



## Statsforvalteren i Troms og Finnmark

Romssa ja Finnmárkku stáhtahálddašeaddji  
Tromssan ja Finmarkun staatinhallittija

Vår dato:

03.11.2025

Vår referanse

2019/13566

Deres dato:

Deres referanse

TROMS FYLKESKOMMUNE

Postboks 6600

9296 TROMSØ

Telefonnummer til saksbehandler

Fredrik Stefanussen, +4777642012

## Tillatelse til forurensende virksomhet – lokalitet 36257 Mjønes i Karlsøy kommune

Statsforvalteren i Troms og Finnmark innvilger søknaden fra Lerøy Aurora Sjø AS om økning i areal og MTB, fra 7200 tonn til 10 200 tonn. Tillatelsen gis med hjemmel i forurensningsloven §§ 11 og 16. Det er satt krav om overvåkning av dypområde i vilkår 11.4 til tillatelsen.

Med hjemmel i forurensningsforskriften § 34-2 annet ledd vedtar Statsforvalteren i Troms og Finnmark at akvakultur på lokalitet Mjønes er ulovlig uten særskilt tillatelse etter forurensningsloven § 11. Begrunnelsen er at det er grunn til å tro at utslipp fra virksomheten vil bidra til at resipientens tålegrense overskrides, jf. forurensningsforskriften § 34-2 bokstav c.

Statsforvalteren varsler gebyr knyttet til saksbehandling på kr. 137 000,-.

Statsforvalteren i Troms og Finnmark viser til søknad fra Lerøy Aurora Sjø AS, datert 08.10.2024, om endring av akvakulturtillatelse for matfisk av laks, ørret og regnbueørret på lokalitet 36257 Mjønes i Karlsøy kommune.

### Vedtak

#### Vedtak 1

Statsforvalteren i Troms og Finnmark vedtar at virksomheten som omsøkt er ulovlig uten særskilt tillatelse, jf. forurensningsforskriften § 34-2 annet ledd bokstav c.

#### Vedtak 2

Lerøy Aurora Sjø AS får tillatelse i samsvar med lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6. (forurensningsloven) §§ 11 og 16 til utslipp til luft og vann fra lokalitet 36257 Mjønes i Karlsøy kommune. Maksimal tillatt biomasse (MTB) på lokaliteten er 10 200 tonn. Det skal etter første produksjonssyklus med økt MTB utføres en C-undersøkelse etter NS9410:2016 og vilkår 11 i tillatelsen. I tillegg skal en plan for overvåkning av dypområdet avklares med Statsforvalteren før C-undersøkelsen blir utført jf. vilkår 11.4.

E-postadresse:  
[sftfpost@statsforvalteren.no](mailto:sftfpost@statsforvalteren.no)

Sikker melding:  
[www.statsforvalteren.no/melding](http://www.statsforvalteren.no/melding)

Postadresse:  
Postboks 700  
9815 Vadsø

Besøksadresse:  
Strandvegen 13, Tromsø  
Damsveien 1, Vadsø

Telefon: 78 95 03 00  
[www.statsforvalteren.no/tf](http://www.statsforvalteren.no/tf)

Org.nr. 967 311 014



## Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder fra vedtakets dato. Vilkårene vedlagt utslippstillatelsen skal til enhver tid være oppfylt.

## 1 Redegjørelse for saken

Lerøy Aurora Sjø AS søkte den 08.10.2025 om økt areal og maksimal tillatt biomasse (MTB) ved lokalitet 36257 Mjønes i Karlsøy kommune. Det søkes om 200 meters forlengelse av anlegget i sørlig retning, og økt MTB på 3000 tonn, fra dagens 7200 tonn til 10 200 tonn. Planlagt fôrforbruk per produksjonssyklus er 11 220 tonn. I søknaden opplyses det om planlagt bruk av Aquanet B30/B45 notimpregneringsmiddel. I tillegg kommer etablering av fôrflåte og fortøyninger.

## Høringsmerknader

Søknaden var til offentlig ettersyn i perioden 12.11 – 12.12.2025 samt kunngjort i Norsk Lysningsblad, og avisene iTromsø og Nordlys. Søknaden var også offentliggjort på kommunens hjemmeside.

