

VEDLEGG 7 TILSAGN GRØNNE KONSESJONER



Dok.id: 15007964 (15/865-1)
TILSAGN GRØNNE KONSESJONER

Faggrupper

for tildeling av grønne løyve

Forskrift om tildeling av løyve til havbruk med matfisk av laks, aure og regnbogeaure i sjøvatn i 2013

Nord Senja Laks

Vår referanse: 13/12810

Deres referanse: Gruppe A 1 av 2

Vår dato: 9. april 14

9373 BOTNHAMN

Deres dato: 28.09.2013

Att: Egil Johansen

NORD SENJA LAKS AS – SØKNAD 1 AV 2 I GRUPPE A – TROMS – VEDTAK OM TILSAGN

Innledning

Det vises til søknad nr. 1 av 2 i gruppe A Troms, datert 28. september 2013 fra Nord Senja Laks AS. Faggruppa har nå vurdert søknaden sammen med de øvrige søknadene i gruppe A Troms.

Sammendrag av søknad

På bakgrunn av søknaden fra Nord Senja Laks AS sammenfatter Faggruppa de teknologiske og driftsmessige løsningene som selskapet vil forplikte seg til med følgende hovedpunkter:

Tiltak rettet mot å begrense påslag/hindre spredning av lakselus

- Permaskjørt (Botngaard)
- Rensefisk (rognkjeks)
- Laks med økt motstandskraft mot lus
- Flatsetsund lusespyler
- Stor smolt (>100 gram)

Adresse:

c/o Fiskeridirektoratet

Kyst- og havbruksavdelingen, forvaltningsseksjonen

Vennligst merk alle henvendelser med saksnummer

Postadresse: Postboks 185 Sentrum, 5804 Bergen

Besøksadresse: Strandgaten 229

Telefon: 03495

Telefaks: 55 23 80 90

Organisasjonsnr: 971 203 420

E-postadresse: postmottake@fiskeridir.no

Internett: www.fiskeridir.no

Tiltak rettet mot å redusere risiko for påvirkning av vill laksefisk som følge av rømming

- EcoNet-nøter
- Egil nota
- Spisspose
- Triploid laks
- Stor smolt (>100 gram)
- Bruk av ROV (overvåking)

Kontroll og tilsyn

Søker vil dokumentere effekten av tiltak mot lus gjennom rapportering av lusenivå i henhold til gjeldende lover og regler.

Dokumentasjon av tiltak med stor smolt vil bli gjort gjennom etablering av et eget prosjekt med sammenligning med konvensjonell produksjon.

Tiltaket med ROV vil bli dokumentert gjennom logging av avvik i søkers kvalitetssystem.

Mindre aktør

Søker opplyser i søknaden å være et datterselskap av Norway Royal Salmon ASA, slik at de dermed ikke er å regne som en mindre aktør etter tildelingsforskriften.

Innløsning av tillatelse

Nord Senja Laks AS forplikter seg til å løse inn løyvet T-LK- 0031.

Hjemmel

Forskrift om tildeling av løyve til havbruk med matfisk av laks, aure og regnbogeaure i sjøvatn i 2013 (tildelingsforskriften) § 10 oppstiller vilkår for fordeling og tildeling av løyve;

Inntil 10 løyve på 945 tonn maksimalt tillaten biomasse kan tildelast i kvart av fylka Finnmark og Troms.

Fem av løyva i kvart fylke er reservert aktørar som har 1 til og med 19 løyve (mindre aktørar) til oppdrett med laks, aure og regnbogeaure. Om ikkje alle løyva til dei mindre aktørane blir tildelt, kan dei som er att tildelast til større aktørar.

Det er eit krav for å gi tilsegn om løyve at søkjaren forpliktar seg til å ta i bruk teknologiske eller driftsmessige løysingar som, samanlikna med løysingar som er i alminneleg kommersiell bruk, reduserer miljøutfordringane ved at løysinga

a) reduserer risikoen for at akvakulturproduksjonen vil påverke vill laksefisk som følge av rømming. Løysinga skal vere knytt til akvakulturanlegget eller biomassen i anlegget, eller

b) sikrar at det heile tida er færre enn 0,25 vaksne holus av lakselus (*Lepeophtheirus salmonis*) i gjennomsnitt per fisk, jf. forskrift 5. desember 2012 nr. 1140 om bekjempelse av lakselus i akvakulturanlegg § 6, eller at utsleppet av egg og frittsymjande stadier av lakselus til miljøet ikring ikkje er større enn det utsleppet ville vore frå tilsvarande tal på fisk med eit lusenivå på 0,25 vaksne holus i gjennomsnitt per fisk. Grensa skal kunne haldast ved bruk av maksimalt 3 medikamentelle behandlingar mot lakselus per produksjonssyklus.

