



Nordland Fylkeskommune  
post@nfk.no

### **Vedrørende forespørsel om tilknytning av tilleggsbygg/lokalitet på eksisterende utslippsledning**

Fylkesmannen i Nordland viser til forespørsel fra Nordland Marin Yngel AS om å knytte et nytt driftsbygg for smolt, med eget lokalitetsnavn Lovund Smolt, til samme utslippsledning som settefisklokalitet Naustholmen. Forespørselen ankom Fylkesmannen den 27.11.2012 og var oversendt fra Nordland fylkeskommune.

Forespørselen begrunnes med at dette ikke var kommet fram i søknaden da det ble søkt om tillatelse ved Naustholmen. Det har i ettertid blir knyttet et nytt lokalitetsnavn, Lovund Smolt, til driftsbygget hvor det skal foregå produksjon av smolt.

Fylkesmannen har nå vurdert forespørselen med vedlagt dokumentasjon. Vi anser at dette ikke vil medføre vesentlige forurensningsmessige endringer. Det er samme firmaet som har fått utstedt utslippstillatelse som skal drifte lokaliteten, og det skal benyttes den samme utslippsledningen som for lokalitet Naustholmen. Av denne grunn kan Nordland Marin Yngel AS sin utslippstillatelse, med et tillatt årlig fôrforbruk på 750 tonn, datert 22. juli 2011 videreføres.

Nordland Marin Yngel sin utslippstillatelse på settefisklokalitet Naustholmen tilknyttes herved smoltlokaliteten eller driftsbygget Lovund Smolt. Det er en forutsetning at tillatelsens gjeldende vilkår følges, og at det totale årlige fôrforbruket ikke overstiger de gitte rammene.

Med hilsen

Roar Høgsæt (e.f.)  
fylkesmiljøvernssjef

Ann Helen Haubakk  
rådgiver

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

Kopi:

Nordland Marin Yngel AS

Mattilsynet

Lurøy kommune

Fiskeridirektoratet region Nordland

Kystverket

Aino@Kystinkubatoren.no

postmottak@mattilsynet.no

postmottak@luroy.kommune.no

postmottak@fiskeridir.no

post@kystverket.no



Nordland Marin Yngel AS  
Aino.olaisen@Kystinkubatoren.no

## Utslippstillatelse etter forurensningsloven

Fylkesmannen i Nordland viser til søknad fra Nordland Marin Yngel AS om tillatelse til settefisk av laks, ørret og regnbueørret ved settefiskanlegg for torsk og leppefisk på lokaliteten Naustholmen i Lurøy kommune. Søknaden ble sendt hit til behandling den 28.6.2011 fra Nordland fylkeskommune. Det har tidligere vært søkt om laks, ørret og regnbueørret ved lokaliteten, men søknaden ble avslått av mattilsynet. I gjeldende søknad søkes det om en større biomasse/antall smolt og tillatelse til å benytte større mengder fôr til produksjonen.

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 MOM-B undersøkelse ved utslippspunktet til lokaliteten Naustholmen	Skal leveres Fylkesmannen innen 2 år etter gitt utslippstillatelse	Nr. 5.2

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

### Grunnlag for avgjørelsen

Nordland Marin Yngel AS søker om en tillatelse til en produksjonsøkning ved sitt settefiskanlegg Naustholmen. Det foreligger i dag en utslippstillatelse for en årlig førmengde på 350 tonn. Denne tillatelsen var fra Fylkesmannens side gjeldende for torsk, laks, ørret, regnbueørret og i tillegg leppefiskartene Grønngylt, Gressgylt, Blåstål/Rødnebb, Bergnebb, Brungylt og Berggylt. Det legges nå opp til en produksjon på 5 millioner settefisk av laks som tilsvarer om lag 760 tonn biomasse. Selskapet vil med denne utvidelsen øke den totale førmengden til 750 tonn. Den videre produksjon av leppefisk vil av dette utgjøre om lag 60 tonn fôr i året. Selskapet ønsker å beholde tillatelsen de har i dag for torsk, men det totale årlige fôrforbruket vil ikke overstige 750 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 Nordland fylkeskommune og Mattilsynet 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 inn merknader fra den kommunale høringen som er av betydning for Fylkesmannens behandling av saken. Uttalelse fra oss til Nordland fylkeskommune og Mattilsynet er gitt i eget brev (jf. pkt. 1).

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

Settefisklokaliteten Naustholmen ligger på østsiden av øya Lovund i Lurøy kommune. Utslippspunktet ligger på 25 meters dyp omlag 500 meter ut fra anlegget.

Vedlagt søknaden var en MOM-B undersøkelse utført ved lokaliteten av Helgeland Havbruksstasjon AS i januar 2011. Det var også utført en MOM-B undersøkelse i april 2002. I henhold til undersøkelsene bestod bunnssubstratet i hovedsak av skjellsand med noe innblanding av stein, grus og fjellbunn. Det ble målt fine normalverdier på pH/Eh. Det ble funnet dyr ved alle stasjonene bestående av en variert fauna. Både ved undersøkelsen fra 2002 og 2011 ble området satt til tilstandsklasse **I (Meget god)** etter klassifisering i henhold til NS 9410.

Vedlagt søknaden var også strømmålinger utført av Helgeland Havbruksstasjon AS i april 2010. Disse målingene ble utført øst for Lovund nord for Svartballen og det ble benyttet en måler av typen Aquadopp profiler 400 KHz. Målingene som er tatt med i rapporten er fra 5, 15 og 25 meters dyp. Målingene foretatt ved 5 meters dyp viste et gjennomsnitt på 10 cm/s og strømtopper opp mot 16-24 cm/s. Ved 15 meters dyp ble det også målt et gjennomsnitt på 10 cm/s med høy varians og flere strømtopper. Målingene fra 25 meter viste et gjennomsnitt på 6,8 cm/s, også her med flere gode strømtopper. Strømretningen var hovedsaklig i nordlig retning.

