



Lerøy Hydrotech AS
Bentnesv. 50
6512 Kristiansund N

Vedtak om endret tillatelse til Lerøy Hydrotech AS for lokalitet 12879 Endresetbukta i Kristiansund kommune. Vedtak om gebyr for saksbehandling.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal vedtar å endre Lerøy Hydrotech AS sin tillatelse etter forurensningsloven til matfiskanlegg for laks, ørret og regnbueørret på lokalitet 12879 Endresetbukta. Revidert tillatelsen med vilkår følger vedlagt.

Det vedtas et gebyr for saksbehandlingen etter gebyrsats 3 for endring av tillatelse på kr 5 200.

Vedtak om endring av vilkår i tillatelse

Vi viser til vårt brev av 03.06.2011 med varsel om vedtak om endring i utslippstillatelsen for lokalitet 12879 Endresetbukta i Kristiansund kommune. Fylkesmannen i Møre og Romsdal har vurdert Lerøy Hydrotech AS sin tillatelse etter forurensningsloven for lokalitet 12879 av 25.09.2009, og funnet behov for å endre tillatelsen slik at kravene til miljøundersøkelser blir den samme som for lignende anlegg av samme størrelsen. Forandringen vil bestå i at undersøkelser av litoral- og sublitoralsone skal gjøres mer vitenskapelig basert på NS-EN ISO 19493:2007. Denne undersøkelsen skal gjøres første gang innen sommeren 2012 og deretter minst hvert 6. år. Lerøy Hydrotech AS sitt ansvar for at det ikke forekommer avfall eller tilgrising av strandområder i nærheten av anlegget på lokaliteten Endresetbukta, skal forankres i selskapets internkontroll og vil bli sjekket opp ved fylkesmannens kontroll av anlegget.

Revidert tillatelsen med vilkår følger vedlagt. Tillatelsen er endret med hjemmel i Lov 1981-03-13 om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 18.

Det er gjort en endring og en tilføyelse i henholdsvis vilkår 8.1 og 7.1.

Endringen i vilkår 7.1 består i en ekstra tilføyelse som lyder:

Internkontrollen skal sikre at det ikke forekommer synlig avfall eller synlige partikler som stammer fra virksomheten langs strandlinjen.

Vilkår 8.1 i tillatelsen fra 25.09.2009 lød:

Det skal gjennomføres oppfølgende strandoneundersøking hvert år før 30.09. Resultatene skal registreres i databasen <http://vannmiljo.sft.no> for aktuelle parametere. Nærmere informasjon om registreringa vil bli gitt på et seinere tidspunkt.

Etter endringer gjort 11.11.2011 lyder vilkår 8.1:

Det skal gjennomføres undersøkelser av litoral- og sublitoralsone med utgangspunkt i NS-EN ISO 19493:2007¹ innen sommeren 2012 og deretter med en frekvens som den uavhengige, faglige instansen vurderer som tilfredsstillende, men minst en gang hvert sjette år.

I tillegg er ordlyden i noen vilkår endret slik at de er i henhold til dagens mal for tillatelser til akvakultur.

Begrunnelse for vedtak om endring av tillatelse

Søknad om utvidelse fra 3 120 tonn MTB (maksimal tillatt biomasse) til 6 240 tonn MTB på lokaliteten Endresetbukta ble avgjort i vårt brev av 25.09.2009 med en tillatelse til omsøkt utvidelse. Tillatelsen er derfor ikke spesielt gammel. I 2010 ble i midlertidig kravene til strandsoneundersøkelser i utslippstillatelser for akvakultur i Møre og Romsdal konkretisert bedre enn tidligere, ved at det ble henvist til en Norsk Standard for hvordan slike undersøkelser skal utføres. I tillegg til at litoralsonen (fjæresonen) skulle undersøkes, ble det også krav til at sublitoralsonen (tarebeltet under vann) skulle undersøkes.

Da lokalitet Endresetbukta er blant fylkes største anlegg målt i MTB, ser vi nå behov for at vilkåret om strandsoneovervåking blir konkretisert som beskrevet ovenfor. Vi mener dette er rimelig i forhold til det store utslippet av organisk materiale som slippes ut fra anlegget, og at dette kan gjøres uten urimelig kostnad for forurensere.