I prioriteringa mellom søkjarar som oppfyller kriteria i tredje ledd, skal dei søknadene som har størst potensial for samla miljøforbetring etter kriteria i tredje ledd prioriterast. Tildelingsstyresmaktene skal vidare leggje vekt på om det er mogleg å kontrollere og føre tilsyn med at løysinga fungerer etter formålet.

Tildelingsstyresmaktene skal ikkje prioritere søknader som skildrar løysingar som tildelingsstyresmaktene meiner det ikkje vil vere forsvarleg å nytte i praksis, jf. akvakulturlova § 10 og § 12. Tildelingsstyresmaktene skal ikkje vurdere forhold – med unntak for det som følger av kriteria ovanfor – som blir vurdert ved klarering av lokalitet.

I vurderinga etter tredje og fjerde ledd skal det leggjast vekt på graden av sannsyn og dokumentasjon for at løysinga søkjaren har foreslått vil verke etter formålet.

Faggruppas vurdering

Mindre aktør

I følge forskriftens § 10 annet ledd er fem av løyvener i Troms forbeholdt mindre aktører.

Søker har redegjort for eierforholdene i selskapet og opplyser at søker i forhold til tildelingsforskriften må regnes som ikke å høre til blant mindre aktører. Faggruppen legger dette til grunn.

Tiltak for å motvirke påslag/spredning av lakselus

Søker vil ta i bruk Permaskjørt fra Botngaard. Bruk av luseskjørt (Permaskjørt) vil etter Faggruppas vurdering være et tiltak som gjør at fisken i mindre grad utsettes for påslag av lus enn det som ville være tilfelle uten skjørt. Denne type løsning har vært prøvd og data fra slike forsøk viser at den gir effekt.

Søker har inngått samarbeid med Ryfylke Rensefisk AS for videreutvikling av rognkjeks som rensefisk. Bruk av rensefisk i bekjempelsen av lakselus er i utgangspunktet et tiltak som må regnes som vanlig i oppdrettsnæringen. I motsetning til ved bruk av viltfanget rensefisk vil imidlertid bruk av oppdrettet rognkjeks i liten grad påvirke uttaket av ville bestander og i større grad sikre stabile leveranser av slik fisk. Etter Faggruppas vurdering er bruk av oppdrettet rognkjeks

dermed et tiltak som kan bidra til å gjøre bruken av rensefisk mer effektiv enn de løsningene som er i alminnelig bruk i dag. For å hindre uheldig lokal miljøpåvirkning forutsetter Faggruppa at rensefisk ikke slippes ut etter bruk.

Søker vil ta i bruk laks fra SalmoBreed med det som i dag har de beste egenskapene i forhold til motstandskraft mot lus. Laks med økt motstandsdyktighet mot lusepåslag er en løsning som foreløpig er på utprøvningsstadiet. Faggruppa vurderer dette likevel som et positivt tiltak som til en viss grad blir vektlagt ved vurderingen.

Søker legger opp til bruk av mekanisk avlusning av fisk som går andre år i sjø. Etter Faggruppas vurdering vil mekanisk avlusning som søker beskriver være et miljømessig bedre alternativ enn kjemisk/medikamentell behandling og vil slik være et hjelpemiddel i bekjempelsen av lakselus. Ved slik mekanisk avlusning blir lus som er fjernet, samlet opp og kan destrueres. Denne behandlingsmåten begrenser dermed også spredning av lus ved avlusing.

Søker vil ved utsett bruke smolt over 100 gram produsert ved hjelp av resirkulasjonsteknologi. Det fremheves fra Faggruppa at utsett av smolt over 100 gram gir kortere produksjonstid i merd og økt frekvens av brakklegging, som vil gi redusert risiko for påslag av lus i løpet av en produksjonssyklus.

Tiltak rettet mot å redusere risiko for påvirkning av vill laksefisk som følge av rømming

Faggruppa vurderer bruk av EcoNet-nøter, slik søker beskriver, som en løsning som reduserer risikoen for rømming. Fordeler/ulemper ved bruk av den omsøkte løsning er tilstrekkelig beskrevet til at denne løsningen kan vektlegges.

Søker oppgir å ville utvikle en nottype som kombinerer spissnot og Egil-noten. Konseptet slik det beskrives er ikke tilstrekkelig utviklet og dokumentert til at det kan tillegges vekt ved vurderingen av søknaden.

Søker vil ta i bruk spissnot og viser til modellering av en spisspose fra NOFI produktpresentasjon. Utformingen av den spissnottypen som søker legger opp til å ta i bruk, er ikke spesifisert nærmere i søknaden. Faggruppa kan ikke utelukke at bruk av spissnot kan gi mindre risiko for gnag enn det som er tilfelle ved bruk av for eksempel sylinderformet not med tradisjonell bunnring. Fordeler og ulemper ved bruk av kjegleformede nøter kan, etter Faggruppas vurdering, likevel ikke sies å være tilstrekkelig dokumentert til at denne løsningen kan vektlegges.

