

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
Bideford Dolphin	58° 15.5' N 06° 39.9' E	Djupavika					30/12-17
Askepott	60° 41.9' N 04° 47.6' E	Fedje	30/11	60° 25.2' N 05° 01.3' E	CCB, Ågotnes		1/12-17
Askeladden (Blue Marlin)	60° 25.2' N 05° 01.3' E	CCB, Ågotnes					18/12-17
Borgland Dolphin	58° 04.5' N 07° 00.0' E	Rosfjorden, Lyngdal					15/9-16
Borgsten Dolphin	60° 58.03' N 03° 28.2' E						6/2-13
Bredford Dolphin	58° 15.1' N 06° 50.5' E	Fedafjorden					5/1-16
Bucentaur	60° 01.0' N 01° 21.9' E						31/10-13
Buchan Alpha	57° 54.2' N 00° 01.8' E						14/5-13
Byford Dolphin	61° 29.9' N 01° 35.9' E						26/6-13
COSL Rigmar	58° 09.7' N 08° 02.5' E	Kristiansand					22/3-16
COSL Innovator	58° 41.2' N 02° 12.0' E	16/4-11 Luno II					14/1-18
COSL Rival	58° 09.4' N 08° 02.1' E	Kristiansand					31/3-17
COSL Pioneer	60° 45.3' N 03° 37.5' E	Troll 31/5-I					27/4-15
COSL Promoter	60° 47.1' N 03° 33.3' E	Troll L-13					18/12-17
DCV Balder	32° 25.2' N 17° 11.5' E						26/2-13
Deepsea Atlantic	60° 28.1' N 02° 36.1' E	Tune field					1/12-17
Deepsea Bergen	65° 13.8' N 06° 25.8' E	PL644 Hades & Iris					28/11-17
Energy Enhancer	55° 28.6' N 05° 06.4' E						26/6-13
Ensco 100	56° 47.5' N 02° 05.3' E						26/6-13
Ensco 101	54° 03.5' N 02° 04.6' E						26/6-13
Ensco 102	54° 41.0' N 01° 06.9' W						9/5-13
Ensco 80	53° 37.6' N 03° 40.3' W						19/6-13
Ensco 92	53° 09.3' N 04° 07.7' E						1/8-13
Ensco 120	56° 27.0' N 02° 56.0' W						23/10-13
Floatel Endurance	71° 17.6' N 22° 15.0' E	Goliat Field	30/11	52° 00.4' N 03° 35.8' E	Rotterdam, Netherlands	10/12	29/11-17

PLATFORM NAME	PRESENT POSITION	PRESENT LOCATION	ETD	NEXT POSITION	NEXT LOCATION	ETA	LAST REPORT Date
Floatel Superior	60° 50.6' N 05° 03.9' E	Sløvåg, Mongstad	11/9	69° 45.1' N 19° 07.6' E	Grøtsund, Tromsø	18/9	10/9-17
Floatel Victory	60° 04.0' N 01° 07.0' W	OPL Lerwick, UK					13/6-15
Global Producer III	58° 21.2' N 00° 51.8' E						3/7-13
Gryphon A FPSO	59° 21.6' N 01° 34.1' E						7/5-13
GSF Monarch	55° 28.9' N 08° 25.2' E						31/7-13
GSF Galaxy I	57° 41.2' N 04° 10.5' W						23/10-13
GSF Galaxy II	57° 14.2' N 01° 27.5' E						28/5-13
GSF Galaxy III	57° 48.8' N 00° 58.4' W						4/7-13
Haewene Brim FPSO	57° 41.7' N 04° 01.6' W						4/7-13
Haven	58° 30.0' N 08° 53.0' E	Eydehavn	20/9	60° 25.3' N 05° 02.5' E	CCB Ågotnes	24/9	18/9-17
Island Innovator	73° 26.2' N 024° 23.4' E	Wisting Central III					17/8-17
Janice A	56° 23.8' N 02° 14.9' E						26/6-13
Leiv Eriksson	72° 12.6' N 19° 42.9' E	Hurri	17/1-18	72° 12.7' N 19° 46.5' E	Filicudi	17/1-18	17/01-18
Maersk Gallant	57° 41.1' N 04° 10.7' W	Invergordon, UK					21/9-16
Maersk Giant	56° 40.5' N 05° 24.8' E	Nini East Platform					3/14-15
Maersk Guardian	57° 26.3' N 10° 32.8' E	Fredrikshavn Port, DK					15/9-15
Maersk Innovator	56° 22.4' N 03° 15.7' E	Ekofisk 2/7 S					15/12-14
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	56° 59.05' N 02° 57.5' E	Tambar					14/10-17
Maersk Intrepid	58° 25.1' N 01° 43.0' E	Sleipner B					14/8-17
Maersk Invincible	56° 16.7' N 03° 23.7' E	Valhall DP					25/6-17
Maersk Reacher	57° 41.3' N 04° 10.0' E	Invergordon					22/7-14
Maersk Resolute	56° 05.7' N 04° 13.2' E						3/7-13
Maersk Resilient	56° 50.9' N 02° 15.5' E						15/8-13
MSV Regalia	57° 27.1' N 01° 25.1' E	Shearwater platform -UK					20/3-15
Noble Hans Deul	57° 01.9' N 01° 57.2' E						3/7-13
Northern Producer	61° 29.2' N 01° 27.7' E						3/7-13
Ocean Guardian		Hartlepool, UK					8/6-13
Ocean Nomad	58° 11.2' N 01° 25.4' W						23/10-13
Ocean Princess	58° 54.4' N 01° 26.2' E						23/10-13
Ocean Vanguard	59° 15.00' N 02° 36.09' E						13/6-14
Paragon C20052		Eemshaven					26/5-17
Paragon B391	53° 42.9' N 02° 03.4' E	Ann Field (UK)					26/5-17
Paragon MSS	56° 02.9' N 03° 15.5' W	Firth of Forth (UK)					26/5-17
Paul B. Loyd Jr	60° 42.7' N 02° 34.7' W						2/7-13

