



SØFARTSSTYRELSEN



Fyr · Tågesignaler · Racon · AIS · DGPS

Danmark · Færøerne · Grønland

39. udgave

Dansk Fyrliste 2022

Titel:

Dansk Fyrliste, 39. udgave.

For- og bagside foto:

Skjoldnæs Fyr

Fyr nr. 4400 (C1070)

Fotograf: Lasse Hjort

© Lasse Hjort 2022

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Forord	3	4. AIS-afmærkning	348
1.1 Anvendte forkortelser	3	4.1 Forklaring til oplysninger om AIS.....	348
2. Fyr og tågesignaler	5	4.2 Fortegnelse over AIS-afmærkninger	349
2.1 Forklaring til oplysninger om fyr og tågesignaler	5	5. DGPS-referencestationer.....	357
2.2 Anvendte fyrkarakterer	6	5.1 Forklaring til oplysninger om DGPS	357
2.3 Fyrs optiske synsvidde ved varierende sigtbarhed	7	5.2 Fortegnelse over DGPS-referencestationer.....	358
2.4 Geografisk synsvidde ved varierende flamme- og øjenhøjde	8		
2.5 Fortegnelse over fyr og tågesignaler:			
A. Nordsøen	10		
B. Skagerrak	36		
C. Limfjorden	38		
D. Kattegat	65		
E. Sundet	138		
F. Storebælt	165		
G. Lillebælt	184		
H. Farvandet Syd for Fyn	206		
I. Smålandsfarvandet	219		
J. Østersøen	240		
K. Færøerne	260		
L. Grønland	270		
2.6 Alfabetisk indeks over fyrnavne	290		
2.7 Indeks over internationale fyrnumre	320		
3. Racon	337		
3.1 Forklaring til oplysninger om racon	337		
3.2 Fortegnelse over racon:			
A. Danmark.....	338		
B. Grønland	345		

1 Forord

Dansk Fyrliste 39. udgave 2022, er rettet til og med Efterretninger for Søfarende uge 52 2022. Med udgivelsen af 39. udgave annulleres Dansk Fyrliste 38. udgave 2020. I listen over fyr og tågesignaler er fyr i Danmark, Færøerne og Grønland angivet i en rækkefølge, der følger farvandsbeskrivelsen i danske sejlads-håndbøger. Til fyr og tågesignaler er udarbejdet et alfabetisk indeks over fyrnavne samt et indeks, hvor fyr og tågesignaler er sorteret efter internationale fyrnumre.

Dansk Fyrliste indeholder desuden oplysninger om Racon, AIS-afmærkning og DGPS-referencestationer.

1.1 Anvendte forkortelser

Forkortelse	Dansk	Engelsk
AIS	automatisk identifikationssystem	(Automatic Identification System)
Al	vekslende	(Alternating)
Am	ravgult	(Amber)
B	sort	(Black)
Bb	bagbord	(Port)
Bu	blå	(Blue)
DGPS	Differential Global Positioning System	
Dir	retningsfyr	(Directional Light)
DW rute	dybvandsrute	(Deep Water Route)
E	øst	(East)
F	fast lys	(Fixed)
FFI	fast lys med blink	(Fixed Light with Flash)
FI	blink	(Flash)
FI(x)*	gruppe-blink	(Group Flash)
FI(2+1)	sammensat gruppeblink	(Group Flash)

G	grøn	(Green)
H24**	hele døgnet	(24 hours)
Iso	isofase	(Isophase)
LFI	langt blink	(Long Flash)
sm	sømil	(Nautical Miles)
m	meter	(Meter)
Mo(x)***	blink i morsekode	(Morse Code)
N	nord	(North)
Oc	formørkelse	(Single-Occulting)
Oc(x)*	gruppe-formørkelser	(Group-Occulting)
ODAS	oceanografisk måleudstyr	(Ocean Data Acquisition System)
Q	uafbrudt hurtigblink	(Continuous Quick Flash)
Q(x)*	gruppe-hurtigblink	(Group Quick)
R	rød	(Red)
Racon	racon	(Radar beacon)
s	sekund	(Second)
S	syd	(South)
Stb	styrbord	(Starboard)
vert	lodret	(Vertical)
VQ	uafbrudt meget hurtige blink	(Continuous Very Quick Flash)
VQ(x)*	gruppe af meget hurtige blink	(Group Very Quick)
W	vest	(West)
W	hvid	(White)
Y	gul	(Yellow)

*) *Antal blink eller formørkelser / Number of flashes*

**) *Anvendes ifm. angivelse af fyrs brændetid / Used in conjunction with operating hours of the light.*

***) *Morsebogstav / Letter in Morse Code*

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flammehøjde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
<i>Danish no/ Int. no</i>	<i>Name/ Location</i>	<i>Latitude/ Longitude</i>	<i>Characteristic/ Fog signal</i>	<i>Elevation (m)</i>	<i>Range (nm)</i>	<i>Structure/ Hight of lighthouse (m)</i>	<i>Remarks</i>

2 Fyr og tågesignaler

For en uddybende beskrivelse af principper for afmærkning, og de forskellige typer af fyr, der anvendes, henvises til publikationen Afmærkning af danske farvande, der kan hentes gratis på Søfartsstyrelsens hjemmeside www.soefartsstyrelsen.dk.

2.1 Forklaring til oplysninger om fyr og tågesignaler

Kolonne 1

Dansk nr. Angiver det danske fyrlistennummer. Bogstaverne a og b angiver bagfyr og forfyr.

Int. nr. Internationalt nummer. Dette nummer svarer til nummereringen af danske fyr i den britiske publikation Admiralty List of Lights and Fog Signals, bind A, B, C og L. Bogstaverne A, B, C osv. angiver fyr, der afmærker samme objekt; havmøllepark, boreplatform, bro osv. Bruges også hvis der mangler fyrrnr. til nye fyr.

Kolonne 2

Navn. Fyrets navn.

Lokalitet. Beskrivelse af fyrets placering.

Kolonne 3

Bredde og længde. Fyrets geografiske position i grader, minutter og decimaler af minutter. Positionerne refererer til WGS-84 datum. I kolonne 8 angives positionen for grønlandske fyr desuden i Qornoq 1927 datum for Grønlands vestkyst og til ukendt datum på Grønlands østkyst.

Kolonne 4

Fyrkarakter. Fyrets lyskarakter, dvs. lysets farve, og hvorledes det vises. En illustration af anvendte fyrkarakterer findes i afsnit 2.2.

Tågesignal. Tågesignalet art: sirene (siren), membranhorn (horn) eller klokke (bell), samt karakter og varigheden af toner og pauser i karakteren.

Kolonne 5

Flammehøjde. Lyskildens højde over havoverfladen i meter.

Kolonne 6

Lysevne. Svarer til den optiske synsvidde, som udelukkende er bestemt af lyskildens intensitet. De, for fyrene anførte optiske synsvidder, gælder ved klart vejr svarende til en sigtbarhed på 10 sømil i dagslys. Oplysninger om fyrs optiske synsvidde ved varierende sigtbarhedsforhold kan findes i afsnit 2.3.

Hvis flammehøjde og observatørens øjenhøjde er lille, kan afstanden, i hvilken fyret kan observeres, være mindre end det i tabellen angivne pga. jordens krumning. Oplysning om synsvidde som funktion af fyrets flammehøjde og observatørens øjenhøjde, den geografiske synsvidde, kan findes i afsnit 2.4. Lysevne i parentes viser lysevnen i dagslys.

Kolonne 7

Fyrudseende. Beskrivelse af fyrbygningen (konstruktionen).

Fyrhøjde. Fyrbygningens (konstruktionens) højde i meter.

Kolonne 8

Yderligere oplysninger. Herunder er anført oplysninger, som ikke henhører under de foregående kolonner, fx:

Brændetid. Normalt brænder fyrene fra 15 minutter efter solnedgang til 15 minutter før solopgang hele året rundt. Undtagelser fra dette anføres som note i denne kolonne.










Lysvinkler. De vinkler, hvori fyret lyser. Lysgrænserne er givet i retvisende pejlinger fra søen mod fyret, og regnes med uret (0° - 360°). Er ingen lysvinkler anført, lyser fyret horisonten rundt. Hvor lyskeglen er roterende, er dette angivet ved ordet: roterende.









Racon. Når positionen tillige er afmærket med racon, er det danske racon-nummer angivet i denne kolonne.

Grønlandske positioner. Positioner på Grønlands vestkyst angives i Qornoq 1927 datum. På Grønlands østkyst er datum ukendt.

2.2 Anvendte fyrkarakterer

De anvendte forkortelser er de internationalt vedtagne betegnelser for fyrkarakterer. Den enkelte fyrkarakter efterfølges af lysets farve, fx FI.G, F.R. Ved fyrkarakterer, der gentages regelmæssigt, efterfølges den nedenfor angivne fyrkarakter af varigheden af hver enkelt periode angivet i sekunder efterfulgt af "s", fx VQ(3)6s, FI(3)WRG.10s.

1.	Fast fyr viser stadigt lys.		F
2.	Fast fyr med blink viser stadigt lys med et kraftigt blink, der gentages regelmæssigt.		FFI
3.	Fyr med et-blink viser blink, der gentages regelmæssigt.		FI
4.	Fyr med langt blink viser blink af mindst 2 sekunders varighed, der gentages regelmæssigt.		LFI
5.	Fyr med gruppe-blink viser grupper af blink, 2 eller flere, der gentages regelmæssigt. Antal blink anføres.		FI(2)
6.	Fyr med sammensat gruppe-blink viser gruppe-blink, der er sammensat af grupper med forskelligt antal blink. Grupperne gentages regelmæssigt.		FI(2+1)
7.	Fyr med hurtigblink viser ca. 60 blink per minut.		Q
8.	Fyr med meget hurtige blink viser ca. 120 blink per minut.		VQ
9.	Fyr med gruppehurtigblink viser grupper af hurtige blink, der gentages regelmæssigt. Antal blink anføres.		Q(3)

10.	Fyr med grupper af meget hurtige blink viser en gruppe meget hurtige blink, der gentages regelmæssigt. Antal blink anføres.		VQ(9)
11.	Fyr med gruppehurtig-blink + langt blink viser regelmæssigt en gruppe hurtige blink efterfulgt af et langt blink. Antal blink i gruppen anføres.		Q(6)+LFI
12.	Fyr med grupper af meget hurtige blink + langt blink viser regelmæssigt en gruppe meget hurtige blink efterfulgt af et langt blink. Antal blink i gruppen anføres.		VQ(6)+LFI
13.	Fyr med formørkelse viser lys, der regelmæssigt afbrydes af en kort mørke-periode.		Oc
14.	Fyr med gruppe formørkelse viser lys, der regelmæssigt afbrydes af korte mørke-perioder (to-formørkelser, tre-formørkelser osv.). Antal formørkelser anføres.		Oc(3)
15.	Fyr med isofase viser regelmæssigt og skiftevis lys- og mørkeperioder af samme varighed.		Iso
16.	Fyr med morsekode viser blink, der er kodet efter morse-systemet.		Mo(U)
17.	Fyr med veksel-blink viser skiftende blink med mindst 2 forskellige farver.		AI.FI.WR

2.3 Fyrs optiske synsvidde ved varierende sigtbarhed.

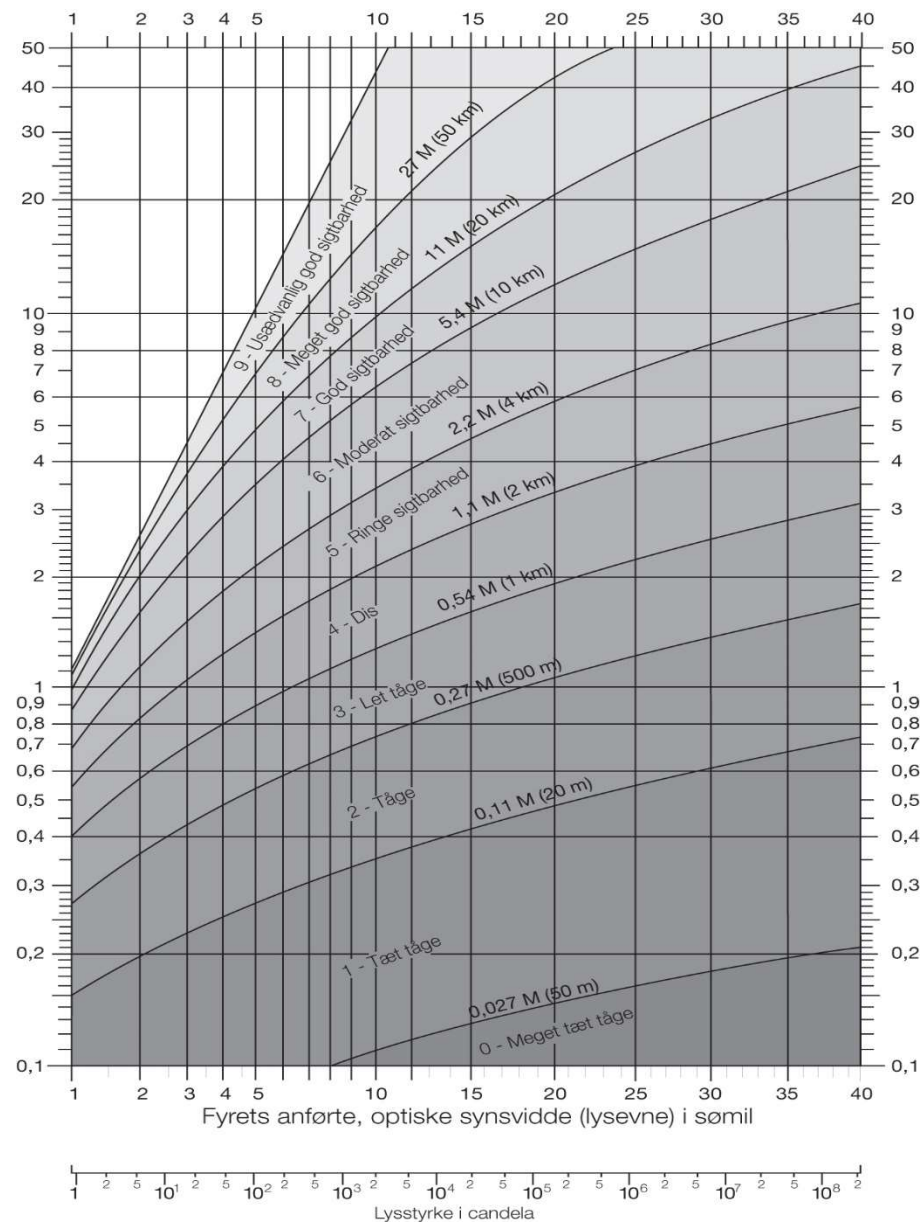
Skala for sigtbarhed

Tegn	Sigt	Betegnelse
0	Genstande ikke synlige i en afstand af 50 m	Meget tæt tåge
1	» » » » » 200 m	Tæt tåge
2	» » » » » 500 m	Tåge
3	» » » » » 0,5 sm	Let tåge
4	» » » » » 1 sm	Dis
5	» » » » » 2 sm	Ringe sigtbarhed
6	» » » » » 5 sm	Moderat sigtbarhed
7	» » » » » 10 sm	God sigtbarhed
8	» » » » » 30 sm	Meget god sigtbarhed
9	Genstande synlige i en afstand af over 30 sm	Usædvanlig god sigtbarhed

For varierende sigtbarhed kan man i diagrammet til højre udtage fyrs forventede optiske synsvidde. Sigthedsgrænsen er i diagrammet angivet fra 0 for meget tæt tåge til 9 for usædvanlig god sigt.

Ved anvendelse af diagrammet går man ind nederst i diagrammet med enten det pågældende fyrs lysstyrke angivet i candela eller den optiske synsvidde (lysevne) anført i søkort eller i fyrliste. Hvor den lodrette linje (ordinaten) herfra skærer kurven for sigthedsgrænsen, følges den vandrette linje (abscissen) for dette punkt til siden af diagrammet, og den forventede synsvidde aflæses.

Eksempel: Et fyrs optiske synsvidde (lysevne) er anført til 12 sm, og sigtheden skønnes til 2 sm. Skæringspunktet mellem ordinaten for de 12 sm, og sigthedskurven, der tænkes placeret lidt under kurven for 2,2 sm, giver en synsvidde for fyret på lidt under 4 sm.



2.4 Geografisk synsvidde ved varierende flamme- og øjenhøjde

I nedenstående tabel ses den geografiske synsvidde, angivet i sm, som funktion af fyrets flammehøjde og observatørens øjenhøjde, begge angivet i m.

Flamme- højde (m)	Øjenhøjde over vandspejl (m)											
	0	3	5	6	9	12	15	18	21	24	27	30
5	4,65	8,25	9,30	9,75	10,89	11,86	12,71	13,48	14,18	14,84	15,46	16,04
10	6,58	10,18	11,23	11,67	12,82	13,78	14,63	15,40	16,11	16,77	17,39	17,97
15	8,06	11,66	12,71	13,15	14,30	15,26	16,11	16,88	17,59	18,25	18,86	19,45
20	9,30	12,90	13,95	14,40	15,54	16,51	17,36	18,13	18,83	19,49	20,11	20,69
25	10,40	14,00	15,05	15,49	16,64	17,61	18,46	19,22	19,93	20,59	21,21	21,79
30	11,39	15,00	16,04	16,49	17,63	18,60	19,45	20,22	20,92	21,58	22,20	22,79
35	12,31	15,91	16,96	17,40	18,55	19,51	20,36	21,13	21,84	22,50	23,11	23,70
40	13,16	16,76	17,81	18,25	19,40	20,36	21,21	21,98	22,69	23,34	23,96	24,55
45	13,95	17,56	18,60	19,05	20,19	21,16	22,01	22,78	23,48	24,14	24,76	25,35
50	14,71	18,31	19,36	19,80	20,95	21,91	22,76	23,53	24,24	24,90	25,52	26,10
55	15,43	19,03	20,08	20,52	21,67	22,63	23,48	24,25	24,96	25,62	26,23	26,82
60	16,11	19,71	20,76	21,21	22,35	23,32	24,17	24,94	25,64	26,30	26,92	27,50
65	16,77	20,37	21,42	21,86	23,01	23,97	24,83	25,59	26,30	26,96	27,58	28,16
70	17,40	21,01	22,05	22,50	23,64	24,61	25,46	26,23	26,93	27,59	28,21	28,80
75	18,01	21,62	22,66	23,11	24,25	25,22	26,07	26,84	27,55	28,20	28,82	29,41
80	18,60	22,21	23,26	23,70	24,84	25,81	26,66	27,43	28,14	28,79	29,41	30,00
85	19,18	22,78	23,83	24,27	25,42	26,38	27,23	28,00	28,71	29,37	29,98	30,57
90	19,73	23,34	24,38	24,83	25,97	26,94	27,79	28,56	29,26	29,92	30,54	31,13
95	20,27	23,88	24,92	25,37	26,51	27,48	28,33	29,10	29,81	30,46	31,08	31,67
100	20,80	24,40	25,45	25,89	27,04	28,01	28,86	29,62	30,33	30,99	31,61	32,19

Eksempel: Et fyrs flammehøjde er 20 m, og observatørens øjenhøjde er 9 m.
Den geografiske synsvidde aflæses i ovenstående skema til 15,54 sm.

Endelig kan den geografiske synsvidde beregnes ved brug af formlen:

$$L_{geo} = 2,08 \times \left(\sqrt{H_{flamme}} + \sqrt{H_{øje}} \right)$$

hvor

L_{geo} = den geografiske synsvidde, angivet i sm

H_{flamme} = fyrets flammehøjde, angivet i m

$H_{øje}$ = observatørens øjenhøjde, angivet i m over vandspejl

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Identifikation	Sektor	Interval	Radarbånd	Yderligere oplysninger
<i>Danish no/ Int. no</i>	<i>Name/ Location</i>	<i>Latitude/ Longitude</i>	<i>Identification</i>	<i>Sector</i>	<i>Interval</i>	<i>Radar band</i>	<i>Remarks</i>

3 Racon

Fyr, flydende afmærkninger og konstruktioner som broer og produktionsanlæg kan være forsynet med racon. Racon er den engelske sammentrækning af radar og beacon (sømærke). Den aktiveres af en radarimpuls afsendt af den sejlede fra 3 eller 10 cm radarer (X- og S-bånd) og svarer tilbage til den sejlede på samme frekvens.

En racon vil normalt være kodet efter morsealfabetet. På radarskærmen ses svaret som et stregformet eller morsekodet ekko.

3.1 Forklaring til oplysninger om racon

Kolonne 1

Dansk nr. Angiver det danske racon-nummer.

Int. nr. Internationalt nummer. Dette nummer svarer til nummereringen af danske racon i den britiske publikation, Admiralty List of Radio Signals, bind 2.

Kolonne 2

Navn. Racon-navn.

Lokalitet. Beskrivelse af placering.

Kolonne 3

Bredde og længde. Geografisk position i grader, minutter og decimaler af minutter. Positionerne refererer til WGS-84 datum. For grønlandske racons se desuden kolonne 8.

Kolonne 4

Identifikation. Den morsekode, som pågældende racon identificerer sig med.

Kolonne 5

Sektor. Den sektor, hvori racon-signalet kan modtages. De anførte grænser er angivet i retvisende pejlinger mod stationen og regnes med uret (0° - 360°).

Kolonne 6

Interval. Det tidsinterval der kan forventes at være imellem udsendelse af svarsignaler fra racon.

Kolonne 7

Radarbånd. Det eller de radarbånd, hvori pågældende racon opererer.

Kolonne 8

Yderligere oplysninger. Herunder er anført oplysninger, som ikke henhører under de foregående kolonner, fx henvisning til fyrlistennummer. Positioner for grønlandske racons angives i Qornoq 1927 datum for Grønlands vestkyst og i ukendt datum for Grønlands østkyst.

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
4 B1757	Rømø Dyb Fyrpæl nr. 10. S for Rømø	55 ° 3,50' N 8 ° 31,10' E	FI(2)R.10s	5	R 3	Rød pæl	
6 B1758	Rømø Dyb Fyrpæl nr. 14. S for Rømø	55 ° 3,86' N 8 ° 32,51' E	FI.R.3s	6	R 2,5	Rød pæl	
8 B1759	Rømø Dyb Fyrpæl nr. 20. S for Rømø	55 ° 4,78' N 8 ° 34,13' E	FI.R.5s	5	R 2,5	Rød pæl	
12 B1760	Rømø Havn. S-lige molehoved	55 ° 5,18' N 8 ° 34,33' E	FI.R.3s	7	R 2	Grå gittermast 4	Facadebelysning.
13 B1761	Rømø Havn. N-lige molehoved	55 ° 5,21' N 8 ° 34,34' E	FI.G.3s	7	G 2	Grå gittermast 4	Facadebelysning.
17 B1762	Rømø Havn. Pæl N for S-lige tværmolehoved	55 ° 5,22' N 8 ° 34,16' E	F.R	4,5	R 1,5	Pæl 4,5	Molehovedet er belyst.
19	Rømø E Skydeområde. Signalmast 0,9 sm N for Juvre by	55 ° 11,46' N 8 ° 33,60' E	Q.W	18	W 4	Sort/gult tårn 10	W210°-330°. Tændt under skydninger i dagslys. Under skydninger i mørke vises fast, rødt lys (F.R) fra signalmasten.
20	Rømø E Skydeområde. 1,7 sm WSW for Juvre by	55 ° 10,25' N 8 ° 30,55' E	F.R	8		Mast	Tændt under skydninger i mørke.
21	Rømø E Skydeområde. 0,7 sm W for Juvre by	55 ° 10,49' N 8 ° 32,27' E	F.R	8		Mast	Tændt under skydninger i mørke.
22	Rømø E Skydeområde. 0,5 sm N for Juvre by	55 ° 11,00' N 8 ° 33,64' E	F.R	8		Mast	Tændt under skydninger i mørke.

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Vadehavet til Grådyb							
23	Rømø E Skydeområde. 1 sm N for Juvre by	55 ° 11,56' N 8 ° 33,65' E	F.R	8		Mast	Tændt under skydninger i mørke.
26 <i>B1774</i>	Grådyb Vandstandsmåler. Ca. 0,3 sm SE for den gravede rende	55 ° 26,06' N 8 ° 15,94' E	FI(5)Y.20s	10	Y 4	Gul rørmast med gul platform	
32a <i>B1772.2</i>	Sædding Strand Bagfyr. Ca. 1,5 sm N for Esbjerg Industrifiskerihavn	55 ° 30,18' N 8 ° 24,92' E	F.W	37	W 20	Rød gittermast 22	Brændetid: H24. Nr. 32a, 32b og 32c er overet i pejling 053,8°.
32b <i>B1772.1</i>	Sædding Strand Mellemfyr. 740 m fra bagfyret	55 ° 29,94' N 8 ° 24,35' E	Iso.W.4s	27	W 19	Rødt tårn med hvide bælter 14	Brændetid: H24. Nr. 32a, 32b og 32c er overet i pejling 053,8°.
32c <i>B1772</i>	Sædding Strand Forfyr. Ved klinten 631 m fra mellemfyret	55 ° 29,74' N 8 ° 23,85' E	Iso.W.2s	14	W 19	Gråt tårn med kobbretag 3	Brændetid: H24. Nr. 32a, 32b og 32c er overet i pejling 053,8°.
34a <i>B1778.1</i>	Sædding Strand S Bagfyr. Strandskoven	55 ° 29,04' N 8 ° 25,99' E	F.G	25	G 19	Grå gittermast placeret på en bakke 17	Brændetid: H24. Nr. 34a og 34b er overet i pejling 067°.
34b <i>B1778</i>	Sædding Strand S Forfyr. Kajkanten	55 ° 28,71' N 8 ° 24,62' E	F.G	11	G 18	Hvid gittermast 7	Brændetid: H24. Nr. 34a og 34b er overet i pejling 067°.
36a <i>B1779.1</i>	Sædding Strand N Bagfyr. Ca. 350 m NW for Sædding Strand Mellemfyr (nr. 32b)	55 ° 30,06' N 8 ° 24,05' E	F.R	28	R 18	Gråt tårn 11	Brændetid: H24. Nr. 36a og 36b er overet i pejling 049°.

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
36b <i>B1779</i>	Sædding Strand N Forfyr. Ved klinten	55 ° 29,87' N 8 ° 23,67' E	F.R	17	R 17	Hvid gittermast 6,5	Brændetid: H24. Nr. 36a og 36b er overet i pejling 049°.
40 <i>B1780</i>	Jerg. NW-kanten af Jerg Banke	55 ° 28,88' N 8 ° 22,01' E	Fl.G.3s	9	G 5,5	Grønt tårn	
44 <i>B1780.2</i>	Fovrfelt N. Ca. 0,5 sm S for Sædding Strand Forfyr	55 ° 29,29' N 8 ° 23,79' E	Oc(2)WRG.6s	7	W 6,5 R 4,5 G 4,5	Gult tårn	G327°-331° W331°-333,5° R333,5°-342° G066,5°-073° W073°-077° R077°-085,5°.
45	Esbjerg Lystbådehavn Slusesignal	55 ° 28,88' N 8 ° 24,52' E	1-3 F.R	11 10 9	R 2,5	5 m højt gråt stålør	Kuglen hejses og røde signal lys tændes ved ekstraordinært højvandelukning af sluseporte.
46	Esbjerg Lystbådehavn S-lige molehoved	55 ° 28,82' N 8 ° 24,46' E	Fl.G.3s	7,5	G 2,5	2 m højt grønt stålør	Blinker synkront med 47.
47	Esbjerg Lystbådehavn N-lige molehoved	55 ° 28,83' N 8 ° 24,44' E	Fl.R.3s	7,5	R 2,5	2 m højt rødt stålør	Blinker synkront med 46.
48 <i>B1782</i>	Strandby. N-siden af ny dækmole ved Industrifiskerihavn	55 ° 28,76' N 8 ° 24,63' E	Oc.WRG.5s	6	W 7,5 R 6 G 6,5	Hvidt hus med rødt bælte	G102,1°-105,9° W105,9°-109,7° R109,7°-111,9°.
52 <i>B1780.4</i>	Fovrfelt. Ca. 1 sm NW for Esbjerg Fiskerihavn	55 ° 29,03' N 8 ° 23,75' E	Fl(2)R.10s	11	R 6	Rødt tårn	
60 <i>B1792</i>	Esbjerg. Molen mellem Trafikhavn og Konsumfiskerihavn	55 ° 28,22' N 8 ° 25,43' E	Oc(2)WRG.12s	6	W 7,5 R 6 G 6,5	Hvidt hus med rødt bælte 4,5	G118°-124,5° W124,5°-129° R129°-131°.

A. Nordspøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Vadehavet til Grådyb							
68 <i>B1784</i>	Industrifiskerihavn W. W-lige molehoved	55 ° 28,57' N 8 ° 24,88' E	Fl.R.5s	6,5	R 4	Rød pæl 3,5	Molehovedet er belyst.
69 <i>B1784.4</i>	Industrifiskerihavn E. E-lige molehoved	55 ° 28,53' N 8 ° 25,04' E	Fl.G.5s	7	G 4	Grøn pæl 3,5	Molehovedet er belyst.
70 <i>B1786</i>	Konsumfiskerihavn N. W-lige molehoved	55 ° 28,30' N 8 ° 25,34' E	Fl.R.3s	5		Rødt stativ (pyramidestub) 3	R203°-119°.
71 <i>B1788</i>	Konsumfiskerihavn S. E-lige molehoved	55 ° 28,31' N 8 ° 25,41' E	Fl.G.3s	5		Grønt stativ (pyramidestub) 3	G023°-256°.
72 <i>B1808</i>	Esbjerg Havn - Østhavn W-lige molehoved. Østhavnens W-lige molehoved	55 ° 26,99' N 8 ° 28,27' E	Fl.R.5s	8,76	R 4,3	Rød fyrsøjle med diameter på 40 cm.	
73 <i>B1809</i>	Esbjerg Havn - Østhavn E-lige molehoved. Østhavnens E-lige molehoved	55 ° 26,92' N 8 ° 28,55' E	F.G	9,58	G 4,3	Grøn fyrsøjle med diameter på 40 cm	
74 <i>B1794</i>	Trafikhavn N. N-lige molehoved	55 ° 28,13' N 8 ° 25,47' E	F.R	8	R 5	Rød konisk bygning 5	R232°-135°. Holdes tændt om dagen i usigtbart vejr.
75 <i>B1796</i>	Trafikhavn S. S-lige molehoved	55 ° 28,08' N 8 ° 25,52' E	F.G	8	G 4,5	Grøn konisk bygning 5	G045°-276°.
76 <i>B1805</i>	Esbjerg Sønderhavn. E-molens hoved	55 ° 27,44' N 8 ° 26,31' E	F.G	9	G 4	Grøn gittermast på betonfundament 5,5	

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Vadehavet til Grådyb							
77 B1804	Esbjerg Sønderhavn. W-molens hoved	55 ° 27,49' N 8 ° 26,13' E	F.R	9	R 4	Rød gittermast på betonfundament 5	
78a B1804.42	Esbjerg Havn W-lige tværlinie Bagbåke. Ca. 167,8 m fra forbåken	55 ° 27,71' N 8 ° 26,11' E	F.W	18	W 7	Grå stål-gittermast (lysmast) med hvidt kryds 23	Nr. 78a og 78b er overet i pejling 021,7°.
78b B1804.41	Esbjerg Havn W-lige tværlinie Forbåke. 167,8 m fra bagbåken	55 ° 27,63' N 8 ° 26,05' E	F.W	16	W 7	Grå stål-gittermast med hvidt kryds 16	Nr. 78a og 78b er overet i pejling 021,7°.
79 B1804.1	Esbjerg Havn E-lige tværlinie Båke. Ca. 167,8 m fra bagfyret	55 ° 27,88' N 8 ° 26,43' E	F.W	23	W 7	Grå stål-gittermast med hvidt kryds 17	Markerer E-lig tværlinje holdt overet med nr. 77.
80 B1806.5	Esbjerg S Skorsten. Skorsten	55 ° 27,27' N 8 ° 27,32' E	3 Fl.W.1,5s	251 169 87	W 12	Skorsten 250	Brændetid: H24. Hindringslys. Lysevne om dagen 4 sm.
82a B1818.51	Slunden E Bagfyr. Esbjerg Havn	55 ° 27,65' N 8 ° 26,02' E	F.R	13	R 3	Gittermast 6	Nr. 82a og 82b er overet i pejling 062°.
82b B1818.5	Slunden E Forfyr. Ca. 140 m fra bagfyret	55 ° 27,61' N 8 ° 25,89' E	F.R	10	R 3	Gittermast 4	Nr. 82a og 82b er overet i pejling 062°.
85 B1819	Slunden Fyrpæl nr. 1. NE-hjørnet af sejlrenden	55 ° 27,45' N 8 ° 25,28' E	Fl(2)G.5s	5	G 2,5	Grøn pæl 4,5	

A. Nordspøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Vadehavet til Grådyb							
86 B1819.2	Slunden Fyrpæl nr. 2. SE-hjørnet af sejlrenden	55 ° 27,41' N 8 ° 25,32' E	FI(2+1)Y.6s	5	Y 2	Gul pæl 4,5	
87 B1819.4	Slunden Fyrpæl nr. 3. NW-hjørnet af sejlrenden	55 ° 27,39' N 8 ° 25,07' E	FI.G.3s	5	G 2,5	Grøn pæl 4,5	
88 B1819.5	Slunden Fyrpæl nr. 4. SW-hjørnet af sejlrenden	55 ° 27,35' N 8 ° 25,11' E	FI.R.3s	5	R 2,5	Rød pæl 4,5	
95a B1817.41	Kremer Sand Gravelinje Bagbåke. Fanø NE-kyst	55 ° 27,74' N 8 ° 24,58' E	F.W	12	W 7 (1)	Hvidt cylindrisk stålrør med grå gittermast med hvidt kryds 11	Brændetid: H24. Nr. 95a og 95b er overet i pejling 291,9°.
95b B1817.4	Kremer Sand Gravelinje Forbåke. 244,2 m E for bagbåken	55 ° 27,69' N 8 ° 24,79' E	F.W	9	W 7 (1)	Hvidt cylindrisk stålrør med grå gittermast med hvidt kryds 10	Brændetid: H24. Nr. 95a og 95b er overet i pejling 291,9°.
96 B1819.7	Fanø Lo Fyrpæl nr. 2. E-siden af Fanø Lo ved SW- hjørnet af sejlrenden Slunden	55 ° 27,26' N 8 ° 24,87' E	F.R	5	R 3	Rød pæl 4,5	
98 B1820.1	Fanø Lo Fyrpæl nr. 4. NE for Nordby	55 ° 27,17' N 8 ° 24,75' E	FI.R.3s	5	R 2,5	Rød pæl 4	
99 B1821	Fanø Lo Fyrpæl nr. 6. NE for Nordby	55 ° 27,02' N 8 ° 24,60' E	FI.R.5s	5	R 2	Rød pæl 4,5	

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Vadehavet til Grådyb

100 <i>B1819.6</i>	Fanø Lo Fyrpæl nr. 1. W-siden af sejltredden Fanø Lo	55 ° 27,29' N 8 ° 24,81' E	F.G	5	G 3	Grøn duc d'albe 4	
102 <i>B1820</i>	Fanø Lo Fyrpæl nr. 3. NE for Nordby	55 ° 27,19' N 8 ° 24,71' E	Fl.G.3s	5	G 2,5	Grøn mast 4	
103a <i>B1818.1</i>	Slunden W Bagfyr. Ca. 106,3 m fra forfyret	55 ° 27,17' N 8 ° 24,45' E	Iso.W.2s	8	W 3	Gittermast 7	Nr. 103a og 103b lyser synkront og er overet i pejling 242°.
103b <i>B1818</i>	Slunden W Forfyr. Ca. 106 m fra bagfyret	55 ° 27,20' N 8 ° 24,54' E	Iso.W.2s	5	W 3	Gittermast 3,5	Nr. 103a og 103b lyser synkront og er overet i pejling 242°.
104a <i>B1822.1</i>	Nordby Bagfyr. Ca. 84,4 m fra forfyret	55 ° 26,91' N 8 ° 24,42' E	F.R	9	R 4	Grå gittermast med hvid trekant med nedadvendt spids 9	Nr. 104a og 104b er overet i pejling 214°.
104b <i>B1822</i>	Nordby Forfyr. N-siden af færgebroen. 84 m fra bagfyret	55 ° 26,94' N 8 ° 24,45' E	F.R	7	R 4	Træpæl med hvid trekant med opadvendt spids	Nr. 104a og 104b er overet i pejling 214°.

Centrale Nordsø

114 A <i>A7780.9</i>	Kraka-feltet. Indvindingsplatform (A)	55 ° 24,13' N 5 ° 4,70' E	Mo(U)W.15s	38,5	W 15	Platformen er mærket »DUC-KR-A«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Racon nr. 8988.
115 A <i>A7780</i>	Dan-feltet. Indvindingsplatform (A)	55 ° 28,13' N 5 ° 7,95' E	Mo(U)W.15s	21,8	W 15	Platformen er mærket »DUC-A«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Centrale Nordsø

115 B <i>A7780.2</i>	Dan-feltet. Behandlingsplatform (B)	55 ° 28,15' N 5 ° 7,98' E	Mo(U)W.15s	18,3	W 3	Platformen er mærket »DUC-B«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
115 C <i>A7780.4</i>	Dan-feltet. Afbrændingsplatform (C)	55 ° 28,19' N 5 ° 8,05' E	Mo(U)W.15s	21,8	W 15	Platformen er mærket »DUC-C«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
115 D <i>A7780.6</i>	Dan-feltet. Indvindingsplatform (D)	55 ° 28,13' N 5 ° 8,01' E	Mo(U)W.15s	18,3	W 3	Platformen er mærket »DUC-D«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
115 E <i>A7780.8</i>	Dan-feltet. Indvindingsplatform (E)	55 ° 28,84' N 5 ° 6,98' E	Mo(U)W.15s	24,2	W 15	Platformen er mærket »DUC-E«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
117 A <i>A7780.84</i>	Dan-feltet. Indvindingsplatform (FA)	55 ° 28,79' N 5 ° 6,51' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-DF-A«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
117 B <i>A7780.844</i>	Dan-feltet. Indvindingsplatform (FB)	55 ° 28,74' N 5 ° 6,44' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-DF-B«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
117 C <i>A7780.846</i>	Dan-feltet. Behandlingsplatform (FC)	55 ° 28,69' N 5 ° 6,35' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-DF-C«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Racon nr. 8990.
117 D <i>A7780.87</i>	Dan-feltet. Afbrændingsplatform (FD)	55 ° 28,76' N 5 ° 6,37' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-DF-D«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Centrale Nordsø

117 E <i>A7780.86</i>	Dan-feltet. Platform (FE)	55 ° 28,82' N 5 ° 6,55' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-DF-E«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
117 F <i>A7780.85</i>	Dan-feltet. Platform (FF)	55 ° 28,64' N 5 ° 6,45' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-DF-F«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
117 G <i>A7780.852</i>	Dan-feltet. Platform (FG)	55 ° 28,58' N 5 ° 6,53' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-DF-G«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
118 A <i>A7780.935</i>	Halfdan-feltet B. Platform (A) (DUC-HB-A)	55 ° 32,40' N 5 ° 1,94' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-HB-A«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Racon nr. 8993.
118 B <i>A7780.938</i>	Halfdan-feltet B. Platform (B) (DUC-HB-B)	55 ° 32,30' N 5 ° 1,90' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-HB-B«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
118 C <i>A7780.933</i>	Halfdan-feltet B. Platform (C) (DUC-HB-C)	55 ° 32,32' N 5 ° 2,00' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-HB-C«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
119 A <i>A7780.94</i>	Halfdan-feltet A. Platform (A)	55 ° 31,92' N 5 ° 0,44' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-HD-A«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Racon nr. 8992.
120 A <i>A7780.93</i>	Skjold-feltet. Indvindingsplatform (A)	55 ° 31,85' N 4 ° 54,50' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-S-A«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Centrale Nordsø

120 B <i>A7780.93</i>	Skjold-feltet. Indvindingsplatform (B)	55 ° 31,86' N 4 ° 54,54' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-S-B«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
120 C <i>A7780.93</i>	Skjold-feltet. Beboelsesplatform (C)	55 ° 31,89' N 4 ° 54,41' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-S-C«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Racon nr. 8994.
122 A <i>A7780.945</i>	Halfdan-feltet C. Platform (A) (DUC-HC-A)	55 ° 33,43' N 5 ° 8,07' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-HC-A«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
125 A <i>A7781</i>	Gorm-feltet. Indvindingsplatform (A)	55 ° 34,75' N 4 ° 45,48' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-GOA«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
125 B <i>A7781.2</i>	Gorm-feltet. Indvindingsplatform (B)	55 ° 34,72' N 4 ° 45,46' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-GOB«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
125 C <i>A7781.25</i>	Gorm-feltet. Behandlingsplatform (C)	55 ° 34,78' N 4 ° 45,53' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-G-C«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Racon nr. 8996.
125 D <i>A7781.3</i>	Gorm-feltet. Afbændingsplatform (D)	55 ° 34,75' N 4 ° 45,61' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-G-D«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
125 E <i>A7781.35</i>	Gorm-feltet. Stigerørsplatform (E)	55 ° 34,85' N 4 ° 45,60' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC- DONG-G-E«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Centrale Nordsø

125 F A7781.1	Gorm-feltet. Indvindingsplatform (F)	55 ° 34,71' N 4 ° 45,43' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-G-F«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
126 A A7781.6	Dagmar-feltet. Indvindingsplatform (A)	55 ° 34,59' N 4 ° 37,10' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-DM-	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Racon nr. 8998.
127 A A7782	Rolf-feltet. Indvindingsplatform (A)	55 ° 36,36' N 4 ° 29,49' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-RF-A«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Racon nr. 9000.
129 A A7780.975	Tyra SE-feltet. Produktionsplatform (A)	55 ° 38,42' N 4 ° 53,05' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-T-SE«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Racon nr. 9003.
129 B A7780.975	Tyra SE-feltet. Produktionsplatform (B)	55 ° 38,38' N 4 ° 52,96' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »TSB«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
131 A	Tyra Vest Platform B	55 ° 42,95' N 4 ° 44,92' E	Mo(U)W.15s	29,6	W 15	På platform	Bifyr: Mo(U)R.15s Lysevne 3 sm
131 B	Tyra Vest Platform C	55 ° 42,89' N 4 ° 44,83' E	Mo(U)W.15s	29,6	W 15	På platform	Bifyr: Mo(U)R.15s Lysevne 3 sm
131 C	Tyra Vest Platform E	55 ° 42,92' N 4 ° 44,96' E	Mo(U)W.15s	29,6	W 15	På platform	Bifyr: Mo(U)R.15s Lysevne 3 sm
132 A	Tyra Øst Platform B	55 ° 43,20' N 4 ° 47,95' E	Mo(U)R.15s	29	R 3	På platform	

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Centrale Nordsø

132 B	Tyra Øst Platform C	55 ° 43,25' N 4 ° 48,05' E	Mo(U)W.15s	29	W 15	På platform	Bifyr: Mo(U)R.15s Lysevne 3 sm
132 C	Tyra Øst Platform E	55 ° 43,25' N 4 ° 48,02' E	Mo(U)R.15s	29	R 3	På platform	
132 D	Tyra Øst Platform G	55 ° 43,10' N 4 ° 47,80' E	Mo(U)R.15s	33	R 3	På platform	
132 E	Tyra Øst Platform H	55 ° 43,11' N 4 ° 47,57' E	Mo(U)W.15s	30	W 15	På platform	
137 A <i>A7780.98</i>	Roar-feltet. Indvindingsplatform (A)	55 ° 46,05' N 4 ° 38,90' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-RO-A«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Racon nr. 9006.
138 A <i>A7784.8</i>	Ravn-feltet. Indvindingsplatform	55 ° 52,79' N 4 ° 13,99' E	Mo(U)W.15s Horn Mo(U)30s				Bifyr: Mo(U)R.15s. Racon nr. 9009.
139 A <i>A7785</i>	Valdemar-feltet. Platform (A)	55 ° 50,06' N 4 ° 33,69' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-VA-A«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Racon nr. 9008.
140 A <i>A7788</i>	Valdemar feltet. Platform (BA)	55 ° 48,24' N 4 ° 33,86' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-VB-A«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
141 A <i>A7881</i>	Syd-Arne feltet. Platform (A)	56 ° 4,73' N 4 ° 13,82' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »SOUTH ARNE«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Centrale Nordsø

141 B <i>A7881.01</i>	Syd-Arne feltet. WHP B	56 ° 4,69' N 4 ° 13,85' E	Mo(U)R.15s			Platformen er mærket »HESS SA WHP-E«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Platformen er forbundet via bro til Syd Arne Platform A.
141 C <i>A7880.5</i>	Syd-Arne feltet. WHP C	56 ° 5,74' N 4 ° 13,15' E	Mo(U)W.15s Horn Mo(U)30s			Platformen er mærket »HESS SA WHP-N«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Racon nr. 9009.
142 A <i>A7880</i>	Svend-feltet. Indvindingsplatform (A)	56 ° 10,70' N 4 ° 10,77' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-SV-A«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Racon nr. 9010.
144 A <i>A7879</i>	Hejre Fundament. Fundament	56 ° 14,81' N 3 ° 57,53' E	Mo(U)W.15s Horn Mo(U)30s			Fundament til Hejre Platform	
145 A <i>A7882</i>	Harald-feltet. Harald West A platform	56 ° 20,72' N 4 ° 16,32' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-HA-A«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
145 B <i>A7882.1</i>	Harald-feltet. Harald West B platform	56 ° 20,65' N 4 ° 16,31' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »DUC-H-B«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Racon nr. 9012.
146 A <i>A7884</i>	Cecilie-feltet. Platform (A)	56 ° 24,13' N 4 ° 45,58' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »CECILIE-A DONG«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Racon nr. 9013.

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Centrale Nordsø

147 A <i>A7890</i>	Siri-feltet. Platform (A)	56 ° 28,96' N 4 ° 54,67' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »5604-20 SIRI«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Racon nr. 9014.
-----------------------	------------------------------	-------------------------------	------------	--	--	---	---

148 A <i>A7885</i>	Nini-feltet. Platform (A)	56 ° 38,45' N 5 ° 19,27' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »NINI-A DONG«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm. Racon nr. 9015.
-----------------------	------------------------------	-------------------------------	------------	--	--	--	---

148 B <i>A7884.5</i>	Nini-feltet. Platform (B)	56 ° 40,49' N 5 ° 24,75' E	Mo(U)W.15s			Platformen er mærket »NINI-B DONG«	Bifyr: Mo(U)R.15s lysevne 3 sm.
-------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------	--	--	--	---------------------------------

Blåvandshuk til Havrvig

150 <i>B1848</i>	Blåvands Huk. Pynten	55 ° 33,47' N 8 ° 4,99' E	FI(3)W.20s	55	W 22	Hvidt firkantet tårn 39	Roterende. Hvidgulligt. DGPS nr. 8035.
---------------------	-------------------------	------------------------------	------------	----	------	----------------------------	--

151 A	Horns Rev 3 Mølle A01	55 ° 44,16' N 7 ° 33,04' E	FI(3)Y.10s	19	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	2 lanterner mod henholdsvis WNW og NNE lyser synkront.
-------	--------------------------	-------------------------------	------------	----	-----	-----------------------------------	---

Horns Rev N

151 A <i>B1847.511</i>	HRC Horns Rev Charlie Lanterne 1 Horns Rev, transformerplatform	55 ° 41,41' N 7 ° 41,15' E	Mo(U)15s	30	W 10	Transformerplatform	Blinker synkront med 151 B
---------------------------	--	-------------------------------	----------	----	------	---------------------	----------------------------

Blåvandshuk til Havrvig

151 B	Horns Rev 3 Mølle A02	55 ° 43,54' N 7 ° 33,20' E	FI(3)Y.10s	19	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	Lanternen er placeret mod W.
-------	--------------------------	-------------------------------	------------	----	-----	-----------------------------------	------------------------------

A. Nordspøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Horns Rev N

151 B <i>B1847.511</i>	HRC Horns Rev Charlie Lanterne 2 Horns Rev, transformerplatform	55 ° 41,43' N 7 ° 41,17' E	Mo(U)15s	30	W 10	Transformerplatform	Blinker synkront med 151 A
---------------------------	--	-------------------------------	----------	----	------	---------------------	----------------------------

Blåvandshuk til Havrvig

151 C	Horns Rev 3 Mølle A06	55 ° 41,24' N 7 ° 34,42' E	FI(3)Y.10s	19	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	Lanternen er placeret mod SW.
-------	--------------------------	-------------------------------	------------	----	-----	-----------------------------------	-------------------------------

151 D	Horns Rev 3 Mølle C07	55 ° 40,72' N 7 ° 36,26' E	FI(3)Y.10s	19	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	Lanternen er placeret mod SSW.
-------	--------------------------	-------------------------------	------------	----	-----	-----------------------------------	--------------------------------

151 E	Horns Rev 3 Mølle D09	55 ° 39,63' N 7 ° 38,46' E	FI(3)Y.10s	19	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	Lanternen er placeret mod SSW.
-------	--------------------------	-------------------------------	------------	----	-----	-----------------------------------	--------------------------------

151 F	Horns Rev 3 Mølle E10	55 ° 38,06' N 7 ° 41,41' E	FI(3)Y.10s	19	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	2 lanterner mod henholdsvis SSW og SSE lyser synkront.
-------	--------------------------	-------------------------------	------------	----	-----	-----------------------------------	--

151 G	Horns Rev 3 Mølle F09	55 ° 38,62' N 7 ° 42,61' E	FI(3)Y.10s	19	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	Lanternen er placeret mod SSE.
-------	--------------------------	-------------------------------	------------	----	-----	-----------------------------------	--------------------------------

151 H	Horns Rev 3 Mølle H03	55 ° 39,88' N 7 ° 45,13' E	FI(3)Y.10s	19	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	Lanternen er placeret mod SSE.
-------	--------------------------	-------------------------------	------------	----	-----	-----------------------------------	--------------------------------

151 I	Horns Rev 3 Mølle J01	55 ° 40,95' N 7 ° 46,38' E	FI(3)Y.10s	19	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	2 lanterner mod henholdsvis NE og E lyser synkront.
-------	--------------------------	-------------------------------	------------	----	-----	-----------------------------------	---

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Blåvandshuk til Havrvig							
151 J	Horns Rev 3 Mølle H01	55 ° 41,06' N 7 ° 44,56' E	FI(3)Y.10s	19	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	Lanternen er placeret mod NE.
151 K	Horns Rev 3 Mølle G02	55 ° 42,41' N 7 ° 42,52' E	FI(3)Y.10s	19	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	Lanternen er placeret mod NE.
151 L	Horns Rev 3 Mølle F01	55 ° 44,47' N 7 ° 41,25' E	FI(3)Y.10s	19	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	2 lanterner mod henholdsvis N og NE lyser synkront.
151 M	Horns Rev 3 Mølle E01	55 ° 44,40' N 7 ° 39,58' E	FI(3)Y.10s	19	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	Lanternen er placeret mod N.
152 A <i>B1848.7</i>	Horns Rev Transformerplatform. NE-lige hjørne af mølleparken	55 ° 30,53' N 7 ° 52,50' E	Mo(U)W.15s	15	W 5	Grå og blå platform	2 diagonalt monterede lanterner, som lyser synkront.
152 B <i>B1848.73</i>	Horns Rev Havmøllepark. Vindmølle "01"	55 ° 30,19' N 7 ° 47,78' E	FI(3)Y.10s	10	Y 5	Vindmølle	2 lanterner mod henholdsvis N og W lyser synkront.
152 C <i>B1848.735</i>	Horns Rev Havmøllepark. Vindmølle "03"	55 ° 29,59' N 7 ° 47,93' E	FI(3)Y.10s	10	Y 5	Vindmølle	
152 D <i>B1848.74</i>	Horns Rev Havmøllepark. Vindmølle "06"	55 ° 28,70' N 7 ° 48,15' E	FI(3)Y.10s	10	Y 5	Vindmølle	
152 E <i>B1848.745</i>	Horns Rev Havmøllepark. Vindmølle "08"	55 ° 28,10' N 7 ° 48,30' E	FI(3)Y.10s	10	Y 5	Vindmølle	Racon nr. 9016.

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Blåvandshuk til Havrvig							
152 F <i>B1848.725</i>	Horns Rev Havmøllepark. Vindmølle "31"	55 ° 30,21' N 7 ° 49,38' E	FI(3)Y.10s	10	Y 5	Vindmølle	
152 G <i>B1848.75</i>	Horns Rev Havmøllepark. Vindmølle "38"	55 ° 28,11' N 7 ° 49,89' E	FI(3)Y.10s	10	Y 5	Vindmølle	
152 H <i>B1848.72</i>	Horns Rev Havmøllepark. Vindmølle "61"	55 ° 30,22' N 7 ° 50,97' E	FI(3)Y.10s	10	Y 5	Vindmølle	
152 I <i>B1848.755</i>	Horns Rev Havmøllepark. Vindmølle "68"	55 ° 28,13' N 7 ° 51,49' E	FI(3)Y.10s	10	Y 5	Vindmølle	
152 J <i>B1848.715</i>	Horns Rev Havmøllepark. Vindmølle "91"	55 ° 30,24' N 7 ° 52,57' E	FI(3)Y.10s	10	Y 5	Vindmølle	
152 K <i>B1848.77</i>	Horns Rev Havmøllepark. Vindmølle "93"	55 ° 29,64' N 7 ° 52,72' E	FI(3)Y.10s	10	Y 5	Vindmølle	
152 L <i>B1848.765</i>	Horns Rev Havmøllepark. Vindmølle "96"	55 ° 28,74' N 7 ° 52,94' E	FI(3)Y.10s	10	Y 5	Vindmølle	
152 M <i>B1848.76</i>	Horns Rev Havmøllepark. Vindmølle "98"	55 ° 28,14' N 7 ° 53,08' E	FI(3)Y.10s	10	Y 5	Vindmølle	
153 A <i>B1847.501</i>	Horns Rev 2, Havmøllepark. Vindmølle "A1"	55 ° 33,58' N 7 ° 35,90' E	FI(3)Y.10s	15	Y5	Vindmølle	
153 B <i>B1847.501</i>	Horns Rev 2, Havmøllepark. Vindmølle "A4"	55 ° 33,48' N 7 ° 34,35' E	FI(3)Y.10s	15	Y5	Vindmølle	

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Blåvandshuk til Havrvig							
153 C <i>B1847.502</i>	Horns Rev 2, Havmøllepark. Vindmølle "A7"	55 ° 33,39' N 7 ° 32,81' E	FI(3)Y.10s	15	Y5	Vindmølle	
153 D <i>B1847.503</i>	Horns Rev 2, Havmøllepark. Vindmølle "D1"	55 ° 34,70' N 7 ° 35,88' E	FI(3)Y.10s	15	Y5	Vindmølle	
153 E <i>B1847.504</i>	Horns Rev 2, Havmøllepark. Vindmølle "D7"	55 ° 34,85' N 7 ° 32,78' E	FI(3)Y.10s	15	Y5	Vindmølle	
153 F <i>B1847.505</i>	Horns Rev 2, Havmøllepark. Vindmølle "F1"	55 ° 35,44' N 7 ° 36,08' E	FI(3)Y.10s	15	Y5	Vindmølle	
153 G <i>B1847.506</i>	Horns Rev 2, Havmøllepark. Vindmølle "F7"	55 ° 35,81' N 7 ° 33,04' E	FI(3)Y.10s	15	Y5	Vindmølle	
153 H <i>B1847.507</i>	Horns Rev 2, Havmøllepark. Vindmølle "H1"	55 ° 36,16' N 7 ° 36,44' E	FI(3)Y.10s	15	Y5	Vindmølle	
153 I <i>B1847.508</i>	Horns Rev 2, Havmøllepark. Vindmølle "H7"	55 ° 36,75' N 7 ° 33,51' E	FI(3)Y.10s	15	Y5	Vindmølle	
153 J <i>B1847.509</i>	Horns Rev 2, Havmøllepark. Vindmølle "J1"	55 ° 36,84' N 7 ° 36,97' E	FI(3)Y.10s	15	Y5	Vindmølle	
153 K <i>B1847.51</i>	Horns Rev 2, Havmøllepark. Vindmølle "J7"	55 ° 37,65' N 7 ° 34,20' E	FI(3)Y.10s	15	Y5	Vindmølle	
153 L <i>B1847.511</i>	Horns Rev 2, Havmøllepark. Vindmølle "M1"	55 ° 37,79' N 7 ° 38,04' E	FI(3)Y.10s	15	Y5	Vindmølle	

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Blåvandshuk til Havrvig							
153 M <i>B1847.511</i>	Horns Rev 2, Havmøllepark. Vindmølle "M4"	55 ° 38,33' N 7 ° 36,82' E	FI(3)Y.10s	15	Y5	Vindmølle	
153 N <i>B1847.512</i>	Horns Rev 2, Havmøllepark. Vindmølle "M7"	55 ° 38,88' N 7 ° 35,59' E	FI(3)Y.10s	15	Y5	Vindmølle	
154 A <i>B1849</i>	Oksbøl Skydeområde Signalmast S. Pynten	55 ° 33,54' N 8 ° 4,69' E	Al FI.WR.4s	35	W 16 R 13	Gittermast	Tændt under skydninger i mørke. Under skydninger i dagslys vises hvidt, blinkende lys (40 blink pr. minut) fra signalmasten. Lysevne: ca. 3 sm.
154 B <i>B1849.4</i>	Oksbøl Skydeområde Signalmast N. Ca. 4 sm N for Pynten	55 ° 37,24' N 8 ° 7,03' E	Al FI.WR.4s	35	W 16 R 13	Gittermast	Tændt under skydninger i mørke. Under skydninger i dagslys vises hvidt, blinkende lys (40 blink pr. minut) fra signalmasten. Lysevne: ca. 3 sm.
155 A <i>B1847</i>	Horns Rev Havmøllepark 2. Beboelsesplatform	55 ° 35,99' N 7 ° 37,37' E	Mo(U)W.15s	18	W 5		W270°-180°.
155 B <i>B1847.5</i>	Horns Rev Havmøllepark 2. Transformator platform "Bravo HRB"	55 ° 35,96' N 7 ° 37,35' E	Mo(U)W.15s	18	W 5		W090°-360°.
Havrvig til Hvide Sande W							
156 A	Nymindegab Skydeområde Signalmast S. Skydesignal	55 ° 49,46' N 8 ° 10,23' E	Al.FI.WR.4s	20	R 3		Tændt under skydninger i mørke. Under skydninger i dagslys vises hvidt, blinkende lys (30 blink pr. minut) fra signalmasten. Lysevne: ca. 3 sm.
157a <i>B1857.1</i>	Hvide Sande Indsejling Bagfyr. 1011 meter fra forfyr	56 ° 0,46' N 8 ° 8,63' E	Iso.W.2s	20,5	W 10	Grå gittermast 18	Brændetid: H24. Nr. 157a og 157b lyser synkront og leder gennem indsejlingen til Hvide Sande Havn i pejling 063,4°.
157b <i>B1857</i>	Hvide Sande Indsejling Forfyr. 1011 meter fra bagfyr	56 ° 0,21' N 8 ° 7,76' E	Iso.W.2s	10,5	W 10	Grå gittermast	Brændetid: H24. Nr. 157a og 157b lyser synkront og leder gennem indsejlingen til Hvide Sande Havn i pejling 063,4°.

A. Nordspøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Havrvig til Hvide Sande W							
158 <i>B1860</i>	Hvide Sande Læmole. Yderenden af læmolen	55 ° 59,91' N 8 ° 6,51' E	Fl.R.3s	7	R 8	Rødt fyrskab med hvidt bælte 2,5	
159 <i>B1859</i>	Hvide Sande Søndre Ydermole. Søndre Ydermole's molehoved	55 ° 59,83' N 8 ° 6,55' E	Fl.G.3s	5	G 7,5	Grønt fyrskab med hvidt bælte 0,5	
160 <i>B1861</i>	Hvide Sande Kanal. Yderenden af N-lige ledemole	55 ° 59,98' N 8 ° 6,84' E	Fl.R.5s	10	R 6,5	Rød fyrbygning 5	Facadebelysning. Holdes tændt om dagen i usigtbart vejr.
161 <i>B1862</i>	Hvide Sande Kanal. Yderenden af S-lige ledemole	55 ° 59,95' N 8 ° 6,98' E	Fl.G.5s	10	G 6,5	Grøn fyrbygning 5	Holdes tændt om dagen i usigtbart vejr.
162a	Hvide Sande nordlige fyrlinie Bagfyr Nordlige fyrlinie	56 ° 0,02' N 8 ° 7,76' E	Iso.R.4s	25	R.10	Grå gittermast	Brændetid: H24. Fyret blinker synkront med 162 B og er overet i pejling 077,8°.
162b	Hvide Sande nordlige fyrlinie Forfyr Nordlige fyrlinie	55 ° 59,95' N 8 ° 7,21' E	Iso.R.4s	15	R 10	Grå gittermast	Brændetid: H24. Fyret blinker synkront med 162 A og er overet i pejling 077,8°.
163 <i>B1862.2</i>	Hvide Sande Kanal. N-lige indermolehoved	56 ° 0,11' N 8 ° 7,27' E	F.R	5	R 3,5	Gråt stativ 2	
164 <i>B1862.4</i>	Hvide Sande Kanal. S-lige indermolehoved	56 ° 0,07' N 8 ° 7,31' E	F.G	5	G 2	Gråt stativ	
166 <i>B1862.04</i>	Hvide Sande Nordhavn. Indsejlingens E-side	56 ° 0,19' N 8 ° 7,41' E	F.G	4	G 4	Galvaniseret rør 2	

A. Nordspøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Havrvig til Hvide Sande W							
167 <i>B1862.1,</i>	Hvide Sande Nordhavn. Indsejlingens W-side	56 ° 0,17' N 8 ° 7,35' E	2 F.R	3,5	R 2	Hvide pæle	R060°-035°.
171 <i>B1863.4</i>	Hvide Sande Sydhavn. W-siden af indsejlingen til Sydhavn	56 ° 0,09' N 8 ° 7,46' E	F.G	4	G 2	Galvaniseret rør 2	
176 <i>B1864</i>	Hvide Sande Sydhavn. E-siden af indsejlingen til Sydhavn	56 ° 0,10' N 8 ° 7,52' E	F.R	4	R 2	Grå pæl 1	
178	Hvide Sande. Afvandingssluse strømsignal	56 ° 0,22' N 8 ° 7,76' E	F.GWG	6		På samme gittermast som Fyrliste nr. 157b	Brændetid: H24. Strømsignal. Grøn over hvid betyder indstrøm. Hvid over grøn betyder udstrøm.
180a <i>B1865.1</i>	Hvide Sande Kammersluse Bagfyr. S for Kammerslusen	55 ° 59,99' N 8 ° 7,67' E	F.R	14	R 2,5	Grå gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 10	Nr. 180a og 180b er overet i pejling 293,5°.
180b <i>B1865</i>	Hvide Sande Kammersluse Forfyr. Ca. 86,8 m fra bagfyret	55 ° 59,97' N 8 ° 7,75' E	F.R	11	R 2,5	Grå gittermast med rød trekant med opadvendt spids 10	Nr. 180a og 180b er overet i pejling 293,5°.
Ringkøbing Fjord							
184a <i>B1866.1</i>	Hvide Sande Fjordhavn Bagfyr. 500 m N for afvandingsslusen	56 ° 0,49' N 8 ° 7,82' E	Iso.G.4s	6	G 4	Mast med orange trekant med nedadvendt spids	Nr. 184a og 184b er overet i pejling 246,6°.

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Ringkøbing Fjord							
184b B1866	Hvide Sande Fjordhavn Forfyr. Duc d'albe 127,8 m fra bagfyret	56 ° 0,52' N 8 ° 7,94' E	Iso.G.2s	4,5	G 4	Mast med orange trekant med opadvendt spids	Nr. 184a og 184b er overet i pejling 246,6°.
190 B1872	Ringkøbing Havn. S-enden af W-kajen	56 ° 5,26' N 8 ° 14,31' E	F.R	5		Grå lygtepæl 3,5	
194 B1873	Ringkøbing Havn. Havnepladsen	56 ° 5,32' N 8 ° 14,45' E	F.WRG	8	W 7,5 R 7 G 7	Grå gittermast 6,5	G038,30°-040,05° W040,05°-041,55° R041,55°- 043,30°. Retningsfyr (PEL-fyr).
200a B1875.1	Stauning Havn Bagfyr. Ca. 1300 m 163° fra Stavning Kirke	55 ° 57,35' N 8 ° 22,50' E	F.W	10	W 3	Grå pæl med rød- og hvidstribet trekant med nedadvendt spids 8	Nr. 200a og 200b er overet i pejling 049,5°.
200b B1875	Stauning Havn Forfyr. Ca. 167 m fra bagfyret	55 ° 57,29' N 8 ° 22,38' E	F.W	6	W 3	Grå pæl med rød- og hvidstribet trekant med opadvendt spids 5	Nr. 200a og 200b er overet i pejling 049,5°.
205a B1876.1	Skaven Lystbådehavn Bagfyr. Ca. 4,5 sm S for Stavning Kirke	55 ° 53,51' N 8 ° 21,73' E	F.W	11	W 8	Grøn pæl med rød- og hvidstribet trekant med nedadvendt spids 8	Nr. 205a og 205b er overet i pejling ca. 129°.
205b B1876	Skaven Lystbådehavn Forfyr. Ca. 69 m fra bagfyret	55 ° 53,57' N 8 ° 21,66' E	F.W	6	W 8	Grøn pæl med rød- og hvidstribet trekant med opadvendt spids 4	Nr. 205a og 205b er overet i pejling ca. 129°.

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Ringkøbing Fjord							
210a <i>B1877.1</i>	Bork Havn Bagfyr. 1600 m 304° fra Nørre-Bork Kirke	55 ° 50,95' N 8 ° 16,85' E	F.R	8	R 2,5	Grå gittermast med rød- og hvidstribet trekant med nedadvendt spids 9	Nr. 210a og 210b er overet i pejling 123,5°.
210b <i>B1877</i>	Bork Havn Forfyr. Ca. 36 m fra bagfyret	55 ° 50,95' N 8 ° 16,82' E	F.R	6	R 2,5	Grå gittermast med rød- og hvidstribet trekant med opadvendt spids 7	Nr. 210a og 210b er overet i pejling 123,5°.
Lyngvig til Bovbjerg							
215 <i>B1868</i>	Lyngvig. Holmslands Klit	56 ° 2,98' N 8 ° 6,22' E	Fl.W.5s	53	W 23,2	Hvidt rundt tårn 38	LED lanterne. Roterende.
222 <i>B1880</i>	Thorsminde Indsejling N. N-lige molehoved	56 ° 22,33' N 8 ° 6,82' E	Iso.R.2s	9	R 4,5	Rødt rundt fyrskab 7	Brændetid: H24.
223 <i>B1881</i>	Thorsminde Indsejling S. S-lige molehoved	56 ° 22,30' N 8 ° 6,83' E	Iso.G.2s	9	G 4,5	Grønt rundt fyrskab 5	Brændetid: H24.
224 <i>B1885</i>	Thorsmindeslusen. Slusens W-side	56 ° 22,33' N 8 ° 7,25' E	Iso.W.4s	12	W 4,5	Grå mast 12	W020°-160°.
225 <i>B1882</i>	Thorsminde Søndre Ledemole. S-lige ledemole	56 ° 22,31' N 8 ° 6,99' E	F.G	9	G 4,5	Grønmalet mast	
228	Thorsminde Sluse. Strømsignal	56 ° 22,31' N 8 ° 7,24' E	F.GWG		W 4 G 4 (0,4)	Gråt firkantet rør	Strømsignal. Grøn over hvid betyder indstrøm. Hvid over grøn betyder udstrøm.

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Lyngvig til Bovbjerg

230 <i>B1884</i>	Thorsminde Vesthavn W. W-lige molehoved	56 ° 22,31' N 8 ° 7,12' E	F.G	5	G 2	Grå pæl	
231 <i>B1884.2</i>	Thorsminde Vesthavn E. E-lige molehoved	56 ° 22,30' N 8 ° 7,14' E	F.R	5	R 2	Grå pæl	
234 <i>B1884.4</i>	Thorsminde Vesthavn. NW-lige duc d'albe	56 ° 22,28' N 8 ° 7,18' E	F.G	5	G 4,5	Grå pæl	
235 <i>B1884.6</i>	Thorsminde Vesthavn. SE-lige duc d'albe	56 ° 22,27' N 8 ° 7,18' E	F.G	5	G 4,5	Grå pæl	
244 <i>B1885.2</i>	Thorsminde Slusehavn. E-siden af vejbroen	56 ° 22,33' N 8 ° 7,27' E	Iso.W.4s	5	W 4,5		W200°- 340°.
246a <i>B1879.501</i>	Torsminde Havn E Bagfyr. Ca. 471,6 m fra forfyret	56 ° 22,42' N 8 ° 7,09' E	F.W	22	W 4,5	Mast	Fyrene 246a & 246b er overet i pejling 282,5°.
246b <i>B1879.5</i>	Thorsminde Havn E Forfyr. Ca. 471,6 m fra bagfyret	56 ° 22,37' N 8 ° 7,53' E	F.W	9	W 4		Fyrene 246a & 246b er overet i pejling 282,5°.
250 <i>B1886</i>	Bovbjerg 12 sm S for Thyborøn Kanal	56 ° 30,79' N 8 ° 7,18' E	FI(2)W.15s	62	W 16	Rødt rundt tårn 26	

Thyborøn til Klitmøller

260 <i>B1890</i>	Thyborøn Anduvningsfyr. N-enden af Thyborøn Tange	56 ° 42,49' N 8 ° 12,93' E	FI(3)W.10s	24	W 12	Gittermast med lanterne på toppen og platform under lanternen 17	
---------------------	--	-------------------------------	------------	----	------	--	--

A. Nordspøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Klitmøller							
264 <i>B2070</i>	Lodbjerg. 2,7 sm 11° fra Agger Kirke	56 ° 49,40' N 8 ° 15,76' E	FI(2)W.20s	48	W 21	Rundt tårn af granit 35	Roterende. Hvidgulligt.
266 <i>B2071</i>	Stenbjerg Landingsplads Tågesignalstation. NW for Stenbjerg	56 ° 55,78' N 8 ° 20,12' E	SIREN(2)30s (5+5+5+15)				Afgives kun, når stedets fiskere er på søen i usigtbart vejr.
269a <i>B2072.1</i>	Vorupør Bagfyr. 0,5 sm 349° fra Vorupør Kirke	56 ° 57,46' N 8 ° 22,20' E	Iso.R.4s	30	R 9	Rødt tårn med hvidt bælte 9	Brændetid: Solnedgang til solopgang, når stedets fartøjer er på søen. Nr. 269a og 269b lyser synkront og er overet over revlerne på det gunstigste sted for landing.
269b <i>B2072</i>	Vorupør Forfyr. 80 m W for bagfyret	56 ° 57,44' N 8 ° 22,10' E	Iso.R.4s	20	R 9	Rødt tårn med hvidt bælte 4	Brændetid: Solnedgang til solopgang, når stedets fartøjer er på søen. Nr. 269a og 269b lyser synkront og er overet over revlerne på det gunstigste sted for landing. Forfyret er flytteligt.
270 <i>B2074</i>	Vorupør Læmole. Læmolens yderende	56 ° 57,74' N 8 ° 21,65' E	FI.G.5s	6	G 5	Grå gittermast 3,5	
274a <i>B2080.1</i>	Klitmøller Bagfyr. Ørhage N-side	57 ° 2,56' N 8 ° 29,14' E	F.R	13	R 4,5	Pæl 8	Brændetid: Solnedgang til solopgang, når stedets fartøjer er på søen. R090°-202°. Nr. 274a og 274b er overet over revlen.
274b <i>B2080</i>	Klitmøller Forfyr. 50 m 326° fra bagfyret	57 ° 2,60' N 8 ° 29,13' E	F.R	8	R 4,5	Pæl 5	Brændetid: Solnedgang til solopgang, når stedets fartøjer er på søen. R097°-210°. Nr. 274a og 274b er overet over revlen. Forfyret er flytteligt.
275 <i>B2081</i>	Klitmøller Landingsplads Tågesignalstation. Høfden ved W-siden af landingspladsen	57 ° 2,66' N 8 ° 28,66' E	SIREN(2)60s (5+5+5+45)				Afgives kun, når stedets fiskere er på søen i usigtbart vejr.

A. Nordsøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Hanstholm til Skagen							
280 <i>B2084</i>	Hanstholm. Hanstholm NW-pynt	57 ° 6,76' N 8 ° 35,91' E	FI(3)W.20s	65	W 24	Hvidt ottekantet tårn 23	Roterende. Holdes tændt om dagen i usigtbart vejr, når sigtbarheden er 3 sm og derunder. Hvidgulligt.
284 <i>B2086</i>	Hanstholm Havn. E-lige ydermole	57 ° 7,60' N 8 ° 35,57' E	FI.R.3s	11	R 9	Rød søjle 5	Molehovedet er belyst.
285 <i>B2085</i>	Hanstholm Havn. W-lige ydermole	57 ° 7,70' N 8 ° 35,48' E	FI.G.3s	11	G 9	6 m høj grøn søjle	Molehovedet er belyst.
286	Hanstholm Havn, Vinkelfyr W-lige ydermole	57 ° 7,52' N 8 ° 35,42' E	Oc.WRG.5s	13	W 13 R 13 G 13	Gittermast 9	Brændetid: H24W205°-210°, R210°-218, G197°-205°
288 <i>B2088</i>	Hanstholm Havn Tværmole W. Yderenden af W Tværmole	57 ° 7,41' N 8 ° 35,58' E	F.G	6	G 6,5	Grøn rørmast 3	Brændetid: H24. Molehovedet er belyst.
289 <i>B2089</i>	Hanstholm Havn Tværmole E. Yderenden af E Tværmole	57 ° 7,34' N 8 ° 35,63' E	F.R	6	R 6	Rød rørmast 3	Brændetid: H24. Molehovedet er belyst.

B. Skagerrak

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Hanstholm til Skagen							
294 <i>B2090</i>	Roshage. Yderenden af molen	57 ° 7,75' N 8 ° 37,25' E	Fl.W.5s	7	W 5	Firkantet gittermast 5	
296a <i>B2098.2</i>	Lildstrand Bagfyr. Ved stranden	57 ° 9,19' N 8 ° 57,79' E	F.W	22	W 8,5	Mast 12	Brændetid: Solnedgang til solopgang, når stedets fartøjer er på søen. Nr. 296a, 296b og 296c lyser mellem 127° og 149°. Fyrene er flyttelige. Under stormvejr brænder fyrene endvidere, til fartøjerne fra nærmeste kystpladser er landet.
296b <i>B2098.1</i>	Lildstrand Mellemfyr. Sandnæs Hage	57 ° 9,20' N 8 ° 57,77' E	F.W	12	W 7	Mast 9	Brændetid: Solnedgang til solopgang, når stedets fartøjer er på søen. Nr. 296a, 296b og 296c lyser mellem 127° og 149°. Fyrene er flyttelige. Under stormvejr brænder fyrene endvidere, til fartøjerne fra nærmeste kystpladser er landet.
296c <i>B2098</i>	Lildstrand Forfyr. Sandnæs Hage	57 ° 9,22' N 8 ° 57,75' E	F.W	12	W 7	Mast 9	Brændetid: Solnedgang til solopgang, når stedets fartøjer er på søen. Nr. 296a, 296b og 296c lyser mellem 127° og 149°. Fyrene er flyttelige. Under stormvejr brænder fyrene endvidere, til fartøjerne fra nærmeste kystpladser er landet.
299A <i>B2101.2</i>	Tranum Skydeområde. Signalmast Nord	57 ° 12,38' N 9 ° 30,22' E	Al Fl.WR.4s	22	W 7,5 R 7	Gittermast 12	Tændt under skydninger i mørke. Under skydninger i dagslys vises hvidt, blinkende lys (60 blink pr. minut) fra signalmasten. Lysevne: ca. 4 sm.
299C <i>B2101</i>	Tranum Skydeområde. Signalmast Syd	57 ° 10,77' N 9 ° 26,66' E	Al Fl.WR.4s	19	W 7,5 R 7	Gittermast 12	Tændt under skydninger i mørke. Under skydninger i dagslys vises hvidt, blinkende lys (60 blink pr. minut) fra signalmasten. Lysevne: ca. 4 sm.
300 <i>B2102</i>	Løkken Læmole. Yderenden af molen	57 ° 22,38' N 9 ° 42,11' E	Fl.W.5s	5	W 5,5	Rørmast	
310 <i>B2106</i>	Hirtshals. Lidt S for NW-pynten	57 ° 35,08' N 9 ° 56,51' E	FFI.W.30s	57	W 25	Hvidt rundt tårn 35	Roterende. Lige før og efter blinket forekommer en mørkeperiode, hvis varighed er afhængig af observators afstand fra fyret. Fyret lyser hvidgulligt.

B. Skagerrak

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Hanstholm til Skagen							
312a <i>B2107.1</i>	Hirtshals Havn Bagfyr. S for Pier 2	57 ° 35,51' N 9 ° 57,72' E	Iso.R.4s	18	R 11	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 12	Nr. 312a og 312b er overet i pejling 166°.
312b <i>B2107</i>	Hirtshals Havn Forfyr. Tværmolen 330 m fra bagfyret	57 ° 35,69' N 9 ° 57,64' E	Iso.R.2s	10	R 11	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 9	Nr. 312a og 312b er overet i pejling 166°.
314 <i>B2108</i>	Hirtshals Havn Dækmole. Yderenden af dækmolen	57 ° 35,97' N 9 ° 57,36' E	FI.G.3s HORN(1)15s (5+10)	14	G 6	Grøn mast 10	
316 <i>B2110</i>	Hirtshals Yderhavn W. Yderenden af W-lige molehoved	57 ° 35,78' N 9 ° 57,52' E	FI.G.5s	9	G 4,5	Grøn mast 10	
317 <i>B2112</i>	Hirtshals Yderhavn E. Yderenden af E-lige molehoved	57 ° 35,86' N 9 ° 57,60' E	FI.R.5s	9	R 6	Rød mast 7	
320 <i>B2113</i>	Hirtshals Inderhavn. E-enden af tværmolen	57 ° 35,71' N 9 ° 57,76' E	F.G	6	G 4	Grøn mast 4	
325 <i>C0001</i>	Skagen W. E for Grenen	57 ° 44,93' N 10 ° 35,71' E	FI(3)WR.10s	31	W 14 R 11	Hvidt rundt tårn 25	W053°-248° R248°-323°. Holdes tændt om dagen i usigtbart vejr. DGPS nr. 8065.
330 <i>C0002</i>	Skagen. SW for Grenen	57 ° 44,13' N 10 ° 37,81' E	FI.W.4s	44	W 20	Gråt rundt tårn 46	Roterende. Hvidgulligt. Racon nr. 9026.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
401a <i>B1894.1</i>	Agger Tange Bagfyr. E-siden af Agger Tange	56 ° 43,03' N 8 ° 14,91' E	Iso.W.4s	17	W 11	Grå gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 13	Nr. 401a og 401b lyser synkront og er overet i pejling 082°.
401b <i>B1894</i>	Agger Tange Forfyr. E-siden af Agger Tange 804 m fra bagfyret	56 ° 42,97' N 8 ° 14,13' E	Iso.WRG.4s	8	W 10 R 7,5 G 7,5	Rød bygning med konisk top 5	G074,5°-079,5° W079,5°-084,5° R084,5°-089,5°. Nr. 401a og 401b lyser synkront og er overet i pejling 082°.
405a <i>B1897.1</i>	Langholm Bagfyr. Langholm 312 m fra forfyret	56 ° 42,37' N 8 ° 14,81' E	Iso.W.2s	13	W 10	Grå gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 13	Nr. 405a og 405b lyser synkront og er overet i pejling 120°.
405b <i>B1897</i>	Langholm Forfyr. E-siden af Svanholm	56 ° 42,46' N 8 ° 14,55' E	Iso.W.2s	7	W 10	Rødt fyrskab med rød trekant med opadvendt spids 2,5	Nr. 405a og 405b lyser synkront og er overet i pejling 120°.
408 <i>B1900</i>	Thyborøn Kanal. Thyborøn Havns E-mole (Kanal-molen)	56 ° 42,36' N 8 ° 13,40' E	Oc(2)WRG.12s	6	W 11 R 8 G 8	Hvidt tårn med rødt bælte 3	G122,5°-146,5° W146,5°-150° R150°-211,3° G211,3°-337,5° W337,5°-340° R340°-344°.
412 <i>B1903</i>	Thyborøn Havn. Søndre molehoved	56 ° 41,97' N 8 ° 13,53' E	Fl.R.3s	6	R 4	Rødt fyrskab 3	
413 <i>B1902</i>	Thyborøn Havn. Nordre molehoved	56 ° 42,02' N 8 ° 13,52' E	Fl.G.3s	6	G 4	Grønt fyrskab 3	
416 <i>B1901</i>	Thyborøn Havn Vinkelfyr. SW for Lossehavn	56 ° 41,85' N 8 ° 13,32' E	Iso.WRG.2s	21	W 5 R 5 G 5	Hvid fiskeolie tank 18,5	Brændetid: H24. G213°-218° W218°-223° R223°-228°.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
421a	Agger Færgeleje bagfyr NW for Agger Færgeleje	56 ° 42,18' N 8 ° 14,70' E	Iso.W.2s	9	W 2,5	Gråt stålør	Nr. 421a og 421b lyser synkront og overet i pejling 319,35°
421b	Agger Færgeleje Forfyr NW for Agger Færgeleje	56 ° 42,16' N 8 ° 14,73' E	Iso.W.2s	5,8	W 2,5	Gråt stålør	Nr. 421a og 421b lyser synkront og overet i pejling 319,35°
422	Agger Færgeleje W-lige molefyr	56 ° 42,04' N 8 ° 14,86' E	Fl.R.3s	4	R 2,5	Gråt stålør	
423	Agger Færgeleje E-lige molefyr	56 ° 42,08' N 8 ° 14,91' E	Fl.G.3s	4	G 2,5	Gråt stålør	
425a <i>B1912.1</i>	Agger Havn Bagfyr. SSW for havnen	56 ° 46,51' N 8 ° 15,11' E	F.R	3,5	R 1,5	Mast med rød trekant med nedadvendt spids 3,5	Nr. 425a og 425b er overet i pejling 298°.
425b <i>B1912</i>	Agger Havn Forfyr. SW for havnen	56 ° 46,49' N 8 ° 15,20' E	F.R	1,5	R 1,5	Pæl med rød trekant med opadvendt spids 1,5	Nr. 425a og 425b er overet i pejling 298°.
430a <i>B1924.1</i>	Søggård Mark Bagfyr. 1600 m 73° fra Tørring Kirke	56 ° 34,33' N 8 ° 17,09' E	F.R	30	R 5	Hvid pæl med rød trekant med nedadvendt spids 4	Nr. 430a og 430b er overet i pejling 243,5°.
430b <i>B1924</i>	Søggård Mark Forfyr. Brinken 235 m fra bagfyret	56 ° 34,40' N 8 ° 17,32' E	F.R	20	R 5	Hvid båke med rød trekant med opadvendt spids 8	Nr. 430a og 430b er overet i pejling 243,5°.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
434a <i>B1926.1</i>	Lemvig Havn Bagfyr. SW for havnen	56 ° 32,95' N 8 ° 18,17' E	F.R	20	R 5	Hvid pæl med rød trekant med nedadvendt spids 5	Nr. 434a og 434b er overet i pejling 178°.
434b <i>B1926</i>	Lemvig Havn Forfyr. 184 m fra bagfyret	56 ° 33,05' N 8 ° 18,16' E	F.R	8	R 5	Hvid gittermast med rød trekant med opadvendt spids. På forsiden beklædt med hvidt tremmeværk 8	Nr. 434a og 434b er overet i pejling 178°.
438 <i>B1928</i>	Lemvig Havn. Dækmolens E-ende	56 ° 33,11' N 8 ° 18,35' E	F.G	4,5	G 5	Grøn rørmast 3	
442 <i>B1930.2</i>	Lemvig Havn. Gammelhavn N-moles hoved	56 ° 33,10' N 8 ° 18,37' E	F.R	4,5	R 5	Rød pæl 3	Molehovedet er belyst.
450 <i>B1925</i>	Lemvig Marina. S-lige molehoved	56 ° 33,90' N 8 ° 17,97' E	F.R	3,5	R 3,5	Pæl 1,5	
451 <i>B1925.02</i>	Lemvig Marina. N-lige molehoved	56 ° 33,91' N 8 ° 17,98' E	F.G	3,5	G 3,5	Pæl 1,5	
455 <i>B1946</i>	Toftum. N for Humlum	56 ° 33,19' N 8 ° 32,84' E	Iso.WRG.4s	24	W 12 R 9 G 9	Hus 4	G110°-120° W120°-137° R137°-144°.
460 <i>B1948</i>	Oddesundbroen. Broens manøvrehus	56 ° 34,72' N 8 ° 33,43' E	Iso.WRG.2s	13,6	W 4	På taget af broens manøvrebygning	G015,5°-032° W032°-052° R052°-068,5°. Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
462 <i>B1951</i>	Oddesundbroen. Pille 6 NW-side	56 ° 34,72' N 8 ° 33,47' E	Fl.G.3s HORN(1)20s (5+15)	3,8	G 4	Anslagspillen	G029°-230°. Nr. 462, 463, 464 og 465 lyser synkront. Facadebelysning. Tågesignalstationen på N-siden af pillen og lyder synkront med nr. 463. Tågelys.
463 <i>B1951.05</i>	Oddesundbroen. Pille 6 SW-side	56 ° 34,71' N 8 ° 33,47' E	Fl.G.3s HORN(1)20s (5+15)	3,7	G 4	Anslagspillen	G029°-230°. Nr. 462, 463, 464 og 465 lyser synkront. Facadebelysning. Tågesignalstationen på S-siden af pillen og lyder synkront med nr. 462. Tågelys.
464 <i>B1951.2</i>	Oddesundbroen. Pille 7 NE-side	56 ° 34,72' N 8 ° 33,45' E	Fl.R.3s	3,5	R 4	Klappillen	R029°-209°. Nr. 462, 463, 464 og 465 lyser synkront. Facadebelysning. Tågelys.
465 <i>B1951.3</i>	Oddesundbroen. Pille 7 SE-side	56 ° 34,72' N 8 ° 33,44' E	Fl.R.3s	4	R 4	Klappillen	R029- 209°. Nr. 462, 463, 464 og 465 lyser synkront. Facadebelysning. Tågelys.
468 <i>B1955</i>	Oddesund N-lige Havn. N-molens yderende	56 ° 34,98' N 8 ° 33,01' E	F.G	3,5	G 4,5	Mast 3,5	
469 <i>B1955.2</i>	Oddesund Bølgebryder S. Bølgebryders S-lige ende	56 ° 34,97' N 8 ° 33,03' E	Fl.G 3s	2	G 3	Grønmalet rørmast 1,43	
470 <i>B1954</i>	Grisetåodde. Oddens N-lige spids	56 ° 34,84' N 8 ° 33,99' E	Oc.WRG.5s	8	W 10 R 8 G 8	Rødt tårn med 2 hvide bæltter	R053°-150° G150°-238° W238°-258° R258°-270°.
476a <i>B1958.1</i>	Venø Fiskerihavn Bagfyr.	56 ° 33,11' N 8 ° 37,04' E	F.R	4,5	R 2	Mast med hvid trekant med nedadvendt spids 3,5	Brændetid: Når fartøj ventes. Nr. 476a og 476b er overet i pejling 051°.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
476b <i>B1958</i>	Venø Fiskerihavn Forfyr. Havnepladsen	56 ° 33,08' N 8 ° 36,98' E	F.R	3,5	R 2	Mast med hvid trekant med opadvendt spids 2,5	Brændetid: Når fartøj ventes. Nr. 476a og 476b er overet i pejling 051°.
480 <i>B1960</i>	Askær Odde Færgeleje. N-lige molehoved	56 ° 31,03' N 8 ° 36,86' E	F.G	3	G 1,5	Grå pæl 1,5	
484a <i>B1964.1</i>	Holstebro-Struer Havn Bagfyr. Havnepladsen	56 ° 29,53' N 8 ° 35,83' E	F.R	8	R 6	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 6	Nr. 484a og 484b er overet i pejling 179,7°.
484b <i>B1964</i>	Holstebro-Struer Havn Forfyr. 32 m fra bagfyret	56 ° 29,54' N 8 ° 35,83' E	F.R	7	R 6	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 6	Nr. 484a og 484b er overet i pejling 179,7°.
488 <i>B1962</i>	Holstebro-Struer Havn. E-enden af W-lige mole	56 ° 29,72' N 8 ° 35,81' E	Fl.G.3s	5	G 2,5	Hvid pæl med grønt bælte 3	
489 <i>B1963</i>	Holstebro-Struer Havn. W-enden af N-lige mole	56 ° 29,71' N 8 ° 35,85' E	Fl.R.3s	5	R 2,5	Rød pæl med hvidt bælte 3	
490 <i>B1965</i>	Holstebro-Struer Lystbådehavn. N-lige dækmoles hoved	56 ° 29,77' N 8 ° 35,48' E	Fl.R.5s	2	R 2	Pæl	Brændetid: 1/4 - 15/11.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
494a <i>B1965.71</i>	Gyldendal Lystbådehavn Bagfyr. Ca. 68,8 m fra forfyret	56 ° 34,88' N 8 ° 42,72' E	F.G	9	G 4	Grå gittermast med hvid trekant med rød kant og nedadvendt spids 3,5	Nr. 494a og 494b er overet i pejling 023,3°.
494b <i>B1965.7</i>	Gyldendal Lystbådehavn Forfyr. 69 m fra bagfyret	56 ° 34,85' N 8 ° 42,69' E	F.G	8	G 4	Grå gittermast med hvid trekant med rød kant og opadvendt spids 8	Nr. 494a og 494b er overet i pejling 023,3°.
495 <i>B1965.8</i>	Gyldendal Lystbådehavn. SW-molens hoved	56 ° 34,75' N 8 ° 42,59' E	F.R	4,5	R 3,5	Grå rørmast 7	Molehovedet er belyst.
496	Jegindø Fiskerihavn. N-molens hoved	56 ° 39,07' N 8 ° 38,34' E	Fl.G.3s	5	G 3	Træpæl 1,43	
499	Jegindø Fiskerihavn. S-molens hoved	56 ° 39,06' N 8 ° 38,32' E	Fl.R.3s	5	R 3	Træpæl 1,43	
500a <i>B1970.1</i>	Sillerslev Bagfyr. 1 sm W for Sillerslev Øre	56 ° 41,48' N 8 ° 44,45' E	Iso.W.4s	28	W 13	Hvidt tårn med rødt bælte 13	Nr. 500a og 500b er overet i pejling 030,2°.
500b <i>B1970</i>	Sillerslev Forfyr. 1166 m fra bagfyret	56 ° 40,95' N 8 ° 43,87' E	Iso.W.2s	10	W 13	Hvidt hus med rødt bælte 3,5	Nr. 500a og 500b er overet i pejling 030,2°.
504 <i>B1972</i>	Sillerslev Havn. Yderenden af W-molen	56 ° 40,75' N 8 ° 43,86' E	Fl.R.3s	4	R 4	Grå rørmast 2	Molehovedet er belyst.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
506a <i>B1973.1</i>	Sillerslev Havn Bagfyr. Ca. 48,2 m fra forfyret	56 ° 40,93' N 8 ° 43,75' E	F.G	10	G 4,5	Grå stålmas 2,5	Nr. 506a og 506b er overet i pejling 337,6°.
506b <i>B1973</i>	Sillerslev Havn Forfyr. Ca. 48,2 m fra bagfyret	56 ° 40,90' N 8 ° 43,77' E	F.G	8	G 4,5	Grå rørmast 6	Nr. 506a og 506b er overet i pejling 337,6°.
510 <i>B1976</i>	Langerodde. 900 m fra oddens SW-spids	56 ° 42,80' N 8 ° 50,04' E	Iso.WRG.2s	9	W 12 R 9,5 G 9,5	Hvidt hus med rødt bælte	G035°-047,5° W047,5°-052° R052°-060,8°.
515 <i>B1980</i>	Glyngøre. Pynten	56 ° 45,84' N 8 ° 51,76' E	Oc.WRG.5s	8	W 12 R 9,5 G 9,5	Hvidt rundt tårn med rødt bælte 9	G020,9°-025,5° W025,5°-030° R030°-19,2° G119,2°- 207,5° W207,5°-209,8° R209,8°-220,8°.
Salling Sund							
518 <i>B1979.33</i>	Sallingsundbroen, Pille 8 SE-lig Duc D'albe	56 ° 44,89' N 8 ° 50,97' E	Fl.G.3s.	4	G5,5	Lanterne på grøn pæl på duc d'albe.	G311°-131°
Thyborøn til Aalborg W							
519 <i>B1979.3</i>	Sallingsundbroen. SW-lige forkant af pille 8	56 ° 44,91' N 8 ° 51,00' E	Fl.G.3s	5	G 6		G311°-131°. Bropillen er facadebelyst.
520 <i>B1979.4</i>	Sallingsundbroen. SW-lige forkant af pille 9	56 ° 44,95' N 8 ° 50,92' E	Fl.R.3s	5	R 6		R311°-131°. Bropillen er facadebelyst.
521 <i>B1979.5</i>	Sallingsundbroen. NE-lige forkant af pille 9	56 ° 44,95' N 8 ° 50,92' E	Fl.G.3s	5	G 6		G131°-311°. Bropillen er facadebelyst.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
522 B1979.6	Sallingsundbroen. NE-lige forkant af pille 10	56 ° 44,98' N 8 ° 50,85' E	Fl.R.3s	5	R 6		R131°-311°. Bropillen er facadebelyst.
523 B1979.2	Sallingsundbroen. SE-lige gennemsejlingsmidte	56 ° 44,93' N 8 ° 50,95' E	Iso.W.4s	29	W 6,5		W131°-311°. Markerer "Best point of passage". Racon nr. 9023.
524 B1979	Sallingsundbroen. NW-lige gennemsejlingsmidte	56 ° 44,96' N 8 ° 50,88' E	Iso.W.4s	29	W 6,5		W131°-311°. Markerer "Best point of passage". Racon nr. 9022.
527 B1983	Glyngøre Havn. W-molens hoved	56 ° 45,88' N 8 ° 51,83' E	F.G	4	G 4	3,8 m høj pæl	Molehovedet er belyst.
528	Glyngøre Havn E molens hoved	56 ° 45,88' N 8 ° 51,84' E	F.R.	4	R 4	3,8 m høj pæl	
532a B1988.1	Nykøbing E Bagfyr. NE for Fiskerihavnen	56 ° 47,82' N 8 ° 52,07' E	Iso.R.4s	9		Mast med rød trekant med nedadvendt spids 10	Nr. 532a og 532b er overet i pejling 345°.
532b B1988	Nykøbing E Forfyr.	56 ° 47,53' N 8 ° 52,21' E	Iso.R.2s	6		Mast med rød trekant med opadvendt spids 8	Nr. 532a og 532b er overet i pejling 345°.
536a B1990.1	Nykøbing W Bagfyr. Ved pakhuis N for N-lige havn	56 ° 47,76' N 8 ° 51,86' E	F.G	14		Mast med grøn trekant med nedadvendt spids 10	Nr. 536a og 536b er overet i pejling 323°.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
536b B1990	Nykøbing W Forfyr. 170 m fra bagfyret	56 ° 47,68' N 8 ° 51,96' E	F.G	6	G 2	Mast med grøn trekant med opadvendt spids 7	Nr. 536a og 536b er overet i pejling 323°.
542 B2006	Vodstrup.	56 ° 48,40' N 8 ° 52,38' E	Iso.WRG.2s	16	W 12 R 9 G 9	Hvidt hus med rødt bælte 4	G207°-210,5° R210,5°-213° G213°-224° W224°- 225,5° R225,5°-231°.
548 B2010	Fur. N-kysten af øen	56 ° 50,28' N 8 ° 58,41' E	Oc.WRG.5s	20	W 12 R 9,5 G 9,5	3 m bredt hvidt tårn med rødt bælte 5,5	G162°-164,5° R164,5°-167,5° G167,5°-208° W208°- 214° R214°-222°. I overgangen mellem røde og grønne fyrvinkler ses et hvidligt lys.
552 B2012	Fur Havn. E-siden af indsejlingen	56 ° 48,16' N 9 ° 1,19' E	F.G	4	G 4,19	Stålmast 2	
553 B2014	Fur Havn. W-siden af indsejlingen	56 ° 48,16' N 9 ° 1,17' E	F.R	4	R 4,19	Stålmast 2	
554 B2015	Fur Havn Anlægsmole. Ca. 170 m 54° fra fyret på Fur Havn E-mole	56 ° 48,25' N 9 ° 1,42' E	F.W	3,5	W 2	Grå pæl 1,5	
560 B2024	Hannæs. Ca. 1,4 sm N for Feggeklit	56 ° 59,75' N 8 ° 55,17' E	Iso.WRG.2s	15	W 4,5 R 2,5 G 2,5	Rød pæl 2	G247°-289° W289°-297,5° R297,5°-007°.
561a B2026.1	Arup Bagfyr. N for færgelejet	56 ° 58,89' N 8 ° 54,96' E	F.R	11	R 4,5	Galvaniseret konisk rørmast 9	Brændetid: H24. Nr. 561a og 561b er overet i pejling 306°.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
561b <i>B2026</i>	Arup Forfyr. N for færgelejet	56 ° 58,88' N 8 ° 54,98' E	F.R	10	R 4,5	Galvaniseret konisk rørmast 8	Brændetid: H24. Nr. 561a og 561b er overet i pejling 306°.
562a <i>B2028.1</i>	Feggesund Bagfyr. 50 m SW fra forfyr	56 ° 58,45' N 8 ° 55,31' E	F.R	10	R 4,5	Galvaniseret konisk rørmast 8	Brændetid: H24. Nr. 562a og 562b er overet i pejling 202°.
562b <i>B2028</i>	Feggesund Forfyr. 50 m NE fra bagfyr	56 ° 58,48' N 8 ° 55,33' E	F.R	10	R 4,5	Galvaniseret konisk rørmast 8	Brændetid: H24. Nr. 562a og 562b er overet i pejling 202°.
563 <i>B2027</i>	Feggesund Bølgebryder. Yderende af bølgebryder	56 ° 58,54' N 8 ° 55,33' E	Fl.G.5s	2,6	G 2,5	Galvaniseret rørmast med 2 stk. galvaniseret skræstøtter	
564a <i>B2030.1</i>	Skarrehage E Bagfyr. 0,7 sm SE for Skarrehage	56 ° 56,58' N 8 ° 52,51' E	F.G	34	G 5,5	Grå gittermast 3	Nr. 564a og 564b er overet i pejling 216,8°.
564b <i>B2030</i>	Skarrehage E Forfyr. 822 m fra bagfyret	56 ° 56,94' N 8 ° 53,00' E	F.G	16	G 5,5	Grå gittermast 11	Nr. 564a og 564b er overet i pejling 216,8°.
566a <i>B2034.1</i>	Skarrehage W Bagfyr. E-siden af Skarrehage	56 ° 56,98' N 8 ° 51,80' E	F.R	9	R 4	Grå gittermast 6	Nr. 566a og 566b er overet i pejling 233,2°.
566b <i>B2034</i>	Skarrehage W Forfyr. 198 m fra bagfyret	56 ° 57,04' N 8 ° 51,95' E	F.R	3,5	R 4	Grå gittermast 2	Nr. 566a og 566b er overet i pejling 233,2°.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
581 <i>B2041</i>	Thisted Havn. W-lige dækmoles hoved	56 ° 57,10' N 8 ° 41,91' E	Fl.R.3s	4	R 2,5	Rød pæl 2	
582 <i>B2042</i>	Thisted Havn. E-lige dækmoles hoved	56 ° 57,11' N 8 ° 41,95' E	Fl.G.3s	4	G 2,5	Grøn pæl 2	
585 <i>B2039</i>	Thisted TV-mast. TV-mast	56 ° 58,54' N 8 ° 41,05' E	3 Fl.R.1,5s	183 138 93	R 10	Gittermast	Brændetid: H24. Hindringslys.
587 <i>B2037.2</i>	Vilsundbroen SE. S-siden af broen, E for gennemsejlingen	56 ° 53,05' N 8 ° 37,85' E	Fl.G.3s	3	G 4	På anslagspillen	Lyser i S-lig retning. Nr. 587, 588, 589 og 590 lyser synkront.
588 <i>B2037</i>	Vilsundbroen SW. S-siden af broen, W for gennemsejlingen	56 ° 53,03' N 8 ° 37,82' E	Fl.R.3s	3	R 4	På klappillen	Lyser i S-lig retning. Nr. 587, 588, 589 og 590 lyser synkront.
589 <i>B2037.2</i>	Vilsundbroen NE. N-siden af broen, E for gennemsejlingen	56 ° 53,05' N 8 ° 37,85' E	Fl.G.3s	3	G 4	På anslagspillen	Lyser i N-lig retning. Nr. 587, 588, 589 og 590 lyser synkront.
590 <i>B2037</i>	Vilsundbroen NW. S-siden af broen, W for gennemsejlingen	56 ° 53,04' N 8 ° 37,82' E	Fl.R.3s	3	R 4	På klappillen	Lyser i N-lig retning. Nr. 587, 588, 589 og 590 lyser synkront.
591A	Vilsundbroen. Stilladsvogn N	56 ° 53,04' N 8 ° 37,81' E	F.W	3	W 4		Følger gadebelysningen.
591B	Vilsundbroen. Stilladsvogn S	56 ° 53,03' N 8 ° 37,82' E	F.W	3	W 4		Følger gadebelysningen.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
592A	Vilsundbroen. Midt på Broklap N-side	56 ° 53,05' N 8 ° 37,84' E	F.W	4	W 4		Sidder midt på broklappen på den N-lige side. Bliver kun tændt i forbindelse med broåbning.
592B	Vilsundbroen - Klapplys S. Midt på Broklap S-side	56 ° 53,04' N 8 ° 37,84' E	F.W	4	W 4		Sidder midt på broklappen på den S-lige side. Bliver kun tændt i forbindelse med broåbning.
593	Vilsundbroen Passagesignal. Signalmast	56 ° 53,04' N 8 ° 37,82' E	1 - 3 F.R		R 8	Mast. 9,1	Passagesignaler. Se www.danskehavnelods.dk .
595a B2045.1	Nees Sund E-lige Færgeleje Bagfyr.	56 ° 44,31' N 8 ° 30,28' E	F.G	9	G 3,5	Grøn pæl 6	Brændetid: Fra solnedgang til kl. 24 og fra kl. 6 til solopgang. Nr. 595a og 595b er overet i pejling 100,4°.
595b B2045	Nees Sund E-lige Færgeleje Forfyr. 50 m fra bagfyret	56 ° 44,32' N 8 ° 30,24' E	F.G	8	G 3,5	På galge over broklap	Brændetid: Fra solnedgang til kl. 24 og fra kl. 6 til solopgang. Nr. 595a og 595b er overet i pejling 100,4°.
596a B2046.1	Nees Sund W-lige Færgeleje Bagfyr.	56 ° 44,42' N 8 ° 29,19' E	F.R	10	R 3,5	På galge over broklap 6	Brændetid: Fra solnedgang til kl. 24 og fra kl. 6 til solopgang. Nr. 596a og 596b er overet i pejling 291,8°.
596b B2046	Nees Sund W-lige Færgeleje Forfyr. 50 m fra bagfyret	56 ° 44,41' N 8 ° 29,21' E	F.R	8	R 3,5	På galge over broklap	Brændetid: Fra solnedgang til kl. 24 og fra kl. 6 til solopgang. Nr. 596a og 596b er overet i pejling 291,8°.
597 B2036.1	Vilsund Havn Nordre Mole. Nordre mole	56 ° 52,97' N 8 ° 37,74' E	F.G.	2,6	G 3,7	Pælekonstruktion	
598 B2036	Vilsund Havn Søndre Mole. Søndre mole	56 ° 52,96' N 8 ° 37,75' E	F.R.	2,6	R 3,7	Pælekonstruktion	
600a B2054.1	Sundsøre Færgehavn Bagfyr. I grusgrav på N-siden af Sundsøre	56 ° 42,55' N 9 ° 10,37' E	F.R	11	R 3	Gittermast 9	Brændetid: Fra solnedgang til kl. 24 og fra kl. 6 til solopgang. Nr. 600a og 600b er overet i pejling 282,1°.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
600b <i>B2054</i>	Sundsøre Færgehavn Forfyr. 291 m fra bagfyret	56 ° 42,54' N 9 ° 10,47' E	F.R	8	R 3	Broklappens hejseværk	Brændetid: Fra solnedgang til kl. 24 og fra kl. 6 til solopgang. Nr. 600a og 600b er overet i pejling 282,1°.
601 <i>B2054.5</i>	Sundsøre Færgehavn. Læmolens hoved	56 ° 42,54' N 9 ° 10,54' E	F.G	4	G 4	Pæl 2,5	Brændetid: Fra solnedgang til kl. 24 og fra kl. 6 til solopgang. Tågelys anbragt under lanternen.
602 <i>B2055.3</i>	Hvalpsund Fiskerihavn. N-molens hoved	56 ° 42,08' N 9 ° 11,56' E	F.R	4,5	R 3,5	Rød rørmast 2,5	Fyret leder fri af Sundsøre Odde, når det er overet med nr. 605 i pejling 136,6°.
603 <i>B2055.4</i>	Hvalpsund Fiskerihavn. W-molens hoved	56 ° 42,07' N 9 ° 11,51' E	F.G	4,5	G 3,5	Grøn rørmast 2,5	Brændetid: Fra solnedgang til kl. 24 og fra kl. 6 til solopgang. Tågelys.
604a <i>B2055.1</i>	Hvalpsund Færgeleje Bagfyr. Ved færgelejet	56 ° 41,98' N 9 ° 11,49' E	F.W	9	W 5,5	Gittermast	Brændetid: Fra solnedgang til kl. 24 og fra kl. 6 til solopgang. Nr. 604a og 604b er overet i pejling 193,4°.
604b <i>B2055</i>	Hvalpsund Færgeleje Forfyr. 76 m fra bagfyret	56 ° 42,02' N 9 ° 11,50' E	F.W	9	W 5	Toppen af færgelejets klappalge	Brændetid: Fra solnedgang til kl. 24 og fra kl. 6 til solopgang. Nr. 604a og 604b er overet i pejling 193,4°.
605 <i>B2055.6</i>	Hvalpsund Fiskerihavn. Stationspladsen. 164 m 136,6° fra nr. 602	56 ° 42,03' N 9 ° 11,64' E	F.R	6	R 5	Sort mast 6	Brændetid: Fra solnedgang til kl. 24 og fra kl. 6 til solopgang. Fyret leder fri af Sundsøre Odde, når det er overet med nr. 602 i pejling 136,6°.
608 <i>B2053</i>	Hvalpsund Lystbådehavn. N-molens hoved	56 ° 42,37' N 9 ° 12,05' E	Fl.R.3s	4	R 6	Pæl 2	
609	Hvalpsund V-lig mole	56 ° 42,38' N 9 ° 12,00' E	Fl.G.3s	4	G 4	Rund rørmast med grønne reflekser	Brændetid: H24.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Thyborøn til Aalborg W