Formannskapet i Karlsøy kommune har ingen merknader til søknaden. Endringene er innenfor areal avsatt til akvakultur i gjeldende kystsoneplan.

Kommunestyrerepresentant for Rødt Karlsøy har merknad:

*Økningen er fra 7200 til 10200 tonn biomasse, Rødt ser med stor bekymring for stadig økning i biomasse ved flere anlegg, nå også ved Mjønes. Når kloakken ikke blir håndtert tilfredsstillende slik som et lukket anlegg kunne bidratt til, og som vi mener det i utgangspunktet skulle vært etablert fra første stund, vil vi ikke godta mer biomasse og dertil mer kloakk. Lerøy Aurora har ansvar for å ikke forsure naturmangfoldet på havbunnen være seg ved Mjønes eller ved andre lokaliteter.*

Norges Miljøvernforbund (NMF) har merknad:

*Norges Miljøvernforbund vil på sterkeste fraråde at Karlsøy Kommune godkjenner Lerøy Aurora sin søknad om å få utvide bio-massen på lokaliteten. NMF finner det totalt uakseptabelt å tillate en utvidelse av dagens form for fiskeoppdrett i åpne merder. Et oppdrettsanlegg på 10200 MTB vil påføre fjorden uopprettelige skader i form av forurensning, og føre til at fiskearter og skalldyr som befinner seg i fjorden sakte men sikkert vil forsvinne. En utvidelse på 40 % av anlegget vil selvfølgelig øke forurensningen med tilsvarende.*

## Kommentar fra Statsforvalteren

Tradisjonelt oppdrett i åpne merder i sjø vil medføre forurensning til en viss grad. For å overvåke, og sikre at forurensningen ikke er uakseptabel, utføres B- og C miljøundersøkelser. Fiskeridirektoratet er sektormyndighet for B-undersøkelsene, og statsforvalteren er myndighet for C-undersøkelsene. B-undersøkelser viser påvirkning i anleggssonen. C-undersøkelser analyserer bunndyrfauna, og måler utstrekning og grad av forurensning i anleggets resipient. Resultatene fra C-undersøkelser utført ved lokalitet Mjønes viser tilnærmet upåvirket bunndyrfauna ved unntak av de to prøvestasjonene som ligger nærmest anlegget. Dette tyder på en viss lokal forurensning som strekker seg 150-200 meter nord-nordøst for anlegget.

Videre tyder resultatene på at organisk stoff (normalisert totalt organisk karbon: nTOC) akkumuleres ved de dypeste stasjonene øst for anlegget. Forhøyede verdier av nTOC kan føre til redusert oksygen og at bunndyr forsvinner eller dør. Dypet øker mot øst, og det er grunn til mistanke om at organisk



materiale samler seg i det dypeste området. For å overvåke dette dypområdet settes vilkår om at forslag til overvåkningsplan skal leveres, gjennomføres og rapporteres.

## 2 Rettslig grunnlag

### Forurensningsloven

Forurensningsloven har til formål å verne det ytre miljø mot forurensning og å redusere eksisterende forurensning, å redusere mengden av avfall og å fremme en bedre behandling av avfall. Loven skal sikre en forsvarlig miljøkvalitet, slik at forurensninger og avfall ikke fører til helseskade, går ut over trivselen eller skader naturens evne til produksjon og selvfornyelse.

Ved søknad skal Statsforvalteren vurdere om det omsøkte tiltaket kan tillates uten en særskilt tillatelse iht. forurensningsforskriften § 34-2. Statsforvalteren kan likevel bestemme at akvakultur er ulovlig uten særskilt tillatelse etter forurensningsloven § 11 dersom:

- a) Lokaliteten befinner seg i en vannforekomst der den økologiske eller kjemiske tilstanden er klassifisert som dårligere enn god
- b) Det er grunn til å tro at arter eller bestander som er truet eller marine naturtyper som er truet eller viktige kan bli negativt påvirket av forurensning fra virksomheten
- c) Det er grunn til å tro at utslipp fra virksomheten vil bidra til at resipientens tålegrense overskrides, eller
- d) Andre særlige forhold tilsier det

Når Statsforvalteren vurderer om tillatelse til forurensende virksomhet skal gis, og eventuelt på hvilke vilkår, skal vi legge vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11 siste ledd. I vurderingen vil vi særlig ta i betraktning i hvilken grad den omsøkte driften ved virksomheten er akseptabel sett i lys av forurensningslovens formål og retningslinjer i §§ 1 og 2.

