



Energidepartementet,
Postboks 8148 Dep.,
N – 0033 OSLO

Deres ref: 25/82

Vår ref:
25/00140

Bergen, 03/03/2025

Høring - Tildeling i forhåndsdefinerte områder (TFO) 2025.

Det vises til Energidepartementet (ED) sitt brev datert 14. januar 2025 med referanse 25/82 angående tildeling av forhåndsdefinerte områder (TFO) 2025 – ED ber om tilbakemeldinger på saksdokumenter. Gjennom TFO-konsesjonsrundene tildeles utvinningstillatelser i de geologisk mest kjente deler av norsk kontinentalsokkel.

ED ønsker kun innspill på om det har kommet ny og vesentlig informasjon av betydning for de aktuelle områdene etter at forvaltningsplanene ble behandlet i 2024 (Meld. St. 21 (2023-2024), Helhetlige forvaltningsplaner for de norske havområdene).

TFO 2025

I TFO 2025 foreslår Energidepartementet å utvide området ut fra petroleumsfaglige vurderinger med blokkene i Barentshavet:

- 7315/1,2,3,4,7,10
- 7316/1,2
- 7215/1,4,5,6,7,8,10,11
- 7216/4,5,6
- 7217/4
- 7329/1,2,3,4,5,6,7,8,9
- 7330/1,2,4,5,7,8,9
- 7331/7,8,9,10,11,12
- 7332/7,8,9,10,11
- 7333/7
- 7129/2,3,5,6,8,9
- 7130/1,2,3,4,5,6,7,8,9
- 7131/1,4,5,6,7

Og i Norskehavet med blokkene:

- 6408/4,7
- 6601/2,3,5,8,11
- 6602/1

Havforskningsinstituttet har vurdert de nye blokkene inkludert i TFO 2025 basert på det aktuelle kunnskapsgrunnlaget. For oppdatert informasjon om fordeling og transport av kommersielle fiskearter fra gyttende fisk til egg, larver og yngel og ungfisk viser Havforskningsinstituttet til de offisielle gytekartene som årlig oppdateres og finnes på <http://www.imr.no/geodata/geodataHI.html> Fisk i tidlige livsstadier er vurdert som viktige marine ressurser spesielt sårbare for oljeforurensning.

Tidlige livsstadier av fisk er identifisert som særlig sårbare for oljesøl. Økologisk og kommersielt viktige arter bør særlig hensyntas. Norsk vårgyttende (NVG) sild er en slik art. NVG sild har hatt sitt hovedgytefelt på Mørebankene, selv om gyting de siste få år nå hovedsaklig befinner seg vest av Røst og Lofoten. Årsakene er til denne nordlige forskyvningen er sammensatt, men klimaendringer er sannsynligvis en av flere årsaker. Det kan likevel ikke utelukkes at Mørebankene også i fremtiden kan være et viktig gytefelt for NVG sild.

Drivbaner for nyklekkede sildelarver fra Mørebankene går langs kysten og overlapper med blokkene 6408/4 og 6408/7. Blokkene ligger også like sørvest for Frøyabanken med forbigående oppkonsentrering av sildelarver på vei mot oppvekstområder i Barentshavet.

Norsk vårgyttende sild har de siste fire årene fått en betydelig mer nordlig gyteutbredelse og gyter utelukkende fra Røstbanken og nordover. Ved siste mengdemåling av ungsilda (alder 0-4 år) i september 2024, var der rekordstore mengder med sild over store områder i Barentshavet som overlapper med mange av de foreslåtte TFO områdene der.

Havforskningsinstituttet anbefaler å ta hensyn til bunnhabitatenes i alle områder som åpnes for leting og produksjon av olje og gass. I dette inngår kartlegging av bunnhabitatenes sårbarhet i forkant av lete- og utbyggingsaktiviteter, bruk av best mulig teknologi for å begrense fysiske skadevirkninger, minimering av utslipp av olje og kjemikalier, og fremskaffelse av dokumentasjon av eventuelle skadevirkninger.

De nye blokkene inkludert i TFO 2025 overlapper med Særlig verdifulle og sårbare områder (SVO) som har blitt tatt inn i de Helhetlige forvaltningsplaner for de norske Havområdene (Meld. St. 21 (2023-2024)).

For Norskehavet overlapper SVO med blokkene:
6408/4 og 6408/11

For det vestlige Barentshavet overlapper SVO med blokkene: 7315/1,2,3,4,7,10; 7316/1,2; 7215/1,4,5,6,7,8,10,11; og 7216/4

Og i den østlige delen overlapper SVO med blokkene : 7329/1,2,3,4,5,6,7,8,9; 7330/1,2,4,5,7,8,9; 7331/7,8,9,10,11,12; 7332/7,8,9,10,11 og 7333/7

Havforskningsinstituttet refererer til tidligere rådgivning om at SVO-områder ikke bør åpnes for olje/gassaktivitet og fraråder derfor å åpne de blokkene som overlapper.

Konklusjon

På bakgrunn av disse vurderingene anbefaler Havforskningsinstituttet at de blokkene som overlapper med korall/svampforekomster og SVO ikke åpnes.

Avslutningsvis vil vi kommentere at petroleumsutvinning burde vurderes som en del av økosystembasert forvaltning under samlet påvirkning og ikke isolert. Marine økosystemer er under press fra en rekke sektorer med til dels overlappende påvirkningsfaktorer, og ytterligere menneskelig aktivitet knyttet til åpning av nye områder for petroleumsutvinning vil øke den samlede belastningen på økosystemene. Konsekvensutredninger for petroleumsaktivitet på norsk sokkel har hittil ikke inkludert effekten av den enkelte feltutbygging på det globale klima, til tross for at dette er noe regjeringen (Hurdalsplattformen) har blitt enige om å ta inn i vurderingen. En slik tilnærming er konsistent med kunnskapen som ble fremhevet i rapporten *'Diverse values and valuation of nature'* fra Det Internasjonale Naturpanelet (IPBES 2022).

Vennlig hilsen

Geir HUSE
Forskningsdirektør

Henning WEHDE
Programleder

Kopi: NFD (Nærings- og fiskeridepartementet (deres brev av 3/2/2025 ref 25/294-2)
postmottak@nfd.dep.no

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten underskrift. Innholdet er godkjent faglig gjennom prosess for rådgivning