



Sør-Varanger kommune
postmottak@sor-varanger.kommune.no

Deres ref.	Vår ref.	Saksbehandler	Dato
	2025/281	Karoline Hasti Rutle, 94250093	02.05.2025

Nord Fiskarlags uttalelse til andregangshøring og offentlig ettersyn av forslag til interkommunal kystsonesplan for Varanger

Nord Fiskarlag viser til andregangshøring og offentlig ettersyn av forslag til interkommunal kystsonesplan for Varanger, som omfatter sjøarealene i Sør-Varanger, Vadsø, Vardø og Nesseby kommune. Nord Fiskarlag takker for muligheten til å delta som høringspart og berømmer kommunene for å ha igangsatt dette viktige arbeidet.

Arealplanlegging i kystsonen representerer et sentralt verktøy for å sikre en balansert utvikling mellom de ulike brukerne av sjøarealet. Planen må kunne sikre forutsigbarhet for næringsaktører og ivareta både miljøhensyn og næringsinteresser. Etter Nord Fiskarlag sin mening er det behov for å i større grad hensynta fiskeriinteressene i det fremlagte planforslaget.

1. Fiskerinæringens betydning i Varanger

Nord Fiskarlag organiserer både enefiskere, mannskap og fiskebåtreidere. Vi representerer bredden av norske fiskere i Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark. Vår mangfoldige medlemsmasse påvirkes av kommunenes planer, strategier, handlingsplaner og reguleringer knyttet til særlig kystsonen, sjøarealene og havneinfrastrukturen.

Fiskerinæringen har stor betydning for bosetting og samfunnsbygging i Finnmark. Varangerfjorden er et sentralt område for høsting av viltlevende marine ressurser som torsk, hyse, sei og kongekrabbe, og brukes aktivt av flere lokalt forankrede fiskeflåter. Spor etter fjord- og kystfiske i området kan spores mer enn 10 000 år tilbake, og fiskeryrket har gått i arv gjennom generasjoner. Denne kontinuiteten har bidratt til utviklingen av lokal kunnskap og praksis som fortsatt danner grunnlaget for yrkesutøvelsen i dag. Ifølge Fiskeridirektoratets fiskerimantall for 2024 er det registrert 247 personer med fiske som hovedyrke og 46 med fiske som biyrke i de fire kommunene Sør-Varanger, Vadsø, Vardø og Nesseby.

Basert på den siste ringvirkningsstudien fra 2023 hadde den norske fiskeflåten en samlet førstehandsverdi på 30,45 milliarder kroner¹. Av dette utgjorde Finnmarks andel en verdiskaping på totalt 2,5 milliarder kroner, herunder ca. 2,1 milliarder fra kjernevirksomhet og 440 millioner kroner i ringvirkninger. I Øst- Finnmark fordelte dette seg slik: Vardø med i overkant av 150 millioner kroner, Vadsø om lag 100 millioner kroner, Sør-Varanger om lag 90 millioner kroner og Nesseby i overkant av 50 millioner kroner.

Også når det gjelder sysselsetting, er fiskeflåten av stor betydning. I 2023 var om lag 2070 personer tilknyttet fiskeflåten i Finnmark, hvorav 1570 i kjernevirksomheten og 495 gjennom ringvirkninger. Dette inkluderer om lag 150 sysselsatte fra fiskeflåten i Vardø, 90 i Vadsø, 80 i Sør-Varanger og i overkant av 50 i Nesseby.

I tillegg til sin økonomiske og samfunnsmessige betydning, er det viktig å fremheve at i dagens sikkerhetspolitiske situasjon, er det grunn til å påpeke at norske fiskere finnes i både by og bygd over hele landet. De kan spille en viktig rolle i å sikre at Norge blir selvforsynt med mat, dersom vi skulle havne i en krisesituasjon eller krig, og forsyningslinjene til kontinentet blir avbrutt.

2. Nord Fiskarlags innspill til interkommunal kystsoneplan for Varanger

Nord Fiskarlag er naturligvis opptatt av at fiskeriinteressene ivaretas på en god måte. For å sikre at den nye interkommunale kystsoneplanen forblir et kvalitativt godt verktøy i kommunenes behandling, fremmer Nord Fiskarlag følgende innspill til planen:

2.1 Flerbruksområder

Nord Fiskarlag har tidligere, i vår høringsuttalelse til planprogrammet, understreket at arealer som avsettes til akvakultur, bør tildeles formål enbruks akvakultur. Tilsvarende bør viktige bruks- og ressursområder for fiskerinæringen, som for eksempel låsettingsplasser

¹ <https://nofima.brage.unit.no/nofima-xmlui/bitstream/handle/11250/3171659/Rapport%2b1-2025%2b-%2bFiskefl%25C3%25A5tens%2bringvirkninger%2b2023.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

m.m, gis formål enten enbruks fiske eller flerbruk uten akvakultur. En slik arealavklaring gir økt forutsigbarhet og reduserer konfliktpotensialet².

Nord Fiskarlag støtter derfor at det foreliggende planforslaget legger opp til en tydelig formålsinndeling, der akvakulturområder er avsatt som enbruksområder for akvakultur, og der flerbruksområder ikke omfatter akvakultur.

Det bes imidlertid om at det presiseres i planbestemmelsene at det ikke tillates tiltak i flerbruksområdene som kan hindre eller være til ulempe for fiskeriaktiviteten. Dette omfatter blant annet etablering av kabler, rørledninger, flytebrygger, tekniske installasjoner og fortøyningsinnretninger.

2.2 Akvakultur

Det er fremmet to planforslag til ny interkommunal kystsoneplan. Alternativ 1 omfatter forslag om 16 nye akvakulturområder. Av disse ble 11 områder foreslått av Lerøy Aurora i forbindelse med førstegangs høring, mens ytterligere lokaliteter ble foreslått av Cermaq etter høringen. Alternativ 2 omfatter kun eksisterende enbruksområder fra gjeldende kystsoneplaner, med mindre justeringer i Nesseby og Sør-Varanger.