610a <i>B2055.71</i>	Skive Ydre Havnerende Bagfyr. Ca. 933,3 m fra forfyret	56 ° 33,31' N 9 ° 3,56' E	Iso.W.4s	16	W 7	Grå gittermast med orange trekant med nedadvendt spids 17	Nr. 610a og 610b er overet i pejling 188,9°.
-------------------------	---	------------------------------	----------	----	-----	--	--

610b <i>B2055.7</i>	Skive Ydre Havnerende Forfyr. 933 m fra bagfyret	56 ° 33,81' N 9 ° 3,71' E	Iso.W.2s	6	W 6,5	Grå gittermast med orange trekant med opadvendt spids 8	Nr. 610a og 610b er overet i pejling 188,9°.
------------------------	---	------------------------------	----------	---	-------	--	--

611a <i>B2055.81</i>	Skive Indre Havnerende Bagfyr. Ca. 150,1 m fra forfyret	56 ° 33,98' N 9 ° 3,04' E	Iso.R.4s	7	R 4,5	Grå gittermast med orange trekant med nedadvendt spids 9	Nr. 611a og 611b er overet i pejling 228,6°.
-------------------------	--	------------------------------	----------	---	-------	---	--

611b <i>B2055.8</i>	Skive Indre Havnerende Forfyr. 150 m fra bagfyret	56 ° 34,03' N 9 ° 3,14' E	Iso.R.2s	5	R 4	Træpæl med orange trekant med opadvendt spids 5	Nr. 611a og 611b er overet i pejling 228,6°.
------------------------	--	------------------------------	----------	---	-----	--	--

612 <i>B2056</i>	Skive Havn. S-lige molehoved i Sydhavnen	56 ° 34,20' N 9 ° 3,26' E	F.R	4,5	R 4	Rød pæl 2,5	
---------------------	---	------------------------------	-----	-----	-----	----------------	--

613 <i>B2057</i>	Skive Havn. Fjordkaj, S-lige hjørne	56 ° 34,22' N 9 ° 3,31' E	F.G	6	G 4	Pæl 4	
---------------------	--	------------------------------	-----	---	-----	----------	--

616 <i>B2050.35</i>	Virksund Lystbådehavn. N-siden af S-lig indsejling	56 ° 36,51' N 9 ° 17,53' E	F.G	3	G 2	Galvaniseret stage	
------------------------	---	-------------------------------	-----	---	-----	--------------------	--

617 <i>B2050.36</i>	Virksund Lystbådehavn. S-siden af S-lig indsejling	56 ° 36,50' N 9 ° 17,52' E	F.R	3	R 2	Galvaniseret stage	
------------------------	---	-------------------------------	-----	---	-----	--------------------	--

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
618 <i>B2050.5</i>	Virksund Lystbådehavn. N-side af indsejlingen	56 ° 36,54' N 9 ° 17,51' E	Fl.G.3s	3	G 2	Grå galvaniseret rørpæl	
619 <i>B2050.4</i>	Virksund Lystbådehavn. S-siden af indsejlingen	56 ° 36,52' N 9 ° 17,53' E	Fl.R.3s	3	R 2	Grå galvaniseret rørpæl	
621A <i>B2050.39</i>	Virksund Dæmning Slusesignal. N for slusen	56 ° 36,35' N 9 ° 17,55' E	1 - 3 F.R	6 5,5 5	R 2,5	Grå rørmast 6	Slusesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .
621B <i>B2050.38</i>	Virksund Dæmning Slusebassin. Udsejlingssignal N	56 ° 36,35' N 9 ° 17,56' E	F.R/G	0,5	R 2 G 2	Grå mast med rå 0,5	
621C <i>B2050.37</i>	Virksund Dæmning Slusebassin. Udsejlingssignal S	56 ° 36,33' N 9 ° 17,54' E	F.R/G	0,5	R 2 G 2	Grå mast med rå 0,5	
624 <i>B2047</i>	Rønbjerg Havn. S-molens hoved	56 ° 53,53' N 9 ° 9,85' E	F.G	4,5	G 5	Grå stålmas 2	
625 <i>B2048</i>	Rønbjerg Havn. N-molens hoved	56 ° 53,54' N 9 ° 9,82' E	F.R	4,5	R 5	Grå stålmas 2	
630a <i>B2050.1</i>	Løgstør Grunde Bagfyr. 1 sm E for Løgstør	56 ° 58,40' N 9 ° 17,33' E	Iso.W.4s	38	W 18	Grå gittermast med rektangulær lodretstillet rød båkeplade 15	

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
630b <i>B2050</i>	Løgstør Grunde S-lige Forfyr. 2300 m fra bagfyret	56 ° 58,16' N 9 ° 15,09' E	Iso.G.2s	9	G 12	Hvidt hus med rødt tag 9	
630c <i>B2050</i>	Løgstør Grunde N-lige Forfyr. 7 m N for det S-lige forfyr (nr. 630b)	56 ° 58,16' N 9 ° 15,09' E	Iso.R.2s	9	R 12	Samme hus som nr. 630b 9	
631 <i>B2050.32</i>	Løgstør Vester Bådehavn. W-molens hoved	56 ° 58,12' N 9 ° 14,86' E	F.G	5	G 5	Stålmast 3,5	
632 <i>B2050.34</i>	Løgstør Kanalhavn. W-molens hoved	56 ° 58,09' N 9 ° 14,74' E	Fl.G.3s	5	G 5	Stålmast 3,5	
636 <i>B2051.5</i>	Aggersundbroen SW. W-siden af S-lige gennemsejlingspille	56 ° 59,96' N 9 ° 17,65' E	Fl.G.3s	3	G 4		Nr. 636, 637, 638 og 639 lyser synkront. Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .
637 <i>B2051</i>	Aggersundbroen NW. W-siden af N-lige gennemsejlingspille	56 ° 59,98' N 9 ° 17,62' E	Fl.R.3s	3	R 4		Nr. 636, 637, 638 og 639 lyser synkront.
638 <i>B2051.1</i>	Aggersundbroen NE. E-siden af N-lige gennemsejlingspille	56 ° 59,98' N 9 ° 17,63' E	Fl.R.3s	3	R 4		Nr. 636, 637, 638 og 639 lyser synkront.
639 <i>B2051.4</i>	Aggersundbroen SE. E-siden af S-lige gennemsejlingspille	56 ° 59,96' N 9 ° 17,66' E	Fl.G.3s	3	G 4		Nr. 636, 637, 638 og 639 lyser synkront.
640 <i>B2051.3</i>	Aggersundbroen. W-siden af broklappernes yderender	56 ° 59,96' N 9 ° 17,64' E	2 F.W	5,4 21,5	W 3,5		

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
641 <i>B2051.2</i>	Aggersundbroen. E-siden af broklappernes yderender	56 ° 59,97' N 9 ° 17,64' E	2 F.W	5,4 21,5	W 3,5		
642	Aggersundbroens Advarselssignal. Signalmast	56 ° 59,97' N 9 ° 17,62' E	3 F.R	12,5 13,6 14,7	R 9,5	Grå mast 8,5	Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .
Nibe Bredning							
650	Nibe Lystbådehavn Nibe Lystbådehavn - Ledeværk	56 ° 59,28' N 9 ° 37,85' E	Fl.G.3s.	2,1	G 2,7	Træpæl brunlig. Top hvid i kote +2,1 (DVR90) 2	G 360°
Thyborøn til Aalborg W							
651	Attrup Havn Østlige molehoved	57 ° 2,18' N 9 ° 27,36' E	F.G.	3	G 2	3 m høj grå gittermast	Brændetid: Er tændt i perioden 1.4 - 15.10 fra solnedgang til solopgang.
652	Attrup Havn Vestlige molehoved	57 ° 2,18' N 9 ° 27,33' E	F.R.	3	R 2	3 m høj grå gittermast	Brændetid: Er tændt i perioden 1.4 - 15.10 fra solnedgang til solopgang.
655a <i>C0121.921</i>	Nibe Havn Bagfyr. Ca. 252,2 m fra forfyret	56 ° 59,11' N 9 ° 37,83' E	F.R	10	R 1,5	Grå mast rød trekant med spidsen nedad 11,5	Nr. 655a, 655c og 655b er overet i pejling 184,24°.
655b <i>C0121.92</i>	Nibe Havn Forfyr. 252 m fra bagfyret	56 ° 59,24' N 9 ° 37,85' E	F.R	3	R 1,5	Træpæl med rød trekant med spidsen opad 2,5	Nr. 655a, 655c og 655b er overet i pejling 184,24°.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
655c	Nibe Havn Mellemfyr	56 ° 59,23' N 9 ° 37,85' E	F.R.	6,6	R 3,5	Galvaniseret mast 7	Nr. 655a, 655c og 655b er overet i pejling 184,24°
660a <i>C0121.91</i>	Klitgård S Bagfyr. Ca. 649,4 m fra forfyret	57 ° 0,87' N 9 ° 40,89' E	Iso.W.4s	12	W 6,5	Grå gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 9	Nr. 660a og 660b er overet i pejling 122°.
660b <i>C0121.9</i>	Klitgård S Forfyr. 649 m fra bagfyret	57 ° 1,06' N 9 ° 40,34' E	Iso.W.2s	5,5	W 6	Grå gittermast med rød trekant med opadvendt spids 4,5	Nr. 660a og 660b er overet i pejling 122°.
665a <i>C0121.81</i>	Klitgård N Bagfyr. Ca. 442,3 m fra forfyret	57 ° 2,11' N 9 ° 41,12' E	Iso.R.4s	10	R 6	Grå gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 8	Nr. 665a og 665b er overet i pejling 071,8°.
665b <i>C0121.8</i>	Klitgård N Forfyr. 442 m fra bagfyret	57 ° 2,03' N 9 ° 40,71' E	Iso.R.2s	5	R 6	Grå gittermast med rød trekant med opadvendt spids 4,5	Nr. 665a og 665b er overet i pejling 071,8°.
670a <i>C0121.73</i>	Gjøl Havn Bagfyr.	57 ° 3,76' N 9 ° 42,11' E	F.G	7	G 5	Pæl med orange trekant med nedadvendt spids 7	Brændetid: 1/4 - 23/10. Nr. 670a og 670b er overet i pejling 000,1°.
670b <i>C0121.72</i>	Gjøl Havn Forfyr.	57 ° 3,71' N 9 ° 42,11' E	F.G	4,5	G 5	Pæl med orange trekant med opadvendt spids 4	Brændetid: 1/4 - 23/10. Nr. 670a og 670b er overet i pejling 000,1°.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Thyborøn til Aalborg W							
672 C0121.74	Gjøl Havn. S-molens hoved	57 ° 3,69' N 9 ° 42,09' E	Fl.R.5s	4,5	R 4	Grå stålmas 1,5	Brændetid: 1/4 - 23/10. Molehovedet er belyst.
688 C0121.6	Marina Fjordparken Lystbådehavn. W-molens hoved	57 ° 3,41' N 9 ° 52,46' E	Fl.G.3s	5	G 3	Grøn pæl 3,5	
689 C0121.7	Marina Fjordparken Lystbådehavn. E-molens hoved	57 ° 3,41' N 9 ° 52,50' E	Fl.R.3s	5	R 3	Rød pæl 3,5	
692 C0121.4	Aalborg W Færgeleje. W for Hestehage	57 ° 3,54' N 9 ° 52,91' E	F.W			Duc d'albe	
694 C0121.42	Egholm E Færgeleje. Egholm E-side	57 ° 3,67' N 9 ° 52,59' E	F.W			Duc d'albe	
Hals til Aalborg							
700a C0073	Egense Bagfyr. Egensekloster Pynt	56 ° 58,85' N 10 ° 18,10' E	Iso.W.2s	20	W 15	Rød gittermast med trekant med nedadvendt spids 20	Brændetid: H24. Nr. 700a holdt midt imellem Nr. 700b & 700c i pejling 294,3°, angiver midten af renden.
700b C0072	Egense N-lige Forfyr.	56 ° 58,37' N 10 ° 20,02' E	Iso.G.2s	5	G 9	Rødt ottekantet tårn på samme betonfundament som nr. 700c 6	Brændetid: H24. Nr. 700a holdt midt imellem Nr. 700b & 700c i pejling 294,3°, angiver midten af renden.
700c C0072.1	Egense S-lige Forfyr. 9 m 203° fra det N-lige forfyr	56 ° 58,37' N 10 ° 20,01' E	Iso.R.2s	5	R 9	Rødt ottekantet tårn på samme betonfundament som nr. 700b 6	Brændetid: H24. Nr. 700a holdt midt imellem Nr. 700b & 700c i pejling 294,3°, angiver midten af renden.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Hals til Aalborg							
702 C0072	Egense N Bifyr. 2 m N for det N-lige forfyr	56 ° 58,37' N 10 ° 20,02' E	Fl.R.3s	5	R 3	Rørmast på N-siden af nr. 700b	Der er ikke en skarp overgang mellem fyrvinklerne på nr. 700b og 702.
706a C0076.1	Hals E Bagfyr. Havnens W-mole	56 ° 59,47' N 10 ° 18,30' E	Iso.W.4s	9	W 12	Grå mast 7	Brændetid: H24. Nr. 706a og 706b er overet i pejling 315,4°.
706b C0076	Hals E Forfyr. Havnens W-lige molehoved	56 ° 59,41' N 10 ° 18,43' E	Oc.WRG.5s	4	W 12 R 10 G 10	Hvidt hus med rødt bælte 4	Brændetid: H24. G311,5°-315° W315°-316,5° R316,5°-321°. Nr. 706a og 706b er overet i pejling 315,4°.
710 C0077	Hals Havn. W-lige molehoved	56 ° 59,41' N 10 ° 18,44' E	F.R	4	R 4,5	Hvid betonpille med rødt bælte 2	
711 C0078	Hals Havn. E-lige molehoved	56 ° 59,41' N 10 ° 18,47' E	F.G	4	G 4,5	Hvid betonpille med grønt bælte	
712 C0078.4	Hals Færgelje Tågesignalstation. Færgeljets W-mole	56 ° 59,44' N 10 ° 18,25' E	BELL.15s (2,5+12,5)			Lysmast 2	Afgives kun, når Hals-Egense færgen besejler overfarten i usigtbart vejr. Tågelys.
715 C0074	Egense Færgelje Tågesignalstation. W-lige molehoved	56 ° 59,18' N 10 ° 18,17' E	HORN(2)20s (4+4+4+8)				Afgives kun, når Hals-Egense færgen besejler overfarten i usigtbart vejr. Tågelys.
720a C0080	Bløden Bagfyr. 1,1 sm W for Hals Havn	56 ° 59,56' N 10 ° 16,30' E	Iso.W.4s	18	W 8	Rød gittermast med rød trekant med nedadvendt spids og hvid midterstribe	Brændetid: H24. W243°-323°. Nr. 720a og 720b er overet i pejling 286° og med nr. 720c i pejling 279,4°.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Hals til Aalborg							
720b <i>C0079.9</i>	Bløden S-lige Forfyr. Ca. 240 m fra bagfyret	56 ° 59,51' N 10 ° 16,55' E	Iso.R.2s	13	R 8,5	Rød gittermast med rød trekant med opadvendt spids og hvid midterstribe	Brændetid: H24. R266,5°-306,5°. Nr. 720a og 720b er overet i pejling 286°.
720c <i>C0080.1</i>	Bløden N-lige Forfyr. Ca. 270 m fra bagfyret	56 ° 59,53' N 10 ° 16,57' E	Iso.G.2s	13	G 8,5	Rød gittermast med rød trekant med opadvendt spids og hvid midterstribe	Brændetid: H24. G259,5°-299,5°. Nr. 720a og 720c er overet i pejling 279,4°.
724a <i>C0082.1</i>	Hals W Bagfyr. E for Hals Havn	56 ° 59,49' N 10 ° 18,64' E	Iso.W.4s	19	W 14	Rød gittermast med rød trekant med nedadvendt spids og hvid midterstribe	Brændetid: H24. Nr. 724a og 724b er overet i pejling 076,5°.
724b <i>C0082</i>	Hals W Forfyr. Ved færgelejet W for havnen	56 ° 59,45' N 10 ° 18,29' E	Iso.W.2s	13	W 14	Rød gittermast med rød trekant med opadvendt spids og hvid midterstribe	Brændetid: H24. Nr. 724a og 724b er overet i pejling 076,5°.
728a <i>C0088.9</i>	Skellet Bagfyr.	56 ° 59,03' N 10 ° 11,83' E	Iso.G.4s	18	G 5,5	Rød gittermast med rød trekant med nedadvendt spids og hvid midterstribe 15	Brændetid: H24. Nr. 728a og 728b er overet i pejling 271°.
728b <i>C0089</i>	Skellet Forfyr. Samme mast som nr. 736b	56 ° 59,03' N 10 ° 12,17' E	Iso.G.2s	13	G 5,5	Rød gittermast med rød trekant med opadvendt spids og hvid midterstribe 10	Brændetid: H24. Nr. 728a og 728b er overet i pejling 271°.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Hals til Aalborg

732a <i>C0084.1</i>	Egensekloster Skov Bagfyr. N-kant af Egensekloster Skov	56 ° 58,61' N 10 ° 15,07' E	Iso.R.4s	19	R 5,5	Rød gittermast med rød trekant med nedadvendt spids og hvid midterstribe 16	Brændetid: H24. Nr. 732a og 732b er overet i pejling 116,3°.
732b <i>C0084</i>	Egensekloster Skov Forfyr.	56 ° 58,75' N 10 ° 14,60' E	Iso.R.2s	13	R 5,5	Rød gittermast med rød trekant med opadvendt spids og hvid midterstribe 15	Brændetid: H24. Nr. 732a og 732b er overet i pejling 116,3°.
736a <i>C0089.1</i>	Frydenstrand Bagfyr. Ca. 0,7 sm fra Mou Kirke	56 ° 58,66' N 10 ° 12,79' E	Iso.W.4s	23	W 8	Rød gittermast med rød trekant med nedadvendt spids og hvid midterstribe	Brændetid: H24. Nr. 736a og 736b er overet i pejling 137°.
736b <i>C0089</i>	Frydenstrand Forfyr. Samme mast som nr. 728b	56 ° 59,03' N 10 ° 12,17' E	Iso.W.2s	13	W 8	Rød gittermast med rød trekant med opadvendt spids og hvid midterstribe 10	Brændetid: H24. Nr. 736a og 736b er overet i pejling 137°.
754a <i>C0098.1</i>	Bredhage Bagfyr. Ca. 1,5 sm E for Rørdal	57 ° 3,93' N 10 ° 1,63' E	Iso.W.4s	23	W 8	Rød gittermast med rød trekant med nedadvendt spids og hvid midterstribe	Brændetid: H24. Nr. 754a og 754b er overet i pejling 303°.
754b <i>C0098</i>	Bredhage Forfyr. Ca. 543,24 m fra bagfyret	57 ° 3,78' N 10 ° 2,07' E	Iso.W.2s	13	W 8	Rød gittermast med rød trekant med opadvendt spids og hvid midterstribe	Brændetid: H24. Nr. 754a og 754b er overet i pejling 303°.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Hals til Aalborg

760a C0097.1	Grønlandshavn Bagfyr. Havnepladsen	57 ° 2,86' N 10 ° 3,06' E	F.R	32	R 1,5	Grå gittermast med rød trekant med nedadvendt spids og hvid midterstribe	Nr. 760a og 760b er overet i pejling 238,9°.
760b C0097	Grønlandshavn Forfyr. Ca. 91,9 m fra bagfyret	57 ° 2,88' N 10 ° 3,14' E	F.R	28	R 1,5	Grå gittermast med rød trekant med opadvendt spids og hvid midterstribe	Nr. 760a og 760b er overet i pejling 238,9°.
770a C0100.9	Engholm E Bagfyr. Ca. 0,3 sm E for Engholm	57 ° 5,67' N 10 ° 0,51' E	Iso.W.4s	23	W 12	Rød gittermast med rød trekant med nedadvendt spids og hvid midterstribe 20	Brændetid: H24. Nr. 770a og 770b er overet i pejling 327,2°.
770b C0101	Engholm E Forfyr. 1080 m fra bagfyret. Samme mast som nr. 778b	57 ° 5,18' N 10 ° 1,09' E	Iso.W.2s	11	W 12	Rød gittermast med rød trekant med opadvendt spids og hvid midterstribe 7	Brændetid: H24. Nr. 770a og 770b er overet i pejling 327,2°.
774a C0102.1	Engholm S Bagfyr. Ca. 0,2 sm SW for Engholm	57 ° 5,45' N 9 ° 59,52' E	Iso.R.4s	18	R 5,5	Rød gittermast med rød trekant med nedadvendt spids og hvid midterstribe	Brændetid: H24. Nr. 774a og 774b er overet i pejling 300,4°.
774b C0102	Engholm S Forfyr. Ca. 413,25 m fra bagfyret	57 ° 5,34' N 9 ° 59,87' E	Iso.R.2s	13	R 5,5	Rød gittermast med rød trekant med opadvendt spids og hvid midterstribe	Brændetid: H24. Nr. 774a og 774b er overet i pejling 300,4°.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Hals til Aalborg

778a <i>CO101.1</i>	Engholm ESE Bagfyr. Ca. 1,1 sm ESE for Engholm	57° 5,22' N 10° 1,70' E	Iso.W.4s	18	W 8	Rød gittermast med rød trekant med nedadvendt spids og hvid midterstribe 15	Brændetid: H24. Nr. 778a og 778b er overet i pejling 083,6°.
778b <i>CO101</i>	Engholm ESE Forfyr. 616 m fra bagfyret på samme mast som nr. 770b	57° 5,18' N 10° 1,09' E	Iso.W.2s	10	W 8	Rød gittermast med rød trekant med opadvendt spids og hvid midterstribe 7	Brændetid: H24. Nr. 778a og 778b er overet i pejling 083,6°.
782a <i>CO106.1</i>	Engholm SE Bagfyr. Ca. 0,2 sm SE for Engholm	57° 5,48' N 10° 0,18' E	Iso.R.4s	18	R 5	Rød gittermast med rød trekant med nedadvendt spids og hvid midterstribe 15	Brændetid: H24. Nr. 782a og 782b er overet i pejling 044,5°.
782b <i>CO106</i>	Engholm SE Forfyr. Ca. 305,9 m fra bagfyret	57° 5,36' N 9° 59,97' E	Iso.R.2s	13	R 5	Rød gittermast med rød trekant med opadvendt spids og hvid midterstribe 10	Brændetid: H24. Nr. 782a og 782b er overet i pejling 044,5°.
786a <i>CO110.1</i>	Engholm W Bagfyr. Ca. 0,4 sm SW for Engholm	57° 5,37' N 9° 59,28' E	Iso.W.4s	18	W 8	Rød gittermast med rød trekant med nedadvendt spids og hvid midterstribe	Brændetid: H24. Nr. 786a og 786b er overet i pejling 023,8°.
786b <i>CO110</i>	Engholm W Forfyr. 414 m fra bagfyret	57° 5,17' N 9° 59,12' E	Iso.W.2s	13	W 8	Rød gittermast med rød trekant med opadvendt spids og hvid midterstribe	Brændetid: H24. Nr. 786a og 786b er overet i pejling 023,8°.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Hals til Aalborg							
835 <i>C0121.2</i>	Limfjordsbroen NE. E-siden af N-lige gennemsejlingspille	57 ° 3,28' N 9 ° 55,20' E	Fl.G.3s	5			Nr. 835, 836, 837 og 838 lyser synkront. Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .
836 <i>C0121.2</i>	Limfjordsbroen SE. E-siden af S-lige gennemsejlingspille	57 ° 3,27' N 9 ° 55,19' E	Fl.R.3s	5			Nr. 835, 836, 837 og 838 lyser synkront.
837 <i>C0121.2</i>	Limfjordsbroen SW. W-siden af S-lige gennemsejlingspille	57 ° 3,28' N 9 ° 55,17' E	Fl.R.3s	5			Nr. 835, 836, 837 og 838 lyser synkront.
838 <i>C0121.2</i>	Limfjordsbroen NW. W-siden af N-lige gennemsejlingspille	57 ° 3,29' N 9 ° 55,18' E	Fl.G.3s	5			Nr. 835, 836, 837 og 838 lyser synkront.
839 A	Limfjordsbroen Bropassagesignal NE.	57 ° 3,28' N 9 ° 55,20' E	1 - 3 F.R	18 17 16	R 6,5	Rørmast 6	Lyser ved skibspassager, der kræver broåbning. Passagesignaler: se www.danskehavnelods.dk .
839 B	Limfjordsbroen Bropassagesignal SW.	57 ° 3,27' N 9 ° 55,16' E	1 - 3 F.R	18 17 16	W 4	Rørmast 6	Lyser ved skibspassager, der kræver broåbning. Passagesignaler: se www.danskehavnelods.dk .
839 E	Limfjordsbroen Advarselshorn.	57 ° 3,26' N 9 ° 55,18' E					
840	Aalborg Kanal Klapbro. Broens NW-lige og SE-lige hjørne	57 ° 3,23' N 9 ° 54,85' E	1 - 3 F.R				Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .
842 <i>C0121.3</i>	Jernbanebroen over Limfjorden SE. E-siden af S-lige gennemsejlingspille	57 ° 3,47' N 9 ° 54,61' E	Fl.R.3s	3,3	R 3	Pæl ved E-siden af S-lige gennemsejlingspilles ledeværk	R187°-042°. Nr. 842, 843, 844 og 845 lyser synkront. Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Hals til Aalborg							
843 <i>C0121.3</i>	Jernbanebroen over Limfjorden NE. E-siden af N-lige gennemsejlingspille	57 ° 3,49' N 9 ° 54,62' E	Fl.G.3s	3,3	G 3		G187°-042°. Nr. 842, 843, 844 og 845 lyser synkront.
844 <i>C0121.3</i>	Jernbanebroen over Limfjorden SW. W-siden af S-lige gennemsejlingspille	57 ° 3,47' N 9 ° 54,60' E	Fl.R.3s	3,3	R 3	Pæl ved W-siden af S-lige gennemsejlingspilles ledeværk	R007°-222°. Nr. 842, 843, 844 og 845 lyser synkront.
845 <i>C0121.3</i>	Jernbanebroen over Limfjorden NW. W-siden af N-lige gennemsejlingspille	57 ° 3,49' N 9 ° 54,61' E	Fl.G.3s	3,3	G 3		G007°-222°. Nr. 842, 843, 844 og 845 lyser synkront.
846 A	Jernbanebroen over Limfjorden, Passagesignal E. Kontravægtstårn	57 ° 3,47' N 9 ° 54,61' E	1-3 F.R/Fl.R.5s	13,1 12 10,9	R 3	Grå stålsøjle til styring af betonkontravægt 21,5	Ved skibspassager, der kræver broåbning. Synligt for skibe, der passerer broen fra E.
846 B	Jernbanebroen over Limfjorden, Passagesignal W. Kontravægtstårn	57 ° 3,47' N 9 ° 54,60' E	1-3 F.R/Fl.R.1,5	13,1 12 10,9	R 3	Grå stålsøjle til styring af betonkontravægt 21,5	Ved skibspassager, der kræver broåbning. Synligt for skibe, der passerer broen fra W.
846 C	Jernbanebroen over Limfjorden, Advarselssignal. Toppen af kontravægtstårn	57 ° 3,47' N 9 ° 54,60' E					Advarselssignal: Se www.danskehavenlods.dk .
850a <i>C0121.1</i>	Skudehavn Bagfyr. Havnens S-side	57 ° 3,42' N 9 ° 53,74' E	F.R	12	R 12	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 12	Nr. 850a og 850b er overet i pejling 223°.

C. Limfjorden

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Hals til Aalborg

850b <i>C0121</i>	Skudehavn Forfyr. Ca. 55 m fra bagfyret	57° 3,44' N 9° 53,78' E	F.R	10	R 12	Rød trekant med opadvendt spids på pakhus	Nr. 850a og 850b er overet i pejling 223°.
----------------------	--	----------------------------	-----	----	------	---	--

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
E-lige Kattegat - Læsø til Sjælland							
995 C0060	Læsø S. Meteorologimast. Mast	57 ° 5,05' N 11 ° 7,40' E	Mo(U)W.15s	8	W 3	Grå gittermast 60	2 diagonalt monterede lanterner, som lyser synkront.
1000 C0059	Læsø TV-mast. Ved Østergaard	57 ° 16,12' N 11 ° 3,17' E	Fl.W.1,5s	155	W 8	Grå mast 160	Hindringslys.
1004 C0055	Østerby Havn. N-molens hoved	57 ° 19,38' N 11 ° 7,62' E	Fl.G.3s	7,55	G 4	Galvaniseret gittermast 5,1	
1005 C0054	Østerby Havn. E-molens hoved	57 ° 19,33' N 11 ° 7,60' E	Oc.WRG.5s	8	W 7,5 R 5 G 5	Hvid pæl 5	W127°-191° R191°-090° G090°-127°. Molehovedet er belyst.
1012 C0057	Syrodde. Ca. 980 m S for NE- pynten af odden	57 ° 18,85' N 11 ° 11,80' E	Fl.W.3s	12	W 12,6	Grå gittermast 9	
1020 C0164	Anholt. 0,5 sm W for øens E-pynt	56 ° 44,24' N 11 ° 39,02' E	Fl.W.15s	40	W 14	Hvidt rundt tårn med rød overdel 42	
1025 C0218	Store Middelgrund. Mast	56 ° 33,68' N 12 ° 6,28' E	Mo(U)W.15s	120	W 6	Mast 120	Rødt luftfartshindringslys er anbragt på toppen af masten.
1030 C0220	Lysegrund. Det lægeste af grunden	56 ° 18,16' N 11 ° 47,75' E	Fl(2)W.5s	10	W 5	Sort fyrskab med rødt bælte. Fyrskabet er anbragt på 5 m højt betonfundament 9	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

E-lige Kattegat - Læsø til Sjælland

1035 C0222	Hesselø. Det høje af øen	56 ° 11,83' N 11 ° 42,58' E	Fl.W.15s	40	W 13	Hvidt rundt tårn 24	Roterende.
1041 C1470	Odden Havn. N-molens hoved	55 ° 58,33' N 11 ° 22,32' E	Fl.G.3s	5,5	G 4,5	3 m grøn mast med reflekstape	
1050 C0226	Spodsbjerg. NE-siden af indløbet til Isefjord	55 ° 58,57' N 11 ° 51,36' E	Oc.WRG.5s	40	W 18 R 11 G 11	Hvidt firkantet tårn 9	GLand-095° W095°-098° R098°-116° G116°-148° W148°-land.

Isefjord og Roskilde Fjord

1056 C0228	Hundested Havn. W-lige molehoved	55 ° 57,92' N 11 ° 50,53' E	F.R	6	R 4	Gråt fyrskab 2	Tågelys.
1057 C0230	Hundested Havn. E-lige molehoved	55 ° 57,91' N 11 ° 50,58' E	F.G	4	G 4	Gråt fyrskab 2	
1062 C0233	Hundested Trafikhavn. N-lige molehoved	55 ° 57,58' N 11 ° 50,47' E	Fl.R.3s	5	R 3	Gråt fyrskab 2	Tågelys.
1064 C0234	Hundested Trafikhavn. 14 m 325° fra S-lige molehoved	55 ° 57,52' N 11 ° 50,60' E	Fl.G.3s	5	G 4	Gråt fyrskab på pælekonstruktion 4	
1068 C0237	Lynæs Havn. Sandfangerens hoved	55 ° 56,40' N 11 ° 52,07' E	Oc(2)WRG.6s	5	W 6,5 R 4,5 G 4,5	Rødt ottekantet tårn 4,5	W000°-042° R042°-050° G050°-146° R146°-340° G340°-360°.
1069 C0238	Lynæs Havn. W-molens hoved	55 ° 56,47' N 11 ° 52,01' E	F.R	5	R 4	Rød pæl 3,5	Brændetid: Fra solnedgang til kl. 1 og fra kl. 5 til solopgang.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Isefjord og Roskilde Fjord							
1072 C0237.5	Lynæs Lystbådehavn. Indsejlingens S-side	55 ° 56,54' N 11 ° 52,22' E	Fl.R.3s	2,5	R 4	Rød pæl 2,5	
1073 C0237.6	Lynæs Lystbådehavn. Indsejlingens N-side	55 ° 56,56' N 11 ° 52,21' E	Fl.G.3s	2,5	G 4	Grøn pæl 2,5	
1078 C0240.5	Jægerspris Skydeområde. Signalmast ved Storehøj	55 ° 54,00' N 11 ° 55,54' E	Al Fl.WR.4s			Gittermast	Tændt under skydninger i mørke. Under skydninger i dagslys vises hvidt, blinkende lys (60 blink pr. minut) fra signalmasten.
1080a C0240.1	Jægerspris Skydeområde. Storehøj Bagfyr	55 ° 53,91' N 11 ° 55,73' E	F.R	25	R 3,5	Båke med sort- og gulstribet trekant med nedadvendt spids 9	Tændt under skydninger i mørke. Nr. 1080a og 1080b er overet i pejling 115°.
1080b C0240	Jægerspris Skydeområde. Storehøj Forfyr	55 ° 53,96' N 11 ° 55,51' E	F.R	14	R 3,5	Båke med sort- og gulstribet trekant med opadvendt spids 4,5	Tændt under skydninger i mørke. Nr. 1080a og 1080b er overet i pejling 115°.
1082a C0241.1	Jægerspris Skydeområde. Sdr. Strandhuse Bagfyr	55 ° 50,68' N 11 ° 58,34' E	F.G	18	G 3,5	Båke med sort- og gulstribet trekant med nedadvendt spids 9	Tændt under skydninger i mørke. Nr. 1082a og 1082b er overet i pejling 074,5°.
1082b C0241	Jægerspris Skydeområde. Sdr. Strandhuse Forfyr	55 ° 50,57' N 11 ° 57,74' E	F.G	12	G 3,5	Båke med sort- og gulstribet trekant med opadvendt spids 9	Tændt under skydninger i mørke. Nr. 1082a og 1082b er overet i pejling 074,5°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Isefjord og Roskilde Fjord							
1084 CO241.5	Jægerspris Skydeområde. Signalmast ved Sdr. Strandhuse	55 ° 51,58' N 11 ° 57,33' E	Al FI.WR.4s			Gittermast	Tændt under skydninger i mørke. Under skydninger i dagslys vises hvidt, blinkende lys (60 blink pr. minut) fra signalmasten.
1090a CO242.1	Kyndbyværkets Havn Bagfyr. Ca.1200 m fra forfyret	55 ° 48,06' N 11 ° 52,81' E	Iso.R.4s	18	R 7	Gittermast 6	Nr. 1090a og 1090b er overet i pejling 165°.
1090b CO242	Kyndbyværkets Havn Forfyr. S-enden af dækmolens hoved	55 ° 48,62' N 11 ° 52,51' E	Iso.R.2s	5	R 7	Grå pæl 3	Nr. 1090a og 1090b er overet i pejling 165°.
1097 CO257.8	Kongsøre Havn. Molehovedet	55 ° 49,45' N 11 ° 44,25' E	F.G	4,5	G 4,5	Grøn gittermast 2,5	
1100 CO260.7	Nykøbing Lystbådehavn. Dækmolens hoved	55 ° 54,77' N 11 ° 40,55' E	FI.R.3s	4,5	R 4	Hvid trækonstruktion med 2,5	Molehovedet er belyst.
1108 CO260.5	Nykøbing Lystbådehavn. Indsejlingens N-side	55 ° 54,80' N 11 ° 40,41' E	F.G	3	G 4	Pæl	
1109 CO260.6	Nykøbing Lystbådehavn. Indsejlingens S-side	55 ° 54,78' N 11 ° 40,42' E	F.R	3	R 4	Pæl	
1111	Rørvig Færgehavn Bagbord molehoved	55 ° 56,64' N 11 ° 46,14' E	FI.R.3s	4,8	R 3	Rød træpæl 2,5	Nr. 1111 og 1112 lyser synkront
1112	Rørvig Færgehavn Styrbord molehoved	55 ° 56,65' N 11 ° 46,18' E	FI.G.3s		G 3	Grøn træåæl 2,5	Nr. 1111 og 1112 lyser synkront

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Isefjord og Roskilde Fjord							
1113 <i>C0261</i>	Rørvig Lystbådehavn. Brohovedet N for indsejlingen	55 ° 56,63' N 11 ° 46,13' E	F.G	4,5	G 3,5	Grøn rørmast 2,5	Tågelys på brohovedets yderste del kun til brug for færgen.
1114 <i>C0261.2</i>	Rørvig Lystbådehavn. S-lige molehoved	55 ° 56,62' N 11 ° 46,11' E	F.R	4,5	R 3,5	Rød rørmast 2,5	
1115 <i>C0257.5</i>	Løserup. Tuse Næs	55 ° 46,79' N 11 ° 44,63' E	Oc.WRG.5s	23	W 6 R 4 G 4	Rødt cylindrisk tårn med hvidt bælte 2,5	G180°-207° W207°-216° R216°-234°. Leder E om Lysegrund til Orø Vestre Løb.
1118 <i>C0257</i>	Hønehalsen. Landgrunden E for Hønehalsen	55 ° 46,13' N 11 ° 45,98' E	Iso.WRG.2s	5	W 7 R 4,5 G 4,5	Grønt cylindrisk tårn med hvidt bælte 4,5	G252°-338,5° W338,5°-343,5° R343,5°-065° G065°-165° W165°-175° R175°-252°. Leder W om Lysegrund og gennem Orø Vestre Løb.
1124 <i>C0256</i>	Orø Havn. Molens yderende	55 ° 45,28' N 11 ° 47,96' E	Oc.WRG.5s	4	W 6 R 4 G 4	Rød pæl med hvidt bælte 4	W190,5°-291° G291°-066° W066°-091,5° R091,5°-190,5°.
1126a <i>C0255.1</i>	Orø Bagfyr. Øens S-side ca. 0,7 sm E for havnen	55 ° 45,33' N 11 ° 49,31' E	Iso.R.4s	26	R 5	Gittermast med rød og hvid vandretstribet trekant med nedadvendt spids 7,5	Nr. 1126a og 1126b er overet i pejling 061,5°.
1126b <i>C0255</i>	Orø Forfyr. Ca. 800 m fra bagfyret	55 ° 45,11' N 11 ° 48,62' E	Iso.R.2s	14	R 5	Gittermast med rød og hvid vandretstribet trekant med opadvendt spids 9,5	Nr. 1126a og 1126b er overet i pejling 061,5°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Isefjord og Roskilde Fjord							
1128 <i>C0256.5</i>	Nordhammer Havn. W-lige molehoved	55 ° 45,44' N 11 ° 51,07' E	Fl.G.3s	3,2	G 1,5	Gråt galvaniseret rør 1,8	Brændetid: 1/4 - 15/11.
1129 <i>C0256.6</i>	Nordhammer Havn. E-lige molehoved	55 ° 45,43' N 11 ° 51,08' E	Fl.R.3s	3,2	R 1,5	Gråt galvaniseret rør 1,8	Brændetid: 1/4 - 15/11.
1130a <i>C0248.1</i>	Holbæk Bagfyr. Skibshavnens W-mole	55 ° 43,22' N 11 ° 42,46' E	Iso.R.4s	16	R 5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 15	Nr. 1130a og 1130b lyser synkront og er overet i pejling 241,5°.
1130b <i>C0248</i>	Holbæk Forfyr. Trafikhavn NW-hjørne	55 ° 43,34' N 11 ° 42,85' E	Iso.R.2s	9	R 5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 9	Nr. 1130a og 1130b lyser synkront og er overet i pejling 241,5°.
1134 <i>C0252.4</i>	Holbæk Lystbådehavn. Molens yderende	55 ° 43,28' N 11 ° 43,44' E	Fl.R.3s	4	R 4	Grå mast 4,5	R209°-234°. Molehovedet er belyst.
1136 <i>C0244</i>	Holbæk Havn. Bådehavnens W-mole	55 ° 43,22' N 11 ° 42,59' E	F.WG	4,5	W 3,5 G 3,5	Gittermast 3,5	W315°-045° G045°-315°.
1138 <i>C0245</i>	Holbæk Havn Færgeleje. Vesthavn N	55 ° 43,28' N 11 ° 42,53' E	Fl.G.3s	5,2	W 4	Firkantstolpe, grøn med hvidt bælte 3	
1140 <i>C0246</i>	Holbæk Havn. Skibshavnens W-mole	55 ° 43,25' N 11 ° 42,51' E	F.G	5	G 3,5	Grønt cylindrisk tårn med hvidt bælte og grå sokkel 4	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Isefjord og Roskilde Fjord							
1144 C0254	Hørby Lystbådehavn. Dækmolens yderende	55 ° 44,04' N 11 ° 42,44' E	Oc.WRG.10s	4	W 5,5 R 4 G 4	Rød pæl med hvidt bælte 2,5	G309,5°-327° W327°-027,5° R027,5°-309,5°.
1150 C0253	Holbæk Marina. W-lige molehoved	55 ° 43,55' N 11 ° 45,60' E	Iso.WRG.2s	5	W 4,75 R 4,75 G 4,75	Grøn pæl 3	W105°-135° R135°-145° G145°-105°. Molehovedet er belyst.
1151 C0253.2	Holbæk Marina. E- lige molehoved	55 ° 43,58' N 11 ° 45,59' E	Fl.R.3s	5	R 3,5	Rødt tårn 2	Molehovedet er belyst.
1152 C0243.5	Bredetved Skydeområde. Signalmast 500 m ENE for Bredetved	55 ° 41,85' N 11 ° 47,54' E	Q.W	19	W 4	Gråt firkantet jernstativ 18	Tændt under skydninger i dagslys.
1156 C0243	Ejby Fiskerihavn. N-molens hoved	55 ° 41,75' N 11 ° 50,17' E	F.R	6	R 3,5	Sort pæl	
1165 C0238.5	Kulhuse Havn. W-molens hoved	55 ° 56,27' N 11 ° 54,29' E	Fl.G.3s		G 2,5	Rør	
1170 C0239.35	Frederiksværk Lystbådehavn. S-lige molehoved	55 ° 57,76' N 11 ° 59,78' E	F.G	5	G 4,5	Grå mast	
1180 C0239.3	Frederiksværk Stålvalseværks Havn. S-lige molehoved	55 ° 57,56' N 12 ° 0,64' E	Fl.G.5s	4,5	G 3,5	Hvidt fyrskab 2,5	
1181 C0239.4	Frederiksværk Stålvalseværks Havn. N-lige molehoved	55 ° 57,58' N 12 ° 0,60' E	Fl.R.5s	4,5	R 3,5	Hvidt fyrskab 2,5	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Isefjord og Roskilde Fjord

1183a C0239.57	Kignæs Lystbådehavn Bagfyr. W-lige mole	55 ° 51,44' N 12 ° 0,53' E	F.R	7	R 1,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 6	Nr. 1183a og 1183b er overet i pejling 226°.
1183b C0239.56	Kignæs Lystbådehavn Forfyr. W-lige mole	55 ° 51,47' N 12 ° 0,58' E	F.R	4,5	R 1,5	Stålrør med rød trekant med opadvendt spids 4	Nr. 1183a og 1183b er overet i pejling 226°.
1185 C0239.54	Kignæs Lystbådehavn. W-molens hoved	55 ° 51,49' N 12 ° 0,58' E	F.G	4	G 2,5	Grøn mast 2,5	
1190a C0239.43	Frederikssund N Bagfyr. Ca. 300 m N for Kronprins Frederiks Bro	55 ° 50,84' N 12 ° 2,68' E	F.R	10	R 3	Gittermast med rød og hvid lodretstribet trekant med nedadvendt spids	Nr. 1190a og 1190b er overet i pejling 160,7°.
1190b C0239.42	Frederikssund N Forfyr. Ca. 800 m N for Kronprins Frederiks Bro	55 ° 51,06' N 12 ° 2,54' E	F.R	7	R 3	Gittermast med rød og hvid lodretstribet trekant med opadvendt spids	Nr. 1190a og 1190b er overet i pejling 160,7°.
1192a C0239.45	Frederikssund S Bagfyr. W-lige banedæmning	55 ° 49,93' N 12 ° 2,60' E	Iso.G.4s	12	G 3	Gittermast med rød og hvid lodretstribet trekant med nedadvendt spids	Nr. 1192a og 1192b er overet i pejling 172,5°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Isefjord og Roskilde Fjord

1192b <i>CO239.44</i>	Frederikssund S Forfyr. Kronprins Frederiks Bro	55 ° 50,62' N 12 ° 2,43' E	Iso.G.2s	4	G 3	Rød og hvid lodretstribet trekant med opadvendt spids	Nr. 1192a og 1192b er overet i pejling 172,5°.
1198 <i>CO239.5</i>	Kronprins Frederiks Bro. N-siden af broen, W for gennemsejlingen	55 ° 50,60' N 12 ° 2,42' E	Fl.G.3s	4	G 4,5		G120°-324°. Nr. 1198, 1200, 1202 og 1204 lyser synkront.
1200 <i>CO239.501</i>	Kronprins Frederiks Bro. N-siden af broen, E for gennemsejlingen	55 ° 50,61' N 12 ° 2,45' E	Fl.R.3s	4	R 4,5		R324°-168°. Nr. 1198, 1200, 1202 og 1204 lyser synkront.
1202 <i>CO239.502</i>	Kronprins Frederiks Bro. S-siden af broen, W for gennemsejlingen	55 ° 50,60' N 12 ° 2,42' E	Fl.G.3s	4	G 4,5		G144°-348°. Nr. 1198, 1200, 1202 og 1204 lyser synkront.
1204 <i>CO239.503</i>	Kronprins Frederiks Bro. S-siden af broen, E for gennemsejlingen	55 ° 50,60' N 12 ° 2,45' E	Fl.R.3s	4	R 4,5		R300°-144°. Nr. 1198, 1200, 1202 og 1204 lyser synkront.
1210 A	Kronprins Frederiks Bro - Passagesignal N. S-siden af W-lige pille i gennemsejlingsfaget	55 ° 50,60' N 12 ° 2,42' E	1-5 F.R/Iso.R.1s	14,7 13,1 11,5	R 10	Gittermast på S- siden af W-lige pille i gennemsejlingsfaget 6,8	Ved broåbning. R164°-184°. Lysstyrke i dagslys: 0,4 sm. Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .
1210 B	Kronprins Frederiks Bro - Passagesignal S. S-siden af W-lige pille i gennemsejlingsfaget	55 ° 50,60' N 12 ° 2,42' E	1-5	14,7 13,1 11,5	R 10	Gittermast på S- siden af W-lige pille i gennemsejlingsfaget 6,8	Ved broåbning. R324°-344°. Lysstyrke i dagslys: 0,5 sm. Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Isefjord og Roskilde Fjord							
1228 C0239.48	Frederikssund Lystbådehavn. S-ligste pontonmoles hoved	55 ° 49,53' N 12 ° 3,58' E	F.R	5	R 3,5	Grå pæl 5	Brændetid: 1/4 - 15/11.
1230 A	Kronprinsesse Marys Bro Rød S	55 ° 48,77' N 12 ° 3,66' E	Fl.R.3s	24,9	R 3	Afmærkning på bro. Dagsmærke: rød firkant 24,6	Brændetid: H24. R 98° - 278° Lyser synkront med 1230 B, 1230 C og 1230 D
1230 B	Kronprinsesse Marys Bro Grøn S	55 ° 48,77' N 12 ° 3,61' E	Fl.G.3s	24,9	G 3	Afmærkning på bro. Dagsmærke: grøn trekant 24,6	Brændetid: H24. G 98° - 278° Lyser synkront med 1230 A, 1230 C og 1230 D
1230 C	Kronprinsesse Marys Bro Grøn N	55 ° 48,77' N 12 ° 3,61' E	Fl.G.3s	24,9	G 3	Afmærkning på bro. Dagsmærke: grøn trekant 24,6	Brændetid: H24. G 278° - 98° Lyser synkront med 1230 A, 1230 B og 1230 D
1230 D	Kronprinsesse Marys Bro Rød N	55 ° 48,78' N 12 ° 3,65' E	Fl.R.3s	24,9	R 3	Afmærkning på bro. Dagsmærke: rød firkant 24,6	Brændetid: H24. R 278° - 98° Lyser synkront med 1230 A, 1230 B og 1230 C
1234 C0239.8	Veddelev Lystbådehavn. N-molens hoved	55 ° 40,75' N 12 ° 4,12' E	F.R	4	R 2,5	Rød rørmast 3	Molehovedet er belyst.
1235 C0239.82	Veddelev Lystbådehavn. S-molens hoved	55 ° 40,72' N 12 ° 4,09' E	F.G	4	G 2,5	Grøn rørmast 3	Molehovedet er belyst.
1240	Roskilde Havn Bro F	55 ° 39,21' N 12 ° 4,55' E	Fl.G.3s	3,5	G 5	3 m høj stålmast	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Isefjord og Roskilde Fjord

1242	Roskilde Havn Bro C	55 ° 39,13' N 12 ° 4,64' E	Fl.G.5s	3,5	G 5	3 m højl stålmast	
1244	Roskilde Havn Viking N.	55 ° 39,08' N 12 ° 4,73' E	Fl.R.5s	4,9	R 3,5	3 m høj stålmast	
1246	Roskilde Havn Bro Sagafjord	55 ° 39,07' N 12 ° 4,66' E	F.R.	4,8	R 3,5	3 m høj stålmast	
1270a C0239.61	Lejre Vig Vandledning Bagfyr. Ca. 0,5 sm NNE for Lyndby	55 ° 40,83' N 11 ° 56,66' E	F.Y	6	Y 4	Gul mast med gul diamant 3	Nr. 1270a og 1270b er overet i pejling 316,7°.
1270b C0239.6	Lejre Vig Vandledning Forfyr. Ca. 32 m fra bagfyret	55 ° 40,82' N 11 ° 56,69' E	F.Y	4	Y 4	Gul mast med gul diamant 3	Nr. 1270a og 1270b er overet i pejling 316,7°.

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1306 C0004.9	Skagen Anduvning. W-siden af Yderbassinet	57 ° 42,77' N 10 ° 34,99' E	Oc.WRG.5s	20,7 5	W 11(3) R 10(2,3) G 10(2,3)	Grå gittermast 18	H24. W267,0°-271,0° R271,0°-274,0° G264,0°-267,0°.
1310 C0006	Skagen Havn. W-siden af indsejlingen til Indre Forhavn	57 ° 42,94' N 10 ° 35,50' E	F.R	5	R 2	Grå pæl 2,5	
1311 C0006.4	Skagen Havn. E-siden af indsejlingen til Indre Forhavn	57 ° 42,96' N 10 ° 35,56' E	F.G	5	G 2	Grå pæl 2,5	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1313	Skagen. S-lige indermole. S-lige indermole	57 ° 42,72' N 10 ° 35,99' E	Fl.R.5s	8,8	R 3,5	Rødt stålør 4	Blinker synkront med nr. 1316.
1315 C0008.4	Skagen Østhavn. NW-lige molehoved	57 ° 43,00' N 10 ° 35,74' E	F.R	4	R 4	Grå pæl	
1316	Skagen N-lige indermole	57 ° 42,84' N 10 ° 36,05' E	Fl.G.5s	7,9	G 3,5	5,1 m højt grønt stålør	Blinker synkront med 1313
1317	Skagen S-lige ydermole	57 ° 42,70' N 10 ° 36,37' E	Fl.R.3s	9,7	R 7	4 m højt rødt stålør	
1318 C0009	Skagen Havn. Vestre Tværmoles hoved	57 ° 43,07' N 10 ° 35,50' E	F.R	6		Pæl	
1319 C0010	Skagen Havn. Molehovedet over for Vestre Tværmole	57 ° 43,07' N 10 ° 35,56' E	F.G	6		Pæl	
1328a C0018.1	Ålbæk Havn Bagfyr. Ca. 60,7 m fra forfyret	57 ° 35,54' N 10 ° 25,70' E	Iso.R.4s	6	R 4,5	Mast med rød og hvid vandretstribet trekant med nedadvendt spids 6	Nr. 1328a og 1328b er overet i pejling 278,1°.
1328b C0018	Ålbæk Havn Forfyr. Ca. 60,7 m fra bagfyret	57 ° 35,53' N 10 ° 25,76' E	Iso.R.2s		R 4,5	Mast med rød og hvid vandretstribet trekant med opadvendt spids 4,5	Nr. 1328a og 1328b er overet i pejling 278,1°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1330 C0016	Ålbæk Havn. N-lige molehoved	57 ° 35,54' N 10 ° 25,85' E	F.G	6	G 2	Mast 4	
1331 C0017	Ålbæk Havn. S-lige molehoved	57 ° 35,52' N 10 ° 25,84' E	F.R	6	R 2	Mast 4	
1335 C0012	Tolne TV-mast. TV-mast	57 ° 30,04' N 10 ° 18,12' E	3 Fl.W.1,5s	221 215 137	W 12	Gittermast 161	Brændetid: H24. Hindringslys.
1338a C0025.1	Strandby Havn Bagfyr. Ca. 232,4 m fra forfyret	57 ° 29,59' N 10 ° 30,13' E	Iso.W.2s	11	W 6	Grå gittermast med grøn trekant med nedadvendt spids 16	Nr. 1338a og 1338b lyser synkront og er overet i pejling 252,7°.
1338b C0025	Strandby Havn Forfyr. 268 m fra bagfyret	57 ° 29,63' N 10 ° 30,35' E	Iso.W.2s	8	W 6	Grå gittermast med grøn trekant med opadvendt spids 8	Nr. 1338a og 1338b lyser synkront og er overet i pejling 252,7°.
1340 C0026.3	Strandby Havn. N-lige ydermoles hoved	57 ° 29,68' N 10 ° 30,58' E	Fl.G.5s SIREN(1)60s (15+45)	10	G 5	Grøn gittermast 8	Tågesignal afgives kun, når både fra Strandby er på søen i usigtbart vejr.
1341 C0027.3	Strandby Havn. S-lige ydermoles hoved	57 ° 29,65' N 10 ° 30,56' E	Fl.R.5s	10	R 5	Rød gittermast 8	
1344 C0027	Strandby Havn. Indre Forhavns S-lige molehoved	57 ° 29,66' N 10 ° 30,38' E	F.R	7	R 4	Rød gittermast 5	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1345 C0026	Strandby Havn. Indre Forhavns N-lige molehoved	57 ° 29,68' N 10 ° 30,38' E	F.G	7	G 4	Grøn gittermast 5	
1346 C0027.4	Strandby Havn. Ud for W-lige molehoved ved indsejlingen til Østhavn	57 ° 29,62' N 10 ° 30,40' E	F.G	4,5	G 4	Grøn rørmast på grøn afviserpæl 4,5	Molehovedet er belyst.
1347 C0027.5	Strandby Havn. Ud for E-lige molehoved ved indsejlingen til Østhavn	57 ° 29,62' N 10 ° 30,42' E	F.R	4,5	R 4	Rød rørmast på rød afviserpæl 4,5	Molehovedet er belyst.
1350 C0020	Hirsholm Øens højeste punkt	57 ° 29,13' N 10 ° 37,48' E	Fl(3)W.30s	30	W 22	Rundt tårn af granit 27	Roterende. Mellem blinkene ses et svagt hvidt, fast lys i pejlinger 7,6° til 13,5° og et svagt rødt, fast lys fra 13,5° til 16,4°. Fyret lyser hvidgulligt.
1354 C0024	Hirsholm Havn. S-molens hoved	57 ° 29,01' N 10 ° 37,22' E	Iso.WRG.2s	5	W 5,3 R 4 G 3,8	Hvid ottekantet bygning med grønt bælte (dækket af solpaneler på den S- vendte side) 2,5	W078,6°-090,5° R090,5°-180° G180°-078,6°.
1357 C0027.6	Rønnerhavnen. N-lige molehoved	57 ° 27,97' N 10 ° 32,52' E	Fl.G.3s	4,3	G 4,5	Grå rørmast	
1361 C0029.5	Frederikshavn Anduvningsfyr. Halbygning	57 ° 26,25' N 10 ° 32,52' E	Oc.WRG.10s	14,8	W 9,5 R 9,5 G 9,2		Brændetid: H24. G305,8°-308,3° W308,3°-310,3° R310,3°-312,8°.
1362 C0029	Frederikshavn. S-lige Ydermolehoved. S-lige ydermole	57 ° 25,96' N 10 ° 33,08' E	Fl.R.3s	7,4	R 7	Stålrør med rødt refleksbånd	Brændetid: H24. Molehovedet er belyst.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1363 C0028.6	Frederikshavn Havn. Ydermole S-lige bølgebryder	57 ° 25,67' N 10 ° 33,65' E	Fl.R.3s	7	R 7	4 m højt rødt stålør	H24Lyser synkront med 1362, 1364 og 1365
1365 C0028.5)	Frederikshavn Havn. Ydermole N-lige bølgebryder.	57 ° 25,83' N 10 ° 33,63' E	Fl.G.3s	7	G 7	4 m højt grønt stålør	H24Lyser synkront med 1362, 1364 og 1363
1368 C0031	Frederikshavn. S-lige indermoles hoved	57 ° 26,08' N 10 ° 32,77' E	F.R	6	R 1	Rød gittermast 1	Brændetid: H24.
1369 C0031.2	Frederikshavn. N-lige indermoles hoved	57 ° 26,15' N 10 ° 32,86' E	F.G	6	G 1	Grøn mast 3	Brændetid: H24.
1377 C0031.92	Frederikshavn Flydedok 2. NE-lige hjørne	57 ° 26,30' N 10 ° 33,22' E	F.R	10	R 2,5		Brændetid: H24.
1380 C0032	Flådehavn Frederikshavn. SE-lige molehoved	57 ° 25,97' N 10 ° 32,84' E	Fl.R.5s	4,5	R 4	Rødt fyrskab 2,5	R006°-280°.
1381 C0033	Flådehavn Frederikshavn. NW-lige molehoved	57 ° 26,01' N 10 ° 32,75' E	Fl.G.5s	4,5	G 4	Grønt fyrskab 2,5	G129°-069°.
1384 C0033.1	Frederikshavn Marina. N-lige molehoved	57 ° 25,62' N 10 ° 32,02' E	Fl.G.3s	3,5	G 3,5		
1385 C0033.2	Frederikshavn Marina. S-lige molehoved	57 ° 25,59' N 10 ° 32,03' E	Fl.R.3s	4	R 3,5	Rør på betonfundament	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1392 C0034	Sæby Havn. N-lige ydre molehoved	57 ° 19,99' N 10 ° 32,17' E	Fl.G.3s	6	G 4,5	Grøn gittermast 4	
1393 C0036	Sæby Havn. S-lige ydre molehoved	57 ° 19,97' N 10 ° 32,18' E	Fl.R.3s	6	R 4,5	Rød gittermast 4	
1394 C0038	Sæby Havn. N-lige indre molehoved	57 ° 19,95' N 10 ° 32,08' E	F.G	6	G 4,5	Grøn gittermast 4,5	
1400 C0044	Nordre Rønner Rev	57 ° 21,62' N 10 ° 55,39' E	Fl.W.15s	16	W 14	Rundt tårn af granit 18	
1406a C0050.1	Vesterø Havn Bagfyr. Havnepladsen	57 ° 17,76' N 10 ° 55,61' E	Iso.R.4s	14	R 3	Rød gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 7	Nr. 1406a og 1406b er overet i pejling 136,1°.
1406b C0050	Vesterø Havn Forfyr. E-lige ydermoles hoved	57 ° 17,90' N 10 ° 55,37' E	Iso.R.2s	7	R 3	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 5	Nr. 1406a og 1406b er overet i pejling 136,1°.
1409 C0048	Vesterø Havn W-lige ydermole. Ydermolens hoved	57 ° 17,89' N 10 ° 55,29' E	Fl.G.3s	7	G 5	Grøn gittermast 5	
1410 C0049	Vesterø Havn. Yderenden af sandfangeren	57 ° 17,87' N 10 ° 55,22' E	Fl.W.3s	4	W 5	Grå pæl 2	
1425 C0061	Læsø Rende Dvalegrunde SE	57 ° 13,13' N 10 ° 40,34' E	Fl(2)10s	27,5	W 6	Hvidt tårn på sort fundament 26	Racon nr. 9040.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1430 C0061.4	Voerså Fiskerleje. N-lige molehoved	57 ° 12,01' N 10 ° 30,38' E	Fl.G.3s	5	G 4	Fluorescerende grøn metalstander 1,8	
1435 C0061.5	Voerså Fiskerleje. S-lige molehoved	57 ° 12,00' N 10 ° 30,36' E	Fl.R.3s	3,5	R 4,5	Sidearm på yderste lysmast	
1440 C0062	Aså Havn. N-lige ydermoles hoved	57 ° 8,63' N 10 ° 25,72' E	F.G	4	G 1,4	Grøn pæl 2,5	
1441 C0064	Aså Havn. S-lige ydermoles hoved	57 ° 8,62' N 10 ° 25,73' E	F.R	4	R 1,4	Rød pæl 2,5	
1442a C0061.81	Asaa Havn Bagfyr. 108 m fra forfyr	57 ° 8,61' N 10 ° 25,52' E	F.W	8,5	W 2	På gavl af aktionshus, hvid 3,5	Nr. 1442a og 1442b er overet i pejling 258,1 E.
1442b C0061.8	Asaa Havn Forfyr. 108 m fra bagfyr	57 ° 8,62' N 10 ° 25,63' E	F.W	8,5	W 2	Stålmast	Nr. 1442a og 1442b er overet i pejling 258,1 E.
1447 C0065	Hou Lystbådehavn. N-lige ydermoles hoved	57 ° 3,39' N 10 ° 23,00' E	Fl.G.3s	3,5	G 4	Grøn pæl 1,5	Nr. 1447 og 1448 er overet i pejling 272°.
1448 C0065.2	Hou Lystbådehavn. Indermolen	57 ° 3,39' N 10 ° 22,88' E	F.G	6	G 4	Grøn mast 4	Nr. 1447 og 1448 er overet i pejling 272°.
1455 C0066.8	Svitringen Rende S. Ca. 8,5 sm SE for Hals Barre Fyr	56 ° 51,02' N 10 ° 36,31' E	Fl.W.3s	13	W 8	Rødt og hvidt lodretstribet tårn mærket »SV.S« 15	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1456 C0067	Svitringen Rende No. 8. SW-siden af renden ca. 6 sm fra Hals Barre Fyr	56 ° 52,86' N 10 ° 32,95' E	Fl.R.3s	11	R 5	Rødt tårn mærket »8« 10	
1457 C0067.2	Svitringen Rende No. 13. NE-siden af renden ca. 4 sm fra Hals Barre Fyr	56 ° 54,43' N 10 ° 30,64' E	Fl.G.5s	10,1 8	G 5,6	Grønt tårn mærket »13« 10	
1462 C0066	Hals Barre. Tårn	56 ° 57,28' N 10 ° 25,53' E	Iso.WRG.2s	18	W 8 R 8 G 8	Rødt tårn med hvide bælter 15	G305°-313° W313°-319° R319°-323° W323°-305°. Racon nr. 9075.
1464 C0069	Hals Barre N. SE for Egense	56 ° 58,00' N 10 ° 21,88' E	Fl(3)G.10s	13	G 5	Grønt tårn 13	
1465 C0069.5	Hals Barre S. SE for Egense	56 ° 57,86' N 10 ° 21,76' E	Fl(3)R.10s	13	R 5	Rødt tårn 13	
1470 C0124	Øster Hurup Fiskerihavn. N-molens hoved	56 ° 48,31' N 10 ° 17,09' E	F.G SIREN(1)60s (10+50)	7	G 4,5	Hvid mast 5	
1471 C0125	Øster Hurup Fiskerihavn. S-molens hoved	56 ° 48,29' N 10 ° 17,10' E	F.R	7	R 4,5	Hvid mast 5	
1480a C0126.1	Als Odde Bagfyr. Ca. 1511,6 m fra forfyret	56 ° 42,54' N 10 ° 19,30' E	Iso.W.4s	24	W 10	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids	Nr. 1480a og 1480b er overet i pejling 261,9°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1480b C0126	Als Odde Forfyr. 1511 m fra bagfyret	56 ° 42,65' N 10 ° 20,77' E	Iso.W.2s	7	W 9,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids	Nr. 1480a og 1480b er overet i pejling 261,9°.
----------------	---	--------------------------------	----------	---	-------	--	--

1481 C0125.8	Mariager Fjord. Barren Fyrpæl	56 ° 42,73' N 10 ° 21,24' E	FI(2)G.5s	4,5	G 2,5	Grønmalet profiljern med topbetegnelse og lysrefleks 4	
-----------------	----------------------------------	--------------------------------	-----------	-----	-------	---	--

1483a C0127.1	Mariager Fjord Indløb Bagfyr. 232 m fra forfyrret	56 ° 42,07' N 10 ° 19,43' E	Iso.G.4s	9	G 4	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids	Nr. 1483a og 1483b er overet i pejling 236,3°.
------------------	--	--------------------------------	----------	---	-----	---	--

1483b C0127	Mariager Fjord Indløb Forfyr. 232 m fra bagfyret	56 ° 42,14' N 10 ° 19,61' E	Iso.G.2s	5	G 3,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids	Nr. 1483a og 1483b er overet i pejling 236,3°.
----------------	---	--------------------------------	----------	---	-------	--	--

1486a C0128.1	Mariager Fjord Nr. 2 A Bagfyr. S-siden af fjorden. S for Als Odde	56 ° 42,06' N 10 ° 19,13' E	Iso.R.4s	10	R 4	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 10	Nr. 1486a og 1486b er overet i pejling 243,8°.
------------------	--	--------------------------------	----------	----	-----	---	--

1486b C0128	Mariager Fjord Nr. 2 B Forfyr. 181 m fra bagfyret	56 ° 42,11' N 10 ° 19,28' E	Iso.R.2s	6	R 4	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 6	Nr. 1486a og 1486b er overet i pejling 243,8°.
----------------	--	--------------------------------	----------	---	-----	---	--

1489a C0127.2	Mariager Fjord Nr. 3 A Bagfyr. S-siden af fjorden. S for Als Odde	56 ° 42,10' N 10 ° 19,80' E	Iso.W.4s	10	W 2,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 10	Nr. 1489a og 1489b er overet i pejling 111,4°.
------------------	--	--------------------------------	----------	----	-------	---	--

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1489b <i>C0127</i>	Mariager Fjord Nr. 3 B Forfyr. Ca. 200,4 m fra bagfyret	56 ° 42,14' N 10 ° 19,61' E	Iso.W.2s	6	W 2	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 10	Nr. 1489a og 1489b er overet i pejling 111,4°.
1492a <i>C0127.1</i>	Mariager Fjord Nr. 4 A Bagfyr. N-siden af fjorden. Als Odde	56 ° 42,31' N 10 ° 19,52' E	Iso.G.4s	12	G 4,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 12	Nr. 1492a og 1492b er overet i pejling 091°.
1492b	Mariager Fjord Nr. 4 B Forfyr. N-siden af fjorden. Als Odde	56 ° 42,32' N 10 ° 19,35' E	Iso.G.2s	7	G 4,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1492a og 1492b er overet i pejling 091°.
1495a	Mariager Fjord Nr. 5 A Bagfyr. N-siden af fjorden. Als Odde	56 ° 42,46' N 10 ° 19,17' E	Iso.R.4s	11	R 4,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 11	Nr. 1495a og 1495b er overet i pejling 070°.
1495b	Mariager Fjord Nr. 5 B Forfyr. N-siden af fjorden. Als Odde	56 ° 42,43' N 10 ° 19,02' E	Iso.R.2s	7	R 4,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1495a og 1495b er overet i pejling 070°.
1498a	Mariager Fjord Nr. 6 A Bagfyr. N-siden af fjorden. W for Als Odde	56 ° 42,62' N 10 ° 18,85' E	Iso.G.4s	12	G 4,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 12	Nr. 1498a og 1498b er overet i pejling 046,9°.
1498b	Mariager Fjord Nr. 6 B Forfyr. N-siden af fjorden. W for Als Odde	56 ° 42,51' N 10 ° 18,62' E	Iso.G.2s	7	G 4,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1498a og 1498b er overet i pejling 046,9°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1501a	Mariager Fjord Nr. 7 A Bagfyr. Samme mast som nr. 1513a	56 ° 41,50' N 10 ° 17,23' E	Iso.R.4s	11	R 4,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 13	Nr. 1501a og 1501b er overet i pejling 209,5°.
1501b	Mariager Fjord Nr. 7 B Forfyr. S-siden af fjorden. SW for Als Odde. Samme mast som 1510a	56 ° 41,63' N 10 ° 17,38' E	Iso.R.2s	10	R 3,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1501a og 1501b er overet i pejling 209,5°.
1504a	Mariager Fjord Nr. 8 A Bagfyr. S-siden af fjorden. SW for Als Odde	56 ° 41,61' N 10 ° 16,96' E	Iso.G.4s	12	G 4,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 12	Nr. 1504a og 1504b er overet i pejling 237,5°.
1504b	Mariager Fjord Nr. 8 B Forfyr. S-siden af fjorden. SW for Als Odde	56 ° 41,69' N 10 ° 17,18' E	Iso.G.2s	6	G 3	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 6	Nr. 1504a og 1504b er overet i pejling 237,5°.
1507a	Mariager Fjord Nr. 9 A Bagfyr. S-siden af fjorden. SW for Als Odde	56 ° 41,72' N 10 ° 16,48' E	Iso.R.4s	11	R 4,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 11	Nr. 1507a og 1507b er overet i pejling 267,6°.
1507b	Mariager Fjord Nr. 9 B Forfyr. Samme mast som nr. 1513b	56 ° 41,72' N 10 ° 16,67' E	Iso.R.2s	7	R 3,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1507a og 1507b er overet i pejling 267,6°.
1510a	Mariager Fjord Nr. 10 A Bagfyr. S-siden af fjorden. SW for Als Odde. Samme mast som 1501b	56 ° 41,65' N 10 ° 17,39' E	Iso.G.4s	10	G 4,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 10	Nr. 1510a og 1510b er overet i pejling 116°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1510b	Mariager Fjord Nr. 10 B Forfyr. S-siden af fjorden. SW for Als Odde	56 ° 41,69' N 10 ° 17,22' E	Iso.G.2s	6	G 4,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 6	Nr. 1510a og 1510b er overet i pejling 116°.
1513a	Mariager Fjord Nr. 11 A Bagfyr. Samme mast som nr. 1501a	56 ° 41,50' N 10 ° 17,23' E	Iso.R.4s	13	R 6	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 13	Nr. 1513a og 1513b er overet i pejling 126,6°.
1513b	Mariager Fjord Nr. 11 B Forfyr. Samme mast som nr. 1507b	56 ° 41,72' N 10 ° 16,67' E	Iso.R.2s	7	R 5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1513a og 1513b er overet i pejling 126,6°.
1516a	Mariager Fjord Nr. 12 A Bagfyr. Samme mast som nr. 1525a	56 ° 43,29' N 10 ° 13,77' E	Iso.G.4s	11	G 4,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 11	Nr. 1516a og 1516b er overet i pejling 329,5°.
1516b	Mariager Fjord Nr. 12 B Forfyr. N-siden af fjorden. Tranget	56 ° 43,15' N 10 ° 13,91' E	Iso.G.2s	7	G 4,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1516a og 1516b er overet i pejling 329,5°.
1519a	Mariager Fjord Nr. 13 A Bagfyr. Samme mast som nr. 1528a	56 ° 43,26' N 10 ° 13,36' E	Iso.R.4s	10	R 4,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 10	Nr. 1519a og 1519b er overet i pejling 311,4°.
1519b	Mariager Fjord Nr. 13 B Forfyr. Samme mast som nr. 1525b	56 ° 43,09' N 10 ° 13,50' E	Iso.R.2s	7	R 3,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 6	Nr. 1519a og 1519b er overet i pejling 311,4°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1522a	Mariager Fjord Nr. 14 A Bagfyr. Samme mast som nr. 1531a	56 ° 43,13' N 10 ° 12,91' E	Iso.G.4s	13	G 3,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 13	Nr. 1522a og 1522b er overet i pejling 274,7°.
1522b	Mariager Fjord Nr. 14 B Forfyr. Samme mast som nr. 1528b	56 ° 43,12' N 10 ° 13,15' E	Iso.G.2s	6	G 3	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 6	Nr. 1522a og 1522b er overet i pejling 274,7°.
1525a	Mariager Fjord Nr. 15 A Bagfyr. Samme mast som nr. 1516a	56 ° 43,29' N 10 ° 13,77' E	Iso.R.4s	11	R 4,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 11	Nr. 1525a og 1525b er overet i pejling 056°.
1525b	Mariager Fjord Nr. 15 B Forfyr. Samme mast som nr. 1519b	56 ° 43,19' N 10 ° 13,51' E	Iso.R.2s	6	R 3,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 6	Nr. 1525a og 1525b er overet i pejling 056°.
1528a	Mariager Fjord Nr. 16 A Bagfyr. Samme mast som nr. 1519a	56 ° 43,26' N 10 ° 13,36' E	Iso.G.4s	10	G 4,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 10	Nr. 1528a og 1528b er overet i pejling 040,2°.
1528b	Mariager Fjord Nr. 16 B Forfyr. Samme mast som nr. 1522b	56 ° 43,12' N 10 ° 13,14' E	Iso.G.2s	6	G 3,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 6	Nr. 1528a og 1528b er overet i pejling 040,2°.
1531a	Mariager Fjord Nr. 17 A Bagfyr. Samme mast som nr. 1522a	56 ° 43,13' N 10 ° 12,91' E	Iso.R.4s	13	R 5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 13	Nr. 1531a og 1531b er overet i pejling 028,5°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1531b	Mariager Fjord Nr. 17 B Forfyr N-siden af fjorden. Tranget	56 ° 42,92' N 10 ° 12,71' E	Iso.R.2s	7	R 5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1531a og 1531b er overet i pejling 028,5°.
1534a	Mariager Fjord Nr. 18 A Bagfyr. S-siden af fjorden. Havkær	56 ° 41,37' N 10 ° 10,93' E	Iso.G.4s	11	G 4,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 11	Nr. 1534a og 1534b er overet i pejling 217,3°.
1534b	Mariager Fjord Nr. 18 B Forfyr. Samme mast som nr. 1543a	56 ° 41,51' N 10 ° 11,11' E	Iso.G.2s	7	G 3,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1534a og 1534b er overet i pejling 217,3°.
1537a	Mariager Fjord Nr. 19 A Bagfyr. S-siden af fjorden. Havkær	56 ° 41,62' N 10 ° 10,77' E	Iso.R.4s	11	R 4,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 11	Nr. 1537a og 1537b er overet i pejling 251,9°.
1537b	Mariager Fjord Nr. 19 B Forfyr. Samme mast som nr. 1543b	56 ° 41,64' N 10 ° 10,91' E	Iso.R.2s	7	R 3,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1537a og 1537b er overet i pejling 251,9°.
1540a	Mariager Fjord Nr. 20 A Bagfyr. S-siden af fjorden. S for Havnø Bro	56 ° 42,04' N 10 ° 10,10' E	Iso.G.4s	12	G 4,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 12	Nr. 1540a og 1540b er overet i pejling 302,9°.
1540b	Mariager Fjord Nr. 20 B Forfyr. Samme mast som nr. 1546b	56 ° 41,97' N 10 ° 10,28' E	Iso.G.2s	7	G 4	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1540a og 1540b er overet i pejling 302,9°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1543a	Mariager Fjord Nr. 21 A Bagfyr. Samme mast som nr. 1534b	56 ° 41,51' N 10 ° 11,11' E	Iso.R.4s	11	R 4	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 11	Nr. 1543a og 1543b er overet i pejling 140,6°.
1543b	Mariager Fjord Nr. 21 B Forfyr. Samme mast som nr. 1537b	56 ° 41,64' N 10 ° 10,91' E	Iso.R.2s	7	R 4	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1543a og 1543b er overet i pejling 140,6°.
1546a	Mariager Fjord Nr. 22 A Bagfyr. S-siden af fjorden. Havnø Hage W	56 ° 41,85' N 10 ° 10,37' E	Iso.G.4s	12	G 4,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 12	Nr. 1546a og 1546b er overet i pejling 156,2°.
1546b	Mariager Fjord Nr. 22 B Forfyr. Samme mast som nr. 1540b	56 ° 41,97' N 10 ° 10,28' E	Iso.G.2s	7	G 3,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1546a og 1546b er overet i pejling 156,2°.
1549a	Mariager Fjord Nr. 23 A Bagfyr. N-siden af fjorden. Hadsund E	56 ° 43,21' N 10 ° 8,09' E	Iso.R.4s	12	R 5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 12	Nr. 1549a og 1549b er overet i pejling 306,2°.
1549b	Mariager Fjord Nr. 23 B Forfyr. Samme mast som nr. 1558a	56 ° 43,09' N 10 ° 8,39' E	Iso.R.2s	7	R 5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 11	Nr. 1549a og 1549b er overet i pejling 306,2°.
1552a	Mariager Fjord Nr. 24 A Bagfyr. N-siden af fjorden. Hadsund E	56 ° 43,09' N 10 ° 7,91' E	Iso.G.4s	11	G 4,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 11	Nr. 1552a og 1552b er overet i pejling 293,6°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1552b	Mariager Fjord Nr. 24 B Forfyr. Samme mast som nr. 1558b	56 ° 43,04' N 10 ° 8,09' E	Iso.G.2s	7	G 4,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1552a og 1552b er overet i pejling 293,6°.
1555a	Mariager Fjord Nr. 25 A Bagfyr. N-siden af fjorden. Hadsund E	56 ° 42,99' N 10 ° 7,28' E	Iso.R.4s	11	R 4	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 11	Nr. 1555a og 1555b er overet i pejling 271,4°.
1555b	Mariager Fjord Nr. 25 B Forfyr. N-siden af fjorden. Hadsund E	56 ° 42,99' N 10 ° 7,44' E	Iso.R.2s	7	R 3,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1555a og 1555b er overet i pejling 271,4°.
1558a	Mariager Fjord Nr. 26 A Bagfyr. Samme mast som nr. 1549b	56 ° 43,09' N 10 ° 8,39' E	Iso.G.4s	11	G 4,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 11	Nr. 1558a og 1558b er overet i pejling 074,4°.
1558b	Mariager Fjord Nr. 26 B Forfyr. Samme mast som nr. 1552b	56 ° 43,04' N 10 ° 8,09' E	Iso.G.2s	7	G 4,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1558a og 1558b er overet i pejling 074,4°.
1561	Hadsund Fiskerihavn E-bassin. E-lige molehoved	56 ° 43,00' N 10 ° 7,61' E	F.G	3,5	G 1	Pæl 2	
1562	Hadsund Fiskerihavn E-bassin. E-lige duc d'albe ved yderenden af pæleværket	56 ° 43,00' N 10 ° 7,59' E	F.R	1,5	R 1	Duc d'albe	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1565	Hadsund Fiskerihavn W-bassin. W-lige duc d'albe ved yderenden af pæleværket	56 ° 42,99' N 10 ° 7,54' E	F.G	1,5	G 1	Duc d'albe	
1566	Hadsund Fiskerihavn W-bassin. W-lige molehoved	56 ° 42,99' N 10 ° 7,53' E	F.R	3,5	R 1	Pæl 2	
1570	Hadsundbroen. NE-siden af N-lige klappille	56 ° 42,85' N 10 ° 7,04' E	Fl.G.3s	3,5	G 4		G201,5°-056,5°. Nr. 1570, 1571, 1572 og 1573 lyser synkront.
1571	Hadsundbroen. NW-siden af N-lige klappille	56 ° 42,85' N 10 ° 7,02' E	Fl.G.3s	3,5	G 4		G236,5°-091,5°. Nr. 1570, 1571, 1572 og 1573 lyser synkront.
1572	Hadsundbroen. SE-siden af S-lige klappille	56 ° 42,85' N 10 ° 7,05' E	Fl.R.3s	3,5	R 4		R056,5°-271,5°. Nr. 1570, 1571, 1572 og 1573 lyser synkront.
1573	Hadsundbroen. SW-siden af S-lige klappille	56 ° 42,83' N 10 ° 7,03' E	Fl.R.3s	3,5	R 4		R021,5°-236,5°. Nr. 1570, 1571, 1572 og 1573 lyser synkront.
1574	Hadsundbroen. Broklappens yderste hjørner	56 ° 42,85' N 10 ° 7,04' E	4 F.W		W 5		Flammens højde ved lukket bro er 3 m og ved åben bro 17 m. Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .
Mariager Fjord							
1575 A C0127	Hadsund Lystbådehavn N-lig bassin. N-lig molehoved. N-lig bassin. N-lig molehoved	56 ° 42,61' N 10 ° 6,38' E	F.G	2	G 2	Rustfrit stål blank Ø 100mm	Brændetid: H24. Fyrene 1575 A, 1575 B, 1575 C og 1575 D har samme internationale nr.
1575 B C0127	Hadsund Lystbådehavn N-lig bassin. S-lig molehoved. N-lig bassin. S-lig molehoved	56 ° 42,61' N 10 ° 6,38' E	F.R	2	R 2	Rustfrit stål blank Ø 100mm	Brændetid: H24. Fyrene 1575 A, 1575 B, 1575 C og 1575 D har samme internationale nr.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Mariager Fjord

1575 C C0127	Hadsund Lystbådehavn S-lig bassin. Pontonbro. S-lig bassin. Pontonbro	56 ° 42,53' N 10 ° 6,27' E	F.G	2	G 2	Rustfrit stål blank Ø 100mm	Brændetid: H24. Fyrene 1575 A, 1575 B, 1575 C og 1575 D har samme internationale nr.
-----------------	---	-------------------------------	-----	---	-----	--------------------------------	--

1575 D C0127	Hadsund Lystbådehavn S-lig bassin.S- lig molehoved. S-lig bassin. S-lig molehoved	56 ° 42,53' N 10 ° 6,26' E	F.R	2	R 2	Rustfrit stål blank Ø 100mm	Brændetid: H24. Fyrene 1575 A, 1575 B, 1575 C og 1575 D har samme internationale nr.
-----------------	---	-------------------------------	-----	---	-----	--------------------------------	--

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1577a	Mariager Fjord Nr. 27 A Bagfyr. W-siden af fjorden. SW for Hadsund	56 ° 42,30' N 10 ° 5,90' E	Iso.G.4s	12	G 3,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 12	Nr. 1577a og 1577b er overet i pejling 226°.
-------	---	-------------------------------	----------	----	-------	---	--

1577b	Mariager Fjord Nr. 27 B Forfyr. Samme mast som nr. 1583b	56 ° 42,38' N 10 ° 6,05' E	Iso.G.2s	7	G 3,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1577a og 1577b er overet i pejling 226°.
-------	---	-------------------------------	----------	---	-------	---	--

1580a	Tygeslund S Bagfyr. Ca. 120 m SSE for Tygeslund hovedgård	56 ° 42,05' N 10 ° 5,87' E	Iso.R.4s	10	R 6	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 10	Nr. 1580a og 1580b er overet i pejling 207°.
-------	---	-------------------------------	----------	----	-----	---	--

1580b	Tygeslund S Forfyr. N-siden af fjorden. Hadsund SW	56 ° 42,10' N 10 ° 5,92' E	Iso.R.2s	7	R 6	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1580a og 1580b er overet i pejling 207°.
-------	---	-------------------------------	----------	---	-----	---	--

1583a	Tygeslund N Bagfyr. E for Dalsgård	56 ° 42,46' N 10 ° 6,05' E	Iso.G.4s	12	G 6	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 12	Nr. 1583a og 1583b er overet i pejling 357°.
-------	---------------------------------------	-------------------------------	----------	----	-----	---	--

