

# MIDLERTIDIGE (*TEMPORARY*) (T) OG FORELØPIGE (*PRELIMINARY*) (P) MELDINGER I NORSKE SJØKART

Meldinger merket (T) og (P) er midlertidige/foreløpige og kan derfor bli forandret på kort varsel. Slike meldinger finnes under eget avsnitt i siste del av Efs heftet, og blir ikke kartrettet av Kartverket sjødivisjonen

Alle (T) meldinger som har en bestemt tidsangivelse vil ikke bli gjentatt med mindre det foreligger et utvidet tidsrom eller forandring av andre viktige forhold.

*(All (T) notices which have an indicated time will not be repeated unless any changes in time or other important changes).*

Alle (T) og (P) meldinger blir stående til de blir kansellert av utgiver, eller til angitt tidsperiode er utløpt.

Utheving av tekst med gul farge indikerer at delen av (P) eller (T) meldingen som er uthevet er behandlet, og har gått ut som en permanent rettelse.

*Highlighting of text by yellow color indicates that the part of the (P) or (T) message that is highlighted has been issued as a permanent message.*

## **INNHOOLD:**

- 1) Fortegnelse over midlertidige (T) og foreløpige (P) meldinger i norske farvann.**
- 2) Fortegnelse over midlertidige (T) og foreløpige (P) meldinger i havområdene.**

Oversikten oppdateres to ganger i måneden etter hver Efs utgivelse. Oppdater siden i nettleseren din dersom nødvendig.

*(This overview is updated twice a month after publication of Notice to Mariners. It might be necessary to refresh your browser).*

## Fortegnelse over midlertidige (T) og foreløpige (P) meldinger i norske farvann.

### Oslofjorden

2-2021, Kart (Chart): 1, 470

#### 63815. \* (T) Oslofjorden. Halden. Halden havn. Overettlanterner slukket.

**Slett** tidligere Efs (T) 18/62556/20.

Type: Overettlanterner

(1) Navn: Nyhavn nedre (F R)

Posisjon: 59° 07.042' N, 11° 22.425' E

Status: Slukket

(2) Navn: Nyhavn øvre (F R)

Posisjon: 59° 07.050' N, 11° 22.729' E

Status: Slukket

**Periode: Ubestemt**

**Merk:** Overettlinjen som utgår fra lanternene vil ikke være tilgjengelig.

Kart: 1, 470 (også spesial). Fyrnr. 0027AP, 0027P. (Kystverket SØ, 22. januar 2021). (KildeID 79000).

#### \* (T) Oslofjorden. Halden . Halden harbour. Leading lights unlit.

**Delete former Efs (T) 18/62556/20.**

Type: leading lights

(1) Name: Nyhavn lower (F R)

Position: 59° 07.042' N, 11° 22.425' E

Status: Unlit

(2) Name: Nyhavn upper (F R)

Position: 59° 07.050' N, 11° 22.729' E

Status: Unlit

**Period: Indefinite**

**Note:** The leading line emanating from the lights will not be available.

Charts: 1, 470 (also plan). Light No. 0027AP, 0027P.

**77085. \* (P) Oslofjorden. Fredrikstad. Glomma. Kabellegging. Mudring. Turbiditetsmåler.**

Aktivitet: Kabelleggings- og mudringsoperasjoner, Brogata - Kråkerøy, Glomma.  
Turbiditetsmåler.

**Periode: 28. februar - 1. mai 2025**

Aktsomhetsområde (kabeltrasé):

(1) 59° 12.862' N, 10° 55.632' E

(2) 59° 12.876' N, 10° 55.861' E

Turbiditetsmåler med gul merkebøye vil være utplassert, og flyttes i takt med arbeidet, i løpet av arbeidsperioden.

Fartøy: Taubåt, mudringslekter og lastelekter. Vaktbåter.

Kontakt: Ole Jørgen Nilsen, telefon +47 464 12 503, eller Fredrik Helgesen, telefon +47 414 06 988

**Merk:** Arbeidet foregår i tidsrommet 07.00-19.00 mandag-torsdag, og 07.00-15.00 fredag innenfor angitte datoer. Utførende entreprenør holder kontakt med Borg Havn og VTS daglig. Så langt er det ikke planlagt arbeid i helgene. Utførende fartøy har begrenset manøvreringsevne. Hold sikker avstand til pågående operasjoner.

Kart: 1, 464. (LOS Cable Solutions, 26. februar 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) Oslofjorden. Fredrikstad. Gloma. Cable laying. Dredging. Turbidity meter.**

*Activity: Cable laying and dredging operations, Brogata - Kråkerøy, Glomma. Turbidity meter.*

**Period: 28 February - 1 May 2025**

*Precautionary area (cable route):*

*(1) 59° 12.862' N, 10° 55.632' E*

*(2) 59° 12.876' N, 10° 55.861' E*

*A turbidity meter with a yellow surface marker buoy will be deployed and moved in accordance with the work progress during the work period.*

*Vessel: Tug vessel, dredging barge and cargo barge. Guard vessels.*

*Contact: Ole Jørgen Nilsen, phone +47 464 12 503, eller Fredrik Helgesen, phone +47 414 06 988*

**Note:** *The work will take place between 07:00 and 19:00 from Monday to Thursday, and between 07:00 and 15:00 on Friday within the specified dates. The contractor will provide contact with Borg Port Authority and VTS daily. So far no work is planned on weekends. Operating vessel has reduced manoeuvrability. Keep safe distance to ongoing operations. Charts: 1, 464.*

**2-2024, Kart (Chart): 465**

**73750. \* (T) Oslofjorden. Sarpsborg. Alvim SV. Lanterne havarert. Lysbøye etablert.**

Type: HIB

Navn: Kjelsegrunnen (Iso G 4s)

Posisjon: 59° 16.004' N, 11° 04.427' E

Status: Havarert. Vil bli erstattet av en grønn lysbøye, **Iso G 4s**, så snart som mulig.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 465. Fyrnr. 010783. (Kystverket SØ, 26. januar 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Oslofjorden. Sarpsborg. Alvim SW. Light. Light buoy.**

Type: Light with floodlight

Name: Kjelsegrunnen (Iso G 4s)

Position: 59° 16.004' N, 11° 04.427' E

Status: Damaged. Will be replaced by a green light buoy, **Iso G 4s**, as soon as possible.

**Period: Indefinitely**

Chart: 465. Light No. 010783.

**11-2024, Kart (Chart): 465**

**74820. \* (P) Oslofjorden. Sarpsborg. Sandesund. Rørlegging.**

Aktivitet: Rørleggingsoperasjoner, Sandesund - Hustangen, Glomma. Vannledning.

**Periode: 1. desember 2024 - 10. mai 2025**

Aktsomhetsområde (rørledningstrasé):

(1) 59° 16.272' N, 11° 05.665' E

(2) 59° 16.202' N, 11° 05.777' E

(3) 59° 16.140' N, 11° 05.791' E

Kontakt: Entreprenør, Leif Grimsrud AS, avd. Kystmiljø, ved anleggsleder Espen René Jensen, telefon +47 481 76 919

**Merk:** Hold sikker avstand til pågående operasjoner, og følg anvisninger på VHF fra ansvarlige på stedet og Horten VTS.

Kart: 465. (Norconsult AS, 12. juni 2024). (KildeID 79000).

**\* (P) Oslofjorden. Sarpsborg. Sandesund. Pipeline laying.**

Activity: Pipeline laying operations, Sandesund - Hustangen, Glomma. Water supply.

**Period: 1 December 2024 - 10 May 2025**

Precautionary area (pipeline route):

(1) 59° 16.272' N, 11° 05.665' E

(2) 59° 16.202' N, 11° 05.777' E

(3) 59° 16.140' N, 11° 05.791' E

Contact: Contractor, Leif Grimsrud AS, Kystmiljø dept., by head manager Espen René Jensen, phone +47 481 76 919

**Note:** Keep safe distance to ongoing operations, and follow instructions on VHF from on site responsible and Horten VTS.

Chart: 465.

**76583. \* (P) Oslofjorden. Fredrikstad. Glomma. Kabellegging. Mudring. Turbiditetsmåler.**

Aktivitet: Kabelleggings- og mudringsoperasjoner, Raa-Sandem, Glomma. Turbiditetsmåler.

**Periode: 6. januar - 1. april 2025**

Aktsomhetsområde (kabeltrasé):

(1) 59° 14.337' N, 10° 59.820' E

(2) 59° 14.295' N, 10° 59.933' E

Turbiditetsmåler:

59° 14.398' N, 11° 00.097' E (gul merkebøye)

Fartøy: Taubåt, mudringslekter og lastelekter. Vaktbåter.

Kontakt: Agder Marine AS, ved Paul Storholt, telefon +47 909 51 933, eller Yngvar Moe, telefon +47 469 80 446

**Merk:** Arbeidet foregår i tidsrommet kl. 07:00 - 19:00 (lokal tid) mandag-torsdag (07:00 - 15:00 fredag-lørdag) innenfor angitte datoer. Utførende entreprenør holder kontakt med Borg Havn og VTS daglig. Det kan også forekomme arbeid på søndager.

Utførende fartøy har begrenset manøvreringsevne. Hold sikker avstand til pågående operasjoner.

Kart: 465. (Elvia AS, 16. desember 2024). (KildeID 79000).

**\* (P) Oslofjorden. Fredrikstad. Glomma. Cable laying. Dredging. Turbidity meter.**

*Activity: Cable laying and dredging operations, Raa-Sandem, Glomma. Turbidity meter.*

**Period: 6 January - 1 April 2025**

*Precautionary area (cable route):*

(1) 59° 14.337' N, 10° 59.820' E

(2) 59° 14.295' N, 10° 59.933' E

*Turbidity meter:*

59° 14.398' N, 11° 00.097' E (yellow surface marker buoy)

*Vessel: Tug vessel, dredging barge and cargo barge. Guard vessels.*

*Contact: Agder Marine AS, by Paul Storholt, phone +47 909 51 933, or Yngvar Moe, phone +47 469 80 446*

**Note:** *The work will be conducted between 07:00 and 19:00 (local time) Monday-Thursday (07:00 - 15:00 Friday-Saturday) within the given period. The contractor will provide contact with Borg Port Authority and VTS daily. Work may also occur on Sundays.*

*Operating vessel has reduced manoeuvrability. Keep safe distance to ongoing operations.*

*Chart: 465.*

#### 5-2025, Kart (Chart): 4

### 77295. \* (P) Oslofjorden. Svelvikstrømmen. Batteriøya. Undervanns-ODAS og kabellegging. Sundet stengt til trafikk.

Aktivitet: Installasjon av undervanns-ODAS og kabelleggingsoperasjoner. Sensorkabel til strømmåler.

**Periode: 27. - 28. mars 2025**

Aktsomhetsområde (kabeltrasé):

(1) 59° 36.490' N, 10° 24.620' E

(2) 59° 36.630' N, 10° 24.660' E

**Merk:** Flytebøyer settes ut 27. mars for å markere kabeltrasé. 28. mars vil sensorkabelen trekkes gjennom et beskyttelsesrør og senkes til havbunnen. Arbeidet utføres av Lundsett & Walle Dykkerservice AS som vil benytte seg av to båter. Det vil være behov for å stenge sundet for trafikk mens dette arbeidet pågår.

Kart: 4 (også spesial A). (Scanmatic AS, 12. mars 2025). (KildeID 79000).

### *\* (P) Oslofjorden. Svelvikstrømmen. Batteriøya. Subsurface ODAS and cable laying. Strait closes to traffic.*

*Activity: Underwater ODAS and cable laying operations. Current meter sensor cable.*

**Period: 27 - 28 March 2025**

*Precautionary area (cable route):*

*(1) 59° 36.490' N, 10° 24.620' E*

*(2) 59° 36.630' N, 10° 24.660' E*

**Note:** *Buoys deployed on 27 March to mark cable route. On 28 March, the sensor cable will be pulled through a protective tube and lowered to the seabed. The work is carried out by Lundsett & Walle Dykkerservice AS, which will use two boats. There will be a need to close the strait to traffic while this work is in progress.*

*Chart: 4 (also plan A).*

#### 5-2025, Kart (Chart): 4, 472

### 77195. \* (T) Oslofjorden. Drammen. Tengenrenna. Marine grunnundersøkelser.

Aktivitet: Marine geotekniske grunnundersøkelser

**Periode: Uke 12 -14 2025**

Aktsomhetsområde:

(1) 59° 44.091' N, 10° 13.063' E

(2) 59° 44.197' N, 10° 13.180' E

(3) 59° 43.970' N, 10° 13.792' E

(4) 59° 43.987' N, 10° 14.756' E

(5) 59° 43.878' N, 10° 14.774' E

(6) 59° 43.840' N, 10° 13.792' E

Fartøy: MultiCat (JXXF)

**Merk:** Redusert fart sikker avstand til arbeidsfartøy påkrevd.

MultiCat kan kontaktes på telefon +47 482 65 453 / +47 482 56 704 og VHF arbeidskanaler.

Kart: 4, 472. (Multiconsult Norge AS, 6. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Oslofjorden. Drammen. Tengenrenna. Marine site surveys.**

Activity: Marine geotechnical site surveys

Period: **Week 12 - 14 2025**

Precautionary area:

(1) 59° 44.091' N, 10° 13.063' E

(2) 59° 44.197' N, 10° 13.180' E

(3) 59° 43.970' N, 10° 13.792' E

(4) 59° 43.987' N, 10° 14.756' E

(5) 59° 43.878' N, 10° 14.774' E

(6) 59° 43.840' N, 10° 13.792' E

Vessel: MultiCat (JXXF):

**Note:** Reduced speed and safe distance to survey vessel mandatory.

MultiCat can be reached under phone +47 482 65 453 / +47 482 56 704 and keeps watch on VHF working channels.

Charts: 4, 472.

## Telemark

**22-2021, Kart (Chart): 5, 473**

**66201. \* (T) Telemark. Brevikfjorden. Langesundsfjorden. Bjørkøybåen. Lanterne havarert/slukket.**

Type: Lanterne

Navn: Bjørkøybåen (Iso G 6s)

Posisjon: 59° 02.348' N, 09° 43.825' E

Status: Havarert og slukket

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 5, 473. Fyrnr. 045900. (Kystverket V, 23. november 2021). (KildeID 79000).

**\* (T) Telemark. Brevikfjorden. Langesundsfjorden. Bjørkøybåen. Light damaged/unlit.**

Type: Light

Name: Bjørkøybåen (Iso G 6s)

Position: 59° 02.348' N, 09° 43.825' E

Status: Damaged and unlit

**Period: Indefinitely**

Charts: 5, 473. Light No. 045900.

**23-2021, Kart (Chart): 5, 473****66361. \* (T) Telemark. Langesundsfjorden. Bjørkøybåen. Lysbøye.**

Se også tidligere Efs (T) 22/66201/21.

Type: Lysbøye, **Iso G 6s**.

Navn: Bjørkøybåen

Posisjon: 59° 02.35' N, 09° 43.83' E

Status: Etablert midlertidig.

**Periode:** Til Bjørkøybåen lanterne (Iso G 6s) blir operative.

Kart: 5, 473. Fyrnr. 045850. (Kystverket SØ, 10. desember 2021). (KildeID 79000).

**\* (T) Telemark. Langesundsfjorden. Bjørkøybåen. Light buoy.**

See also former Efs (T) 22/66201/21.

Type: Light buoy, **Iso G 6s**.

Name: Bjørkøybåen

Position: 59° 02.35' N, 09° 43.83' E

Status: Established temporarily.

**Period:** Until Bjørkøybåen light (Iso G 6s) is operational.

Charts: 5, 473. Light No. 045850.

**15-2023, Kart (Chart): 5, 6****72056. \* (P) Telemark. Kragrø. Langøy. Nye navigasjonsinnretninger (New navigational installations).**

Prosjekt: Nye navigasjonsinstallasjoner, Kragerø prosjekt 2 Kreppa.

(Project: New navigational installations, Kragerø project 2 Kreppa.

**Periode: Til 31. desember 2023.**

(Period: Until 31 Desember 2023)

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Type	Karakter (Character)	Endring (Alteration)
051200 Risøy. Ø	58° 54.96' N, 09° 31.91' E	Lykt ombygges (Light re- established)  Se merknad (See note)	Ny (New) Oc 4s	Nye sektorer: (New sectors): (1) G 114.0° - 135.5° (2) W 135.5° - 146.0° (3) R 146.0° - 168.5° (4) G 168.5° - 271.0° (5) W 271.0° - 280.5° (6) R 280.5° - 287.5°
052158 Fluer	58° 54.60' N, 09° 33.78' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
052161 Store Fluer	58° 54.56' N, 09° 33.76' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter lykt: (Replaces light): 051100 Store Fluer
052162 Lille Fluer	58° 54.54' N, 09° 33.58' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)



052163 Gumøy	58° 54.38' N, 09° 32.84' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
052164 Kreppasundet	58° 54.35' N, 09° 32.65' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
052165 Kreppa.	58° 54.33' N, 09° 32.52' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Erstatter lanterne: (Replaces light): 051800 Kreppa
052167 Dyna	58° 54.25' N, 09° 32.26' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter jernstang: (Replaces iron pole): 02815M
052166 Langårdsund	58° 54.14' N, 09° 31.77' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
052168 Langøy	58° 54.05' N, 09° 31.29' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
052169 Sundgårdsholmen	58° 54.03' N, 09° 31.27' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Erstatter lykt: (Replaces light): 051900 Sundgårdsholmen
052171 Bråtebåen	58° 53.72' N, 09° 30.22' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter jernstang: (Replaces iron pole): 06052M Bråtebåen
052172 Svaneflekken	58° 53.70' N, 09° 30.14' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Erstatter lanterne: (Replaces light): 052000 Svaneflekken
052174 Malmtangen	58° 53.65' N, 09° 29.95' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
052175 Rydningen	58° 53.54' N, 09° 29.60' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
052176 Kalvetangen	58° 53.49' N, 09° 29.35' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Erstatter rød stake: (Replaces red spar buoy): 00818M Langårdsund
052178 Bjerkehue	58° 53.41' N, 09° 28.92' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
052179 Haugland V	58° 53.22' N, 09° 28.32' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Erstatter jernstang: (Replaces iron pole): 02817M Midtjordskjær

**Merk:** 051200 Risøy Ø vil være slukket i en periode under arbeid med reetablering.

**(Note:** 051200 Risøy Ø will be unlit for a period of work during re-establishment.)

Kart (Charts): 5, 6. (Kystverket SØ, 3. august 2023). (KildeID 79000).

**1-2025, Kart (Chart): 5, 473****76685. \* (T) Telemark. Brevikstrømmen. Grenlandsbrua. Marine operasjoner. Periodevis stengt for trafikk.**

Aktivitet: Marine leveringsoperasjoner. Totalt fire operasjoner, hver med varighet på 1-2 dager, som krever stenging av farvann for større fartøy.

**Periode: Uke 5 - 18 2025**

Aktsomhetsområde:

59° 03.20' N, 09° 40.53' E (senter, bro)

Kontakt: Brevik VTS, VHF kanal 80, telefon +47 35 57 26 20

**Merk:** Brevik VTS og Grenland Havn IKS vil holdes informert om perioder med behov for stenging. Brevik VTS vil koordinere og være kontaktinstans.

Kart: 5, 473. (EGC Norway - E18 Langangen Rugvedt, 10. januar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Telemark. Brevikstrømmen. Grenland bridge. Marine operations. Periodically closed to traffic.**

*Activity: Marine delivery operations. Four operations in total, each lasting 1-2 days, requiring closure of waters to larger vessels.*

**Period: Week 5 - 18 2025**

*Precautionary area:*

*59° 03.20' N, 09° 40.53' E (center bridge)*

*Contact: Brevik VTS, VHF Ch. 80, phone +47 35 57 26 20*

**Note:** *Brevik VTS and Port of Grenland will be kept informed of periods when waters need to be closed. Brevik VTS will coordinate and be the point of contact.*

*Charts: 5, 473.*

**2-2025, Kart (Chart): 5, 6****76726. \* (P) Telemark. Kragerø. Jofruland. Nye navigasjonsinnretninger (New navigational installations).**

Prosjekt: Oppgradering av seilingsled fra Jofruland til Skiensund. Planlagte nyetableringer og nedleggelse av navigasjonsinnretninger.

*(Project: Upgrade of fairway from Jofruland to Skiensund. Planned new and discontinued navigational installations).*

**Periode: I løpet av 2025**

**(Period: during 2025)**

Berørte objekter (Affected objects):

<b>Fyrnr. (Light No.)</b>	<b>Posisjon (Position)</b>	<b>Type</b>	<b>Karakter (Character)</b>	<b>Endring (Alteration)</b>
053052 Furuholmskjæret	58° 51.69' N, 09° 25.90' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
058305 Søndre Pelanbåen	58° 51.72' N, 09° 26.52' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny karakter (New Character)
058346 Nordre Pelanbåen	58° 51.81' N, 09° 26.60' E	HIB (Light with	Iso R 4s	Ny (New)

		<i>floodlight</i> )		
06060M Nordre Pelanbåen	58° 51.81' N, 09° 26.60' E	Stang ( <i>Iron pole</i> )		Fjernes ( <i>To be removed</i> )
058344 Leikaren	58° 51.83' N, 09° 26.97' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso R 2s	Ny ( <i>New</i> )
053841 Rogna	58° 52.01' N, 09° 28.54' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso G 2s	Ny ( <i>New</i> )
053839 Korssund	58° 52.11' N, 09° 29.04' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso G 4s	Ny ( <i>New</i> )
053838 Sauøya	58° 52.13' N, 09° 29.03' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso R 4s	Ny ( <i>New</i> )
052185 Saltskjærholmen	58° 52.66' N, 09° 28.67' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso G 4s	Ny ( <i>New</i> )
052184 Smioddgrunnen	58° 52.47' N, 09° 29.32' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso R 4s	Ny ( <i>New</i> )
06056M Smioddgrunnen	58° 52.47' N, 09° 29.32' E	Stang ( <i>Iron pole</i> )		Fjernes ( <i>To be removed</i> )
052183 Askeposen	58° 52.28' N, 09° 29.69' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso G 2s	Ny ( <i>New</i> )
06057M Askeposen	58° 52.28' N, 09° 29.69' E	Stang ( <i>Iron pole</i> )		Fjernes ( <i>To be removed</i> )
052182 Kjelsøy	58° 52.32' N, 09° 29.75' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso R 2s	Ny ( <i>New</i> )
052112 Kjelsøy	58° 52.32' N, 09° 29.75' E	Lanterne ( <i>Light</i> )	Iso R 2s	Fjernes ( <i>To be removed</i> )
052114 Kjelsøy, NØ	58° 52.46' N, 09° 30.21' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso R 2s	Ny karakter ( <i>New Character</i> )
055383 Borkensundet	58° 52.54' N, 09° 30.38' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso G 2s	Ny ( <i>New</i> )
053831 Rytterholmen	58° 52.69' N, 09° 30.58' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso G 4s	Ny ( <i>New</i> )
052123 Rytterholmen	58° 52.69' N, 09° 30.58' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso G 2s	Fjernes ( <i>To be removed</i> )
053832 Tangenbåen	58° 52.80' N, 09° 30.58' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso R 4s	Ny ( <i>New</i> )
05935M Tangenbåen	58° 52.80' N, 09° 30.58' E	Stang ( <i>Iron pole</i> )		Fjernes ( <i>To be removed</i> )

053827 Mefjordskjærbåen	58° 52.73' N, 09° 31.02' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny karakter (New Character)
053828 Oterøy	58° 52.45' N, 09° 31.70' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
052134 Oterøy	58° 52.45' N, 09° 31.70' E	Lanterne (Light)	FI R 5s	Fjernes (To be removed)
053827 Hellesengholmbåen	58° 52.25' N, 09° 32.10' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
00436M Helsingholmbåen	58° 52.25' N, 09° 32.10' E	Stang (Iron pole)		Fjernes (To be removed)
00435M Larsholmrabben	58° 52.26' N, 09° 32.20' E	Stake (Spar buoy)		Fjernes (To be removed)
053826 Larsholmen	58° 52.27' N, 09° 32.35' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
052146 Larsholmen	58° 52.27' N, 09° 32.35' E	Lanterne (Light)	Iso R 2s	Fjernes (To be removed)
053824 Schweigårdsholmbåen	58° 52.23' N, 09° 32.41' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
06047M Schweigårdsholmbåen	58° 52.23' N, 09° 32.46' E	Stang (Iron pole)		Fjernes (To be removed)
00434M Schweigårdsholmbåen	58° 52.26' N, 09° 32.50' E	Stake (Spar buoy)		Fjernes (To be removed)
053823 Selbåane	58° 52.22' N, 09° 32.72' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
052153 Amtmannsbåen	58° 52.27' N, 09° 34.18' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny karakter (New Character)
051152 Tønneholmene	58° 52.99' N, 09° 35.31' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny karakter (New Character)
052514 Østre Medfjordskjerbåen	58° 52.74' N, 09° 35.43' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
00426M Østre Mefjordskjerbåen	58° 52.73' N, 09° 35.46' E	Stake (Spar buoy)		Fjernes (To be removed)
052513 Eikeskogbåen	58° 52.71' N, 09° 35.62' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
00427M Vestre beverskjerbåane	58° 52.71' N, 09° 35.62' E	Stake (Spar buoy)		Fjernes (To be removed)
052516 Mefjordskjær, S	58° 52.65' N, 09° 35.27' E	HIB (Light with	Iso R 2s	Ny (New)

		<b>floodlight</b>		
052517 Bever skjær	58° 52.30' N, 09° 35.16' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
00830M Amtmannsbåen	58° 52.30' N, 09° 35.12' E	Stake (Spar buoy)		Fjernes (To be removed)
052518 Dambåen	58° 52.03' N, 09° 34.99' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
00428M Dambåen	58° 52.03' N, 09° 35.06' E	Stake (Spar buoy)		Fjernes (To be removed)
052519 Hagenbåen	58° 51.81' N, 09° 34.85' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
00831M Hagenbåen	58° 51.81' N, 09° 34.85' E	Stake (Spar buoy)		Fjernes (To be removed)
052522 Ellevbåen	58° 51.66' N, 09° 34.41' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
02829M Ellevbåen	58° 51.66' N, 09° 34.41' E	Stang (Iron pole)		Fjernes (To be removed)
<b>052524</b> <b>Stangskjæra</b>	<b>58° 51.55' N,</b> <b>09° 34.17' E</b>	<b>HIB</b> <b>(Light with</b> <b>floodlight)</b>	<b>Iso R 4s</b>	<b>Ny</b> <b>(New)</b>
052525 Djupoddenskjæra	58° 51.40' N, 09° 33.92' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
052527 Hurumbåane	58° 51.28' N, 09° 33.70' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
02830M Holumskjærbåen	58° 51.28' N, 09° 33.70' E	Stang (Iron pole)		Fjernes (To be removed)
052628 Midt fjordskjær	58° 50.86' N, 09° 33.15' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
<b>052631</b> <b>Østre Håbåen</b>	<b>58° 50.66' N,</b> <b>09° 33.10' E</b>	<b>HIB</b> <b>(Light with</b> <b>floodlight)</b>	<b>Iso G 4s</b>	<b>Ny</b> <b>(New)</b>
<b>00430M</b> <b>Østre Håbåen</b>	<b>58° 50.66' N,</b> <b>09° 33.05' E</b>	<b>Stake</b> <b>(Spar buoy)</b>		<b>Fjernes</b> <b>(To be</b> <b>removed)</b>
052632 Nordre Håbåen	58° 50.65' N, 09° 32.90' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
02832M Nordre Håbåen, S	58° 50.65' N, 09° 32.90' E	Stang (Iron pole)		Fjernes (To be removed)
<b>05712M</b> <b>Midt fjordskjer</b>	<b>58° 50.48' N,</b> <b>09° 32.96' E</b>	<b>Stang</b> <b>(Iron pole)</b>		<b>Ny</b> <b>(New)</b>
00833M	58° 50.44' N,	Stake		Fjernes

Midtfjordskjer	09° 32.88' E	(Spar buoy)		(To be removed)
052634 Pilkehellene	58° 50.36' N, 09° 32.30' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
02834M Pilkehellene	58° 50.36' N, 09° 32.30' E	Stang (Iron pole)		Fjernes (To be removed)
052636 Østre Naus	58° 49.98' N, 09° 31.28' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)

Kart (Charts): 5, 6 (også spesial (also plan)). (Kystverket SØ, 20. januar 2025). (KildeID 79000).

**2-2025, Kart (Chart): 5, 474**

**76748. \* (T) Telemark. Porsgrunn. Strømtangskjæret. Lysbøye havarert.**

Type: Lysbøye

Navn: Skjeret (FI G 3s)

**Periode: På ubestemt tid.**

Posisjon: 59° 08.446' N, 09° 38.841' E

Status: Havarert, borte

Kart: 5, 474 (også spesial B). Fyrnr. 049000. (Kystverket SØ, 27. januar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Telemark. Porsgrunn. Strømtangskjæret. Light buoy.**

Type: Light buoy

Name: Skjeret (FI G 3s)

**Period: Indefinitely**

Position: 59° 08.446' N, 09° 38.841' E

Status: Damaged, missing

Charts: 5, 474 (also plan B). Light No. 049000.

**5-2025, Kart (Chart): 5, 6**

**77236. \* (P) Telemark. Kragerø. Skåtøy S. Eksefjorden. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Oppgradering av seilingsled sør for Skåtøy S og i Eksefjorden, øst av Langøy.

Planlagte nyetableringer og nedleggelse av navigasjonsinnretninger.

(Project: Upgrade of fairway south of Skåtøy and in Eksefjorden, east of Langøy. Planned new and discontinued navigational installations).

**Periode: I løpet av 2025**

**(Period: During 2025)**

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Type	Karakter (Character)	Endring (Alteration)
-----------------------	------------------------	------	-------------------------	-------------------------

052645 Sjursholmbåen	58° 50.36' N, 09° 28.75' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Erstatter lanterne: (Replaces light): 053111 Sjursholmbåen (Oc G 4s)
052644 Store Krikkholmbåen	58° 50.36' N, 09° 28.88' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Erstatter lanterne: (Replaces light): 053112 Store Krikkholmbåen (Oc R 4s)
052643 Sjursholmen	58° 50.27' N, 09° 29.18' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter jernstang: (Replaces iron pole): 05932M
052646 Hesttangen S	58° 50.38' N, 09° 29.19' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
052641 Vestre Rauane N	58° 50.14' N, 09° 29.43' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
052639 Saudaskjær- holmen	58° 50.07' N, 09° 30.03' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
052637 Jonsgrunnen	58° 49.90' N, 09° 30.93' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Erstatter jernstang: (Replaces iron pole): 02835M
052638 Naus	58° 50.01' N, 09° 30.98' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
052647 Engelskammen	58° 50.41' N, 09° 29.41' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Erstatter lanterne: (Replaces light): 053121 Engelskammen (Iso G 2s)
052648 Hesttangen SØ	58° 50.45' N, 09° 29.39' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
053150 Hesttangen	58° 50.53' N, 09° 29.46' E	HIB (Light with floodlight)	Iso W 2s	Ny (New)
053184 Ternholmen	58° 50.66' N, 09° 29.40' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
053185 Krikken	58° 50.68' N, 09° 29.23' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
053186 Måkeskjær	58° 50.74' N, 09° 29.23' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
053187 Sakrisholmen	58° 51.02' N, 09° 28.33' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
053188 Kaninholmen	58° 51.04' N, 09° 28.15' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Erstatter lanterne: (Replaces light): 053161 Kaninholmen (Oc G 4s)

053181 Bjønnskjæra	58° 51.14' N, 09° 29.69' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Erstatter lanterne: (Replaces light): 053154 Bjønnskjæra (Oc R 4s)
053183 Jentebåen	58° 51.03' N, 09° 29.90' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter lanterne: (Replaces light): 053152 Jentebåen (Iso R 2s)
053182 Evabåen	58° 50.65' N, 09° 30.05' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Erstatter lanterne: (Replaces light): 053140 Evabåen (VQ (6) W LFI 10s)
053178 Korset	58° 50.62' N, 09° 30.64' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Erstatter lanterne: (Replaces light): 053132 Korset (Oc R 4s)
051154 Ytre Vågeholmbåen	58° 55.00' N, 09° 34.00' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Erstatter jernstang: (Replaces iron pole): 02812M
051153 Mosholmbåen	58° 55.42' N, 09° 36.85' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter jernstang: (Replaces iron pole): 02804M

Kart (Charts): 5, 6. (Kystverket SØ, 10. mars 2025). (KildeID 79000).

### 13-2023, Kart (Chart): 6

#### 71830. \* (P) Telemark. Kragerø. Stanggapet - Kragerøfjorden. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).

Prosjekt: Oppgradering av farleden i innseilingen til Kragerø. Planlagte nyetableringer og nedleggelse av navigasjonsinnretninger.

(Project: Upgrade of fairway in the approach to Kragerø. Planned new and discontinued navigational installations).

Periode: I løpet av 2024, oppstart uke 21 med etablering av 053210 Postmyr.  
(Period: During 2024, start-up week 21 with the establishment of 053210 Postmyr)

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Type	Karakter (Character)	Endring (Alteration)
053001 Stangbåen	58° 48.89' N, 09° 28.90' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter grønn stake (Replaces green spar buoy) 00445M
053002 Knubbhausen	58° 48.86' N, 09° 28.71' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Erstatter sektorlykt (Replaces sector light) 053000 (FI 5s)
053003 Vestre Fjordbåen	58° 49.17' N, 09° 28.77' E	HIB (Light with	Iso G 4s	Erstatter grønn stake (Replaces green spar



		<i>floodlight)</i>		<i>buoy)</i> 00446M
053004 Stangskjæret	58° 49.24' N, 09° 28.54' E	HIB ( <i>Light with floodlight)</i> )	Iso R 4s	Erstatter rød stake ( <i>Replaces red spar buoy</i> ) 00822M
053210 Postmyr	58° 50.63' N, 09° 28.01' E	Sektorlykt, PEL <sup>1</sup> ( <i>Sector light, PEL<sup>1</sup></i> )	AL F <sup>1</sup>	Ny, sektorer som følger: ( <i>New, sectors as follows</i> ): (1) G 341.7° - 345.7° (2) W-G 345.7° - 346.2° (3) W 346.2° - 347.2° (4) W-R 347.2° - 347.7° (5) R 347.7° - 351.7°

<sup>1</sup> PEL = Port entry light. Fast lys, men grønn og rød sektor vil ha en alternerende karakter i grensen til hvit sektor.

(*PEL = Port entry light. Fixed light, but green and red sectors will have an alternating character close to the transition to white sector*).

**Merk:** I forbindelse med nyetableringene vil det først bli støpt betongfundamenter i sjø i angitte posisjoner. Sjøfarende bes være oppmerksomme i forhold til pågående anleggsaktivitet, og holde en sikkerhetsavstand på minimum **100m** til arbeidet, som vil bli utført av MS "Aure" (LEQN).

(**Note:** *In connection with the new installations, concrete pillars will be mounted at the given positions. Seafarers are requested to be aware of the ongoing construction activity, and keep a safety distance of at least 100m to the work vessel MV "Aure"(LEQN).*)

Kart (Chart): 6. (Kystverket SØ, 7. juli 2023). (KildeID 79000).

**21-2023, Kart (Chart): 6****73062. \* (P) Telemark. Kragerø. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Planlagte nyetableringer og nedleggelse av navigasjonsinnretninger, Kragerø.  
(Project: Planned new and discontinued navigational installations, Kragerø).

Periode: Innen 31. januar 2024  
(Period: Within 31 January 2024)

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Type	Karakter (Character)	Endring (Alteration)
053695 Blankenbergbåen	58° 51.98' N, 09° 19.63' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Erstatter jernstang: (Replaces iron pole): 02821M
053693 Tåtøy	58° 51.18' N, 09° 22.51' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter lanterne: (Replaces light): 053440 Tåtøy
052198 Langøy	58° 54.15' N, 09° 29.23' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
052197 Vestre Langøy	58° 54.07' N, 09° 29.08' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter jernstang: (Replaces iron pole): 06055M
052199 Kjørebønn	58° 54.13' N, 09° 29.22' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
052516 Drengskåtbåen	58° 53.68' N, 09° 25.75' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Erstatter jernstang: (Replaces iron pole): 02818M
052219 Hellesund	58° 54.25' N, 09° 24.26' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
052222 Fantholmane	58° 54.21' N, 09° 24.28' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)

Kart (Chart): 6. (Kystverket SØ, 9. november 2023). (KildeID 79000).

**Aust-Agder****4-2023, Kart (Chart): 6, 7****70574. \* (P) Aust-Agder. Tvedestrand. Borøya S-Lyngør N. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Oppgradering av seilingsled fra Arendal til Risør. Planlagte nyetableringer og

nedleggelse av navigasjonsinnretninger.

(Project: Upgrade of fairway between Arendal and Risør. Planned new and discontinued navigational installations).

**Periode: I løpet av 2023**  
(Period: During 2023)

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Type	Karakter (Character)	Endring (Alteration)
058345 Buskjær- steinen	58° 33.63' N, 09° 00.73' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Erstatter jernstang (Replaces iron pole) 02904M
058342 Bjørholmen	58° 34.09' N, 09° 01.15' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
058343 Risholm- grunnen	58° 34.44' N, 09° 01.76' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter jernstang (Replaces iron pole) 02902M
057600 Havefjorden	58° 34.89' N, 09° 01.68' E	Sektorlykt (Sector light)	Iso 2s	Nedlegges og fjernes (To be discontinued and removed)
057341 Havefjorden	58° 34.89' N, 09° 01.65' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
057153 Borøytangen	58° 35.81' N, 09° 02.30' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
057131 Kårholmbåen	58° 35.86' N, 09° 02.55' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter jernstang (Replaces iron pole) 02901M
057133 Bekkvika NØ	58° 35.95' N, 09° 02.94' E	HIB (Light with floodlight)	FI G 3s	Ny (New)
057134 Småholmene	58° 36.00' N, 09° 03.09' E	HIB (Light with floodlight)	FI R 3s	Ny (New)
05794M Sandøyfjorden	58° 36.21' N, 09° 03.60' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
057129 Fjordbåen	58° 36.05' N, 09° 02.54' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Erstatter jernstang (Replaces iron pole) 02899M
057300 Gjesøyskjær	58° 36.30' N, 09° 02.56' E	Sektorlykt (Sector light)	Oc 6s	Reetableres <sup>1</sup> ; (Re-established <sup>1</sup> ): (1) R 195.5° - 219.5° (2) G 219.5° - 224.0° (3) W 224.0° - 225.5° (4) R 225.5° - 035.5°
057127 Store Bastholmen	58° 36.28' N, 09° 02.64' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
056728	58° 36.81' N,	HIB	Iso R 2s	Ny

Jonsholmene	09° 03.32' E	(Light with floodlight)		(New)
056725 Løktene	58° 37.22' N, 09° 04.28' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Erstatter grønn stake (Replaces green spar buoy) 00480M
056900 Ruholmen	58° 37.20' N, 09° 04.16' E	Sektorlykt (Sector light)	Iso 4s	Nedlegges og fjernes (To be discontinued and removed)
056726 Ruholmen	58° 37.21' N, 09° 04.18' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
056723 Lille Pæra	58° 37.62' N, 09° 05.47' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter jernstang (Replaces iron pole) 02895M
056724 Hellersøybåen	58° 38.13' N, 09° 06.55' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Erstatter rød stake (Replaces red spar buoy) 00479M
00478M En Båe	58° 38.16' N, 09° 07.33' E	Stake (Spar buoy) (BY)		Fjernes (To be removed)
056721 Steinsodden	58° 38.14' N, 09° 07.31' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Erstatter jernstang (Replaces iron pole) 02893M
056700 Brenningsholmen	58° 38.40' N, 09° 07.19' E	Overrettlykt (Leading light)	Oc 6s	Nedlegges og fjernes (To be discontinued and removed)
056722 Brenningsholmen	58° 38.41' N, 09° 07.23' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
056800 Tøkersfjell	58° 38.28' N, 09° 06.53' E	Overrettlykt (Leading light)	Oc(2) W 8s	Nedlegges og fjernes (To be discontinued and removed)
056519 Lille Mannholmane	58° 38.59' N, 09° 07.21' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
056518 Mannholmen	58° 38.59' N, 09° 07.42' E	HIB (Light with floodlight)	Oc R 4s	Ny (New)
056517 Nipholmen	58° 38.60' N, 09° 07.44' E	HIB (Light with floodlight)	Oc G 4s	Ny (New)
056516 Gjeving	58° 38.80' N, 09° 08.27' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
05748M Teistholmgrunnen	58° 38.67' N, 09° 08.52' E	Jernstang (Iron pole)		Erstatter rød stake (Replaces red spar buoy) 00475M
05724M Ellefsteinen	58° 38.33' N, 09° 08.39' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
056500 Lyngør	58° 38.54' N, 09° 09.10' E	Sektorlykt (Sector light)	Iso 6s	Nedlegges og fjernes (To be discontinued and removed)
056200 Østergapet	58° 38.68' N, 09° 09.49' E	Sektorlykt (Sector light)	Oc 6s	Ny. Sektorer: (New. Sectors): (1) G 070.5° - 083.5° (2) W 083.5° -

				087.0° (3) R 087.0° - 104.0° (4) G 104.0° - 239.0° (5) W 239.0° - 241.5° (6) R 241.5° - 027.0° (7) G 027.0° - 048.0° (8) W 048.0° - 049.0° (9) R 049.0° - 070.5° Erstatter stake (BYB) (Replaces spar buoy (BYB)) 00474M
056215 Risholmene N	58° 39.10' N, 09° 09.45' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
056213 Grasholmbåen	58° 39.32' N, 09° 10.00' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Erstatter jernstang (Replaces iron pole) 02876M
056214 Danehavn S	58° 39.38' N, 09° 10.05' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
056211 Blyhella	58° 39.48' N, 09° 11.01' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter jernstang (Replaces iron pole) 02875M
056212 Munskjersbåen	58° 39.74' N, 09° 11.51' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Erstatter rød stake (Replaces red spar buoy) 00467M
056210 Munkene Ø	58° 39.84' N, 09° 11.96' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny. Fyrnr. 056208. (New. Light No. 056208).
056209 Sildskjær	58° 39.81' N, 09° 12.16' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)

<sup>1</sup> Lykta vil være slukket i en periode under arbeid med reetablering (*The light will be unlit for a period of work during re-establishment*).

Kart (Charts): 6, 7. (Kystverket SØ, 17. februar 2023). (KildeID 79000).

#### 4-2023, Kart (Chart): 6, 7

#### 70578. \* (P) Aust-Agder. Risør. Sandnesfjorden Ø - Grønnholmgapet. Endringer på navigasjonsinnretninger (*Alterations to navigational installations*).

Prosjekt: Oppgradering av seilingsled fra Arendal til Risør. Planlagte nyetableringer og nedleggelser av navigasjonsinnretninger.

(Project: Upgrade of fairway between Arendal and Risør. Planned new and discontinued navigational installations).

**Periode: I løpet av 2023**  
**(Period: During 2023)**

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Type	Karakter (Character)	Endring (Alteration)
05720M Fjordbåen	58° 41.74' N, 09° 13.85' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
054600 Store Furuøya	58° 41.94' N, 09° 13.03' E	Sektorlykt (Sector light)	Oc(2) 8s	Reetableres <sup>1</sup> , nye sektorer: (Re-established <sup>1</sup> , new sectors): (1) G 221.0° - 223.0° (2) W 223.0° - 226.0° (3) R 226.0° - 242.0° (4) G 242.0° - 252.0° (5) W 252.0° - 257.5° (6) R 257.5° - 265.5° (7) G 265.5° - 272.5° (8) W 272.5° - 280.0° (9) R 280.0° - 307.0°
055500 Bjørnskjær	58° 42.63' N, 09° 14.12' E	Sektorlykt (Sector light)	Oc(3) 10s	Reetableres <sup>1</sup> , nye sektorer: (Re-established <sup>1</sup> , new sectors): (1) G 157.0° - 209.0° (2) W 209.0° - 214.5° (3) R 214.5° - 008.0° (4) G 008.0° - 022.0° (5) W 022.0° - 039.5° (6) R 039.5° - 101.0°
054500 Stangholmen	58° 42.56' N, 09° 14.61' E	Sektorlykt (Sector light)	Oc 6s	Nedlegges og fjernes (To be discontinued and removed)
054506 Stangholmen	58° 42.58' N, 09° 14.62' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
054507 Risholmen SV	58° 42.64' N, 09° 14.68' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
05742M Fantholmen	58° 43.05' N, 09° 15.00' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
055400 Midtskjær	58° 43.38' N, 09° 14.86' E	Sektorlykt (Sector light)	Oc 6s	Nedlegges og fjernes (To be discontinued and removed)
055405 Midtskjær	58° 43.38' N, 09° 14.85' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
055900 Skomakerskjæret	58° 43.45' N, 09° 14.80' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Reetableres <sup>1</sup> , ny karakter (Re-established <sup>1</sup> , new character)
055402	58° 43.77' N,	HIB	Iso R 2s	Erstatter lanterne

Buviksugga	09° 14.95' E	(Light with floodlight)		056000 (Fl(2) W 5s) og jernstang 06038M (Replaces light 056000 (Fl(2) W 5s) and iron pole 06038M)
055403 Jektebåen	58° 43.85' N, 09° 15.60' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter jernstang (Replaces iron pole) 02861M
05719M Kvinerane	58° 43.49' N, 09° 17.61' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
05718M Hellerskjæra	58° 43.58' N, 09° 17.67' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
05717M Guleskjæret	58° 43.60' N, 09° 17.79' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
054330 Sild nedre	58° 43.77' N, 09° 18.46' E	Overettlanterne (Leading light)	Iso W 2s	Ny (New)
054340 Sild øvre	58° 44.16' N, 09° 18.97' E	Overettlanterne (Leading light)	Iso W 2s	Ny (New)
054301 Stangholmen NV	58° 44.60' N, 09° 19.32' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
05743M Brattholmen V	58° 44.21' N, 09° 14.21' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
05744M Langholmen Ø	58° 44.27' N, 09° 14.21' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
055410 Havsnes	58° 44.32' N, 09° 09.55' E	HIB (Light with floodlight)	Iso W 2s	Ny (New)
054300 Grønholmskjær	58° 44.65' N, 09° 19.40' E	Sektorlykt (Sector light)	Iso 6s	Reetableres <sup>1</sup> , nye sektorer: (Re-established <sup>1</sup> , new sectors): (1) G 230.0° - 254.0° (2) W 254.0° - 262.0° (3) R 262.0° - 064.5° (4) G 064.5° - 070.5° (5) W 070.5° - 077.0° (6) R 077.0° - 096.0°
05741M Grønholmen NØ 1	58° 44.95' N, 09° 19.93' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
05740M Grønholmen NØ 2	58° 45.02' N, 09° 20.04' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
05739M Kabedosiaskjæra  S	58° 45.05' N, 09° 20.43' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
05738M Kabedosiaskjæra  NØ	58° 45.21' N, 09° 20.51' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)

<sup>1</sup> Lykta vil være slukket i en periode under arbeid med reetablering (*The light will be unlit for a period of work during re-establishment*).

