



Marine Harvest Norway AS  
Anders.laugsand@marineharvest.com

## Utslippstillatelse etter forurensningsloven

Fylkesmannen i Nordland viser til søknad fra Marine Harvest Norway AS om tillatelse til biomasseøkning ved oppdrettsanlegg for matfiskproduksjon av laks, ørret og regnbueørret ved lokalitet Bukkholmen i Alstadhaug kommune, ankommet Fylkesmannen til behandling den 13.5.2011 fra Nordland fylkeskommune. Søknaden var ikke komplett og ble derfor sendt i retur fra oss. Fylkeskommunen fikk i ettertid tilsendt manglende dokumentasjon fra oppdretter og sendte ut et nytt oversendelsesbrev datert 21.6.2011. Vi har nå behandlet søknaden og er kommet til at utslippstillatelse kan gis.

Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11. Vilkårene er gitt med hjemmel i samme lov § 16. Tillatelsen gjelder fra den dato bedriften har fått tillatelse fra Nordland fylkeskommune.

Tiltak	Frist	Se vilkår
Innsending av rapport fra MOM-B undersøkelse utført i henhold til NS 9410	Innen 2 år etter siste undersøkelse, utføres ved høyeste belastning ved lokaliteten Bukkholmen	Nr. 5.2
Innsending av en stykk rapport fra MOM-C undersøkelse utført i henhold til NS 9410	Innen 6 år etter siste undersøkelse, utføres ved høyeste belastning ved lokaliteten Bukkholmen	Nr. 5.2

Dersom anlegget ikke har tatt tillatelsen i bruk innen 2 år, eller at virksomheten har vært nedlagt i mer enn 2 år, må bedriften gi melding til Fylkesmannen som avgjør om ny søknad er nødvendig (jf. blant annet forurensningsloven § 20).

I det følgende vil vi redegjøre for saksbehandlingen, Fylkesmannens myndighet etter forurensningsloven, begrunnelse for vedtaket, og opplysninger om klageadgang osv.

### Grunnlag for avgjørelsen

Marine Harvest Norway AS søker om tillatelse til biomasseutvidelse ved lokalitet for matfiskproduksjon av laks, ørret og regnbueørret ved lokaliteten Bukkholmen i Alstadhaug kommune. Det søkes om en biomasseøkning fra 3120 til 4680 tonn.

I henhold til veiledning 99:04 fra Klima og forurensningsdirektoratet, Direktoratet for naturforvaltning og tildelingsforskriftene for akvakultur skal Fylkesmannen behandle søknaden ved å:

1. Avgi en faglig uttalelse til Mattilsynet og Fylkeskommunen ut fra hensynet til verneområder, friluftsliv og biologisk mangfold.
2. Avgjøre om utslippstillatelse kan gis ut fra forurensningslovens bestemmelser.

Søknaden har vært offentlig kunngjort og kommunalt behandlet slik forurensningsloven krever (jf.pkt.2) Det er ikke kommet merknader fra Alstadhaug kommune som er av betydning for Fylkesmannens vurdering av saken.

Uttalelse fra oss til Nordland fylkeskommune og Mattilsynet er gitt i eget brev (jf. pkt. 1).

### **Begrunnelse for at utslippstillatelse kan gis**

Lokaliteten Bukkholmen ligger ved Bukkholmen, sør for øya Tenna og nord for Alterøyen i Alterfjorden i Alstadhaug kommune. Området er omkranset av flere store øyer, og et støvelhav ut mot det åpne hav. Anlegget ligger i nordøst/sørvestlig retning og dybdene under anlegget ligger mellom 100 og 135 meter.

Vedlagt søknaden var en MOM-B undersøkelse fra november 2006 utført av Fjord Forsøksstasjon Helgeland AS før lokaliteten ble tatt i bruk. En MOM-B undersøkelse fra juli 2009 foretatt under drift utført av Helgeland Havbruksstasjon AS. Det var også vedlagt en MOM-C undersøkelse foretatt av Helgeland Havbruksstasjon AS i november 2009 med vedlagte kvantitative bunndyrsundersøkelser utført av Akvaplan-Niva AS.

