



Måsøval Fiskeoppdrett AS

7266 Kverva

Vedtak om tillatelse etter forurensningsloven til Måsøval Fiskeoppdrett AS for lokalitet 12872 Kattholmen i Kristiansund kommune. Vedtak om gebyr for saksbehandling.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal vedtar å gi Måsøval Fiskeoppdrett AS tillatelse etter forurensningsloven til matfiskanlegg for laks, ørret og regnbueørret på lokalitet 12872 Kattholmen på inntil 3 120 tonn MTB, jf. søknad av 15.01.2013. Tillatelsen med vilkår følger vedlagt.

Virksomheten er plassert i risikoklasse 4.

Saksbehandlingen er plassert under gebyrsats 4, og virksomheten skal betale et gebyr på kr 20 100.

Tillatelsen trer ikke i kraft før det er gitt tillatelse etter akvakulturloven.

Vedtak om tillatelse

Vi viser til oversendelse fra Møre og Romsdal fylkeskommune av 14.02.2013 med søknad av 15.01.2013. Måsøval Fiskeoppdrett AS søker om tillatelse til produksjon av laks, ørret og regnbueørret med maksimalt tillatt biomasse (MTB) på 3 120 tonn.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal gir med dette tillatelse til produksjon av laks, ørret og regnbueørret på lokalitet Kattholmen med MTB på 3 120 tonn, på visse vilkår. Tillatelsen med de vilkår som hører med følger vedlagt. Tillatelsen er gitt med hjemmel i Lov 1981-03-13 om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11 og § 16.

Tillatelsen erstatter tidligere gitte tillatelser med endringer for lokaliteten Kattholmen, jf. forurensningsloven § 18.

Uttaler/merknader til søknaden

Søknaden ble lagt ut til offentlig høring i Kristiansund kommune i perioden 09.03.2013 til 09.04.2013. Det kom en merknad fra Norge Fritids og Småfiskerforbund vedrørende anleggets fortøyninger. Kristiansund kommune har ingen innvendinger mot den foreliggende

søknad om utvidelse fra Måsøval Fiskeoppdrett AS under forutsetning av at tiltaket ikke medfører urimelige miljøbelastninger.

Begrunnelse for vedtak om tillatelse

Utslippene fra et oppdrettsanlegg består av store partikler (spillfôr og fekalier), svevepartikler og oppløste stoff. De største partiklene vil sedimentere i umiddelbar nærhet av anlegget og påvirke bunnforholdene her. Mindre partikler og oppløste næringsstoffer vil kunne gi virkninger lengre ut i resipienten.

Den store økningen av fiskeoppdrett de siste årene har ført til en stor økning av utslipp av næringssalter langs kysten vår. Fra Lindesnes og opp til den russiske grensen er fiskeoppdrett den største kilden til menneskeskapte utslipp av næringssalter. En regional overgjødning av kystvannet vil ha store konsekvenser for miljøkvaliteten i våre kyststrøk, men basert på tilgjengelig kunnskap vurderes generelt sannsynligheten for at dette skal skje som lav med dagens produksjonsvolum. Overvåkning rundt anleggene og av marine økosystemer er nødvendig for å avdekke risikoområder som krever at det tas spesielle hensyn.

Det er utført B-undersøkelse ved lokaliteten Kattholmen den 23.03.2010. B-undersøkelsen sier noe om påvirkning som følge av sedimentering rett under anlegget. Undersøkelsen ble gjort ved maksimal belastning. Tilstanden ble gitt grad 1 (lite påvirket). En av ti prøver hadde tilstand 4 (overbelastet), mens de resterende fikk tilstand 1. Det er tidligere utført B-undersøkelser i februar 2006 og november 2006 som begge ga samlet tilstand 1.