Kart (Charts): 6 (også special C (also plan C)), 7. (Kystverket SØ, 17. februar 2023). (KildeID 79000).

**10-2022, Kart (Chart): 7, 8, 451, 453**

**67795. \* (P) Aust-Agder. Arendal - Grimstad. Nye navigasjonsinnretninger (New navigational installations).**

Prosjekt: Nye navigasjonsinstallasjoner. Oppgradering av seilingsleden, Arendal - Grimstad. (Project: New navigational installations. Upgrade of the fairway, Arendal - Grimstad).

**Periode: Innen utgangen av 2022  
(Period: By the end of 2022)**

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Type	Karakter (Character)	Endring (Alteration)
063900 Hesnesbregen	58° 18.46' N, 08° 39.48' E	Lanterne (Light)	Iso R 2s	Fjernes (To be removed)
063938 Hesnesbregen	58° 18.46' N, 08° 39.48' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
063585 Tønneholmen	58° 20.03' N, 08° 39.81' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
063584 Gamlegabet	58° 20.11' N, 08° 39.64' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
063800 Hesnessund V	58° 20.17' N, 08° 38.48' E	Lykt (Light)	Oc 6s	Fjernes (To be removed)
063849 Hesnessund V	58° 20.17' N, 08° 38.48' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
02987M Oreholmen	58° 20.22' N, 08° 38.44' E	Jernstang (Iron pole)		Fjernes (To be removed)
063848 Orholmen Ø	58° 20.22' N, 08° 38.44' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
063487 Engholmen	58° 20.32' N, 08° 38.74' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s.	Ny (New)
063486 Sundholmen	58° 20.35' N, 08° 38.67' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)



063500 Hesnessund NØ	58° 20.55' N, 08° 39.17' E	Lykt med IB (Light with floodlight)	Iso G 2s (all-round green)	Ny karakter, IB (New character, floodlight)
063220 Kvaløya Øvre	58° 20.32' N, 08° 39.55' E	Overrett (Leading light)	Iso W 2s	Ny (New)
063210 Kvaløya nedre	58° 20.44' N, 08° 39.76' E	Overrett (Leading light)	Iso W 2s	Ny (New)
063200 Hesnes nedre	58° 20.62' N, 08° 39.87' E	Lykt (Light)	Oc 6s	Fjernes (To be removed)
063161 Vestre Midtgrunnen	58° 21.06' N, 08° 40.45' E	Lanterne (Light)	Iso R 4s	Fjernes (To be removed)
063144 Vestre Midtgrunnen	58° 21.06' N, 08° 40.44' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
00502M Østre Midtgrunnen	58° 21.26' N, 08° 41.12' E	Rød stake (Red spar buoy)		Fjernes (To be removed)
063142 Østre Midtgrunnen	58° 21.29' N, 08° 41.08' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
063142 Torskungene	58° 21.61' N, 08° 42.06' E	Lanterne (Light)	Iso G 4s	Fjernes (To be removed)
063141 Torskungene	58° 21.61' N, 08° 42.06' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
063000 Spærholmen	58° 23.00' N, 08° 44.54' E	Lykt (Light)	Fl 5s	Fjernes (To be removed)
063037 Spærrumpa	58° 23.01' N, 08° 44.54' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
00501M Spærrumpa	58° 23.15' N, 08° 44.73' E	Grønn stake (Green spar buoy)		Fjernes (To be removed)
063036 Svartskjer	58° 23.31' N, 08° 44.55' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
02944M Gjervoldsøy S	58° 24.99' N, 08° 44.48' E	Stang (Iron pole)		Fjernes (To be removed)
063038 Gjervoldsøy S	58° 24.99' N, 08° 44.48' E	HIB (Light with floodlight)	Fl R 2s	Ny (New)
063039 Rødskjær	58° 24.86' N, 08° 44.63' E	HIB (Light with floodlight)	Fl G 2s	Ny (New)
00495M Mellombåane	58° 24.51' N, 08° 47.33' E	Kardinal merke (BY) (Cardinal mark (BY))		Fjernes (To be removed)
05755M Mellombåane	58° 24.48' N, 08° 47.33' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
061402	58° 24.03' N,	HIB	Iso R 4s.	Ny

Store Torungen	08° 47.37' E	(Light with floodlight)		(New)
061500 Lille Torungen	58° 24.65' N, 08° 47.62' E	Lykt (Light)	Oc 8s	Fjernes (To be removed)
061504 Lille Torungen	58° 24.64' N, 08° 47.65' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
02935M Havsøybråttet	58° 25.13' N, 08° 46.80' E	Stang (Iron pole)		Fjernes (To be removed)
061606 Havsøybråttet	58° 25.13' N, 08° 46.80' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
061610 Havsøy nedre	58° 25.40' N, 08° 46.67' E	Overrett (Leading light)	Iso W 2s	Ny (New)
061620 Havsøy øvre	58° 25.50' N, 08° 46.51' E	Overrett (Leading light)	Iso W 2s	Ny (New)
061205 Småholmene	58° 25.63' N, 08° 47.29' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
062200 Håholmbåen	58° 25.96' N, 08° 47.17' E	Lanterne (Light)	FI G 3s	Fjernes (To be removed)
062207 Håholmbåen	58° 25.96' N, 08° 47.17' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
062300 Lille Skottholmen	58° 26.98' N, 08° 46.73' E	Lanterne (Light)	Iso G 4s	Fjernes (To be removed)
062409 Lille Skottholmen	58° 26.98' N, 08° 46.73' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
062408 Galten	58° 26.96' N, 08° 46.63' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
062400 Galten	58° 26.98' N, 08° 46.62' E	Lanterne (Light)	Iso R 4s	Fjernes (To be removed)
062511 Kullskjæret	58° 27.42' N, 08° 46.66' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny karakter (New character)
062513 Skilsøpynten	58° 27.58' N, 08° 46.82' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
05750M Sofienlund	58° 27.71' N, 08° 47.78' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
07518M Fævikstaken	58° 27.73' N, 08° 47.82' E	Grønn stake (Green spar buoy)		Fjernes (To be removed)
061919 Nordheimvien	58° 27.90' N, 08° 48.18' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
061300 Tromøysundet	58° 28.21' N, 08° 49.39' E	Lykt (Light)	Oc 6s	Fjernes (To be removed)

				removed)
061310 Tromøy bru	58° 28.27' N, 08° 49.36' E	Lanterne (Light)	Iso W 2s	Ny rekkevidde (New range)
061918 Taraldsnes	58° 28.43' N, 08° 49.68' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
00926M Sandstø	58° 28.97' N, 08° 51.00' E	Grønn stake (Green spar buoy)		Fjernes (To be removed)
060917 Sandstø	58° 28.97' N, 08° 51.04' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
061291 Gjessøya NØ1	58° 26.28' N, 08° 49.00' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
061292 Gjessøya NØ2	58° 26.33' N, 08° 49.16' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
05721M Oddebåen	58° 25.79' N, 08° 49.55' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
05735M Markopskjæra	58° 26.29' N, 08° 50.96' E	Stang (Iron pole)		Ny (New)
05734M Snorreskjær	58° 26.86' N, 08° 52.61' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
00816M Tallaken	58° 27.47' N, 08° 54.07' E	Grønn stake (Green spar buoy)		Fjernes (To be removed)
05759M Store Tallagen	58° 27.49' N, 08° 54.10' E	Stang (Iron pole)		Ny (New)
05760M Lille Tallagen	58° 27.69' N, 08° 53.88' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
05729M Bottsfjorden	58° 28.16' N, 08° 53.70' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
060770 Brenningane	58° 28.53' N, 08° 55.76' E	HIB (Light with floodlight)	Iso W 4s	Ny (New)
05761M Klinkeren	58° 28.66' N, 08° 55.64' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
00817M Brenningene, N	58° 28.73' N, 08° 55.67' E	Grønn stake (Green spar buoy)		Fjernes (To be removed)
00906M Dybingsbåen	58° 29.34' N, 08° 56.63' E	Grønn stake (Green spar buoy)		Fjernes (To be removed)
05762M Dybingsbåen	58° 29.36' N, 08° 56.64' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
05756M Fevikodden	58° 21.96' N, 08° 41.41' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
05703M Kattskjær	58° 22.03' N, 08° 41.52' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
05704M Breivigholmen	58° 22.04' N, 08° 41.47' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)

Kart (Charts): 7, 8, 451, 453 (også spesial (also plan)). (Kystverket SØ, 24. mai 2022). (KildeID 79000).

**62346. \* (P) Aust-Agder. Ågerøya - Lillesand. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Fornying og oppgradering av seilingsleden Kvåsefjorden - Lillesand.  
(Project: Renewal and upgrade of the sailing route Kvåsefjorden - Lillesand).

Periode: Innen utgangen av 2022.  
(Period: By the end of 2022).

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Type	Karakter (Character)	Endring (Alteration)
068600 Brekkestø	58° 11.49' N, 08° 21.49' E	Sektorlykt (Sector light)	Oc 6s	Omskjerming (Sector alterations)
068456 Skjergrunnen	58° 11.29' N, 08° 23.54' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Erstatter rød stake (Replaces red spar buoy) 00538M
00543M Østre Hellegrunnen 2	58° 11.37' N, 08° 22.76' E	Grønn stake (Green spar buoy)		Fjernes (To be removed)
00542M Østre Hellegrunnen 1	58° 11.48' N, 08° 22.87' E	Grønn stake (Green spar buoy)		Fjernes (To be removed)
05925M Huholmgrunnen	58° 11.57' N, 08° 22.55' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
05754M Store Skjellholmen S	58° 11.68' N, 08° 22.77' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
05753M Store Skjellholmen SØ	58° 11.79' N, 08° 22.89' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
05752M Reierskjer	58° 11.74' N, 08° 23.07' E	Jernstang (Iron pole)		Erstatter rød stake (Replaces red spar buoy) 00541M
00713M Skjoldholmbåen	58° 11.63' N, 08° 22.99' E	Rød stake (Red spar buoy)		Fjernes (To be removed)
05722M Reierskjer	58° 11.69' N, 08° 23.28' E	Jernstang (Iron pole)		Erstatter sektorlykt (Replaces sector light) 068400 (FI 5s)
068454 Steinen	58° 11.73' N, 08° 23.72' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Erstatter rød stake (Replaces red spar buoy) 00539M
068455 Langebåen	58° 11.98' N, 08° 24.52' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter grønn stake (Replaces green

				spar buoy) 00540M
068453 Nordbåen	58° 12.45' N, 08° 25.19' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Erstatter jernstang (Replaces iron pole) 03024M
067400 Gåsa	58° 13.35' N, 08° 28.22' E	HIB (Light with floodlight)	Iso W 4s	Erstatter lanterne (Replaces light) 067400 (Iso R 4s)
068100 Indre Malmegrunden	58° 13.43' N, 08° 25.49' E	Sektorlykt (Sector light)	Oc 6s	Erstatter stake (YB) (Replaces spar buoy (YB) 00715M
067237 Sverting- grunden N	58° 13.68' N, 08° 26.35' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter grønn stake (Replaces green spar buoy) 00529M
00527M Knatten	58° 13.76' N, 08° 26.69' E	Rød stake (Red spar buoy)		Fjernes (To be removed)
067236 Havsteinbåen	58° 14.05' N, 08° 26.65' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Erstatter rød stake (Replaces red spar buoy) 00526M
067235 Aslaggen	58° 14.29' N, 08° 27.57' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Erstatter jernstang (Replaces iron pole) 03014M
067364 Fugleholmflaket	58° 14.33' N, 08° 26.49' E	HIB (Light with floodlight)	FI R 2s	Ny (New)
067365 Havsteinen	58° 14.27' N, 08° 26.40' E	HIB (Light with floodlight)	FI G 2s	Ny (New)
067300 Humlesund	58° 14.42' N, 08° 25.26' E	Sektorlykt (Sector light)	Oc RG 6s	Nedlegges og fjernes (To be discontinued and removed)
067363 Femtenfotsbåen	58° 14.34' N, 08° 25.33' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
067362 Bergsøy SV pynt	58° 14.12' N, 08° 24.93' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Erstatter jernstang (Replaces iron pole) 06148M
068200 Bergsøya	58° 14.22' N, 08° 24.77' E	Sektorlykt (Sector light)	F WRG + Q RG	Ny (New)
068102 Saltholmen	58° 13.88' N, 08° 24.30' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Erstatter lykt (Replaces light) 067500 (FI(2) 5s)

068103 Langøybåen	58° 14.03' N, 08° 24.32' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Erstatter jernstang (Replaces iron pole) 03026M
068105 Sandgapet Ø	58° 14.26' N, 08° 23.87' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny karakter (New character)
068104 Sandgapet V	58° 14.26' N, 08° 23.72' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny karakter (New character)
068107 Risholmen	58° 14.51' N, 08° 23.46' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
068108 Gullhomskjæret	58° 14.50' N, 08° 23.08' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Erstatter lanterne (Replaces light) 067700 (FI R 3s)

Kart (Charts): 8, 9. (Kystverket SØ, 27. august 2020). (KildeID 79000).

### 3-2021, Kart (Chart): 8, 451

#### 63929. \* (P) Aust-Agder. Grimstad. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).

Prosjekt: Planlagte navigasjonsinstallasjoner, Lillesand - Grimstad.  
(Project: Planned navigational installations, Lillesand - Grimstad).

Periode: Til 31. desember 2021  
(Period: until 31 December 2021)

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Endring (Alteration)	Karakter (Character)
065618 Prestholmen	58° 16.401' N, 08° 32.266' E	Planlagt ny HIB (Planned new light with floodlight)	Iso R 4s
065616 Hellene	58° 16.993' N, 08° 32.978' E	Planlagt ny HIB (Planned new light with floodlight)	Iso R 2s
065600 Bjørøya	58° 17.503' N, 08° 33.352' E	Lykt planlagt fjernet (Light planned removed)	Iso 6s
065614 Nibbehausen	58° 17.670' N, 08° 33.686' E	Planlagt ny HIB (Planned new light with floodlight)	Iso R 4s
00516M Nibbehausen	58° 17.667' N, 08° 33.712' E	Stake planlagt fjernet (Spar buoy planned removed)	
065617 Vikletten	58° 17.735' N, 08° 34.093' E	Planlagt ny HIB (Planned new light with floodlight)	Iso G 4s
00517M Vikletten	58° 17.748' N, 08° 34.061' E	Stake planlagt fjernet (Spar buoy planned removed)	
065615	58° 18.017' N,	Planlagt ny HIB	Iso G 2s

Jeppegrunnen	08° 34.258' E	(Planned new light with floodlight)	
00518M Jeppegrunnen	58° 18.028' N, 08° 34.240' E	Stake planlagt fjernet (Spar buoy planned removed)	
065001 Håkallbåen	58° 17.617' N, 08° 35.852' E	Planlagt ny HIB (Planned new light with floodlight)	Iso G 4s
00511M Håkallbåen	58° 17.592' N, 08° 35.867' E	Stake planlagt fjernet (Spar buoy planned removed)	
065000 Stangholmen	58° 17.795' N, 08° 35.377' E	Lykt planlagt fjernet (Light planned removed)	FI(2) 10s
00513M Rivingdypet S-re	58° 17.908' N, 08° 35.166' E	Stake planlagt fjernet (Spar buoy planned removed)	
00512M Rivingdypet N-re	58° 18.004' N, 08° 35.030' E	Stake planlagt fjernet (Spar buoy planned removed)	
065050 Rivingdypet V	58° 18.025' N, 08° 34.981' E	Planlagt ny HIB (Planned new light with floodlight)	Iso R 2s
065050 Rivingdypet	58° 18.025' N, 08° 34.981' E	Lanterne planlagt fjernet (Light planned removed)	FI R 3s
065040 Lille Mågholmen	58° 18.036' N, 08° 34.867' E	Planlagt ny sektorlykt (Planned new sector light)	Oc 4s
065103 Rivingdypet Ø	58° 18.086' N, 08° 35.079' E	Planlagt ny HIB (Planned new light with floodlight)	Iso G 2s
065105 Rivingen	58° 18.214' N, 08° 34.977' E	Planlagt ny HIB (Planned new light with floodlight)	Iso G 4s
065100 Rivingen	58° 18.213' N, 08° 34.989' E	Lykt planlagt fjernet (Light planned removed)	FI 5s
065413 Risholmgrunnen	58° 18.257' N, 08° 34.542' E	Planlagt ny HIB (Planned new light with floodlight)	Iso G 4s
02998M Risholmgrunnen	58° 18.257' N, 08° 34.542' E	Jernstang planlagt fjernet (Iron pole planned removed)	
065200 Risholmen	58° 18.316' N, 08° 34.674' E	Lanterne planlagt fjernet (Light planned removed)	FI W 3s
065211 Risholmsundet S	58° 18.333' N, 08° 34.669' E	Planlagt ny HIB (Planned new light with floodlight)	Iso G 2s
00519M Risholmbåen	58° 18.350' N, 08° 34.623' E	Stake planlagt fjernet (Spar buoy planned removed)	
065212 Risholmsundet N	58° 18.370' N, 08° 34.643' E	Planlagt ny HIB (Planned new light with floodlight)	Iso R 2s
065030 Fuglebåen	58° 18.495' N, 08° 34.748' E	Planlagt ny sektorlanterne (Planned new sector light)	F WRG
02999M Fuglebåen	58° 18.495' N, 08° 34.748' E	Jernstang planlagt fjernet (Iron pole planned removed)	
065106 Østre Tvillingholmen	58° 18.976' N, 08° 34.907' E	Planlagt ny HIB (Planned new light with floodlight)	Iso R 2s
065300 Østre Tvillingholmen	58° 18.976' N, 08° 34.885' E	Lykt planlagt fjernet (Light planned removed)	Iso 2s
065110 Fjordbåen	58° 19.189' N, 08° 35.367' E	Planlagt ny HIB (Planned new light with floodlight)	Iso W 2s
065310 Fjordbåen	58° 19.189' N, 08° 35.367' E	Lanterne planlagt fjernet (Light planned removed)	Oc W 4s
065107 Helmersbåen	58° 19.545' N, 08° 35.600' E	Planlagt ny HIB (Planned new light with floodlight)	Iso G 4s
065315 Bøddelbåen	58° 19.545' N, 08° 35.600' E	Lanterne planlagt fjernet (Light planned removed)	Oc G 4s

065109 Reveskjær	58° 19.715' N, 08° 35.666' E	Planlagt ny HIB (Planned new light with floodlight)	Iso G 2s
065108 Vessøyhauet	58° 19.914' N, 08° 35.668' E	Planlagt ny HIB (Planned new light with floodlight)	Iso R 6s
065400 Vessøyhauet	58° 19.925' N, 08° 35.643' E	Lanterne planlagt fjernet (Light planned removed)	Oc R 6s
065124 Vikkilen	58° 21.146' N, 08° 36.465' E	Planlagt ny HIB (Planned new light with floodlight)	Iso R 2s
03003M Selbåen	58° 21.146' N, 08° 36.465' E	Jernstang planlagt fjernet (Iron pole planned removed)	

Kart (Charts): 8, 451. (Kystverket SØ, 10. februar 2021). (KildeID 79000).

#### 21-2024, Kart (Chart): 8, 9

#### 76300. \* (T) Aust-Agder. Lillesand. Fugleholmen SV. Jernstang havarert.

Type: Jernstang

Navn: Fugleholmflaket 2

Status: Havarert, borte

**Periode: På ubestemt tid.**

Posisjon: 58° 14.37' N, 08° 26.46' E

Kart: 8, 9. (Kystverket SØ, 13. november 2024). (KildeID 79000).

#### \* (T) Aust-Agder. Lillesand. Fugleholmen SW. Iron pole.

Type: Iron pole

Name: Fugleholmflaket 2

Status: Damaged, missing

**Period: Indefinitely**

Position: 58° 14.37' N, 08° 26.46' E

Charts: 8, 9.

#### Vest-Agder



**5-2025, Kart (Chart): 9, 459**

**77214. \* (T) Vest-Agder. Kristiansand. Topdalsfjorden. Ringknuteodden. Undervanns-ODAS.**

Type: Miljøovervåking. Turbiditetsmålere med sensor under overflaten og overflatebøye.

**Periode: Uke 10 - 15 2025**

Posisjoner:

(1) 58° 09.411' N, 08° 02.620' E

(2) 58° 09.483' N, 08° 02.678' E

(3) 58° 09.580' N, 08° 02.767' E

Overflatemerking: Gul bøye med lys

Kart: 9, 459. (Kristiansand Havn IKS, 7. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Vest-Agder. Kristiansand. Topdalsfjorden. Ringknuteodden Subsurface ODAS.**

Type: Environmental monitoring. Turbidity meters with sensor beneath the surface and surface marking.

**Period: Week 10 - 15 2025**

Positions:

(1) 58° 09.411' N, 08° 02.620' E

(2) 58° 09.483' N, 08° 02.678' E

(3) 58° 09.580' N, 08° 02.767' E

Surface marking: Yellow buoy with light

Charts: 9, 459.

**7-2024, Kart (Chart): 10**

**74337. \* (T) Vest-Agder. Lindesnes. Steinane. Lanterne slukket.**

Type: HIB

Navn: Heddene (Iso G 4s)

Posisjon: 57° 59.59' N, 07° 07.06' E

Status: Havarert/borte

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 10. Fyrnr. 082031. (Kystverket SØ, 8. april 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Vest-Agder. Lindesnes. Steinane. Light unlit.**

Type: Light with floodlight

Name: Heddene (Iso G 4s)

Position: 57° 59.59' N, 07° 07.06' E

Status: Damaged/missing

**Period: Indefinitely**

Chart: 10. Light No. 082031.

**20-2018, Kart (Chart): 10, 457**

**59515. \* (T) Vest-Agder. Mandal. Tungefjorden. Varde havarert.**

Tungeskjer varde (02415M) i følgende posisjon er havarert:

WGS84 DATUM

57° 59.16' N, 07° 23.52' E

Kart: 10, 457. (Kystverket SØ, 25. oktober 2018). (KildeID 30760).

**\* (T) Vest-Agder. Mandal. Tungefjorden. Cairn.**

*Tungeskjer cairn (02415M) in the following position has been damaged:*

WGS84 DATUM

57° 59.16' N, 07° 23.52' E

Charts: 10, 457.

**2-2025, Kart (Chart): 10, 457**

**76730. \* (T) Vest-Agder. Mandal. Gismerøy bro. Vedlikeholdsarbeid. Redusert vertikal klaring.**

Navn: Gismerøy bro

Aktivitet: Vedlikeholdsarbeid (stengt for all båttrafikk).

**Periode: 3. februar - 31. mai 2025**

Posisjon:

(1) 58° 01.149' N, 07° 28.539' E

(2) 58° 01.161' N, 07° 28.580' E

(3) 58° 01.114' N, 07° 28.630' E

(4) 58° 01.104' N, 07° 28.584' E

**Merk:** Passasjen under broen er stengt for båttrafikk i arbeidsperioden.

Kart: 10, 457 (også spesial A). (Consolvo, 21. januar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Vest-Agder. Mandal. Gismerøy bridge. Maintenance work. Reduced vertical clearance.**

*Name: Gismerøy bridge*

*Activity: Maintenance work (closed for boat traffic).*

**Period: 3 February - 31 May 2025**

*Position:*

(1) 58° 01.149' N, 07° 28.539' E

(2) 58° 01.161' N, 07° 28.580' E

(3) 58° 01.114' N, 07° 28.630' E

(4) 58° 01.104' N, 07° 28.584' E

**Note:** *The passage under the bridge is closed to boat traffic during the work period.*

*Charts: 10, 457 (also plan A).*

**9-2019, Kart (Chart): 9, 10, 457**

**60226. \* (P) Vest-Agder. Mandal-Kristiansand. Endringer på navigasjonsinnretninger. ( Alterations to navigational installations.)**

I forbindelse med oppgraderingen av seilingsled fra Mandal til Kristiansand, har Kystverket planlagt følgende endringer i perioden **1. juni - 30. august 2019:**

(Correlated to upgrade of the shipping route from Mandal to Kristiansand, the Norwegian Coastal Administration has planned the following alterations during the period **1 June - 30 August 2019**):

Fyrnr. (Light No.)	Navn (Name)	Posisjon (Positions)	Endring (Alterations)	Karakter (Character)
074185	Hvalen	58°02.59'N 07°47.83'E	Ny HIB , jernstang utgår (New light with floodlight, iron pole to be removed)	Iso G 4s
074200	Varholmen	58°02.44'N 07°47.24'E	Legges ned (To be removed)	
074200	Varholmen	58°02.44'N 07°47.24'E	Ny HIB (New light with floodlight)	Iso R 4s
074000	Songvår	58°00.90'N, 07°48.59'E	Nye sektorer (New sectors)	Oc 4s
074288	Knuten	58°02.10'N 07°45.94'E	Ny HIB, stake utgår (New light with floodlight, spar buoy to be removed)	Iso R 2s
074289	Bøddelen	58°01.66'N, 07°43.86'E	Ny HIB (New light with floodlight)	Iso G 2s
074300	Nordre Vassøy	58°01.77'N 07°42.02'E	Legges ned (To be removed)	
074391	Stangholm- båen	58°01.06'N 07°42.44'E	Ny HIB, stake utgår (New light with floodlight, spar buoy to be removed)	Iso G 4s
074392	Svarteskjeret	58°01.04'N, 07°41.45'E	Ny HIB (New light with floodlight)	Iso R 4s
074400	Tåneskjær	58°00.78'N 07°40.10'E	Nye sektorer + IB (New sectors + floodlight)	Oc (2) 8s
074700	Ballastskjeran	57°58.50'N 07°40.90'E	Ny karakter + IB (New character + floodlight)	Iso W 2s
074800	Sydostboen	57°57.61'N 07°36.98'E	Ny HIB (New light with floodlight)	Iso W 4s
075000	Oddknuppen	57°57.62'N 07°34.11'E	Ny karakter + IB (New character + floodlight)	Iso W 6s
074493	Leiholmbåen	58°00.41'N 07°39.06'E	Ny HIB, jernstang utgår (New light with floodlight, iron pole to be removed)	Iso G 2s
074695	Midtre Lindholmen	58°00.12'N 07°36.82'E	Ny HIB (New light with floodlight)	Iso G 4s
074900	Skogsøybåen	58°00.06'N 07°36.10'E	Ny karakter, nye sektorer + IB (New character, new sectors + floodlight)	Oc 6s
076400	Langøy	58°00.04'N 07°34.84'E	Nye sektorer + IB (New sectors + floodlight)	Oc(2) 8s

**Merk:** På grunn av ombygginger, vil enkelte eksisterende lys være ute av funksjon i kortere perioder. Mer informasjon om omleggingen, og nærmere detaljer i forhold til endringene, er publisert på Kystverkets nettside:

<https://www.kystverket.no/mandal-kristiansand>.

(**Note:** During alterations, some existing lights will be out of order for shorter periods, and details around the lights, is published on the Norwegian Coastal Administration's website: <https://www.kystverket.no/mandal-kristiansand>)  
Kart: 9, 10, 457. (Kystverket SØ, 8. mai 2019). (KildeID 30760).

#### 13-2024, Kart (Chart): 11

##### **75091. \* (T) Vest-Agder. Farsund. Ullerøy S. Undervanns ODAS.**

Type: Miljøovervåking. Turbiditetsmåler med sensor under overflaten.

**Periode: 6. august 2024 - 10. august 2025**

Posisjoner med angitt dybde (ODAS høyeste punkt):

58° 00.58' N, 06° 54.31' E (15m)

Overflatemerking: NEI

Kart: 11. (University of Agder, 11. juli 2024). (KildeID 79000).

##### **\* (T) Vest-Agder. Farsund. Ullerøy S. Subsurface ODAS.**

Type: Environmental monitoring. Turbidity meter with sensor beneath the surface.

**Period: 6 August 2024 - 10 August 2025**

Positions with given depth (ODAS highest point):

58° 00.58' N, 06° 54.31' E (15m)

Surface marking: NO

Chart: 11.

#### 18-2024, Kart (Chart): 11

##### **75760. \* (T) Vest-Agder. Farsund. Sellegrodsfjorden. Betongloddmontasje og lagring av rørledninger.**

Aktivitet: Produksjon av betonglodd, montasje på rørledninger og lagring.

**Periode: 7. oktober 2024 - 30. april 2025**

Aktsomhetsområde:

(1) 58° 06.86' N, 06° 46.67' E

(2) 58° 06.96' N, 06° 46.87' E

(3) 58° 06.64' N, 06° 47.79' E

(4) 58° 06.73' N, 06° 47.81' E

(5) 58° 07.03' N, 06° 46.86' E

(6) 58° 06.89' N, 06° 46.48' E

**Merk:** Hold klar av området markert med bøyer og lys.

Kart: 11. (Dykkerteknikk AS, 24. september 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Vest-Agder. Farsund. Sellegrodsfjorden. Concrete blocks and pipelines storage.**

*Activity: Production of concrete blocks, assembly on the pipelines and storage.*

**Period: 7 October 2024 - 30 April 2025**

*Precautionary area:*

(1) 58° 06.86' N, 06° 46.67' E

(2) 58° 06.96' N, 06° 46.87' E

(3) 58° 06.64' N, 06° 47.79' E

(4) 58° 06.73' N, 06° 47.81' E

(5) 58° 07.03' N, 06° 46.86' E

(6) 58° 06.89' N, 06° 46.48' E

**Note:** *Keep clear of the area marked by buoys and lights.*

*Chart: 11.*

**20-2016, Kart (Chart): 11, 12**

**56230. \* (T) Vest-Agder. Lista. Borshavn. Jernstang havarett.**

Jernstang i følgende posisjon er havarett:

WGS84 DATUM

58° 05.903' N, 06° 34.878' E

Kart: 11, 12 (også spesial). (Kystverket SØ, 27. oktober 2016). (KildeID 30760).

**\* (T) Vest-Agder. Lista. Borshavn. Iron pole.**

*Iron pole in the following position is damaged:*

WGS84 DATUM

58° 05.903' N, 06° 34.878' E

*Charts: 11, 12 (also plan).*

**19-2024, Kart (Chart): 11, 477**

**75980. \* (T) Vest-Agder. Farsund. Rørsleoperasjoner.**

**Se** også Efs (P) 19/75981/24 og Efs (P) 19/75983/24.

Aktivitet: Rørsleoperasjoner, Lyngdalsfjorden - Spindsfjorden.

**Periode: oktober 2024 - april 2025**

Aktsomhetsområde (sleprute):

(1) 58° 06.60' N, 06° 47.80' E

(2) 58° 06.20' N, 06° 48.57' E

(3) 58° 05.82' N, 06° 48.61' E

(4) 58° 05.59' N, 06° 49.07' E

(5) 58° 05.36' N, 06° 49.19' E

(6) 58° 05.15' N, 06° 49.09' E

Fartøy: FFS "Argo" (LF3137)

**Merk:** Rørledninger blir tauet av slepebåt "FFS Argo" (LF3137) med assistanse av 6 stk arbeidsbåter i Sellegrodsfjorden, ned gjennom Nordsundet, forbi Fisholmen og videre mellom Tjuvholmen og Prestøy.

Når rørledningen har nok klaring, vil nordenden av røret slepes tilbake inn i Lundevågen mot Farsund marina.

Det gis radiovarsel via VTS-tjeneste når tauing og senkning pågår.

Kart: 11, 477. (Dykkerteknikk AS, 10. oktober 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Vest-Agder. Farsund. Pipeline towing operations.**

See also Efs (P) 19/75981/24 and Efs (P) 19/75983/24.

Activity: Pipeline towing operations, Lyngdalsfjorden - Spindsfjorden.

**Period: October 2024 - April 2025**

Precautionary area (tow route):

(1) 58° 06.60' N, 06° 47.80' E

(2) 58° 06.20' N, 06° 48.57' E

(3) 58° 05.82' N, 06° 48.61' E

(4) 58° 05.59' N, 06° 49.07' E

(5) 58° 05.36' N, 06° 49.19' E

(6) 58° 05.15' N, 06° 49.09' E

Vessel: FFS "Argo" (LF3137)

**Note:** Pipelines will be towed by the FFS "Argo" (LF3137) with the assistance of 6 work boats in the Sellegrodsfjorden, down through Nordsundet, past Fisholmen and further between Tjuvholmen and Prestøy. When the pipeline have enough clearance, the northern end will be towed back into Lundevågen towards Farsund marina.

Mariners will be notified via VTS service when towing and lowering is in progress.

Charts: 11, 477.

**19-2024, Kart (Chart): 11, 477**

**75981. \* (P) Vest-Agder. Farsund. Rørlegging.**

Se også Efs (T) 19/75980/24 og Efs (P) 19/75983/24.

Aktivitet: Rørleggingoperasjoner, Lund - Færøy - Sildesetta.

**Periode: 28. oktober 2024 - 30. april 2025**

Aktsomhetsområde (rørledningstrasé):

(1) 58° 05.165' N, 06° 47.770' E

(2) 58° 05.051' N, 06° 49.126' E

(3) 58° 04.515' N, 06° 49.749' E

(4) 58° 04.158' N, 06° 49.845' E

(5) 58° 04.031' N, 06° 49.711' E

(6) 58° 03.813' N, 06° 49.864' E

(7) 58° 03.446' N, 06° 49.793' E

(8) 58° 03.136' N, 06° 50.180' E

(9) 58° 02.554' N, 06° 50.266' E

(10) 58° 01.855' N, 06° 48.951' E

og

(1) 58° 02.554' N, 06° 50.266' E

(2) 58° 01.964' N, 06° 48.751' E

(3) 58° 01.976' N, 06° 47.864' E

**Merk:** Hold sikker avstand til pågående operasjoner.

Kart: 11, 477. (Dykkerteknikk AS, 10. oktober 2024). (KildeID 79000).

**\* (P) Vest-Agder. Farsund. Pipeline laying.**

See Efs (T) 19/75980/24 and Efs (P) 19/75983/24.

Activity: Pipeline laying operations, Lund - Færøy - Sildesetta.

**Period: 28 October 2024 - 30 April 2025**

Precautionary area (pipeline route):

(1) 58° 05.165' N, 06° 47.770' E

(2) 58° 05.051' N, 06° 49.126' E

(3) 58° 04.515' N, 06° 49.749' E

(4) 58° 04.158' N, 06° 49.845' E

(5) 58° 04.031' N, 06° 49.711' E

(6) 58° 03.813' N, 06° 49.864' E

(7) 58° 03.446' N, 06° 49.793' E

(8) 58° 03.136' N, 06° 50.180' E

(9) 58° 02.554' N, 06° 50.266' E

(10) 58° 01.855' N, 06° 48.951' E

og

(1) 58° 02.554' N, 06° 50.266' E

(2) 58° 01.964' N, 06° 48.751' E

(3) 58° 01.976' N, 06° 47.864' E

**Note:** Keep safe distance to ongoing operations.

Charts: 11, 477.

**19-2024, Kart (Chart): 11, 477**

**75983. \* (P) Vest-Agder. Farsund. Rørlegging. Skipsleden til Lundevågen være stengt.**

Se også Efs (T) 19/75980/24 og Efs (P) 19/75981/24.

Aktivitet: Rørleggingsoperasjoner, Lundevågen - Tjuvholmen. Stenging av farled.

**Periode: Ca. i slutten av oktober 2024 og i midten av januar 25**

Aktsomhetsområde:

(1) 58° 05.071' N, 06° 48.348' E

(2) 58° 05.191' N, 06° 48.872' E

(3) 58° 04.542' N, 06° 49.789' E

**Merk:** Under legging av rørledninger fra Lundevågen til Tjuvholmen vil skipsleden til Lundevågen være stengt.

Kart: 11, 477. (Dykkerteknikk AS, 10. oktober 2024). (KildeID 79000).

**\* (P) Vest-Agder. Farsund. Pipeline laying. Fairway to Lundevågen will be closed.**

See also Efs (T) 19/75980/24 and Efs (P) 19/75981/24.

Activity: Pipeline laying operations, Lundevågen - Tjuvholmen. Fairway closed.

**Period: Approx. at the end of October 2024 and mid-January 2025**

Precautionary area:

(1) 58° 05.071' N, 06° 48.348' E

(2) 58° 05.191' N, 06° 48.872' E

(3) 58° 04.542' N, 06° 49.789' E

**Note:** During laying of pipelines from Lundevågen to Tjuvholmen, the shipping route to Lundevågen will be closed.

Charts: 11, 477.

**3-2025, Kart (Chart): 11, 477**

**76794. \* (T) Vest-Agder. Farsund. Bremerodden V. Lanterne havarert.**

Type: Light with floodlight

Navn: Svartskjær (Iso G 4s)

**Periode: På ubestemt tid**

Posisjon: 58° 03.555' N, 06° 51.465' E

Status: Havarert og borte

Kart: 11, 477. Fyrnr. 084011. (Kystverket SØ, 3. februar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Vest-Agder. Farsund. Bremerodden W. Light.**

Type: HIB

Name: Svartskjær (Iso G 4s)

**Period: Indefinitely**

Position: 58° 03.555' N, 06° 51.465' E

Status: Damaged and missing

Charts: 11, 477. Light No. 084011.



**6-2025, Kart (Chart): 11, 12****77457. \* (T) Vest-Agder. Lista. Listahavn. Brekneholmen - Drengskjeret. Marine grunnundersøkelser.**

Aktivitet: Marine geotekniske grunnundersøkelser, grunnboringer

**Periode: 8. april - 12. mai 2025**

Aktsomhetsområde:

(1) 58° 05.513' N, 06° 34.911' E

(2) 58° 05.733' N, 06° 35.232' E

(3) 58° 05.585' N, 06° 35.589' E

(4) 58° 05.357' N, 06° 35.274' E

Fartøy: "Multicat" (JXXF)

**Merk:** Redusert fart sikker avstand til arbeidsfartøy påkrevd.

MultiCat kan kontaktes på telefon +47 482 65 453 / +47 482 56 704 og VHF arbeidskanaler.

Kart: 11, 12 (også spesial D). (Multiconsult Norge AS, 26. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Vest-Agder. Lista. Listahavn. Brekneholmen - Drengskjeret. Marine site surveys.**

*Activity: Marine geotechnical site surveys, seabed drillings*

**Period: 8 April - 12 May 2025**

*Precautionary area:*

(1) 58° 05.513' N, 06° 34.911' E

(2) 58° 05.733' N, 06° 35.232' E

(3) 58° 05.585' N, 06° 35.589' E

(4) 58° 05.357' N, 06° 35.274' E

Vessel: "Multicat" (JXXF)

**Note:** *Reduced speed and safe distance to survey vessel mandatory.*

*MultiCat can be reached at phones +47 482 65 453 / +47 482 56 704 and keeps watch on VHF working channels.*

*Charts: 11, 12 (also plan D).*

**10-2024, Kart (Chart): 11, 12, 305, 478****74662. \* (P) Vest-Agder. Åna-Sira - Fedafjorden. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Omskjerming av lykter, Åna-Sira - Fedafjorden - IALA-standard. Nye karakterer.

*(Project: Sector alterations to lights, Åna-Sira - Fedafjorden - IALA standard. New characters).*

**Periode: juni - juli 2024**

**(Period: June - July 2024)**

Berørte objekter (*Affected objects*):

<b>Fyrnr. (Light No.)</b>	<b>Posisjon (Position)</b>	<b>Endring (Alteration)</b>	<b>Kart (Chart(s))</b>
090100 Egdeholmen	58° 16.54' N, 06° 22.97' E	Omskjerming, ny karakter: (Sector alterations, new character): <b>Oc 4s</b>	12
<b>089900</b>	<b>58° 13.95' N,</b>	<b>Omskjerming, ny karakter:</b>	<b>12, 478</b>

Kirkehamn	06° 31.71' E	(Sector alterations, new character): <b>Oc 6s</b>	
089700 Rossøy	58° 13.79' N, 06° 30.01' E	Omskjerming, ny karakter: (Sector alterations, new character): <b>Oc(3) 12s</b>	11 12, 478
089400 Hidrasund	58° 14.92' N, 06° 31.84' E	Omskjerming, ny karakter: (Sector alterations, new character): <b>Oc 4s</b>	12, 478
088100 Håsund	58° 15.41' N, 06° 39.42' E	Omskjerming (Sector alterations)	12, 478
088000 Bolshus	58° 14.93' N, 06° 39.76' E	Omskjerming, ny karakter: (Sector alterations, new character): <b>Oc(3) 12s</b>	12, 478
087900 Risholmsund	58° 14.00' N, 06° 39.87' E	Omskjerming (Sector alterations)	12, 478
087700 Kokodden	58° 14.03' N, 06° 38.83' E	Omskjerming (Sector alterations)	11 12, 478
087600 Fedefjord	58° 15.55' N, 06° 50.67' E	Omskjerming, ny karakter: (Sector alterations, new character): <b>Oc 6s</b>	12 + vignett (plan) B, spesial (plan) C
087400 Skarvehelleren	58° 12.14' N, 06° 42.00' E	Omskjerming, ny karakter: (Sector alterations, new character): <b>Oc(2) 8s</b>	11 12, 478
087300 Varneset	58° 10.68' N, 06° 37.43' E	Omskjerming, ny karakter: (Sector alterations, new character): <b>Oc 6s</b>	11, 12, 478, 305
086600 Rasvåg	58° 12.32' N, 06° 34.74' E	Omskjerming, ny karakter: (Sector alterations, new character): <b>Oc 4s</b>	11, 12, 478

**Merk:** Omleggingen av sektorene på lyktene, tilpasset IALA retningslinjer, medfører helt nye sektorinndelinger. Det er derfor viktig at de sjøfarende er ekstra oppmerksomme på dette, spesielt i perioden fra en lykt er endret til endelig kartrettelse foreligger og kartene blir oppdatert. Mer informasjon om omleggingen vil bli publisert på Kystverkets nettsider: <https://www.kystverket.no/sjovegen/overgang-til-iala-standard/>.

*(Note: The adaption to IALA guidelines entails major sector alterations. It is therefore important that seafarers are extra aware of this. Especially in the period from a light has been altered to a final chart correction has been published and the charts have been updated. More information about IALA adaption will be published on the Norwegian Coastal Administration's website: <https://www.kystverket.no/en/fairway/transition-to-iala-standard/>*

Kart (Charts): 11, 12 (også vignett B og spesial C (also plan B and C)), 305, 478. (Kystverket SØ, 28. mai 2024). (KildeID 79000).

**10-2024, Kart (Chart): 12****74659. \* (P) Vest-Agder. Åna-Sira. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Oppgradering av seilingsled til Åna-Sira. Planlagte nyetableringer og nedleggelse av navigasjonsinnretninger.

(Project: Upgrade of fairway to Åna-Sira. Planned new and discontinued navigational installations).

**Periode: juni - juli 2024**

**(Period: June - July 2024)**

Berørte objekter (Affected objects):

<b>Fyrnr. (Light No.)</b>	<b>Posisjon (Position)</b>	<b>Type, karakter (Type, character)</b>	<b>Endring (Alteration)</b>
090500 Åna Sira nedre (lower)	58° 16.69' N, 06° 23.26' E	Overettlanterne (Leading light) <b>Iso W 2s</b>	Erstatter overettlanterne: (Replaces leading light): 090400 Åna Sira nedre (Oc G 8s)
090600 Åna Sira øvre (upper)	58° 16.71' N, 06° 23.37' E	Overettlanterne (Leading light) <b>Iso W 2s</b>	Erstatter overettlanterne: (Replaces leading light): 090300 Åna Sira øvre (Oc(2) G 8s)
090701 Nibben	58° 16.70' N, 06° 23.25' E	Lanterne (Light) <b>Iso G 2s</b>	Ny (New)
090704 Geitanflu	58° 17.34' N, 06° 25.64' E	Lanterne (Light) <b>Iso R 4s</b>	Erstatter lanterne: (Replaces light): 090900 Geitanflu (FI R 3s)

Kart (Chart): 12. (Kystverket SØ, 28. mai 2024). (KildeID 79000).

**Rogaland****24-2024, Kart (Chart): 16, 455****76580. \* (T) Rogaland. Stavanger. Bjergsted. Kranoperasjoner. Aktsomhetsareal.**

Aktivitet: Kranoperasjoner i forbindelse med byggevirksomhet i sjøkanten. Aktsomhetsareal i sjø.

