



## Fylkesmannen i Nordland

Saksbehandler, innvalgstelefon og e-post:  
Torgeir Fahle, 75 53 16 73  
tfa@fmno.no

Vår dato  
10.5.2010  
Deres dato  
17.6.2010

Vår referanse  
2010/4861  
Deres referanse  
10/19853

Vår arkivkode  
542.1

Eidsfjord Sjøfarm AS  
roger@prestfjord.no

### Utslippstillatelse etter forurensningsloven

Fylkesmannen i Nordland viser til søknad fra Eidsfjord Sjøfarm AS om ny lokalitet for oppdrett av matfisk av laks, ørret og regnbueørret ved Daljorda i Sortland kommune, ankommet hit 17.6.2010 fra Nordland fylkeskommune. Fylkesmannen vil også vise til telefonsamtale Eidsfjord Sjøfarm AS den 29.11.2010, samt e-post med oppdatert kart over terskel i Eidsfjorden fra Akvaplan Niva AS samme dag. 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 konsesjon etter akvakulturloven.

Tiltak	Frist	Se vilkår
Innsending av rapport fra miljøundersøkelse av type MOM-B utført i henhold til NS 9410	Innen 2 år etter siste undersøkelse, utføres ved høyeste belastning av lokaliteten	Nr. 5.2
Innsending av rapport fra miljøundersøkelse av type MOM-C utført i henhold til NS 9410	Innen 4 år etter siste undersøkelse, utføres ved høyeste belastning av lokaliteten	Nr. 5.2
Den samlede biomassen i indre del av Eidsfjorden (mellom Kråkungberget og Faksholmen) skal til enhver tid ikke overstige 3120 tonn biomasse.		Nr. 1.1

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**

Eidsfjord Sjøfarm AS har søkt om tillatelse til etablering av et matfiskanlegg for laks, ørret og regnbueørret ved lokaliteten Daljorda i Sortland kommune. Søkt biomasse er 3120 tonn. Fylkesmannen vil også vise til telefonsamtale Eidsfjord Sjøfarm AS den 29.11.2010, samt e-post med oppdatert kart over terskel i Eidsfjorden fra Akvaplan Niva AS samme dag.

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 Nordland fylkeskommune 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 kommet inn merknader fra den kommunale behandlingen.

### **Begrunnelse for vedtaket**

Vi viser til søknad ankommet Fylkesmannen 17.6.2010 med vedlagt resipientundersøkelse utført av Akvaplan-niva AS i juli 2009. Fylkesmannen vil også vise til telefonsamtale Eidsfjord Sjøfarm AS den 29.11.2010, samt e-post med oppdatert kart over terskel i Eidsfjorden fra Akvaplan Niva AS samme dag.

Lokaliteten Daljorda er planlagt etablert sørvest for Daljordodden ved innløpet til den lille sidefjorden Olderfjorden på nordsiden av Eidsfjorden i Sortland kommune. Dybdene under den planlagte lokaliteten er på mellom 70 og 100 meter.

Ved miljøundersøkelsen av type MOM-B som ble utført ved den planlagte lokaliteten av Akvaplan-niva AS i juli 2009 fikk lokaliteten tilstandsklasse I som er beste klassifisering etter NS 9410. Bunnen består av sand, skjellsand og fjell.

Strømmålinger ble utført i juli-august 2009. Hovedstrømretningen var i sørvestlig retning. Strømmålinger foretatt ved 15 m dyp viser et gjennomsnitt på 3,2 cm/s med enkelte høye strømtopper opp mot 22 cm/sek og perioder med svak strøm.

Strømmen ved 40 meters dyp ble målt til et gjennomsnitt på 2,6 cm /sek med noen strømtopper og lengre perioder med strømstille. Målingene foretatt ved 67 meters dyp viser en gjennomsnittlig strømhastighet på 1,3 cm/sek med 91 % nullstrømmålinger. Dette kan karakteriseres som svak strøm ved 67 meter. Dybdene under anlegget går ned til 130 meters dyp og strømhastigheten for dydene som er større enn 67 meter er uvisst.

Akvaplan-niva AS utførte en MOM-C undersøkelse i oktober 2008 ved lokalitetene Trolløya sv., Kuøya og Pollneset. Lokalitet Trolløya ligger om lag 2,2 km i nordøstlig retning fra Daljorda. Denne undersøkelsen viser at fjordsystemet sentralt er påvirket av organisk belastning.

