



Olje- og energidepartementet

Vår dato
10.05.2012

Vår referanse
2012/00150-2

Vår saksbehandler
Elling Lorentsen/73 54 58 71

Deres referanse
11/1342

HØRING - FORSLAG OM BLOKKER TIL UTLYSNING I 22. KONSESJONSRUNDE

Norges Fiskarlag viser til tilsendt høringsbrev vedrørende forslag om blokker til utlysning i 22. konsesjonsrunde.

22. konsesjonsrunde kommer like etter tildeling av nye områder for leteboring gjennom TFO, en ordning som ikke tar hensyn til fiskeri- eller miljøforhold i områdene. Dette medfører at i de ordinære konsesjonsrundene gis det mulighet for å kunne gi mer spesifikk informasjon for mindre områder, mens det ved TFO-ordningen ikke blir gitt samme mulighet. Det gis ikke tilsvarende mulighet i arbeidet med de helhetlige forvaltningsplanene å gå inn på mindre områder.

I høringsbrevet gjøres det klart at Oljedirektoratet har gjennomført petroleumsfaglig vurdering av blokkene, og det etterspørres «*innspill knyttet til om det er tilkommet ny, vesentlig informasjon etter at den relevante forvaltningsplanen ble vedtatt*».

Norges Fiskarlag er kritisk til at en så kategorisk bare er interessert i ny og oppdatert informasjon – utover det som ligger i forvaltningsplanene - i vurdering av nye områder for leteboring og mulig petroleumsproduksjon. Dette ut fra at områder gjennomgått og beskrevet i forvaltningsplanene, er omtalt som sårbare og / eller spesielt verdifulle. Like vel blir disse områdene nå lagt inn både i TFO-ordningene og i de ordinære konsesjonsrundene. Dette tilsier at verdien av mye av det arbeidet som er lagt ned i forvaltningsplanene er uten verdi.

Norges Fiskarlag viser til foreliggende forvaltningsplaner, og vil påpeke at informasjon knyttet til fiskeriaktivitet på det detaljeringsnivå som her ønskes, er ikke omtalt i gjeldende forvaltningsplaner.

Det er heller ikke foretatt noen vurdering av hva konsekvensene for fiskeri kan bli, dersom det blir aktivitet i omtalte blokker. Det kan imidlertid slås fast, at i den utstrekning det åpnes for aktivitet i form av leteboring, med tilhørende seismiske undersøkelser og mulig produksjon, vil tilgjengelig areal for norske fiskere bli mindre og mindre.

Fra Fiskeridirektoratet er det innhentet informasjon om registrert fiskeriaktivitet på de omtalte blokkene. Dette er informasjon om hvilken fiskeriaktivitet som kan spores ut fra tidligere års fiskeri. Denne informasjon gir indikasjon på om en blokk / område er mer eller mindre aktuelt for fiskeriene. Det understrekes at det ikke kan sies at dette også vil være tilfelle for fremtiden, da en oppbygging av flere av de store kommersielle bestandene, sammen med endringer i temperaturen i sjøen, kan medføre forandringer i vandringsmønsteret hos bestandene. Dette vil føre til at blokker som i dag ikke nødvendigvis har stor fiskeriaktivitet, kan om 5 – 10 år få stor betydning fiskerimessig.

Foreslåtte blokker i Norskehavet ligger i områder langt fra land, i det som omtales som kanten. Dette er attraktive områder for flere fiskerier og drives av større havfiskefartøyer. Felles for disse fiskeriene er imidlertid at det er arter som er sensitive for støy det fangstes på, og det er begrenset areal noen av disse fiskeriene foregår på. I tillegg er 6605 og 6606 viktige områder for bestander som i dag er svake, og hvor det er iverksatt tiltak for å bygge bestandene opp.

For blokkene som omfattes av 6607 og delvis også i 6606, er dette influensområdet for gyteområdet for torsken i Lofoten og Vesterålen. Dersom det legges til grunn at det kan forventes framtidig produksjon i dette området, må det også vurderes konsekvenser av et eventuelt uhell for gyteområdet utenfor Lofoten og Vesterålen.

