



Norges Fiskarlag
Pb 1233 Sluppen
7462 Trondheim

Bodø, den 26.11.2014
Ark. 14/305-2/548/sj/la

Se kopiliste

HØRINGSNOTAT OM MELDING TIL STORTINGET OM VEKST I NORSK LAKSE- OG ØRRETOPPDRETT

Arbeidsutvalget i Nordland Fylkes Fiskarlag avholdt møte den 25. november 2014 og det ble gjort slikt vedtak i ovennevnte sak:

Arbeidsutvalget i Nordland Fylkes Fiskarlag viser til høringsbrev av 07.11.2014 fra Nærings- og fiskeridepartementet vedrørende melding om vekst i norsk lakse- og ørretoppdrett. Hovedmålet med meldingen er å drøfte hvordan Norge kan øke verdiskapingen ved å fremme en forutsigbar politikk for kapasitetsvekst. Arbeidsutvalget er kjent med at næringen skaper store verdier, arbeidsplasser og ringvirkninger i avledet virksomhet. I meldingen blir det stilt en rekke spørsmål:

På hvilket miljømessig grunnlag det kan foretas endringer i produksjonskapasiteten?

Det er kjent at oppdrettsnæringen har store vanskeligheter med miljøsituasjonen, som f. eks å takle utfordringer som er knyttet til parasitter og sykdommer, smittepress i oppdrettsanlegg og mellom anlegg, rømming, samt utslipp av biologiske og kjemiske stoffer i havet. I områder med dårlig vannsirkulasjon vil dette spesielt ha uheldige konsekvenser for både dyre- og planteliv i havet. Videre opptar oppdrettsanleggene store arealer i form av anlegg og fortøyninger.

Hvordan kan forutsigbarhet i regulering av havbruksnæringens produksjonskapasitet oppnås?

Utfordringen ligger i å få til en forutsigbarhet for næringen fra år til år samtidig med at miljøet skal sette premissene for hvor stor veksten kan være. Dersom veksten i havbruksnæringen skal være miljømessig forsvarlig, må miljøsituasjonen være under kontroll før videre vekst skal kunne tillates. Videre må produksjonskapasiteten senkes dersom denne ikke er på plass.

Arbeidsutvalget mener at det er en klar sammenheng mellom uakseptabel miljøsituasjon og produksjonsvolum.

Fiskerne har hele tiden hatt som forutsetning at oppdrettsnæringen ikke må bygges opp på bekostning av havmiljø, ville bestander eller driftsgrunnlag og lønnsomhet for norske fiskere. Denne forutsetningen har på flere områder ikke blitt fulgt opp godt nok. Det er også fortsatt svært mangelfull kunnskap om effekter av oppdrett og avlusningsmidler på marine arter, som reke, raudåte, sei og torsk.

Hvilke objektive kriterier som skal legges til grunn ved endringer i produksjonskapasiteten?

I brev av 01.09.14 uttalte Nordland Fylkes Fiskarlag seg til Nærings- og fiskeridepartementet via Norges Fiskarlag om kapasitetsøkning i lakse- og ørretoppdrett. Dette var en sak som ble sendt på høring fra departementet tidligere i år. I brevet fra Nordland Fylkes Fiskarlag ble det listet opp en rekke utfordringer, som må vært avklart før det tillates økning i biomasse:

- Arealbrukskonflikter, der det kommer mer omfattende anleggsfortøyninger og manglende opprydding enkelte plasser.
- Rømming, der rømt laks trekker opp i elver og prøver å gyte sammen med villfisken.
- Sedimentering av organisk materiale fra oppdrett, ikke minst i rekefelt.
- Endringer i atferd, vandringer, fangstbarhet og gytesuksess hos bl.a. torsk, sei og reke. Vi har erfaring med at villfisk unngår områder hvor det foregår oppdrett.
- Det er vist at kvalitet hos villfisk i visse perioder kan bli redusert som følge av oppdrett.
- Yngel av villfisk kommer seg inn i oppdrettsmerder og blir værende. Disse blir frettet og lever sammen med oppdrettsfisken. Villfisken kommer seg ikke ut igjen, men blir slaktet når oppdrettsfisk sendes til slaktning.
- Krav som er tilknyttet miljøundersøkelser, dvs. MOM B og MOM C må innskjerpes. Vi erfarer at i forbindelse med etablering av nye oppdrettsanlegg stilles det strengere krav til prøvetaking i forhold til godt etablerte anlegg, der miljøundersøkelsene kan bli tatt når det er minst belastning på anlegget, eller når anlegget er under brakklegging. Dette medfører at resultatene fra undersøkelsene er bedre i forhold til når det er størst belastning.
- Økende smittepress av ulike parasitter og sykdommer.
- Sykdommen PD (pankreas-disease), som forårsaker kroniske skader i bukspyttkjertelen (pankreas) og reduserer fiskens produksjon av fordøyelsesenzymer. Sykdommen er en stor utfordring innen havbruksnæringen. 29.08.2014 meldte NRK på deres nettsider om at i juli 2014 var det rapportert at hele 97 oppdrettsanlegg hadde PD. Det er omtrent dobbelt så mange smittede anlegg som i fjor.

Nordland Fylkes Fiskarlag mener at myndighetene må iverksettes en omfattende sykdomsovervåking på villfisk. Dett bør være på lik linje med det man har av overvåking på lakselus og rømt oppdrettsfisk. Videre ber vi om at det bevilges midler til forskning vedrørende smitte mellom oppdrettsfisk og villfisk.

- Usikkerhet i tilknytning til utslipp av avlusningsvann i rekefelt.

Fordeling mellom økt kapasitet på eksisterende tillatelser og nye tillatelser ved endringer i produksjonskapasiteten

For å kunne øke verdiskapingen innen havbruk og ved å fremme en forutsigbar politikk for kapasitetsvekst må alle sider ved utfordringene være under kontroll. Arbeidsutvalget kan

derfor ikke akseptere at kapasiteten på eksisterende tillatelser økes, samt at det blir gitt nye tillatelser før dette er på plass. Videre oppfordres det til lukkede oppdrettsanlegg.

Arbeidsutvalget i Nordland Fylkes Fiskarlag har ellers ingen kommentarer til saken.»

Med hilsen
NORDLAND FYLKES FISKARLAG

Steinar Jonassen/s


Laila Alendal

Kopiliste:

Nærings- og fiskeridepartementet, 0032 Oslo

Næringskomiteen på Stortinget, 0026 Oslo

Fiskarlaget Nord, 9251 Tromsø

Fiskarlaget Midt - Norge, 7462 Trondheim

SamSør, 5003 Bergen