



DET KONGELIGE
NÆRINGS- OG FISKERIDEPARTEMENT

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

Deres ref
23/141-1

Vår ref
23/675-6

Dato
10. mars 2023

Angående tildeling av konsesjon i forhåndsdefinerte områder (TFO) 2023 for petroleumsvirksomhet

Det vises til Olje- og energidepartementets forsendelse av 24.02.23 med forslag til utvidelse av TFO-området ila. inneværende år. Nærings- og fiskeridepartementet (NFD) har innhentet innspill fra Fiskeridirektoratet, Havforskningsinstituttet (HI) og Kystverket i sakens anledning. Vi viser spesielt til HIs uttalelse. Der fremgår det at blokkene 7116/1,2,3; 7215/12; 7216/10, 11, 12; 7217/10; 7216/7, 8, 9; og 7217/7 overlapper med gyteområder for nordøstarktisk hyse. Blokkene 7016/3; 7116/11; 7116/8; 7116/1, 2; 7215/12; og 7216/10, 11, 12 overlapper med gyteområder for vanlig uer. Blokkene 7016/3; 7116/11, 8, 4, 5, 1; 7215/12, 9, 2; 7315/11, 12, 8, 9, 5, 6; og 7316/4 overlapper med gyteområder for blåkveite. NFD har i den forlengelse fått bekreftet at utbredelsen av gyteområdene det vises til ble kartlagt i 2022. De var altså ikke kjent da den relevante forvaltningsplanen ble utarbeidet. Vi ber derfor om at de såkalte «hyse-vilkårene» fra tidligere TFO-runder også gjøres gjeldende for disse områdene.

For øvrig har departementet ingen merknader i sakens anledning.

Med hilsen

Silje Wangen Myklebust
avdelingsdirektør

Kristoffer Krohg Bjørklund
fagdirektør

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer

Postadresse
Postboks 8090 Dep
0032 Oslo
postmottak@nfd.dep.no

Kontoradresse
Kongens gate 8
www.nfd.dep.no

Telefon*
22 24 90 90
Org.nr.
912 660 680

Avdeling
Fiskeriavdelingen

Saksbehandler
Kristoffer Krohg
Bjørklund
22 24 63 23



Nærings- og Fiskeridepartementet
Postboks 8090 Dep.,
N – 0032 OSLO
postmottak@nfd.dep.no

Deres ref:
23/675-3

Vår ref:
23/00200

Bergen, 06.03.2023

Høring om Tildeling i Forhåndsdefinerte Områder 2023 (TFO 2023). NFD ber om tilbakemeldinger.

Det vises til Nærings- og Fiskeridepartementet (NFD) sin epost datert 7. februar 2023 med referanse 23/675 angående tildeling av forhåndsdefinerte områder (TFO) 2023 – NFD ber om tilbakemeldinger på saksdokumenter sendt fra Olje- og Energidepartementet. Gjennom TFO-konsesjonsrundene tildeles utvinningstillatelser i de geologisk mest kjente deler av norsk kontinentalsokkel.

TFO-ordningen

OED ønsker kun innspill på om det har kommet ny og vesentlig informasjon av betydning for de aktuelle områdene etter at de relevante forvaltningsplanene ble behandlet. Det vises i denne sammenheng til Meld. St. 20 (2019-2020, Helhetlige forvaltningsplaner for de norske havområdene). I tillegg henvises det til at *“Regjeringen vil komme tilbake til hvordan Hurdalsplattformens formulering om at klima og miljø skal vurderes mer helhetlig i TFO-runder.”*

Havforskningsinstituttet (HI) mener at en kunnskapsammenstilling av både eksisterende og ny kunnskap spesielt tilpasset de ulike delene av den foreslåtte TFO-utvidelsen er ny vesentlig informasjon og nødvendig for å kunne gi et faglig begrunnet og relevant høringsvar.

