



Fylkesmannen i Møre og Romsdal

Saksbehandler: innvaløstefon
Overingeniør Karoline Valle, 71 25 84 11

Vår dato
13.03.2014
Deres dato

Vår ref.
2013/8259/KAVA/542.1
Deres ref.
Christer Gjøvaag

SalMar Farming AS

7266 KVERVA

Vedtak om tillatelse etter forurensningsloven til SalMar Farming AS for lokalitet 32097 Korsneset 2 i Halså kommune.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal vedtar å gi SalMar Farming AS tillatelse etter forurensningsloven til matfiskanlegg for laks, ørret og regnbueørret på lokalitet 32097 Korsneset 2 på inntil 4.680 tonn MTB, jf. søknad av 23.09.2013. Tillatelsen med vilkår følger vedlagt.

Virksomheten er plassert i risikoklasse 3.

Saksbehandlingen er plassert under gebyrsats 4, og virksomheten skal betale et gebyr på kr 20 600.

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 10.12.2013 med søknad av 23.09.2013. SalMar Farming AS søker om tillatelse til økt produksjon av laks, ørret og regnbueørret med maksimalt tillatt biomasse (MTB) fra 3.120 tonn til 4.680 tonn på lokaliteten Korsneset 2.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal gir med dette tillatelse til produksjon av laks, ørret og regnbueørret på lokalitet Korsneset 2 med MTB på 4.680 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 Korsneset 2 av 30.06.2010, jf. forurensningsloven § 18.

Bakgrunn

Korsneset 2 har en gyldig utslippstillatelse fra 30.06.2010 på inntil 3.120 tonn MTB. Lokaliteten Korsneset har en gyldig tillatelse fra 30.04.2008 på inntil 4.680 tonn MTB. Med

bakgrunn i PD-situasjonen som oppstod våren 2012 fikk SalMar Farming midlertidig tillatelse til en samlet produksjon på lokalitetene Korsneset og Korsneset 2 på inntil 9.360 tonn MTB fram til oktober 2013 (tillatelse datert 22.04.2013). Søker mener foreliggende undersøkelser viser at lokalitetene har god kapasitet til å håndtere biomasse av denne størrelsen, og ønsker at samlet produksjon på Korsneset 1 og 2 kan videreføres ved at Korsneset 2 gis permanent tillatelse på inntil 4.680 tonn.

Uttaler/merknader til søknaden

Søknaden ble lagt ut til offentlig høring i Halså kommune i perioden desember 2013 til 25. januar 2014. Det har kommet to merknader til søknaden, fra Surnadal kommune og grunneier J. Hals på Tustna.

Halså kommune viser til Surnadal kommunes uttale der risikoen for påvirkning av villaksstammen påpekes, og det henstilles til at mattilsynet o.a. tar hensyn til dette. Surnadal kommune uttrykker skepsis til omsøkt utvidelse, med bakgrunn i sine fire anadrome vassdrag hvorav Surna har status som nasjonalt laksevassdrag.

Grunneier J. Hals påpeker ulemper for ham som grunneier, eier av småbåthavn og hyttefelt, samt at han påpeker at villfisken i området har mye fôr fra lakseoppdrett i seg. Grunneier mener at SalMar ikke bør få utvide anlegget på Korsneset.

Halså kommune kommenterer til merknadene at «Halsåfjorden/Korsnesfjorden er begge i det aktuelle området klarert for bl.a. oppdrettsvirksomhet i hht. kommunens arealplan for sjø. Dette er også i tråd med statlige myndigheters fastsettelsen av innerste del av Halsåfjorden som nasjonal laksefjord.»

Rådmannens forslag til vedtak ble enstemmig vedtatt av Formannskapet 13.02.2014, sak 16/14: «Halså kommune har ingen innvendinger mot at SalMar Farming AS får tillatelse til å øke arealbruk og biomasse ved lokalitet 32097, Korsneset II, som omsøkt.»

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 næringsalter langs kysten vår. Fra Lindesnes og opp til den russiske grensen er fiskeoppdrett den største kilden til menneskeskapte utslipp av næringsalter. 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.

Etter Lov om forvaltning av naturens mangfold (Naturmangfoldloven) § 7 skal lovens §§ 8-12 legges til grunn ved utøving av offentlig myndighet. Under følger en generell gjennomgang og vurdering etter nevnte §§ 8-12.

Vedlagt søknaden lå B-undersøkelser av 16.08.2013 samt C-undersøkelse datert 14.11.2012 og strømmålinger av desember 2013. Andre tilgjengelige kilder til informasjon om naturmangfoldet er baser som Mareano, vann-nett, Naturbase, Fiskeridirektoratets kartverktøy m.v. Det som eksisterer av tilgjengelig kunnskap er innhentet, kravene til kunnskapsgrunnlaget anses derfor som oppfylt.

