

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. 120m).

PLATFORM NAME	PRESENT POSITION	PRESENT LOCATION	ETD	NEXT POSITION	NEXT LOCATION	ETA	LAST REPORT Date
Aegir	52° 12.0' N 02° 32.0' E						20/7-18
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	56° 50.1' N 01° 42.8' E						27/9-18
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	60° 24.8' N 05° 01.1' E	CCB Ågotnes					26/8-18
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° 56.6' N 03° 34.5' E	Troll N-24					13/7-18
COSL Prospector	60° 24.9' N 05° 01.1' E	Ågotnes					9/4-18
Deepsea Atlantic	61° 02.3' N 03° 34.4' E	Fram East					20/1-19
Deepsea Bergen	61° 05.0' N 03° 20.8' E	Bergand					11/12-18
Deepsea Aberdeen	60° 22.9' N 04° 06.1' E	204/20a, Schiehallion					8/4-18
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
Floatel Superior	60° 30.4' N 02° 00.8' E	Martin Linge					27/7-18
Floatel Endurance	71° 11.5' N 22° 59.0' E	Goliat install.	6/11	59° 36.2' N 05° 46.4' E	Ølen	14/11	13/11-18
Fonn	57° 41.2' N 04° 09.2' W	Gromarty Firth					15/6-15

PLATFORM NAME	PRESENT POSITION	PRESENT LOCATION	ETD	NEXT POSITION	NEXT LOCATION	ETA	LAST REPORT Date
Floatel Victory	57° 11.6' N 01° 53.9' E	Cutzean, UKCS					10/7-18
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
Haewene Brim FPSO	57° 09.6' N 02° 17.6' W						23/2-18
Haven	58° 49.8' N 02° 33.4' E	Johan Sverdrup					18/5-18
Island Innovator	60° 25.2' N 05° 07.0' E	Hauglandsosen, Hanzøytangen					11/10-18
Janice A	56° 23.8' N 02° 14.9' E						26/6-13
Leiv Eriksson	71° 47.4 N, 21° 07.5' E	Pointer Setter					2/1-19
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	57° 41.1' N 04° 10.6' W	Invergordon, UK					6/7-18
Maersk Inspirer	58° 25.7' N 05° 59.2' E	Egersund					27/9-18
Maersk Integrator	58° 34.3' N 01°41.8' E	Gina Krogh					13/7-15
Maersk Interceptor	56° 10.2' N 03° 26.1' E	Hod					5/1-19
Maersk Intrepid	60° 30.3' E 02° 00.8' E	Martin Linge Bloock 30/4					3/9-18
Maersk Invincible	56° 13.6' N 03° 26.2' E	Vallhall South					21/1-19
Maersk Reacher	56° 16.8' N 03° 24.0' E	Valhall DP					11/10-18
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
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

PLATFORM NAME	PRESENT POSITION	PRESENT LOCATION	ETD	NEXT POSITION	NEXT LOCATION	ETA	LAST REPORT Date
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 Stavanger	57° 48.9' N 04° 32.1' E	Yme Oilfield					22/10-18
Rowan Viking	56° 30.7' N 03° 54.8' E	Oppdal /Driva PL 860	18/1				18/1-19
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	57° 06.5' N 02° 50.8' E	Ula					22/8-18
Safe Zephyrus	58° 49.8' N 02° 33.4' E	Johan Sverdrup					4/5-18
Scarabeo 5	61° 36.2' N 05° 02.6' E	Florø					12/7-17
Scarabeo 8	59° 21.9' N 01° 47.1' E	Froskelar Main					14/1-19
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° 39.1' N 21° 04.0' E	Snøhvit					5/8-18
Songa Endurance	60° 51.3' N 03° 26.6' E	Troll- D					17/9-18
Songa Encourage	64° 53.4' N 07° 04.3' E	Tyrihans					3/10-18
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
Stena Don	58° 53.9' N 02° 58.8' E	Scapa Flow					15/3-18
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° 36.0' N 03° 12.3' E	Songesand					19/1-19
Transocean Endurance	60° 48.0' N 03° 26.5' E	Troll E	17/1	60° 51.4' N 03° 26.6' E	Troll D	17/1	17/1-19
Transocean Enabler	64° 52.0' N 06° 15.5' E	Trestakk A					19/11-18
Transocean Leader	61° 11.8' N 00° 43.7' E	210/24A-L1, UK					3/4-18
Transocean Spitsbergen	67° 37.3' N 06° 45.9' E	Marisko					1/12-18
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

PLATFORM NAME	PRESENT POSITION	PRESENT LOCATION	ETD	NEXT POSITION	NEXT LOCATION	ETA	LAST REPORT Date
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	71° 51.9' N 032° 25.9' E	Gjøkåsen 7132/2-1					14/1-19
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	59° 19.5' N 01° 21.5' E	Bigfoot, UK					21/1-19
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 **stigerørens 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/ankerlinjer:

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 – Equinor Operasjon

Equinor Operasjon overvåker havområdene rundt oljefelt/plattformer, som nevnt i listen nedenfor.

Fartøy som styrer mot en innretnings sikkerhetssone melder seg til Equinor 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. Equinor

Operasjon VTS kan nås på: Tlf.: (+47) 55 14 32 78, e-mail: OPCSE@equinor.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.*

Anchors and anchor chains/- wires

Anchors and anchor chains/- wires can be deployed up to 2500m from drilling-/production platforms/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.

Sea surveillance – Equinor Operation

Equinor 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.

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

(Redaksjonen, Stavanger 2018).