**Periode: 16. desember 2024 - ca. 15. juli 2025**

Aktsomhetsområde: 58° 58.877' N, 05° 43.090' E

**Merk:** Kranutligger over sjø i perioder.

Kart: 16, 455 (også spesial A). (UCO AS, 16. desember 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Rogaland. Stavanger. Bjergsted. Crane operations. Precautionary area.**

Activity: Crane operations in connection with construction work by the sea. Precautionary area at sea

**Period: 16 December 2024 - approx. 15 July 2025**

Precautionary area: 58° 58.877' N, 05° 43.090' E

**Note:** Crane outrigger over sea for periods.

Charts: 16, 455 (also plan A).

**3-2025, Kart (Chart): 16, 455**

**76894. \* (T) Rogaland. Stavanger. Åmøyfjorden. Midlertidig oppankring av Jotun FPSO.**

**Se** egen informasjon om slepet av FPSO fra Worley Rosenberg verft til oppankringsposisjon i Åmøyfjorden under "Advarsler".

Aktivitet: Midlertidig oppankring av Jotun FPSO i Åmøyfjorden, dykkeroperasjoner

**Periode: 14. mars - 14. april 2025**

Aktsomhetsområde: Innenfor en radius av **500m** fra

59° 01.095' N, 05° 41.907' E (turret posisjon)

(Ankerposisjon: 59° 01.250' N, 05° 41.617' E)

Fartøy: Jotun FPSO

Kontakt: VHF-kanal 8. Backup-kanal 15.

Tow Master: Lasse Johansen, Ocean Installer

E-post: [Lasse.johansen@globalmaritime.com](mailto:Lasse.johansen@globalmaritime.com), telefon +47 51 60 68 00/01

OIM Jotun FPSO: Offshore Installation Manager (spør etter OIM)

E-post: [jtnaoffinmgr@varenergi.no](mailto:jtnaoffinmgr@varenergi.no), telefon +47 51 60 65 02

**Merk:** Under hele oppankringsperioden vil det kontinuerlig pågå dykkeroperasjoner ved Jotun FPSO. Etterpå er planen å slepe fartøyet fra Åmøyfjorden til endelig lokasjon på feltet. Det vil derfor bli forhåndsinstallert oppankringskjettinger under oppholdet i Åmøyfjorden. Disse vil øke dybden på fartøyet til ca. 80 meter under slep fra Åmøyfjorden og ut til endelig offshorelokasjon. Dette vil begrense evnen til å manøvrere ytterligere.

Kart: 16, 455. (Vår Energi ASA, 10. februar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Rogaland. Stavanger. Åmøyfjorden. Temporary anchorage of Jotun FPSO.**

See separate information about towing of FPSO from Worley Rosenberg shipyard to anchorage position in Åmøyfjorden under the "Warnings" section.

Activity: Temporary anchorage of Jotun FPSO in Åmøyfjorden, diving operations

**Period: 14 March - 14 April 2025**

Precautionary area: Within a radius of **500m** from

59° 01.095' N, 05° 41.907' E (turret position)

(Anchor position: 59° 01.250' N, 05° 41.617' E)

Vessel: Jotun FPSO

Contact: VHF Ch. 8. Backup Ch. 15.

TowMaster: Lasse Johansen, Ocean Installer

E-mail: [Lasse.johansen@globalmaritime.com](mailto:Lasse.johansen@globalmaritime.com), phone +47 51 60 68 00/01

OIM Jotun FPSO: Offshore Installation Manager (ask for OIM)

E-mail: [jtnaoffinmgr@varenergi.no](mailto:jtnaoffinmgr@varenergi.no), phone +47 51 60 65 02

**Note:** During the entire anchoring period, diving operations will be carried out continuously. Afterwards, the plan is to tow the vessel from Åmøyfjorden to its final location on the field. Therefore, mooring chains will be pre-installed during the stay in Åmøyfjorden. These will increase the vessel's draft to approximately 80 meters during the tow from Åmøyfjord to the final offshore location. This will further limit the vessel's maneuverability.

Charts: 16, 455.

**3-2025, Kart (Chart): 16, 306, 307**

**76836. \* (T) Rogaland. Karmsundet S. Kjølevigneset. Lykt slukket.**

Type: Lykt

Navn: Klepp (Oc 6s)

Status: Slukket

**Periode: På ubestemt tid.**

Posisjon: 59° 10.40' N, 05° 22.71' E

Kart: 16, 306, 307. Fyrnr. 119900. (Kystverket V, 5. februar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Rogaland. Karmsundet S. Kjølevigneset. Light unlit.**

Type: Lykt

Name: Klepp (Oc 6s)

Status: Unlit

**Period: Indefinitely**

Position: 59° 10.40' N, 05° 22.71' E

Charts: 16, 306, 307. Light No. 119900.

**4-2025, Kart (Chart): 17**

**76994. \* (T) Rogaland. Utsira S. Beiningskalven. Lykt slukket.**

Type: Sektorlykt

Navn: Beiningskalven (Fl 5s)

Status: Slukket

**Periode: På ubestemt tid.**

Posisjon: 59° 17.64' N, 04° 54.02' E

Kart: 17. Fyrnr. 129900. (Kystverket V, 17. februar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Rogaland. Utsira S. Beiningskalven. Light unlit.**

Type: Sector light

Name: Beiningskalven (Fl 5s)

Status: Unlit

**Period: Indefinitely**

Position: 59° 17.64' N, 04° 54.02' E

Chart: 17. Light No. 129900.

**77396. \* (P) Rogaland. Karmøy V. Åkrehamn. Rørledningsoperasjoner.**

Aktivitet: Arbeid i sjø. Rørledningsoperasjoner. Høving og fjerning av eksisterende rørledninger i Oliversbukta og ved Tjøsvoll, samt klargjøring og legging av ny rørledning ved Tjøsvoll.

**Periode: 24. mars - 30. juni 2025**

Aktsomhetsområder (rørledningstraséer):

Fjerning av rørledning:

(1) 59° 15.97' N, 05° 10.23' E

(2) 59° 15.88' N, 05° 11.00' E

(3) 59° 15.96' N, 05° 11.13' E

Fjerning av rørledning:

(1) 59° 16.11' N, 05° 10.87' E

(2) 59° 16.13' N, 05° 11.02' E

(3) 59° 16.07' N, 05° 11.38' E

Klargjøringsområde i sjø for ny rørledning:

(1) 59° 16.28' N, 05° 11.39' E

(2) 59° 16.24' N, 05° 11.41' E

(3) 59° 16.21' N, 05° 11.49' E

Ny rørledning:

(1) 59° 16.12' N, 05° 11.30' E

(2) 59° 16.10' N, 05° 11.54' E

(3) 59° 16.05' N, 05° 11.65' E

Siltgardin:

59° 16.07' N, 05° 11.61' E

Kontakt: Entreprenør Vassbakk & Stol AS, ved Jørgen Engevik, telefon +47 941 46 216

**Merk:** Utførende fartøy har begrenset manøvreringsevne. Hold sikker avstand til pågående operasjoner.

Kart: 17 (også spesial B). (Vassbakk & Stol AS, 21. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) Rogaland. Karmøy W. Åkrehamn. Pipeline operations.**

Activity: Works at sea. Pipeline operations. Elevation and removal of existing pipelines in Oliversbukta and at Tjøsvoll. Preparation and laying of new pipeline at Tjøsvoll.

**Period: 24 March - 30 June 2025**

Precautionary area (pipeline routes):

Pipeline removal:

(1) 59° 15.97' N, 05° 10.23' E

(2) 59° 15.88' N, 05° 11.00' E

(3) 59° 15.96' N, 05° 11.13' E

Pipeline removal:

(1) 59° 16.11' N, 05° 10.87' E

(2) 59° 16.13' N, 05° 11.02' E

(3) 59° 16.07' N, 05° 11.38' E

Preparation area at sea for new pipeline:

(1) 59° 16.28' N, 05° 11.39' E

(2) 59° 16.24' N, 05° 11.41' E

(3) 59° 16.21' N, 05° 11.49' E

New pipeline:

(1) 59° 16.12' N, 05° 11.30' E

(2) 59° 16.10' N, 05° 11.54' E

(3) 59° 16.05' N, 05° 11.65' E

Silt curtain:

59° 16.07' N, 05° 11.61' E

Contact: Contractor Vassbakk & Stol AS, by Jørgen Engevik, phone +47 941 46 216

**Note:** Operating vessel has reduced manoeuvrability. Keep safe distance to ongoing operations.

Chart: 17 (also plan B).

**1-2025, Kart (Chart): 17, 491**

**76668. \* (T) Rogaland. Kårstø. Ognøya. Overettlanterne slukket.**

Type: Overettlanterne

Navn: Ognakalven S nedre (F G)

Status: Slukket, ingen overettfunksjon

**Periode: På ubestemt tid**

Posisjon: 59° 16.045' N, 05° 29.004' E

Kart: 17, 491. Fyrnr. 118804. (Kystverket V, 6. januar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Rogaland. Kårstø. Ognøya. Leading light unlit.**

Type: Leading light

Name: Ognakalven S lower (F G)

Status: Unlit, no leading function

**Period: Indefinitely**

Position: 59° 16.045' N, 05° 29.004' E

Charts: 17, 491. Light No. 118804.



**2-2025, Kart (Chart): 17, 306, 307**

**76746. \* (T) Rogaland. Utsira. Lykt slukket.**

Type: Lykt

Navn: Vindballen (Iso R 4s)

**Periode: På ubestemt tid.**

Posisjon: 59° 17.57' N, 04° 53.28' E

Status: Slukket

Kart: 17, 306, 307. Fyrnr. 129800. (Kystverket V, 27. januar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Rogaland. Utsira. Light unlit.**

Type: Light

Name: Vindballen (Iso R 4s)

**Period: Indefinitely**

Position: 59° 17.57' N, 04° 53.28' E

Status: Unlit

Charts: 17, 306, 307. Light No. 129800.

**Hordaland**

**7-2024, Kart (Chart): 19, 21**

**74328. \* (T) Hordaland. Stord N. Sandvikvåg. Lanterne slukket.**

Type: HIB

Navn: Sandvikvåg SV (F G)

Posisjon: 59° 58.23' N, 05° 20.04' E

Status: Slukket

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 19, 21. Fyrnr. 149109. (Kystverket V, 4. april 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Hordaland. Stord N. Sandvikvåg. Light unlit.**

Type: Light with floodlight

Name: Sandvikvåg SW (F G)

Position: 59° 58.23' N, 05° 20.04' E

Status: Unlit

**Period: Indefinitely**

Charts: 19, 21. Light No. 149109.

**17-2024, Kart (Chart): 19, 307**

**75520. \* (T) Hordaland. Sletta. Bloksflua. Racon ute av drift.**

Type: Racon

Navn: Little Bloksen (Racon (B))

Posisjon: 59° 32.44' N, 05° 12.98' E

Status: Ute av drift

**Periode: På ubestemt tid**

Kart: 19, 307. Fyrnr. 133300. (Kystverket V, 2. september 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Hordaland. Sletta. Bloksflua. Racon.**

Type: Racon

Name: Little Bloksen (Racon (B))

Position: 59° 32.44' N, 05° 12.98' E

Status: Non-operational

**Period: Indefinitely**

Charts: 19, 307. Light No. 133300.

**76601. \* (P) Hordaland. Samnanger - Fitjar - Slåtterøy V. Kabellegging.**

Se vedlegg 1 i PDF-versjonen av Etterretninger for sjøfarende (Efs) 24/2024 for planlagt kabeltrasé og kartskisser.

Aktivitet: Kabelleggingsoperasjoner. Første del av installasjon av to kraftkabler mellom Ospevik i Samnanger, via Årskog i Fitjar, og ut til Hugin A på Yggdrasil feltet i Nordsjøen.

**Periode: Fra slutten av januar til slutten av april 2025**

Aktsomhetsområde (kabeltrasé): Den ene delen av planlagt kabeltrasé går fra Ospevika, vest av Tysse, ut Samnangerfjorden og Fusafjorden. Videre krysses Bjørnafjorden før den går gjennom Langenuen og inn til Fitjarvika og Årskog. Den andre delen går fra Årskog, ut Fitjarvika, og videre gjennom Selbjørnsfjorden og vestover ca. 38 km ut mot feltet.

Utvalgte punkt langs ruten (sterkt generalisert):

- (1) 60° 22.41' N, 05° 42.64' E
- (2) 60° 22.17' N, 05° 41.31' E
- (3) 60° 20.68' N, 05° 40.21' E
- (4) 60° 20.28' N, 05° 38.82' E
- (5) 60° 16.59' N, 05° 37.05' E
- (6) 60° 15.14' N, 05° 34.33' E
- (7) 60° 14.53' N, 05° 34.94' E
- (8) 60° 11.26' N, 05° 33.92' E
- (9) 60° 07.05' N, 05° 29.06' E
- (10) 60° 05.14' N, 05° 19.80' E
- (11) 60° 00.02' N, 05° 19.98' E
- (12) 59° 58.00' N, 05° 16.55' E
- (13) 59° 56.25' N, 05° 19.76' E
- (14) 59° 58.00' N, 05° 16.55' E
- (15) 59° 58.13' N, 05° 15.06' E
- (16) 59° 56.63' N, 05° 04.91' E
- (17) 59° 56.20' N, 04° 40.51' E

**Se vedlegg 1 for planlagt kabeltrasé angitt i de ulike bærte papirkartene.**

Planlagt kabeltrasé vil i sin helhet bli angitt i ENC med et aktsomhetsareal.

**Merk:** Umiddelbart etter installasjon vil man starte arbeid med å beskytte kablene ved trenching og steininstallasjon. Arbeidet er planlagt å være ferdig i løpet av 2 kvartal 2025. Inntil kablene er tilstrekkelig beskyttet etableres derfor et aktsomhetsområde for å unngå skade på kabler eller annet utstyr.

Kart: 19, 21, 22, 307. (Equinor ASA, 17. desember 2024). (KildeID 79000).

**\* (P) Hordaland. Samnanger - Fitjar - Slåtterøy W. Cable laying.**

See Enclosure No. 1 in the PDF version of Etterretninger for sjøfarende (Efs) edition 24/2024 for planned cable route and chart sketches.

Activity: Cable laying operations. First part of installation of two power cables between Ospevik in Samnanger, via Årskog in Fitjar, and out to Hugin A on the Yggdrasil field in the North Sea.

**Period: From the end of January to the end of April 2025**

Precautionary area (cable route): One part of the planned cable route runs from Ospevika, west of Tysse, out Samnangerfjorden and Fusafjorden. It then crosses Bjørnafjorden before passing through Langenuen and into Fitjarvika and Årskog. The other part runs from Årskog, out Fitjarvika, and further through Selbjørnsfjorden and westwards approx. 38 km towards the field.

Selected waypoints along the route (highly generalized):

- (1) 60° 22.41' N, 05° 42.64' E
- (2) 60° 22.17' N, 05° 41.31' E
- (3) 60° 20.68' N, 05° 40.21' E
- (4) 60° 20.28' N, 05° 38.82' E
- (5) 60° 16.59' N, 05° 37.05' E
- (6) 60° 15.14' N, 05° 34.33' E
- (7) 60° 14.53' N, 05° 34.94' E
- (8) 60° 11.26' N, 05° 33.92' E
- (9) 60° 07.05' N, 05° 29.06' E
- (10) 60° 05.14' N, 05° 19.80' E
- (11) 60° 00.02' N, 05° 19.98' E
- (12) 59° 58.00' N, 05° 16.55' E
- (13) 59° 56.25' N, 05° 19.76' E
- (14) 59° 58.00' N, 05° 16.55' E
- (15) 59° 58.13' N, 05° 15.06' E
- (16) 59° 56.63' N, 05° 04.91' E
- (17) 59° 56.20' N, 04° 40.51' E

**See Enclosure No. 1 for the planned cable route indicated in the affected paper charts.**

The planned cable route will be indicated in its entirety in the ENC with a precautionary area.

**Note:** Immediately after installation, work will begin to protect the cables by trenching and rock installation. The work is planned to be completed during the second quarter of 2025. Until the cables are sufficiently protected, a caution area is established to avoid damage to cables or other equipment.

Charts: 19, 21, 22, 307.

**19-2024, Kart (Chart): 21**

**76000. \* (P) Hordaland. Sotra Ø. Bildøyna. Bildøystraumen. Arbeid i sjø. Område under utfylling.**

Aktivitet: Utfylling i sjø og peling i forbindelse med planlagte nye broer. Siltgardin utplassert.

**Periode: 15. oktober 2024 - 1. mars 2025**

Aktsomhetsområde mellom:

(1) 60° 21.09' N, 05° 06.05' E

(2) 60° 21.19' N, 05° 05.86' E

Kontakt:

Structures Manager, Carlos Felez, telefon +47 455 07 152

Site Engineer Structures, Caglar Firat Celik, telefon +47 412 88 609

**Merk:** Vis hensyn til pågående operasjoner og følg midlertidig merking. Bildøystraumen vil holdes åpen for trafikk gjennom hele anleggsperioden ved bruk av midlertidige passasjer tilpasset det aktuelle området det til enhver tid arbeides i. Ny foreløpig (P) melding vil bli publisert i forkant av oppstart med selve brokonstruksjonen i mars 2025.

Kart: 21. (Sotra Link Construction JV ANS, 11. oktober 2024). (KildeID 79000).

**\* (P) Hordaland. Sotra E. Bildøyna. Bildøystraumen. Works at sea. Area under reclamation.**

*Activity: Area being reclaimed and piling works in connection with planned new bridges. Silt curtain deployed.*

**Period: 15 October 2024 - 1 March 2025**

*Precautionary area between:*

(1) 60° 21.09' N, 05° 06.05' E

(2) 60° 21.19' N, 05° 05.86' E

*Contact:*

*Structures Manager, Carlos Felez, phone +47 455 07 152*

*Site Engineer Structures, Caglar Firat Celik, phone +47 412 88 609*

**Note:** *Show caution to ongoing operations and follow temporary marking. Bildøystraumen will be open to traffic throughout the construction period using temporary passages adapted to the actual work area at any given time. A new preliminary (P) notice will be published ahead of the commencement of the actual bridge construction in March 2025.*

*Chart: 21.*

**13-2020, Kart (Chart): 21, 307**

**61876. \* (T) Hordaland. Korsfjorden. Store-Marsteinen. Marstein fyr. Racon ute av drift.**

Type: Racon

Navn: Marstein (Racon (M))

Posisjon: 60° 07.84' N, 05° 00.55' E

Status: Ute av drift.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 21, 307. Fyrnr. 159000. (Kystverket V, 30. juni 2020). (KildeID 79000).

**\* (T) Hordaland. Korsfjorden. Store-Marsteinen. Marstein lighthouse. Racon.**

Type: Racon

Name: Marstein (Racon (M))

Position: 60° 07.84' N, 05° 00.55' E

Status: Nonoperational

**Period: Indefinitely**

Charts: 21, 307. Light No. 159000.

**3-2025, Kart (Chart): 21, 307**

**76834. \* (T) Hordaland. Krossfjorden S. Storakalsøya. Lykt slukket.**

Type: Lykt

Navn: Skjeljaboskaget (Oc(3) 10s)

Status: Slukket

**Periode: På ubestemt tid.**

Posisjon: 60° 08.13' N, 05° 02.51' E

Kart: 21, 307. Fyrnr. 159200. (Kystverket V, 5. februar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Hordaland. Krossfjorden S. Storakalsøya. Light unlit.**

Type: Light

Name: Skjeljaboskaget (Oc(3) 10s)

Status: Unlit

**Period: Indefinitely**

Position: 60° 08.13' N, 05° 02.51' E

Charts: 21, 307. Light No. 159200.

**6-2025, Kart (Chart): 21, 307**

**77442. \* (T) Hordaland. Krossfjorden V. Store-Marsteinen. Marstein fyr. Lykt slukket.**

Se også tidligere Efs (T) 13/61876/20 angående racon fortsatt ute av drift.

Type: Lykt

Navn: Marstein (Iso 4s)

Status: Slukket

**Periode: På ubestemt tid.**

Posisjon: 60° 07.84' N, 05° 00.55' E

Kart: 21, 307. Fyrnr. 159000. (Kystverket V, 25. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Hordaland. Krossfjorden W. Store-Marsteinen. Marstein light. Light unlit.**

See also former Efs (T) 13/61876/20 regarding still nonoperational racon.

Type: Light

Name: Marstein (Iso 4s)

Status: Unlit

**Period: Indefinitely**

Position: 60° 07.84' N, 05° 00.55' E

Charts: 21, 307. Light No. 159000.

**2-2025, Kart (Chart): 22**

**76729. \* (P) Hordaland. Samnangefjorden. Hovdasundet. Havbruk.**

Aktivitet: Reetablering av oppdrettsanlegg.

**Periode: Til 31. august 2025**

Posisjon:

(1) 60° 15.09' N, 05° 33.98' E

(2) 60° 15.43' N, 05° 34.51' E

(3) 60° 15.31' N, 05° 34.67' E

(4) 60° 15.06' N, 05° 34.75' E

(5) 60° 14.85' N, 05° 34.99' E

(6) 60° 14.74' N, 05° 34.53' E

**Merk:** Området er markert med gul bøyer. Hold god avstand til arbeidsstedet.

Kart: 22. (Bolaks AS, 21. januar 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) Hordaland. Samnangefjorden. Hovdasundet. Marine farm.**

Activity: Marine farm re-installation.

**Period: Until 31 August 2025**

Position:

(1) 60° 15.09' N, 05° 33.98' E

(2) 60° 15.43' N, 05° 34.51' E

(3) 60° 15.31' N, 05° 34.67' E

(4) 60° 15.06' N, 05° 34.75' E

(5) 60° 14.85' N, 05° 34.99' E

(6) 60° 14.74' N, 05° 34.53' E

**Note:** The area is marked by yellow buoys. Keep safe distance to the work site.

Chart: 22.

**6-2025, Kart (Chart): 22**

**77336. \* (T) Hordaland. Samnangerfjorden. Oldervik S. ODAS-bøye.**

Type: Gul spesialbøye (ODAS)

**Periode: Til ca. 7. april 2025**

Karakter: **Fl(5) Y 20s**

Posisjon: 60° 21.63' N, 05° 40.84' E

Kart: 22 (kun vignett B). (Multiconsult Norge AS, 17. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Hordaland. Samnangerfjorden. Oldervik S. ODAS buoy.**

Type: Yellow special purpose buoy

Period: **Until approx. 7 April 2025**

Character: **Fl(5) Y 20s**

Position: 60° 21.63' N, 05° 40.84' E

Chart: 22 (plan B only).

**3-2025, Kart (Chart): 117**

**76875. \* (T) Hordaland. Jondal. Ljonesvågen. Havbruk.**

Aktivitet: Refortøyning av oppdrettsanlegg.

Periode: **Til 30. april 2025**

Posisjon:

(1) 60° 15.53' N, 06° 09.81' E

(2) 60° 15.39' N, 06° 10.78' E

(3) 60° 14.83' N, 06° 10.45' E

(4) 60° 14.98' N, 06° 09.47' E

**Merk:** Hold god avstand til arbeidsstedet.

Kart: 117. (Lingalaks AS, 7. februar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Hordaland. Jondal. Ljonesvågen. Marine farm.**

Activity: Marine farm re-mooring.

Period: **Until 30 April 2025**

Position:

(1) 60° 15.53' N, 06° 09.81' E

(2) 60° 15.39' N, 06° 10.78' E

(3) 60° 14.83' N, 06° 10.45' E

(4) 60° 14.98' N, 06° 09.47' E

**Note:** Keep safe distance to the work site.

Chart: 117.

**16-2024, Kart (Chart): 118**

**75423. \* (T) Hordaland. Sørfjorden. Mulaneset. Undervanns ODAS.**

Type: Miljøovervåking. Turbiditetsmålere med sensor under overflaten og overflatebøye.

Periode: **Til mars 2026**

Posisjoner:

(1) 60° 06.97' N, 06° 32.55' E

(2) 60° 06.56' N, 06° 32.64' E

(3) 60° 06.32' N, 06° 32.39' E

Overflatemerking: Gule lysbøyer

Kart: 118. (Multiconsult Norge AS, 22. august 2024). (KildeID 79000).



**\* (T) Hordaland. Sørfjorden. Mulaneset. Subsurface ODAS.**

Type: Environmental monitoring. Turbidity meters with sensor beneath the surface and surface marker buoy.

**Period: Until March 2026**

Positions:

(1) 60° 06.97' N, 06° 32.55' E

(2) 60° 06.56' N, 06° 32.64' E

(3) 60° 06.32' N, 06° 32.39' E

Surface marking: Yellow light buoys

Chart: 118.

**3-2025, Kart (Chart): 118**

**76856. \* (T) Hordaland. Sørfjorden. Mulaneset. ODAS-bøye.**

Se også tidligere Efs (T) 16/75423/24.

Type: Gul spesialbøybøye (ODAS)

Karakter: **FI(5) Y 20s**

**Periode: Til mars 2026**

Posisjon: 60° 06.52' N, 06° 32.49' E

Kart: 118 (kun vignett A). (Multiconsult Norge AS, 6. februar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Hordaland. Sørfjorden. Mulaneset. ODAS buoy.**

See also former Efs (T) 16/75423/24.

Type: Yellow special purpose buoy (ODAS)

Character: **FI(5) Y 20s**

**Period: Until March 2026**

Position: 60° 06.52' N, 06° 32.49' E

Chart: 118 (plan A only).

**8-2024, Kart (Chart): 23, 120**

**74366. \* (T) Hordaland. Hjeltefjorden. Herdla. Herdlesundet bro. Vedlikeholdsarbeid. Redusert vertikal klaring.**

Navn: Herdlesundet bro

Aktivitet: Vedlikeholdsarbeid

Posisjon: 60° 33.70' N, 04° 57.60' E

**Periode: Til 1. juni 2025**

Vertikal klaring: Redusert til **14m** i anleggsperioden.

Kontakt: UniProtect AS ved Bjørnar Vik, telefon +47 909 80 602

Kart: 23, 120. (UniProtect AS, 19. april 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Hordaland. Hjeltefjorden. Herdla. Herdlesundet bridge. Maintenance work. Reduced vertical clearance.**

Name: Herdlesundet bridge

Activity: Maintenance work

Position: 60° 33.70' N, 04° 57.60' E

**Period: Until 1 June 2025**

Vertical clearance: Reduced to **14m** during work period.

Contact: UniProtect AS by Bjørnar Vik, phone +47 909 80 602

Charts: 23, 120.

**3-2025, Kart (Chart): 23, 120**

**76874. \* (T) Hordaland. Fedje. Geitingen. Lanterne havareert.**

Type: Lanterne

Navn: Skvetten (FI W 3s)

**Periode: På ubestemt tid.**

Posisjon: 60° 35.00' N, 04° 47.48' E

Status: Slukket

Kart: 23, 120. Fyrnr. 195002. (Kystverket V, 7. februar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Hordaland. Fedje. Geitingen. Light.**

Type: Light

Name: Skvetten (FI W 3s)

**Period: Indefinitely**

Position: 60° 35.00' N, 04° 47.48' E

Status: Unlit

Charts: 23, 120. Light No. 195002.

**6-2025, Kart (Chart): 23, 120, 493**

**77440. \* (T) Hordaland. Kollsnes. Kvaliosen. Gapet. Lanterne slukket.**

Type: HIB

Navn: Nordra Skjeret (Q R)

Status: Lanterne og indirekte belysning slukket

**Periode: På ubestemt tid.**

Posisjon: 60° 32.724' N, 04° 49.041' E

Kart: 23, 120, 493. Fyrnr. 194500. (Kystverket V, 25. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Hordaland. Kollsnes. Kvaliosen. Gapet. Light unlit.**

Type: Light with floodlight

Name: Nordra Skjeret (Q R)

Status: Light and floodlight unlit

**Period: Indefinitely**

Position: 60° 32.724' N, 04° 49.041' E

Charts: 23, 120, 493. Light No. 194500.

## 71776. \* (P) Hordaland. Øygarden. Fedjefjorden. Fensfjorden. Djuposen. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).

Prosjekt: Oppgradering av seilingsled mellom Bergen og Sognesjøen. Planlagte nyetableringer og nedleggelse av navigasjonsinnretninger.

(Project: Upgrade of fairway between Bergen and Sognesjøen. Planned new and discontinued navigational installations).

Periode: Til 31. desember 2025

(Period: Until 31 December 2025)

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Type	Karakter (Character)	Endring (Alteration)
191501 Kista	60° 29.29' N, 04° 55.26' E	HIB (Light wit floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
191502 Lisla Helleskjeret	60° 29.33' N, 04° 55.20' E	HIB (Light wit floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
207800 Mikkelsboen	60° 49.181' N, 04° 44.818' E	Sektorlykt (Sector light)	Iso 6s	Ny. Sektorer: (New. Sectors): (1) G 144.0° - 160.5° (2) W 160.5° - 180.0° (3) R 180.0° - 194.5° (4) G 194.5° - 198.0° (5) W 198.0° - 203.5° (6) R 203.5° - 210.0° (7) G 210.0° - 215.5° (8) W 215.5° - 228.0° (9) R 228.0° - 309.0° (10) G 309.0° - 332.0° (11) W 332.0° - 358.0° (12) R 358.0° - 039.0° (13) G 039.0° - 082.0° (14) W 082.0° - 085.5° (15) R 085.5° - 092.5° (16) G 092.5° - 104.5° (17) W 104.5° - 107.5° (18) R 107.5° - 110.0° (19) G 110.0° - 119.5° (20) W 119.5° - 125.0° (21) R 125.0° - 144.0° Erstatter jernstang (replaces iron pole) 20770MM
207800 Vetegjøgra- skjæret	60° 49.125' N, 04° 45.259' E	Sektorlykt (Sector light)	Iso 6s	Nedlegges og fjernes (To be discontinued and removed)
207547 Rongevær- skallen	60° 50.052' N, 04° 45.824' E	HIB (Light wit floodlight)	Q G	Erstatter lysbøye (Replaces light buoy) 207500 (FI G 3s)
207548 Mefjordboen	60° 50.577' N, 04° 43.256' E	HIB (Light wit floodlight)	Q R	Ny (New)
209855	60° 50.470' N,	HIB	Iso G 2s	Erstatter grønn stake

Beinsflua	04° 52.532' E	(Light wit floodlight)		(Replaces green spar buoy) 20991M
208008 Saløyflua	60° 55.15' N, 04° 45.44' E	HIB (Light wit floodlight)	Iso R 4s	Erstatter rød stake (Replaces red spar buoy) 20930M

**Merk:** I forbindelse med nyetableringene vil det først bli støpt betongfundamenter i sjø i angitte posisjoner. Sjøfarende bes være oppmerksomme i forhold til pågående anleggsaktivitet, og holde en sikkerhetsavstand på minimum **100m** til arbeidet, som vil bli utført av MS "Aure" (LEQN).

*(Note: In connection with the new installations, concrete pillars will be mounted at the given positions. Seafarers are requested to be aware of the ongoing construction activity, and keep a safety distance of at least **100m** to the work vessel MV "Aure"(LEQN)).*

Kart (Charts): 23, 24, 120, 483. (Kystverket V, 30. juni 2023). (KildeID 79000).

**7-2024, Kart (Chart): 119**

**74342. \* (T) Hordaland. Masfjorden. Stallane SØ. Undervanns ODAS.**

Type: Forskningsutstyr med sensor under overflaten.

**Periode: Til desember 2025**

Posisjon med angitt dybde (ODAS høyeste punkt):

60° 52.20' N, 05° 22.01' E (80m)

Overflatemerking: NEI

Kart: 119 ( kun vignett). (UIB, 9. april 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Hordaland. Masfjorden. Stallane SE. Subsurface ODAS.**

Type: Scientific instrument with sensor beneath the surface.

**Period: Until December 2025**

Position with given depth (ODAS highest point):

60° 52.20' N, 05° 22.01' E (80m)

Surface marking: NO

Chart: 119 (plan only).

**Sogn og Fjordane**

**17-2024, Kart (Chart): 24**

**75603. \* (T) Sogn og Fjordane. Ytre Sula SV. Indrevær. Lanterne slukket.**

Type: Lanterne

Navn: Jaktholmen (F G)

Posisjon: 61° 00.33' N, 04° 36.50' E

Status: Slukket

**Periode: På ubestemt tid**

Kart: 24. (Kystverket V, 11. september 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sogn og Fjordane. Ytre Sula SW. Indrevær. Light unlit.**

Type: Light

Name: Jaktholmen (F G)

Position: 61° 00.33' N, 04° 36.50' E

Status: Unlit

**Period: Indefinitely**

Chart: 24.

**21-2024, Kart (Chart): 24, 25**

**76221. \* (T) Sogn og Fjordane. Ytre Steinsundet. Brattholmen. Ytre Steinsundet lykt. Ustabile lyssektorer.**

Se tidligere Efs 20/72875/23.

Type: Sektorlykt

Navn: Ytre Steinsundet (Oc 6s)

Status: Navigasjonsveiledning (lyssektorer) fra Ytre Steinsundet lykt kan bli påvirket (lys helt eller delvis mørklagt) av fysiske hinder i forbindelse med byggearbeid på nye Ytre Steinsundet bro.

**Periode: På ubestemt tid.**

Posisjon: 61° 02.19' N, 04° 44.51' E

Kart: 24, 25. Fyrnr. 228800. (Kystverket V, 6. november 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sogn og Fjordane. Ytre Steinsundet. Brattholmen. Ytre Steinsundet light. Unstable light sectors.**

See former Efs 20/72875/23.

Type: Sector light

Name: Ytre Steinsundet (Oc 6s)

Status: Navigation guidance (light sectors) from the Ytre Steinsundet light may be affected (light completely or partially blacked out) by physical obstructions in connection with construction work at the new Ytre Steinsundet bridge.

**Period: Indefinitely**

Position: 61° 02.19' N, 04° 44.51' E

Charts: 24, 25. Light No. 228800.

**1-2025, Kart (Chart): 24, 25**

**76630. \* (P) Sogn og Fjordane. Sognesjøen. Sula S. Kråkeneset lykt. Ny karakter.**

Type: Lykt

Navn: Kråkeneset (Iso 6s)

Status: Planlagt ny karakter: **Oc(2) 8s**

**Periode: I løpet av 2025**

Posisjon: 61° 03.36' N, 04° 56.18' E

Kart: 24, 25. Fyrnr. 219200. (Kystverket V, 20. desember 2024). (KildeID 79000).

**\* (P) Sogn og Fjordane. Sognesjøen. Sula S. Kråkeneset light. New character.**

Type: Light

Name: Kråkeneset (Iso 6s)

Status: Planned new character: **Oc(2) 8s**

**Period: During 2025**

Position: 61° 03.36' N, 04° 56.18' E

Charts: 24, 25. Light No. 219200.

**4-2025, Kart (Chart): 24, 120**

**77043. \* (P) Sogn og Fjordane. Brandangersundet. Langøyna. Arbeid på luftspenn.**

Aktivitet: Arbeid med utskifting av luftspenn over Brandangersundet. Periodevis stengt for trafikk.

**Periode: 17. mars - 6. april 2025**

Aktsomhetsområde:

(1) 60° 53.11' N, 05° 01.92' E

(2) 60° 53.39' N, 05° 01.77' E

Senter luftspenn: 60° 53.29' N, 05° 01.87' E

Kontakt: Jørgen Vabø, BKK, telefon +47 555 70 276

**Merk:** Vaktbåt i området vil koordinere trafikk. Vertikal klaring, som gjelder fra og med oppstart av montasjearbeid, vil bli redusert til **18m**.

Kart: 24, 120. (Jøsok Prosjekt AS, 19. februar 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) Sogn og Fjordane. Brandangersundet. Langøyna. Overhead cable.**

*Activity: Works at sea in connection with replacement of overhead cables across Brandangersundet. Periodically closed to traffic.*

**Period: 17 March - 6 April 2025**

*Precautionary area:*

(1) 60° 53.11' N, 05° 01.92' E

(2) 60° 53.39' N, 05° 01.77' E

*Center overhead cable: 60° 53.29' N, 05° 01.87' E*

*Contact: Jørgen Vabø, BKK, phone +47 555 70 276*

**Note:** *Guard vessel in the area will coordinate traffic. Vertical clearance, applicable from the start of installation work, will be reduced to 18m.*

*Charts: 24, 120.*

**2-2021, Kart (Chart): 25, 26, 307**

**63799. \* (T) Sogn og Fjordane. Tvibyrgen N. Racon ute av drift.**

Type: Racon (B)

Navn: Blåna

Posisjon: 61° 24.62' N, 04° 49.85' E

Status: Ute av drift.

**Periode: Ubestemt**

Kart: 25, 26, 307. Fyrnr. 246600. (Kystverket V, 21. januar 2021). (KildeID 79000).

**\* (T) Sogn og Fjordane. Tvibyrgen N. Racon.**

*Type: Racon (B)*

*Name: Blåna*

*Position: 61° 24.62' N, 04° 49.85' E*

*Status: Out of order.*

**Period: Indefinite**

*Charts: 25, 26, 307. Light No. 246600.*

**13-2024, Kart (Chart): 121**

**75088. \* (T) Sogn og Fjordane. Finna fjorden. Lasseskori - Eikeneset. Luftspenn. Informasjon om sikker vertikal klaring.**

Vertikal klaring for Sygnir's luftspenn, Lasseskori - Eikeneset, er i sjøkart satt ned fra 50 til 43 meter. Endringen skyldes nye kontrollmålinger og angivelse av høyde som sikker vertikal klaring. Vertikal klaring øker mot østsiden av fjorden.

Posisjon: 61° 04.29' N, 06° 19.76' E

**Periode: På ubestemt tid.**

Kontakt: Kystverket kan på forespørsel sende profiltegning (oppgi 22/5759).

Kart: 121. (Kystverket, 11. juli 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sogn og Fjordane. Finna fjorden. Lasseskori - Eikeneset. Information about safe vertical clearance.**

*The vertical clearance of Sygnir's overhead cable, Lasseskori - Eikeneset, has been reduced from 50 to 43 meters in the nautical charts. The change is due to new control measurements and safe vertical clearance standard. The vertical clearance increases towards the east side of the fjord.*

*Position: 61° 04.29' N, 06° 19.76' E*

**Period: Indefinitely**

*Contact: Kystverket can send profile drawing on request (ref. 22/5759).*

*Chart: 121.*

**13-2024, Kart (Chart): 121**

**75090. \* (T) Sogn og Fjordane. Finna fjorden. Straumen. Luftspenn. Informasjon om sikker vertikal klaring.**

Vertikal klaring for Sygnir's luftspenn over Straumen er i sjøkart satt ned fra 14 til 13 meter. Endringen skyldes nye kontrollmålinger og angivelse av høyde som sikker vertikal klaring.

Posisjon: 61° 02.945' N, 06° 18.661' E

**Periode: På ubestemt tid.**

Kontakt: Kystverket kan på forespørsel sende profiltegning (oppgi 22/5759).

Kart: 121 (også spesial H). (Kystverket, 11. juli 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sogn og Fjordane. Finna fjorden. Straumen. Overhead cable. Information about safe vertical clearance.**

*The vertical clearance of Sygnir's overhead cable over Straumen has been reduced from 14 to 13 meters in the nautical charts. The change is due to new control measurements and safe vertical clearance standard.*

*Position: 61° 02.945' N, 06° 18.661' E*

**Period: Indefinitely**

*Contact: Kystverket can send profile drawing on request (ref. 22/5759).*

*Chart: 121 (also plan H).*



**13-2024, Kart (Chart): 122**

**75086. \* (T) Sogn og Fjordane. Sognefjorden. Fatla - Ravnaberg. Luftspenn. Informasjon om sikker vertikal klaring.**

Vertikal klaring for Sygnirs luftspenn, Fatla - Ravnaberg, er i sjøkart satt ned fra 60 til 45 meter. Endringen skyldes nye kontrollmålinger og angivelse av høyde som sikker vertikal klaring.

Vertikal klaring øker mot sidene av fjorden.

Posisjon: 61° 09.30' N, 06° 52.63' E

**Periode: På ubestemt tid.**

Kontakt: Kystverket kan på forespørsel sende profiltegning (oppgi 22/5759).

Kart: 122. (Kystverket, 11. juli 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sogn og Fjordane. Sognefjorden. Fatla - Ravnaberg. Overhead cable. Information about safe vertical clearance.**

*The vertical clearance of Sygnir's overhead cable Fatla - Ravnaberg has been reduced from 60 to 45 meters in the nautical charts. The change is due to new control measurements and safe vertical clearance standard. The vertical clearance increases towards the land sides.*

*Position: 61° 09.30' N, 06° 52.63' E*

**Period: Indefinitely**

*Contact: Kystverket can send profile drawing on request (ref. 22/5759).*

*Chart: 122.*

**13-2024, Kart (Chart): 122**

**75087. \* (T) Sogn og Fjordane. Arnafjorden. Eiterkamben - Husstavenes. Luftspenn. Informasjon om sikker vertikal klaring.**

Vertikal klaring for Sygnirs luftspenn, Eiterkamben - Husstavenes, er i sjøkart satt ned fra 60 til 57 meter. Endringen skyldes nye kontrollmålinger og angivelse av høyde som sikker vertikal klaring. Vertikal klaring øker mot østsiden av fjorden.

Posisjon: 61° 04.04' N, 06° 25.18' E

**Periode: På ubestemt tid.**

Kontakt: Kystverket kan på forespørsel sende profiltegning (oppgi 22/5759).

Kart: 122. (Kystverket, 11. juli 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sogn og Fjordane. Arnafjorden. Eiterkamben - Husstavenes. Overhead cable. Information about safe vertical clearance.**

*The vertical clearance of Sygnir's overhead cable, Eiterkamben - Husstavenes has been reduced from 60 to 57 meters in the nautical charts. The change is due to new control measurements and safe vertical clearance standard. The vertical clearance increases towards the east side of the fjord.*

*Position: 61° 04.04' N, 06° 25.18' E*

**Period: Indefinitely**

*Contact: Kystverket can send profile drawing on request (ref. 22/5759).*

*Chart: 122.*

**75092. \* (T) Sogn og Fjordane. Sognefjorden. Nystad - Kvamsøy. Luftspenn. Informasjon om sikker vertikal klaring.**

Vertikal klaring for Sygnirs luftspenn, Nystad - Kvamsøy, er i sjøkart satt ned fra 9 til 5 meter. Endringen skyldes nye kontrollmålinger og angivelse av høyde som sikker vertikal klaring.

Posisjon: 61° 07.800' N, 06° 29.061' E

**Periode: På ubestemt tid.**

Kontakt: Kystverket kan på forespørsel sende profiltegning (oppgi 22/5759).

61° 07.800' N, 06° 29.061' E

Kart: 122 (oså spesial A). (Kystverket, 11. juli 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sogn og Fjordane. Sognefjorden. Nystad - Kvamsøy. Overhead cable. Information about vertical clearance.**

*The vertical clearance of Sygnir' s overhead cable, Nystad - Kvamsøy, has been reduced from 9 to 5 meters in the nautical charts. The change is due to new control measurements and safe vertical clearance standard.*

*Position: 61° 07.800' N, 06° 29.061' E*

**Period: Indefinitely**

*Contact: Kystverket can send profile drawing on request (ref. 22/5759).*

*61° 07.800' N, 06° 29.061' E*

*Chart: 122 (also plan A).*

**77436. \* (P) Sogn og Fjordane. Sognefjorden. Kaupangerhalvøya (Sleipi) - Frønningen. Luftspenn. Oppdatert melding.**

**Slett** tidligere Efs (P) 22/76341/24 (tidlig varsel).

**Se** Efs (T) 06/77456/25.

**Se** også vedlegg nr. 1 i PDF-versjonen av Etterretninger for sjøfarende (Efs) 06/2025.

Aktivitet: Etablering av luftspenn. Redusert fremkommelighet. Fjorden periodevis stengt for trafikk.

**Periode: 1. april - 14. juli og 3. august - 30. september 2025**

Aktsomhetsområde:

(1) 61° 08.18' N, 07° 02.92' E

(2) 61° 08.27' N, 07° 03.59' E

(3) 61° 06.80' N, 07° 03.91' E kartgrense 124

(4) 61° 06.68' N, 07° 03.95' E

(5) 61° 06.48' N, 07° 03.27' E

(6) 61° 06.80' N, 07° 03.20' E kartgrense 124

**Kontakt:**

**Oppdragsleder Statnett: Fredrik Stenerud, telefon +47 997 91 062**

**Anleggsleder sjø Statnett: Kåre Moe, telefon +47 909 46 654**

**Vaktbåter: "Tornado" (LE4710) telefon +47 971 639 35, og "Elias" (LF3392) telefon + 47 909 46 654).**

**Merk:** I perioder på noen dager av gangen henger fjordspennline lavt over fjorden. Lengder på inntil 1600 meter vil periodevis fløtes på overflaten. Linene blir merket med dag- og nattsignaler. Farvannet vil bli overvåket av vakt- og sikringsbåter med VHF-samband mens arbeidene pågår.

**En midlertidig seilingskorridor etableres med avgrenset bredde og høyde for å sikre trygg navigasjon i området, se vedlagte kart og waypointliste.**

Kart: 122, 124. (Statnett SF, 25. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) Sogn og Fjordane. Sognefjorden. Kaupanger peninsula (Sleipi) - Frønningen. Overhead cables. Updated notice.**

Delete former Efs (P) 22/76341/24 (early warning).

See Efs (T) 06/77456/25.

See also enclosure No. 1 in the PDF version of Etterretninger for sjøfarende (Efs) 06/2025.

Activity: Installation of overhead cables. Passage limitations. Fairway periodically closed to traffic.

