

# Faggrupp

## for tildeling av grøne løyve

---

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

Hauge Aqua AS  
Storneset 22a

5715 HJELMÅS

Vår referanse: 13/13449

Deres referanse: Gruppe C nr. 1 av 1

Vår dato:

Deres dato: 30. september 2013

Att: Cato Lyngøy

### HAUGE AQUA AS – SØKNAD NR. 1 AV 1 I GRUPPE C – ÅPEN GRUPPE – VEDTAK OM TILSAGN

#### Innledning

Det vises til søknad nr. 1 av 1 i gruppe C, datert 30. september 2013 fra Hauge Aqua AS. Det vises også til brev til Faggruppen for tildeling av grønne tillatelser fra Nærings- og fiskeridepartementet 22. mars 2017 om retildeling av grønn tillatelse tildelingsrunden 2013.

#### Bakgrunn

Hauge Aqua mottok avslag på søknaden 4. juli 2014. De øvrige søknadene i gruppen ble avgjort samme dato. Etter at samtlige ti tilsagn i gruppe C var fordelt, ble det høsten 2015 klart at vederlaget for en av tillatelsene i gruppe C ikke ble innbetalt og tilsagnet ble således ikke endelig tildelt. Nærings- og fiskeridepartementet besluttet i brev 22. mars 2017 at tillatelsen skal retildeles. Departementet kom videre til at det ikke skulle foretas endringer i tildelingsprosedyren eller tildelingsforskriften forut for tildelingen. Dette innebærer at Faggruppen for tildeling av grønne tillatelser skal stå for tildeling av tillatelsen i første instans, jf. tildelingsforskriften § 15.

Departementet avgjorde i samme brev at Faggruppen skal vurdere søknadene opp mot situasjonen som forelå da søknadene opprinnelig ble vurdert.

Faggruppen har på denne bakgrunn foretatt en ny gjennomgang av søknadene i gruppe C med formål å finne den best kvalifiserte søknaden blant søknadene som ble avslått 4. juli 2014.

Adresse:

c/o Fiskeridirektoratet

Kyst- og havbruksavdelingen, forvaltningsseksjonen

Vennligst merk alle henvendelser med saksnummer

Postadresse: Postboks 185 Sentrum, 5804 Bergen

Organisasjonsnr: 971 203 420

Besøksadresse: Strandgaten 229

E-postadresse: postmottak@fiskeridir.no

Telefon: 03495

Internett: www.fiskeridir.no

Telefaks: 55 23 80 90

## **Sammendrag av søknad**

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

### **Løsninger for å redusere risiko for påvirkning av vill laksefisk som følge av rømming**

- Bruk av lukket, flytende anlegg til produksjon av postsmolt inntil 1 kg
- Fettfinneklipping for identifisering av rømt fisk

### **Løsninger for å begrense påslag/hindre spredning av lakselus**

- Bruk av lukket, flytende anlegg til produksjon av postsmolt inntil 1 kg
- Bruk av luseskjørt
- Bruk av funksjonelt fôr

## **Kontroll og tilsyn**

Søkerne foreslår egenrapportering samt myndighetstilsyn og kontroller, og oppstiller forslag til vilkår for tillatelsen.

## **Hjemmel**

Forskrift om tildeling av løyve til havbruk med matfisk av laks, aure og regnbogeaure i sjøvatn i 2013 (tildelingsforskriften) § 14 oppstiller vilkår for fordeling og tildeling av løyve i gruppe C – åpen gruppe:

*Det kan tildelast inntil 10 løyve uavhengig av fylke eller region. Løyve som blir tildelt Finnmark eller Troms skal ha en maksimalt tillaten biomasse på 945 tonn. I resten av landet skal maksimalt tillaten biomasse vere 780 tonn.*

*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 vesentleg ved at løysinga*

- a) gir vesentleg mindre risiko 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 0,1 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 tilsvarende tal på fisk med eit lusenivå på 0,1 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 krava i andre ledd, skal dei søknadene som har størst potensial for samla miljøforbetring etter kriteria i andre 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 – med unntak for dei som følgjer av kriteria ovanfor – vurdere forhold som blir vurdert ved klarering av lokalitet.*

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

## **Faggruppas vurdering**

### **Løsninger for å redusere risiko for påvirkning av vill laksefisk som følge av rømming**

Søker vil bruke lukket, flytende anlegg for oppdrett av postsmolt inntil 1 kg, for deretter å sette fisken i åpen merd. Faggruppa legger til grunn at konseptet gir mindre håndtering av fisken, og dermed redusert risiko for rømming. I tillegg må det pekes på at utsett av stor fisk reduserer risikoen for rømming gjennom notvegg i tidlig fase sammenlignet med utsett av smolt i vanlig størrelse.

Søker vil ta i bruk fettfinneklipping, med tanke på identifisering av gjenfanget rømt fisk. Etter Faggruppas vurdering vil fettfinneklipping i stor skala av oppdrettsfisk sammen med koordinerte tiltak for uttak av rømt laks i vassdragene, gi positiv effekt i forhold til skadevirkningene av rømming på vill laksefisk. Imidlertid vil dette tiltaket gjennomført av en aktør alene ha mer begrenset effekt.

### **Løsninger for å begrense påslag/spredning av lakselus**

Etter Faggruppas vurdering er det liten sannsynlighet for at fisken i den tiden den er i det lukkede anlegget vil bli utsatt for påslag av lakselus, da vannet blir hentet fra dypt vann. Utsett i åpen merd av fisk som veier 1kg gir mer robust fisk, kortere produksjonstid i åpen merd, økt frekvens av brakklegging og er dermed et viktig tiltak i bekjempelsen av lakselus.