Det er gjennomført strømmålinger ved 5 m dyp i desember 2011. Målingene viser god gjennomsnittlig strømhastighet (7,7 cm/sek) og en liten andel målinger under 1 cm/sek (1,3 %). Det er gjennomført strømmålinger ved 15 m dyp i april/mai 2011. Målingene viser god gjennomsnittlig strømhastighet (5,5 cm/sek) og en moderat andel målinger under 1 cm/sek (19,8 %). Det er målt god vannutskiftning på dette dypet. Det er gjennomført strømmålinger ved bunnen i oktober 2011. Målingene viser god gjennomsnittlig strømhastighet (3,3 cm/sek) og en moderat andel målinger under 1 cm/sek (38,1 %). Det er målt en høy maksimumsmåling på bunnstrømmen. Den gjennomsnittlige vannutskiftning er god. Hovedstrømmen går mot nord for alle de tre målingene. Strømforholdene vurderes som akseptable for den omsøkte biomassen.

Forskrift om rammer for vannforvaltningen (vannforskriften) stiller krav om at tilstanden i vann skal beskyttes mot forringelse, og at vannforekomstene skal ha minst god økologisk og god kjemiske tilstand. Ny eller utvidet aktivitet kan ikke tillates dersom det medfører forringelse til dårligere enn god tilstand i en vannforekomst. Tilstanden i vannforekomsten Bremsnesfjorden er i dag beskrevet som god. Klassifiseringen er basert på faglige vurderinger og det foreligger ikke måldata for vannforekomsten. Det er vanskelig å forutsi hvordan utvidet aktivitet ved lokaliteten vil påvirke vannforekomsten. Ut fra tilgjengelig kunnskap om fiskeoppdrett generelt, ansees risikoen for at tilstanden reduseres til dårligere enn god som liten.

Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) stiller krav til kunnskapsgrunnlaget ved offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet (§8). Søknaden med undersøkelser av miljøtilstand og strømmålinger og rapport MA 12-10 *Interaksjoner mellom kaldtvannskoraller og intensivt oppdrett* utarbeidet av Møreforskning

og Høgskolen i Ålesund er brukt som kunnskapsgrunnlag i denne saken, sammen med tilgjengelige data i nasjonale databaser (Naturbase og Fiskeridirektoratets kart).

Det er registrert et korallrev av øyekorall (*Lophelia pertusa*) i Bremsnesfjorden. Øyekorall er listet som nær truet i Norsk rødliste for arter. Grunnlaget for klassifiseringen er påviste skader som følge av fiskeri- og oljeaktivitet på en stor andel av revene på norsk sokkel. Ut fra Direktoratet for naturforvaltnings kriterier skal store rev av øyekorall verdsettes som svært viktig. Det foreligger ikke definisjoner på hva som regnes som store rev og størrelsen på den aktuelle forekomsten i Bremsnesfjorden er ikke kjent. Generelt har korallrev i norske fjorder stort biomangfold og er antatt å være sjeldnere enn rev på sokkelen. Den aktuelle forekomsten må derfor i utgangspunktet ansees som svært viktig. Forekomsten i Bremsnesfjorden ble beskrevet av Carl Dons i 1944. Forekomsten regnes som sikker, men det foreligger ikke andre opplysninger om revet og nøyaktig plassering er uvisst. Det ble utført et søk etter korallrevet av Møreforskning i april 2012 (rapport MA 12-10), uten at revet ble funnet. Vi kan ikke utelukke at revet befinner seg nord for området det ble lett i, og at det kan befinne seg nærmere enn 1 km fra lokaliteten Kattholmen.

Direkte nedslamming fra oppdrettsanlegg og skader fra fortøyninger medfører risiko for skade på koraller, i tillegg kan det også være risiko for skade fra andre faktorer. Oppdrettsanleggs påvirkningssone er usikker, men Fylkesmannen har tidligere anslått at det er sannsynlig at påvirkning på koraller over 1 km unna vil være liten eller ingen. Dette er også antatt i Møreforsknings rapport. Vi kan ikke utelukke at det finnes et korallrev nærmere enn 1 km fra Kattholmen. Fylkesmannen anser risikoen for irreversibel skade som følge av en utvidelse av anlegget som liten, men kan ikke utelukke at korallforekomsten kan påvirkes. På bakgrunn av manglende kunnskap må føre-var-prinsippet tillegges betydelig vekt (§ 9 i naturmangfoldloven). Dette må veies opp mot risikoen for skade på naturmangfoldet og hvilke tiltak som kan settes i verk for å redusere denne risikoen, samt andre viktige samfunnsinteresser. Fylkesmannen finner å kunne gi tillatelse til den omsøkte utvidelsen med vilkår om kartlegging og eventuelt overvåking av korallforekomsten.

