

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.

INNHOLD:

- 1) Fortegnelse over midlertidige (T) og foreløpige (P) meldinger i norske farvann.
- 2) Havområdene
(T) og (P) meldinger fra havområdene blir lagt inn i kapittel 3 fra 1. november 2006.

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

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:
OSLOFJORDEN		
461/01	401.4	* Oslofjorden. Ostøya - Borøya. Jernstang havarert. Rød flytestake Midlertidig utlagt. (59° 52.667' N, 10° 34.080' E)
473/06	480	* Oslofjorden. Larvik havn. Innløpet til Lågen. Sandbanke rapportert. 59° 02.17' N, 10° 02.57' E (ED50 DATUM) En sandbanke med en utstrekning på ca 25 x 10m er rapportert i innløpet til Lågen.
713/06	404,4	* Oslofjorden. Lysakerfjorden. Vassholmene. Dybde. En dybde på 1.9m er rapportert i posisjon: WGS84 DATUM ED50 DATUM 59° 52.51' N, 10° 37.57' E 59° 52.54' N, 10° 37.66' E
02/86/09	4,401,452	* (T). Oslofjorden. Oslo havn. Sjursøya. Rødstake midlertidig flyttet. Rød stake ved Sjursøymoloen er midlertidig flyttet til posisjon: WGS84 DATUM 59° 53.12' N, 10° 44.64' E ED50 DATUM 59° 53.15' N, 10° 44.73' E NGO DATUM 59° 53.07' N, 10° 44.94' E Kart: 4, 401,452. (KildeID 30760). (Oslo Havn KF, Oslo 14. januar 2008). * (T). Oslofjorden. Oslo havn. Sjursøya. Red buoy. <i>The red buoy by the Sjursøy mole has been temporarily moved to position:</i> WGS84 DATUM 59° 53.12' N, 10° 44.64' E ED50 DATUM 59° 53.15' N, 10° 44.73' E NGO DATUM 59° 53.07' N, 10° 44.94' E Charts: 4, 401, 452.
6/10	2, 5, 9, 10	26913. * (P). Endring av karakter i forbindelse med oppgradering av utstyr (New characters). I forbindelse med oppgradering av utstyr, vil følgende lanterner få ny karakter i løpet av vinter/vår 2010: <i>(The following lights will have their character amended)</i> Fyrlistennummer/navn Posisjon Ny karakter (New character) 034700 Saltbuflu 59-09.7N 010-22.5E Iso G 2s 037200 Svarteskjærskaten 59-07.4N 010-22.7E Fl R 5s 042200 Ramsholmflu 58-59.7N 010-04.1E Iso R 2s 044900 Råholmbåen 59-01.0N 009-45.6E Iso G 2s 045200 Lammøybåen 58-59.8N 009-49.4E Iso R 4s 047900 Øvre Ringsholmen 59-05.5N 009-37.3E Iso R 2s 052400 Slepa 58-53.2N 009-37.4E Iso R 2s 069200 Kvalsholmbåen 58-08.6N 008-17.0E Iso W 2s 075300 Kattholmbåen 57-59.3N 007-34.0E Iso W 4s 082100 Lindesnes nø. Pynt 57-58.9N 007-03.3E Fl R 5s 082900 Håøsund 58-01.7N 006-59.4E Iso G 2s

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		083000 Stangholmbåen 58-01.8N 006-58.9E Iso R 2s 084800 Skotteflua 58-04.2N 006-50.0E Iso W 2s Kart (<i>Charts</i>): 2, 5, 9, 10. (KildeID 30760). (Kystverket Midt-Norge, Ålesund 24. mars 2010).
7/10	1	<p>26955. * (T). Oslofjorden. Hvaler. Skjelsbusundet N. Grunne. En grunne på ca 3m er rapportert i følgende posisjon: WGS84 DATUM 59° 06.617' N, 10° 55.709' E Kart: 1. (KildeID 47152). (Redaksjonen, Stavanger 30. mars 2010).</p> <p>* (T). Oslofjorden. Hvaler. Skjelsbusundet N. Underwater rock. <i>An underwater rock of approx. 3m has been reported in position:</i> WGS84 DATUM 59° 06.617' N, 10° 55.709' E <i>Chart: 1</i></p>
23/10	4, 402, 452	<p>32594. * (T) Oslofjorden. Oslo. Sjursøya. Lysbøyer. Nye posisjoner (Light buoys. New positions). Slett tidligere Efs (T) 09/441/09 (Delete former Efs (T) 09/441/09) På grunn av utfylling i sjø på nordsiden av Sjursøya molo er følgende sjømerker flyttet: (<i>Due to reclamation north of Sjursøya Mole the following light buoys has been moved</i>):</p> <p>a) Grønn lysbøye fra posisjon (1) til (2): (<i>Green light buoy from position (1) to (2)</i>): WGS84 DATUM (1) 59° 53.223' N, 10° 44.607' E (2) 59° 53.242' N, 10° 44.611' E ED50 DATUM (1) 59° 53.250' N, 10° 44.693' E (2) 59° 53.269' N, 10° 44.697' E NGO DATUM (1) 59° 53.176' N, 10° 44.896' E (2) 59° 53.195' N, 10° 44.900' E</p> <p>b) Midlertidig utlagt gul lysbøye fra posisjon (1) til (2): (<i>Temporary yellow light buoy from position (1) to (2)</i>): WGS84 DATUM (1) 59° 53.222' N, 10° 44.637' E (2) 59° 53.246' N, 10° 44.659' E ED50 DATUM (1) 59° 53.249' N, 10° 44.723' E (2) 59° 53.273' N, 10° 44.745' E NGO DATUM (1) 59° 53.175' N, 10° 44.926' E (2) 59° 53.199' N, 10° 44.948' E</p> <p>c) Midlertidig utlagt gul lysbøye fra posisjon (1) til (2): (<i>Temporary yellow light buoy from position (1) to (2)</i>): WGS84 DATUM (1) 59° 53.252' N, 10° 44.761' E (2) 59° 53.252' N, 10° 44.777' E ED50 DATUM</p>

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:																																												
		<p>(1) 59° 53.279' N, 10° 44.847' E (2) 59° 53.279' N, 10° 44.863' E NGO DATUM (1) 59° 53.205' N, 10° 45.050' E (2) 59° 53.205' N, 10° 45.066' E Kart (<i>Charts</i>): 4, 401, 452. (KildeID 30760). (Oslo Havn KF, 1. desember 2010).</p>																																												
07/349 99/11	1, 3, 4, 6	<p>34999. * (T) Oslofjorden - Telemark. Jernstenger havarert (<i>Iron poles</i>). Jernstenger i følgende posisjoner er rapportert havarert: <i>(Iron poles in the following positions have been reported damaged):</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Skånholmgrunnen jernstang</td> <td>N 59° 03,3' E 11° 06,3'</td> <td>kart nr. 1</td> <td>borte</td> </tr> <tr> <td>Sauholmflua jernstang</td> <td>N 59° 04,0' E 10° 51,8'</td> <td>kart nr. 1</td> <td>borte</td> </tr> <tr> <td>Bevøyskjærbåen jernstang</td> <td>N 59° 07,3' E 11° 01,9'</td> <td>kart nr. 1</td> <td>bøyd</td> </tr> <tr> <td>Roppestadholmen jernstang</td> <td>N 59° 10,1' E 10° 28,7'</td> <td>kart nr. 3</td> <td>borte</td> </tr> <tr> <td>Kavringen N jernstang</td> <td>N 59° 50,8' E 10° 38,6'</td> <td>kart nr. 4</td> <td>borte</td> </tr> <tr> <td>Båtstøbåen jernstang</td> <td>N 59° 43,3' E 10° 31,3'</td> <td>kart nr. 4</td> <td>borte</td> </tr> <tr> <td>Drengskåtåen jernstang</td> <td>N 58° 53,7' E 09° 25,7'</td> <td>kart nr. 6</td> <td>borte</td> </tr> <tr> <td>Kjeholmen V jernstang</td> <td>N 59° 52,7' E 10° 34,3'</td> <td>kart nr. 4</td> <td>borte</td> </tr> <tr> <td>Vassholmfluene V jernstang</td> <td>N 59° 52,2' E 10° 37,2'</td> <td>kart nr. 4</td> <td>borte</td> </tr> <tr> <td>Østre Vassholmflu jernstang</td> <td>N 59° 52,6' E 10° 37,6'</td> <td>kart nr. 4</td> <td>bøyd</td> </tr> <tr> <td>Langåra S jernstang</td> <td>N 59° 51,0' E 10° 32,7'</td> <td>kart nr. 4</td> <td>bøyd</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kart: 1, 3, 4, 6. (KildeID 30760). (Kystverket Midt-Norge, Ålesund 12. april 2011).</p>	Skånholmgrunnen jernstang	N 59° 03,3' E 11° 06,3'	kart nr. 1	borte	Sauholmflua jernstang	N 59° 04,0' E 10° 51,8'	kart nr. 1	borte	Bevøyskjærbåen jernstang	N 59° 07,3' E 11° 01,9'	kart nr. 1	bøyd	Roppestadholmen jernstang	N 59° 10,1' E 10° 28,7'	kart nr. 3	borte	Kavringen N jernstang	N 59° 50,8' E 10° 38,6'	kart nr. 4	borte	Båtstøbåen jernstang	N 59° 43,3' E 10° 31,3'	kart nr. 4	borte	Drengskåtåen jernstang	N 58° 53,7' E 09° 25,7'	kart nr. 6	borte	Kjeholmen V jernstang	N 59° 52,7' E 10° 34,3'	kart nr. 4	borte	Vassholmfluene V jernstang	N 59° 52,2' E 10° 37,2'	kart nr. 4	borte	Østre Vassholmflu jernstang	N 59° 52,6' E 10° 37,6'	kart nr. 4	bøyd	Langåra S jernstang	N 59° 51,0' E 10° 32,7'	kart nr. 4	bøyd
Skånholmgrunnen jernstang	N 59° 03,3' E 11° 06,3'	kart nr. 1	borte																																											
Sauholmflua jernstang	N 59° 04,0' E 10° 51,8'	kart nr. 1	borte																																											
Bevøyskjærbåen jernstang	N 59° 07,3' E 11° 01,9'	kart nr. 1	bøyd																																											
Roppestadholmen jernstang	N 59° 10,1' E 10° 28,7'	kart nr. 3	borte																																											
Kavringen N jernstang	N 59° 50,8' E 10° 38,6'	kart nr. 4	borte																																											
Båtstøbåen jernstang	N 59° 43,3' E 10° 31,3'	kart nr. 4	borte																																											
Drengskåtåen jernstang	N 58° 53,7' E 09° 25,7'	kart nr. 6	borte																																											
Kjeholmen V jernstang	N 59° 52,7' E 10° 34,3'	kart nr. 4	borte																																											
Vassholmfluene V jernstang	N 59° 52,2' E 10° 37,2'	kart nr. 4	borte																																											
Østre Vassholmflu jernstang	N 59° 52,6' E 10° 37,6'	kart nr. 4	bøyd																																											
Langåra S jernstang	N 59° 51,0' E 10° 32,7'	kart nr. 4	bøyd																																											
09/353 16/11	1, 470	<p>35316. * (T) Oslofjorden. Svinesund. Lanterne midlertidig nedlagt. Rørbek lanterne, ISO R 4s, i følgende posisjon, er midlertidig nedlagt. WGS84 DATUM 59° 05.69' N, 11° 15.07' E ED50 DATUM 59° 05.723' N, 11° 15.150' E Kart: 1, 470 (også spesial). Fyrmr. 001800 (KildeID 30760). (Kystverket Sørøst, 5. mai 2011).</p> <p>* (T) Oslofjorden. Svinesund. Light. <i>Rørbek light, ISO R 4s, in the following position has been temporarily withdrawn.</i> WGS84 DATUM 59° 05.69' N, 11° 15.07' E ED50 DATUM 59° 05.723' N, 11° 15.150' E</p>																																												

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:
		<i>Charts: 1, 470 (also plan). Light No. 001800.</i>
11/11	4, 401, 452	<p>35975. *(T) Oslofjorden. Oslo. Bjørvika. Stake midlertidig etablert. En grønn stake er midlertidig etablert i følgende posisjon: WGS84 DATUM 59° 54.235' N, 10° 44.825' E ED50 DATUM 59° 54.262' N, 10° 44.911' E Kart: 4, 401, 452. (KildelD 30760). (Oslo Havn KF, Oslo 1. juni 2011).</p> <p><i>* (T) Oslofjorden. Oslo. Bjørvika. Spar buoy.</i> <i>A green spar buoy has been temporarily established in the following position:</i> WGS84 DATUM 59° 54.235' N, 10° 44.825' E ED50 DATUM 59° 54.262' N, 10° 44.911' E Charts: 4, 401, 452.</p>
17/11	1	<p>38535. (P) * Oslofjorden. Hvaler. Asmaløy NV. Løperungbåen lanterne. Karakter endret. Løperungbåen i følgende posisjon har fått endret karakter til Iso (G) 4s: WGS84 DATUM 59° 05.30' N, 10° 58.41' E Kart: 1. Fyrr. 008000(KildelD 30760). (Kystverket Sørøst, Arendal 6. september 2011).</p> <p><i>* Oslofjorden. Hvaler. Asmaløy NV. Løperungbåen lanterne. Karakter endret</i> <i>The character of Løperungbåen light in the following position has been amended to Iso (G) 4s:</i> WGS84 DATUM 59° 05.30' N, 10° 58.41' E Chart: 1. Light No. 008000.</p>
17/11	1	<p>38559. * (T) Oslofjorden. Fredrikstad. Kråkerøy SØ.Flyndregrunnen lykt havarett. Flyndregrunnen lykt i følgende posisjon er havarett: WGS84 DATUM 59° 09.39' N, 10° 57.40' E Kart: 1. Fyrr. 009600. (KildelD 30760). (Kystverket Sørøst, Arendal 12. september 2011).</p> <p><i>* Oslofjorden. Fredrikstad. Kråkerøy SØ.Flyndregrunnen light damaged.</i> <i>Flyndregrunnen light in the following position has been damaged:</i> WGS84 DATUM 59° 09.39' N, 10° 57.40' E Character unchanged. Chart: 1. Light No. 009600.</p>
18/388 76/11	1	<p>38876. * (T) Oslofjorden. Fredrikstad. Kråkerøy SØ. Flyndregrunnen. Se tidligere Efs 17/38559/11. Flyndregrunnen i følgende posisjon er midlertidig merket med lanterne QW og</p>

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		<p>indirekte belysning (IB): WGS84 DATUM 59° 09.4' N, 10° 57.4' E Kart: 1. Fyrnr. 009600. (KildelD 30760). (Kystverket Sørøst, Arendal 28. september 2011).</p> <p>* (T) Oslofjorden. Fredrikstad. Kråkerøy SØ. Flyndregrunnen. See former Efs 17/38559/11. <i>Flyndregrunnen in the following position are temporarily marked with light</i> QW and floodlight (IB): WGS84 DATUM 59° 09.4' N, 10° 57.4' E Chart: 1. Light No. 009600</p>
01/414 74/12	2 201, 202	<p>41474. * (T) Oslofjorden. Tønsbergfjorden. Mefjæra varde havarert. Mefjæra varde i følgende posisjon er havarert: WGS84 DATUM 59° 03.73' N, 10° 21.82' E Kart: 2, 201, 202. (KildelD 30760). (Kystverket Sørøst, Arendal 4. januar 2012).</p> <p>* (T) Oslofjorden. Tønsbergfjorden. Mefjæra. Cairn. <i>Mefjæra cairn in the following position has been damaged:</i> WGS84 DATUM 59° 03.73' N, 10° 21.82' E Charts: 2, 201, 202.</p>
02/418 15/12		<p>41815. * (P) Oslofjorden. Tønsbergfjorden. Tønsberg tønne. Ny karakter Tønsberg tønne lanterne skal endre karakter fra Is R 4s til ISO R 2s WGS84 DATUM 59° 03.39' N, 10° 18.50' E Kart: 2, 202. Fyrnr. 040600 (KildelD 30760). (Kystverket Sørøst, Arendal 12. januar 2012).</p> <p>* (P) Oslofjorden. Tønsbergfjorden. Tønsberg tønne. New character. <i>Tønsberg tønne light will amend character from IsoR 4s to Iso R 2s.</i> WGS84 DATUM 59° 03.39' N, 10° 18.50' E Charts: 2, 202. Light No. 040600.</p>
02/418 56/12	4,40 1,45 2	<p>41856 * (T) Oslofjorden. Oslo havn. Sørenga. Utbygging av skipsstøtvoll (Embankment). Utbygging av en skipsstøtvoll pågår utenfor Sørenga i Oslo havn. Utbyggingen vil ha en varighet på inntil to år. Ytterpunktene på fyllingen vil være begrenset av følgende ca koordinater. Vi ber skipsførere vise varsomhet ved passering av området. <i>(There is a development of an underwater embankment outside Sørenga in Oslo Harbour. Duration of the work will take up to two years. The area is limited by following approx. coordinates.</i> <i>Seafarers must show caution when passing the area.)</i> WGS84 DATUM (1) 59° 54.04' N, 10° 45.16' E (2) 59° 54.03' N, 10° 45.18' E (3) 59° 54.02' N, 10° 45.17' E (4) 59° 54.01' N, 10° 45.15' E</p>

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:																																													
		(5) 59° 54.01' N, 10° 45.09' E (6) 59° 54.03' N, 10° 45.07' E (7) 59° 54.08' N, 10° 44.97' E (8) 59° 54.10' N, 10° 44.96' E (9) 59° 54.12' N, 10° 44.98' E (10) 59° 54.16' N, 10° 45.08' E (11) 59° 54.16' N, 10° 45.10' E (12) 59° 54.16' N, 10° 45.13' E (13) 59° 54.15' N, 10° 45.15' E Kart (<i>Charts</i>): 4, 401, 452. (KildeID 30760). (Oslo Havn KF, 11. januar 2012)																																													
02/421 34/12	1, 5, 6, 12	<p>42134. * (P) Oslofjorden - Vest-Agder. Endring av karakter på lanterner. (New character).</p> <p>I forbindelse med oppgradering av utstyr vil følgende lanterner få ny karakter i løpet av vinteren/våren 2012. (<i>following lights will upgrade with new character during winter/spring 2012</i>)</p> <p>WGS84 DATUM</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fyrlistennummer/navn (Light No/Name)</th> <th>Posisjon (Position)</th> <th>Ny karakter (New character)</th> <th>Kart (Chart)</th> <th>Se tidligere efs (See former Efs)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>000500 Sækkkefluene</td> <td>58° 59,0' N 11° 03,5' E</td> <td>Iso W 2s</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>037200 Svarteskjærskaten</td> <td>59° 07,4' N 10° 22,5' E</td> <td>Iso W 2s</td> <td>1</td> <td>6/26913/10</td> </tr> <tr> <td>045600 Kisteholmen</td> <td>59° 02,4' N 09° 45,8' E</td> <td>Iso G 4s</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>045800 Bjørkøya</td> <td>59° 02,5' N 09° 44,4' E</td> <td>Iso R 4s</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>047900 Øvre Ringsholmen</td> <td>59° 05,5' N 09° 37,3' E</td> <td>Q W 1s</td> <td>5</td> <td>6/26913/10</td> </tr> <tr> <td>056000 Buviksugga</td> <td>58° 43,8' N 09° 14,9' E</td> <td>Fl (2) W 5s</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>088600 Grønsundet vestre</td> <td>58° 17,2' N 06° 39,4' E</td> <td>Iso R 4s</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>088700 Grønsundet østre</td> <td>58° 17,2' N 06° 39,5' E</td> <td>Iso G 4s</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kart: 1, 5, 6, 12. (KildeID 30760) (Kystverket Sørøst, Arendal 26. januar 2012)</p>	Fyrlistennummer/navn (Light No/Name)	Posisjon (Position)	Ny karakter (New character)	Kart (Chart)	Se tidligere efs (See former Efs)	000500 Sækkkefluene	58° 59,0' N 11° 03,5' E	Iso W 2s	1		037200 Svarteskjærskaten	59° 07,4' N 10° 22,5' E	Iso W 2s	1	6/26913/10	045600 Kisteholmen	59° 02,4' N 09° 45,8' E	Iso G 4s	5		045800 Bjørkøya	59° 02,5' N 09° 44,4' E	Iso R 4s	5		047900 Øvre Ringsholmen	59° 05,5' N 09° 37,3' E	Q W 1s	5	6/26913/10	056000 Buviksugga	58° 43,8' N 09° 14,9' E	Fl (2) W 5s	6		088600 Grønsundet vestre	58° 17,2' N 06° 39,4' E	Iso R 4s	12		088700 Grønsundet østre	58° 17,2' N 06° 39,5' E	Iso G 4s	12	
Fyrlistennummer/navn (Light No/Name)	Posisjon (Position)	Ny karakter (New character)	Kart (Chart)	Se tidligere efs (See former Efs)																																											
000500 Sækkkefluene	58° 59,0' N 11° 03,5' E	Iso W 2s	1																																												
037200 Svarteskjærskaten	59° 07,4' N 10° 22,5' E	Iso W 2s	1	6/26913/10																																											
045600 Kisteholmen	59° 02,4' N 09° 45,8' E	Iso G 4s	5																																												
045800 Bjørkøya	59° 02,5' N 09° 44,4' E	Iso R 4s	5																																												
047900 Øvre Ringsholmen	59° 05,5' N 09° 37,3' E	Q W 1s	5	6/26913/10																																											
056000 Buviksugga	58° 43,8' N 09° 14,9' E	Fl (2) W 5s	6																																												
088600 Grønsundet vestre	58° 17,2' N 06° 39,4' E	Iso R 4s	12																																												
088700 Grønsundet østre	58° 17,2' N 06° 39,5' E	Iso G 4s	12																																												
05/431 80/12	4, 401, 452	<p>43180. * (T) Oslofjorden. Bjørvika. Målebøyer midlertidig utlagt. Oppdatert informasjon.</p> <p>Slett tidligere Efs (T) 11/36094/11.</p> <p>I Bjørvika ble det i juni 2011 lagt ut to gule målebøyer, disse vil bli liggende til våren 2013 og har blitt flyttet til følgende posisjon:</p> <p>WGS84 DATUM</p> <p>(1) 59° 54.23' N, 10° 45.20' E Bøye 1 (2) 59° 54.08' N, 10° 44.96' E Bøye 2 Kart: 4, 401, 452. (KildeID 30760). (Oslo havn KF, Oslo 7. mars 2012).</p> <p>* (T) Oslofjorden. Bjørvika. Measuring buoys. Delete former Efs (T) 11/36094/11. <i>Two yellow measuring buoys where placed in Bjørvika June 2011. They will remain until spring of 2013 and has been moved to the following position:</i> WGS84 DATUM (1) 59° 54.23' N, 10° 45.20' E Buoy 1 (2) 59° 54.08' N, 10° 44.96' E Buoy 2 <i>Charts: 4, 401, 452.</i></p>																																													

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:																																																																																
TELEMARK																																																																																		
6/2691 6/10	6	<p>26916. * (T). Telemark. Fossingfjord. Mørvik. Lanterne nedlagt (Light). Fossingfjorden lanterne, i følgende posisjon, er midlertidig nedlagt. (<i>Fossingfjorden light, in the following position, has been temporarily retired</i>) WGS84 DATUM 58° 56.10' N, 09° 28.8' E Kart (<i>Chart</i>): 6. Fyrnr. (<i>Light No</i>) 051400. (KildelD 30760). (Kystverket Sørøst 24. februar 2010).</p>																																																																																
20/396 14/11	5, 6	<p>39614. * (P) Telemark. Kragerø. Skåtøy. Nye sjømerker (New marking). Det blir etablert nye sjømerker i Kragerøskjærgården høsten 2011: (<i>New marking in the area Skåtøy, Kragerø during autumn 2011</i>):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fyrlistenr.</th> <th>Navn</th> <th>Ca. pos.</th> <th>Type inst.</th> <th>Karakter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>053110</td> <td>Oksen</td> <td>58-50.4N 009-28.3E</td> <td>HIB</td> <td>Q W</td> </tr> <tr> <td>053111</td> <td>Sjursholmbåen</td> <td>58-50.4N 009-28.8E</td> <td>Lanterne</td> <td>Oc G 4s</td> </tr> <tr> <td>053112</td> <td>St. Krikholmbåen</td> <td>58-50.4N 009-28.9E</td> <td>Lanterne</td> <td>Oc R 4s</td> </tr> <tr> <td>053121</td> <td>Engelskmannen</td> <td>58-50.4N 009-29.5E</td> <td>Lanterne</td> <td>Iso G 2s</td> </tr> <tr> <td>053132</td> <td>Korset</td> <td>58-50.6N 009-30.6E</td> <td>HIB</td> <td>Oc R 4s</td> </tr> <tr> <td>053140</td> <td>Evabåen</td> <td>58-50.7N 009-30.1E</td> <td>Lanterne</td> <td>VQ(6)W LFI 10s</td> </tr> <tr> <td>053152</td> <td>Jentebåen</td> <td>58-51.0N 009-29.9E</td> <td>Lanterne</td> <td>Iso R 2s</td> </tr> <tr> <td>053154</td> <td>Bjønnskjera</td> <td>58-51.1N 009-29.7E</td> <td>Lanterne</td> <td>Oc R 4s</td> </tr> <tr> <td>053161</td> <td>Kaninholmen</td> <td>58-51.0N 009-28.2E</td> <td>Lanterne</td> <td>Oc G 4s</td> </tr> <tr> <td>053302</td> <td>Gulholmen</td> <td>58-51.8N 009-26.0E</td> <td>HIB</td> <td>Iso R 4s</td> </tr> <tr> <td>053305</td> <td>Søndre Pelanbåen</td> <td>58-51.7N 009-26.5E</td> <td>HIB</td> <td>Iso G 2s</td> </tr> <tr> <td>053307</td> <td>Fanteholmane</td> <td>58-51.8N 009-28.5E</td> <td>HIB</td> <td>Oc G 4s</td> </tr> <tr> <td>053308</td> <td>Fantodden</td> <td>58-51.8N 009-28.6E</td> <td>HIB</td> <td>Oc R 4s</td> </tr> <tr> <td>053311</td> <td>Rognholmen</td> <td>58-52.0N 009-28.4E</td> <td>HIB</td> <td>Iso G 4s</td> </tr> <tr> <td>053803</td> <td>Midtjordskjær</td> <td>58-52.2N 009-25.6E</td> <td>HIB</td> <td>Iso G 4s</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kart (<i>Charts</i>): 5, 6. (KildelD 30760). (Kystverket Sørøst, Arendal 24. oktober 2011).</p>	Fyrlistenr.	Navn	Ca. pos.	Type inst.	Karakter	053110	Oksen	58-50.4N 009-28.3E	HIB	Q W	053111	Sjursholmbåen	58-50.4N 009-28.8E	Lanterne	Oc G 4s	053112	St. Krikholmbåen	58-50.4N 009-28.9E	Lanterne	Oc R 4s	053121	Engelskmannen	58-50.4N 009-29.5E	Lanterne	Iso G 2s	053132	Korset	58-50.6N 009-30.6E	HIB	Oc R 4s	053140	Evabåen	58-50.7N 009-30.1E	Lanterne	VQ(6)W LFI 10s	053152	Jentebåen	58-51.0N 009-29.9E	Lanterne	Iso R 2s	053154	Bjønnskjera	58-51.1N 009-29.7E	Lanterne	Oc R 4s	053161	Kaninholmen	58-51.0N 009-28.2E	Lanterne	Oc G 4s	053302	Gulholmen	58-51.8N 009-26.0E	HIB	Iso R 4s	053305	Søndre Pelanbåen	58-51.7N 009-26.5E	HIB	Iso G 2s	053307	Fanteholmane	58-51.8N 009-28.5E	HIB	Oc G 4s	053308	Fantodden	58-51.8N 009-28.6E	HIB	Oc R 4s	053311	Rognholmen	58-52.0N 009-28.4E	HIB	Iso G 4s	053803	Midtjordskjær	58-52.2N 009-25.6E	HIB	Iso G 4s
Fyrlistenr.	Navn	Ca. pos.	Type inst.	Karakter																																																																														
053110	Oksen	58-50.4N 009-28.3E	HIB	Q W																																																																														
053111	Sjursholmbåen	58-50.4N 009-28.8E	Lanterne	Oc G 4s																																																																														
053112	St. Krikholmbåen	58-50.4N 009-28.9E	Lanterne	Oc R 4s																																																																														
053121	Engelskmannen	58-50.4N 009-29.5E	Lanterne	Iso G 2s																																																																														
053132	Korset	58-50.6N 009-30.6E	HIB	Oc R 4s																																																																														
053140	Evabåen	58-50.7N 009-30.1E	Lanterne	VQ(6)W LFI 10s																																																																														
053152	Jentebåen	58-51.0N 009-29.9E	Lanterne	Iso R 2s																																																																														
053154	Bjønnskjera	58-51.1N 009-29.7E	Lanterne	Oc R 4s																																																																														
053161	Kaninholmen	58-51.0N 009-28.2E	Lanterne	Oc G 4s																																																																														
053302	Gulholmen	58-51.8N 009-26.0E	HIB	Iso R 4s																																																																														
053305	Søndre Pelanbåen	58-51.7N 009-26.5E	HIB	Iso G 2s																																																																														
053307	Fanteholmane	58-51.8N 009-28.5E	HIB	Oc G 4s																																																																														
053308	Fantodden	58-51.8N 009-28.6E	HIB	Oc R 4s																																																																														
053311	Rognholmen	58-52.0N 009-28.4E	HIB	Iso G 4s																																																																														
053803	Midtjordskjær	58-52.2N 009-25.6E	HIB	Iso G 4s																																																																														
AUST-AGDER																																																																																		
21/104 4/09	7	<p>* (T). Aust-Agder. Tromøy Ø. Brenningene. Varde havarert. Brenningene varde i følgende posisjon, er havarert. WGS84 DATUM 58° 28.54' N, 08° 55.76' E</p>																																																																																