### Naturmangfoldloven

Naturmangfoldlovens forvaltningsmål i §§ 4 og 5 ligger til grunn for Statsforvalterens myndighetsutøvelse. Videre skal prinsippene i §§ 8 til 12 om blant annet kunnskapsgrunnlag, førevar-tilnærming og samlet belastning legges til grunn som retningslinjer når Statsforvalteren treffer beslutninger som berører naturmangfold.

### Vannforskriften

Vannforskriften fastsetter miljømål for vannforekomster og inndeler vannforekomstene i fem tilstandsklasser. Miljømålene i vannforskriften §§ 4–6 innebærer at tilstanden i vannforekomstene skal beskyttes mot forringelse, og forbedres med mål om å oppnå minst god økologisk tilstand og god kjemisk tilstand. Dersom tiltaket fører til at vannforekomsten endrer tilstandsklasse i negativ retning, vil det foreligge en forringelse. Dersom miljøtilstanden i en vannforekomst er dårligere enn god, kategoriseres den i risiko for ikke å oppnå miljømålet. Etter vannforskriften skal det da igangsettes miljøforbedrende tiltak. Miljømål skal nås, og forringelse er ikke tillatt med mindre vilkårene for å gjøre unntak er oppfylt, jf. vannforskriften § 12.

### Nasjonalt prioriterte stoffer

Norge har som mål å stanse utslipp av helse- og miljøfarlige stoffer. Utslipp av stoff og stoffgrupper på den nasjonale prioritetslista skal reduseres vesentlig og på sikt stanses.



### 3 Kunnskapsgrunnlaget

#### Bunntopografi

Lokalitet Mjønes ligger øst for Helgøya, mellom Vannsundet og Hamrefjorden, i Karlsøy kommune. Under anlegget skråner bunnen fra 50 meters dybde i vest til områder på omtrent 200 meters dybde i øst. Influensområdet består av både bløtbunn og hardbunn.

#### Sedimentundersøkelser og bunnfauna

C-undersøkelser er trendbaserte miljøundersøkelser av bunntilstanden fra anlegget og utover i resipienten. Undersøkelsene består i hovedsak av analyse av makrofauna i bløtbunn og målinger av fysiske og kjemiske støtteparametere.

Det er gjennomført fire C-undersøkelser ved lokalitet Mjønes. Resultatene fra forundersøkelse i 2017<sup>1</sup> viste beste økologiske tilstand ved alle stasjoner i henhold til veileder for klassifisering av miljøtilstand i kyst- og ferskvann<sup>2</sup>. Verdier for nTOC var noe forhøyet, men fortsatt innenfor «god» tilstand.

Neste C-undersøkelse ble utført i 2020<sup>3</sup>, etter en produksjonssyklus med produsert mengde på 2000 tonn. Utføret mengde var på 2363 tonn. Resultatene viste beste økologiske tilstandsklasse ved alle stasjoner, unntatt ytterste stasjon C2, som fikk tilstand «god». Verdier for nTOC tilsvarte «svært god» tilstand.

Det ble utført en C-undersøke i 2021/2022<sup>4</sup>. Produksjonsvolumet ved siste produksjonssyklus var på 3000 tonn biomasse, og utføret mengde var 4440 tonn. Resultatene viste «god» økologisk tilstand ved stasjon C2, og «god» samlet økologisk tilstand i overgangssonen. Stasjon C4 ligger nærmest anlegget av stasjonene i overgangssonen, og viste «dårlig» økologisk tilstand. Stasjonen ligger medstrøms, og med en avstand på 186 meter fra anlegget i denne undersøkelsen. Tilstand for nTOC ble klassifisert som «dårlig» ved de dypeste stasjonene C2 og C3.