PLATFORM NAME	PRESENT POSITION	PRESENT LOCATION	ETD	NEXT POSITION	NEXT LOCATION	ETA	LAST REPORT Date
Petrobaltic	55° 26.5' N 18° 41.5' E						4/6-13
Petrojarl 1	60° 51.3' N 05° 02.1' E						12/6-13
Petrojarl Foinaven	60° 18.9' N 04° 16.4' W						13/5-13
Petrojarl Varg	58° 59.1' N 05° 43.2' E	Rosenberg, Stavanger					1/8-16
Polar Pioneer	59° 36.3' N 05° 45.9' E	Ølen, Westcon Yard					21/4-14
Regalia	57° 01.2' N 01° 56.0' E	Sherawater Platform, UK					25/3-15
Rowan Gorilla V	56° 55.9' N 02° 14.8' E						2013
Rowan Gorilla VI	56° 27.0' N 002° 55.0' W	Dundee					14/1-17
Rowan Gorilla VII	57° 43.0' N 01° 21.0' E						15/5-16
Rowan Norway	56° 27.0' N 002° 55.0' W	Dundee					14/1-17
Rowan Stavanger	57° 27.5' N 02° 56.1' W	Dundee	16/9	58° 04.7' N, 01° 53.4' E	Varg A	TBC	14/9-17
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	58° 54.2' N 03° 02.2' E	Scapa Flow, UK					12/12-15
Safe Caledonia	59° 23.1' N 05° 16.5' E	Karmsundet, NO					22/1-15
Safe Scandinavia	60° 33.9' N 02° 55.8' E	Oseberg Ø					12/3-16
Safe Zephyrus	63° 04.6' N 07° 40.9' W	Averøy, Kristiansund					1/8-17
Saipem 7000	03° 37.2' N 06° 27.3' E						31/10-13
Scarabeo 5	61° 36.2' N 05° 02.6' E	Florø					12/7-17
Scarabeo 8	59° 36.6' N 05° 48.3' E	Westcon, Ølen					11/10-17
Seafox 1	53° 32.8' N 01° 04.6' E						27/8-13
Sedco 711	57° 10.8' N 01° 36.2' E						26/6-13
Sedco 714	60° 07.6' N 01° 58.2' E						27/8-13
Songa Enabler	61° 25.3' N 03° 49.7' E	Tethys 35/9-13					21/12-17
Songa Endurance	60° 48.5' N 03° 35.6' E	Troll T-2					16/7-17
Songa Encourage	65° 25.5' N 07° 08.2' E	Dvalin					23/8-17
Songa Equinox	60° 54.6' N 03° 35.1' E	Troll 31/2 N-13	24/9	60° 53.3' N 03° 40.2' E	Troll 31/2- S-24	24/9	23/9-17
Songa Dee	60° 51.9' N 05° 01.8' E	Skipvika, Fennsfjorden					7/9-16
Songa Delta	60° 09.9' N 02° 35.6' E	Berenberg					21/5-16
Stena Don	60° 25.4' N 05° 01.9' E	CCB, Bergen	14/11	57° 40.0' N, 03° 52.0' W	Invergordon	24/11	19/11-17
Songa Trym	60° 51.6' N 05° 02.0' E	Skipavika, NO					17/11-15
Stena Spey	56° 11.8' N 02° 45.7' E						28/2-13
Swift 10	53° 34.6' N 02° 52.9' E						26/6-13
Thialf	59° 01.0' N 05° 42.0' E	Stavanger					25/6-16
Transocean Arctic	59° 21.0' N 01° 49.8' E	Frosk					22/12-17
Transocean Barents	46° 26.2' N 048°26.7' W	New- foundland					9/8-17

PLATFORM NAME	PRESENT POSITION	PRESENT LOCATION	ETD	NEXT POSITION	NEXT LOCATION	ETA	LAST REPORT Date
Transocean Leader	59° 55.3' N 01° 15.1' E	Kraken field,UK	19/1	59° 36.3' N, 05° 45.9' E	CCB, Ølen	20/1	17/1-18
Transocean Spitsbergen	67° 04.4' N 07° 0.8' E	Luva, Aastad Hansteen					21/11-17
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	61° 02.5' N 02° 20.4' E	Valemon Field	5/1	60° 26.5' N, 05° 06.1' E	Hanøytangen	8/1	31/12-17
West Epsilon	58° 50.0' N 01° 44.0' E	Ølensvåg					7/10-16
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	60° 56.7' N 02° 53.7' W						1/8-13
West Venture	60° 51.8' N 05° 01.9' E	Skipavika, Sløvågen N					1/12-16
Wilhunter	56°00.2' N 03°11.1' E						12/7-13
WilPhoenix	61° 02.7' N 01° 07.7' E				Skene 9/19 (UK)		26/5-17

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, lektre, 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 innretning 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*): 18-01-18 Tid (*Time*): 13:58

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).