Efs meld. nr/år:	Sjøkart	Område:															
		<p>Kart: 7. (KildelD 30760). (Kystverket Sørøst, Arendal 9. november 2009).</p> <p>* (T) Aust-Agder. Tromøy E. Brenningene. Cairn. <i>Brenningene cairn, in the following position, has been damaged.</i> WGS84 DATUM 58° 28.54' N, 08° 55.76' E Chart: 7.</p>															
20/396 55/11	7, 453	<p>39655. * (T) Aust-Agder. Arendal. Tromøysundet bro. Lanterner slukket. Senterled lanterner og nordre lanterner på Tromøysundet bro er rapportert slukket. WGS84 DATUM (1) 58° 28.28' N, 08° 49.36' E (2) 58° 28.31' N, 08° 49.34' E Kart: 7, 453. (KildelD 30760). (Redaksjonen, Stavanger 26. oktober 2011)</p> <p>* (T) Aust-Agder. Arendal. Tromøysundet bridge. Lights unlit. <i>Center and northern lights at Tromøysundet bridge are reported to be unlit.</i> WGS84 DATUM (1) 58° 28.28' N, 08° 49.36' E (2) 58° 28.31' N, 08° 49.34' E Charts: 7, 453.</p>															
22/404 07/11	7, 8, 453	<p>40407. * (P) Aust-Agder. Arendal. Galtesund. Endring av karakterer. Rettelse (New characters, correction). Slett tidligere Efs (T) 21/39955/11 <i>(Delete former Efs (T) 21/39955/11)</i> I løpet av vinteren 2011-12 vil karakteren endres på lanterne Lille Skottholmen og Galten. De to lanternene vil få synkronisert lys etter endringen. <i>(The following lights will have their character amended during the winter 2011-12).</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fyrlistenr.</th> <th>Navn (Name)</th> <th>Posisjon (Position)</th> <th>Eksisterende karakter</th> <th>Ny karakter (New character)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>062300</td> <td>Lille Skottholmen</td> <td>58° 26.98' N, 08° 46.73' E</td> <td>FI G 4s</td> <td>Iso G 4s</td> </tr> <tr> <td>062400</td> <td>Galten</td> <td>58° 26.98' N, 08° 46.62' E</td> <td>FI R 4s</td> <td>Iso R 4s</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kart (Charts): 7, 8, 453 (også spesial (also plan)). (KildelD 30760). (Redaksjonen, Stavanger 24. november 2011).</p>	Fyrlistenr.	Navn (Name)	Posisjon (Position)	Eksisterende karakter	Ny karakter (New character)	062300	Lille Skottholmen	58° 26.98' N, 08° 46.73' E	FI G 4s	Iso G 4s	062400	Galten	58° 26.98' N, 08° 46.62' E	FI R 4s	Iso R 4s
Fyrlistenr.	Navn (Name)	Posisjon (Position)	Eksisterende karakter	Ny karakter (New character)													
062300	Lille Skottholmen	58° 26.98' N, 08° 46.73' E	FI G 4s	Iso G 4s													
062400	Galten	58° 26.98' N, 08° 46.62' E	FI R 4s	Iso R 4s													
09/439 17/12	8, 451	<p>43917. * (T) Aust-Agder. Fevig. Fevigkilen. Vragebåen jernstang havarert. Vragebåen jernstang i følgende posisjon er havarert: WGS84 DATUM 58° 21.58' N, 08° 42.36' E Kart: 8, 451. (KildelD 30760). (Kystverket Sørøst, Arendal 9. mai 2012).</p> <p>* (T) Aust-Agder. Fevig. Fevigkilen. Vragebåen iron pole damaged. <i>Vragebåen iron pole in the following position has been damaged:</i> WGS84 DATUM 58° 21.58' N, 08° 42.36' E Charts: 8, 451.</p>															

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:																																			
VEST-AGDER																																					
19/108 4/08	459	<p>* (P). Vest-Agder. Kristiansand. Vigebuk. Steindumping. Kristiansand Havn KF har igangsatt arbeider med utskipping og dumping av sprengstein for oppfylling til nytt havneområde i Kongsgård-Vige. Det dumpes nå i et område i Vigebuk. Det aktuelle dumpeområdet er merket med 10 lysbøyer som skal avgrense området. Plassering av lysbøyer er avklart med Kristiansand Havn sin trafikkavdeling, som har vurdert forholdet til båttrafikk til havnevesenets kai inne i Vigebukta. Merkebøyene er gule. De er utstyrt med hvitt LED lys med lysvidde 3 NM (5,4 km) og med blink-karakter FI W 3s Kart: 459. (KildeID 30760). (Kristiansand havn, Kristiansand 7. oktober 2008).</p> <p style="text-align: center;">* (P). Vest-Agder. Kristiansand. Vigebuk. Rock dumping. <i>Rock dumping has commenced in Vigebuk in Kristiansand harbour. The dumping ground is marked by ten yellow buoys with flashing white lights FI W 3s.</i> <i>Chart: 459.</i></p>																																			
06/345 35/11	9, 10	<p>34535. * (P) Vest-Agder. Mandal - Kristiansand. Nye lanterner. (New lights) På strekningen Mandal - Kristiansand vil det i løpet av våren 2011 bli etablert følgende nye lanterner. <i>(New lights will be established during spring 2011).</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fyrnr (Light No)</th> <th>Kart (Chart)</th> <th>Navn (Name)</th> <th>Ca posisjon (Position approx.)</th> <th>Karakter (Character)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>073701</td> <td>9</td> <td>Kjamsøybåen</td> <td>58°04,3'N 07°55,7'E</td> <td>Iso G 2s</td> </tr> <tr> <td>073800</td> <td>9</td> <td>Abrahamsvikodden</td> <td>58°04,3'N 07°55,0'E</td> <td>Oc WRG 6s</td> </tr> <tr> <td>073951</td> <td>9</td> <td>Springdanskjøret</td> <td>58°03,7'N 07°50,4'E</td> <td>Iso G 2s</td> </tr> <tr> <td>075310</td> <td>10</td> <td>Gulholmen</td> <td>57°59,4'N 07°34,5'E</td> <td>Q W 1s</td> </tr> <tr> <td>076703</td> <td>10</td> <td>Buøysundet Ø</td> <td>58°00,1'N 07°33,5'E</td> <td>Iso G 2s</td> </tr> <tr> <td>076704</td> <td>10</td> <td>Buøysundet SV</td> <td>57°59,9'N 07°33,4'E</td> <td>Iso R 2s</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kart (Charts): 9, 10. (KildeID 30760). (Kystverket Midt-Norge, Ålesund 21. mars 2011).</p>	Fyrnr (Light No)	Kart (Chart)	Navn (Name)	Ca posisjon (Position approx.)	Karakter (Character)	073701	9	Kjamsøybåen	58°04,3'N 07°55,7'E	Iso G 2s	073800	9	Abrahamsvikodden	58°04,3'N 07°55,0'E	Oc WRG 6s	073951	9	Springdanskjøret	58°03,7'N 07°50,4'E	Iso G 2s	075310	10	Gulholmen	57°59,4'N 07°34,5'E	Q W 1s	076703	10	Buøysundet Ø	58°00,1'N 07°33,5'E	Iso G 2s	076704	10	Buøysundet SV	57°59,9'N 07°33,4'E	Iso R 2s
Fyrnr (Light No)	Kart (Chart)	Navn (Name)	Ca posisjon (Position approx.)	Karakter (Character)																																	
073701	9	Kjamsøybåen	58°04,3'N 07°55,7'E	Iso G 2s																																	
073800	9	Abrahamsvikodden	58°04,3'N 07°55,0'E	Oc WRG 6s																																	
073951	9	Springdanskjøret	58°03,7'N 07°50,4'E	Iso G 2s																																	
075310	10	Gulholmen	57°59,4'N 07°34,5'E	Q W 1s																																	
076703	10	Buøysundet Ø	58°00,1'N 07°33,5'E	Iso G 2s																																	
076704	10	Buøysundet SV	57°59,9'N 07°33,4'E	Iso R 2s																																	
06/343 75/11	9, 10	<p>34375. * (T) Vest-Agder. Songvårfjorden. Skavøya. Fartsmil. Det bakerste sjømerket på Skavøya, som markerer fartsmil mellom Skarvøya og Hunsøya, er havarent og ute av drift på ubestemt tid. WGS84 DATUM 58° 02.59' N, 07° 50.36' E Kart: 9, 10. (KildeID 30760). (Redaksjonen, Stavanger 17. mars 2011).</p> <p style="text-align: center;">* (T) Vest-Agder. Songvårfjorden. Skarvøya. Beacon. <i>The rear beacon on Skarvøya, marking measured distance with quoted bearings, is broken and temporarily out of order.</i> WGS84 DATUM 58° 02.59' N, 07° 50.36' E</p>																																			

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		<i>Charts: 9,10.</i>
20/395 75/11	11, 12	<p>39575. * (T) Vest-Agder.Farsund. Østhasselstranda.Sandflukt. Efs rettelse. Slett tidligere efs 19/39215/11 På grunn av sandflukt er nødhavnen Østhasselstranda grunnere enn oppgitt i Den Norske Los bind 2B. Ca posisjon WGS84 DATUM 58° 04.30' N, 06° 38.95' E Kart: 11, 12. (KildeID 30760). (Redaksjonen, Stavanger 24. oktober 2011)</p> <p>* (T) Vest-Agder. Farsund. Østhasselstranda. Sand drift. Efs correction. Delete former Efs 19/39215/11. <i>The sand is drifting in Østhasselstranda distress harbour and makes the depths shallower than given in the Norwegian Pilot Volume 2B</i> <i>Position approx.</i> WGS84 DATUM 58° 04.30' N, 06° 38.95' E Charts: 11, 12., 58° 04.30' N, 06° 38.95' E Charts: 11, 12.</p>
02/418 95/12	12,4 78	<p>41895. * (P) Vest-Agder. Flekkefjord. Håsund. Lanterne. Det vil bli etablert en lanterne med indirekte belysning (IB) på Stamdalsflua i følgende posisjon: WGS84 DATUM 58° 15.30' N, 06° 39.70' E Kart: 12, 478. (KildeID 30760). (Kystverket Sørøst, Arendal 18. januar 2012).</p> <p>* (P) Vest-Agder. Flekkefjord. Håsund. Light. <i>Stamdalsflua light with floodligh will be established in the following position:</i> WGS84 DATUM 58° 15.30' N, 06° 39.70' E Charts: 12, 478.</p>
02/420 34/12	12, 478	<p>42034. * (P) Vest-Agder. Strandsfjorden. Abelines. Lanterne. Abelines havn lanterne, Iso G 4s er planlagt etablert i følgende posisjon: WGS84 DATUM 58° 14.30' N, 06° 39.50' E Kart: 12, 478. Fyrnr. 087711 (KildeID 30760). (Kystverket Sørøst, Arendal 18. januar 2012).</p> <p>* (P) Vest-Agder. Strandsfjorden. Abelines. Light. <i>Abelines havn light, Iso G 4s, will be established in the following position:</i> WGS84 DATUM 58° 14.30' N, 06° 39.50' E Charts: 12, 478. Light No. 087711.</p>
02/421 35/12	11, 477	<p>42135. * (P) Vest-Agder. Farsund. Racon etablert. Racon (K), utstrekning 1 n.m med periode 18/30s er installert på Søndre Katland lykt i følgende posisjon. WGS84 DATUM</p>

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		58° 03.41' N, 06° 50.42' E Kart: 11, 477. (KildeID 30760). (Kystverket Midt-Norge, Ålesund 27. januar 2012). * (P) Vest-Agder. Farsund. Racon established. <i>Racon (K), extent 1 n.m with periode 18/30s, is established at Søndre Katland light in the following position.</i> WGS84 DATUM 58° 03.41' N, 06° 50.42' E Charts: 11, 477.
09/439 18/12	11, 477	43918. * (T) Vest-Agder. Farsund. Einarsneset. Sjuhausflua jernstang havarett. Sjuhausflua jernstang i følgende posisjon er havarett: WGS84 DATUM 58° 02.97' N, 06° 47.32' E Kart: 11, 477. (KildeID 30760). (Kystverket Sørøst, Arendal 9. mai 2012). * (T) Vest-Agder. Farsund. Einarsneset. Sjuhausflua iron pole damaged. <i>Sjuhausflua iron pole in the following position has been damaged:</i> WGS84 DATUM 58° 02.97' N, 06° 47.32' E Charts: 11, 477.
ROGALAND		
7/10	17, 469	27008. * (T). Rogaland. Haugesund. Vibrandøya. Overrett midlertidig nedlagt (Leading lights). Vidbransøy øvre og nedre overrett, i følgende posisjoner, er midlertidig nedlagt. (Vibrandsøy øvre and nedre leading lights, in the following positions, have been temporarily withdrawn). WGS84 DATUM (1) 59° 24.986' N, 05° 14.483' E (2) 59° 25.050' N, 05° 14.375' E Kart (Charts): 17, 469. (Fyrnr. 124401 og 124402. (KildeID 30760). (Kystverket Vest, Haugesund 8. april 2010).
01/414 35/12	16, 17	41435. * (T) Rogaland. Lanterner midlertidig nedlagt. Lanterner i følgende posisjoner er midlertidig nedlagt: WGS84 DATUM (1) 59° 07.22' N, 05° 48.87' E Fyrnr. 113702 Langholmen, kart 16 (2) 59° 25.33' N, 05° 07.31' E Fyrnr. 132302 Melerane, kart 17 Kart: 16, 17. Fyrnr. 113702, 132302 (KildeID 30760). (Kystverket Vest, Haugesund 23. desember 2011). * (T) Rogaland. Lights. <i>Lights in the following positions has been temporarily withdrawn:</i> WGS84 DATUM (1) 59° 07.22' N, 05° 48.87' E Light No. 113702 Langholmen, Chart 16 (2) 59° 25.33' N, 05° 07.31' E Light No. 132302 Melerane, Chart 17 Charts: 16, 17. Light No. 113702, 132302.
08/436 35/12	132	43635. * (T) Rogaland. Lysefjorden. Flørli. Arbeid i sjø. I forbindelse med etableringen av et nytt bryggeanlegg, vil det i perioden f.o.m. uke 16 t.o.m. uke 26 2012 foregå arbeider i sjø med betongog peling i Flørli.

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		<p>Fartøy i området bes ta av mest mulig hekksjø, og gå med sakte fart ved passering. WGS84 DATUM 59° 00.95' N, 06° 25.60' E Kart: 132. (KildeID 30760). (Ryfylke Friluftsråd, 12. april 2012).</p> <p>* (T) Rogaland. Lysefjorden. Flørli. Construction work. <i>Construction of a new marina in Flørli will take place from week 16 to week 26 2012. Vessels in the area are requested to show caution and reduce speed when passing.</i> WGS84 DATUM 59° 00.95' N, 06° 25.60' E Chart: 132.</p>
09/439 23/12	132	<p>43923. * (T) Rogaland. Høgsfjorden. Helle- Oltesvig. Periodevis stenging av fjorden. I forbindelse med nedfiring/ riving av fjordspenn (3 liner) som krysser Høgsfjorden ved Oltesvig og Helle, blir fjorden periodevis stengt med 1-2 timers varighet i tidsrommet 22. mai til 24. mai 2012, mellom kl 08:00- 20:00: WGS84 DATUM 58° 51.23' N, 06° 08.87' E Vaktbåt blir "Helgøy Lady" med kallesignal LK 6009 og mobiltelefon: 901 03 555. Fartøy som er i farvannet vil kunne passere etter avtale med vaktbåt. Nærmere opplysninger kan man få ved å henvende seg til Lyse Infra AS ved prosjektleder Jarle Eide på telefon: 51 90 88 29/ 934 88 829. Kart: 132. (KildeID 30760). (Kystverket Vest, Haugesund 9. mai 2012).</p> <p>* (T) Rogaland. Høgsfjorden. Helle- Oltesvig. Periodical closing of the fjord. <i>In connection with taking down the overhead cables (3 lines) in Høgsfjorden between Oltesvig og Helle, the fjord will periodical be closed with duration on 1-2 hours in the period 22 May to 24 May 2012, between 08:00-20:00 local time:</i> WGS84 DATUM 58° 51.23' N, 06° 08.87' E <i>Guard vessel will be "Helgøy Lady" with callsign LK 6009 and mobilphone: 901 03 555. Vessels in this water could pass after agreement with the guard vessel.</i> <i>For more information contact Lyse Infra AS by Jarle Eide on phone: 51 90 88 29/ 934 88 829.</i> Chart: 132.</p>
09/439 24/12	15	<p>43924. * (T) Rogaland. Austre Ombofjorden. Kjeahola. Oppgradering av oppdrettsanlegg. Marine Harvest AS, Region Sør skal installere nytt oppdrettsanlegg på lokalitet Kjeahola, Finnøy Kommune. Arbeidet starter i uke 19 og forventes å være ferdig i løpet av juli 2012. Arbeidsområde er som følger: WGS84 DATUM (1) 59° 17.92' N, 06° 04.59' E (2) 59° 17.40' N, 06° 05.08' E (3) 59° 17.77' N, 06° 03.76' E Kart: 15. (KildeID 30760). (Mørenot Karmsund AS, 10. mai 2012).</p>

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:
		<p>* (T) Rogaland. Austre Ombofjorden. Kjeahola. Marine farm. <i>Marine Harvest AS, Region Sør are going to install a new marine farm on Kjeahola, Finnøy municipal. The work will start in week 19 and is expected to be finished during July 2012. Working area as follows::</i> WGS84 DATUM (1) 59° 17.92' N, 06° 04.59' E (2) 59° 17.40' N, 06° 05.08' E (3) 59° 17.77' N, 06° 03.76' E Chart: 15.</p>
09/439 21/12	17, 469	<p>43921. * (P) Rogaland. Karmsundet. Salhusstraumen. Nordheim lanterne med IB etablert. Slett tidligere Efs (T) 06/43499/12. Nordheim lanterne med indirekte belysning er opprettet og satt i drift i følgende posisjon: WGS84 DATUM 59° 22.77' N, 05° 17.77' E Lanternen står på 11 meters dyp og er opprettet i forbindelse med ny merking etter utdyping av Karmsundet. Karakter Iso G 6s. Kart: 17, 469. Fyrnr. 121571. (KildeID 30760). (Kystverket Vest, Haugesund 9. mai 2012).</p> <p>* (P) Rogaland. Karmsundet. Salhusstraumen. Nordheim light with floodlight. Delete former Efs (T) 06/43499/12. <i>Nordheim light with floodlight is established in the following position:</i> WGS84 DATUM 59° 22.77' N, 05° 17.77' E <i>The light is placed on 11 meters depth and is established in connection with new marking after deepening in Karmsundet.</i> Character Iso G 6 s. Charts: 17, 469. Light No. 121571.</p>
HORDALAND:		
829/04	20	<p>* Hordaland. Åkrafjorden. Hovda. Grunne rapportert. Ca posisjon: DATUM: NGO 1948 DATUM: WGS- 84 59° 44.69' N, 05° 59.92' E 59° 44.729' N, 05° 59.655' E En grunne på ca 5m er rapportert i ovennevnte posisjon.</p>
586/05	23, 483	<p>* Hordaland. Mongstad. 60° 48.481' N, 05° 02.972' E (dybde 20m) Gardsendflui grønn lysbøye (QG) er midlertidig lagt</p>
12/365 34/11	118	<p>36534. * (P) Hordaland. Eidfjord. Hardangerbroen. Vallavik - Bu. Frisellingshøyde. Stenging av fjorden. Hardangerbrua er under oppføring og vil fra og med 15.7.2011 representere en ny høydebegrensning for sjøfarende i Eidfjorden. I den pågående byggeperioden skal de sjøfarende kun seile i markert seilingsløp som har en fri seilingshøyde på 55m i en bredde på 300 meter. Senter av seilingsløpet er markert med skilt og lys, Iso W 4s. Ved ferdigstillelse vil fri seilingshøyden også være 55m.</p>

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		<p>På oppdrag fra Statens Vegvesen vil den danske entreprenøren MT Højgaard A/S utføre stål- og montasjearbeider på Hardangerbrua. Under utførelsen av montasjearbeidene vil det bli nødvendig helt eller delvis å stenge Eidfjorden for kortere perioder av gangen.</p> <p>Foreløpig plan for stenging: 15.7.2011 - 1.8.2011: Delvis stenging i perioder på 4-6 timer pr. dag. 13.8.2011 - 18.8.2011: Delvis stenging i perioder på 4-6 timer pr. dag. 10.12.2011 - 15.12.2011: Periodevis stenging, men i begrenset omfang. 21.2.2012 - 2.3.2012: Åpent for trafikk, men avsperrert området rundt arbeidsfartøy. 30.4.2012 - 12.5.2012: Stenging hver 6 time, i en sekvens på ca. 6 timer om gangen.</p> <p>Sjøfarende i området bes om å vise hensyn og lytte til VHF kanal 16.</p> <p>Kontaktperson MT Højgaard: Anne Sofie Overgaard, asov@mth.dk tlf. +45 22709869 Kontaktperson Statens Vegvesen: Ingar Fasteland, ingar.fasteland@vegvesen.no tlf. +47 55516910 Kart: 118. (KildeID 30760). (Kystverket Vest, Haugesund, 27. juni 2011).</p> <p>* (P) Hordaland. Eidfjord. Hardanger bridge. Vallavik – Bu. Vertical clearance. Closing of fjord. <i>Due to the building of the Hardanger Bridge, as of the 15 July 2011 the bridge will represent a new obstruction. During the construction period ships in area are to sail in a marked fairway which has a vertical clearance of 55m at a width of 300 meters. The center of the fairway is marked with signs and light, Iso W 4s. This will also be the vertical clearance upon completion.</i></p> <p><i>During installation of the bridge elements, the entrepreneur (MT Højgaard) will need to partially or completely close the fjord to traffic. Preliminary plan for closing:</i> 15.7.2011 - 1.8.2011: Partial closure 4-6 hours a day. 13.8.2011 - 18.8.2011: Partial closure 4-6 hours a day. 10.12.2011 - 15.12.2011: Periodical closure of limited areas. 21.2.2012 - 2.3.2012: Open to traffic, but restricted areas around the barges. 30.4.2012 - 12.5.2012: Closed every six hours. For more information, please contact: Point of contact MT Højgaard: Anne Sofie Overgaard, asov@mth.dk phone. +45 22709869 Point of contact Statens Vegvesen: Ingar Fasteland, ingar.fasteland@vegvesen.no phone. +47 55516910 Chart: 118.</p>
09/439 32/12	21	<p>43932. * (T) Hordaland. Vatlestraumen. Sprengings- og mudringsarbeid. Midlertidig oppmerking. I tiden 15. mai 2012 til august/september 2012 skal Kystverket utføre sprengings- og mudringsarbeid i Vatlestraumen. Det vil samtidig bli etablert navigasjonsinnretninger i farleden.</p>

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		<p>Under utførelse av utdypingsarbeidet, vil område bli midlertidig merket: WGS84 DATUM Revskolten lysbøye trekkes litt lengre ut i farvannet til posisjon 60° 20.24' N, 05° 11.02' E, karakter Q R. Et østkardinal merke uten lys i posisjon 60° 20.16' N, 05° 11.15' E. Et nordkardinal merke uten lys i posisjon 60° 20.24' N, 05° 10.85' E. Gult spesialmerke lengst N i posisjon 60° 20.26' N, 05° 10.91' E, karakter FI Y 3s Gult spesialmerke lengst Ø i posisjon 60° 20.20' N, 05° 11.10' E, karakter FI Y 3s Gult spesialmerke lengst S i posisjon 60° 20.11' N, 05° 11.16' E, karakter FI Y 3s</p> <p>Samtidig er merkingen i Kobbeleia blitt forbedret. Det er opprettet 3 nye permanente merker; HIB (lanterner med indirekte belysning): 162451 Vestre Steinsundholmen i posisjon 60° 19.71' N, 05° 09.27' E, karakter Iso G 2s. 162452 Kjerringholmen i posisjon 60° 19.82' N, 05° 09.30' E, karakter F R. 162454 Vonfluholmen i posisjon 60° 20.25' N, 05° 09.86' E, karakter Iso R 2s.</p> <p>Fartøyene henstilles til å benytte denne leden så langt det lar seg gjøre. Fartøyene må følge reglene om lytteplikt på VHF-kanal 16 og bruke VHF-arbeidskanal 14 for informasjon fra, og kommunikasjon med Fedje VTS. Sjøfarende må rette seg etter signal fra utdypingsenheten som lytter/sender på VHF kanal 16. Utdypingsenheten er utstyrt med AIS (automatisk identifikasjonssystem).</p> <p>Farleden vil bli stengt i korte perioder under sprenging. Fedje VTS vil i den forbindelse gi informasjon til skipstrafikken.</p> <p>Kystverket ber om at sjøfarende reduserer farten ved passering av anleggsstedet for å unngå ulemper fra bølgeslag.</p> <p>Nærmere opplysninger får man ved å henvende seg til: Wasa Dredging Oy Ltd Telefon anleggsskiffertøy: "Hector" +47 908 43 608 "Boulder" +47 908 16 904 Kart: 21. (KildeID 30760). (Kystverket Vest, Haugesund 10. mai 2012).</p> <p>* (T) Hordaland. Vattestraumen. Blasting and dredging. Temporarily marking. <i>In the period of May 15th till August/September 2012, the Norwegian Coastal Administration will conduct blasting and dredging work in Vattestraumen, as well as establish new aids to navigation in the fairway. The construction area will be temporarily marked in the period:</i> WGS84 DATUM <i>Revskolten light will be placed further out in the fairway, positioned at 60° 20.24' N, 05° 11.02' E, character Q R.</i> <i>East Cardinal buoy without light positioned at 60° 20.16' N, 05° 11.15' E.</i> <i>North Cardinal light without light positioned at 60° 20.24' N, 05° 10.85' E.</i> <i>Yellow light buoy further N positioned at 60° 20.26' N, 05° 10.91' E, character FI Y 3s.</i> <i>Yellow light buoy further E positioned at 60° 20.20' N, 05° 11.10' E,</i></p>

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		<p><i>character FI Y 3s.</i> <i>Yellow light buoy further S positioned at 60° 20.11' N, 05° 11.16' E, character FI Y 3s.</i></p> <p><i>Navigational markings in the nearby fairway of Kobberleia have been improved, with three new aids to navigation established; HIB (lights with floodlights):</i> <i>162451 Vestre Steinsundholmen positioned at 60° 19.71' N, 05° 09.27' E, character Iso G 2s.</i> <i>162452 Kjerringholmen positioned at 60° 19.82' N, 05° 09.30' E, character F R.</i> <i>162454 Vonfluholmen positioned at 60° 20.25' N, 05° 09.86' E, character Iso R 2s.</i></p> <p><i>Ships are advised to use the fairway of Kobberleia, if possible.</i> <i>Vessels must continuously monitor and maintain listening watch on VHF channel 16, and use VHF working channel 14 for communication with and information from Fedje VTS. Mariners must adhere to signals from the construction unit will be listening/transmitting on VHF channel 16. The construction unit is equipped with AIS (Automatic Identification System).</i> <i>The fairway of Vatlestraumen will be closed in short periods during blast work. Fedje VTS will provide information to vessel traffic.</i> <i>The Norwegian Coastal Administration requests that mariners reduce speed when passing the construction site to avoid difficulties due to wave ripples.</i> <i>For more information please contact:</i> <i>Wasa Dredging Oy Ltd</i> <i>Construction vessel telephone:</i> <i>"Hector" +47 908 43 608</i> <i>"Boulder" +47 908 16 904</i> <i>Chart: 21.</i></p>
SOGN OG FJORDANE.		
867/06	27	<p>* (T). Sogn og Fjordane. Dalsfjord. Svædene. Redusert seilingshøyde. Advarsel. ED50 DATUM 61° 22.41' N, 05° 38.69' E Det er rapportert at seilingshøyden på luftspennet i ovennevnte posisjon er lavere enn 26m. Kart: 27. (KildelID 30760). (Kystverket Vest, Haugesund 24. juli 2006).</p>
04/303 /07	25	<p>* (T). Sogn og fjordane. Lammetu. Følsund. Grunne. (Depth). Grunne på 1m rapportert i posisjon: <i>(Depth 1m reported in position):</i> ED50 DATUM 61° 15.81' N, 04° 57.80' E, 1m Kart (Chart): 25. (KildelID 34876). (Redaksjonen, Stavanger 13. februar 2007).</p>
20/121 6/07	29, 490	<p>* (P). Sogn og Fjordane. Vaagsøy NE. Halsøyboen. Grunne. En grunne på 6.8m rapportert i posisjon: ED50 DATUM 62° 00.22' N, 05° 09.38' E WGS84 DATUM</p>

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		<p>62° 00.19' N, 05° 09.28' E Kart: 29, 490. (KildeID 37581). (Redaksjonen, Stavanger 16. oktober 2007).</p> <p><i>* (P). Sogn og Fjordane. Vaagsøy NE. Halsøyrbøen. Depth. A depth of 6.8m reported in position: ED50 DATUM 62° 00.22' N, 05° 09.38' E WGS84 DATUM 62° 00.19' N, 05° 09.28' E Charts: 29, 490.</i></p>
01/57/ 09	25	<p>* (P). Sogn og Fjordane. Håsteinosen. Værøy N. Krokskjær lanterne midlertidig nedlagt. ED50 DATUM 61° 19.23' N, 04° 42.89' E Krokskjær lanterne er havarett, og midlertidig nedlagt. Kart: 25. Fyrnr. 242500. (KildeID 30760). (Kystverket Vest, Haugesund 23. desember 2008).</p> <p><i>* (P). Sogn og Fjordane. Håsteinosen. Værøy N. Krokskjær light temporarily withdrawn. ED50 DATUM 61° 19.23' N, 04° 42.89' E Krokskjær light has been damaged, and is temporarily withdrawn. Chart: 25. Light No. 242500.</i></p>
05/248 /09	24	<p>* (P). Sogn og Fjordane. Hille. Hillesundet. Grunne. En grunne på 2m er rapportert utenfor slaggrunnlinjen i posisjon: WGS84 DATUM 60° 58.48' N, 04° 51.12' E Kart: 24. (KildeID 0). (Redaksjonen, Stavanger 10. mars 2009).</p> <p><i>* (T). Sogn og Fjordane. Hille. Hillesundet. Underwater rock. A rock of 2m depth has been reported outside the danger line in position: WGS84 DATUM 60° 58.48' N, 04° 51.12' E Charts: 24.</i></p>
01/329 75/11	124	<p>32975. * (T) Sogn og Fjordane. Nærøyfjorden. Bakkasundet. Jernstang havarett. (Iron pole). Jernstang i følgende posisjon er rapportert havarett: (The iron pole in the following position has been reported to be damaged): WGS84 DATUM 60° 54.96' N, 06° 52.51' E Kart (Chart): 124 (også spesial (also plan)). (KildeID 30760). (Redaksjonen, Stavanger 5. januar 2011).</p>
10/356 16/11	23, 24, 120, 483	<p>35616. * (T) Sogn og Fjordane. Fensfjorden. Mongstad. Målebøye (Measuring buoy). En strømmålerbøye er satt ut i følgende posisjon: (A current meter buoy is established in the following position): WGS84 DATUM 60°48,30' N, 05°03,48' E Måleren er lokalisert 25 meter under overflaten (middel vannstand). Strømmåleren er markert med gul bøye på overflaten med blink/reflektor. Dette</p>

