

RIG LIST

Oppdateres ikke i helger og på helligdager.

Not updated on weekends and public holidays.

Posisjoner mobile boreplattformer og floteller

Innrapporterte posisjoner på mobile plattformer og floteller i Barentshavet, Norskehavet og Nordsjøen nord for 55° N og E for 05° W.

Mobile units for Barents Sea, Norwegian Sea and North Sea north of 55° N and east of 05° W.

Endringer rapporteres via mail efs@kartverket.no

(Alle rigger vil under flytting ha en høyde over havflaten på ca. 120 m).

PLATFORM NAME	PRESENT POSITION	PRESENT LOCATION	ETD	NEXT POSITION	NEXT LOCATION	ETA	LAST REPORT Date
Aegir	56° 31.1' N 03° 13.3' E	Ekofisk A					8/6-18
Askepott	60° 32.9' N 02° 43.8' E	Oseberg H					2/3-18
Askeladden	61° 03.3' N 02° 01.9' E	Gullfaks I tempalte					2/3-18
Baug	57° 41.1' N 04° 03.1' W	Cromarty Firth					16/5-17
Bideford Dolphin	58° 15.5' N 06° 39.9' E	Djupavika					30/12-17
Borgland Dolphin	58° 06.8' N 07° 02.3' E	Rosfjorden, Lyngdal					2/3-18
Brage	57° 41.1' N 04° 03.1' W	Cromarty Firth					15/6-15
Blackford Dolphin	58° 17.7' N 06° 39.4' E	Flekkefjord					9/4-18
Bredford Dolphin	58° 17.7' N 06° 50.5' E	Fedafjorden					5/1-16
Byford Dolphin	58° 06.9' N 07° 02.7' E	Rosfjorden, Lyngdal					2/3-18
COSL Rigmar	58° 09.7' N 08° 02.5' E	Kristiansand					22/3-16
COSL Innovator	58° 48.8' N 02° 16.1' E	Rolvsnæs					2/4-18
COSL Rival	58° 09.4' N 08° 02.1' E	Kristiansand					31/3-17
COSL Pioneer	57° 51.0' N 00° 37.1' E						2/5-18
COSL Promoter	60° 52.6' N 03° 29.6' E	Troll S					30/5-18
COSL Prospector	60° 24.9' N 05° 01.1' E	Ågotnes					9/4-18
Deepsea Atlantic	61° 26.1' N 02° 35.2' E	Visund Nord					19/3-18
Deepsea Bergen	58° 49.1' N 01° 51.6' E	Sigrun					3/6-18
Deepsea Aberdeen	60° 22.9' N 04° 06.1' E	204/20a, Schiehallion					8/4-18
Deepsea Stavanger	59° 32.7' N 01° 59.2' E	Kameleon					10/6-18
Eir	57° 40.7' N 04° 05.9' W						30/4-15
Ensco 100	56° 46.3' N 00° 46.3' E	Catcher					8/1-18
Ensco 80	58° 08.8' N 03° 01.3' W	Beatrice Bravo					17/8-17
Ensco 92	54° 12.2' N 02° 27.1' E	Caister					26/2-18
Ensco 120	56° 29.6' N 02° 09.2' W	Joanne					28/2-18