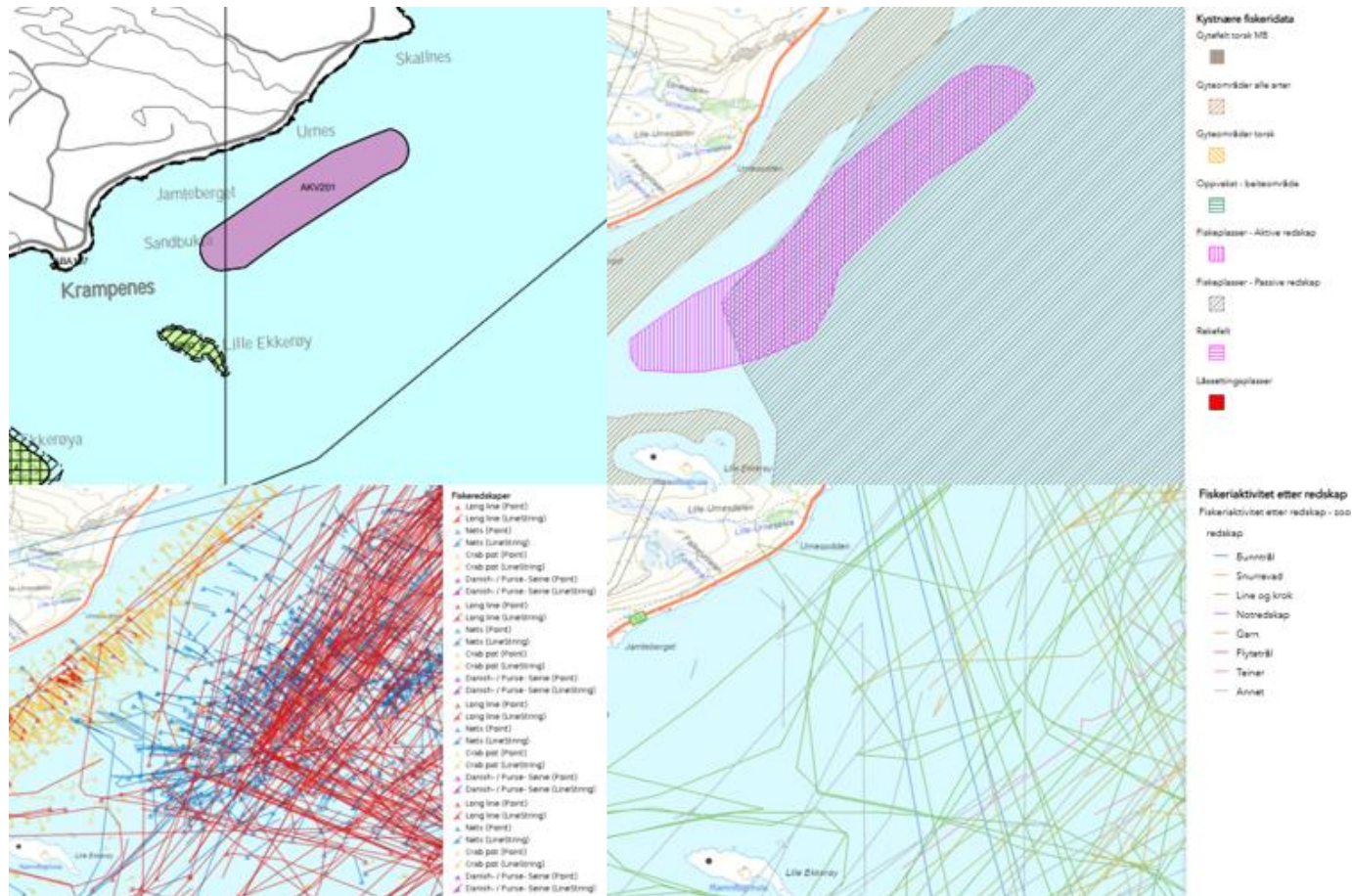
Planforslaget inneholder, etter Nord Fiskarlags mening, en vesentlig økning i antall akvakulturlokaliteter. Dette vil medføre en betydelig økning i stående biomasse av oppdrettsfisk, og ikke minst et mye større arealbeslag. Nord Fiskarlag mener derfor at antallet nye lokaliteter for oppdrett av henholdsvis fisk og lavtrofiskearter bør reduseres. Dette begrunnes med at det i dag ikke foreligger tilstrekkelig kunnskapsgrunnlag som dokumenterer at oppdrett i et slikt omfang ikke vil medføre negativ påvirkning på miljø, fiskeri og viltlevende marine arter.

Nord Fiskarlag vil i det følgende kommentere hvert av de foreslåtte akvakulturområdene enkeltvis.

² [28. Fiskeri i kystsoneplanleggingen sett fra Norges Fiskarlag sitt perspektiv | Integrert kystsoneforvaltning \(idunn.no\)](#) (avsnitt 28.6.1)

2.2.1 Akvakulturområder som inngår i konsekvensutredningen

Tiltak AKV201 Krampenes- Skallnes (Vadsø kommune)



Figur 1. Øverste kartutsnitt viser planlagt akvakulturområde. De øvrige kartene viser registrerte bruks- og ressursområder av fiskeriinteresse: (2) kystnære fiskeridata, (3) rapportering av faststående redskaper, og (4) sporing av fiskeriaktivitet. Kartgrunnlaget er hentet fra Fiskeridirektoratets kartverktøy Yggdrasil.