**Period: 1 April - 14 July and 3 August - 30 September 2025**

Precautionary area:

(1) 61° 08.18' N, 07° 02.92' E

(2) 61° 08.27' N, 07° 03.59' E

(3) 61° 06.80' N, 07° 03.91' E chart border 124

(4) 61° 06.68' N, 07° 03.95' E

(5) 61° 06.48' N, 07° 03.27' E

(6) 61° 06.80' N, 07° 03.20' E chart border 124

**Contact:**

**Project manager Statnett: Fredrik Stenerud, phone +47 997 91 062**

**Site manager Statnett: Kåre Moe, phone +47 909 46 654**

**Guard and safety vessels: "Tornado" (LE4710), phone +47 971 639 35, and "Elias" (LF3392) phone + 47 909 46 654.**

**Note:** Overhead cables will be strung at low heights. Sections of overhead cables, up to 1600 meters in length, will periodically be floated on the surface. The cables will be properly marked with day and night signals in compliance with regulations. The waters will be monitored by guard and safety vessels with VHF communication during works.

**A temporary sailing corridor with defined width and height will be established to ensure safe navigation. See attached chart and waypoints defining sailing corridor.**

Charts: 122, 124.

**6-2025, Kart (Chart): 122, 124**

**77456. \* (T) Sogn og Fjordane. Sognefjorden. Frønningen. Lysbøye.**

Se også Efs (P) 05/77436/25 angående luftspennoperasjoner og midlertidig seilingskorridor.

Type: Grønn lysbøye

Karakter: **FI G 3s**

**Periode: Ca. 5. april - 30. september 2025**

Posisjon: 61° 06.63' N, 07° 03.47' E

Kontakt:

Oppdragsleder Statnett: Fredrik Stenerud, telefon +47 997 91 062

Anleggsleder sjø Statnett: Kåre Moe, telefon +47 909 46 654

Kart: 122, 124. (Statnett SF, 26. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Sogn og Fjordane. Sognefjorden. Frønningen. Light buoy.**

*See also Efs (P) 05/77436/25 regarding overhead cable operations and temporary sailing corridor.*

*Type: Green light buoy*

*Character: FI G 3s*

**Period: Approx. 5 April - 30 September 2025**

*Position: 61° 06.63' N, 07° 03.47' E*

*Contact:*

*Project manager Statnett: Fredrik Stenerud, phone +47 997 91 062*

*Site manager Statnett: Kåre Moe, phone +47 909 46 654*

*Charts: 122, 124.*

<b>1-2023, Kart (Chart): 124</b>
----------------------------------

**70117. \* (T) Sogn og Fjordane. Nærøyfjorden. Bakkasundet. Borgagrunnen. Lanterne havarert.**

**Se** også Efs 01/70116/23.

Type: HIB

Navn: Borgagrunnen (Iso G 2s)

Posisjon: 60° 54.820' N, 06° 52.298' E

Status: Havarert/slukket

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 124 (også spesial). Fyrnr. 223915. (Kystverket V, 11. januar 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Sogn og Fjordane. Nærøyfjorden. Bakkasundet. Borgagrunnen. Light damaged.**

**See also Efs 01/70116/23.**

*Type: Light with floodlight*

*Name: Borgagrunnen (Iso G 2s)*

*Position: 60° 54.820' N, 06° 52.298' E*

*Status: Damaged/unlit*

**Period: Indefinitely**

*Chart: 124 (also plan). Light No. 223915.*

**13-2024, Kart (Chart): 124****75085. \* (T) Sogn og Fjordane. Nærøyfjorden. Styvi - Klavaberget. Luftspenn. Informasjon om sikker vertikal klaring.**

Vertikal klaring for Sygnirs luftspenn, Styvi - Klavaberget, er i sjøkart satt ned fra 60 til 49 meter. Endringen skyldes nye kontrollmålinger og angivelse av høyde som sikker vertikal klaring.

Vertikal klaring øker mot sidene av fjorden.

Posisjon: 60° 56.49' N, 06° 55.75' E

**Periode: På ubestemt tid.**

Kontakt: Kystverket kan på forespørsel sende profiltegning (oppgi 22/5759).

Kart: 124. (Kystverket, 11. juli 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sogn og Fjordane. Nærøyfjorden. Styvi - Klavaberget. Information about safe vertical clearance.**

*The vertical clearance of Sygnir's overhead cable, Styvi - Klavaberget, has been reduced from 60 to 49 meters in the nautical charts. The change is due to new control measurements and safe vertical clearance standard. The vertical clearance increases towards the land sides.*

*Position: 60° 56.49' N, 06° 55.75' E*

**Period: Indefinitely**

*Contact: Kystverket can send profile drawing on request (ref. 22/5759).*

*Chart: 124.*

**20-2024, Kart (Chart): 124****76104. \* (T) Sogn og Fjordane. Aurlandsfjorden. Undredal - Vetle Nedberget. Luftspenn. Informasjon om sikker vertikal klaring.**

Vertikal klaring for Sygnirs luftspenn, Undredal - Vetle Nedberget, er i sjøkart satt ned fra 65 til 59 meter. Endringen skyldes nye kontrollmålinger og angivelse av høyde som sikker vertikal klaring. Vertikal klaring øker mot sidene av fjorden.

Posisjon: 60° 57.18' N, 07° 07.07' E

**Periode: På ubestemt tid.**

Kontakt: Kystverket kan på forespørsel sende profiltegning (oppgi 22/5759).

Kart: 124. (Kystverket, 23. oktober 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sogn og Fjordane. Aurlandsfjorden. Undredal - Vetle Nedberget. Overheadcable. Information about safe vertical clearance.**

*The vertical clearance of Sygnir's overhead cable, Undredal - Vetle Nedberget, has been reduced from 65 to 59 meters in the nautical charts. The change is due to new control measurements and safe vertical clearance standard. The vertical clearance increases towards the land sides.*

*Position: 60° 57.18' N, 07° 07.07' E*

**Period: Indefinitely**

*Contact: Kystverket can send profile drawing on request (ref. 22/5759).*

*Chart: 124.*

**5-2025, Kart (Chart): 26, 27, 479**

**77234. \* (P) Sogn og Fjordane. Florø. Endringer på navigasjonsinnretninger  
(Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Oppgradering av navigasjonsinstallasjoner, innseiling Florø. Planlagte nyetableringer og nedleggelse av navigasjonsinnretninger.

(Project: Upgrade of navigational installations, approach to Florø. Planned new and discontinued navigational installations).

**Periode: 21. april - 30. september 2025**

**(Period: 21 April - 30 September 2025)**

Berørte objekter (Affected objects):

<b>Fyrnr. (Light No.)</b>	<b>Posisjon (Position)</b>	<b>Type</b>	<b>Karakter (Character)</b>	<b>Endring (Alteration)</b>
257215 Havrenesbåen	61° 36.026' N, 04° 59.737' E	HIB (Light with floodlight)	Q G	Erstatter lysbøye (Replaces light buoy): 257261 Florø Temp 1 (Q G)
257216 Balderflua	61° 36.162' N, 05° 00.265' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 6s	Erstatter lysbøye (Replaces light buoy): 257262 Florø Temp 2 (Iso R 2s)
257217 Nordnes	61° 36.096' N, 05° 00.441' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 6s	Erstatter lysbøye (Replaces light buoy): 257263 Florø Temp 3 (Iso G 6s)
257218 Florø	61° 36.195' N, 05° 00.611' E	HIB (Light with floodlight)	F R	Erstatter lysbøye: (Replaces light buoy): 257264 Florø Temp 4 (Iso R 6s)
257219 Hamneflua	61° 36.142' N, 05° 00.948' E	HIB (Light with floodlight)	F G	Erstatter lysbøye (Replaces light buoy): 257265 Florø Temp 5 (Iso G 6s)
257222 Langholmflua vestre	61° 36.282' N, 05° 02.204' E	HIB (Light with floodlight)	F R	Erstatter lysbøye (Replaces light buoy): 257266 Florø Temp 6 (Iso R 6s)
256407 Svartskjær	61° 35.858' N, 04° 58.047' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Flyttes til (Moves to): 61° 35.861' N, 04° 57.978' E

**Merk:** I forbindelse med nyetableringene vil det først bli støpt betongfundamenter i sjø i angitte posisjoner. Disse vil bli stående umerket under overflaten i en periode, og vil bygge ca 1.5 meter over sjøbunnen. Sjøfarende bes vise stor grad av aktsomhet i forhold til pågående operasjoner og konstruksjoner under vann. Arbeidet med nye installasjoner vil pågå utenfor farleden og den midlertidige merkingen (lysboøyene), og at den midlertidige merkingen ikke vil bli fjernet før de nye faste er ferdigstilt.

Arbeidet utføres av: OV "Utvær" (LCQW), VHF kanal 16/18

**(Note:** In connection with the new installations, concrete foundations will first be cast in the sea at given positions. These will remain unmarked underwater for a period and will extend approximately 1.5 meters above the seabed. Mariners are advised to exercise great caution to ongoing operations and underwater constructions. The work on new installations will take place outside the fairway and the temporary markings (light buoys), and the temporary markings will not be removed until the new permanent installations are completed.

The work is being carried out by: OV "Utvær" (LCQW), VHF channel 16/18).

Kart (Charts): 26, 27, 479. (Kystverket V, 9. mars 2025). (KildeID 79000).

#### **4-2025, Kart (Chart): 27**

#### **77042. \* (T) Sogn og Fjordane. Førdefjorden. Engjabøen. ODAS-bøyer.**

Type: Miljøovervåking, gule spesialbøyer (ODAS)

**Periode: Til februar 2026**

Karakter: **FI Y 4s**

Posisjoner:

(1) 61° 29.20' N, 05° 23.87' E

(2) 61° 29.16' N, 05° 26.17' E

(3) 61° 29.20' N, 05° 26.27' E

(4) 61° 29.16' N, 05° 27.00' E

Kart: 27. (DNV AS, 19. februar 2025). (KildeID 79000).

#### **\* (T) Sogn og Fjordane. Førdefjorden. Engjabøen. ODAS buoys.**

Type: Environmental monitoring, yellow special purpose buoys (ODAS)

**Period: Until February 2026**

Character: **FI Y 4s**

Positions:

(1) 61° 29.20' N, 05° 23.87' E

(2) 61° 29.16' N, 05° 26.17' E

(3) 61° 29.20' N, 05° 26.27' E

(4) 61° 29.16' N, 05° 27.00' E

Chart: 27.



**5-2024, Kart (Chart): 28**

**74036. \* (T) Sogn og Fjordane. Oldersundet. Oldersund bru. Hamrøy bru. Vedlikeholdsarbeid. Redusert vertikal klaring.**

Navn: Oldersund bru

Aktivitet: Vedlikeholdsarbeid.

**Periode: mars 2024 - november 2025**

Posisjon: 61° 46.699' N, 04° 54.208' E

Vertikal klaring: Redusert til **15m** i anleggsperioden.

Navn: Hamrøy bru

Aktivitet: Vedlikeholdsarbeid **UTFØRT**

**Periode: mars 2024 - november 2025**

Posisjon: 61° 46.362' N, 04° 55.058' E

Vertikal klaring: Redusert til **3m** i anleggsperioden.

Kart: 28 (også spesial). (BMO Entreprenør AS, 4. mars 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sogn og Fjordane. Oldersundet. Oldersund bridge. Hamrøy bridge. Maintenance work. Reduced vertical clearance.**

*Name: Oldersund bridge*

*Activity: Maintenance work*

*Position: 61° 46.699' N, 04° 54.208' E*

**Period: March 2024 - November 2025**

*Vertical clearance: Reduced to 15m during work period.*

*Name: Hamrøy bridge*

*Activity: Maintenance work **COMPLETED***

*Position: 61° 46.362' N, 04° 55.058' E*

**Period: March 2024 - November 2025**

*Vertical clearance: Reduced to 3m during work period.*

*Chart: 28 (also plan).*

**13-2024, Kart (Chart): 28**

**74962. \* (P) Sogn og Fjordane. Frøysjøen. Olaskjeret. Lykt. Omskjerming.**

Type: Lykt

Navn: Olaskjeret (Iso 4s)

Posisjon: 61° 43.52' N, 04° 56.88' E

Status: Planlagt omskjerming av hvit sektor i NØ grunnet planlagt utvidelse av havbruk ved Fureneset.

**Periode: I løpet av 2024. Senest februar 2025.**

Kart: 28. Fyrnr. 266500. (Kystverket V, 28. juni 2024). (KildeID 79000).

**\* (P) Sogn og Fjordane. Frøysjøen. Olaskjeret. Light. Sector alteration.**

Type: Light

Name: Olaskjeret (Iso 4s)

Position: 61° 43.52' N, 04° 56.88' E

Status: Planned alteration of white sector in NE due to planned expansion of marine farm at Fureneset.

Period: **During 2024. No later than February 2025.**

Chart: 28. Light No. 266500.

**13-2020, Kart (Chart): 28, 29**

**61877. \* (T) Sogn og Fjordane. Vågsøy SV. Vågsfjorden. Båundskjæret lanterne. Racon ute av drift.**

Type: Racon

Navn: Båundskjæret (Racon (B))

Posisjon: 61° 56.16' N, 05° 00.44' E

Status: Ute av drift.

Periode: **På ubestemt tid.**

Kart: 28, 29. Fyrnr. 282870. (Kystverket V, 30. juni 2020). (KildeID 79000).

**\* (T) Sogn og Fjordane. Vågsøy SW. Vågsfjorden. Båundskjæret light. Racon.**

Type: Racon

Name: Båundskjæret (Racon (B))

Position: 61° 56.16' N, 05° 00.44' E

Status: Nonoperational

Period: **Indefinitely**

Charts: 28, 29. Light No. 282870.

## Møre og Romsdal

**4-2024, Kart (Chart): 28, 29, 123, 490**

**73913. \* (P) Møre og Romsdal. Bremanger - Stad. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Omskjerming av lykter, Vestland del II - IALA-standard.

(Project: Sector alterations to lights, Vestland part II - IALA standard.)

Periode: **1. april - 31. desember 2024.**

(Period: **1 April - 31 December 2024.**)

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr.	Posisjon	Endring	Kart
--------	----------	---------	------

(Light No.)	(Position)	(Alteration)	(Chart(s))
274500 Minnest	61° 46.31' N, 04° 50.31' E	Omskjerming (Sector alterations)	28
271500 Nesje	61° 48.65' N, 04° 50.69' E	Omskjerming (Sector alterations)	28
271000 Oldersteinen	61° 47.55' N, 04° 53.88' E	Omskjerming (Sector alterations)	28 + spesial (plan)
272000 Iglandsvik	61° 50.06' N, 04° 56.57' E	Omskjerming (Sector alterations)	28
282200 Fåfjord	61° 53.41' N, 05° 01.45' E	Omskjerming (Sector alterations)	28, 29
282000 Kvitnes	61° 54.36' N, 05° 01.26' E	Omskjerming (Sector alterations)	28, 29
283200 Bergsholmane	61° 55.56' N, 05° 03.32' E	Omskjerming (Sector alterations)	28, 29, 490
286730 Måløysundet V løp SV	61° 55.66' N, 05° 07.22' E	Omskjerming (Sector alterations)	28, 29, 490
285500 Skavøypollen	61° 54.96' N, 05° 08.23' E	Omskjerming (Sector alterations)	28, 29
288000 Ulven	61° 57.75' N, 05° 08.93' E	Omskjerming (Sector alterations)	28, 29, 490
289000 Ulvesund	61° 59.10' N, 05° 10.12' E	Omskjerming (Sector alterations)	28, 29, 490
291000 Silda hamn	62° 00.80' N, 05° 12.28' E	Omskjerming (Sector alterations)	29
277800 Gangsøy	61° 53.17' N, 05° 09.92' E	Omskjerming (Sector alterations)	28
277600 Risøy	61° 52.78' N, 05° 10.48' E	Omskjerming (Sector alterations)	28
277400 Skaten	61° 52.40' N, 05° 12.70' E	Omskjerming (Sector alterations)	28 + spesial (plan)
277200 Kalveholmen	61° 52.38' N, 05° 13.50' E	Omskjerming (Sector alterations)	28 + spesial (plan)
276000 Hornelen	61° 50.02' N, 05° 15.01' E	Omskjerming (Sector alterations)	28
277000 Haukedalsholmen	61° 52.04' N, 05° 16.18' E	Omskjerming (Sector alterations)	28 + spesial (plan)
279000 Allmenningsflua	61° 54.22' N, 05° 15.41' E	Omskjerming (Sector alterations)	28, 29
279200 Åsnes	61° 55.61' N, 05° 27.55' E	Omskjerming (Sector alterations)	28, 29, 123
291300 Saltnes	62° 01.97' N, 05° 20.63' E	Omskjerming (Sector alterations)	29
292000 Selje	62° 03.08' N, 05° 20.71' E	Fornyning <sup>1</sup> , omskjerming (Renewal <sup>1</sup> , sector alterations)	29
294000 Buholmen	62° 10.14' N, 05° 04.83' E	Omskjerming (Sector alterations)	29

<sup>1</sup>Lykta vil være slukket i en periode under arbeid med reetablering.  
(<sup>1</sup>The light will be unlit for a period of work during re-establishment.)

**Merk:** Omleggingen av sektorene på lyktene, tilpasset IALA retningslinjer, medfører helt nye sektorinndelinger. Det er derfor viktig at de sjøfarende er ekstra oppmerksomme på dette, spesielt i perioden fra en lykt er endret til endelig kartrettelse foreligger og kartene blir

oppdatert. Mer informasjon om omleggingen vil bli publisert på Kystverkets nettsider:  
<https://www.kystverket.no/sjovegen/overgang-til-iala-standard/>.

*(Note: The adaption to IALA guidelines entails major sector alterations. It is therefore important that seafarers are extra aware of this. Especially in the period from a light has been altered to a final chart correction has been published and the charts have been updated. More information about IALA adaption will be published on the Norwegian Coastal Administration's website:  
<https://www.kystverket.no/en/fairway/transition-to-iala-standard/>.*

Kart (Charts): 28 (også spesial (also plan)), 29, 123, 490. (Kystverket V, 15. februar 2024). (KildeID 79000).

## Sogn og Fjordane

### 6-2025, Kart (Chart): 29, 125

#### 77443. \* (T) Sogn og Fjordane. Moldefjorden. Kjødspollen. Undervanns-ODAS.

Type: Miljøovervåking. Sedimentfeller og passive prøvetakere i sjø med overflatemarkering.

**Periode: 1. april - 1. november 2025**

Posisjoner:

Moldefjorden:

(1) 62° 02.03' N, 05° 21.51' E

(2) 62° 01.79' N, 05° 23.29' E

(3) 62° 01.26' N, 05° 25.22' E

(4) 62° 00.90' N, 05° 24.93' E

Kjødepollen:

(5) 62° 00.31' N, 05° 27.63' E

(6) 62° 00.55' N, 05° 28.13' E

Kart: 29, 125. (COWI AS, 25. mars 2025). (KildeID 79000).

#### \* (T) Sogn og Fjordane. Moldefjorden. Kjødspollen. Subsurface ODAS.

Type: Environmental monitoring. Sediment traps and passive samplers in the sea with surface marking.

**Period: 1 April - 1 November 2025**

Positions:

Moldefjorden:

(1) 62° 02.03' N, 05° 21.51' E

(2) 62° 01.79' N, 05° 23.29' E

(3) 62° 01.26' N, 05° 25.22' E

(4) 62° 00.90' N, 05° 24.93' E

Kjødepollen:

(5) 62° 00.31' N, 05° 27.63' E

(6) 62° 00.55' N, 05° 28.13' E

Charts: 29, 125.

## Møre og Romsdal

**3-2025, Kart (Chart): 30**

**76915. \* (T) Møre og Romsdal. Kvalsund. Igesund. Nye Nerlandsøy bru. Redusert vertikal klaring. Periodevis stengt farled.**

**Slett** tidligere Efs (T) 02/76765/25.

Navn: Nye Nerlandsøy bru (under konstruksjon)

Aktivitet: Konstruksjonsarbeid som resulterer i permanent redusert vertikal klaring og periodevis stenging av farleden.

**Periode: Til august 2025**

Posisjon: 62° 20.46' N, 05° 36.58' E

Vertikal klaring: Redusert til **13 m** i anleggsperioden.

Kontakt: Entreprenør Bertelsen & Garpestad AS ved Åge Ødegård, telefon +47 900 48 890

**Merk:** Når farvannet er stengt for all trafikk, vil dette bli varslet i form av skilt med blinkende lys nord og sør for broa. De dagene farvannet stenges som følge av risikofyllt arbeid, vil det som regel vare hele dagen, og det må ikke forekomme trafikk nær/under brokonstruksjon.

Kart: 30. (Bertelsen & Garpestad AS, 11. februar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Møre og Romsdal. Kvalsund. Igesund. New Nerlandsøy bridge. Reduced vertical clearance. Periodically closed fairway.**

**Delete former Efs (T) 02/76765/25.**

*Name: New Nerlandsøy bridge (under construction)*

*Activity: Construction work that results in permanent reduced vertical clearance and periodic closure of the fairway.*

**Period: Until August 2025**

*Position: 62° 20.46' N, 05° 36.58' E*

*Vertical clearance: Reduced to 13 m during work period.*

*Contact: Contractor Bertelsen & Garpestad AS, by Åge Ødegård, phone +47 900 48 890*

**Note:** *Closure of the fairway to all traffic will be indicated by warning signs with flashing lights north and south of the bridge. On days when the waterway is closed due to hazardous work, it will usuaually last throughout the day, and there must be no traffic near/under the bridge structure.*

*Chart: 30.*

**3-2024, Kart (Chart): 30, 31, 126, 456**

**73867. \* (P) Møre og Romsdal. Ålesund - Herøy. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

**Slett** tidligere Efs (P) 03/70403/23 (gjenstående lykter er inkludert i denne meldingen).

**(Delete former Efs (P) 03/70403/23 (remaining lights are included in this notice)).**

Prosjekt: Omskjerming av lykter, Flåvær-Ona - Midt-Norge del II - IALA-standard.

*(Project: Sector alterations to lights, Flåvær-Ona - Mid Norway part II - IALAstandard).*

**Periode: I løpet av 2024**

**(Period: During 2024)**

Berørte objekter (*Affected objects*):

<b>Fyrr.</b> <b>(Light No.)</b>	<b>Posisjon</b> <b>(Position)</b>	<b>Endring</b> <b>(Alteration)</b>	<b>Kart</b> <b>(Chart(s))</b>
312500	62° 18.94' N,	Omskjerming	30

Flåvær	05° 34.94' E	(Sector alterations)	
327000 Runde	62° 24.78' N, 05° 35.21' E	Omskjerming (Sector alterations)	30, 31
327600 Grasøyane	62° 25.84' N, 05° 45.54' E	Omskjerming (Sector alterations)	30, 31
338700 Alnes	62° 29.40' N, 05° 58.03' E	Omskjerming (Sector alterations)	30, 31
328500 Høgsteinen	62° 27.79' N, 06° 01.87' E	Omskjerming (Sector alterations)	30, 31, 456
328700 Havstein	62° 29.31' N, 06° 03.79' E	Omskjerming (Sector alterations)	30, 31, 456
329500 Ålesund	62° 28.47' N, 06° 09.01' E	Omskjerming (Sector alterations)	30, 31, 126, 456 + spesial (plan)
331000 Kveiteskjeret	62° 27.13' N, 06° 10.58' E	Omskjerming (Sector alterations)	30, 31, 126, 456
331200 Svinholmen	62° 26.98' N, 06° 11.37' E	Omskjerming (Sector alterations)	30, 31, 126, 456
331400 Fransholmen	62° 27.03' N, 06° 14.05' E	Omskjerming (Sector alterations)	30, 31, 126, 456
334900 Kalvøyskjeret	62° 29.15' N, 06° 18.82' E	Omskjerming (Sector alterations)	31, 126, 456
335000 Årsetholmen	62° 29.60' N, 06° 23.04' E	Omskjerming (Sector alterations)	31, 126, 456
335200 Dyrøya	62° 30.31' N, 06° 26.46' E	Omskjerming (Sector alterations)	126
336200 Gildreneset	62° 29.99' N, 06° 10.85' E	Omskjerming (Sector alterations)	30, 31, 126, 456
336400 Oksebåsen	62° 30.60' N, 06° 09.00' E	Omskjerming (Sector alterations)	31, 126
336600 Kalvøysundet	62° 31.38' N, 06° 11.06' E	Omskjerming (Sector alterations)	31, 126
336800 Kjepina	62° 31.52' N, 06° 22.47' E	Omskjerming (Sector alterations)	31, 126
337000 Håstein	62° 32.73' N, 06° 15.03' E	Omskjerming (Sector alterations)	31, 126

**Merk:** Omleggingen av sektorene på lyktene, tilpasset IALA retningslinjer, medfører helt nye sektorinndelinger. Det er derfor viktig at de sjøfarende er ekstra oppmerksomme på dette, spesielt i perioden fra en lykt er endret til endelig kartrettelse foreligger og kartene blir oppdatert. Mer informasjon om omleggingen vil bli publisert på Kystverkets nettsider:

<https://www.kystverket.no/sjovegen/overgang-til-iala-standard/>.

**En lykt kan være slukket i 1-2 dager, mens arbeidet med omskjermingen pågår.**

*(Note: The adaption to IALA guidelines entails major sector alterations. It is therefore important that seafarers are extra aware of this. Especially in the period from a light has been altered to a final chart correction has been published and the charts have been updated. More information about IALA adaption will be published on the Norwegian Coastal Administration's website:*

<https://www.kystverket.no/en/fairway/transition-to-iala-standard/>.

**A light might be extinguished for 1-2 days, during the work with sector alterations.**

Kart (Charts): 30, 31, 126, 456 (også spesial (also plan)). (Kystverket MN, 8. februar 2024). (KildeID 79000).

**3-2024, Kart (Chart): 31, 32, 33****73861. \* (P) Møre og Romsdal. Breisundet - Harøyfjorden - Molde. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Omskjerming av lykter, Flåvær-Ona - Midt-Norge del I - IALA-standard.  
 (Project: Sector alterations to lights, Flåvær-Ona - Mid Norway part I - IALA standard).

**Periode: I løpet av 2024**

**(Period: During 2024)**

Berørte objekter (Affected objects):

<b>Fyrnr. (Light No.)</b>	<b>Posisjon (Position)</b>	<b>Endring (Alteration)</b>	<b>Kart (Chart(s))</b>
342000 Storholmen	62° 38.58' N, 05° 55.43' E	Omskjerming (Sector alterations)	31
342500 Rosholmen	62° 36.15' N, 06° 03.28' E	Omskjerming (Sector alterations)	31
343500 Innholmen	62° 37.65' N, 06° 07.05' E	Omskjerming (Sector alterations)	31
344100 Hellevik	62° 38.24' N, 06° 10.29' E	Omskjerming (Sector alterations)	31
344200 Haramsneset	62° 39.30' N, 06° 10.31' E	Omskjerming (Sector alterations)	31
344900 Naustskjæret	62° 41.01' N, 06° 11.87' E	Omskjerming (Sector alterations)	31
345000 Ulla	62° 41.11' N, 06° 09.91' E	Omskjerming (Sector alterations)	31
346100 Brunklegg	62° 44.43' N, 06° 19.53' E	Omskjerming (Sector alterations)	31, 33
346200 Oksenøyflesa	62° 44.67' N, 06° 21.03' E	Omskjerming (Sector alterations)	31, 33
338000 Haugnes	62° 36.79' N, 06° 20.02' E	Omskjerming (Sector alterations)	31
338200 Raudholmane	62° 38.24' N, 06° 23.97' E	Omskjerming (Sector alterations)	31, 33
358500 Boltholmen	62° 36.64' N, 06° 26.98' E	Omskjerming (Sector alterations)	33
358600 Drønenholmen	62° 38.24' N, 06° 31.12' E	Omskjerming (Sector alterations)	31, 33
358800 Drønesundvågen	62° 39.73' N, 06° 34.25' E	Omskjerming (Sector alterations)	33
359500 Årnesklubben	62° 39.64' N, 06° 40.79' E	Omskjerming (Sector alterations)	33
359000 Midsund	62° 42.51' N, 06° 39.22' E	Omskjerming (Sector alterations)	33
346000 Austre Vågholmen	62° 42.76' N, 06° 25.49' E	Omskjerming (Sector alterations)	31, 33
348000 Steinshamn	62° 47.28' N, 06° 28.63' E	Omskjerming (Sector alterations)	32 + spesial (plan), 33
349000 Gåsøy	62° 47.96' N, 06° 31.54' E	Omskjerming (Sector alterations)	32, 33
350000 Ærsteinen	62° 48.37' N, 06° 35.66' E	Omskjerming (Sector alterations)	32, 33

348500 Kvaløyklubben	62° 48.94' N, 06° 30.63' E	Omskjerming (Sector alterations)	32, 33
349700 Slantreskjæret	62° 49.20' N, 06° 34.20' E	Omskjerming (Sector alterations)	32, 33
349500 Straumsundhaugen	62° 49.46' N, 06° 34.57' E	Omskjerming (Sector alterations)	32, 33

**Merk:** Omleggingen av sektorene på lyktene, tilpasset IALA retningslinjer, medfører helt nye sektorinndelinger. Det er derfor viktig at de sjøfarende er ekstra oppmerksomme på dette, spesielt i perioden fra en lykt er endret til endelig kartrettelse foreligger og kartene blir oppdatert. Mer informasjon om omleggingen vil bli publisert på Kystverkets nettsider:

<https://www.kystverket.no/sjovegen/overgang-til-iala-standard/>.

**En lykt kan være slukket i 1-2 dager, mens arbeidet med omskjermingen pågår.**

*(Note: The adaption to IALA guidelines entails major sector alterations. It is therefore important that seafarers are extra aware of this. Especially in the period from a light has been altered to a final chart correction has been published and the charts have been updated. More information about IALA adaption will be published on the Norwegian Coastal Administration's website:*

*<https://www.kystverket.no/en/fairway/transition-to-iala-standard/>).*

**A light might be extinguished for 1-2 days, during the work with sector alterations.**

Kart (Charts): 31, 32 (også spesial (also plan)), 33. (Kystverket 8. februar 2024). (KildeID 79000).



**1-2022, Kart (Chart): 32, 35, 308**

**66607. \* (T) Møre og Romsdal. Bud N. Breidsundleia. Lyroddan. Racon ute av drift.**

Type: Racon

Navn: Lyroddan (Racon (T))

Posisjon: 62° 57.35' N, 06° 54.09' E

Status: Ute av drift.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 32, 35, 308. (Kystverket MN, 11. januar 2022). (KildeID 79000).

**\* (T) Møre og Romsdal. Bud N. Breidsundleia. Lyroddan. Racon.**

Type: Racon

Name: Lyroddan (Racon (T))

Position: 62° 57.35' N, 06° 54.09' E

Status: Nonoperational

**Period: Indefinitely**

Charts: 32, 35, 308.

**7-2023, Kart (Chart): 32, 35, 308**

**71039. \* (T) Møre og Romsdal. Saltsteinsleia. Bjørnsund. Racon ute av drift.**

Type: Racon

Navn: Bjørnsund (Racon (B))

Posisjon: 62° 53.74' N, 06° 48.95' E

Status: Ute av drift.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 32, 35, 308. Fyrnr. 355000. (Kystverket MN, 4. april 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Møre og Romsdal. Saltsteinsleia. Bjørnsund. Racon.**

Type: Racon

Name: Bjørnsund (Racon (B))

Position: 62° 53.74' N, 06° 48.95' E

Status: Non-operational

**Period: Indefinitely**

Charts: 32, 35, 308. Light No. 355000.

**77459. \* (T) Møre og Romsdal. Harøyfjorden. Harøysundet. Rørledningsoperasjoner.**

Aktivitet: Loddsetting og lagring av rørledninger i sjø, Harøysundet. Installasjon av rørledninger, Indre Harøya S.

**Periode: Til 31. mai 2025**

Aktsomhetsområder:

Loddsettings- og lagringsområde:

Kart 32, 35:

(1) 62° 53.55' N, 06° 57.82' E

(2) 62° 53.39' N, 06° 57.73' E

(3) 62° 53.25' N, 06° 57.74' E

(4) 62° 53.25' N, 06° 57.95' E

(5) 62° 53.54' N, 06° 57.87' E

Installasjonsområde:

Kart 32, 33, 35, 494:

(1) 62° 52.712' N, 06° 56.990' E

(2) 62° 52.545' N, 06° 56.906' E

(3) 62° 52.545' N, 06° 57.145' E

(4) 62° 52.720' N, 06° 57.187' E

**Merk:** Hold sikker avstand til pågående operasjoner.

Kart: 32, 33, 35, 494. (Abyss AS, 26. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Møre og Romsdal. Harøyfjorden. Harøysundet. Pipeline operations.**

*Activity: Pipeline weight installation and storage at sea. Harøysundet. Installation of pipelines, Indre Harøya S.*

**Period: Until 31 May 2025**

*Precautionary areas:*

*Weight installation and storage area:*

*Charts 32, 35:*

(1) 62° 53.55' N, 06° 57.82' E

(2) 62° 53.39' N, 06° 57.73' E

(3) 62° 53.25' N, 06° 57.74' E

(4) 62° 53.25' N, 06° 57.95' E

(5) 62° 53.54' N, 06° 57.87' E

*Installation area:*

*Charts 32, 33, 35, 494:*

(1) 62° 52.712' N, 06° 56.990' E

(2) 62° 52.545' N, 06° 56.906' E

(3) 62° 52.545' N, 06° 57.145' E

(4) 62° 52.720' N, 06° 57.187' E

**Note:** *Keep safe distance to ongoing operations.*

*Charts: 32, 33, 35, 494.*

**1-2025, Kart (Chart): 33**

**76645. \* (P) Møre og Romsdal. Midfjorden. Dryna. Havbruk.**

Aktivitet: Reetablering av oppdrettsanlegg. Lokalitetsendring.

**Periode: Oppstart uke 1 2025**

Aktsomhetsareal:

(1) 62° 38.62' N, 06° 32.41' E

(2) 62° 38.02' N, 06° 32.88' E

(3) 62° 38.36' N, 06° 34.95' E

(4) 62° 39.04' N, 06° 34.36' E

**Merk:** Hold god avstand til arbeidsstedet.

Kart: 33. (SalMar Farming AS, 2. januar 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) Møre og Romsdal. Midfjorden. Dryna. Marine farm.**

*Activity: Marine farm re-installation. Locality change.*

**Period: Start week 1 2025**

*Precautionary area:*

(1) 62° 38.62' N, 06° 32.41' E

(2) 62° 38.02' N, 06° 32.88' E

(3) 62° 38.36' N, 06° 34.95' E

(4) 62° 39.04' N, 06° 34.36' E

**Note:** Keep safe distance to the work site.

*Chart: 33.*

**3-2025, Kart (Chart): 35, 36, 128**

**76768. \* (T) Møre og Romsdal. Bremsnesfjorden. Smedbukttaren. Arbeider i sjø.**

Aktivitet: Arbeider i sjø og lagring av rør ved Averøy Industripark.

**Periode: 11. - 31. mars 2025**

Aktsomhetsområde:

(1) 63° 04.80' N, 07° 39.72' E

(2) 63° 04.80' N, 07° 40.17' E

(3) 63° 04.61' N, 07° 40.15' E

(4) 63° 04.61' N, 07° 39.72' E

**Merk:** Rørledninger vil bli produsert og forankret. Endene av rørløpene vil bli merket med gul bøye og blinklys.

Kart: 35, 36, 128. (Abyss AS, 30. januar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Møre og Romsdal. Bremsnesfjorden. Smedbukttaren. Works at sea.**

Activity: Works at sea and stowage of pipes at Averøy Industripark.

**Period: 11 - 31 March 2025**

Precautionary area:

(1) 63° 04.80' N, 07° 39.72' E

(2) 63° 04.80' N, 07° 40.17' E

(3) 63° 04.61' N, 07° 40.15' E

(4) 63° 04.61' N, 07° 39.72' E

**Note:** Pipelines will be manufactured and anchored. Their ends will be marked with a yellow buoy and a flashing light.

Charts: 35, 36, 128.

**7-2023, Kart (Chart): 35, 36, 308, 309**

**71041. \* (T) Møre og Romsdal. Hustadvika. Litlesandøya. Racon uta av drift.**

Type: Racon

Navn: Litlesandøya (Racon (N))

Posisjon: 63° 02.95' N, 07° 23.42' E

Status: Ute av drift.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 35, 36, 308, 309. Fyrnr. 373500. (Kystverket MN, 4. april 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Møre og Romsdal. Hustadvika. Litlsandøya. Racon.**

Type: Racon

Name: Litlesandøya (Racon (N))

Position: 63° 02.95' N, 07° 23.42' E

Status: Non-operational

**Period: Indefinitely**

Chart: 35, 36, 308, 309. Light No. 373500.

**2-2025, Kart (Chart): 35, 36, 128, 454**

**76747. \* (T) Møre og Romsdal. Kristiansund. Leirvikbukta. Lanterne havarert.**

Type: Lanterene

Navn: Moloen (Oc 6s)

**Periode: På ubestemt tid.**

Posisjon: 63° 06.34' N, 07° 43.48' E

Status: Slukket

Kart: 35, 36, 128, 454. Fyrnr. 379000. (Kystverket MN, 27. januar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Møre og Romsdal. Kristiansund. Leirvikbukta. Light.**

Type: Light

Name: Moloen (Oc 6s)

**Period: Indefinitely**

Position: 63° 06.34' N, 07° 43.48' E

Status: Unlit

Charts: 35, 36, 128, 454. Light No. 379000.

**20-2024, Kart (Chart): 128**

**76141. \* (T) Møre og Romsdal. Sunndalsfjorden. Sunndalsøra. Undervanns ODAS.**

Type: Miljøovervåking. Sedimentfeller med sensor under overflaten.

**Periode: Til sommeren 2025**

Posisjoner med angitt dybde (ODAS høyeste punkt):

(1) 62° 41.03' N, 08° 31.87' E (15m)

(2) 62° 42.62' N, 08° 30.66' E (15m)

(3) 62° 43.83' N, 08° 28.65' E (15m)

Overflatemerking: JA

Kart: 128 (kun vignett A). (DMR Miljø og Geoteknikk AS, 28. oktober 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Møre og Romsdal. Sunndalsfjorden. Sunndalsøra. Subsurface ODAS.**

Type: Environmental monitoring. Sediment traps with sensor beneath the surface.

**Period: Until summer 2025**

Positions with given depth (ODAS highest point):

(1) 62° 41.03' N, 08° 31.87' E (15m)

(2) 62° 42.62' N, 08° 30.66' E (15m)

(3) 62° 43.83' N, 08° 28.65' E (15m)

Surface marking: YES

Chart: 128 (plan A only).

**24-2024, Kart (Chart): 36, 40**

**76582. \* (T) Møre og Romsdal. Smøla. Olsøysvaet V. Lanterne slukket.**

Type: Lanterne

Navn: Urstaren (Iso G 2s)

Status: Slukket

**Periode: På ubestemt tid.**

Posisjon: 63° 20.51' N, 07° 43.18' E

Kart: 36, 40. Fyrnr. 429701. (Kystverket MN, 16. desember 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Møre og Romsdal. Smøla. Olsøysvaet W. Light unlit.**

Type: Light

Name: Urstaren (Iso G 2s)

Status: Unlit

**Period: Indefinitely**

Position: 63° 20.51' N, 07° 43.18' E

Charts: 36, 40. Light No. 429701.

**10-2021, Kart (Chart): 40**

**64738. \* (T) Møre og Romsdal. Smøla V. Skomsøyvågen. Brattværet Jernstenger havarett.**

**Slett** tidligere Efs (T) 17/29554/10.

Type: Jernstenger

Posisjoner:

(1) 63° 23.21' N, 07° 47.37' E

(2) 63° 27.84' N, 07° 47.28' E

Status: Havarett

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 40. (Kystverket MN, 21. mai 2021). (KildeID 79000).

**\* (T) Møre og Romsdal. Smøla W. Skomsøyvågen. Brattværet. Iron poles.**

**Delete former Efs (T) 17/29554/10.**

Type: Iron poles

Positions:

(1) 63° 23.21' N, 07° 47.37' E

(2) 63° 27.84' N, 07° 47.28' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely.**

Chart: 40.

## Sør-Trøndelag

**2-2021, Kart (Chart): 38, 41**

**63775. \* (T) Sør-Trøndelag. Ulvøya. Prestvikbukta Ø. Jernstang havarett.**

Type: Jernstang

Posisjon: 63° 40.08' N, 09° 07.04' E

Status: Havarett

**Periode: Ubestemt**

Kart: 38, 41. (Kystverket MN, 15. januar 2021). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Trøndelag. Ulvøya. Prestvikbukta E. Iron pole.**

Type: Iron pole

Position: 63° 40.08' N, 09° 07.04' E

Status: Damaged

**Period: Indefinite**

Charts: 38, 41.

**4-2025, Kart (Chart): 39**

**77078. \* (T) Sør-Trøndelag. Trondheimfjorden. Flakkfjorden. Bøye.**

Type: Gul guleformet spesialbøye (Metocean)

**Periode: På ubestemt tid, tentativt fra uke 11 2025**

Posisjon: 63° 29.57' N, 10° 14.15' E

Karakter: **FI(5) Y 20s**

Drivradius: **400m**

Kart: 39. (Fugro Norway AS, 25. februar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Trøndelag. Trondheimfjorden. Flakkfjorden. Buoy.**

Type: Yellow spherical special purpose buoy (Metocean)

**Period: Indefinitely, tentatively from week 11 2025**

Position: 63° 29.57' N, 10° 14.15' E

Character: **FI(5) Y 20s**

Drift circle radius: **400m**

Chart: 39.

**1-2022, Kart (Chart): 130, 458**

**66603. \* (T) Sør-Trøndelag. Trondheim. Skansenløpet. Lanterne slukket.**

Type: Lanterne

Navn: Skansen løp N (Iso G 6s)

Posisjon: 63° 26.035' N, 10° 22.570' E

Status: Slukket

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 130, 458. (Kartverket sjødivisjonen, 10. januar 2022). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Trøndelag. Trondheim. Skansenløpet. Light unlit.**

Type: Light

Name: Skansen løp N (Iso G 6s)

Position: 63° 26.035' N, 10° 22.570' E

Status: Unlit

**Period: Indefinitely**

Charts: 130, 458.

**9-2021, Kart (Chart): 43**

**64654. \* (T) Sør-Trøndelag. Tarvafjorden. Havsundet. Jernstang havarert.**

Type: Jernstang

Posisjon: 63° 48.92' N, 09° 27.11' E

Status: Havarert, borte

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 43. (Kystverket MN, 7. mai 2021). (KildeID 82448).

**\* (T) Sør-Trøndelag. Tarvafjorden. Havsundet. Iron pole.**

Type: Iron pole

Position: 63° 48.92' N, 09° 27.11' E

Status: Damaged, missing

**Period: Indefinitely**

Chart: 43.

**2-2025, Kart (Chart): 43, 44**

**76709. \* (T) Sør-Trøndelag. Lauvøyfjorden. Persflua. Havbruk.**

Aktivitet: Refortøyning av oppdrettsanlegg.

**Periode: 21. januar - 31. april 2025**

Posisjon:

(1) 63° 55.40' N, 09° 49.77' E

(2) 63° 54.96' N, 09° 51.01' E

(3) 63° 54.19' N, 09° 49.70' E

(4) 63° 54.65' N, 09° 48.11' E

**Merk:** Hold god avstand til arbeidsstedet.

Kart: 43, 44. (Mowi ASA, 15. januar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Trøndelag. Lauvøyfjorden. Persflua. Marine farm.**

Activity: Marine farm re-mooring.

**Period: 21 January - 31 April 2025**

Position:

(1) 63° 55.40' N, 09° 49.77' E

(2) 63° 54.96' N, 09° 51.01' E

(3) 63° 54.19' N, 09° 49.70' E

(4) 63° 54.65' N, 09° 48.11' E

**Note:** Keep safe distance to the work site.

Charts: 43, 44.



**6-2024, Kart (Chart): 42, 44**

**74234. \* (T) Sør-Trøndelag. Rensøy. Halten. Racon ute av drift.**

Type: Racon

Navn: Halten (Racon (T))

Posisjon: 64° 10.37' N, 09° 24.35' E

Status: Ute av drift.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 42, 44, 304, 309. Fyrnr. 471800. (Kystverket MN, 19. mars 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Trøndelag. Rensøy. Halten. Racon.**

Type: Racon

Name: Halten (Racon (T))

Position: 64° 10.37' N, 09° 24.35' E

Status: Non-operational

**Period: Indefinitely**

Charts: 42, 44, 304, 309. Light No. 471800.

**3-2021, Kart (Chart): 44**

**63866. \* (T) Sør-Trøndelag. Linesfjorden. Slåttøya SV. Jernstang havarett.**

Type: Jernstang

Navn: Takflua

Posisjon: 63° 59.22' N, 09° 52.55' E

Status: Havarett

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 44. (Kystverket MN, 1. februar 2021). (KildeID 80646).

**\* (T) Sør-Trøndelag. Linesfjorden. Slåttøya SW. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Takflua

Position: 63° 59.22' N, 09° 52.55' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely.**

Chart: 44.

**76100. \* (P) Sør-Trøndelag. Norskehavet. Brandsfjorden - Draugen-feltet. Kabellegging.**

Aktivitet: Kabelleggingsoperasjoner, Brandsfjorden - Draugen-feltet. Strømkabel.