Efs meld. nr/år:	Sjøkart	Område:																		
		er planlagt til juli 2012 . (The sensor is located 25 meters below the surface (mean sea level). The current sensor is marked with a yellow buoy on the surface with flash/reflector. This is scheduled until July 2012 . Kart (Charts): 23, 24, 120, 483. (KildeID 30760). (CO2 Capture Mongstad Project (CCM), 11. mai 2011).																		
12/364 57/11	124	36457. * (P) Sogn og Fjordene. Nærøyfjorden. Bakkasundet. Rød stake (Red spar buoy). Se tidligere (See former) Efs 01/32975/11 Rød stake er midlertidig utlagt i følgende posisjon: (Red spar bouy is temporary set out in the following position): WGS84 DATUM 60° 54.962' N, 06° 52.470' E Kart (Chart): 124 (også spesial (also plan)). (KildeID 30760). (Kystverket Vest, Haugesund 21. juni 2011).																		
22/405 57/11	123, 301, 302, 304, 308, 558	40557. * (P) Sogn og fjordane. Nordfjord. Hundvikfjorden. Anden lykt omskjermes. Midlertidig merking. I løpet av desember vil Anden lykt, fyrlistenr 280400, omskjermes i forbindelse med flytting av fergeleie. Etter skjermingen vil lykten lyse slik: sektor 1-3 som før sektor 4 grønt fra sektor 3 - 283.4° Det etableres en midlertidig lanterne Iso R 4s på Åsneset i følgende posisjon: 61° 50.8' N, 05° 08.14' E WGS84 DATUM 61° 50.81' N, 06° 04.72' E Kart: 123, 301, 302, 304, 308, 558. Fyrnr. 280400 (KildeID 30760). (Kystverket Vest, Haugesund 25. november 2011). * (P) Sogn og fjordane. Nordfjord. Hundvikfjorden. Anden lykt. Temporary marking. During December 2011, Anden light, Light no 280400, will be rebuild in connection with the relocation of the ferry guay. Sectors will be as follows: sector 1 - 3 as before sector 4 green from sector 3 to 283.4° A temporary light Iso R 4s will be located at Åneset in position: 61° 50.8' N, 05° 08.14' E WGS84 DATUM 61° 50.81' N, 06° 04.72' E Charts: 123, 301, 302, 304, 308, 558. Light No. 280400.																		
MØRE OG ROMSDAL:																				
1030/0 2	40	* Møre og Romsdal. Smølas E-side. Indre Rokkvåg jernstang havarert (63° 24' 03" N, 08° 10' 33" E)																		
14/719 /09	30	* (P). Møre og Romsdal. Flåværløden. Rundesundet. Hustadvika. Ny oppmerking (New marking). <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fyrnr (Light No)</th> <th>Navn (Name)</th> <th>Kart (Chart)</th> <th>Type (Type)</th> <th>Posisjon WGS84 (Position WGS84)</th> <th>Karakter (Character)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>312411</td> <td>Stabben</td> <td>30</td> <td>Lanterne</td> <td>62 18,590' 05 34,586'</td> <td>QG 1s</td> </tr> <tr> <td>326111</td> <td>Sævikflu LB</td> <td>30</td> <td>Lysbøye</td> <td>62 22,681' 05</td> <td>FI G 3s</td> </tr> </tbody> </table>	Fyrnr (Light No)	Navn (Name)	Kart (Chart)	Type (Type)	Posisjon WGS84 (Position WGS84)	Karakter (Character)	312411	Stabben	30	Lanterne	62 18,590' 05 34,586'	QG 1s	326111	Sævikflu LB	30	Lysbøye	62 22,681' 05	FI G 3s
Fyrnr (Light No)	Navn (Name)	Kart (Chart)	Type (Type)	Posisjon WGS84 (Position WGS84)	Karakter (Character)															
312411	Stabben	30	Lanterne	62 18,590' 05 34,586'	QG 1s															
326111	Sævikflu LB	30	Lysbøye	62 22,681' 05	FI G 3s															

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:												
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>37,380'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>373514</td> <td>Bararmene øst</td> <td>35</td> <td>Lanterne</td> <td>63 03,190' 07 21,250'</td> <td>FI R 3s</td> </tr> </table> <p>Kart (<i>Chart</i>): 30. (KildeID 30760). (Kystverket Midt-Norge, Ålesund 14. juli 2009)</p>					37,380'		373514	Bararmene øst	35	Lanterne	63 03,190' 07 21,250'	FI R 3s
				37,380'										
373514	Bararmene øst	35	Lanterne	63 03,190' 07 21,250'	FI R 3s									
17/10	40	<p>29554. *(T) Møre og Romsdal. Smøla V. Jernstenger havarett.</p> <p>Jernstenger i følgende posisjoner er rapportert havarett:</p> <p>WGS84 DATUM</p> <p>(1) 63° 27.86' N, 07° 47.31' E</p> <p>(2) 63° 23.35' N, 07° 45.40' E</p> <p>(3) 63° 23.21' N, 07° 47.37' E</p> <p>Kart: 40. (KildeID 0). (Kystverket Midt-Norge, Ålesund 31. august 2010).</p> <p>* (T) Møre og Romsdal. Smøla W. Iron poles damaged.</p> <p><i>Iron poles in the following positions have been reported to be damaged:</i></p> <p>WGS84 DATUM</p> <p>(1) 63° 27.86' N, 07° 47.31' E</p> <p>(2) 63° 23.35' N, 07° 45.40' E</p> <p>(3) 63° 23.21' N, 07° 47.37' E</p> <p><i>Chart: 40.</i></p>												
20/10	33, 34	<p>31236. *(T). Møre og Romsdal. Tresfjorden. Remmemsbukta. Pelers.</p> <p>Tre pelers er midlertidig etablert i følgende posisjon.</p> <p>WGS84 DATUM</p> <p>62° 36.63' N, 07° 06.36' E</p> <p>Den ene pelen er påmontert radarreflektor og lys med karakter Q W.</p> <p>Kart: 33, 34. (KildeID 30760). (Statens Vegvesen Region midt, Molde 25. oktober 2010).</p> <p>* (T) Møre og Romsdal. Tresfjorden. Remmemsbukta. Piles.</p> <p><i>Three piles have been temporarily established in the following position:</i></p> <p>WGS84 DATUM</p> <p>62° 36.63' N, 07° 06.36' E</p> <p><i>A radar reflector and a light with character Q W have been mounted onto one of the piles.</i></p> <p><i>Charts: 33, 34.</i></p>												
11/360 54/11	37	<p>36054. *(T) Møre og Romsdal. Ertvågsøya. Foldfjorden. Friseilingshøyde på bro.</p> <p>Det er rapportert feil friseilingshøyde på bro i Follfjorden i følgende posisjon:</p> <p>WGS84 DATUM</p> <p>63° 15.60' N, 08° 23.06' E</p> <p>Oppgitt friseilingshøyde på 13m er feil, og rettes til 10m.</p> <p>Etter broarbeid er det også usikkerheter omkring dybdene i sundet.</p> <p>Fartøy som benytter sundet bes om å navigere med forsiktighet.</p> <p>Kart: 37. (KildeID 55739). (Kystverket Midt-Norge, Ålesund 6. juni 2011).</p> <p>* (T) Møre og Romsdal. Ertvågsøya. Foldfjorden. Vertical clearance at bridge.</p> <p><i>Incorrect vertical clearance is reported at the bridge in Follfjorden in following position:</i></p> <p>WGS84 DATUM</p> <p>63° 15.60' N, 08° 23.06' E</p>												

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		<p><i>The vertical clearance of 13m is to be replaced with 10m.</i></p> <p><i>There may be insecure depths in the strait after the maintenance of the bridge.</i></p> <p><i>Vessels in the area are requested to navigate with caution.</i></p> <p><i>Chart: 37.</i></p>
16/11	30, 31, 126, 456	<p>38054. * (P) Møre og Romsdal. Ålesund havn. Kippervika. Ny kai. Arbeider i sjø.</p> <p>I løpet av september 2011 vil det bli igangsatt bygging av en 200m lang og 20m bred ny kai i Ålesund havn. I forbindelse med byggingen vil det bli nedsatt en rekke jernsøyler i sjøen, og området med søyler vil bli markert med lanterner som viser gule lys. Arbeidene i sjø vil foregå mellom følgende posisjoner:</p> <p>WGS84 DATUM</p> <p>(1) 62° 28.16' N, 06° 09.23' E</p> <p>(2) 62° 28.15' N, 06° 09.48' E</p> <p>Eksisterende fortøyningsbøye i følgende posisjon vil bli tatt opp under byggetiden:</p> <p>WGS84 DATUM</p> <p>62° 28.17' N, 06° 09.38' E</p> <p>Kart : 30, 31, 126, 456. (KildeID 57319). (Ålesundregionens havnevesen, Ålesund 17. august 2011).</p> <p>* (P) Møre og Romsdal. Ålesund Harbour. Kippervika. New quay. Construction work.</p> <p><i>During September 2011 the construction of a new quay (200mx20m) in Ålesund Harbour will be started. Iron pillars will be established and marked by yellow lights. The work will be carried out between the following positions:</i></p> <p><i>WGS84 DATUM</i></p> <p><i>(1) 62° 28.16' N, 06° 09.23' E</i></p> <p><i>(2) 62° 28.15' N, 06° 09.48' E</i></p> <p><i>Existing mooring buoy in the following position will be withdrawn during the construction period:</i></p> <p><i>WGS84 DATUM</i></p> <p><i>62° 28.17' N, 06° 09.38' E</i></p> <p><i>Charts: 30, 31, 126, 456</i></p>
24/412 74/11	35, 36, 128, 454	<p>41274. * (T) Møre og Romsdal. Kristiansund. Overrett- lanterner ute av drift.</p> <p>Goma overrett lanterner i følgende posisjoner er ute av drift på ubestemt tid.</p> <p>WGS84 DATUM</p> <p>(1) 63° 07.21' N, 07° 43.99' E</p> <p>(2) 63° 07.31' N, 07° 43.88' E</p> <p>Kart: 35, 36, 128, 454. Fyrnr. 379802, 379902. (KildeID 30760). (Kystverket Midt- Norge, Ålesund 21. desember 2011).</p> <p>* (T) Møre og Romsdal. Kristiansund. Leading lights damaged.</p> <p><i>Goma leading lights in the following positions are temporarily damaged.</i></p> <p><i>WGS84 DATUM</i></p> <p><i>(1) 63° 07.21' N, 07° 43.99' E</i></p> <p><i>(2) 63° 07.31' N, 07° 43.88' E</i></p> <p><i>Charts: 35, 36, 128, 454. Light No. 379802, 379902.</i></p>

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
06/434 81/12	29, 30, 125	<p>43481. * (T) Møre og Romsdal. Sunnmørsfjorden. Åramsund. Stabbane fyrlykt slukket. Stabbane fyrlykt i følgende posisjon er slukket: WGS84 DATUM 62° 12.24' N, 05° 29.78' E Kart: 29, 30, 125. Fyrnr. 302400. (KildeID 30760). (Kystverket Midt Norge, Ålesund 26. mars 2012).</p> <p>* (T) Møre og Romsdal. Sunnmørefjordene. Åramsund. Stabbane light unlit. <i>Stabbane light in the following position is unlit:</i> WGS84 DATUM 62° 12.24' N, 05° 29.78' E Charts: 29, 30, 125. Light No. 302400.</p>
06/434 98/12	29, 30, 125	<p>43498. * (T) Møre og Romsdal. Haugsfjorden. Åramsundet. Utdypningsarbeid. Slett tidligere Efs (T) 10/35816/11 Det vil i perioden 1. april til 1. juli 2012 bli gjennomført utdypningsarbeider og oppsetting av en ny fyrlykt i Åramsundet i posisjon 62°12.14' N, 005°28.81' E. Fartøy som benytter farleden bes vise hensyn og bruke nedsatt fart ved passering. Arbeidet omfatter fjerning av flere grunner i området, herunder Kyrholmflua. Som en del av arbeidet er Stabbane fyrlykt, fyrnr. 302400 blitt fjernet, og erstattet med en lysbøye i posisjon 62°12.24' N, 005°29.65' E. Kart: 29, 30, 125. (KildeID 30760). (Kystverket Midt- Norge, Ålesund 27. mars 2012).</p> <p>* (T) Møre og Romsdal. Haugsfjorden. Åramsundet. Dredging. Delete former Efs (T) 10/35816/11 <i>During the period 1st of April to 1st of Juli 2012 dredging and construction of a new lighthouse in Åramsundet will take place in position 62°12.14' N, 005°28.81' E. Seafarers are requested to show caution and reduce speed when passing the area. The work involves removal of several underwater rocks in the area, including Kyrholmflua. As part of the work is Stabbane light, light No. 302400 removed and replaced with a light buoy in position 62°12.24' N, 005°29.65' E.</i> Charts: 29, 30, 125.</p>
06/434 97/12	31	<p>43497. * (T) Møre og Romsdal. Vigrarfjorden. Lepsøyrevet. Utdypningsarbeid. Slett tidligere Efs (T) 10/35815/11 Det vil i perioden 1. april til 1. juli 2012 gjennomføres utdypningsarbeider og oppsetting av 8 nye bunnfaste sjømerker på Lepsøyrevet i posisjon 62°35.55' N, 006°15.42' E. Fartøy som benytter farleden bes vise hensyn og bruke nedsatt fart ved passering. Større fartøyer anmodes om å benytte farleden nord om Lepsøya. Kart: 31 (også spesial). (KildeID 30760). (Kystverket Midt- Norge, Ålesund 27. mars 2012).</p> <p>* (T) Møre og Romsdal. Vigrarfjorden. Lepsøyrevet. Dredging. Delete former Efs (T) 10/35815/11 <i>During the period from 1st of April to 1st of Juli 2012 dredging and work with establishing 8 new seamarks on Lepsøyrevet will take place in</i></p>

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:												
		<i>position 62°35.55' N, 006°15.42' E. Seafarers are requested to show caution and reduce speed when passing the area. Larger vessels are requested to use the fairway north of Lepsøyrevet. Chart: 31 (also plan).</i>												
06/435 03/12	31	<p>43503. * (T) Møre og Romsdal. Vigradjorden. Vigra. Roald molo lanterne slukket. Roald molo lanterne i følgende posisjon er slukket på ubestemt tid: WGS84 DATUM 62° 34.85' N, 06° 07.79' E Kart: 31. Fyrr. 337201. (KildeID 30760). (Kystverket Midt- Norge, Ålesund 28. mars 2012).</p> <p>* (T) Møre og Romsdal. Vigradjorden. Vigra. Roald molo light unlit. Roald molo light in the following position is temporarily unlit: WGS84 DATUM 62° 34.85' N, 06° 07.79' E Chart: 31. Light No. 337201.</p>												
08/437 01/12	30	<p>43701. * (T) Møre og Romsdal. In Herøy. Skarveskjeret. Jernstang havarent. Jernstang i følgende posisjon er rapportert havarent. WGS84 DATUM 62° 18.83' N, 05° 44.54' E Kart: 30. (KildeID 30760) (Redaksjonen, Stavanger 19. april 2012).</p> <p>* (T) Møre og Romsdal. In Herøy. Skarveskjeret. Iron pole. Iron pole in the following position has been reported missing. WGS84 DATUM 62° 18.83' N, 05° 44.54' E Chart: 30.</p>												
08/437 04/12	32, 35	<p>43704. * (P) Møre og Romsdal. Breisundleia. Stoplan. Endring av karakter og sektor. I løpet av våren 2012 vil karakter og sektor bli endret på Stoplene øvre og nedre lanterne. (During spring 2012 the character and sectors will amend at Stoplene upper and lower leading lights) WGS84 DATUM</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fyrr /navn (Light No/Name)</th> <th>Posisjon (Position)</th> <th>Karakter (Character)</th> <th>Ny karakter (New Character)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>368810 Stoplene øvre</td> <td>62° 58.15' N, 07° 00.59' E</td> <td>Iso W 4s</td> <td>Iso R 4s</td> </tr> <tr> <td>368910 Stoplene nedre</td> <td>62° 58.17' N, 07° 00.62' E</td> <td>Q W</td> <td>Q R</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kart (Charts): 32, 35 (også spesial (also plan)). (KildeID 30760). (Kystverket Midt-Norge. Ålesund 19. april 2012).</p>	Fyrr /navn (Light No/Name)	Posisjon (Position)	Karakter (Character)	Ny karakter (New Character)	368810 Stoplene øvre	62° 58.15' N, 07° 00.59' E	Iso W 4s	Iso R 4s	368910 Stoplene nedre	62° 58.17' N, 07° 00.62' E	Q W	Q R
Fyrr /navn (Light No/Name)	Posisjon (Position)	Karakter (Character)	Ny karakter (New Character)											
368810 Stoplene øvre	62° 58.15' N, 07° 00.59' E	Iso W 4s	Iso R 4s											
368910 Stoplene nedre	62° 58.17' N, 07° 00.62' E	Q W	Q R											
SØR-TRØNDELAG:														
369/99	39, 43	* Sør Trøndelag. Trondheimsleia. Valsetskjær varde havarent. ca. 63° 38.6' N, 09° 42.4' E												
21/104 5/09	42, 44	* (T). Sør-Trøndelag. Sørråsa. Lykt slukket. Kvittingen lykt, i følgende posisjon, er slukket på ubestemt tid:												

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:												
		<p>WGS84 DATUM 64° 10.32' N, 09° 22.65' E Kart: 42, 44. Fyr nr. 472200. (KildeID 307609. (Kystverket Midt-Norge, Ålesund 9. november 2009).</p> <p>* (T). Sør-Trøndelag. Søråsa. Light unlit. <i>Kvittingen light, in the following position, is unlit.</i> WGS84 DATUM 64° 10.32' N, 09° 22.65' E Charts: 42, 44. Light No. 472200.</p>												
11/10	40, 41	<p>27797. * (T) Sør-Trøndelag. Frøyfjorden. Sletringen SV. Bølgemålerbøye midlertidig utlagt. Wavescan-bøye for måling av vind, bølger, strøm og hydrografiske profiler er midlertidig forankret i følgende posisjon: WGS84 DATUM 63° 40.0' N, 08° 11.0' E Bøyen er 2.9 m i diameter, har en 5m høy mast, gult skrog med sorte solcellepaneler, og fører blinkende lys med karakteristikk 5 lynblink hvert 20. s. Bøyeposisjonene på overflaten kan avvike inntil 250 m fra oppgitt posisjon, og passerende fartøyer må holde god avstand til bøyen og dens forankringer. Bøyen skal ligge i posisjonen i 2 år. Kart: 40, 41. (KildeID 30760). (Oceanor, Trondheim 9. juni 2010).</p> <p>* (T). Sør-Trøndelag. Frøyfjorden. Slettingen SW. Wave meter buoy. <i>A Wavescan buoy has temporarily been setablished in the following position:</i> WGS84 DATUM 63° 40.0' N, 08° 11.0' E <i>Its position is marked by a white flashing light.</i> <i>The bouy will be recovered in two years.</i> Charts: 40, 41.</p>												
23/10	131	<p>32618. * (T) Sør-Trøndelag. Verdal. Verdal havn. Lanterne havarert. Verdal havn ytre lanterne i følgende posisjon er meldt havarert: WGS84 DATUM 63° 46.940' N, 11° 25.719' E Kart: 131 (også spesial). Fyrnr. 421901 (KildeID 30760). (Kystverket Midt-Norge, Ålesund 7. desember 2010).</p> <p>* (T) Sør-Trøndelag. Verdal. Verdal havn. Light. <i>Verdal havn ytre light in the following position has been damaged:</i> WGS84 DATUM 63° 46.940' N, 11° 25.719' E Charts: 131 (also plan). Light No. 421901.</p>												
19/392 64/11	44	<p>39264. * (T) Sør-Trøndelag. Flesafjorden. Linasundet. Diverse merking. (Marking). Linasundet er nå åpen for trafikk og følgende merking er delvis satt i drift. <i>(Linasundet is open for traffic and following marking is partially operative).</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Navn (Name)</th> <th>Posisjon (Position)</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>482910</td> <td>64°02' 56.566" N 09° 55'</td> <td>Iso W 2s</td> <td>Nyetablert</td> </tr> <tr> <td>Linesøya bro senter, lanterne</td> <td>26.871" E</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Navn (Name)	Posisjon (Position)			482910	64°02' 56.566" N 09° 55'	Iso W 2s	Nyetablert	Linesøya bro senter, lanterne	26.871" E		
Navn (Name)	Posisjon (Position)													
482910	64°02' 56.566" N 09° 55'	Iso W 2s	Nyetablert											
Linesøya bro senter, lanterne	26.871" E													

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:												
		<table border="1"> <tr> <td>483000 Lina</td> <td>64°02' 49.380" N 09°55' 23.880" E</td> <td></td> <td>Nedlagt</td> </tr> <tr> <td>483000 Lina, fyrlykt</td> <td>64°02' 56.020" N 09°55' 22.842" E</td> <td></td> <td>Ny/ ikke i drift</td> </tr> <tr> <td>482902 Linasundet</td> <td>64°02' 49.149" N 09°55' 23.947" E</td> <td>FI R 3s + IB</td> <td>Nyetablert</td> </tr> </table> <p>Kart (<i>Chart</i>): 44. (KildeID 30760). (Kystverket Midt-Norge, Ålesund 12. oktober 2011).</p>	483000 Lina	64°02' 49.380" N 09°55' 23.880" E		Nedlagt	483000 Lina, fyrlykt	64°02' 56.020" N 09°55' 22.842" E		Ny/ ikke i drift	482902 Linasundet	64°02' 49.149" N 09°55' 23.947" E	FI R 3s + IB	Nyetablert
483000 Lina	64°02' 49.380" N 09°55' 23.880" E		Nedlagt											
483000 Lina, fyrlykt	64°02' 56.020" N 09°55' 22.842" E		Ny/ ikke i drift											
482902 Linasundet	64°02' 49.149" N 09°55' 23.947" E	FI R 3s + IB	Nyetablert											
06/435 02/12	39, 43	<p>43502. * (T) Sør- Trøndelag. Stjørnfjorden. Høybakken molo lanterne slukket.</p> <p>Høybakken molo lanterne i følgende posisjon er slukket på ubestemt tid: WGS84 DATUM 63° 44.03' N, 09° 52.81' E Kart: 39, 43. Fyrnr. 412700. (KildeID 30760). (Kystverket Midt- Norge, Ålesund 28. mars 2012).</p> <p><i>* (T) Sør- Trøndelag. Stjørnfjorden. Høybakken molo light unlit. Høybakken molo light in the following position is temporarily unlit: WGS84 DATUM 63° 44.03' N, 09° 52.81' E Charts: 39, 43. Light No. 412700.</i></p>												
06/434 78/12	40, 41	<p>43478. * (T) Sør- Trøndelag. Frøya. Frøyfjorden. Bølgebøyer.</p> <p>Fugro OCEANOR AS, Trondheim, har lagt ut to bølgebøyer i Frøyfjorden i følgende posisjoner sør for vindmastene ved Titran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bøye 1: Posisjon 63°38.265' N, 8°20.530' E • Bøye 2: Posisjon 63°38.291' N, 8°19.050' E <p>Bøye 1 er diskosformet med en diameter på 2,8 m. Bøye 2 er diskosformet med en diameter på 1,8 m. Begge er gule med mast der det er montert gult blinklys med karakteristikk 5 lynblink hvert 20 s. Bøyene har slakk forankring og vil derfor bevege seg innenfor et område på opptil ca 150m fra de angitte posisjonene. Bøyene vil være utplassert i ca 3 måneder.</p> <p>Kontaktperson er Jan-Petter Mathisen, Fugro OCEANOR, tel 91566279, e-mail: j.mathisen@oceanor.com</p> <p>Kart: 40, 41. (KildeID 30760). (OCEANOR AS, Trondheim 26. mars 2012).</p> <p><i>* (T) Sør- Trøndelag. Frøya. Frøyfjorden. Measuring buoys. Fugro OCEANOR AS, Trondheim, has deployed two wave buoys in Frøyfjorden in the following positions south of the wind masts at Titran.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Buoy 1: Position 63°38.265' N, 8°20.530' E • Buoy 2: Position 63°38.291' N, 8°19.050' E <p><i>Buoy 1 is discus shaped with a diameter of 2.8 m. Buoy 2 is discus shaped with a diameter of 1.8 m. Both buoys are yellow and have a mast carrying yellow flash light. Light characteristic: 5 flashes every 20 s. The buoys have flexible moorings anchored at the positions given, and may move in an area up to 150 m from the anchors. The buoys will be deployed during a 3 month period.</i></p>												

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:
		<p>Contact person: Jan-Petter Mathisen, Fugro OCEANOR, tel +47-91566279, e-mail: j.mathisen@oceanor.com Charts: 40, 41.</p>
07/436 07/12	43	<p>43607. * (T) Sør-Trøndelag. Tarvafjorden. Tørrskjæret lykt lyser uregelmessig. Tørrskjæret lykt i følgende posisjon er meldt å lyse uregelmessig på ubestemt tid: WGS84 DATUM 63° 45.69' N, 09° 27.46' E Kart: 43. Fyrr. 473900 (KildeID 30760). (Kystverket Midt-Norge, Ålesund 11. april 2012).</p> <p><i>* (T) Sør-Trøndelag. Tarvafjorden. Tørrskjæret light. Tørrskjæret light in the following position is reported to light irregular: WGS84 DATUM 63° 45.69' N, 09° 27.46' E Chart: 43. Light No. 473900.</i></p>
08/437 57/12	37	<p>43757. * (T) Sør-Trøndelag. Trondheimsleia. Tjeldbergodden. Seismiske tester. Slett tidligere Efs (T) 21/40118/11. I perioden fra 15. mai til 20. mai 2012 vil det bli utført seismiske tester på seismisk utstyr nær Tjeldbergodden i Trondheimsleia. Området for testing vil være på 2 x 2 km over en nedgravd seismisk fiberoptisk kabel. Testingen aktive del er beregnet å ta 1 til 2 dager. Området er begrenset av følgende koordinater: WGS84 DATUM (1) 63° 25.67' N, 08° 39.17' E (2) 63° 26.33' N, 08° 41.58' E (3) 63° 25.25' N, 08° 42.83' E (4) 63° 24.75' N, 08° 40.42' E Kart: 37. (KildeID 30760). (Redaksjonen, Stavanger 24. april 2012).</p> <p><i>* (T) Sør-Trøndelag. Trondheimsleia. Tjeldbergodden. Seismic tests. Delete former Efs 21/40118/11. In the period from the 15th May to the 20th May 2012, seismic tests on seismic equipment will be carried out close to Tjeldbergodden in Trondheimsleia. The area is 2 x 2 km over a buried seismic fiber optical cable. The test is estimated to take 1 to 2 days. The area is limited by the following coordinates: WGS84 DATUM (1) 63° 25.67' N, 08° 39.17' E (2) 63° 26.33' N, 08° 41.58' E (3) 63° 25.25' N, 08° 42.83' E (4) 63° 24.75' N, 08° 40.42' E Chart: 37.</i></p>
09/438 46/12	41	<p>43846. * (T) Sør-Trøndelag. Mausundvær. Mausund bru. Vedlikeholdsarbeid. Det vil i perioden fra 1. mai til 1. desember 2012 bli utført vedlikeholdsarbeid</p>

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		<p>på Mausund bru i følgende posisjon: WGS84 DATUM 63° 51.970' N, 08° 38.810' E I denne perioden reduseres seilingshøyden med 3 m. Kart: 41. (KildeID 30760). (Statens vegvesen, Molde 27. april 2012).</p> <p>* (T) Sør- Trøndelag. Mausundvær. Mausund bridge. Maintenance. <i>During the period from 1st of Mai to 1st of December 2012 maintenance will be carried out on Mausund bridge in the following position:</i> WGS84 DATUM 63° 51.970' N, 08° 38.810' E <i>In this period the overhead clearance will be reduced with 3m.</i> Chart: 41.</p>
NORD-TRØNDELAG:		
10/10	47	<p>27616 * (T). Nord-Trøndelag. Lauvøyfjorden. Lauvøya lykt slukket. Lauvøya lykt i følgende posisjon er slukket og ute av drift på ubestemt tid. WGS84 DATUM 64° 33.83' N, 11° 19.44' E Kart: 47. (KildeID 30760). Fyrmr 513500. (Kystverket 21. mai 2010)</p> <p>* (T). Nord-Trøndelag. Lauvøyfjorden. Lauvøya light <i>Lauvøya light in following position is unlit and temporarily out of order.</i> WGS84 DATUM 64° 33.83' N, 11° 19.44' E <i>Kart: 47. Light No. 513500.</i></p>
21/401 16/11	48	<p>40116. * (T) Nord-Trøndelag. Folda. Abelvær. Jernstang havarett. Jernstang i følgende posisjon er havarett og midlertidig erstattet med et flytende merke: WGS84 DATUM 64° 44.06' N, 11° 10.65' E Kart: 48. (KildeID 30760). (Kystverket Midt-Norge, Ålesund 11. november 2011).</p> <p>* (T) Nord-Trøndelag. Folda. Abelvær. Iron pole. <i>Iron pole in the following position has been damaged and is temporarily replaced by a spar buoy:</i> WGS84 DATUM 64° 44.06' N, 11° 10.65' E <i>Chart: 48.</i></p>
SØR-HELGELAND:		
501/03	56	<p>* Sør-Helgeland. Laanan. Jernstang havarett. Advarsel (65° 52.50' N, 11° 44.50' E), ligger flat og vises bare ved lavvann.</p>
23/147 7/06	60	<p>* (T). Sør-Helgeland. Bjerka. Auretangen. Tørrfallsområde rapportert. (Drying area reported). Tørrfallsområde rapportert mellom følgende posisjoner: (<i>Drying area are reported between following positions:</i>) WGS84 DATUM (1) 66° 10.10' N, 13° 48.05' E (2) 66° 10.17' N, 13° 48.36' E (3) 66° 10.16' N, 13° 48.71' E (4) 66° 10.10' N, 13° 49.02' E (5) 66° 10.03' N, 13° 49.29' E</p>