Viktigheten av å tenke framover, kan best illustreres gjennom det som ble uttalt ved framleggelse av Revidert Helhetlig Forvaltningsplan for Barentshavet mm. Det ble da poengtert at det ikke var bare størrelse på et utslipp som hadde betydning, men vel så stor betydning hadde tidspunkt og sted.

Norges Fiskarlag er klar på at foreliggende dokumentasjon fra Havforskningsinstituttet og fra Fiskeridirektoratet tilsier at disse ligger i områder som til sammen har svært stor betydning for fiskeriene. I tillegg er større områder øst for disse allerede er lagt ut gjennom TFO-ordningen.

Basert på informasjon fra Fiskeridirektoratet og Havforskningsinstituttet, vil Norges Fiskarlag gi følgende tilrådning:

Foreslåtte blokker i Norskehavet.

Blokkene 6604/8-9:

Det kan forventes liten sporadisk pelagisk fiskeriaktivitet, området er et viktig larvedriftsområde for både sei og sild. I tillegg er det å regne som innenfor influensområdet for gyteområdene utenfor Lofoten og Vesterålen. Blokkene ligger også innenfor gytefelt for snabeluer, en bestand som er i dårlig forfatning.

Blokkene 6605/9 og 6606/7-8:

Disse tre blokkene ligger plassert midt på Eggakanten. Dette er et svært viktig område for blåkveitefisket (spesielt blokk 6605/9) med konvensjonelle redskaper om sommeren, og for fisket etter vassild (spesielt blokkene 6606/7-8), som hovedsakelig foregår med pelagisk trål om våren. Det foregår i varierende grad fiskeriaktivitet med line etter lange og brosme i disse blokkene, og hele området er et svært viktig oppvekstområde for snabeluer (*Sebastes mentella*). Det er også larvedriftsområde for sei, og det kan forekomme gyting av torsk. Fiskeridirektoratet fraråder petroleumsrelatert aktivitet i disse blokkene gjennom hele året, noe Norges Fiskarlag slutter seg til.

Blokkene 6704/12, 6705/7-8-9-10 og 6605/1:

Det forventes kun sporadisk pelagisk fiskeriaktivitet i disse blokkene.

Blokkene 6706/2-3 og 6707/1:

Enkelte år forventes det periodevis høy fiskeriaktivitet i dette området av fartøy som fisker etter NVG-sild som er på gytevandring. Fiskeridirektoratet fraråder seismisk aktivitet i blokkene 6706/2-3 og 6707/1 i perioden fra og med september til og med november.

Norges Fiskarlag går mot at disse blokkene legges ut, da disse er viktige både for fiskeriene og for grunnlaget for framtidig fiskeri.

Innspill til forslagene til blokker i Barentshavet

Blokkene 7017/6-7-8-9 og 7018/4:

Dette er svært viktige fiskefelt med stor aktivitet. Det fiskes med bunntål, line, garn og snurrevad etter torsk gjennom vintermånedene, etter sei gjennom hele året, og etter blåkveite med konvensjonelle redskaper i sommermånedene (særlig blokk 7017/7 er viktig for blåkveitefisket). NVG-silda vandrer gjennom området til overvintringsområdene på kysten i fjerde kvartal. I denne perioden forventes til dels stor fiskeriaktivitet med not og flytetral. Som følge av områdets betydning for fisket gjennom hele året fraråder Fiskeridirektoratet petroleumsrelatert aktivitet i disse blokkene gjennom hele året.

I tillegg er blokkene 7017/6-7-8-9 gytefelt for både blåkveite og snabeluer, samt ligger i larvedriftsområdet for torsk og hyse. 7018/4 er et larvedriftsområde for torsk og hyse.

Norges Fiskarlag er enig med Fiskeridirektoratet som fraråder åpning av disse blokkene. Disse områdene er også innenfor det som er karakterisert som særlig viktig område for naturverdier, og da må det legges til grunn at disse verdiene skal beskyttes. Dersom disse områdene legges ut, må det settes krav om null fysiske utslipp til sjø fra alle ledd.