Søker legger opp til bruk av steril laks ved hjelp av triploidisering. Etter Faggruppa sitt syn vil bruk av steril fisk i stor grad redusere risikoen for at vill laksefisk vil bli påvirket ved rømming av oppdrettsfisk. Ved bruk av steril fisk vil en hindre at rømt laks kan ha genetisk påvirkning på vill laks. Triploid laks er under utprøving i flere

FoU- løyver, og er på vei mot kommersialisering og blir derfor vektlagt ved vurdering av søknaden.

Bruk av settefisk med en snittvekt over 100 gram vil etter Faggruppa sin vurdering gi mindre risiko for rømming. Dette for det første fordi anlegg på land har mindre rømmingsrisiko enn flytende anlegg. Redusert produksjonstid i merd i sjø krever færre arbeidsoperasjoner på anlegget på sjøen og dermed mindre risiko for rømming som utslag av feil/skader i forbindelse med ulike arbeidsoperasjoner.

I tillegg må det pekes på at utsett av smolt over 100 gram reduserer risikoen for rømming gjennom notvegg i tidlig fase sammenlignet med utsett av mindre smolt.

Søker har egne ROVer som benyttes til etterkontroll i forbindelse med ulike arbeidsoperasjoner. Søker ønsker å videreutvikle funksjonen slik at de i stadig større grad kan følge opp utstyr i sjø. Etter Faggruppas vurdering må tiltak som bruk av ROV, først og fremst gjøres ut fra risikovurderinger i samsvar med gjeldende regelverk om drifts- og internkontroll. Tiltaket blir derfor ikke tillagt vekt ved vurdering.

Tilsyn og kontroll

Opplegget fremstår etter Faggruppas syn å være i samsvar med kravene fastsatt i tildelingsforskriften.

Konklusjon

Ved vurderinga av søknad nr. 2 av 2 i gruppe A, Troms, fra Nord Senja Laks AS, legger Faggruppa til grunn at de nevnte tiltak bidrar i bekjempelsen av lakselus og til å redusere risikoen for rømming. Samlet vil disse tiltakene gjøre at søknaden må anses for å oppfylle kriteriene fastsatt i tildelingsforskriften § 10 tredje ledd.

Ved prioriteringen av søknadene i Troms legger Faggruppa ved denne søknaden vekt på at søker skal bruke steril fisk som vil hindre genetisk interaksjon mellom rømt oppdrettslaks og vill laksefisk.

I tillegg framhever Faggruppa at søker skal sette ut smolt større enn 100 gram. Dette tiltaket vil bidra til en miljøforbedring både med hensyn til bekjempelse av lakselus og til å redusere risikoen for rømming.

Dessuten legger Faggruppa vekt på søkers tiltak for bekjempelse av lakselus ved bruk av luseskjørt, oppdrettet rognkjeks som renseskjold og mekanisk avlusning. I tillegg påpekes at søker legger opp til bruk av laks med økt motstandsdyktighet mot lus. Videre vektlegges tiltak som bruk av EcoNet – nøter som et tiltak for å redusere risikoen for rømming.

I gruppe A kan det tildeles inntil 10 løyver på 945 tonn maksimalt tillatt biomasse til søkere fra Troms fylke. Det følger av tildelingsforskriften § 10 andre ledd at fem av disse løyvene er reservert mindre aktører dersom det er slike blant søkerne.

I Troms er det 13 søkere med 36 søknader som oppfyller kriteriene i § 10 tredje ledd. Av disse er 14 søknader fra sju mindre aktører som har fortrinn til fem av løyvene. Disse fem løyvene er fordelt etter en vurdering og rangering blant søkerne med fortrinnsrett. Deres søknad har Faggruppa har vurdert og foretatt prioritering av opp mot hele søkermassen ved fordelingen av de fem løyvene som ikke er forbeholdt mindre aktører. Ved rangeringen har Faggruppa prioritert de søknadene som har størst potensial for samla miljøforbetring slik tildelingsforskriften § 10 fjerde ledd gir anvisning på.

Faggruppa har vurderte tiltak som Nord Senja Laks AS forplikter seg til i sin søknad opp mot tiltak som andre søkere forplikter seg til. Faggruppa er etter en samlet vurdering kommet fram til at Nord Senja Laks AS søknad nr. 1 av 2 er blant de fem søknadene som har størst potensial for samlet miljøforbedring, jf. tildelingsforskriften § 10 tredje og fjerde ledd, jf. § 1. Ut fra de nevnte tiltak sett opp mot kriteriene fastsatt i tildelingsforskriften, er Faggruppa kommet til at Nord Senja Laks AS søknad nr. 1 av 2 i gruppe A, Troms innvilges.

Vilkår

Tilsagnet gis på vilkår, jf. tildelingsforskriftens § 9 annet ledd.