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		(6) 66° 09.87' N, 13° 49.41' E (7) 66° 09.72' N, 13° 49.33' E (8) 66° 09.57' N, 13° 49.26' E (9) 66° 09.50' N, 13° 49.05' E
5/366/ 07	54	<p>* (T). Sør-Helgeland. Søla. Brubaken. Jernstang havart. WGS84 DATUM 65° 40.02' N, 11° 36.41' E Jernstangen ved Brattslua i ovennevnte posisjon er havart og er kun synlig på lavvann.</p> <p><i>* (T). Sør-Helgeland. Søla. Brubaken. Iron Perch.</i> WGS84 DATUM 65° 40.02' N, 11° 36.41' E <i>The iron perch at Brattslua in above position is damaged.</i></p>
15/940 /07		<p>* (T). Sør-Helgeland. Husværjorden. Øksningen. Jernstang havart. WGS84 DATUM 65° 59,00' N, 12° 08,73' E Jernstangen i ovennevnte posisjon er havart. Kart: 56. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, 16. juli 2007).</p> <p><i>* (T). Sør-Helgeland. Husværjorden. Øksningen. Iron Perch.</i> WGS84 DATUM 65° 59,00' N, 12° 08,73' E <i>The iron perch in above position is damaged.</i> Chart: 56.</p>
02/94/ 09	56	<p>* (T). Sør-Helgeland. Husvær. Tjeldskjæret. Jernstang havart. Jernstang i følgende posisjon er havart. WGS84 DATUM 65° 53.427' N, 12° 07.451' E Kart: 56. (KildeID 30760). (Kystverket Midt-Norge, Ålesund 21. januar 2009).</p> <p><i>(T). Sør-Helgeland. Husvær. Tjeldskjæret. Iron pole damaged.</i> Iron pole in following position is damaged. WGS84 DATUM 65° 53.427' N, 12° 07.451' E Chart: 56.</p>
6/306/ 09	55	<p>* (T). Sør-Helgeland. Mindlandet N. Trosundet. Brødholmen. Jernstang havart. Jernstang i posisjon: WGS84 DATUM 65° 48.04' N, 12° 30.41' E, er havart. Kart: 55. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 12. mars 2009).</p> <p><i>* (T). Sør-Helgeland. Mindlandet N. Trosundet. Brødholmen. Iron pole damaged.</i> The iron pole in position: WGS84 DATUM 65° 48.04' N, 12° 30.41' E, has been damaged. Chart: 55.</p>
08/394 /09	56	<p>* (T). Sør-Helgeland. Skagalandet V. Vikafjorden. Revskjærbaalen jernstang havart. Revskjærbaalen jernstang er havart.</p>

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:																																				
		<p>WGS84 DATUM 66° 05.53' N, 12° 16.67' E Kart: 56. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 17. april 2009).</p> <p>* (T). Sør-Helgeland. Skagalandet W. Vikafjorden. Revskjærbaalen iron pole damaged. <i>Revskjærbaalen iron pole has been damaged.</i> WGS84 DATUM 66° 05.53' N, 12° 16.67' E Chart: 56.</p>																																				
03/10	58, 59	<p>26352 * (T). Sør-Helgeland. Lovund. Jernstang havarett. Jernstang, i følgende posisjon, er havarett: WGS84 DATUM 66° 22.79' N, 12° 21.55' E Kart: 58, 59. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 27. januar 2010).</p> <p>* (T). Sør-Helgeland. Lovund. Iron pole. <i>The iron pole, in the following position, has been damaged:</i> WGS84 DATUM 66° 22.79' N, 12° 21.55' E Charts: 58, 59.</p>																																				
05/10	56	<p>* (T). Sør-Helgeland. Herøy. Jernstang havarett. Jernstang i følgende posisjon er havarett. WGS84 DATUM 65° 59.94' N, 12° 15.80' E Kart: 56. (KildeID 30760).</p> <p>* (T). Sør-Helgeland. Herøy. Iron pole damaged. <i>Iron pole in following position is reported damaged.</i> WGS84 DATUM 65° 59.94' N, 12° 15.80' E Chart: 56.</p>																																				
12/279 65/10	59	<p>27965. * (P) Sør-Helgeland. Lovund – Lovundvær. Nye lanterner (New lights).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gammelt Fyrnr. (Old light No)</th> <th>Nytt fyrnr (New light No)</th> <th>Navn (Name)</th> <th>Posisjon (Position)</th> <th>Karakter (Character)</th> <th>Type (Type)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>658712</td> <td>Småværholmskjærene</td> <td>66° 22,87' N, 12° 25,33' E</td> <td>Iso R 2s</td> <td>Lanterne</td> </tr> <tr> <td></td> <td>658709</td> <td>Oterværholmen</td> <td>66° 22,50' N, 12° 24,62' E</td> <td>Iso G 2s</td> <td>Lanterne</td> </tr> <tr> <td>658700</td> <td>658708</td> <td>Oterværskjæret</td> <td>66° 22,41' N, 12° 23,94' E</td> <td>Iso R 2s</td> <td>Lanterne med indirekte belysning</td> </tr> <tr> <td>658600</td> <td>658602</td> <td>Fingerskjær</td> <td>66° 22,29' N 12° 23,24' N</td> <td>Q R</td> <td>HIB land</td> </tr> <tr> <td></td> <td>658603</td> <td>Naustholmgrunen</td> <td>66° 22,20' N 12° 22,84' E</td> <td>Q G</td> <td>HIB sjø</td> </tr> </tbody> </table>	Gammelt Fyrnr. (Old light No)	Nytt fyrnr (New light No)	Navn (Name)	Posisjon (Position)	Karakter (Character)	Type (Type)		658712	Småværholmskjærene	66° 22,87' N, 12° 25,33' E	Iso R 2s	Lanterne		658709	Oterværholmen	66° 22,50' N, 12° 24,62' E	Iso G 2s	Lanterne	658700	658708	Oterværskjæret	66° 22,41' N, 12° 23,94' E	Iso R 2s	Lanterne med indirekte belysning	658600	658602	Fingerskjær	66° 22,29' N 12° 23,24' N	Q R	HIB land		658603	Naustholmgrunen	66° 22,20' N 12° 22,84' E	Q G	HIB sjø
Gammelt Fyrnr. (Old light No)	Nytt fyrnr (New light No)	Navn (Name)	Posisjon (Position)	Karakter (Character)	Type (Type)																																	
	658712	Småværholmskjærene	66° 22,87' N, 12° 25,33' E	Iso R 2s	Lanterne																																	
	658709	Oterværholmen	66° 22,50' N, 12° 24,62' E	Iso G 2s	Lanterne																																	
658700	658708	Oterværskjæret	66° 22,41' N, 12° 23,94' E	Iso R 2s	Lanterne med indirekte belysning																																	
658600	658602	Fingerskjær	66° 22,29' N 12° 23,24' N	Q R	HIB land																																	
	658603	Naustholmgrunen	66° 22,20' N 12° 22,84' E	Q G	HIB sjø																																	

Sist oppdatert: 14.05.12

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:					
			658610	Tjeldskjægrunnen	66° 22,33' N, 12°22,65' E	Q(6)+LFI W 15s	HIB sjø
			658104	Rafsholmen ø.re	66° 22,30' N, 12° 22,24' E	Iso R 2s	HIB sjø
			658107	Midtgrunnen	66° 22,38' N, 12° 22,40' E	Iso G 2s	Lanterne
			658106	NØ.re Rafsholmsnaget	66° 22,42' N, 12° 22,25' E	Iso R2s	HIB sjø
			658108	Hjellskjæret n.re	66° 22,55' N, 12° 22,27' E	Q R	HIB sjø
			658111	S.re Jeløyholme	66° 22,57' N, 12° 22,37' E	Q G	HIB sjø
		658400	658402	Jeløyleia østre	66° 22,64' N, 12° 22,32' E	Q R	HIB sjø
		658500	658502	Jeøyleia vestre	66° 22,69' N, 12° 22,21' E	Q R	HIB sjø
			658503	Jeøyleia Nordre	66° 22,69' N, 12° 22,18' E	Q G	HIB sjø
			658505	Jeøygrunnen-N	66° 22,69' N, 12° 21,72' E	Iso G 2s	HIB sjø
			658510	Jelsøyskjæret	66° 22,68' N, 12° 21,86' E	F Y	HIB sjø
			658504	Jelsøygrunnen Nv.re	66° 22,78' N, 12° 21,51' E	Q R	HIB sjø
			658507	Lamøygrunnen NV. re	66° 22,77' N, 12° 21,43' E	Q G	HIB sjø
			658509	Lamøygrunnen NV	66° 23,01' N, 12° 20,91' E	Iso G 2s	Indirekte belysning
			658520	Vestripskjæran	66° 23,08' N, 12° 20,50' E	Q W	Lanterne
			658551	Leibåen	66° 23,79' N, 12° 19,98' E	Q G	Lanterne
		659400	658552	Lille Alsholmen	66° 24,09' N, 12° 19,60' E	Iso R 2s	HIB land
		658100	658105	Naustholmen molo	66° 22,25' N, 12° 22,41' E	Iso G 2s	Lanterne med indirekte belysning
Kart (Chart): 59. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland 10. juni 2010).							
09/354 20/11	53, 54, 55	<p>35420. * (P) Sør-Helgeland. Vega S. Dypingan. Grunne. En grunne på 4m er rapportert i posisjon: WGS84 DATUM 65° 33.80' N, 11° 52.96' E 4m Kart: 53, 54, 55. (KildeID 55162). (Redaksjonen, Stavanger 11. mai 2011).</p> <p><i>* (P) Sør-Helgeland. Vega S. Dypingan. Underwater rock.</i></p>					

Sist oppdatert: 14.05.12

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:																																																																																																																																																																																																
		<p><i>An underwater rock of 4m has been reported in position: WGS84 DATUM 65° 33.80' N, 11° 52.96' E 4m Charts: 53, 54, 55.</i></p>																																																																																																																																																																																																
15/11	59	<p>37656 * (P) Sør-Helgeland. Sleneset – Solvær - Onøy. Navigasjonsinstallasjoner under arbeid (New marking). Det pågår arbeid med nye navigasjonsinstallasjoner i område Sleneset - Onøy. Arbeidet ventes ferdig i løpet av september 2011. (Work with new navigational marking in progress until medio September 2011)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fyr.enr (Light No)</th> <th>Navn (Name)</th> <th>Posisjon (Position)</th> <th>Karakter (Character) (Type)</th> <th>type (Comment)</th> <th>Merknad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>634550</td> <td>Lammøykalven S</td> <td>66° 23,80' N Iso W 2s 12° 47,08' E</td> <td></td> <td>LA</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> <tr> <td>631009</td> <td>Hønsnesgrunnen</td> <td>66° 21,99' N Iso G 2s 12° 50,20' E</td> <td></td> <td>LA</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> <tr> <td>633770</td> <td>Svartskjærskallen</td> <td>66° 22,80' N Q W 12° 44,33' E</td> <td></td> <td>LA</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> <tr> <td>633535</td> <td>Lamøysundet Ø</td> <td>66° 22,59' N Q G 12° 38,08' E</td> <td></td> <td>HIB</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> <tr> <td>633546</td> <td>Lamøysundet</td> <td>66° 22,55' N Iso R 2s 12 37,94' E</td> <td></td> <td>HIB</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> <tr> <td>633544</td> <td>Lamøysundet V</td> <td>66° 22,47' N Q R 12° 37,81' E</td> <td></td> <td>HIB</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> <tr> <td>633550</td> <td>Nordsolvær V</td> <td>66° 22,42' N F Y 12° 37,82' E</td> <td></td> <td>IB</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> <tr> <td>633533</td> <td>Nordsolvær S</td> <td>66° 22,35' N Q G 12° 37,79' E</td> <td></td> <td>HIB</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> <tr> <td>633542</td> <td>Lamøy S Ø</td> <td>66° 22,38' N Q R 12° 37,72' E</td> <td></td> <td>HIB</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> <tr> <td>633540</td> <td>Lamøysundet S</td> <td>66° 22,21' N FI (2) W 5s 12° 37,45' E</td> <td>HIB</td> <td>Nyanlegg</td> <td>(New)</td> </tr> <tr> <td>633531</td> <td>Sleneset Ø</td> <td>66° 21,86' N Q G 12° 37,14' E</td> <td></td> <td>LA/IB</td> <td>Nytt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>fyrlistennummer</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>633538</td> <td>Sleneset V</td> <td>66° 21,88' N Q R 12° 37,04' E</td> <td></td> <td>LA IB</td> <td>Nytt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>fyrlistennummer</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>633536</td> <td>Sleneset N</td> <td>66° 22,06' N Iso R 2s 12° 37,24' E</td> <td></td> <td>LA IB</td> <td>Nytt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>fyrlistennummer</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>633534</td> <td>Straumøya NØ</td> <td>66° 22,18' N Iso R 2s 12° 37,20' E</td> <td></td> <td>HIB</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> <tr> <td>633529</td> <td>Lamøy S</td> <td>66° 22,25' N Q G 12° 37,24' E</td> <td></td> <td>LA IB</td> <td>Nytt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>fyrlistennummer</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>633527</td> <td>Lamøy V</td> <td>66° 22,46' N Q G 12° 37,19' E</td> <td></td> <td>LA</td> <td>Nytt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>fyrlistennummer</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>633532</td> <td>Lamøyskjærene</td> <td>66° 22,53' N Q R 12° 36,98' E</td> <td></td> <td>LA</td> <td>Nytt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>fyrlistennummer</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>633030</td> <td>Skolten</td> <td>66° 22,99' N Q W 12° 37,45' E</td> <td></td> <td>LA</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> <tr> <td>633025</td> <td>Lamøybåen</td> <td>66° 23,22' N Q G 12° 36,79' E</td> <td></td> <td>LA</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> <tr> <td>633028</td> <td>Svenningflua</td> <td>66° 23,22' N Q R 12° 35,14' E</td> <td></td> <td>LA</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> <tr> <td>633023</td> <td>Seiskjæran</td> <td>66° 23,70' N Iso G 2s 12° 34,36' E</td> <td></td> <td>HIB</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> <tr> <td>633026</td> <td>Pålholmen N</td> <td>66° 23,63' N Iso R 2s 12° 33,87' E</td> <td></td> <td>HIB</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> <tr> <td>633024</td> <td>Oddskjær</td> <td>66° 23,88' N Q R 12° 33,38' E</td> <td></td> <td>HIB</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> <tr> <td>633022</td> <td>Oddflu</td> <td>66° 24,03' N Iso R 12° 32,94' E</td> <td></td> <td>HIB</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> <tr> <td>633020</td> <td>Bakskjærtaren</td> <td>66° 23,94' N Q W 12° 29,32' E</td> <td></td> <td>LA</td> <td>Nyanlegg (New)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kart (Chart): 59. (KildelD 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 1. august 2011).</p>	Fyr.enr (Light No)	Navn (Name)	Posisjon (Position)	Karakter (Character) (Type)	type (Comment)	Merknad	634550	Lammøykalven S	66° 23,80' N Iso W 2s 12° 47,08' E		LA	Nyanlegg (New)	631009	Hønsnesgrunnen	66° 21,99' N Iso G 2s 12° 50,20' E		LA	Nyanlegg (New)	633770	Svartskjærskallen	66° 22,80' N Q W 12° 44,33' E		LA	Nyanlegg (New)	633535	Lamøysundet Ø	66° 22,59' N Q G 12° 38,08' E		HIB	Nyanlegg (New)	633546	Lamøysundet	66° 22,55' N Iso R 2s 12 37,94' E		HIB	Nyanlegg (New)	633544	Lamøysundet V	66° 22,47' N Q R 12° 37,81' E		HIB	Nyanlegg (New)	633550	Nordsolvær V	66° 22,42' N F Y 12° 37,82' E		IB	Nyanlegg (New)	633533	Nordsolvær S	66° 22,35' N Q G 12° 37,79' E		HIB	Nyanlegg (New)	633542	Lamøy S Ø	66° 22,38' N Q R 12° 37,72' E		HIB	Nyanlegg (New)	633540	Lamøysundet S	66° 22,21' N FI (2) W 5s 12° 37,45' E	HIB	Nyanlegg	(New)	633531	Sleneset Ø	66° 21,86' N Q G 12° 37,14' E		LA/IB	Nytt		fyrlistennummer					633538	Sleneset V	66° 21,88' N Q R 12° 37,04' E		LA IB	Nytt		fyrlistennummer					633536	Sleneset N	66° 22,06' N Iso R 2s 12° 37,24' E		LA IB	Nytt		fyrlistennummer					633534	Straumøya NØ	66° 22,18' N Iso R 2s 12° 37,20' E		HIB	Nyanlegg (New)	633529	Lamøy S	66° 22,25' N Q G 12° 37,24' E		LA IB	Nytt		fyrlistennummer					633527	Lamøy V	66° 22,46' N Q G 12° 37,19' E		LA	Nytt		fyrlistennummer					633532	Lamøyskjærene	66° 22,53' N Q R 12° 36,98' E		LA	Nytt		fyrlistennummer					633030	Skolten	66° 22,99' N Q W 12° 37,45' E		LA	Nyanlegg (New)	633025	Lamøybåen	66° 23,22' N Q G 12° 36,79' E		LA	Nyanlegg (New)	633028	Svenningflua	66° 23,22' N Q R 12° 35,14' E		LA	Nyanlegg (New)	633023	Seiskjæran	66° 23,70' N Iso G 2s 12° 34,36' E		HIB	Nyanlegg (New)	633026	Pålholmen N	66° 23,63' N Iso R 2s 12° 33,87' E		HIB	Nyanlegg (New)	633024	Oddskjær	66° 23,88' N Q R 12° 33,38' E		HIB	Nyanlegg (New)	633022	Oddflu	66° 24,03' N Iso R 12° 32,94' E		HIB	Nyanlegg (New)	633020	Bakskjærtaren	66° 23,94' N Q W 12° 29,32' E		LA	Nyanlegg (New)
Fyr.enr (Light No)	Navn (Name)	Posisjon (Position)	Karakter (Character) (Type)	type (Comment)	Merknad																																																																																																																																																																																													
634550	Lammøykalven S	66° 23,80' N Iso W 2s 12° 47,08' E		LA	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
631009	Hønsnesgrunnen	66° 21,99' N Iso G 2s 12° 50,20' E		LA	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
633770	Svartskjærskallen	66° 22,80' N Q W 12° 44,33' E		LA	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
633535	Lamøysundet Ø	66° 22,59' N Q G 12° 38,08' E		HIB	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
633546	Lamøysundet	66° 22,55' N Iso R 2s 12 37,94' E		HIB	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
633544	Lamøysundet V	66° 22,47' N Q R 12° 37,81' E		HIB	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
633550	Nordsolvær V	66° 22,42' N F Y 12° 37,82' E		IB	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
633533	Nordsolvær S	66° 22,35' N Q G 12° 37,79' E		HIB	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
633542	Lamøy S Ø	66° 22,38' N Q R 12° 37,72' E		HIB	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
633540	Lamøysundet S	66° 22,21' N FI (2) W 5s 12° 37,45' E	HIB	Nyanlegg	(New)																																																																																																																																																																																													
633531	Sleneset Ø	66° 21,86' N Q G 12° 37,14' E		LA/IB	Nytt																																																																																																																																																																																													
	fyrlistennummer																																																																																																																																																																																																	
633538	Sleneset V	66° 21,88' N Q R 12° 37,04' E		LA IB	Nytt																																																																																																																																																																																													
	fyrlistennummer																																																																																																																																																																																																	
633536	Sleneset N	66° 22,06' N Iso R 2s 12° 37,24' E		LA IB	Nytt																																																																																																																																																																																													
	fyrlistennummer																																																																																																																																																																																																	
633534	Straumøya NØ	66° 22,18' N Iso R 2s 12° 37,20' E		HIB	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
633529	Lamøy S	66° 22,25' N Q G 12° 37,24' E		LA IB	Nytt																																																																																																																																																																																													
	fyrlistennummer																																																																																																																																																																																																	
633527	Lamøy V	66° 22,46' N Q G 12° 37,19' E		LA	Nytt																																																																																																																																																																																													
	fyrlistennummer																																																																																																																																																																																																	
633532	Lamøyskjærene	66° 22,53' N Q R 12° 36,98' E		LA	Nytt																																																																																																																																																																																													
	fyrlistennummer																																																																																																																																																																																																	
633030	Skolten	66° 22,99' N Q W 12° 37,45' E		LA	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
633025	Lamøybåen	66° 23,22' N Q G 12° 36,79' E		LA	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
633028	Svenningflua	66° 23,22' N Q R 12° 35,14' E		LA	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
633023	Seiskjæran	66° 23,70' N Iso G 2s 12° 34,36' E		HIB	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
633026	Pålholmen N	66° 23,63' N Iso R 2s 12° 33,87' E		HIB	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
633024	Oddskjær	66° 23,88' N Q R 12° 33,38' E		HIB	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
633022	Oddflu	66° 24,03' N Iso R 12° 32,94' E		HIB	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
633020	Bakskjærtaren	66° 23,94' N Q W 12° 29,32' E		LA	Nyanlegg (New)																																																																																																																																																																																													
21/398	58	39875. * (T) Sør- Helgeland. Djupna. Sandsundvær. Jernstang havarert.																																																																																																																																																																																																

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
75/11		<p>Sandsundvær jernstang i følgende posisjon er havareert: WGS84 DATUM 66° 08.08' N, 11° 57.89' E Kart: 58. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, 27. oktober 2011).</p> <p><i>* (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.</i></p>
23/409 36/11	56	<p>40936. * (T) Sør-Helgeland. Herøy. Tennsundet. Jernstang havareert. Jernstang i følgende posisjon er havareert: WGS84 DATUM 65° 57.60' N, 12° 15.86' E Kart: 56. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 1. desember 2011).</p> <p><i>* (T) Sør-Helgeland. Herøy. Tennsundet. Iron pole. Iron pole in the following position has been damaged: WGS84 DATUM 65° 57.60' N, 12° 15.86' E Chart: 56.</i></p>
24/412 38/11	59	<p>41238. * (T) Sør- Helgeland. Dønna. Jernstang havareert. Jernstang i følgende posisjon er havareert: WGS84 DATUM 66° 13.16' N, 12° 32.43' E Kart: 59. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Ålesund 12. Desember 2011).</p> <p><i>* (T) Sør- Helgeland. Dønna. Iron pole damaged. Iron pole in the following position is damaged: WGS84 DATUM 66° 13.16' N, 12° 32.43' E Chart: 59.</i></p>
02/417 95/12	55	<p>41795 * (T) Sør-Helgeland. Vega nord. Durmålsskjæran. Jernstang havareert. Jernstang i følgende posisjon er havareert WGS84 DATUM 65° 43.42' N, 11° 59.20' E Kart: 55. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 13. januar 2012).</p> <p><i>* Sør-Helgeland. Vega north. Durmålsskjæran. Iron pole. Iron pole in the following position is damaged WGS84 DATUM 65° 43.42' N, 11° 59.20' E Chart: 55.</i></p>
02/417 95/12	55	<p>41795. * (T) Sør-Helgeland. Vega nord. Durmålsskjæran. Jernstang havareert. Jernstang i følgende posisjon er havareert WGS84 DATUM 65° 43.42' N, 11° 59.20' E Kart: 55. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 13. januar 2012).</p>

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:
		<p>* (T) Sør-Helgeland. Vega north. Durmålsskjæran. Iron pole. <i>Iron pole in the following position is damaged</i> WGS84 DATUM 65° 43.42' N, 11° 59.20' E Chart: 55.</p>
02/420 35/12	55	<p>42035. * (T) Sør-Helgeland. Ylvingfjorden. Silstabben. Jernstang. Jernstang i følgende posisjon er havarett: WGS84 DATUM 65° 41.73' N, 12° 07.55' E Kart: 55. (KildeID 30760). (Kystverket Norland, Kabelvåg 18. januar 2012).</p> <p>* (T) Sør-Helgeland. Ylvingfjorden. Silstabben. Iron pole. <i>The iron pole in the following position is damaged.</i> WGS84 DATUM 65° 41.73' N, 12° 07.55' E Chart: 55.</p>
NORD-HELGELAND		
278/00	63	<p>* Nord Helgeland. Valvær fjorden. Faldene jernstang borte. (66° 46.38' N, 12° 58.50' E)</p>
14/10	62	<p>28220. * (T). Nord-Helgeland. Bjørnøyskallen. Jernstang havarett. Bjørnøyskallen jernstang i følgende posisjon er havarett. WGS 84 DATUM 66° 33.25' N, 12° 58.70' E Kart: 62. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 21. juli 2010)</p> <p>* (T). Nord-Helgeland. Bjørnøyskallen. Iron pole. <i>Bjørnøyskallen iron pole in following position is damaged.</i> WGS 84 DATUM 66° 33.25' N, 12° 58.70' E Chart: 62.</p>
20/10	135	<p>31256. * (T). Nord-Helgeland. Ternholmsjorden. Flatvær. Litlbåen båke havarett. (Cairn damaged). Litlbåen båke i følgende posisjon er havarett: <i>(Litlbåen cairn in the following position has been damaged):</i> WGS84 DATUM 66° 49.79' N, 13° 09.27' E Kart (Chart): 135. (KildeID 30760). (Kystverket, Ålesund 19. oktober 2010).</p>
24/412 54/11	61	<p>41254. * (T) Nord- Helgeland. Træna. Lanterne havarett. Surnøya lanterne i følgende posisjon er havarett på ubestemt tid: WGS84 DATUM 66° 28.89' N, 12° 04.55' E Kart: 61. Fyrnr. 660210. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Ålesund 15. desember 2011).</p> <p>* (T) Nord- Helgeland. Træna. Light damaged. <i>Surnøya light in the following position is temporarily damaged.</i> WGS84 DATUM 66° 28.89' N, 12° 04.55' E Chart: 61. Light No. 660210.</p>
01/414	61	<p>41434. * (T) Nord-Helgeland. Træna N. Steinen lanterne havarett.</p>

Efs meld. nr/år:	Sjøkart	Område:																																																																																																								
34/12		<p>Steinen lanterne i følgende posisjon er havarert: WGS84 DATUM 66° 33.03' N, 12° 11.87' E Kart: 61. Fyrnr. 663200 (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 29. desember 2011).</p> <p>* (T) Nord-Helgeland. Træna N. Steinen light. Steinen light in the following position has been damaged: WGS84 DATUM 66° 33.03' N, 12° 11.87' E Chart: 61. Light No. 663200.</p>																																																																																																								
03/426 55/12	61	<p>42655. * (P) Nord- Helgeland. Træna. Nye planlagte navigasjonsinnretninger. Nymerking er planlagt i Træna i løpet av våren 2012: (New marking in the area Træna, during spring 2012):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Fyrnr. (Light No.)</th> <th>Navn (Name)</th> <th>Type (Type)</th> <th>Pos N</th> <th>Pos E</th> <th>Karakter (Character)</th> <th>Type endring (Type of change)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>660110</td> <td>Surnøybåen S</td> <td>LB</td> <td>66° 28.1887'</td> <td>012° 05.4308'</td> <td>VQ (6) LFI 10s</td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>660120</td> <td>Surnøytoppen</td> <td>LA</td> <td>66° 28.7363'</td> <td>012° 04.1911'</td> <td>FI W 3s</td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>660210</td> <td>Surnøy</td> <td>LA/ IB</td> <td>66° 28.8920'</td> <td>012° 04.5540'</td> <td>Iso W 2s</td> <td>Oppgradering (Upgrade)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>660140</td> <td>Lamholmen</td> <td>IB</td> <td>66° 29.0950'</td> <td>012° 05.1270'</td> <td>F Y</td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>660300</td> <td>Lamholmen lykt</td> <td>FL</td> <td>66° 29.1067'</td> <td>012° 05.1790'</td> <td>Iso 6s</td> <td>Fornyng, Ny fyrlykt (Renewal, New Lighthouse)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>660402</td> <td>Ytterhaksholmen S</td> <td>HIB</td> <td>66° 29.4362'</td> <td>012° 05.3968'</td> <td>Iso R 4s</td> <td>Oppgradering (Upgrade)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>660201</td> <td>Innerhaksholmen</td> <td>HIB</td> <td>66° 29.4450'</td> <td>012° 05.6090'</td> <td>Iso G 4s</td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>661800</td> <td>Husøy Molo</td> <td>IB</td> <td>66° 29.6907'</td> <td>012° 05.5025'</td> <td>F Y</td> <td>Endres til IB (Amend to Floodlight)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>661900</td> <td>Søre Likholtmgalten</td> <td>LA</td> <td>66° 29.6907'</td> <td>012° 06.0025'</td> <td>Q W</td> <td>Oppgradering, Ny karakter (Upgrade, New character)</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>660301</td> <td>Likholmen</td> <td>HIB</td> <td>66° 29.7570'</td> <td>012° 05.1270'</td> <td>FI G 3s</td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>660303</td> <td>Likholmen N</td> <td>HIB</td> <td>66° 29.9790'</td> <td>012° 06.3900'</td> <td>Iso G 2s</td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>66210</td> <td>Torvøy NV</td> <td>HIB</td> <td>66°</td> <td>012°</td> <td>Q G</td> <td>Oppgradering</td> </tr> </tbody> </table>		Fyrnr. (Light No.)	Navn (Name)	Type (Type)	Pos N	Pos E	Karakter (Character)	Type endring (Type of change)	1	660110	Surnøybåen S	LB	66° 28.1887'	012° 05.4308'	VQ (6) LFI 10s	Ny (New)	2	660120	Surnøytoppen	LA	66° 28.7363'	012° 04.1911'	FI W 3s	Ny (New)	3	660210	Surnøy	LA/ IB	66° 28.8920'	012° 04.5540'	Iso W 2s	Oppgradering (Upgrade)	4	660140	Lamholmen	IB	66° 29.0950'	012° 05.1270'	F Y	Ny (New)	5	660300	Lamholmen lykt	FL	66° 29.1067'	012° 05.1790'	Iso 6s	Fornyng, Ny fyrlykt (Renewal, New Lighthouse)	6	660402	Ytterhaksholmen S	HIB	66° 29.4362'	012° 05.3968'	Iso R 4s	Oppgradering (Upgrade)	7	660201	Innerhaksholmen	HIB	66° 29.4450'	012° 05.6090'	Iso G 4s	Ny (New)	8	661800	Husøy Molo	IB	66° 29.6907'	012° 05.5025'	F Y	Endres til IB (Amend to Floodlight)	9	661900	Søre Likholtmgalten	LA	66° 29.6907'	012° 06.0025'	Q W	Oppgradering, Ny karakter (Upgrade, New character)	10	660301	Likholmen	HIB	66° 29.7570'	012° 05.1270'	FI G 3s	Ny (New)	11	660303	Likholmen N	HIB	66° 29.9790'	012° 06.3900'	Iso G 2s	Ny (New)	1	66210	Torvøy NV	HIB	66°	012°	Q G	Oppgradering
	Fyrnr. (Light No.)	Navn (Name)	Type (Type)	Pos N	Pos E	Karakter (Character)	Type endring (Type of change)																																																																																																			
1	660110	Surnøybåen S	LB	66° 28.1887'	012° 05.4308'	VQ (6) LFI 10s	Ny (New)																																																																																																			
2	660120	Surnøytoppen	LA	66° 28.7363'	012° 04.1911'	FI W 3s	Ny (New)																																																																																																			
3	660210	Surnøy	LA/ IB	66° 28.8920'	012° 04.5540'	Iso W 2s	Oppgradering (Upgrade)																																																																																																			
4	660140	Lamholmen	IB	66° 29.0950'	012° 05.1270'	F Y	Ny (New)																																																																																																			
5	660300	Lamholmen lykt	FL	66° 29.1067'	012° 05.1790'	Iso 6s	Fornyng, Ny fyrlykt (Renewal, New Lighthouse)																																																																																																			
6	660402	Ytterhaksholmen S	HIB	66° 29.4362'	012° 05.3968'	Iso R 4s	Oppgradering (Upgrade)																																																																																																			
7	660201	Innerhaksholmen	HIB	66° 29.4450'	012° 05.6090'	Iso G 4s	Ny (New)																																																																																																			
8	661800	Husøy Molo	IB	66° 29.6907'	012° 05.5025'	F Y	Endres til IB (Amend to Floodlight)																																																																																																			
9	661900	Søre Likholtmgalten	LA	66° 29.6907'	012° 06.0025'	Q W	Oppgradering, Ny karakter (Upgrade, New character)																																																																																																			
10	660301	Likholmen	HIB	66° 29.7570'	012° 05.1270'	FI G 3s	Ny (New)																																																																																																			
11	660303	Likholmen N	HIB	66° 29.9790'	012° 06.3900'	Iso G 2s	Ny (New)																																																																																																			
1	66210	Torvøy NV	HIB	66°	012°	Q G	Oppgradering																																																																																																			