Lokaliteten fikk i november 2006 tilstandsklasse **I (Meget god)** etter klassifisering i henhold til NS 9410. MOM-B undersøkelsen fra juli 2009 var foretatt før start av utslakting ved anlegget. I følge denne rapporten bestod bunnen i hovedsak av skjellsand, sand/grus og noe leire. Det ble funnet dyr ved alle stasjoner. Denne faunaen bestod av børstemark, pigghuder og ulike bløtdyr. Det ble ikke registrert noe lukt, svartfargede sedimenter eller slamlag på bunnen. Det ble ikke funnet noen sensoriske eller visuelle tegn til belastning. Lokaliteten fikk tilstandsklasse **I (Meget god)** etter klassifisering i henhold til NS 9410.

Resultatene fra den vedlagte MOM-C undersøkelsen viser målinger foretatt ved anleggets nærsone, overgangssone og fjernsone. Målinger av TOC-verdier på stasjonen i nærsonen ble satt til tilstand **2 (God)**, i overgangssonen tilstand **3 (Dårlig)** og på stasjonene i fjernsonen tilstand **4 (Meget dårlig)**. Dette kan være naturgitte forhold da disse stasjonene ligger på 140 meters leirbunn. Alle de øvrige verdimålinger for sink, kobber og fosfor hadde alle normalverdier og oppnår beste klassifisering.

Ved de kvantitative bunndyrsundersøkelsene ble artsmangfoldet satt til tilstandsklasse **1 (Meget god)** i anleggets nærsone og overgangssone og i fjernsonen tilstand **2 (God)**. Bunndyrsfaunaen var ikke vesentlig forstyrret, men artsfordelingen kan tyde på mer eller mindre tilgang på organisk materiale.

Det ble ikke registrert noe lukt eller misfarging av sedimentene og det ble ikke målt oksygenkritiske verdier i dypene.

Vedlagt søknaden var også strømmålinger utført i juli/august 2006 på 5 meter og i juni 2006 på 20 meter. Disse strømmålingene ble utført med Sensordata 6000 propellmålere.

Ved 5 meters dyp ble det målt en gjennomsnittsstrøm på 4,6 cm/s, med en svært høy varians og maksimumsregistreringer mellom 15-25 cm/s. Bare 2,5 % av målingene lå mellom 0 og 1 cm/s. Ved målingene på 20 meter ble det målt et gjennomsnitt på 1,8 cm/sek med maksimalmålinger opp mot 14,2 cm/s og 51,4 % lå rundt 1 cm/s. I følge konsulenten var det noe feil med måleren og at det ikke ble målt nullstrøm i tidsrommet.

Fylkesmannen etterlyste strømmålinger og fikk ettersendt nye strømmålinger på 5,15,25 og 45 meter utført i september/november 2010. Disse var utført med en Aquadopp profiler dopplermåler. Dette er en annen type måler så resultatene fra de ulike målerne er vurdert hver for seg, målingene kan ikke direkte sammenlignes.

Ved 5 meters dyp ble det målt en gjennomsnittsstrøm på 7,8 cm/s, med en svært høy varians og maksimumsregistreringer opp mot 53,6 cm/s. Signifikant maksimalstrøm lå på 13,5 cm/s og signifikant minimumsstrøm lå på 3,2 cm/s. De fleste målingene lå mellom 6 og 15 cm/s. Ved målingene på 15 meter ble det målt et gjennomsnitt på 7,6 cm/sek med maksimalmålinger opp mot 42,1 cm/s. Signifikant maksimalstrøm lå på 13,3 cm/s og signifikant minimalstrøm på 3,0 cm/s. De fleste målingene lå mellom 6 og 15 cm/s.