For å oppfylle kravene om at løsningen reduserer risikoen for påvirkning av vill laksefisk som følge av rømming og for å sikre at de fastsatte grenseverdier med hensyn til lus overholdes, jf. tildelingsforskriften § 10 tredje ledd, gjelder følgende vilkår ved driften av dette løyvet:

- Utelukkende bruk av steril fisk
- Utelukkende utsett av fisk som i gjennomsnitt veier mer enn 100 gram
- Bruk av EcoNet – nøter eller nøter med materialegenskaper som reduserer risiko for rømming tilsvarende
- Bruk av luseskjørt
- Bruk av rensfisk i form av oppdrettet rognkjeks
- Bruk av fisk med økt motstandsdyktighet mot lus
- Videreutvikling av mekanisk avlusning (lusespyler)

Løsninger, bruk og rutiner for drift skal dokumenteres.

I tillegg skal innehaver av løyvet ved første gangs utsett på lokalitet, ved oppstart sende inn slik dokumentasjon til Fiskeridirektoratet og Mattilsynet.

Forbud mot samdrift / samlokalisering

Akvakulturdriftsforskriften § 4 bokstavene t og u oppstiller følgende definisjoner:

t) *Samdrift: driftsform der to eller flere innehavere av akvakultur tillatelse har akvakulturdyrene i sameie på samme lokalitet.*

u) *Samlokalisering: driftsform der to eller flere innehavere av akvakultur tillatelse har akvakulturdyr på samme lokalitet, uten at akvakulturdyrene er i sameie.*

Løyvet kan ikke inngå i samdrift eller samlokalisering med andre akvakulturløyver, med mindre alle løyvene under samdrift/ samlokalisering drives etter vilkårene for dette løyvet.

Vilkårene følger løyvet uavhengig av eier.

Kunnskap og erfaringer

Kunnskap og erfaringer som blir høstet i bruk av løsningene skal deles slik at de kommer hele akvakulturnæringen til gode, jf. tildelingsforskriften § 9 første ledd. Data og erfaringer, samt evaluering av de ulike tiltak som gjennomføres i henhold til dette løyvet skal sammenstilles og gjøres tilgjengelig i en årlig rapport på selskapets hjemmesider. Årlig rapport skal samtidig oversendes Fiskeridirektoratet for publisering.

Innløsning av løyve

Tilsagn om løyve i gruppe A krever innløsning av et gjeldende løyve til matfisk av laks, ørret og regnbueørret, som vil få endrede vilkår tilsvarende det nye løyvet som er gitt etter tildelingsforskriften. Løyvet som løses inn må være knyttet til samme region som det nye løyvet. Vilråene i dette tilsagnet trer i kraft for den innløste tillatelsen to år etter at tillatelsesdokument etter tilsagnet er utskrevet, jf.

tildelingsforskriften § 6 andre ledd.

Søker har forpliktet seg til innløsning av løyve T- LK-0031.

Faggruppa har fattet følgende enstemmige

vedtak:

Faggruppa for tildeling av løyve til havbruk med matfisk av laks, ørret og regnbueørret i sjøvann i 2013 tildeler Nord Senja Laks AS ved dennes søknad nr. 1 av 2 i gruppe A Troms tilsagn om et løyve med 945 tonn maksimalt tillatt biomasse, jamfør tildelingsforskriften § 10.

Vedtaket kan påklages til Nærings- og fiskeridepartementet, jf. forvaltningsloven § 28. Klagefristen er tre uker, jf. forvaltningsloven § 29.

Faggruppa slår fast at klageretten etter forvaltningsloven må være uttømt fr det kan reises sivil sak om vedtaket, jf. forvaltningsloven § 27 b.

Vederlag

Søker skal betale vederlag til statskassen med 10 millioner kroner, jf. forskriften § 7 første ledd. Vederlaget skal betales til Fiskeridirektoratet. Vederlag for løyve skal betales senest innen 30 dager (inkl. helligdager) etter at søkeren har mottatt endelig tilsagn. Tilsagnet faller bort dersom vederlaget ikke er betalt innen fristen.

Søker er selv ansvarlig for å dokumentere at vederlaget er betalt innen fristen.

Endelig tilsagn foreligger når eventuelle klager i den aktuelle gruppen er avgjort.

Søker vil bli underrettet når endelig tilsagn foreligger. 30 – dagersfristen for innbetaling av vederlag begynner å løpe etter underretning er mottatt.

Rett til drift

Tildelingsforskriften § 7 tredje ledd slår fast at tilsagnet gir rett til å søke om lokalitet(er). Retten til drift starter når tillatelsesdokumentet er skrevet ut.

Tillatelsesdokument kan ikke skrives ut før forvaltningen har avgjort eventuelle klager i den aktuelle gruppen.

Lokalitetsklarering skjer på vanlig måte etter forskrift om tillatelse til akvakultur for laks, ørret og regnbueørret (laksetildelingsforskriften).

