

Energidepartementet

## Høringssvar - TFO 2026

### 1. Innledning

Fiskebåt viser til Energidepartementets høring om forslag til utvidelse av området for tildeling i forhåndsdefinerte områder (TFO) 2026. Fiskebåt representerer den havgående flåten i Norge, herunder pelagisk sektor og større fartøy innen hvitfisk- og andre havfiskerier. Våre medlemmer driver en sentral og langsiktig næringsvirksomhet basert på bærekraftig høsting av marine ressurser, og er avhengige av forutsigbar tilgang til viktige fiskefelt i norske havområder.

Høringen ber særlig om innspill knyttet til hvorvidt det har fremkommet ny og vesentlig informasjon av betydning for vurderingen av hvor det kan åpnes for petroleumsaktivitet etter Stortingets behandling av forvaltningsplanene. Fiskebåt vil i denne sammenheng understreke at fiskeriene er dynamiske, og at både fiskeriaktivitet og ressursgrunnlag endrer seg over tid. Endringer i havklima, bestandsutbredelse og vandringsmønster har de senere årene medført at fiskeriaktiviteten i flere områder er økt eller forskjøvet sammenlignet med tidligere.

### 2. Overordnede vurderinger

Fiskebåt legger til grunn at god sameksistens mellom fiskeri og petroleumsvirksomhet forutsetter:

- Oppdatert kunnskap om fiskeriaktivitet og ressursgrunnlag.
- Tydelig sesongmessig tilpasning av seismikk og annen aktivitet.
- At installasjoner ikke plasseres i viktige fiskefelt.
- Tidlig og god dialog med fiskerinæringen.

Flere av de foreslåtte blokkene ligger i områder med lav eller sporadisk aktivitet, men det finnes også områder med moderat til høy aktivitet i deler av året. Det er derfor avgjørende at planleggingen tar høyde for dynamiske fiskerier og betydelige sesongvariasjoner.

### 3. Barentshavet

Fiskeriaktiviteten i de foreslåtte blokkene i Barentshavet er generelt lav til moderat, men med betydelige sesongvariasjoner.

For blokkene 7016/4–9 forventes det i hovedsak liten eller sporadisk fiskeriaktivitet. Det kan enkelte år forekomme pelagisk fiske etter sild med not og flytetral. Fiskebåt vurderer at aktivitet i disse blokkene er forenlig med fiskeriene, forutsatt god koordinering.

For blokkene 7030/2–3 og 7031/1,2,5 foregår det linefiske etter torsk og hyse, særlig i første og fjerde kvartal. Fiskebåt vil fraråde at blokken lyses ut.



I blokkene 7129/11–12, 7130/10–12 og 7131/2,3,8–12 forventes det noe fiskeriaktivitet etter torsk og hyse, med sesongmessige topper. Sporadisk bunntrålfiske kan forekomme. Fiskebåt legger til grunn at dette i perioder er viktige felt og fraråder utlysning.

For blokkene 7132/1–3 vil Fiskebåt særlig fremheve at den nordøstlige delen ligger nær Tiddlybanken, et viktig fiskefelt med moderat til høy aktivitet etter torsk, særlig i fjerde kvartal. Fiskebåt fraråder at blokken lyses ut.

For blokkene 7230/10–12 og 7231/10–12 forventes linefiske etter torsk og hyse gjennom store deler av året og Fiskebåt fraråder utlysning. Aktiviteten i blokk 7231/9 og blokkene 7232/10–11 er mer sporadisk.

I blokkene 7426/10–12 forventes det i dag ingen fiskeriaktivitet.

Fiskebåt vil også understreke at loddefiske enkelte år kan gi perioder med høy aktivitet i de østlige delene av Barentshavet, særlig i januar–februar. Dette fisket er dynamisk og vanskelig å forutsi, og det er derfor behov for fleksibilitet.

#### **4. Norskehavet**

For blokkene 6300/3,6 og 6301/1,4 kan det enkelte år forekomme moderat til høy aktivitet etter makrell i tredje kvartal. Dette er et viktig pelagisk fiskeri med betydelig verdiskaping, og det er avgjørende at aktivitet tilpasses denne sesongen.

For blokkene 6307/3 og 6307/7 forventes det i hovedsak sporadisk linefiske etter lange. Samtidig ligger blokkene nær viktige fiskefelt etter sei, breiflabb og lange. Fiskeriaktiviteten i disse områdene er høyest i andre kvartal, og seismikk i denne perioden kan påvirke fiskeriene negativt.

I blokkene 6501/3, 6502/1,4 og 6706/3 forventes det generelt liten eller sporadisk aktivitet. Det kan imidlertid enkelte år forekomme pelagisk fiske etter sild og makrell.

Fiskebåt vil samtidig understreke at endringer i havklima og bestandsutbredelse har økt betydningen av Norskehavet for flere fiskerier de senere år. Dette tilsier at det bør utvises særlig varsomhet ved utvidelse av TFO-området i dette havområdet.

#### **5. Nordsjøen**

På 90-tallet og starten av 2000-tallet foregikk det et betydelig fiske etter makrell, nordsjøtsild og hestmakrell langs 4-graden. Springsdata var da ikke tilgjengelig, men dersom vandringsmønster gjenopptas vil nevnte fiskerier være viktig å ta hensyn til.