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1583b	Tygeslund N Forfyr. Samme mast som nr. 1577b	56 ° 42,38' N 10 ° 6,05' E	Iso.G.2s	7	G 6	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1583a og 1583b er overet i pejling 357°.
1586a	Blæsborg N Bagfyr. SW for Åmølle	56 ° 41,19' N 10 ° 5,70' E	Iso.R.4s	12	R 7,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 12	Nr. 1586a og 1586b er overet i pejling 198°.
1586b	Blæsborg N Forfyr. SW for Åmølle	56 ° 41,28' N 10 ° 5,75' E	Iso.R.2s	7	R 6,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1586a og 1586b er overet i pejling 198°.
1589a	Ballegård Bagfyr. NNE for Ballegård	56 ° 40,98' N 10 ° 5,18' E	Iso.G.4s	12	G 7,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 12	Nr. 1589a og 1589b er overet i pejling 212°.
1589b	Ballegård Forfyr. NNE for Ballegård	56 ° 41,08' N 10 ° 5,29' E	Iso.G.2s	7	G 6,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1589a og 1589b er overet i pejling 212°.
1592a	Rævsbæk Bagfyr. N for Rævsbækgård	56 ° 41,98' N 10 ° 6,84' E	Iso.R.4s	12	R 7,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 12	Nr. 1592a og 1592b er overet i pejling 052°.
1592b	Rævsbæk Forfyr. S-siden af fjorden. Sønder Hadsun S	56 ° 41,92' N 10 ° 6,71' E	Iso.R.2s	8	R 6,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 8	Nr. 1592a og 1592b er overet i pejling 052°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1595a	Åmølle Bagfyr. NNE for Åmølle	56 ° 41,45' N 10 ° 6,19' E	Iso.G.4s	11	G 2	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 11	Nr. 1595a og 1595b er overet i pejling 082°.
1595b	Åmølle Forfyr. S-siden af fjorden. Møllegrund E	56 ° 41,42' N 10 ° 6,02' E	Iso.G.2s	7	G 2	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1595a og 1595b er overet i pejling 082°.
1598a	Blæsborg W Bagfyr. SW for Åmølle	56 ° 41,26' N 10 ° 6,02' E	Iso.R.4s	12	R 9,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 12	Nr. 1598a og 1598b er overet i pejling 104°.
1598b	Blæsborg W Forfyr. S-siden af fjorden. SW for Åmølle	56 ° 41,30' N 10 ° 5,63' E	Iso.R.2s	7	R 9,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1598a og 1598b er overet i pejling 104°.
1601a	Mariager Fjord Nr. 28 A Bagfyr. SE for Kongsdal	56 ° 40,94' N 10 ° 4,49' E	Iso.G.4s	10	G 7	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 10	Nr. 1601a og 1601b er overet i pejling 142°.
1601b	Mariager Fjord Nr. 28 B Forfyr. SE for Kongsdal	56 ° 41,02' N 10 ° 4,38' E	Iso.G.2s	7	G 6,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1601a og 1601b er overet i pejling 142°.
1604a	Mariager Fjord Nr. 29 A Bagfyr. Kongsdal Havn havneplads	56 ° 41,15' N 10 ° 3,92' E	Iso.R.4s	9	R 7	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 9	Nr. 1604a og 1604b er overet i pejling 176°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1604b	Mariager Fjord Nr. 29 B Forfyr. Kongsdal Havn	56 ° 41,17' N 10 ° 3,92' E	Iso.R.2s	7	R 6,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1604a og 1604b er overet i pejling 176°.
1607a	Mariager Fjord Nr. 30 A Bagfyr. N-siden af fjorden. SE for Ovegård	56 ° 40,81' N 10 ° 0,58' E	Iso.G.4s	13	G 9,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 13	Nr. 1607a og 1607b er overet i pejling 242°.
1607b	Mariager Fjord Nr. 30 B Forfyr. N-siden af fjorden. SE for Ovegåtd	56 ° 40,89' N 10 ° 0,84' E	Iso.G.2s	7	G 6	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1607a og 1607b er overet i pejling 242°.
1610a	Mariager Fjord Nr. 31 A Bagfyr. Samme mast som nr. 1623a	56 ° 38,96' N 9 ° 57,37' E	Iso.R.4s	19	R 21	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 19	Nr. 1610a og 1610b er overet i pejling 229°.
1610b	Mariager Fjord Nr. 31 B Forfyr. S-siden af fjorden. Færgehage	56 ° 39,32' N 9 ° 58,08' E	Iso.R.2s	7	R 19	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1610a og 1610b er overet i pejling 229°.
1617	Mariager Lystbådehavn N. Nordspidsen af W-lige bådebro	56 ° 39,28' N 9 ° 58,98' E	F.G	3,5	G 2,5	Grøn pæl 2	
1618	Mariager Lystbådehavn S. Sydspidsen af W-lige bådebro. W-lige hjørne	56 ° 39,22' N 9 ° 58,90' E	F.R	3,5	R 2,5	Blank aluminium gittermast 2,5	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1620a	Mariager Fjord Nr. 34 A Bagfyr. S-siden af fjorden W for Fladbjerg	56 ° 40,07' N 10 ° 0,30' E	Iso.G.4s	17	G 19	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 17	Nr. 1620a og 1620b er overet i pejling 068°.
1620b	Mariager Fjord Nr. 34 B Forfyr. S-siden af fjorden. NE for Mariager	56 ° 39,91' N 9 ° 59,67' E	Iso.G.2s	7	G 15	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1620a og 1620b er overet i pejling 068°.
1623a	Mariager Fjord Nr. 35 A Bagfyr. Samme mast som nr. 1610a	56 ° 38,96' N 9 ° 57,37' E	Iso.R.4s	15	R 16	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 19	Nr. 1623a og 1623b er overet i pejling 089°.
1623b	Mariager Fjord Nr. 35 B Forfyr. S-siden af fjorden. N for Marcilleborg	56 ° 38,95' N 9 ° 56,43' E	Iso.R.2s	7	R 10	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1623a og 1623b er overet i pejling 089°.
1626a	Mariager Fjord Nr. 36 A Bagfyr. N-siden af fjorden. S for Krogen	56 ° 39,15' N 9 ° 55,18' E	Iso.G.4s	15	G 16	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 15	Nr. 1626a og 1626b er overet i pejling 078°.
1626b	Mariager Fjord Nr. 36 B Forfyr. N-siden af fjorden. SW for Krogen	56 ° 39,09' N 9 ° 54,68' E	Iso.G.2s	7	G 15	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 1626a og 1626b er overet i pejling 078°.
1627	Hobro Lystbådehavn E-lige flydebros hoved	56 ° 38,59' N 9 ° 48,77' E	F.G	2,5	G 4		

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1628	Hobro Lystbådehavn W-lige molehoved. W-lige molehoved	56 ° 38,57' N 9 ° 48,67' E	F.R	2,5	R 4	Pæl 1	
1629a	Mariager Fjord Nr. 37 A Bagfyr. W for Hobro Havn	56 ° 38,23' N 9 ° 46,89' E	Iso.R.4s	32	R 20	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 32	Nr. 1629a og 1629b er overet i pejling 260°.
1629b	Mariager Fjord Nr. 37 B Forfyr. Hobro Havn N-lige kaj	56 ° 38,34' N 9 ° 48,00' E	Iso.R.2s	14	R 10	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 14	Nr. 1629a og 1629b er overet i pejling 260°.
1630	Hobro Både- og Fiskerihavn S	56 ° 38,29' N 9 ° 48,41' E	F.G.	3	G 2	3 m høj pæl	
1631	Hobro Både- og Fiskerihavn N	56 ° 38,32' N 9 ° 48,35' E	F.R.	3	R 2	3 m høj pæl	
1640 <i>C0176</i>	Udbyhøj. Elkær Bakke	56 ° 35,39' N 10 ° 19,23' E	Oc.WRG.5s	33	W 15 R 12 G 12	Hvid, rundt fyrhus med rødt bælte 4,6	G194°-228° W228°-232° R232°-254° G254°-276° W276°-279° R279°-289°.
1646a <i>C0178.1</i>	Over Barren Bagfyr. 0,6 sm NNE for Udbyhøj Fyr	56 ° 35,95' N 10 ° 19,64' E	Iso.W.4s	14	W 14	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 12	Nr. 1646a og 1646b er overet i pejling 253°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1646b C0178	Over Barren Forfyr. 794 m fra bagfyret	56 ° 36,08' N 10 ° 20,38' E	Iso.W.2s	4,5	W 14	Rød pæl på betonfundament med rød trekant med opadvendt spids 6	Nr. 1646a og 1646b er overet i pejling 253°.
----------------	---	--------------------------------	----------	-----	------	---	--

1650 C0186	Melbank Tværmærkefyr. Øen Melbank	56 ° 36,11' N 10 ° 20,86' E	FI(2)R.5s	6	R 5,5	Rød cylindrisk pæl på betonfundament 3	
---------------	--------------------------------------	--------------------------------	-----------	---	-------	--	--

1654a C0184.1	Over Kirkegrund E Bagfyr. 0,4 sm E for Melbank	56 ° 36,07' N 10 ° 21,58' E	Iso.R.4s	8	R 11	Betonfundament med gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 7	Nr. 1654a og 1654b er overet i pejling 101°.
------------------	---	--------------------------------	----------	---	------	--	--

1654b C0184	Over Kirkegrund E Forfyr. 350 m fra bagfyret	56 ° 36,10' N 10 ° 21,25' E	Iso.R.2s	4,5	R 11	Betonfundament med gittermast med rød trekant med opadvendt spids 4,5	Nr. 1654a og 1654b er overet i pejling 101°.
----------------	---	--------------------------------	----------	-----	------	---	--

1658a C0182.1	Over Kirkegrund W Bagfyr. 770 m 246° fra Udbyhøj Nord Fiskerihavn	56 ° 36,49' N 10 ° 17,74' E	Iso.R.4s	9	R 7	Rød mast med rød trekant med nedadvendt spids 8	Nr. 1658a og 1658b er overet i pejling 281°.
------------------	---	--------------------------------	----------	---	-----	--	--

1658b C0182	Over Kirkegrund W Forfyr. NE for Udbyhøj	56 ° 36,40' N 10 ° 18,58' E	Iso.R.2s	4,5	R 5	Rød pæl med rød trekant med opadvendt spids 4	Nr. 1658a og 1658b er overet i pejling 281°.
----------------	---	--------------------------------	----------	-----	-----	--	--

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1662 C0188	Mellempolde Tværmærkefyr. S for Mellempolde	56 ° 36,37' N 10 ° 19,16' E	Fl(2)G.5s	4,5	G 2,5	Grøn cylindrisk pæl på duc d'albe	
1666 C0190	Udbyhøj Nord Fiskerihavn W. W-lige mole	56 ° 36,58' N 10 ° 18,20' E	Oc(2)WRG.6s	4,5	W 2,5 R 1,5 G 1,5	Grøn cylindrisk pæl på duc d'albe 2	G281°-296° W296°-297° R297°-337° G337°-040° W040°-042° R042°-057°.
1670 C0190.2	Udbyhøj Nord Fiskerihavn. E-molens hoved	56 ° 36,61' N 10 ° 18,40' E	Fl.G.3s	4,5	G 3	Galvaniseret stålmast 2	
1671 C0190.3	Udbyhøj Nord Fiskerihavn. W-molens hoved	56 ° 36,60' N 10 ° 18,36' E	Fl.R.3s	4,5	R 2,5	Galvaniseret stålmast 2	
1675a C0190.5	Udbyhøj N Bagfyr. W for Udbyhøj Fiskerihavn	56 ° 36,62' N 10 ° 17,90' E	Iso.R.4s	8	R 5,5	Hvid båke med rød trekant med nedadvendt spids	Nr. 1675a og 1675b er overet i pejling 018,9°.
1675b C0190.4	Udbyhøj N Forfyr. W for Udbyhøj Fiskerihavn	56 ° 36,52' N 10 ° 17,85' E	Iso.R.2s	5	R 5,5	Hvid båke med rød trekant med opadvendt spids	Nr. 1675a og 1675b er overet i pejling 018,9°.
1679a C0191.1	Udby Bagfyr. W for Udby Mølle	56 ° 34,43' N 10 ° 16,99' E	Iso.R.4s	11	R 5,5	Hvid båke med rød trekant med nedadvendt spids	Nr. 1679a og 1679b er overet i pejling 189,5°.
1679b C0191	Udby Forfyr. NW for Udby Mølle	56 ° 34,76' N 10 ° 17,08' E	Iso.R.2s	6	R 5,5	Hvid båke med rød trekant med opadvendt spids	Nr. 1679a og 1679b er overet i pejling 189,5°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1683a <i>CO190.9</i>	Udbyhøj W Bagfyr. Ved Udbyhøj Signalhus	56 ° 35,89' N 10 ° 18,77' E	Iso.G.4s	14	G 5,5	Pæl med rød trekant med nedadvendt spids	Nr. 1683a og 1683b er overet i pejling 052°.
1683b <i>CO190.8</i>	Udbyhøj W Forfyr. SW for Udbyhøj Signalhus	56 ° 35,63' N 10 ° 18,18' E	Iso.WRG.2s	9	W 7 R 5,5 G 4,5	Pæl med rød trekant med opadvendt spids	G048°-056° R056°-087° W087°-102° R102°-142°. Nr. 1683a og 1683b er overet i pejling 052°.
1687a <i>CO191.7</i>	Møllegrund Bagfyr. SSE for Tørring Mølle	56 ° 34,28' N 10 ° 15,07' E	Iso.G.4s	10	G 5,5	Rød båke med trekant med nedadvendt spids	Nr. 1687a og 1687b er overet i pejling 232° .
1687b <i>CO191.6</i>	Møllegrund Forfyr. 900 m fra bagfyret	56 ° 34,58' N 10 ° 15,76' E	Iso.G.2s	6	G 5,5	Rød båke med trekant med opadvendt spids	Nr. 1687a og 1687b er overet i pejling 232° .
1692a <i>CO191.85</i>	Råby Odde Bagfyr. Råby Odde	56 ° 35,55' N 10 ° 16,96' E	Iso.W.4s	12	W 7	Båke med rød trekant med nedadvendt spids 12	Nr. 1692a og 1692b er overet i pejling 032°.
1692b <i>CO191.84</i>	Råby Odde Forfyr. 790 m fra bagfyret	56 ° 35,20' N 10 ° 16,54' E	Iso.W.2s	5	W 7	Båke med rød trekant med opadvendt spids 5	Nr. 1692a og 1692b er overet i pejling 032°.
1696a <i>CO191.81</i>	Skalmstrup Bagfyr. SE for Skalmstrup	56 ° 32,01' N 10 ° 12,86' E	Iso.W.4s	20	W 7	Båke med rød trekant med nedadvendt spids 20	Nr. 1696a og 1696b er overet i pejling 212°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1696b <i>CO191.8</i>	Skalmstrup Forfyr. 1200 m fra bagfyret	56 ° 32,55' N 10 ° 13,49' E	Iso.W.2s	9	W 7	Båke med rød trekant med opadvendt spids 9	Nr. 1696a og 1696b er overet i pejling 212°.
-------------------------	---	--------------------------------	----------	---	-----	---	--

1700a <i>CO191.91</i>	Øster Tørslev Bagfyr. SE for Øster Tørslev	56 ° 33,77' N 10 ° 13,88' E	Iso.W.4s	12	W 7	Båke med rød trekant med nedadvendt spids 12	Nr. 1700a og 1700b er overet i pejling 001°.
--------------------------	---	--------------------------------	----------	----	-----	---	--

1700b <i>CO191.9</i>	Øster Tørslev Forfyr. 860 m fra bagfyret	56 ° 33,29' N 10 ° 13,87' E	Iso.W.2s	5	W 7	Båke med rød trekant med opadvendt spids 5	Nr. 1700a og 1700b er overet i pejling 001°.
-------------------------	---	--------------------------------	----------	---	-----	---	--

1704 <i>CO191.87</i>	Kare Holm Kanal E. N-lige ende af E-lige kanaldæmning	56 ° 32,69' N 10 ° 13,88' E	Fl.R.3s	5	R 2	Båke med rød cylindertopbetegnelse	R001°-181°.
-------------------------	--	--------------------------------	---------	---	-----	---------------------------------------	-------------

1705 <i>CO191.88</i>	Kare Holm Kanal W. N-lige ende af W-lige kanaldæmning	56 ° 32,69' N 10 ° 13,82' E	Fl.G.3s	5	G 2	Båke med grøn kegletopbetegnelse 5	G181°-001°.
-------------------------	--	--------------------------------	---------	---	-----	--	-------------

1707	Mellerup Lystbådehavn N-moles hoved. N-lige molehoved	56 ° 31,45' N 10 ° 13,47' E	F.G	2,2	G 2	Rund træpæl 2,2	G207°-297°.
------	---	--------------------------------	-----	-----	-----	------------------------	-------------

1708	Mellerup Lystbådehavn S-moles hoved. S-lige molehoved	56 ° 31,45' N 10 ° 13,47' E	F.R	2,2	R 2	Rund træpæl. 2,2	R207°-297°.
------	---	--------------------------------	-----	-----	-----	-------------------------	-------------

1709 <i>CO192</i>	Voer Brohoved. Brohovedet	56 ° 31,20' N 10 ° 13,81' E	F.R	4,5	R 2,5	Pæl	
----------------------	------------------------------	--------------------------------	-----	-----	-------	-----	--

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1711a C0191.991	Mellerup Lystbådehavn Bagfyr. Ca. 69 m fra forfyret	56 ° 31,42' N 10 ° 13,30' E	Iso.G.4s	11	G 6,5	Pæl med rød trekant med nedadvendt spids 11	Nr. 1711a og 1711b er overet i pejling 253,4°.
1711b C0191.99	Mellerup Lystbådehavn Forfyr. Ca. 69 m fra bagfyret	56 ° 31,43' N 10 ° 13,37' E	Iso.G.2s	6	G 6,5	Pæl med rød trekant med opadvendt spids 6	Nr. 1711a og 1711b er overet i pejling 253,4°.
1713a C0191.95	Vederne Bagfyr. Vederne, E for Østrup	56 ° 29,46' N 10 ° 13,71' E	Iso.W.4s	12	W 8,5	Rød båke med trekant med nedadvendt spids	Nr. 1713a og 1713b er overet i pejling 181°.
1713b C0191.94	Vederne Forfyr. 990 m N for bagfyret	56 ° 29,99' N 10 ° 13,73' E	Iso.W.2s	6	W 8,5	Rød båke med trekant med opadvendt spids	Nr. 1713a og 1713b er overet i pejling 181°.
1718 C0191.93	Støvringgård Tværmærkefyr. ENE for Støvringgård	56 ° 30,19' N 10 ° 13,67' E	Fl.G.3s.	3	G 3,5	Pæl	
1722a C0193.1	Voer Bagfyr. E for Voer Bro	56 ° 31,15' N 10 ° 14,23' E	Iso.R.4s	12	R 10	Rød pæl med rød trekant med nedadvendt spids	Nr. 1722a og 1722b leder S-fra overet i pejling 017°.
1722b C0193	Voer Forfyr. 1360 m fra bagfyret	56 ° 30,41' N 10 ° 13,82' E	Iso.R.2s	6	R 8	Rød pæl med rød trekant med opadvendt spids	Nr. 1722a og 1722b leder S-fra overet i pejling 017°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1726a C0194.1	Uggelhuse Bagfyr. S for Uggelhuse Marina	56 ° 27,68' N 10 ° 12,34' E	Iso.R.4s	32	R 9	Rød pæl med rød trekant med nedadvendt spids	Nr. 1726a og 1726b leder N-fra overet i pejling 197°.
1726b C0194	Uggelhuse Forfyr. 1120 m fra bagfyret	56 ° 28,27' N 10 ° 12,66' E	Iso.R.2s	12	R 9	Rød pæl med rød trekant med opadvendt spids	Nr. 1726a og 1726b leder N-fra overet i pejling 197°.
1731 C0194.2	Uggelhuse - Randers Nr. 1. Sejlløbets N-side	56 ° 28,42' N 10 ° 12,52' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1733 C0194.35	Uggelhuse - Randers Nr. 3. Sejlløbets N-side	56 ° 28,34' N 10 ° 12,17' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1735 C0194.354	Uggelhuse - Randers Nr. 5. Sejlløbets N-side	56 ° 28,36' N 10 ° 11,69' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1737 C0194.358	Uggelhuse - Randers Nr. 7 Sejlløbets N-side	56 ° 28,37' N 10 ° 11,43' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1739 C0194.362	Uggelhuse - Randers Nr. 9. Sejlløbets N-side	56 ° 28,34' N 10 ° 11,11' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1741 C0194.366	Uggelhuse - Randers Nr. 11. Sejlløbets N-side	56 ° 28,32' N 10 ° 10,94' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1743 C0194.37	Uggelhuse - Randers Nr. 13. Sejlløbets N-side	56 ° 28,19' N 10 ° 10,52' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1745 C0194.374	Uggelhuse - Randers Nr. 15. Sejlløbets N-side	56 ° 28,05' N 10 ° 10,03' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1747 C0194.378	Uggelhuse - Randers Nr. 17. Sejlløbets N-side	56 ° 27,89' N 10 ° 9,37' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1749 C0194.382	Uggelhuse - Randers Nr. 19. Sejlløbets N-side	56 ° 27,78' N 10 ° 8,99' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1751 C0194.386	Uggelhuse - Randers Nr. 21. Sejlløbets N-side	56 ° 27,64' N 10 ° 8,51' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1753 C0194.39	Uggelhuse - Randers Nr. 23. Sejlløbets N-side	56 ° 27,55' N 10 ° 8,24' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1755 C0194.394	Uggelhuse - Randers Nr. 25. Sejlløbets N-side	56 ° 27,49' N 10 ° 8,02' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1757 C0194.398	Uggelhuse - Randers Nr. 27 Sejlløbets N-side	56 ° 27,47' N 10 ° 7,70' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1759 C0194.402	Uggelhuse - Randers Nr. 29. Sejlløbets N-side	56 ° 27,52' N 10 ° 7,38' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1761 C0194.406	Uggelhuse - Randers Nr. 31. Sejlløbets N-side	56 ° 27,65' N 10 ° 6,91' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1763 C0194.41	Uggelhuse - Randers Nr. 33. Sejlløbets N-side	56 ° 27,74' N 10 ° 6,59' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1765 C0194.414	Uggelhuse - Randers Nr. 35. Sejlløbets N-side	56 ° 27,80' N 10 ° 6,31' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1767 C0194.418	Uggelhuse - Randers Nr. 37. Sejlløbets N-side	56 ° 27,88' N 10 ° 5,94' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1769 C0194.422	Uggelhuse - Randers Nr. 39. Sejlløbets N-side	56 ° 27,92' N 10 ° 5,56' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1771 C0194.426	Uggelhuse - Randers Nr. 41. Sejlløbets N-side	56 ° 27,85' N 10 ° 4,55' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1773 C0194.428	Uggelhuse - Randers Nr. 43. Sejlløbets N-side	56 ° 27,82' N 10 ° 4,10' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl 2	
1775 C0194.43	Uggelhuse - Randers Nr. 45. N-siden af indsejlingen til Sydbassin	56 ° 27,65' N 10 ° 3,53' E	Fl.G.3s	2,5	G 1	Pæl	
1780 C0194.3	Uggelhuse - Randers Nr. 2. Sejlløbets E-side	56 ° 28,51' N 10 ° 12,85' E	Fl(2)R.5s	2,5	R 1	Pæl 2	R270°-180°.
1782 C0194.18	Uggelhuse - Randers Nr. 4. Sejlløbets SE-side	56 ° 28,37' N 10 ° 12,56' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	
1784 C0194.356	Uggelhuse - Randers Nr. 6. Sejlløbets S-side	56 ° 28,28' N 10 ° 12,02' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	
1786 C0194.36	Uggelhuse - Randers Nr. 8. Sejlløbets S-side	56 ° 28,33' N 10 ° 11,58' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1788 <i>C0194.364</i>	Uggelhuse - Randers Nr. 10. Sejlløbets S-side	56 ° 28,27' N 10 ° 10,95' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	
1790 <i>C0194.368</i>	Uggelhuse - Randers Nr. 12. Sejlløbets S-side	56 ° 28,13' N 10 ° 10,49' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	
1792 <i>C0194.372</i>	Uggelhuse - Randers Nr. 14. Sejlløbets S-side	56 ° 28,04' N 10 ° 10,18' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	
1794 <i>C0194.376</i>	Uggelhuse - Randers Nr. 16. Sejlløbets S-side	56 ° 27,97' N 10 ° 9,97' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	
1796 <i>C0194.38</i>	Uggelhuse - Randers Nr. 18. Sejlløbets S-side	56 ° 27,87' N 10 ° 9,54' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	
1798 <i>C0194.384</i>	Uggelhuse - Randers Nr. 20. Sejlløbets S-side	56 ° 27,76' N 10 ° 9,07' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	
1800 <i>C0194.388</i>	Uggelhuse - Randers Nr. 22. Sejlløbets S-side	56 ° 27,69' N 10 ° 8,85' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	
1802 <i>C0194.392</i>	Uggelhuse - Randers Nr. 24. Sejlløbets S-side	56 ° 27,59' N 10 ° 8,52' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	
1804 <i>C0194.396</i>	Uggelhuse - Randers Nr. 26. Sejlløbets S-side	56 ° 27,43' N 10 ° 8,08' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	
1806 <i>C0194.4</i>	Uggelhuse - Randers Nr. 28. Sejlløbets S-side	56 ° 27,40' N 10 ° 7,61' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1808 C0194.404	Uggelhuse - Randers Nr. 30. Sejlløbets S-side	56 ° 27,50' N 10 ° 7,25' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	
1810 C0194.408	Uggelhuse - Randers Nr. 32. Sejlløbets S-side	56 ° 27,62' N 10 ° 6,89' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	
1812 C0194.412	Uggelhuse - Randers Nr. 34. Sejlløbets S-side	56 ° 27,77' N 10 ° 6,28' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	
1814 C0194.416	Uggelhuse - Randers Nr. 36. Sejlløbets S-side	56 ° 27,88' N 10 ° 5,40' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	
1816 C0194.42	Uggelhuse - Randers Nr. 38. Sejlløbets S-side	56 ° 27,82' N 10 ° 4,60' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	
1818 C0194.424	Uggelhuse - Randers Nr. 40. Sejlløbets S-side	56 ° 27,78' N 10 ° 4,12' E	Fl.R.3s	2,5	R 1	Pæl 2	
1823 C0194.5	Hevring Skydeområde. Observationsstade E	56 ° 31,35' N 10 ° 26,45' E	Al Fl.WR	21	W 16	Sort mast	Tændt under skydninger i mørke. Under skydninger i dagslys vises hvidt, blinkende lys (60 blink pr. minut) fra signalmasten.
1825 C0195	Bønnerup Havn. E-lige ydermoles hoved	56 ° 32,25' N 10 ° 42,83' E	F.R	5	R 4,5	Pyramideformet stativ 4,5	Molehovedet er belyst.
1826 C0195.2	Bønnerup Havn. W-lige ydermoles hoved	56 ° 32,25' N 10 ° 42,77' E	F.G	5	G 4,5	Pyramideformet stativ 4,5	Molehovedet er belyst.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
1835 A C0203.7	Anholt Havmøllepark. Mølle "A01"	56 ° 30,47' N 11 ° 11,03' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på ydernsiden af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken. Racon nr. 9077.
1835 B C0203.8	Anholt Havmøllepark. Mølle "A05"	56 ° 31,81' N 11 ° 11,19' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på ydernsiden af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.
1835 C C0203.9	Anholt Havmøllepark. Mølle "A09"	56 ° 33,15' N 11 ° 11,21' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på ydernsiden af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.
1835 D C0201.9	Anholt Havmøllepark. Mølle "A13"	56 ° 34,67' N 11 ° 11,09' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på ydernsiden af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.
1835 E C0202.2	Anholt Havmøllepark. Mølle "A17"	56 ° 36,09' N 11 ° 10,81' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på ydernsiden af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.
1835 F C0202.3	Anholt Havmøllepark. Mølle "A22"	56 ° 37,78' N 11 ° 10,27' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på ydernsiden af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1835 G C0202.4	Anholt Havmøllepark. Mølle "A26"	56 ° 39,03' N 11 ° 9,73' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på yderson af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.
1835 H C0202.5	Anholt Havmøllepark. Mølle "A31"	56 ° 40,57' N 11 ° 8,88' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på yderson af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.
1835 I C0202.6	Anholt Havmøllepark. Mølle "F29"	56 ° 42,13' N 11 ° 9,52' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på yderson af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.
1835 J C0202.7	Anholt Havmøllepark. Mølle "P28"	56 ° 42,10' N 11 ° 11,12' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på yderson af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.
1835 K C0202.8	Anholt Havmøllepark. Mølle "P24"	56 ° 40,88' N 11 ° 11,81' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på yderson af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.
1835 L C0202.9	Anholt Havmøllepark. Mølle "P19"	56 ° 39,38' N 11 ° 12,83' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på yderson af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1835 M C0203	Anholt Havmøllepark. Mølle "P15"	56 ° 38,20' N 11 ° 13,74' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på ydernsiden af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.
1835 N C0203.1	Anholt Havmøllepark. Mølle "P10"	56 ° 36,79' N 11 ° 15,12' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på ydernsiden af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.
1835 O C0203.2	Anholt Havmøllepark. Mølle "P05"	56 ° 35,37' N 11 ° 17,30' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på ydernsiden af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.
1835 P C0203.3	Anholt Havmøllepark. Mølle "P01"	56 ° 34,40' N 11 ° 19,39' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på ydernsiden af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.
1835 Q C0203.4	Anholt Havmøllepark. Mølle "J01"	56 ° 33,29' N 11 ° 17,00' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på ydernsiden af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.
1835 R C0203.5	Anholt Havmøllepark. Mølle "G01"	56 ° 32,44' N 11 ° 15,20' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på ydernsiden af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå							
1835 S C0203.6	Anholt Havmøllepark. Mølle "D01"	56 ° 31,60' N 11 ° 13,42' E	FI(3)Y10s	7,4	Y 5	Placeret på ydresiden af møllefundamentets rækværk 9,4	Nr. 1835 A - S blinker synkront. Skjules af mølletårn i retning ind i parken.
1840 C0166	Anholt Havn. N-lige ydermoles hoved	56 ° 42,88' N 11 ° 30,46' E	Fl.R.3s	8	<Null> R 4,5 <Null>	Rød Pæl	<Null>
1846 C0168	Anholt Havn. S-lige ydermoles hoved	56 ° 42,85' N 11 ° 30,49' E	Fl.G.3s	8	G 4,5	Grøn pæl	G345°-260°.
1850 C0172	Anholt Havn. S-lige indermoles hoved	56 ° 42,94' N 11 ° 30,58' E	F.G	6,5		Fluorescerende grøn stålmast	G354°-302°.
1852 C0170	Anholt Havn. N-lige indermoles hoved	56 ° 42,95' N 11 ° 30,64' E	F.R	6	R 3,5	Fluorescerende rød stålmast 4	R254°-099°.
1855 A C0202.1	Anholt Havmøllepark. Transformerplatform "AHA Anholt Alpha"	56 ° 35,75' N 11 ° 9,19' E	Mo(U)15s	25	W 10	Platformen er mærket »AHA«	
1855 B C0202	Anholt Havmøllepark. Transformerplatform "Anholt Alpha" (Lanterne 2)	56 ° 35,74' N 11 ° 9,15' E	Mo(U)15s	25	W 10	Platformen er mærket »AHA«	
1865 C0200	Gjerrild. Knudshoved	56 ° 31,69' N 10 ° 49,79' E	Iso.WG.4s	27	W 15 G 11	Hvidt tårn 11	G111,7°-128,1° W128,1°-301,8°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
1870 <i>C0204</i>	Fornæs. N for Grenaa	56 ° 26,60' N 10 ° 57,44' E	Fl.W.20s	32	W 21	Rundt granittårn 27	
1875a <i>C0207.1</i>	Grenaa Bagfyr. Vest for bassin III	56 ° 24,69' N 10 ° 55,06' E	Iso.G.2s	33	G 14	Galvaniseret gittermast 30	Brændetid: H24. Fyret lyser synkront med nr. 1875bog er overet i pejling 241,5°. Lysevne i dagslys er 5 sm.
1875b <i>C0207</i>	Grenaa Forfyr. Mellemhole	56 ° 24,84' N 10 ° 55,57' E	Iso.G.2s	13	G 14	Galvaniseret gittermast 11	Brændetid: H24. Fyret lyser synkront med 1875a og er overet i pejling 241,5°. Lysevne i dagslys er 5 sm.
1877 <i>C0209</i>	Grenaa Havn Vinkelfyr. E for Fiskerihavn	56 ° 24,53' N 10 ° 55,45' E	Iso.WRG.4s	20	W 15 R 12 G 12	Grå gittermast 18	Brændetid: H24. G212,5°-216° W216°-219° R219°-222,5°.
1879 <i>C0209.5</i>	Grenaa Havn. E-lige molehoved	56 ° 25,00' N 10 ° 56,29' E	Fl.R.3s	10	R 5	Rød rørmast 5	
1880 <i>C0210</i>	Grenaa Havn. Tværmolens hoved	56 ° 24,72' N 10 ° 55,57' E	Fl.G.5s	4,8	G 4	Grå rørmast 3,2	G270°-180°.
1881 <i>C0209.2</i>	Grenaa Havn. N-lige molehoved	56 ° 25,07' N 10 ° 56,12' E	Fl.G.3s	10	G 5	Grøn rørmast 5	
1882 <i>C0212</i>	Grenaa Havn. Midtermolens hoved	56 ° 24,61' N 10 ° 55,60' E	F.G	5,4		Grå gittermast 3,4	
1883 <i>C0214</i>	Grenaa Havn. Sydhavn S-lige molehoved	56 ° 24,58' N 10 ° 55,57' E	F.R	5	R 3	Grå pæl 3	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

NW-lige Kattegat - Skagen til Grenå

1884 <i>C0214.4</i>	Grenaa Lystbådehavn. N-lige molehoved	56 ° 24,19' N 10 ° 55,52' E	Fl.G.3s	5	G 4	Hvid pyramideformet bygning med grøn top 3	Brændetid: H24. G028°-298°. Molehovedet er belyst.
------------------------	--	--------------------------------	---------	---	-----	---	--

1885 <i>C0214.6</i>	Grenaa Lystbådehavn. S-lige molehoved	56 ° 24,17' N 10 ° 55,55' E	Fl.R.3s	5	R 4	Hvid pyramideformet bygning med rød top 3	Brændetid: H24. Molehovedet er belyst.
------------------------	--	--------------------------------	---------	---	-----	--	--

SW-lige Kattegat - Hjelm til Æbelø

1900 <i>C0262</i>	Hjelm. Øens højeste punkt	56 ° 7,99' N 10 ° 48,29' E	Iso.WRG.8s	61	W 14 R 11 G 11	Hvidt rundt tårn 18	G016,5°-043° W043°-051° R051°-068° G068°-088° W088°-091° R091°-110° W110°-016,5°.
----------------------	------------------------------	-------------------------------	------------	----	----------------------	------------------------	--

1910 <i>C1480</i>	Yderflak. Grunden Yderflak	56 ° 4,04' N 11 ° 1,22' E	Fl.G.3s	10	G 8	Grøn rørmast med platforme og grønt fyrhus 8	
----------------------	-------------------------------	------------------------------	---------	----	-----	---	--

1920 <i>C1478</i>	Sjællands Rev N. Ca. 1,5 sm N for Yderrevet	56 ° 6,05' N 11 ° 12,10' E	Iso.WRG.2s	25	W 16 R 13 G 13	Hvidt rundt tårn med rødt bælte på sort sokkel 26	G025°-036° W036°-039° R039°-062° G062°-074° W074°-077° R077°-105° G105°-118° R118°-141° G141°-205° W205°-212° R212°-235° G235°-256° W256°-283° R283°-317° G317°-350° R350°-025°. Racon nr. 9085.
----------------------	--	-------------------------------	------------	----	----------------------	--	--

1925 <i>C1476</i>	Sjællands Rev. Yderenden af Yderrevet	56 ° 4,76' N 11 ° 12,90' E	Fl.W.5s	6	W 7,5	Rød båke 6	
----------------------	--	-------------------------------	---------	---	-------	---------------	--

1928 <i>C1481</i>	Sjællands Odde Skydeområde. Signalmast ved Gniben	56 ° 0,54' N 11 ° 16,76' E	F.R				Tændt under skydninger i mørke. Under skydninger i dagslys vises hvidt, blinkende lys (60 blink pr. minut) fra signalmasten.
----------------------	--	-------------------------------	-----	--	--	--	--

1930 <i>C1484</i>	Odden Færgehavn. W-molens hoved	55 ° 58,31' N 11 ° 17,88' E	Fl.R.3s	5	R 4,5	Gråt ovalt fyrskab 2	Brændetid: H24. Tågelys.
----------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------	---	-------	-------------------------	--------------------------

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
SW-lige Kattegat - Hjelm til Æbelø							
1931 <i>C1484.2</i>	Odden Færgehavn. E-molens hoved	55 ° 58,31' N 11 ° 18,01' E	Fl.G.3s	6	G 5,5	Galvaniseret gitter mast 3,5	Brændetid: H24. Tågelys.
1934a <i>C1483.1</i>	Odden Færgehavn Bagfyr. Ca 175 m fra forfyret	55 ° 58,53' N 11 ° 18,02' E	Iso.W.2s	16	W 8	Grå gittermast 13	Brændetid: H24. Nr. 1934a og 1934b lyser synkront og er overet i pejling 007,8°.
1934b <i>C1483</i>	Odden Færgehavn Forfyr. Ca. 175 m fra bagfyret	55 ° 58,45' N 11 ° 18,00' E	Iso.W.2s	12	W 8	Grå gittermast 6	Brændetid: H24. Nr. 1934a og 1934b lyser synkront og er overet i pejling 007,8°.
1943 <i>C1494</i>	Jyderup TV-mast. TV-mast	55 ° 41,08' N 11 ° 27,70' E	4 Fl.W.1,5s	331 301 204 136	W 12	Gittermast 321	Brændetid: H24. Hindringslys.
1944 <i>C1491.1</i>	Tågelys, Havnsø Havn E-lige mole. E-lige mole	55 ° 45,30' N 11 ° 19,60' E	F.Y.(occas)	4	Y 7,5	Vandret på E-lige molehoved	
1946 <i>C1491</i>	Havnsø Havn W-lige mole. N-molens E-lige hoved	55 ° 45,29' N 11 ° 19,56' E	F.G.	6	G 6,87	Grøn- og hvidmalet stålrør	
1947 <i>C1491.1</i>	Havnsø Havn E-lige mole. E-molens hoved	55 ° 45,30' N 11 ° 19,60' E	F.R.	6	R 5,8	Rød- og hvidmalet stålrør	
1949 <i>C1490</i>	Tågelys, Neksø Havn N-lige molehoved. N-lige molehoved	55 ° 46,89' N 11 ° 17,89' E	F.Y.(occas)	4	Y 7,5	Lodret på N-lige molehoved	Aktiveres/deaktiveres fra færgen efter behov.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
SW-lige Kattegat - Hjelm til Æbelø							
1950 C1490	Nekselø Anløbsbro Nordre Ydermole. Nordre Ydermole	55 ° 46,89' N 11 ° 17,89' E	Fl.G.3s	7	G 1,6	Pæl	
1951 C1490.5	Nekselø Anløbsbro Søndre Ydermole. Søndre Ydermole	55 ° 46,87' N 11 ° 17,90' E	Fl.R.3s	7	R 1,6	Pæl	
1954a C1489.1	Nekselø Bagfyr. Ca. 470 m fra forfyret	55 ° 47,41' N 11 ° 17,00' E	Iso.W.4s	33	W 8	Hvidt skab med rødt bælte 2	Nr. 1954a og 1954b er overet i pejling 175°.
1954b C1489	Nekselø Forfyr. NW-siden af Nekselø	55 ° 47,63' N 11 ° 16,97' E	Iso.W.2s	18	W 6,5	Hvidt skab med rødt bælte 2	Nr. 1954a og 1954b er overet i pejling 175°.
1958 C1487.2	Tågelys, Sejerø Havn W-lige mole. W-molens hoved	55 ° 52,71' N 11 ° 8,18' E	F.Y.(occas)	4	Y 7,5	Vandret på W-lige molehoved	Aktiveres/deaktiveres fra færgen efter behov.
1960 C1487.2	Sejerø Havn. W-molens hoved	55 ° 52,71' N 11 ° 8,18' E	F.R	5	R 4,5	Rød pæl	
1962 C1487.1	Sejerø Havn. E-molens hoved	55 ° 52,77' N 11 ° 8,22' E	F.G	7	G 4,5	Grøn pæl 3,5	
1975 C1486	Sejerø. Øens NW-pynt	55 ° 55,15' N 11 ° 4,88' E	Fl(2)W.15s	31	W 12	Gult rundt tårn 19	Skjules af land i pejling 301° samt i pejlinger 307°- 311° og 316°-321°.
1980 C1497	Hatterrev. E for revet	55 ° 54,11' N 10 ° 51,71' E	Fl.Y.3s	9	Y 10	Gul rørmast med platform, mærket DW 3 11	Racon nr. 9117.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
SW-lige Kattegat - Hjelm til Æbelø							
1985 C1497.4	Hatter Barn. W for grunden	55 ° 53,15' N 10 ° 50,13' E	FI(4)Y.10s	9	Y 6	Gul rørmast med platform, mærket DW 6 9	
1996 C0850	Ballen Havn. W-molens hoved	55 ° 49,01' N 10 ° 38,47' E	F.G	6	G 4	Grå pæl	G045°-225°.
1997 C0848	Ballen Havn. E-molens hoved	55 ° 49,04' N 10 ° 38,51' E	F.R	6	R 4	Grå pæl	
1998 C0852.5	Ballen Færgehavn, E-lige mole. E-molens hoved	55 ° 48,56' N 10 ° 38,89' E	FI.R.3s	5	R 5,55	Rødmalet stålør med hvidt bånd 2	
1999 C0852.6	Ballen Færgehavn, W-lige mole. W-molens hoved	55 ° 48,55' N 10 ° 38,81' E	FI.G.3s	5	G 5,55	Grønmalet stålør 2	
2000 C0852	Ballen Færgehavn Vinkelfyr. S-lige mole	55 ° 48,41' N 10 ° 38,77' E	Iso.WRG.2s	15	W 9,1 R 9,1 G 9,1	Grå trekantet gittermast 12	G193°-196° W196°-198° R198°-201°.
2001 C0852.5	Ballen Færgehavn, tågelys, E-lige mole. E-molens hoved	55 ° 48,56' N 10 ° 38,89' E	F.Y.	4		Horisontal lysbjælke	Aktiveres fra færgen efter behov. Y182°-229°.
2002 C0852.6	Ballen Færgehavn, tågelys, W-lige mole. W-molens hoved	55 ° 48,55' N 10 ° 38,81' E	F.Y.	4		Vertikal lysbjælke	Aktiveres fra færgen efter behov. Y182°-229°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
SW-lige Kattegat - Hjelm til Æbelø							
2010 C0844	Lushage. Samsø SE-pynt	55 ° 45,89' N 10 ° 37,24' E	FI.W.3s	9	W 6	Hvid gittermast 7	W204°-095°.
2015 A C0846	Samsø Havvindmøllepark - 1. Vindmølle	55 ° 44,01' N 10 ° 35,00' E	FI(3)Y.10s	7,5	Y 5	Vindmølle	Brændetid: H24. Hvert fyr består af 2 lanterner, der tilsammen lyser hele horisonten rundt.
2015 B C0846.5	Samsø Havvindmøllepark - 4. Vindmølle	55 ° 43,52' N 10 ° 35,00' E	FI(3)Y.10s	7,5	Y 5	Vindmølle	Brændetid: H24. Hvert fyr består af 2 lanterner, der tilsammen lyser hele horisonten rundt.
2015 C C0847	Samsø Havvindmøllepark - 7. Vindmølle	55 ° 43,04' N 10 ° 35,00' E	FI(3)Y.10s	7,5	Y 5	Vindmølle	Brændetid: H24. Hvert fyr består af 2 lanterner, der tilsammen lyser hele horisonten rundt.
2015 D C0847.5	Samsø Havvindmøllepark - 10. Vindmølle	55 ° 42,55' N 10 ° 35,00' E	FI(3)Y.10s	7,5	Y 5	Vindmølle	Brændetid: H24. Hvert fyr består af 2 lanterner, der tilsammen lyser hele horisonten rundt.
2020 C1498	Røsnæs Puller. 1 sm 294° fra Røsnæs Fyr	55 ° 44,99' N 10 ° 50,60' E	FI(2)W.5s	9	W 10	Rød stålmast på ca. 6 m høj granitbeklædt sokkel 9,5	I pejling 278°-281° er lysevnen nedsat p.g.a. en ca. 7 m høj meteorologisk målemast (rørmast).
2030 C1495	Røsnæs Fiskerihavn. N-lige molehoved	55 ° 45,12' N 10 ° 56,72' E	FI.G.3s	5	G 2	Hvid pæl 3	
2042 C0779	Øer Fyr. Ebeltoft Vig	56 ° 8,91' N 10 ° 40,27' E	F.G	3,5	G 3	Galvaniseret cylinder	
2046a C0782.1	Ebeltoft Færgehavn Bagfyr. Ca. 259,8 m fra forfyret	56 ° 9,30' N 10 ° 40,24' E	Iso.W.2s	15	W 8	Grå gittermast 13	Brændetid: H24. Nr. 2046a og 2046b lyser synkront og er overet i pejling 059,2°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
SW-lige Kattegat - Hjelm til Æbelø							
2046b C0782	Ebeltoft Færgehavn Forfyr. Ca. 259,8 m fra bagfyret	56 ° 9,22' N 10 ° 40,02' E	Iso.W.2s	9	W 8	Monteret på grå stålrampe	Brændetid: H24. Nr. 2046a og 2046b lyser synkront og er overet i pejling 059,2°.
2048 C0780.4	Ebeltoft Færgehavn. E-lige bølgebryders yderende	56 ° 9,13' N 10 ° 39,90' E	Fl.G.3s	6	G 5,5	Galvaniseret gittermast 3,5	Brændetid: H24. Tågelys.
2049 C0781	Ebeltoft Færgehavn. W-lige bølgebryders yderende	56 ° 9,21' N 10 ° 39,83' E	Fl.R.3s	5	R 4,5	Gråt ovalt fyrskab 2	Brændetid: H24. Tågelys.
2060 C0772	Ebeltoft Vig. Vigens N-kyst, S for Lyngsbæk Skov	56 ° 13,87' N 10 ° 36,44' E	Oc.WRG.5s	13	W 12 R 9,5 G 9,5	Hvidt hus med rødt bælte 6	G355°-357° W357°-358,5° R358,5°-005° G005°- 008° W008°-008,5° R008,5°-010°.
2068 C0773.4	Lyngsbæk Bro. Broens yderende	56 ° 13,61' N 10 ° 37,07' E	Fl.W.3s	9	W 6	Grå rørmast 8	
2074a C0774.1	Ebeltoft Bagfyr. Skansen, en bakke S for byen	56 ° 11,54' N 10 ° 40,45' E	F.R	18	R 5	Gittermast 10	Nr. 2074a og 2074b er overet i pejling 103,9°.
2074b C0774	Ebeltoft Forfyr. W-lige molehoved i Fiskerihavn	56 ° 11,60' N 10 ° 40,07' E	F.R	4,5	R 4,5	Betonsøjle med rød og hvid vandretstribet trekant med opadvendt spids 2,5	Nr. 2074a og 2074b er overet i pejling 103,9°.
2078 C0777	Ebeltoft Skudehavn. S-enden af N-lige dækmole	56 ° 11,47' N 10 ° 40,03' E	Fl.R.3s	3,5	R 3	Hvid fyrbygning med rødt bælte 2	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
SW-lige Kattegat - Hjelm til Æbelø							
2080a C0776.1	Ebeltoft Trafik- og Træskibshavn Bagfyr. Ca. 260,1 m fra forfyret	56 ° 11,86' N 10 ° 40,51' E	F.G	15	G 5	Grå mast 12	Nr. 2080a og 2080b er overet i pejling 091,7°.
2080b C0776	Ebeltoft Trafik- og Træskibshavn Forfyr. Midt på Træskibshavns dækmole	56 ° 11,89' N 10 ° 40,22' E	F.G	5	G 5	Hvid mast 2,5	Nr. 2080a og 2080b er overet i pejling 091,7°.
2083 C0776.3	Ebeltoft Træskibshavn. N-molens hoved	56 ° 11,83' N 10 ° 40,10' E	Fl.R.5s	6	R 2,5	Hvidt tårn med rødt bælte 4	
2084 C0776.4	Ebeltoft Trafikhavn. W-molens hoved	56 ° 11,80' N 10 ° 40,15' E	Fl.G.5s	6	G 2,5	Hvidt tårn med grønt bælte 4	
2090 C0786	Sletterhage. Helgenæs SW-pynt	56 ° 5,71' N 10 ° 30,77' E	Oc.WRG.10s	17	W 16 R 12 G 12	Hvidt rundt tårn 16	R250,9°-275° G275°-297° W297°-302,1° R302,1°- 320,5° G320,5°-006,1° R006,1°-060,2° G060,2°-88,6° W088,6°-117° R117°-125,6°.
2096 C0810	Skødshoved Bro og Jollehavn. S-molens hoved	56 ° 10,87' N 10 ° 22,36' E	F.G	5	G 4	Gråt rør 3	Brændetid: 1/4 - 15/11.
2104 C0818	Nappedam Lystbådehavn. S-lige dækmoles hoved	56 ° 16,56' N 10 ° 29,75' E	F.R	4	R 4	Hvidt beton- og jernrør 2	
2108 C0815	Studstrupværkets S-lige skorsten. S-lige skorsten	56 ° 15,01' N 10 ° 20,69' E	2 Fl.W.2s	192 99	W 10		Brændetid: H24. Hindringslys.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

SW-lige Kattegat - Hjelm til Æbelø

2110a <i>C0814.1</i>	Studstrupværkets Havn Bagfyr. Kedelhus	56 ° 15,09' N 10 ° 20,69' E	F.R	49	R 5,5	Orange trekant med nedadvendt spids på kedelhus 45	Nr. 2110a og 2110b er overet i pejling 303,8°.
2110b <i>C0814</i>	Studstrupværkets Havn Forfyr. Ca. 135 m fra bagfyret	56 ° 15,05' N 10 ° 20,81' E	F.R	42	R 5,5	Gittermast med orange trekant med opadvendt spids 38	Nr. 2110a og 2110b er overet i pejling 303,8°.
2114 <i>C0813</i>	Kaløvig Bådehavn. S-molens hoved	56 ° 14,59' N 10 ° 20,65' E	F.R	5	R 4	Rund hvid fyrbygning med rød kegleformet top	
2115 <i>C0813.2</i>	Kaløvig Bådehavn. N-molens hoved	56 ° 14,59' N 10 ° 20,61' E	F.G	5	G 4	Rund hvid fyrbygning med grøn kegleformet top 3	G007°-257°.
2122 <i>C0812</i>	Egå Marina. S-lige dækmoles hoved	56 ° 12,56' N 10 ° 17,58' E	Fl.R.3s	4,5	R 3,6	Fluorescerende rød pæl 2,3	
2123 <i>C0812.5</i>	Egå Marina. N-lige dækmoles hoved	56 ° 12,56' N 10 ° 17,51' E	Fl.G.3s	4,5	G 3,6	Fluorescerende grøn pæl 2,3	
2131a	Århus Havn Ø3 Bagfyr Århus havn bagfyr	56 ° 9,89' N 10 ° 13,58' E	Iso.G.2s	48	G 7 <Null>	Kirketårn 3	Brændetid: Lejlighedsvist. G287,1°-303,1°Blinker synkront med Nr. 2131b og 2131c.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
SW-lige Kattegat - Hjelm til Æbelø							
2131b	Århus Havn Ø3 Mellemfyr Århus havn mellemfyr	56 ° 9,85' N 10 ° 13,76' E	Iso.G.2s	37	G 7 <Null>	Gittermast oven på bygning 4,5	Brændetid: H24. G287,1°-303,1°Lyser kun lejlighedsvist. Blinker synkront med Nr. 2131a og 2131c.
2131c	Århus Havn Forfyr Århus havn forfyr	56 ° 9,85' N 10 ° 13,76' E	iso.G.2s	37	W 7	Gittermast oven på bygning	Brændetid: H24. G287,1°-303,1°lyser overet og synkront med fyr nr. 2131b og c
2134 C0793.5	Århus Østhavn. N-molens hoved	56 ° 9,50' N 10 ° 14,70' E	Fl.R.3s	8	R 8,5	Hvid stålcyliner med rødt bælte	Brændetid: H24. Tågelys. Molehovedet er belyst.
2136a C0796.1	Århus Østhavn Bagfyr. 207 m fra forfyret	56 ° 8,42' N 10 ° 12,98' E	Iso.W.2s	26	W 6	Gittermast	Brændetid: H24. Nr. 2132a og 2132b lyser synkront og er overet i pejling 221,5°.
2136b C0796	Århus Østhavn Forfyr. 207 m fra bagfyret	56 ° 8,51' N 10 ° 13,11' E	Iso.W.2s	18	W 6	Gittermast	Brændetid: H24. Nr. 2132a og 2132b lyser synkront og er overet i pejling 221,5°.
2144	Aarhus Havn Østre Færgemole	56 ° 9,24' N 10 ° 15,40' E	Q.R.	10	R 5	Rundt hvidt tårn med rødt bånd	Brændetid: H24.
2146 C0795	Århus Østhavn. E-lige bølgebryder	56 ° 8,94' N 10 ° 13,86' E	Fl.R.5s	8	R 5	Hvidt tårn med rødt bælte 8	Facadebelyst. Tågelys.
2147 C0793.9	Århus Havn - Østhavn. NE-lige knæk	56 ° 9,02' N 10 ° 15,31' E	F.W	5	W 4,5		

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

SW-lige Kattegat - Hjelm til Æbelø

2150 C0792	Århus Havn Østre Molearm. Molehovedet	56 ° 9,67' N 10 ° 13,88' E	Fl.R.5s	16	R 5	Gråt rundt tårn med rødt bælte 16	Facadebelyst.
2151 C0793	Århus Havn Vestre Mole. Molehovedet	56 ° 9,71' N 10 ° 13,75' E	Fl.G.5s	8	G 5	Gråt rundt tårn med grønt bælte	Facadebelyst.
2153 A C0797.6	Århus Havn Basin 3. Slippen på duc d'albe nr. 10	56 ° 8,78' N 10 ° 12,88' E	Q.W	2	W 2	Monteret på duc d'albe	
2153 B C0797.5	Århus Havn Basin 3. Slippen på duc d'albe nr. 08	56 ° 8,81' N 10 ° 12,91' E	Q.W	2	W 2	Monteret på duc d'albe	
2153 C C0797.4	Århus Havn Basin 3. Slippen på duc d'albe nr. 06	56 ° 8,83' N 10 ° 12,94' E	Q.W	2	W 2	Monteret på duc d'albe	
2153 D C0797.3	Århus Havn Basin 3. Slippen på duc d'albe nr. 04	56 ° 8,86' N 10 ° 12,97' E	Q.W	2	W 2	Monteret på duc d'albe	
2153 E C0797.2	Århus Havn Basin 3. Slippen på duc d'albe nr. 02	56 ° 8,89' N 10 ° 13,01' E	Q.W	2	W 2	Monteret på duc d'albe	
2155	Århus Havn, Bassin 3 Hjørnet af kajkant ved gammel bedding	56 ° 8,93' N 10 ° 12,88' E	Fl.Y.3s.	3	Y 3	Fyrlanterne monteret direkte på kajkant	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

SW-lige Kattegat - Hjelm til Æbelø

5158 C	Århus Havn, Bassin 1 Åhavn	56 ° 9,15' N 10 ° 12,92' E	Q. W.	2	W 1,7	Bundfaste stålrør ved å-udløb	
5158 D	Århus Havn, Bassin 1 Åhavn	56 ° 9,15' N 10 ° 12,93' E	Q. W.	2	W 1,7	Bundfaste stålrør ved å-udløb	
2170 C0808	Århus Lystbådehavn. E-molens hoved	56 ° 10,18' N 10 ° 13,55' E	F.R	7	R 5	Rødt tårn 4,5	Brændetid: H24.
2172 C0789.5	Marselisborg Lystbådehavn. E-molens hoved	56 ° 8,24' N 10 ° 12,92' E	FI.G.3s	4	G 4	Gråt rør 3	Molehovedet er belyst.
2173 C0787	Skåde Bakker Radiomast. Mast	56 ° 5,92' N 10 ° 13,00' E	FI.W.2s	304 216	W 10		Brændetid: H24. Hindringslys.
2177 C0821	Norsminde Lystbådehavn. Dækmolens hoved	56 ° 1,48' N 10 ° 16,08' E	F.G	3,5	G 4	Stålrør 2,5	
2185 C0822	Tunø. Øens E-side	55 ° 56,98' N 10 ° 26,61' E	Oc.WRG.5s	31	W 12 R 9,5 G 9,5	Hvidt firkantet kirketårn 18	G133°-157° W157°-160° R160°-175° G175°-214° W214°-220° R220°-326° G326°-345° W345°-350° R350°-045°.
2188 C0824	Tunø Havn. E-molens hoved	55 ° 56,92' N 10 ° 27,34' E	F.R	3,5	R 4	Grå pæl 2	
2205 C0836	Mårup Havn. S-lige mole	55 ° 56,21' N 10 ° 33,21' E	F.R	5	R 4,5	Orange stålrør 3	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
SW-lige Kattegat - Hjelm til Æbelø							
2210 C0837	Sælvig Færgenhavn. Yderenden af broen	55 ° 51,94' N 10 ° 32,92' E	F.G	5	G 4,5	Mast 4	
2213 C0837.5	Samsø Radiokædestation. Antennemast	55 ° 51,34' N 10 ° 32,71' E	2 F.R	105 55	R 2,5	Gittermast med parabolantenner 100	Brændetid: H24. Hindringslys.
2216 C0839	Kolby Kås Havn. S-molens hoved	55 ° 47,80' N 10 ° 31,64' E	Fl.G.3s	5	G 3,5	Grønt jernrør 2,5	Er overet med Vesborg Fyr i pejling 153,6°.
2217 C0838	Kolby Kås Havn. N-molens hoved	55 ° 47,83' N 10 ° 31,66' E	Fl.R.3s	5	R 4,5	Rødt jernrør 2,5	
2220 C0840.2	Kolby Kås Havn Tågelys. Yderende af færgepier	55 ° 47,80' N 10 ° 31,73' E	F.Y			To armaturer monteret horisontalt i hinandens forlængelse	Lyser i lodret linie. Brændetid: I tåge og usigtbart vejr, når færgen ventes.
2230 C0842	Vesborg. Samsø SW-pynt. På Vesborg Bakker	55 ° 46,19' N 10 ° 33,05' E	Oc(2)W.12s	36	W 12	Hvidt rundt tårn 19	W275°-149°. I pejlinger 149°-275° skjult af bakker.
2248 C0833.5	Hov Havn - Tågelys. Færgenhavnens N-lige molehoved	55 ° 54,76' N 10 ° 15,65' E	F.Y F.Y. (fog)	2,5	Y 2	2	
2250 C0830.5	Hou Lystbådehavn. W-lige molehoved	55 ° 54,59' N 10 ° 15,38' E	F.R	7,5	R 4	Rødt tårn	
2252 C0830.6	Hou Lystbådehavn. E-lige molehoved	55 ° 54,61' N 10 ° 15,41' E	F.G	7,5	G 4	Pæl	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
SW-lige Kattegat - Hjelm til Æbelø							
2253	Hou Lystbådehavn N-lige ydermole	55 ° 54,59' N 10 ° 15,45' E	Fl.R.3s	4	R 4	Rød pæl med refleks	Brændetid: H24.
2261 C0853	Endelave Havn. W-lige molehoved	55 ° 45,77' N 10 ° 16,34' E	Fl.G.3s	5	G 5		
2264a C0856.1	Endelave Bagfyr. 270 m WSW for Endelave Kirke	55 ° 45,50' N 10 ° 15,85' E	F.R	13	R 4	Gittermast	Nr. 2264a og 2264b er overet i pejling 165°.
2264b C0856	Endelave Forfyr. 110 m fra bagfyret	55 ° 45,56' N 10 ° 15,82' E	F.R	7	R 4	Træmast	Nr. 2264a og 2264b er overet i pejling 165°.
2270a C0860.1	Hjarnø Bagfyr. Øens W-side	55 ° 49,76' N 10 ° 3,61' E	Iso.G.4s	18	G 7,5	Gittermast med orange bælte 18	Nr. 2270a og 2270b er overet i pejling 338,7°.
2270b C0860	Hjarnø Forfyr. 703 m fra bagfyret	55 ° 49,41' N 10 ° 3,85' E	Iso.G.2s	6	G 7,5	Hvidt toetages fyrhus af træ 4,5	Nr. 2270a og 2270b er overet i pejling 338,7°.
2276a C0866.1	Haldrup Mark Bagfyr. Horsens Fjord N-side	55 ° 53,05' N 9 ° 58,04' E	Iso.R.4s	18	R 8	Hvidt toetages hus med røde bælte 10	Nr. 2276a og 2276b er overet i pejling 319,7°.
2276b C0866	Haldrup Mark Forfyr. 600 m fra bagfyret	55 ° 52,81' N 9 ° 58,40' E	Iso.R.2s	8	R 8	Hvidt toetages hus med røde bælte 8	Nr. 2276a og 2276b er overet i pejling 319,7°.
2282a C0870.1	Sejet Mark Bagfyr. Horsens Fjord S-side	55 ° 49,82' N 9 ° 56,77' E	Iso.G.4s	10	G 5	Hvidt toetages hus 5	Nr. 2282a og 2282b er overet i pejling 238,2°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

SW-lige Kattegat - Hjelm til Æbelø

2282b C0870	Sejet Mark Forfyr. 410 m fra bagfyret	55 ° 49,93' N 9 ° 57,10' E	Iso.G.2s	3	G 5	Hvidt hus 3,5	Nr. 2282a og 2282b er overet i pejling 238,2°.
2288a C0876.1	Horsens Bagfyr. 690 m fra forfyret	55 ° 51,51' N 9 ° 50,91' E	Iso.R.4s	22	R 10	Gittermast med orange trekant med nedadvendt spids 26	Nr. 2288a og 2288b er overet i pejling 281°.
2288b C0876	Horsens Forfyr. 690 m fra bagfyret	55 ° 51,45' N 9 ° 51,49' E	Iso.R.2s	12	R 10	Toetages hus	Nr. 2288a og 2288b er overet i pejling 281°.
2294 C0877	Horsens Lystbådehavn. Estakadeværkets S-lige hoved	55 ° 51,38' N 9 ° 52,60' E	F.G	3	G 2,5	Grøn pæl 2	Brændetid: 1/4 - 15/11.
2298 C0880	Horsens Havn. N-lige moles hoved	55 ° 51,36' N 9 ° 52,48' E	FI.G.3s	4,5	G 4	Grøn pæl på hvidt fyrskab 3,5	
2310 C0885	Sandbjerg Marina. E-lige molehoved	55 ° 43,07' N 10 ° 0,57' E	FI.R.3s	4,5	R 4,5	Rødmalet stander 3	
2315 C0884	Juelsminde Marina E-molens hoved	55 ° 42,98' N 10 ° 0,97' E	FI.R.5s	5	R 4	Gråt galvaniseret rør 3	Molehovedet er belyst.
2316 C0884.5	Juelsminde Marina. Molehovedet	55 ° 42,95' N 10 ° 0,92' E	FI.G.5s	5	G 4	Grøn rørmast 4	Facadebelysning.
2320 C0893.5	Æbelø. Øens NW-pynt	55 ° 38,77' N 10 ° 9,78' E	FI.W.15s	20	W 14	Rundt granittårn 18	W016°-263°. Roterende.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Odense Fjord							
2340 C0890	Enebærodde. E-pynten af halvøen Hals	55 ° 30,97' N 10 ° 33,66' E	Fl.WRG.5s	13	W 11 R 8 G 8	Hvidt tårn 14	G142°-164° W164°-173,5° R173,5°-028° G028°-082°.
2342 C0890.4	Skoven. N-side af halvøen	55 ° 31,81' N 10 ° 34,90' E	Oc(2)WRG.6s	20	W 5,5 R 3,5 G 3,5	Gittermast 7	Brændetid: H24. G134°-144° W144°-154° R154°-164°.
2344a C0890.21	Gabet Bagfyr. Ca. 700 m NW for Enebærodde Fyr	55 ° 31,22' N 10 ° 33,14' E	Iso.W.4s	15	W 6	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 13	Brændetid: H24. Nr. 2344a og 2344b lyser synkront og er overet i pejling 225,8°.
2344b C0890.2	Gabet Forfyr. Ca. 140 m bag bagfyret	55 ° 31,28' N 10 ° 33,25' E	Iso.W.2s	10	W 6	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 8	Brændetid: H24. Nr. 2344a og 2344b lyser synkront og er overet i pejling 225,8°.
2346 C0890.67	Bregør Fiskerihavn. N-molens hoved	55 ° 29,19' N 10 ° 35,87' E	F.G	4	G 3,5	Sort pæl	
2350 C0890.1	Odense Fjord nr. 1. Gabet	55 ° 30,97' N 10 ° 33,71' E	Fl(2)G.2s	3,2	G 4	Grøn pæl mærket »1« 1	
2352 C0890.6	Otterup Lystbådehavn. E-molen	55 ° 31,61' N 10 ° 28,37' E	F.WRG	5	W 4 R 2,5 G 2,5	Gittermast 5	Brændetid: 1/4 - 15/11. G023°-193,5° W193,5°-221,5° R221,5°-023°.
2356a C0890.31	Midskov Bagfyr. Ved bådehavnen	55 ° 31,04' N 10 ° 34,36' E	Iso.W.2s	14	W 12	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 6	Brændetid: H24. Nr. 2356a og 2356b lyser synkront og er overet i pejling 047,5°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Odense Fjord							
2356b C0890.3	Midskov Forfyr. 230 m fra bagfyret	55 ° 30,96' N 10 ° 34,19' E	Iso.W.2s	8	W 12	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 8	Brændetid: H24. Nr. 2356a og 2356b lyser synkront og er overet i pejling 047,5°.
2357 C0890.5	Odense Fjord Nr. 3. Enebærodde Flak SE	55 ° 30,46' N 10 ° 33,13' E	Fl.G.3s	3,5	G 2,5	Grøn pæl mærket »3« 3,5	
2358 C0890.65	Odense Fjord Nr.10. Nørreholm NNW	55 ° 30,05' N 10 ° 32,58' E	Fl.R.3s	3,5	R 2,5	Rød pæl mærket »10« 3,5	
2359a C0890.661	Lammesø Hage NE Bagfyr. Samme mast som nr. 2360a	55 ° 29,87' N 10 ° 32,12' E	Iso.W.2s	13	W 6	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 10	Brændetid: H24. Nr. 2359a og 2359b lyser synkront og er overet i pejling 227,5°.
2359b C0890.66	Lammesø Hage NE Forfyr. 160 m fra bagfyret	55 ° 29,93' N 10 ° 32,23' E	Iso.W.2s	10	W 6	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Brændetid: H24. Nr. 2359a og 2359b lyser synkront og er overet i pejling 227,5°.
2360a C0890.661	Lammesø Hage SE Bagfyr. Samme mast som nr. 2359a	55 ° 29,87' N 10 ° 32,12' E	Iso.W.2s	13	W 6	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 10	Brændetid: H24. Nr. 2360a og 2360b lyser synkront og er overet i pejling 324,5°.
2360b C0890.662	Lammesø Hage SE Forfyr. 155 m fra bagfyret	55 ° 29,81' N 10 ° 32,21' E	Iso.W.2s	10	W 6	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 8	Brændetid: H24. Nr. 2360a og 2360b lyser synkront og er overet i pejling 324,5°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Odense Fjord							
2363a C0890.681	Boels Øre Bagfyr. Kysten ved Boels Øre	55 ° 28,52' N 10 ° 33,83' E	Iso.W.2s	13	W 6,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 9	Brændetid: H24. Nr. 2363a og 2363b lyser synkront og er overet i pejling 144,5°.
2363b C0890.68	Boels Øre Forfyr. Boels Øre 520 m fra bagfyret	55 ° 28,76' N 10 ° 33,54' E	Iso.W.2s	8	W 6,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 8	Brændetid: H24. Nr. 2363a og 2363b lyser synkront og er overet i pejling 144,5°.
2364 C0890.665	Odense Fjord Nr. 14. Nørreholm W	55 ° 29,69' N 10 ° 32,47' E	Fl.R.3s	3,5	R 2,5	Rød pæl mærket »14« 3,5	
2365 C0890.673	Odense Fjord Nr. 9. Flintholm Hage NE	55 ° 29,16' N 10 ° 32,96' E	Fl.G.3s	3,5	G 2,5	Grøn pæl mærket »9« 3,5	
2366a C0890.674	Bregnør Hage W Bagfyr. 500 m fra forfyret	55 ° 29,25' N 10 ° 33,74' E	Iso.W.2s	13	W 6,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 11	Brændetid: H24. Nr. 2366a og 2366b lyser synkront og er overet i pejling 051°.
2366b C0890.674	Bregnør Hage W Forfyr. 500 m fra bagfyret	55 ° 29,08' N 10 ° 33,37' E	Iso.W.2s	8	W 6,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 8	Brændetid: H24. Nr. 2366a og 2366b lyser synkront og er overet i pejling 051°.
2368a	Boels Bro Bådehavn Bagfyr	55 ° 28,47' N 10 ° 33,46' E	F.R.	6,4	1,5	Pæl med rød kegle	Nr. 2368a og 2368b lyser overet i pejling 197,2°
2368b	Boels Bro Bådehavn Forfyr	55 ° 28,50' N 10 ° 33,48' E	F.R.	3,5	1,5	Pæl med rød kegle	Nr. 2368a og 2368b lyser overet i pejling 197,2°

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Odense Fjord							
2369a C0890.723	Vigerø Bagfyr. Kysten ved Vigerø	55 ° 27,98' N 10 ° 31,00' E	Iso.W.2s	13	W 6,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 12	Brændetid: H24. Nr. 2369a og 2369b lyser synkront og er overet i pejling 231°.
2369b C0890.722	Vigerø Forfyr. 1000 m fra bagfyret	55 ° 28,32' N 10 ° 31,73' E	Iso.W.2s	8	W 6,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 6	Brændetid: H24. Nr. 2369a og 2369b lyser synkront og er overet i pejling 231°.
2372 C0890.72	Lindø. 0,1 sm W for værftet	55 ° 28,31' N 10 ° 31,93' E	Oc.WRG.5s	10	W 7,5 R 5,5 G 5	Gittermast 8	Brændetid: H24. G113°-133° W133°-139° R139°-184°.
2373 C0890.675	Odense Fjord Nr. 11. Flintholm Hage E	55 ° 29,03' N 10 ° 33,02' E	FI(2)G.5s	3,5	G 2,5	Grøn pæl mærket »11« 3,5	
2374 C0890.677	Odense Fjord Nr. 13. Flintholm Hage SE	55 ° 28,91' N 10 ° 32,90' E	FI.G.3s	3,5	G 2,5	Grøn pæl mærket »13« 3,5	
2375 C0890.73	Roholm. Øen	55 ° 28,93' N 10 ° 30,95' E	Oc.WRG.5s	12	W 5,5 R 3,5 G 3,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 10	Brændetid: H24. G296°-316° W316°-321° R321°-041°.
2376 C0890.728	Odense Fjord Nr. 24. Sorte Ø	55 ° 28,55' N 10 ° 31,40' E	FI.R.3s	3,5	R 2,5	Rød pæl mærket »24« 3,5	
2377 C0890.729	Odense Fjord Nr. 26. Sorte Ø NW	55 ° 28,66' N 10 ° 31,06' E	FI(2)R.5s	3,5	R 2,5	Rød pæl mærket »26« 3,5	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Odense Fjord							
2378a C0890.726	Harehage Bagfyr. Harehages SE-side	55 ° 28,58' N 10 ° 32,02' E	Iso.W.2s	13	W 12	Gittermast med orange trekant med nedadvendt spids 12	Brændetid: H24. Nr. 2378a og 2378b lyser synkront og er overet i pejling 101°.
2378b C0890.725	Harehage Forfyr. Harehages W-lige side	55 ° 28,63' N 10 ° 31,55' E	Iso.W.2s	8	W 12	Gittermast med orange trekant med opadvendt spids 6	Brændetid: H24. Nr. 2378a og 2378b lyser synkront og er overet i pejling 101°.
2381a C0890.771	Dørholm Bagfyr. Kysten ved Klingskov	55 ° 29,11' N 10 ° 27,25' E	Iso.W.2s	15	W 12	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 13	Brændetid: H24. Nr. 2381a og 2381b lyser synkront og er overet i pejling 281°.
2381b C0890.77	Dørholm Forfyr. E for øen Dørholm	55 ° 29,02' N 10 ° 28,02' E	Iso.W.2s	8	W 12	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 8	Brændetid: H24. Nr. 2381a og 2381b lyser synkront og er overet i pejling 281°.
2382 C0890.732	Odense Fjord Nr. 23. Daniels Hage	55 ° 28,78' N 10 ° 30,47' E	Fl.G.3s	3,5	G 2,5	Grøn pæl mærket »23« 3,5	
2382 A C0890.734	Odense Fjord Nr. 25. Daniels Hage W	55 ° 28,82' N 10 ° 30,10' E	Fl.G.3s	3,5	G 2,5	Grøn pæl mærket »25« 3,5	
2382 B C0890.736	Odense Fjord Nr. 30. Lumby Middelgrund	55 ° 28,76' N 10 ° 30,07' E	Fl.R.3s	3,5	R 2,5	Rød pæl mærket »30« 3,5	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Odense Fjord							
2382 C C0890.738	Odense Fjord Nr. 27. Gersø Hage	55 ° 28,88' N 10 ° 29,63' E	Fl.G.3s	3,5	G 2,5	Grøn pæl mærket »27« 3,5	
2382 D C0890.741	Odense Fjord Nr. 31. Gersø S	55 ° 28,93' N 10 ° 29,12' E	Fl.G.3s	3,5	G 2,5	Grøn pæl mærket »31« 3,5	
2382 E C0890.743	Odense Fjord Nr. 36. Feds Middelgrund	55 ° 28,87' N 10 ° 29,09' E	Fl.R.3s	3,5	R 2,5	Rød pæl mærket »36« 3,5	
2383a C0890.751	Gersø Bagfyr. SE-spidsen af Gersø	55 ° 29,09' N 10 ° 29,38' E	Iso.W.2s	11	W 6,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 9	Brændetid: H24. Nr. 2383a og 2383b lyser synkront og er overet i pejling 070°.
2383b C0890.75	Gersø Forfyr. 275 m fra bagfyret	55 ° 29,03' N 10 ° 29,14' E	Iso.W.2s	7	W 6,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 6	Brændetid: H24. Nr. 2383a og 2383b lyser synkront og er overet i pejling 070°.
2384 A C0890.755	Odense Fjord Nr. 40. Vigelsø NE	55 ° 28,90' N 10 ° 28,72' E	Fl(2)R.5s	3,5	R 2,5	Rød pæl mærket »40« 3,5	
2384 B C0890.753	Odense Fjord Nr. 33. Trekantet Middelgrund	55 ° 28,96' N 10 ° 28,71' E	Fl(2)G.5s	3,5	G 2,5	Grøn pæl mærket »33« 3,5	
2384 C C0890.757	Odense Fjord Nr. 42. Vigelsø NE	55 ° 28,87' N 10 ° 28,46' E	Fl.R.3s	3,5	R 2,5	Rød pæl mærket »42« 3,5	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Odense Fjord							
2384 D C0890.763	Odense Fjord Nr. 35. Dørholm Hage	55 ° 28,87' N 10 ° 28,25' E	Fl.G.3s	3,5	G 2,5	Grøn pæl mærket »35« 3,5	
2384 E C0890.765	Odense Fjord Nr. 37. Sækkegrund E	55 ° 28,79' N 10 ° 27,89' E	Fl.G.3s	3,5	G 2,5	Grøn pæl mærket »37« 3,5	
2384 F C0890.759	Odense Fjord Nr. 44. Vigelsø N	55 ° 28,76' N 10 ° 27,92' E	Fl.R.3s	3,5	R 2,5	Rød pæl mærket »44« 3,5	
2384 G C0890.767	Odense Fjord Nr. 39. Sækkegrund W	55 ° 28,73' N 10 ° 27,58' E	Fl.G.3s	3,5	G 2,5	Grøn pæl mærket »39« 3,5	
2384 H C0890.761	Odense Fjord Nr. 46. Vigelsø N	55 ° 28,70' N 10 ° 27,61' E	Fl.R.3s	3,5	R 2,5	Rød pæl mærket »46« 3,5	
2384 I C0890.778	Odense Fjord Nr. 48. Espenøre Hage NE	55 ° 28,60' N 10 ° 27,12' E	Fl.R.3s	3,5	R 2,5	Rød pæl mærket »48« 3,5	
2385a C0890.791	Hasselø Bagfyr. 330 m for forfyret	55 ° 28,43' N 10 ° 26,24' E	Iso.W.2s	11	W 6,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 10	Brændetid: H24. Nr. 2385a og 2385b lyser synkront og er overet i pejling 250°.
2385b C0890.79	Hasselø Forfyr. 330 m fra bagfyret	55 ° 28,49' N 10 ° 26,54' E	Iso.W.2s	7	W 6,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 5	Brændetid: H24. Nr. 2385a og 2385b lyser synkront og er overet i pejling 250°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Odense Fjord							
2388a C0890.776	Klintebjerg Bagfyr. 230 m fra forfyret	55 ° 28,82' N 10 ° 27,10' E	Iso.W.2s	12	W 6,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 10	Brændetid: H24. Nr. 2388a og 2388b lyser synkront og er overet i pejling 032°.
2388b C0890.775	Klintebjerg Forfyr. 230 m fra bagfyret	55 ° 28,72' N 10 ° 26,99' E	Iso.W.2s	8	W 6,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 6	Brændetid: H24. Nr. 2388a og 2388b lyser synkront og er overet i pejling 032°.
2389 A C0890.785	Odense Fjord Nr. 41. Pælekrog E	55 ° 28,56' N 10 ° 26,78' E	FI(2)G.5s	3,5	G 2,5	Grøn pæl mærket »41« 3,5	
2389 B C0890.78	Odense Fjord Nr. 50. Espenøre Hage	55 ° 28,51' N 10 ° 26,86' E	FI(2)R.5s	3,5	R 2,5	Rød pæl mærket »50« 3,5	
2389 C C0890.801	Odense Fjord Nr. 52. Hasseløre N	55 ° 28,34' N 10 ° 26,61' E	FI.R.3s	3,5	R 2,5	Rød pæl mærket »52« 3,5	
2389 D C0890.793	Odense Fjord Nr. 43. Hasselø NE	55 ° 28,36' N 10 ° 26,56' E	FI.G.3s	3,5	G 2,5	Grøn pæl mærket »43« 3,5	
2389 E C0890.797	Odense Fjord Nr. 54. Hasselø W	55 ° 28,15' N 10 ° 26,41' E	FI.R.3s	3,5	R 2,5	Rød pæl mærket »54« 3,5	
2389 F C0890.795	Odense Fjord Nr. 45. Hasselø SE	55 ° 28,18' N 10 ° 26,36' E	FI.G.3s	3,5	G 2,5	Grøn pæl mærket »45« 3,5	

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Odense Fjord							
2389 G <i>C0890.803</i>	Odense Fjord Nr. 56. Koholm W	55 ° 27,97' N 10 ° 26,21' E	Fl.R.3s	3,5	R 2,5	Rød pæl mærket »56« 3,5	
2389 H <i>C0890.799</i>	Odense Fjord Nr. 47. Hasselø S	55 ° 27,99' N 10 ° 26,15' E	Fl.G.3s	3,5	G 2,5	Grøn pæl mærket »47« 3,5	
2389 I <i>C0890.805</i>	Odense Fjord Nr. 58. Stigeø NW	55 ° 27,79' N 10 ° 26,02' E	Fl.R.3s	3,5	R 2,5	Rød pæl mærket »58« 3,5	
2389 J <i>C0890.807</i>	Odense Fjord Nr. 49. W-siden af Odense Kanal	55 ° 27,71' N 10 ° 25,90' E	Fl(2)G.5s	3,5	G 2,5	Grøn pæl mærket »49« 3,5	
2391a <i>C0890.811</i>	Odense Kanal Bagfyr. Kanalens N-ende	55 ° 27,53' N 10 ° 25,69' E	Iso.W.2s	12	W 6,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 11	Brændetid: H24. Nr. 2391a og 2391b lyser synkront og er overet i pejling 212°.
2391b <i>C0890.81</i>	Odense Kanal Forfyr. 260 m fra bagfyret	55 ° 27,65' N 10 ° 25,82' E	Iso.W.2s	8	W 6,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 6	Brændetid: H24. Nr. 2391a og 2391b lyser synkront og er overet i pejling 212°.
2400 <i>C0890.9</i>	Seden Skydeområde. W for Seden Strand	55 ° 26,27' N 10 ° 26,03' E	Q.W				Tændt under skydninger i dagslys.
2441 A <i>C0890.85</i>	Odins Bro, Best point of passage. Indgående	55 ° 25,34' N 10 ° 22,83' E	Iso.W.4s/F.W	9	W 1,2	Placeret på svingbro E, N-lig side og ved svingfagets forkant	Iso.W.4s. fra solnedgang til solopgang - FW ved broåbning. W124°-304°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Odense Fjord

2441 B <i>C0890.86</i>	Odins Bro, Best point of passage. Udgående	55 ° 25,33' N 10 ° 22,82' E	Iso.W.4s/F.W	9	W 1,2	Placeret på svingbro W, S-lig side og ved svingfagets forkant	Iso.W.4s. fra solnedgang til solopgang - FW ved broåbning. W304°-124°.
2441 C <i>C0890.861</i>	Odins Bro, Hjørneafmærkning. Center NW	55 ° 25,34' N 10 ° 22,83' E	F.W	9	W 1,2	Placeret på svingbro W, N-lig side og ved svingfagets forkant	Tændt ved broåbning. W124°-304°.
2441 D <i>C0890.853</i>	Odins Bro, Hjørneafmærkning. Center SE	55 ° 25,33' N 10 ° 22,82' E	F.W	9	W 1,2	Placeret på svingbro E, S-lig side og ved svingfagets forkant	Tændt ved broåbning. W124°-304°.
2441 E <i>C0890.862</i>	Odins Bro, Hjørneafmærkning. Landfæste NW	55 ° 25,35' N 10 ° 22,74' E	F.W	8	W 1,2	Placeret på svingbro W, N-lig side og ved svingfagets bagkant	Tændt ved broåbning. W124°-304°.
2441 F <i>C0890.851</i>	Odins Bro, Hjørneafmærkning. Landfæste NE	55 ° 25,34' N 10 ° 22,91' E	F.W	10	W 1,2	Placeret på svingbro E, N-lig side og ved svingfagets bagkant	Tændt ved broåbning. W124°-304°.
2441 G <i>C0890.863</i>	Odins Bro, Hjørneafmærkning. Landfæste SW	55 ° 25,34' N 10 ° 22,73' E	F.W	8	W 1,2	Placeret på svingbro W, S-lig side og ved svingfagets bagkant	Tændt ved broåbning. W304°-124°.
2441 H <i>C0890.852</i>	Odins Bro, Hjørneafmærkning. Landfæste SE	55 ° 25,33' N 10 ° 22,91' E	F.W	8	W 1,2	Placeret på svingbro W, S-lig side og ved svingfagets bagkant	Tændt ved broåbning. W304°-124°.

D. Kattegat

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Odense Fjord

2442 A C0890.83	Odins Bro, Passagesignal. Indgående, 1 km NE for bro	55 ° 25,66' N 10 ° 23,18' E	1 - 3 F.R/	12,7 11,7 5 10,7 5	R 1,6		Signalgivning ifm. broåbning. R255°-259°.
2442 B C0890.84	Odins Bro, Passagesignal. Indgående, ved bro	55 ° 25,37' N 10 ° 22,82' E	1 - 3 F.R/	12,7 11,7 5 10,7 5	R 1,1		Signalgivning ifm. broåbning. R214°-223°.
2442 C C0890.88	Odins Bro, Passagesignal. Udgående, ved bro	55 ° 25,31' N 10 ° 22,74' E	1 - 3 F.R/	12,7 11,7 5 10,7 5	R 1,1		Signalgivning ifm. broåbning. R359°-008°.
2442 D C0890.87	Odins Bro. Advarselshorn. Under svingfag W på bropillen	55 ° 25,34' N 10 ° 22,77' E		6	0,5		Avnendes kun ved fejl ifm. broåbning. Advarselssignal: Se www.danskehavnelods.dk .

2470 C0888	Korshavn. Korsøre	55 ° 36,25' N 10 ° 36,45' E	Oc.WRG.5s	4	W 7 R 3,5 G 3,5	Hvidt tårn med rødt bælte 3	R259°-292° G292°-053° W053°-058° R058°-078°.
---------------	----------------------	--------------------------------	-----------	---	-----------------------	-----------------------------------	--

SW-lige Kattegat -Hjelm til Æbelø

5158 A	Århus Havn, Bassin 1 Åhavn	56 ° 9,13' N 10 ° 12,89' E	Q.W.	2	W 1,7	Bundfaste stålør ved å-udløb	
5138 B	Århus Havn, Bassin 1 Åhavn	56 ° 9,14' N 10 ° 12,91' E	Q.W.	2	W 1,7	Bundfaste stålør ved å-udløb	

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Gilleleje til Lappegrund							
2500 <i>C1866</i>	Gilleleje Havn. W-lige ydermoles hoved	56 ° 7,79' N 12 ° 18,65' E	Fl.G.3s	7	G 4	Grønt lodretstillet lysstofrør	Nr. 2500 og 2501 lyser synkront.
2501 <i>C1867</i>	Gilleleje Havn. E-lige ydermoles hoved	56 ° 7,77' N 12 ° 18,70' E	Fl.R.3s	7	R 3,5	Rødt lodretstillet lysstofrør	Nr. 2500 og 2501 lyser synkront.
2504 <i>C1868</i>	Gilleleje Havn. Yderenden af N-molen ved N-lige Bassin	56 ° 7,67' N 12 ° 18,63' E	F.G	7	G 3,5	Grå gittermast 5	
2505 <i>C1867.4</i>	Gilleleje Havn. E-lige tværmoles hoved	56 ° 7,70' N 12 ° 18,67' E	F.R	4	R 4	Pæl 2	
2508 <i>C1869</i>	Gilleleje Havn. S-lige Bassin N-moles E-ende	56 ° 7,64' N 12 ° 18,62' E	F.G	8		Gråt stativ 6	
2515 <i>C1872</i>	Nakkehoved. Sjælland NE-kyst 1 sm E for Gilleleje Havn	56 ° 7,16' N 12 ° 20,58' E	Fl(3)W.30s	54	W 20	Hvidt firkantet tårn 21	Roterende. Svagt blåligt
2520 <i>C1877</i>	Hornbæk Havn. E-molens hoved	56 ° 5,77' N 12 ° 27,55' E	Fl.R.3s	7	R 4	Rød pæl 4	Molehovedet er belyst.
2521 <i>C1876</i>	Hornbæk Havn. W-molens hoved	56 ° 5,77' N 12 ° 27,51' E	Fl.G.3s	7	G 4	Grøn pæl 3,5	

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Gilleleje til Lappegrund							
2529a C1881.51	Ellekilde Hage N Kabel Bagfyr. Ca. 218 m fra forfyret	56 ° 5,44' N 12 ° 28,97' E	F.R over F.W	29 23	W 6,5 R 5,5	Gittermast med hvid rund skive med rødt centrum over hvid diamant med rød kant 14	Nr. 2529a og 2529b er overet i pejling 231,3°.
2529b C1881.5	Ellekilde Hage N Kabel Forfyr. 218 m fra bagfyret	56 ° 5,51' N 12 ° 29,13' E	F.R	14	R 5,5	Gittermast med hvid rund skive med rødt centrum 9	Nr. 2529a og 2529b er overet i pejling 231,3°.
2531a C1881.1	Ellekilde Hage S Kabel Bagfyr. Ca. 144 m fra forfyret	56 ° 5,40' N 12 ° 29,88' E	F.R over F.W	30 24	W 7 R 6	Gittermast med hvid rund skive med rødt centrum over hvid diamant med rød kant 9	Nr. 2531a og 2531b er overet i pejling 231,3°.
2531b C1881	Ellekilde Hage S Kabel Forfyr. 144 m fra bagfyret	56 ° 5,45' N 12 ° 29,99' E	F.R	17	R 6	Gittermast med hvid rund skive med rødt centrum 12	Nr. 2531a og 2531b er overet i pejling 231,3°.
2536 C1884	Julebæk. 2 sm NW for Kronborg Fyr	56 ° 3,67' N 12 ° 34,29' E	Oc.WRG.5s	8	W 12 R 9 G 9	Hvidt hus med rødt bælte 4	R258°-278° G278°-288° W288°-290,5° R290,5°-303°.
2542a C1900.1	Lapestensbatteri N Kabel Bagfyr. NW for Lapestensbatteri	56 ° 2,99' N 12 ° 35,44' E	F.R over F.W	32	W 5 R 5	Gittermast med rund skive over diamant 23	Nr. 2542a og 2542b er overet i pejling 226,5°.

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Gilleleje til Lappegrund							
2542b C1900	Lapestensbatteri N Kabel Forfyr. 110 m fra bagfyret	56 ° 3,04' N 12 ° 35,53' E	F.R	23	R 5	Gittermast med rund skive 21	Nr. 2542a og 2542b er overet i pejling 226,5°.
2548a C1898.1	Lapestensbatteri Kabel Bagfyr. 167 m fra forfyret	56 ° 2,94' N 12 ° 35,52' E	F.R over F.W	34	W 8 R 6	Gittermast med rund skive over diamant 25	Nr. 2548a og 2548b er overet i pejling 229°.
2548b C1898	Lapestensbatteri N Kabel Forfyr. Tæt N for Lapestensbatteri	56 ° 3,00' N 12 ° 35,64' E	F.R	18	R 6	Gittermast med rund skive 15	Nr. 2548a og 2548b er overet i pejling 229°.
2552a C1890.1	Marienlyst N Kabel Bagfyr. NW for Marienlyst	56 ° 2,77' N 12 ° 35,66' E	F.R over F.W	38 36	W 7,5 R 5	Gittermast med rund skive over diamant 8,5	Nr. 2552a og 2552b lyser synkront og er overet i pejling 241,5°.
2552b C1890	Marienlyst N Kabel Forfyr. 100 m fra bagfyret	56 ° 2,81' N 12 ° 35,75' E	F.R	24	R 5	Gittermast med rund skive 18	Nr. 2552a og 2552b lyser synkront og er overet i pejling 241,5°.
2558a C1891.1	Marienlyst mellemste Kabel Bagfyr. W for Marienlyst og W for banelinjen	56 ° 2,70' N 12 ° 35,78' E	F.R over F.W	34	W 8 R 6	Gittermast med rund skive over diamant 9	Nr. 2558a og 2558b er overet i pejling 241,5°.
2558b C1891	Marienlyst mellemste Kabel Forfyr. 215 m fra bagfyret	56 ° 2,75' N 12 ° 35,98' E	F.R	23	R 6	Gittermast med rund skive 21	Nr. 2558a og 2558b er overet i pejling 241,5°.
2564a C1894.1	Grønnehave Kabel Bagfyr. Grønnehave stationsareal	56 ° 2,42' N 12 ° 36,74' E	F.R over F.W	17 14		Mast med rund skive over diamant 16	Nr. 2564a og 2564b er overet i pejling 241°.

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Gilleleje til Lappegrund							
2564b C1894	Grønnehave Kabel Forfyr. Grønnehave Strand	56 ° 2,48' N 12 ° 36,94' E	F.R	10		Mast med rund skive 8	Nr. 2564a og 2564b er overet i pejling 241°.
Helsingør til København							
2570 C1908	Kronborg. Slottets NE-lige tårn	56 ° 2,36' N 12 ° 37,34' E	Oc(2)WRG.6s	34	W 15 R 12 G 12	Slotstårn 31	Brændetid: H24. G129°-137° W137°-145° R145°-161° G161°-214° W214°-311° R311°-349° G349°-352° W352°-356° R356°-017° G017°-027°.
2576 C1904	Helsingør Nordhavn. 140 m 325° fra N-molens hoved	56 ° 2,68' N 12 ° 37,09' E	Fl.W.5s	4,5	W 3,5	Grå pæl 2	
2580 C1903	Helsingør Nordhavn. N-lige ydermoles hoved	56 ° 2,62' N 12 ° 37,15' E	Fl.G.3s	4	G 3,5	Hvidt fyrskab 2	
2581 C1902	Helsingør Nordhavn. S-lige ydermoles hoved	56 ° 2,60' N 12 ° 37,12' E	Fl.R.3s	4	R 3	Hvidt fyrskab 2	
2584 C1904.5	Helsingør Nordhavn. Indre dækværks E-lige hoved	56 ° 2,63' N 12 ° 37,09' E	Fl.R.5s	2	R 3	Pæl 2	
2588 C1906	Helsingør Nordhavn. Indre dækværks W-lige hoved	56 ° 2,66' N 12 ° 37,07' E	F.G	2	G 3	Pæl	
2594 C1912	Helsingør Havn. S-molens hoved	56 ° 2,06' N 12 ° 37,20' E	F.R	7	R 6	Rødt rundt tårn 6	Synligt farvandet rundt S for pejling 219°. Molehovedet er belyst. Tågelys.
2598 C1914	Helsingør Havn. N-molens hoved	56 ° 2,10' N 12 ° 37,16' E	F.G	7	G 6	Grønt rundt tårn 6	Molehovedet er belyst. Tågelys.

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Helsingør til København							
2601 A	Helsingør Havn. Leje 1. Tågelys STB	56 ° 2,03' N 12 ° 36,96' E	F.Y	5	Y 8,5		Brændetid: i tåge og usigtbart vejr. Lyser i lodret linje. Kun til brug for færgerne.
2601 B	Helsingør Havn. Leje 1. Tågelys BB	56 ° 2,02' N 12 ° 36,97' E	F.Y	5	Y 8,5		Brændetid: i tåge og usigtbart vejr. Lyser i vandret linje. Kun til brug for færgerne.
2602 A C1915.4	Helsingør Havn S. Leje A Retningsfyr	56 ° 1,97' N 12 ° 36,89' E	F.Dir. Am.	10	W 0,3	Grå kasse på grå mast. Lysflade 1 x 1 m	Brændetid: H24. Leder i retning 255,5°. Kun til brug for færgerne.
2602 B C1915.5	Helsingør Havn S. Leje B Retningsfyr	56 ° 1,95' N 12 ° 36,91' E	F.Dir. Am.	9	W 0,3	Grå kasse på grå mast. Lysflade 1 x 1 m	Brændetid: H24. Leder i retning 256,1°. Kun til brug for færgerne.
2602 C C1915.6	Helsingør Havn S. Leje B Tværmærkefyr	56 ° 1,97' N 12 ° 37,00' E	F.Dir. Am.	12	W 0,2	Grå kasse på grå mast. Lysflade 0,5 x 0,5 m	Brændetid: H24. Leder i retning 347,4°. Kun til brug for færgerne.
2603 A	Helsingør Havn S. Leje A Tågelys STB	56 ° 1,99' N 12 ° 36,96' E	F.Y	6	Y 8,5		Brændetid: i tåge og usigtbart vejr. Lyser i lodret linje. Kun til brug for færgerne.
2603 B	Helsingør Havn S. Leje A Tågelys BB	56 ° 1,98' N 12 ° 37,08' E	F.Y	6	Y 8,5		Brændetid: i tåge og usigtbart vejr. Lyser i vandret linje. Kun til brug for færgerne.
2603 C	Helsingør Havn S. Leje B Tågelys STB	56 ° 1,97' N 12 ° 37,08' E	F.Y	6	Y 8,5		Brændetid: i tåge og usigtbart vejr. Lyser i lodret linje. Kun til brug for færgerne.

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Helsingør til København							
2603 D	Helsingør Havn S. Leje B Tågelys BB	56 ° 1,95' N 12 ° 36,98' E	F.Y	7	Y 8,5		Brændetid: i tåge og usigtbart vejr. Lyser i vandret linje. Kun til brug for færgerne.
2605a C1913.1	Helsingør Færgeterminal Bagfyr. 77 m fra forfyret	56 ° 1,97' N 12 ° 37,02' E	F.W	14	W 6,5	Firkantet murstenstårn med spidst tag 12	Nr. 2605a og 2605b er overet i pejling 257,8°.
2605b C1913	Helsingør Færgeterminal Forfyr. 77 m fra bagfyret	56 ° 1,98' N 12 ° 37,09' E	F.W	13	W 6,5	Grå lysmast 11	Nr. 2605a og 2605b er overet i pejling 257,8°.
2608 C1916	Snekkersten Havn. S-molens hoved	56 ° 0,47' N 12 ° 35,41' E	F.R	4,5	R 3,5	Pæl	
2614 C1918	Espergærde Havn. S-molens hoved	55 ° 59,55' N 12 ° 33,82' E	F.R	3,5	R 4	Hvidt ottekantet hus	R172°-325°.
2620 C1920	Humblebæk Havn. S-molens hoved	55 ° 58,29' N 12 ° 32,86' E	F.R	7	R 2,5	Hvid pæl	
2627 C1924.5	Sletten Havn Sandfanger. Yderende af sandfanger	55 ° 57,22' N 12 ° 32,29' E	Fl.W.5s	3	W 5	Hvid pæl 1,5	
2628 C1924	Sletten Havn. S-molens hoved	55 ° 57,23' N 12 ° 32,26' E	Fl.R.3s	4,5	R 4	Hvid pæl 3	
2631 C1925	Nivå Havn. S-molens hoved	55 ° 56,38' N 12 ° 31,79' E	F.R	4	R 4	Rød pæl 2,5	Molehovedet er belyst.