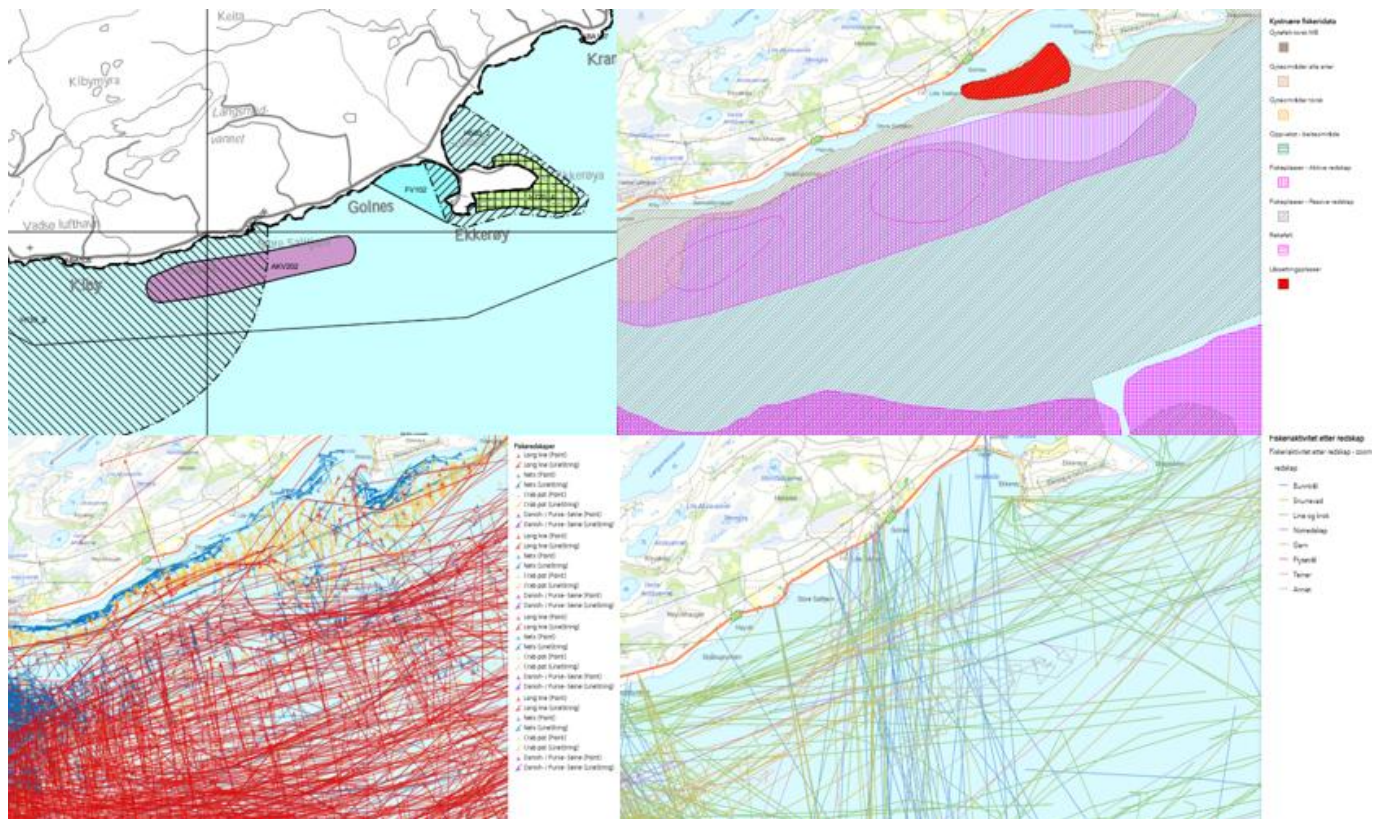
Akvakulturområdet inngår i begge planalternativene uten angitt art. Området er vurdert å ha store negative konsekvenser for vannmiljø, naturmangfold og fiskeri, med risiko for betydelig miljøskade og forringet miljøtilstand. Kravene i vannforskriften § 12 anses derfor ikke oppfylt.

Området overlapper med gytefelt for rognkjeks og er viktig for både aktivt og passivt fiske, særlig bruk av krabbeteiner, garn og line (se figur 1). Det er også registrert snurrevadfiske etter torsk og rødspette i området, samt et gytefelt for torsk nord for planlagt akvakulturområde. Lokale fiskere har understreket områdets betydning for høstfisket, og uttrykt bekymring for at et oppdrettsanlegg vil fortrenge fiskeriaktivitet og tiltrekke krabbe, noe som kan påvirke fisket negativt innenfor en radius på opptil én nautisk mil.

Fiskeridirektoratet har fremmet innsigelse til akvakulturområdet, og vurderer at tiltaket er i strid med viktige fiskeriinteresser og et marint ressursgrunnlag av nasjonal og regional betydning.

Nord Fiskarlag støtter Fiskeridirektoratets vurdering og anbefaler at det ikke åpnes for etablering av akvakulturanlegg på den aktuelle lokaliteten.

Tiltak AKV202 Kiby- Golnes (Vadsø kommune)



Figur 2. Øverste kartutsnitt viser planlagt akvakulturområde. De øvrige kartene viser registrerte bruks- og ressursområder av fiskeriinteresse: (2) kystnære fiskeridata, (3) rapportering av faststående redskaper, og (4) sporing av fiskeriaktivitet. Kartgrunnlaget er hentet fra Fiskeridirektoratets kartverktøy Yggdrasil.