For Faggruppa



Ove Midttun
leder



Karin Kroon Boxaspen
medlem

Vedlegg

Orientering om klage

Faggrupper for tildeling av grøne løyve

Forskrift om tildeling av løyve til havbruk med matfisk av laks, aure og regnbogeaure i sjøvatn i 2013

Nord Senja Laks

Vår referanse: 13/12811

Deres referanse: Gruppe A 2 av 2

9373 BOTNHAMN

Vår dato: 9. april 14

Deres dato: 28.09.2013

Att: Egil Johansen

NORD SENJA LAKS AS – SØKNAD 2 AV 2 I GRUPPE A – TROMS – VEDTAK OM TILSAGN

Innledning

Det vises til søknad nr. 2 av 2 i gruppe A Troms, datert 28. september 2013 fra Nord Senja Laks AS. Faggruppa har nå vurdert søknaden sammen med de øvrige søknadene i gruppe A Troms.

Sammendrag av søknad

På bakgrunn av søknaden fra Nord Senja Laks AS sammenfatter Faggruppa de teknologiske og driftsmessige løsningene som selskapet vil forplikte seg til med følgende hovedpunkter:

Tiltak rettet mot å begrense påslag/hindre spredning av lakselus

- Permaskjørt (Botngaard)
- Rensefisk (rognkjeks)
- Laks med økt motstandskraft mot lus
- Flatsetsund lusespyler
- Stor smolt (>100 gram)

Adresse:

c/o Fiskeridirektoratet

Kyst- og havbruksavdelingen, forvaltningsseksjonen

Vennligst merk alle henvendelser med saksnummer

Postadresse: Postboks 185 Sentrum, 5804 Bergen

Besøksadresse: Strandgaten 229

Telefon: 03495

Telefaks: 55 23 80 90

Organisasjonsnr: 971 203 420

E-postadresse: postmottake.fiskeridir.no

Internett: www.fiskeridir.no

Tiltak rettet mot å redusere risiko for påvirkning av vill laksefisk som følge av rømming

- EcoNet-nøter
- Egil nota
- Spisspose
- Triploid laks
- Stor smolt (>100 gram)
- Bruk av ROV (overvåking)

Kontroll og tilsyn

Søker vil dokumentere effekten av tiltak mot lus gjennom rapportering av lusenivå i henhold til gjeldende lover og regler.

Dokumentasjon av tiltak med stor smolt vil bli gjort gjennom etablering av et eget prosjekt med sammenligning med konvensjonell produksjon.

Tiltaket med ROV vil bli dokumentert gjennom loggføring av avvik i søkers kvalitetssystem.

Mindre aktør

Søker opplyser i søknaden å være et datterselskap av Norway Royal Salmon ASA, slik at de dermed ikke er å regne som en mindre aktør etter tildelingsforskriften.

Innløsning av tillatelse

Nord Senja Laks AS forplikter seg til å løse inn løyvet T-LK- 0026.

Hjemmel

Forskrift om tildeling av løyve til havbruk med matfisk av laks, aure og regnbogeaure i sjøvatn i 2013 (tildelingsforskriften) § 10 oppstiller vilkår for fordeling og tildeling av løyve;

Inntil 10 løyve på 945 tonn maksimalt tillaten biomasse kan tildelast i kvart av fylka Finnmark og Troms.

Fem av løyva i kvart fylke er reservert aktørar som har 1 til og med 19 løyve (mindre aktørar) til oppdrett med laks, aure og regnbogeaure. Om ikkje alle løyva til dei mindre aktørane blir tildelt, kan dei som er att tildelast til større aktørar.

Det er eit krav for å gi tilsegn om løyve at søkjaren forpliktar seg til å ta i bruk teknologiske eller driftsmessige løysingar som, samanlikna med løysingar som er i alminneleg kommersiell bruk, reduserer miljøutfordringane ved at løysinga

a) reduserer risikoen for at akvakulturproduksjonen vil påverke vill laksefisk som følge av rømming. Løysinga skal vere knytt til akvakulturanlegget eller biomassen i anlegget, eller

b) sikrar at det heile tida er færre enn 0,25 vaksne holus av lakselus (*Lepeophtheirus salmonis*) i gjennomsnitt per fisk, jf. forskrift 5. desember 2012 nr. 1140 om bekjempelse av lakselus i akvakulturanlegg § 6, eller at utsleppet av egg og frittsymjande stadier av lakselus til miljøet ikring ikkje er større enn det utsleppet ville vore frå tilsvarande tal på fisk med eit lusenivå på 0,25 vaksne holus i gjennomsnitt per fisk. Grensa skal kunne haldast ved bruk av maksimalt 3 medikamentelle behandlingar mot lakselus per produksjonssyklus.

I prioriteringa mellom søkjarar som oppfyller kriteria i tredje ledd, skal dei søknadene som har størst potensial for samla miljøforbetring etter kriteria i tredje ledd prioriterast.

