



Olje- og energidepartementet

Postboks 8148 Dep

0033 OSLO

Att: C. Myklatun
A. Norenes

Deres ref:
17/2260-1

Vår ref: 18/00016

Sted dato

Bergen, 28.02.2018

Høringsuttalelse – Forslag om tildeling av forhåndsdefinerte områder 2017.

Det vises til Olje og energidepartementet (OED) sitt brev datert 15. januar 2018 med referanse 17/2260-1 angående tildeling av forhåndsdefinerte områder (TFO). Nærings og fiskeridepartementet (NFD) ber i brev datert 22. januar 2018, Deres referanse 18/310-2, om merknader fra Havforskningsinstituttet i angjeldende sak. Gjennom TFO-konsesjonsrundene tildeles utvinningstillatelser i de geologisk mest kjente deler av norsk kontinentalsokkel.

NFD og OED ønsker kun innspill på om det har kommet ny og vesentlig informasjon av betydning for de aktuelle områdene etter at de relevante forvaltingsplanene ble behandlet. Det vises i denne sammenheng ofte til Stortingsmelding nr. 28 (2010-2011). En næring for framtida – om petroleumsvirksomheten

I TFO 2018 foreslår Olje- og energidepartementet å utvide området ut fra petroleumsfaglige vurderinger i Norskehavet med blokkene: 6302/2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12; 6303/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; 6402/11, 12; 6403/3, 6, 9, 10, 11, 12; 6503/3, 6, 9, 12; 6504/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; 6707/1, 2, 3;

i Barentshavet med blokkene

7223/7, 8, 9, 10, 11, 12; 7224/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; 7225/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; 7226/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; 7227/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; 7228/1, 2, 4; 7323/7, 8, 9

For oppdatert informasjon om mengde, fordeling og transport av kommersielle fiskearter fra gyttende fisk til egg, larver og yngel og ungfisk i Norskehavet og Barentshavet viser vi til Havforskningsinstituttets rapport: Kunnskapsinnhenting Barentshavet-Lofoten-Vesterålen (KILO-rapporten), Fisken og havet nr.3-2013 og til de offisielle gytekart som er årlig oppdatert 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 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 fremskaffe dokumentasjon av eventuelle skadevirkninger.

Havforskningsinstituttet har vurdert de nye blokkene inkludert i TFO 2018 basert på det aktuelle kunnskapsgrunnlaget. Kartmateriale er vist i vedlegg 1&2

For Barentshavet overlapper ingen av de forslåtte nye blokkene i TFO 2018 med gyteområder til de viktige artene Nordøstarktisk hyse, Nordøstarktisk sei, Nordøstarktisk torsk, kysttorsk, uer, lodde og NVG-sild. Kartmateriale er vist i vedlegg 1.

For Norskehavet overlapper ingen av de forslåtte nye blokkene i TFO 2018 med gyteområder til de viktige artene Nordøstarktisk hyse, Nordøstarktisk sei, Nordøstarktisk torsk, kysttorsk, uer og NVG-sild.

Blokkene 7225/ 6, 7225/9 og 7225/12 og i tillegg 7226/10 overlapper med svampeområder og Havforskningsinstituttet anbefaler å unngå åpning av områdene til oljeaktivitet. Kartmateriale er vist i vedlegg 1&2.

Driftsområder for larver og yngel til flere av de viktige fiskeartene ligger imidlertid nedstrøms for de nye blokkene i begge havområdene. Av denne grunn bør en unngå aktiviteter som boring i oljeførende lag i de periodene hvor det finnes ansamlinger av larver og yngel i områdene som kan bli influert av en eventuell oljeutblåsning. Dette gjelder perioden 1. mars til 31. august.

For øvrig ønsker Havforskningsinstituttet å gjenta at hele sokkelområdet fra Mørebankene til Lofoten/Vesterålen vurderes som spesielt sårbart for akutte oljeutslipp.

Havforskningsinstituttet har ingen andre merknader til blokkene Olje- og energidepartementet ønsker åpnet for petroleumsvirksomhet.

Vennlig hilsen



Geir Lasse Taranger
Forskningsdirektør Havforskningsinstituttet



Henning Wehde
Programleder Havforskningsinstituttet

Kopi Fiskeridirektoratet