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Helsingør til København							
2636 C1926	Rungsted Havn. S-molens hoved	55 ° 53,19' N 12 ° 32,96' E	Fl.R.3s	6	R 6	Rød pæl 5	
2642 C1938	Vedbæk Havn. N-molens hoved	55 ° 51,03' N 12 ° 34,35' E	Fl.G.3s	5	G 4,5	Grøn pæl 2,5	
2643 C1939	Vedbæk Havn N-molens hoved. N-molens hoved	55 ° 51,07' N 12 ° 34,37' E	Fl.G.3s	4,8	G 5	Grøn pæl 2,7	
2644 C1939.5	Vedbæk Havn E-molens hoved. E-molens hoved	55 ° 51,08' N 12 ° 34,40' E	Fl.R.3s	4,8	R 5	Rød pæl 2,7	
2646 C1940	Vedbæk Havn. E-molens hoved	55 ° 51,04' N 12 ° 34,37' E	Fl.R.3s	5	R 4,5	Rød pæl 2,5	
2652 C1942	Tårnbæk Havn. S-molens hoved	55 ° 47,24' N 12 ° 35,81' E	F.R	5		Grå pæl 4	
2667 C1946.55	Skovshoved Havn. Bølgebryder N-lige ende	55 ° 45,70' N 12 ° 36,33' E	Fl.R.3s	3,7	R 3,5	Kegle med rød top og hvid bund.	
2668 C1946.7	Skovshoved Havn. Bølgebryder, S-lige ende	55 ° 45,63' N 12 ° 36,33' E	Fl.G.3s	3,7	G 3,5	Kegle med grøn top og hvid bund	
2669 C1946.5	Skovshoved Havn. Molehoved N	55 ° 45,67' N 12 ° 36,25' E	F.G	4,7	G 5	Kegle med grøn top og hvid bund	

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Helsingør til København							
2670 C1946.6	Skovshoved Havn. Ydermole S, molehoved	55 ° 45,65' N 12 ° 36,25' E	F.R	4,7	R 5	Kegle med rød top og hvid bund	
2672 C1950	Hellerup Lystbådehavn. E-lige molehoved	55 ° 43,90' N 12 ° 34,94' E	Fl.G.3s	5	G 4,5	Grønt fyrhus med kobbertag 4,5	G180°-090°.
2675 C1951	Gladsaxe TV-mast. TV-mast	55 ° 44,09' N 12 ° 29,51' E	2 Fl.W.2s	250 148	W 10		Brændetid: H24. Hindringslys.
2684 C1958	Tuborg Havn. N-lige molehoved	55 ° 43,61' N 12 ° 35,44' E	Fl.G.3s	5	G 5,4	Grøn flaskeformet fyrbygning 3	
2685 C1950.4	Tuborg Havn. S-lige molehoved	55 ° 43,60' N 12 ° 35,38' E	Fl.R.3s	5	R 5,4	Rød flaskeformet fyrbygning 3	
2690 C1971	Københavns Fiskerihavn. N-lige molehoved	55 ° 43,49' N 12 ° 36,13' E	F.R	4	R 4	Lysmast	R297°-174°.
2691 C1974	Svanemøllestrandens mole. For enden af molen	55 ° 43,19' N 12 ° 35,12' E	Fl.W.3s	5	W 2,5	Grå mast 3,5	
2692 C1976	Svanemøllehavnen. E-enden af N-lige bølgebryder	55 ° 43,06' N 12 ° 35,52' E	Fl.G.5s	5	G 4	Grønt fyrskab 3	
2693	Erstatningshavnen, Færgehavn Nord	55 ° 43,31' N 12 ° 35,94' E	Fl.R.5s	4	R 3	Rødt rør med rødt refleksbånd	

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Helsingør til København							
2698a C1977.1	Kalkbrænderihavnen Bagfyr. Havnepladsen	55 ° 42,73' N 12 ° 35,31' E	Iso.R.4s	12	R 11	Gittermast	Brændetid: 1/10 - 31/3 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. Nr. 2698A og 2698B overet i pejling 208,1°, SE-siden af Kalkbrænderiløb.
2698b C1977	Kalkbrænderihavnen Forfyr. Bølgebryderens yderende	55 ° 43,18' N 12 ° 35,74' E	Iso.R.2s	5	R 11	Rødt ovalt fyrskab med hvidt bælte	Brændetid: 1/10 - 31/3 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. Nr. 2698A og 2698B overet i pejling 208,1°, SE-siden af Kalkbrænderiløb.
2700 C1969	København Nord Fyrlinje. SW for Stubben	55 ° 43,50' N 12 ° 37,93' E	Iso.WRG.4s	25	W 7 R 5,6 G 5,4	Firkantet grå gittermast	Brændetid: H24. G204,73°-207,23° W207,23°-212,23° R212,23°-214,73°. Fyret leder i pejling 209,73°.
2705 C1978	Trekroner. Fortets kasematbygning	55 ° 42,20' N 12 ° 36,88' E	Iso.WRG.2s	20	W 17 R 13 G 13	Hvidt rundt tårn 12	Brændetid: H24. G175°-221° W221°-224° R224°-255° G255°-316,5° W316,5°-320° R320°-336°. Skjult af silo i pejling 325,6°-326,1°.
2707 A C1979	Kronløb N-lige. N-enden af Marmorkaj	55 ° 42,31' N 12 ° 36,01' E	Iso.WG.4s	23	W 11 G 8,5	Gittermast	Brændetid: H24. PEL-fyrlinjen leder gennem Kronløbet i pejling 242,8°. Nr. 2707 A og 2707 B lyser synkront.
2707 B C1979.2	Kronløb S-lige. Marmorkaj	55 ° 42,25' N 12 ° 35,92' E	Iso.WR.4s	23	W 11 R 8,5	Gittermast	Brændetid: H24. PEL-fyrlinjen leder gennem Kronløbet i pejling 242,8°. Nr. 2707 A og 2707 B lyser synkront.
2710 C1982	Kronløbets S-lige Bølgebryder. N-enden	55 ° 42,47' N 12 ° 36,76' E	Fl.R.3s	7	R 8	Rødt rundt tårn med hvidt bælte 7	Lyser synkront med 2714 . Racon nr. 9090.
2714 C1983	Kronløbets N-lige Bølgebryder. N-lige bølgebryder	55 ° 42,54' N 12 ° 36,68' E	Fl.G.3s	7	G 8	Grønt rundt tårn 7	Lyser synkront med 2710.
2732 C1994	Kronløbsbassinet. Sundmolens molehoved	55 ° 42,45' N 12 ° 36,34' E	F.G	6	G 6,5	Grønt tårn	

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Helsingør til København							
2742	Færgehavn. Færgelejerne	55 ° 42,08' N 12 ° 35,75' E	F.WRG				Kun for færgerne.
2745 C1980	Københavns Havn. Søndre Frihavns Flydebro	55 ° 41,99' N 12 ° 35,86' E	Fl.G.3s	3,5	G 4	Pæl	
2750 C1986	Lynetteløbet. S-enden af Lynetteløbets N-lige bølgebryder	55 ° 41,91' N 12 ° 36,96' E	Iso.WRG.4s	6	W 4,5 R 3 G 3	Stålgittermast med grønne paneler 6	W081,0°- 089,0° R089,0°-094,0° G094,0°-263,0° W263,0°-269,5° R269,5°-278,0° G278,0°-81,0°. Fyret er skjult af bygninger i pejlinger fra ca. 287°-ca. 291° og fra ca. 308°-ca. 318°.
2756 C2002	Lystbådehavnen S for Langelinie. N-siden af indløbet	55 ° 41,65' N 12 ° 36,03' E	F.G	3,5	G 4	Grøn pæl 2	Brændetid: 1/4 - 15/11.
2760a C2003.1	Yderhavnen E Bagfyr. E-siden af Bomløbet	55 ° 41,28' N 12 ° 36,08' E	Iso.R.4s	7,4	R 4,9	Pæl 7	Nr. 2760a og 2760b er overet i pejling 194,1°.
2760b C2003	Yderhavnen E Forfyr. 90 m fra bagfyret	55 ° 41,33' N 12 ° 36,10' E	Iso.R.2s	4,2	R 4,5	Pæl	Nr. 2760a og 2760b er overet i pejling 194,1°.
2768 C2006	Bomløbet E. E-siden af Bomløbet	55 ° 41,28' N 12 ° 36,08' E	Iso.R.4s	3,5	R 3	Pæl 7	Lyser over Inderhavnen i N-lige pejlinger.
2776	Nyhavnsbroen. Nyhavnsbroen	55 ° 40,77' N 12 ° 35,48' E	1 - 3 F.R				Passagesignaler.
2778 A C2006.4	Inderhavnsbroen Gennemsejling NE. NE-lige afviserværk	55 ° 40,71' N 12 ° 35,72' E	Fl.R.3s	2	R 4,7	Stålpæl med rød firkant	Blinker synkront med 2778 C.

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Helsingør til København							
2778 B C2006.45	Inderhavnsbroen Gennemsejling SE. SE-lige afviserværk	55 ° 40,70' N 12 ° 35,71' E	Fl.R.3s	2	R 4,7	Stålpæl med rød firkant	Blinker synkront med 2778 D.
2778 C C2006.42	Inderhavnsbroen Gennemsejling NW. NW-lige afviserværk	55 ° 40,72' N 12 ° 35,67' E	Fl.G.3s	2	G 4,7	Stålpæl med grøn trekant med opadvendt spids	Blinker synkront med 2778 A.
2778 D C2006.43	Inderhavnsbroen Gennemsejling SW. SW-lige afviserværk	55 ° 40,71' N 12 ° 35,66' E	Fl.G.3s	2	G 4,7	Stålpæl med grøn trekant med opadvendt spids	Blinker synkront med 2778 B.
2778 E C2006.41	Inderhavnsbroen Midt N N-lige side under broens center	55 ° 40,71' N 12 ° 35,69' E	Iso.W.4s	5	W 6,1	Center på brofaget med rund plade med lodrette røde og hvide striber.	W202°-234°. Best point of passage.
2778 F C2006.44	Inderhavnsbroen Midt S S-lige side under broens center	55 ° 40,71' N 12 ° 35,69' E	Iso.W.4s	5	W 6,1	Center på brofaget med rund plade med lodrette røde og hvide striber.	W022°-054°. Best point of passage.
2779 C2006.405	Inderhavnsbroen Passagesignal. NE for gennemsejlingsfaget	55 ° 40,71' N 12 ° 35,72' E	1-3F.R/Fl.R	8	R 6,1	Stålstativ NE for gennemsejlingsfaget.	Ved broåbning. Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk.
				7,8 6,6			
2783 A C2006.7	Knippelsbro NW-lige piller NE-ende. NE-lige ende af NW-lige pille	55 ° 40,50' N 12 ° 35,23' E	Fl.G.3s	4	G 4		Nr. 2783 A, 2783 B, 2784 A og 2784 B lyser synkront.

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Helsingør til København							
2783 B C2006.71	Knippelsbro NW-lige piller SW-ende. SW-lige ende af NW-lige pille	55 ° 40,49' N 12 ° 35,21' E	Fl.G.3s	4	G 4		Nr. 2783 A, 2783 B, 2784 A og 2784 B lyser synkront.
2784 A C2006.711	Knippelsbro SE-lige piller NE-ende. NE-lige ende af SE-lige pille	55 ° 40,48' N 12 ° 35,26' E	Fl.R.3s	4	R 4		Nr. 2783 A, 2783 B, 2784 A og 2784 B lyser synkront.
2784 B C2006.712	Knippelsbro SE-lige piller SW-ende. SW-lige ende af SE-lige pille	55 ° 40,47' N 12 ° 35,24' E	Fl.R.3s	4	R 4		Nr. 2783 A, 2783 B, 2784 A og 2784 B lyser synkront.
2785 A C2006.714	Knippelsbro Gennemsejling NE-lige klapspids. NE-lige klapspids	55 ° 40,49' N 12 ° 35,24' E	Iso.W.4s	5	W 6		Nr. 2785 A og 2785 B lyser synkront. Afmærker bedste sted for passage ved lukket bro.
2785 B C2006.713	Knippelsbro Gennemsejling NW-lige klapspids. NW-lige klapspids	55 ° 40,49' N 12 ° 35,24' E	Iso.W.4s	5	W 6		Nr. 2785 A og 2785 B lyser synkront. Afmærker bedste sted for passage ved lukket bro.
2785 C C2006.716	Knippelsbro Gennemsejling SE-lige klapspids. SE-lige klapspids	55 ° 40,48' N 12 ° 35,23' E	Iso.W.4s	5	W 6		Nr. 2785 C og 2785 D lyser synkront. Afmærker bedste sted for passage ved lukket bro.
2785 D C2006.715	Knippelsbro Gennemsejling SW-lige klapspids. SW-lige klapspids	55 ° 40,48' N 12 ° 35,23' E	Iso.W.4s	5	W 6		Nr. 2785 C og 2785 D lyser synkront. Afmærker bedste sted for passage ved lukket bro.
2786 C2006.69	Knippelsbro Passagesignal N. NW-lige side af broen	55 ° 40,50' N 12 ° 35,23' E	1 - 3 F.R				Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .
2787 C2006.711	Knippelsbro Passagesignal S. SE-lige side af broen	55 ° 40,47' N 12 ° 35,24' E	1 - 3 F.R				Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Helsingør til København							
2788 A	Lille Langebro gennemsejling NE	55 ° 40,27' N 12 ° 34,84' E	Fl.R.3s.	2	R 2	Anbragt på fenderpæl	Blinker synkront med 2788 B, 2788 C og 2788 D
2788 B	Lille Langebro gennemsejling SE	55 ° 40,24' N 12 ° 34,80' E	Fl.R.3s.	2	R 2	Anbragt på fenderpæl	Blinker synkront med 2788 A, 2788 C og 2788 D
2788 C	Lille Langebro gennemsejling NW	55 ° 40,28' N 12 ° 34,80' E	Fl.G.3s.	2	G 2	Anbragt på fenderpæl	Blinker synkront med 2788 A, 2788 B og 2788 D
2788 D	Lille Langebro gennemsejling SW	55 ° 40,26' N 12 ° 34,76' E	Fl.G.3s.	2	G 2	Anbragt på fenderpæl	Blinker synkront med 2788 A, 2788 B og 2788 C
2788 E	Lille Langebro Best Point of Passage	55 ° 40,26' N 12 ° 34,79' E	Iso.W.4s	5,6	W 2	Center midt under brofaget	
2789 A	Lille Langebro Passagesignal SW	55 ° 40,24' N 12 ° 34,80' E	1-3 Fl.R.1,5s	5,5 4,5 3,5	R 3	Stålstativ anbragt på SW-lige fenderpæl	Brændetid: I forbindelse med broåbning. R 040°-080°.
2789 B	Lille Langebro Passagesignal NE	55 ° 40,28' N 12 ° 34,79' E	1-3 Fl.R.1,5s	5,5 4,5 3,5	R 3	Stålstativ anbragt på NE-lige fenderpæl	Brændetid: I forbindelse med broåbning. R 225°-265°.
2790 A C2006.75	Langebro NW-lige klappilles NE-ende. NE-lige ende af NW-lige klappille	55 ° 40,24' N 12 ° 34,73' E	Fl.G.3s				Nr. 2790 A, 2790 B, 2791 A, 2791 B, 2797 og 2798 lyser synkront.

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Helsingør til København							
2790 B C2006.75	Langebros SW-lige klappilles SE-ende. SE-lige ende af SW-lige klappille	55 ° 40,22' N 12 ° 34,70' E	Fl.G.3s				Nr. 2790 A, 2790 B, 2791 A, 2791 B, 2797 og 2798 lyser synkront.
2791 A C2006.75	Langebros SE-lige klappilles NE-ende. NE-lige ende af SE-lige klappille	55 ° 40,22' N 12 ° 34,76' E	Fl.R.3s				Nr. 2790 A, 2790 B, 2791 A, 2791 B, 2797 og 2798 lyser synkront.
2791 B C2006.75	Langebros SE-lige klappilles NW-side. NW-lige ende af SE-lige klappille	55 ° 40,21' N 12 ° 34,73' E	Fl.R.3s				Nr. 2790 A, 2790 B, 2791 A, 2791 B, 2797 og 2798 lyser synkront.
2792 A C2006.75	Langebros Gennemsejling NE-lige klapspids. NE-lige klapspids	55 ° 40,22' N 12 ° 34,74' E	Iso.W.4s	8	W 6		Nr. 2792 A og 2792 B lyser synkront. Afmærker bedste sted for passage ved lukket bro.
2792 B C2006.75	Langebros Gennemsejling NW-lige klapspids. NW-lige klapspids	55 ° 40,22' N 12 ° 34,73' E	Iso.W.4s	8	W 6		Nr. 2792 A og 2792 B lyser synkront. Afmærker bedste sted for passage ved lukket bro.
2792 C C2006.75	Langebros Gennemsejling SE-lige klapspids. SE-lige klapspids	55 ° 40,21' N 12 ° 34,72' E	Iso.W.4s	8	W 6		Nr. 2792 C og 2792 D lyser synkront. Afmærker bedste sted for passage ved lukket bro.
2792 D C2006.75	Langebros Gennemsejling SW-lige klapspids. SW-lige klapspids	55 ° 40,21' N 12 ° 34,72' E	Iso.W.4s	8	W 6		Nr. 2792 C og 2792 D lyser synkront. Afmærker bedste sted for passage ved lukket bro.
2795 C2006.73	Langebros Passagesignal N. NW-lige side af broen	55 ° 40,24' N 12 ° 34,72' E	1 - 3 F.R				Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .
2796 C2006.77	Langebros Passagesignal S. SE-lige side af broen	55 ° 40,21' N 12 ° 34,73' E	1 - 3 F.R				Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Helsingør til København

2800 <i>C2007.44</i>	Bryggebroen. Svingfag - Gennemsejlings-signal	55 ° 39,67' N 12 ° 34,08' E	Fl.R				Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .
2800a <i>C2006.75</i>	Bryggebroen. Svingfag NW	55 ° 39,70' N 12 ° 34,05' E	Fl.G.3s	2,5	G 4		Brændetid: Kun i forbindelse med broåbning. G204°-030°.
2800b <i>C2007.41</i>	Bryggebroen. Svingfag NE	55 ° 39,68' N 12 ° 34,08' E	Fl.R.3s	2,5	R 4		Brændetid: Kun i forbindelse med broåbning. R022°-218°.
2800c <i>C2007.42</i>	Bryggebroen. Svingfag SW	55 ° 39,66' N 12 ° 34,01' E	Fl.G.3s	2,5	G 4	Pæl	Brændetid: Kun i forbindelse med broåbning. G204°-030°.
2800d <i>C2007.43</i>	Bryggebroen. Svingfag SE	55 ° 39,67' N 12 ° 34,07' E	Fl.R.3s	2,5	R 4		Brændetid: Kun i forbindelse med broåbning. R022°-218°.
2802a <i>C2007.45</i>	Bryggebroen. Fast gennemsejlingsfag midte N	55 ° 39,69' N 12 ° 34,00' E	Iso.W.4s	5,5	W 4		W114°-294°.
2802b <i>C2007.46</i>	Bryggebroen. Fast gennemsejlingsfag NW	55 ° 39,70' N 12 ° 34,00' E	F.G	3	G 4		G210°-030°.
2802c <i>C2007.47</i>	Bryggebroen. Fast gennemsejlingsfag NE	55 ° 39,69' N 12 ° 34,01' E	F.R	3	R 4		R345°-225°.
2802d <i>C2007.48</i>	Bryggebroen. Fast gennemsejlingsfag midte S	55 ° 39,69' N 12 ° 34,00' E	Iso.W.4s	5,5	W 4		W294°-114°.
2802e <i>C2007.49</i>	Bryggebroen. Fast gennemsejlingsfag SW	55 ° 39,69' N 12 ° 33,99' E	F.G	3	G 4		G210°-030°.

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Helsingør til København							
2802f <i>C2007.5</i>	Bryggebroen. Fast gennemsejlingsfag SE	55 ° 39,68' N 12 ° 34,01' E	F.R.		3	R 4	R345°-225°.
2807 A	Alfred Nobels Bro N	55 ° 39,20' N 55 ° 39,20' E	F.G.		3,5	G 1	Lanternen er anbragt på undersiden af brobuen
2807 B	Alfred Nobels Bro S	55 ° 39,19' N 12 ° 33,35' E	F.R.		3,5	R 1	Lanternen er anbragt på undersiden af brobuen
2811 A <i>C2014.27</i>	Teglværksbroen. Gennemsejlingsfag NE. NE-lige side af gennemsejlingsfaget	55 ° 38,87' N 12 ° 33,04' E	Fl.G.3s		2	G 3,58	G271°-121°.
2811 B <i>C2014.22</i>	Teglværksbroen. Gennemsejlingsfag SE. SE-lige side af gennemsejlingsfaget	55 ° 38,86' N 12 ° 33,04' E	Fl.R.3s		2	R 3,58	R121°-331°.
2811 C <i>C2014.32</i>	Teglværksbroen. Gennemsejlingsfag NW. NW-lige side af gennemsejlingsfaget	55 ° 38,87' N 12 ° 33,03' E	Fl.G.3s		2	G 3,58	G301°-151°.
2811 D <i>C2014.37</i>	Teglværksbroen. Gennemsejlingsfag SW. SW-lige side af gennemsejlingsfaget	55 ° 38,86' N 12 ° 33,02' E	Fl.R.3s		2	R 3,58	R091°-301°.

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Helsingør til København

2811 E C2014.25	Teglværksbroen. Gennemsejlingsfag midt SE. Midt på SE-lige side af gennemsejlingsfaget	55 ° 38,86' N 12 ° 33,04' E	Iso.W.2s	3,4	W 3,58		W256°-346°.
2811 F C2014.35	Teglværksbroen. Gennemsejlingsfag midt NW. Midt på NW-lige side af gennemsejlingsfaget	55 ° 38,87' N 12 ° 33,02' E	Iso.W.2s	3,4	W 3,58		W076°-166°.
2812 A C2014.15	Teglværksbroen. Passagesignal N. S for gennemsejlingsfaget	55 ° 38,84' N 12 ° 33,03' E	1-3 F.R				Passagesignal: Se www.danskehavnelods.dk .
2812 B C2014.15	Teglværksbroen. Passagesignal S. S for gennemsejlingsfaget	55 ° 38,84' N 12 ° 33,03' E	1-3 F.R				Passagesignal: Se www.danskehavnelods.dk .
2812 C C2014.15	Teglværksbroen. Advarselssignal (Horn). S for gennemsejlingsfaget	55 ° 38,84' N 12 ° 33,03' E	HORN en lang tone				Advarselssignal: Se www.danskehavnelods.dk .
2821 C2012	Teglværksløbet. S-enden af Islands Brygge	55 ° 39,29' N 12 ° 33,83' E	F.WRG	8	W 7 R 5 G 5	Hvid pæl	G034,3°-036,2° W036,2°-037,4° R037,4°-039,3°.
2828 C2074.7	Slusen N Ledeværk. Ledeværket ca. 85 m N for N-lige sluseport	55 ° 38,60' N 12 ° 33,18' E	Fl.G.3s	2	G 3		
2834 C2074.8	Slusen. W-siden og E-siden af gennemsejlingen	55 ° 38,53' N 12 ° 33,11' E	2 F.G + 2 F.R				

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Middelgrunden til Nordre Røse							
2840 <i>C1964</i>	Middelgrunds Fort W. Fortets skrænt ind mod København	55 ° 43,25' N 12 ° 39,86' E	Iso.WRG.8s.	8	W 8 R 8 G 8	Orange fyrhus	Brændetid: H24. R005°-069° G069°-128° R128°-173° G173°-184° W184°-193° R193°-225°.
2845 <i>C1965</i>	Middelgrunds Fort E. E-siden af fortets skrænt	55 ° 43,18' N 12 ° 40,04' E	Iso.WRG.4s.	8	W 8 R 8 G 8	Orange fyrhus	Brændetid: H24. W204,5°-245° R245°-290° G290°- 346° W346°-350° R350°-056°.
2860 A <i>C1965.02</i>	Middelgrunden Vindmøllepark. Mølle "1"	55 ° 42,42' N 12 ° 40,10' E	Mo(U)Y.15s	7	Y 5	Vindmølle	Y104°-360°.
2860 B <i>C1965.22</i>	Middelgrunden Vindmøllepark. Mølle "10"	55 ° 41,53' N 12 ° 40,25' E	Mo(U)Y.15s	7	Y 5	Vindmølle	Y180°-360°.
2860 C <i>C1965.42</i>	Middelgrunden Vindmøllepark. Mølle "20"	55 ° 40,55' N 12 ° 40,10' E	Mo(U)Y.15s	7	Y 5	Vindmølle	Y180°-108°.
2888 <i>C2020.48</i>	Margrethelholms Havn. Indsejlingens S-side (inderste)	55 ° 41,28' N 12 ° 37,19' E	Fl.R.3s	2	R 2,5	Rød pæl	
2894a <i>C2030.1</i>	Prøvestenshavn Bagfyr. Ved havnens SW-lige hjørne	55 ° 40,61' N 12 ° 37,96' E	Iso.R.2s	19	R 5	Rød gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 17	Nr. 2894a og 2894b er overet i pejling 234,9°.
2894b <i>C2030</i>	Prøvestenshavn Forfyr. 143 m fra bagfyret	55 ° 40,65' N 12 ° 38,07' E	Iso.R.2s	14	R 5	Rød gittermast med rød trekant med opadvendt spids 12	Nr. 2894a og 2894b er overet i pejling 234,9°.
2898 <i>C2026</i>	Prøvestenshavn. E-enden af N-lige bølgebryder	55 ° 40,82' N 12 ° 38,38' E	Fl.G.3s	6	G 6	Grønt rundt fyrskab 3,5	

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Middelgrunden til Nordre Røse							
2900 C2028	Prøvestenshavn. N-enden af S-lige bølgebryder	55 ° 40,75' N 12 ° 38,43' E	Fl.R.3s	6	R 6	Rødt rundt fyrskab 3,5	
2914a C1963.01	Barakkebro Bagfyr. Saltholm NW	55 ° 39,93' N 12 ° 44,84' E	Iso.R.4s	5	R 4		2914a og 2914b lyser overet i pejling 115°.
2914b C1963	Barakkebro Forfyr. Saltholm NW	55 ° 39,96' N 12 ° 44,71' E	Iso.R.2s	3,5	R 4		2914a og 2914b lyser overet i pejling 115°.
2920 C2042	Nordre Røse. E for Kastrup Havn	55 ° 38,16' N 12 ° 41,21' E	Oc(2)WRG.6s	14	W 17 R 13 G 13	Rundt granittårn på 4 m højt fundament 17	Brændetid: H24. R140,0°-157,5° G157,5°-176,5° W176,5°-181° R181°-186° G186°-030,5°. Racon nr. 9095.
2926a C2040.1	Sundby Sejlforenings Havn Bagfyr. Havnepladsen	55 ° 39,88' N 12 ° 38,02' E	F.R	7,36	R 6,5	Hvid mast med trekant med nedadvendt spids 5	Nr. 2926a og 2926b er overet i pejling 252°.
2926b C2040	Sundby Sejlforenings Havn Forfyr. Yderenden af midterbroen	55 ° 39,88' N 12 ° 38,06' E	F.R	4,32	R 6,5	Hvid mast med trekant med opadvendt spids 5	Nr. 2926a og 2926b er overet i pejling 252°.
2928 C2040.5	Amager Strandpark. Nordre molehoved	55 ° 39,93' N 12 ° 38,37' E	Fl.R.3s	5,2	R 4	Hvidt ovalt hus, med et rødt bånd	
2930 C2040.6	Amager Strandpark. Pynten	55 ° 39,28' N 12 ° 39,12' E	Fl.W.5s	4,6	W 4	Ovalt tårn 3	W135°-045°.

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Middelgrunden til Nordre Røse							
2932 C2044.2	Kastrup Strandpark Lystbådehavn. N-lige dækmoles hoved	55 ° 38,57' N 12 ° 39,14' E	Fl.G.3s	4,5	G 4	Grønt rør 2,5	
2934 C2044	Kastrup Strandpark Lystbådehavn. S-lige dækmoles hoved	55 ° 38,60' N 12 ° 39,15' E	Fl.R.3s	4,5	R 4	Rødt rør 2,5	
2954 C2046	Scanport Havn. N-molens hoved	55 ° 38,20' N 12 ° 39,47' E	F.G	3,5	G 4	Grøn pæl 2	
2964 C2048	Kastrup Lystbådehavn. N-lige molehoved	55 ° 38,06' N 12 ° 39,41' E	Fl.G.3s	3,5	G 7	Pæl 1	
2978a C2049.5	Københavns Lufthavn Redningshavn Bagfyr. Ca. 49,8 m fra forfyret	55 ° 36,61' N 12 ° 40,75' E	Iso.R.4s	6	R 6,5	Brun pæl med rød og hvid vandretstribet trekant med nedadvendt spids 4,5	Nr. 2978a og 2978b er overet i pejling 259,1°.
2978b C2049.51	Københavns Lufthavn Redningshavn Forfyr. Ca. 50 m fra bagfyret	55 ° 36,62' N 12 ° 40,80' E	Iso.R.4s	5	R 6,5	Brun pæl med rød og hvid vandretstribet trekant med opadvendt spids 3,5	Nr. 2978a og 2978b er overet i pejling 259,1°.
2979 C2049	Københavns Lufthavn Redningshavn. Dækmolens hoved	55 ° 36,64' N 12 ° 40,88' E	F.G	3	G 5	Brun pæl 1	

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Dragør til Kalveboderne							
2992a C2055.1	Dragør Havn Bagfyr. Havnepladsen	55 ° 35,62' N 12 ° 40,49' E	Iso.R.2s	6	R 3	Hvid rørmast med rød trekant med nedadvendt spids 7	Nr. 2992a og 2992b lyser synkront og er overet i pejling 254°.
2992b C2055	Dragør Havn Forfyr. Yderenden af tværmolen	55 ° 35,65' N 12 ° 40,65' E	Iso.R.2s	3	R 3	Hvid rørmast med rød trekant med opadvendt spids 4	Nr. 2992a og 2992b lyser synkront og er overet i pejling 254°.
2998 C2054.4	Dragør Havn. N-lige molehoved	55 ° 35,68' N 12 ° 40,80' E	F.G	6	G 4	Grå gittermast 4	Holdes tændt om dagen i usigtbart vejr.
2999 C2054	Dragør Havn. S-lige molehoved	55 ° 35,67' N 12 ° 40,83' E	F.R	7	R 4	Grå gittermast 4	Holdes tændt om dagen i usigtbart vejr.
3005a C2056.01	Dragør Færgehavn Bagfyr. S for Dragør Havn	55 ° 35,54' N 12 ° 40,70' E	Iso.W.4s	25	W 5,5	Grå gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 23	Nr. 3005a og 3005b lyser synkront og er overet i pejling 228,5°. Holdes tændt om dagen i usigtbart vejr.
3005b C2056	Dragør Færgehavn Forfyr. 186,7 m fra bagfyret	55 ° 35,60' N 12 ° 40,82' E	Iso.W.4s	15	W 5,5	Grå gittermast med rød trekant med opadvendt spids 13	Nr. 3005a og 3005b lyser synkront og er overet i pejling 228,5°. Holdes tændt om dagen i usigtbart vejr.
3009 C2056.4	Dragør Færgehavn. N-lige molehoved	55 ° 35,66' N 12 ° 40,91' E	Fl.G.3s	8	G 4	Gråt stålskab 2	
3010 C2056.6	Dragør Færgehavn. E-lige molehoved	55 ° 35,63' N 12 ° 40,96' E	Fl.R.3s	8	R 4	Gråt stålskab 2	

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Dragør til Kalveboderne							
3016 C2057.2	Dragør Lystbådehavn. Indsejlingens N-side	55 ° 35,39' N 12 ° 40,85' E	Fl.G.5s	3,5	G 2,5	Grå pæl på betonfundament 2	Brændetid: 1/4 - 15/11.
3017 C2057	Dragør Lystbådehavn. Indsejlingens S-side	55 ° 35,38' N 12 ° 40,88' E	Fl.R.5s	3,5	R 2,5	Grå pæl på betonfundament 2	Brændetid: 1/4 - 15/11.
3025 C2060	Drogden. Ved Drogden S-lige indløb	55 ° 32,18' N 12 ° 42,70' E	Oc(3)WRG.15s HORN MO(U)30s (0,75+1+0,75+ 1+2,5+24)	18	W 18 R 13 G 13	Hvidt firkantet tårn med 2 røde bæltter på 6 m høj grå sokkel 20	Brændetid: H24. G256,5°-357,5° W357,5°-009° R009°- 021° G021°-028,5° W028,5°-071° R071°-256,5°. Racon nr. 9100.
3049 C2074.901	Sjællandsbroen. W-siden og E-siden af gennemsejlingen	55 ° 38,48' N 12 ° 33,08' E	2 F.G + 2 F.R				Samme som C2074.902, C2074.903 og C 2074.904.
3056a C2072.1	Fiskerhavn Bagfyr. Havnens NW-lige hjørne	55 ° 38,57' N 12 ° 32,45' E	F.R	8	R 3,5	Pæl med rød og hvid vandretstribet trekant med nedadvendt spids	Nr. 3056a og 3056b er overet i pejling 316°.
3056b C2072	Fiskerhavn Forfyr. SW-lige bådebro, 226 m fra bagfyret	55 ° 38,48' N 12 ° 32,60' E	F.R	4	R 3,5	Rødt ovalt jernskab med hvidt bælte samt rød og hvid vandretstribet trekant med opadvendt spids 2	Nr. 3056a og 3056b er overet i pejling 316°.

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Dragør til Kalveboderne							
3061 A C2068.6	Kalvebodbroen. N-siden af W-lige gennemsejlingsfag	55 ° 36,85' N 12 ° 30,70' E	Iso.W.4s	18	W 5,4		W124°-270°.
3061 B C2068.5	Kalvebodbroen. S-siden af E-lige gennemsejlingsfag	55 ° 36,83' N 12 ° 30,72' E	Iso.W.4s	19	W 5,4		W034°-090°.
3062 C2068.52	Kalvebodbroen. N-siden af NW-lige pille	55 ° 36,85' N 12 ° 30,68' E	Fl.G.3s	3,5	G 4	Grøn trekant med opadvendt spids på hvid rektangulær bund	G165°-305°. Facadebelysning.
3063 C2068.53	Kalvebodbroen. N-siden af N-lige centerpille	55 ° 36,85' N 12 ° 30,72' E	Fl.R.3s	3,5	R 3,6	Rødt rektangel på hvid rektangulær bund	R080°-220°. Facadebelysning.
3064 C2068.521	Kalvebodbroen. N-siden af SW-lige pille	55 ° 36,83' N 12 ° 30,66' E	Fl.G.3s	3,5	G 4		G165°-305°.
3065 C2068.531	Kalvebodbroen. N-siden af S-lige centerpille	55 ° 36,84' N 12 ° 30,71' E	Fl.R.3s	3,5	R 3,6		R080°-220°.
3066 C2068.63	Kalvebodbroen. S-siden af N-lige centerpille	55 ° 36,84' N 12 ° 30,72' E	Fl.G.3s	3,5	G 4		G260°-040°.
3067 C2068.62	Kalvebodbroen. S-siden af NE-lige pille	55 ° 36,85' N 12 ° 30,76' E	Fl.R.3s	3,5	R 3,6		R345°-125°.

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Dragør til Kalveboderne

3068 <i>C2068.631</i>	Kalvebodbroen. S-siden af S-lige centerpille	55 ° 36,84' N 12 ° 30,71' E	Fl.G.3s	3,5	G 4	Grøn trekant med opadvendt spids spids på hvid rektangulær bund	G260°-040°. Facadebelysning.
3069 <i>C2068.621</i>	Kalvebodbroen. S-siden af SE-lige pille	55 ° 36,84' N 12 ° 30,75' E	Fl.R.3s	3,5	R 3,6	Rødt rektangel på hvid rektangulær bund	R345°-125°. Facadebelysning.
3070a <i>C2068.1</i>	Kalvebod S Bagfyr. S-siden af Kalvebodbroen	55 ° 36,81' N 12 ° 30,57' E	Iso.W.4s	9,4	W 8,5	Lysmast med rød trekant med nedadvendt spids	Nr. 3070a og 3070b er overet i pejling 012,4°.
3070b <i>C2068</i>	Kalvebod S Forfyr. 190 m fra bagfyret	55 ° 36,71' N 12 ° 30,53' E	Iso.W.2s	5,3	W 8	Fyrpæl med lysmast med rød trekant med opadvendt spids	Nr. 3070a og 3070b er overet i pejling 012,4°.

Køge Bugt

3090 <i>C2065</i>	Avedøreværkets Havn. W-lige molehoved	55 ° 35,87' N 12 ° 29,08' E	F.R	9	R 4	Grå stålmast 8	
3091	Avedøreværket E-lig Duc d'albe	55 ° 35,93' N 12 ° 29,17' E	F.G.	4	G 4	2 m højt stålrør monteret på spuns	
3092 <i>C2065.4</i>	Avedøreværkets Havn E. N for Kulplads	55 ° 36,22' N 12 ° 29,09' E	Oc.WRG.10s	38	W 6 R 5,5 G 5,5	Grå gittermast 35	Brændetid: H24. G351,25°-355° W355°-357,5° R357,5°-001,25°. Nr. 3092 og nr. 3094 lyser synkront og er overet i pejling 355°.

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Køge Bugt							
3094 C2065.6	Avedøreværkets Havn W. N for Kulplads	55 ° 36,21' N 12 ° 29,07' E	Oc.WRG.10s	38	W 6 R 5,5 G 5,5	Grå gittermast 35	Brændetid: H24. G348,75°-352,5° W352,5°-355° R355°-358,75°. Nr. 3092 og nr. 3094 lyser synkront og er overet i pejling 355°.
3100 C2069	Avedøre Holme S. Skorsten	55 ° 36,13' N 12 ° 28,75' E	2 Fl.W.2s	149 73	W 12		Brændetid: H24. Hindringslys.
3110 C2079.6	Brøndby Strand. S for Brøndby Strand	55 ° 36,80' N 12 ° 25,25' E	Oc.WRG.5s	7	W 9 R 6,5 G 6,5	Rød pyramideformet redningsbåke 6	R265°-328° G328°-345° W345°-351° R351°-020° G020°-085. Fyr slukket.
3115 C2079.5	Brøndby Lystbådehavn. S-molens hoved	55 ° 36,42' N 12 ° 26,42' E	F.G	4,5	G 4	Grøn pæl 4,5	G000°-280°. Molehovedet er belyst.
3125 C2080	Vallensbæk Lystbådehavn. Dækmolens hoved	55 ° 36,60' N 12 ° 24,01' E	Fl.G.3s	4,5	G 4	Grøn pæl 4	Molehovedet er belyst.
3130 C2080.4	Ishøj Lystbådehavn. Dækmolens hoved	55 ° 36,56' N 12 ° 24,05' E	Fl.R.3s	4,5	R 4	Rød pæl 4	R060°- 338°. Molehovedet er belyst.
3135 C2080.5	Gravmolen. Yderenden af S-lige dækmole	55 ° 36,27' N 12 ° 24,05' E	Fl.W.5s	4,5	W 3	Gråt stålrør	Brændetid: 1/4 - 15/11.
3145a C2080.61	Hundige Lystbådehavn Bagfyr. Ca. 521,3 m fra forfyret	55 ° 35,63' N 12 ° 21,11' E	Iso.W.4s	15	W 7,5	Grå gittermast 14	Nr. 3145a og 3145b er overet i pejling 332,8°.
3145b C2080.6	Hundige Lystbådehavn Forfyr. E-molen	55 ° 35,38' N 12 ° 21,34' E	Iso.W.2s	6	W 7,5	Grå rørmast 6	Nr. 3145a og 3145b er overet i pejling 332,8°.

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Køge Bugt							
3149 C2080.8	Hundige Lystbådehavn. W-molens hoved	55 ° 35,34' N 12 ° 21,33' E	F.R	5	R 4	Rød pæl 3,5	Molehovedet er belyst.
3150 C2080.9	Hundige Lystbådehavn. E-lige molefyr	55 ° 35,36' N 12 ° 21,31' E	F.G	5	G 4	Grå rørmast	G070°-334°.
3180 C2082	Mosedede Havn. N-lige dækmoles hoved	55 ° 34,00' N 12 ° 17,27' E	Fl.G.3s	4	G 2,5	Fyrskab 2	
3184 C2083	Mosedede Havn. S-lige dækmoles hoved	55 ° 33,99' N 12 ° 17,28' E	Oc.WRG.10s	4	W 7 R 4,5 G 4,5	Fyrskab 2	G290°-306° W306°-316° R316°-290°.
3193 C2093.05	Køge Marina. Søndre Ydermole	55 ° 28,30' N 12 ° 12,06' E	Fl.R.3s	5,2	R 3	Rød pæl 2,5	
3194 C2093.1	Køge Marina Nordre Ydermole. Nordre Ydermole	55 ° 28,31' N 12 ° 12,04' E	Fl.G.3s	5,2	G 3	Grøn pæl 2,5	
3201	Køge Havn, Nordre Molefyr. N-lige mole	55 ° 27,49' N 12 ° 12,70' E	Fl.G.3s	6,5	G 5	Stålpæl med platform på top 6,5	
3202	Køge Havn, Søndre Molefyr. S-lige mole	55 ° 27,43' N 12 ° 12,66' E	Fl.R.3s	6,5	R 5	Stålpæl med platform på top 6,5	
3240a C2093.71	Bøgskov Fiskerihavn Bagfyr. Ca. 30 m fra forfyret	55 ° 22,13' N 12 ° 24,77' E	F.R	7	R 2,5	Pæl med rød og hvid vandretstribet trekant med nedadvendt spids 4	Nr. 3240a og 3240b er overet i pejling 216°.

E. Sundet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Køge Bugt

3240b C2093.7	Bøgeskov Fiskerihavn Forfyr. 30 m fra bagfyret	55 ° 22,15' N 12 ° 24,79' E	F.R	5	R 2,5	Pæl med rød og hvid vandretstribet trekant med opadvendt spids 4	Nr. 3240a og 3240b er overet i pejling 216°.
3250 C2094	Stevns. SE-ligste del af Stevns Klint	55 ° 17,44' N 12 ° 27,22' E	LFI.W.25s	64	W 26	Hvidt rundt tårn 26	Roterende.

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kalundborg Fjord							
3307 A <i>C1507.3</i>	Asnæsværkets N-lige retningsfyr. NW-hjørnet af Asnæsværkets Kulgård	55 ° 39,90' N 11 ° 4,73' E	Oc.WRG.10s	13	W 12 R 8,5 G 8,5	Grå gittermast 10	Brændetid: H24. G113,52°-115,52° W115,52°-116,52° R116,52°-118,52°. Nr. 3307A og 3307B lyser synkront i sejlrendens centerlinje i pejling 116,52°.
3307 B <i>C1507.4</i>	Asnæsværkets S-lige retningsfyr. 24 m fra nr. 3307A	55 ° 39,89' N 11 ° 4,72' E	Oc.WRG.10s	13	W 12 R 8,5 G 8,5	Grå gittermast 10	Brændetid: H24. G114,52°-116,52° W116,52°-117,52° R117,52°-119,52°. Nr. 3307A og 3307B lyser synkront i sejlrendens centerlinje i pejling 116,52°.
3310 <i>C1504</i>	Gisseløre. Halvøens S-pynt	55 ° 40,19' N 11 ° 4,64' E	Fl.W.3s	3,8	W 7	Stålskab med sort solcellepanel på cementsokkel 4,5	Brændetid: H24.
3316a <i>C1509.1</i>	Kalundborg Fjord Bagfyr. Ca. 141,6 m fra forfyret	55 ° 40,02' N 11 ° 6,34' E	Iso.W.4s	32	W 7,5	Grå gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 32	Brændetid: H24. Nr. 3316a og 3316b er overet i pejling 090,7°.
3316b <i>C1509</i>	Kalundborg Fjord Forfyr. 142 m fra bagfyret	55 ° 40,02' N 11 ° 6,21' E	Iso.W.2s	27	W 7	Grå gittermast med rød trekant med opadvendt spids 29	Brændetid: H24. Nr. 3316a og 3316b er overet i pejling 090,7°.
3322 <i>C1508</i>	Asnæsværket Pier N. N-lige pier	55 ° 39,93' N 11 ° 5,00' E	Fl.G.3s	3,5	G 3,5	Konsol på bølgeskærm	Brændetid: H24.
3326 <i>C1507.5</i>	Asnæsværkets I's skorsten. Skorsten	55 ° 39,68' N 11 ° 4,73' E	3 Fl.W.2s	217 151 85	W 10	Grå skorsten	Brændetid: H24. Hindringslys. Nr. 3326 og 3328 lyser synkront.
3328 <i>C1507.6</i>	Asnæsværket II's Skorsten. Skorsten	55 ° 39,71' N 11 ° 4,96' E	Fl.W.2s	152	W 10	Grå skorsten	Brændetid: H24. Hindringslys. Nr. 3326 og 3328 lyser synkront.

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kalundborg Fjord							
3330a C1509.31	Statoil Oliepier Bagfyr. Kaj "D"	55 ° 40,00' N 11 ° 5,80' E	Iso.R.4s	40	R 6,5	Grå gittermast med hvid trekant med nedadvendt spids	Nr. 3330A og 3330B er overet i pejling 091,7°.
3330b C1509.3	Statoil Oliepier Forfyr. Statoils Oliepier	55 ° 40,01' N 11 ° 5,40' E	Iso.R.2s	22	R 6,5	Grå gittermast med hvid trekant med opadvendt spids	Nr. 3330A og 3330B er overet i pejling 091,7°.
3332 C1509.4	Statoils Oliepier. Oliepierens yderende	55 ° 40,01' N 11 ° 5,39' E	Fl.G.5s	5	R 3,5	Grå rørmast med platform 8	Brændetid: H24.
3335a C1510.41	Kalundborg Havn S Bagfyr. Ca. 100,7 m fra forfyret	55 ° 39,87' N 11 ° 5,03' E	Iso.G.4s	19	G 5	Rød trekant med nedadvendt spids anbragt på toppen af olietank	Brændetid: H24. Nr. 3335a og 3335b er overet i pejling 200,2°.
3335b C1510.4	Kalundborg Havn S Forfyr. Ca. 100,7 m fra bagfyret	55 ° 39,92' N 11 ° 5,06' E	Iso.G.2s	15	G 5	Rød trekant med opadvendt spids anbragt på mast på mur 12	Brændetid: H24. Nr. 3335a og 3335b er overet i pejling 200,2°.
3338a C1510.1	Kalundborg Havn N Bagfyr. 125 m fra forfyret	55 ° 40,67' N 11 ° 5,56' E	Iso.G.4s	17	G 5	Hvid gittermast med hvid trekant med nedadvendt spids 15	Nr. 3338a og 3338b er overet i pejling 020,2°.

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kalundborg Fjord							
3338b C1510	Kalundborg Havn N Forfyr. Ca. 127 m fra bagfyret	55 ° 40,61' N 11 ° 5,52' E	Iso.G.2s	10	G 5	Hvid gittermast med hvid trekant med opadvendt spids 10	Nr. 3338a og 3338b er overet i pejling 020,2°.
3340 C1509.2	Kalundborg Sydhavn. Kaj 13 's W-lige ende	55 ° 40,36' N 11 ° 5,45' E	F.G	4,5	G 3	Grå pæl 2,5	Brændetid: H24.
3362 C1517.4	Kalundborg E-lige Færgepier. Yderenden af pieren	55 ° 40,55' N 11 ° 5,44' E	F.W	8		Grå gittermast 2	Tågelys: 3 hvide, faste lys.
3370 C1512	Kalundborg Vesthavn. S-lige dækmoles hoved	55 ° 40,58' N 11 ° 5,30' E	F.R	7	R 3	Rød pæl	
3380 C1500	Asnæs. NW-pynten	55 ° 40,30' N 10 ° 56,09' E	Fl.W.3s	12	W 4,5	Hvidt skab med rødt bælte 4	
Romsø Tue til Østerrenden							
3388 C1524	Reersø Fiskerihavn. S-molens hoved	55 ° 31,04' N 11 ° 7,27' E	F.R	4,5		Hvid pæl 3,5	R202°-023°.
3400 A C1532.612	Østbroen. E-lige brotårn (pylon)	55 ° 20,60' N 11 ° 2,90' E	Aero Fl.W.1,5s	258 159 62	W 10		Brændetid: H24. Luftfartshindringslys.
3400 B C1532.603	Østbroen. W-lige brotårn (pylon)	55 ° 20,41' N 11 ° 1,40' E	Aero Fl.W.1,5s	258 159 62	W 10		Brændetid: H24. Luftfartshindringslys.

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Romsø Tue til Østerrenden							
3400 C <i>C1532.602</i>	Østbroen. Bærekablerne	55 ° 20,50' N 11 ° 2,00' E	Aero F.W		W 3,5		Luftfartshindringslys.
3401 A <i>C1532.607</i>	Østbroen. W-lige gennemsejling (S-gående trafik)	55 ° 20,47' N 11 ° 1,82' E	3 F.W	95 90 85	W 6,5		Brændetid: H24. W089,3°-269°. Hjælpelys. Nr. 3401 A og 3401 B er overet i pejling 179°.
3401 B <i>C1532.606</i>	Østbroen. W-lige gennemsejling (S-gående trafik)	55 ° 20,48' N 11 ° 1,82' E	Iso.W.4s	74	W 10		Brændetid: H24. W164,3°-194,3°. Nr. 3401 A og 3401 B er overet i pejling 179°.
3402 A <i>C1532.604</i>	Østbroen. W-lige gennemsejling (S-gående trafik)	55 ° 20,44' N 11 ° 1,50' E	Fl.G.3s	65,9	G 7,5		Brændetid: H24. G089,3°-270,7°. Nr. 3402 A og 3402 B lyser synkront.
3402 B <i>C1532.6</i>	Østbroen. W-lige gennemsejling (S-gående trafik)	55 ° 20,52' N 11 ° 2,14' E	Fl.R.3s	71,2	R 7,5		Brændetid: H24. R270,7°-089,3°. Nr. 3402 A og 3402 B lyser synkront.
3403 A <i>C1532.609</i>	Østbroen. E-lige gennemsejling (N-gående trafik)	55 ° 20,57' N 11 ° 2,47' E	3 F.W	95 90 85	W 6,5		Brændetid: H24. W269,3°-089,3°. Nr. 3403 A og 3403 B er overet i pejling 359°.
3403 B <i>C1532.608</i>	Østbroen. E-lige gennemsejling (N-gående trafik)	55 ° 20,55' N 11 ° 2,47' E	Iso.W.4s	74	W 10		Brændetid: H24. W014,3°-344,3°. Nr. 3403 A og 3403 B er overet i pejling 359°.
3404 A <i>C1532.61</i>	Østbroen. E-lige gennemsejling (N-gående trafik)	55 ° 20,59' N 11 ° 2,78' E	Fl.R.3s	65,9	R 7,5		Brændetid: H24. R270,7°-089,3°. Nr. 3404 A og 3404 B lyser synkront.

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Romsø Tue til Østerrenden							
3404 B C1532.601	Østbroen. E-lige gennemsejling (N-gående trafik)	55 ° 20,51' N 11 ° 2,14' E	Fl.G.3s	71,2	G 7,5		Brændetid: H24. G270,7°-089,3°. Nr. 3404 A og 3404 B lyser synkront.
3405 C1532.2	Sprogø. S-siden af Sprogø	55 ° 19,85' N 10 ° 58,18' E	Fl.W.5s	44	W 8	Rund murstensbygning med røde og gule bæltter 19	
3410 A C1532.4	Sprogøs Havmøllepark. N for Sprogø	55 ° 20,78' N 10 ° 58,87' E	Fl(3)Y.10s	5	Y 5	Vindmølle	Brændetid: H24.
3410 B C1532.3	Sprogøs Havmøllepark. N for Sprogø	55 ° 20,62' N 10 ° 57,62' E	Fl(3)Y.10s	5	Y 5	Vindmølle	Brændetid: H24.
3410 C C1532.25	Sprogøs Havmøllepark. N for Sprogø	55 ° 20,47' N 10 ° 56,38' E	Fl(3)Y.10s	5		Vindmølle	Brændetid: H24.
3418 C1532	Sprogø Havn. Sprogø S-kyst S-molens hoved	55 ° 19,72' N 10 ° 58,09' E	Fl.R.3s	5	R 4,5	Grå mast 8	Molehovedet er belyst.
3424 C1534	Østerrenden S. SW for Halskov Rev	55 ° 19,48' N 11 ° 2,81' E	Fl(3)R.10s	10	R 8,5	Rød rørmast med platform med rødt fyrhus mærket »E 28«	Racon nr. 9135.
3464a C1544.1	Korsør Bagfyr. Mellem E-lige færgeleje og havnen	55 ° 20,17' N 11 ° 8,38' E	F.R	18	R 10	Gråt stativ med orange trekant med nedadvendt spids 17	Brændetid: H24. Nr. 3464a og 3464b er overet i pejling 073,5°.

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Romsø Tue til Østerrenden							
3464b <i>C1544</i>	Korsør Forfyr. 198 m fra bagfyret	55 ° 20,15' N 11 ° 8,18' E	F.R	9	R 10	Gråt stativ med orange trekant med opadvendt spids 11	Brændetid: H24. Nr. 3464a og 3464b er overet i pejling 073,5°.
3470 <i>C1545.4</i>	Korsør Havn. N-enden af søndre dækværk	55 ° 19,94' N 11 ° 7,16' E	Fl.G.3s	5	G 4	Gittermast 2	Tågelys på molehovedet.
3471 <i>C1545.5</i>	Korsør Havn. S-enden af søndre dækværk	55 ° 19,86' N 11 ° 7,31' E	F.R	5	R 4,5	Gittermast på gråt fundament 2	
3474 <i>C1545</i>	Korsør Havn. Nordre dækmoles hoved	55 ° 20,06' N 11 ° 7,30' E	Fl.R.3s	5	R 4	Gittermast 2	Tågelys på molehovedet.
3478 <i>C1543</i>	Flådehavn Korsør. N-enden af molen	55 ° 19,99' N 11 ° 7,55' E	Fl.G.5s	5	G 3,5	Grøn mast 2	
3490 <i>C1552</i>	Korsør Lystbådehavn. N-lige dækmoles hoved	55 ° 19,70' N 11 ° 7,61' E	Fl.R.3s	5	R 4	Rød pæl	
3492 <i>C1553</i>	Korsør Lystbådehavn. Ved S-lige dækmoles hoved	55 ° 19,70' N 11 ° 7,69' E	Fl.G.3s	4	G 2	Grønmalet pælekonstruktion 3	
3500 <i>C1526</i>	Romsø Tue. Ca. 3 sm NNE for Romsø	55 ° 33,52' N 10 ° 49,20' E	Fl.WRG.3s	10	W 8,5 R 6,8 G 7	Grøn rørmast med platform mærket »24« 12	G051,5°-132° W132°-135° R135°-150° G150°-161° W161°-169° R169°-305,8° G305,8°-324,8° W324,8°- 331,8° R331,8°-051,5°. Racon nr. 9120.

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kerteminde - Vesterrenden - Nyborg							
3508a <i>C1531.1</i>	Kerteminde Havn Bagfyr. Havnepladsen	55 ° 26,98' N 10 ° 39,60' E	Iso.R.4s	7	R 4,5	Grå rørmast med gul trekant med nedadvendt spids 4,5	Nr. 3508a og 3508b er overet i pejling 253,4°.
3508b <i>C1531</i>	Kerteminde Havn Forfyr. 91 m fra bagfyret	55 ° 26,99' N 10 ° 39,68' E	Iso.R.2s	6	R 4,5	Grå rørmast med gul trekant med opadvendt spids 3	Nr. 3508a og 3508b er overet i pejling 253,4°.
3515 <i>C1530.6</i>	Kerteminde Marina. Bølgebryderens N-ende	55 ° 27,25' N 10 ° 40,15' E	Fl.R.3s	4	R 4	Pæl	
3518 <i>C1531.4</i>	Kerteminde Marina. N-lige dækmoles hoved	55 ° 27,23' N 10 ° 40,09' E	F.G	3,5	G 2,5	Pæl	
3520a <i>C1531.502</i>	Vestbroen PEL Fyr W. E-lige gennemsejling	55 ° 18,56' N 10 ° 53,84' E	Iso.WR.8s	26	W 10 R 8(1,0)		Brændetid: H24. W331,8°-334,8° R334,8°-341,8°.
3520b <i>C1531.504</i>	Vestbroen PEL Fyr E. E-lige gennemsejling	55 ° 18,57' N 10 ° 53,93' E	Iso.WG.8s	26	W 10 G 8,5		Brændetid: H24. W334,8°-337,8° G327,8°-334,8°.
3522 <i>C1531.506</i>	Vestbroen E-lige gennemsejling. Mellem pille 34 og 35	55 ° 18,56' N 10 ° 53,91' E	Iso.W.4s	26	W 7,5		W319,9°-349,9°. Racon nr. 9137.
3523 A <i>C1531.51</i>	Vestbroen N-gående trafik. SW-lige hjørne af pille 34	55 ° 18,58' N 10 ° 53,95' E	Fl.R.3s	4,1	R 5		Brændetid: H24. R244,8°-064,8°. Nr. 3523A, B, C og D lyser synkront.
3523 B <i>C1531.522</i>	Vestbroen N-gående trafik. NW-lige hjørne af pille 34	55 ° 18,59' N 10 ° 53,94' E	Fl.R.3s	4,1	R 5		Brændetid: H24. R334,6°-064,6°. Nr. 3523 A, B, C og D lyser synkront.

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kerteminde - Vesterrenden - Nyborg							
3523 C C1531.524	Vestbroen N-gående trafik. SE-lige hjørne af pille 35	55 ° 18,56' N 10 ° 53,86' E	Fl.G.3s	4,1	G 5		Brændetid: H24. G244,8°-064,8°. Nr. 3523 A, B, C og D lyser synkront.
3523 D C1531.526	Vestbroen N-gående trafik. NE-lige hjørne af pille 35	55 ° 18,57' N 10 ° 53,85' E	Fl.G.3s	4,1	G 5		Brændetid: H24. G245,0°-335,0°. Nr. 3523 A, B, C og D lyser synkront.
3524a C1531.528	Vestbroen, PEL Fyr W. W-lige gennemsejling	55 ° 18,50' N 10 ° 53,60' E	Iso.WG.8s	26	W 10 G 8,5		Brændetid: H24. G148,7°-155,7° W155,7°-158,7°.
3524b C1531.53	Vestbroen, PEL Fyr E. W-lige gennemsejling	55 ° 18,51' N 10 ° 53,63' E	Iso.WR.8s	26	W 10 R 8,5(1,0)		Brændetid: H24. W152,7°-155,7° R155,7°-162,7°.
3526 C1531.532	Vestbroen W-lige gennemsejling. Mellem pille 37 og 38	55 ° 18,51' N 10 ° 53,61' E	Iso.W.4s	26	W 7,5		W140,8°-170,8°. Racon nr. 9138.
3527 A C1531.534	Vestbroen S-gående trafik. NW-lige hjørne af pille 37	55 ° 18,52' N 10 ° 53,66' E	Fl.R.3s	4	R 5		Brændetid: H24. R065,7°-245,7°. Nr. 3527 A, B, C og D lyser synkront.
3527 B C1531.536	Vestbroen S-gående trafik. SW-lige hjørne af pille 37	55 ° 18,50' N 10 ° 53,67' E	Fl.R.3s	4,1	R 5		Brændetid: H24. R065,7°-155,7°. Nr. 3527 A, B, C og D lyser synkront.
3527 C C1531.538	Vestbroen S-gående trafik. NE-lige hjørne af pille 38	55 ° 18,50' N 10 ° 53,57' E	Fl.G.3s	4,1	G 5		Brændetid: H24. G065,7°-245,7°. Nr. 3527 A, B, C og D lyser synkront.
3527 D C1531.54	Vestbroen S-gående trafik. SE-lige hjørne af pille 38	55 ° 18,49' N 10 ° 53,58' E	Fl.G.3s	4,1	G 5		Brændetid: H24. G155,9°-245,9°. Nr. 3527 A, B, C og D lyser synkront.

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kerteminde - Vesterrenden - Nyborg							
3545 <i>C1556</i>	Knudshoved. Østerø E-pynt	55 ° 17,41' N 10 ° 51,08' E	Oc.WRG.10s	16	W 12 R 10 G 10	Hvidt firkantet tårn 12	G220°-269° W269°-276° R276°-305,5° G305,5°-359° W359°-003,5° R003,5°-095°. Skjules nogle steder i pejlinger fra 072°-080° af husene på Slipshavn.
3550 <i>C1562</i>	Slipshavn. Pynten	55 ° 17,14' N 10 ° 49,53' E	Fl.G.3s	10	G 7	Hvidmalet trebenet stativ med rødt bælte 6	G259°-180°.
3556a <i>C1564.1</i>	Nyborg Fjord Bagfyr. Jomfruhøj. E for Dyrehave Skov	55 ° 18,02' N 10 ° 46,86' E	Iso.W.2s	13	W 9	Hvid tremmebåke med rund skive på toppen 5	Nr. 3556a og 3556b er overet i pejling 306°.
3556b <i>C1564</i>	Nyborg Fjord Forfyr. Ved stranden 55 m fra bagfyret	55 ° 18,00' N 10 ° 46,90' E	Iso.W.2s	4	W 9	Hvid tremmebåke med rund skive på toppen 9	Nr. 3556a og 3556b er overet i pejling 306°.
3562a <i>C1563.1</i>	Lindholm Havn Bagfyr. Ca. 91,5 m fra forfyret	55 ° 17,96' N 10 ° 48,98' E	Iso.R.4s	14	R 4,5	Grå gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 20	Nr. 3562a og 3562b er overet i pejling 058,5°.
3562b <i>C1563</i>	Lindholm Havn Forfyr. 92 m fra forfyret	55 ° 17,93' N 10 ° 48,91' E	Iso.R.2s	10	R 4,5	Grå pæl med rød trekant med opadvendt spids 15	Nr. 3562a og 3562b er overet i pejling 058,5°.
3574 <i>C1566</i>	Nyborg Havn. N-siden af indsejlingen til lystbådehavnen	55 ° 18,29' N 10 ° 47,41' E	Oc.WRG.5s	6	W 9 R 6 G 6	Grå kegleformet fyrbygning med orange trekant med opadvendt spids 3	W327,9°-334,7° R334,7°-338,2° G338,2°-327,9°. Tidl. Nyborg Havn Forfyr, fyrliste nr. 3574b.

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kerteminde - Vesterrenden - Nyborg							
3580 <i>C1572</i>	Dynen. W-siden af Nyborg Fjord	55 ° 17,97' N 10 ° 47,63' E	Fl.R.3s	4	R 7	Duc d'albe	R152,5°- 005,5°.
3590 <i>C1566.3</i>	Nyborg Lystbådehavn. E-molens hoved	55 ° 18,27' N 10 ° 47,38' E	F.R	5	R 4,5	Grå pæl 2,5	
3592 <i>C1578</i>	Vesterhavn W-lige molefyr. W-lige molehoved	55 ° 18,37' N 10 ° 47,51' E	F.R		R 4	Rusten pæl 4	
3594 <i>C1578.5</i>	Vesterhavn E-lige molefyr. E-siden af indsejlingen	55 ° 18,37' N 10 ° 47,57' E	F.G	6	G 4	Rusten pæl 4	
Nyborg Fjord til Korsebølle Rev (Langeland)							
3625 <i>C1588</i>	Lundeborg Havn. N-molens hoved	55 ° 8,33' N 10 ° 47,26' E	F.G	5		Hvid pæl	
3632 <i>C1590</i>	Elsehoved. Pyntens yderende	55 ° 6,09' N 10 ° 46,49' E	Oc.WRG.5s	10	R 8 G 8	Rundt tårn med røde og hvide bæltter 8	G188°-215° W215°-014° R014°-029°.
3640a <i>C1662.1</i>	Dageløkke Havn Bagfyr. Havnepladsen	55 ° 3,74' N 10 ° 51,75' E	F.G	7	G 4,5	Galvaniseret rørmast på hjørnet af hvidt hus	Brændetid: 1/4 - 15/11. Nr. 3640a og 3640b er overet i pejling 122,1°.
3640b <i>C1662</i>	Dageløkke Havn Forfyr. S-molens hoved. 77 m fra bagfyret	55 ° 3,77' N 10 ° 51,68' E	F.G	5	G 4,5	Grå mast 5	Brændetid: 1/4 - 15/11. Nr. 3640a og 3640b er overet i pejling 122,1°.
3644 <i>C1661.4</i>	Lohals Lystbådehavn. Ydermolens hoved	55 ° 7,99' N 10 ° 54,05' E	F.R	3,4	R 2	1,6 m sort pæl 2	Brændetid: 1/3 - 15-11

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Nyborg Fjord til Korsebølle Rev (Langeland)							
3646 <i>C1661.6</i>	Lohals Lystbådehavn. S-moles hoved	55 ° 8,00' N 10 ° 54,02' E	F.G	4	G 2	1,6 m sort pæl 2	Brændetid: 1/3 - 15/11
3648 <i>C1658</i>	Lohals. S-molen, 60 m E for molehovedet	55 ° 8,10' N 10 ° 54,13' E	Iso.WRG.2s	8	W 9 R 7 G 7	Hvidt firkantet tårn 9	G031°-095° W095°-101° R101°-182°.
3654 <i>C1660</i>	Lohals Havn. Ydermolens hoved	55 ° 8,09' N 10 ° 54,07' E	F.R			Hvid pæl 2,5	
3656 <i>C1661</i>	Lohals Havn. Yderste duc d'albe	55 ° 8,06' N 10 ° 54,07' E	F.G	5	G 1,5	Sort pæl 2	
3668 <i>C1656</i>	Frankeklint. Langeland NW-ende	55 ° 9,62' N 10 ° 55,90' E	Oc.RG.5s	16	R 8 G 8	Gavlen af et hvidt hus 4	G039°-047° R047°-151° G151°-178° R178°-219°. I overgangen mellem grønne og røde lysvinkler lyser fyret svagere.
Langelandsbælt							
3675 <i>C1534.6</i>	Egholm Flak. W-siden af flakket	55 ° 15,31' N 11 ° 5,80' E	FI.RG.3s	10	R 8,2 G 8,2	Rød rørmast med platform mærket »30« 10	G158°-345° R345°-158°.
3680 <i>C1534.7</i>	Vengeancegrund. Ca. 1,2 sm NNE for grunden	55 ° 13,72' N 11 ° 5,42' E	FI(2)WRG.5s	10	W 7,9 R 8 G 8	Grøn rørmast med platform mærket »31« 10	G157°-305,5° W305,5°-309° R309°-314° G314°-355° R355°-157°.
3686 <i>C1534.8</i>	Agersø Flak. W-siden af flakket	55 ° 12,38' N 11 ° 6,62' E	FI(3)WRG.10s	10	W 8 R 8 G 7,9	Rød rørmast med platform mærket »34« 10	G164°-050° W050°-060° R060°-164°. Racon nr. 9140.

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Langelandsbælt							
3694 <i>C1640</i>	Omø. Langelandsøre, Omø W-pynt	55 ° 9,59' N 11 ° 8,01' E	Oc(2)WRG.12s	21	W 17 R 14 G 14	Gult rundt tårn 22	G266°-271° W271°-283° R283°-291° G291°-296° W296°-304,5° R304,5°-006° G006°-101° W101°-104° R104°-118° G118°-133° W133°-138,5° R138,5°-146° G146°-162° W162°-165,5° R165,5°-183° G183°-220°.
3698 <i>C1638</i>	Omø Havn (Kirkehavn). Yderenden af N-lige mole	55 ° 10,33' N 11 ° 9,65' E	Oc.WRG.5s	5	W 6,5 R 4,5 G 4,5	Grøn gittermast 3,5	W146°-180° G228°-146° R180°-228°.
3710 <i>C1668</i>	Hov Langeland NE-ende	55 ° 8,79' N 10 ° 57,32' E	Iso.WRG.4s	12	W 16 R 13 G 13	Rundt hvidt tårn med rødt bælte 12	R210°-226,5° G226,5°-232,5° W232,5°-237° R237°- 308,5° G308,5°-341° W341°-346° R346°-010°.
3715 <i>C1672</i>	Langelandsbælt N. Tæt E for DW-rutens E-grænse	55 ° 7,75' N 10 ° 59,89' E	Fl.RG.3s	10	R 8,2 G 8,2	Rødmalet rørmast med platform mærket »DW 40« 10	R001,5°-180° G180°-001,5°.
3720 <i>C1672.5</i>	Bøstrup E. Tæt W for DW-rutens W-grænse	55 ° 2,70' N 10 ° 59,26' E	Fl.RG.5s	10	R 7,9 G 8	Grønmalet rørmast med platform med grønt fyrhus mærket »DW 47« 10	R009,5°-179° G179°-009,5°. Racon nr. 9150.
3725 <i>C1673</i>	Spodsbjerg SE. Ca. 1 sm S for Spodsbjerg Havn	54 ° 55,19' N 10 ° 50,59' E	Fl.WRG.3s	10	W 8 R 7,5 G 7,5	Gulmalet rørmast med platform 10	R001,5°-217° G217°-231° W231°-235° R235°-240° G240°-001,5°.
3732a <i>C1671.71</i>	Spodsbjerg Færgenhavn Bagfyr. 95 m fra forfyret	54 ° 56,12' N 10 ° 49,88' E	F.R	9	R 4	Grå gittermast med rødmalet trekant med nedadvendt spids 10	Nr. 3732a og 3732b er overet i pejling 288°

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Langelandsbælt							
3732b C1671.7	Spodsbjerg Færgehavn Forfyr. Ved færgelejet	54 ° 56,11' N 10 ° 49,99' E	F.R	7	R 4	Grå gittermast med rødmalet trekant med opadvendt spids 10	Nr. 3732a og 3732b er overet i pejling 288°
3738 C1671	Spodsbjerg Færgehavn. N-molens hoved	54 ° 56,09' N 10 ° 50,15' E	Fl.G.3s	6,72	G 2,5	Hvidt stålør 3	Tågelys.
3745 C1671.65	Spodsbjerg Havn N-mole. N-lige molehoved	54 ° 55,97' N 10 ° 50,09' E	F.G	5	G 4,5	Grå rørmast med rå 5	Molehovedet er belyst.
3746 C1671.6	Spodsbjerg Havn S-mole. S-lige molehoved	54 ° 55,95' N 10 ° 50,07' E	F.R	5	R 4,5	Grå rørmast med rå 5	Molehovedet er belyst.
3754 C1673.3	Højbjerg E. Tæt W for DW-rutens W-grænse	54 ° 52,71' N 10 ° 50,02' E	Fl.RG.5s	10	R 8 G 7,5	Grønmalet rørmast med platform mærket »DW 55« 10	R002,5°-201° G201°-002,5°. Racon nr. 9155.
3768 C1707.5	Langelandsbælt Skydeområde. Føllesbjerg Skydesignalmast. Ca. 1,1 sm N for Keldsnor Fyr	54 ° 44,89' N 10 ° 44,16' E	F.R	15		Mast	Tændt under skydninger i mørke.
3775 C1706	Keldsnor. Samme tårn som nr. 3776	54 ° 43,87' N 10 ° 43,28' E	Fl(2)W.15s	39	W 17	Hvidt firkantet tårn 34	Roterende. Fyret kan være skjult under Langelands W-kyst.
3776 C1706	Keldsnor Bifyr. Samme tårn som nr. 3775	54 ° 43,87' N 10 ° 43,27' E	Oc.WRG.5s	22	W 12 R 9,5 G 9,5	Hvidt firkantet tårn 34	G218°-222° W222°-226° R226°-230°.

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Onsevig							
3790 <i>C1730</i>	Onsevig Havn. Yderenden af W-lige molehoved	54 ° 56,83' N 11 ° 6,39' E	F.R	4	R 2	2 m høj gittermast 6	R230°-180°
3791	Onsevig Havn S	54 ° 56,83' N 11 ° 6,41' E	F.G.	4	G 2	2 m høj jernpæl	G230°-180°
3794a <i>C1726.1</i>	Onsevig Havn Bagfyr.	54 ° 56,77' N 11 ° 6,44' E	F.G	8	G 4	5 m høj gittermast	Nr. 3794a og 3794b er overet i pejling 153,7°.
3794b <i>C1726</i>	Onsevig Havn Forfyr.	54 ° 56,83' N 11 ° 6,39' E	F.G	4	G 4	2 m høj gittermast	Nr. 3794a og 3794b er overet i pejling 153,7°.
Tårs							
3796 <i>C1712.75</i>	Fyrpæl. Tårs Gravede Rende stb. 2. Renden til Tårs	54 ° 52,47' N 11 ° 0,73' E	Fl.G.3s	3	G 2	Grøn stål pæl 3	
3798 <i>C1712.8</i>	Fyrpæl. Tårs Gravede Rende stb. 3. Renden til Tårs	54 ° 52,50' N 11 ° 1,29' E	Fl.G.5s	3	G 2	Grøn stål pæl 3	
3799 <i>C1712.9</i>	Fyrpæl. Tårs Gravede Rende bb. 3. Renden til Tårs	54 ° 52,55' N 11 ° 1,55' E	Fl.R.5s	3	R 2	Rød stål pæl 3	
3800a <i>C1712.1</i>	Tårs Færgehavn Bagfyr. Ca. 117,5 m fra forfyret	54 ° 52,55' N 11 ° 2,00' E	F.R	14	R 8	Grå gittermast med orange trekant med nedadvendt spids 15	Nr. 3800a og 3800b er overet i pejling 085°.

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Tårs							
3800b <i>C1712</i>	Tårs Færgehavn Forfyr. Ca. 118 m fra bagfyret	54 ° 52,55' N 11 ° 1,90' E	F.R	10	R 8	Grå gittermast med orange trekant med opadvendt spids 7	Nr. 3800a og 3800b er overet i pejling 085°.
3804 <i>C1713</i>	Tårs Færgehavn. Læmolens S-ende	54 ° 52,57' N 11 ° 1,62' E	Fl.R.3s	4	R 4	Gråt fyrskab 2	Tågelys.
3808 <i>C1714</i>	Tårs Færgehavn. S-lige moles hoved	54 ° 52,51' N 11 ° 1,62' E	Fl.G.3s	4	G 4	Gråt fyrskab 2	Tågelys.
3810a <i>C1712.51</i>	Tårs Fiskeri- og Lystbådehavn Bagfyr. NW-lige hjørne af havnebassinet	54 ° 52,71' N 11 ° 1,41' E	F.W	9	W 5	Gittermast med hvid trekant med nedadvendt spids og rød kant	Nr. 3810a og 3810b er overet i pejling 346°.
3810b <i>C1712.5</i>	Tårs Fiskeri- og Lystbådehavn Forfyr. NW-hjørne af havnebassinet	54 ° 52,68' N 11 ° 1,42' E	F.W	5	W 5	Jernpæl med hvid trekant med opadvendt spids og rød kant	Nr. 3810a og 3810b er overet i pejling 346°.
Nakskov Fjord							
3826a <i>C1718.1</i>	Enehøje Bagfyr. Enehøje, 400 m S for gården	54 ° 50,21' N 11 ° 1,21' E	Iso.W.4s	22	W 8	Orange gittermast med trekant med nedadvendt spids 22	Nr. 3826a og 3826b er overet i pejling 119,4°.
3826b <i>C1718</i>	Enehøje Forfyr. 380 m fra bagfyret	54 ° 50,32' N 11 ° 0,88' E	Iso.W.2s	16	W 8	Orange treben med trekant med opadvendt spids 16	Nr. 3826a og 3826b er overet i pejling 119,4°.

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Nakskov Fjord

3832a C1720.41	Langø Bagfyr. W for Langø Havn	54 ° 49,01' N 10 ° 59,73' E	F.R	10	R 6	Gittermast med orange trekant med nedadvendt spids 10	Nr. 3832a og 3832b er overet i pejling 176,6°.
3832b C1720.4	Langø Forfyr. NW for Langø Havn	54 ° 49,22' N 10 ° 59,71' E	F.R	8	R 6	Rød pæl med orange trekant med opadvendt spids 6	Nr. 3832a og 3832b er overet i pejling 176,6°.
3834a C1718.31	Enehøje S Bagfyr. E-siden af Enehøje	54 ° 50,00' N 11 ° 1,16' E	Iso.G.4s	11	G 4	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 9	Nr. 3834a og 3834b er overet i pejling 094,5°.
3834b C1718.3	Enehøje S Forfyr. W-siden af Enehøje, 182 m fra bagfyret	54 ° 50,00' N 11 ° 0,98' E	Iso.G.2s	8	G 4	Pælekonstruktion med rød trekant med opadvendt spids 4	Nr. 3834a og 3834b er overet i pejling 094,5°.
3838 C1719.1	Vesterodde. 100 m N for odden	54 ° 49,34' N 10 ° 59,21' E	F.W	10	W 9,5	Gittermast med orange trekant med nedadvendt spids 9	
3844a C1721.1	Langø Havn Bagfyr. Kysten ca. 60 m SSW for W-molen	54 ° 48,92' N 11 ° 1,05' E	F.G			Pæl med rød trekant med nedadvendt spids	Nr. 3844a og 3844b er overet i pejling ca. 169°.
3844b C1721	Langø Havn Forfyr. W-molen, ca. 145 m fra bagfyret	54 ° 49,00' N 11 ° 1,01' E	F.G			Pæl med rød trekant med opadvendt spids	Nr. 3844a og 3844b er overet i pejling ca. 169°.

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Nakskov Fjord							
3850 <i>C1719</i>	Ramsø. Ca. 0,5 sm NNE for Langø Havn	54 ° 49,47' N 11 ° 1,42' E	F.WG	3,5	W 8,5 G 6	Orange trekant med opadvendt spids på betonfundament 1	W259°-274° G274°-259°.
3851 <i>C1718.4</i>	Nakskov Fjord Pæl A. S-siden af den gravede rende	54 ° 49,55' N 11 ° 1,21' E	FI(2)G.5s	3,5	G 2	Grøn pæl mærket »A« 3,5	
3852 <i>C1718.5</i>	Nakskov Fjord Pæl B. N-siden af den gravede rende	54 ° 49,54' N 11 ° 1,45' E	FI(2)R.5s	3,5	R 2	Rød pæl mærket »B« 3,5	
3853 <i>C1718.55</i>	Nakskov Fjord Pæl C. S-siden af den gravede rende	54 ° 49,48' N 11 ° 1,67' E	FI(2)G.10s	3,5	G 2	Grøn pæl mærket »C« 3,5	
3854 <i>C1718.6</i>	Nakskov Fjord Pæl D. N-siden af den gravede rende	54 ° 49,54' N 11 ° 2,36' E	FI.R.5s	3,5	R 2	Rød pæl mærket »D« 3,5	
3855 <i>C1718.65</i>	Nakskov Fjord Pæl E. S-siden af den gravede rende	54 ° 49,51' N 11 ° 2,36' E	FI.G.5s	3,5	G 2	Grøn pæl mærket »E« 3,5	
3856 <i>C1718.9</i>	Bogø. 1000 m SE for Ramsø Fyr	54 ° 49,11' N 11 ° 2,11' E	F.G	10	G 6	Gitterkonstruktion med orange trekant med nedadvendt spids 9	Fyret er overet med Ramsø Fyr i pejling 131,5°.
3857 <i>C1718.73</i>	Nakskov Fjord Pæl F. N-siden af den gravede rende	54 ° 49,59' N 11 ° 3,05' E	FI.R.5s	3,5	R 2	Rød pæl mærket »F« 3,5	

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Nakskov Fjord							
3858 <i>C1718.8</i>	Nakskov Fjord Pæl G. S-siden af den gravede rende	54 ° 49,55' N 11 ° 3,07' E	Fl.G.5s	3,5	G 2	Grøn pæl mærket »G« 3,5	
3859 <i>C1718.85</i>	Nakskov Fjord Pæl H. N-siden af den gravede rende	54 ° 49,63' N 11 ° 3,85' E	Fl.R.5s	3,5	R 2	Rød pæl mærket »H« 3,5	
3860 <i>C1718.86</i>	Nakskov Fjord Pæl I. S-siden af den gravede rende	54 ° 49,60' N 11 ° 3,85' E	Fl.G.5s	3,5	G 2	Grøn pæl mærket »I« 3,5	
3861 <i>C1718.87</i>	Nakskov Fjord Pæl J. N-siden af den gravede rende	54 ° 49,69' N 11 ° 4,64' E	Fl.R.5s	3,5	R 2	Rød pæl mærket »J« 3,5	
3862 <i>C1718.88</i>	Nakskov Fjord Pæl K. S-siden af den gravede rende	54 ° 49,64' N 11 ° 4,65' E	Fl.G.5s	3,5	G 2	Grøn pæl mærket »K« 3,5	
3863 <i>C1719.7</i>	Nakskov Fjord Pæl L. S-siden af den gravede rende	54 ° 49,73' N 11 ° 5,50' E	Fl(2)G.5s	3	G 2	Grøn pæl mærket »L« 3	
3864 <i>C1719.75</i>	Nakskov Fjord Pæl M. N-siden af den gravede rende	54 ° 49,85' N 11 ° 5,82' E	Fl.R.5s	3,5	R 2	Rød pæl mærket »M« 3,5	
3865 <i>C1719.8</i>	Nakskov Fjord Pæl N. N-siden af den gravede rende	54 ° 49,96' N 11 ° 6,25' E	Fl(3)R.10s	3	G 2	Rød pæl mærket »N« 3	

F. Storebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Nakskov Fjord

3868a <i>C1719.41</i>	Rosnæs Bagfyr. W for Rosnæs	54 ° 50,02' N 11 ° 6,49' E	Iso.W.4s	12	W 5	Grå gittermast med orangefarvet trekant med nedadvendt spids 10	Nr. 3868a og 3868b er overet i pejling 063,8°.
--------------------------	--------------------------------	-------------------------------	----------	----	-----	---	--

3868b <i>C1719.4</i>	Rosnæs Forfyr. W for Rosnæs	54 ° 49,96' N 11 ° 6,27' E	Iso.W.2s	4,5	W 4	Rød pæl med orange trekant med opadvendt spids 4	Nr. 3868a og 3868b er overet i pejling 063,8°.
-------------------------	--------------------------------	-------------------------------	----------	-----	-----	---	--

3872 <i>C1720</i>	Nakskov Færgeleje. Pierens hoved	54 ° 49,90' N 11 ° 7,75' E	Fl.R.3s	4,5	R 1	Jernbøjle	
----------------------	-------------------------------------	-------------------------------	---------	-----	-----	-----------	--

3880 <i>C1721.5</i>	Karleby TV-mast. TV-mast	54 ° 52,34' N 11 ° 11,80' E	Fl.R.2 s + 3 F.R	174 155 110 65	R 8	Gittermast	Brændetid: H24. Hindringslys.
------------------------	-----------------------------	--------------------------------	------------------	-------------------------	-----	------------	-------------------------------

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Bogense til Vejle Fjord							
3900a <i>C0908.1</i>	Bogense Havn Bagfyr. E for Havnen	55 ° 34,04' N 10 ° 5,08' E	F.R	10	R 2,5	Hvid trekant med nedadvendt spids på tømmerladens NE- gavl	Nr. 3900a og 3900b er overet i pejling 164,5°.
3900b <i>C0908</i>	Bogense Havn Forfyr. 130 m fra bagfyret	55 ° 34,11' N 10 ° 5,02' E	F.R	2	R 2,5	Pæl med hvid trekant med opadvendt spids 2	Nr. 3900a og 3900b er overet i pejling 164,5°.
3906 <i>C0904</i>	Bogense Havn. E-molens hoved	55 ° 34,22' N 10 ° 4,58' E	Oc.WRG.5s	6	W 4 R 2 G 2	Hvidt tårn 5	G160,5°-194° W194°-198° R198°-160,5°. Molehovedet er belyst.
3930a <i>C0900.1</i>	Vejle Havn Bagfyr. Havnens NW-lige hjørne	55 ° 42,44' N 9 ° 32,58' E	Iso.R.4s	25	R 4,5	Grå gittermast med orange trekant med nedadvendt spids 28	Nr. 3930a og 3930b er overet i pejling 288°.
3930b <i>C0900</i>	Vejle Havn Forfyr. N-lige kaj, 329 m fra bagfyret	55 ° 42,38' N 9 ° 32,89' E	Iso.R.2s	18	R 4,5	Grå gittermast med orange trekant med opadvendt spids 19	Nr. 3930a og 3930b er overet i pejling 288°.
3931 <i>C0899.4</i>	Vejle Lystbådehavn E-lig estakade. E-lig estakade	55 ° 42,32' N 9 ° 33,65' E	Fl.G.3s	2	G 2	Lanterne placeret på estakade	G005°-285°.
3932 <i>C0899.5</i>	Vejle Lystbådehavn W-lig estakade. W-lig estakade	55 ° 42,32' N 9 ° 33,63' E	Fl.R.3s	2	R 2	Lanterne placeret på estakade	R105°-025°.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Bogense til Vejle Fjord							
3936 C0899	Vejlefjordbroen. E-siden	55 ° 42,10' N 9 ° 34,43' E	Iso.W.4s	45	W 6		W208°-008°.
3937 C0899.1	Vejlefjordbroen. W-siden	55 ° 42,10' N 9 ° 34,41' E	Iso.W.4s	45	W 6		W028°-188°.
3939 C0895	Brejning Lystbådehavn. W-lige molehoved	55 ° 40,54' N 9 ° 41,44' E	Fl.G.3s	3	G 3	Pæl 1	
3940 C0896	Brejning Lystbådehavn. E-lige molehoved	55 ° 40,54' N 9 ° 41,46' E	Fl.R.3s	3	R 3	Pæl 1	
3942 C0894	Trelde Næs. Spidsen af Trelde Næs	55 ° 37,52' N 9 ° 51,51' E	Iso.WRG.2s	26	W 9 R 6 G 6	Gittermast 21	GLand-124° W124°-128° R128°-136,5° W136,5°-232° R232°-256° G256°-276,5° W276,5°-010°.
3945 C0913	Hyby Fælled. Skydeområde Signalmast N	55 ° 35,38' N 9 ° 47,35' E	Q.W	44	W 4	Grå gittermast 16	W051°-171°. Tændt under skydninger i dagslys.
3946 C0913.5	Hyby Fælled. Skydeområde Signalmast S	55 ° 34,98' N 9 ° 47,31' E	Q.W	42	W 4	Grå gittermast 16	W050°-170°. Tændt under skydninger i dagslys.
Snævringen til Kolding Fjord							
3956 C0911	Fredericia Shell Oliepier. SE-ligste duc d'albe	55 ° 33,33' N 9 ° 46,10' E	F.G	5	G 4,5	Duc d'albe 4,5	
3974 C0918	Fredericia Vesthavn. E-lige molehoved	55 ° 33,53' N 9 ° 44,95' E	Fl.G.3s	4,5	G 5	Grøn rørmast 2,5	

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Snævringen til Kolding Fjord							
3978 C0919	Fredericia Vesthavn. W-lige molehoved	55 ° 33,49' N 9 ° 44,86' E	Fl.R.3s	4,5	R 5	Rød rørmast 2,5	
3984a C0919.41	Fredericia Anlægsværk II Bagfyr. W for Vesthavn	55 ° 33,58' N 9 ° 44,04' E	F.R	15	R 5	Grå gittermast 13	Nr. 3984a og 3984b er overet i pejling 305°.
3984b C0919.4	Fredericia Anlægsværk II Forfyr. 120 m fra bagfyret	55 ° 33,55' N 9 ° 44,12' E	F.R	5	R 5	Søjle	Nr. 3984a og 3984b er overet i pejling 305°.
3990 C0920	Fredericia Lystbådehavn. S-lige ydermøles hoved	55 ° 33,22' N 9 ° 43,81' E	F.R	4	R 2,5	Rød pæl 2,5	
3992 C0920.2	Fredericia Lystbådehavn. E-siden af indsejlingen	55 ° 33,22' N 9 ° 43,83' E	F.G	5	G 2,5	Grøn pæl 2	
4000 C0922	Strib. Strib Odde	55 ° 32,57' N 9 ° 45,42' E	Oc.WRG.5s	21	W 13 R 10 G 10	Hvidt firkantet tårn 21	G351°-007,5° W007,5°-013,5° R013,5°-135° G135°-232° W232°-238° R238°-land.
4008 C0923	Lyngs Odde Ammuniakhavn. Kajens NE-hjørne	55 ° 31,45' N 9 ° 44,53' E	Fl.G.3s	5	G 4	Galvaniseret rør	Brændetid: H24.
4010 C0923.2	Lyngs Odde Ammuniakhavn. Kajens SE-hjørne	55 ° 31,42' N 9 ° 44,54' E	Fl.G.3s	5	G 4	Galvaniseret rør	Brændetid: H24.
4014a C0923.31	Gasledning NW-lige Bagfyr. N for Nyhave Huse	55 ° 31,32' N 9 ° 44,45' E	Fl.Y.3s	13	Y 6	Gittermast med gult kvadrat	Nr. 4014a og 4014b er overet i pejling ca. 274°.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Snævringen til Kolding Fjord							
4014b C0923.3	Gasledning NW-lige Forfyr. N for E-lige Lillebæltsbro	55 ° 31,32' N 9 ° 44,50' E	Fl.Y.3s	11	Y 6	Gittermast med gult kvadrat	Nr. 4014a og 4014b er overet i pejling ca. 274°.
4015a C0923.33	Gasledning NE-lige Bagfyr. W for Stavrbyskov	55 ° 31,25' N 9 ° 45,86' E	Fl.Y.3s	11	Y 6	Gittermast med gult kvadrat	Nr. 4015a og 4015b er overet i pejling ca. 094°.
4015b C0923.32	Gasledning NE-lige Forfyr. N for E-lige Lillebæltsbro	55 ° 31,26' N 9 ° 45,75' E	Fl.Y.3s	6	Y 6	Gittermast med gult kvadrat	Nr. 4015a og 4015b er overet i pejling ca. 094°.
4019 C0925	E-lige Lillebæltsbro. W-lige bropille N	55 ° 31,18' N 9 ° 44,71' E	Fl.G.3s	5	G 6,5	Ved foden af bropillen	Brændetid: H24. G109°-019°. Nr. 4019, 4020, 4027 og 4028 lyser synkront.
4020 C0925.1	E-lige Lillebæltsbro. W-lige bropille S	55 ° 31,16' N 9 ° 44,70' E	Fl.G.3s	5	G 6,5	Ved foden af bropillen	Brændetid: H24. G199°-109°. Nr. 4019, 4020, 4027 og 4028 lyser synkront.
4023 C0925.3	E-lige Lillebæltsbro. Midte N-side	55 ° 31,12' N 9 ° 44,99' E	Iso.W.4s	52	W 8,5	På brodragerens N- facade midt over gennemsejlingen	W109°-289°.
4024 C0925.4	E-lige Lillebæltsbro. Midte S-side	55 ° 31,10' N 9 ° 44,98' E	Iso.W.4s	52	W 8,5	På brodragerens S- facade midt over gennemsejlingen	W289°-109°.
4027 C0925.6	E-lige Lillebæltsbro. E-lige bropille N	55 ° 31,06' N 9 ° 45,25' E	Fl.R.3s	5	R 6	Ved foden af bropillen	R019°-289°. Nr. 4019, 4020, 4027, 4028 lyser synkront. Facadebelysning.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Snævringen til Kolding Fjord							
4028 C0925.7	E-lige Lillebæltsbro. E-lige bropille S	55 ° 31,05' N 9 ° 45,24' E	Fl.R.3s	5	R 6	Ved foden af bropillen	Brændetid: H24. R289°-199°. Nr. 4019, 4020, 4027, 4028 lyser synkront.
4032 C0924	Stavrby Skov. Ca. 1200 m 100° fra Lyngs Odde	55 ° 30,97' N 9 ° 45,55' E	Oc.WRG.5s	9	W 10 R 7 G 7	Hvidt firkantet hus med rødt bælte 2,5	G049°-068° W068°-079° R079°-091°.
4034a C0924.51	Gasledning SW.-lige Bagfyr. E for Snoghøj	55 ° 31,13' N 9 ° 44,24' E	Fl.Y.3s	9	Y 6	Gittermast med gult kvadrat	Nr. 4034a og 4034b er overet i pejling ca. 300°.
4034b C0924.5	Gasledning SW-lige Forfyr. Ca. 200 m W for Lyngs Odde	55 ° 31,13' N 9 ° 44,28' E	Fl.Y.3s	7	Y 6	Gittermast med gult kvadrat	Nr. 4034a og 4034b er overet i pejling ca. 300°.
4035a C0924.61	Gasledning SE-lige Bagfyr. Middelfart NE	55 ° 30,73' N 9 ° 45,46' E	Fl.Y.3s	10	Y 6	Gittermast med gult kvadrat	Nr. 4035a og 4035b er overet i pejling ca. 120°.
4035b C0924.6	Gasledning SE-lige Forfyr. Ca. 400 m S for Stavrby Skov Fyr	55 ° 30,76' N 9 ° 45,42' E	Fl.Y.3s	7	Y 6	Gittermast med gult kvadrat	Nr. 4035a og 4035b er overet i pejling ca. 120°.
4038 C0928	Middelfart Havn (Gamle Havn). W-molens hoved	55 ° 30,48' N 9 ° 43,49' E	F.G	5	G 3	Grøn pæl 3	G120°-300°.
4050 C0931	W-lige Lillebæltsbro Midte. E-siden af brobanen midt over midterste gennemsejlingsfag	55 ° 31,05' N 9 ° 42,59' E	Iso.W.4s	33	W 7		W213°-033°. Racon nr. 9183.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Snævringen til Kolding Fjord

4051 <i>C0931.2</i>	W-lige Lillebæltsbro Midte. W-siden af brobanen midt over midterste gennemsejlingsfag	55 ° 31,06' N 9 ° 42,58' E	Iso.W.4s	33	W 7		W033°-213°. Racon nr. 9184.
------------------------	---	-------------------------------	----------	----	-----	--	-----------------------------

4052 <i>C0932</i>	W-lige Lillebæltsbro Midte. SE-siden af pille 3 i midterste gennemsejlingsfag	55 ° 31,09' N 9 ° 42,64' E	Fl.G.3s	5	G 5		G287°-123°.
----------------------	---	-------------------------------	---------	---	-----	--	-------------

4053 <i>C0932</i>	W-lige Lillebæltsbro Midte. SW-siden af pille 3 i midterste gennemsejlingsfag	55 ° 31,09' N 9 ° 42,63' E	Fl.G.3s	5	G 5		G303°-139°.
----------------------	---	-------------------------------	---------	---	-----	--	-------------

4055 <i>C0932.2</i>	W-lige Lillebæltsbro. NE-siden af pille 3 i N-ligste gennemsejlingsfag	55 ° 31,10' N 9 ° 42,65' E	Fl.R.3s	5	R 5		R213°-313°.
------------------------	--	-------------------------------	---------	---	-----	--	-------------

4056 <i>C0932.2</i>	W-lige Lillebæltsbro. NW-siden af pille 3 i N-ligste gennemsejlingsfag	55 ° 31,10' N 9 ° 42,63' E	Fl.R.3s	5	R 5		R213°-313°.
------------------------	--	-------------------------------	---------	---	-----	--	-------------

4057 <i>C0932.4</i>	W-lige Lillebæltsbro. SE-siden af pille 4 i N-ligste gennem- sejlingsfag	55 ° 31,16' N 9 ° 42,72' E	Fl.G.3s	5	G 5		G293°-033°.
------------------------	--	-------------------------------	---------	---	-----	--	-------------

4058 <i>C0932.4</i>	W-lige Lillebæltsbro. SW-siden af pille 4 i N-ligste gennem- sejlingsfag	55 ° 31,17' N 9 ° 42,71' E	Fl.G.3s	5	G 5		G303°-033°.
------------------------	--	-------------------------------	---------	---	-----	--	-------------

4059 <i>C0931.8</i>	W-lige Lillebæltsbro. NE-siden af pille 2 i midterste gennemsejlingsfag	55 ° 31,00' N 9 ° 42,53' E	Fl.R.3s	5	R 5		R123°-319°.
------------------------	---	-------------------------------	---------	---	-----	--	-------------