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:																														
		2	0			30.149 7'	06.640 4'	ng (<i>Upgrade</i>)																								
		1 3	66030 2	Træna Molo	HIB	66° 30.359 6'	012° 06.787 9'	Iso R 2s Ny (<i>New</i>)																								
		1 4	66250 0	Hatthauken	HIB	66° 30.427 0'	012° 07.377 0'	Iso G 4s Oppgradering, Ny karakter (<i>Upgrade, New character</i>)																								
		1 5	66034 0	Kvannskjærsnaget	IB	66° 30.506 9'	012° 07.343 1'	F Y Ny (<i>New</i>)																								
		1 6	66030 4	Kvannskjæret	HIB	66° 30.482 0'	012° 07.505 0'	Iso R 4s Ny (<i>New</i>)																								
		1 7	66030 6	Bergholmen N	HIB	66° 30.391 0'	012° 08.407 0'	Iso R 2s Ny (<i>New</i>)																								
		1 8	66030 9	Bergholmen	HIB	66° 30.332 0'	012° 08.393 0'	Iso G 2s Ny (<i>New</i>)																								
		1 9	66041 0	Bergholmen NØ	LA	66° 30.350 9'	012° 08.702 8'	Q W Ny (<i>New</i>)																								
		2 0	66300 0	Sv. Re Veirholmen	LA	66° 30.490 7'	012° 08.102 6'	FI R 3s Nedlegges (<i>Withdrawn</i>)																								
		<p>Oppstart er forventet i midten av mars. (<i>Startup is expected in mid-March</i>). Kart (<i>Chart</i>): 61. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Ålesund 3. februar 2012).</p>																														
04/428 58/12	58, 59	<p>42858. * (T) Nord-Helgeland. Lovundværet. Lovund. Lanterne slukket. Lamøygrunnen NV lanterne i følgende posisjon er midlertidig slukket: WGS84 DATUM 66° 23.01' N, 12° 21.00' E Kart: 58, 59. Fyrnr. 658517 (KildeID 30760). (KystverketNordland, Kabelvåg 10. februar 2012).</p> <p>* (T) Nord-Helgeland. Lovundværet. Lovund. Light. <i>Lamøygrunnen NV in the following position is temporarily unlit:</i> WGS84 DATUM 66° 23.01' N, 12° 21.00' E Charts: 58, 59. Light No. 658517.</p>																														
04/428 42/12	61	<p>42842. * (P) Nord- Helgeland. Træna. Nye planlagte navigasjonsinnretninger (New marking). Følgende nymerking er planlagt i området Træna – Selvær i løpet av våren 2012: (<i>New marking in the area Træna - Selvær during spring 2012</i>):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Fyrnr. (<i>Light No.</i>)</th> <th>Navn (<i>Name</i>)</th> <th>Type (<i>Type</i>)</th> <th>Pos N</th> <th>Pos E</th> <th>Karakter (<i>Character</i>)</th> <th>Type ending (<i>Type of change</i>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>66270 6</td> <td>Ørnskjærene S</td> <td>HIB</td> <td>66° 30.507 0'</td> <td>012° 06.504 0'</td> <td>Iso G 2s</td> <td>Ny (<i>New</i>)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>66270</td> <td>Fløholm skjæret</td> <td>LA</td> <td>66°</td> <td>012°</td> <td>FI R 3s</td> <td>Ny</td> </tr> </tbody> </table>								Fyrnr. (<i>Light No.</i>)	Navn (<i>Name</i>)	Type (<i>Type</i>)	Pos N	Pos E	Karakter (<i>Character</i>)	Type ending (<i>Type of change</i>)	1	66270 6	Ørnskjærene S	HIB	66° 30.507 0'	012° 06.504 0'	Iso G 2s	Ny (<i>New</i>)	2	66270	Fløholm skjæret	LA	66°	012°	FI R 3s	Ny
	Fyrnr. (<i>Light No.</i>)	Navn (<i>Name</i>)	Type (<i>Type</i>)	Pos N	Pos E	Karakter (<i>Character</i>)	Type ending (<i>Type of change</i>)																									
1	66270 6	Ørnskjærene S	HIB	66° 30.507 0'	012° 06.504 0'	Iso G 2s	Ny (<i>New</i>)																									
2	66270	Fløholm skjæret	LA	66°	012°	FI R 3s	Ny																									

Efs meld. nr/år:	Sjøkart	Område:						
		8	V		30.541 0'	05.665 0'		(New)
		3 66226 0	Ytrehellholmen Ø	LA	66° 31.020 0'	012° 07.983 0'	Q R	Ny (New)
		4 66221 2	Ytrehellholmen NØ	LA	66° 31.143 0'	012° 08.209 0'	Iso G 2s	Ny (New)
		5 66221 4	Emårsøya	LA	66° 31.222 0'	012° 08.407 0'	Q R	Ny (New)
		6 66221 7	Emårsøya Ø	LA	66° 31.257 0'	012° 08.589 0'	Iso G 2s	Ny (New)
		7 66221 9	Emårsøya NØ	LA	66° 31.354 0'	012° 08.763 0'	Q G	Ny (New)
		8 66222 1	Nordsandøya V	LA	66° 31.505 0'	012° 08.970 0'	Iso G 2s	Ny (New)
		9 66222 2	Emårsandøyen e NØ	LA	66° 31.570 0'	012° 08.749 0'	Q R	Ny (New)
		1 0 3	Langskjæret	LA	66° 31.764 0'	012° 08.576 0'	Q G	Ny (New)
		1 1 5	Einebærholmen NV	LA	66° 32.142 0'	012° 08.500 0'	Iso G 2s	Ny (New)
		1 2 4	Stortorvvær	LA	66° 32.518 4'	012° 08.645 6'	Q R	Ny (New)
		1 3 6	Ausskjæret Ø	LA	66° 32.498 4'	012° 08.774 5'	FIR 3s	Ny (New)
		1 4 7	Ausskjæret NØ	LA	66° 32.571 0'	012° 08.595 0'	Q G	Ny (New)
		1 5 8	Hellholmskjæra n SV	HIB	66° 30.385 0'	012° 06.809 0'	Q R	Ny (New)
		1 6 4	Storflua	LA	66° 31.720 0'	012° 05.900 0'	Iso R 2s	Ny (New)
		1 7 1	Ørna	HIB	66° 30.709 1'	012° 06.796 8'	FIR 3s	Ny (New)
		1 8 3	Lamholmen S	HIB	66° 34.750 0'	012° 12.591 0'	Q G	Ny (New)
		1 9 5	Selvær fergeleie	HIB	66° 35.053 0'	012° 13.270 0'	Q G	Ny (New)
		2 0 8	Selvær fergeleie N	HIB	66° 35.089 0'	012° 13.257 0'	Q R	Ny (New)
		2 1 0	Storflua	LA	66° 34.836 0'	012° 18.066 0'	Q W	Ny (New)
		2 2 7	Stikkveskjær	HIB	66° 33.524	012° 16.556	Q G	Ny (New)

Sist oppdatert: 14.05.12

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:																																																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0'</th> <th>0'</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>66355</td> <td>Nordskarven</td> <td>HIB</td> <td>66°</td> <td>012°</td> <td>Q R</td> <td>Ny</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>NØ</td> <td></td> <td>33.453</td> <td>16.275</td> <td></td> <td>(New)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0'</td> <td>0'</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>66353</td> <td>Bonskjærtaren</td> <td>LA</td> <td>66°</td> <td>012°</td> <td>Iso R 2s</td> <td>Ny</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td>32.991</td> <td>17.361</td> <td></td> <td>(New)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0'</td> <td>0'</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>66400</td> <td>Fyrlykt, Selvær</td> <td>FL+I</td> <td>66°</td> <td>012°</td> <td>Iso 2s</td> <td>Oppgrad</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0</td> <td>S</td> <td>B</td> <td>34.851</td> <td>12.676</td> <td></td> <td>. m/IB</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8'</td> <td>9'</td> <td></td> <td>(Upgrad e, IB)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Oppstart er forventet i midten av mars. (<i>Startup is expected in mid-March</i>). Kart (Chart): 61. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Ålesund 10. februar 2012).</p>					0'	0'			2	66355	Nordskarven	HIB	66°	012°	Q R	Ny	3	2	NØ		33.453	16.275		(New)					0'	0'			2	66353	Bonskjærtaren	LA	66°	012°	Iso R 2s	Ny	4	9			32.991	17.361		(New)					0'	0'			2	66400	Fyrlykt, Selvær	FL+I	66°	012°	Iso 2s	Oppgrad	5	0	S	B	34.851	12.676		. m/IB					8'	9'		(Upgrad e, IB)
				0'	0'																																																																													
2	66355	Nordskarven	HIB	66°	012°	Q R	Ny																																																																											
3	2	NØ		33.453	16.275		(New)																																																																											
				0'	0'																																																																													
2	66353	Bonskjærtaren	LA	66°	012°	Iso R 2s	Ny																																																																											
4	9			32.991	17.361		(New)																																																																											
				0'	0'																																																																													
2	66400	Fyrlykt, Selvær	FL+I	66°	012°	Iso 2s	Oppgrad																																																																											
5	0	S	B	34.851	12.676		. m/IB																																																																											
				8'	9'		(Upgrad e, IB)																																																																											
09/438 47/12	61	<p>43847. * (T) Nord- Helgeland. Træna. Lamholmen lykt slukket. Lamholmen fyrlykt i følgende posisjon er slukket på ubestemt tid: WGS84 DATUM 66° 29.107' N, 12° 05.179' E Kart: 61. Fyrnr. 660300. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 2. mai 2012).</p> <p><i>* (T) Nord- Helgeland. Træna. Lamholmen light unlit. Lamholmen light in the following position is temporarily unlit: WGS84 DATUM 66° 29.107' N, 12° 05.179' E Chart: 61. Light No. 660300.</i></p>																																																																																
SALTEN:																																																																																		
780/06	141, 69	<p>* Salten. Tysfjorden. Bremvika. Jernstang havarert. 68° 18.56' N, 16° 08.27' E (WGS84 DATUM) Jernstangen i ovennevnte posisjon er havarert.</p>																																																																																
12/05	68	<p>* (T). Salten. Sagfjorden. Varde havarert. WGS84 DATUM 67° 58.47' N, 15° 29.99' E Varden i ovennevnte posisjon er havarert. Kart: 68. (KildeID 33454). (Kystverket Nordland, 24. oktober 2006).</p>																																																																																
10/650 /08	67	<p>* (T). Salten. Andholmfjorden. Grunne. Et skvalpeskjær er rapportert i posisjon: WGS84 DATUM 67° 46.55' N, 14° 31.20' E Kart: 67. (KildeID 39479). (Redaksjonen, Stavanger 27. mai 2008).</p> <p><i>* (T). Salten. Andholmfjorden. Depth. A rock awash has been reported in position: WGS84 DATUM 67° 46.55' N, 14° 31.20' E Chart: 67.</i></p>																																																																																
6/2691 7/10	67	<p>29617. * (T). Salten. Grøtøyleia N. Skjenodden. Jernstang havarert (Iron pole). Skjengrunnen jernstang, i følgende posisjon, er havarert. (<i>Skjengrunnen iron pole, in the following position, has been damaged</i>) WGS84 DATUM 67° 51.70' N, 14° 48.70' E</p>																																																																																

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:																														
		Kart (<i>Chart</i>): 67. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 18. mars 2010).																														
9/2739 4/10	51, 54, 66, 67, 70	<p>27394. * (T) Salten. Helgeland og Lofoten. Jernstenger havarert. Jernstenger i følgende posisjoner er havarert: (<i>Iron poles in the following positions have been damaged</i>):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Område (Area)</th> <th>Posisjon (Position)</th> <th>Kart (Chart)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Helgeland S, Hortavær NØ</td> <td>65° 13.29' N, 11° 34.90' E</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>Helgeland S, Lyngvær-fjorden</td> <td>65° 15.87' N, 12° 01.24' E</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>Helgeland S, Skjærvær, Andholmleia</td> <td>65° 46.53' N, 11° 35.90' E</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>Helgeland S, Skjærvær Båtleia</td> <td>65° 46.90' N, 11° 36.48' E</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>Helgeland S Skjærvær Båtleia</td> <td>65° 46.68' N, 11° 35.59' E</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>Salta, Folda, Ytre Folda</td> <td>67° 38.82' N, 14° 44.94' E</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>Salta, Folda, Steinhln-Sildeskjæret</td> <td>67° 45.91' N, 14° 43.10' E</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>Salta, Engelvær</td> <td>67° 50.72' N, 14° 40.60' E</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>Lofoten, Røst, Vedøy V</td> <td>67° 38.35' N, 11° 59.93' E</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kart (<i>Charts</i>): 51, 54, 66, 67, 70. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 7. mai 2010).</p>	Område (Area)	Posisjon (Position)	Kart (Chart)	Helgeland S, Hortavær NØ	65° 13.29' N, 11° 34.90' E	51	Helgeland S, Lyngvær-fjorden	65° 15.87' N, 12° 01.24' E	51	Helgeland S, Skjærvær, Andholmleia	65° 46.53' N, 11° 35.90' E	54	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
Område (Area)	Posisjon (Position)	Kart (Chart)																														
Helgeland S, Hortavær NØ	65° 13.29' N, 11° 34.90' E	51																														
Helgeland S, Lyngvær-fjorden	65° 15.87' N, 12° 01.24' E	51																														
Helgeland S, Skjærvær, Andholmleia	65° 46.53' N, 11° 35.90' E	54																														
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																														
14/284 96/10	67, 68	<p>28196. * (T). Salten. Engeløya V. Måsøya N. Jernstang havarert. SV.re Kvitinggrunnen jernstang i følgende posisjon er havarert: WGS84 DATUM 67° 55.05' N, 14° 51.46' E Kart: 67, 68. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 22. juli 2010).</p> <p>* (T). Salten. Engeløya W. Måsøya N. Iron pole. SV.re Kvitinggrunnen iron pole in the following position has been damaged: WGS84 DATUM 67° 55.05' N, 14° 51.46' E Charts: 67, 68.</p>																														
11/361 16/11	66	<p>36116. *(T) Salten. Karlsøyfjorden. Engøybåen jernstang havarert. Engøybåen jernstang i følgende posisjon er rapportert havarert. WGS84 DATUM 67° 32.01' N, 14° 38.73' E Kart: 66. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 3. juni 2011)</p> <p>* (T) Salten. Karlsøyfjorden. Engøybåen iron pole. Engøybåen iron pole in following position is reported damaged. WGS84 DATUM</p>																														

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		<p>67° 32.01' N, 14° 38.73' E Charts: 66.</p>
20/396 54/11	136	<p>39654. * (T) Salten. Saltfjorden. Vikan. Hopen. Arbeider i sjø. Begrenset innseiling. På grunn av fundamenteringsarbeider ved den nye Tverlandsbrua mellom Løding og Vikan i Bodø kommune vil innseilingen til Hestsundet/Hopen innenfor Vikan industriområde være delvis sperret av fortøyninger for lektere og flåter. Fartøy bes gå lengst mulig inn mot Vikan ved innseiling, og holde lav fart. Arbeidene vil pågå fra september 2011 til august 2013. Ved spørsmål, ta kontakt med ole.grindhagen@reinertsen.com, telefon +47 992 17 368, eller fax +47 73 96 42 10. Ca posisjon: WGS84 DATUM 67° 18.18' N, 14° 43.21' E Kart: 136. (KildeID 30760). (Redaksjonen, Stavanger 27. oktober 2011).</p> <p>* (T) Salten. Saltfjorden. Vikan. Hopen. Works. Entrance reduced. <i>Due to foundation work at the new bridge between Løding and Vikan in Bodø municipality, the entrance to Hestsundet/Hopen will be partially blocked by moorings for barges and rafts. Vessels are requested to navigate close to Vikan when approaching, and to reduce speed. The works will run from September 2011 to August 2013. For questions, please contact ole.grindhagen@reinertsen.com, phone +47 992 17 368, or fax +47 73 96 42 10.</i> Ca position: WGS84 DATUM 67° 18.18' N, 14° 43.21' E Chart: 136.</p>
11/409 35/11	67, 68	<p>40935. * (T) Salten. Lauvøyvær. Lauvøy V. Jernstenger havarert. Jernstenger i følgende posisjoner er havarert: WGS84 DATUM (1) 67° 55.07' N, 14° 51.79' E (2) 67° 55.13' N, 14° 51.59' E Kart: 67, 68. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 8. desember 2011).</p> <p>* (T) Salten. Lauvøyvær. Lauvøy W. Iron poles. <i>Iron poles in the following positions have been damaged:</i> WGS84 DATUM (1) 67° 55.07' N, 14° 51.79' E (2) 67° 55.13' N, 14° 51.59' E Charts: 67, 68.</p>
03/426 54/12	67, 139	<p>42654. * (T) Salten. Steigen. Grøtøyleia. Jernstang havarert. Skjengrunnen jernstang i følgende posisjon er havarert: WGS84 DATUM 67° 51.73' N, 14° 48.70' E Kart: 67, 139. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Ålesund 6. februar 2012).</p> <p>* (T) Salten. Steigen. Grøtøyleia. Iron Pole. <i>Skjengrunnen iron pole in the following position is damaged:</i> WGS84 DATUM</p>

Sist oppdatert: 14.05.12

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:
		67° 51.73' N, 14° 48.70' E Charts: 67, 139.
OFOTEN:		
12/07	141, 69	* (T). Ofoten. Tysfjorden. Fallet NØ. Jernstang havarert. WGS84 DATUM 68° 18.56' N, 16° 08.26' E <i>Jernstang i ovennevnte posisjon er havarert.</i>
04/289/08	141	* (T). Ofoten. Ofotfjorden. Ballangen. Kårholmen. Jernstang havarert. Jernstang i posisjon: WGS 84 DATUM 68° 22.6' N, 16° 55.2' E, er havarert. Kart: 141. (KildeID 38790). (Redaksjonen, Stavanger 22. februar 2008). * (T). Ofoten. Ofotfjorden. Ballangen. Kårholmen. Iron pole. <i>The iron pole in position: WGS 84 DATUM 68° 22.6' N, 16° 55.2' E, is damaged. Chart: 141.</i>
20/1156/08	79	* (P). Ofoten. Kvæfjorden. Øysundet undervannsfylling. I forbindelse med arbeid med fastlandsforbindelsen til Kvæøya i Kvæfjorden, stenges Øysundet med en undervannsfylling fra Hundstadodden i posisjon 1) ut forbi Saleggrunnen i posisjon 2). Farled mellom Salnesgrunnen og Salnesholmen merkes med rød og grønn stake. 1) 68° 44.86' N, 16° 10.63 E 2) 68° 44.42' N, 16° 11.80' E Kart: 79. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 27. oktober 2008) * (P). Ofoten. Kvæfjorden. Øysundet filling. <i>Øysundet will be closed with an underwater filling from Hundstadodden in position 1) pass Saleggrunnen in position 2). The recommended track between Salnesgrunnen and Salnesholmen is marked with red and green spar buoys. 1) 68° 44.86' N, 16° 10.63 E 2) 68° 44.42' N, 16° 11.80' E Chart: 79.</i>
04/26509/10	142, 461	26509. * (T). Ofoten. Narvik. Ankerkjetting på bunn. Ankring forbudt. Det ligger en ankerkjetting på bunn i følgende posisjon: WGS84 DATUM 68 26.39' N, 17 21.11' E Posisjonen skal inn til videre ikke benyttes til ankring. Kart: 142, 461. (KildeID 30760). (Narvik Havn KF 11. februar 2010). * (T). Ofoten. Narvik. Anchoring prohibited. <i>An anchor chain has been lost in the following position: WGS84 DATUM 68 26.39' N, 17 21.11' E Anchoring in this position is prohibited until further notice. Charts: 142, 461.</i>
01/415	142	41554. * (T) Ofoten. Narvik havn. Ny kai. Arbeider i sjø.

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:
54/12	461	<p>I forbindelse med etablering av ny kai vil det foregå arbeider innfor en avstand av ca. 300 meter fra ny utfylling ved Fagernesterminalen. Arbeidet påbegynnes januar 2012, og forventes ferdigstilt desember 2012. Det blir satt ut fortøyningsanker markert med blink. For mer informasjon kontakt Narvik havnevaktt på e-post hvakt@narvikhavn.no, mobiltelefon 915 50 375, eller VHF kanal 14. Området er omtrentlig avgrenset av følgende koordinater: WGS84 DATUM (1) 68° 24.89' N, 17° 25.25' E (2) 68° 24.95' N, 17° 25.25' E (3) 68° 24.98' N, 17° 25.00' E (4) 68° 24.95' N, 17° 24.75' E (5) 68° 24.92' N, 17° 24.75' E (6) 68° 24.83' N, 17° 24.95' E Kart: 142, 461. (KildeID 30760). (Narvik Havn KF, 7. januar 2012).</p> <p>* (T) Ofoten. Narvik Harbour. New quay. Construction work. <i>In connection with the construction of a new quay works will be carried out at sea within a distance of approx. 300 meters from the new filling by Fagernes Terminal. The construction work commenced in January 2012 and is expected to be completed December 2012. Mooring anchor will be marked with light. For more information contact Narvik Port Control: e-mail hvakt@narvikhavn.no, phone 915 50375, or VHF channel 14 The area is limited by the following coordinates:</i> WGS84 DATUM (1) 68° 24.89' N, 17° 25.25' E (2) 68° 24.95' N, 17° 25.25' E (3) 68° 24.98' N, 17° 25.00' E (4) 68° 24.95' N, 17° 24.75' E (5) 68° 24.92' N, 17° 24.75' E (6) 68° 24.83' N, 17° 24.95' E Charts: 142, 461</p>
LOFOTEN:		
917/02	72,7 3	* Lofoten. Vest-Vågøy. E av Ure.4m grunne rapportert. (68° 05,6' N, 13° 46' E (WGS84))
16/929/06	73	* (T). Lofoten. Østvågøy. Vatterfjord. Jernstang havarett. NGO DATUM 68° 16.68' N, 14° 41.46' E Den nordligste jernstangen ved Vatterø er havarett. Kart: 73. (Redaksjonen, Stavanger 31. juli 2006).
16/930/06	73	* (T). Lofoten. Vestvågøy. Sundklakstrømmen. Hundskoltfluen jernstang havarett. NGO DATUM 68° 15.26' N, 14° 10.75' E Hundskoltfluen jernstang er rapportert havarett. Kart: 73. (Redaksjonen, Stavanger 31. juli 2006).
12/784/08	74, 75	* (T). Lofoten. Vestvågøy. NV.Eggum. Jernstenger havarett. Følgende jernstenger er havarett: ED50 DATUM Helgeskjær 68° 18.4' N, 13° 45.3' E Eggum V 68° 18.4' N, 13° 42.5' E Kart: 74, 75. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 19. juni 2008)

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		<p>* (T). Lofoten. Vestvågøy NW. Eggum Iron poles damaged. <i>The following iron poles have been damaged:</i> ED50 DATUM Helgeskjær 68° 18.4' N, 13° 45.3' E Eggum V 68° 18.4' N, 13° 42.5' E Charts: 74, 75.</p>
13/826 /08	74	<p>* (P). Lofoten. Tangstad. Lanterne flyttet. Overrett endret. Tangstad molo lanterne er flyttet 6m sør på moloen. Ny retning for overrett linjen er 105° og leder midt mellom rød og grønn stake i innseilingen til Tangstad. Kart: 74. (Kystverket Nordland, Kabelvåg 8. juli 2008).</p> <p>* (P). Lofoten. Tangstad. Light moved. Leading light amended. <i>Tangstad molo light has been moved 6m to the south on the mole. The leading light is now 105° and leads between the red and green spare buoys in the approach to Tangstad.</i> Chart: 74.</p>
8/10	74	<p>27238. * (T) Lofoten. Vestvågøya V. Kleivbåen. Jernstang havareert (Iron pole). Kleivbåen jernstang, i følgende posisjon, er havareert: <i>(Kleivbåen iron pole, in the following position, has been damaged):</i> WGS84 DATUM 68° 17.3' N, 13° 33.5' E Kart (Chart): 74. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 6. april 2010).</p>
13/10	69	<p>28135. * (T) Lofoten. Risvær. Svellingleia jernstang havareert. (Iron pole) Jernstang i følgende posisjon er havareert. <i>(Iron pole in the following position is damaged)</i> WGS 84 68° 15.356' N , 15° 10.163' E Kart (Chart): 69. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 21. juli 2010)</p>
13/10	72	<p>28137. * (T) Lofoten. Neppstraumen. Jernstang havareert. (Iron pole) Jernstang i følgende posisjon er havareert. <i>(Iron pole in the following position is damaged)</i> WGS 84 DATUM 68° 03.420' N , 13° 29.705' E Kart (Chart): 72. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 6. juli 2010)</p>
20/10	72	<p>31255. * (T). Lofoten. Moskenesøya. Sundstraumen. Krystad. Jernstang havareert (Iron pole damaged). Krystad vestre jernstang i følgende posisjon er havareert: <i>(Krystad western iron pole in the following position has been damaged):</i> WGS84 DATUM 68° 03.39' N, 13° 09.75' E Kart (Chart): 72. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 13. oktober 2010).</p>
07/349 78/11	72, 73, 74	<p>34978. * (T) Lofoten. Stamsund. Buøyhamna. Utfylling. Vestvågøy kommune har startet utfyllingsarbeider i forbindelse med ny molo i Buøyhamna mellom følgende posisjoner: WGS84 DATUM</p>

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:																																																																																																																								
		<p>(1) 68° 07.71' N, 13° 51.78' E (2) 68° 07.76' N, 13° 51.78' E I forbindelse med arbeidet er det satt ut en stake i følgende posisjon: 68° 07.76' N, 13° 51.79' E Kart: 72, 73 (også spesial), 74. (KildelD 30760). (Vestvågøy kommune, 1. april 2011).</p> <p>* (T) Lofoten. Stamsund. Buøyhamna. Works at sea. <i>Vestvågøy municipality has started working at sea in Buøyhavna between the following positions:</i> WGS84 DATUM (1) 68° 07.71' N, 13° 51.78' E (2) 68° 07.76' N, 13° 51.78' E <i>In connection with the work, a spar buoy has been placed in following position:</i> 68° 07.76' N, 13° 51.79' E Charts: 72, 73 (also plan), 74.</p>																																																																																																																								
07/349 15/11	72, 73, 74	<p>34915. * (P) Lofoten. Stamsund. Nymerking (New lights). Nymerking i Stamsund i løpet av våren 2011: <i>(New marking in Stamsund during spring 2011):</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Fyrnr (Light No.)</th> <th>Navn (Name)</th> <th>Type</th> <th>Pos N</th> <th>Pos E</th> <th>Karakter (Character)</th> <th>Type ending</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>7570 01</td> <td>Stamsund molo</td> <td>LA /IB</td> <td>68°0 7,02'</td> <td>13°5 0,10'</td> <td>Iso G 42</td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7571 01</td> <td>Joøy W</td> <td>HI B</td> <td>68°0 7,11'</td> <td>13°5 0,42'</td> <td>Iso G 2s</td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7571 02</td> <td>Tankholm en W</td> <td>HI B</td> <td>68°0 7,16'</td> <td>13°5 0,45'</td> <td>Iso R 2s</td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>7571 03</td> <td>Joøy Ø</td> <td>HI B</td> <td>68°0 7,17'</td> <td>13°5 0,78'</td> <td>Iso G 4s</td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>7571 04</td> <td>Tankholm en Ø</td> <td>HI B</td> <td>68°0 7,22'</td> <td>13°5 0,77'</td> <td>Iso R 4s</td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>7571 10</td> <td>Joøy midtre</td> <td>IB</td> <td>68°0 7,14'</td> <td>13°5 0,59'</td> <td></td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>7571 20</td> <td>Tankholm en midtre</td> <td>IB</td> <td>68°0 7,19'</td> <td>13°5 0,63'</td> <td></td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7571 30</td> <td>Tørnholme n</td> <td>IB</td> <td>68°0 7,20'</td> <td>13°5 1,02'</td> <td></td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>7571 40</td> <td>Stamsund indre havn</td> <td>HI B</td> <td>68°0 7,40'</td> <td>13°5 1,09'</td> <td>VQ(9)10s</td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>7584 02</td> <td>Stamsund havn</td> <td>LA /IB</td> <td>68°0 6,97'</td> <td>13° 49,8 2'</td> <td>Iso R 4s</td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>7578 02</td> <td>Stamsund nedre</td> <td>LA /IB</td> <td>68°0 7,37'</td> <td>13°5 0,10'</td> <td>FR</td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>7578 04</td> <td>Stamsund øvre</td> <td>LA</td> <td>68°0 7,42'</td> <td>13°4 9,97'</td> <td>FR</td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>7585 10</td> <td>Vestre Joøyskjær</td> <td>LA</td> <td>68°0 6,91'</td> <td>13°4 9,67'</td> <td>VQ(9)10s</td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>7585 14</td> <td>Rokvikskj æret</td> <td>LA</td> <td>68°0 7,20'</td> <td>13°4 9,52'</td> <td>QR</td> <td>Ny (New)</td> </tr> </tbody> </table>		Fyrnr (Light No.)	Navn (Name)	Type	Pos N	Pos E	Karakter (Character)	Type ending	1	7570 01	Stamsund molo	LA /IB	68°0 7,02'	13°5 0,10'	Iso G 42	Ny (New)	2	7571 01	Joøy W	HI B	68°0 7,11'	13°5 0,42'	Iso G 2s	Ny (New)	3	7571 02	Tankholm en W	HI B	68°0 7,16'	13°5 0,45'	Iso R 2s	Ny (New)	4	7571 03	Joøy Ø	HI B	68°0 7,17'	13°5 0,78'	Iso G 4s	Ny (New)	5	7571 04	Tankholm en Ø	HI B	68°0 7,22'	13°5 0,77'	Iso R 4s	Ny (New)	6	7571 10	Joøy midtre	IB	68°0 7,14'	13°5 0,59'		Ny (New)	7	7571 20	Tankholm en midtre	IB	68°0 7,19'	13°5 0,63'		Ny (New)	8	7571 30	Tørnholme n	IB	68°0 7,20'	13°5 1,02'		Ny (New)	9	7571 40	Stamsund indre havn	HI B	68°0 7,40'	13°5 1,09'	VQ(9)10s	Ny (New)	11	7584 02	Stamsund havn	LA /IB	68°0 6,97'	13° 49,8 2'	Iso R 4s	Ny (New)	12	7578 02	Stamsund nedre	LA /IB	68°0 7,37'	13°5 0,10'	FR	Ny (New)	13	7578 04	Stamsund øvre	LA	68°0 7,42'	13°4 9,97'	FR	Ny (New)	14	7585 10	Vestre Joøyskjær	LA	68°0 6,91'	13°4 9,67'	VQ(9)10s	Ny (New)	15	7585 14	Rokvikskj æret	LA	68°0 7,20'	13°4 9,52'	QR	Ny (New)
	Fyrnr (Light No.)	Navn (Name)	Type	Pos N	Pos E	Karakter (Character)	Type ending																																																																																																																			
1	7570 01	Stamsund molo	LA /IB	68°0 7,02'	13°5 0,10'	Iso G 42	Ny (New)																																																																																																																			
2	7571 01	Joøy W	HI B	68°0 7,11'	13°5 0,42'	Iso G 2s	Ny (New)																																																																																																																			
3	7571 02	Tankholm en W	HI B	68°0 7,16'	13°5 0,45'	Iso R 2s	Ny (New)																																																																																																																			
4	7571 03	Joøy Ø	HI B	68°0 7,17'	13°5 0,78'	Iso G 4s	Ny (New)																																																																																																																			
5	7571 04	Tankholm en Ø	HI B	68°0 7,22'	13°5 0,77'	Iso R 4s	Ny (New)																																																																																																																			
6	7571 10	Joøy midtre	IB	68°0 7,14'	13°5 0,59'		Ny (New)																																																																																																																			
7	7571 20	Tankholm en midtre	IB	68°0 7,19'	13°5 0,63'		Ny (New)																																																																																																																			
8	7571 30	Tørnholme n	IB	68°0 7,20'	13°5 1,02'		Ny (New)																																																																																																																			
9	7571 40	Stamsund indre havn	HI B	68°0 7,40'	13°5 1,09'	VQ(9)10s	Ny (New)																																																																																																																			
11	7584 02	Stamsund havn	LA /IB	68°0 6,97'	13° 49,8 2'	Iso R 4s	Ny (New)																																																																																																																			
12	7578 02	Stamsund nedre	LA /IB	68°0 7,37'	13°5 0,10'	FR	Ny (New)																																																																																																																			
13	7578 04	Stamsund øvre	LA	68°0 7,42'	13°4 9,97'	FR	Ny (New)																																																																																																																			
14	7585 10	Vestre Joøyskjær	LA	68°0 6,91'	13°4 9,67'	VQ(9)10s	Ny (New)																																																																																																																			
15	7585 14	Rokvikskj æret	LA	68°0 7,20'	13°4 9,52'	QR	Ny (New)																																																																																																																			