Blokkene 7127/5-6 og 7128/4:

Det foregår et periodevis intensivt fiske etter torsk med bunntål og line i dette området i vintermånedene. Dette er også et viktig område for fisket etter lodde, som foregår i første kvartal, med not og pelagisk trål. Blokkene ligger dessuten i et område som er viktig for kystflåten. Det fiskes blåkveite med konvensjonelle redskaper (særlig line) i området om sommeren. Blokkene ligger delvis i tilknytning til et rekefelt. Dette er også del av larvedriftsområdet for torsk og hyse.

Norges Fiskarlag viser til uttalelsen fra Fiskeridirektoratet, og mener at dersom disse legges ut, vil fiskeriene tape viktige areal for sin virksomhet. Det forventes i tillegg at det ved leting og framtidig produksjon vil forekomme mye seismiske undersøkelser, med svært negativt resultat for fiskeriene.

Norges Fiskarlag går derfor mot at disse legges ut.

Blokkene 7130/4 og 7:

Blokkene ligger plassert i et viktig område for fiske etter lodde, som foregår i første kvartal, med not og pelagisk trål. Området er også viktig for fiske etter torsk i vintermånedene. Det foregår i enkelte år et sporadisk fiske med line om sommeren i området som omfattes av disse blokkene. I den nordlige delen av 7130/4 er det dessuten lokalisert et rekefelt.

Med bakgrunn i at det meste av spesielle vilkår for å ivareta fiskerihensyn, eller for å hindre fysisk nedslamming av viktige bunnsstrat, er fjernet, vil Norges Fiskarlag gå mot at disse blokkene legges ut.

Blokkene 7217/9, 7218/1-2-4-5-6-7-12, 7219/1-2-3-4-5-6-10-11, 7220/1-2-3, 7221/1-2-4-5:

Disse blokkene ligger i et område hvor det er periodevis stor fiskeriaktivitet i løpet av vintermånedene, i hovedsak fiske med line etter torsk og hyse. I tillegg er blokkene 7217/9 og 7218/1-2-4-5-7 viktige for fiske med trål etter torsk og hyse. Fiskeridirektoratet har frarådet seismisk aktivitet i blokkene 7217/9 og 7218/1-2-4-5-7 i perioden januar til og med juni.

7217/9, 7218/1-2-4-5-6-7-12 er innenfor gytefelt for hyse, snabeluer og blåkveite, samt larvedriftsområde for torsk og hyse.

Norges Fiskarlag går mot at disse åpnes. Dersom det legges inn spesifikke vilkår knyttet til fiskeri eller miljø, kan det diskuteres om det i enkelte blokker kan gjennomføres letevirsomhet.

Blokkene 7224/6, 7225/4, 7226/5-6 og 7227/4-7:

En må forvente periodevis storfiskeriaktivitet i perioden fra november til januar, hovedsakelig med line og bunntål etter torsk. Det kan også være periodevis stor aktivitet i forbindelse med loddefisket, som foregår i første kvartal med not og pelagisk trål. Fiskeridirektoratet fraråder seismisk aktivitet i blokkene 7224/6, 7225/4, 7226/5-6 og 7227/4 og 7 i perioden november til og med mars.

Norges Fiskarlag krever at dersom disse blokkene lyses ut, må det settes spesifikke vilkår som ivaretar både fiskeriaktiviteten og biologiske forhold.

Blokk 7225/2:

Det forventes periodevis stor fiskeriaktivitet i perioden fra november til januar, hovedsakelig med line, men også en del aktivitet med bunntål etter torsk. Aktiviteten forventes å være størst i den sørlige delen av blokken. Fiskeridirektoratet har frarådet seismisk aktivitet i blokk 7225/2 i perioden fra og med november til og med januar.

Norges Fiskarlag krever at dersom blokken lyses ut, må det settes spesifikke vilkår som ivaretar både fiskeriaktiviteten og biologiske forhold.

Blokkene 7231/4-5-6:

Det forventes en periodevis stor fiskeriaktivitet i vintermånedene (november-januar) med line. I sommermånedene forventes det kun et sporadisk linefiske i området som omfattes av disse blokkene. Det kan også være periodevis stor aktivitet i forbindelse med loddefisket, som foregår i første kvartal med not og pelagisk trål. Aktiviteten i dette området vil variere en god del fra år til år. Fiskeridirektoratet fraråder seismisk aktivitet i blokkene 7231/4-5-6 i perioden fra og med november til og med januar.