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Snævringen til Kolding Fjord							
4060 C0931.8	W-lige Lillebæltsbro. NW-siden af pille 2 i midterste gennem-sejlingsfag	55 ° 31,01' N 9 ° 42,52' E	Fl.R.3s	5	R 5		R107°-303°.
4061 C0931.6	W-lige Lillebæltsbro. SE-siden af pille 2 i S-ligste gennem- sejlingsfag	55 ° 30,99' N 9 ° 42,52' E	Fl.G.3s	5	G 5		G033°-123°.
4062 C0931.6	W-lige Lillebæltsbro. SW-siden af pille 2 i S-ligste gennem- sejlingsfag	55 ° 31,00' N 9 ° 42,51' E	Fl.G.3s	5	G 5		G033°-133°.
4063 C0931.4	W-lige Lillebæltsbro. NE-siden af pille 1 i S-ligste gennemsejlingsfag	55 ° 30,92' N 9 ° 42,44' E	Fl.R.3s	5	R 5		R123°-213°.
4064 C0931.4	W-lige Lillebæltsbro. NW-siden af pille 1 i S-ligste gennem- sejlingsfag	55 ° 30,92' N 9 ° 42,43' E	Fl.R.3s	5	R 5		R113°-213°.
4080 C0938	Børup W. Børup Skov	55 ° 31,69' N 9 ° 40,49' E	Iso.WRG.2s	5	W 12 R 9,5 G 9,5	Hvidt hus med rødt bælte 7	G290°-293,5° W293,5°-295° R295°-302°. Den hvide vinkel på ca. 1,5° leder gennem sejlløbet mellem pille 3 og 4 i W-lige Lillebæltsbro.
4086 C0944	Damgård. Børup Skov	55 ° 31,64' N 9 ° 40,22' E	Oc.WRG.5s	7	W 12 R 9,5 G 9,5	Hvidt hus med rødt bælte 7	G290°-293,5° W293,5°-295° R295°-311°. Den hvide vinkel på ca. 1,5° leder gennem sejlløbet mellem pille 2 og 3 i W-lige Lillebæltsbro.
4094 C0936	Snoghøj. Snoghøj SW	55 ° 31,54' N 9 ° 41,69' E	Oc.WRG.5s	6	W 10 R 7,5 G 7,5	Hvidt hus med rødt bælte 8	G056°-063° W063°-067° R067°-074°.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Snævringen til Kolding Fjord							
4100 <i>C0934</i>	Børup N Fyr. Børup Skov	55 ° 31,67' N 9 ° 40,72' E	Iso.WRG.4s	7	W 12 R 9,5 G 9,5	Grå fyrepæl 2,5	G012°-028° W028°-036,5° R036,5°-044°.
4116 <i>C0950</i>	Skærbæk Havn. E-molens hoved	55 ° 30,75' N 9 ° 37,76' E	F.G	4,5		Pæl	
4122 <i>C0948</i>	Skærbæk. Skærbækværkets tag	55 ° 30,65' N 9 ° 36,91' E	Oc(2)WRG.12s	46,6 6	W 7,7 R 6 G 6,5		G035,5°-042° W042°-044° R044°-049° G307,5°-311,5° W311,5°-314,5° R314,5°-320°.
4128a <i>C0949.1</i>	Skærbækværkets Havn Bagfyr. Elværkbygningens E-side	55 ° 30,70' N 9 ° 37,05' E	F.W	13	W 4,5	Orange trekant med nedadvendt spids	Brændetid: Kun når fartøj ventes i mørkt og usigtbart vejr eller efter aftale med lodsens. Nr. 4128a og 4128b er overet i pejling 329,3°.
4128b <i>C0949</i>	Skærbækværkets Havn Forfyr. SE-lige hjørne af bygning ved kaj	55 ° 30,66' N 9 ° 37,09' E	F.W	9	W 4,5	Orange trekant med opadvendt spids	Brændetid: Kun når fartøj ventes i mørkt og usigtbart vejr eller efter aftale med lodsens. Nr. 4128a og 4128b er overet i pejling 329,3°.
4134a <i>C0952.1</i>	Skærbæk Kabel Bagfyr. 600 m W for Skærbæk Fyr	55 ° 30,82' N 9 ° 36,48' E	F.R over F.W	14 12	W 4,5 R 4,5	Kabelbåke	Brændetid: H24. Nr. 4134a og 4134b lyser synkront og er overet i pejling 008°.
4134b <i>C0952</i>	Skærbæk Kabel Forfyr. W for Skærbæk	55 ° 30,79' N 9 ° 36,48' E	F.R	10	R 4,5	Kabelbåke	Brændetid: H24. Nr. 4134a og 4134b lyser synkront og er overet i pejling 008°.
4140 <i>C0956</i>	Drejensodde. Tæt SW for lodshuset på odden	55 ° 29,84' N 9 ° 35,02' E	Oc.WRG.5s	4	W 8 R 4 G 2,5	Grønt træhus 4	G243°-252,5° W252,5°-255° R255°-260,5° G260,5°-276°.
4150a <i>C0958.1</i>	Kolding Bagfyr. Ca. 250 m N for Inderhavnen	55 ° 29,56' N 9 ° 29,02' E	F.R	15	R 13	Grå gittermast 15	Brændetid: H24. Nr. 4150a og 4150b er overet i pejling 267°.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Snævringen til Kolding Fjord							
4150b C0958	Kolding Forfyr. 514 m fra bagfyret	55 ° 29,57' N 9 ° 29,51' E	F.R	10	R 13	Grå gittermast 9	Brændetid: H24. Nr. 4150a og 4150b er overet i pejling 267°.
4152a C0961.1	Kolding Lystbådehavn Bagfyr. E-lige mole	55 ° 29,37' N 9 ° 30,10' E	F.G	4,5	G 2,5	Hvid gittermast på pælekonstruktion 6	Nr. 4152a og 4152b er overet i pejling 236,5°.
4152b C0961	Kolding Lystbådehavn Forfyr. E for E-lige mole	55 ° 29,38' N 9 ° 30,15' E	F.G	3	G 2,5	Hvid gittermast på pælekonstruktion 3	Nr. 4152a og 4152b er overet i pejling 236,5°.
4156 C0960	Kolding Havn. Yderenden af læmolen på Yderhavns N-side	55 ° 29,61' N 9 ° 30,13' E	Fl.G.3s	6	G 3,5	Gråt rør med grøn reflekterende tværstribet 4	
4158 C0959	Kolding Havn. Yderenden af læmolen på Yderhavns S-side	55 ° 29,56' N 9 ° 30,12' E	Fl.R.3s	6	R 3,5	Gråt rør med rød reflekterende tværstribet 4	
4170 C0964	Middelfart Lystbådehavn. Dækmolens hoved	55 ° 29,51' N 9 ° 43,41' E	F.G	4,5	G 4	Stålrør	
Bredningen til Torø							
4176 C0962	Fænø. Øens S-ende	55 ° 28,50' N 9 ° 42,09' E	Fl.WRG.5s	11	W 11 R 8 G 8	Gavlen af hvidt beboelseshus 8	G338°-342° W342°-346° R346°-350°.
4214 C0968	Tvingsbjerg N. I samme bygning som nr. 4218	55 ° 18,64' N 9 ° 53,58' E	Oc.WRG.5s	12	W 13 R 10 G 10	Hvidt beboelseshus 8	G117°-121° W121°-125° R125°-129°.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Bredningen til Torø

4218	Tvingsbjerg Vinkelfyr	55 ° 18,64' N 9 ° 53,58' E	Iso.WRG.2s	12	W 12 R 8,5 G 8,5	Kvistvindue i hvidt beboelseshus	G036°-041° W041°-043° R043°-048°.
4224 C0977	Assens. Ca. 145 m 212° fra dækmolens hoved	55 ° 16,26' N 9 ° 53,03' E	Oc.WRG.10s	5	W 14 R 11 G 11	Hvid fyrbygning med rødt bælte 4	G158°-163° W164°-173° R173°-180°.
4230a C0978.1	Assens Havn Bagfyr. 600 m SSE for Assens Fyr	55 ° 15,89' N 9 ° 53,27' E	Iso.R.4s	8	R 5,5	Båke med rød-hvid stribet trekant med nedadvendt spids 9,5	Nr. 4230a og 4230b er overet i pejling 171,2°.
4230b C0978	Assens Havn Forfyr. 390 m fra bagfyret	55 ° 16,08' N 9 ° 53,22' E	Iso.R.2s	7,5	R 5,5	Båke med rød-hvid stribet trekant med opadvendt spids 6	Nr. 4230a og 4230b er overet i pejling 171,2°.
4236 C0982	Assens Havn. Vestre dækmolens hoved	55 ° 16,33' N 9 ° 53,10' E	Fl.G.3s	5	G 3,5	Gråt skab 3	
4237 C0983	Assens Havn. Østre dækmolens hoved	55 ° 16,32' N 9 ° 53,17' E	Fl.R.3s	5	R 3	Jernpæl	

Aarøsund

4260 C0970.6	Årø Havn. Yderenden af S-molen (bølgebryderen)	55 ° 15,61' N 9 ° 43,72' E	Fl.G.3s	4,5	G 2,5	Grå jernpæl 3	Nr. 4260 og 4266 lyser synkront.
4266 C0971	Årø Havn. S-enden af W-lige mole	55 ° 15,64' N 9 ° 43,76' E	Fl.R.3s	4,5	R 2,5	Grå jernpæl 3	Nr. 4260 og 4266 lyser synkront.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Aarøsund							
4274 C0970	Årøsund Havn. S-lige molehoved	55 ° 15,73' N 9 ° 42,74' E	Oc.WRG.5s	9	W 10 R 8 G 8	Hvidt rundt tårn 10	G126°-171° R171°-194° G194°-205° W205°-211° R211°-220° G220°-330° W330°-335° R335°-337°.
4278 C0970.4	Årøsund Færgehavn. E-lige dækværk	55 ° 15,70' N 9 ° 42,80' E	F.R	4	R 4	Grå pæl 2	
4285 C0969	Årø. Øens W-kyst, S for Årø Vig	55 ° 15,43' N 9 ° 43,62' E	Iso.WRG.2s	12	W 11 R 8 G 8	Hvidt rundt tårn med rødt bælte 13	R306°-322° G322°-353° W353°-001° R001°-151° G151°-184° W184°-187° R187°-193°. Fyrvinklerne er delvist skjult af bevoksning i pejling 178°-193°.
Årøsund til Åbenrå							
4290 C0969.5	Halk Skydeområde Brunbjerg S	55 ° 10,76' N 9 ° 38,76' E	Q.W				Tændt under skydninger i dagslys.
4300 C1030	Nordborg. NW for Nordborg	55 ° 4,68' N 9 ° 42,67' E	Oc.WRG.5s	27	W 12 R 9,5 G 9,5	Gult rundt tårn 20	G065°-070° W070°-073° R073°-171° G171°-184,5° W184,5°-236° R236°-254°.
4317a C1050.1	Sønderjyllandskajen Bagfyr. Ca. 190,9 m fra forfyret	55 ° 2,47' N 9 ° 25,46' E	Iso.G.4s	21	G 5	Grå gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 20	Nr. 4317a og 4317b er overet i pejling 320,2°.
4317b C1050	Sønderjyllandskajen Forfyr. S-siden af vejen til kajen	55 ° 2,39' N 9 ° 25,58' E	Iso.G.2s	15	G 5	Grå gittermast med rød trekant med opadvendt spids 14	Nr. 4317a og 4317b er overet i pejling 320,2°.
4322a C1052.1	Nyhavn Bagfyr. 235 m N for bassinet	55 ° 2,93' N 9 ° 25,58' E	Iso.R.4s	19	R 5	Grå gittermast 18	Nr. 4322a og 4322b er overet i pejling 350,3°.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Årøsund til Åbenrå							
4322b C1052	Nyhavn Forfyr. 234 m fra bagfyret	55 ° 2,81' N 9 ° 25,62' E	Iso.R.2s	11	R 5	Grå gittermast 8	Nr. 4322a og 4322b er overet i pejling 350,3°.
4328a C1055.1	Gravemærke Bagfyr. Ca. 150 m E for anlægsbro for tankskibe	55 ° 2,56' N 9 ° 25,93' E	F.W	7	W 6,5	Hvid mast med hvidt kryds 6	Nr. 4328a og 4328b er overet i pejling 027°.
4328b C1055	Gravemærke Forfyr. WNW for Lindsnakke	55 ° 2,53' N 9 ° 25,91' E	F.W	4	W 6,5	Hvid mast med hvidt kryds 4	Nr. 4328a og 4328b er overet i pejling 027°.
4332 C1062.5	Aabenraa Lystbådehavn. N-lige dækmole	55 ° 2,26' N 9 ° 25,52' E	Fl.G.3s	3	G 3,5	Afviserpæl 3	
4334 C1062.4	Aabenraa Lystbådehavn. Pæl N for S-lige dækmoles hoved	55 ° 2,23' N 9 ° 25,55' E	Fl.R.3s	3	R 3,5	Pæl	
4340a C1065.21	Enstedværkets Havn Bagfyr. W for havnen	55 ° 1,33' N 9 ° 25,41' E	F.R	16	R 10	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids	Brændetid: H24. Nr. 4340a og 4340b er overet i pejling 249°.
4340b C1065.2	Enstedværkets Havn Forfyr. 308 m fra bagfyret på samme mast som nr. 4342b	55 ° 1,39' N 9 ° 25,68' E	F.R	10	R 10	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids	Brændetid: H24. Nr. 4340a og 4340b er overet i pejling 249°.
4342a C1065.41	Enstedværkets Havn Gravelinje Bagfyr. Ca. 310,6 m fra forfyret	55 ° 1,32' N 9 ° 25,42' E	F.W	12	W 7	Gittermast med hvidt kryds	Brændetid: H24. Nr. 4342a og 4342b er overet i pejling 242,5°.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Årøsund til Åbenrå

4342b C1065.2	Enstedværkets Havn Gravelinje Forfyr. 311 m fra bagfyret på samme mast som nr. 4340b	55 ° 1,39' N 9 ° 25,68' E	F.W	8	W 7	Hvidt kryds på samme mast som nr. 4340b. Umiddelbart under trekanten	Brændetid: H24. Nr. 4342a og 4342b er overet i pejling 242,5°.
------------------	---	------------------------------	-----	---	-----	---	---

4344 C1065	Enstedværkets Havn. E-ligste duc d'albe	55 ° 1,58' N 9 ° 26,92' E	Fl.R.3s	6,5	R 5	Rørmast 3	Brændetid: H24.
---------------	--	------------------------------	---------	-----	-----	--------------	-----------------

4346a C1065.51	Enstedværkets Oliepier Gravelinje Bagfyr. Ca. 30,3 m fra forfyret	55 ° 1,45' N 9 ° 26,48' E	F.W	12	W 7	Gittermast med hvidt kryds	Brændetid: H24. Nr. 4346a og 4346b er overet i pejling 260,0°.
-------------------	---	------------------------------	-----	----	-----	-------------------------------	---

4346b C1065.5	Enstedværkets Oliepier Gravelinje Forfyr. 30 m fra bagfyret	55 ° 1,46' N 9 ° 26,51' E	F.W	9	W 7	Gittermast med hvidt kryds	Brændetid: H24. Nr. 4346a og 4346b er overet i pejling 260,0°.
------------------	---	------------------------------	-----	---	-----	-------------------------------	---

Torø til Gammel Pøl

4370 C0988	Helnæs. Helnæs, SE for Lindehoved	55 ° 8,00' N 9 ° 58,72' E	Fl.WRG.5s	30	W 13 R 10 G 10	Hvidt firkantet tårn 28	R302°-321° G321°-330° W330°-343° R343°-030° G030°-075° W075°-125° R125°-141° G141°-179°.
---------------	--------------------------------------	------------------------------	-----------	----	----------------------	----------------------------	---

4375 C0989.6	Bøjden Færgehavn. N-lige molehoved	55 ° 6,36' N 10 ° 4,87' E	Fl.R.3s	8	R 4,5	Grå gittermast 5	Brændetid: H24. Tågelys.
-----------------	---------------------------------------	------------------------------	---------	---	-------	---------------------	--------------------------

4376 C0989.4	Bøjden Færgehavn. S-lige molehoved	55 ° 6,34' N 10 ° 4,81' E	Fl.G.3s SIREN(1)20s (5+15)	8	G 4,5	Grå gittermast 5	Brændetid: H24. Tågelys. Tågesignal afgives kun i usigtbart vejr, når færge ventes.
-----------------	---------------------------------------	------------------------------	----------------------------------	---	-------	---------------------	--

4380a C0989.1	Bøjden Færgehavn Bagfyr. SE for havnen	55 ° 6,25' N 10 ° 4,96' E	Iso.R.4s	12	R 5,5	Gittermast	Nr. 4380a og 4380b er overet i pejling 138,7°.
------------------	---	------------------------------	----------	----	-------	------------	--

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Torø til Gammel Pøl							
4380b <i>C0989</i>	Bøjden Færgehavn Forfyr. SE-lige hjørne af havnen	55 ° 6,28' N 10 ° 4,93' E	Iso.R.2s	6	R 5,5	Mast	Nr. 4380a og 4380b er overet i pejling 138,7°.
4386 <i>C0988.4</i>	Faldsled Havn. S-mole (afviserpæl)	55 ° 9,14' N 10 ° 8,51' E	F.G	4	G 4	Grøn pæl 4	
4387 <i>C0988.42</i>	Faldsled Havn. N-mole (afviserpæl)	55 ° 9,16' N 10 ° 8,51' E	F.R	4	R 4	Rød pæl 4	
4389 <i>C0989.7</i>	Bøjden skydebaneanlæg L 4234 signalmast. SW for Bøjden	55 ° 5,60' N 10 ° 4,80' E	Q.W	7		Gittermast 7	Hvidt, blinkende lys (40 blink pr. minut) under skydeøvelser.
4392a <i>C0989.81</i>	Horne Næs Kabel Bagfyr. Sønderhjørne	55 ° 4,65' N 10 ° 4,90' E	F.R over F.W	22	W 5 R 5	Kabelbåke 9	Nr. 4392a og 4392b er overet i pejling 034°.
4392b <i>C0989.8</i>	Horne Næs Kabel Forfyr. Sønderhjørne	55 ° 4,57' N 10 ° 4,80' E	F.R	15	R 5	Kabelbåke 6	Nr. 4392a og 4392b er overet i pejling 034°.
4400 <i>C1070</i>	Skjoldnæs. 310 m fra Ærø NW-pynt	54 ° 58,16' N 10 ° 12,41' E	Fl.W.30s	32	W 22	Rundt tårn af granit 22	Roterende. Hvidgulligt.
4408a <i>C1068.1</i>	Vitsø Kabel Bagfyr. Ærø NW-kyst	54 ° 55,38' N 10 ° 14,86' E	F.R over F.W	8		Kabelbåke 9	Nr. 4408a og 4408b er overet i pejling 077°.
4408b <i>C1068</i>	Vitsø Kabel Forfyr. 220 m fra bagfyret	54 ° 55,35' N 10 ° 14,65' E	F.R	4		Kabelbåke 5	Nr. 4408a og 4408b er overet i pejling 077°.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Torø til Gammel Pøl							
4415 C1032	Tranerodde. E-siden af Als, ca. 1,9 sm 77° fra Havnsbjerg Kirke	55 ° 2,74' N 9 ° 51,10' E	Iso.WRG.2s	12	W 15 R 12 G 12	Hvidt rundt tårn med rødt bælte 10	R131°-191° G191°-280° W280°-290° R290°-301°.
4420 C1034	Taksensand. E-siden af Als	55 ° 0,40' N 9 ° 57,87' E	Oc(2)WRG.12s	15	W 15 R 12 G 12	Hvidt rundt tårn 19	G127°-135° W135°-139° R139°-174° G174°-186° W186°-323°.
4428 C1035.4	Fynshav Færgehavn. S-lige molehoved	54 ° 59,74' N 9 ° 59,32' E	Fl.R.3s SIREN(2)30s (5+5+5+15)	7	R 5,5	Grå gittermast 5	Brændetid: H24. Tågesignal afgives kun i usigtbart vejr, når færge ventes.
4430 C1035.6	Fynshav Færgehavn. S-lige tværmolehoved	54 ° 59,71' N 9 ° 59,22' E	Fl.R.5s	8	R 3	Grå gittermast 5	Brændetid: H24. Tågelys.
4431	Fynshav Bådehavn S S-lige mole	54 ° 59,59' N 9 ° 59,22' E	Fl.R.3s	5	R 1,5	2,5 m høj rund grå pæl	Brændetid: H24.
4432	Fynshav Bådehavn N N-lige mole	54 ° 59,62' N 9 ° 59,23' E	Fl.G.3s	5	G 1,5	2,5 m høj rund grå pæl	Brændetid: H24
4434 C1035.8	Fynshav Færgehavn. N-lige molehoved	54 ° 59,73' N 9 ° 59,17' E	Fl.G.5s	7	G 5,5	Grå gittermast 5	Brændetid: H24. Tågelys.
4438a C1035.1	Fynshav Færgehavn Bagfyr. Ca. 108,76 m fra forfyret	54 ° 59,63' N 9 ° 59,06' E	Iso.R.4s	12	R 6	Grå gittermast 10	Nr. 4438a og 4438b er overet i pejling 212,5°.
4438b C1035	Fynshav Færgehavn Forfyr. Broklappens S-side	54 ° 59,68' N 9 ° 59,10' E	Iso.R.2s	6	R 6	Grå gittermast 4	Nr. 4438a og 4438b er overet i pejling 212,5°.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Torø til Gammel Pøl

4440 <i>C1035.3</i>	Fynshav Bådehavn Fyr. E-lige molehoved	54 ° 59,63' N 9 ° 59,34' E	Fl.R.5s	4	R 3,5	Rund grå pæl 2	
4444a <i>C1037.1</i>	Fynshav Kabel Bagfyr. W for Fynshav Færgehavn	54 ° 59,66' N 9 ° 58,52' E	F.R over F.W	14	W 5 R 5	Kabelbåke 10	Nr. 4444a og 4444b er overet i pejling 212,5°.
4444b <i>C1037</i>	Fynshav Kabel Forfyr. W for Fynshav Færgehavn	54 ° 59,74' N 9 ° 58,60' E	F.R	8	R 5	Kabelbåke 4,5	Nr. 4444a og 4444b er overet i pejling 212,5°.
4451 <i>C1042</i>	Mommark Havn. E-lige molehoved	54 ° 55,98' N 10 ° 2,71' E	F.R	3,5	R 5	Gråt rør 2	Facadebelysning.
4453 <i>C1046</i>	Mommark Havn. Dækmolens yderende	54 ° 56,00' N 10 ° 2,83' E	Fl.R.3s	4,5	R 4,5	Gråt rør 2,5	
4464a <i>C1098.1</i>	Hummelvig Kabel Bagfyr. Ca. 1 sm NNW for Gammel Pøl Fyr	54 ° 53,81' N 10 ° 3,41' E	F.R over F.W	9		Kabelbåke 10	Nr. 4464a og 4464b er overet i pejling 256°.
4464b <i>C1098</i>	Hummelvig Kabel Forfyr. 50 m fra bagfyret	54 ° 53,82' N 10 ° 3,48' E	F.R	5		Kabelbåke 6	Nr. 4464a og 4464b er overet i pejling 256°.
4475 <i>C1100</i>	Gammel-Pøl. N for Pølshuk	54 ° 52,88' N 10 ° 4,17' E	Oc(3)WRG.15s	20	W 11 R 8 G 8	Hvidt rundt tårn med rødt bælte 11	W166,5°-320° R320°-008° G008°-036,5° W036,5°-049° R049°-166,5°. Fyret er delvist skjult af bevoksning i pejling 326°-029°.
Als Fjord							
4485 <i>C1066.5</i>	Dyvig Bådelaug Lystbådehavn. Yderende af læmole	55 ° 2,53' N 9 ° 42,15' E	F.G	4	G 4	Grøn rørmast 2,5	Brændetid: 1/4 - 15/11. Molehovedet er belyst.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Als Fjord							
4490a C1067.5	Als Fjord N-lige Kabel Bagfyr. Jylland-siden, NW for Ballebro Fyr	55 ° 0,36' N 9 ° 38,94' E	F.R over F.W	11	W 2,5 R 2,5	Kabelbåke 9	Nr. 4490a og 4490b er overet i pejling 235°.
4490b C1067.4	Als Fjord N-lige Kabel Forfyr. Ca. 63 m fra bagfyret	55 ° 0,38' N 9 ° 38,99' E	F.R	6	R 2,5	Kabelbåke 5	Nr. 4490a og 4490b er overet i pejling 235°.
4492a C1067.1	Als Fjord S-lige Kabel Bagfyr. Ca. 27 m fra forfyret	55 ° 0,34' N 9 ° 39,19' E	F.R over F.W			Kabelbåke	Nr. 4492a og 4492b er overet i pejling 236°.
4492b C1067	Als Fjord S-lige Kabel Forfyr. Ca. 27 m fra bagfyret	55 ° 0,34' N 9 ° 39,21' E	F.R			Kabelbåke	Nr. 4492a og 4492b er overet i pejling 236°.
4496a C1066.31	Hardeshøj Færgebro Bagfyr. Ca. 44,26 m fra forfyret	55 ° 0,49' N 9 ° 41,61' E	F.R	8	R 6,5	Grå rørmast	Brændetid: Fra solnedgang til kl. 0100 og fra kl. 0500 til solopgang. Nr. 4496a og 4496b er overet i pejling 063,9°.
4496b C1066.3	Hardeshøj Færgebro Forfyr. Ca. 44 m fra bagfyret	55 ° 0,47' N 9 ° 41,58' E	F.R	7	R 6,5	Grå rørmast	Brændetid: Fra solnedgang til kl. 0100 og fra kl. 0500 til solopgang. Nr. 4496a og 4496b er overet i pejling 063,9°.
4498a C1066.11	Ballebro Færgeleje Bagfyr. Ca. 48 m fra forfyret	54 ° 59,92' N 9 ° 40,22' E	F.R	8	R 6,5	Grå rørmast	Brændetid: Fra solnedgang til kl. 0100 og fra kl. 0500 til solopgang. Nr. 4498a og 4498b er overet i pejling 227°.
4498b C1066.1	Ballebro Færgeleje Forfyr. Ca. 48 m fra bagfyret	54 ° 59,94' N 9 ° 40,25' E	F.R	7	R 6,5	Grå rørmast	Brændetid: Fra solnedgang til kl. 0100 og fra kl. 0500 til solopgang. Nr. 4498a og 4498b er overet i pejling 227°.
4500 C1066	Ballebro. W-siden af Als Fjord	54 ° 59,84' N 9 ° 40,36' E	Iso.WRG.2s	11	W 10 R 7,5 G 7,5	Hvidt rundt tårn med rødt bælte 6	G128°-140° W140°-152° R152°-253° G253°-262,5° W262,5°-274° R274°-283°.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Als Sund							
4510 <i>C1122</i>	Sottrupskov. Tæt N for skoven	54 ° 58,31' N 9 ° 44,61' E	Iso.WRG.4s	9	W 6 R 5,2 G 4,8	Hvidt skab med rødt bælte 2	G151°-192,5° W192,5°-201° R201°-238°.
4520a <i>C1120.1</i>	Odden N. S-lige Kabel Bagfyr E for Møllehoved	54 ° 55,46' N 9 ° 46,28' E	F.R over F.W	24 19	W 2 R 2	Kabelbåke 9	Nr. 4520a og 4520b er overet i pejling 095°.
4520b <i>C1120</i>	Odden N. S-lige Kabel Forfyr	54 ° 55,46' N 9 ° 46,24' E	F.R	14	R 2	Kabelbåke 5	Nr. 4520a og 4520b er overet i pejling 095°.
4524 <i>C1118</i>	Alssundbroen. Midten af gennemsejlingsfag. N-siden	54 ° 55,33' N 9 ° 45,98' E	Iso.W.4s	35	W 8,5	Cirkulær plade med røde og hvide lodrette striber	W090°-250°. Bropiller facadebelyst.
4525 <i>C1118.1</i>	Alssundbroen. Midten af gennemsejlingsfag. S-siden	54 ° 55,32' N 9 ° 45,98' E	Iso.W.4s	35	W 8,5	Cirkulær plade med røde og hvide lodrette striber	W290°-070°. Bropiller facadebelyst.
4526 <i>C1118.3</i>	Alssundbroen. SE-lige hjørne af W-lige pille i gennemsejlingsfag	54 ° 55,31' N 9 ° 45,92' E	Fl.G.3s	4,5	G 4	Grøn trekant på hvid bund på S-siden af pillen	G170°-040°. Nr. 4526 og 4527 lyser synkront. Bropiller facadebelyst.
4527 <i>C1118.2</i>	Alssundbroen. NE-lige hjørne af W-lige pille i gennemsejlingsfag	54 ° 55,32' N 9 ° 45,92' E	Fl.G.3s	4,5	G 4	Grøn trekant på hvid bund på N-siden af pillen	G120°-350°. Nr. 4526 og 4527 lyser synkront. Bropiller facadebelyst.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Als Sund							
4528 <i>C1118.5</i>	Allsundbroen. SW-lige hjørne af E-lige pille i gennemsejlingsfag	54 ° 55,34' N 9 ° 46,05' E	Fl.R.3s	4,5	R 4	Rødt rektangel på hvid bund på S-siden af pillen	R300°-170°. Nr. 4528 og 4529 lyser synkront. Bropiller facadebelyst.
4529 <i>C1118.4</i>	Allsundbroen. NW-lige hjørne af E-lige pille i gennemsejlingsfag	54 ° 55,34' N 9 ° 46,05' E	Fl.R.3s	4,5	R 4	Rødt rektangel på hvid bund på N- siden af pillen	R350°-220°. Nr. 4528 og 4529 lyser synkront. Bropiller facadebelyst.
4536 <i>C1116.03</i>	Christian X's Bro. NW-hjørnet af W-lige pille (pille 8)	54 ° 54,65' N 9 ° 46,96' E	Fl.G.3s	6	G 3		G173,5°-286°.
4537 <i>C1116</i>	Christian X's Bro. NW-hjørnet af E-lige pille (pille 9)	54 ° 54,67' N 9 ° 47,00' E	Fl.R.3s	6	R 3		R061°-173,5°.
4538 <i>C1116.08</i>	Christian X's Bro. SE-hjørnet af W-lige pille (pille 8)	54 ° 54,67' N 9 ° 46,96' E	Fl.R.3s	6	R 3		R241°-353,5°.
4539 <i>C1116.06</i>	Christian X's Bro. SW-hjørnet af E-lige pille (pille 9)	54 ° 54,66' N 9 ° 47,00' E	Fl.G.3s	6	G 3		G353,3°-106°.
4548 <i>C1116.4</i>	Sønderborg Slot W. Ca. 60 m fra slottet	54 ° 54,41' N 9 ° 46,95' E	Fl.G.5s	5	G 5	Gittermast på grøn pæl 2	G284°-258°.
4552 <i>C1117</i>	Sundeved. Ca. 180 m W for slottet	54 ° 54,40' N 9 ° 46,86' E	Fl.R.5s	5	R 5	Gittermast på rød pæl 2	R114°-342°.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Flensborg Fjord							
4560 <i>C1115.5</i>	Sønderborg Lystbådehavn. S-molens hoved	54 ° 53,87' N 9 ° 47,47' E	F.G	4,5	G 4	Rør 2	
4564 <i>C1115.4</i>	Høruphav Havn. Læmolens hoved	54 ° 54,35' N 9 ° 53,40' E	Fl.G.3s	2	G 4	Hvid pæl 2	Molehovedet er belyst.
4570 <i>C1104</i>	Kegnæs. S-spidsen af Als	54 ° 51,19' N 9 ° 59,26' E	Oc.WRG.5s	32	W 12 R 9,5 G 9,5	Gult rundt tårn 18	R217°-266,5° G266,5°-273° W273°-289,5° R289,5°-337° G337°-026° W026°-044° R044°-050,5° G050,5°-075° W075°-080° R080°-102,5°.
4585a <i>C1136.1</i>	Skodsbøl Bagfyr. Ved landsbyen Skodsbøl	54 ° 54,04' N 9 ° 38,83' E	Iso.W.4s	24	W 12	Hvid gittermast med rød diamant 7	Nr. 4585a og 4585b er overet i pejling 028°.
4585b <i>C1136</i>	Skodsbøl Forfyr. 900 m fra bagfyret	54 ° 53,61' N 9 ° 38,43' E	Iso.W.2s	11	W 10	Hvidt rundt tårn med rødt bælte 8	Nr. 4585a og 4585b er overet i pejling 028°.
4590a <i>C1166.1</i>	Rinkenæs Bagfyr. W for Dalsgård	54 ° 53,57' N 9 ° 33,77' E	Iso.W.4s	30	W 11	Hvid gittermast, med hvid diamant 7	Nr. 4590a og 4590b er overet i pejling 289,5°.
4590b <i>C1166</i>	Rinkenæs Forfyr. 1000 m fra bagfyret	54 ° 53,40' N 9 ° 34,64' E	Iso.WG.2s	10	W 11 G 8	Hvidt rundt tårn med bredt rødt bælte	W227°-312° G312°-004°. Nr. 4590a og 4590b er overet i pejling 289,5°.
4596a <i>C1140.1</i>	Lågemade Bagfyr. Ved byen Lågemade	54 ° 54,35' N 9 ° 37,33' E	Iso.R.4s	26	R 14	Hvid gittermast med rødmalet top og rød rektangel 21	Nr. 4596a og 4596b er overet i pejling 048°. Fyret er forsynet med dagmærke 2 x 4 meter rød firkant.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Flensborg Fjord							
4596b <i>C1140</i>	Lågemade Forfyr. 700 m fra bagfyret	54 ° 54,11' N 9 ° 36,86' E	Iso.R.2s	13	R 14	Hvidt rundt tårn med rødt bælte 8	Nr. 4596a og 4596b er overet i pejling 048°.
4600 <i>C1137</i>	Marina Minde Havn. S-molens hoved	54 ° 53,87' N 9 ° 36,95' E	F.G	4	G 4	Pæl	
4610a <i>C1146.1</i>	Egernsund W Bagfyr. W-siden af indløbet	54 ° 54,39' N 9 ° 35,65' E	F.R	6		Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 6	Nr. 4610a og 4610b er overet i pejling 335,5°.
4610b <i>C1146</i>	Egernsund W Forfyr. 30 m fra bagfyret	54 ° 54,38' N 9 ° 35,66' E	F.R	3,5		Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 6	Nr. 4610a og 4610b er overet i pejling 335,5°.
4616 <i>C1154</i>	Egernsundbroen. N- og S-siden af E-lige bropille	54 ° 54,42' N 9 ° 35,96' E	2 Fl.G.3s	6	G 4,5		Nr. 4616 og 4620 lyser synkront. Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .
4620 <i>C1154.6</i>	Egernsundbroen. N- og S-siden af W-lige bropille	54 ° 54,43' N 9 ° 35,93' E	2 Fl.R.3s	6	R 4,5		Nr. 4616 og 4620 lyser synkront.
4626 <i>C1155</i>	Toft E. NE-ligste duc d'albe	54 ° 54,61' N 9 ° 36,19' E	Fl.R.3s	3	R 2	Duc d'albe 2	
4638a <i>C1160.1</i>	Gråsten Indre Bagfyr. Eksportbroen	54 ° 55,13' N 9 ° 35,86' E	F.G	8,5	G 4	Lysmast med grøn trekant med nedadvendt spids 7	Nr. 4638a og 4638b er overet i pejling 342°.

G. Lillebælt

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Flensborg Fjord

4638b <i>C1160</i>	Gråsten Indre Forfyr. Eksportbroen, 21 m fra bagfyret	54 ° 55,12' N 9 ° 35,87' E	F.G	6,5	G 4	Lysmast med grøn trekant med opadvendt spids 6	Nr. 4638a og 4638b er overet i pejling 342°.
-----------------------	--	-------------------------------	-----	-----	-----	---	--

H. Farvandet Syd for Fyn

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Lyø til Fåborg							
4701a C0990.51	Lyø Bagfyr. Lyø Havn Bagfyr	55 ° 3,11' N 10 ° 9,53' E	F.R	12	R 4,5	Konisk rørmast 10	Nr. 4701a og 4701b er overet i pejling 166°.
4701b C0990	Lyø Forfyr. Lyø Havn Forfyr	55 ° 3,13' N 10 ° 9,52' E	F.R	10,7 5	R 4,5	Konisk rørmast 9	Nr. 4701a og 4701b er overet i pejling 166°.
4706 C0994	Dyreborg Havn. E-molens hoved	55 ° 4,29' N 10 ° 13,07' E	F.G	3	G 2	Mast 2	
4712 C0991	Bjørnø. Ca. 300 m W for SE-pynten	55 ° 3,28' N 10 ° 15,70' E	Iso.WRG.4s	6	W 10 R 7,5 G 7,5	Hvidt hus med rødt bælte 3,5	G040°-052° W052°-060° R060°-071°.
4719 C0992	Sisserodde. Sisserhoved	55 ° 4,57' N 10 ° 13,67' E	Iso.WRG.2s	8	W 16 R 14 G 14	Hvidt hus med rødt bælte 5	Brændetid: H24. G350,7°-352,2° W352,2°-354,2° R354,2°-355,7°.
4730a C1004.1	Faaborg Havn Bagfyr. 189 m fra forfyret	55 ° 5,67' N 10 ° 14,27' E	F.R	11	R 4	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 13	Nr. 4730a og 4730b er overet i pejling 336,5°.
4730b C1004	Faaborg Havn Forfyr. E-molens hoved	55 ° 5,57' N 10 ° 14,34' E	F.R	6	R 4	Grå pæl med rød trekant med opadvendt spids 4	Nr. 4730a og 4730b er overet i pejling 336,5°.
4742 C1006	Faaborg Havn Færgfyr. Yderende af E-mole ved færgelejerne	55 ° 5,54' N 10 ° 14,48' E	F.G	4,5	G 2	Hvid pæl 3	G310°-110°.

H. Farvandet Syd for Fyn

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Lyø til Fåborg							
4745 C1005	Faaborg Havn Dækmole. Afviserpæl ud for molehovedet	55 ° 5,56' N 10 ° 14,27' E	Fl.G.3s	4	G 4	Grøn pæl 4	Dækmolen er belyst.
Skrams Flak til Svendborg Sund							
4750 C1020	Nakkeodde. E-enden af Avernakø	55 ° 0,98' N 10 ° 19,96' E	Oc.WRG.5s	9	W 11 R 8 G 8	Hvidt hus med rødt bælte 3,5	G115,2°-123° W123°-130° R130°-143°.
4756 C1016	Munke. E for Munke på Avernakø	55 ° 1,40' N 10 ° 16,37' E	Iso.WRG.4s	10	W 15 R 11 G 11	Hvidt hus med rødt bælte 4	G259°-264° W264°-268° R268°-273°.
4757a C1014.1	Avernakø Bagfyr. Avernakø bådohavn Bagfyr	55 ° 2,36' N 10 ° 15,05' E	F.R	12	R 4,5	Galvaniseret konisk rørmast 10	Nr. 4757a og 4757b er overet i pejling 195°.
4757b C1014	Avernakø Forfyr. Avernakø bådohavn Forfyr	55 ° 2,39' N 10 ° 15,06' E	F.R	11	R 4,5	Galvaniseret konisk rørmast 9	Nr. 4757a og 4757b er overet i pejling 195°.
4760 C1020.5	Ballen Lystbådohavn. S-molens hoved	55 ° 2,46' N 10 ° 28,43' E	F.R	5	R 2,5	Rød gittermast 4	
4764a C1021.1	Ballen Kabel Bagfyr.	55 ° 2,12' N 10 ° 29,23' E	F.R over F.W	12 10	W 2 R 2	Kabelbåke	Nr. 4764a og 4764b er overet i pejling 018°.
4764b C1021	Ballen Kabel Forfyr. Ca. 15 m fra bagfyret	55 ° 2,10' N 10 ° 29,21' E	F.R	8	R 2	Kabelbåke	Nr. 4764a og 4764b er overet i pejling 018°.
4765a C1021.41	Skarø Havn W Kabel Bagfyr.	55 ° 0,56' N 10 ° 28,10' E	F.R over F.W	11 9	W 4 R 4	Kabelbåke 10	Brændetid: H24. Nr. 4765a og 4765b er overet i pejling 214°.

H. Farvandet Syd for Fyn

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Skrams Flak til Svendborg Sund							
4765b <i>C1021.4</i>	Skarø Havn W Kabel Forfyr. 75 m fra bagfyret	55 ° 0,59' N 10 ° 28,17' E	F.R	7	R 4	Kabelbåke 6	Brændetid: H24. Nr. 4765a og 4765b er overet i pejling 214°.
4766 <i>C1021.5</i>	Skarø Havn. Færgebroens NW-lige hjørne	55 ° 0,68' N 10 ° 28,38' E	Fl.R.3s	10	R 4	Grå gittermast 9	
4770a <i>C1023.1</i>	Vornæs Pynt Bagfyr. Pynten	55 ° 0,57' N 10 ° 31,18' E	Iso.W.4s	18	W 6,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 16	Brændetid: H24. Nr. 4770a og 4770b er overet i pejling 040°.
4770b <i>C1023</i>	Vornæs Pynt Forfyr. 578 m fra bagfyret	55 ° 0,34' N 10 ° 30,82' E	Iso.W.2s	7	W 6	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	Brændetid: H24. Nr. 4770a og 4770b er overet i pejling 040°.
4775 <i>C1025.5</i>	Højestene Løb NE. Ca. 800 m SE for Skarø E-pynt	54 ° 59,79' N 10 ° 30,01' E	Fl(3)R.10s	2		Rød pæl med rød cylindertopbetegnelse	
4782 <i>C1026</i>	Højestene Løb Mellemste. 1 sm fra N-enden af renden	54 ° 58,98' N 10 ° 28,88' E	Fl.G.3s	2	G 2,5	Grøn pæl med grøn kegletopbetegnelse	
4788 <i>C1027</i>	Højestene Løb SW. Ud for Hjortø W-pynt	54 ° 58,16' N 10 ° 27,67' E	Fl(3)G.10s	2	G 2,5	Grøn pæl med grøn kegletopbetegnelse	
4794 <i>C1028</i>	Drejø Havn Færefyr. SE-lige hjørne af N-lige mole	54 ° 57,94' N 10 ° 26,24' E	F.W	4		Sort pæl 2	Brændetid: 1/9 - 31/3.

H. Farvandet Syd for Fyn

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Skrams Flak til Svendborg Sund

4796 <i>C1028.5</i>	Drejø Havn. S-molen	54 ° 57,91' N 10 ° 26,23' E	F.R	4	R 4	Grå mast	Molehovedet er facadebelyst.
------------------------	------------------------	--------------------------------	-----	---	-----	----------	------------------------------

Svendborg Sund W-lige del

4800 <i>C1022</i>	Bækkehave. Tåsinge NW-kyst	55 ° 1,04' N 10 ° 32,65' E	Oc.WRG.5s	6	W 12 R 9 G 9	Hvidt hus med rødt bælte 6	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. G095°-100° W100°-105° R105°-107°.
4806 <i>C1591</i>	St. Jørgens. St. Jørgens Pynt W for Svendborg	55 ° 2,86' N 10 ° 35,79' E	Oc(2)WRG.6s	8	W 12 R 9 G 9	Hvidt hus med rødt bælte på 4 m højt træstativ	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. G053,5°-058,5° W058,5°-060,5° R060,5°-066°.
4807 <i>C1594.13</i>	Vesterrøn Havn. E-lige molehoved	55 ° 1,92' N 10 ° 31,95' E	F.G	3,5	G 3,5	Grå lysmast 3	Molehovedet er belyst.
4808 <i>C1594.15</i>	Rantzausminde Lystbådehavn. S-molens hoved	55 ° 2,03' N 10 ° 32,62' E	F.R	5	R 4	Rødt rør 2,5	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang.
4810 <i>C1594.17</i>	Rantzausminde Lystbådehavn. W-lige indsejling. W-molens hoved	55 ° 1,99' N 10 ° 32,43' E	Fl.G.3s	4,5	G 3,5	Grøn rørmast 4	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang.
4812a <i>C1594.1</i>	Tankefuld Bagfyr. W for Svendborg	55 ° 2,38' N 10 ° 33,86' E	F.R	5	R 7,5	Hvid pæl med rødt bælte 5	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. Nr. 4812a og 4812b er overet i pejling 269°.
4812b <i>C1594</i>	Tankefuld Forfyr.	55 ° 2,38' N 10 ° 33,91' E	F.R	3	R 7,5	Hvid pæl med rødt bælte 3	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. Nr. 4812a og 4812b er overet i pejling 269°.

H. Farvandet Syd for Fyn

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Svendborg Sund W-lige del							
4818a C1594.3	Bratten W Bagfyr. Bratten Pynt, W for Vindeby	55 ° 2,77' N 10 ° 36,40' E	Iso.G.4s	8	G 8	Hvid båke med rødt bælte og hvid trekant med nedadvendt spids 5	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. Nr. 4818a og 4818b er overet i pejling 068,5°.
4818b C1594.2	Bratten W Forfyr. 152 m fra bagfyret	55 ° 2,74' N 10 ° 36,27' E	Iso.G.2s	4	G 8,5	Hvid pæl med rødt bælte og hvid trekant med opadvendt spids 4	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. Nr. 4818a og 4818b er overet i pejling 068,5°.
4830a C1593.1	Kogtved Kabel Bagfyr.	55 ° 2,71' N 10 ° 35,12' E	F.R over F.W	12	W 4 R 2,5	Kabelbåke 8	Brændetid: H24. Nr. 4830a og 4830b er overet i pejling 328°.
4830b C1593	Kogtved Kabel Forfyr. Ca. 25 m fra bagfyret	55 ° 2,70' N 10 ° 35,14' E	F.R	9	R 2,5	Kabelbåke 8	Brændetid: H24. Nr. 4830a og 4830b er overet i pejling 328°.
4836 C1594.8	Svendborgsundbroen. 25 m 61° fra bropille 11	55 ° 2,83' N 10 ° 36,22' E	Fl.R.3s	3,5	R 4,5	Beskyttelsessænkeka sse	Nr. 4836, 4837, 4838 og 4839 lyser synkront.
4837 C1594.8	Svendborgsundbroen. 25 m 241° fra bropille 11	55 ° 2,81' N 10 ° 36,17' E	Fl.R.3s	3,5	R 4,5	Beskyttelsessænkeka sse	Nr. 4836, 4837, 4838 og 4839 lyser synkront.
4838 C1594.84	Svendborgsundbroen. 25 m 61° fra bropille 12	55 ° 2,80' N 10 ° 36,26' E	Fl.G.3s	3,5	G 4,5	Beskyttelsessænkeka sse	Nr. 4836, 4837, 4838 og 4839 lyser synkront.
4839 C1594.84	Svendborgsundbroen. 25 m 241° fra bropille 12	55 ° 2,78' N 10 ° 36,22' E	Fl.G.3s	3,5	G 4,5	Beskyttelsessænkeka sse	Nr. 4836, 4837, 4838 og 4839 lyser synkront.

H. Farvandet Syd for Fyn

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Svendborg Sund W-lige del							
4845a <i>C1594.7</i>	Vindebyøre Bagfyr. N for Vindeby Nor	55 ° 3,22' N 10 ° 37,53' E	Iso.W.4s	10	W 12	Hvid pæl med rødt bælte 9	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. Nr. 4845a og 4845b er overet i pejling 061°.
4845b <i>C1594.6</i>	Vindebyøre Forfyr. 203 m fra bagfyret	55 ° 3,16' N 10 ° 37,36' E	Iso.W.2s	4	W 12	Hvid pæl med rødt bælte 3	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. Nr. 4845a og 4845b er overet i pejling 061°.
4850a <i>C1595.1</i>	Bratten E Bagfyr. Bratten Pynt, W for Vindeby	55 ° 2,74' N 10 ° 36,55' E	F.G	15	G 8,5	Hvid båke med rødt bælte og hvid trekant med nedadvendt spids 4	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. Nr. 4850a og 4850b er overet i pejling 205°.
4850b <i>C1595</i>	Bratten E Forfyr. 130 m fra bagfyret	55 ° 2,81' N 10 ° 36,61' E	F.G	9	G 8,5	Hvid stangbåke med rødt bælte og hvid trekant med opadvendt spids 5	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. Nr. 4850a og 4850b er overet i pejling 205°.
4853 <i>C1595.6</i>	Vindeby Lystbådehavn. Dækmolens hoved	55 ° 3,01' N 10 ° 36,91' E	F.G	5	G 4	Grå lygtepæl 4,5	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. Molehovedet er belyst.
4854 <i>C1595.8</i>	Svendborg Lystbådehavn. E-lige Ydermole	55 ° 3,16' N 10 ° 36,81' E	F.R	3,7	R 3,7	Gråt stålrør med rød farve øverst 2,5	
4856 <i>C1596</i>	Gasværk. 0,1 sm N for Svendborg Lystbådehavn	55 ° 3,27' N 10 ° 36,83' E	Oc.WRG.5s	8	W 9 R 7 G 7	Hvidt hus 2,5	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. G227°-232° W232°-237° R237°-252,5° G252,5°-289°.
4862 <i>C1598</i>	Svendborg Værft. E for Frederikshø	55 ° 3,45' N 10 ° 37,13' E	Q(6)+LFI.W.15s	3,5	W 7	Sort duc d'albe 3	

H. Farvandet Syd for Fyn

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Svendborg Sund W-lige del							
4868 <i>C1600</i>	Svendborg Havn. Frederikse E-spids	55 ° 3,54' N 10 ° 37,29' E	Fl.R.3s	7	R 3	Hushjørne	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang.
Svendborg Sund E-lige del							
4888a <i>C1606.1</i>	Kristiansminde N Bagfyr. Stranden ved Kristiansminde	55 ° 3,59' N 10 ° 38,25' E	F.G	7	G 8,8	Rød- og hvidstribet pæl	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. Nr. 4888a og 4888b er overet i pejling 346°.
4888b <i>C1606</i>	Kristiansminde N Forfyr.	55 ° 3,53' N 10 ° 38,28' E	F.WRG	4	W 11,3 R 8,6 G 8,6	Rød- og hvidstribet pæl	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. G263°-082° W082°-090,5° R090,5°-175,5°. Nr. 4888a og 4888b er overet i pejling 346°.
4894 <i>C1612</i>	Mårodder. Oddens W-side	55 ° 2,41' N 10 ° 39,02' E	F.WRG	4	W 11,9 R 9 G 9	Hvid pæl med rødt bælte 3	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. G000°-059° R059°-140° G140°-151° W151°-154° R154°-164°.
4900 <i>C1614</i>	Troense. Ca. 90 m E for Troense Bro	55 ° 2,05' N 10 ° 38,84' E	Iso.WRG.2s	6	W 8 R 6 G 6	Hvid pæl med rødt bælte 3	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. G118°-174° W174°-177° R177°-188,5° G188,5°-221° R221°-255°.
4906a <i>C1624.1</i>	Grasten Bagfyr. 500 m N for SW-pynten af halvøen Grasten	55 ° 2,05' N 10 ° 40,31' E	F.R	19	R 8,5	Hvid pæl 6	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. Nr. 4906a og 4906b er overet i pejling 105°.
4906b <i>C1624</i>	Grasten Forfyr. 178 m fra bagfyret	55 ° 2,08' N 10 ° 40,15' E	F.R	11	R 8,6	Hvid pæl 4,5	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. Nr. 4906a og 4906b er overet i pejling 105°.
4918a <i>C1634.1</i>	Tåsinge Bagfyr. 610 m N for Valdemarsslot	55 ° 1,69' N 10 ° 39,20' E	Iso.R.4s	15	R 14	Rød- og hvidstribet pæl med rødt trekant med nedadvendt spids	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. Nr. 4918a og 4918b er overet i pejling 283°.

H. Farvandet Syd for Fyn

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Svendborg Sund E-lige del							
4918b <i>C1634</i>	Tåsinge Forfyr. 223 m fra bagfyret	55 ° 1,67' N 10 ° 39,40' E	Iso.R.2s	11	R 14	Rød- og hvidstribet gittermast med rød trekant med opadvendt spids	Brændetid: 1/9 - 1/4 H24. Resten af året fra solnedgang til solopgang. Nr. 4918a og 4918b er overet i pejling 283°.
Rudkøbing Løb							
4930a <i>C1674.1</i>	Siø N Bagfyr. 370 m E for Siøgård	54 ° 57,23' N 10 ° 41,64' E	Iso.W.4s	12	W 4,5	Grå gittermast med rød og hvid lodretstribet trekant med nedadvendt spids 10	Nr. 4930a og 4930b er overet i pejling 205,4°.
4930b <i>C1674</i>	Siø N Forfyr. 454 m fra bagfyret	54 ° 57,46' N 10 ° 41,82' E	Iso.W.2s	4	W 4,5	Hvid pæl med rød og hvid lodretstribet trekant med opadvendt spids 5	Nr. 4930a og 4930b er overet i pejling 205,4°.
4936a <i>C1686.1</i>	Rudkøbing NE Bagfyr. 720 m 46° fra Rudkøbing Kirke	54 ° 56,50' N 10 ° 43,06' E	Iso.G.4s	17	G 4	Grå gittermast med hvid trekant med nedadvendt spids og orange stribe langs siderne 13	Nr. 4936a og 4936b er overet i pejling 167,6°.
4936b <i>C1686</i>	Rudkøbing NE Forfyr. 456 m fra bagfyret (på dæmningen)	54 ° 56,74' N 10 ° 42,97' E	Iso.G.2s	11	G 4	Hvid pæl med hvid trekant med opadvendt spids og orange stribe langs siderne 7	Nr. 4936a og 4936b er overet i pejling 167,6°.

H. Farvandet Syd for Fyn

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Rudkøbing Løb							
4942a C1690.1	Rudkøbing Havn Bagfyr. Havnepladsen	54 ° 56,25' N 10 ° 42,31' E	F.R	14	R 4	Grå gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 12	R188,7Nr. 4942a og 4942b er overet i pejling 188,7°.
4942b C1690	Rudkøbing Havn Forfyr E-lige mole	54 ° 56,38' N 10 ° 42,34' E	F. R	7	R 4	Grå gittermast med rød trekant med opadvendt spids	R188,7Nr. 4942a og 4942b er overet i pejling 188,7°.
4948a C1683.1	Rudkøbing N Kabel Bagfyr.	54 ° 56,74' N 10 ° 43,28' E	F.R over F.W	10		Kabelbåke	Nr. 4948a og 4948b er overet i pejling 119°.
4948b C1683	Rudkøbing N Kabel Forfyr.	54 ° 56,77' N 10 ° 43,22' E	F.R	8		Kabelbåke	Nr. 4948a og 4948b er overet i pejling 119°.
4954a C1684.1	Siø Kabel Bagfyr. 140 m 275° fra Siø S Bagfyr	54 ° 57,13' N 10 ° 42,09' E	F.R over F.W	6	W 1 R 1	Kabelbåke	Nr. 4954a og 4954b er overet i pejling 299°.
4954b C1684	Siø Kabel Forfyr. Ca. 40 m fra bagfyret	54 ° 57,11' N 10 ° 42,13' E	F.R	4,5	R 1	Kabelbåke	Nr. 4954a og 4954b er overet i pejling 299°.
4960 C1691	Langlandsbroen. N-siden af pille 11. Gennemsejlingens W-side	54 ° 56,87' N 10 ° 42,43' E	Fl.G.3s	3,5	G 4		Nr. 4960 og 4962 lyser synkront.
4962 C1691.2	Langlandsbroen. S-siden af pille 11	54 ° 56,87' N 10 ° 42,43' E	Fl.G.3s	3,5	G 4		Nr. 4960 og 4962 lyser synkront.

H. Farvandet Syd for Fyn

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Rudkøbing Løb							
4964 <i>C1692</i>	Langlandsbroen. N-siden af pille 12. Gennemsejlingens E-side	54 ° 56,85' N 10 ° 42,50' E	Fl.R.3s	3,5	R 4		Nr. 4964 og 4966 lyser synkront.
4966 <i>C1692.2</i>	Langlandsbroen. S-siden af pille 12	54 ° 56,84' N 10 ° 42,50' E	Fl.R.3s	3,5	R 4		Nr. 4964 og 4966 lyser synkront.
4980 <i>C1701</i>	Rudkøbing Lystbådehavn. S-lige moles hoved	54 ° 56,45' N 10 ° 42,58' E	Fl.G.3s	3,5	G 2,5	Sort pæl 2	
4982 <i>C1701.2</i>	Rudkøbing Lystbådehavn. Dækmolens S-ende	54 ° 56,48' N 10 ° 42,56' E	Fl.R.3s	1,5	R 2,5	Hvidt betonfundament 1	
4994 <i>C1696</i>	Rudkøbing Fiskerihavn. W-lige molehoved	54 ° 56,36' N 10 ° 42,31' E	F.G	3	G 4	Grøn gittermast 2	
5008a <i>C1702.1</i>	Rudkøbing Havn S Bagfyr. 123 m fra forfyret	54 ° 56,30' N 10 ° 42,25' E	F.R	8	R 4,5	Firkantet mast med rød trekant med nedadvendt spids 6	Nr. 5008a og 5008b er overet i pejling 053,7°.
5008b <i>C1702</i>	Rudkøbing Havn S Forfyr. Færgelejets W-mole	54 ° 56,27' N 10 ° 42,16' E	F.R	5	R 4,5	Grå pæl med rød trekant med opadvendt spids 3	Nr. 5008a og 5008b er overet i pejling 053,7°.

H. Farvandet Syd for Fyn

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Rudkøbing Løb							
5014a <i>C1680.1</i>	Siø S Bagfyr.	54 ° 57,12' N 10 ° 42,23' E	Iso.W.4s	20	W 6,5	Grå gittermast med rød trekant med nedadvendt spids og med hvid lodret stribes 18	Nr. 5014a og 5014b er overet i pejling 032,9°.
5014b <i>C1680</i>	Siø S Forfyr.	54 ° 56,97' N 10 ° 42,07' E	Iso.W.2s	15	W 6,5	Grå mast med rød trekant med opadvendt spids og med hvid lodret stribes 3	Nr. 5014a og 5014b er overet i pejling 032,9°.
5020 <i>C1703</i>	Strynø Bådehavn. Yderenden af Grevebroen	54 ° 54,20' N 10 ° 37,78' E	F.WRG	5	W 7 R 4 G 4	På taget af pakhus	Brændetid: H24. W246°-355° R355°-016° G016°-246°.
5026a <i>C1704.1</i>	Strynø Kabel Bagfyr. SE-kysten	54 ° 53,56' N 10 ° 36,85' E	F.R over F.W	10 8	W 8 R 8	Kabelbåke 7	Nr. 5026a og 5026b er overet i pejling 292°.
5026b <i>C1704</i>	Strynø Kabel Forfyr.	54 ° 53,52' N 10 ° 36,99' E	F.R	6	R 8	Kabelbåke 7	Nr. 5026a og 5026b er overet i pejling 292°.
Farvandet N-for Ærø							
5032a <i>C1086.1</i>	Marstal N Bagfyr.	54 ° 51,95' N 10 ° 30,36' E	F.R	11	R 5,5	Pæl med rød trekant med nedadvendt spids 6	Nr. 5032a og 5032b er overet i pejling 254,8°.
5032b <i>C1086</i>	Marstal N Forfyr.	54 ° 51,97' N 10 ° 30,47' E	F.R	5	R 5,5	Pæl med rød trekant med opadvendt spids 5	Nr. 5032a og 5032b er overet i pejling 254,8°.

H. Farvandet Syd for Fyn

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Farvandet N-for Ærø							
5034a <i>C1087.1</i>	Marstal Søndre Løb Bagfyr. Søterritoriet	54 ° 51,58' N 10 ° 31,39' E	Iso.W.4s	10	W 7,5	Grå gittermast på hvid rørmast 10	Nr. 5034a og 5034b er overet i pejling 319,4°.
5034b <i>C1087</i>	Marstal Søndre Løb Forfyr. Søterritoriet	54 ° 51,46' N 10 ° 31,56' E	Iso.W.2s	6	W 7,5	Grå gittermast på hvid rørmast 6	Nr. 5034a og 5034b er overet i pejling 319,4°.
5036 <i>C1087.8</i>	Marstal.	54 ° 51,43' N 10 ° 31,30' E	Oc.WRG.5s	6	W 7,5 R 5 G 5	Grå rørmast 4,5	G281,4°-286,4° W286,4°-290,4° R290,4°-294,4° G294,4°-301,4°.
5038a <i>C1088.1</i>	Marstal S Bagfyr. Ca. 250 m S for indsejlingen	54 ° 51,25' N 10 ° 31,34' E	F.G	13	G 2,5	Grå gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 11	Nr. 5038a og 5038b er overet i pejling 178,7°.
5038b <i>C1088</i>	Marstal S Forfyr. W-siden af indsejlingen	54 ° 51,38' N 10 ° 31,33' E	F.G	8	G 2,5	Grå gittermast med rød trekant med opadvendt spids 11	Nr. 5038a og 5038b er overet i pejling 178,7°.
5041 <i>C1076.5</i>	Ærøskøbing Fyrpæl Stb. 1. W-siden af indsejlingen	54 ° 54,16' N 10 ° 25,12' E	FI(3)G.10s	2,5	G 3,5	Grøn pæl med grøn trekanttopbetegnelse 2	
5043 <i>C1077</i>	Dejrø Landgrund. W for Dejrø	54 ° 53,98' N 10 ° 25,15' E	FI(2)R.5s	2,5	R 2,5	Rød duc d'albe	
5046 <i>C1078</i>	Ærøskøbing Havn. E-lige molehoved	54 ° 53,50' N 10 ° 24,84' E	FI.R.5s	4,5	R 4	Rød pæl 2,5	Brændetid: H24.

H. Farvandet Syd for Fyn

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Farvandet N-for Ærø							
5052a <i>C1076.1</i>	Ærøskøbing Havn Bagfyr. Havnepladsen	54 ° 53,42' N 10 ° 24,78' E	F.G	15	G 5	Hvid mast med rød trekant med nedadvendt spids 13	Nr. 5052a og 5052b er overet i pejling 196,3°.
5052b <i>C1076</i>	Ærøskøbing Havn Forfyr. Samme mast som nr. 5054	54 ° 53,50' N 10 ° 24,82' E	F.G	11	G 5	Hvid og grøn mast med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 5052a og 5052b er overet i pejling 196,3°.
5054 <i>C1076</i>	Ærøskøbing Havn. Samme mast som nr. 5052b	54 ° 53,50' N 10 ° 24,82' E	Fl.G.5s	4,5	G 4	Hvid og grøn mast med rød trekant med opadvendt spids 7	Facadebelysning.
5057 <i>C1080</i>	Ærøskøbing Vestre Bådehavn N-mole. S-enden af N-lige dækmole	54 ° 53,67' N 10 ° 24,63' E	Fl.G.3s	3	G 3	Grøn rørmast 3,5	Brændetid: 1/5 - 1/10 H24. Molehovedet er belyst.
5058 <i>C1079</i>	Ærøskøbing Vestre Bådehavn S-mole. S-lige molehoved	54 ° 53,65' N 10 ° 24,65' E	Fl.R.3s	3	R 3	Rød pæl 0,5	Brændetid: 1/5 - 1/10 H24. Molehovedet er belyst.
5064 <i>C1074</i>	Søby Havn. E-lige molehoved	54 ° 56,60' N 10 ° 15,53' E	Iso.WR.2s SIREN(2)60s (5+5+5+45)	6	W 7 R 5	Sekskantet hvid fyrbygning 4,5	W151°-255° R255°-151°. Sirenen kan kun forventes at være i gang i usigtbart vejr, når skibe ventes til havnen.
5066 <i>C1074.5</i>	Søby Havn. W-lige molehoved	54 ° 56,62' N 10 ° 15,49' E	F.G	6	G 4	Sekskantet hvid bygning med grønt bælte 4,5	

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Agersø til Bandholm							
5100a <i>C1645.1</i>	Lindeskov Bagfyr. N for Lindeskov Overdrev	55 ° 16,04' N 11 ° 14,95' E	Iso.W.4s	21	W 17	Hvid gittermast med rødt bælte 17	Brændetid: H24. Nr. 5100a og 5100b er overet i pejling 110,1°.
5100b <i>C1645</i>	Lindeskov Forfyr. 500 m fra bagfyret	55 ° 16,13' N 11 ° 14,50' E	Iso.W.2s	7	W 17	Hvid trebenet rørstativ med rødt bælte 4	Brændetid: H24. Nr. 5100a og 5100b er overet i pejling 110,1°.
5106a <i>C1645.5</i>	Gedehave W Bagfyr. Ca. 0,3 sm fra forfyret	55 ° 14,49' N 11 ° 14,46' E	Iso.G.4s	16	G 9	Hvid gittermast med rødt bælte 10	Brændetid: H24. Nr. 5106a og 5106b er overet i pejling 139,5°.
5106b <i>C1645.4</i>	Gedehave W Forfyr. NW-pynten af Gedehave	55 ° 14,72' N 11 ° 14,12' E	Iso.G.2s	6	G 9	Hvidt ovalt skab med rødt bælte 2	Brændetid: H24. Nr. 5106a og 5106b er overet i pejling 139,5°.
5112a <i>C1650.1</i>	Gedehave Bagfyr.	55 ° 14,67' N 11 ° 14,46' E	F.R	9	R 4,5	Hvid mast med rød- og hvidstribet trekant med nedadvendt spids	Nr. 5112a og 5112b er overet i pejling 156°.
5112b <i>C1650</i>	Gedehave Forfyr. N-pynten af Gedehave	55 ° 14,73' N 11 ° 14,41' E	F.R	4	R 4,5	Hvid mast med rød- og hvidstribet trekant med opadvendt spids	Nr. 5112a og 5112b er overet i pejling 156°.
5118a <i>C1652.1</i>	Skælskør Fjord Kabel Bagfyr. Stegehoved SW-side	55 ° 14,48' N 11 ° 15,86' E	F.R over F.W	7	W 10 R 10	Kabelbåke	Nr. 5118a og 5118b er overet i pejling 033°.

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Agersø til Bandholm							
5118b <i>C1652</i>	Skælskør Fjord Kabel Forfyr. 25 m fra bagfyret	55 ° 14,46' N 11 ° 15,83' E	F.R	5	R 9	Kabelbåke	Nr. 5118a og 5118b er overet i pejling 033°.
5124a <i>C1646.1</i>	Helleholm Bagfyr. Holmens E-side	55 ° 11,18' N 11 ° 12,92' E	Iso.W.4s	17	W 14	Hvid gittermast med rødt bælte 14	Brændetid: H24. Nr. 5124a og 5124b er overet i pejling 173,5°.
5124b <i>C1646</i>	Helleholm Forfyr. 640 m fra bagfyret	55 ° 11,54' N 11 ° 12,86' E	Iso.W.2s	7	W 13	Hvid mast med rødt bælte 4,5	Brændetid: H24. Nr. 5124a og 5124b er overet i pejling 173,5°.
5130a <i>C1647.1</i>	Egholm Bagfyr. 520 m fra forfyret	55 ° 14,74' N 11 ° 10,63' E	Iso.G.4s	17	G 10	Hvid gittermast med rødt bælte 14	Brændetid: H24. Nr. 5130a og 5130b er overet i pejling 321°.
5130b <i>C1647</i>	Egholm Forfyr. Egholm SE-kyst	55 ° 14,53' N 11 ° 10,93' E	Iso.G.2s	5	G 10	Hvid mast med rødt bælte 5	Brændetid: H24. Nr. 5130a og 5130b er overet i pejling 321°.
5148a <i>C1649.3</i>	Stignæs Færgehavn Bagfyr. Ved færgelejet	55 ° 12,77' N 11 ° 14,66' E	F.R	7	R 5,5	Hvid pæl	Nr. 5148a og 5148b er overet i pejling 064°.
5148b <i>C1649.2</i>	Stignæs Færgehavn Forfyr. 49 m fra bagfyret	55 ° 12,76' N 11 ° 14,63' E	F.R	4,5	R 5,5	Hvid pæl	Nr. 5148a og 5148b er overet i pejling 064°.
5154 <i>C1649.52</i>	Stignæsværkets Havn. Losseplatformen	55 ° 12,29' N 11 ° 14,69' E	F.R	5	R 4,5		
5156 <i>C1649.54</i>	Stignæsværkets Havn. S-ligste fortøjnings-duc d'albe	55 ° 12,24' N 11 ° 14,77' E	F.R	5	R 4,5		

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Agersø til Bandholm							
5158 C1649.5	Stignæsværkets Havn. N-ligste fortøjnings-duc d'albe	55 ° 12,35' N 11 ° 14,66' E	F.R	5	R 4,5		
5172 A C1649.6	Gulfs Oliepier. S-lige anlægsplads	55 ° 11,92' N 11 ° 15,44' E	F.R	6	R 1	Grå rørmaster	N-lanterne: 335°-180°. S-lanterne: 270°-134°.
5172 B C1649.6	Gulfs Oliepier. S-lige anlægsplads	55 ° 11,90' N 11 ° 15,47' E	F.R	6	R 1	Grå rørmaster	N-lanterne: 335°-180°. S-lanterne: 270°-134°.
5178 C1642.2	Agersø Færgehavn. S-molens hoved	55 ° 12,70' N 11 ° 11,93' E	Fl.R.3s	6	R 3,5	Rørmast 3,5	Molehovedet er belyst.
5180 C1642	Agersø Havn. N-molens hoved	55 ° 12,66' N 11 ° 11,94' E	F.G	4,5	G 3	Hvidt stativ 3	
5188 C1648	Helleholm. S-enden af Agersø	55 ° 11,15' N 11 ° 12,53' E	Oc(3)WRG.15s	12	W 13 R 10 G 10	Hvidt firkantet tårn 12	R170°-081° G081°-102° W102°-105°. Skjules af Omø i pejlinger fra 036°-064°.
5195 C1643	Agersø. Øens SW-pynt	55 ° 11,95' N 11 ° 10,58' E	Oc.WRG.5s	11	W 11 R 8,5 G 8,5	Hvid gittermast 11	Brændetid: H24. G318°-328° W 328°-332° R332°-032 G032°-060°.
5210 C1732	Vejrø. Øens NE-pynt	55 ° 2,32' N 11 ° 22,15' E	Oc.WRG.5s	19	W 16 R 13 G 13	Hvidt sekskantet tårn 16	G154°-198° W198°-215° R215°-240,5° G240,5°-270° W270°-278° R278°-287° G287°-304° R304°-320° G320°-079,5° W079,5°-089,5° R089,5°-106° G106°-143° W143°-146° R146°-154°. Skjules helt eller delvist i pejlinger mellem 295°-063°.
5211 C1733	Vejrø Havn. S-lige molefyr	55 ° 2,06' N 11 ° 22,55' E	Fl.R.3s	2	R 2,5		

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Agersø til Bandholm							
5212 <i>C1733.5</i>	Vejrø Havn. N-lige molefyr	55 ° 2,08' N 11 ° 22,58' E	Fl.G.3s	2	G 2,5		
5218a <i>C1742</i>	Femø Havn Bagfyr. ESE for havnen	54 ° 58,29' N 11 ° 31,00' E	F.G	8	G 5	Grå gittermast med orange trekant med nedadvendt spids	Nr. 5218a og 5218b er overet i pejling 096°.
5218b <i>C1741</i>	Femø Havn Forfyr. S for færgelejet	54 ° 58,30' N 11 ° 30,90' E	F.G	5	G 5	Grå pæl med orange trekant med opadvendt spids	Nr. 5218a og 5218b er overet i pejling 096°.
5224 <i>C1740</i>	Femø Havn. W-molens S-hjørne	54 ° 58,33' N 11 ° 30,79' E	F.R	4,5		Pæl 3	Synligt i pejlinger fra 338°-146°.
5230 <i>C1734</i>	Skalø Havn. W-molens hoved	54 ° 57,38' N 11 ° 21,41' E	F.W	3	W 2	Rødt og hvidt lodretstribet fyrskab 2	
5236a <i>C1738.1</i>	Fejø Sletter Kabel Bagfyr. Øens SE-kyst	54 ° 56,69' N 11 ° 28,02' E	F.R over F.W	10 8	W 8,5 R 8,5	Kabelbåke 9	Nr. 5236a og 5236b er overet i pejling 227,5°.
5236b <i>C1738</i>	Fejø Sletter Kabel Forfyr. Ca. 227 m fra bagfyret	54 ° 56,77' N 11 ° 28,18' E	F.R	4,5	R 8,5	Kabelbåke 4,5	Nr. 5236a og 5236b er overet i pejling 227,5°.
5242a <i>C1736.1</i>	Dybvig (Fejø) Havn Bagfyr. N for havnen	54 ° 56,75' N 11 ° 26,08' E	Iso.R.4s		R 4	Pæl	Nr. 5242a og 5242b er overet i pejling 346,2°.
5242b <i>C1736</i>	Dybvig (Fejø) Havn Forfyr. W-lige mole	54 ° 56,69' N 11 ° 26,11' E	Iso.R.2s		R 4	Skur	Nr. 5242a og 5242b er overet i pejling 346,2°.

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Agersø til Bandholm							
5244a <i>C1735.51</i>	Vesterby Havn Bagfyr.	54 ° 56,18' N 11 ° 22,36' E	F.R	9	R 4	Rørmast 8	Brændetid: H24. Nr. 5244a og 5244b er overet i pejling 026,1°.
5244b <i>C1735.5</i>	Vesterby Havn Forfyr. 33,5 m fra bagfyret	54 ° 56,17' N 11 ° 22,34' E	F.R	7	R 4	Rørmast 5	Brændetid: H24. Nr. 5244a og 5244b er overet i pejling 026,1°.
5254a <i>C1723.1</i>	Kragenæs Kabel Bagfyr. NW for Kragenæs	54 ° 55,06' N 11 ° 21,13' E	F.R over F.W	8 6	W 4 R 4	Kabelbåke 8	Nr. 5254a og 5254b er overet i pejling 214,5°.
5254b <i>C1723</i>	Kragenæs Kabel Forfyr. Ca. 94 m fra bagfyret	54 ° 55,09' N 11 ° 21,18' E	F.R	4	R 4	Kabelbåke 4,5	Nr. 5254a og 5254b er overet i pejling 214,5°.
5260a <i>C1722.1</i>	Kragenæs Havn Bagfyr. 188 m fra forfyret	54 ° 54,93' N 11 ° 21,43' E	F.G	10	G 5	Grå lysmast med rød og hvid vandretstribet trekant med nedadvendt spids 10	Nr. 5260a og 5260b er overet i pejling 260°.
5260b <i>C1722</i>	Kragenæs Havn Forfyr. N-molens yderende	54 ° 54,95' N 11 ° 21,59' E	F.G	4,5	G 5	Sort mast med rød og hvid vandretstribet trekant med opadvendt spids 5	Nr. 5260a og 5260b er overet i pejling 260°.
5262a <i>C1721.71</i>	Kragenæs Færgehavn Bagfyr.	54 ° 54,97' N 11 ° 21,55' E	Iso.R.4s	10	R 4	Rørmast 8	Brændetid: H24. Nr. 5262a og 5262b er overet i pejling 269,1°.
5262b <i>C1721.7</i>	Kragenæs Færgehavn Forfyr. 59 m fra bagfyret	54 ° 54,97' N 11 ° 21,60' E	Iso.R.2s	7	R 4	Rørmast 5	Brændetid: H24. Nr. 5262a og 5262b er overet i pejling 269,1°.

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Agersø til Bandholm							
5266 <i>C1748</i>	Askø Havn. E-lige molehoved	54 ° 53,04' N 11 ° 29,01' E	F.G	5	G 4,5	Rund pæl 1	
5267 <i>C1749</i>	Askø Havn. W-lige molehoved	54 ° 53,04' N 11 ° 28,99' E	F.R	5	R 4,5	Rund pæl 1	
5274a <i>C1752.1</i>	Lindholm Bagfyr. Øens højeste punkt	54 ° 53,00' N 11 ° 27,08' E	Iso.W.4s	13	W 8,5	Rød pæl med rød trekant med opadvendt spids 7	Nr. 5274a og 5274b er overet i pejling 312,7°.
5274b <i>C1752</i>	Lindholm Forfyr. 109,6 m fra bagfyret	54 ° 52,97' N 11 ° 27,16' E	Iso.W.2s	6	W 8	Rød pæl med rød trekant med opadvendt spids 5	Nr. 5274a og 5274b er overet i pejling 312,7°.
5280a <i>C1770.1</i>	Bandholm E Bagfyr. Taget af Knuthenborg Slot	54 ° 49,70' N 11 ° 29,34' E	Iso.R.4s	20	R 3,5	Slottets tag	Nr. 5280a og 5280b er overet i pejling 201°.
5280b <i>C1770</i>	Bandholm E Forfyr.	54 ° 49,97' N 11 ° 29,50' E	Iso.R.2s	8	R 3,5	Båke med rød trekant med opadvendt spids 6	Nr. 5280a og 5280b er overet i pejling 201°.
5286 <i>C1760</i>	Bandholm Havn. N-lige molehoved	54 ° 50,33' N 11 ° 29,53' E	Fl.G.3s	4	G 3,5	Mørkt stativ	
5287 <i>C1760.5</i>	Bandholm Havn. S-lige molehoved	54 ° 50,29' N 11 ° 29,57' E	Fl.R.3s	4	R 3,5	Mørkt stativ	

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Guldborg Sund							
5296 <i>C1775.3</i>	Guldborgbroen. N-siden, gennemsejlingens W-side	54 ° 52,28' N 11 ° 44,89' E	F.G	3		Lanterne på bropillen	Lyser i N-lig retning. Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .
5298 <i>C1775</i>	Guldborgbroen. S-siden, gennemsejlingens W-side	54 ° 52,27' N 11 ° 44,89' E	F.G	3		Lanterne på bropillen	Lyser i S-lig retning.
5300 <i>C1775.1</i>	Guldborgbroen. N-siden, gennemsejlingens E-side	54 ° 52,27' N 11 ° 44,93' E	F.R	3		Lanterne på bropillen	Lyser i N-lig retning.
5302 <i>C1775.2</i>	Guldborgbroen. S-siden, gennemsejlingens E-side	54 ° 52,27' N 11 ° 44,92' E	F.R	3		Lanterne på bropillen	Lyser i S-lig retning.
5308a <i>C1776.1</i>	Guldborg Sund Kabel Bagfyr. Ca. 1 sm S for Guldborg	54 ° 51,14' N 11 ° 44,32' E	F.R over F.W			Kabelbåke	Nr. 5308a og 5308b er overet i pejling 245°.
5308b <i>C1776</i>	Guldborg Sund Kabel Forfyr.	54 ° 51,19' N 11 ° 44,49' E	F.R			Kabelbåke	Nr. 5308a og 5308b er overet i pejling 245°.
5320 <i>C1778</i>	Kong Frederik I's Bro. Gennemsejlingens E-side	54 ° 45,52' N 11 ° 51,97' E	Fl.R.3s				Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .
5324 <i>C1778.2</i>	Kong Frederik I's Bro. Gennemsejlingens W-side	54 ° 45,54' N 11 ° 51,95' E	Fl.G.3s SIREN(1)30s (5+25)				Viser grønt lys såvel N- som S-efter. Tågesignal afgives fra anslagspillens N-ende. Sættes i drift på anmodning.
Karrebæksminde Bugt til Næstved							
5335a <i>C1793.1</i>	Bisserup Havn Bagfyr. Ca. 71,7 m fra forfyret	55 ° 11,99' N 11 ° 29,51' E	F.R	6	R 2	Pæl med hvid trekant med nedadvendt spids	Nr. 5335a og 5335b er overet i pejling 011,6°.

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Karrebæksminde Bugt til Næstved							
5335b <i>C1793</i>	Bisserup Havn Forfyr. 72 m fra bagfyret	55 ° 11,96' N 11 ° 29,50' E	F.R	4	R 2	Pæl med hvid trekant med opadvendt spids	Nr. 5335a og 5335b er overet i pejling 011,6°.
5340 <i>C1788</i>	Karrebæksminde Havn. N-pierens W-ende	55 ° 10,58' N 11 ° 38,56' E	Oc.WRG.10s	9	W 9,5 R 7 G 7	Grå gittermast 7,5	G326°-029° W029°-063° R063°-090°.
5342 <i>C1789</i>	Karrebæksminde Havn. N-lige ydermoles hoved	55 ° 10,52' N 11 ° 38,22' E	Fl.R.3s	4,5	R 5	Rødt jernrør 2,5	
5346 <i>C1792</i>	Karrebæksminde Havn. S-lige ydermoles hoved	55 ° 10,49' N 11 ° 38,26' E	Fl.G.3s	4,5	G 5	Grønt jernrør 2,5	
5350 <i>C1792.311</i>	Karrebæksminde Bro. N-siden af gennemsejlingen på W- siden af broen	55 ° 10,61' N 11 ° 38,81' E	Fl.R.3s	7	R 6	Gråt stålør på bropillen	Brændetid: Når fartøj ventes. Nr. 5350, 5352, 5354 og 5356 lyser synkront. Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .
5352 <i>C1792.312</i>	Karrebæksminde Bro. N-siden af gennemsejlingen på E- siden af broen	55 ° 10,61' N 11 ° 38,82' E	Fl.R.3s	7	R 6	Gråt stålør på bropillen	Brændetid: Når fartøj ventes. Nr. 5350, 5352, 5354 og 5356 lyser synkront.
5354 <i>C1792.313</i>	Karrebæksminde Bro. S-siden af gennemsejlingen på W- siden af broen	55 ° 10,61' N 11 ° 38,81' E	Fl.G.3s	7	G 6,5	Gråt stålør på bropillen	Brændetid: Når fartøj ventes. Nr. 5350, 5352, 5354 og 5356 lyser synkront.
5356 <i>C1792.314</i>	Karrebæksminde Bro. S-siden af gennemsejlingen på E- siden af broen	55 ° 10,61' N 11 ° 38,82' E	Fl.G.3s	7	G 6,5	Gråt stålør på bropillen	Brændetid: Når fartøj ventes. Nr. 5350, 5352, 5354 og 5356 lyser synkront.

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Karrebæksminde Bugt til Næstved							
5357 <i>C1792.4</i>	Karrebæk Fjord Vinkelfyr. Lungshave N	55 ° 10,64' N 11 ° 39,02' E	F.WRG	8,5	W 14 R 11 G 11	Grå gittermast 8	Brændetid: H24. R221,05°-222,55° W222,55°-223,05° G223,05°-224,55°.
5358a <i>C1792.46</i>	Stenbæksholm Bagfyr.	55 ° 12,56' N 11 ° 42,13' E	Iso.R.2s	10	R 7,5	Grå mast med rød trekant med nedadvendt spids 6	Nr. 5358a og 5358b lyser synkront og er overet i pejling 042,8°.
5358b <i>C1792.45</i>	Stenbæksholm Forfyr.	55 ° 12,17' N 11 ° 41,50' E	Iso.R.2s	4,5	R 7,5	Grå mast med rød trekant med opadvendt spids 4	Nr. 5358a og 5358b lyser synkront og er overet i pejling 042,8°.
5359a <i>C1792.51</i>	Karrebæk Bagfyr. I Karrebæk Mølle (vindmølle)	55 ° 11,53' N 11 ° 39,31' E	Iso.R.2s	22	R 7,5	Vindmølle	Nr. 5359a og 5359b lyser synkront og er overet i pejling 243,7°.
5359b <i>C1792.5</i>	Karrebæk Forfyr. 2400 m fra bagfyret	55 ° 12,10' N 11 ° 41,34' E	Iso.R.2s	6	R 7,5	Grå mast med rød diamant 4,5	Nr. 5359a og 5359b lyser synkront og er overet i pejling 243,7°.
5360 A	Næstved Kanal Svingbro. Gennemsejlingens midte, E-siden af den lukkede bro	55 ° 12,84' N 11 ° 43,94' E	Iso.W.4s	9	W 5	På N-lige broklaps E- side	Nr. 5360A-5360D lyser synkront.
5360 B	Næstved Kanal Svingbro. Gennemsejlingens midte, E-siden af den lukkede bro	55 ° 12,84' N 11 ° 43,94' E	Iso.W.4s	9	W 5	På S-lige broklaps E- side	Nr. 5360A-5360D lyser synkront.
5360 C	Næstved Kanal Svingbro. Gennemsejlingens midte, W-siden af den lukkede bro	55 ° 12,84' N 11 ° 43,94' E	Iso.W.4s	9	W 5	På N-lige broklaps W- side	Nr. 5360A-5360D lyser synkront.

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Karrebæksminde Bugt til Næstved							
5360 D	Næstved Kanal Svingbro. Gennemsejlingens midte, W-siden af den lukkede bro	55 ° 12,83' N 11 ° 43,94' E	Iso.W.4s	9	W 5	På S-lige broklaps W- side	Nr. 5360A-5360D lyser synkront.
5360 E	Næstved Kanal Svingbro. NE-hjørnet ved åben bro	55 ° 12,85' N 11 ° 43,93' E	Iso.W.4s	10	W 5	På E-siden af N-lige broklap ved åben bro	Lyser når broen åbnes/er åben. Nr. 5360E-5360H lyser synkront.
5360 F	Næstved Kanal Svingbro. NW-hjørnet ved åben bro	55 ° 12,85' N 11 ° 43,93' E	Iso.W.4s	10	W 5	På W-siden af N-lige broklap ved åben bro	Lyser når broen åbnes/er åben. Nr. 5360E-5360H lyser synkront.
5360 G	Næstved Kanal Svingbro. SE-hjørnet ved åben bro	55 ° 12,83' N 11 ° 43,96' E	Iso.W.4s	9	W 5	På E-siden af S-lige broklap ved åben bro	Lyser når broen åbnes/er åben. Nr. 5360E-5360H lyser synkront.
5360 H	Næstved Kanal Svingbro. SW-hjørnet ved åben bro	55 ° 12,83' N 11 ° 43,95' E	Iso.W.4s	9	W 5	På W-siden af S-lige broklap ved åben bro	Lyser når broen åbnes/er åben. Nr. 5360E-5360H lyser synkront.
5360 I	Næstved Kanal Svingbro. Bropassagesignal NE (lys)	55 ° 12,86' N 11 ° 43,96' E	1 - 3 F.R	9,91 10,9 11,9 1			Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .
5360 J	Næstved Kanal Svingbro. Bropassagesignal SW (lys)	55 ° 12,83' N 11 ° 43,94' E	1 - 3 F.R	10,3 11,3 3 12,3 3			Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .
5360 K	Næstved Kanal Svingbro. Bropassagesignal (lyd)	55 ° 12,83' N 11 ° 43,95' E	HORN				Opmærksomhedssignal. En lang tone afgives, hvis broen trods de afgivne lyspassagesignaler ikke kan åbnes.

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Storstrøm							
5370 <i>C1798</i>	Ore. 1 sm 315° fra Masnedsundbroen	55 ° 0,41' N 11 ° 52,19' E	Iso.WRG.4s	13	W 12 R 10 G 10	Hvidt firkantet tårn med røde bæltter 13	G050°-091° W091°-094° R094°-108°.
5373	Vordingborg Fyr	54 ° 59,93' N 11 ° 52,86' E	Oc.5s (4+1)	19	W 6,5 R 6,5 G 6,5	16 m høj gittermast	W113,4°-114,4°, R114,4°-119,4°, G109,4°-113,4°. Pejling mod fyr: 113,9°.
5376 <i>C1800.1</i>	Orehoved. Orehoved Havn NW-lige del	54 ° 57,61' N 11 ° 51,10' E	Iso.WRG.4s	11	W 11 R 8,5 G 8,5	Hvidt tårn med rød trekant med nedadvendt spids 11	G110°-158° W158°-171° R171°-290°. Nr. 5376 og 5380 er overet i pejling 272,5°.
5380 <i>C1800</i>	Orehoved Havn Forfyr. 108 m 92° fra Orehoved Fyr	54 ° 57,60' N 11 ° 51,22' E	Iso.R.2s	7	R 2	Pæl med rød trekant med opadvendt spids	Nr. 5376 og 5380 er overet i pejling 272,5°.
5384a <i>C1801.1</i>	Orehoved Kabel W Bagfyr.	54 ° 57,37' N 11 ° 50,71' E	F.R over F.W	18 13	W 6 R 6	Kabelbåke 14	Nr. 5384a og 5384b er overet i pejling 176,6°.
5386a <i>C1801.1</i>	Orehoved Kabel E Bagfyr. Ca. 175 m fra forfyret	54 ° 57,47' N 11 ° 50,70' E	F.R over F.W	18 13	W 6 R 6	Kabelbåke 14	Nr. 5386a og 5386b er overet i pejling 212,5°.
5386b <i>C1801</i>	Orehoved Kabel E Forfyr. 400 m SW. for Orehoved Fyr	54 ° 57,45' N 11 ° 50,80' E	F.R	9	R 6	Kabelbåke 8	Nr. 5386a og 5386b er overet i pejling 212,5°.
5387	Orehoved Havn vinkelfyr	54 ° 57,34' N 11 ° 51,32' E	Oc.WRG.5s	9	W 5,7 R 5,3 (1,1) G 5,3 (1,1)	9 m højt rundt ståltårn med firkantet platform	Brændetid: H24. W181°-183°, R183°-185°, G179°- 181°.

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Storstrøm							
5392a <i>C1801.3</i>	Masnedø Kabel Bagfyr. 100 m fra forfyret	54 ° 59,32' N 11 ° 52,86' E	F.R over F.W			Kabelbåke 14	Nr. 5392a og 5392b er overet i pejling 031°.
5392b <i>C1801.2</i>	Masnedø Kabel Forfyr. 2100 m 163° fra Ore Fyr	54 ° 59,27' N 11 ° 52,81' E	F.R			Kabelbåke 8	Nr. 5392a og 5392b er overet i pejling 031°.
5398 <i>C1802.1</i>	Storstrømsbroen. N-lige gennemsejling. S-siden af pille 21	54 ° 58,07' N 11 ° 53,18' E	2 F.R	4,5	R 4,5	På bropillerne	Lyser E efter til vejledning for W-gående skibe.
5402 <i>C1802.2</i>	Storstrømsbroen. N-lige gennemsejling. N-siden af pille 22	54 ° 58,03' N 11 ° 53,14' E	2 F.G	4,5	G 4,5	På bropillerne	Lyser E efter til vejledning for W-gående skibe.
5406 <i>C1802.3</i>	Storstrømsbroen. S-lige gennemsejling. S-siden af pille 22	54 ° 58,03' N 11 ° 53,12' E	F.W + 2 F.R	4,5	W 7 R 4,5	På bropillerne	
5410 <i>C1802.4</i>	Storstrømsbroen. S-lige gennemsejling. N-siden af pille 23	54 ° 57,97' N 11 ° 53,05' E	F.W + 2 F.G	4,5	W 7 G 4,5	På bropillerne	
5414 <i>C1802</i>	Storstrømsbroen. Midt på brofaget mellem pillerne 6 - 7	54 ° 58,47' N 11 ° 53,63' E	2 F.W	15	W 7	Et fyr på hver side af broen	
5418 <i>C1802.5</i>	Storstrømsbroen. Midt på brofaget mellem pillerne 36 - 37	54 ° 57,58' N 11 ° 52,63' E	2 F.W	16	W 7	Et fyr på hver side af broen	

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Storstrøm							
5424a <i>C1816.1</i>	Gåbense Lystbådehavn Bagfyr.	54 ° 56,58' N 11 ° 52,88' E	F.R	5	R 1,5	Grå rørmast	Nr. 5424a og 5424b er overet i pejling 178,5°.
5424b <i>C1816</i>	Gåbense Lystbådehavn Forfyr. S-molens hoved ca. 51 m fra bagfyret	54 ° 56,62' N 11 ° 52,88' E	F.R	4	R 1,5	Grå rørmast	Nr. 5424a og 5424b er overet i pejling 178,5°.
5430 <i>C1850</i>	Farø-Falsterbroen. SW-siden af pille 9	54 ° 56,68' N 11 ° 58,57' E	F.R	4	R 5	Rødt rektangel på hvid rektangulær bund	
5431 <i>C1850</i>	Farø-Falsterbroen. SE-siden af pille 9	54 ° 56,67' N 11 ° 58,57' E	F.R	4	R 5	Rødt rektangel på hvid rektangulær bund	
5434 <i>C1850.2</i>	Farø-Falsterbroen. NW-siden af pille 10	54 ° 56,56' N 11 ° 58,40' E	F.G	4	G 5	Grøn trekant på hvid rektangulær bund	
5435 <i>C1850.2</i>	Farø-Falsterbroen. NE-siden af pille 10	54 ° 56,56' N 11 ° 58,39' E	F.G	4	G 5	Grøn trekant på hvid rektangulær bund	
5438 <i>C1850.4</i>	Farø-Falsterbroen. Gennemsejlingsfagets midte (W- siden)	54 ° 56,62' N 11 ° 58,48' E	F.W	30,4	W 7		
5439 <i>C1850.4</i>	Farø-Falsterbroen. Gennemsejlingsfagets midte (E-siden)	54 ° 56,61' N 11 ° 58,48' E	F.W	30,4	W 7		

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Storstrøm							
5446a <i>C1852.41</i>	Bogø W Kabel Bagfyr.	54 ° 55,90' N 11 ° 59,86' E	F.R over F.W	10 8	W 8,5 R 8,5	Kabelbåke 10	Nr. 5446a og 5446b er overet i pejling 086°.
5446b <i>C1852.4</i>	Bogø W Kabel Forfyr.	54 ° 55,90' N 11 ° 59,71' E	F.R	4	R 8	Kabelbåke 4,5	Nr. 5446a og 5446b er overet i pejling 086°.
Masnedsund							
5470 A	Ny Masnedsundbro Styrbord Pille 4	54 ° 59,78' N 11 ° 53,38' E	Fl.G.3s	3	G 6	Fyr på bropille 4	Blinker synkront med 5470 B, 5470 C og 5470 D.
5470 B	Gl. Masnedsundbro Styrbord Pille 4	54 ° 59,80' N 11 ° 53,35' E	Fl.G.3s	4,3	G 6	Fyr på bropille 4	Blinker synkront med 5470 A, 5470 C og 5470 D.
5470 C	Gl. Masnedsundbro Bagbord Pille 3	54 ° 59,80' N 11 ° 53,36' E	Fl.R.3s	4,3	R 6	Fyr på bropille 3	Blinker synkront med 5470 A, 5470 B og 5470 D.
5470 D	Ny Masnedsundbro Bagbord Pille 3	54 ° 59,80' N 11 ° 53,39' E	Fl.R.3s	3	R 6	Fyr på bropille 3	Blinker synkront med 5470 A, 5470 B og 5470 C.
5500 <i>C1815</i>	Vordingborg Vandtårn. Vandtårn	55 ° 0,67' N 11 ° 55,30' E	F.R	52	R 7	Vandtårn 50	
5506a <i>C1814.1</i>	Vordingborg Havn Bagfyr. Havnepladsen, SE for Gåsetårnet	55 ° 0,28' N 11 ° 54,84' E	F.R	8	R 2	Mast 7	Nr. 5506a og 5506b er overet i pejling 309°.
5506b <i>C1814</i>	Vordingborg Havn Forfyr. Yderenden af anlægsbroen	55 ° 0,25' N 11 ° 54,92' E	F.R	4	R 2	Mast 3	Nr. 5506a og 5506b er overet i pejling 309°.