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:																																
		<table border="1"> <tr> <td>1 6</td> <td>7585 12</td> <td>Drangelholmen</td> <td>LA</td> <td>68°0 6,80'</td> <td>13°4 9,23'</td> <td>Iso R 4s</td> <td>Ny (New)</td> </tr> <tr> <td>1 7</td> <td>7578 00</td> <td>Råkvika nedre</td> <td>LA</td> <td>68°0 7,48'</td> <td>13°5 0,32'</td> <td>FR</td> <td>Nedlagt (withdr.)</td> </tr> <tr> <td>1 8</td> <td>7579 00</td> <td>Råkvika øvre</td> <td>LA</td> <td>68°0 7,50'</td> <td>13°5 0,34'</td> <td>FR</td> <td>Nedlagt (withdr.)</td> </tr> <tr> <td>1 9</td> <td>7584 00</td> <td>Stamsund havn</td> <td>LA</td> <td>68°0 7,03'</td> <td>13°4 9,83'</td> <td>FI R 3s</td> <td>Erstattes av stang (Subst. by iron pole)</td> </tr> </table> <p>Nymerkingen ventes å være ferdig i løpet av uke 18 - 2011 (The new marking is expected to be finished in week 18 – 2011) Kart (Charts): 72, 73 (også spesial (also plan)), 74. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, 5. april 2011).</p>	1 6	7585 12	Drangelholmen	LA	68°0 6,80'	13°4 9,23'	Iso R 4s	Ny (New)	1 7	7578 00	Råkvika nedre	LA	68°0 7,48'	13°5 0,32'	FR	Nedlagt (withdr.)	1 8	7579 00	Råkvika øvre	LA	68°0 7,50'	13°5 0,34'	FR	Nedlagt (withdr.)	1 9	7584 00	Stamsund havn	LA	68°0 7,03'	13°4 9,83'	FI R 3s	Erstattes av stang (Subst. by iron pole)
1 6	7585 12	Drangelholmen	LA	68°0 6,80'	13°4 9,23'	Iso R 4s	Ny (New)																											
1 7	7578 00	Råkvika nedre	LA	68°0 7,48'	13°5 0,32'	FR	Nedlagt (withdr.)																											
1 8	7579 00	Råkvika øvre	LA	68°0 7,50'	13°5 0,34'	FR	Nedlagt (withdr.)																											
1 9	7584 00	Stamsund havn	LA	68°0 7,03'	13°4 9,83'	FI R 3s	Erstattes av stang (Subst. by iron pole)																											
11/368 54/11	69	<p>36854. * (T) Lofoten. Risvær. Jernstang havarert. Storbåen jernstang i følgende posisjon er havarert: WGS84 DATUM 68° 15.34' N, 15° 10.10' E Kart: 69. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 4. juli 2011).</p> <p>* (T) Lofoten. Risvær. Iron pole. Storbåen iron pole in the following position has been damaged: WGS84 DATUM 68° 15.34' N, 15° 10.10' E Chart: 69.</p>																																
14/11	72	<p>37200. * (P) Lofoten. Flakstadøya. Skjelfjorden lykt. Ny karakter. Karakteren på Skjelfjorden lykt i følgende posisjon er planlagt endret til Oc (2) 8s: WGS84 DATUM 68° 02.52' N, 13° 14.87' E Kart: 72. Fyrnr. 761600 (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 14. juli 2011).</p> <p>* (P) Lofoten. Flakstadøya. Skjelfjorden light. New character. The character at Skjelfjorden light in the following position will be amended to Oc (2) 8s: WGS84 DATUM 68° 02.52' N, 13° 14.87' E Chart: 72. Light No. 761600.</p>																																
17/11	74, 75	<p>* (T). Lofoten. Vestvågøy. NV.Eggum. Jernstenger havarert. Repetisjon av melding 12/784/08. Følgende jernstenger er havarert: ED50 DATUM Helgeskjær 68° 18.4' N, 13° 45.3' E Eggum V 68° 18.4' N, 13° 42.5' E Kart: 74, 75. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 19. juni 2008)</p> <p>* (T). Lofoten. Vestvågøy NW. Eggum Iron poles damaged. Repetition of notice 12/784/08. The following iron poles have been damaged: ED50 DATUM Helgeskjær 68° 18.4' N, 13° 45.3' E</p>																																

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		<p><i>Eggum V 68° 18.4' N, 13° 42.5' E</i> <i>Charts: 74, 75.</i></p>
23/409 38/11	73	<p>40938. * (T) Lofoten. Skrova. Galgeholmen lykt havarett. Galgeholmen lykt i følgende posisjon er havarett og ute av drift på ubestemt tid: WGS84 DATUM 68° 10.21' N, 14° 40.37' E Kart: 73. Fyrnr. 747300 (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 28. november 2011).</p> <p><i>* (T) Lofoten. Skrova. Galgehomen light.</i> <i>Galgeholmen light in the following position has been damaged and is temporarily out of order:</i> WGS84 DATUM 68° 10.21' N, 14° 40.37' E <i>Chart: 73. Light No. 747300.</i></p>
24/412 39/11	73	<p>41239. * (T) Lofoten. Austvågøya. Kleppestad. Lanterner slukket. a) Kleppestad lanterne i følgende posisjon er slukket på ubestemt tid: WGS84 DATUM 68° 15.42' N, 14° 15.51' E b) Kleppestad havn lanterne i følgende posisjon er slukket på ubestemt tid: WGS84 DATUM 68° 15.48' N, 14° 15.63' E Kart: 73. Fyrnr. 754600, 754700. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Ålesund 15. desember 2011).</p> <p><i>* (T) Lofoten. Austvågøya. Kleppestad. Lights unlit.</i> a) <i>Kleppestad light in the following position is temporarily unlit:</i> WGS84 DATUM 68° 15.42' N, 14° 15.51' E b) <i>Kleppestad havn light in the following position is temporarily unlit:</i> WGS84 DATUM 68° 15.48' N, 14° 15.63' E <i>Chart: 73. Light No. 754600, 754700.</i></p>
01/414 37/12	72, 74	<p>41437. * (T) Lofoten. Nappstraumen. Steinbergbåen lanterne havarett. Jernstang etablert. Slett tidligere Efs (T) 23/40937/11 Steinbergbåen lanterne i følgende posisjon er havarett og borte: WGS84 DATUM 68° 05.11' N, 13° 27.44' E Grunnen er markert med en jernstang i omtrent samme posisjon. Kart: 72, 74. Fyrnr. 761701 (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 3. januar 2012).</p> <p><i>* (T) Lofoten. Nappstraumen. Steinbergbåen light. Iron pole.</i> <i>Delete former Efs (T) 23/40937/11</i> <i>Steinbergbåen light in the following position has been damaged:</i> WGS84 DATUM 68° 05.11' N, 13° 27.44' E <i>The underwater rock is marked with an iron pole in approx. the same position.</i></p>

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		<i>Charts: 72, 74. Light No. 761201.</i>
04/428 77/12	73	<p>42877. * (T) Lofoten. Henningsvær. Jernstang havarett. Jernstang i følgende posisjon er havarett: WGS84 DATUM 68° 09.21' N, 14° 13.26' E Kart: 73. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 17. februar 2012).</p> <p><i>* (T) Lofoten. Henningsvær. Iron pole.</i> <i>Iron pole in the following position has been damaged:</i> WGS84 DATUM 68° 09.21' N, 14° 13.26' E Chart: 73.</p>
04/428 60/12	73, 462	<p>42860. * (T) Lofoten. Svolvær. Lanterne slukket. Vestre Vabeinskjær lanterne i følgende posisjon er midlertidig slukket: WGS84 DATUM 68° 13.429' N, 14° 33.748' E Kart: 73, 462. Fyrnr. 748900 (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 13. februar 2012).</p> <p><i>* (T) Lofoten. Svolvær. Light.</i> <i>Vestre Vabeinskjær light in the following position is temporarily unlit:</i> WGS84 DATUM 68° 13.429' N, 14° 33.748' E Charts: 73, 462. Light No. 748900.</p>
06/434 80/12	69	<p>43480. * (T) Lofoten. Storemolla. Ulvågsundet. Vesthallen varde havarett. Vesthallen varde i følgende posisjon er havarett: WGS84 DATUM 68° 13.95' N, 14° 57.47' E Kart: 69. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Ålesund 22. mars 2012).</p> <p><i>* (T) Lofoten. Storemolla. Ulvågsundet. Cairn.</i> <i>Vesthallen cairn in the following position has been damaged:</i> WGS84 DATUM 68° 13.95' N, 14° 57.47' E Chart: 69.</p>
06/434 57/12	70	<p>43457. * (T) Lofoten. Røst. Vedøya. Ramningen lanterne slukket. Ramningen lanterne i følgende posisjon er slukket på ubestemt tid: WGS84 DATUM 67° 29.10' N, 12° 04.24' E Kart: 70 (også spesial). Fyrnr. 770900. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Ålesund 19.mars 2012).</p> <p><i>* (T) Lofoten. Røst. Vedøya. Ramningen light unlit.</i> <i>Ramningen light in the following position is temporarily unlit:</i> WGS84 DATUM 67° 29.10' N, 12° 04.24' E Chart: 70 (also plan). Light No. 770900.</p>
08/436 34/12	72, 74	<p>43634. * (T) Lofoten. Ramberg N. Storfallet N-side. Stake havarett. Rød stake i følgende posisjon er havarett: WGS84 DATUM 68° 07.08' N, 13° 12.30' E</p>

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		Kart: 72, 74. (KildelD 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 16. april 2012). <i>* (T) Lofoten. Ramberg N. Storfallet N. Spar buoy.</i> <i>Red spar buoy in the following position has been damaged:</i> WGS84 DATUM 68° 07.08' N, 13° 12.30' E Charts: 72, 74
VESTERÅLEN:		
620/02	81	Vesterålen. W og N. av Staveøyen. Jernstenger havarett. Jernstenger i følgende posisjoner (NGO) er havarett: a) 69° 11.54' N, 15° 48' E, b) 69° 11.63' N, 15° 48.1' E,
284/06	75, 76	Vesterålen. Gaukværøy. Husleia. Jernstang havarett. 68°36.367' N, 14°18.076' E (NGO DATUM)
20/121 0/06	76	* (T). Vesterålen. Straumsjøen. Nittingen. Jernstang havarett. NGO DATUM 68° 42.58' N, 14° 24.35' E Jernstang i ovennevnte posisjon er rapportert havarett. Stangen er kun synlig på lavvann. <i>. * (T). Vesterålen. Straumsjøen. Nittingen. Iron Perch.</i> NGO DATUM 68° 42.58' N, 14° 24.35' E <i>The iron perch in above position is reported damaged, and only visible at low tide.</i>
17/100 4/08	75, 76	* (T). Vesterålen. Gaukværøy. Husleia. Midlertidig stake endret. Slett tidligere Efs (T) 4/307/2007. Erstatt midlertidig grønn stake med rød stake på 1m grunne lengst vest i Husleia. NGO DATUM 68° 36.35' N, 14° 18.08' E WGS 84 DATUM 68° 36.33' N, 14° 17.54' E Kart: 75, 76. (KildelD 30760). (Kystverket Midt-Norge, Ålesund 5. september 2008) <i>* (T). Vesterålen. Gaukværøy. Husleia. Substitute temporary spar buoy.</i> <i>Delete former Efs (T) 04/307/2007.</i> Substitute a temporary red spar buoy for green spar buoy on the 1m depth westernmost in Husleia. NGO DATUM 68° 36.35' N, 14° 18.08' E WGS 84 DATUM 68° 36.33' N, 14° 17.54' E Chart: 75, 76.
22/10	81	32316. * (P) Vesterålen. Andøya. Andenes. Grønn lysbøye midlertidig etablert. En grønn lysbøye, karakter FI G 5s , er midlertidig etablert i følgende posisjon: WGS84 DATUM

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		<p>69° 19.83' N, 16° 06.95' E Lysbøyen vil på et senere tidspunkt bli erstattet av en lanterne. Kart: 81. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 15. November 2010).</p> <p>* (P) Vesterålen. Andøya. Andenes. Green lighted buoy temporarily established. <i>A green lighted buoy, character FI G 5s, has been temporarily established in the following position:</i> WGS84 DATUM 69° 19.83' N, 16° 06.95' E <i>The buoy will at a later stage be replaced by a new light.</i> Chart: 81.</p>
23/10	78, 79	<p>32614. * (T) Vesterålen. Risøyrenna. Lanterne havarett. Lysbøye midlertidig etablert. a) Risøyrenna F lanterne (Fyrnr. 820107) i følgende posisjon er havarett: WGS84 DATUM 68° 58.239' N, 15° 40.958' E b) Lysbøye med karakter ISO R 4s er midlertidig etablert i følgende posisjon: WGS84 DATUM 68° 58.247' N, 15° 40.975' E Kart: 78, 79 (også spesial). (KildeID 30760). (Kystverket Midt-Norge, Ålesund 9. desember 2010).</p> <p>* (T) Vesterålen. Risøyrenna. Light damaged. Light buoy temporarily established. <i>a) Risøyrenna F light (Light No. 820107) in the following position has been damaged:</i> WGS84 DATUM 68° 58.239' N, 15° 40.958' E <i>b) A light buoy, ISO R 4s, has been temporarily established in the following position:</i> WGS84 DATUM 68° 58.247' N, 15° 40.975' E <i>Charts: 78, 79 (also plan).</i></p>
06/346 19/11	76	<p>34619. * (T) Vesterålen. Eidsfjorden. Sjømerker rapportert havarett. Følgende stenger er rapportert havarett. WGS84 DATUM Naustnesgrunnen i posisjon 68° 44.12' N, 15° 05.18' E Buberggrunnen i posisjon 68° 44.07' N, 15° 04.97' E Kart: 76. (KildeID 30760). (Kystverket Midt-Norge, Ålesund 25. mars 2011).</p> <p>* (T) Vesterålen. Eidsfjorden. Beacons reported damaged. <i>Following poles are reported damaged.</i> WGS84 DATUM <i>Naustnesgrunnen in position 68° 44.12' N, 15° 05.18' E</i> <i>Buberggrunnen in position 68° 44.07' N, 15° 04.97' E</i> <i>Charts: 76.</i></p>
11/370 54/11	76	<p>37054. * (T) Vesterålen. Bø. Jernstang havarett. Bonbåen jernstang i følgende posisjon er havarett: WGS84 DATUM</p>

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:
		68° 38.81' N, 14° 23.38' E Kart: 76. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 5. juli 2011). * (T) Vesterålen. Bø. Iron pole. <i>Bonbåen iron pole in the following position has been damaged:</i> WGS84 DATUM 68° 38.81' N, 14° 23.38' E Chart: 76.
04/428 59/12	81	42859. * (T) Vesterålen. Andøya. Nordmela. Lanterne slukket. Skavdalsbåen lanterne i følgende posisjon er midlertidig slukket. WGS84 DATUM 69° 08.754' N, 15° 38.778' E Kart: 81 (også spesial). Fyrnr. 814205 (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 13. februar 2012). * (T) Vesterålen. Andøya. Nordmela. Light. <i>Skavdalsbåen light in the following position is temporarily unlit.</i> WGS84 DATUM 69° 08.754' N, 15° 38.778' E Charts: 81 (also plan). Light No. 814205.
09/438 48/12	81	43848. * (T) Vesterålen. Andøya. Storslettneset lykt slukket. Storslettneset fyrlykt i følgende posisjon er slukket på ubestemt tid: WGS84 DATUM 69° 16.140' N, 15° 55.730' E Kart: 81. Fyrnr. 816300. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 2. mai 2012). * (T) Vesterålen. Andøya. Storslettneset light unlit. <i>Storslettneset light in the following position is temporarily unlit:</i> WGS84 DATUM 69° 16.140' N, 15° 55.730' E Chart: 81. Light No. 816300.
SØR-TROMS:		
182/04	77	* Sør-Troms. Tjeldsundet. Svartskjær båke havarett. Korrigert posisjon.. Posisjon: 68° 39.3' N, 16° 38.0' E.
1207/0 5	79	Sør-Troms. Kvæfjorden. Gullholmen. Jernstang havarett. 68° 35.82' N, 15° 49.42' E (NGO DATUM)
18/109 8/06	79	* (T). Sør-Troms. Sundvollisundet. Jernstang havarett. NGO DATUM 69° 01.27' N, 16° 32.35' E Jernstangen i ovennevnte posisjon er havarett. * (T). Sør-Troms. Sundvollisundet. Iron Perch. NGO DATUM 69° 01.27' N, 16° 32.35' E <i>Iron perch in above position is reported damaged.</i>
03/254 /07	80	* (T). Sør-Troms. Laupstad. Jernstang havarett. WGS84 DATUM 68° 51.86' N, 17° 08.19' E Jernstangen ved i nevnte posisjon er havarett.

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		Kart: 80. (KildeID 30760). (Kystverket Troms og Finnmark, 1. februar 2007). <i>. * (T). Sør-Troms. Laupstad. Iron Perch.</i> WGS84 DATUM 68° 51.86' N, 17° 08.19' E <i>The iron perch on above position is damaged.</i> Chart: 80.
21/122 3/08	77, 141	* (T). Sør-Troms. Tjeldsundet. Ramstadgrunnen grønnstake havarett. WGS84 DATUM 68° 33.00' N, 16° 27.52' E Ramstadgrunnen grønnstake i overnevnte posisjon er havarett. Kart: 77, 141 (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 4. november 2008). <i>* (T). Sør-Troms. Tjeldsundet. Ramstadgrunnen. Sparbuoy damaged.</i> WGS84 DATUM 68° 33.00' N, 16° 27.52' E <i>Ramstadgrunnen green spar buoy in above position has been damaged.</i> Charts: 77, 141.
21/105 0/09	79, 80	* (T). Sør-Troms. Meløyvær. Russøya. Overrett midlertidig nedlagt. Fl. Nr. 834401 Rusøy, Nedre i ca. posisjon 69° 04.10' N, 16° 33.60' E og Fl. Nr. 834402 Rusøy, Øvre i ca. posisjon 69° 04.10' N, 16° 31.50' E er midlertidig nedlagt. Kart: 79, 80. (KildeID 30706). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 2. november 2009). <i>* (T). Sør-troms. Meløyvær. Leading lights.</i> <i>Light No. 834401 Rusøy, Nedre in position 69° 04.10' N, 16° 33.60' E and</i> <i>Light No. 834402 Rusøy, Øvre in position 69° 04.10' N, 16° 31.50' E have</i> <i>been temporarily withdrawn.</i> Charts: 79, 80.
9/2736 3/10	77	27363. * (T) Lofoten. Vågsfjorden. Harstad. Arnøya. Mellomlagring av merder (<i>Temporary storage of net cages</i>). Midlertidig lagring av oppdrettsmerder i følgende posisjon: (<i>Temporary storage of marine net cages in the following position</i>): WGS84 DATUM 68° 46.96' N, 16° 37.02' E Kart (Chart): 77. (KildeID 30760). (Redaksjonen, Stavanger 6. mai 2010).
02/333 36/11	79	33336. * (P) Sør-Troms. Gullesfjorden. Nedleggelse av lykter. Følgende lykter er planlagt nedlagt: Våtvollneset, karakter Iso G 4s, i posisjon 68° 33.98' N, 15° 48.18' E Hundnes, karakter Iso R 4s, i posisjon 68° 33.41' N, 15° 47.20' E Kart: 79 (vignett). Fyrnr. 832100, 832300. (KildeID 30760). (Kystverket Nordland, Kabelvåg 19. Januar 2011) <i>* (P) Sør-Troms. Gullesfjorden. Lights.</i> <i>The following lights are scheduled to close down:</i> WGS84 DATUM (1) 68° 33.98' N, 15° 48.18' E (2) 68° 33.41' N, 15° 47.20' E Chart: 79 (vignette). Light No. 832100, 832300.

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
06/434 79/12	82, 85	<p>43479. * (T) Sør- Troms. Senja. Gryllefjorden. Utfylling i sjø i forbindelse med brobygging. (Fillings).</p> <p>I forbindelse med etablering av ny Fv 86 til Gryllefjord vil det bygges en bro over Gryllefjorden. Det bygges ut ca 60 m med fylling i sjø på hver side av fjorden mellom følgende posisjoner, og Statens vegvesen vil gjøre oppmerksom på at det vil medføre fare og krysse disse fyllingene:</p> <p><i>(In connection with the building of a new road to Gryllefjord, a bridge will be built over Gryllefjorden. There will be 60 m with filling into the sea on both sides of the fjord between the following positions. The Norwegian Public Roads Administration will point out that it will involve a risk to cross these fillings):</i></p> <p>WGS84 DATUM (1) 69° 21.57' N, 17° 07.62' E (2) 69° 21.52' N, 17° 07.58' E og (and) (1) 69° 21.34' N, 17° 07.40' E (2) 69° 21.37' N, 17° 07.41' E Kart (Charts): 82, 85. (KildeID 30760). (Statens vegvesen Region nord, Bodø 26.mars 2012).</p>
NORD-TROMS:		
114/05	92	<p>* Nord-Troms. Dåfjorden. Steinsgrunnen jernstang havarett. (70° 02.86' N, 19° 17.33' E)</p>
VEST-FINNMARK:		
23/134 6/08	101, 102	<p>* (P) Vest-Finnmark. Tyfjord. Mudret område. Påfør mudret område mellom følgende koordinater. Rapportert mudret til min. 8m: <i>(Insert a dredged area between the following coordinates. Reported dredged to min. 8m):</i></p> <p>WGS84 DATUM (1) 71° 00.13' N, 23° 54.19' E (2) 71° 00.00' N, 23° 53.70' E (3) 70° 59.98' N, 23° 53.52' E Kart (Charts): 101, 102. (KildeID 41432). (Sjøentreprenøren AS, 28. november 2008).</p>
17/852 /09	100	<p>* (T). Vest-Finnmark. Sørvær. Strøm og bølgemåler.</p> <p>I forbindelse med fjerningen av vraket etter Murmansk er det midlertidig etablert en bunnmontert strøm og bølgemåler i følgende posisjon: WGS84 DATUM 70° 38.03' N, 21° 57.28' E En kabel er midlertidig etablert fra måleren til følgende posisjon: 70° 37.86' N, 21° 57.97' E Kart: 100. (KildeID 30760). (Redaksjonen, Stavanger 10. September 2009).</p> <p>* (T). Vest-Finnmark. Sørvær . Wave and currentmeter. <i>Due to the removal of the wreck of Murmansk, a seabed wave and current meter has been temporarily established in the following position:</i> WGS84 DATUM 70° 38.03' N, 21° 57.28' E A cable has temporarily been established between the meter and the following position:</p>

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:
		70° 37.86' N, 21° 57.97' E Chart: 110.
8/2724 4/10	96	27244. * (T) Vest Finnmark. Altafjorden. Alta. Lyttestasjoner (Listening stations). Vitenskapelige lyttestasjoner er midlertidig satt ut i følgende posisjoner: WGS84 DATUM 11) 69°59.08' N, 23°20.36' 12) 69°59.22' N, 23°20.49' 13) 69°59.43' N, 23°20.58' 14) 69°59.66' N, 23°20.73' 15) 69°59.88' N, 23°20.84' 16) 70°00.08' N, 23°20.98' 17) 70°00.34' N, 23°21.03' 18) 70°00.54' N, 23°21.18' 19) 70°00.70' N, 23°21.23' 20) 70°01.01' N, 23°21.43' 21) 70°01.19' N, 23°21.46' Kart (Chart): 96. (KildeID 30760). (Universitetet i Tromsø 21. april 2010).
17/10	100, 270	29918. * (T) Vest-Finnmark. Ytre Sørøya. Sørvær. Undervannskabel midlertidig etablert. I forbindelse med fjerningen av vraket etter krysseren "Murmansk" er en undervannskabel midlertidig etablert. Kabelen går i strandsonen fra Øvre Sørvær lykt vestover mot vraket. Når prosjektet er slutført vil kabelen fjernes. Kart: 100, 270. (KildeID 49597). (Decom AS, Oslo 28. september 2010). * (T) Vest-Finnmark. Ytre Sørøya. Sørvær. Submarine cable temporarily established. <i>In connection with the removal of wreck of the cruiser "Murmansk", a submarine cable has been temporarily established. The cable runs from Øvre Sørvær light and westward towards the wreck along the coastline. When the wreck has been removed, the cable will be recovered.</i> Charts: 100, 270.
09/438 77/12	102	43877. * (T) Vest- Finnmark. Rolvsøya. Gunnarnes. Gunnarneset lykt slukket. Gunnarneset lykt i følgende posisjon er midlertidig slukket: WGS84 DATUM 70° 59.50' N, 24° 07.79' E Lykten vil være slukket i ca 3 måneder. Kart: 102. Fyrr. 935800. (KildeID 30760). (Kystverket Troms og Finnmark, Honningsvåg 8. mai 2012). * (T) Vest- Finnmark. Rolvsøya. Gunnarnes. Gunnarneset light unlit. <i>Gunnarneset light in the following position is temporarily unlit:</i> WGS84 DATUM 70° 59.50' N, 24° 07.79' E <i>The light will be unlit for approx. 3 months.</i> Chart: 102. Light No. 935800.
ØST-FINNMARK:		
848/05	113, 114	* (T) Øst-Finnmark. Ytre Kilberg. Jernstang havarett. WGS84 DATUM

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		70° 16.79' N, 30° 59.95' E Austre Skippergrunnflua jernstang er rapportert havarett.
69/06	116	* (T) Øst-Finmark. Bøkfjorden. Rauberggrunnen. Midlertidig lanterne. 69° 46.29' N, 30° 08.44' E (WGS84 DATUM) Rauberggrunnen lanterne er midlertidig etablert i ovennevnte posisjon. Karakter: FI W 3s.
16/800 /09	116	* (T). Øst-Finmark. Bøkfjorden. Lanterne slukket. Se tidligere (T). 01/69/06 Rauberggrunnen lanterne i posisjonen under er slukket. WGS84 DATUM 69° 46.29' N, 30° 08.44' E Kart: 116. Fyrnr. 983600. (KildeID 30760). (Kystverket Troms og Finnmark, Honningsvåg 20. august 2009). * (T). Øst-Finmark. Bøkfjorden. Light. See former Efs (T) 01/69/06. Rauberggrunnen light in the following position is unlit. WGS84 DATUM 69° 46.29' N, 30° 08.44' E Chart: 116. Light No. 983600.
26251/ 10	111, 112	* (P). Øst-Finmark. Båtsfjorden. Båtsfjord. Lanterne midlertidig slukket. Grønn lanterne i følgende posisjon er midlertidig slukket WGS84 DATUM 70° 38.10' N, 29° 44.39' E Kart: 111, 112. (KildeID 30760). (Båtsfjord havn KF, Båtsfjord 25. januar 2010). * (P). Øst-Finmark. Båtsfjorden. Båtsfjord. Light. The green light, in the following position, will be unlit until further notice. WGS84 DATUM 70° 38.10' N, 29° 44.39' E Charts: 111, 112.
07/436 05/12	113	43605. * (T) Øst-Finmark. Vardø. Lanterne slukket. Vardø molofyr lykt i følgende posisjon er slukket: WGS84 DATUM 70° 22.65' N, 31° 06.34' E Kart: 113 (også spesial). Fyrnr. 968700 (KildeID 30760). (Kystverket Troms og Finnmark, Honningsvåg 11. april 2012). * (T) Øst-Finmark. Vardø. Light. Vardø molofyr light in the following position is unlit: WGS84 DATUM 70° 22.65' N, 31° 06.34' E Chart: 113 (also plan). Light No. 968700.
08/437 37/12	110	43737. (T) Øst- Finmark. Tanafjorden. Lysbøye havarett. Midlertidig merking. Slett tidligere Efs 07/43601/12 punkt 2) Vagge søre lysbøye i følgende posisjon er havarett og vil bli satt ut igjen i juli 2012. Det er etablert en midlertidig rød stake i samme posisjon. WGS84 DATUM 70° 31.52' N, 28° 26.17' E Kart: 110. Fyrnr 960402. (KildeID 30760). (Kystverket Troms og Finnmark,