Tildelingsstyresmaktene skal vidare leggje vekt på om det er mogleg å kontrollere og føre tilsyn med at løysinga fungerer etter formålet.

Tildelingsstyresmaktene skal ikkje prioritere søknader som skildrar løysingar som tildelingsstyresmaktene meiner det ikkje vil vere forsvarleg å nytte i praksis, jf. akvakulturlova § 10 og § 12. Tildelingsstyresmaktene skal ikkje vurdere forhold – med unntak for det som følger av kriteria ovanfor – som blir vurdert ved klarering av lokalitet.

I vurderinga etter tredje og fjerde ledd skal det leggjast vekt på graden av sannsyn og dokumentasjon for at løysinga søkjaren har foreslått vil verke etter formålet.

Faggruppas vurdering

Mindre aktør

I følge forskriftens § 10 annet ledd er fem av løyvene i Troms forbeholdt mindre aktører.

Søker har redegjort for eierforholdene i selskapet og opplyser at søker i forhold til tildelingsforskriften må regnes som ikke å høre til blant mindre aktører. Faggruppen legger dette til grunn.

Tiltak for å motvirke påslag/spredning av lakselus

Søker vil ta i bruk Permaskjørt fra Botngaard. Bruk av luseskjørt (Permaskjørt) vil etter Faggruppas vurdering være et tiltak som gjør at fisken i mindre grad utsettes for påslag av lus enn det som ville være tilfelle uten skjørt. Denne type løsning har vært prøvd og data fra slike forsøk viser at den gir effekt.

Søker har inngått samarbeid med Ryfylke Rensefisk AS for videreutvikling av rognkjeks som rensefisk. Bruk av rensefisk i bekjempelsen av lakselus er i utgangspunktet et tiltak som må regnes som vanlig i oppdrettsnæringen. I motsetning til ved bruk av viltfanget rensefisk vil imidlertid bruk av oppdrettet rognkjeks i liten grad påvirke uttaket av ville bestander og i større grad sikre stabile leveranser av slik fisk. Etter Faggruppas vurdering er bruk av oppdrettet rognkjeks

dermed et tiltak som kan bidra til å gjøre bruken av rensefisk mer effektiv enn de løsningene som er i alminnelig bruk i dag. For å hindre uheldig lokal miljøpåvirkning forutsetter Faggruppa at rensefisk ikke slippes ut etter bruk.

Søker vil ta i bruk laks fra SalmoBreed med det som i dag har de beste egenskapene i forhold til motstandskraft mot lus. Laks med økt motstandsdyktighet mot lusepåslag er en løsning som foreløpig er på utprøvningsstadiet. Faggruppa vurderer dette likevel som et positivt tiltak som til en viss grad blir vektlagt ved vurderingen.

Søker legger opp til bruk av mekanisk avlusning av fisk som går andre år i sjø. Etter Faggruppas vurdering vil mekanisk avlusning som søker beskriver være et miljømessig bedre alternativ enn kjemisk/medikamentell behandling og vil slik være et hjelpemiddel i bekjempelsen av lakselus. Ved slik mekanisk avlusning blir lus som er fjernet, samlet opp og kan destrueres. Denne behandlingsmåten begrenser dermed også spredning av lus ved avlusning.

Søker vil ved utsett bruke smolt over 100 gram produsert ved hjelp av resirkulasjonsteknologi. Det fremheves fra Faggruppa at utsett av smolt over 100 gram gir kortere produksjonstid i merd og økt frekvens av brakklegging, som vil gi redusert risiko for påslag av lus i løpet av en produksjonssyklus.

Tiltak rettet mot å redusere risiko for påvirkning av vill laksefisk som følge av rømming

Faggruppa vurderer bruk av EcoNet-nøter, slik søker beskriver, som en løsning som reduserer risikoen for rømming. Fordeler/ulemper ved bruk av den omsøkte løsning er tilstrekkelig beskrevet til at denne løsningen kan vektlegges.

Søker oppgir å ville utvikle en nottype som kombinerer spissnot og Egil-noten. Konseptet slik det beskrives er ikke tilstrekkelig utviklet og dokumentert til at det kan tillegges vekt ved vurderingen av søknaden.

Søker vil ta i bruk spissnot og viser til modellering av en spisspose fra NOFI produktpresentasjon. Utformingen av den spissnottypen som søker legger opp til å ta i bruk, er ikke spesifisert nærmere i søknaden. Faggruppa kan ikke utelukke at bruk av spissnot kan gi mindre risiko for gnag enn det som er tilfelle ved bruk av for eksempel sylindrerformet not med tradisjonell bunnring. Fordeler og ulemper ved bruk av kjegleformede nøter kan, etter Faggruppas vurdering, likevel ikke sies å være tilstrekkelig dokumentert til at denne løsningen kan vektlegges.