**Periode: 14. november 2024 - 30. juni 2025**

Aktsomhetsområde (generalisert kabeltrasé):

- (1) 64° 11.03' N, 10° 22.69' E
- (2) 64° 12.26' N, 10° 22.64' E
- (3) 64° 12.94' N, 10° 19.50' E kartgrense 44
- (4) 64° 14.00' N, 10° 14.82' E kartgrense 44
- (5) 64° 13.12' N, 10° 11.69' E
- (6) 64° 14.00' N, 10° 08.81' E kartgrense 44
- (7) 64° 16.15' N, 10° 04.29' E
- (8) 64° 16.73' N, 10° 04.98' E
- (9) 64° 19.07' N, 10° 05.28' E
- (10) 64° 17.83' N, 09° 57.08' E
- (11) 64° 18.08' N, 09° 47.00' E kartgrense 45
- (12) 64° 18.42' N, 09° 32.98' E
- (13) 64° 18.11' N, 09° 24.38' E
- (14) 64° 18.36' N, 09° 19.41' E
- (15) 64° 19.32' N, 09° 11.98' E
- (16) 64° 19.43' N, 08° 44.84' E
- (17) 64° 21.32' N, 07° 47.72' E

Planlagt tidsplan (datoene kan variere avhengig av været eller andre faktorer):

Legging av kabel fra Brandsfjorden og utover: 14. november - 20. desember

Nedgraving av kabelen fra Brandsfjorden og vestover: 20. november - 30. juni

Dekking av ubeskyttede deler av kabelen: 15. desember - 30. juni

Fartøy:

Vaktbåt: "Asper Victoria" (LMWJ) (skal operere nær kysten og i den indre delen av traséen).

Fartøy lytter på VHF kanal 16.

Kabellegger: "NKT Victoria" (LAWV7)

Nedgravingsfartøy (trenching): "North Sea Enabler" (8PBK2)

Steindumper: "Stornes" (PCKX)

Norseye har ansvar for fiskeriovervåkning på vegne av NKT. Norseye Control overvåker 24/7 fra Kristiansund med AIS og har direkte kommunikasjon med vaktbåten. Norseye skal sende en daglig rapport med relevant info til de som ønsker.

Kontakt info - Norseye Control (24/7):

Telefon +47 400 00 176 (og trykk 2)

E-post [control@norseye.com](mailto:control@norseye.com)

**Merk:** NKT krever minst **500m** sikkerhetsavstand til kabel og arbeidsfartøy. I perioden mellom installasjon og nedgraving vil kabelen ligge ubeskyttet på sjøbunn. For å unngå skade på kabelen og fiskeriutstyr, bes det om at det ikke settes bruk over kabelen i perioden den ligger ubeskyttet på havbunnen. Det er ikke overtrålbart langs kabelen.

Kart: 44, 45, 309. (Norseye Control/NKT, 23. oktober 2024). (KildeID 79000).

**\* (P) Sør-Trøndelag. Norwegian Sea. Brandsfjorden - Draugen field. Cable laying.**

*Activity: Cable laying operations, Brandsfjorden - Draugen field. Power cable.*

**Period: 14 November 2024 - 30 June 2025**

*Precautionary area (generalized cable route):*

- (1) 64° 11.03' N, 10° 22.69' E
- (2) 64° 12.26' N, 10° 22.64' E
- (3) 64° 12.94' N, 10° 19.50' E chart border 44
- (4) 64° 14.00' N, 10° 14.82' E chart border 44
- (5) 64° 13.12' N, 10° 11.69' E
- (6) 64° 14.00' N, 10° 08.81' E chart border 44
- (7) 64° 16.15' N, 10° 04.29' E
- (8) 64° 16.73' N, 10° 04.98' E
- (9) 64° 19.07' N, 10° 05.28' E
- (10) 64° 17.83' N, 09° 57.08' E
- (11) 64° 18.08' N, 09° 47.00' E chart border 45
- (12) 64° 18.42' N, 09° 32.98' E
- (13) 64° 18.11' N, 09° 24.38' E
- (14) 64° 18.36' N, 09° 19.41' E
- (15) 64° 19.32' N, 09° 11.98' E
- (16) 64° 19.43' N, 08° 44.84' E
- (17) 64° 21.32' N, 07° 47.72' E

*Planned schedule (dates may vary depending on weather or other factors):*

*Laying of cable from Brandsfjorden and outwards: 14 November - 20 December*

*Burial of the cable from Brandsfjorden and westwards: 20 November - 30 June*

*Coverage of unprotected parts of the cable: 15 December - 30 June*

*Vessels:*

*Guard vessel: "Asper Victoria" (LMWJ) (will operate close to the coast and in the inner part of the route). The vessel keeps watch on VHF channel 16.*

*Cable layer: "NKT Victoria" (LAWV7)*

*Trenching vessel: "North Sea Enabler" (8PBK2)*

*Rock dumper: "Stornes" (PCKX)*

*Norseye is responsible for fisheries monitoring on behalf of NKT. Norseye Control monitors 24/7 from Kristiansund with AIS and has direct communication with the guard vessel. Norseye will send a daily report with relevant information to those who are correlated.*

*Contact info - Norseye Control (24/7):*

*Phone +47 400 00 176 (and press 2)*

*Email [control@norseye.com](mailto:control@norseye.com)*

**Note:** *NKT requires a safety distance of at least 500m to the cable and work vessel. In the period between installation and burial, the cable will lie unprotected on the seabed. To avoid damage to the cable and fishing equipment, NKT ask that no fishing equipment be used during the period the cable lies unprotected on the seabed. It is not trawlable along the cable.*

*Charts: 44, 45, 309.*

**21-2020, Kart (Chart): 45, 46, 309**

**63191. \* (T) Sør-Trøndelag. Folda. Buholmen. Racon havarert.**

Type: Racon

Navn: Buholmråsa Racon (B)

Posisjon: 64° 24.10' N, 10° 27.18' E

Status: Ute av drift

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 45, 46, 309. Fyrnr. 489700. (Kystverket MN, 11. november 2020). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Trøndelag. Folda. Buholmen. Racon.**

Type: Racon

Name: Buholmråsa Racon (B)

Position: 64° 24.10' N, 10° 27.18' E

Status: Inoperative

**Period: Indefinitely**

Charts: 45, 46, 309. Light No. 489700.

## Nord-Trøndelag

**1-2024, Kart (Chart): 45, 46, 309**

**73506. \* (T) Nord-Trøndelag. Folda. Grunnan. Skyttelråsa. Langrøa lanterne. Racon ute av drift.**

Type: Racon

Navn: Langrøa (Racon (T))

Posisjon: 64° 28.87' N, 10° 30.36' E

Status: Ute av drift.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 45, 46, 309. Fyrnr. 489900. (Kystverket MN, 22. desember 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Nord-Trøndelag. Folda. Grunnan. Skyttelråsa. Langrøa light. Racon.**

Type: Racon

Name: Langrøa (Racon (T))

Position: 64° 28.87' N, 10° 30.36' E

Status: Non-operational.

**Period: Indefinitely**

Charts: 45, 46, 309. Light No. 489900.

#### 5-2025, Kart (Chart): 49

##### 77176. \* (P) Nord-Trøndelag. Hanakamråsa. Purkholmen. Havbruk.

Aktivitet: Etablering av oppdrettsanlegg.

**Periode: Til 15. mai 2025**

Posisjon:

(1) 64° 48.44' N, 10° 33.30' E

(2) 64° 48.63' N, 10° 34.26' E

(3) 64° 48.29' N, 10° 34.78' E

(4) 64° 48.09' N, 10° 33.70' E

**Merk:** Hold god avstand til arbeidsstedet.

Kart: 49. (SalMar Farming AS, 5. mars 2025). (KildeID 79000).

##### \* (P) Nord-Trøndelag. Hanakamråsa. Purkholmen. Marine farm.

*Activity: Marine farm installation.*

**Period: Until 15 May 2025**

*Position:*

(1) 64° 48.44' N, 10° 33.30' E

(2) 64° 48.63' N, 10° 34.26' E

(3) 64° 48.29' N, 10° 34.78' E

(4) 64° 48.09' N, 10° 33.70' E

**Note:** Keep safe distance to the work site.

*Chart: 49.*

#### 4-2025, Kart (Chart): 51

##### 76997. \* (P) Nord-Trøndelag. Leka. Skrosen. Havbruk.

Aktivitet: Reetablering av oppdrettsanlegg.

**Periode: 14 February - 1 June 2025**

Posisjon:

(1) 65° 07.37' N, 11° 41.42' E

(2) 65° 07.11' N, 11° 40.85' E

(3) 65° 07.42' N, 11° 39.37' E

(4) 65° 07.68' N, 11° 40.20' E

**Merk:** Hold god avstand til arbeidsstedet.

Kart: 51. (FSV Group AS, 17. februar 2025). (KildeID 79000).

##### \* (P) Nord-Trøndelag. Leka. Skrosen. Marine farm.

*Activity: Marine farm re-installation.*

**Period: 14. februar - 1. juni 2025**

*Position:*

(1) 65° 07.37' N, 11° 41.42' E

(2) 65° 07.11' N, 11° 40.85' E

(3) 65° 07.42' N, 11° 39.37' E

(4) 65° 07.68' N, 11° 40.20' E

**Note:** Keep safe distance to the work site.

*Chart: 51.*

## Sør-Helgeland

**76669. \* (P) Sør-Helgeland. Melsteinfjorden. Melsteinen - Hellbergsøya. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Oppgradering av seilingsled fra Melsteinen til Hellbergsøya. Planlagte nyetableringer og nedleggelse av navigasjonsinnretninger.

(Project: Upgrade of fairway between Melsteinen and Hellbergsøya. Planned new and discontinued navigational installations).

**Periode: I løpet av 2025**

**(Period: During 2025)**

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Type	Karakter (Character)	Endring (Alteration)
576010 Sørflesin S	65° 10.69' N, 11° 51.77' E	HIB (Light with floodlight)	Q W	Ny (New)
576011 Sørflesin NV	65° 11.01' N, 11° 51.88' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
576012 Melsteingrunnen SØ	65° 10.90' N, 11° 50.71' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
576014 Melsteingrunnen NØ	65° 11.30' N, 11° 51.27' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
576013 Rundflesagrunnen V	65° 11.59' N, 11° 52.63' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
65253M Ljøstaren	65° 11.51' N, 11° 54.63' E	Jernstang (Iron pole)		Fjernes (To be removed)
576015 Uerstaren V	65° 12.34' N, 11° 53.71' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter jernstang: (Replaces iron pole): 65252M Uerstaren
576020 Uerstaren N-side	65° 12.56' N, 11° 54.07' E	HIB (Light with floodlight)	Q W	Ny (New)
57011M Uerstaren N-side	65° 12.63' N, 11° 54.12' E	Stake (BY) (Spar buoy (BY))		Fjernes (To be removed)
576021 Slimtaren	65° 13.51' N, 11° 55.48' E	Lysbøye (Light buoy)	Iso G 2s	Ny (New)
576023 Tyven	65° 14.69' N, 11° 56.39' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
576025 Vågøytaren	65° 15.72' N, 11° 57.65' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
576026 Grønnstabben	65° 16.29' N, 11° 55.95' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Erstatter lanterne: (Replaces light): 569602 Grønnstabben (FI R 3s)
576027 Glovenflaket V	65° 18.76' N, 12° 00.65' E	Lysbøye (Light buoy)	Iso G 4s	Ny (New)

575000 Gloven	65° 18.99' N, 12° 01.57' E	Lanterne ( <i>Light</i> )	FI W 10s	Nedlegges og fjernes ( <i>To be discontinued and removed</i> )
576028 Biskoptaren	65° 19.57' N, 11° 59.69' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso R 2s	Erstatter rød stake: ( <i>Replaces red spar buoy</i> ): 57093M Biskoptaren
576029 Vestre Hellbergsøytaren	65° 20.26' N, 12° 02.49' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso G 2s	Erstatter grønn stake: ( <i>Replaces green spar buoy</i> ): 57094M Vestre Hellbergsøytaren

Kart (*Charts*): 51, 53, 133. (Kystverket N, 7. januar 2025). (KildeID 79000).

**16-2024, Kart (Chart): 53, 134, 488**

**75483. \* (T) Sør-Helgeland. Tilremfjorden. Brønnøysund N. Undervanns ODAS.**

Type: Miljøovervåking. Turbiditetsmålere med sensor under overflaten.

**Periode: Uke 36 2024 - 13 2025**

Posisjoner med angitt dybde (ODAS høyeste punkt):

(1) 65° 29.390' N, 12° 13.000' E (19m)

(2) 65° 29.360' N, 12° 13.170' E (19m)

Overflatemerking: Rød merkebøye med lys (Fl 4s)

Kart: 53, 134, 488. (Multiconsult Norge AS, 28. august 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Helgeland. Tilremfjorden. Brønnøysund N. Subsurface ODAS.**

Type: Environmental monitoring. Turbidity meters with sensor beneath the surface.

**Period: Week 36 2024 - 13 2025**

Positions with given depth (ODAS highest point):

(1) 65° 29.390' N, 12° 13.000' E (19m)

(2) 65° 29.360' N, 12° 13.170' E (19m)

Surface marking: Red surface marker buoy with light (Fl 4s)

Charts: 53, 134, 488.

**6-2016, Kart (Chart): 134**

**55155. \* (P) Sør-Helgeland. Ursfjorden. Gravfjorden. Planlagt endring på lykt.**

I løpet av **våren 2016** vil Hongsetstø sektorlykt, Fl 5s, i følgende posisjon, endre funksjon til en rød rundtlysende lanterne:

WGS84 DATUM

65° 19.14' N, 12° 25.72' E

Kart: 134. Fyrnr. 570900. (Kystverket N, 21. mars 2016). (KildeID 30760).

**\* (P) Sør-Helgeland. Ursfjorden. Gravfjorden. Light alteration.**

During **spring 2016** will Hongsetstø sector light, Fl 5s, in the following position, change to a red light (360°):

WGS84 DATUM

65° 19.14' N, 12° 25.72' E

Chart: 134. Light No. 570900.



**6-2025, Kart (Chart): 55, 134****77374. \* (P) Sør-Helgeland. Velfjorden N. Horn. Utdypningsaktivitet.**

Aktivitet: Arbeider i sjø. Utdypningsaktivitet ved Horn fergeteie.

**Periode: 24. mars - 30. mai 2025**

Aktsomhetsområder:

(1) 65° 35.01' N, 12° 18.15' E Mudringsområde

(2) 65° 35.06' N, 12° 18.27' E Dumpeområde

Kontakt:

Lars Lemika, Byggeleder Nordland fylkeskommune, telefon +47 414 18 374

Mangor Huus, Prosjektleder Vassbakk & Stol AS, telefon +47 977 77 703

**Merk:** To turbiditetsmålere med overflatemarkering og lys vil være utplassert i området mens arbeidet pågår. Periodevise sprengningsarbeider vil bli varslet med sirene. Sjøfarende bes vise største forsiktighet og hensyn til pågående operasjoner. Det bes om redusert fart ved passering av mudringslekterne.

Kart: 55, 134. (Nordland fylkeskommune, 20. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) Sør-Helgeland. Velfjorden N. Horn. Deepening activity.**

*Activity: Works at sea. Deepening activity at Horn ferry quay.*

**Period: 24 March - 30 May 2025**

*Precautionary areas:*

(1) 65° 35.01' N, 12° 18.15' E Dredging area

(2) 65° 35.06' N, 12° 18.27' E Dumping site

*Contact:*

*Lars Lemika, Construction Manager Nordland fylkeskommune, phone +47 414 18 374*

*Mangor Huus, Project Manager Vassbakk & Stol AS, phone +47 977 77 703*

**Note:** *Two turbidity meters with surface markings and lights will be deployed in the area while the work is ongoing. Periodic blasting operations will be announced with sirens.*

*Mariners are asked to exercise the utmost caution and consideration to ongoing operations. Speed is requested to be reduced when passing the dredgers.*

*Charts: 55, 134.*

**2-2023, Kart (Chart): 55, 59****70296. \* (P) Sør-Helgeland. Vevelstad - Leirfjord. Nye navigasjonsinnretninger (New navigational installations).**

Prosjekt: Nye navigasjonsinstallasjoner, Vevelstad, Alstahaug og Leirfjord.

*(Project: New navigational installations, Vevelstad, Alstahaug and Leirfjord).*

**Periode: Til 31. desember 2023**

**(Period: Until 31 Desember 2023)**

<b>Fyrnr. (Light No.)</b>	<b>Posisjon (Position)</b>	<b>Type</b>	<b>Karakter (Character)</b>	<b>Endring (Alteration)</b>
609002 Hamnøy NØ	65° 43.17' N, 12° 27.11' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
609001 Snerholmen SV	65° 43.19' N, 12° 27.73' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)

609012 Vågsoddtaren	65° 43.68' N, 12° 27.25' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
65939M	65° 43.68' N, 12° 27.25' E	Stang (Iron pole)		Fjernes (To be removed)
609020 Nordre Snertholmflu	65° 43.81' N, 12° 28.44' E	HIB (Light with floodlight)	Iso W 4s	Ny (New)
65940M	65° 43.81' N, 12° 28.44' E	Stang (Iron pole)		Fjernes (To be removed)
609030 Stokkaskjæret	65° 45.91' N, 12° 31.20' E	HIB (Light with floodlight)	Iso W 2s	Ny (New)
609031 Løvøyskjæret S	65° 46.71' N, 12° 31.39' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
66644M	65° 46.71' N, 12° 31.39' E	Stang (Iron pole)		Fjernes (To be removed)
609035 Sørtroholmen S	65° 47.76' N, 12° 31.07' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
609040 Trosjøen	65° 47.81' N, 12° 31.59' E	HIB (Light with floodlight)	Iso W 2s	Ny (New)
609050 Brørholmflu	65° 48.05' N, 12° 30.43' E	HIB (Light with floodlight)	Iso W 2s	Ny (New)
66648M	65° 48.05' N, 12° 30.43' E	Stang (Iron pole)		Fjernes (To be removed)
612012 Langholmflaket NØ	65° 48.65' N, 12° 26.14' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
57274M	65° 48.65' N, 12° 26.14' E	Stake (Spar buoy)		Fjernes (To be removed)
620105 Storvikodden	66° 09.30' N, 13° 04.52' E	HIB (Light with floodlight)	Q G	Ny (New)
620101 Storvikodden	66° 09.30' N, 13° 04.52' E	Lysbøye (Light buoy)		Fjernes (To be removed)
620103 Levangsodden	66° 09.48' N, 13° 04.45' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny Ikke Efs (New) No notice
620100 Levangodden	66° 09.48' N, 13° 04.45' E	Lanternene (Light)		Fjernes (To be removed)

Kart (Charts): 55, 59. (Kystverket N, 24. januar 2023). (KildeID 79000)

**23-2024, Kart (Chart): 55, 56**

**76481. \* (T) Sør-Helgeland. Kilvær fjorden. Skogsholmen NØ. Havbruk.**

Aktivitet: Refortøyning av oppdrettsanlegg. Midlertidig lokasjon for lagring av merder.

**Periode: 11. desember 2024 - ca. 15. mars 2025**

Posisjon havbruk: 65° 49.88' N, 12° 04.22' E

Midlertidig lagring av oppdrettsmerder mellom:

(1) 65° 49.29' N, 12° 04.55' E

(2) 65° 49.48' N, 12° 04.37' E

**Merk:** Hold god avstand til arbeidsstedet.

Kart: 55, 56. (Nova Sea AS, 4. desember 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Helgeland. Kilvær fjorden. Skogsholmen NE. Marine farm.**

*Activity: Marine farm re-mooring. Temporary location for storage of cages.*

**Period: 11 December 2024 - approx. 15 March 2025**

*Position marine farm: 65° 49.88' N, 12° 04.22' E*

*Temporary storage of marine farm cages between:*

*(1) 65° 49.29' N, 12° 04.55' E*

*(2) 65° 49.48' N, 12° 04.37' E*

**Note:** *Keep safe distance to the work site.*

*Charts: 55, 56.*

**13-2023, Kart (Chart): 56**

**71774. \* (T) Sør-Helgeland. Ytre Øksningen. Ænakken. Jernstang havarett.**

Type: Jernstang

Navn: N/A

Posisjon: 66° 00.73' N, 12° 11.28' E

Status: Havarett

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 56. (Kystverket N, 30. juni 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Helgeland. Ytre Øksningen. Ænakken. Iron pole.**

*Type: Iron pole*

*Name: N/A*

*Position: 66° 00.73' N, 12° 11.28' E*

*Status: Damaged*

**Period: Indefinitely**

*Chart: 56.*

**3-2025, Kart (Chart): 56**

**76816. \* (T) Sør-Helgeland. Husvær fjorden. Brennøya. Havbruk. Refortøyning.**

Aktivitet: Refortøyning av oppdrettsanlegg.

**Periode: Inntil meldingen blir kansellert.**

Posisjon:

(1) 65° 58.82' N, 12° 09.30' E

(2) 65° 59.18' N, 12° 10.44' E

(3) 65° 58.61' N, 12° 10.24' E

(4) 65° 58.46' N, 12° 09.30' E

**Merk:** Hold god avstand til arbeidsstedet.

Kart: 56. (Herøy Servicebåt AS, 4. februar 2025). (KildeID 7900).

**\* (T) Sør-Helgeland. Husvær fjorden. Brennøya. Marine farm. Re-mooring.**

*Activity: Marine farm re-mooring.*

**Period: Until the notice is withdrawn.**

*Position:*

(1) 65° 58.82' N, 12° 09.30' E

(2) 65° 59.18' N, 12° 10.44' E

(3) 65° 58.61' N, 12° 10.24' E

(4) 65° 58.46' N, 12° 09.30' E

**Note:** Keep safe distance to the work site.

*Chart: 56.*

**21-2021, Kart (Chart): 56, 57**

**66048. \* (T) Sør-Helgeland. Alterfjorden. Kvaløyhamn. Lanterne slukket.**

Type: Lanterne (HIB)

Navn: Kvaløyhamn NV (Iso G 2s)

Posisjon: 65° 56.03' N, 12° 19.20' E

Status: Slukket

**Periode: På ubestemt tid. Sannsynligvis langvarig.**

Kart: 56, 57. Fyrnr. 642601. (Kystverket N, 9. november 2021). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Helgeland. Alterfjorden. Kvaløyhamn. Light unlit.**

*Type: Light with floodlight*

*Name: Kvaløyhamn NW (Iso G 2s)*

*Position: 65° 56.03' N, 12° 19.20' E*

*Status: Unlit*

**Period: Indefinitely. Probably prolonged.**

*Charts: 56, 57. Light No. 642601.*

**21-2011, Kart (Chart): 58**

**39875. \* (T) Sør- Helgeland. Djupna. Sandsundvær. Jernstang havarert.**

Sandsundvær jernstang i følgende posisjon er havarett:

WGS84 DATUM

66° 08.08' N, 11° 57.89' E

Kart: 58. (KildeID 30760). (Kystverket N, 27. oktober 2011).

**\* (T) Sør- Helgeland. Djupna. Sandsundvær. Iron pole.**

*Sandsundvær iron pole in the following position has been damaged:*

WGS84 DATUM

66° 08.08' N, 11° 57.89' E

Chart: 58.

**Nord-Helgeland**

**15-2024, Kart (Chart): 59**

**75224. \* (T) Nord-Helgeland. Kvitvær. Tellemannsbåen. Jernstang havarett.**

Type: Jernstang

Navn: Tellemannsbåen

Posisjon: 66° 22.37' N, 12° 42.93' E

Status: Havarett

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 59. (Kystverket MN, 30. juli 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Nord-Helgeland. Kvitvær. Tellemannsbåen. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Tellemannsbåen

Position: 66° 22.37' N, 12° 42.93' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Chart: 59.

**22-2021, Kart (Chart): 58, 59**

**66202. \* (T) Nord-Helgeland. Lovund N. Helløya Ø. Jernstang havarett.**

Type: Jernstang

Posisjon: 66° 22.63' N, 12° 20.71' E

Status: Havarett

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 58, 59. (Kystverket N, 23. november 2021). (KildeID 79000).

**\* (T) Nord-Helgeland. Lovund N. Helløya E. Iron pole.**

Type: Iron pole

Position: 66° 22.63' N, 12° 20.71' E

Status: Damaged

Period: Indefinitely

Charts: 58, 59.

**11-2023, Kart (Chart): 60, 463**

**71610. \* (P) Nord-Helgeland. Mo i Rana. Båsmoen. Rørlegging.**

Aktivitet: Rørleggingsoperasjoner

Periode: Uker 26 - 27

Aktsomhetsområde:

(1) 66° 18.663' N, 14° 07.344' E

(2) 66° 19.516' N, 14° 05.404' E

(3) 66° 20.405' N, 14° 08.520' E

(4) 66° 20.222' N, 14° 09.568' E

Kontakt: Keneth Larsen, telefon +47 907 64 322

Kart: 60, 463. (Finnsnes Dykk og Anleggsservice AS, 12. juni 2023). (KildeID 79000).

**\* (P) Nord-Helgeland. Mo i Rana. Båsmoen. Pipeline laying.**

Activity: Pipelines laying operations

Period: Weeks 26 - 27

Precautionary area:

(1) 66° 18.663' N, 14° 07.344' E

(2) 66° 19.516' N, 14° 05.404' E

(3) 66° 20.405' N, 14° 08.520' E

(4) 66° 20.222' N, 14° 09.568' E

Contact: Keneth Larsen, phone +47 907 64 322

Charts: 60, 463.

**6-2025, Kart (Chart): 61**

**77476. \* (T) Nord-Helgeland. Træna. Havarett rørledning. Aktsomhetsområder.**

Aktivitet: Havarett rørledning som har kommet opp i overflaten. Overflatemerket.

**Periode: På ubestemt tid.**

Aktsomhetsområder:

a) Innenfor en radius av ca. **175m** fra

(1) 66° 29.75' N, 12° 10.73' E

og

(2) 66° 29.97' N, 12° 09.94' E

Rørledningsender i nærheten av disse to posisjonene er loddsatt og kommer opp til ca. **9m** dybde. Merket på overflaten med blåse, flagg og lys.

b) Lagring av ca. **500m** lang del av skadet rørledning:

(1) 66° 29.80' N, 12° 06.60' E

(2) 66° 29.96' N, 12° 06.83' E

(3) 66° 30.03' N, 12° 06.87' E

Røret er merket med blåser, flagg og lys.

Kontakt: Gaia Salmon AS, telefon +47 900 10 046

**Merk:** Aktsomhetarealer er omtrentlige. Vis varsomhet ved navigering i området.

Kart: 61. (Seløy Undervannsservice AS, 27. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Nord-Helgeland. Træna. Damaged pipeline. Precautionary areas.**

*Activity: Damaged pipeline that has come to the surface. Surface marked.*

**Period: Indefinitely**

*Precautionary areas:*

a) *Within a radius of approx. 175m from*

(1) 66° 29.75' N, 12° 10.73' E

*and*

(2) 66° 29.97' N, 12° 09.94' E

*Pipeline ends near these positions are weighted and reach up to approximately 9m depth. Marked on the surface with buoy, flag and light.*

b) *Surface storage of approx. 500m long part of damaged pipeline:*

(1) 66° 29.80' N, 12° 06.60' E

(2) 66° 29.96' N, 12° 06.83' E

(3) 66° 30.03' N, 12° 06.87' E

*The pipeline is marked with buoys, flags and lights.*

Contact: Gaia Salmon AS, phone +47 900 10 046

**Note:** Precautionary areas are approximate. Use caution when navigating in the area.

Chart: 61.

**1-2022, Kart (Chart): 61, 62**

**66548. \* (P) Nord-Helgeland. Træna - Selvær - Nesøya. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Omskjerming av lykter, Nordland - IALA-standard.

(Project: Sector alterations to lights, Nordland - IALAstandard).

Periode: 2022  
(Period: 2022)

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Endring (Alteration)	Kart (Chart(s))
660141 Innerhaksholmen SV	66° 29.36' N, 12° 05.52' E	Ny HIB, Iso G 4s (New light with floodlight, Iso G 4s)	61
660142 Ytterhaksholmen SØ	66° 29.35' N, 12° 05.24' E	Ny HIB, Iso R 4s. (New light with floodlight, Iso R 4s)	61
660200 Lamholmen	66° 29.11' N, 12° 05.18' E	Omskjerming (Sector alterations)	61
660400 Bergholmen	66° 30.25' N, 12° 08.41' E	Omskjerming (Sector alterations)	61
660500 Røsneset	66° 29.50' N, 12° 01.70' E	Omskjerming (Sector alterations)	61
661000 Ålvorsneset	66° 30.36' N, 12° 00.05' E	Omskjerming (Sector alterations)	61
661300 Ovnholmskjæret	66° 32.23' N, 12° 07.42' E	Omskjerming (Sector alterations)	61
661500 Store Rauholmen	66° 31.81' N, 12° 05.06' E	Omskjerming (Sector alterations)	61
661700 Ytterhaksholmen	66° 29.55' N, 12° 05.49' E	Legges ned (To be removed)	61
663100 Selvær S	66° 34.85' N, 12° 12.68' E	Omskjerming (Sector alterations)	61
663500 Dørvær	66° 33.30' N, 12° 14.56' E	Omskjerming (Sector alterations)	61
665000 Kobbholmen	66° 35.57' N, 12° 12.67' E	Omskjerming (Sector alterations)	61
665500 Selvær N	66° 36.04' N, 12° 14.41' E	Omskjerming (Sector alterations)	61
666000 Oksholmen	66° 33.22' N, 12° 40.25' E	Omskjerming (Sector alterations)	61, 62
666500 Skjærflesa	66° 29.08' N, 12° 33.90' E	Omskjerming (Sector alterations)	61, 62
667000 Kloholmen	66° 32.47' N, 12° 35.17' E	Omskjerming (Sector alterations)	61
667600 Lille Svenningen	66° 34.16' N, 12° 35.69' E	Omskjerming (Sector alterations)	61
667700 Floholmen	66° 36.11' N, 12° 28.21' E	Omskjerming (Sector alterations)	61
668500 Nesøy	66° 37.31' N, 12° 40.51' E	Omskjerming (Sector alterations)	61, 62

**Merk:** Omleggingen av sektorene på lyktene, tilpasset IALA retningslinjer, medfører helt nye sektorinndelinger. Det er derfor viktig at de sjøfarende er ekstra oppmerksomme på dette, spesielt i perioden fra en lykt er endret til endelig kartrettelse foreligger og kartene blir oppdatert. Mer informasjon om omleggingen vil bli publisert på Kystverkets nettsider: <https://www.kystverket.no/sjovegen/overgang-til-iala-standard/>.

(Note: The adaption to IALA guidelines entails major sector alterations. It is therefore important that seafarers are eXtra aware of this. Especially in the period from a light has been altered to a final chart correction has been published and the charts have been updated. More



information about IALA adaption will be published on the Norwegian Coastal Administration's website:

<https://www.kystverket.no/en/fairway/transition-to-iala-standard/>

Kart (Charts): 61, 62. (Kystverket N, 3. januar 2022). (KildeID 790000).

#### 19-2024, Kart (Chart): 62

##### 75987. \* (T) Nord-Helgeland. Gjerdøya V. Steinsholmtaren. Jernstang havareert.

Type: Jernstang

Posisjon: 66° 37.35' N, 12° 54.49' E

Status: Havareert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 62. (Kystverket N, 10. oktober 2024). (KildeID 790000).

##### \* (T) Nord-Helgeland. Gjerdøya W. Steinsholmtaren. Iron pole.

Type: Iron pole

Position: 66° 37.35' N, 12° 54.49' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Chart: 62.

#### 4-2025, Kart (Chart): 62

##### 77077. \* (P) Nord-Helgeland. Rødøyfjorden. Renga NV. Marine installasjonsaktiviteter.

Aktivitet: Etablering av oppdrettsanlegg.

**Periode: 21 February - 9 March 2025**

Posisjoner:

(1) 66° 38.03' N, 13° 07.49' E

(2) 66° 38.18' N, 13° 06.43' E

(3) 66° 37.69' N, 13° 05.73' E

(4) 66° 37.47' N, 13° 06.92' E

**Merk** : Hold god avstand til arbeidsstedet.

Kart: 62. (Nova Sea AS, 25. februar 2025). (KildeID 790000).

##### \* (P) Nord-Helgeland. Rodøyfjorden. Renga NW. Marine installation activities.

Activity: Marine farm installation.

**Period: 21. februar - 9. mars 2025**

Positions:

(1) 66° 38.03' N, 13° 07.49' E

(2) 66° 38.18' N, 13° 06.43' E

(3) 66° 37.69' N, 13° 05.73' E

(4) 66° 37.47' N, 13° 06.92' E

**Note** : Keep safe distance to the work site.

Chart: 62.

**6-2015, Kart (Chart): 63**

**53208. \* (T) Nord-Helgeland. Gurafjorden. Kjøløyfallan lanterne havarert.**

Kjøløyfallan lanterne i følgende posisjon er havarert og ute av drift på ubestemt tid:

WGS84 DATUM

66° 44.69' N, 12° 35.06' E

Kart: 63. Fyrnr. 669510. (KildeID 30760). (Kystverket N, 26.03.2015 ).

**\* (T) Nord-Helgeland. Gurafjorden. Kjøløyfallan light.**

*Kjøløyfallan light in the following position is temporary discontinued:*

WGS84 DATUM

66° 44.69' N, 12° 35.06' E

Chart: 63. Light No. 669510.

**16-2021, Kart (Chart): 63, 135**

**65407. \* (T) Nord-Helgeland. Svinvær. Siriholmen V. Jernstang havarert.**

Type: Jernstang

Navn: Ringøy

Posisjon: 66° 45.20' N, 13° 09.06' E

Status: Havarert

**Periode: På ubestemt tid**

Kart: 63, 135. (Kystverket N, 17. august 2021). (KildeID 79000).

**\* (T) Nord-Helgeland. Svinvær. Siriholmen W. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Ringøy

Position: 66° 45.20' N, 13° 09.06' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Charts: 63, 135.

**1-2025, Kart (Chart): 63, 135, 310**

**76666. \* (P) Nord-Helgeland. Salten. Myken. Ternholman. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Omskjerming av lykter, Myken og Ternholman - IALA-standard.  
(Project: Sector alterations to lights, Myken and Ternholman - IALAstandard).

**Periode: I løpet av 2025**

**(Period: During 2025)**

Berørte objekter (Affected objects):

<b>Fyrnr. (Light No.)</b>	<b>Posisjon (Position)</b>	<b>Endring (Alteration)</b>	<b>Kart (Chart(s))</b>
670000 Myken	66° 45.87' N, 12° 28.62' E	Omskjerming (Sector alterations)	61, 62, 63, 310
683000 Kalsholmen	66° 54.82' N, 13° 05.49' E	Omskjerming (Sector alterations)	63, 64, 135, 310

**Merk:** Omleggingen av sektorene på lyktene, tilpasset IALA retningslinjer, medfører helt nye sektorinndelinger. Det er derfor viktig at de sjøfarende er ekstra oppmerksomme på dette, spesielt i perioden fra en lykt er endret til endelig kartrettelse foreligger og kartene blir oppdatert. Mer informasjon om omleggingen vil bli publisert på Kystverkets nettsider:

<https://www.kystverket.no/sjovegen/overgang-til-iala-standard/>.

*(Note: The adaption to IALA guidelines entails major sector alterations. It is therefore important that seafarers are extra aware of this. Especially in the period from a light has been altered to a final chart correction has been published and the charts have been updated. More information about IALA adaption will be published on the Norwegian Coastal Administration's website:*

<https://www.kystverket.no/en/fairway/transition-to-iala-standard/>).

Kart (Charts): 63, 135, 310. (Kystverket N, 6. januar 2025). (KildeID 79000).

## Salten

**23-2024, Kart (Chart): 64, 136**

**76482. \* (T) Salten. Fugløvfjorden. Skarvskjær. Jernstang havarert.**

Type: Jernstang

Navn: Skarvskjærryggen

Posisjon: 67° 01.61' N, 13° 55.89' E

Status: Havarert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 64, 136. (Kystverket N, 4. desember 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Salten. Fugløyfjorden. Skarvskjær. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Skarvskjærryggen

Position: 67° 01.61' N, 13° 55.89' E

Status: Damaged

Period: Indefinitely

Charts: 64, 136.

**22-2016, Kart (Chart): 64, 135, 310, 311**

**56400. \* (T) Salten. Stabbfjorden. Støtt. Gåsholmbåen. Jernstang havarert.**

Jernstang i følgende posisjon er havarert og borte:

WGS84 DATUM

66° 57.24' N, 13° 22.58' E

Kart: 64, 135, 310, 311. (Kystverket N, 24. november 2016). (KildeID 30760).

**\* (T) Salten. Stabbfjorden. Støtt. Gåsholmbåen. Iron pole.**

*Iron pole in the following position is damaged and missing:*

WGS84 DATUM

66° 57.24' N, 13° 22.58' E

Charts: 64, 135, 310, 311.

**19-2012, Kart (Chart): 65**

**45186. \* (T) Salten. Helligvær. Nettøya V. Jernstang havarert.**

Jernstang vest av Nettøya i følgende posisjon er havarert.

WGS84 DATUM

67° 24.07' N, 13° 50.94' E

Kart: 65. (KildeID 30760). (Kystverket N, 10. oktober 2012).

**\* (T) Salten. Helligvær. Nettøya W. Iron pole.**

*Iron pole west of Nettøya in the following position is damaged.*

WGS84 DATUM

67° 24.07' N, 13° 50.94' E

Chart: 65.

24-2020, Kart (Chart): 65, 310, 311

**63596. \* (T) Salten. Givær V. Tennholman. Racon ute av drift.**

Type: Racon

Navn: Tennholmen (Racon (N))

Posisjon: 67° 18.12' N, 13° 29.87' E

Status: Ute av drift.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 65, 310, 311. (Kystverket N, 21. desember 2020). (KildeID 79000).

**\* (T) Salten. Givær W. Tennholman. Racon.**

Type: Racon

Name: Tennholmen (Racon (N))

Position: 67° 18.12' N, 13° 29.87' E

Status: Nonoperational

**Period: Indefinitely**

Charts: 65, 310, 311.

2-2023, Kart (Chart): 65, 66, 138, 139

**70318. \* (P) Salten. Sørfolda - Nordfolda. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Omskjerming av lykter, IALA-standard. Nymerking.

(Project: Sector alterations to lights, IALA standard. New marking).

**Periode: I løpet av 2023**

(Period: During 2023)

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Endring (Alteration)	Kart (Chart(s))
708600 Skjærholmen	67° 24.55' N, 15° 34.78' E	Omskjerming (Sector alterations)	138
708400 Røsvik	67° 29.12' N, 15° 28.79' E	Omskjerming (Sector alterations)	138
708200 Jovik	67° 30.55' N, 15° 17.13' E	Omskjerming, reetablering (Sector alterations, re-establishment)	138, 139
705500 Kjerringøya	67° 31.46' N, 14° 45.71' E	Omskjerming (Sector alterations)	66, 138, 139
705000 Fjærkvitingen	67° 31.47' N, 14° 37.49' E	Omskjerming (Sector alterations)	65, 66, 138
705600 Helløyskjæret	67° 36.72' N, 14° 46.56' E	Omskjerming (Sector alterations)	66, 138, 139
709000 Ola-Persøy	67° 40.27' N, 14° 42.53' E	Omskjerming (Sector alterations)	66, 139
706000 Svinøya	67° 39.60' N, 15° 01.10' E	Omskjerming (Sector alterations)	66, 139

708000 Prestmåsøy	67° 36.82' N, 15° 08.18' E	Omskjerming (Sector alterations)	138, 139
706700 Stabban	67° 44.33' N, 15° 20.36' E	Omskjerming (Sector alterations)	139
707200 Håkjerringnes	67° 42.02' N, 15° 47.77' E	Omskjerming (Sector alterations)	139
707000 Hopneset	67° 46.80' N, 15° 35.26' E	Omskjerming (Sector alterations)	139
707400 Gravnesodden	67° 50.06' N, 15° 23.87' E	Nedlegges og fjernes (To be discontinued and removed)	139

**Merk:** Omleggingen av sektorene på lyktene, tilpasset IALA retningslinjer, medfører helt nye sektorinndelinger. Det er derfor viktig at de sjøfarende er ekstra oppmerksomme på dette, spesielt i perioden fra en lykt er endret til endelig kartrettelse foreligger og kartene blir oppdatert. Mer informasjon om omleggingen vil bli publisert på Kystverkets nettsider:

<https://www.kystverket.no/sjovegen/overgang-til-iala-standard/>.

*(Note: The adaption to IALA guidelines entails major sector alterations. It is therefore important that seafarers are extra aware of this. Especially in the period from a light has been altered to a final chart correction has been published and the charts have been updated. More information about IALA adaption will be published on the Norwegian Coastal Administration's website:*

<https://www.kystverket.no/en/fairway/transition-to-iala-standard/>

Kart (Charts): 65, 66, 138, 139. (Kystverket N, 26. januar 2023). (KildeID 79000).

## 2-2023, Kart (Chart): 65, 66, 136, 137, 138, 476

### 70317. \* (P) Salten. Sandhornøya - Fauske - Bodø - Landegode. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).

Prosjekt: Omskjerming av lykter, IALA-standard. Nymerking.  
(Project: Sector alterations to lights, IALA standard. New marking).

**Periode: I løpet av 2023**  
(Period: During 2023)

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Endring (Alteration)	Kart (Chart(s))
687500 Holmsundøy	67° 01.71' N, 14° 14.46' E	Omskjerming (Sector alterations)	136
687507 Framneset	67° 04.12' N, 14° 13.55' E	Ny HIB (New light with floodlight): Iso G 2s	136
687508 Sandnes	67° 04.77' N, 14° 13.26' E	Ny HIB (New light with floodlight): Iso R 4s	136
68314M Nordsandnes	67° 04.78' N, 14° 13.25' E	Jernstang fjernes (Iron pole to be removed)	136
687509 Røsnesodden	67° 05.55' N, 14° 14.35' E	Ny HIB (New light with floodlight):	136

		Iso G 2s	
688105 Kroknesodden N	67° 05.52' N, 14° 23.87' E	Ny HIB (New light with floodlight): Iso G 2s	136
688207 Færissundet N	67° 05.10' N, 14° 25.79' E	Ny HIB (New light with floodlight): Iso G 4s	136
688200 Færissund	67° 05.10' N, 14° 25.77' E	Nedlegges og fjernes (To be discontinued and removed)	136
688208 Ferjesundet S	67° 05.16' N, 14° 25.66' E	Ny HIB (New light with floodlight): Iso R 4s	136
688500 Reinneset	67° 09.54' N, 14° 19.25' E	Omskjerming (Sector alterations)	65, 136
693000 Oterholmen	67° 11.07' N, 14° 13.72' E	Omskjerming (Sector alterations)	65, 136
693500 Seivågskagen	67° 14.44' N, 14° 30.88' E	Omskjerming (Sector alterations)	65, 136
694100 Saltstraumen	67° 13.91' N, 14° 36.89' E	Omskjerming (Sector alterations)	65, 136+spes
694500 Buneset	67° 12.98' N, 14° 42.07' E	Omskjerming, reetablering (Sector alterations, re- establishment)	65, 136, 137
695900 Tangeodden	67° 08.14' N, 15° 24.96'	Omskjerming (Sector alterations)	137
695600 Øynes	67° 13.99' N, 15° 14.86' E	Omskjerming, reetablering (Sector alterations, re- establishment)	137
695300 Alvnestangen	67° 16.46' N, 15° 02.09' E	Omskjerming (Sector alterations)	137
694000 Mefallsskjæret	67° 17.64' N, 14° 41.83' E	Omskjerming (Sector alterations)	65, 136
698200 Hernesskagen	67° 15.28' N, 14° 16.76' E	Omskjerming (Sector alterations)	65, 136, 476
698400 Store Svartoksen	67° 15.77' N, 14° 14.04' E	Omskjerming (Sector alterations)	64, 65, 136, 476
699000 Lille Hjartøy SV	67° 16.94' N, 14° 19.43' E	Omskjerming (Sector alterations)	65, 136, 476
698000 Nyholmen	67° 17.18' N, 14° 21.90' E	Omskjerming (Sector alterations)	65, 136, 476
699100 Lille Hjartøy NØ-pynt	67° 17.78' N, 14° 22.32' E	Omskjerming (Sector alterations)	65, 136, 476
703600 Skivik molo	67° 18.62' N, 14° 26.18' E	Omskjerming (Sector alterations)	65, 136, 476
703800 Kløkstad	67° 22.86' N, 14° 36.57' E	Omskjerming (Sector alterations)	65
703700 Vestre Grasøya	67° 22.38' N, 14° 29.33' E	Omskjerming (Sector alterations)	65, 66
703010 Mesjøen	67° 21.42' N, 14° 11.32' E	Ny lanterne (New light): Iso W 2s	65
57671M Mesjøen	67° 21.47' N, 14° 11.19' E	Stake (BY) fjernes (Iron pole (BY) to be removed)	65

703000 Fenesodden	67° 22.34' N, 14° 12.00' E	Omskjerming (Sector alterations)	65
704000 Bjørnøy	67° 25.18' N, 14° 25.74' E	Omskjerming (Sector alterations)	65, 66
704510 Landegode bifyr	67° 26.88' N, 14° 22.85' E	Omskjerming (Sector alterations)	65, 66
704200 Kvannholmen	67° 26.82' N, 14° 40.26' E	Omskjerming (Sector alterations)	65, 66, 138

**Merk:** Omleggingen av sektorene på lyktene, tilpasset IALA retningslinjer, medfører helt nye sektorinndelinger. Det er derfor viktig at de sjøfarende er ekstra oppmerksomme på dette, spesielt i perioden fra en lykt er endret til endelig kartrettelse foreligger og kartene blir oppdatert. Mer informasjon om omleggingen vil bli publisert på Kystverkets nettsider: <https://www.kystverket.no/sjovegen/overgang-til-iala-standard/>.

*(Note: The adaption to IALA guidelines entails major sector alterations. It is therefore important that seafarers are extra aware of this. Especially in the period from a light has been altered to a final chart correction has been published and the charts have been updated. More information about IALA adaption will be published on the Norwegian Coastal Administration's website: <https://www.kystverket.no/en/fairway/transition-to-iala-standard/>*

Kart (Charts): 65, 66, 136, 137, 138, 476. (Kystverket N, 26. januar 2023). (KildeID 79000).