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:
		Kabelvåg 20. april 2012). (T) Øst- Finnmark. Tanafjorden. Lightbuoy. Temporary marking. Delete former Efs 07/43601/12, point 2) <i>Vagge søre light buoy in the following position is damaged and will be reestablished July 2012. A red spar buoy is temporarily placed in the same position.</i> WGS84 DATUM 70° 31.52' N, 28° 26.17' E Chart: 110. Light No. 960402.
09/438 78/12	115	43878. * (T) Øst- Finnmark. Varangerfjorden. Vestre Jakobselv. Jakobselv lykt slukket. Jakobselv lykt i følgende posisjon er midlertidig slukket: WGS84 DATUM 70° 06.42' N, 29° 19.55' E Lykten vil være slukket i ca 3. måneder. Kart: 115. (KildeID 30760). Fyrnr. 975000. (Kystverket Troms og Finnmark, Honningsvåg 8. mai 2012). * (T) Øst- Finnmark. Varangerfjorden. Vestre Jakobselv. Jakobselv light unlit. <i>Jakobselv light in the following position is temporarily unlit:</i> WGS84 DATUM 70° 06.42' N, 29° 19.55' E <i>The light will be unlit for approx. 3 months.</i> Chart: 115. Light No. 975000.
SVALBARD:		
872/04	507	* (T). Svalbard. Spitsbergen NE. Storøya. Skjær rapportert. DATUM: European 1950 80° 02.48'N, 28° 06.64'E Et skjær er rapportert i ovennevnte posisjon. Kart: 507. (M/S Norsdyssel, 1. september 2004).
16/924 /06	533, 534	* (T). Svalbard. Barentsøya NE. Grunne rapportert. Følgende grunner er rapportert: Posisjon: 1) 78° 42,80' N, 22° 04,60' E 8,5m Kart: 533, 534. (Redaksjonen Stavanger, 23. august 2006). Se Efs 18/1018/2006
17/100 9/08	510, 515	* (T). Svalbard. Fram stredet. Forskningsrigger midlertidig etablert. Bunnfestede forskningsrigger med måleinstrumentet i hele vannvolumet er midlertidig etablert i et område begrenset av følgende koordinater: WGS84 DATUM 78° 49.6' N, 02° 06.9' W 78° 49.6' N, 08° 40.0' E 78° 50.4' N, 08° 40.0' E 78° 50.4' N, 02° 06.9' W Kart: 510, 515. (KildeID 30760). (Redaksjonen, Stavanger 10. september 2008) * (T). Svalbard. Fram Straight. Scientific instruments. <i>Seafloor moored scientific instruments with sensors in the entire water</i>

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		<p><i>volume have been temporarily deployed in an area contained by the following positions:</i> 78° 49.6' N, 02° 06.9' W 78° 49.6' N, 08° 40.0' E 78° 50.4' N, 08° 40.0' E 78° 50.4' N, 02° 06.9' W Charts: 510, 515.</p>
15/752 /09	504, 505, 509	<p>* (T). Svalbard. Sørkapp. Sørkappøya. Racon ute av drift. Sørkappøya racon i posisjonen under er midlertidig ute av drift. ED50 DATUM 76° 28.7' N, 16° 32.3' E Kart: 504, 505, 509. Fyrnr. 998400. (KildeID 30760). (Norsk Polarinstittutt, Tromsø 4. august 2009).</p> <p>* (T). Svalbard. Sørkapp. Sørkappøya. Racon damaged. <i>Sørkappøya Racon in the below position has been damaged and is not operational.</i> ED50 DATUM 76° 28.7' N, 16° 32.3' E Charts: 504, 505, 509.</p>
15/754 /09	525	<p>* (T). Svalbard. Van Mijenfjorden. Conwentzodden. Nordkardinalmerke midlertidig etablert. En Nord Kardinalstake er midlertidig etablert i posisjon: WGS84 DATUM 77° 49.20' N, 16° 25.45' E Kart: 525. (KildeID 30760). (Norsk Polarinstittutt, Tromsø 4. august 2009).</p> <p>* (T). Svalbard. Van Mijenfjorden. Conwentzodden. Cardinal mark. <i>A north cardinal mark has temporarily been established in the following position:</i> WGS84 DATUM 77° 49.20' N, 16° 25.45' E Chart: 525</p>
15/755 /09	507, 513, 522	<p>* (T). Svalbard. Forlandssundet. Sarstangen. Racon ute av drift. Sarstange Racon i posisjonen under er ute av drift. WGS84 DATUM 78° 43.6' N, 11° 27.8' E Kart: 507, 513, 522. Fyrnr. 987602. (KildeID 30760). (Norsk Polarinstittutt, Tromsø 4. august 2009).</p> <p>* (T). Svalbard. Forlandssundet. Sarstangen. Racon. <i>Sarstange Racon in the below position has been damaged and is not operational.</i> WGS84 DATUM 78° 43.6' N, 11° 27.8' E Charts: 507, 513, 522. Light No. 987602.</p>
24/120 0/09	509	<p>* (P). Svalbard. Sørkapp. Hornsund. Rotjesfjellet lanterne midlertidig nedlagt. Rotjesfjellet lanterne i følgende posisjon er midlertidig nedlagt: WGS84 DATUM 77° 00.18' N, 15° 24.07' E</p>

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:																				
		ED50 DATUM 77° 00.19' N, 15° 24.17' E Kart: 509. Fylnr. 998000. (KildeID 30760). (Kystverket Vest, Haugesund 23. desember 2008). * (P). Svalbard. Sørkapp. Hornsund. Rotjesfjellet light temporarily withdrawn. <i>Rotjesfjellet light in the following position has been temporarily withdrawn:</i> WGS84 DATUM 77° 00.18' N, 15° 24.07' E ED50 DATUM 77° 00.19' N, 15° 24.17' E Chart: 509. Light No. 998000.																				
24/120 1/09	509	* (P). Svalbard. Sørkapp. Sørkappøya. Sørkappøya lanterne midlertidig nedlagt. Sørkappøya lanterne i følgende posisjon er midlertidig nedlagt: WGS84 DATUM 76° 28.72' N, 16° 32.20' E ED50 DATUM 76° 28.70' N, 16° 32.36' E Kart: 509. Fylnr. 998400. (KildeID 30760). (Kystverket Vest, Haugesund 23. desember 2008). * (P). Svalbard. Sørkapp. Sørkappøya. Sørkappøya light temporarily withdrawn. <i>Sørkappøya light in the following position has been temporarily withdrawn:</i> WGS84 DATUM 76° 28.72' N, 16° 32.20' E ED50 DATUM 76° 28.70' N, 16° 32.36' E Chart: 509. Light No. 998400.																				
14/10	504, 505, 507, 509, 510, 513, 517, 521, 522	28223 * (T). Svalbard. Lykter nedlagt eller ute av drift. (Lights) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Andre Land, Gråhøken Fylnr. 999500</th> <th>79° 47.12' N 14° 27.42' E</th> <th>Aerolykt</th> <th>Nedlagt (Disused)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hornsund, Rotjesfjellet Fylnr. 998000</td> <td>77° 00.21' N 15° 24.00' E</td> <td>Aerolykt</td> <td>Nedlagt (Disused)</td> </tr> <tr> <td>Sørkapp, Sørkappøya Fylnr. 998400</td> <td>76° 28.42' N 16° 32.52' E</td> <td>Racon</td> <td>Ute av drift (Out of order)</td> </tr> <tr> <td>Kongsfjorden, Stuphallet Fylnr. 995400</td> <td>78° 56.80' N 11° 44.40' E</td> <td>Aerolykt</td> <td>Nedlagt (disused)</td> </tr> <tr> <td>Forlandssundet, Sarstangen Fylnr. 987601, Fylnr. 987602</td> <td>78° 43.54' N 11° 27.24' E</td> <td>Aerolykt Racon</td> <td>Ute av drift (Out of order) Ute av drift (Out of order)</td> </tr> </tbody> </table> Kart (Charts): 504, 505, 507, 509, 510, 513, 517, 521, 522. (KildeID 30760).	Andre Land, Gråhøken Fylnr. 999500	79° 47.12' N 14° 27.42' E	Aerolykt	Nedlagt (Disused)	Hornsund, Rotjesfjellet Fylnr. 998000	77° 00.21' N 15° 24.00' E	Aerolykt	Nedlagt (Disused)	Sørkapp, Sørkappøya Fylnr. 998400	76° 28.42' N 16° 32.52' E	Racon	Ute av drift (Out of order)	Kongsfjorden, Stuphallet Fylnr. 995400	78° 56.80' N 11° 44.40' E	Aerolykt	Nedlagt (disused)	Forlandssundet, Sarstangen Fylnr. 987601, Fylnr. 987602	78° 43.54' N 11° 27.24' E	Aerolykt Racon	Ute av drift (Out of order) Ute av drift (Out of order)
Andre Land, Gråhøken Fylnr. 999500	79° 47.12' N 14° 27.42' E	Aerolykt	Nedlagt (Disused)																			
Hornsund, Rotjesfjellet Fylnr. 998000	77° 00.21' N 15° 24.00' E	Aerolykt	Nedlagt (Disused)																			
Sørkapp, Sørkappøya Fylnr. 998400	76° 28.42' N 16° 32.52' E	Racon	Ute av drift (Out of order)																			
Kongsfjorden, Stuphallet Fylnr. 995400	78° 56.80' N 11° 44.40' E	Aerolykt	Nedlagt (disused)																			
Forlandssundet, Sarstangen Fylnr. 987601, Fylnr. 987602	78° 43.54' N 11° 27.24' E	Aerolykt Racon	Ute av drift (Out of order) Ute av drift (Out of order)																			
14/10	525	28198. * (P). Svalbard. Wedel Jarlsberg Land V. Middagsskjæra v. Grunne rapportert. En ny grunne med angitt dybde er rapportert inn etter en grunnstøtning i følgende posisjon: WGS84 DATUM 77° 24.63' N, 13° 47.65' E, 3m Kart: 525. (KildeID 30760). (Redaksjonen, Stavanger 27. juli 2010).																				

Efs meld. nr/år:	Sjø- kart	Område:
		<p>* (P). Svalbard. Wedel Jarlsberg Land W. Middagsskjære W. Underwater rock reported. <i>Following a grounding, an underwater rock has been reported to us in the following position:</i> WGS84 DATUM 77° 24.63' N, 13° 47.65' E, 3m Chart: 525.b</p>
17/10	507, 515	<p>29916. * (T) Svalbard V. Fram stredet. Forskningsrigger. Følgende forskningsrigger er etablert: 1) Fram stredet, 78° 53.99' N, 08° 44.81' E, bunnforankret oseanografisk rigg med akustisk utstyr, står ute til august 2012. Dekker vannvolum fra 245 m og ned til bunnen på 1412 m. 2) Fram stredet, 78° 53.77' N 02° 20.74' E, bunnforankret oseanografisk rigg med akustisk utstyr, står ute til august 2012. Dekker vannvolum fra 186 m og ned til bunnen på 2436 m. Kart: 507, 515. (KildeID 30760). (Redaksjonen, Stavanger 10. september 2010).</p> <p>* (T) Svalbard V. Fram stredet. Research rigs. <i>The following research rigs have been setablised:</i> 1) Fram stredet, 78° 53.99' N, 08° 44.81' E, moored oceanographic rig covering the water column from 245m below the surface to the seafloor on 1412m. 2) Fram stredet, 78° 53.77' N 02° 20.74' E, moored oceanographic rig covering the water column from 186m below the surface to the seafloor on 2436m. Charts: 507, 515.</p>
15/11	515	<p>37737 * (T) Svalbard. Spitsbergen. Forskningsinstrumenter satt ut (Research moorings). Følgende undervanns forskningsinstrumenter er satt. De er umarkert på overflaten, og dybder på instrumentene varierer fra 65m til 2637m. <i>(Following research moorings are deployed. They are unmarked on the surface, and instrument depths varies from 65m to 2637m)</i> Posisjon (Position) 78°50.07' N, 08°20.21' E 78°49.99' N, 08°00.00' E 78°50.01' N , 06°59.93' E 78°50.01' N, 05°59.98' E 78°49.96' N, 05°00.09' E 78°49.98' N, 04°00.08' E 78.47.97' N, 06°00.17' E 78°50.00' N, 05°30.09' E 78°50.00' N, 05°30.09' E 78°49.00' N, 04°59.98' E 79°59.09' N, 02°56.02' W 79°59.65' N, 00°01.01' E</p>

Sist oppdatert: 14.05.12

Efs meld. nr/år:	Sjø-kart	Område:
		78°29.98' N, 02°05.02' W 79°10.00' N, 01°30.08' W 79°44.38' N, 04°30.37' W 79.00.42' N, 04°19.90' W 79°03.90' N, 04°10.24' W 78°36.30' N, 05°05.06' W Kart (<i>Chart</i>): 515. (KildeID 30760). (Redaksjonen, Stavanger 10. august 2011).

(Redaksjonen, Stavanger 2010)

2) Havområdene.

Fortegnelse over midlertidige (T) og foreløpige (P) meldinger i havområdene

Gyldige (T) og (P) meldinger publisert i Efs etter 1. november 2006

Se også Posisjoner mobile boreplattformer og floteller. (Rigmoves) på <http://www.statkart.no/efs/plattformer.pdf>

		NORDSJØEN (North Sea)				
3/33694 /11	307 , 558 , 559	33694 . * (T) Nordsjøen. Troll-feltet. Midlertidig forlatte brønner (Temporarily abandoned wells). Statoil har meldt om at brønner i følgende posisjoner er midlertidig forlatt: (<i>Statoil has announced that the wells in the following positions are temporarily abandoned</i>): Felt (<i>Field</i>) Brønn (<i>Well</i>) Posisjon (<i>Position</i>) (ED50) Troll B 31/5-J-41 60° 43.45' N, 03° 39.48' E Troll C 31/5-S-41 60° 49.34' N, 03° 44.07' E Kart (<i>Charts</i>): 307, 558, 559. (KildeID 30760). (Statoil 10. februar 2011).				
02/42094 /12	307 , 559	42094 . * (T) Nordsjøen. Aldous-feltet. Metocean bøyer (Metocean buoys). Metocean bøyer utplassert på norsk sokkel for Statoil AS: (<i>Metocean buoys deployed on the Norwegian Continental Shelf for Statoil AS</i>):				
		Mooring name	Latitude*	Longitude*	Deployment period	Description of lights/markings (N/A if mooring is subsea)
		CM1	58° 50' 06.56" N	02° 32' 52.92" E	14/01/2012 to 01/09/2012	N/A
		WM1	58° 50' 06.56" N	02° 32' 53.91" E	14/01/2012 to 01/09/2012	Buoy with Carmanah lantern St. Andrews cross and radar reflector
*Coordinate reference system: WGS84 Kart (<i>Charts</i>): 307, 559. (KildeID 30760). (Statoil ASA, 23. januar 2012).						

Sist oppdatert: 14.05.12

03/4267 4/12	304 , 309 , 558	42674. * (T) Nordsjøen. Ormen Lange feltet. Strøm og bølgemåler. (Measuring buoy). Det vil bli utsetting av bøye for strøm- og bølgemålinger på Ormen Lange feltet i følgende posisjon: <i>(A current- and wave meter buoy is going to be established in the following position):</i> WGS84 DATUM 63° 32.00' N, 05° 11.00' E Forventet oppstart er 1. mars 2012 og forventet varighet er 1 år. <i>(These measurements will be conducted from 1. March 2012, with expected duration of 1 year).</i> Kart (Charts): 304, 309, 558. (KildeID 30760). (Norske Shell U&P, 10.mars 2012).
-----------------	-----------------------------	--

08/ 437 05/ 12	<p>43705 * (P) Nordsjøen. Rørledningsaktivitet Sleipner A til Gudrun.</p> <p>I tidsrommet mai og juni 2012, skal Statoil installere to nye rørledninger mellom Gudrun feltet og Sleipner A installasjonen.</p> <p>Gudrun feltet som ble funnet i 1974, er lokalisert i blokk 15/3 omtrent 55 km. Nord av Sleipner A og 24 km øst av Brae B ved 110 meter vanndybde. Feltet er eiet av Statoil (operatør) og GDF SUEZ E & P Norge AS. Installasjonen av de to nye rørledningene blir gjort av Saipems anker og rørleggings- fartøy Castoro 7.</p> <p>Begge rørledninger vil bli lagt på vanndybder mellom 83 – 113 meter og vil ha flere kryssinger over eksisterende rørledninger og kabler.</p> <p>Planlagt legge-periode er 2 mnd. med oppstart ved Sleipner A i begynnelsen av mai og nedlegging ved Gudrun plattformunderstell i slutten av juni.</p> <p>Leggekampanjen vil involvere totalt 9 fartøyer i tillegg til Castoro 7, 3 AHT (Anchor Handling Tugs), 3 PSV (Pipe Supply Vessel) 2 Push Tugs og et Survey fartøy.</p> <p>Posisjoner:</p> <table> <tr> <td>Sleipner A:</td> <td>N 58° 22' 02,36"</td> <td>Gudrun:</td> <td>N 58° 50' 42,87"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E 001° 54' 30,98"</td> <td></td> <td>E 001° 44' 37,44"</td> </tr> </table> <p>Spørsmål kan stilles direkte til Statoil, Harald Egeli (90926133) eller Dag J. Neraal (90920512).</p> <p>Kart: 301, 559. (KildelD 30760). (Statoil 19. April 2012).</p> <p>* (P) Nordsjøen. Rørledningsaktivitet Sleipner A til Gudrun.</p> <p><i>During May and June 2012, Statoil will install two new pipelines between the Gudrun Field and the Sleipner A installation.</i></p> <p><i>The Gudrun Field, discovered in 1974, is located in block 15/3, approximately 55km north of Sleipner A and 24km east of Brae B, in 110m water depth.</i></p> <p><i>The field is owned by Statoil (Operator) and GDF SUEZ E&P Norge AS.</i></p> <p><i>The installation of the new pipelines is to be performed by Saipem's anchor lay-barge Castoro 7.</i></p> <p><i>Both pipelines are to be laid in water depths of between 83-113m and will cross a number of existing pipelines and cables.</i></p> <p><i>Planned pipe lay period are approximately 2 months with a start-up at Gudrun A in the beginning of May and lay down at Gudrun jacket at the end of June.</i></p> <p><i>The vessel spread will consist of 9 vessels in addition to Castoro 7, 3 AHT (Anchor Handling Tugs), 3 PSV (Pipe Supply Vessel), 2 Push Tugs and a Survey vessel.</i></p> <p><i>Positions:</i></p> <table> <tr> <td><i>Sleipner A:</i></td> <td><i>N 58° 22' 02,36"</i></td> <td><i>Gudrun:</i></td> <td><i>N 58° 50' 42,87"</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>E 001° 54' 30,98"</i></td> <td></td> <td><i>E 001° 44' 37,44"</i></td> </tr> </table> <p><i>Questions can be directed to Statoil, Harald Egeli (90926133) or Dag J. Neraal (90920512).</i></p> <p><i>Charts: 301, 559.</i></p>	Sleipner A:	N 58° 22' 02,36"	Gudrun:	N 58° 50' 42,87"		E 001° 54' 30,98"		E 001° 44' 37,44"	<i>Sleipner A:</i>	<i>N 58° 22' 02,36"</i>	<i>Gudrun:</i>	<i>N 58° 50' 42,87"</i>		<i>E 001° 54' 30,98"</i>		<i>E 001° 44' 37,44"</i>
Sleipner A:	N 58° 22' 02,36"	Gudrun:	N 58° 50' 42,87"														
	E 001° 54' 30,98"		E 001° 44' 37,44"														
<i>Sleipner A:</i>	<i>N 58° 22' 02,36"</i>	<i>Gudrun:</i>	<i>N 58° 50' 42,87"</i>														
	<i>E 001° 54' 30,98"</i>		<i>E 001° 44' 37,44"</i>														

Sist oppdatert: 14.05.12

09/4392 7/12	301 , 302 , 304 , 307 , 558	43927. * (T) Nordsjøen. Valemon feltet. Plattform. (Jacket) Statoil vil installere plattform på Valemon feltet i juni/juli i 2012 , i følgende posisjon: <i>(Statoil is going to install a jacket on the Valemon oil field during June/ July 2012, in the following position):</i> ED50 DATUM 61° 02.440' N, 02° 20.339' E WGS84 DATUM 61° 02.41' N, 02° 20.23' E Kart (Charts): 301, 302, 304, 307, 558. (KildeID 30760). (Statoil, Stavanger 10. mai 2012).
		SKAGERRAK (Skagerrak)
20/1160/ 08	306 , 559	* (T). Skagerrak. Egersundbanken. Ymefeltet. Racon ute av drift. Racon (D) i følgende posisjon er rapportert ute av drift. NGO DATUM 57° 48.89' N, 04° 32.29' E ED50 DATUM 57° 48.97' N, 04° 32.13' E WGS84 DATUM 57° 48.93' N, 04° 32.03' E Kart: 306, 559. (KildeID 39951). (Redaksjonen, Stavanger 27. oktober 2008). * (T). Skagerrak. Egersundbanken. Yme oil field. Racon out of order. Racon (D) in following position is reported out of order. NGO DATUM 57° 48.89' N, 04° 32.29' E ED50 DATUM 57° 48.97' N, 04° 32.13' E WGS84 DATUM 57° 48.93' N, 04° 32.03' E Charts: 306, 559.

09/35354 /11	307 , 558 , 559	<p>35354. * (T) Nordsjøen. Oseanografiske bøyer (Oceanographic buoys).</p> <p>Statoil har satt ut oseanografiske bøyer ved fem installasjoner i Nordsjøen som skal stå ute i fem år. Alle forankringene vil stå innenfor 500 m sikkerhetssone. Overflatebøylene vil periodevis, på grunn av vind og strøm, kunne komme på utsiden av denne sonen. Det er to forankringer ved hver lokasjon. En bunnforankret som kun stikker noen få meter over bunn, og en med overflatebøye. Overflatebøye har lys og radarreflektor.</p>																																																							
<p><i>Statoil has set out oceanographic buoys at five installations in the North Sea. The buoys will be out for five years. All anchors will be within 500 m safety zone. Surface buoys will periodically, due to wind and current, be on the outside of this zone. There are two anchors at each location. A mooring anchor, only sticking a few meters above the bottom, and one attached to a surface buoy. The surface buoy is equipped with a light and radar reflector.</i></p>																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Longitude ED50</th> <th>Latitude ED50</th> <th>Longitude WGS84</th> <th>Latitude WGS84</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grane mooring anchor</td> <td>02° 29' 36.850"</td> <td>59° 09' 47.808"</td> <td>02° 29' 31.074"</td> <td>59° 09' 45.725"</td> </tr> <tr> <td>Grane wavescan anchor</td> <td>02° 29' 30.725"</td> <td>59° 09' 44.810"</td> <td>02° 29' 24.949"</td> <td>59° 09' 42.726"</td> </tr> <tr> <td>Heimdal wavescan anchor</td> <td>02° 13' 57.460"</td> <td>59° 34' 43.300"</td> <td>02° 13' 51.573"</td> <td>59° 34' 41.259"</td> </tr> <tr> <td>Heimdal mooring anchor</td> <td>02° 14' 00.130"</td> <td>59° 34' 42.420"</td> <td>02° 13' 54.243"</td> <td>59° 34' 40.379"</td> </tr> <tr> <td>Brage wavescan anchor</td> <td>03° 03' 00.900"</td> <td>60° 32' 45.790"</td> <td>03° 02' 54.893"</td> <td>60° 32' 43.927"</td> </tr> <tr> <td>Brage mooring anchor</td> <td>03° 03' 70.040"</td> <td>60° 32' 42.360"</td> <td>03° 03' 01.033"</td> <td>60° 32' 40.497"</td> </tr> <tr> <td>Oseberg Sør wavescan anchor</td> <td>02° 48' 00.520"</td> <td>60° 23' 37.270"</td> <td>02° 47' 54.519"</td> <td>60° 23' 35.373"</td> </tr> <tr> <td>Oseberg Sør mooring anchor</td> <td>02° 48' 07.380"</td> <td>60° 23' 33.750"</td> <td>02° 48' 01.380"</td> <td>60° 23' 31.853"</td> </tr> <tr> <td>Kvitebjørn wavescan anchor</td> <td>02° 29' 23.460"</td> <td>61° 04' 50.030"</td> <td>02° 29' 17.273"</td> <td>61° 04' 48.213"</td> </tr> <tr> <td>Kvitebjørn mooring anchor</td> <td>02° 29' 25.070"</td> <td>61° 04' 45.870"</td> <td>02° 29' 18.883"</td> <td>61° 04' 44.053"</td> </tr> </tbody> </table>			Name	Longitude ED50	Latitude ED50	Longitude WGS84	Latitude WGS84	Grane mooring anchor	02° 29' 36.850"	59° 09' 47.808"	02° 29' 31.074"	59° 09' 45.725"	Grane wavescan anchor	02° 29' 30.725"	59° 09' 44.810"	02° 29' 24.949"	59° 09' 42.726"	Heimdal wavescan anchor	02° 13' 57.460"	59° 34' 43.300"	02° 13' 51.573"	59° 34' 41.259"	Heimdal mooring anchor	02° 14' 00.130"	59° 34' 42.420"	02° 13' 54.243"	59° 34' 40.379"	Brage wavescan anchor	03° 03' 00.900"	60° 32' 45.790"	03° 02' 54.893"	60° 32' 43.927"	Brage mooring anchor	03° 03' 70.040"	60° 32' 42.360"	03° 03' 01.033"	60° 32' 40.497"	Oseberg Sør wavescan anchor	02° 48' 00.520"	60° 23' 37.270"	02° 47' 54.519"	60° 23' 35.373"	Oseberg Sør mooring anchor	02° 48' 07.380"	60° 23' 33.750"	02° 48' 01.380"	60° 23' 31.853"	Kvitebjørn wavescan anchor	02° 29' 23.460"	61° 04' 50.030"	02° 29' 17.273"	61° 04' 48.213"	Kvitebjørn mooring anchor	02° 29' 25.070"	61° 04' 45.870"	02° 29' 18.883"	61° 04' 44.053"
Name	Longitude ED50	Latitude ED50	Longitude WGS84	Latitude WGS84																																																					
Grane mooring anchor	02° 29' 36.850"	59° 09' 47.808"	02° 29' 31.074"	59° 09' 45.725"																																																					
Grane wavescan anchor	02° 29' 30.725"	59° 09' 44.810"	02° 29' 24.949"	59° 09' 42.726"																																																					
Heimdal wavescan anchor	02° 13' 57.460"	59° 34' 43.300"	02° 13' 51.573"	59° 34' 41.259"																																																					
Heimdal mooring anchor	02° 14' 00.130"	59° 34' 42.420"	02° 13' 54.243"	59° 34' 40.379"																																																					
Brage wavescan anchor	03° 03' 00.900"	60° 32' 45.790"	03° 02' 54.893"	60° 32' 43.927"																																																					
Brage mooring anchor	03° 03' 70.040"	60° 32' 42.360"	03° 03' 01.033"	60° 32' 40.497"																																																					
Oseberg Sør wavescan anchor	02° 48' 00.520"	60° 23' 37.270"	02° 47' 54.519"	60° 23' 35.373"																																																					
Oseberg Sør mooring anchor	02° 48' 07.380"	60° 23' 33.750"	02° 48' 01.380"	60° 23' 31.853"																																																					
Kvitebjørn wavescan anchor	02° 29' 23.460"	61° 04' 50.030"	02° 29' 17.273"	61° 04' 48.213"																																																					
Kvitebjørn mooring anchor	02° 29' 25.070"	61° 04' 45.870"	02° 29' 18.883"	61° 04' 44.053"																																																					
Kart (Charts): 307, 558, 559. (KildeID 30760). (Statoil, 3. mai 2011).																																																									

23/41015 /11	305	<p>41015. (T) Skagerrak. Danmark. Hirtshals SV. Måleutstyr. Avmerking ikke på plass. Gul lysbøye som markerer målestasjon i følgende posisjon er ikke på plass. Målestasjonen, en rund kule på 1m i diameter finnes imidlertid fortsatt i posisjonen. WGS84 DATUM 57° 30.98' N, 09° 36.78' E Kart: 305. (KildelD 30760). ("Efterretninger for Söfarende" (T) 49/1301/2011).</p> <p>Skagerrak. Danmark. Hirtshals SW. Buoyed recording station. Buoy not in place. <i>The light buoy, which marks the recording station in the following position, is not in place. The recording station, a sphere with a diameter of 1m, is still at the position:</i> WGS84 DATUM 57° 30.98' N, 09° 36.78' E Chart: 305.</p>
		<p>KATTEGAT (Kattegat)</p>
		<p>NORDLIGE ATLANTERHAV (North Atlatic Ocean)</p>
		<p>NORSKEHAVET VESTOVER TIL ISLAND (Norwegian Sea Westward to Island)</p>
14/891/ 08	307 , 558	<p>* (T). Norskehavet. Gullfaksfeltet. Ubeskyttet brønn. Under en rutineinspeksjon av midlertidig forlatt brønn 34/11-2S ble det avdekket at deksel for trålbeskyttelse var borte. Dette betyr at utstyr fra boreoperasjonen står ubeskyttet og stikker ca 3 m over havbunnsnivå og representerer fare for fastkjøring av trålredskaper. Posisjon: WGS84 DATUM 61° 13,53' N, 02° 22,85' E. Dybde 261 m Kart: 307, 558. (KildelD 30760). (StatoilHydro, Stavanger 9. juli 2008).</p> <p>*. The Norwegian Sea. Gullfaks oilfield. Unprotected well. <i>During a routine inspection of the temporarily abandoned well 34/11-2S, it was discovered that the trawl proof cover was missing. This means that unprotected drilling equipment is left standing 3m above the seafloor. This represents a hazard to trawlers. Position:</i> WGS84 DATUM 61° 13,53' N, 02° 22,85' E. Depth 261 m Charts: 307, 558.</p>