MOM-C undersøkelsen viser at lokalitetene Trolløya og Kuneset havnet i tilstandsklassene fra IV-V(Dårlig-meget dårlig) ved målinger av TOC-(Totalt organisk karbon) i overgangssonene og fjernsonene utover i fjorden. Bunndyrsundersøkelsene viser at

bunndyrssamfunnene i fjernsonene er påvirket av organisk belastning og det ble påvist lave diversitetsindekser samt tallrike forekomster av forurensningstolerante arter. Videre konkluderes det med at undersøkelsene tyder på akkumuleringsbunn og svak bunnstrøm. Akvaplan-niva AS anbefaler et overvåkningsprogram for fjordsystemet for med tanke på TOC- målinger, bunndyrsregistreringer og oksygenmålinger av bunnvannet.

### **Fylkesmannens vurdering**

Fylkesmannen anser Eidsfjorden som en relativt smal fjord hvor det allerede er et betydelig antall oppdrettsanlegg. Eidsfjord Sjøfarm har flere andre lokaliteter innover i samme fjordsystem, disse er Stretarneset, Pollneset, Kuneset og Trolløya sv. samtlige med tillatelser til maksimal biomasse på 3120 tonn.

Ut i fra søknaden vurderte Fylkesmannen at den samlede effekten av de eksisterende anlegg, i tillegg til ytterligere en ny lokalitet vil kunne få negative konsekvenser for fjordsystemet som helhet og ville kunne gi for høy belastning av resipienten. Fylkesmannen varslet av den grunn Eidsfjord Sjøfarm AS pr. telefon om at søknaden ville bli avslått.

Eidsfjord Sjøfarm kunne da opplyse om at Daljorda skulle brukes som avlastning i forhold til de øvrige lokalitetene i Eidsfjorden, noe som vil sikre lengre brakkleggingstider ved disse lokalitetene. Eidsfjord Sjøfarm AS kunne også opplyse om at det eksisterer en terskel i Eidsfjorden som ikke er dokumentert på de offisielle sjøkartene, men som Akvaplan Niva AS har dokumentert gjennom sin OLEX kartlegging av sjøbunnen. Akvaplan Niva AS anbefalte at Eidsfjord Sjøfarm fant en lokalitet på yttersiden av denne terskelen for å unngå for stor belastning av den indre delen av Eidsfjorden.

Akvaplan Niva AS oversendte den 29.11.2010 oppdatert kart over terskel i Eidsfjorden.

Daljorda har gode strømforhold med unntak av en noe svak bunnstrøm. Bunnen under anlegget er skrånende noe som vil bidra til å spre belastningen over et større område. Fylkesmannen ser det som positivt at Eidsfjord Sjøfarm velger å øke brakkleggingstiden på sine lokaliteter og det at de flytter mer av sin produksjon utenfor den dokumenterte terskelen i Eidsfjorden.

Fylkesmannen er ut ifra tidligere undersøkelser skeptisk til økt biomasse i den indre delen av Eidsfjorden og vil ikke uten videre tillate en videre økning i denne delen av fjorden. Vi har av den grunn satt en grense ved den dokumenterte terskelen mellom Kråkungberget og Faksholmen, og satt krav om at den samlede biomasse innenfor denne terskelen til enhver tid ikke skal overstige 3120 tonn biomasse, se vilkår 1.1.

Fylkesmannen gir Eidsfjord Sjøfarm AS utslippstillatelse som søkt, men med krav om oppfølgende MOM-B og MOM-C undersøkelser for å dokumentere påvirkningen lokaliteten har på nærområdet og det sentrale fjordområdet, se vilkår 5.2.

### **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 naturmangfoldloven § 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. Vi henviser også til samme lov §4 om forvaltningsmål for naturtyper og økosystemer.