Siste C-undersøkelse ble utført i slutten av 2023<sup>5</sup>. Produsert biomasse ved produksjonssyklusen var 5000 tonn, med utføret mengde på 7016 tonn. Resultatene viste «svært god» økologisk tilstand ved C2. Stasjon C4 ble klassifisert som «dårlig», men overgangssonen som helhet var «god». Tilstand for nTOC var «svært dårlig» ved stasjonene C2 og C3, og «moderat» ved stasjonene C4 og C6. Stasjon C6 var ny stasjon grunnet økt MTB.

Oksygenmålinger fra siste C-undersøkelse viser et jevnt fall fra 90 % ved overflaten til 81 % ved bunnen på 200 meter. Dette tilsvarer «svært god» tilstand i henhold til veileder for klassifisering av miljøtilstand i kyst- og ferskvann.

#### Prioriterte stoffer

Det har blitt utført sedimentanalyse på prioriterte og vannregionspesifikke stoffer i forbindelse med søknaden<sup>6</sup>. Det ble målt bakgrunnsverdier og god/ingen toksiske effekter på alle stoffer med

<sup>1</sup> Johansen, A. C. & Bjørklund, F. (2017). C-undersøkelse Lokalitet Mjønes. Åkerblå. Rapportnummer MCR-M 17073-Mjønes

<sup>2</sup> Miljødirektoratet (2025, 06.10): Veileder for klassifisering av miljøtilstand i kyst- og ferskvann. [Klassifisering av miljøtilstand i kyst- og ferskvann - Vannportalen](#)

<sup>3</sup> S. Elvik, K. M. & Mannes, A. (2020). C-undersøkelse Lokalitet Mjønes. Åkerblå. Rapportnummer 100748-01-000

<sup>4</sup> Alsvåg, D. M & Bjørnebye, K. H. R. (2022). C-undersøkelse Lokalitet Mjønes. Åkerblå. Rapportnummer 102562-01-001

<sup>5</sup> M. Holm., O. & M. Hektoen, M. (2024). C-undersøkelse med ASC-vurdering for Mjønes. Åkerblå. Rapportnummer 110201091-3001-01-001

<sup>6</sup> M. Holm., O. (2024). Sedimentanalyse – Prioriterte og vannregionspesifikke stoffer. Åkerblå. Rapportnummer 110212809



grenseverdier. Kvikksølv, heksaklorbenzen, DDT og teflu- og diflubenzuron fikk verdier under analyselaboratoriets kvantifiseringsgrense.

### Strømforhold

Det er gjort strømmålinger på sprednings- og bunndyp ved Mjønes i 2012<sup>7</sup> og 2021<sup>8</sup>. Strømmålingene fra 2012 ble gjort nærmere land ved 70 meters dybde (spredningsdyp 46 meter), og målingene fra 2021 lengre mot øst ved dybde på 130 meter (spredningsdyp 80 meter).

I alle målinger ved spredning- og bunndyp var gjennomsnittsstrømmen mellom 13-15 cm/s. Andelen nullstrøm varierte mellom 0,1% og 0,3% i henholdsvis spredningsdyp og bunndyp i 2012, og mellom 0,7% og 0,5% spredningsdyp og bunndyp i 2021. Dette oppgis å være svært få nullmålinger.

Målingene fra 2012 viser hovedretning mot nord på 46 meters og 70 meters dybde. Målingene fra 2021 viser at strømmen oscillerer mellom nord og sør ved 80 meters og 130 meters dybde.

### Sårbare arter og naturtyper

Grunnet gode strømforhold, forekomsten av hardbunn, og funn av svamp ved C-undersøkelse ba Statsforvalteren om visuell kartlegging av sårbar natur og naturtyper rundt Mjønes<sup>9</sup>. Svamp er sårbare for menneskeskapt påvirkning, da de har lav motstandsdyktighet mot endring i lokale miljøforhold og lav evne til å bygge nye bestander. Videre har svamp en viktig økologisk funksjon fordi den danner levested for tusentalls av andre mikroorganismer og fisk<sup>10</sup>.