Det er utført en MOM-C undersøkelse ved lokaliteten mars 2012, med rapport av 14.11.2012. Undersøkelsen er gjennomført av SAM-Marin, og konkluderer med at «Generelt for alle målte parametere var tilstanden god til meget god, og en kan ikke påvise noen verdier over normale gode forhold ved noen av stasjonene.» Det ble samlet prøver fra tre stasjoner, én ved anlegget, én i overgangssonen og én lengre ut i fjorden. Det ble ikke registrert klare sjiktninger i vannsøylen for temperatur og saltholdighet, oksygendata fra CTD kunne ikke brukes men bunnfauna indikerer gode forhold. Det var ingen lukt av H₂S, mørkere farge eller andre sensoriske indikatorer på organisk forurensning, og pH og redokspotensiale viste beste tilstand ved alle stasjonene. Undersøkelsen viste lave innhold av kobber og sink (beste tilstandsklasse). Innholdet av organisk karbon var lavt på to av stasjonene, og noe høyere (tilstandsklasse 3 *Mindre god*). Analysene av bunnfauna viste meget gode forhold ved nær- og fjernstasjonen, mellomstasjonen ble ikke analysert da de to andre stasjonene viste gode forhold.

Det er gjennomført en undersøkelse av miljøforholdene under anlegget (B-undersøkelse) av Havbrukstjenesten AS 16.08.2013. Undersøkelsen gir en pekepinn på hvor god evne lokaliteten har til omsetting av organisk materiale fra oppdrettsvirksomhet. For Korsneset 2 ble denne evnen vurdert som god. Samlet sett vurderes miljøtilstanden til klasse 1 «Meget god». Sand er dominerende som sediment, med innslag av grus og steinbunn samt fjellbunn på 4 av 10 stasjoner. Når det gjelder kjemiske målinger fikk tre prøvestasjoner tilstand 1 «Meget god» og to stasjoner tilstandsklasse 2 «God». Grunnet lite sediment i 5 stasjoner ble det ikke målt kjemisk parametere der. Bunnprøvene viser at lokaliteten er noe påvirket av oppdrettsvirksomheten.

Strømmåling er gjennomført av Havbrukstjenesten AS i desember 2013.

Undersøkelsene viste at lokaliteten har en gjennomsnittlig god vannutskiftning, med klar hovedstrøm inn i fjorden. Både spredningsstrømmen og bunnstrømmen er vurdert som god av konsulenten, og det konkluderes med at det ikke er stor fare for akkumulering av organisk materiale under anlegget.

En gjennomgang av basene Mareano, vann-nett, Fiskeridirektoratets kartbase over marint biologisk mangfold (som korallrev, marine naturtyper, gytefelt torsk m.v.) gir ingen ny informasjon om økosystemet i sjøen. Naturbase viser naturtypen *israndavsetninger* av viktig verdi ved Halså under 2 km fra lokaliteten. Videre er det funnet *Sand- og grusstrand* av lokalt viktig verdi ved Storvika ca. 2 km fra lokaliteten. Det er funnet naturtypen *Tangvoll* ved Islandsskjera av lokalt viktig verdi ca 1,4 km fra lokaliteten.

Føre-var-prinsippet (§ 9) medfører at det skal tas sikte på å unngå mulig vesentlig skade på naturmangfoldet. Selv om kunnskapsgrunnlaget anses som tilstrekkelig for at vedtak kan fattes, kan føre-var-prinsippet tillegges vekt dersom virkningene av tiltaket er mangelfullt utredet. Det skal da foretas en reell avveining av fordeler og skadevirkninger av tiltaket, veid opp mot andre vesentlige samfunnsinteresser. MOM-C prøver uthentet mars 2014 vil vise resipientens bæreevne. Virkningene av en økt biomasse på lokalitetene og resipienten over

tid anses som såpass uklare at føre-var-prinsippet tillegges vekt ved at miljøundersøkelser (mom-C og undersøkelser av litoral- og sublitoral sone) settes som vilkår i utslippstillatelsen.

Det er registrert 9 lokaliteter for produksjon av settefisk og matfisk i Vinjefjord-systemet, og 1 i Halsafjord-systemet. Det er også annen forurensningsaktivitet som bl.a. tilførsel av avløp og avrenning fra landbruksaktivitet som påvirker økosystemet. Prinsippet i naturmangfoldloven § 10 om økosystemtilnærming og samlet belastning er dermed vurdert og tillagt vekt.

For å unngå eller begrense skader på naturmangfoldet skal det tas utgangspunkt i slike driftsmetoder og slik teknikk og lokalisering som, ut fra en samlet vurdering av tidligere, nåværende og fremtidig bruk av mangfoldet og økonomiske forhold, gir de beste samfunnsmessige resultater. Da det for akvakulturanlegg ikke vil være teknisk mulig å drive utslippskontroll, vil det være viktig å kunne gjennomføre tilsyn med resipienten gjennom C-undersøkelser. Kravet i naturmangfoldloven § 12 om miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder anses dermed som oppfylt.