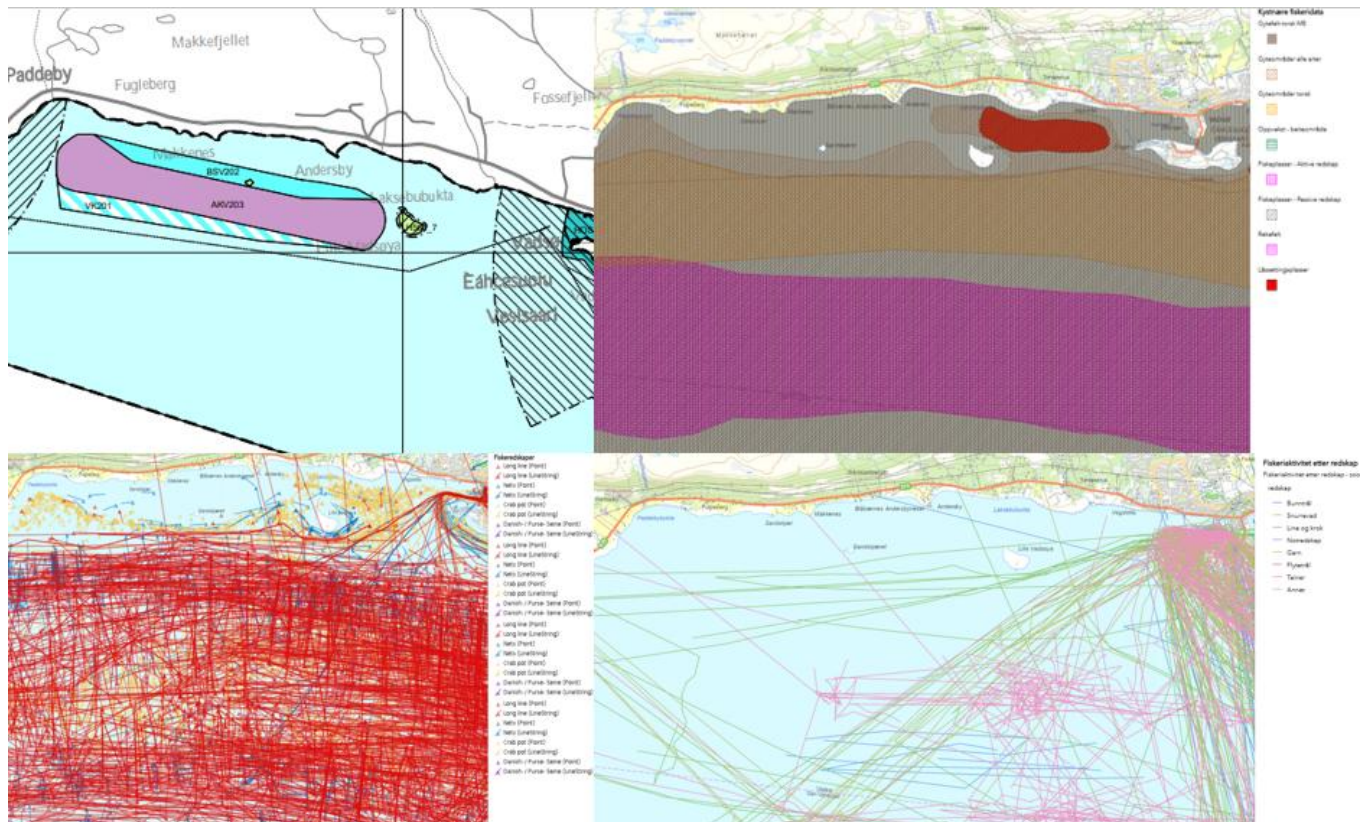
Lokaliteten inngår i begge planalternativene, uten fastsatt bestemmelse for art. Tiltaket er forventet å medføre forringet miljøtilstand og betydelig miljøskade, og kravene i vannforskriften § 12 anses derfor ikke som oppfylt. Ifølge konsekvensutredningen vil arealbruken ha vesentlige negative konsekvenser for fiskeri, vannmiljø og naturmangfold.

Området har høy verdi for fiskeri (se figur 2), særlig i forbindelse med høstfiske etter kongekrabbe og bruk av line og garn. Det er kartlagt fiskeområde for sei med snurpenot/ringnot, benyttet av opptil 20 fartøy ved lokalitet. I tillegg er det registrert gytefelt for rognkjeks, og området ligger nært både et lokalt viktig gytefelt for kysttorsk og

et gyteområde for torsk. Sør for lokaliteten ligger to rekefelt som benyttes av henholdsvis 15 og 50 fartøy.

Basert på lokalitetens negative påvirkning på fiskeri, både areal- og miljømessig, anbefaler Nord Fiskerlag at området tas ut av planen.

Tiltak AKV203 Paddeby – lille Vadsøya (Vadsø kommune)



Figur 3. Øverste kartutsnitt viser planlagt akvakulturområde. De øvrige kartene viser registrerte bruks- og ressursområder av fiskeriinteresse: (2) kystnære fiskeridata, (3) rapportering av faststående redskaper, og (4) sporing av fiskeriaktivitet. Kartgrunnlaget er hentet fra Fiskeridirektoratets kartverktøy Yggdrasil.

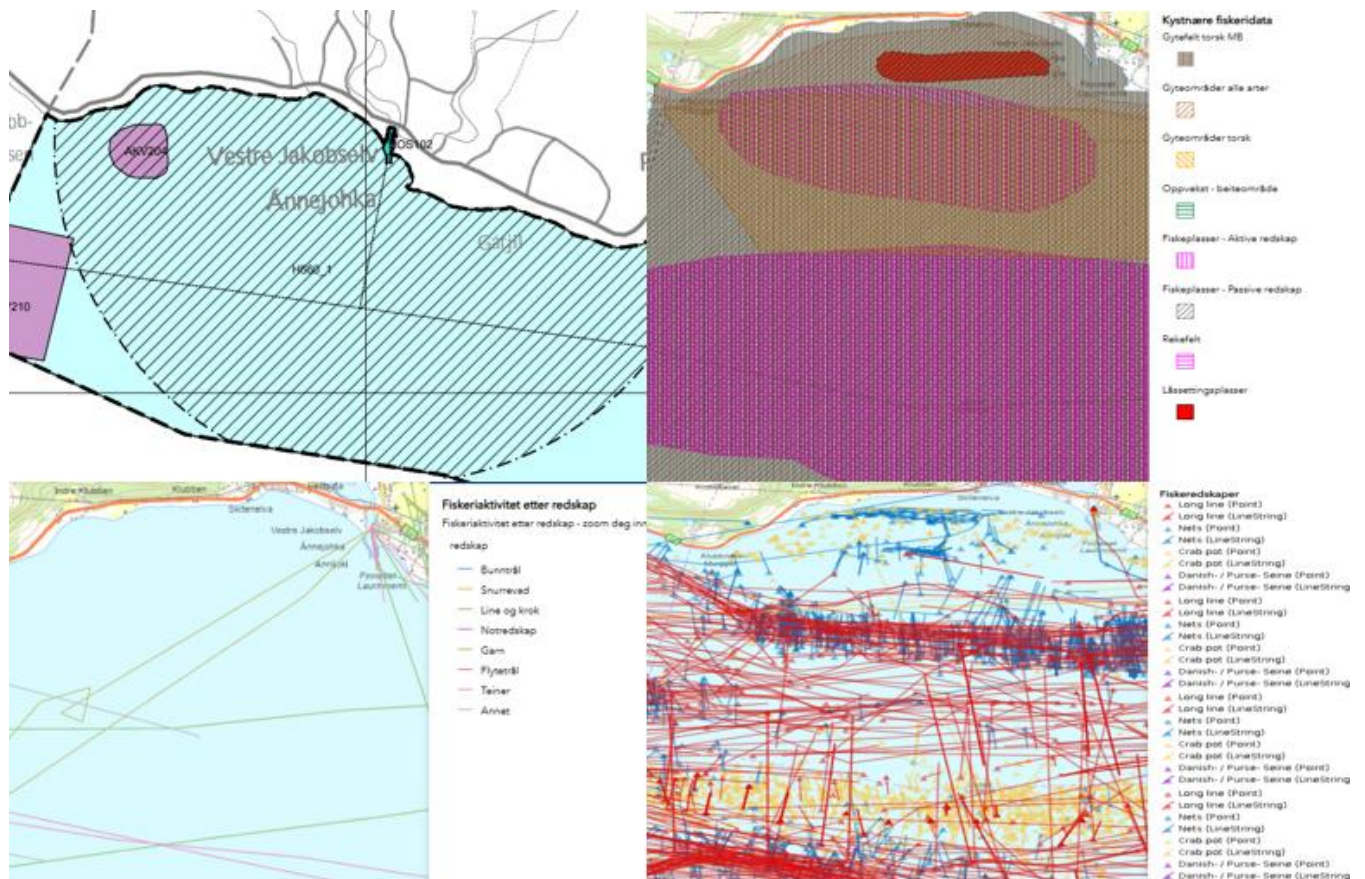
Lokaliteten inngår i begge planalternativene uten fastsatt bestemmelse for art, og er lokalisert i vannforekomsten Varangerfjorden-indre. Vannforekomsten har god økologisk tilstand, men udefinert kjemisk tilstand. Tiltaket er vurdert å medføre betydelig miljøskade og forringet tilstand, og kravene i vannforskriften § 12 anses derfor ikke som oppfylt.