23/1347 /08	557 , 302 , 304 , 309 , 310	<p>* (T). Norskehavet. Nord-Trøndelag. Midlertidig forlatt brønn. Et brønnhode står midlertidig igjen på bunnen ca 85 n.mil fra kysten av Nord-Trøndag. Brønnhodet må ikke overtråles. WGS84 Datum Posisjon WGS 84 65° 39.0' N, E 07° 55.5' E Det vil være vaktbåt i området. Kart: 557, 302, 304, 309, 310. (Kilde 30760). (Statoil 6. desember 2008)</p> <p>* (T). Northsea. Nord-Trøndelag. Well. <i>A wellhead is temporarily abandoned at the seafloor approx. 85 NM off the coast of Nord-Trøndelag. The well must not be over trawled.</i> WGS84 Datum Position WGS84 65° 39.0' N, E 07° 55.5' E There will be a guard vessel in the area. Chart: 557, 302, 304, 309, 310.</p>																																							
18/10	514 , 557 , 558 , 559 , 552 , 303 , 307 , 309 , 310	<p>30334 * (T). Rogaland – Vest Finnmark. Midlertidig forlatte brønnhoder (Wells) Statoil ASA har hatt en gjennomgang av midlertidig forlatte brønner i ex Statoil og ex Hydro. Dersom det blir endring i status for noen av disse brønnene, vil Statoil sende ut kunngjøring om disse endringene. (Statoil ASA has had a review of temporarily abandoned wells in ex Statoil and ex Hydro. In the event the status of these wells changes, Statoil will send out announcements of these changes).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Felt (Field)</th> <th>Brønn (Well)</th> <th>ED 50 Datum Posisjoner (Positions)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grane</td> <td>25/11-16</td> <td>59° 07' 06.55" N, 02° 23' 06.20" E</td> </tr> <tr> <td>Huldra</td> <td>30/2-1</td> <td>60° 52' 05.42" N, 02° 38' 49.16" E</td> </tr> <tr> <td>Ole Dole</td> <td>33/12-8A</td> <td>61° 04' 38.40" N, 01° 57' 56.20" E</td> </tr> <tr> <td>Dolly</td> <td>34/10-47A</td> <td>61° 10' 52.20" N, 02° 03' 11.10" E</td> </tr> <tr> <td>Nøkken</td> <td>34/11-2S</td> <td>61° 13' 13.00" N, 02° 22' 56.70" E</td> </tr> <tr> <td>Erlend</td> <td>6406/2-7</td> <td>64° 50' 22.80" N, 06° 20' 31.16" E</td> </tr> <tr> <td>Mikkel</td> <td>6407/6-5</td> <td>64° 38' 38.00" N, 07° 40' 03.80" E</td> </tr> <tr> <td>Njord</td> <td>6407/7-3</td> <td>64° 16' 44.34" N, 07° 09' 00.13" E</td> </tr> <tr> <td>Njord</td> <td>6407/7-4</td> <td>64° 15' 43.47" N, 07° 13' 25.84" E</td> </tr> <tr> <td>Lerke</td> <td>6608/10-9</td> <td>66° 03' 44.03" N, 08° 13' 19.73" E</td> </tr> <tr> <td>Snøhvit App</td> <td>7120/6-2S</td> <td>71° 36' 00.71" N, 20° 49' 41.50" E</td> </tr> <tr> <td>Caurus</td> <td>7222/11-1</td> <td>72° 04' 20.70" N, 22° 28' 27.40" E</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kart (Charts): 557, 558, 559, 552, 514, 303, 307, 309, 310. (KildeID 30760).</p>	Felt (Field)	Brønn (Well)	ED 50 Datum Posisjoner (Positions)	Grane	25/11-16	59° 07' 06.55" N, 02° 23' 06.20" E	Huldra	30/2-1	60° 52' 05.42" N, 02° 38' 49.16" E	Ole Dole	33/12-8A	61° 04' 38.40" N, 01° 57' 56.20" E	Dolly	34/10-47A	61° 10' 52.20" N, 02° 03' 11.10" E	Nøkken	34/11-2S	61° 13' 13.00" N, 02° 22' 56.70" E	Erlend	6406/2-7	64° 50' 22.80" N, 06° 20' 31.16" E	Mikkel	6407/6-5	64° 38' 38.00" N, 07° 40' 03.80" E	Njord	6407/7-3	64° 16' 44.34" N, 07° 09' 00.13" E	Njord	6407/7-4	64° 15' 43.47" N, 07° 13' 25.84" E	Lerke	6608/10-9	66° 03' 44.03" N, 08° 13' 19.73" E	Snøhvit App	7120/6-2S	71° 36' 00.71" N, 20° 49' 41.50" E	Caurus	7222/11-1	72° 04' 20.70" N, 22° 28' 27.40" E
Felt (Field)	Brønn (Well)	ED 50 Datum Posisjoner (Positions)																																							
Grane	25/11-16	59° 07' 06.55" N, 02° 23' 06.20" E																																							
Huldra	30/2-1	60° 52' 05.42" N, 02° 38' 49.16" E																																							
Ole Dole	33/12-8A	61° 04' 38.40" N, 01° 57' 56.20" E																																							
Dolly	34/10-47A	61° 10' 52.20" N, 02° 03' 11.10" E																																							
Nøkken	34/11-2S	61° 13' 13.00" N, 02° 22' 56.70" E																																							
Erlend	6406/2-7	64° 50' 22.80" N, 06° 20' 31.16" E																																							
Mikkel	6407/6-5	64° 38' 38.00" N, 07° 40' 03.80" E																																							
Njord	6407/7-3	64° 16' 44.34" N, 07° 09' 00.13" E																																							
Njord	6407/7-4	64° 15' 43.47" N, 07° 13' 25.84" E																																							
Lerke	6608/10-9	66° 03' 44.03" N, 08° 13' 19.73" E																																							
Snøhvit App	7120/6-2S	71° 36' 00.71" N, 20° 49' 41.50" E																																							
Caurus	7222/11-1	72° 04' 20.70" N, 22° 28' 27.40" E																																							

19/10	301 , 307 , 558 , 559	<p>30776. * (T) Norskehavet. Vikingbanken. Værobserveasjonsbøye. Justert posisjon. Se tidligere Efs (T) 13/28140/10 Posisjon for bøyen er justert ca 700m SØ til følgende posisjon: WGS 84 DATUM 60° 30.49' N, 02° 02.98' E Kart: 301, 307, 558, 559. (KildelD 30760). (Redaksjonen, Stavanger 12. oktober 2010).</p> <p>(T) * Norskehavet. Vikingbanken. Weather observation buoy. Adjusted position. See former Efs (T) 13/28140/10. <i>The weather observation buoy's position has been adjusted 700m south east to the following position:</i> WGS 84 DATUM 60° 30.49' N, 02° 02.98' E Charts: 301, 307, 558, 559.</p>
01/3301 4/11	307 , 557	<p>33014. * (T) Norskehavet. Kvitebjørn. Strømmåler midlertidig etablert. To stømmålere er midlertidig etablert: (a) Overflate bøye med radarreflektor i følgende posisjon: ED50 DATUM 61° 05.2' N, 02° 29.6' E (b) Bunnmåler i følgende posisjon: 61° 05.2' N, 02° 29.7' E Bøyene vil bli tatt opp i desember 2015. Kart: 307, 557. (KildelD 30760). (Redaksjonen, Stavanger 6. januar 2011).</p> <p>* (T) Norwegian Sea. Kvitebjørn. Current meters. <i>Two current meters will temporarily be established:</i> (a) A surface buoy with a radar reflector in the following position: ED50 DATUM 61° 05.2' N, 02° 29.6' E (b) A seafloor mounted meter in the following position 61° 05.2' N, 02° 29.7' E Charts: 307, 557.</p>
02/3332 4/11	307 , 558 , 559	<p>33324. * (T) Norskehavet. Vikingbanken. Allebanken. Undervannsventil. Brønnhode. a) På lokasjon Hild er det plassert en undervanns ventil på havbunnen med overtrålbart beskyttelse i posisjon 60° 30.39' N, 02°02.68' E b) På lokasjon David er det plassert et brønnhode på havbunnen med overtrålbart beskyttelse i posisjon 59° 39.72' N, 02° 34.26' E Brønnhodet er midlertidig plassert til våren 2012. Kart: 307, 558, 559. (KildelD 30760). (Total E&P Norge, 13. Januar 2011)</p> <p>* (T) Norskehavet. Vikingbanken. Allebanken. Valve. Well head. a) At location Hild, in position 60° 30.39' N, 02°02.68' E, a underwater valve is located on the seabed with trawlable protection. b) At location David, in position 59° 39.72' N, 02° 34.26' E, a well head is located on the seabed with trawlable protection. The well head is temporarily located until spring 2012. Charts: 307, 558, 559.</p>

3/33474 /11	304 , 308 , 309 , 558	<p>33474. * (T) Norskehavet. Ormen lange. Transpondere (Transponders). Slett tidligere Efs 22/1370/07 <i>(Delete former Efs 22/1370/07)</i></p> <p>Norske Shell har satt ut hydroakustiske målestasjoner på havbunnen av Ormen Lange-feltet. Det er satt ut 175 stasjoner består av et "trefotstativ" (tripod) som har en høyde på 2,5 - 3 m. Systemet benytter hydroakustikk til å måle avstander mellom stasjonene for å bestemme posisjonsendringer i horisontalplanet. De hydroakustiske signalene er i et frekvensområde som ikke gir noen skremmeeffekt på fisk.</p> <p><i>Norske Shell has installed 175 long term seabed monitoring transponders within the Ormen Lange Field. The transponders are placed on the seabed on a tripod with a height of 2,5 – 3m. The transponders are being used to carry out precise seafloor deformation monitoring. The hydroacoustic signals are within a frequency area that does not have any scaring effect on fish.</i></p> <p>Transponderne er plassert innenfor et område begrenset av følgende koordinater (ED50): <i>(The transponders are located within an area limited by the following coordinates (ED50):</i></p> <table> <tr> <td>1) 63° 23' 50.6" N, 05° 18' 59.0" E</td> <td>8) 63° 36' 51.7" N, 05° 13' 02.6" E</td> </tr> <tr> <td>2) 63° 19' 00.9" N, 05° 15' 03.5" E</td> <td>9) 63° 38' 27.4" N, 05° 17' 05.0" E</td> </tr> <tr> <td>3) 63° 19' 20.1" N, 05° 13' 31.1" E</td> <td>10) 63° 38' 58.1" N, 5° 19' 53.9" E</td> </tr> <tr> <td>4) 63° 23' 59.8" N, 05° 17' 15.0" E</td> <td>11) 63° 36' 10.4" N, 5° 28' 13.9" E</td> </tr> <tr> <td>5) 63° 29' 47.2" N, 05° 20' 21.0" E</td> <td>12) 63° 32' 22.9" N, 5° 27' 25.8" E</td> </tr> <tr> <td>6) 63° 31' 56.7" N, 05° 13' 44.4" E</td> <td>13) 63° 29' 47.6" N, 5° 22' 45.6" E</td> </tr> <tr> <td>7) 63° 34' 30.9" N, 05° 12' 57.9" E</td> <td>14) 63° 23' 50.6" N, 5° 18' 59.0" E</td> </tr> </table> <p>Kart (Charts): 304, 308, 309, 558. (KildeID 30760). (Norske Shell, 31. januar 2011).</p>	1) 63° 23' 50.6" N, 05° 18' 59.0" E	8) 63° 36' 51.7" N, 05° 13' 02.6" E	2) 63° 19' 00.9" N, 05° 15' 03.5" E	9) 63° 38' 27.4" N, 05° 17' 05.0" E	3) 63° 19' 20.1" N, 05° 13' 31.1" E	10) 63° 38' 58.1" N, 5° 19' 53.9" E	4) 63° 23' 59.8" N, 05° 17' 15.0" E	11) 63° 36' 10.4" N, 5° 28' 13.9" E	5) 63° 29' 47.2" N, 05° 20' 21.0" E	12) 63° 32' 22.9" N, 5° 27' 25.8" E	6) 63° 31' 56.7" N, 05° 13' 44.4" E	13) 63° 29' 47.6" N, 5° 22' 45.6" E	7) 63° 34' 30.9" N, 05° 12' 57.9" E	14) 63° 23' 50.6" N, 5° 18' 59.0" E
1) 63° 23' 50.6" N, 05° 18' 59.0" E	8) 63° 36' 51.7" N, 05° 13' 02.6" E															
2) 63° 19' 00.9" N, 05° 15' 03.5" E	9) 63° 38' 27.4" N, 05° 17' 05.0" E															
3) 63° 19' 20.1" N, 05° 13' 31.1" E	10) 63° 38' 58.1" N, 5° 19' 53.9" E															
4) 63° 23' 59.8" N, 05° 17' 15.0" E	11) 63° 36' 10.4" N, 5° 28' 13.9" E															
5) 63° 29' 47.2" N, 05° 20' 21.0" E	12) 63° 32' 22.9" N, 5° 27' 25.8" E															
6) 63° 31' 56.7" N, 05° 13' 44.4" E	13) 63° 29' 47.6" N, 5° 22' 45.6" E															
7) 63° 34' 30.9" N, 05° 12' 57.9" E	14) 63° 23' 50.6" N, 5° 18' 59.0" E															
11/11	302 , 304 , 309 , 558	<p>36788. * (T) Norskehavet. Ormen Lange feltet. Strøm- og bølgemåler havarert (Measuring buoy). Se tidligere Efs (T) 12/36375/11 <i>(See former Efs (T) 12/36375/11)</i></p> <p>Midlertidig oseanografisk målebøye i følgende posisjon er havarert: <i>(Temporary current and wave meter buoy in the following position has been damaged):</i></p> <p>WGS84 DATUM 63° 32.98' N, 05° 11.90' E ED50 DATUM 63° 33.00' N, 05° 12.00' E</p> <p>Kart (Charts): 302, 304, 309, 558. (KildeID 307600). (Statoil 29. juni 2011).</p>														

17/11	308 , 558	<p>38536. * (T) Norskehavet. Storegga. ODAS bøye midlertidig etablert (ODAS buoy). En ODAS bøye vil 1. oktober midlertidig etableres i følgende posisjon: <i>(An ODAS buoy will from the 1 October be temporarily established in the following position):</i> ED50 DATUM 62° 49.12' N, 04° 17.13' E Bøyen er utstyrt med radarreflektor og lanterne med karakter FI(5) W 10s. <i>(The buoy is equipped with a radar reflector and a light with character FI(5) W 10s)</i> Kart (Charts): 308, 558. (KildeID 30760). (Redaksjonen, Stavanger 12. September 2011).</p>												
21/4011 9/11	302 , 304 , 309 , 558	<p>40119. * (T) Norskehavet. Draugen-feltet. Linnorm-feltet. Strømmålere etablert. Strømmålere er midlertidig etablert på havbunnen i følgende posisjoner: Varighet 12 måneder. WGS84 DATUM (1) 64° 23.04' N, 07° 42.37' E (2) 64° 27.11' N, 06° 48.83' E ED50 DATUM (1) 64° 23.06' N, 07° 42.48' E (2) 64° 27.13' N, 06° 48.93' E Kart: 302, 304, 309, 558. (KildeID 30760). (Redaksjonen, Stavanger 11. november 2011).</p> <p>* (T) Norwegian Sea. Draugen Field. Linnorm Field. Current meters. <i>Current meters are temporarily established on the seabed in the following positions:</i> Duration 12 months. WGS84 DATUM (1) 64° 23.04' N, 07° 42.37' E (2) 64° 27.11' N, 06° 48.83' E ED50 DATUM (1) 64° 23.06' N, 07° 42.48' E (2) 64° 27.13' N, 06° 48.93' E Charts: 302, 304, 309, 558.</p>												
23/4093 9/11	307 , 558	<p>40939. * (T) Norskehavet. Fram-feltet. Metocean bøyer (Metocean buoys). Metocean bøyer utplassert på norsk sokkel for Statoil AS: <i>(Metocean buoys deployed on the Norwegian Continental Shelf for Statoil AS):</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mooring name</th> <th>Latitude*</th> <th>Longitude*</th> <th>Deployment period</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CM1</td> <td>61° 7'12.64"N</td> <td>003°31'4.55"E</td> <td>13/12/2011 to 12/12/2012</td> </tr> <tr> <td>CM2</td> <td>61° 5'51.97"N</td> <td>003°30'29.85"E</td> <td>13/12/2011 to 12/12/2012</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Coordinate reference system: WGS84 Kart (Charts): 307, 558. (KildeID 30760). (Statoil ASA, 7. desember 2011).</p>	Mooring name	Latitude*	Longitude*	Deployment period	CM1	61° 7'12.64"N	003°31'4.55"E	13/12/2011 to 12/12/2012	CM2	61° 5'51.97"N	003°30'29.85"E	13/12/2011 to 12/12/2012
Mooring name	Latitude*	Longitude*	Deployment period											
CM1	61° 7'12.64"N	003°31'4.55"E	13/12/2011 to 12/12/2012											
CM2	61° 5'51.97"N	003°30'29.85"E	13/12/2011 to 12/12/2012											

07/4360 2/12	309 , 558	<p>43602. * (T) Norskehavet. Hymefeltet. Strømmålingsrigger midlertidig etablert.</p> <p>Fram til ca. 1. juli 2012 vil det bli gjennomført strømmålinger fra to bunnforankrede rigger nær Hyme-feltet:</p> <p>Rigg 1, med overflatebøye: ED50 DATUM 64° 21.616' N, 07° 33.641' E Dybde: 253m WGS84 DATUM 64° 21.597' N, 07° 33.535' E</p> <p>Rigg 2, neddykket uten overflatemarkør: ED50 DATUM 64° 21.622' N, 07° 33.753' E Dybde: 247m WGS84 DATUM 64° 21.603' N, 07° 33.647' E</p> <p>I overflaten vil rigg 1 bestå av en stangbøye med radarreflektor og blinkende gult lys som aktiviseres ved mørke. Riggen har slakk forankring, og overflatebøyen vil kunne forflytte seg innenfor en radius av 100m. Trafikkerende fartøy bes holde god avstand ved passering. Kart: 309, 558. (KildelD 30760). (SINTEF, Trondheim 28. mars 2012).</p> <p>* (T) Norskehavet. Hyme Field. Current meters. <i>Current meters are temporarily established in the following positions:</i></p> <p><i>Rig 1, with a surface buoy:</i> ED50 DATUM 64° 21.616' N, 07° 33.641' E Depth: 253m WGS84 DATUM 64° 21.597' N, 07° 33.535' E</p> <p><i>Rig 2, submerged, without a surface buoy:</i> ED50 DATUM 64° 21.622' N, 07° 33.753' E Depth: 247m WGS84 DATUM 64° 21.603' N, 07° 33.647' E</p> <p><i>Rig 1 consists of a surface buoy with a pole, radar reflector and flashing yellow light. The surface buoy will be able to move within a radius of 100m. Vessels are requested to keep a safe distance when passing. Duration: To approx. 1 July 2012</i> <i>Charts: 309, 558.</i></p>
-----------------	-----------------	---

07/4359 8/12	310 , 557	<p>43598. * (T) Norskehavet. Skuldfeltet. Bølgebøye. En bølgebøye av typen Fugro GEOS Waverider, med en bevegelsesradius på ca 280m, er midlertidig installert i følgende posisjon: ED50 DATUM 66° 08.41' N, 08° 09.51' E WGS84 DATUM 66° 08.40' N, 08° 09.40' E Bøyen er planlagt fjernet i oktober 2012. Kart: 310, 557. (KildeID 30760). (Statoil ASA, Stavanger 2. april 2012).</p> <p>* (T) Norwegian Sea. Skuld Field. Waverider buoy. <i>A Fugro GEOS Waverider buoy with a movement radius of 280m has been temporarily installed in the following position:</i> ED50 DATUM 66° 08.41' N, 08° 09.51' E WGS84 DATUM 66° 08.40' N, 08° 09.40' E <i>The buoy is planned to be removed in October 2012.</i> Charts: 310, 557.</p>								
08/4363 6/12	309 , 558	<p>43636. * (T) Norskehavet. Njordfeltet N. Værbøye midlertidig etablert. Værbøye midlertidig etablert i følgende posisjon:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>WGS84</th> <th>ED50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>64° 16' 12.623" N 007° 09' 30.827" E</td> <td>64° 16' 13.710" N 007° 09' 36.923"</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bøyen er utstyrt med passiv radar reflektor. I tillegg IALA spesifisert lykt med rekkevidde på 4 M som lyser gult i gruppe på 5 lys hvert 20' ende sekund. Bøyen vil bli liggende til 1. august 2012. Kart: 309, 558. (KildeID 30760). (Technip Norge AS, Sandvika 12. april 2012).</p> <p>* (T) Norwegian Sea. Njord Field N. Weather buoy. <i>Weather buoy temporarily deployed in the following position:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>WGS84</th> <th>ED50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>64° 16' 12.623" N 007° 09' 30.827" E</td> <td>64° 16' 13.710" N 007° 09'</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>The buoy is equipped with passive radar reflector. The buoy also has an IALA specified flashlight with a range of 4 M, and flashes yellow in a group of 5 every 20 seconds.</i> <i>Period: Until 1st of August 2012</i> Charts: 309, 558.</p>	WGS84	ED50	64° 16' 12.623" N 007° 09' 30.827" E	64° 16' 13.710" N 007° 09' 36.923"	WGS84	ED50	64° 16' 12.623" N 007° 09' 30.827" E	64° 16' 13.710" N 007° 09'
WGS84	ED50									
64° 16' 12.623" N 007° 09' 30.827" E	64° 16' 13.710" N 007° 09' 36.923"									
WGS84	ED50									
64° 16' 12.623" N 007° 09' 30.827" E	64° 16' 13.710" N 007° 09'									
09/4385 7/12	302 , 304 , 309 , 558	<p>43857. * (T) Norskehavet. Frøyabanken. Gule bøyer (Yellow buoys). Det er satt ut 2 gule bøyer på Frøyabanken i følgende posisjon: (There have been placed two yellow buoys on Frøyabanken in the following positions): WGS84 DATUM (1) 63° 44.00' N, 07° 27.00' E (2) 63° 44.25' N, 07° 26.93' E Bøyene er satt ut på 180 og 175 meters dyp og er utstyrt med radar- reflektor og lys samt identifisert med "SES AS 1 / 2". Bøyene er forventet å ligge ute i 8 måneder. Kontakt informasjon: "Seaweed Experiment", tlf: + 47 98 64 68 03. (The buoys are placed on 180 and 175 meters depth and are equipped with radar- reflector, light and identified with "SES AS 1 / 2". Duration is expected to be 8 months. Contact information: "Seaweed Experiment", phone: +47 98 64 68 03). Kart (Charts): 302, 304, 309, 558. (KildeID 30760). (Seaweed Energy Solution AS, 7. april 2012).</p>								

		NORDLIGE ISHAV. BARENTSHAVET VESTOVER TIL GRØNLAND (Arctic Ocean. The Barents Sea to Greenland)												
19/961/ 09	514 , 515 , 551 , 552	<p>* (T). Barentshavet Bølgebøyer utlagt. Sløtt tidligere (P) 22/1372/09 Wavescan-bøyer for måling av bølger, strøm og værforhold er forankret i følgende posisjoner: WGS84 DATUM 1) 73° 33' N, 16° 30' Ø 2) 74° 00' N, 30° 00' Ø 3) 71° 35' N, 28° 30' Ø Bøyene er 2.9 m i diameter, har 3.5m høy mast, bøyeskroget er gult med sorte solcellepaneler og bøyene fører blinkende lys med karakteristikk 5 lynblink hvert 20. s. Bøyene er utstyrt med aktiv radarresponder. Bøyeposisjonene på overflaten kan avvike inntil 750 m from oppgitt forankret posisjon, og passerende fartøyer må holde god avstand til bøyene og deres forankringer. Kart: 514, 515, 551, 552. (KildeID 30760). (Fugro OCEANOR, Trondheim 1. oktober 2009).</p> <p>* (T). Barents Sea. Wave buoys deployed. Delete former (P) 22/1372/09 <i>Wavescan buoys for measurements of waves, currents and weather conditions have been deployed in the following positions:</i> WGS84 DATUM 1) 73° 33' N, 16° 30' Ø 2) 74° 00' N, 30° 00' Ø 3) 71° 35' N, 28° 30' Ø <i>The buoys have a diameter of 2.9 m, have a 3.5m tall mast, and the buoy hull is yellow. The buoys carry flashing yellow lights giving 5 flashes every 20 s. The buoys are equipped with radar responders. The buoy positions on the surface can deviate up to 750 m from the specified nominal positions, and passing vessels must keep good distance from the buoys and their moorings.</i> <i>Charts: 514, 515, 551, 552.</i></p>												
19/3923 4/11	303 , 514 , 552	<p>39234. * (T) Barentshavet. Førtøyningsbøyer utlagt. (Mooring buoys). Følgende førtøyningsbøyer er satt ut på Skrugard feltet i perioden 10. oktober 2011 til 10. oktober 2012 <i>(The following buoys are placed at Skugard field in the period from 10th of October 2011 to 10th of October 2012)</i> WGS84 DATUM</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Current Mooring (subsea)</td> <td>72° 27.31' N , 20° 26.02' E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Current Mooring (subsea)</td> <td>72° 29.86' N, 20° 24.38' E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Current Mooring (subsea)</td> <td>72° 29.95' N, 20° 24.93' E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wave Mooring (surface)</td> <td>72° 32.68' N, 20° 20.47' E</td> <td>Fl (5) Y 20s (radar)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kart (Charts): 303, 514, 552. (KildeID 30760). (Statoil ASA, 4. oktober 2011).</p>	Current Mooring (subsea)	72° 27.31' N , 20° 26.02' E		Current Mooring (subsea)	72° 29.86' N, 20° 24.38' E		Current Mooring (subsea)	72° 29.95' N, 20° 24.93' E		Wave Mooring (surface)	72° 32.68' N, 20° 20.47' E	Fl (5) Y 20s (radar)
Current Mooring (subsea)	72° 27.31' N , 20° 26.02' E													
Current Mooring (subsea)	72° 29.86' N, 20° 24.38' E													
Current Mooring (subsea)	72° 29.95' N, 20° 24.93' E													
Wave Mooring (surface)	72° 32.68' N, 20° 20.47' E	Fl (5) Y 20s (radar)												

06/4350 5/12	303 , 514 , 552	<p>43505. * (T) Barentshavet. Goliatfeltet. Installasjonsarbeid.</p> <p>På Goliatfeltet nordvest for Hammerfest vil det i perioden primo april–ultimo september 2012 bli utført installasjonsarbeid i forbindelse med utbygging av feltet. Aktivitetene vil bestå av rørlegging, legging av kontrollkabler, installasjon av steinfillinger, grøfting av rørledninger og kabler samt installasjon av mindre strukturer på havbunnen. Området hvor aktivitetene vil finne sted er begrenset av linjene N 71° 14', N 71° 20' og E 22° 20', E 22° 14'. Vaktbåt vil være på feltet i hele installasjonsperioden.</p> <p>Utførende fartøy (navn/kallesignal) vil være: Tertnes - PGAN Apache II - 9HUJ9 North Sea Giant - 9HA2137 Geoholm - MLRT9 Skandi Arctic - C6XW3 Polar King - 5BDF3 Island Pioneer - LDJN Vaktbåt er Asper Maria, kallesignal LJCQ. Kart: 303, 514, 552. (KildeID 30760). (Eni Norge AS, Stavanger 28. mars 2012).</p> <p>* (T) Barents Sea. Goliat fiels. Installations activities. <i>In connection with development of the Goliat field, northwest of Hammerfest, installation activities will be carried out in the period early April to end of September 2012. The work will consist of pipelaying, umbilicals installation, rock dumping, trenching of flowlines and umbilicals and installation of structures on the sea bed. The area where the activities will take place is defined by the following coordinates N 71° 14', N 71° 20' and E 22° 20', E 22° 14'. A guard vessel will be present at the field throughout the installation period.</i></p> <p><i>The following vessels (name/call sign) will be carrying out the work:</i> Tertnes - PGAN Apache II - 9HUJ9 North Sea Giant - 9HA2137 Geoholm - MLRT9 Skandi Arctic - C6XW3 Polar King - 5BDF3 Island Pioneer - LDJN Guard vessel is Asper Maria, call sign LJCQ. Charts: 303, 514, 552.</p>
-----------------	-----------------------------	--

Sist oppdatert: 14.05.12

08/4370 2/12	303 , 514 , 552	<p>43702. * (T) Barentshavet. Fortøyningsbøyer utlagt. Rettelse (Mooring buoys. Corrections) Slett tidligere Efs (T)19/39234/11. (Delete former Efs (T) 19/39234/11). Følgende fortøyningsbøyer er satt ut på Skrugard i perioden 10. oktober 2011 til 10. oktober. 2012 <i>(The following buoys are placed at Skrugard field in the period from 10th October 2011 to 10th October 2012)</i> WGS84 DATUM</p> <table border="1"><tr><td>Current Mooring (subsea)</td><td>72° 27.31' N, 20° 26.02' E</td><td></td></tr><tr><td>Current Mooring (subsea)</td><td>72° 32.68' N, 20° 20.47' E</td><td></td></tr><tr><td>Current Mooring (subsea)</td><td>72° 29.95' N, 20° 24.93' E</td><td></td></tr><tr><td>Wave Mooring (surface)</td><td>72° 29.86' N, 20° 24.38' E</td><td>Fl (5) Y 20s (</td></tr></table> <p>Kart (Charts): 303, 514, 552. (KildeID 30760). (Redaksjonen, Stavanger 19. april 2012).</p>	Current Mooring (subsea)	72° 27.31' N, 20° 26.02' E		Current Mooring (subsea)	72° 32.68' N, 20° 20.47' E		Current Mooring (subsea)	72° 29.95' N, 20° 24.93' E		Wave Mooring (surface)	72° 29.86' N, 20° 24.38' E	Fl (5) Y 20s (
Current Mooring (subsea)	72° 27.31' N, 20° 26.02' E													
Current Mooring (subsea)	72° 32.68' N, 20° 20.47' E													
Current Mooring (subsea)	72° 29.95' N, 20° 24.93' E													
Wave Mooring (surface)	72° 29.86' N, 20° 24.38' E	Fl (5) Y 20s (
09/4384 9/12	514	<p>43849. * (T) Barentshavet. Transocean Barents. Midlertidig forlatt brønnhode (Well). På grunn av tekniske problemer ble brønnhode på brønn 7228/1-1 Eik Repsund i følgende posisjon stående igjen på havbunnen: <i>(Because of technical problems, a well head where abandoned on the seabed on well 7228/1-1 Eik Repsund in the following position):</i> WGS84 DATUM 72° 51.13' N, 28° 18.99' E Brønnhode er planlagt fjernet høsten 2012. <i>(The abandon well is planned to be removed autumn 2012).</i> Det er for tiden vaktbåt på lokasjonen. <i>(At the time there is a guard vessel in the area).</i> Kart (Chart): 514. (KildeID 30760). (Norwegian Energy Company ASA, 27. april 2012).</p>												

Redaksjonen, Stavanger 2011.