Ved 25 meters dyp ble det målt et gjennomsnitt på 7,4 cm/s og maksimal målinger opp mot 39,6 cm/s. Signifikant maksimalstrøm lå på 13,2 cm/s og signifikant minimalstrøm på 2,8 cm/s. De fleste målingene lå også her mellom 6 og 15 cm/s, men en større andel av målingene lå også rundt 3 cm/s.

Målingene foretatt ved 45 meters dyp viste et snitt på 7,3 cm/s. Noe usikre maksimalmålinger opp mot 48,8 cm/s mens den signifikante maksimalstrømmen lå på 13,3 cm/s og den signifikante minimalstrømmen lå på 2,7. Det var en nokså jevn fordeling ved de ulike strømklassene mellom 1-3 og 10- 15 cm/s ved denne dybden.

### **Fylkesmannens vurdering**

Den vedlagte MOM-B undersøkelsen som var foretatt under drift ved anlegget viser bra resultater. Det ble funnet dyr ved alle stasjonene hvor det var mulig å få grabbmateriale og denne faunaen bestod ikke kun av børstemark, men også enkelte bløtdyr og pigghuder. MOM-C undersøkelsen viser ikke tegn til belastninger i anleggets nærsone, overgangssone eller fjernsone som kan relateres til driften ved anlegget.

Strømundersøkelsene som var vedlagt søknaden viser gode tidevannsstyrte strømforhold. Det er målt flere høye strømtopper med begge målerne og dette er nok sannsynlige målinger ut fra lokalitetens beliggenhet. Ut i fra topografien i sundet og sedimentprøvene som ble tatt under anlegget anses strømmålingene som sannsynlige. Strømtoppene anses å ligge på om lag 12-26 cm/s fra 45 meters dybde og opp. Dette er bra med tanke på spredning av partikler fra anlegget. Det er i tillegg gode dybder under anlegget og den organiske belastningen fra anlegget vil sannsynligvis spres over større avstander.

Fylkesmannen mener lokaliteten vil tåle den søkte biomasseøkningen og gir tillatelse til en biomasseøkning fra 3120 opp til 4680 tonn ved lokaliteten.

Etter innføringen av akvakulturdriftsforskriften 1.1.2005 er alle oppdrettsbedrifter pålagt miljøundersøkelser av hver enkelt lokalitet også i driftsfasen. Dette regimet gir

miljøforvaltningen en bedre oversikt gjennom serier av miljøundersøkelser. Hvis det etter senere undersøkelser viser seg at lokalitetene ikke er egnet for omsøkt produksjon eller at de drives for hardt kan fylkesmannen i medhold av forurensningsloven omgjøre utslippstillatelsen ved å eks. redusere tillatt oppdrettsvolum, førmengde, eller øke brakkleggingstiden. Dersom det viser seg at MOM-B undersøkelser er lite egnet til å påvise belastning ved lokaliteten vil Fylkesmannen vurdere å pålegge MOM-C undersøkelser. Dette for å påvise en eventuell påvirkning utover resipienten mot nærliggende dypområder.

### **Vurdering i forhold til naturmangfoldloven**

Det skal foretas en vurdering av vedtaket om utslippstillatelse i forhold til Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven).

I henhold til naturmangfoldlovens § 7 skal prinsippene om offentlig beslutningstaking i lovens §§ 8-12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Dette gjelder § 8 kunnskapsgrunnlaget, § 9 føre-var-prinsippet, § 10 økosystemtilnærming og samlet belastning, § 11 kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver og § 12 miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder.

#### *Økosystemtilnærming og samla belastning § 10*

I følge akvakulturregisteret er det en avstand på omlag 1,5 km til neste lokalitet som er Marine Harvest Norway AS sin lokalitet Brattholmen og over 3 km til Buøya. Fylkesmannen anser ikke at utvidelsen ved Bukkholmen sett i sammenheng med påvirkningen fra omkringliggende anlegg vil gi en for stor belastning på resipienten som helhet.