Området overlapper med viktige gytefelt for både torsk og rognkjeks, og benyttes til fiske med passive redskaper som krabbeteiner, line og garn. Lokale fiskere har uttrykt bekymring for at etablering av oppdrettsanlegg vil fortrenge fiskeriaktivitet og tiltrekke seg krabber. Lokaliteten ligger også nært et rekefelt som benyttes av opptil 15 fartøy. Kystverket

har videre anbefalt innsnevring av det østlige akvakulturområdet av hensyn til farled, men dette er ikke fulgt opp i planforslaget.

På bakgrunn av de store negative konsekvensene for fiskeri, marine ressurser og vannmiljø anbefaler Nord Fiskarlag at lokaliteten tas ut av planen.

Tiltak AKV204 (Vadsø kommune)



Figur 4. Øverste kartutsnitt viser planlagt akvakulturområde. De øvrige kartene viser registrerte bruks- og ressursområder av fiskeriinteresse: (2) kystnære fiskeridata, (3) sporing av fiskeriaktivitet, og (4) rapportering av faststående redskaper. Kartgrunnlaget er hentet fra Fiskeridirektoratets kartverktøy Yggdrasil.

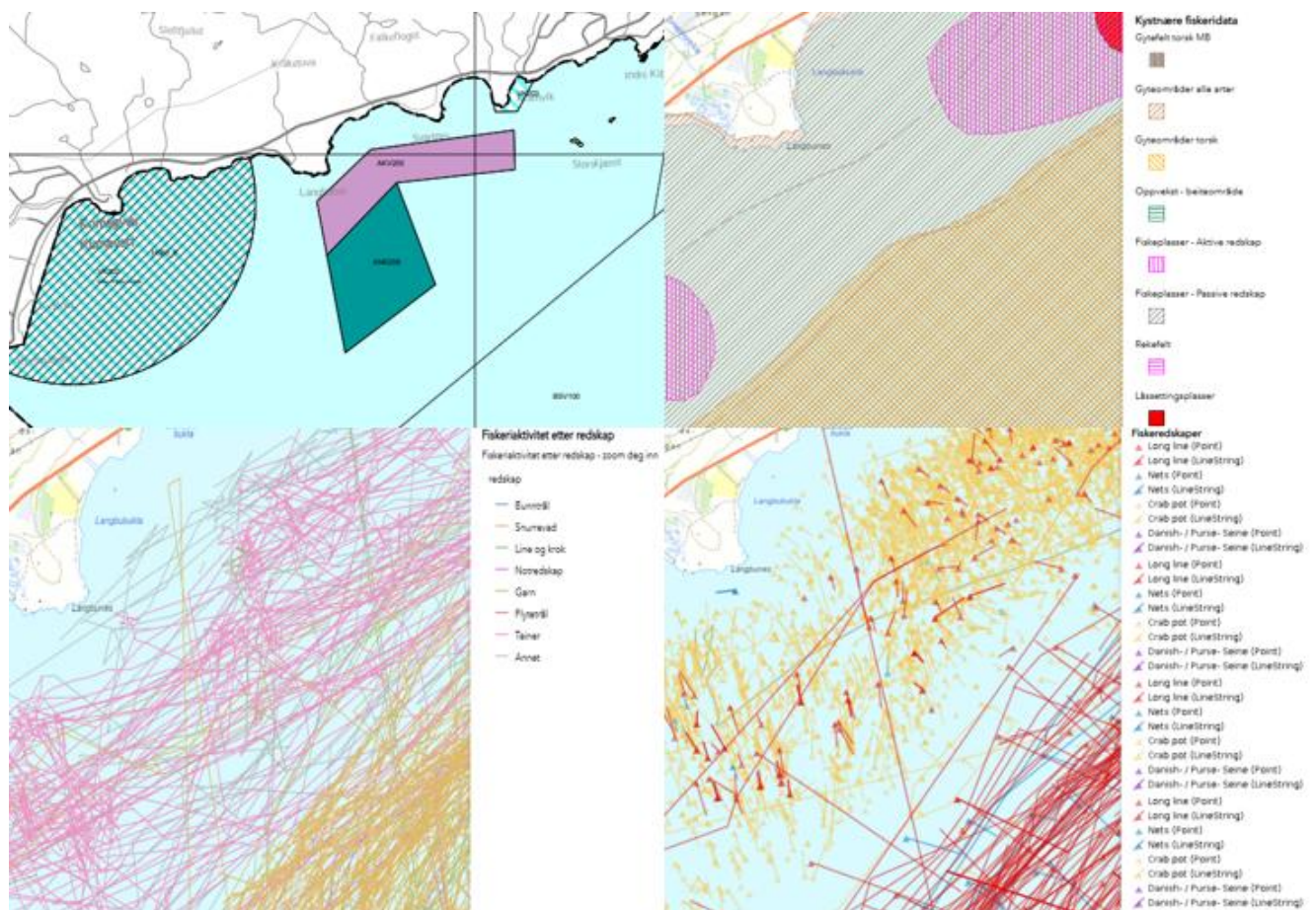
Lokaliteten inngår i begge planalternativene, med bestemmelse om at oppdrett av anadrom og marin fisk samt ål ikke tillates. Området er forutsatt benyttet til akvakultur av lavtrofiske arter som blåskjell eller tare. Selv om etablering av akvakultur kan fortrenge deler av fisket, vurderes den samlede negative påvirkningen som begrenset, ettersom oppdrett av fisk ikke er tillatt.