I kartleggingen ble registrert omtrent 1500 individer svamp, hovedsakelig under 10 cm i størrelse. Ingen av de registrerte svampene er sårbare eller truet arter etter Norsk rødliste<sup>11</sup>. Forekomsten var ikke av tetthet og størrelse som kan defineres som svampskog etter OSPARs definisjon<sup>10</sup>.

Det ble også registrert forekomst av O-skjell i varierende tetthet på grunne flater under og nord for anlegget. Det ble observert både levende og døde O-skjell under anlegget. O-skjell er ifølge OSPAR et habitat som er truet eller minkede i region V (Norge blant annet), men er fortsatt livskraftig ifølge Norsk rødliste. Det planlegges notimpregnering med virkestoffet tralopyril ved Mjønes. Tralopyril kan være skadende for bivalver, herunder O-skjell.

Utover svamp og O-skjell ble det funnet nedbeita tare ved tre transekt, sporadisk forekomst av bløtkorall og 56 individer av uer. Om dette er vanlig uer eller lusuer kunne ikke bekreftes. Vanlig uer (*Sebastes norvegicus*) er sterkt truet ifølge Norsk rødliste. Ifølge fiskeridirektoratets kartløsning<sup>12</sup> ligger Mjønes i et gyteområde for uer.

### Vannforekomst

Lokalitet Mjønes ligger i vannforekomsten Hamrefjorden (0403011000-C), og på grensen til vannforekomsten Vannundet (0403010700-C). Hamrefjorden har økologisk tilstand «god», og ikke klassifisert kjemisk tilstand. Mjønes er eneste oppdrettslokalitet i vannforekomsten. Utslipp fra

<sup>7</sup> Bardlinhaug Consult. (2012). Strømrapport, Helgøy, Karlsøy, 2012. Prosjektnr. 9723

<sup>8</sup> Multiconsult. (2021). Strømanalyse, Mjønes, Karlsøy kommune, 2021.

<sup>9</sup> Statsforvalteren i Troms og Finnmark. (2024). Varsel om tilleggsundersøkelser – kartlegging med ROV. Tromsø: Statsforvalteren i Troms og Finnmark

<sup>10</sup> Kutti, T., & Husa, V. (2021). *Forslag til metode for kartlegging av sårbare arter og naturtyper på dypt vann til søknader om akvakultur i sjø (Rapport fra havforskningen 2021-39)*. Havforskningsinstituttet. <https://www.hi.no/hi/nettrapporter/rapport-fra-havforskningen-2021-39>

<sup>11</sup> Artsdatabanken. (2021). Norsk rødliste for arter 2021. [Rødlista 2021 | Artsdatabanken](#)

<sup>12</sup> Fiskeridirektoratet. (2025, 31.10). Kartportal for akvakultur. [Alle tema](#)



akvakultur er oppgitt som eneste påvirkning på forekomsten i Vann-nett<sup>13</sup>, og i «liten grad». Nærliggende Vannsundet har økologisk tilstand «svært god», og ikke klassifisert kjemisk tilstand. Det er to oppdrettslokaliteter i Vannsundet, med avstand på omtrent 9 km og 11 km fra Mjønes.

## 4 Statsforvalterens vurderinger

### Vurdering etter forurensningsforskriften § 34-2

Når Statsforvalteren får oversendt søknad, skal Statsforvalteren i første omgang vurdere om vilkårene for enkeltsaksbehandling, jf. forurensningsforskriften § 34-2 andre ledd, er oppfylt. Dersom vurderingen er at vilkårene er oppfylt, kan søknaden behandles etter forurensningsloven § 11.

#### *Miljøforhold*

Søknaden gjelder en 43 % økning av MTB. Sammenlignet med andre oppdrettslokaliteter er 10 200 tonn MTB en relativt høy produksjonsmengde. Følgende må miljøforholdene legge til rette for gunstige forhold knyttet til spredning og nedbrytning av organisk avfall.

Bunntopografien, oksygenforhold og strømforholdene legger til dels grunnlag for stor spredning av organisk avfall. Gjennomsnittsstrømmen er sterk, og andelen nullstrøm er liten, og kan av den grunn forventes at bidrar til god spredning av organisk avfall. C-undersøkelsene utført ved Mjønes støtter dette gjennom «god» og «svært god» økologisk tilstand ved alle stasjoner, foruten de to stasjonene som er nærmest anlegget (C1 og C4). Stasjon C2 setter grenser for utstrekningen av forurensning, og viser liten til ingen påvirkning siden forundersøkelsen i 2017. Verdier av nTOC har derimot økt ved de dypeste stasjonene C2 og C3, fra «god» tilstand i 2017, til «svært dårlig» tilstand i slutten av 2023. Dette kan tyde på at organisk materiale akkumulerer i dypområder øst for anlegget. Statsforvalteren mener derfor det er sannsynlig at resipienten innenfor omtrent 500 meters avstand fra anlegget kan tåle en produksjon på 10 200 tonn. Vi stiller oss derimot noe mer usikker rundt påvirkningen av dypområdene med avstand fra anlegget på 480 meter og utover øst for anlegget. Vurderingen er dermed at lokaliteten oppfyller vilkår i forurensningsforskriften § 34-1 bokstav c, da det er grunn til å tro at økningen av MTB vil bidra til at resipientens tålegrense overskrides i de dypeste områdene.

#### *Påvirkning på sårbar natur*

Det er registrert mengder med svamp og O-skjell nord og øst for lokaliteten. Tettheten og størrelsen på svampene faller ikke inn under OSPARs definisjon av svampskog, og verken de registrerte svampene og O-skjell er truet ifølge Norsk rødliste. Gitt at det har vært produsert fisk på lokaliteten siden juni 2019, virker det som oppdrettsaktiviteten ikke har hatt en stor negativ påvirkning utover det som forventes. Dette sannsynliggjør også videre overlevelse og økologisk funksjon ved økning av MTB. Dersom organisk materiale akkumulerer i dypområdet, kan påvirkningen på svampene øst for anlegget bli større. Det er kjent at Mjønes ligger i ytterkanten av et gyteområde for uer, og til dels bekreftet av den visuelle kartleggingen (det er usikkerhet knyttet til art). På bakgrunn av dette vurderer Statsforvalteren at svamp kan ha en viss økologisk funksjon i dypområdene. Siden uer er en sterkt truet art, må det utvises særlig aktsomhet for at arten ikke blir negativt påvirket av virksomheten.

#### *Vannforskriften og samlet belastning jf. NML § 10*

Vannforekomsten Hamrefjorden har i dag «god» økologisk tilstand. Dette er innenfor målene i vannforskriften §§ 4-6 om minst «god» økologisk tilstand. Mjønes er eneste akvakulturlokalitet i vannforekomsten, og oppgitt som eneste påvirkning. Siden Mjønes ligger nært grensen til vannforekomsten Vannsundet kan utslippet også påvirke denne vannforekomsten. Grunnet

---

<sup>13</sup> Miljødirektoratet. (2025, 31.10). Vann-Nett. [Kart · Vann-Nett](#)



resultater fra C-undersøkelser ved Mjønes og strømrretning anser Statsforvalteren derimot dette som lite sannsynlig, og at påvirkningen på Vannundet vil være begrenset.

#### *Vurdering av kunnskapsgrunnlaget*

Søknaden er vedlagt dokumentasjon om miljøforholdene på lokaliteten, delvis fremskaffet av søker gjennom feltundersøkelse. Kravet til kunnskapsgrunnlaget vil som hovedregel være oppfylt dersom man har lagt til grunn tilgjengelig vitenskapelig og erfaringsbasert kunnskap.

#### **Vurdering etter forurensningsloven**

Statsforvalteren vurderer at økningen oppfyller vilkår i forurensningsforskriften § 34-2 bokstav c. Vi vil derfor vurdere søknaden etter forurensningsloven § 11.