Søker legger opp til bruk av steril laks ved hjelp av triploidisering. Etter Faggruppa sitt syn vil bruk av steril fisk i stor grad redusere risikoen for at vill laksefisk vil bli påvirket ved rømming av oppdrettsfisk. Ved bruk av steril fisk vil en hindre at rømt laks kan ha genetisk påvirkning på vill laks. Triploid laks er under utprøving i flere

FoU- løyver, og er på vei mot kommersialisering og blir derfor vektlagt ved vurdering av søknaden.

Bruk av settefisk med en snittvekt over 100 gram vil etter Faggruppa sin vurdering gi mindre risiko for rømming. Dette for det første fordi anlegg på land har mindre rømmingsrisiko enn flytende anlegg. Redusert produksjonstid i merd i sjø krever færre arbeidsoperasjoner på anlegget på sjøen og dermed mindre risiko for rømming som utslag av feil/skader i forbindelse med ulike arbeidsoperasjoner.

I tillegg må det pekes på at utsett av smolt over 100 gram reduserer risikoen for rømming gjennom notvegg i tidlig fase sammenlignet med utsett av mindre smolt.

Søker har egne ROVer som benyttes til etterkontroll i forbindelse med ulike arbeidsoperasjoner. Søker ønsker å videreutvikle funksjonen slik at de i stadig større grad kan følge opp utstyr i sjø. Etter Faggruppas vurdering må tiltak som bruk av ROV, først og fremst gjøres ut fra risikovurderinger i samsvar med gjeldende regelverk om drifts- og internkontroll. Tiltaket blir derfor ikke tillagt vekt ved vurdering.

Tilsyn og kontroll

Opplegget fremstår etter Faggruppas syn å være i samsvar med kravene fastsatt i tildelingsforskriften.

Konklusjon

Ved vurderinga av søknad nr. 2 av 2 i gruppe A, Troms, fra Nord Senja Laks AS, legger Faggruppa til grunn at de nevnte tiltak bidrar i bekjempelsen av lakselus og til å redusere risikoen for rømming. Samlet vil disse tiltakene gjøre at søknaden må anses for å oppfylle kriteriene fastsatt i tildelingsforskriften § 10 tredje ledd.

Ved prioriteringen av søknadene i Troms legger Faggruppa ved denne søknaden vekt på at søker skal bruke steril fisk som vil hindre genetisk interaksjon mellom rømt oppdrettslaks og vill laksefisk.

I tillegg framhever Faggruppa at søker skal sette ut smolt større enn 100 gram. Dette tiltaket vil bidra til en miljøforbedring både med hensyn til bekjempelse av lakselus og til å redusere risikoen for rømming.

Dessuten legger Faggruppa vekt på søkers tiltak for bekjempelse av lakselus ved bruk av luseskjørt, oppdrettet rognkjeks som rensefisk og mekanisk avlusning. I tillegg påpekes at søker legger opp til bruk av laks med økt motstandsdyktighet mot lus. Videre vektlegges tiltak som bruk av EcoNet – nøter som et tiltak for å redusere risikoen for rømming.

I gruppe A kan det tildeles inntil 10 løyver på 945 tonn maksimalt tillatt biomasse til søkere fra Troms fylke. Det følger av tildelingsforskriften § 10 andre ledd at fem av disse løyvene er reservert mindre aktører dersom det er slike blant søkerne.

I Troms er det 13 søkere med 36 søknader som oppfyller kriteriene i § 10 tredje ledd. Av disse er 14 søknader fra sju mindre aktører som har fortrinn til fem av løyvene. Disse fem løyvene er fordelt etter en vurdering og rangering blant søkerne med fortrinnsrett. Deres søknad har Faggruppa har vurdert og foretatt prioritering av opp mot hele søkermassen ved fordelingen av de fem løyvene som ikke er forbeholdt mindre aktører. Ved rangeringen har Faggruppa prioritert de søknadene *som har størst potensial for samla miljøforbetring* slik tildelingsforskriften § 10 fjerde ledd gir anvisning på.

Faggruppa har vurderte tiltak som Nord Senja Laks AS forplikter seg til i sin søknad opp mot tiltak som andre søkere forplikter seg til. Faggruppa er etter en samlet vurdering kommet fram til at Nord Senja Laks AS søknad nr. 2 av 2 er blant de fem søknadene som har størst potensial for samlet miljøforbedring, jf. tildelingsforskriften § 10 tredje og fjerde ledd, jf. § 1. Ut fra de nevnte tiltak sett opp mot kriteriene fastsatt i tildelingsforskriften, er Faggruppa kommet til at Nord Senja Laks AS søknad nr. 2 av 2 i gruppe A, Troms innvilges.

Vilkår

Tilsagnet gis på vilkår, jf. tildelingsforskriftens § 9 annet ledd.