#### 15-2018, Kart (Chart): 136

#### 59140. \* (T) Salten. Sandhornøya. Holmsundfjorden. Jernstenger havarert.

Jernstenger i følgende posisjoner er havarert:

WGS84 DATUM

(1) 67° 02.499' N, 14° 15.436' E (Flatskjærgrunnen)

(2) 67° 03.430' N, 14° 15.028' E (Risnesgrunnen)

Kart: 136. (Kystverket N, 2. august 2018). (KildeID 30760).

#### \* (T) Salten. Sandhornøya. Holmsundfjorden. Iron poles.

*Iron poles in the following positions has been damaged:*

WGS84 DATUM

(1) 67° 02.499' N, 14° 15.436' E (Flatskjærgrunnen)

(2) 67° 03.430' N, 14° 15.028' E (Risnesgrunnen)

Chart: 136.



**9-2010, Kart (Chart): 66****27394. \* (T) Salten. Helgeland og Salten. Jernstenger havareert.**

Jernstenger i følgende posisjoner er havareert:  
(*Iron poles in the following positions have been damaged*):

Område (Area)	Posisjon (Position)	Kart (Chart)
Helgeland S, Hortavær NØ	65° 13.29' N, 11° 34.90' E	51
Helgeland S, Lyngværfjorden	65° 15.87' N, 12° 01.24' E	51
Helgeland S, Skjærvær, Andholmleia	65° 46.53' N, 11° 35.90' E	54 ikke Efs
Helgeland S, Skjærvær Båtleia	65° 46.90' N, 11° 36.48' E	54
Helgeland S Skjærvær Båtleia	65° 46.68' N, 11° 35.59' E	54
Salta, Folda, Ytre Folda	67° 38.82' N, 14° 44.94' E	66
Salta, Folda, Steinhln-Sildeskjæret	67° 45.91' N, 14° 43.10' E	67
Salta, Engelvær	67° 50.72' N, 14° 40.60' E	67
Lofoten, Røst, Vedøy V	67° 38.35' N, 11° 59.93' E	70

Kart (Charts): 51, 54, 66, 67, 70. (KildeID 30760). (Kystverket N, 7. mai 2010).

**19-2024, Kart (Chart): 66****75989. \* (T) Salten. Husøyværet S. Moøybøen. Jernstang havareert.**

Type: Stang

Posisjon: 67° 42.41' N, 14° 31.91' E

Status: Havareert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 66. (Kystverket N, 10. oktober 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Salten. Husøyværet S. Moøybøen. Iron pole.**

Type: Iron pole

Position: 67° 42.41' N, 14° 31.91' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Chart: 66.

**5-2015, Kart (Chart): 66, 139****53069. \* (T) Salten. Brennvika SV. Ytre Vettøysundet. Jernstang havareert.**

Jernstang i følgende posisjon er havareert:

WGS84 DATUM

67° 40.57' N, 14° 42.46' E

Kart: 66, 139. (KildeID 30760). (Kystverket N, 25. februar 2015).

**\* (T) Salten. Brennvika SW. Ytre Vettøysundet. Iron pole.**

Iron pole in the following position has been damaged:

WGS84 DATUM

67° 40.57' N, 14° 42.46' E

Charts: 66, 139.

**23-2023, Kart (Chart): 66, 67, 68, 69, 77, 139, 140, 141, 142, 461**

**73399. \* (P) Salten. Ofoten. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Omskjerming av lykter, Nordfold, Ramsund, Tjeldsundet, Grasholmen, Lødingen og Narvik - IALA-standard.

(Project: Sector alterations to lights, Nordfold, Ramsund, Tjeldsundet, Grasholmen, Lødingen and Narvik - IALA standard).

**Periode: I løpet av 2024**

**(Period: During 2024)**

<b>Fyrnr. (Light No.)</b>	<b>Posisjon (Position)</b>	<b>Endring (Alteration)</b>	<b>Kart (Chart(s))</b>
709800 Leines	67° 44.55' N, 14° 47.97' E	Omskjerming (Sector alterations)	66, 67, 139
709200 Bjørnerøy	67° 43.25' N, 14° 45.16' E	Omskjerming (Sector alterations)	66, 139
709400 Steinsholmen, øvre	67° 44.12' N, 14° 42.80' E	Omskjerming (Sector alterations)	66, 67, 139
709500 Steinsholmen, nedre	67° 44.24' N, 14° 42.84' E	Fjernes (To be removed)	66, 67, 139
710200 Andholmen	67° 45.24' N, 14° 35.80' E	Omskjerming (Sector alterations)	66, 67
711000 Måløy-Skarholmen	67° 46.08' N, 14° 24.09' E	Omskjerming (Sector alterations)	66, 67
714000 Store Jensøy	67° 50.49' N, 14° 36.19' E	Omskjerming (Sector alterations)	67
711500 Sildeskjær	67° 48.38' N, 14° 43.53' E	Omskjerming (Sector alterations)	67 også spesial (also plan)
713000 Tislørskallen	67° 51.32' N, 14° 47.95' E	Omskjerming (Sector alterations)	67 også spesial (also plan)
714500 Flatøya	67° 55.26' N, 14° 46.05' E	Omskjerming (Sector alterations)	67, 68
714700 Hamnholmen	67° 54.83' N, 15° 01.24' E	Omskjerming (Sector alterations)	67, 68
714800 Kattskjær	67° 54.66' N, 15° 06.29' E	Omskjerming (Sector alterations)	67, 68
715500 Engeløy bru	67° 54.30' N, 15° 10.85' E	Omskjerming (Sector alterations)	68
717300 Skagstadsundet	67° 57.92' N, 15° 07.53' E	Omskjerming (Sector alterations)	67, 68

717000 Brunværet	68° 00.44' N, 15° 06.35' E	Omskjerming (Sector alterations)	67,68
718000 Øksnes	68° 02.61' N, 15° 13.49' E	Omskjerming (Sector alterations)	68
716600 Skutvik	68° 01.03' N, 15° 20.51' E	Omskjerming (Sector alterations)	68
715700 Bolsøygalten	67° 57.26' N, 15° 23.93' E	Omskjerming (Sector alterations)	68
715900 Klingenberg	67° 59.78' N, 15° 44.95' E	Omskjerming (Sector alterations)	68
718700 Hamsundpollen	68° 08.11' N, 15° 32.00' E	Omskjerming (Sector alterations)	68
718500 Buvåg	68° 08.89' N, 15° 26.86' E	Fjernes (To be removed)	68
719300 Brennvika	68° 08.81' N, 15° 37.66' E	Omskjerming (Sector alterations)	68
719500 Tranøy	68° 11.06' N, 15° 35.93' E	Omskjerming (Sector alterations)	68, 69
719900 Steinsos	68° 10.95' N, 15° 40.81' E	Omskjerming (Sector alterations)	68, 69
720000 Tannøya	68° 09.07' N, 15° 45.85' E	Omskjerming (Sector alterations)	68, 69
720600 Hamlotskjær	68° 07.23' N, 15° 44.83' E	Fjernes (To be removed)	68
721000 Ansnesholmen	68° 07.31' N, 15° 49.51' E	Fjernes (To be removed)	68
721500 Nordkilkklubben	68° 09.69' N, 15° 52.29' E	Omskjerming (Sector alterations)	68, 69
723000 Drag	68° 02.90' N, 16° 05.03' E	Omskjerming (Sector alterations)	140
722800 Hundholmen	68° 08.71' N, 16° 13.60' E	Fornyng <sup>1</sup> , omskjerming (Renewal <sup>1</sup> , sector alterations)	140
722000 Korsnes	68° 15.23' N, 16° 03.94' E	Omskjerming (Sector alterations)	140, 141
725100 Barøya	68° 21.23' N, 16° 04.82' E	Omskjerming (Sector alterations)	69, 141
725200 Revlisøy	68° 20.35' N, 16° 13.06' E	Omskjerming (Sector alterations)	141
726500 Forneset	68° 18.88' N, 16° 22.09' E	Omskjerming (Sector alterations)	141
725600 Hamnholmen	68° 21.76' N, 16° 15.96' E	Omskjerming (Sector alterations)	141
823000 Nordstrandskjær	68° 29.64' N, 16° 08.52' E	Omskjerming (Sector alterations)	77, 141
823500 Staksvollholmen	68° 33.38' N, 16° 13.95' E	Omskjerming (Sector alterations)	77, 141
823900 Ballstadstraumen	68° 33.40' N, 16° 19.76' E	Omskjerming (Sector alterations)	77, 141
824400 Hol, nedre	68° 32.59' N, 16° 24.85' E	Omskjerming (Sector alterations)	77 også spesial (also plan), 141
732000 Sandnesskjæret	68° 30.85' N, 16° 27.20' E	Fjernes (To be removed)	77, 141
731100	68° 29.86' N,	Omskjerming	77 også spesial

Søre Rambøeskjæret	16° 28.63' E	(Sector alterations)	(also plan), 141
825300 Nordøygrunnen	68° 33.09' N, 16° 28.86' E	Omskjerming (Sector alterations)	77 også spesial (also plan), 141
825600 Storbåen	68° 34.36' N, 16° 32.20' E	Omskjerming (Sector alterations)	77 også spesial (also plan), 141
825900 Fjellidalsholmen	68° 33.96' N, 16° 33.34' E	Omskjerming (Sector alterations)	77 også spesial (also plan), 141
826500 Langkvitneset	68° 37.89' N, 16° 35.39' E	Omskjerming (Sector alterations)	77
727000 Hamnesholmen	68° 25.28' N, 16° 34.86' E	Omskjerming (Sector alterations)	141
727200 Kjeldebotn	68° 24.79' N, 16° 40.43' E	Omskjerming (Sector alterations)	141
728200 Kårholmen	68° 22.40' N, 16° 54.77' E	Omskjerming (Sector alterations)	141
727400 Liland	68° 27.90' N, 16° 54.54' E	Fornyning <sup>1</sup> , omskjerming (Renewal <sup>1</sup> , sector alterations)	141
727600 Skogøya	68° 29.63' N, 16° 58.37' E	Fornyning <sup>1</sup> , omskjerming (Renewal <sup>1</sup> , sector alterations)	141
727700 Sletbakken	68° 31.16' N, 16° 57.91' E	Omskjerming (Sector alterations)	141
727800 Østervik	68° 30.13' N, 17° 04.18' E	Fornyning <sup>1</sup> , omskjerming (Renewal <sup>1</sup> , sector alterations)	141
728700 Fornes	68° 27.02' N, 17° 02.89' E	Omskjerming (Sector alterations)	141
729000 Trong-Skjomneset	68° 22.26' N, 17° 14.86' E	Omskjerming (Sector alterations)	142
729700 Narvik	68° 25.57' N, 17° 21.38' E	Omskjerming (Sector alterations)	142, 461
729300 Aspelund	68° 17.05' N, 17° 22.41' E	Omskjerming (Sector alterations)	142

<sup>1</sup> Lykta vil være slukket i en periode under arbeid med reetablering.  
(The light will be unlit for a period of work during re-establishment).

**Merk:** Omleggingen av sektorene på lyktene, tilpasset IALA retningslinjer, medfører helt nye sektorinndelinger. Det er derfor viktig at de sjøfarende er ekstra oppmerksomme på dette, spesielt i perioden fra en lykt er endret til endelig kartrettelse foreligger og kartene blir oppdatert. Mer informasjon om omleggingen vil bli publisert på Kystverkets nettsider: <https://www.kystverket.no/sjovegen/overgang-til-iala-standard/>.

(Note: The adaption to IALA guidelines entails major sector alterations. It is therefore important that seafarers are extra aware of this. Especially in the period from a light has been altered to a final chart correction has been published and the charts have been updated. More information about IALA adaption will be published on the Norwegian Coastal Administration's website: <https://www.kystverket.no/en/fairway/transition-to-iala-standard/>

Kart (Charts) 66, 67 (også spesial (also plan)), 68, 69, 77 (også spesial (also plan)), 139, 140, 141, 142, 461.

**3-2014, Kart (Chart): 138****50517. \* (T) Salten. Sørfolda. Færøya N. Jernstang havareert.**

Jernstang i følgende posisjon er havareert og borte:

WGS84 DATUM

67° 30.43' N, 15° 16.74' E

Kart: 138. (KildeID 30760). (Kystverket N, 6. februar 2014).

**\* (T) Salten. Sørfolda. Færøya N. Iron pole.**

*The iron pole in the following position is damaged and missing:*

WGS84 DATUM

67° 30.43' N, 15° 16.74' E

Chart: 138.

**2-2025, Kart (Chart): 67, 68****76734. \* (T) Salten. Valsvær. Burøya V. Lanterne slukket.**

Type: Lanterne

Navn: Hamnholmgrunn (FI R 3s)

Status: Slukket

**Periode: På ubestemt tid.**

Posisjon: 67° 56.08' N, 14° 56.06' E

Kart: 67, 68. Fyrnr. 714201. (Kystverket N, 22. januar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Salten. Valsvær. Burøya W. Light unlit.**

Type: Light

Name: Hamnholmgrunn (FI R 3s)

Status: Unlit

**Period: Indefinitely**

Position: 67° 56.08' N, 14° 56.06' E

Charts: 67, 68. Light No. 714201.

**23-2023, Kart (Chart): 67, 68, 77, 139, 140, 141, 311****73427. \* (P) Salten og Ofoten. Steigen - Harstad. Nye navigasjonsinnretninger (New navigational installations).**

Prosjekt: Nordland - Planlagte nyetableringer og nedleggelse av navigasjonsinnretninger.

(Project: Nordland - Planned new and discontinued navigational installations.)

**Periode: I løpet av 2024.**

(Period: During 2024)

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Type	Karakter (Character)
709402 Ytre Leibåen	67° 46.04' N, 14° 42.60' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s
718502 Littskreingen	68° 08.97' N, 15° 26.52' E	Lanterne (Light)	Iso R 2s
718501 Kufiskholmen	68° 08.91' N, 15° 26.84' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s

720606 Durmålskjæret	68° 06.03' N, 15° 43.21' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s
720605 Hamlotskjær	68° 07.22' N, 15° 44.86' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s
720604 Holmgrunnen V	68° 07.65' N, 15° 44.71' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s
69758M Andsnesgrunnen	68° 07.37' N, 15° 48.36' E	Stang (Iron pole)	Ny posisjon (New position)
721012 Andsnesgrunnen S	68° 07.30' N, 15° 49.54' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s
721014 Snekkerholmen	68° 07.86' N, 15° 50.33' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s
722001 Leiknesskjær	68° 14.20' N, 16° 04.77' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s
731002 Vargnesøra	68° 27.70' N, 16° 30.63' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s
731607 Spannbogstraumen	68° 30.45' N, 16° 26.91' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s
732008 Sandnesskjæret	68° 30.85' N, 16° 27.20' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s
732012 Sandneslandet Ø	68° 31.19' N, 16° 27.60' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s
61082M Sandneslandet	68° 31.19' N, 16° 27.60' E	Båke (Lattice beacon)	Utgår (To be removed)
732115 Børsteingrunnen	68° 31.75' N, 16° 27.87' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s
61221M Børsteingrunnen	68° 31.75' N, 16° 27.87' E	Båke (Lattice beacon)	Utgår (To be removed)
732900 Stokkerenna, øvre	68° 32.29' N, 16° 25.19' E	Overettlanterne (Leading light)	Utgår (To be removed)
732800 Stokkerenna, nedre	68° 32.34' N, 16° 25.22' E	Overettlanterne (Leading light)	Utgår (To be removed)
733123 Stokkerenna, NØ	68° 32.34' N, 16° 25.22' E	Lanterne (Light)	Iso G 4s
733002 Stokkerenna, SV	68° 32.55' N, 16° 25.30' E	Ny karakter (New Character)	Iso R 2s
827000 Grasholmen I	68° 40.18' N, 16° 38.16' E	Racon	"T"
727402 Lilandsgrunnen	68° 26.84' N, 16° 49.86' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s
727704 Kvannaholmgrunnen	68° 29.84' N, 17° 00.53' E	HIB (Light with floodlight)	Q R

Kart (Charts): 67, 68, 77, 139, 140, 141, 311. (Kystverket N, 12. desember 2023). (KildeID 79000).

## Ofoten

**23-2021, Kart (Chart): 140**

**66282. \* (T) Ofoten. Tysfjorden S. Beisfjorden. Overrettlanterner slukket.**

Type: Overrettlanterner

Navn: Storfjord Nedre og Øvre (Oc R 6s)

Posisjoner:

(1) 68° 11.73' N, 16° 03.47' E

(2) 68° 11.76' N, 16° 03.57' E

Status: Slukket

**Periode: På ubestemt tid.**

**Merk:** Det vurderes om disse kan legges ned.

Kart: 140. Fyrnr. 722400, 722500. (Kystverket N, 2. desember 2021). (KildeID 79000).

**\* (T) Ofoten. Tysfjorden S. Beisfjorden. Leading lights unlit.**

Type: Leading lights

Name: Storfjord Lower and Upper (Oc R 6s)

Positions:

(1) 68° 11.73' N, 16° 03.47' E

(2) 68° 11.76' N, 16° 03.57' E

Status: Unlit

**Period: Indefinitely**

**Note:** It is being considered if the leading lights can be removed.

Chart: 140. Light No. 722400, 722500.

**Lofoten**

**10-2024, Kart (Chart): 70, 71**

**74597. \* (T) Lofoten. Værøy. S av Månestuva. Jernstang havarent.**

Type: Jernstang

Navn: Stabben

Posisjon: 67° 37.65' N, 12° 35.79' E

Status: Delvis havarent. Rester av jernstang under havoverflaten utgjør en fare for skipstrafikken.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 70, 71. (Kystverket N, 14. mai 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Lofoten. Værøy. S of Månestuva. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Stabben

Position: 67° 37.65' N, 12° 35.79' E

Status: Partially damaged. Remains of iron pole under the sea surface pose a danger to ship traffic.

**Period: Indefinitely**

Charts: 70, 71.

**10-2024, Kart (Chart): 71**

**74598. \* (T) Lofoten. Værøy. Kvitholmen SV. Jernstang havareert.**

Type: Jernstang

Navn: Lamholmgrunnen

Posisjon: 67° 41.51' N, 12° 45.11' E

Status: Delvis havareert. Rester av jernstang under havoverflaten utgjør en fare for skipstrafikken.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 71. (Kystverket N, 14. mai 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Lofoten. Værøy. Kvitholmen SW. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Lamholmgrunnen

Position: 67° 41.51' N, 12° 45.11' E

Status: Partially damaged. Remains of iron pole under the sea surface pose a danger to ship traffic.

**Period: Indefinitely**

Chart: 71.

**20-2010, Kart (Chart): 72**

**31255. \* (T). Lofoten. Moskenesøya. Sundstraumen. Krystad. Jernstang havareert (Iron pole damaged).**

Krystad vestre jernstang i følgende posisjon er havareert:

*(Krystad western iron pole in the following position has been damaged):*

WGS84 DATUM

68° 03.39' N, 13° 09.75' E

Kart (Chart): 72. (KildeID 30760). (Kystverket N, 13. oktober 2010).

**11-2020, Kart (Chart): 72, 74**

**61635. \* (T) Lofoten. Moskenesøya N. Gjeltbåen. Jernstang havareert.**

Type: Jernstang

Navn: Gjeltbåen

Posisjon: 68° 06.86' N, 13° 08.70' E

Status: Havareert.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 72, 74. (Kystverket N, 9. juni 2020). (KildeID 79000).



**\* (T) Lofoten. Moskenesøya N. Gjeltbåen. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Gjeltbåen

Position: 68° 06.86' N, 13° 08.70' E

Status: Damaged.

Period: Indefinitely.

Charts: 72, 74.

**4-2012, Kart (Chart): 73**

**42877. \* (T) Lofoten. Henningsvær. Jernstang havarert.**

Jernstang i følgende posisjon er havarert:

WGS84 DATUM

68° 09.21' N, 14° 13.26' E

Kart: 73. (KildelD 30760). (Kystverket N, 17. februar 2012).

**\* (T) Lofoten. Henningsvær. Iron pole.**

*Iron pole in the following position has been damaged:*

WGS84 DATUM

68° 09.21' N, 14° 13.26' E

Chart: 73.

**14-2012, Kart (Chart): 73**

**44534. \* (T) Lofoten. Skrova. Kråka. Båke havarert.**

Båke i følgende posisjon er havarert:

WGS84 DATUM

68° 09.14' N, 14° 37.24' E

Kart: 73. (KildelD 30760). (Kystverket N, 12. juli 2012).

**\* (T) Lofoten. Skrova. Kråka. Beacon.**

*Beacon in the following position has been damaged:*

WGS84 DATUM

68° 09.14' N, 14° 37.24' E

Chart: 73.

**1-2021, Kart (Chart): 73**

**63716. \* (T) Lofoten. Skrova. Saltværsleia. Overettlanterne slukket.**

Type: Overettlanterne

Navn: Saltværleden (Iso R 2s)

Posisjon: 68° 09.14' N, 14° 39.07' E

Status: Slukket, overettlinje midlertidig ute av bruk.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 68, 73. Fyrnr. 747800. (Kystverket N, 8. januar 2021). (KildeID 79000).

**\* (T) Lofoten. Skrova. Saltværsleia. Leading light unlit.**

Type: Leading light

Name: Saltværleden (Iso R 2s)

Position: 68° 09.14' N, 14° 39.07' E

Status: Unlit, leading line temporarily not functional.

**Period: Indefinitely**

Chart: 68, 73. Light No. 747800.

**17-2022, Kart (Chart): 73**

**68772. \* (T) Lofoten. Skrova. Trondbåen. Jernstang havarert.**

Type: Jernstang

Navn: Trondbåen

Posisjon: 68° 08.94' N, 14° 38.95' E

Status: Havarert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 73. (Kystverket N, 7. september 2022). (KildeID 79000).

**\* (T) Lofoten. Skrova. Trondbåen. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Trondbåen

Position: 68° 08.94' N, 14° 38.95' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Chart: 73.

**1-2025, Kart (Chart): 68, 73**

**76667. \* (P) Lofoten. Svolvær SØ. Skrova. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Oppgradering av seilingsled ved Skrova og Skrovsvedet. Planlagte nyetableringer og nedleggelser av navigasjonsinnretninger.

(Project: Upgrade of fairway at Skrova and Skrovsvedet. Planned new and discontinued navigational installations).

**Periode: I løpet av 2025**

**(Period: During 2025)**

Berørte objekter (*Affected objects*):

Fyrnr. ( <i>Light No.</i> )	Posisjon ( <i>Position</i> )	Type	Karakter ( <i>Character</i> )	Endring ( <i>Alteration</i> )
747701 Vassvikholmen	68° 09.56' N, 14° 38.71' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso G 2s	Ny ( <i>New</i> )
747511 Juvhomen V	68° 10.15' N, 14° 38.77' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso G 2s	Ny ( <i>New</i> )
747512 Juvholmen Ø	68° 10.15' N, 14° 38.96' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Q R	Ny ( <i>New</i> )
747514 Kjerkflua	68° 10.45' N, 14° 39.61' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso R 2s	Erstatter jernstang: ( <i>Replaces iron pole</i> ): 70921M Kjerkflua
70924M Rødholmen	68° 10.71' N, 14° 39.17' E	Jernstang ( <i>Iron pole</i> )		Fjernes ( <i>To be removed</i> )
747002 Skotåbåen	68° 10.98' N, 14° 39.78' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso R 2s	Erstatter lysbøye: ( <i>Replaces light buoy</i> ): 744802 Skotålbåen (Iso R 2s) Erstatter jernstang: ( <i>Replaces iron pole</i> ): 70922M Skotålbåen SV
747004 Hysskjæran	68° 10.90' N, 14° 42.22' E	HIB ( <i>Light with floodlight</i> )	Iso R 2s	Erstatter lysbøye: ( <i>Replaces light buoy</i> ): 744804 Hysskjæran (Iso R 2s)
747100 Ormtunga	68° 10.38' N, 14° 40.91' E	Sektorlykt ( <i>Sector light</i> )	Oc(2) 8s	Nedlegges og fjernes ( <i>To be discontinued and removed</i> )

Kart (*Charts*): 68, 73. (Kystverket N, 6. januar 2025). (KildeID 79000).

**10-2024, Kart (*Chart*): 73, 74, 75**

**74596. \* (T) Lofoten. Lofoten. Høines. Jernstang havarert.**

Type: Jernstang

Navn: Høynesleia NV

Posisjon: 68° 20.72' N, 13° 53.62' E

Status: Delvis havarert. Rester av jernstang under havoverflaten utgjør en fare for skipstrafikken.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 73, 74, 75. (Kystverket N, 14. mai 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Lofoten. Lofoten. Høines. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Høynesleia NW

Position: 68° 20.72' N, 13° 53.62' E

Status: Partially damaged. Remains of iron pole under the sea surface pose a danger to ship traffic.

Period: Indefinitely

Charts: 73, 74, 75.

**1-2025, Kart (Chart): 68, 69, 73, 141**

**76665. \* (P) Ofoten. Lofoten. Vestfjorden. Lødingen - Skrova. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Omskjerming av lykter, Lødingen til Skrova - IALA-standard.

(Project: Sector alterations to lights, Lødingen to Skrova - IALAstandard).

**Periode: I løpet av 2025**

**(Period: During 2025)**

Berørte objekter (Affected objects):

<b>Fyrnr. (Light No.)</b>	<b>Posisjon (Position)</b>	<b>Endring (Alteration)</b>	<b>Kart (Chart(s))</b>
720000 Tannøya	68° 09.07' N, 15° 45.85' E	Omskjerming (Sector alterations)	68, 69
734500 Rotvær	68° 22.07' N, 15° 56.69' E	Omskjerming (Sector alterations)	69, 141
734900 Svendsgam	68° 24.51' N, 15° 46.88' E	Omskjerming (Sector alterations)	69
735500 Rinøy	68° 22.65' N, 15° 45.53' E	Omskjerming (Sector alterations)	69
736000 Kjeøy	68° 19.39' N, 15° 39.81' E	Omskjerming (Sector alterations)	69
736500 Skarvhausen	68° 18.12' N, 15° 39.67' E	Omskjerming (Sector alterations)	69
737000 Seingen	68° 18.68' N, 15° 30.59' E	Omskjerming (Sector alterations)	69
737300 Smitskjær	68° 19.21' N, 15° 30.23' E	Omskjerming (Sector alterations)	69
738500 Håkjerringholmen	68° 20.50' N, 15° 17.71' E	Omskjerming (Sector alterations)	69
738600 Forneset	68° 23.83' N, 15° 23.96' E	Omskjerming (Sector alterations)	69
739200 Lysøskjæret	68° 17.61' N, 15° 21.46' E	Omskjerming (Sector alterations)	69
739000 Årsteinen	68° 16.83' N, 15° 04.24' E	Omskjerming (Sector alterations)	69
739400 Risvær	68° 16.55' N, 15° 09.27' E	Omskjerming (Sector alterations)	69

745000 Langholmen	68° 15.33' N, 14° 44.74' E	Omskjerming (Sector alterations)	69, 73
746000 Følstadklubben	68° 16.73' N, 14° 42.95' E	Omskjerming (Sector alterations)	69,73
747000 Slåkøya	68° 10.80' N, 14° 43.69' E	Omskjerming (Sector alterations)	68, 73
747300 Galgeholmen	68° 10.20' N, 14° 40.38' E	Omskjerming (Sector alterations)	73
747500 Skrovøy	68° 09.95' N, 14° 38.91' E	Omskjerming (Sector alterations)	73
747700 Skrova	68° 09.67' N, 14° 39.04' E	Omskjerming (Sector alterations)	73

**Merk:** Omleggingen av sektorene på lyktene, tilpasset IALA retningslinjer, medfører helt nye sektorinndelinger. Det er derfor viktig at de sjøfarende er ekstra oppmerksomme på dette, spesielt i perioden fra en lykt er endret til endelig kartrettelse foreligger og kartene blir oppdatert. Mer informasjon om omleggingen vil bli publisert på Kystverkets nettsider: <https://www.kystverket.no/sjovegen/overgang-til-iala-standard/>.

*(Note: The adaption to IALA guidelines entails major sector alterations. It is therefore important that seafarers are extra aware of this. Especially in the period from a light has been altered to a final chart correction has been published and the charts have been updated. More information about IALA adaption will be published on the Norwegian Coastal Administration's website: <https://www.kystverket.no/en/fairway/transition-to-iala-standard/>*

Kart (Charts): 68, 69, 73, 141. (Kystverket N, 6. januar 2025). (KildeID 79000).

#### 7-2023, Kart (Chart): 69, 73, 75, 76

#### 71031. \* (P) Vesterålen. Molldøra - Sortland. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).

Prosjekt: Oppgradering av seilingsled fra Molldøra til Sortland. Planlagte nyetableringer og nedleggelse av navigasjonsinnretninger.  
(Project: Upgrade of fairway between Molldøra and Sortland Planned new and discontinued navigational installations).

**Periode: juni 2023 - våren 2024**  
(Period: June - spring 2024)

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Type	Karakter (Character)	Endring (Alteration)
71020M Kallskjærflua	68° 13.07' N, 14° 51.41' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
741001	68° 13.93' N,	Lanterne	Fl G 2s	Ny

Vesthallen	14° 57.48' E	(Light)		(New)
741202 Petterholmen	68° 19.95' N, 15° 00.06' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
741204 Skipholmen	68° 20.39' N, 15° 01.11' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
741206 Ulvøy Ø-pynt	68° 21.62' N, 15° 02.55' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Erstatter lanterne (Replaces light) 741400 (FI R 3s)
741208 Øyneset	68° 21.98' N, 15° 02.70' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
741510 Rognholmene Ø	68° 22.08' N, 15° 03.70' E	Indirekte belysning (IB) (Floodlight)		kansellert (Cancelled)
71380M Kvalbakken	68° 22.40' N, 15° 04.44' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
741506 Hysbergan	68° 23.03' N, 15° 04.34' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
741507 Svineset	68° 23.16' N, 15° 05.34' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
741518 Fallet N-side	68° 24.26' N, 15° 06.40' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
741513 Raftstranda	68° 24.43' N, 15° 07.20' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
741952 Strømhella	68° 24.78' N, 15° 07.62' E	Lysbøye (Light buoy)	FI R 5s	Se (See) Efs 09/71288/23
741515 Trangstrømmen	68° 24.84' N, 15° 08.03' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny karakter (New character)
741800 Raftsundet	68° 24.93' N, 15° 07.79' E	Sektorlykt (Sector light)	Oc 6s	Reetableres <sup>1</sup> . Sektorer/karakter uforandret. Nytt fyrnr. 741600. (To be re- established <sup>1</sup> Sectors/character unchanged. New Light No. 741600).
741517 Osneset	68° 25.23' N, 05° 08.46' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
741524 Olsanes	68° 25.44' N, 15° 08.10' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
741540 Nordholm- tangen	68° 25.77' N, 15° 09.14' E	HIB (Light with floodlight)	Q(6) W LFI 15s	Ny (New)
741519 Nordholm-	68° 25.84' N, 15° 08.98' E	HIB (Light with	Iso G 2s	Erstatter lanterne (Replaces light)

grunnen		floodlight)		742201 (Iso G 6s)
741526 Nilsneset	68° 26.45' N, 15° 09.74' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
742500 Steinbakken	68° 27.18' N, 15° 11.57' E	Sektorlykt (Sector light)	Oc(2) 8s	Reetableres <sup>1</sup> . Sektorer/karakter uforandret. (To be re- established <sup>1</sup> . Sectors/character unchanged).
742602 Gunnarbåten	68° 27.66' N, 15° 11.75' E	Lysbøye (Light buoy)	FI R 3s	Se (See) Efs 09/71301/23
741521 Gunnarsjøen	68° 28.04' N, 15° 12.31' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
741528 Kjuklingen	68° 28.17' N, 15° 11.86' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny karakter (New character)
741523 Seiholmen	68° 28.35' N, 15° 12.37' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Erstatter lanterne (Replaces light) 742700 (Q G)
741525 Raftsund- holmen	68° 28.55' N, 15° 12.70' E	HIB (Light with floodlight)	FI(2) G 5s	Ny (New)
790430 Hadsel bru S	68° 34.31' N, 14° 59.64' E	Indirekte belysning (Floodlight)		Ny (New)
790400 Hadsel bru	68° 34.38' N, 14° 59.74' E	Sektorlykt (Sector light)	Oc 6s	IB etableres på eksisterende lykt (Floodlight to be established on existing light)
790002 Skagskallen	68° 34.72' N, 15° 03.58' E	Indirekte belysning (Floodlight)	FI R 3s	Erstatter jernstang (Replaces iron pole) 58372M

<sup>1</sup> Lykta vil være slukket i en periode på inntil 5 dager under arbeid med reetablering.  
(The light will be unlit for a period up to 5 days during re-establishment).

Kart (Charts): 69, 73, 75 (også spesial (also plan)), 76. (Kystverket N, 3. april 2023). (KildeID 79000).

**15-2023, Kart (Chart): 74**

**72172. \* (T) Lofoten. Steinsfjorden. Hæsholmene. Jernstang havarert.**

Type: Jernstang

Posisjon: 68° 14.07' N, 13° 25.39' E

Status: Havarert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 74. (Kystverket N, 11. august 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Lofoten. Steinsfjorden. Hæsholmene. Iron pole.**

Type: Iron pole

Position: 68° 14.07' N, 13° 25.39' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Chart: 74.

**Vesterålen**

**22-2023, Kart (Chart): 69, 75**

**73204. \* (P) Vesterålen. Hadsselfjorden. Kalvøya NV. HIB.**

Type: HIB (Q R)

Navn: Kalvøya NV

Posisjon: 68° 26.52' N, 14° 49.73' E

**Periode: Vinter 2023/2024**

Status: Planlagt etablert

Kart: 69, 75. Fyrnr. 785508. (Kystverket N, 17. november 2023). (KildeID 79000).

**\* (P) Vesterålen. Hadsselfjorden. Kalvøya NW. Light with floodlight.**

Type: Light with floodlight (Q R)

Name: Kalvøya NV

Position: 68° 26.52' N, 14° 49.73' E

**Period: Winter 2023/2024**

Charts: 69, 75. Light No. 785508.

Status: Planned established

**Ofoten**



**9-2023, Kart (Chart): 69**

**71225. \* (T) Ofoten. Vestfjorden. Svællingen SØ. Ramnøybåen. Jernstang havarert.**

Type: Jernstang

Navn: Ramnøybåen

Posisjon: 68° 16.25' N, 15° 24.93' E

Status: Havarert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 69. (Kystverket N, 3. mai 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Ofoten. Vestfjorden. Svællingen SE. Ramnøybåen. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Ramnøybåen

Position: 68° 16.25' N, 15° 24.93' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely.**

Chart: 69.

**15-2024, Kart (Chart): 69**

**75328. \* (T) Ofoten. Smitskjærleia. Formandsøyene NV. Jernstang havarert.**

Type: Jernstang

Navn: Farmannsflu

Posisjon: 68° 18.84' N, 15° 28.44' E

Status: Delvis havarert. Rester av jernstang under havoverflaten utgjør en fare for skipstrafikken.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 69. (Kystverket N, 12. august 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Ofoten. Smitskjærleia. Formandsøyene NW. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Farmannsflu

Position: 68° 18.84' N, 15° 28.44' E

Status: Partially damaged. Remains of iron pole under the sea surface pose a danger to ship traffic.

**Period: Indefinitely.**

Chart: 69.

**20-2024, Kart (Chart): 69, 311**

**76140. \* (T) Ofoten. Svællingen. Lysøya. Lykt slukket.**

Type: Lykt

Navn: Lysøskjæret (Iso 4s)

Posisjon: 68° 17.61' N, 15° 21.46' E

Status: Havareert, slukket

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 69, 311. Fyrnr. 739200. (Kystverket N, 28. oktober 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Ofoten. Svællingen. Lysøya. Light unlit.**

Type: Light

Name: Lysøskjæret (Iso 4s)

Position: 68° 17.61' N, 15° 21.46' E

Status: Damaged, unlit

**Period: Indefinitely**

Charts: 69, 311. Light No. 739200.

## Vesterålen

**6-2024, Kart (Chart): 75, 76**

**74191. \* (T) Vesterålen. Skjerdingsken. Litløya NV. Stake havareert.**

Type: Stake

Navn: Skjerdingsken

Posisjon: 68° 36.32' N, 14° 17.49' E

Status: Havareert.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 75, 76. (Kystverket N, 15. mars 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Vesterålen. Skjerdingsken. Litløya NW. Spar buoy.**

Type: Spar buoy

Name: Skjerdingsken

Position: 68° 36.32' N, 14° 17.49' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely.**

Charts: 75, 76.

**8-2024, Kart (Chart): 69, 76**

**74364. \* (P) Vesterålen. Raftsundet. Endringer på navigasjonsinnretninger (*Alterations to navigational installations*).**

Se også Efs (P) 08/74365/24.

(See also Efs (P) 08/74365/24).

Prosjekt: Omskjerming av lykter, Raftsundet - Brottøysundet - IALA-standard.

(Project: Sector alterations to lights, Raftsundet - Brottøysundet - IALA standard).

**Periode: 1. mai - 31. oktober 2024**

**(Period: 1 May - 31 October 2024)**

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Endring (Alteration)	Kart (Chart(s))
741500 Rognholmene	68° 22.11' N, 15° 03.42' E	Fornyng, omskjerming (Renewal, sector alterations)	69
788700 Brattholmen	68° 29.14' N, 15° 12.77' E	Ny lykt: Oc 6s (New light: Oc 6s) Sektorer (sectors): (1) G 100.0° - 137.0° (2) W 137.0° - 142.0° (3) R 142.0° - 355.0° (4) G 355.0° - 013.5° (5) W 013.5° - 015.0°	69, 76
788600 Hanøyvekka	68° 29.14' N, 15° 12.76' E	Planlagt fjernet (Planned to be removed)	69, 76
789000 Ersholmene	68° 29.58' N, 15° 11.32' E	Fornyng, omskjerming. Nytt fyrnr.: 789100 (Renewal, sector alterations. New light no.: 789100)	69, 76

**Merk:** Lyktene vil være slukket i en periode under arbeid med reetablering. Omleggingen av sektorene på lyktene, tilpasset IALA retningslinjer, medfører helt nye sektorinndelinger. Det er derfor viktig at de sjøfarende er ekstra oppmerksomme på dette, spesielt i perioden fra en lykt er endret til endelig kartrettelse foreligger og kartene blir oppdatert. Mer informasjon om omleggingen vil bli publisert på Kystverkets nettsider: <https://www.kystverket.no/sjovegen/overgang-til-iala-standard/>.

**(Note:** The lights will be unlit for a period of work during re-establishment. The adaption to IALA guidelines entails major sector alterations. It is therefore important that seafarers are extra aware of this. Especially in the period from a light has been altered to a final chart correction has been published and the charts have been updated. More information about IALA adaption will be published on the Norwegian Coastal Administration's website: <https://www.kystverket.no/en/fairway/transition-to-iala-standard/>)

Kart (Charts): 69, 76. (Kystverket N, 18. april 2024). (KildeID 79000).

**8-2024, Kart (Chart): 69, 76****74365. \* (P) Vesterålen. Raftsundet N. Brottøya E. Nye navigasjonsinnretninger (New navigational installations).**

Se også Efs (P) 08/74364/24.

(See also Efs (P) 08/74364/24).

Prosjekt: Planlagte nyetableringer og nedleggelse av navigasjonsinnretninger, Brattholmen - Vedøya, Brottøya Ø.

(Project: Planned new and discontinued navigational installations, Brattholmen - Vedøya, Brottøya E).

Periode: 1. mai - 31. oktober 2024

(Period: 1 May - 31 October 2024)

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Type, karakter (Type, character)	Endring (Alteration)
788802 Brattholmen N	68° 29.16' N, 15° 12.75' E	HIB (Light with Floodlight) Q R	Ny (New)
788610 Brattholmen N	68° 29.15' N, 15° 12.79' E	Indirekte belysning (Floodlight)	Fjernes (To be removed)
788807 Vedøyskallen	68° 29.23' N, 15° 12.74' E	Lysbøye (Light buoy)	Fjernes (To be removed)
788800 Skallen	68° 29.23' N, 15° 12.93' E	Lanterne (Light)	Fjernes (To be removed)
788801 Skallen	68° 29.28' N, 15° 12.83' E	HIB (Light with floodlight) Q G	Ny (New)
71348M	68° 29.31' N, 15° 12.76' E	Jernstang (Iron pole)	Fjernes (To be removed)
788803 Vedøy	68° 29.45' N, 15° 12.24' E	HIB (Light with floodlight) Q G	Ny (New)
71345M	68° 29.48' N, 15° 12.28' E	Jernstang (Iron pole)	Fjernes (To be removed)

Kart (Charts): 69, 76. (Kystverket N, 19. april 2024). (KildeID 79000).

**12-2016, Kart (Chart): 78****55630. \* (T) Vesterålen. Prestfjorden. Jernstang havarert og borte.**

Rundskjærflu jernstang i følgende posisjon er rapportert havarert og borte:

WGS84 DATUM

68° 57.09' N, 14° 57.29' E

Kart: 78. (Kystverket N, 14. juni 2016). (KildeID 30760).

**\* (T) Vesterålen. Prestfjorden. Iron pole.**

*Rundskjærflu iron pole in the following position is reported damaged and missing:*

*WGS84 DATUM*

*68° 57.09' N, 14° 57.29' E*

*Chart: 78.*

**12-2024, Kart (Chart): 78**

**74886. \* (T) Vesterålen. Sommarøy. Reinøysundet. Jernstang havarett.**

Type: Jernstang

Navn: Reinøysundet

Posisjon: 68° 53.30' N, 15° 01.94' E

Status: Havarett

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 78. (Kystverket N, 17. juni 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Vesterålen. Sommarøy. Reinøysundet. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Reinøysundet

Position: 68° 53.30' N, 15° 01.94' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Chart: 78.

**10-2024, Kart (Chart): 78, 79****74600. \* (P) Vesterålen. Andøya. Risøysundet. Risøyrenna. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Oppgradering av seilingsled i Risøysundet og Risøyhamn. Planlagte nyetableringer og nedleggelse av navigasjonsinnretninger.

(Project: Upgrade of fairway in Risøysundet and Risøyhamn. Planned new and discontinued navigational installations).

**Periode: juli - desember 2024**  
(Period: July - December 2024)

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Type, karakter (Type, Character)	Endring (Alteration)
819502 Nygårdsrevet V	68° 53.860' N, 15° 33.204' E	HIB (Light with floodlight) <b>Iso R 2s</b>	Nytt anlegg (New)
819501 Nygårdsrevet S	68° 53.797' N, 15° 33.478' E	HIB (Light with floodlight) <b>Iso G 2s</b>	Erstatter lanterne: (Replaces light): 819500 Nygårdsrevet S (Q G)
819504 Nygårdsrevet N	68° 54.285' N, 15° 34.072' E	HIB (Light with floodlight) <b>Iso R 2s</b>	Erstatter lanterne: (Replaces light): 819600 Nygårdsrevet N (Q R)
820003 Risøyrenna S	68° 57.956' N, 15° 38.835' E	Lanterne (Light) <b>Iso G 4s</b>	Erstatter lysbøye: (Replaces light buoy): 820005 Risøyrenna S (Iso G 4s)

Kart (Charts): 78, 79 (også spesial A (also plan A)). (Kystverket N, 15. mai 2024). (KildeID 79000).

**1-2020, Kart (Chart): 78, 79, 81****60997. \* (P) Vesterålen. Andøya. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Endringer i forbindelse med omlegging til IALA-Standard, Nordland.

(Project: Alterations in compliance with IALA standard, Nordland).

**Periode: Vinter - vår - sommer 2020**  
(Period: Winter - spring - summer 2020)

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Endring (Alteration)	Kart (Chart(s))
818500 Store Sandnes	68° 54.05' N, 15° 24.97' E	Omskjerming (Sector alterations)	78
818300 Åknes	68° 58.59' N, 15° 25.86' E	Omskjerming (Sector alterations)	78

814200 Børhella	69° 06.29' N, 15° 34.08' E	Omskjerming (Sector alterations)	78, 81
814500 Sjåberget	69° 08.28' N, 15° 40.29' E	Omskjerming (Sector alterations)	81 + spesial (plan)
814700 Nordmela molo	69° 08.57' N, 15° 40.51' E	Omskjerming (Sector alterations)	81 + spesial (plan)
816300 Storslettneset	69° 16.14' N, 15° 55.73' E	Omskjerming (Sector alterations)	81
816500 Nattmålskjær	69° 16.74' N, 15° 55.22' E	Omskjerming (Sector alterations)	81
821900 Moholmen	69° 19.53' N, 16° 03.76' E	Omskjerming (Sector alterations)	81
821600 Andenes hamn	69° 19.66' N, 16° 07.17' E	Omskjerming (Sector alterations)	81 + spesial (plan)
821300 Børingan molo	69° 19.59' N, 16° 08.96' E	Omskjerming (Sector alterations)	81 + spesial (plan)
821200 Haugnes	69° 17.18' N, 16° 10.75' E	Omskjerming (Sector alterations)	81
821000 Skافتen	69° 09.65' N, 16° 05.88' E	Omskjerming (Sector alterations)	81
820400 Dverberg	69° 06.49' N, 15° 58.36' E	Omskjerming (Sector alterations)	79, 81
820300 Flesafaket	68° 58.72' N, 15° 46.60' E	Ny sektorlykt. Karakter: <b>Oc 6s.</b> Lanterne (VQ(3) W5s) fjernes. (New sector light. Character: <b>Oc 6s.</b> Light (VQ(3) W 5s) to be removed)	79
820200 Lovik	68° 58.26' N, 15° 44.18' E	Nedlegges (To be removed)	78, 79

**Merk:** Omleggingen av sektorene på lyktene, tilpasset IALA retningslinjer, medfører helt nye sektorinndelinger. Det er derfor viktig at de sjøfarende er ekstra oppmerksomme på dette, spesielt i perioden fra en lykt er endret til endelig kartrettelse foreligger og kartene blir oppdatert. Mer informasjon om omleggingen, og nærmere detaljer i forhold til endringene i Nordland, vil bli publisert på Kystverkets nettsider: <https://www.kystverket.no/Maritiminfrastruktur/iala-standard/>.

