



Olje og Energidepartementet
Postboks 8148 Dep.,
N-0033 Oslo
postmottak@oed.dep.no

Deres ref:
23/141-1

Vår ref:
23/00200

Bergen, 07.03.2023

Høring - Tildeling i forhåndsdefinerte områder 2023 (TFO 2023).

Det vises til Olje og Energidepartementet (OED) sin epost datert 24.januar 2023 med referanse 23/141-1 angående tildeling av forhåndsdefinerte områder (TFO) 2023 – OED ber om tilbakemeldinger på saksdokumenter. 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 kunnskapssammenstilling 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 høringssvar.

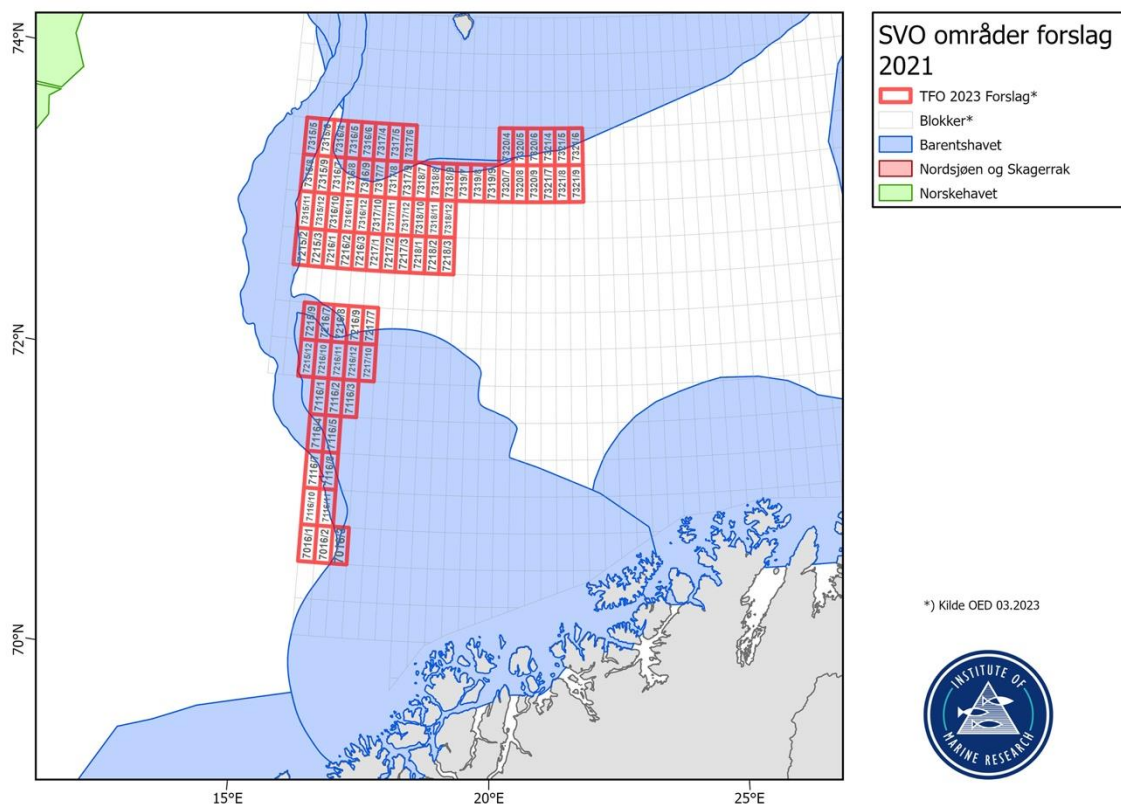
TFO 2023

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