Produksjon og økning av MTB ved lokalitet Mjønes vil kunne legge til rette for optimalisering av produksjon på egnede lokaliteter, og bidra til sysselsetting og ringvirkninger i samfunnet. Arealendringen vil også føre til en viss grad økt i spredning av utslipp.

Statsforvalterens vurdering er at det kan gis tillatelse til omsøkte endringer, med særskilt vilkår om at dypområdet hvor organisk materiale akkumulerer overvåkes. Overvåkning kan i større grad beskrive påvirkning i dypområdet, og om tålegrensen overskrides. Dette vil legge til rette for fordelene ved den forurensende aktiviteten, samtidig som risikoen ved overskridelse av tålegrensen til resipienten reduseres.

#### *Føre-var-prinsippet*

Det vil alltid foreligge en viss grad av usikkerhet når det gjelder effekter av utslipp fra akvakulturanlegg. Føre-var-prinsippet tilsier at effektene må overvåkes, jf. nml § 9. Effekter av overgjødning er i stor grad antatt å være reversible, og risikoen kan ivaretas ved å fastsette grenseverdier for miljøtilstand, samtidig som det stilles vilkår om overvåkning. Dersom overvåkingen viser overtredelse av grenseverdiene, vil tillatelsen kunne endres.

#### *Kostnader ved miljøforringelse*

Virksomheten må bære kostnadene ved å hindre eller begrense skade på naturmangfoldet, jf. forurensningsloven § 2 og nml § 11. Dette innebærer kostnader ved miljøovervåkning, men også tiltak ved økt forurensningsfare, og eventuelt erstatningsansvar, jf. forurensningslovens § 56.

#### *Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder*

All forurensning fra bedriften, herunder utslipp til luft og vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter bedriften å redusere sine utslipp, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Dette følger av forurensningsloven § 2 og nml § 12.



## 5 Konklusjon

Etter vurdering jf. forurensningsforskriften § 34-2 bokstav c vedtar Statsforvalteren at akvakultur på lokalitet Mjønes som omsøkt ikke er lovlig uten særskilt tillatelse etter forurensningsloven § 11.

Videre vurderer Statsforvalteren at tillatelse kan gis med særskilte vilkår om miljøovervåkning av utsatt dypområde. Dette vil legge til rette for fordelene ved den forurensende aktiviteten, samtidig som risikoen ved overskridelse av tålegrensen til resipienten reduseres. Virksomheten gis særskilt tillatelse etter forurensningsloven §§ 11 og 16.

### **Erstatningsansvar**

Utslippstillatelsen fritar ikke for erstatningsansvar for forurensningsskade etter forurensningsloven § 10 og kap. 8.

### **Varsel om vedtak om saksbehandlingsgebyr**

Statsforvalterens arbeid med vurdering av denne tillatelsen medfører innkreving av gebyr til statskassen, jf. § 39-3 i forskrift om begrensning av forurensning (se [www.lovdato.no](http://www.lovdato.no)). Vi varslar med dette et vedtak om at det betales et saksbehandlingsgebyr etter gebyrsats 4 på kr. 137 000 jf. forurensningsforskriften § 39-4. Vi ber om at eventuelle merknader til varselet sendes innen 14 dager til Statsforvalteren i Troms og Finnmark.

### **Klagerett**

Lerøy Aurora Sjø AS og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtakene. Klagen bør begrunnes og klageren bør gjøre rede for hvilke endringer som ønskes.

Klagefristen er tre uker fra dette brevet ble mottatt. Klagen skal sendes til Statsforvalteren.



Med hilsen

Anne Birte Tennøy (e.f.)  
fungerende seksjonsleder

Fredrik Stefanussen  
rådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Vedlegg:

1 Tillatelse med vilkår

Kopi til:

LERØY AURORA SJØ AS  
MATTILSYNET  
FISKERIDIREKTORATET  
KYSTVERKET

Postboks 2123 Stakkevollan  
Felles postmottak Postboks 383  
Postboks 185 Sentrum  
Postboks 1502

9267 TROMSØ  
2381 BRUMUNDDAL  
5804 BERGEN  
6025 ÅLESUND