Norges Fiskarlag krever at dersom disse blokkene lyses ut, må det settes spesifikke vilkår som ivaretar både fiskeriaktiviteten og biologiske forhold.

Blokkene 7317/4-5-6:

Det forventes periodevis stor fiskeriaktivitet gjennom hele året, hovedsakelig med bunntål og line. Fiskeridirektoratet fraråder seismisk aktivitet i blokkene 7317/4-5-6 gjennom hele året.

Norges Fiskarlag mener disse ikke må lyses ut. Dersom disse blokkene likevel lyses ut, må det settes spesifikke vilkår som ivaretar både fiskeriaktiviteten og biologiske forhold.

Blokkene 7317/8-9, 7318/11-12, 7319/11-12, 7320/7-8-9-10-11-12, 7321/7-8-9-10-11-12:

Det forventes sporadisk fiskeriaktivitet, i hovedsak med line.

Blokkene 7317/8-9, 7318/11-12 og 7319/11 er gytefelt for blåkveite, en bestand som det er brukt lang tid på å bygge opp til et høyere nivå.

Dersom det nå åpnes for leteboring, og mulig produksjon i disse blokkene, må det settes spesifikke vilkår som tar hensyn til at området ikke forringes på noen måte.

Blokk 7321/4:

De nordlige delene av blokk 7321/4 ligger nært svært viktige fiskefelt for fiske etter torsk og hyse. Fiskeridirektoratet har frarådet seismisk aktivitet i nordlige del av blokk 7321/4 gjennom hele året.

Norges Fiskarlag krever at blokken ikke lyses ut. Dersom blokken likevel lyses ut, må det settes spesifikke vilkår som ivaretar både fiskeriaktiviteten og biologiske forhold.

Blokkene 7322/6 og 7323/3-4:

Det forventes liten fiskeriaktivitet, men noe sporadisk aktivitet med bunntål og line kan forekomme.

Blokkene 7423/12 og 7424/10:

Områdene som omfattes av blokkene har periodevis stor aktivitet gjennom hele året med bunntål og line. Dette gjelder spesielt de nordlige delene av blokkene. Fiskeridirektoratet har frarådet seismisk aktivitet i de nordlige delene av blokkene 7423/12 og 7424/10 gjennom hele året, noe Norges Fiskarlag slutter seg til.

Norges Fiskarlag krever at dersom disse blokkene lyses ut, må det settes spesifikke vilkår som ivaretar både fiskeriaktiviteten og biologiske forhold.

Blokkene 7425/10-11

Områdene som omfattes av blokkene har sporadisk aktivitet med bunntål og line gjennom deler av året.

Norges Fiskarlag krever at dersom disse blokkene lyses ut, må det settes spesifikke vilkår som ivaretar både fiskeriaktiviteten og biologiske forhold.

Avslutning.

Norges Fiskarlag vil avslutningsvis understreke at enkelte områder er kjerneområder for den biologiske produksjon, og dette igjen danner grunnlaget for fiskebestandene fiskerne er avhengig av. Dersom det som er påpekt gjennom arbeidet i forvaltningsplanen kan tilsidesettes så enkelt som det nå gjøres i forbindelse med både 22. konsesjonsrunde og tidligere TFO-ordninger, har det liten hensikt å gå gjennom det materialet som den akademiske eliten har utført, og hvor det er helt klare beskrivelser av konsekvenser ved økning eller endring i aktivitetsnivå i bl.a. kjerneområdene.

Norges Fiskarlag krever at det som et minimum blir etablert nye fiskerispesifikke vilkår knyttet til nåværende utlysning av blokker i 22. konsesjonsrunde og for senere utlysninger. Disse vilkårene bør fastsettes i samråd med Havforskningsinstituttet, Fiskeridirektoratet og fiskerinæringen.

Med hilsen
NORGES FISKARLAG



Jan Skjærvø



Elling Lorentsen

Kopi til: Fiskeri- og kystdepartementet
Fiskeridirektoratet
Havforskningsinstituttet
Medlemslaga
Landsstyrets medlemmer

Vedlegg: