

## 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](mailto: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° 08.1' N 02° 00.9' E	Gullfaks I Stand off					13/5-19
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	61° 48.7' N 02° 46.4' E	Knarr A3					26/2-20
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
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° 56.7' N 03° 34.7' E	Troll field N-2					22/2-20
Deepsea Atlantic	71° 20.5' N 20° 23.3' E	Askeladd S: Blok 7120/8 -L					24/1-20
Deepsea Bergen	59° 20.2' N 02° 21.8' N	Evra/Iving 25/8-19s					11/11-19
Deepsea Aberdeen	60° 22.9' N 04° 06.1' E	204/20a, Schiehallion					8/4-18
Deepsea Nordkapp	65° 31.4' N 06° 36.5' E	Nidhogg					30/1-20
Deepsea Stavanger	65° 37.4' N 07° 29.3' E	Ærfugl L-1H					24/2-20
Deepsea Yantai	64° 23.9' N 03° 58.3' E	Gjøa P1 Appraisal	Medio febr	61° 24.0' N 04° 04.0' E	Duva	TBC	12/2-20
Ensco 100	56° 29.6' N 02° 09.2' E						26/10-19
Ensco 80	58° 08.8' N 03° 01.3' W	Beatrice Bravo					17/8-17

Dato sist oppdatert (Latest update): 04.03.2020

PLATFORM NAME	PRESENT POSITION	PRESENT LOCATION	ETD	NEXT POSITION	NEXT LOCATION	ETA	LAST REPORT Date
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 Endurance	60° 30.7' N 02° 00.7' E	Martin Linge Oil Field					11/11-19
Floatel Superior	60°51.6'N, 5°02.6'E	Skipavika Havneterminal					11/11-19
Fonn	57° 41.2' N 04° 09.2' W	Gromarty Firth					15/6-15
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					17/9-19
Island Innovator	60° 26.0' N 05° 06.3' E	Hanøytangen	24/3	61° 16.1 N 03° 30.4' E	Duncan	26/3	2/3-20
Janice A	56° 23.8' N 02° 14.9' E						26/6-13
Leiv Eriksson	59° 36.3' N 05° 46.5' E	Ølen					20/2-20
Maersk Gallant	56° 27.9' N 02° 55.5' W	Dundee					17/6-19
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	57° 06.7' N 02° 50.8' E	Ula					4/6-19
Maersk Interceptor	58° 00.9' N 07° 29.0' E	Mandal havn					14/11-19
Maersk Intrepid	60° 30.3' E 02° 00.8' E	Martin Linge Bloock 30/4					3/9-18
Maersk Invincible	56° 15.1' N 03° 21' E	Valhall Flank West Platform					25/6-19
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	60° 44.6' N 01° 46.9' E	Alwyn					22/2-19
Ocean Patriot	57° 10.8' N 02° 15.3' E	Pierce					20/3-18

Dato sist oppdatert (Latest update): 04.03.2020

PLATFORM NAME	PRESENT POSITION	PRESENT LOCATION	ETD	NEXT POSITION	NEXT LOCATION	ETA	LAST REPORT Date
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	59° 36.3' N 05° 45.9' E	WestCon, Ølen					27/11-19
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' W	Dundee					26/10-19
Rowan Norway	56° 38.5' N 03° 19.6' E	Tor Oil Field					13/10-19
Rowan Stavanger	58° 50.7' N 01° 44.6' E	P15/3 Gudrun					22/9-19
Rowan Viking	57° 48.9' N 04° 32.1' E	YME Caisson					14/10-19
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	60° 25.0' N 05° 00.9' E	CCB Shipyard, Bergen					20/5-19
Safe Zephyrus	60° 44.2' N 02° 30.0' W	Claire Ridge (UK)					1/9willhunter-19
Scarabeo 5	61° 36.2' N 05° 02.6' E	Florø					12/7-17
Scarabeo 8	64° 56.3' N 06° 46.7' E	Bergknapp					3/3-20
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 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° 53.2' N 02° 58.1' V						11/11-19
Stena Spey	57° 17.8' N 01° 21.8' E	Shaw					13/3-18
Thialf	59° 17.0' N 05° 50.0' E	Nedstrandsfjorden					22/5-19
Transocean Arctic	65° 25.8' N 07° 08.3' E	Dvalin					9/8-19
Transocean Encourage	65° 01.4' N 06° 52.6' E	Smørbukk P					1/9-19
Transocean Endurance	60° 47.9' N 03° 26.9' E	Troll E3H	5/3	60° 45.3' N 03° 26.5' E	Troll G3H	5/3	4/3-20

PLATFORM NAME	PRESENT POSITION	PRESENT LOCATION	ETD	NEXT POSITION	NEXT LOCATION	ETA	LAST REPORT Date
Transocean Enabler	64° 52.0' N 06° 50.2' E	Trestakk 6406/3-A-1 H					9/12-19
Transocean Equinox	60° 44.5' N 03° 34.9' E	Troll I-1	13/2	60° 50.0 N 03° 36.3' E	Troll T-1	13/2	12/2-20
Transocean Leader	61° 11.8' N 03° 34.7' E	210/24A-L1, UK					3/4-18
Transocean Norge	61° 37.0' N 05° 01.0' E	Årebrottsfjorden, Florø	29/11		Vigdis Template B	29/11	29/11-19
Transocean Spitsbergen	61° 28,6 N 02° 12,2 E	Snorre oil field					14/9-19
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° 22.3' N 03° 15.8' E	Eldfisk 2/7 S					2/4-19
West Epsilon	59° 36.4' N 05° 46.6' E	Ølensvåg					15/3-18
West Hercules	60° 34.6' N 03° 26.6' E	EOS/Northern Lights 31/5-7					2/12-19
West Mira	63° 05.3' N 07° 41.8' E	Kristiansund, Bremsnesfjorden	3/2		Maria Field	4/2	3/2-20
West Navigator	60° 51.4' N 05° 02.1' W	Skipavika, Sløvågen N					1/12-16
West Linus	56° 32.6' N 03° 31.5' E	Ekofisk Zulu	4/3	56° 25.7 N 03° 17.9' E	TOR II YA	4/3	3/3-20
West Phoenix	59° 52.6' N 02° 03.0' E	Frigg	Medio/febr	65° 18.2' N 07° 31.1' E	Grind	TBC	12/2-20
West Venture	60° 51.8' N 05° 01.9' E	Skipavika, Sløvågen N					1/12-16
Wilhunter	57° 40.8' N 04° 07.8' W	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 – Equinor Operasjon – Safepath MTC**

Equinor Operasjon og Safepath MTC overvåker havområdene rundt oljefelt/plattformer, som nevnt i listen nedenfor. Fartøy som styrer mot en innretnings sikkerhetssone melder seg til Equinor Operasjon eller Safepath MTC 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](mailto:OPCSE@equinor.com).

Safepath MTC kan nås på: Tlf: (+47) 48 14 86 67, e-mail: [mtc@safepath.no](mailto:mtc@safepath.no)

### **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.*

### **Traffic monitoring - Equinor Operation Centre - Safepath MTC**

*Equinor Operation Centre and Safepath MTC monitors the waters around oil fields/ platforms. Vessels having course against a installation safety zone is asked to report to Equinor Operation Centre or Safepath MTC 60 minutes (TCPA) from the installation on VHF field channel and state the name and call sign. Due to ongoing maritime operations and the objective of safe navigation may lead to request of course change.*

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

*Safepath MTC can be reached as follows: (+47) 48 14 86 67, e-mail: [mtc@safepath.no](mailto:mtc@safepath.no). (Redaksjonen, Stavanger 2019).*