Området overlapper med registrert fiske med krabbeteiner, line og garn, og lokale fiskere har fremhevet området betydning for høstfisket. Kystnære fiskeridata viser også at lokaliteten overlapper med et lokalt viktig gytefelt for kysttorsk, samt gyteområder for torsk

og rognkjeks. Det er i tillegg registrert fiske med aktive redskaper etter sei, samt en låssettingsplass for sei i området. Lokaliteten ligger dessuten i nær tilknytning til et historisk viktig område, hvor det er funnet noen av de eldste sporene etter kyst- og fjordfiske i regionen. Dette understreker områdets betydning både i et historisk og nåtidig perspektiv for fiskerinæringen.

Nord Fiskarlag kan akseptere etablering av lavtrofisk akvakultur på lokaliteten, forutsatt at tiltaket ikke medfører negativ påvirkning på vannmiljøet eller det marine ressursgrunnlaget. Det må også vurderes hvilke konsekvenser etableringen kan ha for viktige kulturminner, jf. loven om kulturminner. Dersom det etter en samlet vurdering gis tillatelse til å etablere akvakulturanlegg på lokaliteten, ber Nord Fiskarlag om at lokale Fiskarlag involveres i planleggingsfasen, slik at anlegget kan utformes på en måte som legger til rette for god sameksistens.

Tiltak AKV205 Langbunes (Vardø kommune)



Figur 5. Øverste kartutsnitt viser planlagt akvakulturområde. De øvrige kartene viser registrerte bruks- og ressursområder av fiskeriinteresse: (2) kystnære fiskeridata, (3) sporing av fiskeriaktivitet, og (4) rapportering av faststående redskaper. Kartgrunnlaget er hentet fra Fiskeridirektoratets kartverktøy Yggdrasil.

Lokaliteten inngår i begge planalternativene uten fastsatt bestemmelse for art. Påvirkningen fra foreslått arealbruk vurderes å medføre betydelig miljøskade og forringet tilstand i vannforekomsten, noe som innebærer at kravene i vannforskriften § 12 ikke anses som oppfylt.

Fiskeridirektoratet har påpekt at området er et viktig fiskefelt for flere arter, og at det også benyttes til hvalfangst, særlig av vågehval. Lokale fiskere har informert om at området brukes til krabbefiske, særlig i den østlige delen, samt til linefiske etter hyse. Videre overlapper området med gytefelt for torsk, og det er også kartlagt som fiskeområde for bruk av aktive redskaper etter rødspette og torsk. I tillegg omfatter området en låssettingsplass av høy prioritet for sei (se figur 5).

På bakgrunn av den samlede negative påvirkningen på vannmiljø, fiskeri og marine ressurser, anbefaler Nord Fiskarlag at lokaliteten tas ut av planen. Det bes også om at det tas særskilt hensyn til pågående fiskerier ved ankringsområdet ANK206.

2.2.2 Akvakulturområder som er inntatt i plan, men ikke konsekvensutredet

Det er i planforslaget for ny kystsoneplan inntatt flere nye akvakulturområder etter første gangs høring, uten at disse er inkludert i planens konsekvensutredning. Dette innebærer at det ikke foreligger tilstrekkelig beslutningsgrunnlag for å vurdere virkningene disse områdene kan ha på vannmiljø, naturmangfold og bruks- og ressursområder av særlig betydning for fiskeri.

Flere av lokalitetene overlapper med kartlagte gytefelt for kysttorsk og gyteområder for torsk, noe som kan ha vesentlige konsekvenser for gyteadferd og gytesuksess. Nord Fiskarlag støtter derfor Fiskeridirektoratets vurdering om å fremme innsigelse til områder som er planlagt i gyteområder.

Videre vil vi understreke at også øvrige akvakulturområder som er inntatt uten å være konsekvensutredet, ikke kan vurderes på faglig forsvarlig grunnlag. Dette er i strid med kravene i plan- og bygningsloven § 4-2 og forskrift om konsekvensutredninger. Det følger av loven at alle nye tiltak som kan ha vesentlige virkninger for miljø og samfunn, skal vurderes og utredes før de tas inn i plan.

Nord Fiskarlag ber om at alle akvakulturområder som ikke er konsekvensutredet, tas ut av planforslaget. Dette gjelder lokalitetene AKV106, AKV108–AKV109, AKV120–AKV123, AKV210–AKV217. En ny vurdering kan gjøres dersom kommunene gjennomfører en ny konsekvensutredning, med påfølgende offentlig høring og medvirkningsmøter.

2.2.3 Allerede klarerte lokaliteter og avsetning i plan

Nord Fiskarlag viser til planforslaget, der det avsettes egne AKV- og VK-områder for akvakulturinstallasjoner. Vi vurderer det som positivt at det etableres egne områder for fortøyningslinjer med anker, da dette bidrar til økt forutsigbarhet ved fremtidige søknader om arealendringer som kan berøre fiskeriinteresser.

Etter Nord Fiskarlags vurdering, basert på planforslaget, vil de avsatte AKV- og VK-områdene for allerede etablerte lokaliteter ikke medføre ytterligere negativ påvirkning på fiskeriinteressene, utover det som allerede følger av dagens drift. Dette gjelder lokalitetene AKV101–AKV105, AKV107, AKV110 og AKV112.

Nord Fiskarlag er kjent med at akvakulturområdet AKV104 tidligere har vært i drift (lokalitet 15956 Storbukt), men at driften måtte opphøre i 2019 som følge av dårlig miljøtilstand³. Lokaliteten er plassert innenfor terskelen i fjorden, noe som kan forsterke risikoen for ytterligere forringelse av vannkvalitet og miljøforhold i Bugøyfjorden. Dette forholdet må tillegges særskilt vekt ved vurderingen av om området fortsatt er egnet for oppdrett, og hvorvidt det i planbestemmelsene bør stilles krav om avbøtende tiltak, herunder bruk av lukkede anlegg.

