

**Generell informasjon**

Feltnavn	BERLING
Faktakart i nytt vindu	lenke til kart
Dagens status	Approved for production
Funnbrønnbane	6506/11-10
Funnår	2018
Hovedområde	Norwegian sea
Hovedforsyningsbase	Kristiansund
NPDID for felt	42002473

Bilde

Bilde ikke tilgjengelig

Funn inkludert

Funn navn
6506/11-10 Berling

Aktivitetsstatus – historie

Status	Status fra	Status til
Approved for production	28.06.2023	

Ligger i

Blokk navn	Utv. tillatelse
6506/8	644 D
6506/10	644 C
6506/11	644
6506/11	644 B
6506/10	644
6506/8	644

PUD - Plan for utbygging og drift

Dato PUD godkjent	Beskrivelse	Type
28.06.2023	Berling	PDO

Eierskap – komplett historie

Type eier	Eier navn	Eierskap fra dato	Eierskap til dato
PRODUCTION LICENSE	644 B	28.06.2023	

Operatørskap – komplett historie





Navn, selskap	Operatør fra dato	Operatør til dato
OMV (Norge) AS	28.06.2023	

Rettighetshaver – komplett historie

Navn, selskap	Nasjonskode	Selskapets andel [%]	Dato rettighetshaver fra
Equinor Energy AS	NO	40.000000	28.06.2023
OMV (Norge) AS	NO	30.000000	28.06.2023
DNO Norge AS	NO	30.000000	28.06.2023

Sokkeldirektoratets estimat for reserver (norsk andel)

Reserve-estimatene tar ikke hensyn til kommersielle avtaler.

Gyldighetsdato: 31.12.2023

Oppr. utvinnbar olje [mill Sm ³]	Oppr. utvinnbar gass [mrd Sm ³]	Oppr. utvinnbar NGL [mill tonn]	Oppr. utvinnbar kondensat [mill Sm ³]	Oppr. utvinnbar ekv. [mill Sm ³ o.e]
1.53	4.58	0.74	0.00	7.52

Gjenv. olje [mill Sm ³]	Gjenv. gass [mrd Sm ³]	Gjenv. NGL [mill tonn]	Gjenv. kondensat [mill Sm ³]	Gjenv. olje ekv. [mill Sm ³ o.e]
1.53	4.58	0.74	0.00	7.52

Oppr. tilst. olje [mill Sm ³]	Oppr. tilst. ass. væske [mill Sm ³]	Oppr. tilst. ass. gass [mrd Sm ³]	Oppr. tilst. fri gass [mrd Sm ³]
0.00	3.00	0.00	15.00

Beskrivelse

Type	Tekst	Dato oppdatert
Utbygging	Berling ligger på Haltenterrassen i Norskehavet, 20 kilometer vest for Åsgardfeltet. Berling består av to separate forekomster, Berling Garn og Berling Breiflabb. Vanndybden er 280 meter. Berling ble påvist i 2018, og plan for utbygging og drift (PUD) ble godkjent i juni 2023. Utbyggingskonseptet inkluderer en havbunnsramme med fire slisser tilknyttet Åsgard B-innretningen.	14.12.2023



Dato rettighetshav er til



Faktasider

Felt

Utskriftstidspunkt: 11.12.2024 - 03:34

Reservoar	Berling inneholder gass og kondensat. Berling Garn-reservoaret er i midtre jura Garnformasjonen. Det ligger på 4100 meters dyp, og har høyt trykk og høy temperatur (HTHT). Reservoaret er strukturelt komplekst og har varierende kvalitet. Berling Breiflabb-reservoaret er i turbidittsandstein av senkritt alder i intra-Langeformasjonen, og ligger på 3900 meters dyp.	14.12.2023
Utvinning	Feltet skal produseres med trykkavlastning.	12.08.2023
Transport	Brønnstrømmen skal transporteres i rørledning til Åsgard B for prosessering. Kondensatet skal overføres til Åsgard A og Åsgard C for lagring og eksport med tankskip til markedet. Rikgassen skal transporteres via Åsgard Transport System (ÅTS) for videre behandling i Kårstøterminalen.	14.12.2023
Status	Feltet er under utbygging. Etter planen skal produksjonen starte i 2028.	12.08.2023

Investeringer (forventede)

Operatørens rapporterte investeringer knyttet mot reservene fra 2023 [mill NOK 2023-kroner]. Oppgitt investeringsanslag er ikke korrigert for eventuell investeringsdeling.	9414
---	------

Investeringer (historisk)

	Investeringer [mill NOK løpende kroner]
Sum	30
2022	30
2021	0

Produksjon , salgbar

Måned	Netto - olje [mill Sm ³]	Netto - gass [mrd Sm ³]	Netto - kondensat [mill Sm ³]	Netto - NGL [mill Sm ³]	Netto - oljeekvivalenter [mill Sm ³]

Produksjon , sum brønnbaner

Måned	Brutto -olje [mill Sm ³]	Brutto - gass [mrd Sm ³]	Brutto - kondensat [mill Sm ³]	Brutto - oljeekvivalenter [mill Sm ³]

Produksjon - diagrammer





Netto - oljeekvivalenter [mill Sm3]

No Data Available

Netto - olje [mill Sm3]

No Data Available

Netto - gass [mrd Sm3]

No Data Available



Netto - kondensat [mill Sm3]

No Data Available

Netto - NGL [mill Sm3]

No Data Available

Produsert vann [mill Sm3]

No Data Available

Eventuell vann produksjon er kun tilgjengelig etter 1.1.2000

Brønnbaner - leting



Brønnbane navn	Borestart	Boeslutt	Formål	Status	Innhold
6506/11-10	28.11.2017	17.04.2018	WILDCAT	P&A	GAS/CONDENSATE
6506/11-11 S	31.05.2019	28.10.2019	APPRAISAL	P&A	GAS
6506/11-12 S	30.05.2020	28.07.2020	APPRAISAL	P&A	GAS

Brønnbaner - utvinning

Brønnbane navn	Borestart	Boeslutt	Formål	Innhold
----------------	-----------	----------	--------	---------

Brønnbaner - andre

Brønnbane navn	Borestart	Boeslutt	Formål	Status
6506/11-U-3	29.04.2022	01.05.2022	SHALLOW GAS	PLUGGED
6506/11-U-4	01.05.2022	04.05.2022	SHALLOW GAS	PLUGGED
6506/11-U-5			SHALLOW GAS	
6506/11-U-6			SHALLOW GAS	