PLATFORM NAME	PRESENT POSITION	PRESENT LOCATION	ETD	NEXT POSITION	NEXT LOCATION	ETA	LAST REPORT Date
Floatel Superior	69° 44.9' N 19° 08.5' E	Tromsø					19/9-17
Floatel Victory	60° 44.20' N 02° 29.9' W						6/3-18
Global Producer III	58° 21.2' N 00° 51.8' E						21/2-18
Gryphon A FPSO	59°21.6' N 01°34.1' E						20/9-17
GSF Monarch	55° 28.9' N 08° 25.2' E						31/7-13
Fonn	57° 41.2' N 04° 09.2' W	Gromarty Firth					15/6-15
Haewene Brim FPSO	57° 09.6' N 02° 17.6' W						23/2-18
Haven	60° 25.2' N 05° 00.7' E	Ågotnes	30/5	58° 49.8' N 02° 33.4' E	Johan Sverdrup	3/6	18/5-18
Island Innovator	65° 15.6' N 06° 42.5' E	Fogelberg, Haltenbanken					3/2-18
Janice A	56° 23.8' N 02° 14.9' E						26/6-13
Leiv Eriksson	72° 01.4' N, 20° 29.3' E	Alta EWT Barents Sea					26/3-18
Maersk Gallant	59° 34.9' N 01° 39.3' W						23/2-18
Maersk Giant	55° 28.5' N 08° 24.5' E	Esbjerg, DK					3/14-15
Maersk Guardian	55° 43.3' N 00° 48.1' E						6/3-18
Maersk Highlander	57° 11.6' N 01° 54.6' E	Culzean					7/4-18
Maersk Innovator	56° 22.4' N 03° 15.7' E	Eldfisk 2/7 S					20/3-18
Maersk Inspirer	56° 25.2' N 10° 56.1' E	Grenå, DK					1/12-16
Maersk Integrator	58° 34.3' N 01°41.8' E	Gina Krogh					13/7-15
Maersk Interceptor	58° 55.4' N 02° 11.9' E	Ivar Aasen	18/6	57° 04.5' N 03° 03.9' E	Oda 8/10-B	18/6	29/5-18
Maersk Intrepid	60° 30.4' N 02° 00.9' E	Martin Linge					2/5-18
Maersk Invincible	56° 16.7' N 03° 23.7' E	Valhall DP					25/6-17
Maersk Reacher	57°41.3' N 04°10.0' W	Invergordon					20/3-18
Maersk Resolute	55° 28.6' N 08° 24.7' E	Esbjerg, DK					6/3-18
Maersk Resilient	55° 34.7' N 04° 45.3' E						6/3-18
Noble Hans Deul	57° 41.6' N 04° 02.1' W	Nigg					6/3-18
Noble Lloyd Noble	59° 35.4' N 01° 03.3' E	Mariner					22/3-18
Noble Sam Turner	55° 28.6' N 05° 06.4' E	Mariner					22/3-18
Northern Producer	61° 29.2' N 01° 27.7' E						3/7-13
Ocean Guardian	60° 56.7' N 01° 33.7' E						5/3-18
Ocean Nomad	57° 40.4' N 04° 12.5' W	Cromarty Firth					1/8-17
Ocean Valiant	57° 41.8' N 04° 01.7' E	Nigg					5/4-18
Ocean Patriot	57° 10.8' N 02° 15.3' E	Pierce					20/3-18
Ocean Princess	57° 40.8' N 04° 07.2' W	Cromarty Firth					1/8-17
Ocean Vanguard	57° 40.9' N 04° 12.4' W	Cromarty Firth					10/1-18
Paragon C20051	55° 28.6' N 08° 24.9' E	Esbjerg, DK					9/4-18
Paragon HZ1	55° 28.4' N 08° 25.1' E	Esbjerg, DK					9/4-18