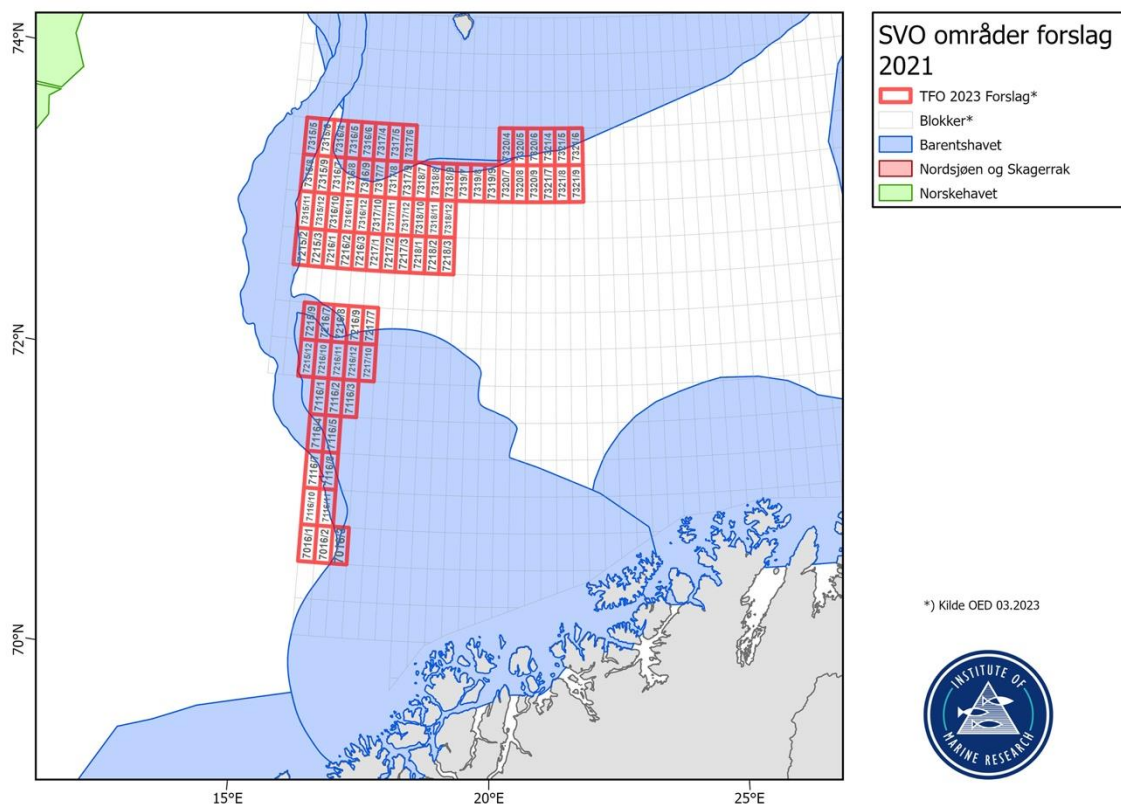
TFO 2023

I TFO 2023 foreslår Olje- og Energidepartementet å utvide området ut fra petroleumsfaglige vurderinger med blokkene i Barentshavet: • 7016/1, 2 og 3 • 7116/1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10 og 11 • 7215/2, 3, 9 og 12 • 7216/1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11 og 12 • 7217/1, 2, 3, 7 og 10 • 7218/1, 2 og 3 • 7315/5, 6, 8, 9, 11 og 12 • 7316/4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 og 12 • 7317/4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 og 12 • 7318/7, 8, 9, 10, 11 og 12 • 7319/7, 8 og 9 • 7320/4, 5, 6, 7, 8 og 9 • 7321/4, 5, 6, 7, 8 og 9 og i Norskehavet: 6601/6, 9 og 12 • 6602/2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 og 12

Havforskningsinstituttet har vurdert de nye blokkene inkludert i TFO 2023 basert på det aktuelle kunnskapsgrunnlaget. For oppdatert informasjon om fordeling og transport av kommersielle fiskearter fra gytende fisk til egg, larver og yngel og ungfisk viser Havforskningsinstituttet til de offisielle gytekartene som årlig oppdateres og finnes på <https://kart.hi.no/data>. Fisk i tidlige livsstadier er vurdert som viktige marine ressurser spesielt sårbare for oljeforurensning.

Havforskningsinstituttet mener det er viktig å ta hensyn til bunnhabitatene 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.

Blokkene 7116/1,2,3; 7215/12; 7216/10,11,12; 7217/10; 7216/7,8,9; 7217/7 overlapper med gyteområder for nordøstarktisk hyse. Blokkene 7016/3; 7116/11; 7116/8; 7116/1, 2; 7215/12; 7216/10,11,12 overlapper med gyteområder for vanlig uer. Blokkene 7016/3; 7116/11,8,4,5,1; 7215/12,9,2; 7315/11,12,8,9,5,6; 7316/4 overlapper med gyteområder for blåkveite. I tillegg overlapper blokkene: 7016/3; 7116/8, 4,5,1,2,3; 7215/12,9; 7216/10,11,12/7,8,9 med bløtbunns- og hardbunns svampsamfunn. Utover dette er hornkorallene *Paragorgia arborea* og *Primnoa resedaeformis* blitt observert i Blokk 7215/12.



Blokkene 7316/4,5,6,7,8,9; 7317/4,5,6,7,8,9; 7318/8,9; 7319/7,8,9; 7320/4,5,6; 7321/4,5,6 overlapper med SVO BH1.

Blokkene 7315/5,6,8; 7315/11,2; 7215/9,12; 7216/7,8; 7116/4,5,7,8,11; 7016/3 overlapper med SVO BH3.

Blokkene 7016/3; 7116/8,4,5,1,2,3; 7215/12,9; 7216/10,11,12,7,8,9; 7217/10,7 overlapper med SVO BH5 som er forslått SVO i rapporten "Særlig verdifulle og sårbare områder (SVO) i norske havområder - Miljøverdi" (Rapport fra havforskningen 2021/26) utarbeidet på oppdrag

fra Faglig forum for norske havområder. 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.

Petroleumsutvinning må vurderes 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. Konsekvensutredninger for petroleumsaktivitet på norsk sokkel har hittil ikke inkludert vurderinger av konsekvenser av den enkelte feltutbygging på det globale klima, som er noe som regjeringen (Hurdalsplattformen) har blitt enige om å ta inn i vurderingen. Dette er konsistent med kunnskapen som ble fremhevet i IPBES (2022) rapporten '*Diverse values and valuation of nature*'. På bakgrunn av dette stiller Havforskningsinstituttet seg kritisk til å åpne et så stort område i Barentshavet for leting.

Havforskningsinstituttet anbefaler konkret at blokkene som overlapper med gyteområder for de nevnte artene, korall/svampforekomster og SVO-områder ikke åpnes.

Vennlig hilsen

Geir HUSE
Forskningsdirektør

Henning WEHDE
Programleder

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