



Kobbvåglaks AS
kobbvaglaks@monet.no
vegar@heroybs.no

Utslippstillatelse etter forurensningsloven

Fylkesmannen i Nordland viser til søknad fra Kobbvåglaks AS om tillatelse til ny lokalitet for matfiskoppdrett av laks, ørret og regnbueørret ved lokalitet Melkøya i Herøy kommune, ankommet Fylkesmannen til behandling den 1.2.2011 fra Nordland fylkeskommune. 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 etter akvakulturloven.

Tiltak	Frist	Se vilkår
Innsending av rapport fra B-undersøkelse utført i henhold til NS 9410	Innen 2 år etter siste undersøkelse, utføres ved <u>høyeste belastning</u> ved lokaliteten Melkøya	Nr. 5.2
Innsendinger av strømmålinger utført under anlegget på lokaliteten	Legges ved neste miljøundersøkelse	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

Kobbvåglaks AS søker om tillatelse til etablering av ny lokalitet for matfiskproduksjon av laks, ørret og regnbueørret ved lokaliteten Melkøya i Herøy kommune. Søkt biomasse er 1560 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 Herøy 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 Melkøya er planlagt etablert i Herøy kommune, øst for Måsvær, nord for Ramnøya og vest for øya Dønna. Dybdene under anlegget ligger mellom 60 og 74 meter. Det er noe terskeldannelse nord og sør for anlegget. Området kan karakteriseres som et typisk støvelhav, med varierende dybder.

Vedlagt søknaden var en miljøundersøkelse av type MOM-B utført av Helgeland Havbruksstasjon AS i juni 2010. Undersøkelsen viste at bunnen under planlagt anlegg består i hovedsak av skjellsand/sand og noe grus. Det ble funnet dyr ved alle stasjoner. Lokaliteten fikk tilstandsklasse 1 etter klassifisering i henhold til NS 9410. Det har tidligere vært drevet oppdrettsvirksomhet i området. I henhold til innsendte undersøkelsene kan en konkludere med at området ikke bærer preg av tidligere virksomhet.

Vedlagt søknaden var strømmålinger utført i området i juni/juli 2010. Fylkesmannen har vurdert disse målingene på tross av at de er foretatt et godt stykke unna anleggets midtkoordinat.

Målingene tatt ved 5 meters dyp viste en gjennomsnittsstrøm på 8,3 cm/s med maksimumsregistreringer på 27,3 cm/s, med store variasjoner i strømhastighet i nordlig retning. Målingene utført ved 15 meter viste et gjennomsnitt på 7,3 cm/s i nordvestlig retning, med maksimumsregistreringer opp i mot 24,2 cm/s, også her var det stor varians. Ved 25 meter ble strømmen målt til et gjennomsnitt på 6,3 cm/s maksimumsregistreringer på 21,6 og store variasjoner i strømstyrke og retning. Målingene ved 44 m. viste et gjennomsnitt på 1,6 cm/s hvor 67,7 % av målingene lå under 1 cm/s. Hovedstrømretningen på dette dyp gikk i sørvestlig retning. Det leses av rapporten at det er benyttet en Doppler måler fra 25 meter og opp samt en propellmåler ved 44 meters dybde. Målingene fra disse to instrumentene er sådan ikke direkte sammenlignbare.

Fylkesmannens vurdering

Den vedlagte MOM-B undersøkelsen viser bra resultater. Det er påvist terskeldannelse i området, men denne anses ikke som markant. Strømundersøkelsene som var vedlagt søknaden viser at det er varierende strømforhold i området. Det er målt få nullstrømmålinger. Den gjennomsnittlige strømhastigheten anses som god og det er registrert flere høye strømtopper som kan bidra til at partikler spres bort fra anlegget. Vi mener at lokaliteten vil tåle den søkte biomassen.

Strømmålingene som var vedlagt søknaden var ikke utført i henhold til punkt 4 i "Søknadsskjema flytende fiskeoppdrettsanlegg". Fylkesmannen kan ikke se at det foreligger strømmålinger utført under planlagt lokalitet. Strømmålingene som var vedlagt

søknaden viser seg å være utført om lag 240 meter unna anleggets senter. Hastigheten på strømmen kan variere mellom så store avstander. I området hvor måleren var satt er det bare om lag 44 meter mens det under planlagt anlegg er målt dybder ned til over 70 meter.

