



FYLKESMANNEN I NORDLAND

Saksbehandler og innvalgstelefon
Sten Bruaas, 75 53 15 53
sten.bruaas@fm-no.stat.no

Vår dato
19.04.2001
Deres dato

Vår referanse
1999/09409
Deres referanse

Vår arkivkode
461.31

Røst Trandamperi A/S

8064 RØST

UTSLIPPSTILLATELSE ETTER FORURENSNINGSLOVEN FOR FISKETILVIRKNINGSANLEGG I RØST KOMMUNE

Fylkesmannen i Nordland viser til søknad om utslippstillatelse fra Røst Trandamperi AS av 10. november 1999, ankommet hit 19. november 1999.

Vi har nå sluttbehandlet Deres søknad og er kommet til at utslippstillatelse på visse vilkår kan gis. Utslippstillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt dette brev. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11. Vilkårene er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 16.

- * Tillatelse til oppstart gjelder fra den dato vedlagte vilkår er etterkommet.
- * Tillatelsen gjelder råstoffmottak på inntil 250 tonn lever fra fisk per år
- * Tillatelsen gjelder utslipp av sanitæravløpsvann fra inntil 2 ansatte til kommunalt nett
- * Tillatelsen gjelder utslipp av inntil 40 m³/år prosessavløpsvann gjennom egen utslippsledning på 7 meters dyp ved Littjglea

Tabellen nedenfor gir oversikt over frister for gjennomføring av tiltak som tillatelsen krever:

TILTAK	FRIST	SE VILKÅR
• Innsending av årsrapport	31. januar hvert år	nr. 5.3
• Tilbakemelding på at fettavskiller, sil og utslippsledning er lagt i følge vilkårene	31. desember 2001	nr. 1.1, 1.3 og 1.4

I det følgende vil vi redegjøre for den saksbehandling som har vært utført, Fylkesmannens myndighet etter forurensningsloven, begrunnelse for vedtaket og opplysninger om klageadgang m.v.

Grunnlag for avgjørelsen

	Administrasjon	Sosial- og Familieavd.	Beredskapsavd.	Miljøvern avd.	Kommunal- og samordningsavd	Landbruksavd.
Telefon	75 53 16 12	75 53 15 44	75 53 16 48	75 53 15 80	75 53 16 12	75 51 40 11
Telefaks	75 53 15 83	75 53 15 84	75 52 07 03	75 53 16 80	75 53 15 83	75 51 56 25
Sentralbord 75 53 15 00 Postadresse : 8002 BODØ Kontoradresse Landbruksavdelingen: Mørkvedgården, Kontoradresse øvrige avdelinger : Moloveien 10						
E-post X.400:S=postmottak,O=fm-no,P=sri,A=telemax,C=no Internett:Postmottak@fm-no.sri.telemax.no.						

Røst Trandamperi AS søker (søknad datert 10. november 1999) om tillatelse etter forurensningsloven til å slippe ut avløpsvann fra fiskeforedlingsanlegg med et årlig råstoffmottak på 250 tonn lever fra fisk på Littjglea i Røst kommune.

I søknaden opplyses det at lever fylles i spisskar og tilsettes damp. Medisintran skilles ut og føres til klarningskar, mens reststoffet (grakse) føres til lutningskar og tilsettes lut, industritrans skilles ut og føres til tank. Reststoffer (vannfasen fra steaming av medisintran og vann fra råstoff) søkes før urensset til utslipp gjennom egen utslippsledning til ca. 7 meters dyp ved Littjglea. Det søkes om et totalutslipp på ca. 50 l/time og 40 m³/år med et innhold på ca. 2 – 3 ‰ fett.

Sanitæravløpsvannet søkes ført inn på kommunalt avløpsanlegg.

Bedriften oppgir at de ikke forventer utslipp til luft som medfører luktproblemer.