Når det gjelder påvirkning fra anlegget for øvrig, vurderes fjorden i området til å kunne omsette det organiske materialet som slippes ut. Det finnes i alt seks oppdrettslokaliteter i Bremsnesfjorden (Hogsnes, Hogsnes nord, Kattholmen, Leite, Kjeipen og Endresettbukta) som til sammen har tillatelse til produksjon med MTB på 15 720 tonn. I henhold til naturmangfoldloven § 10 skal utvidelsen på Kattholmen ses i lys av den samlede belastningen som økosystemet vil bli utsatt for. Per i dag mener vi at vannforekomsten i Bremsnesfjorden vil tåle denne belastningen. Miljøundersøkelser etter drift vil videre dokumentere om resipienten har evne til å omsette organisk avfall og andre utslipp.

Måsøval Fiskeoppdrett AS må bære kostnadene av undersøkelsene som pålegges jf. § 11 i naturmangfoldloven. Naturmangfoldloven § 12 stiller krav om at en ved lokalisering skal unngå eller begrense skader på naturmangfoldet. Siden man i denne saken ikke vet hvor korallrevet befinner seg, er det vanskelig å si om lokaliseringen er riktig eller ei. Anlegget har ligget i det samme området i mange år. Fylkesmannen er spesielt bekymret for om ny plassering av ankerfester kan komme i konflikt med korallrevet. Det settes derfor vilkår om at området for ankerfestet skal undersøkes med ROV før utlegging.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal mener at det er akseptabel risiko for lokale forurensningsulempen rett under anlegget. Krav om miljøundersøkelser vil videre

dokumentere om anlegget kan ha uønskede effekter på resipienten. Dersom uønskede effekter blir avdekt, vil denne tillatelsen kunne trekkes tilbake.

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 fjernsone. 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 undersøkelser 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 jf. vilkår 8 til tillatelsen:

- B-undersøkelser skal gjennomføres ved første maksimale belastning på resipienten og deretter i samsvar med NS 9410.
- C-undersøkelse skal utføres med en frekvens som en uavhengig, faglig instans vurderer som tilfredsstillende, men minst en gang hvert sjette år.
- Undersøkelse av litoral- og sublitoralsone skal utføres i en frekvens som en uavhengig, faglig instans vurderer som tilfredsstillende, men minst en gang hvert sjette år.
- Det settes 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.
- Det skal utføres en kartlegging som avdekker om det finnes et korallrev innenfor en radius på 1 km fra anlegget. Undersøkelsen må gjøres i samarbeid med faglige instanser og Fylkesmannen. Områder for nye ankerfester må undersøkes før oppankringen tar til.

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 som ikke registreres via AltInn skal sendes til Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Alle resultater skal registreres på <http://vanmiljo.klif.no>. Nærmere informasjon om dette fås ved henvendelse til Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

Erstatningsansvar

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

Plassering i risikoklasse

Virksomhet med tillatelse etter forurensningsloven skal plasseres i risikoklasse, jf. forurensningsforskriften §§ 39-3 og 39-6. Ved plassering i risikoklasse blir det tatt hensyn til utslippets art og størrelse samt til resipientforhold ved virksomheten. Risikoklassen legger føringer for regelmessig kontakt mellom virksomheten og Fylkesmannen og for gebyrstørrelse ved framtidig tilsyn.

Måsøval Fiskeoppdrett AS sin virksomhet ved 12872 Kattholmen plasseres i risikoklasse 4. Plasseringen i risikoklasse er begrunnet med at anleggets utslipp av organisk materiale og næringsalter, samt resipientens antatte evne til å omsette dette materialet.