Krav om miljøundersøkelser

For å overvåke påvirkninger oppdrettsanlegg har på bunnforholdene, er det i Norsk standard 9410 (NS 9410) utarbeidet en B- og en C-undersøkelse. B-undersøkelsen skal vise hvordan bunnen under og helt i nærheten av anlegget påvirkes. C-undersøkelsen skal gi et bilde av bunnpåvirkning utover i resipienten i anleggets fjærsonen. For å overvåke effekter på dyre- og algesamfunn i fjæresonen og nedover i sjøen (litoral- og sublitoralsonen), er det utarbeidet en standard miljøundersøkelse i NS-EN ISO 19493:2007.

Tillatelsen stiller krav om å gjennomføre B-undersøkelse og C-undersøkelse etter NS 9410. Virksomheten skal videre dokumentere miljøtilstanden i litoral- og sublitoralsone i området som mest sannsynlig påvirkes av anlegget. Undersøkelser av litoral- og sublitoralsone skal ta utgangspunkt i NS-EN ISO 19493:2007. **Alle undersøkelsene må utføres av en uavhengig, kompetent faglig instans som er i stand til å tolke resultatene i forhold til miljøpåvirkning.** Kravene er spesifisert i vilkår 8.1 i vedlegg til dette brev.

Krav til miljøundersøkelser:

- B-undersøkelser skal gjennomføres ved første maksimale belastning på resipienten og deretter i samsvar med NS 9410.
- C-undersøkelse skal utføres i en frekvens som den uavhengige, faglige instansen vurderer som tilfredsstillende, men minst en gang hvert sjette år.

¹ NS-EN ISO 19493:2007 Vannundersøkelse – Veiledning for marinbiologisk undersøkelse av litoral og sublitoral hard bunn

- Undersøkelse av litoral- og sublitoralsone skal utføres i en frekvens som den uavhengige, faglige instansen vurderer som tilfredsstillende, men minst en gang hvert sjette år.

C-undersøkelsen kan utføres i samarbeid med andre lokaliteter som ligger i nærheten. Virksomheten må forvente å delta i og delfinansiere overvåking som blir satt i gang i området i forbindelse med gjennomføring av Vanndirektivet.

Kopi av alle miljøundersøkelser skal sendes til Fylkesmannen i Møre og Romsdal. All overvåking som er pålagt skal registreres på <http://vanmiljo.klif.no>. Nærmere informasjon om dette vil komme fra Fylkesmannen på et senere tidspunkt.

I tillegg er det satt krav til at virksomheten selv skal dokumentere og sikre rene strandsoner i nærheten av anlegget gjennom sin internkontroll. Dette er spesifisert i vilkår 7.1.

Erstatningsansvar

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

Vedtak om gebyr for saksbehandlinga.

Vi viser til "Forskrift om begrensning av forurensning" (forurensningsforskriften) kapittel 39 om gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser mv. Forskriften er lagt ut på internett under fanen "regelverk" på www.klif.no. Papirversjon av forskriften kan fås ved henvendelse til fylkesmannen.

På bakgrunn av de opplysningene som virksomheten har gitt i søknaden, er saksbehandlingen plassert under gebyrsats 3, jf. forurensningsforskriften § 39-3, § 39-5. Det betyr at Lerøy Hydrotech AS skal betale et gebyr på kr 5200 for saksbehandlingen.

Faktura med innbetalingsblankett vil bli sendt ut fra Klima og forurensningsdirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

Klagerett - vedtak om tillatelse

Vedtaket om tillatelse etter forurensningsloven kan påklages til Klima- og forurensningsdirektoratet (tidligere Statens forurensningstilsyn) etter reglene i kapittel VI i forvaltningsloven av partene i saken eller andre med rettslig klageinteresse. Klage skal sendes til Fylkesmannen i Møre og Romsdal innen 3 uker fra vedtaket er gjort kjent. Klagen skal vise til det vedtaket som klagen gjelder og den eller de endringer som klageren ønsker. Klagen bør begrunnes, og eventuelle opplysninger som kan ha innvirkning på saken bør nevnes.

Dersom vedtaket blir påklagd, kan Fylkesmannen i Møre og Romsdal eller Klima- og forurensningsdirektoratet etter forespørsel vedta at vedtaket ikke skal tre i kraft før klagen er endelig avgjort, jf. § 42 i forvaltningsloven.