2.3 *Forsiktighetsregler for anleggsarbeid i, eller i nærheten av, gytefelt, gyteområder, fiskeplasser og låssettingsplasser*

Ved anleggstiltak i strandsonen som innebærer sprengning og/eller utfylling i sjø, må det utarbeides planbestemmelser som sikrer hensynet til livet i kystsonen. Slike inngrep kan forstyrre, skade eller ta livet av fisk og andre marine organismer gjennom støy, utslipp og fysiske inngrep i sjøbunnen. Havforskningsinstituttet publiserte 3. januar 2024 nye råd om menneskeskapt støy i havet, basert på vitenskapelige undersøkelser av utbygging og sprengning i sjø⁴.

2.4 *Føre- var torskeoppdrett*

Nord Fiskarlag viser til at alle de foreslåtte akvakulturområdene i den interkommunale kystzoneplanen for Varanger overlapper med, eller ligger i umiddelbar nærhet til, gyteområder for torsk og kysttorsk. Videre vises det til at det er stadig økende mengden forskning på området som tilsier at torskeoppdrett i åpne merder er en trussel for ville

³ <https://www.nrk.no/tromsogfinnmark/darlig-miljotilstand-i-bugoyfjorden-1.14431454>

⁴ <https://www.hi.no/hi/nettrapporter/rapport-fra-havforskningen-2023-63#sec-5-1>

bestander av torsk, blant annet på grunn av rømming, gyting i og utenfor merd og fare for genetisk innkryssing (se vedlagt dokument om miljørisiko fiskeoppdrett).

Kommunen har hjemmel til å regulere tillatt art etter plan- og bygningsloven § 11-11 nr. 7 og av denne grunn anbefales det at det i planbestemmelsene tas inn en angivelse av tillatt art for hvert akvakulturområde, slik at arter som ikke er uttrykkelig nevnt, automatisk utelukkes. Alternativt kan det tas inn i bestemmelsene at torskeoppdrett kan kun tillates i lukkede anlegg som er dokumentert utslippsfrie og rømmingsfrie for å beskytte kommunens bestander av vill torsk

2.5 Havne og småbåtanlegg i sjø

Nord Fiskarlag viser til at det i planforslaget er avsatt flere områder til havneformål i sjø, samt småbåtanlegg og felles bryggeanlegg. Fiskarlaget er positiv til at det legges til rette for havnetilbud som også kan komme fiskeflåten til gode. Det forutsettes imidlertid at etablering av småbåtanlegg ikke skjer på bekostning av manøvreringsareal, liggeplasser eller øvrig infrastruktur som er nødvendig for å ivareta fiskerinæringens behov.

Nord Fiskarlag understreker at et godt og tilgjengelig havnetilbud er en viktig forutsetning for å opprettholde aktiviteten i fiskeflåten, og dermed også for rekruttering til næringen. Et velfungerende havnetilbud er av stor betydning for bosetting, lokal verdiskaping og de samlede ringvirkningene fiskerinæringen skaper for kommunen.

3 Nord Fiskarlags innspill til kunnskapsgrunnlaget

3.1 Sporing og rapportering

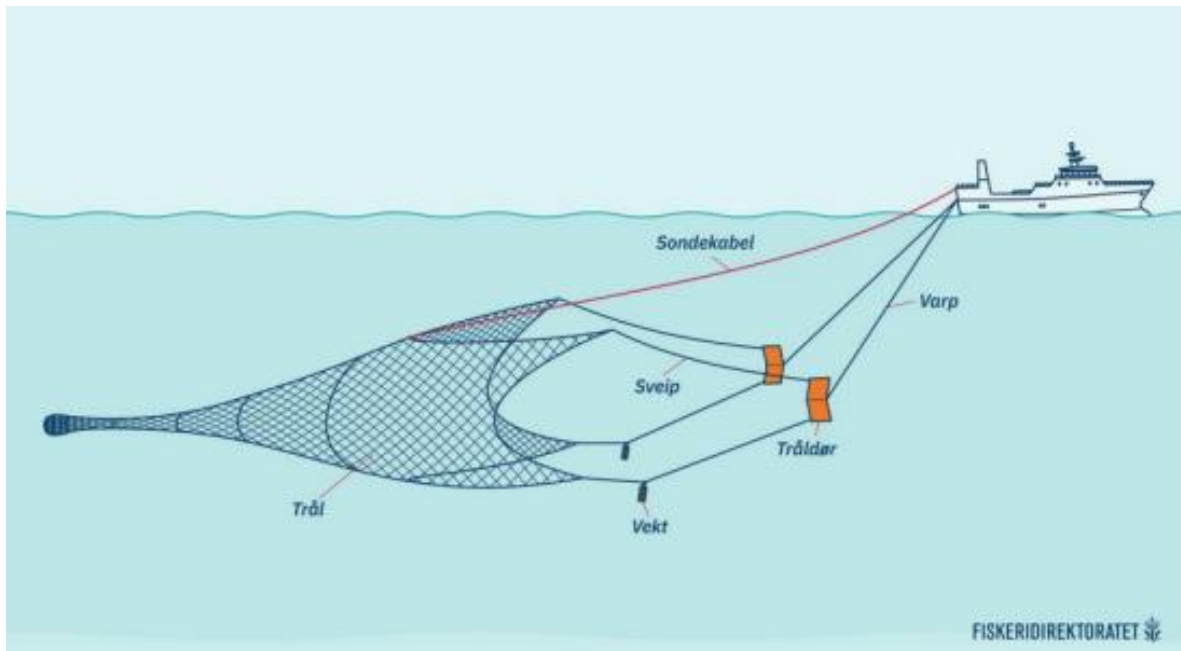
Nord Fiskarlag tar forbehold om at sporings- og rapporteringsdata fra Fiskeridirektoratets karttjeneste kun reflekterer aktivitetene til de fartøyene som hadde rapporteringsplikt på tidspunktet for datainnhenting. Rapportering ble innført for fartøy på eller over 10 meter fra 1. juli 2023. Fartøy under 10 meter har ikke rapporteringsplikt før 2026, noe som gjør det vanskelig å trekke kvalitative konklusjoner om fiskerinæringens bruks- og ressursområder basert på offentlig tilgjengelige data alene. Innhenting av kunnskap om fiskeriaktivitet må derfor suppleres med fersk, relevant informasjon fra lokale fiskere.