#### *Kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver § 11*

Tiltakshaver kan ved mistanke om at tiltaket medfører uheldig miljøbelastning bli pålagt å finansiere ytterligere undersøkelser utover det som er pålagt gjennom MOM-overvåkingen.

#### *Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder § 12*

Oppdrettsvirksomheten må drives innenfor de miljøkrav som er satt i MOM (Matfiskanlegg – Overvåking – Miljø) og Norsk Standard 9410.

Fylkesmannen vurderer at den forurensningsmessige påvirkningen fra driften av anlegget, ikke øver en risiko for alvorlig eller irreversibel skade på bunndyrsfaunaen under anlegget eller nærliggende områder. Dette begrunnes i tilsendt miljøundersøkelse samt Fylkesmannens erfaringer med tilsvarende lokaliteter. Akvakulturdriftforskriften stiller krav om undersøkelser underveis i driften av lokaliteten der påvirkning av bunndyrsfaunaen er et av parameterne som følges opp. Fylkesmannen kan stille krav om ytterligere undersøkelser og/eller pålegg om tiltak, om det viser seg at anlegget gir negative konsekvenser for naturmangfoldet.

### **Erstatningsansvar og klageadgang**

Tillatelse til utslipp fritar ikke for erstatningsansvar etter forurensningsskade, jf. forurensningsloven § 10 og kap 8. Tillatelse til utslipp fritar Dem ikke fra plikt til å innhente nødvendige tillatelser etter andre lover eller plikt til å overholde bestemmelser og påbud som gis med hjemmel i slike lover.

Vedtaket om utslippstillatelse er ikke gjeldende før Nordland fylkeskommune har fattet endelig vedtak etter akvakulturloven.

Fylkesmannens vedtak kan påklages til Klima og forurensningsdirektoratet i henhold til forvaltningslovens kap. VI av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse **innen 3 uker** fra det tidspunkt underretning om avgjørelsen fra Nordland fylkeskommune er kommet fram til vedkommende part. Eventuell klage skal angi det vedtak som det klages over, og den eller de endringer som ønskes.

Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes til Fylkesmannen i Nordland, 8002 Bodø. En kopi av klagen skal sendes til Nordland fylkeskommune, Fylkeshuset, 8048 Bodø.

Eventuell klage fører ikke til at iverksettelsen av vedtaket utsettes. Fylkesmannen eller Klima og forurensningsdirektoratet kan etter anmodning eller av eget tiltak beslutte at vedtaket ikke skal iverksettes før klagefristen er ute eller klagen er avgjort, jf. forvaltningsloven § 42. Avgjørelsen av spørsmålet om iverksettelse kan ikke påklages.

Partene har rett til å se sakens dokumenter i henhold til forvaltningsloven §§ 18 og 19. Fylkesmannen vil på forespørsel kunne gi nærmere opplysninger om behandlingen av saken.

Med hilsen

Oddlaug Ellen Knutsen (e.f.)  
seksjonsleder

Ann Helen Haubakk  
førstekonsulent

*Dette brevet er godkjent elektronisk og har derfor ikke underskrift.*

Kopi:

Nordland fylkeskommune

Mattilsynet

Alstadhaug kommune

Fiskeridirektoratet Region Nordland

Nordland Fylkes Fiskarlag

post@nfk.no

postmottak@mattilsynet.no

post@alstadhaug.kommune.no

postmottak@fiskeridir.no

nordland@fiskarlaget.no

# Utslippstillatelse av 22. juni 2011 for Marine Harvest Norway AS Alstadhaug kommune

Utslippstillatelsen er gitt på grunnlag av søknad fra **Marine Harvest Norway AS** ankommet Fylkesmannen til endelig behandling den 21.6.2011.