Partene i saken har rett til å se saksdokument etter forvaltningslova §§ 18 og 19. Fylkesmannen i Møre og Romsdal vil på forespørsel kunne gi nærmere opplysninger om saksbehandlingen.

Klagerett - vedtak om gebyr

Vedtaket om gebyrsats kan påklages til Klima- og forurensningsdirektoratet innen 3 uker etter at varsel er mottatt, jf. § 41-5 i forurensningsforskriften. Eventuell klage bør grunngis, og skal framsendes gjennom Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Klagen blir ikke gitt oppsettende virkning. Det fastsatte gebyret må derfor betales i samsvar med ovenstående.

Dersom Klima- og forurensningsdirektoratet imøtekommer klagen, vil det overskytende beløpet bli refundert.

Med hilsen

Linda Aaram
seksjonssjef

Anne Melbø
overingeniør

Vedlegg: Tillatelse etter forurensingsloven for oppdrett av matfisk

Kopi med vedlegg:

Fiskeridirektoratet region Møre og Romsdal	Postboks 185 Sentrum	5804	Bergen
Kristiansund kommune	Rådhuset	6509	KRISTIANSUND N
Møre og Romsdal fylkeskommune	Fylkeshuset	6404	Molde
Ingvar Langseth	Konsul Knudzonsgt 6	6508	Kristiansund N
Mattilsynet, distriktskontoret for Nordmøre	Postboks 383	2381	Brumunddal
Terje Olsen	Møstveien 45	6523	Frei
Else Selen	Storgt. 23	6509	Kristiansund N
Flatsetsund Velforening v/Karl Inge Schjølset	Flatsetsunet 99	6523	Frei
Ingrid Øfsti Myklebust m/fam.	Postboks 3004	6506	Kristiansund N
Anne Greve	Bjørkeveien 22	9900	KIRKENES
Ellen Inger S. Enge og Asbjørn Enge	Møstveien.33	6523	Frei



FYLKESMANNEN
I MØRE OG ROMSDAL

**Tillatelse etter forurensningsloven for oppdrett av matfisk på lokalitet 12879
Endresetbukta i Kristiansund kommune, Lerøy Hydrotech AS.**

Tillatelsen er gitt i medhold av lov av 13. mars 1981 om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16. Det er satt vilkår i tillatelsen (side 2 – 5).

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i søknaden av samt opplysninger som har kommet under behandlingen av søknaden.

Tillatelsen gjelder først fra det tidspunktet anlegget har fått tillatelse etter akvakulturloven.

Denne tillatelsen erstatter tidligere tillatelse etter forurensningsloven gitt til Lerøy Hydrotech AS 08.11.2006

Data om virksomheten:		
Eier av anlegget	Lerøy Hydrotech AS	
Postadresse	Bentnesvegen 50, 6512 Kristiansund N	
Lokalitet	Endresetbukta	
Lokalitetsnummer	12879	
Kommune og fylke	Kristiansund i Møre og Romsdal	
Kartreferanse EUREF89 i UTM-sone 32	Nord: 6989600	Øst: 435040
Maks. tillatt biomasse (MTB)	6 240 tonn laks, ørret og regnbueørret	

Fylkesmannens referanse:	2009/1195	Risikoklasse: 3
--------------------------	-----------	-----------------

Tillatelse gitt: 25.09.2009	Endringsnr.: 1 dato: 11.11.2011	Endring: Vilkår 7.1 og 8.1
<hr/>		
Linda Aaram seksjonssjef	Anne Melbø overingeniør	

1. Ramme for tillatelsen

Tillatelsen gjelder fra det tidspunktet anlegget har fått tillatelse etter akvakulturloven. Tillatelsen er basert på maksimal tillatt biomasse (MTB) som angitt på side 1.

Dersom anlegget ikke er etablert innen to år, må det etter forurensningsloven § 20 bli gitt melding til fylkesmannen som avgjør om det må sendes inn ny søknad.

2. Utslipp til vann

2.1 Fôr

Ved fôring av fisken skal tap og spill av fôr reduseres mest mulig. Det er bare lov med bruk av tørrfôr. Definisjon av tørrfôr: Tørrstoffinnhold > 90 %.