PLATFORM NAME	PRESENT POSITION	PRESENT LOCATION	ETD	NEXT POSITION	NEXT LOCATION	ETA	LAST REPORT Date
Paragon MSS1	57° 41.0' N 04° 08.2' W	Cromarty Firth					5/3-18
Paul B. Loyd Jr	57° 17.4' N 01° 22.3' E						16/1-18
Petrobaltic	54° 58.3' N 18° 32.2' E						2/11-17
Petrojarl Foinaven	60° 18.9' N 04° 16.4' W						13/5-13
Petrojarl Varg	60° 51.5' N 05° 02.1' E	Slovåg					6/3-18
Polar Pioneer	59° 36.3' N 05° 45.9' E	Ølen					23/2-16
Regalia	63° 03.4' N 07° 40.0' E	Kristiansund					6/3-18
Rowan Gorilla V	56° 57.0' N 01° 52.2' E						9/1-18
Rowan Gorilla VII	56° 16.3' N 02° 55.8' E	Dundee					14/12-17
Rowan Norway	56° 27.0' N 02° 55.0' W	Dundee					14/1-17
Rowan Stavanger	58° 59.9' N 05° 04.0' E	Stavanger					5/2-18
Rowan Viking	58° 50.6' N 02° 14.9' E	Edv. Grieg PL 338					30/8-15
Safe Bristolia	59° 23.0' N 05° 17.3' E	Karmsundet, Karmøy					23/3-17
Safe Boreas	59° 34.9' N 01° 02.7' E	Mariner Field					15/3-18
Safe Caledonia	58° 54.8' N 02° 59.1' E	Scapa Flow					15/3-18
Safe Scandinavia	60° 42.0' N 02° 56.0' E	Oseberg Ø					14/3-18
Safe Zephyrus	59° 01.4' N 05° 37.1' W	Mekjarvik, Stavanger	4/5		Johan Sverdrup	4/5	4/5-18
Scarabeo 5	61° 36.2' N 05° 02.6' E	Florø					12/7-17
Scarabeo 8	61° 43.5' N 02° 39.3' E	TytteBær					31/5-18
Seafox 1	53° 42.2' N 01° 08.8' E						14/3-18
Sedco 711	56° 09.7' N 02° 58.2' E						1/2-16
Sedco 714	56° 09.3' N 02° 57.8' E						9/3-16
Songa Enabler	71° 16.6' N 22° 14.9' E	Goliat					29/4-18
Songa Endurance	60° 52.6' N 03° 29.5' E	Troll					14/3-18
Songa Encourage	65° 10.4' N 06° 47.9' E	Åsgård					15/3-18
Songa Equinox	60° 49.8' N 03° 34.3' E	Troll Y					27/5-18
Songa Dee	60° 51.9' N 05° 01.8' E	Skipvika, Fennsfjorden					7/9-16
Songa Delta	60° 52.0' N 05° 01.8' E	Skipvika, Fennsfjorden					17/11-16
Stena Don	58° 53.9' N 02° 58.8' E	Scapa Flow					15/3-18
Songa Trym	60° 51.6' N 05° 02.0' E	Skipavika, NO					17/11-15
Stena Spey	57° 17.8' N 01° 21.8' E	Shaw					13/3-18
Thialf	56° 32.3' N 03° 12.9' E	Ekofisk					8/6-18
Transocean Arctic	61° 13.7' N 03° 45.3' E	Kallåsen					14/5-18
Transocean Leader	61° 11.8' N 00° 43.7' E	210/24A-L1, UK					3/4-18
Transocean Spitsbergen	67° 02.1' N 07° 02.4' E	Aastad Hansteen					14/3-18

PLATFORM NAME	PRESENT POSITION	PRESENT LOCATION	ETD	NEXT POSITION	NEXT LOCATION	ETA	LAST REPORT Date
Transocean 712	61° 19.4' N 01° 32.7' E	Osprey Field					26/6-17
Voyageur Spirit	57° 37.6' N 01° 38.6' E						8/10-12
West Alpha	60° 51.7' N 05° 01.9' E	Skipavika					24/6-16
West Elara	56° 31.5' N 03° 14.6' E	Ekofisk 2/4 Victor C					9/5-18
West Epsilon	59° 36.4' N 05° 46.6' E	Ølensvåg					15/3-18
West Hercules	60° 49.1' N 04° 09.2' W	Cambo Oilfield					26/4-18
West Navigator	60° 51.4' N 05° 02.1' W	Skipavika, Sløvågen N					1/12-16
West Linus	56° 32.4' N 03° 13.3' E	Ekofisk Zulu					27/5-14
West Phoenix	66° 35.6' N 04° 32.8' W	Balderbraa					15/3-18
West Venture	60° 51.8' N 05° 01.9' E	Skipavika, Sløvågen N					1/12-16
Wilhunter	57° 40.8' N 04° 07.8' E	Cromarty Firth					28/10-16
WilPhoenix	59° 29.4'N 01° 33.4'E	Garten					3/2-18