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 tillates selv om det medfører forringelse, såfremt miljøtilstanden fortsatt er minst god. Tilstanden i vannforekomsten Arasvikfjorden er i dag beskrevet som god (vann-nett.no). Tilstandsvurderingen er basert på faglig skjønn og det foreligger ikke måledata fra 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.

Fylkesmannen stiller krav til miljøforsvarlig drift for å unngå eller begrense skadene på naturmangfoldet. Det stilles blant annet krav om miljøundersøkelser for å øke kunnskapen om oppdrett generelt og for å dokumentere om anlegget har uønskede effekter på resipienten. Dersom slike 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 spesifikasjoner for B- og 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.

Etter forurensningslovens § 16 settes det som vilkår for tillatelsen at det gjennomføres 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:

- B-undersøkelser skal gjennomføres ved første maksimale belastning på resipienten og deretter i samsvar med NS 9410.
- C-undersøkelse skal utføres våren 2014, og deretter 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 våren 2014 og deretter i en frekvens som en uavhengig, faglig instans vurderer som tilfredsstillende, men minst en gang hvert sjette år.
- Virksomheten skal gjennom sin internkontroll sikre at det ikke forekommer synlig avfall eller synlige partikler som stammer fra virksomheten langs strandlinjen. Dette er spesifisert i vilkår 7.1.

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.

SalMar Farming AS sin virksomhet ved 32097 Korsneset 2 plasseres i risikoklasse 3. Plasseringen i risikoklasse er begrunnet med at anlegget vil bidra med store 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.miljodirektoratet.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 SalMar Farming skal betale et gebyr på kr 20 600,- for saksbehandlingen.

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

Klagerett - vedtak om tillatelse

Vedtaket om tillatelse etter forurensningsloven kan påklages til Miljødirektoratet 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 Miljødirektoratet 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 Miljødirektoratet innen 3 uker etter at vedtaket er mottatt, jf. § 41-5 i forurensningsforskriften. Eventuell klage bør grunngis, og skal sendes Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Klagen blir ikke gitt oppsettende virkning. Det fastsatte gebyret må derfor betales i samsvar med ovenstående. Dersom Miljødirektoratet imøtekommer klagen, vil det overskytende beløpet bli refundert.

Med hilsen

Anne Melbø (e.f.)
fagsjef

Karoline Valle

Dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen signatur.

Vedlegg:

Kopi med vedlegg:

Møre og Romsdal fylkeskommune	Fylkeshuset	6404	Molde
Fiskeridirektoratet	Postboks 185 Sentrum	5804	Bergen
Mattilsynet	Postboks 383	2381	Brumunddal
Halsa kommune		6683	Vågland



FYLKESMANNEN
I MØRE OG ROMSDAL

Tillatelse etter forurensningsloven for oppdrett av matfisk på lokalitet 32097 Korsneset 2 i Halså kommune, SalMar Farming 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) med hjemmel i forurensningsloven § 16.

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i søknaden av 23.09.2013 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 av 30.06.2010.

Data om virksomheten:		
Eier av anlegget	SalMar Farming AS	
Postadresse	7266	
Lokalitet	Kverva	
Lokalitetsnummer	32097	
Kommune og fylke	Halsa i Møre og Romsdal	
Kartreferanse EUREF89 i UTM-sone 32	Nord: 460 370	Øst: 7 001 577
Maks. tillatt biomasse (MTB)	4.680 tonn laks, ørret og regnbueørret	

Saksnr.: 2013/8259	Tillatelsenr.: 2014.151.T	Risikoklasse ¹ : 3
--------------------	---------------------------	-------------------------------

Tillatelse gitt: 13.03.2014	Endringsnr./dato: -	Endring: -
<hr/>		
Anne Melbø fagansvarlig		Karoline valle overingeniør
<i>Dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen signatur.</i>		

¹ Jf. Forurensningsforskriftens kapittel 39 om gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven.

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)	Kveld (kl. 19-23)	Natt (kl. 23-07)	Søn-/ helligdager (kl. 07-23)	Natt (kl. 23-07)
$L_{pAekv12h}$	$L_{pAekv4h}$	$L_{pAekv8h}$	$L_{pAeq16h}$	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 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. 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 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 reservelager 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 våren 2014 og deretter med en frekvens som en uavhengig, faglig instans vurderer som tilfredsstillende, men minst en gang hvert sjetten år.

Det skal gjennomføres undersøkelser av litoral- og sublitoralsone med utgangspunkt i NS-EN ISO 19493:2007⁴ våren 2014 og deretter med en frekvens som en uavhengig, faglig instans vurderer som tilfredsstillende, men minst en gang hvert sjetten 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

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

databasen Vannmiljø (<http://vanmiljo.klif.no>). Nærmere informasjon om dette fås ved henvendelse til Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

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. forurensingsloven § 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 vilkåra 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.