*(Note: The adaption to IALA guidelines entails major sector alterations. It is therefore important that seafarers are extra aware of this. Especially in the period from a light has been altered to a final chart correction has been published and the charts have been updated. More information about IALA adaption and details around the alterations to lights in Nordland will be published on the Norwegian Coastal Administration's website: [https://www.kystverket.no/en/EN\\_MaritimeServices/transition-to-iala-standard/](https://www.kystverket.no/en/EN_MaritimeServices/transition-to-iala-standard/)).*

Kart (Charts): 78, 79, 81 (også spesial (also plan)). (Kystverket N, 8. januar 2020). (KildeID 79000).

**6-2023, Kart (Chart): 81**

**70870. \* (T) Vesterålen. Andfjorden. Andenes NV. Lanterne slukket.**

Type: Lanterne

Navn: Ytre Senholmbåen (FI G 3s)

Posisjon: 69° 20.07' N, 16° 06.02' E

Status: Slukket

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 81. Fyrnr. 821800. (Kystverket N, 20. mars 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Vesterålen. Andfjorden. Andenes NW. Light unlit.**

Type: Light

Name: Ytre Senholmbåen (FI G 3s)

Position: 69° 20.07' N, 16° 06.02' E

Status: Unlit

**Period: Indefinitely**

Chart: 81. Light No. 821800.

**5-2025, Kart (Chart): 81**

**77257. \* (T) Vesterålen. Andøya. Nordmela V. Vinteregga. Undervanns ODAS.**

Type: Forskningsutstyr med sensor under overflaten.

**Periode: 14. mars - 18. april 2025**

Posisjoner med angitt dybde (ODAS høyeste punkt):

69° 08.89' N, 15° 33.10' E (35m)

Overflatemerking: NEI

**Merk:** Tråling må unngås i angitt posisjon.

Kart: 81. (Forsvarets forskningsinstitutt (FFI), 11. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Vesterålen. Andøya. Nordmela W. Vinteregga. Subsurface ODAS.**

Type: Scientific instruments with sensor beneath the surface.

**Period: 14 March - 18 April 2025**

Positions with given depth (ODAS highest point):

69° 08.89' N, 15° 33.10' E (35m)

Surface marking: NO

**Note:** Avoid trawling in the given position.

Chart: 81.

**Sør-Troms**



**5-2025, Kart (Chart): 77, 80****77262. \* (P) Sør-Troms. Vågsfjorden. Rolla V. Havbruk.**

Aktivitet: Refortøyning av oppdrettsanlegg.

**Periode: 20. mars - 27. april 2025**

Posisjon:

(1) 68° 47.22' N, 16° 53.56' E

(2) 68° 47.08' N, 16° 55.15' E

(3) 68° 48.02' N, 16° 55.74' E

(4) 68° 48.03' N, 16° 54.08' E

**Merk:** Hold god avstand til arbeidsstedet.

Kart: 77, 80. (Kleiva Fiskefarm AS, 11. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) Sør-Troms. Vågsfjorden. Rolla W. Marine farm.**

Activity: Marine farm re-mooring.

**Period: 20 March - 27 April 2025**

Position:

(1) 68° 47.22' N, 16° 53.56' E

(2) 68° 47.08' N, 16° 55.15' E

(3) 68° 48.02' N, 16° 55.74' E

(4) 68° 48.03' N, 16° 54.08' E

**Note:** Keep safe distance to the work site.

Charts: 77, 80.

**17-2022, Kart (Chart): 77, 80, 487****68761. \* (P) Sør-Troms. Tjeldsundet N - Harstad. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Oppgradering av seilingsled fra Lødingen til Harstad. Planlagte nyetableringer og nedleggelse av navigasjonsinnretninger.

(Project: Upgrade of fairway between Lødingen and Harstad. Planned new and discontinued navigational installations ).

**Periode: Fra høsten 2022**

**(Period: From autumn 2022)**

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Type	Karakter (Character)	Endring (Alteration)
825603 Steinlandodden	68° 37.22' N, 16° 34.52' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
72418M Steinlandsflua S	68° 37.22' N, 16° 34.59' E	Jernstang (Iron pole)		Fjernes (To be removed)
826506 L. Leikvikholmen Ø	68° 38.23' N, 16° 35.06' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)

826507 Kvitneset V	68° 38.36' N, 16° 36.35' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
826708 Kattskolten	68° 39.16' N, 16° 36.49' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
72414M Kattskolten	68° 39.16' N, 16° 36.49' E	Jernstang (Iron pole)		Fjernes (To be removed)
826709 Transkjær	68° 39.14' N, 16° 37.40' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
58443M Transkjær	68° 39.15' N, 16° 37.46' E	Grønn stake (Green spar buoy)		Fjernes (To be removed)
826712 Nordskallen	68° 39.75' N, 16° 37.68' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 4s	Ny (New)
58441M Nordskallen	68° 39.75' N, 16° 37.74' E	Rød stake (Red spar buoy)		Fjernes (To be removed)
826711 Tåkebåen	68° 39.88' N, 16° 39.02' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 4s	Ny (New)
58442M Tåkebåen	68° 39.93' N, 16° 39.08' E	Grønn stake (Green spar buoy)		Fjernes (To be removed)
72423M Sleggrunnen	68° 40.04' N, 16° 37.98' E	Jernstang (Iron pole)		Ny (New)
58440M Sleggrunnen	68° 40.01' N, 16° 38.10' E	Rød stake (Red spar buoy)		Fjernes (To be removed)
827014 Grasholmen nord	68° 40.35' N, 16° 38.57' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
58438M Grasholmen NØ- side	68° 40.38' N, 16° 38.67' E	Rød stake (Red spar buoy)		Fjernes (To be removed)
827004 Småholman	68° 45.31' N, 16° 40.39' E	HIB (Light with floodlight)	Iso R 2s	Ny (New)
827005 Lysbotn	68° 45.92' N, 16° 38.60' E	HIB (Light with floodlight)	Iso G 2s	Ny (New)
73679M Lysbotn	68° 45.94' N, 16° 38.77' E	Jernstang (Iron pole)		Fjernes (To be removed)
828302 Mågøy øst	68° 49.63' N, 16° 38.36' E	HIB (Light with floodlight)	Q R	Ny (New)
828310 Kråkenesgrunnen	68° 50.54' N, 16° 35.57' E	HIB (Light with floodlight)	Q W	Ny (New)

Kart (Charts): 77, 80, 487. (Kystverket N, 6. september 2022). (KildeID 79000).

**11-2024, Kart (Chart): 80**

**74765. \* (T) Sør-Troms. Salangen. Lamøysnaget. Båke havarert.**

Type: Båke

Navn: Lamøysnaget

Posisjon: 68° 53.94' N, 17° 43.58' E

Status: Havarert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 80 (også vignett A). (Kystverket T&F, 7. juni 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Troms. Salangen. Lamøysnaget. Lattice beacon.**

Type: Lattice beacon

Name: Lamøysnaget

Position: 68° 53.94' N, 17° 43.58' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Chart: 80 (also plan A).

**15-2023, Kart (Chart): 82**

**72071. \* (T) Sør-Troms. Grunnfarnes. Kobbsteinen. Jernstang havarert.**

Type: Stang

Posisjon: 69° 17.76' N, 16° 56.22' E

Status: Havarert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 82. (Kystverket T&F, 7. august 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Troms. Grunnfarnes. Kobbsteinen. Iron pole.**

Type: Iron pole

Position: 69° 17.76' N, 16° 56.22' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Chart: 82.

**13-2024, Kart (Chart): 82**

**74960. \* (T) Sør-Troms. Andfjorden. Ørja N. Jernstang havarert.**

Type: Jernstang

Navn: Kilegrunnen

Posisjon: 69° 16.30' N, 16° 47.58' E

Status: Havarert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 82. (Kystverket T&F, 28. juni 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Troms. Andfjorden. Ørja N. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Kilegrunnen

Position: 69° 16.30' N, 16° 47.58' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Chart: 82.

**16-2024, Kart (Chart): 82**

**75360. \* (T) Sør-Troms. Steinavær. Avløysbåen. Jernstang havarert.**

Type: Stang

Posisjon: 69° 09.45' N, 16° 38.89' E

Status: Havarert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 82. (Kystverket N, 16. august 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Troms. Steinavær. Avløysbåen. Iron pole.**

Type: Iron pole

Position: 69° 09.45' N, 16° 38.89' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Chart: 82.

**24-2024, Kart (Chart): 82**

**76603. \* (T) Sør-Troms. Andfjorden. Steinavær. Jernstenger havarert.**

Type: Jernstenger

Status: Delvis havarert, lite synlig. Utgjør en fare for mindre båter.

**Periode: På ubestemt tid.**

Posisjoner:

(1) 69° 10.12' N, 16° 36.36' E Mannhausflaket

(2) 69° 09.96' N, 16° 36.53' E Burflua

Kart: 82. (Kystverket N, 17. desember 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Troms. Andfjorden. Steinavær. Iron poles.**

Type: Iron poles

Status: Partially damaged, poorly visible. Pose a danger to smaller vessels.

**Period: Indefinitely**

Positions:

(1) 69° 10.12' N, 16° 36.36' E Mannhausflaket

(2) 69° 09.96' N, 16° 36.53' E Burflua

Chart: 82.

**3-2023, Kart (Chart): 82, 85**

**70411. \* (T) Sør-Troms. Bergsfjorden. Senja NV. Jernstang havarert.**

Type: Jernstang

Navn: Steingrunnen

Posisjon: 69° 26.304' N, 17° 06.255' E

Status: Havarert/nedbøyd. Utgjør en fare for fartøy ved flo sjø.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 82, 85 (også spesial). (Kystverket T&F, 2. februar 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Troms. Bergsfjorden. Senja NW. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Steingrunnen

Position: 69° 26.304' N, 17° 06.255' E

Status: Damaged/bent down. Poses a danger to vessels at high tide.

**Period: Indefinitely.**

Charts: 82, 85 (also plan).

**7-2024, Kart (Chart): 79, 82**

**74323. \* (T) Sør-Troms. Meløyvær. Nordbåen. Stake havarert.**

Type: Stake (YB)

Navn: Nordbåen

Posisjon: 69° 04.78' N, 16° 25.75' E

Status: Ute av posisjon/borte.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 79, 82. (Kystverket N, 3. april 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Troms. Meløyvær. Nordbåen. Spar buoy.**

Type: Spar buoy (YB)

Name: Nordbåen

Position: 69° 04.78' N, 16° 25.75' E

Status: Out of position/missing

**Period: Indefinitely**

Charts: 79, 82.

**77239. \* (P) Sør-Troms. Senja. Kvaløy. Ringvassøy. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Omskjerming av lykter, Troms og Finnmark - IALA-standard.  
(Project: Sector alterations to lights, Troms and Finnmark - IALA standard).

**Periode: I løpet av 2025**  
(Period: During 2025)

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Endring (Alteration)	Kart (Chart(s))
857000 Hamn	69° 24.81' N, 17° 08.43' E	Omskjerming (Sector alterations)	82, 85
857400 Søre Flatholman	69° 25.34' N, 17° 09.31' E	Omskjerming (Sector alterations)	82, 85
858000 Kvannholman	69° 25.40' N, 17° 14.36' E	Omskjerming (Sector alterations)	82, 85
858400 Flatneset	69° 25.44' N, 17° 17.84' E	Omskjerming (Sector alterations)	85
858600 Bøvær	69° 27.98' N, 17° 13.38' E	Nedlegges og fjernes (To be discontinued and removed)	82, 85
859000 Røra	69° 29.83' N, 17° 11.93' E	Omskjerming (Sector alterations)	82, 85
859500 Kjølva	69° 36.05' N, 17° 29.57' E	Omskjerming (Sector alterations)	85
859700 Kjøpmannsøya	69° 26.47' N, 17° 08.17' E	Omskjerming (Sector alterations)	82, 85
859800 Lille Teistholmen	69° 27.11' N, 17° 08.43' E	Omskjerming (Sector alterations)	82, 85
860300 Tungeneset	69° 29.35' N, 17° 20.03' E	Omskjerming (Sector alterations)	85
860700 Steinfjorden	69° 28.74' N, 17° 18.92' E	Omskjerming (Sector alterations)	85
861000 Medfjorden	69° 31.52' N, 17° 25.89' E	Omskjerming (Sector alterations)	85
862000 Øyfyorden	69° 32.83' N, 17° 39.25' E	Omskjerming (Sector alterations)	85
862700 Hekkingsundet	69° 35.39' N, 17° 51.13' E	Omskjerming (Sector alterations)	84, 85, 86
863200 Langskjær	69° 35.07' N, 17° 51.83' E	Omskjerming (Sector alterations)	84, 85, 86
863700 Skarvehalsen	69° 37.11' N, 17° 53.28' E	Omskjerming (Sector alterations)	84, 85, 86
863900 Skarvskjær	69° 37.71' N, 17° 58.67' E	Omskjerming (Sector alterations)	84, 85, 86
865000 Ørnfløynakken	69° 36.96' N, 18° 02.98' E	Omskjerming (Sector alterations)	84, 86
866000 Sommarøya	69° 38.47' N, 18° 01.98' E	Omskjerming (Sector alterations)	84, 86
866300 Verholmen	69° 39.05' N, 17° 58.84' E	Omskjerming (Sector alterations)	84, 85, 86

867000 Vasstranda	69° 39.62' N, 18° 13.01' E	Omskjerming (Sector alterations)	84, 86
869000 Røssholmen	69° 47.41' N, 18° 08.34' E	Omskjerming (Sector alterations)	86
869500 Auvær	69° 52.29' N, 18° 00.86' E	Omskjerming (Sector alterations)	86
871500 Rognholmen	69° 52.37' N, 18° 28.37' E	Omskjerming (Sector alterations)	86, 88
872900 Litje-Lyngøya	69° 55.47' N, 18° 27.90' E	Omskjerming (Sector alterations)	86, 88
873100 Simabakleia Øvre	69° 55.57' N, 18° 29.00' E	Omskjerming (Sector alterations)	88
873200 Simabakleia Nedre	69° 55.73' N, 18° 28.26' E	Omskjerming (Sector alterations)	88
875500 Eggeløysa	70° 07.95' N, 18° 38.87' E	Omskjerming (Sector alterations)	88
875800 Andamsmulen	70° 08.05' N, 18° 47.62' E	Omskjerming (Sector alterations)	88
876200 Skarsfjorden	69° 58.89' N, 18° 48.07' E	Omskjerming (Sector alterations)	88
877000 Langholmbåen	70° 06.21' N, 19° 06.68' E	Omskjerming (Sector alterations)	88, 89, 92
877500 Bjørn	70° 09.52' N, 18° 59.05' E	Omskjerming (Sector alterations)	88, 89
877800 Ormholmen	70° 11.39' N, 18° 53.95' E	Omskjerming (Sector alterations)	88, 89
878000 Straumsnes	70° 01.45' N, 18° 50.39' E	Omskjerming (Sector alterations)	88
878200 Finnesklubben	70° 03.95' N, 19° 01.48' E	Omskjerming (Sector alterations)	88
878400 Dyrsnes	70° 04.71' N, 19° 02.80' E	Omskjerming (Sector alterations)	88, 89
886000 Dåfjorden	70° 01.85' N, 19° 18.54' E	Omskjerming (Sector alterations)	92

**Merk:** Omleggingen av sektorene på lyktene, tilpasset IALA retningslinjer, medfører helt nye sektorinndelinger. Det er derfor viktig at de sjøfarende er ekstra oppmerksomme på dette, spesielt i perioden fra en lykt er endret til endelig kartrettelse foreligger og kartene blir oppdatert. Mer informasjon om omleggingen vil bli publisert på Kystverkets nettsider:

<https://www.kystverket.no/sjovegen/overgang-til-iala-standard/>.

**En lykt kan være slukket i 1-2 dager, mens arbeidet med omskjermingen pågår.**

*(Note: The adaption to IALA guidelines entails major sector alterations. It is therefore important that seafarers are extra aware of this. Especially in the period from a light has been altered to a final chart correction has been published and the charts have been updated. More information about IALA adaption will be published on the Norwegian Coastal Administration's website:*

<https://www.kystverket.no/en/fairway/transition-to-iala-standard/>.

**A light might be extinguished for 1-2 days, during the work with sector alterations.**

Kart (Charts): 82, 84, 85, 86, 88, 89, 92. (Kystverket T&F, 10. mars 2025). (KildeID 79000).

**2-2024, Kart (Chart): 83**

**73752. \* (T) Sør-Troms. Finnfjorden. Hemingjord. Jernstang havarert.**

Type: Jernstang

Navn: Hemingjordgrunnen

Posisjon: 69° 11.90' N, 18° 03.72' E

Status: Havarert/nedbøyd. Utgjør en fare for fartøy ved flo sjø.

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 83. (Kystverket T&F, 26. januar 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Troms. Finnfjorden. Hemingjord. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Hemingjordgrunnen

Position: 69° 11.90' N, 18° 03.72' E

Status: Damaged/bent down. Poses a danger to vessels at high tide.

**Period: Indefinitely**

Chart: 83.

**11-2023, Kart (Chart): 84, 85, 86**

**71589. \* (T) Sør-Troms. Balsfjorden. Giskholmen. Jernstang havarert.**

Type: Stang

Posisjon: 69° 35.00' N, 17° 49.66' E

Status: Havarert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 84, 85, 86. (Kystverket T&F, 9. juni 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Sør-Troms. Balsfjorden. Giskholmen. Iron pole.**

Type: Iron pole

Position: 69° 35.00' N, 17° 49.66' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Charts: 84, 85, 86.

**11-2023, Kart (Chart): 84, 85, 86**

**71591. \* (T) Sør-Troms. Senja N. Hekkingsundet. Jernstang havarert.**

Type: Stang

Posisjon: 69° 35.05' N, 17° 50.68' E

Status: Havarert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 84, 85, 86. (Kystverket T&F, 9. juni 2023). (KildeID 79000).



**\* (T) Sør-Troms. Senja N. Hekkingsundet. Iron pole.**

Type: Iron pole

Position: 69° 35.05' N, 17° 50.68' E

Status: Damaged

Period: Indefinitely

Charts: 84, 85, 86.

## Nord-Troms

**3-2024, Kart (Chart): 84, 86, 87, 88, 143, 466**

**73858. \* (P) Nord-Troms. Beisfjorden - Tromsø - Ytre Kvaløya. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Omskjerming av lykter, Troms og Finnmark - IALA-standard.

(Project: Sector alterations to lights, Troms and Finnmark - IALA standard).

**Periode: I løpet av 2024**

**(Period: During 2024)**

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Endring (Alteration)	Kart (Chart(s))
879600 Tomasjordnes	69° 20.45' N, 19° 23.28' E	Omskjerming (Sector alterations)	143
879200 Storneset	69° 27.54' N, 18° 58.06' E	Omskjerming (Sector alterations)	87, 143
879400 Kobben	69° 31.12' N, 19° 00.58' E	Omskjerming (Sector alterations)	87
879000 Rystraumen	69° 33.48' N, 18° 44.04' E	Omskjerming (Sector alterations)	84, 87
879100 Balsnesodden	69° 33.78' N, 18° 49.67' E	Omskjerming (Sector alterations)	84, 87, 466
882000 Tromsø bru	69° 39.03' N, 18° 58.90' E	Omskjerming (Sector alterations)	87, 466 + spesial (plan)
880100 Hansmark	69° 38.77' N, 18° 53.78' E	Omskjerming (Sector alterations)	87, 466
880400 Vestre Skarvegrunnen	69° 40.22' N, 18° 51.66' E	Omskjerming (Sector alterations)	84, 87, 466 + spesial (plan)
880902 Sandnessundet bru	69° 41.52' N, 18° 54.00' E	Omskjerming (Sector alterations)	87, 466 + spesial (plan)
881600 Nesland	69° 42.78' N, 18° 59.78' E	Omskjerming (Sector alterations)	87, 466
882500 Tønsnes	69° 44.03' N, 19° 05.60' E	Omskjerming (Sector alterations)	87, 466
882600 Skallen	69° 45.32' N, 19° 05.74' E	Omskjerming (Sector alterations)	87, 466
883000	69° 46.41' N,	Omskjerming	87, 466

Hansneset	19° 03.25' E	(Sector alterations)	
872500 Gåsvær	69° 53.75' N, 18° 40.30' E	Omskjerming (Sector alterations)	86, 87, 88
871000 Kaldfjorden	69° 49.81' N, 18° 39.56' E	Omskjerming (Sector alterations)	86, 87
870500 Gjesneset	69° 49.22' N, 18° 28.46' E	Fornyng <sup>1</sup> , omskjerming (Renewal <sup>1</sup> , sector alterations)	86
868500 Bjørnøya	69° 46.17' N, 18° 09.43' E	Omskjerming (Sector alterations)	86
867500 Håja	69° 44.57' N, 18° 06.18' E	Omskjerming (Sector alterations)	86

<sup>1</sup> Lykta vil være slukket i en periode under arbeid med reetablering.

<sup>1</sup> (The light will be unlit for a period of work during re-establishment).

**Merk:** Omleggingen av sektorene på lyktene, tilpasset IALA retningslinjer, medfører helt nye sektorinndelinger. Det er derfor viktig at de sjøfarende er ekstra oppmerksomme på dette, spesielt i perioden fra en lykt er endret til endelig kartrettelse foreligger og kartene blir oppdatert. Mer informasjon om omleggingen vil bli publisert på Kystverkets nettsider:

<https://www.kystverket.no/sjovegen/overgang-til-iala-standard/>.

**En lykt kan være slukket i 1-2 dager, mens arbeidet med omskjermingen pågår.**

*(Note: The adaption to IALA guidelines entails major sector alterations. It is therefore important that seafarers are extra aware of this. Especially in the period from a light has been altered to a final chart correction has been published and the charts have been updated. More information about IALA adaption will be published on the Norwegian Coastal Administration's website:*

<https://www.kystverket.no/en/fairway/transition-to-iala-standard/>.

**A light might be extinguished for 1-2 days, during the work with sector alterations.**

Kart (Charts): 84, 86, 87, 88, 143, 466. (Kystverket T&F, 8. februar 2024). (KildeID 79000).

#### 19-2024, Kart (Chart): 86

#### 75963. \* (T) Nord-Troms. Kvaløya N. Innerskjæret. Jernstang havarett.

Type: Stang

Posisjon: 69° 47.78' N, 18° 23.13' E

Status: Havarett

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 86. (Kystverket T&F, 9. oktober 2024). (KildeID 79000).

#### \* (T) Nord-Troms. Kvaløya N. Innerskjæret. Iron pole.

Type: Iron pole

Position: 69° 47.78' N, 18° 23.13' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Chart: 86.

**7-2023, Kart (Chart): 86, 87, 88**

**71007. \* (T) Nord-Troms. Gåsvær. Kvalsundet. Jernstang havareert.**

Type: Jernstang

Posisjon: 69° 53.11' N, 18° 41.97' E

Status: Havareert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 86, 87, 88. (Kystverket T&F, 30. mars 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Nord-Troms. Gåsvær. Kvalsundet. Iron pole.**

Type: Iron pole

Position: 69° 53.11' N, 18° 41.97' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Charts: 86, 87, 88.

**23-2024, Kart (Chart): 87, 466**

**76521. \* (P) Nord-Troms. Tromsø havn. Tromsøysundet. Rørlegging.**

Aktivitet: Rørleggingsoperasjoner, Polaria - Sørsjeteen Ø. Inntaksrørledning.

**Periode: Uke 2 - 4 2025**

Aktsomhetsområde:

(1) 69° 38.604' N, 18° 57.032' E (Polaria)

(2) 69° 38.576' N, 18° 57.693' E (inntak)

Kontakt: Fagdykk AS, ved Raymond Mathisen, telefon + 47 951 37 925

**Merk:** Utførende fartøy har begrenset manøvreringsevne, hold sikker avstand til pågående operasjoner.

Kart: 87, 466. (WSP Norge AS, 10. desember 2024). (KildeID 79000).

**\* (P) Nord-Troms. Tromsø harbour. Tromsøysundet. Pipeline laying.**

Activity: Pipeline laying operations, Polaria - Sørsjeteen E. Intake pipeline.

**Period: Week 2 - 4 2025**

Precautionary area:

(1) 69° 38.604' N, 18° 57.032' E (Polaria)

(2) 69° 38.576' N, 18° 57.693' E (intake)

Contact: Fagdykk AS, by Raymond Mathisen, phone + 47 951 37 925

**Note:** Operating vessel has reduced manoeuvrability, keep safe distance to ongoing operations.

Charts: 87, 466.

4-2025, Kart (Chart): 84, 87, 466

**77080. \* (P) Nord-Troms. Tromsø. Balsfjorden N. Rørlegging.**

Aktivitet: Rørleggingsoperasjoner, Kaldsletta - Larsenga.

**Periode: Tentativt uke 10 2025**

Aktsomhetsområde (kabeltrasé):

- (1) 69° 35.778' N, 18° 56.112' E
- (2) 69° 35.592' N, 18° 54.656' E
- (3) 69° 35.262' N, 18° 52.572' E
- (4) 69° 35.209' N, 18° 51.000' E kartgrense 84
- (5) 69° 35.000' N, 18° 49.961' E kartgrense 466
- (6) 69° 34.538' N, 18° 48.404' E
- (7) 69° 34.567' N, 18° 47.133' E

Kontakt: Keneth Larsen, telefon +47 907 64 322

**Merk:** Utførende fartøyer har begrenset manøvreringsevne, hold sikker avstand.

Kart: 84, 87, 466. (Finnsnes Dykk & Anleggsservice AS, 25. februar 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) Nord-Troms. Tromsø. Balsfjorden N. Pipeline laying.**

Activity: Pipeline laying operations, Kaldsletta - Larsenga.

**Period: Tentatively week 10 2025**

Precautionary area (cable route):

- (1) 69° 35.778' N, 18° 56.112' E
- (2) 69° 35.592' N, 18° 54.656' E
- (3) 69° 35.262' N, 18° 52.572' E
- (4) 69° 35.209' N, 18° 51.000' E chart border 84
- (5) 69° 35.000' N, 18° 49.961' E chart border 466
- (6) 69° 34.538' N, 18° 48.404' E
- (7) 69° 34.567' N, 18° 47.133' E

Contact: Keneth Larsen, phone +47 907 64 322

**Note:** Operating vessels have reduced manoeuvrability, keep safe distance.

Charts: 84, 87, 466.

3-2024, Kart (Chart): 87, 89, 90, 91, 92, 93

**73859. \* (P) Nord-Troms. Lyngenfjorden - Ullsfjorden - Vannøya. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Omskjerming av lykter, Troms og Finnmark - IALA-standard.

(Project: Sector alterations to lights, Troms and Finnmark - IALA standard).

**Periode: I løpet av 2024**

(Period: During 2024)

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Endring (Alteration)	Kart (Chart(s))
907200 Salmenes	69° 20.05' N, 20° 01.45' E	Omskjerming (Sector alterations)	90 + vignett (plan)
907000 Lyngsdaløra	69° 26.48' N, 20° 09.84' E	Omskjerming (Sector alterations)	90

906600 Ytre Nortasholmen	69° 33.85' N, 20° 18.27' E	Omskjerming (Sector alterations)	90
906000 Mannadalsklubben	69° 32.74' N, 20° 35.10' E	Omskjerming (Sector alterations)	90 + vignett (plan)
906200 Pertenga	69° 30.83' N, 20° 47.11' E	Omskjerming (Sector alterations)	90 kun vignett (plan only)
905800 Olderdalen	69° 36.17' N, 20° 31.90' E	Omskjerming (Sector alterations)	90 + vignett (plan)
902800 Klubbskjær	69° 32.34' N, 19° 39.37' E	Omskjerming (Sector alterations)	90
902600 Kuberget	69° 38.28' N, 19° 44.30' E	Omskjerming (Sector alterations)	90
903200 Sørlenangen	69° 50.80' N, 19° 59.57' E	Omskjerming (Sector alterations)	91
903400 Nordlenangen	69° 54.70' N, 20° 10.03' E	Omskjerming (Sector alterations)	91
904000 Lyngstuva	69° 58.53' N, 20° 15.69' E	Omskjerming (Sector alterations)	91
904200 Karlsøya	69° 59.72' N, 19° 57.85' E	Omskjerming (Sector alterations)	91, 92, 93
884800 Gamneset	69° 54.26' N, 19° 28.62' E	Omskjerming (Sector alterations)	87, 91
886500 Brennes	70° 02.16' N, 19° 32.41' E	Omskjerming (Sector alterations)	91, 92
887000 Vannøyklubben	70° 05.81' N, 19° 41.08' E	Omskjerming (Sector alterations)	91, 92
889500 Svartebergan	70° 09.30' N, 19° 54.90' E	Omskjerming (Sector alterations)	92, 93
901400 Valholmen	70° 09.14' N, 20° 10.56' E	Omskjerming (Sector alterations)	92, 93
889000 Burøysundet	70° 13.41' N, 19° 44.38' E	Omskjerming (Sector alterations)	92, 93
888800 Burøynakken	70° 15.75' N, 19° 45.81' E	Omskjerming (Sector alterations)	92, 93
888500 Store Grimsholmen	70° 17.54' N, 19° 46.60' E	Omskjerming (Sector alterations)	92
887500 Skarvbarden	70° 14.28' N, 19° 30.18' E	Nedlegges og fjernes (To be discontinued and removed)	89, 92
887800 Nakkesletta	70° 15.07' N, 19° 31.39' E	Nedlegges og fjernes (To be discontinued and removed)	89, 92

**Merk:** Omleggingen av sektorene på lyktene, tilpasset IALA retningslinjer, medfører helt nye sektorinndelinger. Det er derfor viktig at de sjøfarende er ekstra oppmerksomme på dette, spesielt i perioden fra en lykt er endret til endelig kartrettelse foreligger og kartene blir oppdatert. Mer informasjon om omleggingen vil bli publisert på Kystverkets nettsider: <https://www.kystverket.no/sjovegen/overgang-til-iala-standard/>.

**En lykt kan være slukket i 1-2 dager, mens arbeidet med omskjermingen pågår.**

*(Note: The adaption to IALA guidelines entails major sector alterations. It is therefore important that seafarers are extra aware of this. Especially in the period from a light has been altered to a final chart correction has been published and the charts have been updated. More information about IALA adaption will be published on the Norwegian Coastal Administration's website: <https://www.kystverket.no/en/fairway/transition-to-iala-standard/>.*

**A light might be extinguished for 1-2 days, during the work with sector alterations.**

Kart (Charts): 87, 89, 90, 91, 92, 93. (Kystverket T&F, 8. februar 2024). (KildeID 79000).

**3-2024, Kart (Chart): 90, 91, 93, 94, 95**

**73860. \* (P) Nord-Troms. Lyngen - Arnøya - Kvænangen. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Omskjerming av lykter, Troms og Finnmark - IALA-standard.  
(Project: Sector alterations to lights, Troms and Finnmark - IALA standard).

**Periode: I løpet av 2024  
(Period: During 2024)**

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Endring (Alteration)	Kart (Chart(s))
905500 Spåkenes	69° 45.74' N, 20° 27.60' E	Omskjerming (Sector alterations)	90, 91
907400 Rotsundet	69° 46.83' N, 20° 36.01' E	Omskjerming (Sector alterations)	90, 91, 94
904700 Vorterøy	69° 59.47' N, 20° 38.21' E	Omskjerming (Sector alterations)	91, 93, 94
904500 Arnøya	70° 02.04' N, 20° 32.22' E	Omskjerming (Sector alterations)	91, 93
901600 Skjåvikneset	70° 10.62' N, 20° 24.61' E	Omskjerming (Sector alterations)	93
912500 Nordre Lauksund	70° 09.19' N, 20° 46.96' E	Omskjerming (Sector alterations)	93
912400 Søre Lauksund	70° 06.27' N, 20° 45.00' E	Omskjerming (Sector alterations)	93, 94
908000 Kågsund	70° 03.11' N, 20° 47.51' E	Omskjerming (Sector alterations)	91, 93, 94
908500 Skjervøyskjæret	70° 04.56' N, 20° 58.91' E	Ny, sektorer som følger: (New, sectors as follows): (1) R 325.0° - 023.0° (2) G 023.0° - 062.5° (3) W 062.5° - 068.0° (4) R 068.0° - 108.0° (5) G 108.0° - 157.0° (6) W 157.0° - 202.0° (7) R 202.0° - 211.5° (8) G 211.5° - 262.5° (9) W 262.5° - 273.0° (10) R 273.0° - 282.0° (11) G 282.0° - 303.0° (12) W 303.0° - 325.0° Erstatter lanterne: (Replaces light): 908200 Skjervøyskjæret	93, 94

908400 Skjervøya	70° 03.70' N, 20° 59.73' E	Nedlegges og fjernes ( <i>To be discontinued and removed</i> )	93, 94
909500 Taskebyneset	69° 59.95' N, 21° 04.07' E	Omskjerming ( <i>Sector alterations</i> )	93, 94
905400 Mårsund	69° 55.15' N, 20° 52.30' E	Omskjerming ( <i>Sector alterations</i> )	91, 94
910000 Stornes	69° 52.41' N, 21° 02.03' E	Omskjerming ( <i>Sector alterations</i> )	94
910200 Lille Haukøy	70° 01.47' N, 21° 17.21' E	Omskjerming ( <i>Sector alterations</i> )	93, 94
910400 Skagklubben	70° 01.08' N, 21° 32.91' E	Omskjerming ( <i>Sector alterations</i> )	94
910600 Spildra	69° 59.48' N, 21° 41.11' E	Omskjerming ( <i>Sector alterations</i> )	94
911200 Røholmen	69° 56.43' N, 21° 50.96' E	Omskjerming ( <i>Sector alterations</i> )	94
911400 Kvængstraumen	69° 50.55' N, 21° 52.83' E	Omskjerming ( <i>Sector alterations</i> )	94
911000 Storengneset	70° 00.79' N, 22° 00.46' E	Omskjerming ( <i>Sector alterations</i> )	94
911800 Jøkelfjord	70° 03.66' N, 21° 51.70' E	Omskjerming ( <i>Sector alterations</i> )	94, 95

**Merk:** Omleggingen av sektorene på lyktene, tilpasset IALA retningslinjer, medfører helt nye sektorinndelinger. Det er derfor viktig at de sjøfarende er ekstra oppmerksomme på dette, spesielt i perioden fra en lykt er endret til endelig kartrettelse foreligger og kartene blir oppdatert. Mer informasjon om omleggingen vil bli publisert på Kystverkets nettsider: <https://www.kystverket.no/sjovegen/overgang-til-iala-standard/>.

**En lykt kan være slukket i 1-2 dager, mens arbeidet med omskjermingen pågår.**

*(Note: The adaption to IALA guidelines entails major sector alterations. It is therefore important that seafarers are extra aware of this. Especially in the period from a light has been altered to a final chart correction has been published and the charts have been updated. More information about IALA adaption will be published on the Norwegian Coastal Administration's website: <https://www.kystverket.no/en/fairway/transition-to-iala-standard/>.*

**A light might be extinguished for 1-2 days, during the work with sector alterations.**

Kart (Charts): 90, 91, 93, 94, 95. (Kystverket T&F, 8. februar 2024). (KildeID 79000).

**5-2025, Kart (Chart): 91, 94**

**77174. \* (P) Nord-Troms. Rotsundet. Russelva. Havbruk.**

Aktivitet: Refortøyning av oppdrettsanlegg.

**Periode: Til 1. april 2025**

Posisjon:

(1) 69° 53.84' N, 20° 45.81' E

(2) 69° 53.54' N, 20° 47.17' E

(3) 69° 52.98' N, 20° 46.01' E

(4) 69° 53.16' N, 20° 44.79' E

**Merk:** Hold god avstand til arbeidsstedet.

Kart: 91, 94. (Holmøy Havbruk AS, 5. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) Nord-Troms. Rotsundet. Russelva. Marine farm.**

*Activity: Marine farm re-mooring.*

**Period: Until 1 April 2025**

*Position:*

(1) 69° 53.84' N, 20° 45.81' E

(2) 69° 53.54' N, 20° 47.17' E

(3) 69° 52.98' N, 20° 46.01' E

(4) 69° 53.16' N, 20° 44.79' E

**Note:** Keep safe distance to the work site.

*Charts: 91, 94.*

**3-2025, Kart (Chart): 91, 92, 93**

**76954. \* (T) Nord-Troms. Fugløyfjorden. Vannvåg. Havbruk.**

Aktivitet: Refortøyning av oppdrettsanlegg.

**Periode: 13. februar - 24. mars 2025**

Posisjon: 70° 05.07' N, 20° 05.43' E

**Merk:** Hold god avstand til arbeidsstedet. Flytende forankringslinjer kan forekomme.

Kart: 91, 92, 93. (SalMar Farming AS, 13. februar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Nord-Troms. Fugløyfjorden. Vannvåg. Marine farm.**

*Activity: Marine farm re-mooring.*

**Period: 13 February - 24 March 2025**

*Position: 70° 05.07' N, 20° 05.43' E*

**Note:** Keep safe distance to the work site. Floating mooring lines may surface.

*Charts: 91, 92, 93.*



**10-2023, Kart (Chart): 88**

**71344. \* (T) Nord-Troms. Skarsfjorden. Sandsletta. Jernstang havarert.**

Type: Jernstang

Posisjon: 69° 57.66' N, 18° 45.90' E

Status: havarert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 88. (Kystverket T&F, 12. mai 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Nord-Troms. Skarsfjorden. Sandsletta. Iron pole.**

Type: Iron pole

Position: 69° 57.66' N, 18° 45.90' E

Status: damaged

**Period: Indefinitely**

Chart: 88.

**24-2023, Kart (Chart): 88, 89**

**73489. \* (T) Nord-Troms. Bårdsetsundet. Rundholmboen. Jernstang havarert.**

Type: Jernstang

Navn: Rundholmboen

Posisjon: 70° 06.74' N, 19° 03.34' E

Status: Havarert/nedbøyd

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 88, 89. (Kystverket T&F, 19. desember 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Nord-Troms. Bårdsetsundet. Rundholmboen. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Rundholmboen

Position: 70° 06.74' N, 19° 03.34' E

Status: Damaged/bent down

**Period: Indefinitely**

Charts: 88, 89.

**20-2024, Kart (Chart): 89, 92, 312**

**76101. \* (P) Nord-Troms. Vannøya NV. Koja. Torsvåg lykt. Omskjerming. Rekkevidde. Ny karakter.**

Type: Lykt

Navn: Torsvåg (Oc 6s)

Posisjon: 70° 14.73' N, 19° 29.99' E

Status: Planlagt IALA-omskjerming og rekkeviddereduksjon til **9-8M**. Planlagt ny karakter: **Oc 4s**.

**Periode: 2025**

Kart: 89, 92, 312. Fyrnr. 888000. (Kystverket T&F, 23. oktober 2024). (KildeID 79000).

**\* (P) Nord-Troms. Vannøya NW. Koja. Torsvåg light. Sector alterations. Nominal range. New character.**

Type: Light

Name: Torsvåg (Oc 6s)

Position: 70° 14.73' N, 19° 29.99' E

Status: Planned sector alteration according to IALA standard and nominal range reduction to **9-8M**. Planned new character: **Oc 4s**.

**Period: 2025**

Charts: 89, 92, 312. Light No. 888000.

**23-2016, Kart (Chart): 93, 322**

**56458. \* (T) Nord-Troms. Fugløya - Arnøya. Arnøybåen. Jernstang havarett.**

Jernstang i følgende posisjon er havarett:

WGS84 DATUM

70° 15.77' N, 20° 45.48' E

Kart: 93, 322. (Kystverket N, 5. desember 2016). (KildeID 30760).

**\* (T) Nord-Troms. Fugløya - Arnøya. Arnøybåen. Iron pole.**

Iron pole in the following position is damaged:

WGS84 DATUM

70° 15.77' N, 20° 45.48' E

Charts: 93, 322.

**13-2023, Kart (Chart): 93, 95, 96, 97, 98, 99, 144**

**71791. \* (P) Vest-Finnmark. Kvænangen - Alta - Kvalsund. Endringer på navigasjonsinnretninger (Alterations to navigational installations).**

Prosjekt: Omskjerming av lykter, Troms og Finnmark - IALA-standard.

(Project: Sector alterations to lights, Troms og Finnmark - IALA standard).

**Periode: I løpet av 2023**

**(Period: During 2023)**

Berørte objekter (Affected objects):

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Endring (Alteration)	Kart (Chart(s))
-----------------------	------------------------	-------------------------	--------------------

913000 Hylla	70° 14.20' N, 20° 42.16' E	Omskjerming (Sector alterations)	93
913400 Brynnilen	70° 13.70' N, 21° 10.92' E	Omskjerming (Sector alterations)	93, 95
913800 Loppekalven	70° 18.12' N, 21° 23.38' E	Omskjerming (Sector alterations)	93, 95, 144
914800 Pannarodden	70° 14.06' N, 21° 43.23' E	Omskjerming (Sector alterations)	93
915200 Gammelværneset	70° 19.45' N, 22° 00.44' E	Omskjerming (Sector alterations)	95, 97, 144
915800 Nuvsvåg	70° 16.58' N, 22° 06.61' E	Omskjerming (Sector alterations)	95, 97
916000 Øksfjordklubben	70° 16.82' N, 22° 17.54' E	Omskjerming (Sector alterations) Ny karakter: (New character): FI(2) 5s	97
916200 Øksfjord	70° 15.53' N, 22° 21.01' E	Omskjerming (Sector alterations)	96, 97
928500 Stjernesund	70° 14.80' N, 22° 44.61' E	Omskjerming (Sector alterations)	96, 97
928700 Langnesholmen	70° 08.24' N, 23° 00.77' E	Omskjerming (Sector alterations)	96, 97
928900 Eidsnes	70° 05.36' N, 22° 44.58' E	Omskjerming (Sector alterations)	96
929100 Vaddekeip	70° 03.34' N, 22° 23.73' E	Omskjerming (Sector alterations)	96
929700 Amtmannsnes	69° 59.56' N, 23° 18.04' E	Omskjerming (Sector alterations)	96 + spesial (plan)
928300 Korsnes	70° 12.93' N, 23° 10.88' E	Omskjerming (Sector alterations)	96
928000 Gohppi	70° 14.82' N, 23° 25.32' E	Omskjerming (Sector alterations)	96
927600 Mjånes	70° 19.77' N, 22° 57.37' E	Omskjerming (Sector alterations)	96, 97, 98
926800 Vargsundet	70° 19.89' N, 23° 26.80' E	Omskjerming (Sector alterations)	96, 98
926400 Neverfjorden	70° 27.18' N, 23° 46.33' E	Omskjerming (Sector alterations)	98, 99
926600 Kvalsund	70° 30.34' N, 23° 53.49' E	Omskjerming (Sector alterations)	98, 99

**Merk:** Omleggingen av sektorene på lyktene, tilpasset IALA retningslinjer, medfører helt nye sektorinndelinger. Det er derfor viktig at de sjøfarende er ekstra oppmerksomme på dette, spesielt i perioden fra en lykt er endret til endelig kartrettelse foreligger og kartene blir oppdatert. Mer informasjon om omleggingen vil bli publisert på Kystverkets nettsider:

<https://www.kystverket.no/sjovegen/overgang-til-iala-standard/>

*(Note: The adaption to IALA guidelines entails major sector alterations. It is therefore important that seafarers are extra aware of this. Especially in the period from a light has been altered to a final chart correction has been published and the charts have been updated. More information about IALA adaption will be published on the Norwegian Coastal Administration's website:*

<https://www.kystverket.no/en/fairway/transition-to-iala-standard/>

Kart (Charts): 93, 95, 96 (også spesial (also plan)), 97, 98, 99, 144. (Kystverket T&F, 3. juli 2023). (KildeID 79000).

**13-2024, Kart (Chart): 94**

**74984. \* (T) Nord-Troms. Straumfjorden N. Straumen. Øyra. Jernstang havarert.**

Type: Jernstang

Navn: Øyrasnaget

Posisjon: 69° 52.92' N, 21° 10.72' E

Status: Havarert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 94. (Kystverket T&F, 1. juli 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Nord-Troms. Straumfjorden N. Straumen. Øyra. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Øyrasnaget

Position: 69° 52.92' N, 21° 10.72' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Chart: 94.

**Vest-Finnmark**

**19-2024, Kart (Chart): 93, 95**

**75962. \* (T) Vest-Finnmark. Kvænangen. Fløskjæret. Jernstang havarert.**

Type: Stang

Posisjon: 70° 15.44' N, 21° 12.05' E

Status: Havarert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 93, 95. (Kystverket T&F, 9. oktober 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Vest-Finnmark. Kvænangen. Fløskjæret. Iron pole.**

Type: Iron pole

Position: 70° 15.44' N, 21° 12.05' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Charts: 93, 95.

**20-2024, Kart (Chart): 102**

**76060. \* (T) Vest-Finnmark. Måsøya. Vestervågen. Jernstang havareert.**

Type: Jernstang

Navn: Prestskjæret

Posisjon: 71° 00.48' N, 24° 58.76' E

Status: Havareert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 102. (Kystverket T&F, 21. oktober 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Vest-Finnmark. Måsøya. Vestervågen. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Prestskjæret

Position: 71° 00.48' N, 24° 58.76' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Chart: 102.

**12-2024, Kart (Chart): 106**

**74900. \* (T) Vest-Finnmark. Porsangerfjorden. Reinøya N. Båke havareert.**

Type: Båke

Navn: Reinøyleia

Posisjon: 70° 17.90' N, 25° 18.68' E

Status: Havareert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 106. (Kystverket T&F, 20. juni 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Vest-Finnmark. Porsangerfjorden. Reinøya N. Beacon tower.**

Type: Beacon tower (Båke)

Name: Reinøyleia

Position: 70° 17.90' N, 25° 18.68' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Chart: 106.