2.2 Medisiner/kjemikalier

Bruk og utslipp av medisiner, insekticid, desinfeksjonsmidler med mer skal skje i samsvar med gjeldende regelverk/retningslinjer fra forurensningsmyndighetene. Ved fôring med medisinfôr skal mest mulig av fôrspill og ekskrement samles opp. Oppsamla fôrspill/ekskrement skal håndteres i samsvar med pkt 5.

2.3 Sanitæravløpsvann

Utslipp av sanitæravløpsvann fra personalrom med mer må godkjennes av kommunen i samsvar med gjeldende regler for utslipp.

3. Utslipp til luft

Fôrlagring og fôrtillaging, spyling, rengjøring og tørking av nøter, håndtering av avfall samt andre aktiviteter ved anlegget skal skje på en slik måte at de ikke fører til urimelige luktulempere for naboer.

4. Støy

Virksomhetens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende bosteder, fritidsbosteder, utdanningsinstitusjoner, sjukehus, pleieinstitusjoner, barnehager og rekreasjonsområder skal ikke overskride følgende grenser, utregnet som frittfeltsverdi ved fasade som er mest rammet av støy:

Dag (kl. 07-19) $L_{pAekv12h}$	Kveld (kl. 19-23) $L_{pAekv4h}$	Natt (kl. 23-07) $L_{pAekv8h}$	Søn-/ helligdager (kl. 07-23) $L_{pAeq16h}$	Natt (kl. 23-07) L_{A1}
55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)	50 dB(A)	60 dB(A)

Støygrensene gjelder all støy fra virksomhetens ordinære drift, inkludert intern transport på virksomhetens område og lossing/lasting av råvarer og produkt. Støy fra bygg- og anleggsvirksomhet og fra ordinær persontransport av tilsatte ved virksomheten er likevel ikke omfattet av grensene.

5. Avfall og slam

5.1 Produksjonsavfall og slam

Død fisk, fôrrester, slam, fett o.l. skal håndteres slik at det ikke oppstår forurensningsmessige ulemper. Død fisk skal, så langt det er mulig, tas opp av produksjonsenhetene daglig. Når det dør mer fisk i anlegget enn vanlig, skal frekvensen økes tilsvarende.

Avfallet skal behandles slik at det i størst mulig grad kan utnyttes. Oppsamla død fisk skal konserveres straks ved ensilering, frysing e.l. og føres til eget lager. Ved ensilering skal fisken kvernes. Alt avfall skal leveres behandlingsanlegg som er godkjent av fylkesmannen.

5.2 Medisin- og kjemikalierester.

Utnyttet rester av medisinfor, antibiotika, insekticid samt andre spesielt miljøfarlige stoff inkludert emballasje skal samles og lagres forsvarlig før avhenting ved produsent eller annen instans som er godkjent av styresmaktene. Det samme gjelder for oppsamlede fôrrester og ekskrement som inneholder antibiotika.

5.3 Anna avfall

Emballasje o.l., samt alt annet avfall som ikke er omfattet av pkt 5.1 og 5.2, skal leveres til godkjent avfallsanlegg for slike avfallstyper.

6. Lagring av medisiner og kjemikalier

Medisin, insekticider, kjemikalier med mer skal lagres forsvarlig og avlåst slik at det ikke er tilgjengelig for uvedkommende. Lagerlokalet skal utformes slik at spill ved uhell e.l. ikke blir sluppet ut, men kan samles opp. Dette kan f.eks. sikres ved hjelp av oppsamlingstanker eller ved å lage kanter som gjør et stort nok volum.

7. Kontroll

7.1 Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette². Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Bedriften plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Internkontrollen skal sikre at det ikke forekommer synlig avfall eller synlige partikler som stammer fra virksomheten langs strandlinjen.

Bedriften plikter til enhver tid å ha oversikt over alle aktiviteter som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold.

7.2 Rutiner for vedlikehold

Virksomheten plikter å føre jevnlig tilsyn og kontroll med fôringsutstyr, eventuelle renseanlegg med mer, slik at disse alltid blir drevet mest mulig effektivt. For å sikre dette,

² Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter – forskrift av 06.12.1996 nr. 1127 (internkontrollforskriften)

skal virksomheten drive rutinemessig forebyggende vedlikehold og ha et rimelig reserverlager av de mest utsatte komponentene.