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Masnedsund

5520 <i>C1815.5</i>	Vordingborg TV-mast. TV-mast	55 ° 3,12' N 11 ° 59,30' E	4 Fl.W.1,5s	375 345 248 180	W 10	Gittermast 321	Brændetid: H24. Hindringslys.
------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------	--------------------------	------	-------------------	-------------------------------

Storstrøm til Kalvehave

5522 <i>C1851.6</i>	Sjælland-Farøbroen. NW-siden af pille 7	54 ° 57,93' N 12 ° 0,00' E	F.G	4	G 4	Grøn trekant på hvid rektangulær bund	
------------------------	--	-------------------------------	-----	---	-----	--	--

5523 <i>C1851.5</i>	Sjælland-Farøbroen. Midten af S-lige gennemsejlingsfag	54 ° 57,95' N 12 ° 0,01' E	F.W	24	W 6		
------------------------	---	-------------------------------	-----	----	-----	--	--

5524 <i>C1851.4</i>	Sjælland-Farøbroen. SW-siden af pille 6	54 ° 57,97' N 12 ° 0,02' E	F.R	4	R 4	Rødt rektangel på hvid rektangulær bund	
------------------------	--	-------------------------------	-----	---	-----	---	--

5525 <i>C1851.3</i>	Sjælland-Farøbroen. NE-siden af pille 6	54 ° 57,96' N 12 ° 0,03' E	F.G	4	G 4	Grøn trekant på hvid rektangulær bund	
------------------------	--	-------------------------------	-----	---	-----	--	--

5526 <i>C1851.2</i>	Sjælland-Farøbroen. Midten af N-lige gennemsejlingsfag	54 ° 57,98' N 12 ° 0,05' E	F.W	24	W 6		
------------------------	---	-------------------------------	-----	----	-----	--	--

5527 <i>C1851</i>	Sjælland-Farøbroen. SE-siden af pille 5	54 ° 58,00' N 12 ° 0,06' E	F.R	4	R 4	Rødt rektangel på hvid rektangulær bund	
----------------------	--	-------------------------------	-----	---	-----	---	--

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Storstrøm til Kalvehave							
5529a	Masnedø E-Flak Bagfyr.	54 ° 58,65' N 11 ° 58,66' E	Iso.4s	14	W 8	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 11	Brændeitd: H24. Nr. 5529a og 5529b er overet i pejling 077,8°.
5529b	Masnedø E-Flak Forfyr.	54 ° 58,59' N 11 ° 58,16' E	Iso.2s	6,5	W 8	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 3,5	Brændeitd: H24. Nr. 5529a og 5529b er overet i pejling 077,8°.
5530 <i>C1850.7</i>	Dronning Aleandrines Bro. Gennemsejlingsfaget NW	54 ° 59,39' N 12 ° 9,84' E	Fl.R/G.3s	6	R 5,5 G 5,5	På bropillens indvendige side	G237°-327° R327°-057°. Synkroniseret med; 5531, 5532 & 5533
5531 <i>C1850.7</i>	Dronning Aleandrines Bro. Gennemsejlingsfaget NE	54 ° 59,39' N 12 ° 9,86' E	Fl.RG.3s	6	R 5,5 G 5,5	På bropillens indvendige side	G237°-327° R327°-057°. Synkroniseret med; 5530, 5532 & 5533
5532 <i>C1850.7</i>	Dronning Aleandrines Bro. Gennemsejlingsfaget SW	54 ° 59,33' N 12 ° 9,91' E	Fl.R/G.3s	6	R 5,5 G 5,5	På bropillens indvendige side	R147°-237° G057°-147°. Synkroniseret med; 5530, 5531 & 5533
5533 <i>C1850.7</i>	Dronning Aleandrines Bro. Gennemsejlingsfaget SE	54 ° 59,33' N 12 ° 9,92' E	Fl.R/G.3s	6	R 5,5 G 5,5	På bropillens indvendige side	R147°-237° G057°-147°. Synkroniseret med; 5530, 5531 & 5532
5534 A <i>C1850.71</i>	Dronning Aleandrines Bro. Brobanens SW-lige side i skæring mellem brobanen og brobuen	54 ° 59,34' N 12 ° 9,89' E	F.W	26	W 5	På brobanen ved skæringen mellem denne og buerne	H24W327°-147°

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Storstrøm til Kalvehave

5534 B <i>C1850.69</i>	Dronning Aleandrines Bro. Brobanens NW-lige side i skæring mellem brobanen og brobuen	54 ° 59,38' N 12 ° 9,86' E	F.W	26	W 5	På brobanen ved skæringen mellem denne og buerne	H24W327°-147°
---------------------------	---	-------------------------------	-----	----	-----	--	---------------

5534 C <i>C1850.7</i>	Dronning Aleandrines Bro. Brobanens NE-lige side i skæring mellem brobanen og brobuen	54 ° 59,38' N 12 ° 9,87' E	F.W	26	W 5	På brobanen ved skæringen mellem denne og buerne	H24W147°-327°
--------------------------	---	-------------------------------	-----	----	-----	--	---------------

5534 D <i>C1850.72</i>	Dronning Aleandrines Bro. Brobanens SE-lige side i skæring mellem brobanen og brobuen	54 ° 59,35' N 12 ° 9,91' E	F.W	26	W 5	På brobanen ved skæringen mellem denne og buerne	H24W147°-327°
---------------------------	---	-------------------------------	-----	----	-----	--	---------------

5542 <i>C1846</i>	Kalvehave Havn. Hovedet af W-molen ved færgelejet	54 ° 59,59' N 12 ° 10,09' E	Fl.G.3s	4	G 4	Træpæl 2	
----------------------	--	--------------------------------	---------	---	-----	-------------	--

5546 <i>C1844</i>	Kalvehave Havn. E-lige molehoved	54 ° 59,65' N 12 ° 10,06' E	F.G	4	G 4	Træpæl 3	
----------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-----	---	-----	-------------	--

5548 <i>C1845</i>	Kalvehave Havn. W-lige molehoved	54 ° 59,63' N 12 ° 10,03' E	F.R	4	R 4	Træpæl 3	
----------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-----	---	-----	-------------	--

5558 <i>C1846.2</i>	Kalvehave Lystbådehavn. E-molens hoved	54 ° 59,63' N 12 ° 10,00' E	Fl.G.5s	3	G 3,5	Galvaniseret stålør 2	
------------------------	---	--------------------------------	---------	---	-------	--------------------------	--

5560 <i>C1846.4</i>	Kalvehave Lystbådehavn. W-molens hoved	54 ° 59,62' N 12 ° 9,98' E	Fl.R.5s	3	R 3,5	Galvaniseret stålør 2	
------------------------	---	-------------------------------	---------	---	-------	--------------------------	--

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Storstrøm til Kalvehave							
5566a <i>C1843.1</i>	Kalvehave Kabel Bagfyr. N for færgehavnen	54 ° 59,97' N 12 ° 10,18' E	F.R over F.W	14	W 4 R 4	Kabelbåke	Nr. 5566a og 5566b er overet i pejling 331°.
5566b <i>C1843</i>	Kalvehave Kabel Forfyr. 20 m fra bagfyret	54 ° 59,95' N 12 ° 10,19' E	F.R	8	R 4	Kabelbåke	Nr. 5566a og 5566b er overet i pejling 331°.
Stege Bugt							
5586 <i>C1826</i>	Stege Nordre Havn. N-lige molehoved	54 ° 59,03' N 12 ° 16,82' E	F.R	2,5		Hvid pæl 1	
5588 <i>C1828</i>	Stege Nordre Havn. S-lige molehoved	54 ° 59,02' N 12 ° 16,85' E	F.G	2,5		Hvid pæl 1	
5590 <i>C1833</i>	Stege Storebro. E-lige pille	54 ° 58,94' N 12 ° 16,93' E	2 F.R	1,5	R 2,5	Gennemsejlingsfaget s E-side	Passagesignaler: Se www.danskehavnelods.dk .
5591 <i>C1833.2</i>	Stege Storebro. W-lige pille	54 ° 58,94' N 12 ° 16,92' E	2 F.G	1,5	G 2,5	Gennemsejlingsfaget s W-side	
5594a <i>C1840.1</i>	Rødstensnakke Kabel Bagfyr.	55 ° 0,02' N 12 ° 16,65' E	F.R over F.W	11	W 10 R 10	Kabelbåke	Nr. 5594a og 5594b er overet i pejling 101°.
5594b <i>C1840</i>	Rødstensnakke Kabel Forfyr.	55 ° 0,06' N 12 ° 16,34' E	F.R	4	R 9	Kabelbåke	Nr. 5594a og 5594b er overet i pejling 101°.
5600a <i>C1839.1</i>	Lindholm Kabel Bagfyr. Øens E-kyst	55 ° 0,39' N 12 ° 13,40' E	F.R over F.W	11	R 4 9	Kabelbåke	Nr. 5600a og 5600b er overet i pejling 281°.

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Stege Bugt

5600b <i>C1839</i>	Lindholm Kabel Forfyr.	55 ° 0,39' N 12 ° 13,46' E	F.R	3	R 4	Kabelbåke	Nr. 5600a og 5600b er overet i pejling 281°.
-----------------------	------------------------	-------------------------------	-----	---	-----	-----------	--

5604 <i>C1839.51</i>	Lindholm Veterinære Instituts Havn. N-lige Forfyr	55 ° 0,34' N 12 ° 13,29' E	Iso.R.2s	5	R 4,5	Grå gittermast	Brændetid: Når fartøj ventes.
-------------------------	--	-------------------------------	----------	---	-------	----------------	-------------------------------

5605 <i>C1839.52</i>	Lindholm Veterinære Instituts Havn S. S-lige Forfyr	55 ° 0,34' N 12 ° 13,30' E	Iso.G.2s	5	G 4,5	Grå gittermast	Brændetid: Når fartøj ventes.
-------------------------	--	-------------------------------	----------	---	-------	----------------	-------------------------------

5608 <i>C1839.53</i>	Lindholm Veterinære Instituts Havn. Bagfyr 85,3 m fra forfyrene	55 ° 0,38' N 12 ° 13,31' E	Iso.W.4s	7	W 5	Jernrør i træbevoksning	Brændetid: Når fartøj ventes.
-------------------------	--	-------------------------------	----------	---	-----	----------------------------	-------------------------------

5614 <i>C1838</i>	Nyord Havn. W-molens hoved	55 ° 2,33' N 12 ° 11,61' E	F.R	3	R 4,5	Sort mast 2	
----------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----	---	-------	----------------	--

Bøgestrøm

5620a <i>C2141.1</i>	Sandvig Fiskerihavn Bagfyr. Havnepladsens W-ende	55 ° 3,61' N 12 ° 7,39' E	F.R	4	R 1,5	Gavl af træhus	Brændetid: 1/5 - 1/10 H24. Nr. 5620a og 5620b er overet i pejling 232°.
-------------------------	---	------------------------------	-----	---	-------	----------------	---

5620b <i>C2141</i>	Sandvig Fiskerihavn Forfyr. 32 m fra bagfyret	55 ° 3,62' N 12 ° 7,42' E	F.R	3	R 1,5	Pæl med grå trekant	Brændetid: 1/5 - 1/10 H24. Nr. 5620a og 5620b er overet i pejling 232°.
-----------------------	--	------------------------------	-----	---	-------	---------------------	---

5626a <i>C2140.1</i>	Stavreby Bådehavn Bagfyr.	55 ° 4,78' N 12 ° 8,73' E	F.R				Brændetid: Solnedgang til solopgang, når stedets fartøjer er på søen. Nr. 5626a og 5626b er overet i pejling 356,5°.
-------------------------	---------------------------	------------------------------	-----	--	--	--	--

5626b <i>C2140</i>	Stavreby Bådehavn Forfyr.	55 ° 4,77' N 12 ° 8,73' E	F.R				Brændetid: Solnedgang til solopgang, når stedets fartøjer er på søen. Nr. 5626a og 5626b er overet i pejling 356,5°.
-----------------------	---------------------------	------------------------------	-----	--	--	--	--

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Grønsund							
5650 <i>C1856</i>	Stubbekøbing. 1200 m 281° fra Stubbekøbing Kirke	54 ° 53,56' N 12 ° 1,58' E	Iso.WRG.4s	5	W 12 R 9 G 9	Hvidt hus med rødt bælte	G147°-150° W150°-152° R152°-179°.
5656a <i>C1857.1</i>	Stubbekøbing Havn Bagfyr. 100 m fra forfyret	54 ° 53,50' N 12 ° 2,72' E	F.G	7		Grå gittermast 7	Nr. 5656a og 5656b er overet i pejling 176°.
5656b <i>C1857</i>	Stubbekøbing Havn Forfyr. W-molens hoved 100 m fra forfyret	54 ° 53,55' N 12 ° 2,71' E	F.G	3		Pæl 1,5	Nr. 5656a og 5656b er overet i pejling 176°.
5681 <i>C2155.4</i>	Hårbølle. Ca. 200 m SE for Hårbølle Fiskerihavn	54 ° 53,34' N 12 ° 8,16' E	Oc.WRG.10s	6	W 12 R 9 G 9	Gittermast med rød og hvid vandretstribet trekant med opadvendt spids 7	G064°-101,5° W101,5°-106,5° R106,5°-117°.
5685 <i>C2178</i>	Borgsted.	54 ° 54,16' N 12 ° 6,47' E	Oc.WRG.5s	3,5	W 10 R 8 G 8	Hvidt hus med rødt bælte 4	G317°-320° W320°-323°, over dybt vand mellem Hårbølle Pynt og Stenpladerne R323°-332,5°.
5690 <i>C2160</i>	Hårbølle Havn. E-lige molehoved	54 ° 53,40' N 12 ° 7,98' E	F.G	4	G 1	Hvidt stålør 2	
5700a <i>C2155</i>	Hårbølle Pynt S Bagfyr.	54 ° 53,27' N 12 ° 8,83' E	Iso.G.4s	21	G 8	Gittermast med rød og hvid vandretstribet trekant med nedadvendt spids 10	Nr. 5700a og 5700b er overet i pejling 353,5°.

I. Smålandsfarvandet

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Grønsund							
5700b <i>C2154.9</i>	Hårbølle Pynt S Forfyr. 480 m fra bagfyret	54 ° 53,00' N 12 ° 8,88' E	Iso.G.2s	10	G 7,5	Gittermast med rød og hvid vandretstribet trekant med opadvendt spids 7	Nr. 5700a og 5700b er overet i pejling 353,5°.
5704a <i>C2166.1</i>	Grønsund Bagfyr. Skansepynt	54 ° 53,23' N 12 ° 6,94' E	Iso.W.4s	20	W 12	Grå gittermast med platform samt rød og hvid vandretstribet trekant med nedadvendt spids 19	Nr. 5704a og 5704b er overet i pejling 324°.
5704b <i>C2166</i>	Grønsund Forfyr. 520 m fra bagfyret	54 ° 53,02' N 12 ° 7,21' E	Iso.W.2s	12	W 12	Hvidt tårn med rød trekant med opadvendt spids 13	Nr. 5704a og 5704b er overet i pejling 324°.

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kieler Bugt							
5720 <i>C1082</i>	Vejsnæs Nakke. S-spidsen af Ærø	54 ° 49,03' N 10 ° 25,39' E	Fl.W.5s	23	W 12	Hvid mast med rødt bælte 8	W220°-130°.
5726a <i>C1084.1</i>	Ærø Hale Kabel Bagfyr.	54 ° 50,67' N 10 ° 30,66' E	F.R over F.W	13 9	W 6 R 5	Kabelbåke	Brændetid: H24. Nr. 5726a og 5726b er overet i pejling 289,8°.
5726b <i>C1084</i>	Ærø Hale Kabel Forfyr. 350 m fra bagfyret	54 ° 50,61' N 10 ° 30,96' E	F.R	5	R 5	Kabelbåke	Brændetid: H24. Nr. 5726a og 5726b er overet i pejling 289,8°.
5728a <i>C1084.31</i>	Ristinge S Kabel Bagfyr.	54 ° 49,76' N 10 ° 36,42' E	F.R over F.W	27 23	W 6 R 5	Kabelbåke	Brændetid: H24. Nr. 5728a og 5728b er overet i pejling 102,2°.
5728b <i>C1084.3</i>	Ristinge S Kabel Forfyr.	54 ° 49,76' N 10 ° 36,34' E	F.R	18	R 5	Kabelbåke	Brændetid: H24. Nr. 5728a og 5728b er overet i pejling 102,2°.
5733a <i>C1710.1</i>	Bagenkop Havn Bagfyr. Havnepladsen W for færgelejet	54 ° 45,17' N 10 ° 40,46' E	Iso.W.4s	13	W 6,5	Grå gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 15	Nr. 5733a og 5733b lyser synkront og er overet i pejling 102,3°.
5733b <i>C1710</i>	Bagenkop Havn Forfyr. N-lige dækmole N for færgelejet	54 ° 45,18' N 10 ° 40,40' E	Iso.WRG.4s	10	W 8,5 R 5,5 G 5,5	Grå gittermast med rød trekant med opadvendt spids 7	G079°-099° W099°-106° R106°-126°. Nr. 5733a og 5733b lyser synkront og er overet i pejling 102,3°.
5738 <i>C1708</i>	Bagenkop Havn. W-molens ydre hoved	54 ° 45,19' N 10 ° 40,18' E	Fl.G.3s	6	G 4,5	Grøn gittermast 10	Molehovedet er belyst. Tågesignalet er kun i drift, når fiskere fra Bagenkop er på søen i usigtbart vejr. Lyder kraftigst i pejlinger fra 060°-150°.
5739 <i>C1708.5</i>	Bagenkop Yderhavn E. N-lige dækmoles hoved	54 ° 45,17' N 10 ° 40,30' E	Fl.R.3s	6	R 4,5	Rød gittermast 3,5	Molehovedet er belyst.

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Lolland S-side							
5745 C2219	Kramnitse Havn W-lige Læmole. W-lige molehoved	54 ° 42,27' N 11 ° 14,93' E	Fl.R.3s	4	R 3	Rød pæl	
5756a C2216.1	Rødbyhavn Bagfyr. Ca. 300 m fra forfyret	54 ° 39,35' N 11 ° 21,28' E	Iso.R.4s	26	R 6,5	Grå gittermast med rød trekant med nedadvendt spids	Nr. 5756a og 5756b er overet i pejling 045,2°.
5756b C2216	Rødbyhavn Forfyr. Midterpierens hoved	54 ° 39,20' N 11 ° 21,01' E	Iso.R.2s	17	R 6,5	Grå gittermast med rød trekant med opadvendt spids	Nr. 5756a og 5756b er overet i pejling 045,2°.
5760 C2218	Rødbyhavn. W-molens hoved	54 ° 39,04' N 11 ° 20,68' E	F.R	8	R 5	Rød gittermast 5	Tågelys.
5761 C2218.2	Rødbyhavn. E-molens hoved	54 ° 39,00' N 11 ° 20,74' E	F.G HORN(1)20s (3+17)	8	G 5	Grøn gittermast på bygning 5	Tågelys. Tågesignal sættes kun i drift efter anmodning rettet til "Rødby Færge" på VHF kanal 74 eller tlf. 2025 0672.
5763a	Rødbyhavn Færgenhavn Bagfyr. Leje 3	54 ° 39,39' N 11 ° 21,19' E	Iso.Y.4s	24	Y 5	Grå gittermast	Brændetid: Når færge ventes. Nr. 5763a og 5763b er overet i pejling 031°.
5763b	Rødbyhavn Færgenhavn Forfyr. 95 m fra bagfyret	54 ° 39,35' N 11 ° 21,14' E	Iso.Y.2s	22	Y 4,5	Grå gittermast	Brændetid: Når færge ventes. Nr. 5763a og 5763b er overet i pejling 031°.
5765	Rødbyhavn Færgenhavn. Leje 2	54 ° 39,27' N 11 ° 21,22' E	F.Dir. AM.	23	W 0,5	Kasse på mørkeblå rørmast. Lysflade ca. 2 x 2 m	Brændetid: H24. Kun til brug for færgerne.

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Lolland S-side

5771 A	Rødby Arbejdshavn A	54 ° 37,99' N 11 ° 22,51' E	Q.R.	9	R 3	6 m rødt-hvidt sribet tårn	
--------	---------------------	--------------------------------	------	---	-----	-------------------------------	--

5771 B	Rødby Arbejdshavn B	54 ° 38,09' N 11 ° 22,59' E	Q.R.	9	R 3	6 m rødt-hvidt sribet tårn	
--------	---------------------	--------------------------------	------	---	-----	-------------------------------	--

5771 C	Rødby Arbejdshavn C	54 ° 37,94' N 11 ° 22,69' E	Q.G.	9	G 3	6 m grønt/hvidt sribet tårn	
--------	---------------------	--------------------------------	------	---	-----	--------------------------------	--

5771 D	Rødby Arbejdshavn D	54 ° 38,03' N 11 ° 22,77' E	Q.G.	9	G 3	6 m grønt/hvidt sribet tårn	
--------	---------------------	--------------------------------	------	---	-----	--------------------------------	--

Rødsand til Gedser Rev

5794 A C2186.62	Rødsand II Havmøllepark. Transformerplatform	54 ° 34,31' N 11 ° 33,46' E	Mo(U)15s	22,5	W 5	Transformerplatform	Fyret består af 2 synkront blinkende lanterner. Lanterne 1 lyser 180°-270°, og lanterne 2 lyser 270°- 000°.
--------------------	---	--------------------------------	----------	------	-----	---------------------	---

5794 B C2186.602	Rødsand II Havmøllepark. Vindmølle "I01"	54 ° 35,00' N 11 ° 29,13' E	FI(3)Y.10s	6	Y 5	Vindmølle	Y007°-316°.
---------------------	---	--------------------------------	------------	---	-----	-----------	-------------

5794 C C2186.604	Rødsand II Havmøllepark. Vindmølle "I04"	54 ° 34,57' N 11 ° 30,63' E	FI(3)Y.10s	6	Y 5	Vindmølle	Y072°-296°.
---------------------	---	--------------------------------	------------	---	-----	-----------	-------------

5794 D C2186.606	Rødsand II Havmøllepark. Vindmølle "I07"	54 ° 34,24' N 11 ° 32,08' E	FI(3)Y.10s	6	Y 5	Vindmølle	Y067°-291°.
---------------------	---	--------------------------------	------------	---	-----	-----------	-------------

5794 E C2186.608	Rødsand II Havmøllepark. Vindmølle "I12"	54 ° 33,89' N 11 ° 34,37' E	FI(3)Y.10s	6	Y 5	Vindmølle	Y060°-284°.
---------------------	---	--------------------------------	------------	---	-----	-----------	-------------

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Rødsand til Gedser Rev							
5794 F C2186.61	Rødsand II Havmøllepark. Vindmølle "I15"	54 ° 33,78' N 11 ° 35,70' E	FI(3)Y.10s	6	Y 5	Vindmølle	Y056°-280°.
5794 G C2186.612	Rødsand II Havmøllepark. Vindmølle "I18"	54 ° 33,74' N 11 ° 37,02' E	FI(3)Y.10s	6	Y 5	Vindmølle	Y053°-002°.
5794 H C2186.613	Rødsand II Havmøllepark. Vindmølle "K18"	54 ° 32,66' N 11 ° 37,07' E	FI(3)Y.10s	6	Y 5	Vindmølle	Y126°-002°.
5794 I C2186.614	Rødsand II Havmøllepark. Vindmølle "M18"	54 ° 31,59' N 11 ° 37,02' E	FI(3)Y.10s	6	Y 5	Vindmølle	Y126°-097°.
5794 J C2186.615	Rødsand II Havmøllepark. Vindmølle "M16"	54 ° 31,71' N 11 ° 35,86' E	FI(3)Y.10s	6	Y 5	Vindmølle	Y242°-106°.
5794 K C2186.616	Rødsand II Havmøllepark. Vindmølle "M13"	54 ° 32,02' N 11 ° 34,03' E	FI(3)Y.10s	6	Y 5	Vindmølle	Y247°-111°.
5794 L C2186.617	Rødsand II Havmøllepark. Vindmølle "M10"	54 ° 32,42' N 11 ° 32,26' E	FI(3)Y.10s	6	Y 5	Vindmølle	Y253°-117°.
5794 M C2186.618	Rødsand II Havmøllepark. Vindmølle "M07"	54 ° 32,95' N 11 ° 30,56' E	FI(3)Y.10s	6	Y 5	Vindmølle	Y259°-123°.
5794 N C2186.619	Rødsand II Havmøllepark. Vindmølle "M04"	54 ° 33,56' N 11 ° 28,97' E	FI(3)Y.10s	6	Y 5	Vindmølle	Y265°-129°.
5794 O C2186.619	Rødsand II Havmøllepark. Vindmølle "M01"	54 ° 34,27' N 11 ° 27,47' E	FI(3)Y.10s	6	Y 5	Vindmølle	Y268°-239°.

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Rødsand til Gedser Rev							
5795 E <i>C2186.72</i>	Rødsand S Vindmøllepark. Transformatorplatform	54 ° 33,95' N 11 ° 43,21' E	Mo(U)W.15s	20	W 5		
5796 A <i>C2186.757</i>	Rødsand S Vindmøllepark. Vindmølle "A1"	54 ° 34,17' N 11 ° 40,04' E	FI(3)Y.10s	7	Y 5		
5796 B <i>C2186.758</i>	Rødsand S Vindmøllepark. Vindmølle "C1"	54 ° 34,01' N 11 ° 41,62' E	FI(3)Y.10s	7	Y 5		
5796 C <i>C2186.759</i>	Rødsand S Vindmøllepark. Vindmølle "F1"	54 ° 33,77' N 11 ° 44,00' E	FI(3)Y.10s	7	Y 5		
5796 D <i>C2186.75</i>	Rødsand S Vindmøllepark. Vindmølle "H1"	54 ° 33,61' N 11 ° 45,58' E	FI(3)Y.10s	7	Y 5		
5796 E <i>C2186.751</i>	Rødsand S Vindmøllepark. Vindmølle "H5"	54 ° 32,57' N 11 ° 45,58' E	FI(3)Y.10s	7	Y 5		
5796 F <i>C2186.752</i>	Rødsand S Vindmøllepark. Vindmølle "H9"	54 ° 31,53' N 11 ° 45,58' E	FI(3)Y.10s	7	Y 5		
5796 G <i>C2186.753</i>	Rødsand S Vindmøllepark. Vindmølle "F9"	54 ° 31,69' N 11 ° 44,00' E	FI(3)Y.10s	7	Y 5		
5796 H <i>C2186.754</i>	Rødsand S Vindmøllepark. Vindmølle "C9"	54 ° 31,93' N 11 ° 41,62' E	FI(3)Y.10s	7	Y 5		
5796 I <i>C2186.755</i>	Rødsand S Vindmøllepark. Vindmølle "A9"	54 ° 32,09' N 11 ° 40,04' E	FI(3)Y.10s	7	Y 5		

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Rødsand til Gedser Rev							
5796 J C2186.756	Rødsand S Vindmøllepark. Vindmølle "A5"	54 ° 33,13' N 11 ° 40,04' E	FI(3)Y.10s	7	Y 5		
5800 C2186	Gedser	54 ° 33,84' N 11 ° 57,82' E	FI(2)W.15s	26	W18	Hvidt sekskantet tårn 20	W190°-100°.
5802 C2186.5	Gedser Rev. Gedser Rev	54 ° 29,30' N 12 ° 6,40' E	FI.R.5s	10	R 8	Rødmalet rørmast med rødt fyrhus forsynet med solceller 10	Racon nr. 9187.
5804 C2188	Rødsand Rende S. E-siden af renden	54 ° 32,74' N 11 ° 56,18' E	FI(3)R.10s HORN(3)30s (2+2+2+2+2+2 0)	13	R 10	Rød rørmast med rødt fyrhus på toppen 14	Tågedetektor og tågelys. Facadebelysning.
5812 C2192	Rødsand Rende N. E-siden af renden	54 ° 33,82' N 11 ° 55,85' E	FI.R.3s	7	R 4	Stativ på gråt rundt fundament	
5816a C2196.1	Gedser Havn Bagfyr. N for havnen	54 ° 34,47' N 11 ° 55,60' E	Iso.W.2s	26	W 9	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 30	Nr. 5816a og 5816b lyser synkront og er overet i pejling 350,5°.
5816b C2196	Gedser Havn Forfyr. E-molen, ca. 376 m fra bagfyret	54 ° 34,27' N 11 ° 55,66' E	Iso.W.2s	17	W 9	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 15	Nr. 5816a og 5816b lyser synkront og er overet i pejling 350,5°.

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Rødsand til Gedser Rev							
5820 C2202	Gedser Havn. W-molens hoved	54 ° 34,26' N 11 ° 55,55' E	F.R	7	R 5	Gråt stativ 5	Tågelys.
5821 C2203	Gedser Havn. E-molens hoved	54 ° 34,28' N 11 ° 55,63' E	F.G	7	G 5	Hus	Tågelys.
5824	Gedser Færgehavn. Færgelejerne	54 ° 34,42' N 11 ° 55,58' E	F.WRG				Brænder kun for færgerne. Tågelys.
5830 C2205	Gedser Lystbådehavn. N-molens hoved	54 ° 34,87' N 11 ° 55,16' E	F.R	4,5	R 2,5	Rør 2	
5831 C2206	Gedser Lystbådehavn. S-molens hoved	54 ° 34,85' N 11 ° 55,19' E	F.G	4,5	G 2,5	Rør 2	
Gedser Rev til Møn							
5854a C2180.1	Hesnæs Havn Bagfyr. Havnens N-side	54 ° 49,41' N 12 ° 8,31' E	F.R	6		Hvid mast 7	Nr. 5854a og 5854b er overet i pejling 018,5°.
5854b C2180	Hesnæs Havn Forfyr. W-molens hoved	54 ° 49,36' N 12 ° 8,28' E	F.R	5		Hvid mast 6	Nr. 5854a og 5854b er overet i pejling 018,5°.
5860 C2152	Hestehoved. Stubbehage	54 ° 50,04' N 12 ° 9,90' E	Oc(2)WRG.6s	14	W 11 R 9 G 9	Hvidt hus 4	R216,5°-264° G264°-290° W290°-342° R342°-007° G007°-024°.
5870 C2146	Klintholm Havn. N-molens hoved	54 ° 57,12' N 12 ° 27,85' E	Fl.R.3s	4	R 4,5	Pæl 3	

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Gedser Rev til Møn							
5871 C2148	Klintholm Havn. S-molens hoved	54 ° 57,08' N 12 ° 27,80' E	FI.G.3s	4	G 4,5	Hvidt skab 3	
5872	Klintholm Havn ydre molefyr	54 ° 57,07' N 12 ° 27,75' E	FI.R.3s	4	R 5	1,5 m høj rød pæl	
5880 C2142	Møn Møn SE-pynt	54 ° 56,79' N 12 ° 32,39' E	FI(4)W.30s	25	W 21	Gult firkantet tårn 13	W214°-071°. Roterende. Hvidgulligt.
5884 C2144	Hellehavn Nakke. Møn NE-pynt	55 ° 0,43' N 12 ° 31,28' E	FI.WRG.5s	40	W 14 R 11 G 11	Rødt tårn med hvide bælter 6	G140°-164° W164°-280° R280°-320°.
Fakse Bugt							
5900 C2130	Præstø Havn. E-molens hoved	55 ° 7,51' N 12 ° 2,54' E	F.R			Rød lygtepæl	
5916a C2104.1	Fakse Ladeplads Havn Bagfyr. N-side af Havnevej	55 ° 12,95' N 12 ° 9,85' E	F.R	10	R 3,5	Rød pæl med rød trekant med nedadvendt spids 14	Nr. 5916a og 5916b er overet i pejling 345,5°.
5916b C2104	Fakse Ladeplads Havn Forfyr. 111,3 m fra bagfyret	55 ° 12,89' N 12 ° 9,88' E	F.R	8	R 3,5	Rød pæl med rød trekant med opadvendt spids 10	Nr. 5916a og 5916b er overet i pejling 345,5°.
5917 C2102	Fakse Ladeplads Havn W-lig molefyr. W-lig mole	55 ° 12,81' N 12 ° 9,90' E	FI.R.5s	3	R 3	Galvaniseret stolpe	

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Fakse Bugt

5918 <i>C2101</i>	Faxe Ladeplads Havn E-lig molefyr. E-lig molehoved	55 ° 12,73' N 12 ° 9,97' E	Fl.G.5s	3	G 3	Galvaniseret stolpe	
5925 <i>C2098</i>	Rødvig Havn. E-lige molehoved	55 ° 15,11' N 12 ° 22,51' E	Fl.G.3s	5	G 3,5	Rødt skab med hvidt bælte	Ved hård E-lig storm kan man ikke regne med, at fyret lyser.
5928 <i>C2099</i>	Rødvig Havn. W-molens hoved	55 ° 15,15' N 12 ° 22,49' E	Fl.R.3s	5	R 3,5	Kegleformet grå betonsokkel med rød dør 2,5	
5931 <i>C2100</i>	Rødvig Havn. Midtermolens SE-lige hoved	55 ° 15,16' N 12 ° 22,54' E	F.R	3,5	R 2,5	Grå firkantet betonsokkel 2	
5934 <i>C2100.2</i>	Rødvig Havn. Midtermolens SW-lige hoved	55 ° 15,17' N 12 ° 22,49' E	F.G	3,5	G 2,5	Grå firkantet betonsokkel 2	
5937 <i>C2100.4</i>	Rødvig Havn. Dækmolen på indersiden af E-molen	55 ° 15,15' N 12 ° 22,54' E	F.G	3,5	G 2,5	Grå firkantet betonsokkel 2	

Kriegers Flak

6001 A	Kriegers Flak A - CVN01.GP501 Transformerplatform. NW hjørne	55 ° 1,64' N 12 ° 51,04' E	Mo(U)15s	30	W 10	Platform, mærket "KFA" (sort tekst på gul baggrund)	Blinker synkront med 6001B.
--------	---	-------------------------------	----------	----	------	---	-----------------------------

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Kriegers Flak

6001 B	Kriegers Flak A - CVN01.GP502 Transformerplatform. SE hjørne.	55 ° 1,63' N 12 ° 51,07' E	Mo(U)15s	30	W 10	Platform, mærket "KFA" (sort tekst på gul baggrund)	Blinker synkront med 6001A.
--------	--	-------------------------------	----------	----	------	---	-----------------------------

6005 A	Kriegers Flak B - CVN01.GP401 Transformerplatform. W hjørne	55 ° 2,90' N 12 ° 56,70' E	Mo(U)15s	25	W 10	Platform, mærket "KFBE" (sort tekst på gul baggrund)	Blinker synkront med 6005A.
--------	--	-------------------------------	----------	----	------	--	-----------------------------

6005 B	Kriegers Flak B - CVN01.GP402 Transformerplatform. E hjørne	55 ° 2,90' N 12 ° 56,74' E	Mo(U)15s	27	W 10	Platform, mærket "KFBE" (sort tekst på gul baggrund)	Blinker synkront med 6005B.
--------	--	-------------------------------	----------	----	------	--	-----------------------------

6006 A	20M Kriegers Flak	54 ° 58,30' N 12 ° 54,22' E	FI(3)Y.10s	15	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	
--------	-------------------	--------------------------------	------------	----	-----	-----------------------------------	--

6006 B	23N Kriegers Flak	54 ° 58,28' N 12 ° 50,08' E	FI(3)Y.10s	15	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	
--------	-------------------	--------------------------------	------------	----	-----	-----------------------------------	--

6006 C	21O Kriegers Flak	54 ° 58,49' N 12 ° 46,55' E	FI(3)Y.10s	15	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	
--------	-------------------	--------------------------------	------------	----	-----	-----------------------------------	--

6006 D	13P Kriegers Flak	55 ° 0,27' N 12 ° 45,37' E	FI(3)Y.10s	15	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	
--------	-------------------	-------------------------------	------------	----	-----	-----------------------------------	--

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kriegers Flak							
6006 E	08Q Kriegers Flak	55 ° 1,96' N 12 ° 45,70' E	FI(3)Y.10s	15	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	
6006 F	04Q Kriegers Flak	55 ° 3,21' N 12 ° 46,07' E	FI(3)Y.10s	15	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	Racon nr. 9188.
6006 G	01R Kriegers Flak	55 ° 3,98' N 12 ° 49,44' E	FI(3)Y.10s	15	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	
6006 H	34A Kriegers Flak	55 ° 4,58' N 12 ° 52,12' E	FI(3)Y.10s	15	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	
6006 I	28B Kriegers Flak	55 ° 5,26' N 12 ° 55,15' E	FI(3)Y.10s	15	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	
6006 J	25C Kriegers Flak	55 ° 5,77' N 12 ° 57,40' E	FI(3)Y.10s	15	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	
6006 K	30D Kriegers Flak	55 ° 4,76' N 13 ° 0,10' E	FI(3)Y.10s	15	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	
6006 L	38E Kriegers Flak	55 ° 3,91' N 13 ° 2,29' E	FI(3)Y.10s	15	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kriegers Flak							
6006 M	47F Kriegers Flak	55 ° 2,65' N 13 ° 4,78' E	FI(3)Y.10s	15	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	
6006 N	56G Kriegers Flak	55 ° 1,18' N 13 ° 6,92' E	FI(3)Y.10s	15	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	
6006 O	68I Kriegers Flak	54 ° 59,32' N 13 ° 4,54' E	FI(3)Y.10s	15	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	
6006 P	71J Kriegers Flak	54 ° 58,78' N 13 ° 1,52' E	FI(3)Y.10s	15	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	
6006 Q	69K Kriegers Flak	54 ° 59,13' N 12 ° 59,79' E	FI(3)Y.10s	15	Y 5	Placeret på vindmøllefundament	
6006 R	58L Kriegers Flak	55 ° 1,04' N 12 ° 59,27' E	FI(3)Y.10s	15	Y 2	Placeret på vindmøllefundament	
6006 S	51L Kriegers Flak	55 ° 2,25' N 12 ° 56,54' E	FI(3)Y.10s	15	Y 2	Placeret på vindmøllefundament	
6006 T	43A Kriegers Flak	55 ° 3,39' N 12 ° 55,81' E	FI(3)Y.10s	15	Y 2	Placeret på vindmøllefundament	

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kriegers Flak							
6006 U	33B Kriegers Flak	55 ° 4,62' N 12 ° 55,34' E	FI(3)Y.10s	15	Y 2	Placeret på vindmøllefundament	
6006 V	36A Kriegers Flak	55 ° 4,40' N 12 ° 53,20' E	FI(3)Y.10s	15	Y 2	Placeret på vindmøllefundament	
6006 X	05R Kriegers Flak	55 ° 2,69' N 12 ° 48,81' E	FI(3)Y.10s	15	Y 2	Placeret på vindmøllefundament	
6006 Y	100 Kriegers Flak	55 ° 1,18' N 12 ° 49,17' E	FI(3)Y.10s	15	Y 2	Placeret på vindmøllefundament	
6006 Z	16M Kriegers Flak	54 ° 59,38' N 12 ° 50,69' E	FI(3)Y.10s	15	Y 2	Placeret på vindmøllefundament	
Bornholm til Christiansø							
6010 <i>C2508</i>	Hammer Odde Bornholm N-pynt	55 ° 17,89' N 14 ° 46,43' E	FI(2)W.15s	21	W 17,4	Hvidt firkantet tårn 12	Roterende. Lyser med fuld styrke i pejlinger fra 051°-300° og derfra med aftagende styrke S-efter mod kysten. Hvidgulligt. DGPS nr. 8350.
6018a <i>C2510.1</i>	Sandvig Havn Bagfyr. SSE for havnen	55 ° 17,31' N 14 ° 46,96' E	F.G	7	G 3,5	Gavlen af hvidt hus	Brændetid: H24. Nr. 6018a og 6018b er overet i pejling ca. 175°.
6018b <i>C2510</i>	Sandvig Havn Forfyr. Inderhavns N-mole	55 ° 17,35' N 14 ° 46,96' E	F.G	3,5	G 3,5	Grå pæl	Brændetid: H24. Nr. 6018a og 6018b er overet i pejling ca. 175°.

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Bornholm til Christiansø							
6032 C2512	Allinge Havn Trafiksignal. ADVARSELSFYR - På nedlagt forfyr (nr. 6030b)	55 ° 16,69' N 14 ° 48,14' E	3 F.R	4,5 3,5 2,5	R 4	Grå rørmast med rå 3,5	Advarselsfyrene tændes og en sort kugle hejses, når havnen ikke kan besejles. Brændetid: H24, når havnen ikke kan besejles.
6035 C2516.5	Tejn Havn. W for indsejlingen ca. 80 m W for W- molens hoved	55 ° 14,98' N 14 ° 50,08' E	Oc.WRG.5s	9	W 7 R 4 G 4	Mast på bygning	W160°-204° R204°-238° G238°-160°.
6036 C2516	Tejn Havn. E-lige dækmoles hoved	55 ° 15,04' N 14 ° 50,14' E	Fl.R.3s	8	R 3	Rød gittermast 5	Molehovedet er belyst.
6040a C2517.1	Tejn Havn Bagfyr. Molen på N-siden af Østbassin 1	55 ° 14,89' N 14 ° 50,29' E	Iso.G.4s	10	G 4	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 10	Nr. 6040a og 6040b er overet i pejling 144,4°.
6040b C2517	Tejn Havn Forfyr.	55 ° 14,92' N 14 ° 50,27' E	Iso.G.2s	7	G 4	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 6	Nr. 6040a og 6040b er overet i pejling 144,4°.
6054 A C2522.1	Gudhjem S-lige Havn Bagfyr.	55 ° 12,70' N 14 ° 58,27' E	F.R	20	R 2	Mast med orange trekant med nedadvendt spids	Nr. 6054a og 6054b er overet i pejling 196°. Når fyrene er slukket, kan havnen ikke besejles.
6054 B C2522	Gudhjem S-lige Havn Forfyr. 50 m fra bagfyret	55 ° 12,73' N 14 ° 58,29' E	F.R	12	R 2	Mast med orange trekant med opadvendt spids	Nr. 6054a og 6054b er overet i pejling 196°. Når fyrene er slukket, kan havnen ikke besejles.

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Bornholm til Christiansø							
6060a <i>C2524.1</i>	Melsted Havn Bagfyr. Tæt W for havnen	55 ° 12,25' N 14 ° 58,87' E	F.R	10	R 2	Mast med rød trekant med nedadvendt spids 5	Brændetid: Solnedgang til solopgang, når stedets fartøjer er på søen. Nr. 6060a og 6060b er overet i pejling 208°.
6060b <i>C2524</i>	Melsted Havn Forfyr. Klippe uden for havnen	55 ° 12,26' N 14 ° 58,88' E	F.R	7	R 2	Mast med rød trekant med opadvendt spids 4,5	Brændetid: Solnedgang til solopgang, når stedets fartøjer er på søen. Nr. 6060a og 6060b er overet i pejling 208°.
6074a <i>C2527.1</i>	Listed Havn Bagfyr. Tæt W for havnen	55 ° 8,74' N 15 ° 6,51' E	F.R	11	R 4	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 9	Nr. 6074a og 6074b er overet i pejling 201,6°.
6074b <i>C2527</i>	Listed Havn Forfyr. 30 m fra bagfyret	55 ° 8,76' N 15 ° 6,52' E	F.R	9	R 4	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 8	Nr. 6074a og 6074b er overet i pejling 201,6°.
6094 <i>C2534</i>	Svaneke Havn. Dækmolens hoved	55 ° 8,14' N 15 ° 8,81' E	Fl.G.3s	9		Grønmalet gittermast 7	
6098 <i>C2532</i>	Svaneke Havn. Ca. 200 m S for indsejlingen	55 ° 8,04' N 15 ° 8,72' E	Iso.WRG.4s	6	W 5	Grønt hus 4	G213°-218° W218°-222° R222°-227°.
6102 <i>C2539</i>	Svaneke Havn Advarselsfyr. Mast N for indsejlingen	55 ° 8,21' N 15 ° 8,73' E	3 F.R			Mast	Brændetid: H24, når havnen er spærret. Advarselsfyrene tændes, og en sort kugle hejses, når havnen er lukket for indsejling på grund af vejrforhold eller pladsmangel.

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Bornholm til Christiansø							
6108a <i>C2540.1</i>	Årsdale Havn Bagfyr. W for havnen	55 ° 6,49' N 15 ° 8,57' E	F.R	16		Pæl med hvid trekant med nedadvendt spids	Brændetid: Solnedgang til solopgang, når stedets fartøjer er på søen. Nr. 6108a og 6108b er overet i pejling 248,5°.
6108b <i>C2540</i>	Årsdale Havn Forfyr. 40 m fra bagfyret	55 ° 6,50' N 15 ° 8,60' E	F.R	8		Pæl med hvid trekant med opadvendt spids	Brændetid: Solnedgang til solopgang, når stedets fartøjer er på søen. Nr. 6108a og 6108b er overet i pejling 248,5°.
6120a <i>C2546.1</i>	Nexø Havn Bagfyr.	55 ° 3,72' N 15 ° 8,05' E	F.G	12	G 5	På gavl af en bygning	Nr. 6120a og 6120b er overet i pejling 232°.
6120b <i>C2546</i>	Nexø Havn Forfyr. 100 m fra bagfyret	55 ° 3,75' N 15 ° 8,12' E	F.G	9	G 5	Grøn gittermast 8	Nr. 6120a og 6120b er overet i pejling 232°.
6124 <i>C2542</i>	Nexø Havn. NE-enden af Søndre Mole	55 ° 3,88' N 15 ° 8,44' E	F.R	10	R 4	Rødt stativ 6	
6128 <i>C2541</i>	Nexø Havn. NE Bølgebryder	55 ° 3,89' N 15 ° 8,47' E	Fl.R.3s	12	R 4,5	Rød gittermast 9	
6132 <i>C2544</i>	Nexø Havn Advarselsfyr. Hvid silo, W for indsejlingen	55 ° 3,89' N 15 ° 8,22' E	3 F.R	18	R 3,5		R220°-340°. Advarselsfyrene tændes, og en sort kugle hejses på havnens flagstang, når havnen er optaget.
6140a <i>C2548.1</i>	Snogebæk Havn Bagfyr. Forbindelsesbroen	55 ° 1,53' N 15 ° 7,27' E	F.R	6	R 1,5	Grå rørmast 4	Nr. 6140a og 6140b er overet i pejling 318,2°.
6140b <i>C2548</i>	Snogebæk Havn Forfyr. W-molens hoved 49 m fra bagfyret	55 ° 1,51' N 15 ° 7,30' E	F.R	4	R 1,5	Grå rørmast 6	Nr. 6140a og 6140b er overet i pejling 318,2°.

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Bornholm til Christiansø							
6150 <i>C2550</i>	Dueodde 0,3 sm N for Bornholm S-pynt	54 ° 59,51' N 15 ° 4,46' E	FI(3)W.10s	48	W 20	Hvidt sekskantet tårn 47	
6160a <i>C2552.1</i>	Bakkerne Bådehavn Bagfyr. E for havnen	55 ° 0,02' N 14 ° 59,74' E	F.W	7	W 4,5		Brændetid: Solnedgang til solopgang, når stedets fartøjer er på søen. Nr. 6160a og 6160b er overet i pejling 011° E.
6160b <i>C2552</i>	Bakkerne Bådehavn Forfyr. 60 m fra bagfyret	54 ° 59,98' N 14 ° 59,69' E	F.W	6	W 6,5		Brændetid: Solnedgang til solopgang, når stedets fartøjer er på søen. Nr. 6160a og 6160b er overet i pejling 011° E.
6165 <i>C2552.5</i>	Raghammer Odde/ Hullebæk Skydeområde Signalmast E. 1,1 sm SSE for Odden	55 ° 0,40' N 14 ° 57,33' E	Al FI.WR				Nr. 6165 og 6166 er tændt under skydninger i mørke. Under skydninger i dagslys vises hvidt, blinkende lys (60 blink pr. minut) fra signalmasterne.
6166 <i>C2552.6</i>	Raghammer Odde/ Hullebæk Skydeområde Signalmast W. 0,9 sm NNW for Odden	55 ° 1,38' N 14 ° 54,47' E	Al FI.WR				Nr. 6165 og 6166 er tændt under skydninger i mørke. Under skydninger i dagslys vises hvidt, blinkende lys (60 blink pr. minut) fra signalmasterne.
6170 <i>C2553</i>	Boderne Havn. S-lige dækmole	55 ° 1,32' N 14 ° 54,31' E	F.R	5	R 4,5	Mast	
6190 <i>C2555.5</i>	Rønne Luftfartsfyr. 2,5 sm SE for Rønne Havn	55 ° 4,17' N 14 ° 44,93' E	FI.W.3s	39		Gult kontrolltårn 24	Tændes kun efter anmodning fra luftfartøjer.
6195a <i>C2483.1</i>	Rønne Havn Bagfyr.	55 ° 5,94' N 14 ° 41,99' E	Iso.W.4s	24	W 9	Rørmast 12	Brændetid: H24. Nr. 6195a og 6195b er overet i pejling 064,5°.
6195b <i>C2483</i>	Rønne Havn Forfyr. Havnepladsen Søndre Bådehavn	55 ° 5,90' N 14 ° 41,79' E	Iso.W.2s	16	W 9	Gittermast 14	Brændetid: H24. Nr. 6195a og 6195b er overet i pejling 064,5°.

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Bornholm til Christiansø							
6201 C2484.2	Rønne Havn. N-lige dækmoles hoved	55 ° 5,68' N 14 ° 40,87' E	Fl.R.3s	11	R 7	Rødt tårn 5	Nr. 6201, 6203, 6206 og 6208 tågelys aktiveres tlf.: +45 5691 1144 (klartone), tast * 22 # (2 toner som kvittering), tast 1 * 1 (= i drift 1 time). Facadebelysning.
6203 C2484	Rønne Havn. S-lige dækmoles hoved	55 ° 5,61' N 14 ° 40,88' E	Fl.G.3s	11	G 7	Grønt tårn 5	Tågelys aktiveres se 6201.
6206 C2488	Rønne Havn. N-lige indermoles hoved	55 ° 5,74' N 14 ° 41,12' E	F.R	8	R 6	Rød betonsøjle 3	Brændetid: Holdes tændt om dagen i usigtbart vejr. Tågelys aktiveres se 6201.
6208 C2486	Rønne Havn. S-lige indermoles hoved	55 ° 5,70' N 14 ° 41,19' E	F.G	9	G 6	Grønt firkantet tårn 9	Brændetid: Holdes tændt om dagen i usigtbart vejr. Tågelys aktiveres se 6201.
6210 C2489	Rønne Havn. N-havnens W-mole (Dampskibskajen)	55 ° 5,86' N 14 ° 41,48' E	F.R	11	R 5	Gråt rundt granittårn 9	
6212 C2490.5	Nørrekås Ydermole. W-lige moles hoved	55 ° 6,40' N 14 ° 41,66' E	Fl.G.3s	6	G 2	Cylindrisk mast 3,5	
6213 C2490	Nørrekås indermole. Afviserpæl S-lig molehoved	55 ° 6,34' N 14 ° 41,70' E	Fl.G.5s	1,5	G 1,5	Afviserpæl	
6214 C2489.5	Nørrekås indermole. Afviserpæl N-lig molehoved	55 ° 6,33' N 14 ° 41,68' E	Fl.R.5s	1,5	R 1,5	Afviserpæl	
6215 C2491	Nørrekås Vinkelfyr. NE for Nørrekås	55 ° 6,42' N 14 ° 41,97' E	Oc.WRG.5s	5	W 6 R 4 G 4	Hvidt fyrskab med 2 røde bæltter 3	G045°-090° W090°-105° R105°-180°.

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Bornholm til Christiansø							
6217 C2492	Rønne Affaldsforbrænding. Ca. 2 sm NE for Rønne Havn	55 ° 7,07' N 14 ° 43,94' E	6 F.R	125		Metalskorsten 75	Brændetid: H24. Hindringslys.
6220a C2494.1	Hasle Havn Bagfyr.	55 ° 11,34' N 14 ° 42,25' E	Iso.W.4s	15	W 7	Stålmast med rød og hvid vandretstribet trekant med nedadvendt spids	Nr. 6220a og 6220b lyser synkront og er overet i pejling 097°.
6220b C2494	Hasle Havn Forfyr. 111 m fra bagfyret	55 ° 11,35' N 14 ° 42,14' E	Iso.WRG.4s	7	W 6,5 R 4 G 4	Gittermast med rød og hvid vandretstribet trekant med opadvendt spids	G085°-093° W093°-101° R101°-109°. Nr. 6220a og 6220b lyser synkront og er overet i pejling 097°.
6222 C2495	Hasle Havn. W-molens hoved	55 ° 11,35' N 14 ° 41,92' E	Fl.G.3s	6	G 3	Gittermast etableret på grøn 1 m høj cylinder 6	
6223 C2496	Hasle Havn. N-molens hoved	55 ° 11,33' N 14 ° 41,99' E	Fl.R.3s	6	R 3	Grå rørmast etableret på rød 1 m høj cylinder 5	Molehovedet er belyst.
6230 C2496.4	Hasle Havn. Indermolens hoved	55 ° 11,24' N 14 ° 42,16' E	F.R	3,5	R 3,5	Gråt fyrskab 1,5	
6255a C2503.1	Vang Havn Bagfyr. Havnepladsen, 56 m fra forfyret	55 ° 14,89' N 14 ° 44,17' E	F.R	8	R 4,5	Mast 5	Nr. 6255a og 6255b er overet i pejling 155°.

J. Østersøen

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Bornholm til Christiansø							
6255b C2503	Vang Havn Forfyr. N-molens hoved	55 ° 14,92' N 14 ° 44,15' E	F.R	4	R 4,5	Hvidt stativ 2	Nr. 6255a og 6255b er overet i pejling 155°.
6260 C2504	Hammerhavnen. Havnens E-side	55 ° 16,67' N 14 ° 45,46' E	Iso.WRG.2s	12		Hvid træbygning 3	G064°-073° W073°-077° R077°-086°.
6264 C2505	Hammerhavnen. N-molens hoved	55 ° 16,66' N 14 ° 45,29' E	F.R	7	R 4,5	Gittermast	
6266 C2555.7	Årsballe TV-mast. TV-mast	55 ° 8,95' N 14 ° 52,73' E	2 Fl.W.2s	290 210	W 10	Gittermast	Hindringslys.
6267 C2555.6	Rø TV-mast. Ca. 4 sm SW for Gudhjem	55 ° 9,60' N 14 ° 53,21' E	4 Fl.W.1,5s	431 406 309 241	W 12	Mast 316	Brændetid: H24. Hindringslys.
6270 C2556	Christiansø Store Tårn	55 ° 19,24' N 15 ° 11,22' E	Fl.W.5s	29	W 18	Hvidt tårn 16	Roterende. Hvidgulligt. Fyret skjules omkring 324°.
6280 C2558	Christiansø Havn. E-siden af Frederiksø	55 ° 19,25' N 15 ° 11,11' E	Iso.WRG.4s	7	W 7,5 R 4,5 G 4,5	Hvidt hus med rødt bælte 3,5	G172°-186° W186°-194° R194°-204° G341°-347° W347°-350° R350°-358°.
6284 C2557	Christiansø Havn Advarselsfyr. SE-siden af Frederiksø	55 ° 19,20' N 15 ° 11,12' E	3 F.R	7,5	R 2,5	Skur	Brændetid: H24, når havnen er spærret. Fyrene tændes om natten, når havnen ikke må anløbes på grund af for mange både i havnen eller for megen sø i indsejlingen.
6290 C2562	Tat. Christiansø NW	55 ° 19,80' N 15 ° 10,47' E	Fl(2)W.10s	7	W 7,5	Hvidt fyrskab med rødt bælte 2	

K. Færøerne

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
S-lige del							
6500 <i>L4342</i>	Akraberg Syderø SE-pynt	61 ° 23,64' N 6 ° 40,75' W	FI(2)WRG.20s HORN(1)60s (5+55)	94	W 20 R 14 G 14	Hvidt rundt tårn 14	Brændetid: 20/7 - 20/5. W214°-335° R335°-355° G355° -010° W010°-080°.
6502 <i>L4343</i>	Akraberg Radiomast. Radiomast	61 ° 23,73' N 6 ° 41,25' W	3 FI.R.1,5s	253 212 166	R 10	Grå gittermast 140	Brændetid: H24.
6510a <i>L4346.1</i>	Våg Fjord Bagfyr. 600 m W for hvalfangerstationen ved Lopra	61 ° 26,71' N 6 ° 47,00' W	Iso.W.4s	67	W 12	Hvidt fyrhus med rød vandret stribe	Lyser 003° på begge sider af overetlinje. Nr. 6510a og 6510b er overet i pejling 227,7°.
6510b <i>L4346</i>	Våg Fjord Forfyr. Økrum, 1560 m fra bagfyret	61 ° 27,28' N 6 ° 45,70' W	Iso.W.2s	30	W 12	Hvidt fyrhus med rød vandret stribe	Lyser 003° på begge sider af overetlinje. Nr. 6510a og 6510b er overet i pejling 227,7°.
6518 <i>L4348</i>	Våg Havn Vinkelfyr. Kajhjørne på N-siden af Våg Fjord	61 ° 28,31' N 6 ° 48,33' W	Oc.WRG.5s	9	W 8 R 6 G 6	SE-lige hjørne af grå betonbygning 8	<Null>G286°-287,5° W287,5°-289,5° R289,5°-291°.
6520 <i>L4348.5</i>	Våg Havn. Dækmolens hoved. S-siden af Våg Fjord	61 ° 28,18' N 6 ° 47,66' W	F.R	7	R 4,5	Grå rørmast 2	<Null>Molehovedet er belyst.
6525 <i>L4354</i>	Porkere Næs. S-enden af næsset	61 ° 29,21' N 6 ° 42,30' W	FI(3)WRG.15s	24	W 8 R 5,5 G 5,5	Hvidt hus med rødt bælte 5	W355°-286° G286°-321° W321°-331° R331°-355°.
6535a <i>L4358.1</i>	Galgetange Bagfyr.	61 ° 32,57' N 6 ° 48,16' W	Iso.W.4s	22	W 11	Hvidt tårn med rødt bælte 6	Lyser 004° på begge sider af overetlinje. Nr. 6535a og 6535b er overet i pejling 289°.

K. Færøerne

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
S-lige del							
6535b L4358	Galgetange Forfyr. 260 m fra bagfyret	61 ° 32,53' N 6 ° 47,88' W	Iso.WRG.2s	15,7	W 10 R 7,5 G 7,5	Hvidt hus med rødt bælte og rød taggavl 3	G267°-282° W282°-293,5° R293,5°-308°. Nr. 6535a og 6535b er overet i pejling 289°.
6540a L4360.1	Tverå Bagfyr.	61 ° 33,41' N 6 ° 49,04' W	Iso.R.4s	24,8	R 8,5	Grå gittermast 9	Lyser 004° på begge sider af overetlinje. Nr. 6540a og 6540b er overet i pejling 317,4°.
6540b L4360	Tverå Forfyr. 184 m fra bagfyret	61 ° 33,34' N 6 ° 48,90' W	Iso.R.2s	17,3	R 8	Hvid rørmast med rødt bælte 7	Lyser 004° på begge sider af overetlinje. Nr. 6540a og 6540b er overet i pejling 317,4°.
6545 L4359	Krambatange Fyr. N-lige ende af mole	61 ° 32,99' N 6 ° 49,00' W	Fl.R.3s	9	R 5	grå gittermast	
6550 L4361	Hvalbiar Fyr Syderø NE-kyst	61 ° 35,78' N 6 ° 56,72' W	Oc.WRG.5s	16	W 8,5 R 7 G 7	Hvidt hus med rødt bælte 4	<Null> W228,5°-233,5° R233,5°-258,5° G203,5°- 228,5°
6580 L4368	Store Dimon. SW-pynten af Store Dimon	61 ° 40,96' N 6 ° 45,72' W	Fl.W.5s	115	W 6	Hvidt tårn med rødt bælte 5	Skjult i pejlinger fra ca. 170°-ca. 270°.
6584 L4374	Sandur (Sandø) Havn. Ydermolens hoved	61 ° 49,84' N 6 ° 48,30' W	Oc(2)WRG.6s	9,5	W 6,5 R 6,5 G 6,5	Grå rørmast 2	G221°-289,5° W289,5°-323° R323°-030°.
6592 L4378.5	Skopun Havn Nordre Mole. N-lige mole	61 ° 54,29' N 6 ° 52,73' W	Fl.G.3s	10	G 4	Lysmast 22	Lyser synkront med 6594
6594 L4378	Skopun Havn Søndre Mole. S-lige mole	61 ° 54,24' N 6 ° 52,77' W	Fl.R.3s	10	R 4	Lysmast 15	Lyser synkront med 6592

K. Færøerne

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
6600 <i>L4382</i>	Hestø. Øens SE-pynt	61 ° 55,95' N 6 ° 52,11' W	Fl.W.3s	55	W 7	Hvidt hus med rødt bælte 4	W265°-116°.
6605 <i>L4383</i>	Hestø Havn. S-lige molehoved	61 ° 57,44' N 6 ° 52,84' W	Fl.R.3s	6,6	R 5	Grå gittermast 6	Facadebelysning.
6606 <i>L4383.5</i>	Hestø Havn. N-lige molehoved	61 ° 57,44' N 6 ° 52,92' W	Fl.G.3s	8	G 5	Grå gittermast 6	Facadebelysning.
6610 <i>L4388</i>	Nolsø Øens SE-pynt, inden for Kabelen	61 ° 57,44' N 6 ° 36,87' W	Fl.W.30s	72	W 21	Hvidt rundt tårn 14	Radiofyr tændt 20/7 - 20/5. W190°-030°. Roterende. Hvidgulligt.
6615 <i>L4390</i>	Borin. Nolsø SW-pynt	61 ° 56,92' N 6 ° 38,35' W	Iso.WRG.2s HORN	39	W 9,5 R 7 G 7	Hvidt fyrhus med rødt bælte 5,5	W303°-074,7° R074,7°-096,6° G096,6°-126,9° W126,9°-150,1° R150,1°-land. Tyfonerne afgiver en lang tone og lyder samtidigt.
6620 <i>L4389</i>	Nolsø Havn. S-lige dækmoles hoved	62 ° 0,44' N 6 ° 40,55' W	Fl.G.3s	3,2	G 3,5	Grøn rørmast 2	Molehovedet er belyst.
6621 <i>L4389.5</i>	Nolsø Havn. N-lige dækmoles hoved	62 ° 0,46' N 6 ° 40,56' W	Fl.R.3s	7,4	R 3,5	Grå lys gittermast 2	Molehovedet er belyst.
6628 <i>L4400</i>	Argir Bådehavn. E-lige molehoved	61 ° 59,85' N 6 ° 46,19' W	F.R	8	R 4,5	Rørmast 2,5	<Null>Molehovedet er belyst.
6630 <i>L4396</i>	Tórshavn. Skansen	62 ° 0,46' N 6 ° 45,79' W	Oc.WRG.5s	25	W 15 R 12 G 12	Hvidt tårn med rødt bælte 12	G214°-218° W218°-227°, fri N om Høgnebue R227°- 240° G240°-318° W318°-327° R327°-017° G017°-055° R055°-090° Svagt, hvidt fra 090°-113°. Advarsel: Skibe, der kommer fra S og søger ankerplads på Tórshavn Red.

K. Færøerne

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
S-lige del							
6633	Thórshavnar Havn Skansabryggjan	61 ° 59,96' N 6 ° 45,79' W	Fl.G.3s	9	G 6	6 m høj gittermast	Brændetid: H24.
6636 L4398	Tórshavn Østre Dækmole. Molens yderende	62 ° 0,17' N 6 ° 46,05' W	F.G	10	G 6,5	Grå gittermast 4	<Null>Facadebelysning.
6650 L4394	Hoyvig-Holm. NE-siden af holmen	62 ° 1,72' N 6 ° 44,96' W	Fl.WG.5s	13	W 7,5 G 5	Hvidt tårn med rødt bælte 4	G165°-181° W181°-165°.
6660 L4405	Fleserne. Skæret Flesjarnar (Fleserne)	62 ° 3,83' N 6 ° 45,45' W	Fl(2)W.5s	10	W 5	Orange mast med sort bælte. Radarreflektor. 10	
N-lige del							
6661 L4400.5	Kvalvig. Ca. 700 m W for Skarvetange	62 ° 10,84' N 6 ° 59,51' W	Oc.WRG.5s	12	W 5,5 R 3,5 G 3,5	Gråt fyrhus med fladt tag	<Null>R165,25°-166,88° W166,88°-167,12° G167,12°- 168,75°.
6670 L4406	Tofte. Tæt S for bygden	62 ° 5,11' N 6 ° 44,36' W	Oc.WRG.5s	12	W 12 R 9 G 9	Hvidt tårn med rødt bælte	G005,3°-033,1° W033,1°-105° R105°-145,3° G145,3°- 167,9° R167,9°-land.
6672 L4406.5	Tofte Havn. W-lige dækmole	62 ° 5,55' N 6 ° 44,64' W	Fl.G.3s	7,2	G 4	Grå rørmast 2	<Null>Molehovedet er belyst.
6673 L4407	Strendur Dulavik.	62 ° 6,14' N 6 ° 45,97' W	Iso.WRG.2s	17	W 11,5 R 11,5 G 11,5	Gittermast	G326,7°-331,7° W331,7°-341,7° R341,7°-353,2°.

K. Færøerne

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
N-lige del							
6675 L4408.5	Strænder (Strendur) Færgehavn. Molehovedet	62 ° 6,53' N 6 ° 45,30' W	Fl.R.3s	6,8	R 5	Grå mast med lysarmaturer 2,5	Molehovedet er belyst.
6690 L4410	Mjovanaes. Yderste spids af næsset	62 ° 7,76' N 6 ° 35,47' W	Fl(2)WRG.15s	31	W 7 R 5 G 5	Hvidt fyrrhus med rødt bælte 7,5	R168°-199° G199°-238° W238°-327° R327°-357° G357°-017° W017°-030° R030°-100°.
6694 L4412	Nordregøte. Læmolens hoved	62 ° 11,63' N 6 ° 44,32' W	Fl.G.3s	8	G 5	Rør 2	Molehovedet er belyst.
6700 L4415	Lervig. NE for Lervig	62 ° 12,59' N 6 ° 41,88' W	Fl.WRG.3s	20	W 12 R 9,5 G 9,5	Hvidt fyrrhus med rødt bælte 4	G084°-150° W150°-158° R158°-205° G205°-238° W238°-274° R274°-284°.
6705 L4417	Lervig N-lige Dækmole. N-lige dækmole	62 ° 12,82' N 6 ° 42,15' W	Fl.G.5s	6	G 5	Grå rørmast 5	
6715 L4417.5	Lervig S-lige Dækmole.	62 ° 12,76' N 6 ° 42,11' W	Fl.R.5s		R 5		
6730 L4423	Andefjord. 590 m 190° fra Andefjord Kirke	62 ° 16,31' N 6 ° 51,25' W	Oc.WRG.5s	9,5	W 6,5 R 6,5 G 6,5	Grå gittermast 2	G220°-234° W234°-260° R260°-272°.
6732 L4423.2	Andefjord Havn. Dækmolens hoved	62 ° 16,40' N 6 ° 51,08' W	F.G	13,5	G 5	Grå gittermast 8	Molehovedet er belyst.
6740 L4428	Kalsø. Øens S-ende, tæt S for bygden Sydredal	62 ° 14,54' N 6 ° 39,65' W	Iso.WRG.4s	12	W 12 R 9 G 9	Hvidt tårn med rødt bælte 7	GLand-156° W156°-165° R165°-237° G237°-260,5° W260,5°-269° R269°-285° G285°-327 W327°-340° R340°-353°.

K. Færøerne

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
N-lige del							
6744 L4429	Kalsø. Kalsø Havn N-lige dækmole	62 ° 14,78' N 6 ° 39,77' W	Fl.G.3s	5	G 5	Grå lys gittermast	
6745 L4428.5	Kalsø Havn. Kalsø Havn S-lige dækmole	62 ° 14,74' N 6 ° 39,74' W	Fl.R.3s	4,7	R 5	Grå lys gittermast	
6750a L4434.1	Klaksvig Havn Bagfyr. Midten af molen ud for sygehuset	62 ° 13,77' N 6 ° 35,58' W	Iso.G.4s	19,8	G 8,5	Gittermast	<Null>Lyser 015° på begge sider af overretlinje. Nr. 6750a og 6750b er overet i pejling 170,1°.
6750b L4434	Klaksvig Havn Forfyr. 222 m fra bagfyret	62 ° 13,89' N 6 ° 35,63' W	Iso.G.2s	15,5	G 8,4	Gittermast	<Null>Lyser 015° på begge sider af overretlinje. Nr. 6750a og 6750b er overet i pejling 170,1°.
6756a L4437.1	Kvannesund Bagfyr. Molehoved N for vejdæmningen Bordø-Viderø	62 ° 17,98' N 6 ° 31,47' W	F.R	15	R 4	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 13	<Null>Lyser 090° på begge sider af overretlinjen. Nr. 6756a og 6756b er overet i pejling 346,1°.
6756b L4437	Kvannesund Forfyr. 100 m fra bagfyret. På vejdæmningen Bordø-Viderø	62 ° 17,93' N 6 ° 31,44' W	F.R	9	R 4	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 8	<Null>Lyser 090° på begge sider af overretlinjen. Nr. 6756a og 6756b er overet i pejling 346,1°.
6775 L4439	Fuglø. NE-pynten af Østfjeld	62 ° 20,50' N 6 ° 15,68' W	Fl(2)W.20s	445	W 11	Hvid gittermast med rødt bælte 8	
6780 L4440	Bispen. Øen Bispen	62 ° 20,40' N 6 ° 15,20' W	Fl.W.3s	32	W 5,5	Hvidt rundt skab med rødt bælte 3,5	

K. Færøerne

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
6790 L4430	Kadlur. N-enden af Kalsø	62 ° 22,21' N 6 ° 48,70' W	Fl.W.15s	244	W 10	Hvidt hus med rødt bælte 4,5	
6795 L4424	Ejde. W-molens hoved	62 ° 17,71' N 7 ° 5,44' W	F.R	12	R 4	Grå gittermast 10	
6800a L4404.1	Strømmen Bagfyr. Ca. 900 m 0° fra nr. 6810	62 ° 13,00' N 7 ° 0,34' W	Iso.G.4s	7	G 9,5	Gittermast med rød og hvid vandretstribet trekant 5	Lyser 070° på begge sider af overetlinjen. Nr. 6800a og 6800b er overet i pejling 114,6°.
6800b L4404	Strømmen Forfyr. 60 m fra bagfyret	62 ° 13,01' N 7 ° 0,40' W	Iso.G.2s	5,1	G 9,4	Gittermast med rød og hvid vandretstribet trekant 5	Lyser 070° på begge sider af overetlinjen. Nr. 6800a og 6800b er overet i pejling 114,6°.
6805a L4403.1	Nordskåle Bagfyr.	62 ° 13,19' N 7 ° 0,84' W	Iso.R.4s	5,4	R 9,5	Gittermast med rød og hvid vandretstribet trekant 4	Lyser 070° på begge sider af overetlinjen. Nr. 6805a og 6805b er overet i pejling 340,7°.
6805b L4403	Nordskåle Forfyr. Ca. 100 m fra bagfyret	62 ° 13,15' N 7 ° 0,80' W	Iso.R.2s	2,5	R 9,5	Gittermast med rød og hvid vandretstribet trekant	Lyser 070° på begge sider af overetlinjen. Nr. 6805a og 6805b er overet i pejling 340,7°.
6810 L4402	Strømmen Bro. S-siden af broens gennemsejlingsfag	62 ° 12,50' N 7 ° 0,33' W	Oc.WRG.5s	19	W 9,5 R 9,5 G 9,5	På broens gennemsejlingsfag 3,5	G337°-345,3° W345,3°-348,8° R348,8°-357°.

K. Færøerne

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
N-lige del							
6815 L4402.1	Strømmen Bro NE. N-siden af broen, E for gennemsejlingen	62 ° 12,50' N 7 ° 0,32' W	F.G	2	G 3	Bropillens bolværk	G350°-180°.
6821 L4402.2	Strømmen Bro SE. S-siden af broen, E for gennemsejlingen	62 ° 12,50' N 7 ° 0,32' W	F.G	2	G 3	Bropillens bolværk	G340°-170°.
6824 L4402.3	Strømmen Bro SW. S-siden af broen, W for gennemsejlingen	62 ° 12,49' N 7 ° 0,35' W	F.R	2	R 3	Bropillens bolværk	R170°-360°.
6830 L4402.4	Strømmen Bro NW. N-siden af broen, W for gennemsejlingen	62 ° 12,50' N 7 ° 0,35' W	F.R	2	R 3	Bropillens bolværk	R160°-350°.
6834 L4401.55	Havbrug S. Eysturoy W-kyst, S-molen	62 ° 11,98' N 7 ° 0,00' W	Fl.G.3s	3	G 2,5	Rørmast 1,5	Molehovedet er facadebelyst.
6835 L4401.5	Havbrug N. N-molen	62 ° 12,06' N 7 ° 0,03' W	Fl.G.3s	3	G 2,5	Rørmast 1,5	Molehovedet er facadebelyst.
6840 L4400.52	Øre Havn. Molens hoved	62 ° 11,23' N 6 ° 58,93' W	Fl.G.3s	5	G 5	Lysmast 2,5	
6850 L4454	Slættanes. NE-pynten af Vågø	62 ° 9,55' N 7 ° 14,71' W	Fl.WRG.5s	63	W 8 R 5,5 G 5,5	Rødmalet fyrtårn 5	W107°-148° R148°-276° G276°-313° W313°-317° R317°-327°.
6865 L4444	Vestmanhavn. Heyganæs	62 ° 9,16' N 7 ° 9,94' W	Oc.WRG.5s	13	W 6 R 4 G 4	Rødt stativ på E- gavlen af filetfabrik	G013,7°-017° W017°-020,3° R020,3°-023,6°.

K. Færøerne

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
N-lige del							
6871 L4447	Vestmanhavn. S-lige molehoved	62 ° 8,94' N 7 ° 10,26' W	F.R	5,5	R 4	Grå rørmast 2	
6872 L4447.4	Vestmanhavn. N-lige molehoved	62 ° 9,01' N 7 ° 10,24' W	F.G	4,5	G 4	Grå rørmast 2	
6875 L4448	Lejnum. 1920 m 115,5° fra Kvivig Kirke	62 ° 6,59' N 7 ° 2,44' W	Oc(2)WRG.12s	29	W 10 R 7,5 G 7,5	Hvidt ovalt skab med rødt bælte 5	G328,1°-355,1° W355,1°-004,4° R004,4°-035,1° G035,1°-079,9° W079,9°-084,7° R084,7°-105,2°.
6880 L4450	Velbestad. Ud for Velbestad	61 ° 58,90' N 6 ° 51,59' W	FI(2)WRG.10s		W 12 R 8 G 8	Rødt fyrhus 4	R000°-078° G078°-108° W108°-120° R120°-135° G288°-327° W327°-360°.
6882 L4451	Gomlurætt Færgehavn. W-lige molehoved	61 ° 57,60' N 6 ° 49,06' W	FI.R.3s	9	R 5	Grå gittermast 4	Facadebelysning.
6883 L4451.5	Gomlurætt Færgehavn. E-lige molehoved	61 ° 57,66' N 6 ° 49,05' W	F.G	6	G 5	Grå gittermast 4	Facadebelysning.
6890 L4460	Myggenæs Myggenæs Holm NW-pynt	62 ° 5,84' N 7 ° 40,93' W	FI(3)W.20s	132	W 20	Hvidt rundt tårn 12,9	Brændetid: 20/7 - 20/5. W275°-235°. Roterende. I pejling 090°-135° skjules fyret i større eller mindre afstand fra land, mest i pejling 112°.
6900 L4455	Múlin (Mulen). Mulen Pynt	62 ° 4,72' N 7 ° 23,31' W	FI.WRG.3s	29	W 8 R 6 G 6	Hvidt fyrhus med rødt bælte 5	G097°-120,9° W120,9°-125,1° R125,1°-ca 266,5°.
6910 L4454.6	Gåsholm. SW-siden af Gåsholm	62 ° 4,79' N 7 ° 27,81' W	FI(2)W.5s	32	W 6	Hvidt rundt skab med rødt bælte	S-siden af fyrbygningen er delvist dækket af sorte plader (solpaneler).

K. Færøerne

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

N-lige del

6913 <i>L4455.5</i>	Skærholm. S-siden af Skærholm	62 ° 5,09' N 7 ° 24,11' W	Fl.R.5s	10	R 3	Grå gittermast med radarreflektor 7	Brændetid: H24. Ved siden af gittermasten findes et ca. 3 m højt, hvidt fyrskab med rødt bælte.
6916 <i>L4456</i>	Sørvågs Havn. Nordkysten af Sørvågsfjorður	62 ° 4,33' N 7 ° 18,71' W	Iso.WRG.2s	9,9	W5 R5 G5	Gittermast 7,5	G103,18°-108,18° W108,18°-110,18° R110,18°- 113,28°
6918 <i>L4456.5</i>	Miðtleiti Fyr. Sørvágur	62 ° 4,79' N 7 ° 20,52' W	Oc.WRG.5s	23,8	W5 R5 G5	Gittermast 3	G90,74°-95,74° W95,74°-97,74° R97,74°-102,74°
6940 <i>L4452</i>	Midvåg. Dækmolens hoved	62 ° 2,59' N 7 ° 10,42' W	Oc.WRG.5s	7,7	W 9 R 9 G 9	Pæl på 2,5 m bredt fundament 2,5	G282°-287° W287°-292° R292°-297°.

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kap Farvel til Arsuq							
7005 <i>L5208</i>	Aappilattoq. E-siden af havneviggen	60 ° 8,78' N 44 ° 17,27' W	Fl.W.3s	21	W 6	Grå gittermast 5	Brændetid: H24. Qornoq 1927: 60° 08,880' N 44° 17,470' W.
7010a <i>L5200.1</i>	Narsaq Kujalleq (Frederiksdal) W Bagfyr.	59 ° 59,10' N 44 ° 39,63' W	Iso.W.4s	27	W 9	Rødt treben med rød trekant med nedadvendt spids	Nr. 7010a og 7010b er overet i pejling 063°. Racon nr. 9270. Qornoq 1927: 59° 59,200' N 44° 39,870' W.
7010b <i>L5200</i>	Narsaq Kujalleq (Frederiksdal) W Forfyr. 224 m fra bagfyret	59 ° 59,05' N 44 ° 39,85' W	Iso.W.2s	17	W 9	Rødt skab med rød trekant med opadvendt spids	Nr. 7010a og 7010b er overet i pejling 063°. Qornoq 1927: 59° 59,130' N 44° 40,080' W.
7015a <i>L5204.1</i>	Narsaq Kujalleq (Frederiksdal) E Bagfyr. Lille ø på W-siden af Narssap sarqâ munding	59 ° 58,94' N 44 ° 43,01' W	Iso.R.4s	26	R 9	Rødt skab med gult bælte 4	Nr. 7015a og 7015b er overet i pejling 285°. Qornoq 1927: 59° 59,020' N 44° 43,300' W.
7015b <i>L5204</i>	Narsaq Kujalleq (Frederiksdal) E Forfyr. 240 m fra bagfyret	59 ° 58,91' N 44 ° 42,82' W	Iso.R.2s	20	R 9	Rødt skab med gult bælte 2	Nr. 7015a og 7015b er overet i pejling 285°. Qornoq 1927: 59° 58,980' N 44° 43,080' W.
7030a <i>L5212.1</i>	Tâterâkasik Bagfyr. SW-kysten af Tâterâkasiklandet	60 ° 3,89' N 45 ° 8,36' W	Iso.W.4s	49	W 9	Rødt skab med gult bælte	Nr. 7030a og 7030b er overet i pejling 091,5°. Qornoq 1927: 60° 03,980' N 45° 8,600' W.
7030b <i>L5212</i>	Tâterâkasik Forfyr.	60 ° 3,89' N 45 ° 8,50' W	Iso.W.2s	18	W 9	Gul trebenet rørmast med rødt bælte 6	Nr. 7030a og 7030b er overet i pejling 091,5°. Qornoq 1927: 60° 03,980' N 45° 8,730' W.
7036 <i>L5214</i>	Tuapait. E for Tuapait Pynten	60 ° 7,26' N 45 ° 10,85' W	Fl.WRG.3s	8	W 7 R 4,5 G 4,5	Gult skab med rødt bælte	W001°-008° R008°-184,5° G184,5°-001°. Qornoq 1927: 60° 07,350' N 45° 11,100' W.

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kap Farvel til Arsurk							
7040a <i>L5216.1</i>	Nanortalik Bagfyr. Øen Uigordleq, SE for Nanortalik	60 ° 7,85' N 45 ° 13,88' W	Iso.W.4s	15	W 9	Gult skab med rødt bælte 2	Nr. 7040a og 7040b er overet i pejling 313°. Qornoq 1927: 60° 07,920' N 45° 14,080' W.
7040b <i>L5216</i>	Nanortalik Forfyr.	60 ° 7,82' N 45 ° 13,85' W	Iso.W.2s	8	W 9	Gult skab med rødt bælte 2	Nr. 7040a og 7040b er overet i pejling 313°. Qornoq 1927: 60° 07,870' N 45° 14,000' W.
7053a <i>L5215.1</i>	Nûgârssuk Bagfyr. E-siden af Qujanartup Qinngua (Kirkegårdsbugten)	60 ° 8,34' N 45 ° 13,97' W	Iso.R.4s	18	R 2	Rød gittermast med rød trekant med nedadvendt spids	Nr. 7053a og 7053b er overet i pejling 332°. Qornoq 1927: 60° 08,420' N 45° 14,180' W.
7053b <i>L5215</i>	Nûgârssuk Forfyr. 192 m fra bagfyret	60 ° 8,24' N 45 ° 13,87' W	Iso.R.4s	11	R 2	Rød gittermast med rød trekant med opadvendt spids	Nr. 7053a og 7053b er overet i pejling 332°. Qornoq 1927: 60° 08,330' N 45° 14,080' W.
7057 <i>L5217</i>	Nanortalik Læmole. Ca. 185 m 110° fra yderenden af Lossebroen	60 ° 8,15' N 45 ° 14,48' W	Iso.G.2s	4,7		Grå gittermast 5,05	Qornoq 1927: 60° 08,250' N 45° 14,680' W.
7062a <i>L5221.1</i>	Nanortalik W Ankermærke Bagfyr. W-siden af Qujanartup Qinngua (Kirkegårdsbugten)	60 ° 8,39' N 45 ° 14,56' W	F.G	12	G 2	Grå gittermast med orange trekant med nedadvendt spids 7	Nr. 7062a og 7062b er overet i pejling 310°. Qornoq 1927: 60° 08,470' N 45° 14,770' W.
7062b <i>L5221</i>	Nanortalik W Ankermærke Forfyr. 100 m fra bagfyret	60 ° 8,35' N 45 ° 14,47' W	F.G	7	G 2	Grå gittermast med orange trekant med opadvendt spids 7	Nr. 7062a og 7062b er overet i pejling 310°. Qornoq 1927: 60° 08,430' N 45° 14,680' W.

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kap Farvel til Arsuk							
7066a <i>L5222.1</i>	Nanortalik E Ankermærke Bagfyr. E-siden af Qujanartup Qinnua (Kirkegårdsbugten)	60 ° 8,44' N 45 ° 14,14' W	F.R	21	R 2	Grå gittermast med orange trekant med nedadvendt spids	Nr. 7066a og 7066b er overet i pejling 010°. Qornoq 1927: 60° 08,530' N 45° 14,350' W.
7066b <i>L5222</i>	Nanortalik E Ankermærke Forfyr. 32 m fra bagfyret	60 ° 8,42' N 45 ° 14,15' W	F.R	18	R 2	Grå gittermast med orange trekant med opadvendt spids	Nr. 7066a og 7066b er overet i pejling 010°. Qornoq 1927: 60° 08,520' N 45° 14,370' W.
7075 <i>L5226</i>	Saarloq. Øen NW for Portussoq	60 ° 32,55' N 46 ° 1,96' W	FI(3)WRG.10s	20	W 8 R 5,5 G 5,5	Orange fyrtårn 4,5	W062°-073° R073°-112° G112°-143° W143°-147° R147°-190° G190°-062°. Qornoq 1927: 60° 32,670' N 46° 2,150' W.
7080 <i>L5228</i>	Paggivik. Ca. 1 sm SW for Akia	60 ° 37,45' N 46 ° 11,44' W	FI(2)WRG.10s	40	W 8 R 5,5 G 5,5	Orange fyrtårn 5,5	W067°-093° R093°-101° G101°-129° R129°-155° G155°-281° W281°-284° R284°-289° G289°-302° R302°-307° G307°-067°. Racon nr. 9278. Qornoq 1927: 60° 37,530' N 46° 11,670' W.
7085 <i>L5230</i>	Paarliit E-pynten af øen	60 ° 41,50' N 46 ° 11,71' W	FI.WRG.3s	28	W 8 R 5,5 G 5,5	Rødt tårn med gult bælte 7	G180°-260° W260°-267° R267°-319° G319°-021,5° W021,5°-036° R036°-180°. Fyret skjules imellem pejlingerne ca. 095° og ca. 221°. Qornoq 1927: 60° 41,580' N 46° 11,950' W.
7090 <i>L5232</i>	Kilattoq. N-siden af øen	60 ° 43,81' N 46 ° 13,55' W	FI.WRG.5s	8	W 8 R 5,5 G 5,5	Orange fyrtårn 4,5	G047°-137° W137°-140,5° R140,5°-227° G227°-317° W317°-324° R324°-047°. Qornoq 1927:
7095 <i>L5234</i>	Inussuk (Hvide Næs). Ca. 1,3 sm SW for Julianehåb Havn	60 ° 42,28' N 46 ° 4,43' W	FI(2)WRG.5s	9	W 5,5 R 3,5 G 3,5	Rødt skab med gult bælte 2	G180°-062° W062°-067° R067°-180°. Qornoq 1927: 60° 42,350' N 46° 4,720' W.
7100a <i>L5235.1</i>	Qaqortoq (Julianehåb) Tankanlæg Ankermærke E Bagfyr. SW for havnen	60 ° 42,85' N 46 ° 2,62' W	F.R	18		Grå gittermast med orange trekant med nedadvendt spids 7,5	Brændetid: Ved tankskibs anløb og afgang. Nr. 7100a og 7100b er overet i pejling 013°. Nr. 7100a, 7100b, 7104a og 7104b angiver ankerets plads ved fortøjning ved Julianehåb Tankanlæg. Qornoq 1927: 60° 42,940' N 46° 2,850' W.

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kap Farvel til Arsuk							
7100b <i>L5235</i>	Qaqortoq (Julianehåb) Tankanlæg Ankermærke E Forfyr. 50 m fra bagfyret	60 ° 42,82' N 46 ° 2,63' W	F.R		14	Grå gittermast med orange trekant med opadvendt spids 7,5	Brændetid: Ved tankskibs anløb og afgang. Nr. 7100a og 7100b er overet i pejling 013°. Se bemærkninger 7100a. Qornoq 1927: 60° 42,920' N 46° 2,860' W.
7104a <i>L5235.21</i>	Qaqortoq (Julianehåb) Tankanlæg Ankermærke W Bagfyr. SW for havnen	60 ° 42,77' N 46 ° 3,11' W	Iso.R.4s		21	Gittermast med orange trekant med nedadvendt spids	Brændetid: Ved tankskibs anløb og afgang. Nr. 7104a og 7104b er overet i pejling 306°. Se bemærkninger 7100a. Qornoq 1927: 60° 42,870' N 46° 3,350' W.
7104b <i>L5235.2</i>	Qaqortoq (Julianehåb) Tankanlæg Ankermærke W Forfyr. 65 m fra bagfyret	60 ° 42,75' N 46 ° 3,05' W	Iso.R.2s		16	Gittermast med orange trekant med opadvendt spids	Brændetid: Ved tankskibs anløb og afgang. Nr. 7104a og 7104b er overet i pejling 306°. Se bemærkninger 7100a. Qornoq 1927: 60° 42,850' N 46° 3,280' W.
7110a <i>L5238.1</i>	Qaqortoq (Julianehåb) Havn Bagfyr. Havnens N-side	60 ° 43,12' N 46 ° 2,15' W	Iso.R.4s		29	R 5 Gittermast med fluorescerende rød trekant med nedadvendt spids 22	Nr. 7110a og 7110b er overet i pejling 350,7°. Qornoq 1927: 60° 43,210' N 46° 2,400' W.
7110b <i>L5238</i>	Qaqortoq (Julianehåb) Havn Forfyr. Ca. 40 m fra bagfyret	60 ° 43,10' N 46 ° 2,15' W	Iso.R.2s		25	R 5 Gittermast med fluorescerende rød trekant med opadvendt spids 23	Nr. 7110a og 7110b er overet i pejling 350,7°. Qornoq 1927: 60° 43,190' N 46° 2,390' W.
7116a <i>L5242.1</i>	Qaqortoq (Julianehåb) Havn W Bagfyr. Bugtens W-side	60 ° 42,87' N 46 ° 2,56' W	F.G		18	G 5 Træmast med orange trekant med nedadvendt spids 6	Brændetid: 1/8 - 15/5 H24. Nr. 7116a og 7116b er overet i pejling 305°. Nr. 7116a, 7116b, 7122a og 7122b angiver ankerets plads ved opankring uden for Julianehåb Havn. Qornoq 1927: 60° 42,960' N 46° 2,800' W.

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kap Farvel til Arsuk							
7116b <i>L5242</i>	Qaqortoq (Julianehåb) Havn W Forfyr. Ca. 31 m fra bagfyret	60 ° 42,86' N 46 ° 2,54' W	F.G	12	G 5	Grå gittermast med orange trekant med opadvendt spids 6	Brændetid: 1/8 - 15/5 H24. Nr. 7116a og 7116b er overet i pejling 305°. Se bemærkninger 7116a. Qornoq 1927: 60° 42,950' N 46° 2,780' W.
7122a <i>L5246.1</i>	Qaqortoq (Julianehåb) Havn E Bagfyr. Havnens NE-side	60 ° 43,09' N 46 ° 1,96' W	Iso.G.4s	17	G 5	Hvid tremmemast med orange trekant med hvid kant og nedadvendt spids 5	Brændetid: 1/8 - 15/5 H24. Nr. 7122a og 7122b er overet i pejling 028°. Se bemærkninger 7116a. Qornoq 1927: 60° 43,180' N 46° 2,200' W.
7122b <i>L5246</i>	Qaqortoq (Julianehåb) Havn E Forfyr. Ca. 17 m fra bagfyret	60 ° 43,07' N 46 ° 1,97' W	Iso.G.2s	12	G 5	Hvid tremmemast med orange trekant med hvid kant og opadvendt spids 9	Brændetid: 1/8 - 15/5 H24. Nr. 7122a og 7122b er overet i pejling 028°. Se bemærkninger 7116a. Qornoq 1927: 60° 43,170' N 46° 2,210' W.
7128 <i>L5244</i>	Qaqortoq (Julianehåb) Læmole. Molens yderende	60 ° 42,95' N 46 ° 2,22' W	Fl.R.3s	5	R 1	Hvid pæl med orange kugle 3,5	Brændetid: 1/8 - 15/5. Radarreflektor. Qornoq 1927: 60° 43,050' N 46° 2,450' W.
7150 <i>L5266</i>	Inugsugtût. Øen Inugsugtût	60 ° 43,05' N 46 ° 58,98' W	Fl(3)WRG.10s	40	W 8,5 R 6 G 6	Orange fyrtårn 5,5	W059°-080° R080°-106,5° G106,5°-113° W113°-118,5° R118,5°-131° G131°-059°. Racon nr. 9282. Qornoq 1927: 60° 43,250' N 46° 59,250' W.
7160a <i>L5260.1</i>	Narssaq Havn Bagfyr. W for havnekajen	60 ° 54,52' N 46 ° 2,77' W	F.G	18	G 4,5	Gittermast med orange trekant med nedadvendt spids 4	Nr. 7160a og 7160b er overet i pejling 350°.
7160b <i>L5260</i>	Narssaq Havn Forfyr. Ca. 34 m fra bagfyret	60 ° 54,50' N 46 ° 2,77' W	F.G	15	G 4,5	Gittermast med orange trekant med opadvendt spids 8	Nr. 7160a og 7160b er overet i pejling 350°.

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kap Farvel til Arsurk							
7166a <i>L5264.1</i>	Narssaq Havn Ankermærke Bagfyr. E-siden af havnen	60 ° 54,38' N 46 ° 2,26' W	F.G	16	G 3 (2)	Gittermast med orange trekant med nedadvendt spids 7	Nr. 7166a og 7166b er overet i pejling ca. 072° og indgår som mærker for ankerpladsen.
7166b <i>L5264</i>	Narssaq Havn Ankermærke Forfyr. 29 m fra bagfyret	60 ° 54,38' N 46 ° 2,29' W	F.G	8	G 3 (2)	Gittermast med orange trekant med opadvendt spids 7	Nr. 7166a og 7166b er overet i pejling ca. 072° og indgår som mærker for ankerpladsen.
7185 <i>L5270</i>	Qajartalik. W-lige top af øen	61 ° 9,82' N 48 ° 31,33' W	FI(2)WRG.5s	27	W 7 R 4,5 G 4,5	Rødt tårn med gult bælte 7	G281°-049° W049°-081° R081°-281°. Qornoq 1927: 61° 09,900' N 48° 31,580' W.
7196 <i>L5273.9</i>	Napassut. Øen Oqaitsunguit	61 ° 6,33' N 48 ° 14,27' W	Iso.WRG.2s	12	W 5,5 R 3,5 G 3,5	Rødt skab, med et gult bælte 2	G078°-086° W086°-089° R089°-159° G159°-209° W209°-216° R216°-266,5°. Qornoq 1927: 61° 06,420' N 48° 14,530' W.
7228a <i>L5281.91</i>	Grønnedal NW Bagfyr. Ca. 360 m 320° fra Grønnedal Bro NW-hjørne	61 ° 14,32' N 48 ° 6,41' W	F.R	45		Orange båke med firkant 4,5	Brændetid: H24. Nr. 7228a og 7228b er overet i pejling 058°. Qornoq 1927: 61° 14,420' N 48° 6,470' W.
7228b <i>L5281.9</i>	Grønnedal NW Forfyr. Ca. 60 m fra bagfyret	61 ° 14,30' N 48 ° 6,43' W	F.R	25		Orange båke med firkant 6	Brændetid: H24. Nr. 7228a og 7228b er overet i pejling 058°. Qornoq 1927: 61° 14,400' N 48° 6,520' W.
7232 <i>L5284</i>	Grønnedal Bro. Broens NW-hjørne	61 ° 14,16' N 48 ° 6,12' W	F.G	2		Pæl	Brændetid: H24. G069°-181,5°. Qornoq 1927: 61° 14,270' N 48° 6,200' W.
7238 <i>L5282.1</i>	Grønnedal Ankermærkefyr. Ca. 37 m 160 fra nr. 7228a	61 ° 14,30' N 48 ° 6,35' W	F.G	28	G 3	Gul båke med orange trekant med opadvendt spids 4	Brændetid: H24. Nr. 7228a overet med ankermærkefyret angiver linjen, hvori ankeret bør sættes ved anløb af Grønnedal Bro. Qornoq 1927: 61° 14,400' N 48° 6,430' W.

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Arsuk til Grædefjord							
7260 <i>L5346</i>	Sätuarssugssuaq. Sätuarssugssuaq ved Frederikshåb Sydløb	61 ° 57,97' N 49 ° 45,13' W	FI(3)W.10s	20	W 7,5	Gult tårn med rødt bælte 7	Racon nr. 9290. Qornoq 1927: 61° 58,080' N 49° 45,480' W.
7280a <i>L5348.1</i>	Frederikshåb Bagfyr. E-siden af Kangerdlûnguaq	62 ° 0,01' N 49 ° 40,13' W	Iso.W.4s	30	W 9	Hvid gittermast med gul trekant med nedadvendt spids 8	Nr. 7280a og 7280b er overet i pejling 036°. Qornoq 1927: 62° 00,070' N 49° 40,500' W.
7280b <i>L5348</i>	Frederikshåb Forfyr. Ca. 372 m fra bagfyret	61 ° 59,85' N 49 ° 40,38' W	Iso.W.2s	18	W 9,5	Gittermast med gul trekant med opadvendt spids 13	Nr. 7280a og 7280b er overet i pejling 036°. Qornoq 1927: 61° 59,900' N 49° 40,720' W.
7305 <i>L5400</i>	Qeqertarsuatsiaat Kangerluat (Fiskenæs Fjord). Øen ca. 0,2 sm NW for Sorte Skær	63 ° 1,66' N 50 ° 49,58' W	FI.WRG.3s	20	W 7 R 5 G 5	Orange fyrtårn 5	R076°-093° G093°-219° W219°-222° R222°-303° G303°-341° W341°-076°. Qornoq 1927: 63° 01,730' N 50° 49,850' W.
Grædefjord til Hamborgerland							
7325 <i>L5500</i>	Saatut (tidl. Sätut). W-ligste af Sätut Øerne, N for indsejlingen til Færingehavn	63 ° 41,80' N 51 ° 36,05' W	FI.WRG.5s	21	W 7 R 5 G 5	Hvid fyrbygning med rødt bælte 3	W019°-049° R049°-089° G089°-180° W180°-192° R192°-277° G277°-019°. Racon nr. 9300. Qornoq 1927: 63° 41,870' N 51° 36,320' W.
7330 <i>L5504</i>	Avalap Quia (tidl. Den smukke Ø). I Kangerdluarssoruseq Fjord, S for Færingehavn	63 ° 41,05' N 51 ° 32,32' W	FI.WRG.3s	18	W 6 R 4 G 4	Lanterne på rødmalet betonsokkel 1	G000°-071° W071°-081° R081°-180° W180°-360°. Qornoq 1927: 63° 41,130' N 51° 32,480' W.
7336a <i>L5508.1</i>	Søndre Næs Bagfyr. SW-siden af Søndre Næs	63 ° 41,27' N 51 ° 31,48' W	Iso.W.4s	20	W 10	Gult treben med rødt bælte 7	Nr. 7336a og 7336b er overet i pejling 073°. Qornoq 1927: 63° 41,350' N 51° 31,720' W.