For å oppfylle kravene om at løsningen reduserer risikoen for påvirkning av vill laksefisk som følge av rømming og for å sikre at de fastsatte grenseverdier med hensyn til lus overholdes, jf. tildelingsforskriften § 10 tredje ledd, gjelder følgende vilkår ved driften av dette løyvet:

- Utelukkende bruk av steril fisk
- Utelukkende utsett av fisk som i gjennomsnitt veier mer enn 100 gram
- Bruk av EcoNet – nøter eller nøter med materialegenskaper som reduserer risiko for rømming tilsvarende
- Bruk av luseskjørt
- Bruk av rensefisk i form av oppdrettet rognkjeks
- Bruk av fisk med økt motstandsdyktighet mot lus
- Videreutvikling av mekanisk avlusning (lusespyler)

Løsninger, bruk og rutiner for drift skal dokumenteres.

I tillegg skal innehaver av løyvet ved første gangs utsett på lokalitet, ved oppstart sende inn slik dokumentasjon til Fiskeridirektoratet og Mattilsynet.

Forbud mot samdrift / samlokalisering

Akvakulturdriftsforskriften § 4 bokstavene t og u oppstiller følgende definisjoner:

t) *Samdrift: driftsform der to eller flere innehavere av akvakulturtillatelse har akvakulturdyrene i sameie på samme lokalitet.*

u) *Samlokalisering: driftsform der to eller flere innehavere av akvakulturtillatelse har akvakulturdyr på samme lokalitet, uten at akvakulturdyrene er i sameie.*

Løyvet kan ikke inngå i samdrift eller samlokalisering med andre akvakulturløyver, med mindre alle løyvene under samdrift/ samlokalisering drives etter vilkårene for dette løyvet.

Vilkårene følger løyvet uavhengig av eier.

Kunnskap og erfaringer

Kunnskap og erfaringer som blir høstet i bruk av løsningene skal deles slik at de kommer hele akvakulturnæringen til gode, jf. tildelingsforskriften § 9 første ledd. Data og erfaringer, samt evaluering av de ulike tiltak som gjennomføres i henhold til dette løyvet skal sammenstilles og gjøres tilgjengelig i en årlig rapport på selskapets hjemmesider. Årlig rapport skal samtidig oversendes Fiskeridirektoratet for publisering.

Innløsning av løyve

Tilsagn om løyve i gruppe A krever innløsning av et gjeldende løyve til matfisk av laks, ørret og regnbueørret, som vil få endrede vilkår tilsvarende det nye løyvet som er gitt etter tildelingsforskriften. Løyvet som løses inn må være knyttet til samme region som det nye løyvet. Vilråene i dette tilsagnet trer i kraft for den innløste tillatelsen to år etter at tillatelsesdokument etter tilsagnet er utskrevet, jf. tildelingsforskriften § 6 andre ledd.

Søker har forpliktet seg til innløsning av løyve T- LK-0026.

Faggruppa har fattet følgende enstemmige

vedtak:

Faggruppa for tildeling av løyve til havbruk med matfisk av laks, ørret og regnbueørret i sjøvann i 2013 tildeler Nord Senja Laks AS ved dennes søknad nr. 2 av 2 i gruppe A Troms tilsagn om et løyve med 945 tonn maksimalt tillatt biomasse, jamfør tildelingsforskriften § 10.

Vedtaket kan påklages til Nærings- og fiskeridepartementet, jf. forvaltningsloven § 28. Klagefristen er tre uker, jf. forvaltningsloven § 29.

Faggruppa slår fast at klageretten etter forvaltningsloven må være uttømt før det kan reises sivil sak om vedtaket, jf. forvaltningsloven § 27 b.

Vederlag

Søker skal betale vederlag til statskassen med 10 millioner kroner, jf. forskriften § 7 første ledd. Vederlaget skal betales til Fiskeridirektoratet. Vederlag for løyve skal betales senest innen 30 dager (inkl. helligdager) etter at søkeren har mottatt endelig tilsagn. Tilsagnet faller bort dersom vederlaget ikke er betalt innen fristen.

Søker er selv ansvarlig for å dokumentere at vederlaget er betalt innen fristen.

Endelig tilsagn foreligger når eventuelle klager i den aktuelle gruppen er avgjort.

Søker vil bli underrettet når endelig tilsagn foreligger. 30 – dagersfristen for innbetaling av vederlag begynner å løpe etter underretning er mottatt.

Rett til drift

Tildelingsforskriften § 7 tredje ledd slår fast at tilsagnet gir rett til å søke om lokalitet(er). Retten til drift starter når tillatelsesdokumentet er skrevet ut.

Tillatelsesdokument kan ikke skrives ut før forvaltningen har avgjort eventuelle klager i den aktuelle gruppen.

Lokalitetsklarering skjer på vanlig måte etter forskrift om tillatelse til akvakultur for laks, ørret og regnbueørret (laksetildelingsforskriften).

For Faggruppa


Ove Midttun
leder


Karin Kroon Boxaspen
medlem

Vedlegg

Orientering om klage