

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	61° 23.8' N 02° 06.9' E	Vigdis	2/8	61° 29.4' N 02° 13.5' E	Snorre A	2/8	19/7-17
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	60° 25.3' N 05° 02.0' E	CCB, Ågotnes					5/3-16
COSL Rival	58° 09.4' N 08° 02.1' E	Kristiansand					31/3-17
COSL Pioneer	60° 45.3' N 03° 38.2' E	Troll 31/5-I					27/4-15
COSL Promoter	60° 46.5' N 03° 36.8' E						19/6-17
DCV Balder	32° 25.2' N 17° 11.5' E						26/2-13
Deepsea Atlantic	58° 55.5' N 02° 24.5' E	16/2-22 Tonjer					16/1-17
Deepsea Bergen	60°24.3' N 03° 02.4 E	Brasse					23/5-17
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	58° 35.0' N 01° 41.2' W	Gina Krogh					30/8-16
Floatel Superior	69° 45.1' N 019° 08.0' E	Tromsø, Grøtsund			Mongstad		3/5-17
Floatel Victory	60° 04.0' N 01° 07.0' W	OPL Lerwick, UK					13/6-15

PLATFORM NAME	PRESENT POSITION	PRESENT LOCATION	ETD	NEXT POSITION	NEXT LOCATION	ETA	LAST REPORT Date
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	Tromøysund					8/8-16
Island Innovator	58° 50.3' N 002° 11.9' E	Edv. Grieg 16/1-27		59° 52.3' N 02° 34.1' E		10/4	31/3-17
Janice A	56° 23.8' N 02° 14.9' E						26/6-13
Leiv Eriksson	72° 02.5' N 020° 33.2' E	7220/11-4 PL609 «Alta IV»	20/7	72° 43.7' N 20° 50.9' E	7220/6-3 PL 609 «Børselv»		30/6-17
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	58° 55.3' N 02° 11.8' E	Ivar Aasen	30/7	59° 44.9' N 02° 09.2' E	Hyrokkin Main		10/7-17
Maersk Intrepid	60° 30.3' N 02° 00.8' E	Martin Linge Jacket BI					27/8-14
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
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

PLATFORM NAME	PRESENT POSITION	PRESENT LOCATION	ETD	NEXT POSITION	NEXT LOCATION	ETA	LAST REPORT Date
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° 22.2' N 01° 22.5' E						27/5-13
Rowan Viking	58° 50.6' N 02° 14.9' E	Edv. Grieg PL 338					30/8-15
Safe Bristolia	59° 23.0' N 05° 17.2' E	Karmsundet, Karmøy				28/7-16	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	65° 54.2' N 03° 00.7' W	Scapa Flow					5/2-17
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	71° 16.7' N 022° 16.6' E	Goliat I	26/6	71° 17.2' N 22° 17.3' E	Goliat H	26/6	24/6-17
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 Endurance	60° 48.5' N 03° 35.6' E	Troll T-2					16/7-17
Songa Encourage	66° 14.1' N 08° 20.0' E	Skuld S-1	30/6	66° 00.8' N 08° 03.5' E	Norne D-3	30/6	30/6-17
Songa Equinox	60° 54.9' N 03° 37.6' E	Troll 31-2					21/4-17
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
Songa Enabler	71° 25.7' N 021° 38.4' E	Blåmann, Barents Sea	15/7	73° 38.9' N 02° 10.7' E	Gemini North, Barents Sea	17/16	13/7-17
Stena Don	60° 25.8' N 05° 06.8' E	Hanøytangen					16/11-16
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° 29.1' N 01° 50.1' E	Volund West	15/6	59° 34.6' N 01° 55.4' E	Boa A6/A7	15/6	14/6-17
Transocean Barents	63° 03.5' N 02° 40.2' W	Bremsnes- fjorden	22/7	46° 26.2' N 048°26.7'W	Terra Field, New- foundland	9/8	24/7-17
Transocean Leader	59° 53.5' N 01° 12.3' E	Well Status					27/5-15

PLATFORM NAME	PRESENT POSITION	PRESENT LOCATION	ETD	NEXT POSITION	NEXT LOCATION	ETA	LAST REPORT Date
Transocean Prospect	58° 01.4' N 00° 13.2' E						1/8-13
Transocean Searcher	60° 25.3' N 05° 01.6' E	CCB Ågotnes					31/7-15
Transocean Spitsbergen	60° 26.17' N 05° 06.08' E	Hanøytangen	28/6	59° 34.3' N 01° 08.7' E	Mariner Field,UK	1/7	29/6-17
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						3/7-13
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, 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*): 24-07-17 Tid (*Time*): 11:50

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).