7.3 Kontroll

Virksomheten skal til en hver tid registrere og journalføre følgende data:

- biomasse
- tallet på død fisk
- fôrtype og fôrforbruk
- bruk av:
 - antibiotika, type og mengde
 - insekticid, type og mengde
 - andre kjemikalier
- mengde og sammensetning av oppsamla slam samt videre håndtering
- avfallsmengder og videre behandling

Journalen må tas vare på ved anlegget i minst 5 år og være tilgjengelig ved kontroll/-inspeksjon. Virksomheten plikter å la representanter for fylkesmannen og kommunen inspisere anlegget når de måtte ønske det.

7.4 Årsrapport

Dersom fylkesmannen krever det, skal det utarbeides en rapport som viser siste års produksjon, utslippsmålinger, avfallsmengder og håndtering, samt forbruk av fôr, medisin med mer. Årsrapporten skal leveres på standard skjema.

8. Resipientundersøkelser

8.1 Standard overvåking

Det skal i samsvar med akvakulturdriftsforskriften § 35 gjennomføres B-undersøkelse etter Norsk Standard 9410³ ved den første maksimale belastningen, og deretter etter intervall som går fram av NS 9410. På hardbunnslokaliteter der organisk avfall fra anleggene akkumuleres i groper, lommer og ved foten av skråninger, skal dette registreres, og prøver skal hentes fra de registrerte områdene.

Det skal gjennomføres C-undersøkelser etter NS 9410³ i løpet av 2012 og deretter med en frekvens som den uavhengige, faglige instansen vurderer som tilfredsstillende, men minst en gang hvert sjette år.

Det skal gjennomføres undersøkelser av litoral- og sublitoralsone med utgangspunkt i NS-EN ISO 19493:2007⁴ i løpet av sommeren 2012 og deretter med en frekvens som den uavhengige, faglige instansen vurderer som tilfredsstillende, men minst en gang hvert sjette år.

³ Norsk Standard 9410:2007 Miljøovervåking av bunnpåvirkning fra akvakulturanlegg

⁴ NS-EN ISO 19493:2007 Vannundersøkelse – Veiledning for marinbiologisk undersøkelse av litoral og sublitoral hard bunn

Undersøkelsene skal utføres av en uavhengig, kompetent faginstans og resultatene skal ha en faglig vurdering i forhold til miljøpåvirkning. Resultatet av undersøkelsene skal registreres i databasen <http://vanmiljo.klif.no>. Nærmere informasjon om registreringen vil bli gitt på et senere tidspunkt.

8.2 Utvidet overvåking

Virksomheten plikter å gjennomføre mer omfattende granskinger eller overvåking dersom fylkesmannen finner dette er nødvendig for å kartlegge anlegget sin forurensningseffekt på resipienten, jf. forurensningsloven § 51. Virksomheten kan også bli pålagt å betale en forholdsmessig del av kostnadene ved en felles resipientundersøkelse sammen med andre virksomheter med utslipp i området.

9. Generelt

9.1 Egenkontroll og ansvar

Virksomheten plikter, gjennom instruksjer, kontroll og andre tiltak, å sørge for at driften av anlegget skjer slik at ulemper og skadevirkninger blir minst mulig.

9.2 Akutte utslipp

Virksomheten plikter å gjennomføre tiltak med sikte på å unngå akutte utslipp av f. eks. antibiotika, kjemikalier o.l. Dersom det oppstår akutte utslipp skal Fylkesmannen i Møre og Romsdal varsles så snart som mulig.

9.3 Forurensningsgebyr og straffeansvar

Forurensningsstyremaktene kan etter § 73 i forurensningsloven vedta forurensningsgebyr for å sikre at reglene i loven og vilkårene i denne tillatelsen blir fulgt opp. Brudd på vilkårene i tillatelsen er straffbart etter kap. 10 i forurensningsloven.

9.4 Endring av utslippstillatelsen

Utslippstillatelsen kan endres i samsvar med vilkårene i forurensningsloven § 18.

9.5 Eierskifte, konkurs og nedlegging

Dersom virksomheten blir overdratt til ny eier, eller endrer navn, skal melding sendes fylkesmannen så snart som mulig, og senest 1 måned etter eierskiftet/endringen.

Ved nedlegging av drifta, f. eks. på grunn av konkurs, skal det også bli gitt melding til fylkesmannen, jf. § 20 i forurensningslova.

Virksomheten er ansvarlig for rydding og istandsetting av det området som har vært i bruk.