Bruk av luseskjørt vil etter Faggruppas vurdering være et tiltak som gjør at fisken i mindre grad utsettes for påslag av lus enn det som ville være tilfellet uten skjørt. Denne type løsning har vært prøvd og data fra slike forsøk viser at den gir effekt. Søker har vært lite konkret i beskrivelsen av luseskjørt. Faggruppa må ut fra sammenhengen likevel kunne legge til grunn at søker forplikter seg til å ta i bruk luseskjørt ved tildeling av grønn tillatelse.

Videre skisserer søker bruk av antilusefôr som et annet tiltak mot lus. Slik fôr har vært på markedet noen år og må anses for å være en løsning som er alminnelig kommersielt tilgjengelig. Dette tiltaket kan derfor ikke tillegges særlig vekt.

## Tilsyn og kontroll

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

## Konklusjon

Ved vurdering av søknad nr. 1 av 1 i gruppe C fra Hauge Aqua AS legger Faggruppa til grunn at de tiltak som søker beskriver og som er tillagt vekt av Faggruppa, må anses å gi en vesentlig reduksjon i miljøutfordringene knyttet til oppdrett. Samlet vil disse tiltakene mot lus og rømming gjøre at søker må anses for å oppfylle kriteriene fastsatt i tildelingsforskriften § 14 annet ledd.

I gruppe C er det inntil 10 tillatelser som kan tildeles uavhengig av fylke eller region. I gruppen er det 92 søknader som oppfyller kriteriene i § 14 annet ledd. Faggruppa må foreta en rangering mellom disse søknadene, hvor de søknadene *som har størst potensial for samla miljøforbedring* etter de fastsatte kriteriene prioriteres, jf. § 14 tredje ledd. Faggruppa har ved vurderingen av søknadene i gruppe C sett hen til den samlede tiltakspakken søkerne forplikter seg til, og blant annet lagt vekt på at bruk av lukkede anlegg i matfiskproduksjonen i vesentlig grad vil bidra både med hensyn til lusebekjempelse og redusere risikoen for rømming sett i forhold til løsninger med åpne anlegg. Lukkede anlegg enten for hele eller deler av produksjonssyklusen er etter Faggruppas vurdering det tiltaket som har størst potensial for samlet miljøforbedring. For å fremme dette formålet, har Faggruppa i sin rangering, på et skjønnsmessig grunnlag, valgt å sidestille flere ulike typer lukkede anlegg og driftskonsept, og på denne måte lagt til rette for en best mulig videre utvikling og realisering av potensialet som ligger i dette tiltaket. Det vises her til tildelingsforskriften § 1 der det heter at formålet er *å stimulere til realisering av nye teknologiske løysingar eller driftsmåtar som legg til rette for å redusere miljøutfordringane med rømming av oppdrettsfisk og spreiding av lakselus.*

Deres søknad med bruk av lukket, flytende anlegg for oppdrett av postsmolt inntil 1 kg og deretter utsett i åpen merd med luseskjørt, anses for å være i en større gruppe søknader som har størst potensial for miljøforbedring. Sett opp mot det som fremkommer av løsninger med lukkede anlegg og samlede driftskonsept fra andre søkere og med henvisning til merknadene ovenfor er Faggruppa kommet til at søknad nr. 1 av 1 fra Hauge Aqua AS i gruppe C innvilges. De tiltak som fremkommer i søknaden og som blir vektlagt av Faggruppa gjør at søknaden er blant de 10 søknadene i gruppe C som har størst potensial for miljøforbedring sett opp mot kriteriene fastsatt i tildelingsforskriften § 14 tredje ledd, jf § 1.

I brevet fra Nærings- og fiskeridepartementet 22. mars 2017 går det fram at søknadene har blitt vurdert opp mot situasjonen som forelå da søknadene opprinnelig ble vurdert. Faggruppa finner grunn til å presisere at Hauge Aqua AS ikke er forpliktet til å velge lukket teknologi som presentert i søknaden, men står fritt

til å velge teknologi ut fra det som er tilgjengelig i markedet i dag, så lenge også denne oppfyller vilkårene for tildelingen.

### **Vilkår**

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

For å oppfylle kravene om at løsningen vesentlig 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 § 14 annet ledd, gjelder følgende vilkår ved driften av dette løyvet:

- Produksjon i lukket flytende anlegg frem til fisken veier 1 kg
- Bruk av luseskjørt ved produksjon i åpent anlegg
- Fettfinneklipping for identifisering av rømt fisk

Løsninger, bruk og rutiner for drift skal kunne dokumenteres.

I tillegg skal innehaver av tillatelsen 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.*

Tillatelsen kan ikke inngå i samdrift eller samlokalisering med andre akvakulturtillatelser, med mindre alle tillatelsene under samdrift/ samlokalisering drives etter vilkårene for denne tillatelsen.

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. Rapporten skal samtidig oversendes Fiskeridirektoratet for publisering.

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 Hauge Aqua AS ved dennes søknad nr. 1 av 1 i gruppe C tilsagn om et løyve med 780/945 tonn maksimalt tillatt biomasse, jamfør tildelingsforskriften § 14.**

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.

**Retten 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

*Vedtaket er elektronisk godkjent og behøver ikke signaturer.*

**Vedlegg**  
Orientering om klage