WOW – Waiting on Weather

TBC – To Be Confirmed

Alle ovennevnte posisjoner er i overensstemmelse med de siste mottatte meldinger fra forskjellige kilder. Andre permanente og mobile enheter f.eks. kraner, lektere, floteller el. lign. kan finnes i området. Listen er ikke offisiell og baserer seg på innrapporteringer, den kan inneholde mangelfull informasjon.

500 meter sikkerhetssone:

Sikkerhetssoner strekker seg 500 meter rundt installasjoner eller anordninger som kan være faste produksjonsplattformer, mobile boreplattformer, forankrede lasteanordninger for tankskip samt, i noen unntakstilfeller; installasjoner på havbunnen. Sikkerhetssoner regnes fra innretningens ytterpunkter. På enkelte innretninger regnes sikkerhetssonen fra **stigerørenes havbunnskontakt**. Dette medfører at sikkerhetssonen er **betydelig utvidet** på enkelte installasjoner.

Intet fartøy, innbefattet eventuelle redskaper av noe slag, skal navigere innenfor en etablert sikkerhetssone, unntatt ved spesiell tillatelse fra plattformsjef, eller at de selv er i en nødsituasjon.

Ankere/ankerliner:

Fra bore-/produksjonsplattformer/floteller og lastebøyer kan det være utlagt ankerkjettinger og ankere ut til en avstand av 2500 meter. Sjøfarende anbefales å ta hensyn til mulige ankerkjettinger/- vaiere og ankere utenfor 500 meters sikkerhetssoner.

For detaljerte opplysninger om ankere og ankervaiere/-liner utenfor sikkerhetssoner kan plattform eller vaktbåt kontaktes på VHF kanal 16.

Overvåkingstjeneste – Statoil Operasjon

Statoil Operasjon overvåker havområdene rundt oljefelt/plattformer, som nevnt i listen nedenfor. Fartøy som styrer mot en innretnings sikkerhetssone melder seg til Statoil Operasjon 60 minutter (TCPA) fra innretningen på VHF feltkanal, og oppgir navn og kallesignal. Pågående maritime operasjoner og hensynet til sikker navigering kan medføre at fartøy anmodes om kursendring. Statoil Operasjon VTS kan nås på: Tlf: (+47) 55 14 32 78, e-mail: OPCSE@statoil.com.

500 metre Safety Zones

Safety zones will normally extend to a distance of 500 metres around all installations, measured from their outer edges.

*For some installations safety zone is **extended** to a distance of **500 metres**, measured from the risers **touchdown positions**.*

No vessel, including eventual fishing gear, should enter an established safety zone unless so permitted by the Offshore Installation Manager, is dealing with an emergency or is, itself, in difficulties or distress.

(See Efs 1/2013 from page 82).

anchors and anchor chains/- wires

Anchors and anchor chains/- wires can be deployed up to 2500m from drilling-/productionplatforms/flotels and oil export loading buoys. Mariners are advised to exercise particular caution.

For detailed anchor pattern information, contact with platform and/or stand-by vessel on VHF channel 16 is recommended.

Dato sist oppdatert (*Latest update*): 11-06-18 Tid (*Time*): 15:22

Sea surveillance – Statoil Operation

Statoil Operation monitors sea areas around oilfield and installations. Vessels having course towards a safety zone are requested to get in contact with Statoil Operation 60 minutes away from installations using VHF field channel, and states vessels name and call sign. Ongoing maritime operations and the objective of safe navigation can cause request for course change.

Statoil Operation VTS can also be reached as follows: Phone: (+47) 55 14 32 78, e-mail: OPCSE@statoil.com.

(Redaksjonen, Stavanger 2016).