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Grædefjord til Hamborgerland							
7336b <i>L5508</i>	Søndre Næs Forfyr. S-siden af Søndre Tvillingø	63 ° 41,21' N 51 ° 31,93' W	Iso.W.2s	9	W 10	Gult skab med rødt bælte 2	Nr. 7336a og 7336b er overet i pejling 073°. Qornoq 1927: 63° 41,280' N 51° 32,180' W.
7355 <i>L5512</i>	Kittoqqat (tidl. Kigtorqat). Øens NE-pynt	63 ° 55,57' N 51 ° 35,08' W	Fl.W.3s	23	W 4,5	Gult treben med rødt bælte 6	Qornoq 1927: 63° 55,670' N 51° 35,400' W.
7360 <i>L5525</i>	Qassisallit (tidl. Qagssissagdlit). Øgruppens E-side	64 ° 0,17' N 51 ° 41,87' W	Fl.WRG.3s	12	W 6 R 4 G 4	Gult skab med rødt bælte 2	G090°-321° W321°-326° R326°-090°. Qornoq 1927: 64° 00,230' N 51° 42,180' W.
7366a <i>L5520.1</i>	Angisorsuaq (tidl. Angissorssuaq) Bagfyr. NE-siden af Angisorsuaq	63 ° 57,90' N 51 ° 43,88' W	Iso.R.4s	30	R 8,5	Ovalt gult stålskab 2	Nr. 7366a og 7366b er overet i pejling ca. 207°. Qornoq 1927:
7366b <i>L5520</i>	Angisorsuaq (tidl. Angissorssuaq) Forfyr. Ca. 450 m fra bagfyret	63 ° 58,06' N 51 ° 43,69' W	Iso.R.2s	16	R 8,5	Rød gittermast 10	Nr. 7366a og 7366b er overet i pejling ca. 207°. Qornoq 1927:
7370 <i>L5530</i>	Simiutaa (tidl. Simiutâ). SW-pynten af øen	64 ° 2,53' N 51 ° 38,09' W	Fl.G.3s	12	G 4	Gult skab med rødt bælte 2	Qornoq 1927: 64° 02,600' N 51° 38,380' W.
7372a <i>L5531.1</i>	Strømstedet Bagfyr. Narsaq Løb	64 ° 0,60' N 51 ° 38,65' W	Iso.W.4s	30	W 9,5	Grå gittermast med rød firkantet plade med lodret hvid midterstribe 2	Nr. 7372a og 7372b er overet i pejling 184°. Qornoq 1927: 64° 00,690' N 51° 38,950' W.

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Grædefjord til Hamburgerland							
7372b L5531	Strømstedet Forfyr. Ca. 374 m fra bagfyret	64 ° 0,80' N 51 ° 38,62' W	Iso.W.2s	18	W 9	Grå gittermast med rød firkantet plade med lodret hvid midterstribe 4	Nr. 7372a og 7372b er overet i pejling 184°. Qornoq 1927: 64° 00,890' N 51° 38,900' W.
7374 L5535	Serfatoorsuaq (tidl. Serfartôrssuaq). E-pynten af øen	64 ° 5,64' N 51 ° 37,60' W	Fl.W.3s	28	W 4,5	Gult treben med rødt bælte 10	Qornoq 1927: 64° 05,720' N 51° 37,870' W.
7385 L5550	Agtorssuit. Øgruppens N-ligste holm. S-siden af Godthåb Nordløb	64 ° 3,20' N 52 ° 7,72' W	Fl(2)WRG.5s	26	W 8 R 6 G 6	Rødt tårn med gult bælte 7	G275°-073° W073°-121° R121°-206° G206°-231° W231°-235° R235°-275°. Racon nr. 9310. Qornoq 1927: 64° 03,279' N 52° 7,980' W.
7390 L5552	Nassuitsunnguaq (tidl. Rensø). Ca. 6 sm NE for Agtorssuit	64 ° 7,22' N 51 ° 56,89' W	Fl.W.5s	12	W 10	Gult skab med rødt bælte 2	Lyser kraftigt i pejlinger fra 049°-058° og svagere i pejling 229°-049°. Qornoq 1927: 64° 07,300' N 51° 57,130' W.
7396a L5554.1	Qeqertaq Avalleq (tidl. Nuuk (Godthåb)) Bagfyr. Fyrø	64 ° 9,83' N 51 ° 42,95' W	Iso.G.4s	14	G 9,5	Gult skab med rødt bælte 2	Nr. 7396a og 7396b er overet i pejling 061°. Qornoq 1927:
7396b L5554	Qeqertaq Avalleq (tidl. Nuuk (Godthåb)) Forfyr og Anduvning. Ca. 220 m fra bagfyret	64 ° 9,80' N 51 ° 43,08' W	Iso.G.2s	9	G 11	Gult skab med rødt bælte 2	Nr. 7396a og 7396b er overet i pejling 061°. Forfyret lyser kraftigt i pejlinger fra 056,5°-065,5°. Qornoq 1927:
7400 L5558	Nuuk (Godthåb) Umiarsualivik (Skibshavn Indsejling). Pynten ved E-siden af indsejlingen	64 ° 10,34' N 51 ° 42,94' W	Fl.WRG.3s	12	W 5,5 R 3,5 G 3,5	Gult skab med rødt bælte 2	G268°-015° W015°-025° R025°-132°. Qornoq 1927: 64° 10,420' N 51° 43,200' W.

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Grædefjord til Hamburgerland							
7456b <i>L5598</i>	Maniitsoq (Sukkertoppen) Havn W- lige Ankermærke Forfyr.	65 ° 24,74' N 52 ° 54,26' W	Iso.R.4s	25	R 10	Gittermast med orange trekant med opadvendt spids 8	Nr. 7456a og 7456b er overet i pejling 323°.
Hamburgerland til Rifkol							
7485a <i>L5620.1</i>	Søndre Strømfjord S Bagfyr. SW-kysten af Qeqertasussuk	66 ° 0,11' N 53 ° 29,89' W	Iso.W.4s	15	W 10	Gult skab med rødt bælte 2	Nr. 7485a og 7485b er overet i pejling 099°. Tæt bag på begge sider af bagfyret står to hvide kvadratiske tremmeflader med rød kant. Qornoq 1927: 66° 00,180' N 53° 30,180' W.
7485b <i>L5620</i>	Søndre Strømfjord S Forfyr. Ca. 660 m fra bagfyret	66 ° 0,17' N 53 ° 30,79' W	Iso.W.2s	8	W 10	Gult skab med rødt bælte 2	Nr. 7485a og 7485b er overet i pejling 099°. 4 m bag forfyret står en hvid kvadratisk tremme flade med rød kant. Qornoq 1927: 66° 00,250' N 53° 31,050' W.
7489a <i>L5625.1</i>	Søndre Strømfjord N Bagfyr. N-kysten af Qeqertasussuk	66 ° 1,58' N 53 ° 30,01' W	Iso.R.4s	36	R 8,5	Gult skab med rødt bælte 2	Nr. 7489a og 7489b er overet i pejling 056°. Qornoq 1927: 66° 01,630' N 53° 30,300' W.
7489b <i>L5625</i>	Søndre Strømfjord N Forfyr. Ca. 550 m fra bagfyret	66 ° 1,41' N 53 ° 30,62' W	Iso.R.2s	21	R 8,5	Gult skab med rødt bælte 2	Nr. 7489a og 7489b er overet i pejling 056°. Qornoq 1927: 66° 01,470' N 53° 30,930' W.
7492a	Camp Lloyd W Bagfyr.	66 ° 58,15' N 50 ° 57,20' W	F.W	31		Grå pæl med hvid firkant med rød kant 5	Brændetid: 1/6 - 31/12 H24. Nr. 7492a og 7492b er overet i pejling 002°. Qornoq 1927: 66° 58,220' N 50° 57,500' W.
7492b	Camp Lloyd W Forfyr.	66 ° 58,09' N 50 ° 57,21' W	F.W	16		Hvid pæl med hvid firkant med rød kant 1	Brændetid: 1/6 - 31/12 H24. Nr. 7492a og 7492b er overet i pejling 002°. Qornoq 1927: 66° 58,160' N 50° 57,510' W.

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Hamborgerland til Rifkol							
7493a	Camp Lloyd E Bagfyr.	66 ° 58,18' N 50 ° 56,78' W	F.W	29		Rød/hvid pæl med hvid firkant med rød kant 4	Brændetid: 1/6 - 31/12 H24. Nr. 7493a og 7493b er overet i pejling 040°. Qornoq 1927: 66° 58,250' N 50° 57,080' W.
7493b	Camp Lloyd E Forfyr.	66 ° 58,16' N 50 ° 56,81' W	F.W	26		Rød/hvid pæl med hvid diamant med rød kant 3,5	Brændetid: 1/6 - 31/12 H24. Nr. 7493a og 7493b er overet i pejling 040°. Qornoq 1927: 66° 58,230' N 50° 57,110' W.
7496 <i>L5640</i>	Qeqertarssuatsiaq. W for Itivdleq på øen Qeqertarssuatsiaq	66 ° 30,43' N 53 ° 41,20' W	Fl.WRG.5s	42	W 8,5 R 6 G 5,5	Orange fyrtårn 5,5	G010°-055° W055°-134° R134°-144° G144°-172° W172°-177° R177°-185° G185°-230° W230°-240° R240°-010°. Qornoq 1927: 66° 30,500' N 53° 41,500' W.
7504 <i>L5660</i>	Annertusoq (Møllers Ø). S-siden af øen	66 ° 55,16' N 53 ° 44,72' W	Fl.W.3s	38	W 7	Gult tårn med rødt bælte 7	Racon nr. 9315. Qornoq 1927: 66° 55,230' N 53° 45,020' W.
7508a <i>L5680.1</i>	Præstefjeldet Bagfyr. Kysten ved Præstefjeldet	66 ° 57,11' N 53 ° 43,00' W	Iso.W.4s	30	W 9	Orange skab	Nr. 7508a og 7508b er overet i pejling 007°. Qornoq 1927: 66° 57,180' N 53° 43,300' W.
7508b <i>L5680</i>	Præstefjeldet Forfyr. Ca. 500 m fra bagfyret på øen Sagdlerssuaq	66 ° 56,83' N 53 ° 43,10' W	Iso.W.2s	16	W 9	Orange skab	Nr. 7508a og 7508b er overet i pejling 007°. Qornoq 1927: 66° 56,900' N 53° 43,400' W.
7516a <i>L5696.1</i>	Holsteinsborg Bagfyr. N for byen	66 ° 56,50' N 53 ° 39,80' W	Iso.W.4s	52	W 9,5	Gittermast med orange trekant med nedadvendt spids 7	Nr. 7516a og 7516b er overet i pejling ca. 092,5°. <Null>

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Hamborgerland til Rifkol							
7516b <i>L5696</i>	Holsteinsborg Forfyr. N for byen, 298 m fra bagfyret	66 ° 56,51' N 53 ° 40,16' W	Iso.W.2s	35	W 9	Gittermast med orange trekant med opadvendt spids 20	Nr. 7516a og 7516b er overet i pejling ca. 092,5°. <Null>
7525 <i>L5712</i>	Holsteinsborg Dækmole. Yderenden af Liggekaj	66 ° 56,45' N 53 ° 40,72' W	F.R	6	R 3	Pæl 2,5	<Null>
7532a <i>L5706.1</i>	Tømmermandsøen W Ankermærke Bagfyr. Øens NW-side	66 ° 56,39' N 53 ° 41,59' W	Oc.G.5s	23	G 3	Gittermast med orange trekant med nedadvendt spids 6	Nr. 7532a og 7532b er overet i pejling 174,5°. <Null>
7532b <i>L5706</i>	Tømmermandsøen W Ankermærke Forfyr.	66 ° 56,41' N 53 ° 41,59' W	Oc.G.7s	20	G 3	Gittermast med orange trekant med opadvendt spids 4	Nr. 7532a og 7532b er overet i pejling 174,5°. <Null>
7560 <i>L5718</i>	Ukivik. Sydbay (Ukivik)	67 ° 13,16' N 53 ° 54,71' W	Fl.W.5s	90	W 6,5	Orange fyrtårn 6	Qornoq 1927: 67° 13,230' N 53° 55,020' W.
7568a <i>L5719.11</i>	Agto Ankermærke S Bagfyr. Ca. 40 m fra forfyret	67 ° 56,44' N 53 ° 37,63' W	F.G	24	G 4	Grå gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 9	Nr. 7568a og 7568b er overet i pejling 192,8°. Qornoq 1927: 67° 56,499' N 53° 37,938' W.
7568b <i>L5719.1</i>	Agto Ankermærke S Forfyr. Ca. 40 m fra bagfyret	67 ° 56,45' N 53 ° 37,61' W	F.G	20	G 4	Grå gittermast med rød trekant med opadvendt spids 9	Nr. 7568a og 7568b er overet i pejling 192,8°. Qornoq 1927: 67° 56,520' N 53° 37,925' W.

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Hamborgerland til Rifkol							
7570a <i>L5720.1</i>	Agto Ankermærke E Bagfyr. Ca. 65 m fra forfyret	67 ° 56,53' N 53 ° 37,32' W	F.R	10	R 4	Grøn/brun træmast med rød trekant med nedadvendt spids 4,5	Nr. 7570a og 7570b er overet i pejling 111,6°. Qornoq 1927: 67° 56,592' N 53° 37,632' W.
7570b <i>L5720.4</i>	Agto Ankermærke E Forfyr. Ca. 65 m fra bagfyret	67 ° 56,54' N 53 ° 37,40' W	F.R	5	R 4	Grøn/brun træmast med rød trekant med opadvendt spids 3	Nr. 7570a og 7570b er overet i pejling 111,6°. Qornoq 1927: 67° 56,605' N 53° 37,717' W.
Rifkol til Hareø							
7580 <i>L5800</i>	Killiit (Vester Ejland). Vester Ejland	68 ° 37,39' N 53 ° 32,18' W	FI(2)W.5s	46	W 7	Rødt tårn med hvidt bælte 7	Racon nr. 9317. Qornoq 1927: 68° 37,450' N 53° 32,500' W.
7588 <i>L5840</i>	Susanne Øerne. Øgruppens NW-ligste ø	68 ° 39,56' N 53 ° 9,17' W	FI(3)W.10s	26	W 5,5	Rødt tårn med gult bælte 5	Qornoq 1927: 68° 39,620' N 53° 9,500' W.
7596a <i>L5860.1</i>	Qârajugtoq Bagfyr. Ca. 2,5 sm W for Egedesminde	68 ° 43,06' N 52 ° 57,77' W	Iso.W.4s	21	W 9	Rød trebenet mast + et rødt skab med et gult bælte 7	Nr. 7596a og 7596b er overet i pejling 051°. Qornoq 1927: 68° 43,120' N 52° 58,100' W.
7596b <i>L5860</i>	Qârajugtoq Forfyr. 890 m fra bagfyret. Samme fyrbygning som nr. 7605	68 ° 42,77' N 52 ° 58,79' W	Iso.W.2s	9	W 8,5	Rødt skab med gult bælte 2	Nr. 7596a og 7596b er overet i pejling 051°. Qornoq 1927: 68° 42,830' N 52° 59,110' W.
7605 <i>L5860</i>	Qârajugtoq. Samme fyrbygning som nr. 7596b	68 ° 42,77' N 52 ° 58,79' W	FI.WRG.5s	9	W 4 R 2,5 G 2,5	Rødt skab med gult bælte 2	G241°-253° W253°-259° R259°-004°. Qornoq 1927: 68° 42,830' N 52° 59,110' W.

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Rifkol til Hareø							
7612a <i>L5870.1</i>	Egedesminde Indsejling Bagfyr. Ca. 30 m NW for kirken	68 ° 42,56' N 52 ° 52,21' W	Iso.G.4s	30	G 4	Hvid træmast med rød trekant med nedadvendt spids 15	Nr. 7612a og 7612b er overet i pejling 140°. Qornoq 1927: 68° 42,620' N 52° 52,530' W.
7612b <i>L5870</i>	Egedesminde Indsejling Forfyr. Tæt NW for el-værket	68 ° 42,61' N 52 ° 52,31' W	Iso.G.2s	18	G 4	Hvid træmast med rød trekant med opadvendt spids 15	Nr. 7612a og 7612b er overet i pejling 140°. Qornoq 1927: 68° 42,670' N 52° 52,630' W.
7618a <i>L5884.1</i>	Egedesminde Bagfyr. N-siden af Næsset	68 ° 42,41' N 52 ° 52,87' W	F.R	15	R 1	Hvid træmast med rød trekant med nedadvendt spids 4	Brændetid: 1/8 - 15/5. Nr. 7618a og 6718b er overet i pejling 178°. Qornoq 1927: 68° 42,470' N 52° 53,190' W.
7618b <i>L5884</i>	Egedesminde Forfyr. 23 m fra bagfyret	68 ° 42,44' N 52 ° 52,87' W	F.R	12	R 1	Hvid træmast med rød trekant med opadvendt spids 3	Brændetid: 1/8 - 15/5. Nr. 7618a og 6718b er overet i pejling 178°. Qornoq 1927: 68° 42,501' N 52° 53,190' W.
7624a <i>L5890.1</i>	Ræveø Tværmærke Bagfyr. Øens NE-kyst	68 ° 42,74' N 52 ° 53,27' W	Iso.R.4s	23	R 2,5	Pæl med rød trekant med opadvendt spids 5	Brændetid: 1/8 - 15/5. Nr. 7624a og 7624b er overet i pejling 268°. Qornoq 1927: 68° 42,800' N 52° 53,600' W.
7624b <i>L5890</i>	Ræveø Tværmærke Forfyr. 82 m fra bagfyret	68 ° 42,74' N 52 ° 53,15' W	Iso.R.2s	16	R 2,5	Pæl med rød trekant med opadvendt spids 5	Brændetid: 1/8 - 15/5. Nr. 7624a og 7624b er overet i pejling 268°. Qornoq 1927: 68° 42,800' N 52° 53,480' W.
7630	Egedesminde Advarselsfyr. Transitøens Fiskehus	68 ° 42,56' N 52 ° 52,67' W	3 F.R		R 1		Brændetid: 1/8 - 15/5. 3 røde lys lodret over hinanden tændes, når det E-lige løb mellem den nye kaj og Transitøen er spærret på grund af skibes fortøjninger. Qornoq 1927: 68° 42,620' N 52° 53,000' W.

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Rifkol til Hareø							
7655 <i>L5892</i>	Zimmers Ø. Ca. 3 sm NE for Egedesminde	68 ° 45,14' N 52 ° 47,78' W	Fl.WRG.3s	19	W 7 R 4 G 4	Rødt tårn med gult bælte 5	G326°-040° W040°-056° R056°-109° G109°-171° W171°-212° R212°-326°. Qornoq 1927: 68° 45,210' N 52° 48,100' W.
7675 <i>L5918</i>	Qaqqaliaq (Udkiggen). Disko S-kyst	69 ° 13,94' N 53 ° 33,42' W	Oc.WRG.10s	40	W 14 R 11 G 11	Orange fyrtårn 5	R034°-043° G043°-052° W052°-069° R069°-074° G074°-079° W079°-095° R095°-106° G106°-275° W275°-333° R333°-347° G347°-357° W357°-034°. Racon nr. 9321. Qornoq 1927: 69° 14,000' N 53° 33,750' W.
7682a <i>L5920.1</i>	Godhavn Ydre Bagfyr. E-siden af Lyngmarksbugten	69 ° 15,24' N 53 ° 32,67' W	F.G	32	G 3,5	Gittermast med orange trekant med nedadvendt spids	Brændetid: 1/8 - 1/1. Nr. 7682a og 7682b er overet i pejling 061°. Qornoq 1927: 69° 15,300' N 53° 33,000' W.
7682b <i>L5920</i>	Godhavn Ydre Forfyr. Ca. 100 m fra bagfyret	69 ° 15,19' N 53 ° 33,74' W	F.G	15	G 3,5	Gittermast med orange trekant med opadvendt spids	Brændetid: 1/8 - 1/1. Nr. 7682a og 7682b er overet i pejling 061°. Qornoq 1927: 69° 15,250' N 53° 34,070' W.
7686a <i>L5924.1</i>	Godhavn Indre Bagfyr. 300 m W for Godhavn Kirke	69 ° 14,76' N 53 ° 32,57' W	F.G	34	G 1,5	Hvid tremmemast med rød og hvid trekant med nedadvendt spids 10	Brændetid: 1/8 - 1/1. Nr. 7686a og 7686b er overet i pejling 146°. Qornoq 1927: 69° 14,820' N 53° 32,900' W.
7686b <i>L5924</i>	Godhavn Indre Forfyr.	69 ° 14,82' N 53 ° 32,72' W	F.G	14	G 1,5	Hvid tremmemast med rød og hvid trekant med opadvendt spids 6	Brændetid: 1/8 - 1/1. Nr. 7686a og 7686b er overet i pejling 146°. Qornoq 1927: 69° 14,880' N 53° 33,050' W.

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Rifkol til Hareø							
7692a <i>L5928.1</i>	Godhavn Ankermærke Bagfyr. Ca. 470 m 333° fra Godhavn Kirke	69 ° 15,09' N 53 ° 32,50' W	F.R	17	R 2,5	Hvid tremmemast med rød og hvid trekant med nedadvendt spids 6	Brændetid: H24. Nr. 7692a og 7692b er overet i pejling 057°. Qornoq 1927: 69° 15,150' N 53° 32,830' W.
7692b <i>L5928</i>	Godhavn Ankermærke Forfyr. 98 m fra bagfyret	69 ° 15,07' N 53 ° 32,57' W	F.R	11	R 2,5	Hvid tremmemast med rød og hvid trekant med opadvendt spids 6	Brændetid: H24. Nr. 7692a og 7692b er overet i pejling 057°. Qornoq 1927: 69° 15,130' N 53° 32,900' W.
7706 <i>L5930</i>	Savik. Ca. 2,5 sm W for Christianshåb	68 ° 49,21' N 51 ° 18,46' W	FI(2)W.5s	21	W 8	Orange tårn 5	W016°-239°. Qornoq 1927: 68° 49,280' N 51° 18,780' W.
7709 <i>L5936</i>	Napissaq. Ca. 1 sm SW for Christianshåb	68 ° 48,55' N 51 ° 13,37' W	FI.WRG.3s	9	W 6 R 4 G 4	Orange tårn 5	G030°-045° W045°-058° R058°-069° G069°-118° W118°-156° R156°-166° G166°-247° W247°-275° R275°-282°. Qornoq 1927: 68° 48,620' N 51° 13,700' W.
7715a <i>L5932.1</i>	Qasigiannguut (Christianshåb) Bagfyr. NE for byen	68 ° 49,33' N 51 ° 10,43' W	Iso.R.4s	25	R 2,5	Mast med rød trekant med nedadvendt spids 7,5	Brændetid: Maj-december. Nr. 7715a og 7715b er overet i pejling 038,5°. Qornoq 1927: 68° 49,400' N 51° 10,750' W.
7715b <i>L5932</i>	Qasigiannguut (Christianshåb) Forfyr.	68 ° 49,27' N 51 ° 10,57' W	Iso.R.2s	16	R 2,5	Mast med rød trekant med opadvendt spids 7,5	Brændetid: Maj-december. Nr. 7715a og 7715b er overet i pejling 038,5°. Qornoq 1927: 68° 49,330' N 51° 10,890' W.
7720a <i>L5934.1</i>	Qasigiannguut (Christianshåb) Ankermærke Bagfyr. SE-siden af Spækholmen	68 ° 48,83' N 51 ° 12,43' W	Iso.G.2s	15	G 0,5	Træmast med orange trekant med nedadvendt spids 4	Brændetid: Maj-december. Nr. 7720a og 7720b er overet i pejling ca. 275°. Qornoq 1927: 68° 48,900' N 51° 12,750' W.

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Rifkol til Hareø

7720b <i>L5934</i>	Qasigiannguit (Christianshåb) Ankermærke Forfyr. 53 m fra bagfyret	68 ° 48,82' N 51 ° 12,35' W	Iso.G.2s	9	G 0,5	Træmast med orange trekant med opadvendt spids 4	Brændetid: Maj-december. Nr. 7720a og 7720b er overet i pejling ca. 275°. Qornoq 1927: 68° 48,890' N 51° 12,680' W.
7742a <i>L5940.1</i>	Ilulissat (Jakobs) Havn Ydre Bagfyr. N-siden af indsejlingen	69 ° 13,40' N 51 ° 5,49' W	Iso.R.4s	28	R 4	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 7,5	Brændetid: H24. Nr. 7742a og 7742b er overet i pejling 119,6°. Qornoq 1927: 69° 13,470' N 51° 5,820' W.
7742b <i>L5940</i>	Ilulissat (Jakobs) Havn Ydre Forfyr. 167 m fra bagfyret	69 ° 13,45' N 51 ° 5,70' W	Iso.R.2s	14	R 4	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 10	Brændetid: H24. Nr. 7742a og 7742b er overet i pejling 119,6°. Qornoq 1927: 69° 13,520' N 51° 6,030' W.
7748a <i>L5942.1</i>	Ilulissat (Jakobs) Havn Indre Bagfyr. S-siden af havnens inderste del	69 ° 13,06' N 51 ° 5,02' W	Iso.G.4s	41,3	G 4,5	Gittermast med orange trekant med nedadvendt spids	Nr. 7748a og 7748b er overet i pejling 142,9°. Qornoq 1927: 69° 13,185' N 51° 5,487' W.
7748b <i>L5942</i>	Ilulissat (Jakobs) Havn Indre Forfyr.	69 ° 13,12' N 51 ° 5,15' W	Iso.G.2s	38,6	G 4,5	Gittermast med orange trekant med opadvendt spids	Nr. 7748a og 7748b er overet i pejling 142,9°. Qornoq 1927: 69° 13,208' N 51° 5,536' W.
7754 <i>L5944</i>	Ilulissat (Jakobs) Havn. NE-lige molehoved	69 ° 13,33' N 51 ° 5,52' W	F.R	3	R 2,5	Platform på molehovedet	Qornoq 1927: 69° 13,401' N 51° 5,850' W.

Hareø til Prøven

7772a <i>L5951.1</i>	Umanak Havn Bagfyr.	70 ° 40,56' N 52 ° 7,39' W	Iso.G.4s	25	G 3,5	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 7	Brændetid: 1/5 - 31/12 H24. Nr. 7772a og 7772b er overet i pejling 312,6°. Qornoq 1927: 70° 40,620' N 52° 7,740' W.
-------------------------	---------------------	-------------------------------	----------	----	-------	--	---

L. Grønlands W-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger

Hareø til Prøven

7772b <i>L5951</i>	Umanak Havn Forfyr. Ca. 22 m fra bagfyret	70 ° 40,55' N 52 ° 7,36' W	Iso.G.2s	22	G 3,5	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 4,5	Brændetid: 1/5 - 31/12 H24. Nr. 7772a og 7772b er overet i pejling 312,6°. Qornoq 1927: 70° 40,620' N 52° 7,710' W.
-----------------------	--	-------------------------------	----------	----	-------	---	---

Prøven til Holms Ø

7788a <i>L5970.1</i>	Upernavik Bagfyr. E-siden af havnen	72 ° 47,36' N 56 ° 8,41' W	F.R	14	R 4	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 5	Brændetid: 1/5 - 31/12 H24. Nr. 7788a og 7788b er overet i pejling 108,6°. Qornoq 1927: 72° 47,410' N 56° 8,800' W.
7788b <i>L5970</i>	Upernavik Forfyr.	72 ° 47,38' N 56 ° 8,48' W	F.R	12	R 4	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 10	Brændetid: 1/5 - 31/12 H24. Nr. 7788a og 7788b er overet i pejling 108,6°. Qornoq 1927: 72° 47,420' N 56° 8,870' W.
7794a <i>L5972.1</i>	Upernavik Ankermærke Bagfyr. Ved tankanlæg på S-siden af Skibshavnen	72 ° 47,27' N 56 ° 9,36' W	F.G	11	G 3	Gittermast med rød trekant med nedadvendt spids 8	Brændetid: 1/5 - 31/12 H24. Nr. 7794a og 7794b er overet i pejling 197°. Qornoq 1927: 72° 47,320' N 56° 9,750' W.
7794b <i>L5972</i>	Upernavik Ankermærke Forfyr. 66 m fra bagfyret	72 ° 47,31' N 56 ° 9,32' W	F.G	7	G 3	Gittermast med rød trekant med opadvendt spids 3	Brændetid: 1/5 - 31/12 H24. Nr. 7794a og 7794b er overet i pejling 197°. Qornoq 1927: 72° 47,350' N 56° 9,720' W.

M. Grønlands E-kyst

Fortegnelse over fyr og tågesignalstationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ <i>Int. nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Fyrkarakter/ Tågesignal	Flamme- højde (m)	Lysevne (sm)	Fyrudseende/ Fyrhøjde (m)	Yderligere oplysninger
Kap Farvel til Kap Herluf Trolle							
7820 <i>L5100</i>	Ikerasassuaq (Prins Christian Sund) E. Christian IV Ø NE-side	60 ° 3,47' N 43 ° 9,22' W	Fl.WRG.5s	90	W 14 R 11 G 11	Orange tårn 4,5	W000°-180° R180°-255° G255°-263° W263°-288° R288°-295° G295°-360°. Racon nr. 9400. Qornoq 1927: 60° 03,570' N 43° 9,680' W.
7840 <i>L5005</i>	Isortoq SE. NW-lige side af en lille ø SE for Isortoq	65 ° 32,11' N 38 ° 57,73' W	Fl.W.5s	28	W 7,5	Fluorescerende rødt fyrskab 2	Brændetid: 1/8 - 31/12. Ubestemt datum som søkort over området: 65° 32,200' N 38° 58,000' W.
7850 <i>L5000</i>	Ammassalik Ydre. Fastlandet N for en lille ø ved indsejlingen til Ammassalik	65 ° 35,10' N 37 ° 34,08' W	Fl.W.5s	11	W 7	Gult skab med rødt bælte 2	Ubestemt datum som søkort over området: 65° 35,200' N 37° 34,350' W.

Alfabetisk indeks over fyrnavne

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
01R Kriegers Flak	6006 G	69K Kriegers Flak	6006 Q	Agto Ankermærke S Bagfyr.	7568a
04Q Kriegers Flak	6006 F	71J Kriegers Flak	6006 P	Agto Ankermærke S Forfyr.	7568b
05R Kriegers Flak	6006 X	Agersø Flak.	3686	Agtorssuit.	7385
08Q Kriegers Flak	6006 E	Agersø Færgehavn.	5178	Akraberg	6500
10O Kriegers Flak	6006 Y	Agersø Havn.	5180	Akraberg Radiomast.	6502
13P Kriegers Flak	6006 D	Agersø.	5195	Alfred Nobels Bro N	2807 A
16M Kriegers Flak	6006 Z	Agger Færgeleje	423	Alfred Nobels Bro S	2807 B
20M Kriegers Flak	6006 A	Agger Færgeleje	422	Allinge Havn Trafiksignal.	6032
21O Kriegers Flak	6006 C	Agger Færgeleje bagfyr	421a	Als Fjord N-lige Kabel Bagfyr.	4490a
23N Kriegers Flak	6006 B	Agger Færgeleje Forfyr	421b	Als Fjord N-lige Kabel Forfyr.	4490b
25C Kriegers Flak	6006 J	Agger Havn Bagfyr.	425a	Als Fjord S-lige Kabel Bagfyr.	4492a
28B Kriegers Flak	6006 I	Agger Havn Forfyr.	425b	Als Fjord S-lige Kabel Forfyr.	4492b
30D Kriegers Flak	6006 K	Agger Tange Bagfyr.	401a	Als Odde Bagfyr.	1480a
33B Kriegers Flak	6006 U	Agger Tange Forfyr.	401b	Als Odde Forfyr.	1480b
34A Kriegers Flak	6006 H	Aggersundbroen NE.	638	Allsundbroen.	4526
36A Kriegers Flak	6006 V	Aggersundbroen NW.	637	Allsundbroen.	4525
38E Kriegers Flak	6006 L	Aggersundbroen SE.	639	Allsundbroen.	4527
43A Kriegers Flak	6006 T	Aggersundbroen SW.	636	Allsundbroen.	4524
47F Kriegers Flak	6006 M	Aggersundbroen.	641	Allsundbroen.	4529
51L Kriegers Flak	6006 S	Aggersundbroen.	640	Allsundbroen.	4528
56G Kriegers Flak	6006 N	Aggersundbroens Advarselssignal.	642	Amager Strandpark.	2930
58L Kriegers Flak	6006 R	Agto Ankermærke E Bagfyr.	7570a	Amager Strandpark.	2928
68I Kriegers Flak	6006 O	Agto Ankermærke E Forfyr.	7570b	Ammassalik Ydre.	7850

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Andefjord Havn.	6732	Anholt Havn.	1852	Aså Havn.	1441
Andefjord.	6730	Anholt Havn.	1846	Aså Havn.	1440
Angisorsuaq (tidl. Angissorssuaq) Bagfyr.	7366a	Anholt Havn.	1840	Attrup Havn	652
Angisorsuaq (tidl. Angissorssuaq) Forfyr.	7366b	Anholt Havn.	1850	Attrup Havn	651
Anholt Havmøllepark.	1835 Q	Anholt.	1020	Avalap Quia (tidl. Den smukke Ø).	7330
Anholt Havmøllepark.	1835 B	Annertusoq (Møllers Ø).	7504	Avedøre Holme S.	3100
Anholt Havmøllepark.	1835 C	Argir Bådehavn.	6628	Avedøreværket	3091
Anholt Havmøllepark.	1835 D	Arup Bagfyr.	561a	Avedøreværkets Havn E.	3092
Anholt Havmøllepark.	1835 E	Arup Forfyr.	561b	Avedøreværkets Havn W.	3094
Anholt Havmøllepark.	1835 F	Askær Odde Færgeleje.	480	Avedøreværkets Havn.	3090
Anholt Havmøllepark.	1835 G	Askø Havn.	5267	Avernakø Bagfyr.	4757a
Anholt Havmøllepark.	1835 H	Askø Havn.	5266	Avernakø Forfyr.	4757b
Anholt Havmøllepark.	1835 S	Asnærværkets I's skorsten.	3326	Bagenkop Havn Bagfyr.	5733a
Anholt Havmøllepark.	1835 I	Asnæs.	3380	Bagenkop Havn Forfyr.	5733b
Anholt Havmøllepark.	1835 R	Asnæsværket II's Skorsten.	3328	Bagenkop Havn.	5738
Anholt Havmøllepark.	1835 P	Asnæsværket Pier N.	3322	Bagenkop Yderhavn E.	5739
Anholt Havmøllepark.	1835 O	Asnæsværkets N-lige retningsfyr.	3307 A	Bakkerne Bådehavn Bagfyr.	6160a
Anholt Havmøllepark.	1855 A	Asnæsværkets S-lige retningsfyr.	3307 B	Bakkerne Bådehavn Forfyr.	6160b
Anholt Havmøllepark.	1835 N	Assens Havn Bagfyr.	4230a	Ballebro Færgeleje Bagfyr.	4498a
Anholt Havmøllepark.	1835 M	Assens Havn Forfyr.	4230b	Ballebro Færgeleje Forfyr.	4498b
Anholt Havmøllepark.	1835 L	Assens Havn.	4236	Ballebro.	4500
Anholt Havmøllepark.	1855 B	Assens Havn.	4237	Ballegård Bagfyr.	1589a
Anholt Havmøllepark.	1835 K	Assens.	4224	Ballegård Forfyr.	1589b
Anholt Havmøllepark.	1835 J	Asaa Havn Bagfyr.	1442a	Ballen Færgehavn Vinkelfyr.	2000
Anholt Havmøllepark.	1835 A	Asaa Havn Forfyr.	1442b	Ballen Færgehavn, E-lige mole.	1998

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Ballen Færgehavn, tågelys, E-lige mole.	2001	Blåvands Huk.	150	Bregnør Fiskerihavn.	2346
Ballen Færgehavn, tågelys, W-lige mole.	2002	Boderne Havn.	6170	Bregnør Hage W Bagfyr.	2366a
Ballen Færgehavn, W-lige mole.	1999	Boels Bro Bådehavn Bagfyr	2368a	Bregnør Hage W Forfyr.	2366b
Ballen Havn.	1996	Boels Bro Bådehavn Forfyr	2368b	Brejning Lystbådehavn.	3940
Ballen Havn.	1997	Boels Øre Bagfyr.	2363a	Brejning Lystbådehavn.	3939
Ballen Kabel Bagfyr.	4764a	Boels Øre Forfyr.	2363b	Bryggebroen.	2800
Ballen Kabel Forfyr.	4764b	Bogense Havn Bagfyr.	3900a	Bryggebroen.	2802e
Ballen Lystbådehavn.	4760	Bogense Havn Forfyr.	3900b	Bryggebroen.	2800a
Bandholm E Bagfyr.	5280a	Bogense Havn.	3906	Bryggebroen.	2800b
Bandholm E Forfyr.	5280b	Bogø W Kabel Bagfyr.	5446a	Bryggebroen.	2800d
Bandholm Havn.	5286	Bogø W Kabel Forfyr.	5446b	Bryggebroen.	2802d
Bandholm Havn.	5287	Bogø.	3856	Bryggebroen.	2802f
Barakkebro Bagfyr.	2914a	Bomløbet E.	2768	Bryggebroen.	2802a
Barakkebro Forfyr.	2914b	Borgsted.	5685	Bryggebroen.	2802b
Bispen.	6780	Borin.	6615	Bryggebroen.	2802c
Bisserup Havn Bagfyr.	5335a	Bork Havn Bagfyr.	210a	Bryggebroen.	2800c
Bisserup Havn Forfyr.	5335b	Bork Havn Forfyr.	210b	Brøndby Lystbådehavn.	3115
Bjørnø.	4712	Bovbjerg	250	Brøndby Strand.	3110
Blæsborg N Bagfyr.	1586a	Bratten E Bagfyr.	4850a	Bækkehavn.	4800
Blæsborg N Forfyr.	1586b	Bratten E Forfyr.	4850b	Bøgskov Fiskerihavn Bagfyr.	3240a
Blæsborg W Bagfyr.	1598a	Bratten W Bagfyr.	4818a	Bøgskov Fiskerihavn Forfyr.	3240b
Blæsborg W Forfyr.	1598b	Bratten W Forfyr.	4818b	Bøjden Færgehavn Bagfyr.	4380a
Bløden Bagfyr.	720a	Bredetved Skydeområde.	1152	Bøjden Færgehavn Forfyr.	4380b
Bløden N-lige Forfyr.	720c	Bredhage Bagfyr.	754a	Bøjden Færgehavn.	4376
Bløden S-lige Forfyr.	720b	Bredhage Forfyr.	754b	Bøjden Færgehavn.	4375

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Bøjden skydebaneanlæg L 4234 signalmast.	4389	Dan-feltet.	117 A	Dronning Aleandrines Bro.	5534 A
Bønnerup Havn.	1825	Dan-feltet.	117 D	Dronning Aleandrines Bro.	5534 B
Bønnerup Havn.	1826	Dan-feltet.	117 B	Dronning Aleandrines Bro.	5532
Børup N Fyr.	4100	Dan-feltet.	115 E	Dronning Aleandrines Bro.	5530
Børup W.	4080	Dan-feltet.	115 D	Dronning Aleandrines Bro.	5534 D
Bøstrup E.	3720	Dan-feltet.	115 C	Dronning Aleandrines Bro.	5534 C
Camp Lloyd E Bagfyr.	7493a	Dan-feltet.	115 A	Dronning Aleandrines Bro.	5531
Camp Lloyd E Forfyr.	7493b	Dan-feltet.	115 B	Dueodde	6150
Camp Lloyd W Bagfyr.	7492a	Dan-feltet.	117 C	Dybvig (Fejøl) Havn Bagfyr.	5242a
Camp Lloyd W Forfyr.	7492b	Dejrøl Landgrund.	5043	Dybvig (Fejøl) Havn Forfyr.	5242b
Cecilie-feltet.	146 A	Dragør Færgehavn Bagfyr.	3005a	Dynen.	3580
Christian X´s Bro.	4537	Dragør Færgehavn Forfyr.	3005b	Dyreborg Havn.	4706
Christian X´s Bro.	4536	Dragør Færgehavn.	3010	Dyvig Bådelaug Lystbådehavn.	4485
Christian X´s Bro.	4538	Dragør Færgehavn.	3009	Dørholm Bagfyr.	2381a
Christian X´s Bro.	4539	Dragør Havn Bagfyr.	2992a	Dørholm Forfyr.	2381b
Christiansøl	6270	Dragør Havn Forfyr.	2992b	Ebeltoft Bagfyr.	2074a
Christiansøl Havn Advarselsfyr.	6284	Dragør Havn.	2998	Ebeltoft Forfyr.	2074b
Christiansøl Havn.	6280	Dragør Havn.	2999	Ebeltoft Færgehavn Bagfyr.	2046a
Dageløkke Havn Bagfyr.	3640a	Dragør Lystbådehavn.	3017	Ebeltoft Færgehavn Forfyr.	2046b
Dageløkke Havn Forfyr.	3640b	Dragør Lystbådehavn.	3016	Ebeltoft Færgehavn.	2048
Dagmar-feltet.	126 A	Drejensodde.	4140	Ebeltoft Færgehavn.	2049
Damgård.	4086	Drejøl Havn Færgefyr.	4794	Ebeltoft Skudehavn.	2078
Dan-feltet.	117 F	Drejøl Havn.	4796	Ebeltoft Trafik- og Træskibshavn Bagfyr.	2080a
Dan-feltet.	117 E	Drogden.	3025	Ebeltoft Trafik- og Træskibshavn Forfyr.	2080b
Dan-feltet.	117 G	Dronning Aleandrines Bro.	5533	Ebeltoft Trafikhavn.	2084

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Ebeltoft Træskibshavn.	2083	Ejde.	6795	Engholm S Forfyr.	774b
Ebeltoft Vig.	2060	E-lige Lillebæltsbro.	4028	Engholm SE Bagfyr.	782a
Egedesminde Advarselsfyr.	7630	E-lige Lillebæltsbro.	4027	Engholm SE Forfyr.	782b
Egedesminde Bagfyr.	7618a	E-lige Lillebæltsbro.	4024	Engholm W Bagfyr.	786a
Egedesminde Forfyr.	7618b	E-lige Lillebæltsbro.	4023	Engholm W Forfyr.	786b
Egedesminde Indsejling Bagfyr.	7612a	E-lige Lillebæltsbro.	4019	Enstedværkets Havn Bagfyr.	4340a
Egedesminde Indsejling Forfyr.	7612b	E-lige Lillebæltsbro.	4020	Enstedværkets Havn Forfyr.	4340b
Egense Bagfyr.	700a	Ellekilde Hage N Kabel Bagfyr.	2529a	Enstedværkets Havn Gravelinje Bagfyr.	4342a
Egense Færgeleje Tågesignalstation.	715	Ellekilde Hage N Kabel Forfyr.	2529b	Enstedværkets Havn Gravelinje Forfyr.	4342b
Egense N Bifyr.	702	Ellekilde Hage S Kabel Bagfyr.	2531a	Enstedværkets Havn.	4344
Egense N-lige Forfyr.	700b	Ellekilde Hage S Kabel Forfyr.	2531b	Enstedværkets Oliepier Gravelinje Bagfyr.	4346a
Egense S-lige Forfyr.	700c	Elsehoved.	3632	Enstedværkets Oliepier Gravelinje Forfyr.	4346b
Egensekloster Skov Bagfyr.	732a	Endelave Bagfyr.	2264a	Erstatningshavnen, Færgehavn Nord	2693
Egensekloster Skov Forfyr.	732b	Endelave Forfyr.	2264b	Esbjerg Havn - Østhavn E-lige molehoved.	73
Egernsund W Bagfyr.	4610a	Endelave Havn.	2261	Esbjerg Havn - Østhavn W-lige molehoved.	72
Egernsund W Forfyr.	4610b	Enebærodde.	2340	Esbjerg Havn E-lige tværlinie Båke.	79
Egernsundbroen.	4616	Enehøje Bagfyr.	3826a	Esbjerg Havn W-lige tværlinie Bagbåke.	78a
Egernsundbroen.	4620	Enehøje Forfyr.	3826b	Esbjerg Havn W-lige tværlinie Forbåke.	78b
Egholm Bagfyr.	5130a	Enehøje S Bagfyr.	3834a	Esbjerg Lystbådehavn	47
Egholm E Færgeleje.	694	Enehøje S Forfyr.	3834b	Esbjerg Lystbådehavn	46
Egholm Flak.	3675	Engholm E Bagfyr.	770a	Esbjerg Lystbådehavn	45
Egholm Forfyr.	5130b	Engholm E Forfyr.	770b	Esbjerg S Skorsten.	80
Egå Marina.	2123	Engholm ESE Bagfyr.	778a	Esbjerg Sønderhavn.	77
Egå Marina.	2122	Engholm ESE Forfyr.	778b	Esbjerg Sønderhavn.	76
Ejby Fiskerihavn.	1156	Engholm S Bagfyr.	774a	Esbjerg.	60

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Espergærde Havn.	2614	Femø Havn.	5224	Frederikshavn.	1369
Fakse Ladeplads Havn Bagfyr.	5916a	Fiskerhavn Bagfyr.	3056a	Frederikshavn. S-lige Ydermolehoved.	1362
Fakse Ladeplads Havn Forfyr.	5916b	Fiskerhavn Forfyr.	3056b	Frederikshåb Bagfyr.	7280a
Fakse Ladeplads Havn W-lig molefyr.	5917	Fleserne.	6660	Frederikshåb Forfyr.	7280b
Faldsled Havn.	4386	Flådehavn Frederikshavn.	1380	Frederikssund Lystbådehavn.	1228
Faldsled Havn.	4387	Flådehavn Frederikshavn.	1381	Frederikssund N Bagfyr.	1190a
Fanø Lo Fyrpæl nr. 1.	100	Flådehavn Korsør.	3478	Frederikssund N Forfyr.	1190b
Fanø Lo Fyrpæl nr. 2.	96	Fornæs.	1870	Frederikssund S Bagfyr.	1192a
Fanø Lo Fyrpæl nr. 3.	102	Fovrfelt N.	44	Frederikssund S Forfyr.	1192b
Fanø Lo Fyrpæl nr. 4.	98	Fovrfelt.	52	Frederiksværk Lystbådehavn.	1170
Fanø Lo Fyrpæl nr. 6.	99	Frankeklint.	3668	Frederiksværk Stålvalseværks Havn.	1180
Farø-Falsterbroen.	5439	Fredericia Anlægsværk II Bagfyr.	3984a	Frederiksværk Stålvalseværks Havn.	1181
Farø-Falsterbroen.	5438	Fredericia Anlægsværk II Forfyr.	3984b	Frydenstrand Bagfyr.	736a
Farø-Falsterbroen.	5435	Fredericia Lystbådehavn.	3990	Frydenstrand Forfyr.	736b
Farø-Falsterbroen.	5434	Fredericia Lystbådehavn.	3992	Fuglø.	6775
Farø-Falsterbroen.	5431	Fredericia Shell Oliepier.	3956	Fur Havn Anlægsmole.	554
Farø-Falsterbroen.	5430	Fredericia Vesthavn.	3978	Fur Havn.	552
Faxe Ladeplads Havn E-lig molefyr.	5918	Fredericia Vesthavn.	3974	Fur Havn.	553
Feggesund Bagfyr.	562a	Frederikshavn Anduvningsfyr.	1361	Fur.	548
Feggesund Bølgebryder.	563	Frederikshavn Flydedok 2.	1377	Fynshav Bådehavn Fyr.	4440
Feggesund Forfyr.	562b	Frederikshavn Havn. Ydermole	1363	Fynshav Bådehavn N	4432
Fejø Sletter Kabel Bagfyr.	5236a	Frederikshavn Havn. Ydermole	1365	Fynshav Bådehavn S	4431
Fejø Sletter Kabel Forfyr.	5236b	Frederikshavn Marina.	1384	Fynshav Færgehavn Bagfyr.	4438a
Femø Havn Bagfyr.	5218a	Frederikshavn Marina.	1385	Fynshav Færgehavn Forfyr.	4438b
Femø Havn Forfyr.	5218b	Frederikshavn.	1368	Fynshav Færgehavn.	4434

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Fynshav Færgehavn.	4430	Gasledning SW-lige Forfyr.	4034b	Gjøl Havn Forfyr.	670b
Fynshav Færgehavn.	4428	Gasværk.	4856	Gjøl Havn.	672
Fynshav Kabel Bagfyr.	4444a	Gedehave Bagfyr.	5112a	Gl. Masnedsundbro	5470 B
Fynshav Kabel Forfyr.	4444b	Gedehave Forfyr.	5112b	Gl. Masnedsundbro	5470 C
Fyrpæl. Tårs Gravede Rende bb. 3.	3799	Gedehave W Bagfyr.	5106a	Gladsakse TV-mast.	2675
Fyrpæl. Tårs Gravede Rende stb. 2.	3796	Gedehave W Forfyr.	5106b	Glyngøre Havn	528
Fyrpæl. Tårs Gravede Rende stb. 3.	3798	Gedser	5800	Glyngøre Havn.	527
Fænø.	4176	Gedser Færgehavn.	5824	Glyngøre.	515
Færgehavn.	2742	Gedser Havn Bagfyr.	5816a	Godhavn Ankermærke Bagfyr.	7692a
Faaborg Havn Bagfyr.	4730a	Gedser Havn Forfyr.	5816b	Godhavn Ankermærke Forfyr.	7692b
Faaborg Havn Dækmole.	4745	Gedser Havn.	5820	Godhavn Indre Bagfyr.	7686a
Faaborg Havn Forfyr.	4730b	Gedser Havn.	5821	Godhavn Indre Forfyr.	7686b
Faaborg Havn Færgefyr.	4742	Gedser Lystbådehavn.	5831	Godhavn Ydre Bagfyr.	7682a
Gabet Bagfyr.	2344a	Gedser Lystbådehavn.	5830	Godhavn Ydre Forfyr.	7682b
Gabet Forfyr.	2344b	Gedser Rev.	5802	Gomlurætt Færgehavn.	6882
Galgetange Bagfyr.	6535a	Gersø Bagfyr.	2383a	Gomlurætt Færgehavn.	6883
Galgetange Forfyr.	6535b	Gersø Forfyr.	2383b	Gorm-feltet.	125 F
Gammel-Pøl.	4475	Gilleleje Havn.	2505	Gorm-feltet.	125 D
Gasledning NE-lige Bagfyr.	4015a	Gilleleje Havn.	2500	Gorm-feltet.	125 E
Gasledning NE-lige Forfyr.	4015b	Gilleleje Havn.	2508	Gorm-feltet.	125 C
Gasledning NW-lige Bagfyr.	4014a	Gilleleje Havn.	2501	Gorm-feltet.	125 B
Gasledning NW-lige Forfyr.	4014b	Gilleleje Havn.	2504	Gorm-feltet.	125 A
Gasledning SE-lige Bagfyr.	4035a	Gisseløre.	3310	Grasten Bagfyr.	4906a
Gasledning SE-lige Forfyr.	4035b	Gjerrild.	1865	Grasten Forfyr.	4906b
Gasledning SW.-lige Bagfyr.	4034a	Gjøl Havn Bagfyr.	670a	Gravemærke Bagfyr.	4328a

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Gravemærke Forfyr.	4328b	Gråsten Indre Forfyr.	4638b	Hadsund Lystbådehavn S-lig bassin. Pontonbro.	1575 C
Gravmolen.	3135	Gudhjem S-lige Havn Bagfyr.	6054 A	Hadsund Lystbådehavn S-lig bassin.S-lig molehoved.	1575 D
Grenaa Bagfyr.	1875a	Gudhjem S-lige Havn Forfyr.	6054 B	Hadsundbroen.	1570
Grenaa Forfyr.	1875b	Guldborg Sund Kabel Bagfyr.	5308a	Hadsundbroen.	1574
Grenaa Havn Vinkelfyr.	1877	Guldborg Sund Kabel Forfyr.	5308b	Hadsundbroen.	1573
Grenaa Havn.	1880	Guldborgbroen.	5298	Hadsundbroen.	1572
Grenaa Havn.	1882	Guldborgbroen.	5296	Hadsundbroen.	1571
Grenaa Havn.	1881	Guldborgbroen.	5300	Haldrup Mark Bagfyr.	2276a
Grenaa Havn.	1879	Guldborgbroen.	5302	Haldrup Mark Forfyr.	2276b
Grenaa Havn.	1883	Gulfs Oliepier.	5172 B	Halfdan-feltet A.	119 A
Grenaa Lystbådehavn.	1884	Gulfs Oliepier.	5172 A	Halfdan-feltet B.	118 C
Grenaa Lystbådehavn.	1885	Gyldendal Lystbådehavn Bagfyr.	494a	Halfdan-feltet B.	118 B
Grisetåodde.	470	Gyldendal Lystbådehavn Forfyr.	494b	Halfdan-feltet B.	118 A
Grønlandshavn Bagfyr.	760a	Gyldendal Lystbådehavn.	495	Halfdan-feltet C.	122 A
Grønlandshavn Forfyr.	760b	Gåbense Lystbådehavn Bagfyr.	5424a	Halk Skydeområde Signalmast.	4290
Grønnedal Ankermærkefyr.	7238	Gåbense Lystbådehavn Forfyr.	5424b	Hals Barre N.	1464
Grønnedal Bro.	7232	Gåsholm.	6910	Hals Barre S.	1465
Grønnedal NW Bagfyr.	7228a	Hadsund Fiskerihavn E-bassin.	1562	Hals Barre.	1462
Grønnedal NW Forfyr.	7228b	Hadsund Fiskerihavn E-bassin.	1561	Hals E Bagfyr.	706a
Grønnehavn Kabel Bagfyr.	2564a	Hadsund Fiskerihavn W-bassin.	1566	Hals E Forfyr.	706b
Grønnehavn Kabel Forfyr.	2564b	Hadsund Fiskerihavn W-bassin.	1565	Hals Færgeleje Tågesignalstation.	712
Grønsund Bagfyr.	5704a	Hadsund Lystbådehavn N-lig bassin. N-lig molehoved.	1575 A	Hals Havn.	710
Grønsund Forfyr.	5704b	Hadsund Lystbådehavn N-lig bassin. S-lig molehoved.	1575 B	Hals Havn.	711
Grådyb Vandstandsmåler.	26			Hals W Bagfyr.	724a
Gråsten Indre Bagfyr.	4638a				

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Hals W Forfyr.	724b	Hatterrev.	1980	Helsingør Nordhavn.	2580
Hammer Odde	6010	Havbrug N.	6835	Helsingør Nordhavn.	2581
Hammerhavnen.	6264	Havbrug S.	6834	Helsingør Nordhavn.	2584
Hammerhavnen.	6260	Havnsø Havn E-lige mole.	1947	Helsingør Nordhavn.	2588
Hannæs.	560	Havnsø Havn W-lige mole.	1946	Helsingør Nordhavn.	2576
Hanstholm Havn Tværmole E.	289	Hejre Fundament.	144 A	Hesnæs Havn Bagfyr.	5854a
Hanstholm Havn Tværmole W.	288	Hellehavn Nakke.	5884	Hesnæs Havn Forfyr.	5854b
Hanstholm Havn, Vinkelfyr	286	Helleholm Bagfyr.	5124a	Hesselø.	1035
Hanstholm Havn.	284	Helleholm Forfyr.	5124b	Hestehoved.	5860
Hanstholm Havn.	285	Helleholm.	5188	Hestø Havn.	6605
Hanstholm.	280	Hellerup Lystbådehavn.	2672	Hestø Havn.	6606
Harald-feltet.	145 B	Helnæs.	4370	Hestø.	6600
Harald-feltet.	145 A	Helsingør Færgeterminal Bagfyr.	2605a	Hevring Skydeområde.	1823
Hardeshøj Færgebro Bagfyr.	4496a	Helsingør Færgeterminal Forfyr.	2605b	Hirsholm	1350
Hardeshøj Færgebro Forfyr.	4496b	Helsingør Havn S.	2602 A	Hirsholm Havn.	1354
Harehage Bagfyr.	2378a	Helsingør Havn S.	2602 C	Hirtshals Havn Bagfyr.	312a
Harehage Forfyr.	2378b	Helsingør Havn S.	2603 D	Hirtshals Havn Dækmole.	314
Hasle Havn Bagfyr.	6220a	Helsingør Havn S.	2603 B	Hirtshals Havn Forfyr.	312b
Hasle Havn Forfyr.	6220b	Helsingør Havn S.	2603 A	Hirtshals Inderhavn.	320
Hasle Havn.	6222	Helsingør Havn S.	2602 B	Hirtshals Yderhavn E.	317
Hasle Havn.	6230	Helsingør Havn S.	2603 C	Hirtshals Yderhavn W.	316
Hasle Havn.	6223	Helsingør Havn.	2598	Hirtshals.	310
Hasselø Bagfyr.	2385a	Helsingør Havn.	2594	Hjarnø Bagfyr.	2270a
Hasselø Forfyr.	2385b	Helsingør Havn.	2601 B	Hjarnø Forfyr.	2270b
Hatter Barn.	1985	Helsingør Havn.	2601 A	Hjelm.	1900

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Hobro Både- og Fiskerihavn N	1631	Horns Rev 2, Havmøllepark.	153 D	Horns Rev 3	151 I
Hobro Både- og Fiskerihavn S	1630	Horns Rev 2, Havmøllepark.	153 B	Horns Rev Havmøllepark 2.	155 B
Hobro Lystbådehavn	1627	Horns Rev 2, Havmøllepark.	153 M	Horns Rev Havmøllepark 2.	155 A
Hobro Lystbådehavn W-lige molehoved.	1628	Horns Rev 2, Havmøllepark.	153 N	Horns Rev Havmøllepark.	152 L
Holbæk Bagfyr.	1130a	Horns Rev 2, Havmøllepark.	153 K	Horns Rev Havmøllepark.	152 E
Holbæk Forfyr.	1130b	Horns Rev 2, Havmøllepark.	153 G	Horns Rev Havmøllepark.	152 K
Holbæk Havn Færgeleje.	1138	Horns Rev 2, Havmøllepark.	153 E	Horns Rev Havmøllepark.	152 J
Holbæk Havn.	1136	Horns Rev 2, Havmøllepark.	153 A	Horns Rev Havmøllepark.	152 I
Holbæk Havn.	1140	Horns Rev 2, Havmøllepark.	153 F	Horns Rev Havmøllepark.	152 H
Holbæk Lystbådehavn.	1134	Horns Rev 2, Havmøllepark.	153 H	Horns Rev Havmøllepark.	152 G
Holbæk Marina.	1150	Horns Rev 2, Havmøllepark.	153 L	Horns Rev Havmøllepark.	152 F
Holbæk Marina.	1151	Horns Rev 2, Havmøllepark.	153 C	Horns Rev Havmøllepark.	152 D
Holstebro-Struer Havn Bagfyr.	484a	Horns Rev 2, Havmøllepark.	153 J	Horns Rev Havmøllepark.	152 B
Holstebro-Struer Havn Forfyr.	484b	Horns Rev 3	151 G	Horns Rev Havmøllepark.	152 M
Holstebro-Struer Havn.	489	Horns Rev 3	151 A	Horns Rev Havmøllepark.	152 C
Holstebro-Struer Havn.	488	Horns Rev 3	151 B	Horns Rev Transformerplatform.	152 A
Holstebro-Struer Lystbådehavn.	490	Horns Rev 3	151 C	Horsens Bagfyr.	2288a
Holsteinsborg Bagfyr.	7516a	Horns Rev 3	151 D	Horsens Forfyr.	2288b
Holsteinsborg Dækmole.	7525	Horns Rev 3	151 J	Horsens Havn.	2298
Holsteinsborg Forfyr.	7516b	Horns Rev 3	151 F	Horsens Lystbådehavn.	2294
Hornbæk Havn.	2521	Horns Rev 3	151 K	Hou Lystbådehavn	2253
Hornbæk Havn.	2520	Horns Rev 3	151 L	Hou Lystbådehavn.	2250
Horne Næs Kabel Bagfyr.	4392a	Horns Rev 3	151 M	Hou Lystbådehavn.	2252
Horne Næs Kabel Forfyr.	4392b	Horns Rev 3	151 H	Hou Lystbådehavn.	1448
Horns Rev 2, Havmøllepark.	153 I	Horns Rev 3	151 E	Hou Lystbådehavn.	1447

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Hov	3710	Hvide Sande Fjordhavn Forfyr.	184b	Hørby Lystbådehavn.	1144
Hov Havn - Tågelys.	2248	Hvide Sande Indsejling Bagfyr.	157a	Høruphav Havn.	4564
Hoyvig-Holm.	6650	Hvide Sande Indsejling Forfyr.	157b	Hårbølle Havn.	5690
HRC Horns Rev Charlie Lanterne 1	151 A	Hvide Sande Kammersluse Bagfyr.	180a	Hårbølle Pynt S Bagfyr.	5700a
HRC Horns Rev Charlie Lanterne 2	151 B	Hvide Sande Kammersluse Forfyr.	180b	Hårbølle Pynt S Forfyr.	5700b
Humblebæk Havn.	2620	Hvide Sande Kanal.	160	Hårbølle.	5681
Hummelvig Kabel Bagfyr.	4464a	Hvide Sande Kanal.	163	Ikerasassuaq (Prins Christian Sund) E.	7820
Hummelvig Kabel Forfyr.	4464b	Hvide Sande Kanal.	161	Ilulissat (Jakobs) Havn Indre Bagfyr.	7748a
Hundested Havn.	1056	Hvide Sande Kanal.	164	Ilulissat (Jakobs) Havn Indre Forfyr.	7748b
Hundested Havn.	1057	Hvide Sande Læmole.	158	Ilulissat (Jakobs) Havn Ydre Bagfyr.	7742a
Hundested Trafikhavn.	1062	Hvide Sande Nordhavn.	166	Ilulissat (Jakobs) Havn Ydre Forfyr.	7742b
Hundested Trafikhavn.	1064	Hvide Sande Nordhavn.	167	Ilulissat (Jakobs) Havn.	7754
Hundige Lystbådehavn Bagfyr.	3145a	Hvide Sande nordlige fyrlinie Bagfyr	162a	Inderhavnsbroen Gennemsejling NE.	2778 A
Hundige Lystbådehavn Forfyr.	3145b	Hvide Sande nordlige fyrlinie Forfyr	162b	Inderhavnsbroen Gennemsejling NW.	2778 C
Hundige Lystbådehavn.	3149	Hvide Sande Sydhavn.	171	Inderhavnsbroen Gennemsejling SE.	2778 B
Hundige Lystbådehavn.	3150	Hvide Sande Sydhavn.	176	Inderhavnsbroen Gennemsejling SW.	2778 D
Hvalbiar Fyr	6550	Hvide Sande Søndre Ydermole.	159	Inderhavnsbroen Midt N	2778 E
Hvalpsund Fiskerihavn.	605	Hvide Sande.	178	Inderhavnsbroen Midt S	2778 F
Hvalpsund Fiskerihavn.	603	Hyby Fælled.	3946	Inderhavnsbroen Passagesignal.	2779
Hvalpsund Fiskerihavn.	602	Hyby Fælled.	3945	Industrifiskerihavn E.	69
Hvalpsund Færgeleje Bagfyr.	604a	Højbjerg E.	3754	Industrifiskerihavn W.	68
Hvalpsund Færgeleje Forfyr.	604b	Højestene Løb Mellemste.	4782	Inugsugtût.	7150
Hvalpsund Lystbådehavn.	608	Højestene Løb NE.	4775	Inussuk (Hvide Næs).	7095
Hvalpsund V-lig mole	609	Højestene Løb SW.	4788	Ishøj Lystbådehavn.	3130
Hvide Sande Fjordhavn Bagfyr.	184a	Hønehalsen.	1118	Isortoq SE.	7840

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Jegindø Fiskerihavn.	496	Kalsø Havn.	6745	Kalvehave Havn.	5548
Jegindø Fiskerihavn.	499	Kalsø.	6744	Kalvehave Havn.	5542
Jerg.	40	Kalsø.	6740	Kalvehave Kabel Bagfyr.	5566a
Jernbanebroen over Limfjorden NE.	843	Kalundborg E-lige Færgepier.	3362	Kalvehave Kabel Forfyr.	5566b
Jernbanebroen over Limfjorden NW.	845	Kalundborg Fjord Bagfyr.	3316a	Kalvehave Lystbådehavn.	5558
Jernbanebroen over Limfjorden SE.	842	Kalundborg Fjord Forfyr.	3316b	Kalvehave Lystbådehavn.	5560
Jernbanebroen over Limfjorden SW.	844	Kalundborg Havn N Bagfyr.	3338a	Kaløvig Bådehavn.	2115
Jernbanebroen over Limfjorden, Advarselssignal.	846 C	Kalundborg Havn N Forfyr.	3338b	Kaløvig Bådehavn.	2114
Jernbanebroen over Limfjorden, Passagesignal E.	846 A	Kalundborg Havn S Bagfyr.	3335a	Kare Holm Kanal E.	1704
Jernbanebroen over Limfjorden, Passagesignal W.	846 B	Kalundborg Havn S Forfyr.	3335b	Kare Holm Kanal W.	1705
Juelsminde Marina	2315	Kalundborg Sydhavn.	3340	Karleby TV-mast.	3880
Juelsminde Marina.	2316	Kalundborg Vesthavn.	3370	Karrebæk Bagfyr.	5359a
Julebæk.	2536	Kalvebod S Bagfyr.	3070a	Karrebæk Fjord Vinkelfyr.	5357
Jyderup TV-mast.	1943	Kalvebod S Forfyr.	3070b	Karrebæk Forfyr.	5359b
Jægerspris Skydeområde.	1080a	Kalvebodbroen.	3068	Karrebæksminde Bro.	5354
Jægerspris Skydeområde.	1080b	Kalvebodbroen.	3061 A	Karrebæksminde Bro.	5356
Jægerspris Skydeområde.	1082b	Kalvebodbroen.	3062	Karrebæksminde Bro.	5350
Jægerspris Skydeområde.	1082a	Kalvebodbroen.	3063	Karrebæksminde Bro.	5352
Jægerspris Skydeområde.	1078	Kalvebodbroen.	3061 B	Karrebæksminde Havn.	5346
Jægerspris Skydeområde.	1084	Kalvebodbroen.	3064	Karrebæksminde Havn.	5342
Kadlur.	6790	Kalvebodbroen.	3065	Karrebæksminde Havn.	5340
Kalkbrænderihavnen Bagfyr.	2698a	Kalvebodbroen.	3067	Kastrup Lystbådehavn.	2964
Kalkbrænderihavnen Forfyr.	2698b	Kalvebodbroen.	3069	Kastrup Strandpark Lystbådehavn.	2934
		Kalvebodbroen.	3066	Kastrup Strandpark Lystbådehavn.	2932
		Kalvehave Havn.	5546	Kegnæs.	4570

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Keldsnor Bifyr.	3776	Klitmøller Forfyr.	274b	Kolding Lystbådehavn Forfyr.	4152b
Keldsnor.	3775	Klitmøller Landingsplads Tågesignalstation.	275	Kong Frederik I's Bro.	5320
Kerteminde Havn Bagfyr.	3508a	Knippelsbro Gennemsejling NE-lige klappids.	2785 A	Kong Frederik I's Bro.	5324
Kerteminde Havn Forfyr.	3508b	Knippelsbro Gennemsejling NW-lige klappids.	2785 B	Kongsøre Havn.	1097
Kerteminde Marina.	3515	Knippelsbro Gennemsejling SE-lige klappids.	2785 C	Konsumfiskerihavn N.	70
Kerteminde Marina.	3518	Knippelsbro Gennemsejling SW-lige klappids.	2785 D	Konsumfiskerihavn S.	71
Kignæs Lystbådehavn Bagfyr.	1183a	Knippelsbro NW-lige piller NE-ende.	2783 A	Korshavn.	2470
Kignæs Lystbådehavn Forfyr.	1183b	Knippelsbro NW-lige piller SW-ende.	2783 B	Korsør Bagfyr.	3464a
Kignæs Lystbådehavn.	1185	Knippelsbro Passagesignal N.	2786	Korsør Forfyr.	3464b
Kilattoq.	7090	Knippelsbro Passagesignal S.	2787	Korsør Havn.	3474
Killiit (Vester Ejland).	7580	Knippelsbro SE-lige piller NE-ende.	2784 A	Korsør Havn.	3471
Kitdliaraq.	7435	Knippelsbro SE-lige piller SW-ende.	2784 B	Korsør Havn.	3470
Kittoqqat (tidl. Kigtorqat).	7355	Knudshoved.	3545	Korsør Lystbådehavn.	3490
Klaksvig Havn Bagfyr.	6750a	Kogtved Kabel Bagfyr.	4830a	Korsør Lystbådehavn.	3492
Klaksvig Havn Forfyr.	6750b	Kogtved Kabel Forfyr.	4830b	Kragenæs Færgehavn Bagfyr.	5262a
Klintebjerg Bagfyr.	2388a	Kolby Kås Havn Tågelys.	2220	Kragenæs Færgehavn Forfyr.	5262b
Klintebjerg Forfyr.	2388b	Kolby Kås Havn.	2216	Kragenæs Havn Bagfyr.	5260a
Klintholm Havn ydre molefyr	5872	Kolby Kås Havn.	2217	Kragenæs Havn Forfyr.	5260b
Klintholm Havn.	5870	Kolding Bagfyr.	4150a	Kragenæs Kabel Bagfyr.	5254a
Klintholm Havn.	5871	Kolding Forfyr.	4150b	Kragenæs Kabel Forfyr.	5254b
Klitgård N Bagfyr.	665a	Kolding Havn.	4158	Kraka-feltet.	114 A
Klitgård N Forfyr.	665b	Kolding Havn.	4156	Krambatange Fyr.	6545
Klitgård S Bagfyr.	660a	Kolding Lystbådehavn Bagfyr.	4152a	Kramnitse Havn W-lige Læmole.	5745
Klitgård S Forfyr.	660b			Kremer Sand Gravelinje Bagbåke.	95a
Klitmøller Bagfyr.	274a			Kremer Sand Gravelinje Forbåke.	95b

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Kriegers Flak A - CVN01.GP501	6001 A	Kvannesund Forfyr.	6756b	Langebros SE-lige klappilles NW-side.	2791 B
Kriegers Flak A - CVN01.GP502	6001 B	Kyndbyværkets Havn Bagfyr.	1090a	Langebros SW-lige klappilles SE-ende.	2790 B
Kriegers Flak B - CVN01.GP401	6005 A	Kyndbyværkets Havn Forfyr.	1090b	Langelandsbroen.	4960
Kriegers Flak B - CVN01.GP402	6005 B	København Nord Fyrlinje.	2700	Langelandsbroen.	4962
Kristiansminde N Bagfyr.	4888a	Københavns Fiskerihavn.	2690	Langelandsbroen.	4964
Kristiansminde N Forfyr.	4888b	Københavns Havn.	2745	Langelandsbroen.	4966
Kronborg.	2570	Københavns Lufthavn Redningshavn Bagfyr.	2978a	Langelandsbælt N.	3715
Kronløb N-lige.	2707 A	Københavns Lufthavn Redningshavn Forfyr.	2978b	Langelandsbælt Skydeområde. Føllesbjerg Skydesignalmast.	3768
Kronløb S-lige.	2707 B	Københavns Lufthavn Redningshavn.	2979	Langerodde.	510
Kronløbets N-lige Bølgebryder.	2714	Køge Havn, Nordre Molefyr.	3201	Langholm Bagfyr.	405a
Kronløbets S-lige Bølgebryder.	2710	Køge Havn, Søndre Molefyr.	3202	Langholm Forfyr.	405b
Kronløbsbassin.	2732	Køge Marina Nordre Ydermole.	3194	Langø Bagfyr.	3832a
Kronprins Frederiks Bro - Passagesignal N.	1210 A	Køge Marina.	3193	Langø Forfyr.	3832b
Kronprins Frederiks Bro - Passagesignal S.	1210 B	Lammesø Hage NE Bagfyr.	2359a	Langø Havn Bagfyr.	3844a
Kronprins Frederiks Bro.	1200	Lammesø Hage NE Forfyr.	2359b	Langø Havn Forfyr.	3844b
Kronprins Frederiks Bro.	1202	Lammesø Hage SE Bagfyr.	2360a	Lappestensbatteri Kabel Bagfyr.	2548a
Kronprins Frederiks Bro.	1204	Lammesø Hage SE Forfyr.	2360b	Lappestensbatteri N Kabel Bagfyr.	2542a
Kronprins Frederiks Bro.	1198	Langebros Gennemsejling NE-lige klappids.	2792 A	Lappestensbatteri N Kabel Forfyr.	2542b
Kronprinsesse Marys Bro	1230 A	Langebros Gennemsejling NW-lige klappids.	2792 B	Lappestensbatteri N Kabel Forfyr.	2548b
Kronprinsesse Marys Bro	1230 C	Langebros Gennemsejling SE-lige klappids.	2792 C	Lejnum.	6875
Kronprinsesse Marys Bro	1230 D	Langebros Gennemsejling SW-lige klappids.	2792 D	Lejre Vig Vandledning Bagfyr.	1270a
Kronprinsesse Marys Bro	1230 B	Langebros Gennemsejling NE-lige klappilles NE-ende.	2790 A	Lejre Vig Vandledning Forfyr.	1270b
Kulhuse Havn.	1165	Langebros Passagesignal N.	2795	Lemvig Havn Bagfyr.	434a
Kvalvig.	6661	Langebros Passagesignal S.	2796	Lemvig Havn Forfyr.	434b
Kvannesund Bagfyr.	6756a	Langebros SE-lige klappilles NE-ende.	2791 A		

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Lemvig Havn.	438	Lindeskov Forfyr.	5100b	Lyngvig.	215
Lemvig Havn.	442	Lindholm Bagfyr.	5274a	Lynæs Havn.	1068
Lemvig Marina.	450	Lindholm Forfyr.	5274b	Lynæs Havn.	1069
Lemvig Marina.	451	Lindholm Havn Bagfyr.	3562a	Lynæs Lystbådehavn.	1073
Lervig N-lige Dækmole.	6705	Lindholm Havn Forfyr.	3562b	Lynæs Lystbådehavn.	1072
Lervig S-lige Dækmole.	6715	Lindholm Kabel Bagfyr.	5600a	Lysegrund.	1030
Lervig.	6700	Lindholm Kabel Forfyr.	5600b	Lystbådehavnen S for Langelinie.	2756
Lildstrand Bagfyr.	296a	Lindholm Veterinære Instituts Havn S.	5605	Lyø Bagfyr.	4701a
Lildstrand Forfyr.	296c	Lindholm Veterinære Instituts Havn.	5604	Lyø Forfyr.	4701b
Lildstrand Mellemfyr.	296b	Lindholm Veterinære Instituts Havn.	5608	Læsø Rende	1425
Lille Langebro	2788 A	Lindø.	2372	Læsø S. Meteorologimast.	995
Lille Langebro	2788 B	Listed Havn Bagfyr.	6074a	Læsø TV-mast.	1000
Lille Langebro	2789 B	Listed Havn Forfyr.	6074b	Løgstør Grunde Bagfyr.	630a
Lille Langebro	2789 A	Lodbjerg.	264	Løgstør Grunde N-lige Forfyr.	630c
Lille Langebro	2788 E	Lohals Havn.	3654	Løgstør Grunde S-lige Forfyr.	630b
Lille Langebro	2788 C	Lohals Havn.	3656	Løgstør Kanalhavn.	632
Lille Langebro	2788 D	Lohals Lystbådehavn.	3646	Løgstør Vester Bådehavn.	631
Limfjordsbroen Bropassagesignal SW.	839 B	Lohals Lystbådehavn.	3644	Løkken Læmole.	300
Limfjordsbroen Advarselshorn.	839 E	Lohals.	3648	Løserup.	1115
Limfjordsbroen Bropassagesignal NE.	839 A	Lundeborg Havn.	3625	Lågemade Bagfyr.	4596a
Limfjordsbroen NE.	835	Lushage.	2010	Lågemade Forfyr.	4596b
Limfjordsbroen NW.	838	Lynetteløbet.	2750	Maniitsoq (Sukkertoppen) Havn E-lige Ankermærke Bagfyr.	7452a
Limfjordsbroen SE.	836	Lyngs Odde Ammoniakhavn.	4010	Maniitsoq (Sukkertoppen) Havn E-lige Ankermærke Forfyr.	7452b
Limfjordsbroen SW.	837	Lyngs Odde Ammuniakhavn.	4008		
Lindeskov Bagfyr.	5100a	Lyngsbæk Bro.	2068		

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Maniitsoq (Sukkertoppen) Havn W-lige Ankermærke Bagfyr.	7456a	Mariager Fjord Nr. 18 B Forfyr.	1534b	Mariager Fjord Nr. 3 A Bagfyr.	1489a
Maniitsoq (Sukkertoppen) Havn W-lige Ankermærke Forfyr.	7456b	Mariager Fjord Nr. 19 A Bagfyr.	1537a	Mariager Fjord Nr. 3 B Forfyr.	1489b
Maniitsoq (Sukkertoppen) Havn.	7446	Mariager Fjord Nr. 19 B Forfyr.	1537b	Mariager Fjord Nr. 30 A Bagfyr.	1607a
Maniitsoq (Sukkertoppen).	7440	Mariager Fjord Nr. 2 A Bagfyr.	1486a	Mariager Fjord Nr. 30 B Forfyr.	1607b
Margrethelholms Havn.	2888	Mariager Fjord Nr. 2 B Forfyr.	1486b	Mariager Fjord Nr. 31 A Bagfyr.	1610a
Mariager Fjord Indløb Bagfyr.	1483a	Mariager Fjord Nr. 20 A Bagfyr.	1540a	Mariager Fjord Nr. 31 B Forfyr.	1610b
Mariager Fjord Indløb Forfyr.	1483b	Mariager Fjord Nr. 20 B Forfyr.	1540b	Mariager Fjord Nr. 34 A Bagfyr.	1620a
Mariager Fjord Nr. 10 A Bagfyr.	1510a	Mariager Fjord Nr. 21 A Bagfyr.	1543a	Mariager Fjord Nr. 34 B Forfyr.	1620b
Mariager Fjord Nr. 10 B Forfyr.	1510b	Mariager Fjord Nr. 21 B Forfyr.	1543b	Mariager Fjord Nr. 35 A Bagfyr.	1623a
Mariager Fjord Nr. 11 A Bagfyr.	1513a	Mariager Fjord Nr. 22 A Bagfyr.	1546a	Mariager Fjord Nr. 35 B Forfyr.	1623b
Mariager Fjord Nr. 11 B Forfyr.	1513b	Mariager Fjord Nr. 22 B Forfyr.	1546b	Mariager Fjord Nr. 36 A Bagfyr.	1626a
Mariager Fjord Nr. 12 A Bagfyr.	1516a	Mariager Fjord Nr. 23 A Bagfyr.	1549a	Mariager Fjord Nr. 36 B Forfyr.	1626b
Mariager Fjord Nr. 12 B Forfyr.	1516b	Mariager Fjord Nr. 23 B Forfyr.	1549b	Mariager Fjord Nr. 37 A Bagfyr.	1629a
Mariager Fjord Nr. 13 A Bagfyr.	1519a	Mariager Fjord Nr. 24 A Bagfyr.	1552a	Mariager Fjord Nr. 37 B Forfyr.	1629b
Mariager Fjord Nr. 13 B Forfyr.	1519b	Mariager Fjord Nr. 24 B Forfyr.	1552b	Mariager Fjord Nr. 4 A Bagfyr.	1492a
Mariager Fjord Nr. 14 A Bagfyr.	1522a	Mariager Fjord Nr. 25 A Bagfyr.	1555a	Mariager Fjord Nr. 4 B Forfyr.	1492b
Mariager Fjord Nr. 14 B Forfyr.	1522b	Mariager Fjord Nr. 25 B Forfyr.	1555b	Mariager Fjord Nr. 5 A Bagfyr.	1495a
Mariager Fjord Nr. 15 A Bagfyr.	1525a	Mariager Fjord Nr. 26 A Bagfyr.	1558a	Mariager Fjord Nr. 5 B Forfyr.	1495b
Mariager Fjord Nr. 15 B Forfyr.	1525b	Mariager Fjord Nr. 26 B Forfyr.	1558b	Mariager Fjord Nr. 6 A Bagfyr.	1498a
Mariager Fjord Nr. 16 A Bagfyr.	1528a	Mariager Fjord Nr. 27 A Bagfyr.	1577a	Mariager Fjord Nr. 6 B Forfyr.	1498b
Mariager Fjord Nr. 16 B Forfyr.	1528b	Mariager Fjord Nr. 27 B Forfyr.	1577b	Mariager Fjord Nr. 7 A Bagfyr.	1501a
Mariager Fjord Nr. 17 A Bagfyr.	1531a	Mariager Fjord Nr. 28 A Bagfyr.	1601a	Mariager Fjord Nr. 7 B Forfyr.	1501b
Mariager Fjord Nr. 17 B Forfyr.	1531b	Mariager Fjord Nr. 28 B Forfyr.	1601b	Mariager Fjord Nr. 8 A Bagfyr.	1504a
Mariager Fjord Nr. 18 A Bagfyr.	1534a	Mariager Fjord Nr. 29 A Bagfyr.	1604a	Mariager Fjord Nr. 8 B Forfyr.	1504b
		Mariager Fjord Nr. 29 B Forfyr.	1604b	Mariager Fjord Nr. 9 A Bagfyr.	1507a

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Mariager Fjord Nr. 9 B Forfyr.	1507b	Mellerup Lystbådehavn Bagfyr.	1711a	Møllegrund Bagfyr.	1687a
Mariager Fjord.	1481	Mellerup Lystbådehavn Forfyr.	1711b	Møllegrund Forfyr.	1687b
Mariager Lystbådehavn N.	1617	Mellerup Lystbådehavn N-moles hoved.	1707	Møn	5880
Mariager Lystbådehavn S.	1618	Mellerup Lystbådehavn S-moles hoved.	1708	Mårodde.	4894
Marienlyst mellemste Kabel Bagfyr.	2558a	Melsted Havn Bagfyr.	6060a	Mårup Havn.	2205
Marienlyst mellemste Kabel Forfyr.	2558b	Melsted Havn Forfyr.	6060b	Nakkehoved.	2515
Marienlyst N Kabel Bagfyr.	2552a	Middelfart Havn (Gamle Havn).	4038	Nakkeodde.	4750
Marienlyst N Kabel Forfyr.	2552b	Middelfart Lystbådehavn.	4170	Nakskov Fjord Pæl A.	3851
Marina Fjordparken Lystbådehavn.	688	Middelgrunden Vindmøllepark.	2860 A	Nakskov Fjord Pæl B.	3852
Marina Fjordparken Lystbådehavn.	689	Middelgrunden Vindmøllepark.	2860 B	Nakskov Fjord Pæl C.	3853
Marina Minde Havn.	4600	Middelgrunden Vindmøllepark.	2860 C	Nakskov Fjord Pæl D.	3854
Marselisborg Lystbådehavn.	2172	Middelgrundets Fort E.	2845	Nakskov Fjord Pæl E.	3855
Marstal N Bagfyr.	5032a	Middelgrundets Fort W.	2840	Nakskov Fjord Pæl F.	3857
Marstal N Forfyr.	5032b	Midskov Bagfyr.	2356a	Nakskov Fjord Pæl G.	3858
Marstal S Bagfyr.	5038a	Midskov Forfyr.	2356b	Nakskov Fjord Pæl H.	3859
Marstal S Forfyr.	5038b	Miötleiti Fyr.	6918	Nakskov Fjord Pæl I.	3860
Marstal Søndre Løb Bagfyr.	5034a	Midvåg.	6940	Nakskov Fjord Pæl J.	3861
Marstal Søndre Løb Forfyr.	5034b	Mjovanæs.	6690	Nakskov Fjord Pæl K.	3862
Marstal.	5036	Mommark Havn.	4451	Nakskov Fjord Pæl L.	3863
Masnedø E-Flak Bagfyr.	5529a	Mommark Havn.	4453	Nakskov Fjord Pæl M.	3864
Masnedø E-Flak Forfyr.	5529b	Mosedø Havn.	3184	Nakskov Fjord Pæl N.	3865
Masnedø Kabel Bagfyr.	5392a	Mosedø Havn.	3180	Nakskov Færgeleje.	3872
Masnedø Kabel Forfyr.	5392b	Múlin (Mulen).	6900	Nanortalik Bagfyr.	7040a
Melbank Tværmærkefyr.	1650	Munke.	4756	Nanortalik E Ankermærke Bagfyr.	7066a
Mellempolde Tværmærkefyr.	1662	Myggenæs	6890	Nanortalik E Ankermærke Forfyr.	7066b

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Nanortalik Forfyr.	7040b	Nexø Havn Bagfyr.	6120a	Nûgârssuk Bagfyr.	7053a
Nanortalik Læmole.	7057	Nexø Havn Forfyr.	6120b	Nûgârssuk Forfyr.	7053b
Nanortalik W Ankermærke Bagfyr.	7062a	Nexø Havn.	6128	Nuuk (Godthåb) Umiarsualivik (Skibshavn Indsejling).	7400
Nanortalik W Ankermærke Forfyr.	7062b	Nexø Havn.	6124	Ny Masnedsundbro	5470 D
Napassut.	7196	Nibe Havn Bagfyr.	655a	Ny Masnedsundbro	5470 A
Napissaq.	7709	Nibe Havn Forfyr.	655b	Nyborg Fjord Bagfyr.	3556a
Nappedam Lystbådehavn.	2104	Nibe Havn Mellemfyr	655c	Nyborg Fjord Forfyr.	3556b
Narsaq Kujalleq (Frederiksdal) E Forfyr.	7015b	Nibe Lystbådehavn	650	Nyborg Havn.	3574
Narsaq Kujalleq (Frederiksdal) E Bagfyr.	7015a	Nini-feltet.	148 A	Nyborg Lystbådehavn.	3590
Narsaq Kujalleq (Frederiksdal) W Bagfyr.	7010a	Nini-feltet.	148 B	Nyhavn Bagfyr.	4322a
Narsaq Kujalleq (Frederiksdal) W Forfyr.	7010b	Nivå Havn.	2631	Nyhavn Forfyr.	4322b
Narssaq Havn Ankermærke Bagfyr.	7166a	Nolsø	6610	Nyhavnsbroen.	2776
Narssaq Havn Ankermærke Forfyr.	7166b	Nolsø Havn.	6621	Nykøbing E Bagfyr.	532a
Narssaq Havn Bagfyr.	7160a	Nolsø Havn.	6620	Nykøbing E Forfyr.	532b
Narssaq Havn Forfyr.	7160b	Nordborg.	4300	Nykøbing Lystbådehavn.	1109
Nassuitsunnguaq (tidl. Rensø).	7390	Nordby Bagfyr.	104a	Nykøbing Lystbådehavn.	1108
Nees Sund E-lige Færgeleje Bagfyr.	595a	Nordby Forfyr.	104b	Nykøbing Lystbådehavn.	1100
Nees Sund E-lige Færgeleje Forfyr.	595b	Nordhammer Havn.	1129	Nykøbing W Bagfyr.	536a
Nees Sund W-lige Færgeleje Bagfyr.	596a	Nordhammer Havn.	1128	Nykøbing W Forfyr.	536b
Nees Sund W-lige Færgeleje Forfyr.	596b	Nordre Rønner	1400	Nymindegab Skydeområde Signalmast S.	156 A
Nekselø Anløbsbro Nordre Ydermole.	1950	Nordre Røse.	2920	Nyord Havn.	5614
Nekselø Anløbsbro Søndre Ydermole.	1951	Nordregøte.	6694	Næstved Kanal Svingbro.	5360 A
Nekselø Bagfyr.	1954a	Nordskåle Bagfyr.	6805a	Næstved Kanal Svingbro.	5360 J
Nekselø Forfyr.	1954b	Nordskåle Forfyr.	6805b	Næstved Kanal Svingbro.	5360 G
Nexø Havn Advarselsfyr.	6132	Norsminde Lystbådehavn.	2177		

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Næstved Kanal Svingbro.	5360 I	Oddesundbroen.	463	Odense Fjord Nr. 47.	2389 H
Næstved Kanal Svingbro.	5360 K	Odense Fjord nr. 1.	2350	Odense Fjord Nr. 48.	2384 I
Næstved Kanal Svingbro.	5360 F	Odense Fjord Nr. 11.	2373	Odense Fjord Nr. 49.	2389 J
Næstved Kanal Svingbro.	5360 B	Odense Fjord Nr. 13.	2374	Odense Fjord Nr. 50.	2389 B
Næstved Kanal Svingbro.	5360 E	Odense Fjord Nr. 14.	2364	Odense Fjord Nr. 52.	2389 C
Næstved Kanal Svingbro.	5360 D	Odense Fjord Nr. 23.	2382	Odense Fjord Nr. 54.	2389 E
Næstved Kanal Svingbro.	5360 H	Odense Fjord Nr. 24.	2376	Odense Fjord Nr. 56.	2389 G
Næstved Kanal Svingbro.	5360 C	Odense Fjord Nr. 25.	2382 A	Odense Fjord Nr. 58.	2389 I
Nørrekås indermole.	6214	Odense Fjord Nr. 26.	2377	Odense Fjord Nr. 9.	2365
Nørrekås indermole.	6213	Odense Fjord Nr. 27.	2382 C	Odense Fjord Nr.10.	2358
Nørrekås Vinkelfyr.	6215	Odense Fjord Nr. 3.	2357	Odense Kanal Bagfyr.	2391a
Nørrekås Ydermole.	6212	Odense Fjord Nr. 30.	2382 B	Odense Kanal Forfyr.	2391b
Odden Færgehavn Bagfyr.	1934a	Odense Fjord Nr. 31.	2382 D	Odins Bro, Best point of passage.	2441 B
Odden Færgehavn Forfyr.	1934b	Odense Fjord Nr. 33.	2384 B	Odins Bro, Best point of passage.	2441 A
Odden Færgehavn.	1930	Odense Fjord Nr. 35.	2384 D	Odins Bro, Hjørneafmærkning.	2441 F
Odden Færgehavn.	1931	Odense Fjord Nr. 36.	2382 E	Odins Bro, Hjørneafmærkning.	2441 C
Odden Havn.	1041	Odense Fjord Nr. 37.	2384 E	Odins Bro, Hjørneafmærkning.	2441 D
Odden N.	4520a	Odense Fjord Nr. 39.	2384 G	Odins Bro, Hjørneafmærkning.	2441 E
Odden N.	4520b	Odense Fjord Nr. 40.	2384 A	Odins Bro, Hjørneafmærkning.	2441 G
Oddesund Bølgebryder S.	469	Odense Fjord Nr. 41.	2389 A	Odins Bro, Hjørneafmærkning.	2441 H
Oddesund N-lige Havn.	468	Odense Fjord Nr. 42.	2384 C	Odins Bro, Passagesignal.	2442 C
Oddesundbroen.	462	Odense Fjord Nr. 43.	2389 D	Odins Bro, Passagesignal.	2442 A
Oddesundbroen.	465	Odense Fjord Nr. 44.	2384 F	Odins Bro, Passagesignal.	2442 B
Oddesundbroen.	460	Odense Fjord Nr. 45.	2389 F	Odins Bro.	2442 D
Oddesundbroen.	464	Odense Fjord Nr. 46.	2384 H	Oksbøl Skydeområde Signalmast N.	154 B

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Rinkenæs Bagfyr.	4590a	Rudkøbing NE Forfyr.	4936b	Rødsand II Havmøllepark.	5794 C
Rinkenæs Forfyr.	4590b	Rungsted Havn.	2636	Rødsand II Havmøllepark.	5794 E
Ristinge S Kabel Bagfyr.	5728a	Ræveø Tværmærke Bagfyr.	7624a	Rødsand II Havmøllepark.	5794 L
Ristinge S Kabel Forfyr.	5728b	Ræveø Tværmærke Forfyr.	7624b	Rødsand II Havmøllepark.	5794 A
Roar-feltet.	137 A	Rævsbæk Bagfyr.	1592a	Rødsand II Havmøllepark.	5794 J
Roholm.	2375	Rævsbæk Forfyr.	1592b	Rødsand II Havmøllepark.	5794 G
Rolf-feltet.	127 A	Rø TV-mast.	6267	Rødsand II Havmøllepark.	5794 H
Romsø Tue.	3500	Rødby Arbejdshavn A	5771 A	Rødsand II Havmøllepark.	5794 O
Roshage.	294	Rødby Arbejdshavn B	5771 B	Rødsand Rende N.	5812
Roskilde Havn	1240	Rødby Arbejdshavn C	5771 C	Rødsand Rende S.	5804
Roskilde Havn	1244	Rødby Arbejdshavn D	5771 D	Rødsand S Vindmøllepark.	5796 B
Roskilde Havn	1242	Rødbyhavn Bagfyr.	5756a	Rødsand S Vindmøllepark.	5796 D
Roskilde Havn	1246	Rødbyhavn Forfyr.	5756b	Rødsand S Vindmøllepark.	5796 G
Rosnæs Bagfyr.	3868a	Rødbyhavn Færgehavn Bagfyr.	5763a	Rødsand S Vindmøllepark.	5796 F
Rosnæs Forfyr.	3868b	Rødbyhavn Færgehavn Forfyr.	5763b	Rødsand S Vindmøllepark.	5796 C
Rudkøbing Fiskerihavn.	4994	Rødbyhavn Færgehavn.	5765	Rødsand S Vindmøllepark.	5796 J
Rudkøbing Havn Bagfyr.	4942a	Rødbyhavn.	5760	Rødsand S Vindmøllepark.	5796 H
Rudkøbing Havn Forfyr	4942b	Rødbyhavn.	5761	Rødsand S Vindmøllepark.	5796 E
Rudkøbing Havn S Bagfyr.	5008a	Rødsand II Havmøllepark.	5794 F	Rødsand S Vindmøllepark.	5795 E
Rudkøbing Havn S Forfyr.	5008b	Rødsand II Havmøllepark.	5794 D	Rødsand S Vindmøllepark.	5796 A
Rudkøbing Lystbådehavn.	4980	Rødsand II Havmøllepark.	5794 B	Rødsand S Vindmøllepark.	5796 I
Rudkøbing Lystbådehavn.	4982	Rødsand II Havmøllepark.	5794 I	Rødstensnakke Kabel Bagfyr.	5594a
Rudkøbing N Kabel Bagfyr.	4948a	Rødsand II Havmøllepark.	5794 M	Rødstensnakke Kabel Forfyr.	5594b
Rudkøbing N Kabel Forfyr.	4948b	Rødsand II Havmøllepark.	5794 N	Rødvig Havn.	5925
Rudkøbing NE Bagfyr.	4936a	Rødsand II Havmøllepark.	5794 K	Rødvig Havn.	5928

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Rødvig Havn.	5931	Rønnerhavnen.	1357	Sandvig Havn Bagfyr.	6018a
Rødvig Havn.	5934	Rørvig Færgehavn	1111	Sandvig Havn Forfyr.	6018b
Rødvig Havn.	5937	Rørvig Færgehavn	1112	Sätuarssugssuaq.	7260
Rømø Dyb Fyrpæl nr. 10.	4	Rørvig Lystbådehavn.	1114	Savik.	7706
Rømø Dyb Fyrpæl nr. 14.	6	Rørvig Lystbådehavn.	1113	Scanport Havn.	2954
Rømø Dyb Fyrpæl nr. 20.	8	Røsnæs Fiskerihavn.	2030	Seden Skydeområde.	2400
Rømø E Skydeområde.	20	Røsnæs Puller.	2020	Sejerø Havn.	1960
Rømø E Skydeområde.	22	Råby Odde Bagfyr.	1692a	Sejerø Havn.	1962
Rømø E Skydeområde.	23	Råby Odde Forfyr.	1692b	Sejerø.	1975
Rømø E Skydeområde.	19	Sallingsundbroen, Pille 8	518	Sejet Mark Bagfyr.	2282a
Rømø E Skydeområde.	21	Sallingsundbroen.	521	Sejet Mark Forfyr.	2282b
Rømø Havn.	17	Sallingsundbroen.	519	Serfatoorsuaq (tidl. Serfartôrssuaq).	7374
Rømø Havn.	12	Sallingsundbroen.	524	Sillerslev Bagfyr.	500a
Rømø Havn.	13	Sallingsundbroen.	522	Sillerslev Forfyr.	500b
Rønbjerg Havn.	625	Sallingsundbroen.	520	Sillerslev Havn Bagfyr.	506a
Rønbjerg Havn.	624	Sallingsundbroen.	523	Sillerslev Havn Forfyr.	506b
Rønne Affaldsforbrænding.	6217	Samsø Havvindmøllepark - 1.	2015 A	Sillerslev Havn.	504
Rønne Havn Bagfyr.	6195a	Samsø Havvindmøllepark - 10.	2015 D	Simiutaa (tidl. Simiutâ).	7370
Rønne Havn Forfyr.	6195b	Samsø Havvindmøllepark - 4.	2015 B	Siri-feltet.	147 A
Rønne Havn.	6201	Samsø Havvindmøllepark - 7.	2015 C	Sisserodde.	4719
Rønne Havn.	6203	Samsø Radiokædestation.	2213	Sjø Kabel Bagfyr.	4954a
Rønne Havn.	6208	Sandbjerg Marina.	2310	Sjø Kabel Forfyr.	4954b
Rønne Havn.	6206	Sandur (Sandø) Havn.	6584	Sjø N Bagfyr.	4930a
Rønne Havn.	6210	Sandvig Fiskerihavn Bagfyr.	5620a	Sjø N Forfyr.	4930b
Rønne Luftfartsfyr.	6190	Sandvig Fiskerihavn Forfyr.	5620b	Sjø S Bagfyr.	5014a