## *Vedtak*

*I medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) av 13. mars 1981, nr 6, §§ 11,16 og 18, gir Fylkesmannen i Nordland herved Marine Harvest Norway AS tillatelse til utslipp til luft og vann fra matfiskanlegg for laks, ørret og regnbueørret i sjø på lokaliteten **Bukholmen**.*

- *Tillatelse til utslipp gjelder de lokaliteter nevnt i tillatelsens pkt. 0. Rammer.*
- *Tillatelse til utslipp gjelder fra den dato bedriften har fått tillatelse etter akvakulturloven.*
- *Oppdrettsproduksjon på den enkelte lokalitet skal **ikke overstige** den biomassen som er klarert under saksbehandling av den enkelte lokalitet.*
- *Tillatelsen gjelder også utslipp fra rengjøring av produksjonsutstyr (ikke notvask), førtilberedning, medisiner og avfallsbehandling knyttet til anleggets egen virksomhet.*
- *Tillatelsen inkluderer ikke utslipp fra slakte/pakkeanlegg og fra impregnering av nøter.*

Dato:  
22.6.11

\_\_\_\_\_  
Oddlaug Ellen Knutsen (e. f.)  
seksjonsleder

\_\_\_\_\_  
Ann Helen Haubakk  
førstekonsulent

## 0. Rammer

Tillatelsen omfatter de til enhver tid tildelte lokaliteter i henhold til Nordland fylkeskommunes tillatelser. Alle lokaliteter har vært igjennom ordinær saksbehandling hos Fylkesmannen. Utslippstillatelsen gjelder for en total biomasse på 4680 tonn for **Bukkholmen**.

Søknaden gjelder følgende lokalitet og biomasse:

Lokalisering	M-711	Utm-koordinater (WGS84)	Biomasse (tonn)
Bukkholmen	1826-4	33WUP 3746 <sup>00</sup> 73136 <sup>00</sup>	4680

## 1. Utslipp til vann

### 1.1 FØRING OG PRODUKSJON

Ved føring av fisken skal tap og spill av fôr unngås. Dersom våtfôr benyttes, skal fôret tilsettes tilstrekkelig bindemiddel for å hindre umiddelbar oppløsning.

### 1.2 FØRKJØKKEN

Fettholdig vann fra førkjøkken skal passere fettavskiller før utslipp. Fettavskilleren skal dimensjoneres, bygges og drives i samsvar med NTNFI-Indrens veiledning nr 1.

### 1.3 MEDISINER, KJEMIKALIER O.L

Medisiner, insekticider, kjemikalier og lignende skal lagres forsvarlig og avlåst slik at de ikke er tilgjengelige for uvedkommende. Lagerlokalet skal utformes slik at spill ved uhell eller lignende ikke slippes ut og kan samles opp, for eksempel ved hjelp av oppsamlingstanker/kanter med tilstrekkelig volum.

Anvendelse og utslipp av medisiner, insekticider, desinfeksjonsmidler og lignende skal skje i samsvar med gjeldende regelverk/retningslinjer fra myndighetene.

### 1.4 SANITÆRAVLØPSVANN

Det må fremmes egen søknad om utslipp av sanitæravløpsvann fra personalrom (dusj, toalett, vask o.l.). Søknaden sendes kommunen, som avgjør den i samsvar med bl.a. avløpsforskriften.

## 2. Utslipp til luft

Førlagring, førtilberedning, spyling, rengjøring og tørking av nøter, håndtering av avfall samt andre aktiviteter ved anlegget skal foregå på en slik måte at det ikke fører til luktulempet av betydning for naboer eller andre.

## 3. Støy

Bedriftens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner, barnehager og

rekreasjonsområder skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som frittfeltsverdi (døgnmiddel) ved mest støyutsatte fasade:

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 bedriftens ordinære virksomhet, inkludert intern transport på bedriftsområdet og lossing/lasting av råvarer og produkter. Støy fra bygg- og anleggsvirksomhet og fra ordinær persontransport av virksomhetens ansatte er likevel ikke omfattet av grensene.

## 4. Avfall og slam

### 4.1 GENERELT

Alle typer avfall (dødfisk, slakteavfall, fett, slam, plast, fôrsekker, papir, kjemikalierester osv.) skal **samles opp** etter hvert og håndteres slik at det ikke oppstår forurensnings-messige ulemper. Dumping i sjø/vassdrag, nedgraving eller brenning er ikke tillatt.