Vedtak om gebyr for saksbehandlingen.

Vi viser til "Forskrift om begrenning 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 4, jf. forurensningsforskriften § 39-3, § 39-4. Det betyr at Måsøval Fiskeoppdrett AS skal betale et gebyr på kr 20 100 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 har trådd i kraft, dvs. fra det tidspunktet anlegget har fått konsesjon etter akvakulturloven. 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 vedtaket 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 (e.f.)
seksjonssjef

Anne Melbø
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen signatur.

Vedlegg:
Tillatelse etter forurensningsloven

Kopi med vedlegg:

Mattilsynet	Postboks 383	2381	Brumunddal
Møre og Romsdal fylkeskommune	Fylkeshuset	6404	Molde
Fiskeridirektoratet region Møre og Romsdal	Postboks 185 Sentrum	5804	Bergen
Kristiansund kommune	Rådhuset	6509	Kristiansund
Norges Fritids og Småfiskeforbund v/Helge Lyngvik	Furuhaugen 5	6523	Frei



FYLKESMANNEN
I MØRE OG ROMSDAL

**Tillatelse etter forurensningsloven for oppdrett av matfisk på lokalitet 12872
Kattholmen i Kristiansund kommune, Måsøval Fiskeoppdrett 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 15.01.2013 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 med endringer gitt til Brattøyfisk AS den 23.05.2003

Data om virksomheten:		
Eier av anlegget	Måsøval Fiskeoppdrett AS	
Postadresse	7266 Kverva	
Lokalitet	Kattholmen	
Lokalitetsnummer	12872	
Kommune og fylke	Kristiansund i Møre og Romsdal	
Kartreferanse EUREF89 i UTM-sone 32	Nord: 6992429	Øst: 434069
Maks. tillatt biomasse (MTB)	3 120 tonn laks, ørret og regnbueørret	

Saksnr.: 2010/7803	Tillatelsenr.: 2013.137.T	Risikoklasse: 4
--------------------	---------------------------	-----------------

Tillatelse gitt: 29.05.2013	Endringsnr./dato: -	Endring: -
<hr/>		
Linda Aaram seksjonssjef	Anne Melbø overingeniør	
<p><i>Dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen signatur.</i></p>		

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 luktulemper 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.

Uutnyttet rester av medisinfôr, 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. Avfall skal lagres slik at det ikke kommer på avveie som følge av vind, bølger eller annet.

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 dette¹. 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, skal virksomheten drive rutinemessig forebyggende vedlikehold og ha et rimelig reservelager av de mest utsatte komponentene.

¹ Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter – forskrift av 06.12.1996 nr. 1127 (internkontrollforskriften)

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 akvakulturdriftsforordningen § 35 gjennomføres B-undersøkelse etter Norsk Standard 9410² 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 skrånninger, skal dette registreres, og prøver skal hentes fra de registrerte områdene.

Det skal gjennomføres C-undersøkelser etter NS 9410³ med en frekvens som en uavhengig, faglig instans vurderer som tilfredsstillende, men minst en gang hvert sjette år.

Det skal gjennomføres undersøkelser av litoral- og sublitoralsone med utgangspunkt i NS-EN ISO 19493:2007³ med en frekvens som en uavhengig, faglig instans vurderer som tilfredsstillende, men minst en gang hvert sjette år.

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 Undersøkelse av koraller

Det skal utføres en kartlegging som avdekker om det finnes et korallrev innenfor en radius på 1 km fra anlegget. Undersøkelsen må gjøres i samarbeid med faglige instanser og

² Norsk Standard 9410:2007 Miljøovervåking av bunnpåvirkning fra akvakulturanlegg

³ NS-EN ISO 19493:2007 Vannundersøkelse – Veiledning for marinbiologisk undersøkelse av litoral og sublitoral hard bunn

Fylkesmannen. Områder for nye ankerfester må undersøkes før oppankringen tar til. Dersom det blir oppdaget korallrev i området skal Fylkesmannen kontaktes før oppankringen tar til.

8.3 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

Forurensningsstyresmaktene 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.