Søknaden er offentlig kunngjort og behandlet kommunalt slik loven tilsier. Fylkesmannen har per dags dato mottatt følgende uttalelser:

- Fra Røst kommune (20. mars 2001) som tilrår at utslippstillatelse gis på følgende vilkår:
 - 1) Det aktuelle området i Røst havn er under regulering. Området blir foreslått som industriområde. Tiltaket anses som forenlig med foreslått planformål. Røst kommune har samtykket til formålet gjennom salg av tomt til selskapet.
 - 2) Det er ikke aktuelt å ta inn prosessavløp i kommunalt nett. Det foreslås å anlegge egen utslippsledning for prosessvann. Sanitæravløp kan kobles til kommunalt nett.
 - 3) Dypde på utslippsstedet er i følge Kystverket –7.0 og ligger i området for fremtidig kaianlegg. Det forutsettes at Røst kommune, for søkers regning, kan kreve ledningen flyttet/fjernet ved eventuelle anleggs- og havnearbeid.
 - 4) Utslippet må ikke medføre synlig farging/misfarging av havnebassenget.

I rundskriv T-5/91 har Miljøverndepartementet tillagt Fylkesmannen myndighet til å treffe avgjørelse om tillatelse etter forurensningsloven § 11 1. ledd og sette vilkår etter § 16 for fiskeforedlingsanlegg. Myndigheten omfatter også en rekke andre paragrafer.

I rundskriv T-26/83 har departementet satt opp ulike kriterier for når et fiskeforedlingsanlegg bør konsesjonsbehandles. Rundskriv T-26/83 fra departementet inneholder også tekniske retningslinjer for å begrense utslippene og om håndtering av avfall, og Fylkesmannen legger disse til grunn når vilkår skal fastsettes. Fylkesmannen har behandlet søknaden ut fra forurensningslovens bestemmelser og rundskriv T-26/83 fra Miljøverndepartementet.

Begrunnelse for at utslippstillatelse kan gis

Vi har ingen merknader til søknaden ut fra naturvern-/friluftsliv-, vilt og ferskvannsfiskeinteresser. Fylkesmannen finner å kunne gi tillatelse etter forurensningsloven til tilvirkningsanlegget på visse vilkår. Vi viser for øvrig til forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften) som trådte i kraft 01.01.97. Bedriften skal ha en internkontroll som sikrer etterlevelse av lover og forskrifter, herunder også vilkårene som er gitt i denne tillatelse. Se også vilkår 5.1.

Det søkes om utslippstillatelse for mottak og tilvirkning av et forholdsvis lite kvantum fiskelever. Av kommunens uttalelse går det frem at det i dag ikke er aktuelt å ta inn prosessavløpsvann fra Røst Trandamperi på kommunalt nett. Sanitæravløpsvann søkes ført til kommunalt nett.

Bedriften søker om å føre prosessavløpsvann til 10 meters dyp. Det fremgår av kommunens uttalelse at i følge Kystverket ligger utslippsstedet på 7 meters dyp. Fylkesmannen er kjent med at det er utført mudring i området, og legger til grunn at utslippet ligger på 7 meters dyp. Kommunen forutsetter for øvrig at Røst kommune for søkers regning kan kreve ledningen flyttet/fjernet ved eventuelt fremtidig anleggs- og havnearbeid. Legging av avløpsledninger skal avklares med havnemyndighetene, jf havneloven §§ 19 og 20.

Utslipet fra bedriften fra bearbeiding av 250 tonn fiskelever antas isolert sett å være beskjedent. Områdene rundt Røst er grunne, men det er grunn til å tro at vannskiftet er godt på grunn av strømningsforholdene. Det opplyses i søknaden at totalt utslipp av prosessavløpsvann er ca. 40 m³/år, med et fettinnhold på 2 – 3 ‰. Dette tilsvarer ca. 2 – 3 g/l og totalt inntil 120 kg/år. I søknaden legger bedriften ikke opp til installasjon av fettavskiller. Selv om det totale utslippet er lite, er Fylkesmannen usikker på om kommunens forutsetning om at utslippet ikke skal medføre synlig farging eller misfarging av havnebassenget kan oppnås uten installasjon av fettavskiller. Normalt vil avløpsvann renses i fettavskiller inneholde ca. 100 mg/l fett. Dersom dette legges til grunn vil installasjon av fettavskiller redusere totalutslippet fra 120 kg til 4 kg fett per år. Fylkesmannen legger også til grunn de veiledende tekniske retningslinjer i rundskriv T-26/83 om fiskeforedlingsanlegg - delegering av myndighet til fylkesmannen, hvor det stilles en del krav til rensing av prosessavløpsvannet. For fiskeforedlingsanlegg med råstoffmottak under 1000 tonn per år innebærer det at prosessavløpsvannet før utslipp skal ledes gjennom selvrensende silinnretninger med maksimum 8 millimeter effektiv silåpning og dimensjonert for maksimal tilrenning. Er produksjonen helt eller delvis basert på råstoff med høyt fettinnhold bør også avløpsvannet passere fettavskiller dimensjonert for en effektiv oppholdstid på 15 minutter og en overflatebelastning på maksimalt 10 m³/m² ved maksimal tilrenning. Andre innretninger med tilsvarende avskillingseffekt kan også benyttes. For å redusere utslipp av leverfett og oppsamling av fett fra rengjøring med mer har Fylkesmannen satt vilkår om at fettutskiller og sil skal være installert innen 31. desember 2001.