### 4.2 NÆRINGSSAVFALL

Som næringsavfall regnes alt avfall fra næringsvirksomhet. Eksempler er dødfisk, samt større mengder plast (fôrsekker), papp, garnlin og tauverk. Næringsavfall skal leveres til lovlig avfallsanlegg med mindre det gjenvinnes eller brukes på annen måte.

**Dødfisk, fiskeavfall:** Anlegget skal være slik utstyrt og drives slik at død og døende fisk tas opp av merdene **hver dag**, og om nødvendig hyppigere ved høy dødelighet.

**Fersk, medisinfri dødfisk** skal konserveres så raskt av kvaliteten ikke forringes, for eksempel ved ensilering (ved ensilering må dødfisken også kvernes og tilsettes antioksidant). Deretter skal avfallet leveres til bedrifter som kan nytte det i sin produksjon, det vil si gjenvinning (fôrprodukter, gjødsel/jordforbedringsmiddel).

**Bedervet og/eller medisineret dødfisk** skal leveres til bedrifter/mottaksanlegg godkjent for slikt avfall. Av hensyn til faren for smittespredning og luktulempen anbefales det at avfallet kvernes og ensileres. Av hensyn til faren for smittespredning og luktulempen skal oppbevaring og transport av dødfisk foregå i **lukkede** (vasketette) tanker.

Bedriften skal selv eller i samarbeid med andre bedrifter ha utstyr med tilstrekkelig kapasitet til å håndtere **større uforutsette dødfiskmengder** som kan oppstå i forbindelse med sykdomsutbrudd, algeoppblomstring eller lignende (jf. også vilkår 6.1).

### 4.3 MEDISIN- OG KJEMIKALIERESTER, FARLIG AVFALL

Ubenyttede rester av medisinfôr, antibiotika og lignende, inkludert emballasjen, skal samles opp og lagres forsvarlig før levering til produsenten eller annen instans godkjent av myndighetene. Det samme gjelder oppsamlede medisinholdige fôrrester og ekskrementer.

Farlig avfall som spillolje, batterier, malingsrester, løsemidler, avfettingsvæsker, insekticider osv. skal oppbevares og leveres i samsvar med kapittel om farlig avfall i avfallsforskriften.



Farlig avfall skal leveres årlig og til godkjent mottaker, jf. § 11-8 i avfallsforskriften. Deklarasjonsskjema skal fylles ut ved levering av farlig avfall.

#### 4.4 SLAMFJERNING

Dersom det er nødvendig med slamfjerning fra sjøbunnen (opprenskning) skal dette omsøkes skriftlig til Fylkesmannen. Antatte mengder, transportopplegg og deponeringssted må beskrives i søknaden. På grunn av smittefaren må også veterinærmyndighetene varsles.

Oppsamlet slam skal om mulig nyttes til gjødsel/jordforbedringsmiddel (se vilkår 4.3). I følge forskrift om gjødsel mv. av organisk opphav er det mulig å søke kommunen om slik bruk på gårdsbruk, der hvor forskriftens kap. 6 om krav til lagring og kap. 7 om krav til bruk kan overholdes. Dersom dette ikke er mulig, skal dette i utgangspunktet leveres til godkjent avfallsmottak.

### 5. Intern og ekstern kontroll av anlegget

#### 5.1 INTERNKONTROLL

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til forskrift av 6.12.96 om systematisk helse-, miljø-, og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften).

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.

Bedriften plikter til enhver tid å ha oversikt over alle aktiviteter som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold. Dette innebærer utarbeidelse av interne driftsinstrukser, tilsyn av føringsutstyr, ensileringsutstyr og liknende, samt ha tilgang til et reservelager for de mest utsatte komponenter.

Det vises også til Fiskeridirektoratets forskrift av 19.3.2004 om internkontroll for å oppfylle akvakulturlovgivningen (IK-Akvakultur).