**Øst-Finnmark**

**8-2024, Kart (Chart): 109**

**74358. \* (T) Aust-Finnmark. Koifjorden. Sandfjordneset N. Jernstang havareert.**

Type: Stang

Posisjon: 71° 00.47' N, 28° 18.80' E

Status: Havareert

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 109. (Kystverket T&F, 15. april 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Aust-Finnmark. Koifjorden. Sandfjordneset N. Iron pole.**

Type: Iron pole

Position: 71° 00.47' N, 28° 18.80' E

Status: Damaged

**Period: Indefinitely**

Chart: 109.

**6-2025, Kart (Chart): 110**

**77394. \* (P) Øst-Finnmark. Tanafjorden. Bohki. Teltnes lykt. Omskjerming. Ny karakter.**

Type: Lykt

Navn: Teltnes (Oc RG 6s)

Status: Planlagt IALA-omskjerming. Planlagt ny karakter: **Oc(2) 8s** (WRG)

**Periode: I løpet av 2025**

Posisjon: 70° 30.58' N, 28° 27.97' E

Kart: 110. Fyrnr. 960600. (Kystverket T&F, 20. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) Øst-Finnmark. Tanafjorden. Bohki. Teltnes lykt. Sector alterations. New character.**

Type: Light

Name: Teltnes (Oc RG 6s)

Status: Planned sector alteration according to IALA standard. Planned new character:

**Oc(2) 8s** (WRG)

**Period: During 2025**

Position: 70° 30.58' N, 28° 27.97' E

Chart: 110. Light No. 960600.

**24-2023, Kart (Chart): 113****73488. \* (T) Aust-Finnmark. Vardø. Reinøysund. Jernstang havareert.**

Type: Jernstang

Navn: Toftskitan østre

Posisjon: 70° 23.109' N, 31° 06.035' E

Status: Havareert/nedbøyd

**Periode: På ubestemt tid.**

Kart: 113 (også spesial A). (Kystverket T&amp;F, 19. desember 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Aust-Finnmark. Vardø. Reinøysund. Iron pole.**

Type: Iron pole

Name: Toftskitan østre

Position: 70° 23.109' N, 31° 06.035' E

Status: Damaged/bent down

**Period: Indefinitely**

Chart: 113 (also plan A).

**22-2024, Kart (Chart): 113****76424. \* (T) Aust-Finnmark. Bussesundet. Vardø. IB slukket (Floodlights unlit).**

Type: HIB (Lights with floodlights)

Status: Indirekte belysning slukket på ubestemt tid (Floodlights unlit indefinitely).

Fyrnr. (Light No.)	Posisjon (Position)	Karakter (Character)
970002 Svartnes Søre ytre	70° 22.024' N, 31° 03.373' E	Iso R 2s
970004 Svartnes søre molo	70° 21.962' N, 31° 02.912' E	Iso R 4s
970006 Svartnes Søre indre	70° 21.949' N, 31° 02.385' E	Iso R 2s

Kart (Chart): 113 (også spesial A (also plan A)). Fyrnr. 970002, 970004, 970006. (Kystverket T&amp;F, 27. november 2024). (KildeID 79000).

## Fortegnelse over midlertidige (T) og foreløpige (P) meldinger i havområdene.

### Nordsjøen

6-2024, Kart (Chart): 306

**74233. \* (P) Nordsjøen. Valhall - Ekofisk Ø - Ekofisk N. Fenris feltutvikling. Marine installasjonsaktiviteter.**

Aktivitet: Fenris feltutbygging, marine installasjonsaktiviteter.

**Periode: april 2024 - juni 2027**

Aktsomhetsområde (trasé):

(1) 56° 16.48' N, 03° 23.83' E

(2) 56° 17.00' N, 03° 24.02' E

(3) 56° 17.91' N, 03° 23.95' E

(4) 56° 33.22' N, 03° 18.71' E

(5) 56° 41.95' N, 03° 07.02' E

**Merk:** Hold sikker avstand til pågående operasjoner.

Kart: 306. (Aker BP ASA, 19. mars 2024). (KildeID 79000).

**\* (P) North Sea. Valhall - Ekofisk E - Ekofisk N. Fenris field development. Marine installation activities.**

*Activity: Fenris field development, marine installation activities.*

**Period: April 2024 - June 2027**

*Precautionary area (route):*

(1) 56° 16.48' N, 03° 23.83' E

(2) 56° 17.00' N, 03° 24.02' E

(3) 56° 17.91' N, 03° 23.95' E

(4) 56° 33.22' N, 03° 18.71' E

(5) 56° 41.95' N, 03° 07.02' E

**Note:** *Keep safe distance to ongoing operations.*

*Chart: 306.*



**22-2024, Kart (Chart): 306**

**76320. \* (T) Nordsjøen. Smalbanken. Nini-feltet NV. ODAS-bøyer.**

a) Type: Gul superbøye (ODAS) (INT1 Q 58)

**Periode: Til ca. 31. oktober 2025**

Posisjon: 56° 48.85' N, 05° 16.09' E

Karakter: **Fl(5) Y 20s**

**Merk:** Drivradius **800m**.

b) Type: Gul guleformet spesialbøye (Metocean)

**Periode: Til ca. 31. oktober 2025**

Posisjon: 56° 48.27' N, 05° 16.76' E

Karakter: **Fl(5) Y 20s**

Kart: 306. (Parkwind N.V., 15. november 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) North Sea. Smalbanken. Nini field NW. ODAS buoys.**

a) Type: Yellow superbuoy (ODAS) (INT1 Q 58)

**Period: Until approx. 31 October 2025**

Position: 56° 48.85' N, 05° 16.09' E

Character: **Fl(5) Y 20s**

**Note:** Drift radius **800m**.

b) Type: Yellow spherical special purpose buoy (Metocean)

**Period: Until approx. 31 October 2025**

Position: 56° 48.27' N, 05° 16.76' E

Character: **Fl(5) Y 20s**

Chart: 306.

**8-2024, Kart (Chart): 306, 307**

**74362. \* (T) Nordsjøen. Alvheim S. Bøyla S. Midlertidig forlatt brønn.**

Type: Midlertidig forlatt brønnhode.

**Periode: Til 30. juni 2025**

Lokasjon: 24/12-8 S Rumpetroll South S1

Posisjon: 59° 14.39' N, 01° 52.85' E

Trålbeskyttelse: JA

Kart: 306, 307. (Aker BP ASA, 17. april 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) North Sea. Alvheim S. Bøyla S. Temporary abandoned well.**

Type: Temporary abandoned wellhead.

**Period: Until 30 June 2025**

Location: 24/12-8 S Rumpetroll South S1

Position: 59° 14.39' N, 01° 52.85' E

Trawl cap: YES

Charts: 306, 307.

**76731. \* (P) Nordsjøen. Edvard Greleg felt. Marine installasjonsaktiviteter.**

Aktivitet: Utbygging på Solveig-Ph2 feltet, undervannsinstallasjoner.

**Periode: 1. februar - 30. november 2025**

Aktsomhetsområde:

- (1) 58° 50.58' N, 02° 15.59' E
- (2) 58° 50.64' N, 02° 14.83' E
- (3) 58° 42.90' N, 02° 12.29' E
- (4) 58° 40.46' N, 02° 10.85' E
- (5) 58° 40.11' N, 02° 14.48' E
- (6) 58° 40.39' N, 02° 14.56' E
- (7) 58° 40.62' N, 02° 12.49' E
- (8) 58° 43.27' N, 02° 13.86' E

**Merk:** I hele perioden vil utstyr ligge ubeskyttet på sjøbunn, inntil beskyttelse er installert.

Sjøfarende i området anmodes om å vise aktsomhet for å unngå skader på ubeskyttet utstyr og fiskeutstyr.

Kart: 306, 307. (Aker BP ASA, 21. januar 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) North Sea. Edvard Greleg field. Marine installation activities.**

*Activity: Development of the Solveig-Ph2 field, subsea installations.*

**Period: 1 February - 30 November 2025**

*Precautionary area:*

- (1) 58° 50.58' N, 02° 15.59' E
- (2) 58° 50.64' N, 02° 14.83' E
- (3) 58° 42.90' N, 02° 12.29' E
- (4) 58° 40.46' N, 02° 10.85' E
- (5) 58° 40.11' N, 02° 14.48' E
- (6) 58° 40.39' N, 02° 14.56' E
- (7) 58° 40.62' N, 02° 12.49' E
- (8) 58° 43.27' N, 02° 13.86' E

**Note:** *During this period, seabed structures will remain unprotected on the seabed until the covers are installed.*

*Hence, caution is requested to avoid damage to the unprotected equipment as well as to fishing gear*

*Charts: 306, 307.*

**76732. \* (P) Nordsjøen. Ivar Aasen. Marine installasjonsaktiviteter.**

Aktivitet: Utbygging på Symra (Utsira High)-feltet, undervannsinstallasjoner.

**Periode: 1. februar - 30. november 2025**

Aktsomhetsområde:

- (1) 58° 58.45' N, 02° 16.88' E
- (2) 58° 56.04' N, 02° 12.21' E
- (3) 58° 55.98' N, 02° 10.69' E
- (4) 58° 55.43' N, 02° 10.15' E
- (5) 58° 55.00' N, 02° 11.02' E
- (6) 58° 55.13' N, 02° 12.09' E
- (7) 58° 55.53' N, 02° 12.26' E
- (8) 58° 58.17' N, 02° 17.43' E

**Merk:** I hele perioden vil utstyr ligge ubeskyttet på sjøbunn, inntil beskyttelse er installert.

Sjøfarende i området anmodes om å vise aktsomhet for å unngå skader på ubeskyttet utstyr og fiskeutstyr.

Kart: 306, 307. (Aker BP ASA, 21. januar 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) North Sea. Ivar Aasen. Marine installation activities.**

*Activity: Development of the Symra (Utsira High) field, subsea installations.*

**Period: 1 February - 30 November 2025**

*Precautionary area:*

- (1) 58° 58.45' N, 02° 16.88' E
- (2) 58° 56.04' N, 02° 12.21' E
- (3) 58° 55.98' N, 02° 10.69' E
- (4) 58° 55.43' N, 02° 10.15' E
- (5) 58° 55.00' N, 02° 11.02' E
- (6) 58° 55.13' N, 02° 12.09' E
- (7) 58° 55.53' N, 02° 12.26' E
- (8) 58° 58.17' N, 02° 17.43' E

**Note:** *During this period, seabed structures will remain unprotected on the seabed until the covers are installed.*

*Hence, caution is requested to avoid damage to the unprotected equipment as well as to fishing gear*

*Charts: 306, 307.*

**5-2025, Kart (Chart): 306, 307**

**77237. \* (P) Nordsjøen. Balder/Ringhorne-feltet. Oppankring av Jotun FPSO. Sikkerhetssone.**

**Slett** tidligere Efs (P) 02/70301/23.

Aktivitet: Oppankring av Jotun FPSO på balder/Ringhorne-feltet. Etablering av sikkerhetssone.

**Periode: Oppstart tidligst 1. april 2025**

Aktsomhetsområde: Innenfor en radius av **1500m** fra:

59° 14.47' N, 02° 23.67' E (Jotun FPSO turrett/-senterposisjon)

Kontakt: Offshore Installation Manager, Vår Energi AS, e-post: [jtnaoffinmgr@varenergi.no](mailto:jtnaoffinmgr@varenergi.no), telefon +47 516 06 502 (spør etter OIM)

**Merk:** Det skal etableres en sikkerhetssone med radius **676m** rundt angitt posisjon. Jotun FPSO vil være utstyrt med navigasjonslys: Morsekode "U".

Kart: 306, 307. (Vår Energi AS, 10. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) North Sea. Balder/Ringhorne field. Anchorage of Jotun FPSO. Safety zone.**

**Delete former Efs (P) 02/70301/23.**

*Activity: Anchorage of Jotun FPSO on the Balder/Ringhorne field. Establishment of safety zone.*

**Period: Start-up no earlier than 1 April 2025**

*Precautionary area: Within a radius of 1500m from:*

*59° 14.47' N, 02° 23.67' E (Jotun FPSO turrett/center position)*

*Contact: Offshore Installation Manager, Vår Energi AS, E-mail: [jtnaoffinmgr@varenergi.no](mailto:jtnaoffinmgr@varenergi.no), phone +47 516 06 502 (ask for OIM)*

**Note:** *A safety zone with a radius of 676m will be established around the given position. Jotun FPSO will be equipped with navigation light: Morse Code "U".*

*Charts: 306, 307.*

**6-2025, Kart (Chart): 306, 307**

**77400. \* (T) Nordsjøen. Grane-feltet N. Breidablikk. Seismiske sensorer. Aktsomhetsareal.**

Aktivitet: Seismiske undersøkelser. Område med ubeskyttede seismiske sensorer (noder) utplassert på havbunnen.

**Periode: 10. april - 1. august 2025**

Aktsomhetsområde:

(1) 59° 10.72' N, 02° 36.95' E

(2) 59° 12.97' N, 02° 27.98' E

(3) 59° 18.37' N, 02° 33.21' E

(4) 59° 16.14' N, 02° 42.13' E

**Merk:** For å unngå skade på utstyr på havbunnen, og på fiskeredskaper, er det etablert aktsomhetsområde hvor all fiske med bunnredskaper frarådes.

Kart: 306, 307. (Equinor ASA, 21. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) North Sea. Grane field N. Breidablikk. Seismic sensors. Precautionary area.**

Activity: Seismic surveys. Area with unprotected seismic sensors (nodes) deployed on the seabed.

**Period: 10 April - 1 August 2025**

Precautionary area:

(1) 59° 10.72' N, 02° 36.95' E

(2) 59° 12.97' N, 02° 27.98' E

(3) 59° 18.37' N, 02° 33.21' E

(4) 59° 16.14' N, 02° 42.13' E

**Note:** To avoid damage to seabed structures and to fishing gear, precautionary areas are established where all fishing with bottom gear should be avoided.

Charts: 306, 307.

**21-2023, Kart (Chart): 307**

**72963. \* (T) Nordsjøen. Alvheim. Undervannsstrukturer uten trålbekyttelse.**

**Slett** tidligere Efs (T) 23/63474/20.

Type: Undervannsstrukturer uten trålbekyttelse, Alvheim-feltet. Midlertidig risiko for å hekte seg fast.

**Periode: I løpet av 2025**

Posisjoner:

(1) 59° 35.11' N, 02° 05.11' E

(2) 59° 34.54' N, 01° 55.35' E

(3) 59° 32.76' N, 01° 59.22' E

(4) 59° 32.83' N, 02° 01.06' E

(5) 59° 20.44' N, 01° 49.64' E

(6) 59° 47.61' N, 02° 10.85' E

(7) 59° 29.71' N, 01° 57.83' E

(8) 59° 29.71' N, 02° 01.51' E

(9) 59° 31.24' N, 02° 02.12' E

Overflatemerking: NEI

**Merk:** Arbeid med å sikre strukturene pågår, men det vil være økt risiko en periode fremover. Området er overvåket av Equinor Marine.

Kart: 307. (Aker BP ASA, 2. november 2023). (KildeID 81296).

**\* (T) North Sea. Alvheim. Subsea structures without trawl protection.**

Delete former Efs (T) 23/63474/20.

Type: Subsea structures without trawl cap, Alvheim field. Temporary snag risk for trawl.

**Period: During 2025**

Positions with given depth (ODAS highest point):

(1) 59° 35.11' N, 02° 05.11' E

(2) 59° 34.54' N, 01° 55.35' E

(3) 59° 32.76' N, 01° 59.22' E

(4) 59° 32.83' N, 02° 01.06' E

(5) 59° 20.44' N, 01° 49.64' E

(6) 59° 47.61' N, 02° 10.85' E

(7) 59° 29.71' N, 01° 57.83' E

(8) 59° 29.71' N, 02° 01.51' E

(9) 59° 31.24' N, 02° 02.12' E

Surface marking: NO

**Note:** Work to secure the structures is in progress, but there will be an increased risk for a period. The area is under surveillance by Equinor Marine.

Chart: 307.

**1-2024, Kart (Chart): 307**

**73567. \* (T) Nordsjøen. Frigg-feltet Ø. Allebanken. Midlertidig forlatt brønn.**

Type: Midlertidig forlatt brønnhode.

**Periode: Til 30. juni 2025.**

Lokasjon: 25/2-25 S Frigg Gamma

Posisjon: 59° 51.68' N, 02° 35.22' E

Trålbeskyttelse: JA

Kart: 307. (Aker BP ASA, 4. januar 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) North Sea. Frigg field E. Allebanken. Temporary abandoned well.**

Type: Temporary abandoned wellhead.

**Period: Until 30 June 2025.**

Location: 25/2-25 S Frigg Gamma

Position: 59° 51.68' N, 02° 35.22' E

Trawl cap: YES

Chart: 307.

**Norskehavet**

**1-2024, Kart (Chart): 307**

**73647. \* (T) Norskehavet. Hywind Tampen. Undervanns ODAS.**

Type: Forskningsutstyr utplassert på havbunnen i forbindelse med miljøovervåking ved Hywind Tampen havvindpark.

**Periode: Til november 2025**

Posisjoner:

januar - juni 2024

(1) 61° 18.46' N, 02° 16.99' E

(3) 61° 19.10' N, 02° 18.79' E

(4) 61° 14.35' N, 02° 24.24' E

januar 2024 - november 2025

(2) 61° 18.03' N, 02° 21.44' E

(5) 61° 18.67' N, 02° 15.32' E

Overflatemerking: NEI

**Merk:** All fiske med bunnredskaper frarådes innenfor en radius av **400m** fra angitte posisjoner. Området overvåkes av Equinor Operasjonssenter, som kan nås på VHF kanal 14, eller telefon +47 55 14 32 78.

Kart: 307. (Equinor ASA, 10. januar 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Norwegian Sea. Hywind Tampen. Subsurface ODAS.**

Type: Scientific instruments deployed on the sea bed in connection with environmental monitoring at Hywind Tampen offshore wind farm.

**Period: Until November 2025**

Positions:

January - June 2024

(1) 61° 18.46' N, 02° 16.99' E

(3) 61° 19.10' N, 02° 18.79' E

(4) 61° 14.35' N, 02° 24.24' E

January 2024 - November 2025

(2) 61° 18.03' N, 02° 21.44' E

(5) 61° 18.67' N, 02° 15.32' E

Surface marking: NO

**Note:** All fishing with bottom gear should be avoided within a radius of **400m** from given positions. The area is monitored by the Equinor Operations Centre, which can be reached on VHF channel 14, or telephone +47 55 14 32 78.

Chart: 307.

**Nordsjøen**

**4-2025, Kart (Chart): 307**

**77079. \* (T) Nordsjøen. Frigg-feltet V. Yggdrasil. ODAS-bøyer.**

**Slett** tidligere Efs (T) 02/76745/25 (nye posisjoner).

Type: Gule kuleformede bølgebøyer (Waverider)

**Periode: Til 31. desember 2025**

Posisjoner:

(1) 59° 46.51' N, 02° 31.80' E

(2) 59° 57.10' N, 02° 30.95' E

(3) 60° 04.25' N, 02° 33.60' E

Karakter: **FI(5) Y 20s**

**Merk:** Drivradius 200m.

Kart: 307. (Aker BP ASA, 25. februar 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) North Sea. Frigg field W. Yggdrasil. ODAS buoys.**

*Delete former Efs (T) 02/76745/25 (new positions).*

*Type: Yellow spherical Waverider buoys*

**Period: Until 31 December 2025**

*Positions:*

*(1) 59° 46.51' N, 02° 31.80' E*

*(2) 59° 57.10' N, 02° 30.95' E*

*(3) 60° 04.25' N, 02° 33.60' E*

*Character: FI(5) Y 20s*

**Note:** *Drift circle radius 200m.*

*Chart: 307.*

**5-2025, Kart (Chart): 307**

**77254. \* (P) Nordsjøen. Troll-feltet. Havbunnsrammer.**

Type: Havbunnsrammer

Felt: Troll fase 3

Status: Planlagt etablert

**Periode: Planlagt oppstart juli 2025**

Posisjoner:

(1) 60° 50.28' N, 03° 33.05' E Template W3

(2) 60° 50.31' N, 03° 34.87' E Template W4

Kart: 307. (Equinor ASA, 11. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) Nordsjøen. Troll field. Subsea templates.**

*Type: Subsea templates*

*Field: Troll Phase 3*

*Status: Planned established*

**Period: Scheduled start-up July 2025**

*Positions:*

*(1) 60° 50.28' N, 03° 33.05' E Template W3*

*(2) 60° 50.31' N, 03° 34.87' E Template W4*

*Chart: 307.*



**5-2025, Kart (Chart): 307**

**77255. \* (T) Nordsjøen. Troll-feltet. Rørstøtter. Aktsomhetsareal.**

Type: Installerte rørstøtter/motvektter som forberedelse til installasjon av rørledning 2026.  
Aktsomhetsarealer.

**Periode: Fra mars 2025 og frem til ferdigstilt rørlegging i 2026**

Aktsomhetsareal:

Innenfor en sirkelradius på **400m** fra de følgende fire sentrumsposisjoner:

(1) 60° 44.97' N, 03° 35.28' E

(2) 60° 45.74' N, 03° 33.54' E

(3) 60° 47.82' N, 03° 32.17' E

(4) 60° 48.97' N, 03° 31.15' E

Og innenfor de følgende to arealene:

(1) 60° 46.31' N, 03° 32.82' E

(2) 60° 46.22' N, 03° 32.33' E

(3) 60° 46.88' N, 03° 31.84' E

(4) 60° 46.97' N, 03° 32.32' E

og

(1) 60° 49.79' N, 03° 30.64' E

(2) 60° 49.54' N, 03° 31.18' E

(3) 60° 50.22' N, 03° 32.55' E

(4) 60° 50.48' N, 03° 32.02' E

**Merk:** For å unngå skade på utstyr på havbunnen, og på fiskeredskaper, er det etablert aktsomhetsområder hvor all fiske med bunnredskaper frarådes. Området vil bli overvåket av Equinor Operasjonssenter, som kan nås på VHF kanal 14 eller telefon +47 551 43 278.

Kart: 307. (Equinor ASA, 11. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) North Sea. Troll field. Pipeline counteracts. Precautionary areas.**

Type: Installed pipeline counteracts in preparation for pipeline installation in 2026.  
Precautionary areas.

**Period: From March 2025 and until completed pipeline installation in 2026**

Precautionary areas:

Within a circle radius of **400m** from the following four centre positions:

(1) 60° 44.97' N, 03° 35.28' E

(2) 60° 45.74' N, 03° 33.54' E

(3) 60° 47.82' N, 03° 32.17' E

(4) 60° 48.97' N, 03° 31.15' E

And within the following two polygon areas:

(1) 60° 46.31' N, 03° 32.82' E

(2) 60° 46.22' N, 03° 32.33' E

(3) 60° 46.88' N, 03° 31.84' E

(4) 60° 46.97' N, 03° 32.32' E

and

(1) 60° 49.79' N, 03° 30.64' E

(2) 60° 49.54' N, 03° 31.18' E

(3) 60° 50.22' N, 03° 32.55' E

(4) 60° 50.48' N, 03° 32.02' E

**Note:** To avoid damage to seabed structures and to fishing gear, precautionary areas are established where all fishing with bottom gear should be avoided. The area will be monitored by Equinor Operation Center, which can be reached on VHF Channel 14 or phone +47 551 43 278.

Chart: 307.

**77256. \* (P) Nordsjøen. Yggdrasil-feltet. Marine installasjonsaktiviteter.**

**Slett** tidligere Efs (P) 12/74881/24.

Aktivitet: Utbygging av Yggdrasil-feltet, konstruksjons- og fartøysoperasjoner. Rørleggingsoperasjoner. Eksponerte rørledninger på havbunnen.

**Periode: Til 31. desember 2025**

Aktsomhetsområder (generaliserte rørledningstraséer):

Krafla - Hugin A:

(1) 60° 13.38' N, 02° 29.25' E

(2) 60° 10.69' N, 02° 35.23' E

(3) 59° 52.66' N, 02° 34.50' E

Hugin A - Fulla:

(1) 59° 52.66' N, 02° 34.50' E

(2) 60° 00.08' N, 02° 21.66' E

Hugin A - Rind:

(1) 59° 52.66' N, 02° 34.50' E

(2) 59° 46.93' N, 02° 25.52' E

Hugin A- Hugin B:

(1) 59° 52.66' N, 02° 34.50' E

(2) 59° 43.44' N, 02° 33.54' E

Hugin A - Langfjellet:

(1) 59° 52.66' N, 02° 34.50' E

(2) 59° 51.47' N, 02° 33.97' E

(3) 59° 50.02' N, 02° 37.48' E

(4) 59° 48.42' N, 02° 36.63' E

**Merk:** Det vil være installasjons- og fartøysaktivitet på Yggdrasil-feltet gjennom hele kalenderåret 2025. Av hensyn til tråleres sikkerhet, og for å beskytte integriteten til undervannsinfrastruktur, anmodes det om å utvise aktsomhet over hele området til enhver tid. Kart: 307. (Aker BP ASA, 11. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) North Sea. Yggdrasil field. Marine installation activities.**

**Delete former Efs (P) 12/74881/24.**

*Activity: Development of the Yggdrasil field. Construction and vessel operations. Pipeline operations. Exposed pipelines on seabed.*

**Period: Until 31 December 2025**

*Precautionary areas (generalized pipeline routes):*

*Krafla - Hugin A:*

(1) 60° 13.38' N, 02° 29.25' E

(2) 60° 10.69' N, 02° 35.23' E

(3) 59° 52.66' N, 02° 34.50' E

*Hugin A - Fulla:*

(1) 59° 52.66' N, 02° 34.50' E

(2) 60° 00.08' N, 02° 21.66' E

*Hugin A - Rind:*

(1) 59° 52.66' N, 02° 34.50' E

(2) 59° 46.93' N, 02° 25.52' E

*Hugin A- Hugin B:*

(1) 59° 52.66' N, 02° 34.50' E

(2) 59° 43.44' N, 02° 33.54' E

*Hugin A - Langfjellet:*

(1) 59° 52.66' N, 02° 34.50' E

(2) 59° 51.47' N, 02° 33.97' E

(3) 59° 50.02' N, 02° 37.48' E

(4) 59° 48.42' N, 02° 36.63' E

**Note:** *Installation activities will take place in the Yggdrasil field throughout the entire calendar year of 2025.*

*For the safety of trawlers and to safeguard the integrity of underwater infrastructure, it is requested that caution is exercised at all times throughout the area.*

*Chart: 307.*

**6-2025, Kart (Chart): 307**

**77397. \* (P) Nordsjøen. Yggdrasil-feltet. Marine installasjonsaktiviteter.**

Aktivitet: Utbygging av Yggdrasil-feltet. Installasjon av rørledninger til Hugin A og Munin.

**Periode: 15. april - 31. oktober 2025**

Aktsomhetsområder (generaliserte rørledningstraséer):

(1) 59° 35.48' N, 03° 07.74' E

(2) 59° 53.32' N, 02° 34.83' E Hugin A

og

(1) 60° 24.35' N, 03° 07.79' E

(2) 60° 11.21' N, 02° 44.64' E

(3) 60° 09.29' N, 02° 41.91' E

(4) 60° 07.32' N, 02° 35.98' E Munin

**Merk:** For å unngå skade på utstyr på havbunnen, og på fiskeredskaper, er det etablert aktsomhetsområder hvor all fiske med bunnredskaper frarådes.

Kart: 307. (Equinor ASA, 21. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) North Sea. Yggdrasil field. Marine installation activities.**

*Activity: Development of the Yggdrasil field. Installation of pipelines to Hugin A and Munin.*

**Period: 15 April - 31 October 2025**

*Precautionary area (generalized pipeline routes):*

(1) 59° 35.48' N, 03° 07.74' E

(2) 59° 53.32' N, 02° 34.83' E Hugin A

and

(1) 60° 24.35' N, 03° 07.79' E

(2) 60° 11.21' N, 02° 44.64' E

(3) 60° 09.29' N, 02° 41.91' E

(4) 60° 07.32' N, 02° 35.98' E Munin

**Note:** *To avoid damage to seabed structures and to fishing gear, precautionary areas are established where all fishing with bottom gear should be avoided.*

*Chart: 307.*

## Norskehavet

**6-2025, Kart (Chart): 304**

**77441. \* (P) Norskehavet. Vøringplatået. Aasta Hansteen-feltet V. Havbunnsramme.**

Type: Havbunnsramme (Irpa)

Posisjon: 67° 01.61' N, 05° 18.24' E

Felt: Irpa tie back prosjekt/Aasta Hansteen

Status: Planlagt etablert

**Periode: I løpet av april/mai 2025**

Kart: 304. (Equinor ASA, 25. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) Norwegian Sea. Vøringplatået. Aasta Hansteen field W. Subsea template.**

Type: Subsea template (Irpa)

Position: 67° 01.61' N, 05° 18.24' E

Field: Irpa tie back project/Aasta Hansteen

Status: Planned established

**Period: During April/May 2025**

Chart: 304.

**4-2025, Kart (Chart): 304, 310**

**77075. \* (P) Norskehavet. Aasta Hansteen-feltet V. Marine installasjonsaktiviteter.**

Aktivitet: Installasjon av rørledning og kabler, Aasta Hansteen - Irpa.

**Periode: Medio mars - 31. juli 2025**

Aktsomhetsområde (trasé):

- (1) 67° 04.17' N, 07° 03.95' E
- (2) 67° 05.29' N, 06° 52.19' E
- (3) 67° 02.30' N, 06° 33.75' E
- (4) 67° 02.25' N, 06° 29.28' E
- (5) 67° 01.23' N, 06° 22.25' E
- (6) 67° 00.60' N, 06° 08.72' E
- (7) 67° 00.89' N, 05° 38.50' E
- (8) 67° 01.65' N, 05° 18.35' E

**Merk:** I perioden **10. april - 1. september 2025** vil det i forbindelse med installasjonsaktiviteten være utplassert en gul kuleformet værbøye (Waverider), **FI(5) Y 20s**, i posisjon 67° 00.72' N, 05° 18.60' E (Irpa). Drivradius: **1000m**.

Kart: 304, 310. (Equinor ASA, 25. februar 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) Norwegian Sea. Aasta Hansteen field W. Marine installation activities.**

*Activity: Installation of pipeline and cables, Aasta Hansteen - Irpa.*

**Period: mid-March - 31 July 2025**

*Precautionary area (route):*

- (1) 67° 04.17' N, 07° 03.95' E
- (2) 67° 05.29' N, 06° 52.19' E
- (3) 67° 02.30' N, 06° 33.75' E
- (4) 67° 02.25' N, 06° 29.28' E
- (5) 67° 01.23' N, 06° 22.25' E
- (6) 67° 00.60' N, 06° 08.72' E
- (7) 67° 00.89' N, 05° 38.50' E
- (8) 67° 01.65' N, 05° 18.35' E

**Note:** *In the period 10 April - 1 September 2025, a yellow spherical Waverider buoy, FI(5) Y 20s, will be deployed in position 67° 00.72' N, 05° 18.60' E (Irpa). Drift circle radius: 1000m.*

*Charts: 304, 310.*

**21-2024, Kart (Chart): 307, 308**

**76181 \* (T) Norskehavet. Kinnahavet V. Midlertidig forlatt brønn.**

Type: Midlertidig forlatt brønnhode.

**Periode: Til 30. juni 2025**

Lokasjon: 35/6-5 S Njargasas

Posisjon: 61° 40.93' N, 03° 43.75' E

Trålbeskyttelse: JA

Kart: 307, 308. (Aker BP ASA, 1. november 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Norwegian Sea. Kinnahavet W. Temporary abandoned well.**

Type: Temporary abandoned wellhead.

**Period: Until 30 June 2025**

Location: 35/6-5 S Njargasas

Position: 61° 40.93' N, 03° 43.75' E

Trawl cap: YES

Charts: 307, 308.

**3-2025, Kart (Chart): 308, 309**

**76914. \* (P) Norskehavet. Ormen Lange-feltet. Marine installasjonsaktiviteter.**

**Slett** tidligere Efs (P) 09/74439/24.

Aktivitet: Installasjon av infrastruktur, rørledning og tilhørende beskyttelse på Ormen Langefeltet.

**Periode: mars - september 2025**

Aktsomhetsområde:

(1) 63° 32.00' N, 05° 22.00' E

(2) 63° 32.00' N, 05° 24.00' E

(3) 63° 29.00' N, 05° 24.00' E

(4) 63° 29.00' N, 05° 22.00' E

Kontakt: Ormen Lange fase 3-prosjektet i Norske Shell, telefon +47 51 69 30 00.

**Merk:** Opererende fartøy har begrenset manøvreringsevne, hold sikker avstand. Infrastruktur vil i en periode være ubeskyttet, og det frarådes å fiske med bunnredskaper i nærheten av disse.

Kart: 308, 309. (A/S Norske Shell, 11. februar 2025). (KildeID 79000).

**\* (P) Norwegian Sea. Ormen Lange field. Marine installation activities.**

**Delete former Efs (P) 09/74439/24.**

Activity: Installation of infrastructure, pipelines and protective features at the Ormen Lange field.

**Period: March - September 2025**

Precautionary area:

(1) 63° 32.00' N, 05° 22.00' E

(2) 63° 32.00' N, 05° 24.00' E

(3) 63° 29.00' N, 05° 24.00' E

(4) 63° 29.00' N, 05° 22.00' E

Contact: Ormen Lange Phase 3 project in Norske Shell, phone +47 51 69 30 00.

**Note:** Operating vessel has reduced maneuverability, keep safe distance. The infrastructure will for a period be unprotected, and fishing with bottom gear should be avoided nearby the installed infrastructure.

Charts: 308, 309.

**16-2023, Kart (Chart): 309**

**72231. \* (T) Norskehavet. Haltenbanken. Njord-feltet W. Rondeslottet. Midlertidig forlatt brønn.**

Type: Midlertidig forlatt brønnhode.

Lokasjon: Rondeslottet

Posisjon: 64° 15.96' N, 05° 15.51' E

Trålbeskyttelse: NO

**Periode: Planlagt fjernet i løpet av mars 2025.**

Kart: 309. (Aker BP ASA, 16. august 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Norwegian Sea. Haltenbanken. Njord field W. Rondeslottet. Temporary abandoned well.**

Type: Temporary abandoned wellhead.

Location: Rondeslottet

Position: 64° 15.96' N, 05° 15.51' E

Trawl cap: NO

**Period: Planned to be removed during March 2025.**

Chart: 309.

**6-2025, Kart (Chart): 309, 310**

**77458. \* (T) Norskehavet. Åsgard-feltet. Åsgard B. ODAS-bøye.**

Type: Gul kuleformet bølgebøye (Waverider)

**Periode: 9. mars - 31. oktober 2025**

Posisjon: 65° 06.67' N, 06° 44.11' E

Karakter: **Fl(5) Y 20s**

**Merk: Drivradius 200m**

Kart: 309, 310. (Equinor ASA, 26. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Norwegian Sea. Åsgard field. Åsgard B. ODAS buoy.**

Type: Yellow spherical Waverider buoy

**Period: 9 March - 31 October 2025**

Position: 65° 06.67' N, 06° 44.11' E

Character: **Fl(5) Y 20s**

**Note: Drift circle radius 200m**

Charts: 309, 310.



**18-2022, Kart (Chart): 310**

**68938. \* (T) Norskehavet. Sklinnadjupet V. Midlertidig forlatte brønner.**

**Slett** tidligere Efs (T) 09/67630/22.

Type: Midlertidig forlatte brønnehoder.

**Periode: Til 30. juni 2025.**

Lokasjon: 6507/3

Posisjon:

(1) 65° 49.63' N, 07° 51.18' E 6507/3-15 Newt

(2) 65° 48.40' N, 07° 51.63' E 6507/3-15 Barlindåsen

Trålbeskyttelse: JA

Kart: 310. (Aker BP ASA, 19. september 2022). (KildeID 79000).

**\* (T) Norwegian Sea. Sklinnadjupet W. Temporary abandoned wells.**

**Delete former Efs (T) 09/67630/22.**

**Period: Until 30 June 2025.**

Type: Temporary abandoned wellheads.

Location: 6507/3

Position:

(1) 65° 49.63' N, 07° 51.18' E 6507/3-15 Newt

(2) 65° 48.40' N, 07° 51.63' E 6507/3-15 Barlindåsen

Trawl cap: YES

Chart: 310.

**13-2023, Kart (Chart): 310**

**71832. \* (T) Norskehavet. Norne-feltet V. Midlertidig forlatte brønner.**

(1) Type: Midlertidig forlatt brønnehode.

Lokasjon: 6607/12-2 S (Alve N)

Posisjon: 66° 01.29' N, 07° 51.73' E

Trålbeskyttelse: JA

**Periode: Ubestemt**

(2) Type: Midlertidig forlatt brønnehode.

Lokasjon: 6607/12-4 (Alve NØ)

Posisjon: 66° 03.65' N, 07° 58.99' E

Trålbeskyttelse: JA

**Periode: Planlagt fjernet innen 31. desember 2024.**

Kart: 310. (Aker BP ASA, 7. juli 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Norwegian Sea. Norne field W. Temporary abandoned wells.**

(1) Type: Temporary abandoned wellhead.

Location: 6607/12-2 S (Alve N)

Position: 66° 01.29' N, 07° 51.73' E

Trawl cap: YES

**Period: Indefinite**

(2) Type: Temporary abandoned wellhead.

Location: 6607/12-4 (Alve NE)

Position: 66° 03.65' N, 07° 58.99' E

Trawl cap: YES

**Period: Scheduled removal within 31 December 2024**

Chart: 310.

**19-2024, Kart (Chart): 310**

**75982. \* (T) Norskehavet. Skarv-feltet. Midlertidige hefter.**

Aktivitet: Utbygging på Skarv-feltet. Midlertidige hefter.

**Periode: 21. oktober 2024 - 31. desember 2025**

Aktsomhetsområde: Innenfor en radius av **100m** fra følgende posisjoner:

(1) 65° 44.02' N, 07° 33.78' E

(2) 65° 43.99' N, 07° 33.79' E

**Merk:** Tråling må unngås. I angitte posisjoner installeres det motvekter (counteracts) som rager **4-6m** over havbunnen, og disse utgjør en midlertidig fare for å hekte seg fast.

Kart: 310. (Aker BP ASA, 10. oktober 2024). (KildeID 79000).

**\* (T) Norwegian Sea. Skarv field. Temporary obstructions.**

Activity: Development of the Skarv field. Temporary obstructions.

**Period: 21 October - 31 December 2025**

Precautionary area: Within a radius of **100m** from the following positions:

(1) 65° 44.02' N, 07° 33.78' E

(2) 65° 43.99' N, 07° 33.79' E

**Note:** Avoid trawling. In given positions, counteracts are installed that protrude **4-6m** above the seabed, and these pose a temporary trawl risk.

Chart: 310.

**76467. \* (P) Norskehavet. Skarv-feltet N. Marine installasjonsaktiviteter. Rør- og kabellegging. Ubeskyttede havbunnsstrukturer. Aktsomhetsareal.**

**Slett** tidligere Efs (P) 11/74821/24.

Aktivitet: Utbygging på Skarv-feltet, rør- og kabelleggingsoperasjoner.

**Periode: 20. november - 30. juni 2025**

Aktsomhetsområde (rørledningstraséer):

(1) 65° 47.72' N, 07° 34.77' E

(2) 65° 48.10' N, 07° 35.76' E

(3) 65° 56.82' N, 07° 44.35' E

(4) 65° 57.62' N, 07° 45.86' E

(5) 65° 58.52' N, 07° 46.21' E

(6) 66° 00.60' N, 07° 48.49' E

og

(1) 65° 48.10' N, 07° 35.76' E

(2) 65° 49.41' N, 07° 40.71' E

(3) 65° 49.33' N, 07° 44.36' E

og

(1) 65° 48.10' N, 07° 35.76' E

(2) 65° 52.04' N, 07° 22.68' E

og

(1) 65° 48.10' N, 07° 35.76' E

(2) 65° 46.34' N, 07° 35.44' E

(3) 65° 44.18' N, 07° 33.86' E

(4) 65° 42.56' N, 07° 35.48' E

(5) 65° 41.85' N, 07° 38.83' E

(6) 65° 43.06' N, 07° 37.90' E

**Merk:** I angitte periode vil utstyr ligge ubeskyttet på havbunnen. Inntil beskyttelse er installert, så anmodes det om å vise aktsomhet, for å unngå skader på ubeskyttet utstyr og fiskeutstyr.  
Kart: 310. (Aker BP ASA, 3. desember 2024). (KildeID 79000).

**\* (P) Norwegian Sea. Skarv field N. Marine installation activities. Pipeline and cable laying. Unprotected seabed structures. Precautionary areas.**

Delete former Efs (P) 11/74821/24.

Activity: Development of the Skarv field, pipeline and cable laying operations.

**Period: 20. November - 30 June 2025**

Precautionary area (pipeline routes):

(1) 65° 47.72' N, 07° 34.77' E

(2) 65° 48.10' N, 07° 35.76' E

(3) 65° 56.82' N, 07° 44.35' E

(4) 65° 57.62' N, 07° 45.86' E

(5) 65° 58.52' N, 07° 46.21' E

(6) 66° 00.60' N, 07° 48.49' E

and

(1) 65° 48.10' N, 07° 35.76' E

(2) 65° 49.41' N, 07° 40.71' E

(3) 65° 49.33' N, 07° 44.36' E

and

(1) 65° 48.10' N, 07° 35.76' E

(2) 65° 52.04' N, 07° 22.68' E

and

(1) 65° 48.10' N, 07° 35.76' E

(2) 65° 46.34' N, 07° 35.44' E

(3) 65° 44.18' N, 07° 33.86' E

(4) 65° 42.56' N, 07° 35.48' E

(5) 65° 41.85' N, 07° 38.83' E

(6) 65° 43.06' N, 07° 37.90' E

**Note:** During the given period, seabed structures will lie unprotected on the seabed. Until the covers are installed, it is requested to show caution, to avoid damage to unprotected equipment and fishing gear.

Chart: 310.

**5-2025, Kart (Chart): 310**

**77238. \* (T) Norskehavet. Skarv-feltet. ODAS-bøyer.**

Type: Gule kuleformede bølgebøyer (Waveriders) utplassert i forbindelse med Skarv Satellite Project (SSP) utbyggingen.

**Periode: 18. mars - 31. desember 2025**

Posisjoner:

(1) 65° 53.64' N, 07° 39.32' E

(2) 65° 47.76' N, 07° 37.65' E

(3) 65° 44.15' N, 07° 36.42' E

Karakter: **FI(5) Y 20s**

**Merk:** Drivradius 700m fra bøyens senterpunkt.

Kart: 310. (Aker BP ASA, 7. mars 2025). (KildeID 79000).

**\* (T) Norwegian Sea. Skarv-feltet. ODAS buoys.**

Type: Yellow spherical Waverider buoys deployed in connection with the Skarv Satellite Project (SSP) development.

**Period: 18 March - 31 December 2025**

Positions:

(1) 65° 53.64' N, 07° 39.32' E

(2) 65° 47.76' N, 07° 37.65' E

(3) 65° 44.15' N, 07° 36.42' E

Character: **Fl(5) Y 20s**

**Note:** Drift radius 700 m from the buoy centre point.

Chart: 310.

**10-2024, Kart (Chart): 101, 102, 313**

**74640. \* (P) Norskehavet. Vest-Finnmark. Melkøya - Snøhvit. Kabellegging. Ubeskyttet kabel.**

Aktivitet: Kabelleggingsoperasjoner, Melkøya - Snøhvit. Fiberoptisk kabel.

**Periode: Til utgangen av 2025**

Aktsomhetsområde (ubeskyttet del av kabeltrasé):

(1) 71° 07.65' N, 23° 37.00' E

(2) 71° 34.34' N, 21° 13.62' E Snøhvit

Kontakt: Equinor Operasjonssenter VHF kanal 14, telefon +47 55 14 32 78

**Merk:** All fiske med bunnredskaper frarådes, for å unngå skade på ubeskyttet utstyr og fiskeutstyr.

Kart: 313. (Equinor ASA, 24. mai 2024). (KildeID 79000).

**\* (P) Norwegian Sea. West-Finnmark. Melkøya - Snøhvit. Cable laying. Unprotected cable.**

Activity: Cable laying operations, Melkøya - Snøhvit. Fibre optic cable.

**Period: Until end of 2025**

Precautionary area (unprotected part of cable route):

(1) 71° 07.65' N, 23° 37.00' E

(2) 71° 34.34' N, 21° 13.62' E Snøhvit

Contact: Equinor Operation Center on VHF channel 14, phone +47 55 14 32 78

**Note:** All fishing with bottom gear to be avoided, to reduce risk of damage to unprotected equipment and fishing gear.

Chart: 313.

**Barentshavet**

**21-2023, Kart (Chart): 514**

**72985. \* (T) Barentshavet. Bjørnøyrenna. Wisting-feltet. ODAS-bøye.**

Type: Gul bølgebøye (Wavescan)

**Periode: Til 31. oktober 2025**

Posisjon: 73° 30.01' N, 24° 07.72' E

Karakter: **Fl(5) Y 20s**

**Merk:** Driftsirkel radius 500m.

Kart: 514. (Equinor ASA, 3. november 2023). (KildeID 79000).

**\* (T) Barents Sea. Bjørnøyrenna. Wisting field. ODAS buoy.**

Type: Yellow Wavescan buoy

**Period: Until 31 October 2025**

Position: 73° 30.01' N, 24° 07.72' E

Character: **Fl(5) Y 20s**

**Note:** Drift circle radius 500m.

Chart: 514.