Når det gjelder tømning av slam/fett fra avskiller stilles krav om levering til godkjent mottak for behandling/deponering. Bedriften må selv avklare slik oppsamling og mottak.

Bedriften har søkt om tilkobling av sanitæravløpsvann til kommunalt nett, og kommunen sier i sin uttalelse at sanitæravløpsvannet kan kobles til kommunalt nett. Bedriften skal på denne bakgrunn koble seg sanitæravløpsvannet til kommunalt nett i samsvar med kommunens anvisninger og krav. på sikt.

Dersom det oppstår ulemper og forurensing som det under saksbehandlingen ikke var grunn til å tro ville oppstå, vil Fylkesmannen senere kunne endre krav, for eksempel om gjennomføring av resipientundersøkelse, flytting av utslippssted eller ytterligere rens tiltak.

Avfall

Bedriften skal fortløpende samle opp alle typer avfall (se vilkår 4.1) og håndterer avfallet slik at det ikke oppstår forurensningsmessige ulemper. Driften skal ikke medføre forsøpling av områdene rundt anlegget. Dumping i sjø, nedgraving eller brenning er ikke tillatt uten særskilt tillatelse.

Produksjonsavfall, inkludert biprodukter fra fisk, skal bringes til lovlig avfallsanlegg med mindre det gjenvinnes eller brukes på annen måte, (vilkår 4.3). For behandling av biprodukter innebærer det at bedriften må ha utstyr og rutiner som fungerer både under toppsesong og i perioder med lite mottak.

Vilkårene i årsrapporterings- og journalføringspålegg av 13.03.97 er videreført i denne tillatelse, slik at bedriften ikke trenger å forholde seg til to separate brev. Årsrapportskjema for 2001 vil bli tilsendt rundt årsskiftet, mens forslag til journalskjema er lagt ved her, se vilkår 5.2 og 5.3.

Fylkesmannen viser til at virksomheten ikke skal medføre forsøpling av områdene rundt anlegget. Vi gjør oppmerksom på at kommunen har myndighet til å gripe inn i forbindelse med denne typen saker.

Avløp

Røst Trandamperi A/S kan på nærmere spesifiserte vilkår føre utslipp av prosessavløpsvann gjennom egen ved Littjglea I Røst kommune.

Sanitæravløpsvann skal tilknyttes kommunalt avløpsanlegg i samsvar med kommunens anvisninger og krav.

Fylkesmannen gjør oppmerksom på at det kan bli stilt nye og strengere krav til rensing av utslipp og håndtering av produksjonsavfall.

Fylkesmannen gjør oppmerksom på at det kan komme strengere krav til fiskeindustrien.

Vi gjør oppmerksom på at dette er en utslippstillatelse etter forurensningsloven. Andre myndigheter stiller også krav til avløpsvann og avfall, blant annet avfallsbehandlingsforskrift. Søker er selv ansvarlig for innhenting av nødvendige tillatelser fra andre myndigheter.

Erstatningsansvar, klageadgang m.v.

Tillatelse til utslipp fritar ikke for erstatningsansvar etter forurensningsskade, jf forurensningsloven § 10 og kapittel 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 Statens forurensningstilsyn (SFT) i henhold til forvaltningsloven kap. VI av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse **innen 3 uker** fra det tidspunkt underretning om avgjørelsen 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.