#### 5.2 RESIPIENTUNDERSØKELSE

- *Resipientundersøkelse av type MOM-B utført i henhold til NS 9410 skal gjennomføres innen 2 år etter siste undersøkelse for lokaliteten **Bukkholmen** ved høyeste belastning. Rapport fra undersøkelsen skal være Fylkesmannen i hende så snart dette lar seg gjøre.*
- *Resipientundersøkelse av type MOM-C utført i henhold til NS 9410 skal gjennomføres innen 6 år etter siste undersøkelse for lokaliteten **Bukkholmen** ved høyeste belastning. Rapport fra undersøkelsen skal være Fylkesmannen i hende så snart dette lar seg gjøre.*

I medhold av forurensningsloven § 51 kan Fylkesmannen pålegge anleggets eier å utføre og bekoste resipientundersøkelse. Undersøkelsen skal være i tråd med gjeldende veileder og retningslinjer (NS 9410 og SFT 97:03).

Dersom resipientundersøkelsen viser at lokaliteten ikke er egnet for søkt produksjon omgjøres utslippstillatelsen etter forurensningsloven § 18.

### 5.3 JOURNALFØRING. INSPEKSJON AV BEDRIFTEN

Bedriften skal journalføre

- fiskeproduksjon og fôrforbruk (type, mengde)
- mengde rømt fisk
- død og kassert fisk (mengde, sammensetning, behandling og leveranse)
- antibiotika, insekticider og kjemikalier (type, mengde, sammensetning og bruksperiode)
- oppsamlet slam (type, mengde og disponeringsmåte)

Journalen må oppbevares på anlegget i minst 2 år og være tilgjengelig for tilsynsmyndighetene ved kontroll.

Anleggets eier plikter å la representanter for Fylkesmannen og de etater og institusjoner som Fylkesmannen bemyndiger, inspisere anlegget til enhver tid.

## 6. Generelle vilkår

### 6.1 AKUTTE UTSLIPP

Bedriften plikter å ha en nødvendig beredskap for å hindre, oppdage, stanse, fjerne og begrense akutte utslipp, jf. forurensningsloven § 40 og forskriften om akutt forurensning.

Dersom det oppstår akutte utslipp, for eksempel ved større dødfiskmengder eller ensilasjeutslipp, skal Fylkesmannen varsles så snart som mulig.

### 6.2 FORURENSNINGSGEBYR. STRAFFEANSVAR

I medhold av forurensningsloven § 73 kan Fylkesmannen fastsette tvangsmulkt til staten for å sikre lovens bestemmelser og vilkårene i tillatelsen overholdes.

Overtredelse av vilkårene i tillatelsen er straffbart i henhold til forurensningsloven kap.10.

### 6.3 ENDRING AV TILLATELSEN

I medhold av forurensningsloven § 18 kan Fylkesmannen i Nordland oppheve eller endre vilkårene gitt i tillatelsen eller gi nye vilkår. Eventuelt kan anlegget kreves flyttet.

### 6.4 NEDLEGGELSE, EIERSKIFTE, KONKURS

Ved **eierskifte**, inklusive ny eier etter en konkurs, må det gis melding om dette til Fylkesmannen i Nordland innen 4 uker. Det samme gjelder ved navneendring.

Ved **nedleggelse** av driften, for eksempel på grunn av konkurs, skal det også gis melding til Fylkesmannen i Nordland, jf. forurensningsloven § 20.

Ved nedleggelse av en virksomhet skal den ansvarlige sørge for at driftsstedet settes i miljømessig tilfredsstillende stand igjen.

### 6.5 BORTFALL AV TILLATELSEN

Dersom anlegget ikke har tatt tillatelsen i bruk innen 2 år, eller at virksomheten har vært nedlagt i mer enn 2 år, må bedriften gi melding til Fylkesmannen som avgjør om ny søknad er nødvendig (jf. blant annet forurensningsloven § 20).