I henhold til ”Veileder for utfylling av søknadsskjema for tillatelse til fiskeoppdrettsvirksomhet” skal det måles strøm i tre forskjellige dyp: vannutskiftningsdyp, spredningsdyp og bunnndyp.

Vannutskiftningsstrøm:

Måles i det halve dypet av planlagt merddyp
(f.eks. Not = 20 m / Måledyp = 10 m).

Spredningsstrøm:

Måles midt mellom merdbunnen og sjøbunnen,
men ikke dypere enn 50 m.

Bunnstrøm:

Måles 1 m over sjøbunnen. Bunnstrøm måles
ikke ved dyp større enn 100 m.

Fylkesmannen anser at de utførte målingene tatt utenfor lokaliteten kan gi en pekepinn på om strømforholdene ved selve lokaliteten. At det mangler målinger av strømmen under planlagt anlegg, anses ikke som akseptabelt etter kravene til miljøundersøkelser.

Fylkesmannen har gitt utslippstillatelse med vilkår om at det foretas strømmålinger ved selve lokaliteten, se vilkår 5.2.

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, förmengde, eller øke brakkleggingstiden.

Fylkesmannen gir tillatelse til 1560 tonn biomasse for oppdrettsproduksjon under vilkår om oppfølgende MOM-B undersøkelse ved høyeste belastning av lokaliteten. Dersom denne overvåkingen viser at resipienten i vesentlig grad blir påvirket av oppdrettsvirksomheten vil Fylkesmannen vurdere vilkår om lengre brakkleggingstid, evt. endre størrelsen på tillatt biomasseproduksjon i utslippstillatelsen til lokaliteten, slik at overbelastning unngås.

Om det viser seg at MOM-B undersøkelser er lite egnet til å påvise belastning ved lokaliteten vil Fylkesmannen vurdere å pålegge en MOM-C undersøkelse. 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

Oppdrettslokaliteten *Melkøya* er planlagt etablert med en avstand på om lag 2-3 km fra tre andre oppdrettslokaliteter. Oppdrettslokalitetene ligger relativt åpent og dette er ikke noe lukket fjordsystem, men mer som et støvelhav. Vi mener derfor at den totale belastningen på den lokale resipienten ikke vil bli for stor ved en etablering av et anlegg på denne størrelse.

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 bunndyrfaunaen under anlegget. Dette begrunnes i tilsendt miljøundersøkelse samt Fylkesmannens erfaringer med tilsvarende lokaliteter. Akvakulturdriftforskriften stiller krav om undersøkelser underveis i driften av lokaliteten der påvirkning av bunndyrfaunaen 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

post@nfk.no

Mattilsynet

postmottak@mattilsynet.no

Herøy kommune

Fiskeridirektoratet Region Nordland

postmottak@fiskeridir.no

Nordland Fylkesfiskarlag

nordland@fiskarlaget.no

Utslippstillatelse av 17. februar 2011

for Kobbvåglaks AS

Herøy kommune

Utslippstillatelsen er gitt på grunnlag av søknad fra **Kobbvåglaks AS** ankommet Fylkesmannen den 1.2.2011.

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 Kobbvåglaks AS tillatelse til utslipp til luft og vann fra matfiskanlegg for laks, ørret og regnbueørret i sjø på lokaliteten **Melkøya**.*

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

Dato:
17.2.11

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 1560 tonn for *Melkøya*.

1. Utslipp til vann

1.1 FÓRING OG PRODUKSJON

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

1.2 FÓRKJØKKEN

Fettholdig vann fra fôrkjøkken 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

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).

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 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 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 **Melkøya** ved høyeste belastning. Rapport fra undersøkelsen skal være Fylkesmannen i hende så snart dette lar seg gjøre.*
- *Strømmålinger ved lokalitet **Melkøya** skal gjennomføres i henhold til punkt 4 i "Søknadsskjema flytende fiskeoppdrettsanlegg" under anlegget. Resultat fra disse legges ved neste miljøundersøkelse.*

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).