*I naturmangfoldloven § 4 om forvaltningsmål for naturtyper og økosystemer står følgende:* ”Målet er at mangfoldet av naturtyper ivaretas innenfor deres naturlige utbredelsesområde og med det artsmangfoldet og de økologiske prosessene som kjennetegner den enkelte naturtype. Målet er også at økosystemers funksjoner, struktur og produktivitet ivaretas så langt det anses rimelig”

#### *Føre-var § 9*

Det skal tas sikte på å unngå mulig vesentlig skade på naturmangfoldet. Vi mener at det gjennom en fortløpende overvåkning av bunnen under anlegget gjennom MOM-B undersøkelser raskt vil kunne dokumentere om driften fører til vesentlig skade på naturmangfoldet. Gjennom de pålagte MOM-C undersøkelsene vil man også se utviklingen av fjordsystemets bunndyrsfauna i forhold til driften ved anlegget. Undersøkelsene vil gi oss kunnskap til bedre å kunne drifte lokaliteten i forhold til den belastningen den utøver på sine omgivelser.

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

Den søkte lokalitet Daljorda ligger i samme fjordsystem som lokalitetene Stretarneset, Pollneset, Kuneset, Trolløya og Hellfjorden som ligger noe lengre ut i fjordsystemet. Disse anleggene ligger alle i en radius på under 7,5 km fra den omsøkte lokalitet. Tidligere undersøkelser viser at en del av disse lokalitetene har vært hardt drevet i perioder. Daljorda er søkt for å kunne gi disse lokalitetene en lengre brakkleggingstid, og vil ha en positiv effekt med tanke på å få spredt belastningen fra oppdrettsvirksomheten.

### **Klageadgang**

Vedtaket om utslippstillatelse er ikke gjeldende før Nordland Fylkeskommune har fattet sitt vedtak etter akvakulturloven. Klagefristen gjelder fra den dato vedtaket er gjeldende.

Fylkesmannens utslippstillatelse 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.

**Uttalelse i forhold til akvakulturloven, matloven og naturmangfoldloven**  
Frarådning om etablering av anlegg er tidligere gitt eget brev av 9.2.2011 (jf. pkt 1)

Med hilsen

Oddlaug Ellen Knutsen (e.f.)  
seksjonsleder

Torgeir Fahle (e.f.)  
førstekonsulent

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

Kopi:

Nordland fylkeskommune

Mattilsynet

Fiskeridirektoratet region Nordland

Sortland kommune

Nordland Fylkesfiskarlag

Sortland fiskarlag v/Willy Olsen Åsanveien 31,8400 Sortland

Vestlandet grunneierlag v/leder Laila Pettersen Gjerstadveien 4, 8050 Stokmarknes

Vesterålen turlag v/Trond Løkke postboks 84,8401 Sortland

# Utslippstillatelse av 10. Mai 2011 for Eidsfjord sjøfarm AS Sortland kommune

Utslippstillatelsen er gitt på grunnlag av søknad fra Eidsfjord Sjøfarm AS om ny lokalitet for oppdrett av matfisk av laks, ørret og regnbueørret ved Daljorda i Sortland kommune, ankommet hit 17.6.2010 fra Nordland fylkeskommune. Fylkesmannen vil også vise til telefonsamtale Eidsfjord Sjøfarm AS den 29.11.2010, samt e-post med oppdatert kart over terskel i Eidsfjorden fra Akvaplan Niva AS samme dag.

## *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 Eidsfjord Sjøfarm AS tillatelse til utslipp til luft og vann fra matfiskanlegg for laks, ørret og regnbueørret i sjø på lokaliteten **Daljorda**.*

- *Tillatelse til utslipp gjelder de lokaliteter nevnt i tillatelsens pkt. 0. Rammer.*
- *Tillatelse til utslipp gjelder fra den dato bedriften har fått konsesjon 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:  
10.5.11

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

\_\_\_\_\_  
Torgeir Fahle  
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 3120 tonn for **Daljorda**.

## 1. Utslipp til vann

### 1.1 FØRING OG PRODUKSJON

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

- *Den samlede biomassen i indre del av Eidsfjorden (mellom Kråkungeberget og Faksholmen), skal til enhver tid ikke overstige 3120 tonn biomasse.*

### 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 luktulemper anbefales det at avfallet kvernes og ensileres. Av hensyn til faren for smittespredning og luktulemper skal oppbevaring og transport av dødfisk foregå i **lukkede** (væsketette) 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 (opprensning) 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 det 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 driftsinstruksjoner, 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 **Daljorda**. 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 4 år etter siste undersøkelse for lokaliteten **Daljorda**. 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 omsøkt 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).