



Det Kongelige Energidepartementet

Postboks 8148 Dep.,
N – 0033 OSLO

Deres ref: 24/176

Vår ref: 24/00271

Bergen, 11.03.2024

Arkivnr.
Løpenr:

Høring - Tildeling i forhåndsdefinerte områder 2024 (TFO 2024)

Det vises til Energidepartementet (ED) sitt brev datert 31.januar 2024 med referanse 24/176 angående tildeling av forhåndsdefinerte områder (TFO) 2024 – ED ber om tilbakemeldinger på saksdokumenter. Gjennom TFO-konsesjonsrundene tildeles utvinningstillatelser i de geologisk mest kjente deler av norsk kontinentalsokkel.

Regjeringen ønsker fortsatt høy verdiskaping og høyt aktivitetsnivå i petroleumsnæringen på norsk kontinentalsokkel. Skal Norge opprettholde sin posisjon som en langsiktig og stabil energileverandør til Europa må det gjøres nye, lønnsomme funn regelmessig. Jevn tilførsel av prospektivt leteareal gjennom utvidelse av TFO-området legger til rette for å opprettholde leteaktiviteten og dermed også den langsiktige produksjonen og verdiskapingen fra olje- og gassressursene.

TFO-ordningen

ED 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).

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 hørings svar.

TFO 2024

I TFO 2024 foreslår Energidepartementet å utvide området ut fra petroleumsfaglige vurderinger med blokkene i Barentshavet: 7126/6 og 9; 7127/3, 4, 5, 6, 7, 8 og 9; 7128/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 og 9; 7129/1, 4, 7 og 10; 7228/12; 7229/7, 8, 9, 10, 11 og 12; 7230/7, 8 og 9 og 7231/7 og 8 og i Norskehavet: 6704/5 og 6 og 6705/4

Havforskningsinstituttet har vurdert de nye blokkene inkludert i TFO 2024 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 gytetekartene 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.

Havforskningsinstituttet anbefaler 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 7126/9 og 7127/7, 8 og 9 overlapper med gyteområder for nordøstarktisk torsk i varme perioder. I tillegg overlapper blokkene: 7127/7,8 og 9 og 7128/9 med bløtbunns- og hardbunns svampsamfunn. Utover dette er hornkorallene *Paragorgia arborea* og *Primnoa resedaeformis* blitt observert i Blokk 7128/9.

Blokkene 7126/6 og 9; 7127/3,4,5,6,7,8, og 9 og 7128/1,2,3,4,5,6,7,8 og 9 og 7129/1,4,7 og 10 overlapper med Særlig verdifulle og sårbare områder (SVO) BH4 og Blokkene 7230/7, 8 og 9; 7231/7 og 8 overlapper med SVO BH7 som er forslåtte 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 burde 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 de nevnte blokkene som overlapper med SVO er 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

Kopi:

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