Eventuell klage fører ikke til at iverksettelsen av vedtaket utsettes. Fylkesmannen eller SFT 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

Sten D. Bruaas
førstekonsulent

Vedlegg: 1. Tillatelsens vilkår
 2. Journalføringsskjema
 3. Årsrapportskjema
 4. Fakta ark om EMAS (Nr. 7 juli 1998 fra SFT)

Kopi med tillatelsens vilkår til:

Statens forurensningstilsyn, postboks 8100 Dep, 0032 OSLO

Fiskeridirektoratet region Nordland, postboks 323, 8001 BODØ

Statens dyrehelsetilsyn, Fylkesveterinæren for Nordland, postboks 145, 8860 TJØTTA

Kystverket 4. distrikt, Postboks 23, 8310 KABELVÅG

Nordland Fylkeskommune, Plan- og næringsavd., 8000 BODØ

Røst kommune, 8064 Røst



Utslippstillatelse av 19. april 2001

for

Røst Trandamperi A/S

Littjglea i Røst kommune

Utslippstillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i søknad av 10 november 1999 samt opplysninger framkommet under behandling av søknaden.

Vedtak

I medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) av 13. mars 1981, nr 6, §§ 11 og 16, gir Fylkesmannen i Nordland herved Røst Trandamperi A/S tillatelse til utslipp til luft og vann fra fiskeforedlingsanlegg/mottaksanlegg på Littjglea i Røst kommune.

Bedriften plikter fra dags dato å drive virksomheten i samsvar med vilkårene nedenfor. For visse vilkår er det gitt frister for gjennomføring:

TILTAK	FRIST	SE VILKÅR
• Innsending av opplysninger om at utslippsledning er lagt og at sil og fettavskillingsanlegg er installert i følge vilkårene	31. desember 2001	nr. 1.1, 1.4, 1.10 og 4.1
• Innsending av årsrapport	31. januar hvert år	nr. 5.3

Dato:

19. april 2001

Oddlaug E. Knutsen (e. f.) seksjonsleder

Sten D. Bruaas/saksbehandler

0. Rammer

0.1

Dersom anlegget ikke har tatt tillatelsen i bruk innen 2 år faller tillatelsen bort.

Tillatelsen gjelder fra denne dato.

0.1 LOKALISERING

ANLEGGSLOKALISERING	UTM-KOORDINAT (WGS84)	M-711	PAKKENR
Littjglea	33W 3 74 800 74 90 800	1729-1	-

BEDRIFTSDATA

Bedriftsnavn:	Røst Trandamperi A/S
Hovedbransje:	15.20 Bearbeiding og konservering av fisk og fiskevarer
Beliggenhet:	Littjglea
Postadresse:	8064 Røst
Kommune:	Røst

0.2 TILLATELSEN GJELDER UTSLIPP FRA

TYPE RÅSTOFFMOTTAK	MAKSIMUM RÅSTOFFMOTTAK	TILLATTE PRODUKSJONSFORMER
Fiskelever	250 tonn/år	produksjon av tran

Tillatelsen omfatter også utslipp fra rengjøring og annen vanlig virksomhet tilknyttet anlegget, samt sanitæranlegg (toalett, dusj, vask etc) fra 5 ansatte

1. Utslipp til vann

1.1 UTSLIPP AV PROSESSAVLØPSVANN

Med prosessavløpsvann menes spylevann, blodvann, slaktevann, transportvann, rengjøringsvann, eller vann som har vært i direkte kontakt med råstoff, produkt, biprodukter eller avfall, eller som er tilført forurensende komponenter fra andre kilder. Gjelder også rengjøringsvann fra eventuelt ensileringsanlegg.

Prosessavløpsvann skal samles opp og ledes gjennom en sil eller lignende med effektiv maskevidde på maksimalt 8 mm før utslipp til ledning nevnt under pkt. 1.10. Silen bør være selvrensende.

Prosessavløpsvannet skal også passere en fettavskiller dimensjonert for en effektiv oppholdstid på minimum 15 minutter og en overflatebelastning på maksimalt 10 m³/m² ved maksimal tilrenning.

Avløpsvannets pH-verdi skal være i området 8 –10.

Ikke-forurenset avløpsvann (kjølevann, drensvann) bør ikke ledes inn i rensenheten, men slippes direkte ut i sjøen.

1.2 AVFALL FRA EVENTUELT RENSEANLEGG

Avfall fra sil, rister og lignende skal behandles i samsvar med pkt. 4.

