



Mainstream Norway AS  
Truls Hansen@mainstream.no

### Utslippstillatelse etter forurensningsloven

Fylkesmannen i Nordland viser til søknad fra Mainstream Norway AS om utvidelse av areal og økning av biomasse ved lokaliteten Børøya i Øksnes kommune, ankommet hit til behandling den 21.10.2011 fra Nordland Fylkeskommune.

---

Varsel om fastsetting av risikoklasse. Fylkesmannen varsler vedtak om fastsetting av risikoklasse 3 for lokaliteten Børøya. Mainstream Norway AS har muligheter til å komme med merknader til varselet innen **20.12.2011**.

---

Mainstream Norway søker om arealutvidelse og biomasseutvidelse ved lokaliteten Børøya i Øksnes kommune. Lokaliteten Børøya har fra før av en tillatelse på 2340 tonn MTB og den søkes utvidet til 3120 tonn MTB. Vedlagt søknaden var 3 MOM B undersøkelser. Vi har nå behandlet søknaden og er kommet frem 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 ved lokaliteten Børøya utført i henhold til NS 9410	Innen 2 år etter siste undersøkelse, utføres ved høyeste belastning av lokaliteten	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

Mainstream Norway AS søker om areal- og biomasseutvidelse for matfiskproduksjon av laks, ørret og regnbueørret ved sin lokalitet Børøya i Øksnes kommune.

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 (tidligere skulle disse sendes til Fiskeridirektoratet) 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). Uttalelse fra oss til Nordland Fylkeskommune og Mattilsynet gis i eget brev (jf. pkt. 1).

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

Mainstream Norway AS søker om areal- og biomasseutvidelse ved sin lokalitet Børøya i Øksnes kommune. Lokaliteten er tidligere godkjent for 2340 tonn MTB og søkes nå utvidet til 3120 tonn MTB. Vedlagt søknaden var MOM-B undersøkelser fra mars 2008 og mars 2009 og mai 2010. Det var i tillegg vedlagt strømmålinger ved søknaden fra 2010.

Lokaliteten Børøya ligger øst for Børrøya i Børrøyfjorden i Øksnes kommune. Anlegget er orientert i lengderetning svakt sørvest-nordøst. Lokaliteten skrår nedover mot øst fra 50-70 meter ved innerenden av anlegget, til 80- 100 meter langs anleggets ytterside.

Strømmålinger fra to undersøkelser gjort på lokaliteten viste en strømhastighet i vannutskiftningsstrømmen med et gjennomsnitt på 1,6 cm/s ved 5 meters dyp og maksimumsregistrering på 11,2 cm/s, og 3,2 cm/s ved 15 meters dyp og maksimumsregistrering på 12,6 cm/s noe som kan kategoriseres som moderat/god strøm i oppdrettssammenheng. Spredningsstrømmen viste et gjennomsnitt på 1,9 cm/s ved 55 meter og en maksimalregistrering på 7,4 cm/s noe som kan kategoriseres som moderat/svak strøm i oppdrettssammenheng. Bunnstrømmålingene fra 79 meters dyp viste en gjennomsnittshastighet på 1,9 cm/s og maksimalmåling på 10,2 cm/s noe som kan kategoriseres som moderat/svak i oppdrettssammenheng.

Strømretningen ved 5 og 15 meter skiftet fra skiftet mellom nord og sørlig retning etter tidevannskiftene, ved 5 meter gikk strømmen hovedsakelig i sørlig retning.

Spredningstømmen ved 55 meter og bunnstrømmen ved 79 meter skiftet mellom sørlig og nordvestlig retning etter tidevannskiftene.

MOM B undersøkelsen fra mars 2008 rett etter oppstart av lokaliteten Børøya viste lokalitetstilstand 1. Det var men ingen synlig organisk belastning.

MOM B undersøkelsen ved full belastning fra mars 2009 viste tilstandsklasse 2 ved høyeste belastning av lokaliteten. Lokaliteten viste tegn til belastning i form av noe lukt på samtlige stasjoner.

Resultatene fra undersøkelsen i fra mai 2010 etter 5 måneders brakklegging viste tilstandsklasse 1. Det ble ikke registrert lukt på noen av stasjonene. Det var ingen noe sverting av sedimentene på lokaliteten. Det ble ikke registrert akkumulering av organisk materiale på sedimentoverflaten på noen av stasjonene.

Fylkesmannen mener ut i fra innsendte MOM-B rapporter og vedlagte strømmålinger at lokaliteten Børøya kan tåle en økning i biomassen på 780 tonn uten at det vil være fare for

overbelastning av lokaliteten. Oppdretter bør være oppmerksom på at det finnes punkter under anlegget der det i intensive driftsperioder kan akkumulere organisk avfall, spesielt ser man en slik effekt ved st. 10 i undersøkelsen fra 2009. En oppsplitting av merdrekken, eventuelt å sette ut fisk på endene av merdrekken først vil være tiltak som kan bøte på denne punktbelastningen. Lokaliteten ser for øvrig ut til å hente seg raskt inn igjen etter brakklegging som undersøkelsen fra 2010 viste.