I blokk 10/1 er det høy fiskeriaktivitet i den nordlige delen gjennom hele året, blant annet etter sei, kolmule og øyepål. En etablering av Olje- og gassinntallasjoner i dette området vil komme i veien for dagens utøvelse av fisket. Utbygging i dette området kan derfor ikke aksepteres.

I blokk 11/2 foregår det fiske etter reker i den sørlige delen, med størst aktivitet i andre og tredje kvartal. Etablering av installasjoner i dette området vil fortrenge fiskeflåten, noe som ikke kan aksepteres.



For blokkene 18/1–6 og 18/8 er det generelt liten aktivitet, men i den sørlige delen av blokk 18/8 er det høy aktivitet etter blant annet sei, kolmule og reker. Det må derfor unngås etablering av installasjoner i dette området. I den nordlige delen av blokk 18/3 kan det også forekomme fiske etter reker og sjøkreps.

Blokkene 27/1,2,4,5,7 og 10 har generelt liten aktivitet, men sporadisk linefiske etter brosme kan forekomme. Blokkene 1, 4, 7 og 10 er reke- og kolmulefelt, men liten aktivitet de siste årene.

I blokkene 32/5,8 og 10 forventes det liten aktivitet, men blokk 32/5 ligger nær land og innenfor firemilssonen. Det kan derfor forekomme aktivitet fra mindre fartøy som ikke nødvendigvis fanges opp i sporingsdata.

For blokkene 36/2,5,8 og 11 er det moderat til høy aktivitet etter breiflabb og lange, samt notfiske etter sei. Aktiviteten er størst i andre og tredje kvartal. Det må tas særskilte hensyn, særlig med tanke på seismikk og permanent arealbeslag.

## 6. Seismikk og miljøpåvirkning

Fiskebåt er bekymret for konsekvensene av seismisk aktivitet i perioder med høy fiskeriaktivitet. Erfaring viser at slik aktivitet kan påvirke fangstrater, tilgjengelighet og adferd hos fisk, noe som kan gi direkte økonomiske konsekvenser for fiskeflåten.

Det er derfor avgjørende at:

- Seismiske undersøkelser ikke gjennomføres i perioder med intensivt fiske.
- Aktiviteten planlegges i tett dialog med næringen.
- Førre-var-prinsippet legges til grunn ved vurdering av nye områder.

## 7. Sameksistens og kunnskapsgrunnlag

Fiskebåt vil understreke behovet for et oppdatert og helhetlig kunnskapsgrunnlag i vurderingen av nye TFO-områder. Dette inkluderer:

- Oppdatert informasjon om fiskeriaktivitet og ressursgrunnlag.
- Bedre kunnskap om klimaendringer og bestandsutvikling.
- Økt vektlegging av gyte-, oppvekst- og beiteområder.

Det er også viktig at hensynet til fiskeriene gis reell vekt i beslutningsprosessen. Når det gjelder en mer utdypende redegjørelse for både fiskeriaktivitet og biologiske forhold, viser Fiskebåt til Fiskeridirektoratets og Havforskningsinstituttets hørings svar, som gir en grundig faglig vurdering av aktivitet, ressursgrunnlag og økosystemforhold i de aktuelle områdene.

## 8. Avslutning

Fiskebåt vil avslutningsvis understreke at fiskerinæringen er en fornybar, bærekraftig og langsiktig næring som bidrar til betydelig verdiskaping, sysselsetting og eksportinntekter for Norge. Næringen er samtidig arealavhengig og sårbar for forstyrrelser og negative miljøpåvirkninger. Det er derfor avgjørende at hensynet til fiskeriene tillegges betydelig vekt ved vurdering av utvidelse av petroleumsaktivitet i norske havområder.



Fiskebåt mener at det foreligger ny og relevant informasjon om fiskeriaktivitet, bestandsutbredelse og bruk av havområdene som tilsier at det bør utvises særlig varsomhet med å utvide TFO-området, spesielt i Norskehavet. Økt petroleumsaktivitet i disse områdene kan medføre økt konflikt med viktige fiskerier og bidra til økt risiko for påvirkning på sentrale fiskebestander.

Fiskebåt forventer at departementet i den videre behandlingen av saken legger stor vekt på oppdatert kunnskapsgrunnlag, føre-var-prinsippet og behovet for å sikre sameksistens mellom næringene. Dette innebærer blant annet at det må tas hensyn til dagens fiskeriaktivitet og fremtidig utvikling i ressursgrunnlaget, samt at særlig viktige gyte-, oppvekst- og beiteområder gis et tilstrekkelig vern mot negative påvirkninger.

Når det gjelder hvilken betydning etablering av petroleumsrelatert aktivitet kan ha for påvirkning av gyte-, beite- og vandringsområder, støtter Fiskebåt de faglige innspill som fremmes av Havforskningsinstituttet.

Vennlig hilsen  
**FISKEBÅT**

Audun Maråk

Espen Jacobsen

Kopi: Norges Fiskarlag

*Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten underskrift.*