Basert på de oppgitte koordinatene er strømmålingene utført lengre sør enn der utslippspunktet fra anlegget ligger. Fylkesmannen har derfor i tillegg vurdert målinger utført i januar 2000 som var vedlagt i MOM-B undersøkelsen fra januar 2011. Disse målingene er utført nærmere utslippspunktet og viser gode strømforhold med til tider høye strømtopper.

### **Fylkesmannens vurdering av søkt utslipp**

Utslipsledningen munner ut i et system som har gode strømhastigheter og området er nokså åpent. Sjøområdene rundt utslippet er åpent og har noe varierende dybder. Det ligger ingen terskler ut mot det åpne hav og vannutskiftningen anses som stor. I området ved utslippet er det dybder ned til om lag 25 meter.

Vi kan ikke se at man vil få en overbelastning av resipienten ved Naustholmen settefiskanlegg med hensyn på overgjødning med den biomassen som det søkes om. Strømforholdene og vannutskiftningen i resipienten ved utslippspunktet anses som gode.

Ved MOM-B undersøkelser vil man i tillegg få dokumentasjon på om utslippet har noen effekt like ved utslippet fra Naustholmen settefiskanlegg. Fylkesmannen gir derfor Nordland Marin Yngel AS utslippstillatelse som søkt.

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.

Fylkesmannen vurderer at den forurensningsmessige påvirkningen fra den planlagte driften ved anlegget, ikke øver en risiko for alvorlig eller irreversibel skade på naturmangfoldet i nærområdet. Dette begrunnes i resipientforholdene, samt Fylkesmannens erfaringer med tilsvarende lokaliteter. Fylkesmannen stiller krav om MOM-B undersøkelse underveis i driften av lokaliteten, der påvirkning av nærområdet er et av temaene 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.

Tillatelsen kan påklages til Klima og forurensningsdirektoratet (KLIF) 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

Roar Høgsæt (e.f.)  
fylkesmiljøvernssjef

Ann Helen Haubakk  
førstekonsulent

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

Kopi:

Nordland fylkeskommune

Mattilsynet

Lurøy kommune

Fiskeridirektoratet region Nordland

post@nfk.no

postmottak@mattilsynet.no

postmottak@luroy.kommune.no

postmottak@fiskeridir.no

# Utslippstillatelse av 22. juli 2011 for Nordland Marin Yngel AS Lurøy kommune

Utslippstillatelsen er gitt på grunnlag av søknad fra **Nordland Marin Yngel AS** om økt landbasert yngel og settefiskproduksjon av laks, ørret og regnbueørret i Lurøy kommune, ankommet hit 28.6.2011 fra Nordland fylkeskommune.

## *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 **Nordland Marin Yngel AS** tillatelse til utslipp til luft og vann fra landbasert settefisk og yngelanlegg for torsk, laks, ørret, regnbueørret og leppefisk på lokaliteten **Naustholmen**.*

- *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), fôrtilberedning, medisiner og avfallsbehandling knyttet til anleggets egen virksomhet.*
- *Tillatelsen inkluderer ikke utslipp fra slakte/pakkeanlegg og fra impregnering av nøter.*

Dato:  
22.7.11

\_\_\_\_\_  
Roar Høgsæt (e.f)  
fylkesmiljøvernssjef

\_\_\_\_\_  
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 erstatter tidligere utstedte utslippstillatelser for lokaliteten. Utslippstillatelsen gjelder for et samlet årlig fôrforbruk på 750 tonn. Dette tilsvarer om lag 5 millioner smolt av laks, ørret, regnbueørret og i tillegg leppefisk på lokaliteten. I rammene for denne tillatelsen på 750 tonn fôr kan 350 tonn av den tillatte årlige mengde benyttes til torsk og leppefiskartene Grønngylt, Gressgylt, Blåstål/Rødnebb, Bergnebb, Brungylt og Berggylt. Det samlede årlige fôrforbruk må imidlertid ikke overskride **750 tonn** for settefisklokalitet **Naustholmen**.

Tillatelsen gjelder følgende lokalitet og produksjon:

Lokalisering	M-711	Utm-koordinater (WGS84)	Biomasse (stk)
Naustholmen	1827-4	33WUP 3826 <sup>00 73</sup> 631 <sup>00</sup>	5 millioner

## 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.

### 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 sanitærvløpsvann fra personalrom (dusj, toalett, vask o.l.). Søknaden sendes kommunen, som avgjør den i samsvar med bl.a avløpsforskriften.

### 1.5 AVLØPSVANN FRA KAR, RENGJØRING OG LIGNENDE

Alle oppdrettskar skal være av selvrensende type. Alt avløpsvann fra karene, vann fra rengjøring og annet forurenset vann skal samles opp og føres ut i ledningen nevnt under pkt. 1.6.

Forholdene skal legges til rette for evt. senere installering av renseanlegg. Slam og avfall

behandles i samsvar med pkt. 4.

## 1.6 UTSLIPPSANORDNING

*Bedriften kan benytte eksisterende utløpsledning såfremt denne er i forskriftsmessig stand. Utslipptet skal skje på 25 meters dyp og ledes ut i strømførende sjø.*

## 2. Utslipp til luft

Fôrlagring, fôrtilberedning, 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 luktulemper 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).

**Bedrevet 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, jfr. § 11-8 i forurensningsforskriften. 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 6.12.1996 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 i henhold til NS 9410* skal gjennomføres innen to

år etter gitt utslippstillatelse.

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 forurensningslovens 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, jfr. 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).