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.

### **Varsel fastsettelse av risikoklasse**

Fylkesmannen varslers fastsetting av risikoklasse 4 for lokaliteten Børøya.

Alle utslippstillatelser etter forurensningsloven gis nå med en egen risikoklasse som er relatert til det enkelte anlegget sitt potensial for forurensning og resipientens sårbarhet for utslipp. Plassering i risikoklasse har betydning for forventa tilsynshyppighet, og gebyrsatsen for tilsyn. Det er fire risikoklasser, der risikoklasse 1 er for høyeste risiko, og risikoklasse 4 er for laveste risiko. Risikoklassen blir normalt fastsatt i forbindelse med behandling av søknad om utslippstillatelse, og står i utslippstillatelsen. Fylkesmannen kan endre risikoklassen (og andre vilkår i tillatelsen) med hjemmel i forurensningsloven § 18.

Risikoklassifiseringen i Nordland vil settes høyere på lokaliteter inne i fjorder enn ute ved åpen kyst. Lokaliteter godkjent for 5460 tonn maksimal tillatt biomasse (MTB) eller mer ved åpen kyst, og for 3900 tonn MTB eller mer i fjorder/ beskytta kystsegment blir heretter satt i risikoklasse 3, mens mindre anlegg stort sett blir satt i risikoklasse 4 (laveste risiko). Men det kan også være aktuelt å bruke risikoklasse 3 for noen lokaliteter i Nordland med mindre enn 5460/3900 tonn MTB, etter en konkret vurdering av resipienten i området.

Bakgrunnen for å sette de største lokalitetene i risikoklasse 3 er fordi disse er forventa å gi en vesentlig tilførsel av organisk materiale og næringssalt til resipienten. Andre lokaliteter som blir plassert i risikoklasse 3 er forventa å gi moderat tilførsel av organisk materiale og næringssalt, men disse lokalitetene ligg i område der resipientene tåler mindre. Beskytta kyst- og fjordlokaliteter er mer følsomme for tilførsel av organisk materiale og næringssalt, og vil ha mindre bæreevne sammenlignet med lokaliteter i åpne område på kysten.

Lokaliteten Børøya ligger innenfor et sjøområde klassifisert som beskyttet kyst/fjord. Dette sammen med en total biomasse på 3120 tonn plasserer lokaliteten Børøya i risikoklasse 4 i henhold til Fylkesmannens vurderinger. Av den grunn varslers Fylkesmannen at lokaliteten Børøya blir plassert i risikoklasse 4 som er laveste risikoklasse.

Hjemmel for fastsetting av risikoklasse finnes i forurensningsloven § 18. Dersom dere har merknader til varselet, ber vi om at disse blir sendt inn innen **20.12.2011**, jf. forvaltningsloven § 16. Fylkesmannen vil deretter gjøre vedtak om plassering i risikoklasse 4 for lokaliteten Børøya.

### **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*

Forutsatt at lokaliteten Børøya følger opp pålagte undersøkelser, kan ikke Fylkesmannen se ikke at vedtaket om biomasse-arealutvidelse ved lokaliteten Børøya vil utgjøre en for stor belastning på resipienten som helhet. Om det senere skulle vise seg at man har mistanke om at lokaliteten påvirker ut over sitt nærområde, vil Fylkesmannen pålegge bedriften å utføre MOM-C undersøkelser.

#### *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 utslippstillatelsen, samt de krav til drift som ligger i driftforskriften.

Fylkesmannen vurderer at den forurensningsmessige påvirkningen fra driften av anlegget ikke øver en risiko for alvorlig eller irreversibel skade på bunndyrsfaunaen ved anlegget eller nærliggende områder. Dette begrunnes i utslippets størrelse, rapporter fra bedriften, samt Fylkesmannens erfaringer med tilsvarende lokaliteter. 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 (KLIF) 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 E. Knutsen (e.f.)  
seksjonsleder

Torgeir Fahle  
førstekonsulent

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

Kopi:  
Nordland fylkeskommune  
Mattilsynet  
Fiskeridirektoratet region Nordland  
Øksnes kommune

# Utslippstillatelse av 6. desember 2011 for Mainstream Norway AS Øksnes kommune

Utslippstillatelsen er gitt på grunnlag av søknad fra Mainstream Norway AS ankommet Fylkesmannen til behandling den 21.10.2011.

## *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 **Mainstream Norway AS** tillatelse til utslipp til luft og vann fra matfiskanlegg for laks, ørret og regnbueørret i sjø på lokaliteten **Børøya**.*

- *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:  
6.12.11

\_\_\_\_\_  
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 **Børøya**

Søknaden gjelder følgende lokalitet og biomasse:

Lokalisering	M-711	Utm-koordinater (WGS84)	Total biomasse (i tonn)
Børøya	1132-1	33WVS 494100 7636900	3120

## 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

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 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** (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 (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 driftsinstruks, 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 **Børøya** 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).