3.2 *Fiskens adferd, miljøforhold og fiskerinæringens arealbehov i Varangerfjorden*

Fiskerinæringen er helt avhengig av de biologiske forholdene i havet og fiske er dynamisk, hvor «fiskerne fisker der fisken er». Aktiviteten kan derfor variere betydelig mellom måneder og år. Et fiskeområde som i en periode ikke har vært aktivt brukt til fiske, kan likevel være viktig for framtidig fiske. Manglende aktivitet kan også skyldes midlertidige forhold, som reguleringer, redskapsbegrensninger eller stengte felt grunnet høy andel undermålsfisk.

Fra lokale fiskere og lokallag er det meldt om endringer i fiskevandringene i området innenfor linjen Ekkerøy–Kim, sammenlignet med tidligere år. Denne utviklingen har vært et tema de siste fem årene. Det ble tidlig rettet oppmerksomhet mot mulige påvirkninger fra Sydvaranger Gruves drift, men siden det ikke har vært gruvedrift de siste ti årene, vurderes det nå som mer sannsynlig at oppdrettsvirksomheten kan være en medvirkende årsak. Det er videre uttrykt bekymring for at forvaltningen i for stor grad styres av politiske hensyn, og at det er behov for bedre kunnskapsgrunnlag.

Fiskens atferd og vandringsmønstre avgjør hvor fisket foregår. Endringer i disse mønstrene kan skyldes en rekke forhold, inkludert klimaendringer og temperaturøkning, men også påvirkning fra akvakultur, eksempelvis forringelse av vannkvalitet og påvirkning på ressursområder. Det foreligger per i dag ikke gode nok kunnskaper på hvilken effekt akvakulturnæringen har på vannkvalitet og det ytre marine miljø. Inntil det foreligger et solid kunnskapsgrunnlag som utelukker negativ påvirkning, bør føre-var-prinsippet legges til grunn ved vurderingen av hvorvidt det skal tillates ytterligere oppdrettsvirksomhet i Varangerfjorden. Det er også rapportert om økende forekomst av algeoppblomstring i fjorden, noe som kan få alvorlige konsekvenser både for villfiskbestander og for oppdrettsfisk i merd.



Figur 6. Fiskebåt med reketrål på slep

Det er videre viktig å merke seg at fiskeriaktivitetene krever areal under vannoverflaten. Som illustrasjonen over viser, krever fiskeaktivitet tilstrekkelig areal under vann for å kunne gjennomføre trålingen. Reketrålen slepes bak fiskebåten og trenger et egnet manøvreringsareal. Derfor er det avgjørende at det ikke åpnes for etablering av akvakulturanlegg med fortøyninger, eller andre permanente installasjoner, som strekker seg inn i fiskefeltet. Det må være tilstrekkelige marginer slik at fiskeaktiviteten ikke blir vanskeliggjort.

3.3 Generell miljørisiko ved fiskeoppdrett

Gytefelt, gyteområder, beiteområder og oppvekstområder er sårbare for sykdomsspredning, fôr som havner i økosystemet, rømming og utslipp. Dette gjelder all form for fiskeoppdrett. Rekefelt er sårbare for bruk av avlusningsmidler. Nevnte miljørisikoer gjennomgås i vedlagt dokument; *miljørisiko fiskeoppdrett*.

4 Avsluttende merknader

Nord Fiskarlags viktigste forutsetning er at nyetablering av annen næringsvirksomhet ikke må fortrenge fiskernes yrkesutøvelse gjennom arealbeslag, eller forringe fiskernes ressursgrunnlag som følge av negativ miljøpåvirkning.

Etter Nord Fiskarlags vurdering innebærer det foreliggende planforslaget en betydelig økning i omfanget av akvakulturområder. Dette medfører både vesentlig større biomasse og et omfattende arealbeslag, med potensielt alvorlige konsekvenser for fiskerinæringen.

På bakgrunn av dette anbefaler Nord Fiskarlag følgende endringer i ny interkommunal kystsoneplan for Varanger:

- Akvakulturområder som er i konflikt med fiskeriinteresser og som medfører negativ påvirkning på vannmiljøet og marine ressurser, tas ut av planen.
- Nye akvakulturområder som ikke er konsekvensutredet, tas ut av planen. En eventuell ny vurdering kan først foretas dersom kommunene gjennomfører en fullstendig konsekvensutredning, etterfulgt av ny offentlig høring og medvirkningsprosesser.
- Akvakulturvirksomhet og andre aktører som medfører utslipp til sjø, herunder for eksempel gruvedrift, må illegges krav om avbøtende tiltak for å forhindre forringelse av vannmiljøet og på de marine ressursene. Det bør i tillegg stilles krav om full opprydding av lokalitet/virksomhet etter endt drift.
- Planbestemmelsene bør inneholde en spesifisering av hvilke arter som er tillatt i hvert akvakulturområde, slik at arter som ikke uttrykkelig er nevnt, automatisk anses som utelukket. Alternativt bør det fastsettes at torskeoppdrett kun kan tillates i lukkede anlegg, der det kan dokumenteres at disse er både utslippsfrie og rømmingssikre.
- Det må innføres klare forsiktighetsregler for anleggsarbeid i, eller i nærheten av, gytefelt, gyteområder, fiskeplasser og låssettingsplasser.

Nord Fiskarlag vil til slutt understreke at de ville fiskebestandene representerer en fornybar ressurs. Så lenge disse forvaltes bærekraftig og ressursområder ivaretas, vil de kunne danne grunnlag for sysselsetting, bosetting og verdiskaping i Varanger, i et evighetsperspektiv.

Avslutningsvis ønsker Nord Fiskarlag å påpeke at vi gjerne stiller oss til disposisjon i det videre arbeidet med interkommunal kystsoneplan for Varanger. Ta gjerne kontakt per telefon eller e-post dersom det er behov for dialog eller avklaringer.

Med hilsen
Nord Fiskarlag

Hanne Fagertun
Daglig leder

Karoline Hasti Rutle
Rådgiver

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskrevet signatur.

Kopi:

Fiskeridirektoratet

Vadsø Fiskarlag

Bugøynes Fiskarlag

Henning Larsen