1.3 SANITÆRAVLØPSVANN

Sanitæravløpsvann (dusj, toalett, vask o.l) skal tilkobles kommunalt nett etter de krav som kommunene til enhver tid stiller.

1.4 UTSLIPPSLEDNING

Utslippsledningen skal legges til strømførende sjø minst 7 meter under laveste lavvann. Dersom Fylkesmannen forlanger det må det kunne legges frem dokumentasjon på utslippssted og dyp.

Det må installeres **målekum eller lignende** på utslippsledningen, slik at det kan utføres reelle avløpsmålinger.

Utslippsledningen må forankres slik at den ikke flyter opp eller forandrer leie. Før ledningen legges plikter bedriften å ta kontakt med havnemyndighetene, jf havneloven §§ 19 og 20.

2. Utslipp til luft

Oppbevaring og transport av avfall, biprodukter, eventuell ensilasje, tilberedning, spyling, rengjøring, samt andre aktiviteter ved anlegget skal foregå på en slik måte at det ikke fører til luktulempet av betydning for naboer eller andre. I praksis betyr dette ofte at:

- Biprodukter må kvernes og ensileres umiddelbart (evt nedfrysing).
- Oppbevaring og transport av biprodukter, ensilasje eller lignende skal foregå i lukkede (væsketette) tanker eller lignende.

3. Støy

Anlegget skal utformes og drives slik at det ikke oppstår urimelige støyulemper.

Følgende retningslinjer gjelder for ekstern industristøy (SFT-mars 1985):

Område	Dag kl 0600 – 1800	Kveld kl 1800 - 2200 samt søndag og helligdager kl 0600-2200	Natt kl 2200 - 0600
Boligområde og område med undervisningslokaler	50 dBA	45 dBA	40 dBA
Område som benyttes til hyttebebyggelse og rekreasjonsformål, sykehus/sykehjem	40 dBA	35 dBA	35 dBA

4. Avfall og slam

4.1 GENERELT

Alle typer avfall (fiskeavfall, silgods, fettslam, plast, papp, papir, paller, isopor, garnlin, tauverk, bygningsavfall, kjemikalierester m m) skal **samles opp** fortløpende og håndteres slik at det ikke oppstår forurensningsmessige ulemper. Dumping i sjø/vassdrag, nedgraving eller brenning er ikke tillatt uten særskilt tillatelse.

Bedriften skal selv eller i samarbeid med andre bedrifter ha utstyr med tilstrekkelig kapasitet til å håndtere den daglige mengden avfall.

Forurensningsloven § 28 definerer tre typer avfall: forbruksavfall, produksjonsavfall og spesialavfall.

Med gjenvinning menes nyttiggjøring i form av ombruk, materialgjenvinning, kompostering eller energiutnyttelse.

4.2 FORBRUKSAVFALL

Som forbruksavfall regnes vanlig avfall fra husholdninger og avfall av tilsvarende art og mengde fra mindre butikker, kontorer og annen virksomhet. Forbruksavfall skal leveres til **kommunal/interkommunal renovasjon**, eller til **gjenvinning**.

Brunt papir (bølgepapp, massivpapp, kartong) skal sorteres og oppbevares slik at det forblir egnet til gjenvinning og leveres til ombruk/materialgjenvinning, jf § 4 i forskriften om brunt papir.

4.3 PRODUKSJONSAVFALL

Som produksjonsavfall regnes avfall fra næringsvirksomhet som i art eller mengde atskiller seg vesentlig fra forbruksavfall. Eksempler er biprodukter (slo, lever, rogn, hoder, rygger, skinn, innmat, vraket råvare og annet avskjær fra fisk) som ikke blir videreforedlet, samt større mengder plast, papp, garnlin og tauverk.

Produksjonsavfall skal bringes til **lovlig avfallsanlegg** med mindre det **gjenvinnes eller brukes på annen måte**, jf forurensningsloven § 32. Produksjonsavfall som går til gjenvinning må sorteres og oppbevares/konserveres slik at det forblir egnet til gjenvinning.

Av hensyn til faren for smittespredning og luktulemper skal biprodukter fra oppdrettsfisk oppbevares og transporteres i **lukkede** (væsketette) tanker.