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Siø S Forfyr.	5014b	Skarrehage E Bagfyr.	564a	Skoven.	2342
Sjælland-Farøbroen.	5527	Skarrehage E Forfyr.	564b	Skovshoved Havn.	2667
Sjælland-Farøbroen.	5526	Skarrehage W Bagfyr.	566a	Skovshoved Havn.	2669
Sjælland-Farøbroen.	5525	Skarrehage W Forfyr.	566b	Skovshoved Havn.	2670
Sjælland-Farøbroen.	5524	Skarø Havn W Kabel Bagfyr.	4765a	Skovshoved Havn.	2668
Sjælland-Farøbroen.	5522	Skarø Havn W Kabel Forfyr.	4765b	Skudehavn Bagfyr.	850a
Sjælland-Farøbroen.	5523	Skarø Havn.	4766	Skudehavn Forfyr.	850b
Sjællands Odde Skydeområde.	1928	Skaven Lystbådehavn Bagfyr.	205a	Skælskør Fjord Kabel Bagfyr.	5118a
Sjællands Rev N.	1920	Skaven Lystbådehavn Forfyr.	205b	Skælskør Fjord Kabel Forfyr.	5118b
Sjællands Rev.	1925	Skellet Bagfyr.	728a	Skærbæk Havn.	4116
Sjællandsbroen.	3049	Skellet Forfyr.	728b	Skærbæk Kabel Bagfyr.	4134a
Skagen Anduvning.	1306	Skive Havn.	613	Skærbæk Kabel Forfyr.	4134b
Skagen Havn.	1310	Skive Havn.	612	Skærbæk.	4122
Skagen Havn.	1319	Skive Indre Havnerende Bagfyr.	611a	Skærbækværkets Havn Bagfyr.	4128a
Skagen Havn.	1311	Skive Indre Havnerende Forfyr.	611b	Skærbækværkets Havn Forfyr.	4128b
Skagen Havn.	1318	Skive Ydre Havnerende Bagfyr.	610a	Skærholm.	6913
Skagen N-lige indermole	1316	Skive Ydre Havnerende Forfyr.	610b	Skødshoved Bro og Jollehavn.	2096
Skagen S-lige ydermole	1317	Skjold-feltet.	120 A	Skåde Bakker Radiomast.	2173
Skagen W.	325	Skjold-feltet.	120 C	Sletten Havn Sandfanger.	2627
Skagen Østhavn.	1315	Skjold-feltet.	120 B	Sletten Havn.	2628
Skagen.	330	Skjoldnæs.	4400	Sletterhage.	2090
Skagen. S-lige indermole.	1313	Skodsbøl Bagfyr.	4585a	Slipshavn.	3550
Skalmstrup Bagfyr.	1696a	Skodsbøl Forfyr.	4585b	Slunden E Bagfyr.	82a
Skalmstrup Forfyr.	1696b	Skopun Havn Nordre Mole.	6592	Slunden E Forfyr.	82b
Skalø Havn.	5230	Skopun Havn Søndre Mole.	6594	Slunden Fyrpæl nr. 1.	85

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Slunden Fyrpæl nr. 2.	86	St. Jørgens.	4806	Storstrømsbroen.	5414
Slunden Fyrpæl nr. 3.	87	Statoil Oliepier Bagfyr.	3330a	Storstrømsbroen.	5418
Slunden Fyrpæl nr. 4.	88	Statoil Oliepier Forfyr.	3330b	Storstrømsbroen.	5410
Slunden W Bagfyr.	103a	Statoils Oliepier.	3332	Storstrømsbroen.	5406
Slunden W Forfyr.	103b	Stauning Havn Forfyr.	200b	Storstrømsbroen.	5398
Slusen N Ledeværk.	2828	Stauning Havn Bagfyr.	200a	Strandby Havn Bagfyr.	1338a
Slusen.	2834	Stavrby Skov.	4032	Strandby Havn Forfyr.	1338b
Slættanes.	6850	Stavreby Bådehavn Bagfyr.	5626a	Strandby Havn.	1341
Snekkersten Havn.	2608	Stavreby Bådehavn Forfyr.	5626b	Strandby Havn.	1344
Snogebæk Havn Bagfyr.	6140a	Stege Nordre Havn.	5586	Strandby Havn.	1345
Snogebæk Havn Forfyr.	6140b	Stege Nordre Havn.	5588	Strandby Havn.	1340
Snoghøj.	4094	Stege Storebro.	5590	Strandby Havn.	1346
Sottrupskov.	4510	Stege Storebro.	5591	Strandby Havn.	1347
Spodsbjerg Færgeshavn Bagfyr.	3732a	Stenbjerg Landingsplads Tågesignalstation.	266	Strandby.	48
Spodsbjerg Færgeshavn Forfyr.	3732b	Stenbæksholm Bagfyr.	5358a	Strendur Dulavik.	6673
Spodsbjerg Færgeshavn.	3738	Stenbæksholm Forfyr.	5358b	Strib.	4000
Spodsbjerg Havn N-mole.	3745	Stevns.	3250	Strynø Bådehavn.	5020
Spodsbjerg Havn S-mole.	3746	Stignæs Færgeshavn Bagfyr.	5148a	Strynø Kabel Bagfyr.	5026a
Spodsbjerg SE.	3725	Stignæs Færgeshavn Forfyr.	5148b	Strynø Kabel Forfyr.	5026b
Spodsbjerg.	1050	Stignæsværkets Havn.	5154	Strænder (Strendur) Færgeshavn.	6675
Sprogø Havn.	3418	Stignæsværkets Havn.	5156	Strømmen Bagfyr.	6800a
Sprogø.	3405	Stignæsværkets Havn.	5158	Strømmen Bro NE.	6815
Sprogøs Havmøllepark.	3410 C	Store Dimon.	6580	Strømmen Bro NW.	6830
Sprogøs Havmøllepark.	3410 A	Store Middelgrund.	1025	Strømmen Bro SE.	6821
Sprogøs Havmøllepark.	3410 B	Storstrømsbroen.	5402	Strømmen Bro SW.	6824

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Strømmen Bro.	6810	Svendborg Værft.	4862	Søby Havn.	5066
Strømmen Forfyr.	6800b	Svendborgsundbroen.	4839	Søgård Mark Bagfyr.	430a
Strømstedet Bagfyr.	7372a	Svendborgsundbroen.	4838	Søgård Mark Forfyr.	430b
Strømstedet Forfyr.	7372b	Svendborgsundbroen.	4837	Sønderborg Lystbådehavn.	4560
Stubbekøbing Havn Bagfyr.	5656a	Svendborgsundbroen.	4836	Sønderborg Slot W.	4548
Stubbekøbing Havn Forfyr.	5656b	Svend-feltet.	142 A	Sønderjyllandskajen Bagfyr.	4317a
Stubbekøbing.	5650	Svitringen Rende No. 13.	1457	Sønderjyllandskajen Forfyr.	4317b
Studstrupværkets Havn Bagfyr.	2110a	Svitringen Rende No. 8.	1456	Søndre Næs Bagfyr.	7336a
Studstrupværkets Havn Forfyr.	2110b	Svitringen Rende S.	1455	Søndre Næs Forfyr.	7336b
Studstrupværkets S-lige skorsten.	2108	Syd-Arne feltet.	141 A	Søndre Strømfjord N Bagfyr.	7489a
Støvringgård Tværmærkefyr.	1718	Syd-Arne feltet.	141 B	Søndre Strømfjord N Forfyr.	7489b
Sundby Sejlforenings Havn Bagfyr.	2926a	Syd-Arne feltet.	141 C	Søndre Strømfjord S Bagfyr.	7485a
Sundby Sejlforenings Havn Forfyr.	2926b	Syrodde.	1012	Søndre Strømfjord S Forfyr.	7485b
Sundeved.	4552	Sæby Havn.	1393	Sørvågs Havn.	6916
Sundsøre Færgehavn Bagfyr.	600a	Sæby Havn.	1394	Saarloq.	7075
Sundsøre Færgehavn Forfyr.	600b	Sæby Havn.	1392	Saatut (tidl. Sātut).	7325
Sundsøre Færgehavn.	601	Sædding Strand Bagfyr.	32a	Taksensand.	4420
Susanne Øerne.	7588	Sædding Strand Forfyr.	32c	Tankefuld Bagfyr.	4812a
Svaneke Havn Advarselsfyr.	6102	Sædding Strand Mellemfyr.	32b	Tankefuld Forfyr.	4812b
Svaneke Havn.	6098	Sædding Strand N Bagfyr.	36a	Tat.	6290
Svaneke Havn.	6094	Sædding Strand N Forfyr.	36b	Tâterâkasik Bagfyr.	7030a
Svanemøllehavnen.	2692	Sædding Strand S Bagfyr.	34a	Tâterâkasik Forfyr.	7030b
Svanemøllestrandens mole.	2691	Sædding Strand S Forfyr.	34b	Teglværksbroen. Advarselsignal (Horn).	2812 C
Svendborg Havn.	4868	Sælvig Færgehavn.	2210	Teglværksbroen. Gennemsejlingsfag midt NW.	2811 F
Svendborg Lystbådehavn.	4854	Søby Havn.	5064		

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Teglværksbroen. Gennemsejlingsfag midt SE.	2811 E	Thorsminde Vesthavn.	235	Tuborg Havn.	2685
Teglværksbroen. Gennemsejlingsfag NE.	2811 A	Thorsminde Vesthavn.	234	Tuborg Havn.	2684
Teglværksbroen. Gennemsejlingsfag NW.	2811 C	Thorsmindeslusen.	224	Tunø Havn.	2188
Teglværksbroen. Gennemsejlingsfag SE.	2811 B	Thyborøn Anduvningsfyr.	260	Tunø.	2185
Teglværksbroen. Gennemsejlingsfag SW.	2811 D	Thyborøn Havn Vinkelfyr.	416	Tverå Bagfyr.	6540a
Teglværksbroen. Passagesignal N.	2812 A	Thyborøn Havn.	413	Tverå Forfyr.	6540b
Teglværksbroen. Passagesignal S.	2812 B	Thyborøn Havn.	412	Tvingsbjerg N.	4214
Teglværksløbet.	2821	Thyborøn Kanal.	408	Tvingsbjerg Vinkelfyr	4218
Tejn Havn Bagfyr.	6040a	Toft E.	4626	Tygeslund N Bagfyr.	1583a
Tejn Havn Forfyr.	6040b	Tofte Havn.	6672	Tygeslund N Forfyr.	1583b
Tejn Havn.	6036	Tofte.	6670	Tygeslund S Bagfyr.	1580a
Tejn Havn.	6035	Toftum.	455	Tygeslund S Forfyr.	1580b
Thisted Havn.	582	Tolne TV-mast.	1335	Tyra SE-feltet.	129 A
Thisted Havn.	581	Tórshavn Østre Dækmole.	6636	Tyra SE-feltet.	129 B
Thisted TV-mast.	585	Tórshavn.	6630	Tyra Vest	131 C
Thórshavnar Havn	6633	Torsminde Havn E Bagfyr.	246a	Tyra Vest	131 B
Thorsminde Havn E Forfyr.	246b	Trafikhavn N.	74	Tyra Vest	131 A
Thorsminde Indsejling N.	222	Trafikhavn S.	75	Tyra Øst	132 C
Thorsminde Indsejling S.	223	Tranerodde.	4415	Tyra Øst	132 B
Thorsminde Sluse.	228	Tranum Skydeområde.	299C	Tyra Øst	132 A
Thorsminde Slusehavn.	244	Tranum Skydeområde.	299A	Tyra Øst	132 E
Thorsminde Søndre Ledemole.	225	Trekroner.	2705	Tyra Øst	132 D
Thorsminde Vesthavn E.	231	Trelde Næs.	3942	Tømmermandsøen W Ankermærke Bagfyr.	7532a
Thorsminde Vesthavn W.	230	Troense.	4900	Tømmermandsøen W Ankermærke Forfyr.	7532b
		Tuapait.	7036	Tågelys, Havnsø Havn E-lige mole.	1944

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Tågelys, Nekselø Havn N-lige molehoved.	1949	Uggelhuse - Randers Nr. 13.	1743	Uggelhuse - Randers Nr. 36.	1814
Tågelys, Sejerø Havn W-lige mole.	1958	Uggelhuse - Randers Nr. 14.	1792	Uggelhuse - Randers Nr. 37.	1767
Tårbæk Havn.	2652	Uggelhuse - Randers Nr. 15.	1745	Uggelhuse - Randers Nr. 38.	1816
Tårs Fiskeri- og Lystbådehavn Bagfyr.	3810a	Uggelhuse - Randers Nr. 16.	1794	Uggelhuse - Randers Nr. 39.	1769
Tårs Fiskeri- og Lystbådehavn Forfyr.	3810b	Uggelhuse - Randers Nr. 17.	1747	Uggelhuse - Randers Nr. 4.	1782
Tårs Færgehavn Bagfyr.	3800a	Uggelhuse - Randers Nr. 18.	1796	Uggelhuse - Randers Nr. 40.	1818
Tårs Færgehavn Forfyr.	3800b	Uggelhuse - Randers Nr. 19.	1749	Uggelhuse - Randers Nr. 41.	1771
Tårs Færgehavn.	3804	Uggelhuse - Randers Nr. 2.	1780	Uggelhuse - Randers Nr. 43.	1773
Tårs Færgehavn.	3808	Uggelhuse - Randers Nr. 20.	1798	Uggelhuse - Randers Nr. 45.	1775
Tåsinge Bagfyr.	4918a	Uggelhuse - Randers Nr. 21.	1751	Uggelhuse - Randers Nr. 5.	1735
Tåsinge Forfyr.	4918b	Uggelhuse - Randers Nr. 22.	1800	Uggelhuse - Randers Nr. 6.	1784
Udby Bagfyr.	1679a	Uggelhuse - Randers Nr. 23.	1753	Uggelhuse - Randers Nr. 7	1737
Udby Forfyr.	1679b	Uggelhuse - Randers Nr. 24.	1802	Uggelhuse - Randers Nr. 8.	1786
Udbyhøj N Bagfyr.	1675a	Uggelhuse - Randers Nr. 25.	1755	Uggelhuse - Randers Nr. 9.	1739
Udbyhøj N Forfyr.	1675b	Uggelhuse - Randers Nr. 26.	1804	Uggelhuse Bagfyr.	1726a
Udbyhøj Nord Fiskerihavn W.	1666	Uggelhuse - Randers Nr. 27	1757	Uggelhuse Forfyr.	1726b
Udbyhøj Nord Fiskerihavn.	1671	Uggelhuse - Randers Nr. 28.	1806	Ukivik.	7560
Udbyhøj Nord Fiskerihavn.	1670	Uggelhuse - Randers Nr. 29.	1759	Umanak Havn Bagfyr.	7772a
Udbyhøj W Bagfyr.	1683a	Uggelhuse - Randers Nr. 3.	1733	Umanak Havn Forfyr.	7772b
Udbyhøj W Forfyr.	1683b	Uggelhuse - Randers Nr. 30.	1808	Upernavik Ankermærke Bagfyr.	7794a
Udbyhøj.	1640	Uggelhuse - Randers Nr. 31.	1761	Upernavik Ankermærke Forfyr.	7794b
Uggelhuse - Randers Nr. 1.	1731	Uggelhuse - Randers Nr. 32.	1810	Upernavik Bagfyr.	7788a
Uggelhuse - Randers Nr. 10.	1788	Uggelhuse - Randers Nr. 33.	1763	Upernavik Forfyr.	7788b
Uggelhuse - Randers Nr. 11.	1741	Uggelhuse - Randers Nr. 34.	1812	Valdemar feltet.	140 A
Uggelhuse - Randers Nr. 12.	1790	Uggelhuse - Randers Nr. 35.	1765	Valdemar-feltet.	139 A

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Vallensbæk Lystbådehavn.	3125	Vesborg.	2230	Vestmanhavn.	6871
Vang Havn Bagfyr.	6255a	Vestbroen E-lige gennemsejling.	3522	Vestmanhavn.	6872
Vang Havn Forfyr.	6255b	Vestbroen N-gående trafik.	3523 C	Vestmanhavn.	6865
Vedbæk Havn E-molens hoved.	2644	Vestbroen N-gående trafik.	3523 A	Vigerø Bagfyr.	2369a
Vedbæk Havn N-molens hoved.	2643	Vestbroen N-gående trafik.	3523 D	Vigerø Forfyr.	2369b
Vedbæk Havn.	2642	Vestbroen N-gående trafik.	3523 B	Vilsund Havn Nordre Mole.	597
Vedbæk Havn.	2646	Vestbroen PEL Fyr E.	3520b	Vilsund Havn Søndre Mole.	598
Veddelev Lystbådehavn.	1235	Vestbroen PEL Fyr W.	3520a	Vilsundbroen - Klapplys S.	592B
Veddelev Lystbådehavn.	1234	Vestbroen S-gående trafik.	3527 D	Vilsundbroen NE.	589
Vederne Bagfyr.	1713a	Vestbroen S-gående trafik.	3527 C	Vilsundbroen NW.	590
Vederne Forfyr.	1713b	Vestbroen S-gående trafik.	3527 B	Vilsundbroen Passagesignal.	593
Vejle Havn Bagfyr.	3930a	Vestbroen S-gående trafik.	3527 A	Vilsundbroen SE.	587
Vejle Havn Forfyr.	3930b	Vestbroen W-lige gennemsejling.	3526	Vilsundbroen SW.	588
Vejle Lystbådehavn E-lig estakade.	3931	Vestbroen, PEL Fyr E.	3524b	Vilsundbroen.	592A
Vejle Lystbådehavn W-lig estakade.	3932	Vestbroen, PEL Fyr W.	3524a	Vilsundbroen.	591B
Vejlefjordbroen.	3937	Vesterby Havn Bagfyr.	5244a	Vilsundbroen.	591A
Vejlefjordbroen.	3936	Vesterby Havn Forfyr.	5244b	Vindeby Lystbådehavn.	4853
Vejrø Havn.	5211	Vesterhavn E-lige molefyr.	3594	Vindebyøre Bagfyr.	4845a
Vejrø Havn.	5212	Vesterhavn W-lige molefyr.	3592	Vindebyøre Forfyr.	4845b
Vejrø.	5210	Vesterodde.	3838	Virksund Dæmning Slusebassin.	621B
Vejsnæs Nakke.	5720	Vesterrøn Havn.	4807	Virksund Dæmning Slusebassin.	621C
Velbestad.	6880	Vesterø Havn Bagfyr.	1406a	Virksund Dæmning Slusesignal.	621A
Vengeancegrund.	3680	Vesterø Havn Forfyr.	1406b	Virksund Lystbådehavn.	616
Venø Fiskerihavn Bagfyr.	476a	Vesterø Havn W-lige ydermole.	1409	Virksund Lystbådehavn.	619
Venø Fiskerihavn Forfyr.	476b	Vesterø Havn.	1410	Virksund Lystbådehavn.	618

Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.	Fyr navn	Fyr nr.
Virksund Lystbådehavn.	617	W-lige Lillebæltsbro Midte.	4051	Ærøskøbing Vestre Bådehavn S-mole.	5058
Vitsø Kabel Bagfyr.	4408a	W-lige Lillebæltsbro Midte.	4052	Øer Fyr.	2042
Vitsø Kabel Forfyr.	4408b	W-lige Lillebæltsbro.	4055	Øre Havn.	6840
Vodstrup.	542	W-lige Lillebæltsbro.	4056	Østbroen.	3400 B
Voer Bagfyr.	1722a	W-lige Lillebæltsbro.	4057	Østbroen.	3404 B
Voer Brohoved.	1709	W-lige Lillebæltsbro.	4064	Østbroen.	3403 A
Voer Forfyr.	1722b	W-lige Lillebæltsbro.	4058	Østbroen.	3404 A
Voerså Fiskerleje.	1430	W-lige Lillebæltsbro.	4059	Østbroen.	3403 B
Voerså Fiskerleje.	1435	W-lige Lillebæltsbro.	4060	Østbroen.	3402 A
Vordingborg Fyr	5373	W-lige Lillebæltsbro.	4061	Østbroen.	3401 B
Vordingborg Havn Bagfyr.	5506a	W-lige Lillebæltsbro.	4062	Østbroen.	3400 C
Vordingborg Havn Forfyr.	5506b	W-lige Lillebæltsbro.	4063	Østbroen.	3401 A
Vordingborg TV-mast.	5520	Yderflak.	1910	Østbroen.	3402 B
Vordingborg Vandtårn.	5500	Yderhavnen E Bagfyr.	2760a	Østbroen.	3400 A
Vornæs Pynt Bagfyr.	4770a	Yderhavnen E Forfyr.	2760b	Øster Hurup Fiskerihavn.	1470
Vornæs Pynt Forfyr.	4770b	Zimmers Ø.	7655	Øster Hurup Fiskerihavn.	1471
Vorupør Bagfyr.	269a	Æbelø.	2320	Øster Tørslev Bagfyr.	1700a
Vorupør Forfyr.	269b	Ærøs Hale Kabel Bagfyr.	5726a	Øster Tørslev Forfyr.	1700b
Vorupør Læmole.	270	Ærøs Hale Kabel Forfyr.	5726b	Østerby Havn.	1004
Våg Fjord Bagfyr.	6510a	Ærøskøbing Fyrpæl Stb. 1.	5041	Østerby Havn.	1005
Våg Fjord Forfyr.	6510b	Ærøskøbing Havn Bagfyr.	5052a	Østerrenden S.	3424
Våg Havn Vinkelfyr.	6518	Ærøskøbing Havn Forfyr.	5052b	Aabenraa Lystbådehavn.	4332
Våg Havn.	6520	Ærøskøbing Havn.	5046	Aabenraa Lystbådehavn.	4334
W-lige Lillebæltsbro Midte.	4050	Ærøskøbing Havn.	5054	Aalborg Kanal Klapbro.	840
W-lige Lillebæltsbro Midte.	4053	Ærøskøbing Vestre Bådehavn N-mole.	5057	Aalborg W Færgeleje.	692

Fyr navn	Fyr nr.
Ålbæk Havn Bagfyr.	1328a
Ålbæk Havn Forfyr.	1328b
Ålbæk Havn.	1331
Ålbæk Havn.	1330
Åmølle Bagfyr.	1595a
Åmølle Forfyr.	1595b
Aappilattoq.	7005
Aarhus Havn	2144
Århus Havn - Østhavn.	2147
Århus Havn Basin 3.	2153 B
Århus Havn Basin 3.	2153 A
Århus Havn Basin 3.	2153 E
Århus Havn Basin 3.	2153 D
Århus Havn Basin 3.	2153 C
Århus Havn Forfyr	2131c
Århus Havn Vestre Mole.	2151
Århus Havn Ø3 Bagfyr	2131a
Århus Havn Ø3 Mellemfyr	2131b
Århus Havn Østre Molearm.	2150
Århus Havn, Bassin 1	5158 D
Århus Havn, Bassin 1	5158 A
Århus Havn, Bassin 1	5138 B
Århus Havn, Bassin 1	5158 C
Århus Havn, Bassin 3	2155
Århus Lystbådehavn.	2170

Fyr navn	Fyr nr.
Århus Østhavn Bagfyr.	2136a
Århus Østhavn Forfyr.	2136b
Århus Østhavn.	2134
Århus Østhavn.	2146
Årsballe TV-mast.	6266
Årsdale Havn Bagfyr.	6108a
Årsdale Havn Forfyr.	6108b
Årø Havn.	4266
Årø Havn.	4260
Årø.	4285
Årøsund Færgehavn.	4278
Årøsund Havn.	4274

Fyr navn **Fyr nr.**

Indeks over internationale fyrnumre

(fra 'Admiralty List of Lights and Fog Signals' Volume A, B, C og L)

Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.
A7780	115 A	A7780.975	129 A	A7885	148 A	B1786	70	B1819.5	88
A7780.2	115 B	A7780.98	137 A	A7890	147 A	B1788	71	B1819.6	100
A7780.4	115 C	A7781	125 A	B1757	4	B1792	60	B1819.7	96
A7780.6	115 D	A7781.1	125 F	B1758	6	B1794	74	B1820	102
A7780.8	115 E	A7781.2	125 B	B1759	8	B1796	75	B1820.1	98
A7780.84	117 A	A7781.25	125 C	B1760	12	B1804	77	B1821	99
A7780.844	117 B	A7781.3	125 D	B1761	13	B1804.1	79	B1822	104b
A7780.846	117 C	A7781.35	125 E	B1762	17	B1804.41	78b	B1822.1	104a
A7780.85	117 F	A7781.6	126 A	B1772	32c	B1804.42	78a	B1847	155 A
A7780.852	117 G	A7782	127 A	B1772.1	32b	B1805	76	B1847.5	155 B
A7780.86	117 E	A7784.8	138 A	B1772.2	32a	B1806.5	80	B1847.501	153 A
A7780.87	117 D	A7785	139 A	B1774	26	B1808	72	B1847.5015	153 B
A7780.9	114 A	A7788	140 A	B1778	34b	B1809	73	B1847.502	153 C
A7780.93	120 A	A7879	144 A	B1778.1	34a	B1817.4	95b	B1847.503	153 D
A7780.93	120 B	A7880	142 A	B1779	36b	B1817.41	95a	B1847.504	153 E
A7780.93	120 C	A7880.5	141 C	B1779.1	36a	B1818	103b	B1847.505	153 F
A7780.933	118 C	A7881	141 A	B1780	40	B1818.1	103a	B1847.506	153 G
A7780.935	118 A	A7881.01	141 B	B1780.2	44	B1818.5	82b	B1847.507	153 H
A7780.938	118 B	A7882	145 A	B1780.4	52	B1818.51	82a	B1847.508	153 I
A7780.94	119 A	A7882.1	145 B	B1782	48	B1819	85	B1847.509	153 J
A7780.945	122 A	A7884	146 A	B1784	68	B1819.2	86	B1847.51	153 K
A7780.975	129 B	A7884.5	148 B	B1784.4	69	B1819.4	87	B1847.511	153 L

Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.
B1847.5115	153 M	B1861	160	B1881	223	B1926	434b	B1970	500b
B1847.5118	151 A	B1862	161	B1882	225	B1926.1	434a	B1970.1	500a
B1847.5119	151 B	B1862.04	166	B1884	230	B1928	438	B1972	504
B1847.512	153 N	B1862.1, B1862.101	167	B1884.2	231	B1930.2	442	B1973	506b
B1848	150	B1862.2	163	B1884.4	234	B1946	455	B1973.1	506a
B1848.7	152 A	B1862.4	164	B1884.6	235	B1948	460	B1976	510
B1848.715	152 J	B1863.4	171	B1885	224	B1951	462	B1979	524
B1848.72	152 H	B1864	176	B1885.2	244	B1951.05	463	B1979.2	523
B1848.725	152 F	B1865	180b	B1886	250	B1951.2	464	B1979.3	519
B1848.73	152 B	B1865.1	180a	B1890	260	B1951.3	465	B1979.33	518
B1848.735	152 C	B1866	184b	B1894	401b	B1954	470	B1979.4	520
B1848.74	152 D	B1866.1	184a	B1894.1	401a	B1955	468	B1979.5	521
B1848.745	152 E	B1868	215	B1897	405b	B1955.2	469	B1979.6	522
B1848.75	152 G	B1872	190	B1897.1	405a	B1958	476b	B1980	515
B1848.755	152 I	B1873	194	B1900	408	B1958.1	476a	B1983	527
B1848.76	152 M	B1875	200b	B1901	416	B1960	480	B1988	532b
B1848.765	152 L	B1875.1	200a	B1902	413	B1962	488	B1988.1	532a
B1848.77	152 K	B1876	205b	B1903	412	B1963	489	B1990	536b
B1849	154 A	B1876.1	205a	B1912	425b	B1964	484b	B1990.1	536a
B1849.4	154 B	B1877	210b	B1912.1	425a	B1964.1	484a	B2006	542
B1857	157b	B1877.1	210a	B1924	430b	B1965	490	B2010	548
B1857.1	157a	B1879.5	246b	B1924.1	430a	B1965.7	494b	B2012	552
B1859	159	B1879.501	246a	B1925	450	B1965.71	494a	B2014	553
B1860	158	B1880	222	B1925.02	451	B1965.8	495	B2015	554

Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.
B2024	560	B2048	625	B2055.1	604a	B2098	296c	C0018	1328b
B2026	561b	B2050	630b	B2055.3	602	B2098.1	296b	C0018.1	1328a
B2026.1	561a	B2050	630c	B2055.4	603	B2098.2	296a	C0020	1350
B2027	563	B2050.1	630a	B2055.6	605	B2101	299C	C0024	1354
B2028	562b	B2050.32	631	B2055.7	610b	B2101.2	299A	C0025	1338b
B2028.1	562a	B2050.34	632	B2055.71	610a	B2102	300	C0025.1	1338a
B2030	564b	B2050.35	616	B2055.8	611b	B2106	310	C0026	1345
B2030.1	564a	B2050.36	617	B2055.81	611a	B2107	312b	C0026.3	1340
B2034	566b	B2050.37	621C	B2056	612	B2107.1	312a	C0027	1344
B2034.1	566a	B2050.38	621B	B2057	613	B2108	314	C0027.3	1341
B2036	598	B2050.39	621A	B2070	264	B2110	316	C0027.4	1346
B2036.1	597	B2050.4	619	B2071	266	B2112	317	C0027.5	1347
B2037	588	B2050.5	618	B2072	269b	B2113	320	C0027.6	1357
B2037	590	B2051	637	B2072.1	269a	C0001	325	C0028.5)	1365
B2037.2	589	B2051.1	638	B2074	270	C0002	330	C0028.6	1363
B2037.2	587	B2051.2	641	B2080	274b	C0004.9	1306	C0029	1362
B2039	585	B2051.3	640	B2080.1	274a	C0006	1310	C0029.5	1361
B2041	581	B2051.4	639	B2081	275	C0006.4	1311	C0031	1368
B2042	582	B2051.5	636	B2084	280	C0008.4	1315	C0031.2	1369
B2045	595b	B2053	608	B2085	285	C0009	1318	C0031.92	1377
B2045.1	595a	B2054	600b	B2086	284	C0010	1319	C0032	1380
B2046	596b	B2054.1	600a	B2088	288	C0012	1335	C0033	1381
B2046.1	596a	B2054.5	601	B2089	289	C0016	1330	C0033.1	1384
B2047	624	B2055	604b	B2090	294	C0017	1331	C0033.2	1385

Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.
C0034	1392	C0067	1456	C0089.1	736a	C0121.3	844	C0127	1489b
C0036	1393	C0067.2	1457	C0097	760b	C0121.4	692	C0127.1	1492a
C0038	1394	C0069	1464	C0097.1	760a	C0121.42	694	C0127.1	1483a
C0044	1400	C0069.5	1465	C0098	754b	C0121.6	688	C0127.2	1489a
C0048	1409	C0072	700b	C0098.1	754a	C0121.7	689	C0128	1486b
C0049	1410	C0072	702	C0100.9	770a	C0121.72	670b	C0128.1	1486a
C0050	1406b	C0072.1	700c	C0101	778b	C0121.73	670a	C0164	1020
C0050.1	1406a	C0073	700a	C0101	770b	C0121.74	672	C0166	1840
C0054	1005	C0074	715	C0101.1	778a	C0121.8	665b	C0168	1846
C0055	1004	C0076	706b	C0102	774b	C0121.81	665a	C0170	1852
C0057	1012	C0076.1	706a	C0102.1	774a	C0121.9	660b	C0172	1850
C0059	1000	C0077	710	C0106	782b	C0121.91	660a	C0176	1640
C0060	995	C0078	711	C0106.1	782a	C0121.92	655b	C0178	1646b
C0061	1425	C0078.4	712	C0110	786b	C0121.921	655a	C0178.1	1646a
C0061.4	1430	C0079.9	720b	C0110.1	786a	C0124	1470	C0182	1658b
C0061.5	1435	C0080	720a	C0121	850b	C0125	1471	C0182.1	1658a
C0061.8	1442b	C0080.1	720c	C0121.1	850a	C0125.8	1481	C0184	1654b
C0061.81	1442a	C0082	724b	C0121.2	837	C0126	1480b	C0184.1	1654a
C0062	1440	C0082.1	724a	C0121.2	836	C0126.1	1480a	C0186	1650
C0064	1441	C0084	732b	C0121.2	838	C0127	1575 D	C0188	1662
C0065	1447	C0084.1	732a	C0121.2	835	C0127	1483b	C0190	1666
C0065.2	1448	C0088.9	728a	C0121.3	845	C0127	1575 A	C0190.2	1670
C0066	1462	C0089	736b	C0121.3	842	C0127	1575 B	C0190.3	1671
C0066.8	1455	C0089	728b	C0121.3	843	C0127	1575 C	C0190.4	1675b

Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.
C0190.5	1675a	C0194.1	1726a	C0194.392	1802	C0201.9	1835 D	C0209	1877
C0190.8	1683b	C0194.18	1782	C0194.394	1755	C0202	1855 B	C0209.2	1881
C0190.9	1683a	C0194.2	1731	C0194.396	1804	C0202.1	1855 A	C0209.5	1879
C0191	1679b	C0194.3	1780	C0194.398	1757	C0202.2	1835 E	C0210	1880
C0191.1	1679a	C0194.35	1733	C0194.4	1806	C0202.3	1835 F	C0212	1882
C0191.6	1687b	C0194.354	1735	C0194.402	1759	C0202.4	1835 G	C0214	1883
C0191.7	1687a	C0194.356	1784	C0194.404	1808	C0202.5	1835 H	C0214.4	1884
C0191.8	1696b	C0194.358	1737	C0194.406	1761	C0202.6	1835 I	C0214.6	1885
C0191.81	1696a	C0194.36	1786	C0194.408	1810	C0202.7	1835 J	C0218	1025
C0191.84	1692b	C0194.362	1739	C0194.41	1763	C0202.8	1835 K	C0220	1030
C0191.85	1692a	C0194.364	1788	C0194.412	1812	C0202.9	1835 L	C0222	1035
C0191.87	1704	C0194.366	1741	C0194.414	1765	C0203	1835 M	C0226	1050
C0191.88	1705	C0194.368	1790	C0194.416	1814	C0203.1	1835 N	C0228	1056
C0191.9	1700b	C0194.37	1743	C0194.418	1767	C0203.2	1835 O	C0230	1057
C0191.91	1700a	C0194.372	1792	C0194.42	1816	C0203.3	1835 P	C0233	1062
C0191.93	1718	C0194.374	1745	C0194.422	1769	C0203.4	1835 Q	C0234	1064
C0191.94	1713b	C0194.376	1794	C0194.424	1818	C0203.5	1835 R	C0237	1068
C0191.95	1713a	C0194.378	1747	C0194.426	1771	C0203.6	1835 S	C0237.5	1072
C0191.99	1711b	C0194.38	1796	C0194.428	1773	C0203.7	1835 A	C0237.6	1073
C0191.991	1711a	C0194.382	1749	C0194.43	1775	C0203.8	1835 B	C0238	1069
C0192	1709	C0194.384	1798	C0194.5	1823	C0203.9	1835 C	C0238.5	1165
C0193	1722b	C0194.386	1751	C0195	1825	C0204	1870	C0239.3	1180
C0193.1	1722a	C0194.388	1800	C0195.2	1826	C0207	1875b	C0239.35	1170
C0194	1726b	C0194.39	1753	C0200	1865	C0207.1	1875a	C0239.4	1181

Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.
C0239.42	1190b	C0243	1156	C0262	1900	C0796.1	2136a	C0837.5	2213
C0239.43	1190a	C0243.5	1152	C0772	2060	C0797.2	2153 E	C0838	2217
C0239.44	1192b	C0244	1136	C0773.4	2068	C0797.3	2153 D	C0839	2216
C0239.45	1192a	C0245	1138	C0774	2074b	C0797.4	2153 C	C0840.2	2220
C0239.48	1228	C0246	1140	C0774.1	2074a	C0797.5	2153 B	C0842	2230
C0239.5	1198	C0248	1130b	C0776	2080b	C0797.6	2153 A	C0844	2010
C0239.501	1200	C0248.1	1130a	C0776.1	2080a	C0808	2170	C0846	2015 A
C0239.502	1202	C0252.4	1134	C0776.3	2083	C0810	2096	C0846.5	2015 B
C0239.503	1204	C0253	1150	C0776.4	2084	C0812	2122	C0847	2015 C
C0239.54	1185	C0253.2	1151	C0777	2078	C0812.5	2123	C0847.5	2015 D
C0239.56	1183b	C0254	1144	C0779	2042	C0813	2114	C0848	1997
C0239.57	1183a	C0255	1126b	C0780.4	2048	C0813.2	2115	C0850	1996
C0239.6	1270b	C0255.1	1126a	C0781	2049	C0814	2110b	C0852	2000
C0239.61	1270a	C0256	1124	C0782	2046b	C0814.1	2110a	C0852.5	1998
C0239.8	1234	C0256.5	1128	C0782.1	2046a	C0815	2108	C0852.5	2001
C0239.82	1235	C0256.6	1129	C0786	2090	C0818	2104	C0852.6	2002
C0240	1080b	C0257	1118	C0787	2173	C0821	2177	C0852.6	1999
C0240.1	1080a	C0257.5	1115	C0789.5	2172	C0822	2185	C0853	2261
C0240.5	1078	C0257.8	1097	C0792	2150	C0824	2188	C0856	2264b
C0241	1082b	C0260.5	1108	C0793	2151	C0830.5	2250	C0856.1	2264a
C0241.1	1082a	C0260.6	1109	C0793.5	2134	C0830.6	2252	C0860	2270b
C0241.5	1084	C0260.7	1100	C0793.9	2147	C0833.5	2248	C0860.1	2270a
C0242	1090b	C0261	1113	C0795	2146	C0836	2205	C0866	2276b
C0242.1	1090a	C0261.2	1114	C0796	2136b	C0837	2210	C0866.1	2276a

Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.
C0870	2282b	C0890.665	2364	C0890.751	2383a	C0890.805	2389 I	C0899.5	3932
C0870.1	2282a	C0890.67	2346	C0890.753	2384 B	C0890.807	2389 J	C0900	3930b
C0876	2288b	C0890.673	2365	C0890.755	2384 A	C0890.81	2391b	C0900.1	3930a
C0876.1	2288a	C0890.674	2366b	C0890.757	2384 C	C0890.811	2391a	C0904	3906
C0877	2294	C0890.6741	2366a	C0890.759	2384 F	C0890.83	2442 A	C0908	3900b
C0880	2298	C0890.675	2373	C0890.761	2384 H	C0890.84	2442 B	C0908.1	3900a
C0884	2315	C0890.677	2374	C0890.763	2384 D	C0890.85	2441 A	C0911	3956
C0884.5	2316	C0890.68	2363b	C0890.765	2384 E	C0890.851	2441 F	C0913	3945
C0885	2310	C0890.681	2363a	C0890.767	2384 G	C0890.852	2441 H	C0913.5	3946
C0888	2470	C0890.72	2372	C0890.77	2381b	C0890.853	2441 D	C0918	3974
C0890	2340	C0890.722	2369b	C0890.771	2381a	C0890.86	2441 B	C0919	3978
C0890.1	2350	C0890.723	2369a	C0890.775	2388b	C0890.861	2441 C	C0919.4	3984b
C0890.2	2344b	C0890.725	2378b	C0890.776	2388a	C0890.862	2441 E	C0919.41	3984a
C0890.21	2344a	C0890.726	2378a	C0890.778	2384 I	C0890.863	2441 G	C0920	3990
C0890.3	2356b	C0890.728	2376	C0890.78	2389 B	C0890.87	2442 D	C0920.2	3992
C0890.31	2356a	C0890.729	2377	C0890.785	2389 A	C0890.88	2442 C	C0922	4000
C0890.4	2342	C0890.73	2375	C0890.79	2385b	C0890.9	2400	C0923	4008
C0890.5	2357	C0890.732	2382	C0890.791	2385a	C0893.5	2320	C0923.2	4010
C0890.6	2352	C0890.734	2382 A	C0890.793	2389 D	C0894	3942	C0923.3	4014b
C0890.65	2358	C0890.736	2382 B	C0890.795	2389 F	C0895	3939	C0923.31	4014a
C0890.66	2359b	C0890.738	2382 C	C0890.797	2389 E	C0896	3940	C0923.32	4015b
C0890.661	2359a	C0890.741	2382 D	C0890.799	2389 H	C0899	3936	C0923.33	4015a
C0890.661	2360a	C0890.743	2382 E	C0890.801	2389 C	C0899.1	3937	C0924	4032
C0890.662	2360b	C0890.75	2383b	C0890.803	2389 G	C0899.4	3931	C0924.5	4034b

Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.
C0924.51	4034a	C0934	4100	C0970.6	4260	C1005	4745	C1035.1	4438a
C0924.6	4035b	C0936	4094	C0971	4266	C1006	4742	C1035.3	4440
C0924.61	4035a	C0938	4080	C0977	4224	C1014	4757b	C1035.4	4428
C0925	4019	C0944	4086	C0978	4230b	C1014.1	4757a	C1035.6	4430
C0925.1	4020	C0948	4122	C0978.1	4230a	C1016	4756	C1035.8	4434
C0925.3	4023	C0949	4128b	C0982	4236	C1020	4750	C1037	4444b
C0925.4	4024	C0949.1	4128a	C0983	4237	C1020.5	4760	C1037.1	4444a
C0925.6	4027	C0950	4116	C0988	4370	C1021	4764b	C1042	4451
C0925.7	4028	C0952	4134b	C0988.4	4386	C1021.1	4764a	C1046	4453
C0928	4038	C0952.1	4134a	C0988.42	4387	C1021.4	4765b	C1050	4317b
C0931	4050	C0956	4140	C0989	4380b	C1021.41	4765a	C1050.1	4317a
C0931.2	4051	C0958	4150b	C0989.1	4380a	C1021.5	4766	C1052	4322b
C0931.4	4064	C0958.1	4150a	C0989.4	4376	C1022	4800	C1052.1	4322a
C0931.4	4063	C0959	4158	C0989.6	4375	C1023	4770b	C1055	4328b
C0931.6	4062	C0960	4156	C0989.7	4389	C1023.1	4770a	C1055.1	4328a
C0931.6	4061	C0961	4152b	C0989.8	4392b	C1025.5	4775	C1062.4	4334
C0931.8	4059	C0961.1	4152a	C0989.81	4392a	C1026	4782	C1062.5	4332
C0931.8	4060	C0962	4176	C0990	4701b	C1027	4788	C1065	4344
C0932	4052	C0964	4170	C0990.51	4701a	C1028	4794	C1065.2	4340b
C0932	4053	C0968	4214	C0991	4712	C1028.5	4796	C1065.2	4342b
C0932.2	4056	C0969	4285	C0992	4719	C1030	4300	C1065.21	4340a
C0932.2	4055	C0969.5	4290	C0994	4706	C1032	4415	C1065.41	4342a
C0932.4	4057	C0970	4274	C1004	4730b	C1034	4420	C1065.5	4346b
C0932.4	4058	C0970.4	4278	C1004.1	4730a	C1035	4438b	C1065.51	4346a

Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.
C1066	4500	C1084	5726b	C1118.1	4525	C1478	1920	C1500	3380
C1066.1	4498b	C1084.1	5726a	C1118.2	4527	C1480	1910	C1504	3310
C1066.11	4498a	C1084.3	5728b	C1118.3	4526	C1481	1928	C1507.3	3307 A
C1066.3	4496b	C1084.31	5728a	C1118.4	4529	C1483	1934b	C1507.4	3307 B
C1066.31	4496a	C1086	5032b	C1118.5	4528	C1483.1	1934a	C1507.5	3326
C1066.5	4485	C1086.1	5032a	C1120	4520b	C1484	1930	C1507.6	3328
C1067	4492b	C1087	5034b	C1120.1	4520a	C1484.2	1931	C1508	3322
C1067.1	4492a	C1087.1	5034a	C1122	4510	C1486	1975	C1509	3316b
C1067.4	4490b	C1087.8	5036	C1136	4585b	C1487.1	1962	C1509.1	3316a
C1067.5	4490a	C1088	5038b	C1136.1	4585a	C1487.2	1958	C1509.2	3340
C1068	4408b	C1088.1	5038a	C1137	4600	C1487.2	1960	C1509.3	3330b
C1068.1	4408a	C1098	4464b	C1140	4596b	C1489	1954b	C1509.31	3330a
C1070	4400	C1098.1	4464a	C1140.1	4596a	C1489.1	1954a	C1509.4	3332
C1074	5064	C1100	4475	C1146	4610b	C1490	1949	C1510	3338b
C1074.5	5066	C1104	4570	C1146.1	4610a	C1490	1950	C1510.1	3338a
C1076	5054	C1115.4	4564	C1154	4616	C1490.5	1951	C1510.4	3335b
C1076	5052b	C1115.5	4560	C1154.6	4620	C1491	1946	C1510.41	3335a
C1076.1	5052a	C1116	4537	C1155	4626	C1491.1	1944	C1512	3370
C1076.5	5041	C1116.03	4536	C1160	4638b	C1491.1	1947	C1517.4	3362
C1077	5043	C1116.06	4539	C1160.1	4638a	C1494	1943	C1524	3388
C1078	5046	C1116.08	4538	C1166	4590b	C1495	2030	C1526	3500
C1079	5058	C1116.4	4548	C1166.1	4590a	C1497	1980	C1530.6	3515
C1080	5057	C1117	4552	C1470	1041	C1497.4	1985	C1531	3508b
C1082	5720	C1118	4524	C1476	1925	C1498	2020	C1531.1	3508a

Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.
C1531.4	3518	C1532.604	3402 A	C1564.1	3556a	C1595	4850b	C1646	5124b
C1531.502	3520a	C1532.606	3401 B	C1566	3574	C1595.1	4850a	C1646.1	5124a
C1531.504	3520b	C1532.607	3401 A	C1566.3	3590	C1595.6	4853	C1647	5130b
C1531.506	3522	C1532.608	3403 B	C1572	3580	C1595.8	4854	C1647.1	5130a
C1531.51	3523 A	C1532.609	3403 A	C1578	3592	C1596	4856	C1648	5188
C1531.522	3523 B	C1532.61	3404 A	C1578.5	3594	C1598	4862	C1649.2	5148b
C1531.524	3523 C	C1532.612	3400 A	C1588	3625	C1600	4868	C1649.3	5148a
C1531.526	3523 D	C1534	3424	C1590	3632	C1606	4888b	C1649.5	5158
C1531.528	3524a	C1534.6	3675	C1591	4806	C1606.1	4888a	C1649.52	5154
C1531.53	3524b	C1534.7	3680	C1593	4830b	C1612	4894	C1649.54	5156
C1531.532	3526	C1534.8	3686	C1593.1	4830a	C1614	4900	C1649.6	5172 A
C1531.534	3527 A	C1543	3478	C1594	4812b	C1624	4906b	C1649.6	5172 B
C1531.536	3527 B	C1544	3464b	C1594.1	4812a	C1624.1	4906a	C1650	5112b
C1531.538	3527 C	C1544.1	3464a	C1594.13	4807	C1634	4918b	C1650.1	5112a
C1531.54	3527 D	C1545	3474	C1594.15	4808	C1634.1	4918a	C1652	5118b
C1532	3418	C1545.4	3470	C1594.17	4810	C1638	3698	C1652.1	5118a
C1532.2	3405	C1545.5	3471	C1594.2	4818b	C1640	3694	C1656	3668
C1532.25	3410 C	C1552	3490	C1594.3	4818a	C1642	5180	C1658	3648
C1532.3	3410 B	C1553	3492	C1594.6	4845b	C1642.2	5178	C1660	3654
C1532.4	3410 A	C1556	3545	C1594.7	4845a	C1643	5195	C1661	3656
C1532.6	3402 B	C1562	3550	C1594.8	4836	C1645	5100b	C1661.4	3644
C1532.601	3404 B	C1563	3562b	C1594.8	4837	C1645.1	5100a	C1661.6	3646
C1532.602	3400 C	C1563.1	3562a	C1594.84	4839	C1645.4	5106b	C1662	3640b
C1532.603	3400 B	C1564	3556b	C1594.84	4838	C1645.5	5106a	C1662.1	3640a

Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.
C1668	3710	C1692	4964	C1713	3804	C1719.8	3865	C1738	5236b
C1671	3738	C1692.2	4966	C1714	3808	C1720	3872	C1738.1	5236a
C1671.6	3746	C1696	4994	C1718	3826b	C1720.4	3832b	C1740	5224
C1671.65	3745	C1701	4980	C1718.1	3826a	C1720.41	3832a	C1741	5218b
C1671.7	3732b	C1701.2	4982	C1718.3	3834b	C1721	3844b	C1742	5218a
C1671.71	3732a	C1702	5008b	C1718.31	3834a	C1721.1	3844a	C1748	5266
C1672	3715	C1702.1	5008a	C1718.4	3851	C1721.5	3880	C1749	5267
C1672.5	3720	C1703	5020	C1718.5	3852	C1721.7	5262b	C1752	5274b
C1673	3725	C1704	5026b	C1718.55	3853	C1721.71	5262a	C1752.1	5274a
C1673.3	3754	C1704.1	5026a	C1718.6	3854	C1722	5260b	C1760	5286
C1674	4930b	C1706	3775	C1718.65	3855	C1722.1	5260a	C1760.5	5287
C1674.1	4930a	C1706	3776	C1718.73	3857	C1723	5254b	C1770	5280b
C1680	5014b	C1707.5	3768	C1718.8	3858	C1723.1	5254a	C1770.1	5280a
C1680.1	5014a	C1708	5738	C1718.85	3859	C1726	3794b	C1775	5298
C1683	4948b	C1708.5	5739	C1718.86	3860	C1726.1	3794a	C1775.1	5300
C1683.1	4948a	C1710	5733b	C1718.87	3861	C1730	3790	C1775.2	5302
C1684	4954b	C1710.1	5733a	C1718.88	3862	C1732	5210	C1775.3	5296
C1684.1	4954a	C1712	3800b	C1718.9	3856	C1733	5211	C1776	5308b
C1686	4936b	C1712.1	3800a	C1719	3850	C1733.5	5212	C1776.1	5308a
C1686.1	4936a	C1712.5	3810b	C1719.1	3838	C1734	5230	C1778	5320
C1690	4942b	C1712.51	3810a	C1719.4	3868b	C1735.5	5244b	C1778.2	5324
C1690.1	4942a	C1712.75	3796	C1719.41	3868a	C1735.51	5244a	C1788	5340
C1691	4960	C1712.8	3798	C1719.7	3863	C1736	5242b	C1789	5342
C1691.2	4962	C1712.9	3799	C1719.75	3864	C1736.1	5242a	C1792	5346

Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.
C1792.311	5350	C1802.5	5418	C1846.2	5558	C1856	5650	C1900	2542b
C1792.312	5352	C1814	5506b	C1846.4	5560	C1857	5656b	C1900.1	2542a
C1792.313	5354	C1814.1	5506a	C1850	5431	C1857.1	5656a	C1902	2581
C1792.314	5356	C1815	5500	C1850	5430	C1866	2500	C1903	2580
C1792.4	5357	C1815.5	5520	C1850.2	5434	C1867	2501	C1904	2576
C1792.45	5358b	C1816	5424b	C1850.2	5435	C1867.4	2505	C1904.5	2584
C1792.46	5358a	C1816.1	5424a	C1850.4	5439	C1868	2504	C1906	2588
C1792.5	5359b	C1826	5586	C1850.4	5438	C1869	2508	C1908	2570
C1792.51	5359a	C1828	5588	C1850.69	5534 B	C1872	2515	C1912	2594
C1793	5335b	C1833	5590	C1850.7	5530	C1876	2521	C1913	2605b
C1793.1	5335a	C1833.2	5591	C1850.7	5532	C1877	2520	C1913.1	2605a
C1798	5370	C1838	5614	C1850.7	5531	C1881	2531b	C1914	2598
C1800	5380	C1839	5600b	C1850.7	5533	C1881.1	2531a	C1915.4	2602 A
C1800.1	5376	C1839.1	5600a	C1850.7	5534 C	C1881.5	2529b	C1915.5	2602 B
C1801	5386b	C1839.51	5604	C1850.71	5534 A	C1881.51	2529a	C1915.6	2602 C
C1801.1	5384a	C1839.52	5605	C1850.72	5534 D	C1884	2536	C1916	2608
C1801.1	5386a	C1839.53	5608	C1851	5527	C1890	2552b	C1918	2614
C1801.2	5392b	C1840	5594b	C1851.2	5526	C1890.1	2552a	C1920	2620
C1801.3	5392a	C1840.1	5594a	C1851.3	5525	C1891	2558b	C1924	2628
C1802	5414	C1843	5566b	C1851.4	5524	C1891.1	2558a	C1924.5	2627
C1802.1	5398	C1843.1	5566a	C1851.5	5523	C1894	2564b	C1925	2631
C1802.2	5402	C1844	5546	C1851.6	5522	C1894.1	2564a	C1926	2636
C1802.3	5406	C1845	5548	C1852.4	5446b	C1898	2548b	C1938	2642
C1802.4	5410	C1846	5542	C1852.41	5446a	C1898.1	2548a	C1939	2643

Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.
C1939.5	2644	C1978	2705	C2006.712	2784 B	C2007.49	2802e	C2046	2954
C1940	2646	C1979	2707 A	C2006.713	2785 B	C2007.5	2802f	C2048	2964
C1942	2652	C1979.2	2707 B	C2006.714	2785 A	C2012	2821	C2049	2979
C1946.5	2669	C1980	2745	C2006.715	2785 D	C2014.15	2812 C	C2049.5	2978a
C1946.55	2667	C1982	2710	C2006.716	2785 C	C2014.15	2812 B	C2049.51	2978b
C1946.6	2670	C1983	2714	C2006.73	2795	C2014.15	2812 A	C2054	2999
C1946.7	2668	C1986	2750	C2006.75	2792 C	C2014.22	2811 B	C2054.4	2998
C1950	2672	C1994	2732	C2006.75	2800a	C2014.25	2811 E	C2055	2992b
C1950.4	2685	C2002	2756	C2006.75	2792 D	C2014.27	2811 A	C2055.1	2992a
C1951	2675	C2003	2760b	C2006.75	2792 A	C2014.32	2811 C	C2056	3005b
C1958	2684	C2003.1	2760a	C2006.75	2791 B	C2014.35	2811 F	C2056.01	3005a
C1963	2914b	C2006	2768	C2006.75	2792 B	C2014.37	2811 D	C2056.4	3009
C1963.01	2914a	C2006.4	2778 A	C2006.75	2790 A	C2020.48	2888	C2056.6	3010
C1964	2840	C2006.405	2779	C2006.75	2790 B	C2026	2898	C2057	3017
C1965	2845	C2006.41	2778 E	C2006.75	2791 A	C2028	2900	C2057.2	3016
C1965.02	2860 A	C2006.42	2778 C	C2006.77	2796	C2030	2894b	C2060	3025
C1965.22	2860 B	C2006.43	2778 D	C2007.41	2800b	C2030.1	2894a	C2065	3090
C1965.42	2860 C	C2006.44	2778 F	C2007.42	2800c	C2040	2926b	C2065.4	3092
C1969	2700	C2006.45	2778 B	C2007.43	2800d	C2040.1	2926a	C2065.6	3094
C1971	2690	C2006.69	2786	C2007.44	2800	C2040.5	2928	C2068	3070b
C1974	2691	C2006.7	2783 A	C2007.45	2802a	C2040.6	2930	C2068.1	3070a
C1976	2692	C2006.71	2783 B	C2007.46	2802b	C2042	2920	C2068.5	3061 B
C1977	2698b	C2006.711	2784 A	C2007.47	2802c	C2044	2934	C2068.52	3062
C1977.1	2698a	C2006.7115	2787	C2007.48	2802d	C2044.2	2932	C2068.521	3064

Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.
C2068.53	3063	C2093.05	3193	C2154.9	5700b	C2186.6195	5794 O	C2218.2	5761
C2068.531	3065	C2093.1	3194	C2155	5700a	C2186.62	5794 A	C2219	5745
C2068.6	3061 A	C2093.7	3240b	C2155.4	5681	C2186.72	5795 E	C2483	6195b
C2068.62	3067	C2093.71	3240a	C2160	5690	C2186.75	5796 D	C2483.1	6195a
C2068.621	3069	C2094	3250	C2166	5704b	C2186.751	5796 E	C2484	6203
C2068.63	3066	C2098	5925	C2166.1	5704a	C2186.752	5796 F	C2484.2	6201
C2068.631	3068	C2099	5928	C2178	5685	C2186.753	5796 G	C2486	6208
C2069	3100	C2100	5931	C2180	5854b	C2186.754	5796 H	C2488	6206
C2072	3056b	C2100.2	5934	C2180.1	5854a	C2186.755	5796 I	C2489	6210
C2072.1	3056a	C2100.4	5937	C2186	5800	C2186.756	5796 J	C2489.5	6214
C2074.7	2828	C2101	5918	C2186.5	5802	C2186.757	5796 A	C2490	6213
C2074.8	2834	C2102	5917	C2186.602	5794 B	C2186.758	5796 B	C2490.5	6212
C2074.901	3049	C2104	5916b	C2186.604	5794 C	C2186.759	5796 C	C2491	6215
C2079.5	3115	C2104.1	5916a	C2186.606	5794 D	C2188	5804	C2492	6217
C2079.6	3110	C2130	5900	C2186.608	5794 E	C2192	5812	C2494	6220b
C2080	3125	C2140	5626b	C2186.61	5794 F	C2196	5816b	C2494.1	6220a
C2080.4	3130	C2140.1	5626a	C2186.612	5794 G	C2196.1	5816a	C2495	6222
C2080.5	3135	C2141	5620b	C2186.613	5794 H	C2202	5820	C2496	6223
C2080.6	3145b	C2141.1	5620a	C2186.614	5794 I	C2203	5821	C2496.4	6230
C2080.61	3145a	C2142	5880	C2186.615	5794 J	C2205	5830	C2503	6255b
C2080.8	3149	C2144	5884	C2186.616	5794 K	C2206	5831	C2503.1	6255a
C2080.9	3150	C2146	5870	C2186.617	5794 L	C2216	5756b	C2504	6260
C2082	3180	C2148	5871	C2186.618	5794 M	C2216.1	5756a	C2505	6264
C2083	3184	C2152	5860	C2186.619	5794 N	C2218	5760	C2508	6010

Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.
C2510	6018b	C2548.1	6140a	L4360	6540b	L4402.2	6821	L4434	6750b
C2510.1	6018a	C2550	6150	L4360.1	6540a	L4402.3	6824	L4434.1	6750a
C2512	6032	C2552	6160b	L4361	6550	L4402.4	6830	L4437	6756b
C2516	6036	C2552.1	6160a	L4368	6580	L4403	6805b	L4437.1	6756a
C2516.5	6035	C2552.5	6165	L4374	6584	L4403.1	6805a	L4439	6775
C2517	6040b	C2552.6	6166	L4378	6594	L4404	6800b	L4440	6780
C2517.1	6040a	C2553	6170	L4378.5	6592	L4404.1	6800a	L4444	6865
C2522	6054 B	C2555.5	6190	L4382	6600	L4405	6660	L4447	6871
C2522.1	6054 A	C2555.6	6267	L4383	6605	L4406	6670	L4447.4	6872
C2524	6060b	C2555.7	6266	L4383.5	6606	L4406.5	6672	L4448	6875
C2524.1	6060a	C2556	6270	L4388	6610	L4407	6673	L4450	6880
C2527	6074b	C2557	6284	L4389	6620	L4408.5	6675	L4451	6882
C2527.1	6074a	C2558	6280	L4389.5	6621	L4410	6690	L4451.5	6883
C2532	6098	C2562	6290	L4390	6615	L4412	6694	L4452	6940
C2534	6094	L4342	6500	L4394	6650	L4415	6700	L4454	6850
C2539	6102	L4343	6502	L4396	6630	L4417	6705	L4454.6	6910
C2540	6108b	L4346	6510b	L4398	6636	L4417.5	6715	L4455	6900
C2540.1	6108a	L4346.1	6510a	L4400	6628	L4423	6730	L4455.5	6913
C2541	6128	L4348	6518	L4400.5	6661	L4423.2	6732	L4456	6916
C2542	6124	L4348.5	6520	L4400.52	6840	L4424	6795	L4456.5	6918
C2544	6132	L4354	6525	L4401.5	6835	L4428	6740	L4460	6890
C2546	6120b	L4358	6535b	L4401.55	6834	L4428.5	6745	L5000	7850
C2546.1	6120a	L4358.1	6535a	L4402	6810	L4429	6744	L5005	7840
C2548	6140b	L4359	6545	L4402.1	6815	L4430	6790	L5100	7820

Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.	Int. fyr nr.	Fyr nr.
L5200	7010b	L5235.2	7104b	L5500	7325	L5598.1	7456a	L5870	7612b
L5200.1	7010a	L5235.21	7104a	L5504	7330	L5620	7485b	L5870.1	7612a
L5204	7015b	L5238	7110b	L5508	7336b	L5620.1	7485a	L5884	7618b
L5204.1	7015a	L5238.1	7110a	L5508.1	7336a	L5625	7489b	L5884.1	7618a
L5208	7005	L5242	7116b	L5512	7355	L5625.1	7489a	L5890	7624b
L5212	7030b	L5242.1	7116a	L5520	7366b	L5640	7496	L5890.1	7624a
L5212.1	7030a	L5244	7128	L5520.1	7366a	L5660	7504	L5892	7655
L5214	7036	L5246	7122b	L5525	7360	L5680	7508b	L5918	7675
L5215	7053b	L5246.1	7122a	L5530	7370	L5680.1	7508a	L5920	7682b
L5215.1	7053a	L5260	7160b	L5531	7372b	L5696	7516b	L5920.1	7682a
L5216	7040b	L5260.1	7160a	L5531.1	7372a	L5696.1	7516a	L5924	7686b
L5216.1	7040a	L5264	7166b	L5535	7374	L5706	7532b	L5924.1	7686a
L5217	7057	L5264.1	7166a	L5550	7385	L5706.1	7532a	L5928	7692b
L5221	7062b	L5266	7150	L5552	7390	L5712	7525	L5928.1	7692a
L5221.1	7062a	L5270	7185	L5554	7396b	L5718	7560	L5930	7706
L5222	7066b	L5273.9	7196	L5554.1	7396a	L5719.1	7568b	L5932	7715b
L5222.1	7066a	L5281.9	7228b	L5558	7400	L5719.11	7568a	L5932.1	7715a
L5226	7075	L5281.91	7228a	L5571	7406	L5720.1	7570a	L5934	7720b
L5228	7080	L5282.1	7238	L5580	7435	L5720.4	7570b	L5934.1	7720a
L5230	7085	L5284	7232	L5590	7440	L5800	7580	L5936	7709
L5232	7090	L5346	7260	L5594	7446	L5840	7588	L5940	7742b
L5234	7095	L5348	7280b	L5596	7452b	L5860	7605	L5940.1	7742a
L5235	7100b	L5348.1	7280a	L5596.1	7452a	L5860	7596b	L5942	7748b
L5235.1	7100a	L5400	7305	L5598	7456b	L5860.1	7596a	L5942.1	7748a

Int. fyr nr. Fyr nr.

L5944 7754

L5951 7772b

L5951.1 7772a

L5970 7788b

L5970.1 7788a

L5972 7794b

L5972.1 7794a

Int. fyr nr. Fyr nr.

Int. fyr nr. Fyr nr.

Int. fyr nr. Fyr nr.

Int. fyr nr. Fyr nr.

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr./ Int. nr.	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Identifikation	Sektor	Interval	Radarbånd	Yderligere oplysninger
<i>Danish no/ Int. no</i>	<i>Name/ Location</i>	<i>Latitude/ Longitude</i>	<i>Identification</i>	<i>Sector</i>	<i>Interval</i>	<i>Radar band</i>	<i>Remarks</i>

3 Racon

Fyr, flydende afmærkninger og konstruktioner som broer og produktionsanlæg kan være forsynet med racon. Racon er den engelske sammentrækning af radar og beacon (sømærke). Den aktiveres af en radarimpuls afsendt af den sejlede fra 3 eller 10 cm radarer (X- og S-bånd) og svarer tilbage til den sejlede på samme frekvens.

En racon vil normalt være kodet efter morsealfabetet. På radarskærmen ses svaret som et stregformet eller morsekodet ekko.

3.1 Forklaring til oplysninger om racon

Kolonne 1

Dansk nr. Angiver det danske racon-nummer.

Int. nr. Internationalt nummer. Dette nummer svarer til nummereringen af danske racon i den britiske publikation, Admiralty List of Radio Signals, bind 2.

Kolonne 2

Navn. Racon-navn.

Lokalitet. Beskrivelse af placering.

Kolonne 3

Bredde og længde. Geografisk position i grader, minutter og decimaler af minutter. Positionerne refererer til WGS-84 datum. For grønlandske racons se desuden kolonne 8.

Kolonne 4

Identifikation. Den morsekode, som pågældende racon identificerer sig med.

Kolonne 5

Sektor. Den sektor, hvori racon-signalet kan modtages. De anførte grænser er angivet i retvisende pejlinger mod stationen og regnes med uret (0° - 360°).

Kolonne 6

Interval. Det tidsinterval der kan forventes at være imellem udsendelse af svarsignaler fra racon.

Kolonne 7

Radarbånd. Det eller de radarbånd, hvori pågældende racon opererer.

Kolonne 8

Yderligere oplysninger. Herunder er anført oplysninger, som ikke henhører under de foregående kolonner, fx henvisning til fyrlistennummer. Positioner for grønlandske racons angives i Qornoq 1927 datum for Grønlands vestkyst og i ukendt datum for Grønlands østkyst.

Danmark

Fortegnelse over racon

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr. <i>Int nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Indenti- fikation	Sektor	Interval	Radarbånd	Yderligere oplysninger
8988 55660	Krakafeltet, Platform A - (DUC-KR-A)	55 ° 24,13' N 5 ° 4,70' E	U	360°	90 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 114 A.
8990 55670	Danfeltet, Platform FC - (DUC-DF-C)	55 ° 28,69' N 5 ° 6,35' E	U	360°	90 s	3 cm	Se fyrliste nr. 117 C.
8991 55678	Halfdanfeltet C, Platform A - (DUC-HC-A)	55 ° 33,43' N 5 ° 8,07' E	U	360°	60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 122 A.
8992 55675	Halfdanfeltet A, Platform A - (DUC-HA-A)	55 ° 31,91' N 5 ° 0,45' E	U	360°	60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 119 A.
8993 55676	Halfdanfeltet B, Platform C - (DUC-HB-C)	55 ° 32,33' N 5 ° 1,99' E	U	360°	60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 118 C.
8994 55680	Skjoldfeltet, Platform C - (DUC-S-A-C)	55 ° 31,89' N 4 ° 54,41' E	U	360°	60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 120 C.
8996 55690	Gormfeltet, Platform C - (DUC-G-C)	55 ° 34,78' N 4 ° 45,53' E	U	360°	72 s	3 cm	Se fyrliste nr. 125 C.
8998 55700	Dagmarfeltet, Platform A - (DUC-DM-A)	55 ° 34,59' N 4 ° 37,10' E	U	360°	90 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 126 A.
9000 55710	Rolfeltet, Platform A - (DUC-RF-A)	55 ° 36,36' N 4 ° 29,49' E	U	360°	60 s	3 cm	Se fyrliste nr. 127 A.

Danmark

Fortegnelse over racon

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr. <i>Int nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Indenti- fikation	Sektor	Interval	Radarbånd	Yderligere oplysninger
9003 55685	Tyra SE-feltet, Platform A - (DUC-T-SE)	55 ° 38,42 ' N 4 ° 53,05 ' E	U	360°		3 &10 cm	Se fyrliste nr. 129 A.
9006 55740	Roarfeltet, Platform A - (DUC-RO-A)	55 ° 46,05 ' N 4 ° 38,90 ' E	U	360°	30 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 137 A.
9007 55745	Valdemarfeltet B, Platform A - (DUC-VB-A)	55 ° 48,25 ' N 4 ° 33,86 ' E	U	360°	60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 140 A.
9008 55750	Valdemarfeltet A, Platform A - (DUC-VA-A)	55 ° 50,06 ' N 4 ° 33,69 ' E	U	360°	90 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 139 A.
9009 55755	Syd Arne, Platform C (N - WN-EL-8410)	56 ° 5,74 ' N 4 ° 13,17 ' E	U	360°		3 &10cm	Se fyrliste nr. 141 C.
9009,1 0	Ravn-feltet	55 ° 52,79 ' N 4 ° 13,99 ' E	U			3 &10 cm	Se fyrliste nr. 138 A.
9010 55760	Svendfeltet, Platform A - (DUC-SV-A)	56 ° 10,70 ' N 4 ° 10,77 ' E	U	360°	30 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 142 A.
9012 55770	Haraldfeltet, Platform West - B	56 ° 20,65 ' N 4 ° 16,31 ' E	U	360°	60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 145 B.
9013 55775	Ceciliefeltet	56 ° 24,13 ' N 4 ° 45,58 ' E	U	360°	60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 146 A.

Danmark

Fortegnelse over racon

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr. <i>Int nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Indenti- fikation	Sektor	Interval	Radarbånd	Yderligere oplysninger
9014 <i>55810</i>	Sirifeltet	56 ° 28,96' N 4 ° 54,67' E	U	360°	60s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 147 A.
9015,1 <i>55815</i>	Ninifeltet, Platform A	56 ° 38,45' N 5 ° 19,27' E	U	360°	60s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 148 A.
9015,2 <i>55816</i>	NINI EAST	56 ° 40,49' N 5 ° 24,75' E	U	360°	60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 148 B.
9016,1 <i>55830</i>	Horns Rev Havmøllepark. Mølle nr. 8	55 ° 28,10' N 7 ° 48,30' E	U	360°		3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 152 E.
9016,2 <i>55840</i>	Horns Rev Havmøllepark. Mølle nr. 91	55 ° 30,24' N 7 ° 52,57' E	U	360°		3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 152 J.
9018 <i>55820</i>	Grådyb Anduvning Lystønde	55 ° 24,63' N 8 ° 11,61' E	G	360°		3 & 10 cm	
9019 <i>0</i>	Horns Rev 3 NW Platform A01	55 ° 44,16' N 7 ° 33,04' E	U			3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 151 A
9020 <i>55880</i>	Thyborøn Anduvning Lystønde	56 ° 42,55' N 8 ° 8,70' E	T	360°	60 s	3 & 10 cm	
9022 <i>55900</i>	Sallingsundbroen NW gennemsejling	56 ° 44,97' N 8 ° 50,89' E	T	360°	30 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 524.

Danmark

Fortegnelse over racon

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr. <i>Int nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Indenti- fikation	Sektor	Interval	Radarbånd	Yderligere oplysninger
9023 <i>55890</i>	Sallingsundbroen, SE-lige gennemsejling	56 ° 44,93' N 8 ° 50,95' E	T	360°	30 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 523.
9026 <i>55960</i>	Skagen Fyr	57 ° 44,13' N 10 ° 37,81' E	G	360°	40 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 330.
9032 <i>55970</i>	Lystønde 1A, Rute T	57 ° 43,45' N 10 ° 53,55' E	N	360°	60 s	3 & 10 cm	
9035 <i>56000</i>	Lystønde 3, Rute T	57 ° 27,96' N 11 ° 24,97' E	K	360°	60 s	3 & 10 cm	
9038 <i>56030</i>	Frederikshavn Lystønde	57 ° 24,88' N 10 ° 35,62' E	T	360°	60 s	3 & 10 cm	
9040 <i>56080</i>	Læsø Rende Fyr	57 ° 13,14' N 10 ° 40,33' E	Q	154°-56°	40 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 1425.
9075 <i>56120</i>	Hals Barre Fyr	56 ° 57,29' N 10 ° 25,53' E	B	360°	40 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 1462.
9077 <i>56220</i>	Anholt Havmøllepark Mølle "A01"	56 ° 30,47' N 11 ° 11,03' E	U	229°-184°	60 s	3 & 10cm	Se fyrliste nr. 1835 A.
9080 <i>56200</i>	Lystønde 6, Rute T	56 ° 45,37' N 11 ° 52,88' E	T	360°	60 s	3 & 10 cm	

Danmark

Fortegnelse over racon

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr. <i>Int nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Indenti- fikation	Sektor	Interval	Radarbånd	Yderligere oplysninger
9082 56210	Store Middelgrund	56 ° 33,68' N 12 ° 6,28' E	U	360°	30 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 1025.
9085 56240	Sjællands Rev N Fyr	56 ° 6,06' N 11 ° 12,10' E	N	20°-280°	40 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 1920.
9088 56770	Lous Flak SE lystønde	55 ° 48,77' N 12 ° 42,73' E	G	360°	60 s	3 & 10 cm	
9090 56760	Kronløbets S-lige bølgebryder	55 ° 42,47' N 12 ° 36,77' E	T	360°	120 s	3 cm	Se fyrliste nr. 2710.
9095 56740	Nordre Røse Fyr	55 ° 38,17' N 12 ° 41,21' E	M	360°	40 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 2920.
9100 56720	Drogden Fyr	55 ° 32,19' N 12 ° 42,69' E	X	360°	40 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 3025.
9115 56280	Lystønde 16, Rute T	55 ° 55,20' N 10 ° 57,17' E	M	360°	60 s	3 & 10 cm	
9117 56290	Hatterrev Fyr	55 ° 54,12' N 10 ° 51,71' E	B	360°	40 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 1980.
9118 56300	Lystønde 20, Rute T	55 ° 49,43' N 10 ° 48,70' E	K	360°		3 & 10 cm	

Danmark

Fortegnelse over racon

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr. <i>Int nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Indenti- fikation	Sektor	Interval	Radarbånd	Yderligere oplysninger
9120 56360	Romsø Tue Fyr	55 ° 33,52 ' N 10 ° 49,21 ' E	T	360°	60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 3500.
9132 56390	Østbroen. W-lige gennemsejling	55 ° 20,48 ' N 11 ° 1,82 ' E	M	Ses kun N fra		3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 3401 B.
9133 56380	Østbroen. E-lige gennemsejling	55 ° 20,55 ' N 11 ° 2,46 ' E	M	Ses kun S fra		3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 3403 B.
9135 56400	Østerrenden S Fyr	55 ° 19,48 ' N 11 ° 2,81 ' E	O	360°	60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 3424.
9137 56420	Vestbroen E-lige gennemsejling	55 ° 18,56 ' N 10 ° 53,91 ' E	T	Ses kun S fra	30 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 3522.
9138 56430	Vestbroen W-lige gennemsejling	55 ° 18,51 ' N 10 ° 53,61 ' E	T	Ses kun N fra	30 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 3526.
9140 56440	Agersø Flak Fyr	55 ° 12,38 ' N 11 ° 6,63 ' E	Z	360°	60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 3686.
9150 56480	Bøstrup E Fyr	55 ° 2,70 ' N 10 ° 59,26 ' E	K	360°	60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 3720.

Danmark

Fortegnelse over racon

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr. <i>Int nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Indenti- fikation	Sektor	Interval	Radarbånd	Yderligere oplysninger
9155 56520	Højbjerg E Fyr	54 ° 52,71 ' N 10 ° 50,02 ' E	G	360°	60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 3754.
9171 56560	Langelandsbælt S DW 54	54 ° 48,02 ' N 10 ° 50,27 ' E	O	360°	40 s	3 & 10cm	Se fyrliste nr. 9750.
9183 56340	W-lige Lillebælts- bro. Midt fag E-side	55 ° 31,05 ' N 9 ° 42,58 ' E	T			3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 4050.
9184 56342	W-lige Lillebælts- bro. Midt fag W-side	55 ° 31,05 ' N 9 ° 42,58 ' E	T			3 cm	Se fyrliste nr. 4051.
9187 56690	Gedser Rev Fyr	54 ° 29,30 ' N 12 ° 6,40 ' E	M		60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 5802.
9190 56840	Lystønde 71, Rute T	54 ° 27,56 ' N 12 ° 12,23 ' E	X	360°	60 s	3 & 10 cm	
9195 56800	Lystønde DW 79, Rute T	54 ° 46,06 ' N 12 ° 44,03 ' E	Z	360°	60 s	3 & 10 cm	

Grønland

Fortegnelse over racon

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr. <i>Int nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Indenti- fikation	Sektor	Interval	Radarbånd	Yderligere oplysninger
9270 99500	Narsaq Kujalleq (Frederisdal W Bagfyr)	59 ° 59,11 ' N 44 ° 39,64 ' W	O		60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 7010a. Qornoq 192
9272 99480	Inugsug talik S	60 ° 4,63 ' N 45 ° 13,72 ' W	T		60 s	3 & 10 cm	Kun racon. Qornoq 1927: 60° 04,
9274 99460	Iliartalik	60 ° 25,41 ' N 45 ° 39,02 ' W	M		60 s	3 & 10 cm	Kun racon. Qornoq 1927: 60° 25,
9278 99440	Paggivik Fyr	60 ° 37,44 ' N 46 ° 11,44 ' W	T		60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 7080. Qornoq 1927
9280 99420	Simiutaq SE	60 ° 40,43 ' N 46 ° 33,26 ' W	M		60 s	3 & 10 cm	Kun racon. Qornoq 1927: 60° 40,
9282 99400	Inugsugtût Fyr	60 ° 43,16 ' N 46 ° 59,01 ' W	O		60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 7150. Qornoq 1927
9286 99390	Tupillivik ("Navnløs Ø")	60 ° 45,76 ' N 47 ° 33,96 ' W	Z		60 s	3 & 10 cm	Kun racon. Qornoq 1927: 60° 45,
9290 99380	Sâtuarssugssuaq Fyr	61 ° 58,00 ' N 49 ° 45,23 ' W	O		60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 7260. Qornoq 1927
9295 99360	Qassisallit (Hellefiskeøer)	63 ° 2,38 ' N 50 ° 59,89 ' W	T		60 s	3 & 10 cm	Kun racon. Qornoq 1927: 63° 02,

Grønland

Fortegnelse over racon

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr. <i>Int nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Indenti- fikation	Sektor	Interval	Radarbånd	Yderligere oplysninger
9300 <i>99340</i>	Sätut Fyr	63° 41,79' N 51° 36,06' W	M		60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 7325. Qornoq 1927
9310 <i>99280</i>	Agtorssuit Fyr	64° 3,22' N 52° 7,76' W	O		60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 7385. Qornoq 1927
9312 <i>99300</i>	Kitdliaraq Fyr	65° 21,58' N 52° 49,94' W	M		60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 7435. Qornoq 1927
9313 <i>99260</i>	Timilerssua	65° 49,10' N 53° 22,64' W	O		60 s	3 & 10 cm	Kun racon. Qornoq 1927: 65° 49,
9314 <i>99240</i>	Qeqertasugssuk W-kyst	66° 0,58' N 53° 31,36' W	T		60 s	3 & 10 cm	Kun racon. Qornoq 1927: 66° 00,
9315 <i>99220</i>	Annertusoq Fyr (Møllers Ø)	66° 55,16' N 53° 44,72' W	M		60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 7504. Qornoq 1927
9317 <i>99160</i>	Killiit Fyr (Vester Ejland)	68° 37,39' N 53° 32,18' W	T		60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 7580. Qornoq 1927
9318 <i>99140</i>	Basisø	68° 50,26' N 51° 58,18' W	M		60 s	3 & 10 cm	Kun racon. Qornoq 1927: 68° 50,
9320 <i>99180</i>	Ilulissat (Jakobshavn)	69° 14,02' N 51° 6,95' W	O		60 s	3 & 10 cm	Kun racon. Qornoq 1927: 69° 14,

Grønland

Fortegnelse over racon

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Dansk nr. <i>Int nr.</i>	Navn/ Lokalitet	Bredde/ Længde	Indenti- fikation	Sektor	Interval	Radarbånd	Yderligere oplysninger
9321 <i>99120</i>	Qaqqaliaq Fyr (Udkiggen)	69 ° 13,94' N 53 ° 33,42' W	T		60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 7675. Qornoq 1927
9325 <i>99100</i>	Hvalø	72 ° 40,35' N 56 ° 17,71' W	T		60 s	3 & 10 cm	Kun racon. Qornoq 1927: 72° 40,
9400 <i>99520</i>	Ikerasassuaq E Fyr (Prins Christian Sund)	60 ° 3,47' N 43 ° 9,45' W	T		60 s	3 & 10 cm	Se fyrliste nr. 7820. Qornoq 1927
9410 <i>99530</i>	Ammassalik Fjord, Kulusuk NW kyst	65 ° 34,11' N 37 ° 12,14' W	T		60 s	3 & 10 cm	Kun racon. Qornoq 1927: 65° 34,

1	2	3	4	5	6	7
Dansk nr.	Navn	Bredde/ Længde	MMSI-nummer	Identifikation	Type	Yderligere oplysninger
<i>Danish no/</i>	<i>Name</i>	<i>Latitude/ Longitude</i>	<i>MMSI number</i>	<i>Identification</i>	<i>Type</i>	<i>Remarks</i>

4 AIS-afmærkning

Alle typer afmærkning og faste konstruktioner som fx produktionsplatforme og havvindmøller kan suppleres med AIS-afmærkning. Formålet med AIS-afmærkning er at gøre det nemmere for skibene at identificere en afmærkning eller fast konstruktion under alle vejrforhold samt at supplere en allerede eksisterende service på en afmærkning, eksempelvis racon.

4.1 Forklaring til oplysninger om AIS-afmærkning

Kolonne 1

Dansk nr. Angiver det danske AIS-afmærkningsnummer.

Kolonne 2

Navn. AIS-afmærkningsnavn.

Kolonne 3

Bredde og længde. Geografisk position i grader, minutter og decimaler af minutter. Positionerne refererer til WGS-84 datum i Danmark og Færøerne, til Qornoq 1927 datum på Grønlands vestkyst og til ukendt datum på Grønlands østkyst.

Kolonne 4

MMSI. Den entydige internationale "Maritime Mobile Service Identity", som afmærkningen er tildelt.

Kolonne 5

Identifikation. Den udsendelse, som pågældende station identificerer sig med.

Kolonne 6

Type. Der skelnes mellem 2 typer AIS-afmærkning:

1. Fysisk AIS-afmærkning - er AIS-afmærkning, der udsender navigationsbesked (Message 21) fra en AIS-afmærkningssender, der fysisk er udlagt på eller ved en afmærkning.
2. Virtuel AIS-afmærkning - er AIS-afmærkning, der udsender navigationsbesked (Message 21), og som repræsenterer afmærkning der IKKE er fysisk tilstede. Typen benyttes oftest til akut afmærkning ved pludseligt opstået fare, som f.eks. ved vrag, påsejlede fyr mm. Denne type er ofte af midlertidig karakter og er derfor ikke medtaget i Dansk Fyrliste.

Kolonne 7

Yderligere oplysninger. Herunder er anført oplysninger, som ikke henhører under de foregående kolonner, bl.a. henvisning til anden afmærkning af lokaliteten.

1	2	3	4	5	6	7
Nr.	Navn	Bredde/ Længde	MMSI-nummer	Identifikation	Type	Yderligere oplysninger
9560	Platform DAGMAR	55° 34,59' N 4° 37,09' D	992191500	DAGMAR	Fysisk	
9520	Platform Complex DAN B	55° 28,15' N 5° 7,98' D	992191501	DAN B	Fysisk	Se Fyrliste nr. 115 B
9521	Platform DAN E	55° 28,84' N 5° 6,97' D	992191502	DAN E	Fysisk	Se Fyrliste nr. 115 E
9522	Platform Complex DAN F-B	55° 28,73' N 5° 6,44' D	992191503	DAN FB	Fysisk	Se Fyrliste nr. 117 B
9523	Platform Complex DAN F-C	55° 28,69' N 5° 6,34' D	992191504	DAN FC	Fysisk	Se Fyrliste nr. 117 C
9524	Platform Complex DAN F-E	55° 28,82' N 5° 6,55' D	992191505	DAN FE	Fysisk	Se Fyrliste nr. 117 E
9525	Platform Complex DAN F-F	55° 28,64' N 5° 6,45' D	992191506	DAN FF	Fysisk	Se Fyrliste nr. 117 F
9526	Platform Complex DAN F-G	55° 28,58' N 5° 6,53' D	992191507	DAN FG	Fysisk	Se Fyrliste nr. 117 G
9550	Platform Complex GORM C	55° 34,78' N 4° 45,52' G	992191508	GORM C	Fysisk	
9551	Platform Complex GORM E	55° 34,85' N 4° 45,59' G	992191509	GORM E	Fysisk	
9552	Platform Complex GORM F	55° 34,70' N 4° 45,42' G	992191510	GORM F	Fysisk	
9530	Platform Complex HALFDAN DA-DB-DC	55° 31,82' N 5° 0,35' H	992191511	HALFDAN DA DB DC	Fysisk	

1	2	3	4	5	6	7
Nr.	Navn	Bredde/ Længde	MMSI-nummer	Identifikation	Type	Yderligere oplysninger
9531	Platform Complex HALFDAN BA	55° 32,28' N 5° 1,85' H	992191512	HALFDAN BA	Fysisk	
9532	Platform Complex HALFDAN BC	55° 32,32' N 5° 2,00' H	992191513	HALFDAN BC	Fysisk	
9533	Platform HALFDAN CA	55° 33,43' N 5° 8,07' H	992191514	HALFDAN FC	Fysisk	
9536	Platform Complex HARALD A, B	56° 20,68' N 4° 16,32' H	992191515	HARALD A,B	Fysisk	
9510	Platform KRAKA	55° 24,13' N 5° 4,70' K	992191516	KRAKA	Fysisk	Se Fyrliste nr. 114 A
9500	Bouy REGNAR	55° 23,16' N 5° 13,79' R	992191517	REGNAR	Fysisk	Se Fyrliste nr. 113
9578	Platform ROAR	55° 46,05' N 4° 38,90' R	992191518	ROAR	Fysisk	
9590	Platform ROLF	55° 36,37' N 4° 29,48' R	992191519	ROLF	Fysisk	
9549	Platform Complex SKJOLD A, B, C	55° 31,85' N 4° 54,49' SK	992191520	SKJOLD A, B, C	Fysisk	
9600	Platform SVEND	56° 10,70' N 4° 10,76' SV	992191521	SVEND	Fysisk	
9570	Platform Complex TYRA E-A	55° 43,28' N 4° 48,10' TY	992191522	TYRA EAST A	Fysisk	
9571	Platform Complex TYRA E-C	55° 43,15' N 4° 47,88' TY	992191523	TYRA EAST C	Fysisk	

1	2	3	4	5	6	7
Nr.	Navn	Bredde/ Længde	MMSI-nummer	Identifikation	Type	Yderligere oplysninger
9572	Platform Complex TYRA E-E, B	55° 43,22' N 4° 48,00' TY	992191524	TYRA EAST E, B	Fysisk	
9573	Platform Complex TYRA SE	55° 38,38' N 4° 52,96' TY	992191525	TYRA SE	Fysisk	
9574	Platform Complex TYRA W-A	55° 42,98' N 4° 45,00' TY	992191526	TYRA WEST A	Fysisk	
9575	Platform Complex TYRA W-B	55° 42,94' N 4° 44,91' TY	992191527	TYRA WEST B	Fysisk	
9576	Platform Complex TYRA W-C	55° 42,88' N 4° 44,85' TY	992191528	TYRA WEST C	Fysisk	
9580	Platform Complex VALDEMAR AA, AB	55° 50,05' N 4° 33,70' V	992191529	VALDEMAR AA, AB	Fysisk	
9581	Platform Valdemar BA	55° 48,25' N 4° 33,86' V	992191530	VALDEMAR BA	Fysisk	
9601	Wave Energy Area N	57° 7,75' N 8° 31,32' W	992196007	Wave Energy Area N	Virtuel	
9602	Wave Energy Area E	57° 6,98' N 8° 33,72' W	992196008	Wave Energy Area E	Virtuel	
9603	Wave Energy Area S	57° 6,22' N 8° 32,93' W	992196009	Wave Energy Area S	Virtuel	
9604	Wave Energy Area W	57° 7,00' N 8° 30,50' W	992196010	Wave Energy Area W	Virtuel	
9670	Horns Rev 3 Transformerplatform	55° 41,52' N 7° 41,16' H	992192034	HORNS REV 3 OWF	Virtuel	

1	2	3	4	5	6	7
Nr.	Navn	Bredde/ Længde	MMSI-nummer	Identifikation	Type	Yderligere oplysninger
9650	Platform HEJRE	0° 0,00' N 0° 0,00' 5/	992191531	5/98 HEJRE	Fysisk	
9660	JAMMERBUGT, FORBUDSOMRÅDE	0° 0,00' N 0° 0,00' R	992196131	RESTRICTED DNM-970-17	Virtuel	
9733	DKNTM 343-20	55° 20,46' N 11° 1,69' D	992191536	DKNTM 343-20	Fysisk	
9734	DKNTM 343-20	55° 20,57' N 11° 2,57' D	992191537	DKNTM 343-20	Fysisk	
9707	Y3_DW_LPO	55° 30,78' N 10° 33,64' Y3	992196020	Y3_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9709	Y5_DW_LPO	55° 30,50' N 10° 33,26' Y5	992196021	Y5_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9710	Y7_DW_LPO	55° 30,27' N 10° 32,83' Y7	992196022	Y7_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9713	Y9_DW_LPO	55° 30,05' N 10° 32,41' Y9	992196023	Y9_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9716	Y11_DW_LPO	55° 29,67' N 10° 32,34' Y1	992196024	Y11_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere

1	2	3	4	5	6	7
Nr.	Navn	Bredde/ Længde	MMSI-nummer	Identifikation	Type	Yderligere oplysninger
9718	Y18_DW_LPO	55° 29,45' N 10° 32,69' Y1	992196035	Y18_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9720	Y13_DW_LPO	55° 29,12' N 10° 33,03' Y1	992196025	Y13_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9724	Y15_DW_LPO	55° 28,61' N 10° 32,32' Y1	992196026	Y15_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9703	Y2_DW_LPO	55° 31,28' N 10° 33,58' Y2	992196027	Y2_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9704	Y4_DW_LPO	55° 30,99' N 10° 33,85' Y4	992196028	Y4_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9705	Y6_DW_LPO	55° 30,87' N 10° 33,84' Y6	992196029	Y6_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9708	Y8_DW_LPO	55° 30,59' N 10° 33,52' Y8	992196030	Y8_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere

1	2	3	4	5	6	7
Nr.	Navn	Bredde/ Længde	MMSI-nummer	Identifikation	Type	Yderligere oplysninger
9711	Y10_DW_LPO	55° 30,25' N 10° 32,88' Y1	992196031	Y10_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9712	Y12_DW_LPO	55° 30,07' N 10° 32,53' Y1	992196032	Y12_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9715	Y14_DW_LPO	55° 29,86' N 10° 32,37' Y1	992196033	Y14_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9717	Y16_DW_LPO	55° 29,66' N 10° 32,44' Y1	992196034	Y16_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9719	Y20_DW_LPO	55° 29,27' N 10° 32,92' Y2	992196036	Y20_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9721	Y22_DW_LPO	55° 29,13' N 10° 33,14' Y2	992196037	Y22_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9723	Y24_DW_LPO	55° 29,01' N 10° 33,17' Y2	992196038	Y24_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere

1	2	3	4	5	6	7
Nr.	Navn	Bredde/ Længde	MMSI-nummer	Identifikation	Type	Yderligere oplysninger
9701	Y1_DW_LPO	55° 31,95' N 10° 34,33' Y1	992196041	Y1_DW_LPO	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9702	Skoven	55° 31,81' N 10° 34,89' Sk	992191532	Skoven	Fysisk	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9714	Lammesø Hage	55° 29,87' N 10° 32,12' La	992191534	Lammesø Hage	Fysisk	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9722	Bregnor Hage W	55° 29,08' N 10° 33,37' Br	992191533	Bregnor Hage W	Fysisk	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9706	Fugleø N	55° 30,79' N 10° 34,04' Fu	992191535	Fugleø N	Fysisk	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9660	T7	56° 33,21' N 11° 41,88' T7	992196044	T7	Virtuel	
9640	Skagerrak	57° 49,48' N 10° 16,04' Sk	992196042	Skagerrak	Virtuel	
9642	TSS Skagen West	57° 49,99' N 10° 33,12' TS	992196043	TSS Skagen West	Virtuel	
9800	TSS Entrance to the Sound	56° 10,92' N 12° 24,95' TS	992196045	TSS Entrance to the Sound	Virtuel	

1	2	3	4	5	6	7
Nr.	Navn	Bredde/ Længde	MMSI-nummer	Identifikation	Type	Yderligere oplysninger
9725	Gabet 1A	55° 31,03' N 10° 33,72' G	992196039	Gabet 1A	Virtuel	AIS-afmærkningen vil kun lejlighedsvist være synlig på AIS modtagere
9568	Platform H Tyra Øst	55° 43,12' N 4° 47,59' TY	992191538	TYRA EAST H	Fysisk	
9569	Platform G Tyra Øst	55° 43,12' N 4° 47,75' TY	992191539	TYRA EAST G	Fysisk	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dansk nr.	Navn	Bredde/ Længde	Frekvens	Hastighed (Baud)	Referencestation	Sendestation	Række- vidde	Monitorering	Meddelelsetyper
<i>Danish no</i>	<i>Name</i>	<i>Latitude/ Longitude</i>	<i>Frequency</i>	<i>Transmission speed (in bps)</i>	<i>Reference Station</i>	<i>Transmit Station</i>	<i>Range</i>	<i>Monitoring</i>	<i>Message types</i>

5 DGPS-referencestationer

Differential GPS-stationer har til formål at overvåge GPS-systemet og kontinuerligt udsende korrektionssignaler, som øger nøjagtighed og sikkerhed ved brugen af GPS.

5.1 Forklaring til oplysninger om DGPS

Kolonne 1

Dansk nr. Angiver det danske DGPS-stationsnummer.

Kolonne 2

Navn. Referencestationens navn.

Kolonne 3

Bredde og længde. Geografisk position i grader, minutter og decimaler af minutter. Positionerne refererer til WGS-84 datum.

Kolonne 4

Frekvens. Radiofrekvensen, hvorpå DGPS-signalet udsendes.

Kolonne 5

Hastighed. Transmissionshastigheden, hvormed DGPS-signalet udsendes.

Kolonne 6

Referencestation. De internationale numre på de DGPS-referencestationer, fra hvilke de udsendte korrektioner er udledt.

Kolonne 7

Sendestation. Det internationale nummer på den station, som udsender DGPS-signalet.

Kolonne 8

Rækkevidde. Den omtrentlige rækkevidde af det udsendte signal angivet i sømil.

Kolonne 9

Monitorering. Integritetsmonitorering. Viser, hvorvidt stationen er i stand til at give brugeren advarsel i tide, når GPS-signalerne ikke bør bruges til navigation og til at bekræfte kvaliteten af DGPS-udsendelsen.

Kolonne 10

Meddelelsetyper. De typer meddelelser stationen udsender.

Fortegnelse over DGPS-stationer

Dansk Fyrliste 2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dansk nr.	Navn	Bredde/ Længde	Frekvens (KHz)	Hastighed (Baud)	Reference- stations nr.	Sende- stations nr.	Rækkevidde (sm)	Monitorering	Type af meddelelse

Danmark

8350	Hammer Odde Fyr	55 ° 17,89' N 14 ° 46,43' E	289,5	100	700 & 701	451	178	Ja	3, 7, 9 og 16.
------	-----------------	--------------------------------	-------	-----	-----------	-----	-----	----	----------------

8065	Skagen W. Fyr	57 ° 44,93' N 10 ° 35,71' E	296	100	710 & 711	453	145	Ja	3, 7, 9 og 16.
------	---------------	--------------------------------	-----	-----	-----------	-----	-----	----	----------------

8035	Blåvands Huk Fyr	55 ° 33,47' N 8 ° 4,99' E	290	100	705 & 706	452	150	Ja	3, 7, 9 og 16.
------	------------------	------------------------------	-----	-----	-----------	-----	-----	----	----------------

Færøerne

8400	Tórshavn	62 ° 1,23' N 6 ° 50,27' W	287,5	100	715 & 716	454	200	Ja	3, 7, 9 og 16.
------	----------	------------------------------	-------	-----	-----------	-----	-----	----	----------------



www.soefartsstyrelsen.dk

Caspar Brands Plads 9 · 4220 Korsør
Telefon 7219 6000 · E-mail sfs@dma.dk