4.4 PRODUKSJONSAVFALL FRA OPPDRETT

Alt slakteavfall samt fersk, medisinfri dødfisk skal konserveres så raskt at kvaliteten ikke forringes, for eksempel ved ensilering eller frysing (ved ensilering må dødfisken også kvernes og tilsettes antioksydant). Deretter skal avfallet leveres til bedrifter som kan nytte det i sin produksjon, dvs gjenvinning (fôrprodukter, gjødsel / jordforbedringsmiddel etc).

Bedervet og/eller medisinfri 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 foregå i **lukkede** (væsketette) tanker.

4.5 SPESIALAVFALL

Spesialavfall (eks. batteri, spillolje, malingsrester, løsemidler, avfettingsvæsker etc.) skal behandles i samsvar med forskrift om spesialavfall, fastsatt av Miljøverndepartementet den 19.05.94. Forskriften gjelder oppbevaring, levering og håndtering av spesialavfall. Spesialavfall skal leveres minst en gang per år, jf § 8 i forskriften. Det skal fylles ut deklarasjonsskjema ved levering.

4.5 SILGODS

Silgods, fettslam og lignende skal behandles som produksjonsavfall, jf punkt 4.3. Dersom det er mulig skal det behandles sammen med biprodukter som ensileres.

5. Internkontroll av anlegget

5.1 INTERNKONTROLL

Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften) trådte i kraft 01.01.97. Denne erstatter den opprinnelige interkontrollforskriften fra 1991. I henhold til internkontrollforskriften, som blant annet er hjemlet i forurensningsloven § 52 b, skal bedriften ha en internkontroll som sikrer etterlevelse av lover og forskrifter, herunder også vilkårene som er gitt i denne tillatelse.

5.2 JOURNALFØRING

Bedriften plikter **fortløpende å journalføre:**

- Mottatt fisk ved anlegget og type produksjon (kvantum)
- Kjemikalieforbruk (type, mengde, disponering)
- Biprodukter (kvantum, type, behandling og disponering). Med biprodukter menes slo, lever, rogn hoder, rygger, skinn, innmat, vraket råvare og annet avskjær fra fisk, både fra den tradisjonelle fiskerinæringen og fra fiskeoppdrettsnæringen samt. Vedlagt skjema kan benyttes.
- Silgods, avskummet fett i fettavskiller og lignende (kvantum og disponering)

Journalene må oppbevares på anlegget i minst 3 år, og være tilgjengelig for tilsynsmyndighetene ved kontroll.

5.3 ÅRSRAPPORT

Bedriften plikter å rapportere kvantum, type avfall, behandling og disponering av biprodukter til Fylkesmannen. Det skal også rapporteres mottatt råstoff og type produksjon, jf tilsendt skjema. Årsrapporten sendes Fylkesmannen i Nordland, 8002 BODØ innen 31. januar det påfølgende år, for eksempel skal dataene for 2001 rapporteres innen 31.januar. 2002.

5.4 RESIPIENTUNDERSØKELSE

I medhold av forurensningsloven § 51 kan Fylkesmannen pålegge anleggets eier å la utføre og bekoste forurensningsundersøkelse eller andre lignende tiltak ved anlegget.

6. Generelle vilkår

6.1 BEREDSKAP

Bedriften er ansvarlig for at anlegget drives slik at forurensningen til enhver tid er minst mulig. Bedriften plikter å gjennomføre tiltak for å unngå, og i størst mulig grad begrense risikoen for akutte utslipp. Tiltakene skal være basert på en systematisk gjennomgang av bedriftens virksomheter. Bedriften plikter videre å ha en nødvendig beredskap for å hindre, oppdage, stanse, fjerne og begrense akutte utslipp, jf forurensningsloven § 40.

Dette innebærer blant annet utarbeidelse av arbeidsinstrukser for driften på anlegget, for eksempel tilsyn av ensileringsutstyr, ledningsnett og tanker, samt tilgang til et reservelager for de mest utsatte komponenter.

Vi viser også til varslingsplikten ved akutt utslipp (forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning). Fylkesmannen skal også varsles så snart som mulig.

6.2 INSPEKSJON AV BEDRIFTEN

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

6.3 FORURENSNINGSGEBYR. STRAFFEANSVAR

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

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

6.4 ENDRING AV TILLATELSEN

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

6.5 NEDLEGGELSE, EIERSKIFTE, KONKURS

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

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

Bedriften er ansvarlig for rydding og istandsetting av det berørte område, jf forurensningsloven § 20.