

**FYLKESMANNEN I NORDLAND**

Miljøvernnavdelingen

Saksbehandler, innvalgstelefon
Sten D. Bruaas, 75 53 15 53Vår dato
13.12.1999

Deres referanse

Vår referanse (bes oppgitt ved svar)

97/09735 - 007 /SBR

Arkivnr
461.31**A. JOHANSEN AS****8064 RØST****Pakkenr: N-570****UTSLIPPSTILLATELSE ETTER FORURENSNINGSLOVEN FOR
FISKEFØREDLINGSANLEGG/MOTTAKSANLEGG PÅ NER-KALVØYA I RØST
KOMMUNE**

Fylkesmannen i Nordland viser til søknad fra A. Johansen 25. august 1997, ankommet hit 28. august 1997.

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 mottak av inntil 2.500 tonn hvitfisk per år.
- * Tillatelsen gjelder utslipp av sanitæravløpsvann fra inntil 12 ansatte gjennom egen utslippsledning til 5 m dyp i Kalvøyvågen.
- * Tillatelsen gjelder utslipp av inntil 30 m³/time prosessavløpsvann på 5,5 m dyp i Kalvøyvågen.

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

TILTAK	FRIST	SE VILKÅR
<ul style="list-style-type: none">• Innsending av årsrapport• Tilbakemelding på at sil, og utslippsledning er lagt i følge vilkårene	31. januar hvert år 01. juli 2000	nr. 5.3 nr. 1.1, 1.4 og 1.10

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.

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 betydelig kvantum hvitfisk. Kalvøyvågen er en grunn poll og lite gunstig som resipient. Bedriften anfører at man må flere hundre meter ut av havn for å komme ned til 10-meters dyp. I søknaden er det for øvrig ikke lagt opp til rensing gjennom sil mindre enn 8 millimeter. I rundskriv T-26/83 fra Miljøverndepartementet settes det krav om at prosessavløpsvann fra fiskeforedlingsanlegg med råstoffmottak mer enn 1.000 tonn bør ledes gjennom selvrensende silinnretninger med maksimum 0.5 mm effektiv lysåpning. Prosessavløpsvannet bør ledes gjennom utslippsledning på minst 10 meters dyp.

Bedriften driver en betydelig produksjon av saltfisk. Før salting flekkes fisken og modnes før omstabling etter ca. 1 uke. Det benyttes ca. 1 kg salt for hver kg fisk. Under behandlingen av fisken havner svært mye av saltet i avløpsvannet som store krystaller (>5 mm). Dersom det benyttes filter med liten silåpning kan ikke eventuelt silgods benyttes til ensilasje p.g.a. saltet.

Fylkesmannen har fått opplyst at mesteparten av fisken mottas ferdig sløyet, uten hode, og at bedriften eventuelt kun flekker fisken før salting og hending. Eventuelle hoder og slog kan uansett ensileres sammen med rygger.

Fylkesmannen har videre fått opplyst at lever leveres til inndamping og at forholdene i resipienten er blitt mye bedre etter at dumping av lever, slog og rygger er opphørt.

På bakgrunn av de foreliggende opplysningene finner Fylkesmannen å kunne akseptere at avløpsvannet renses gjennom siler med en effektiv lysåpning på maksimum 8 mm. Bedriften mottar ikke sild eller andre fete fiskeslag, slik at det ikke er aktuelt å kreve installasjon av fettavskiller.

Bedriften oppgir at man må mange hundre meter ut av havnen for å komme til områder med 10 meters dyp, og at installasjon av en slik ledning vil innebære en urimelig stor kostnad.

Fylkesmannen har mottatt kart fra Kystverket 4. distrikt som viser at områdene rundt Glea og i Kvaløyvågen er grunne. Etter gjennomført mudring i vågen kan utslippsledningene enkelt føres til 4 m dyp. På denne bakgrunn krever Fylkesmannen at prosessavløpsvannet skal føres til utslipp på minimum 4 meters dyp.

Dersom det oppstår ulemper og forurensing som det under saksbehandlingen ikke var grunn til å tro ville oppstå, vil Fylkesmannen senere kunne stille krav om resipientundersøkelse og at utslippsstedet flyttes.

Det stilles også krav om at alle biprodukter skal disponeres forsvarlig. Bedriften har oppgitt at rogn saltes, lever inndampes og rygger ensileres. Eventuelle hoder og slog skal også ensileres. Det stilles også krav om at silgods ensileres. Ensilasjen skal oppbevares i lukkede beholdere.

Avfall

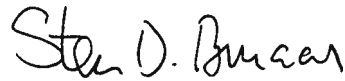
Bedriften skal fortløpende samle opp alle typer avfall (se vilkår 4.1) og håndterer avfallet slik at det ikke oppstår forurensningsmessige ulemper. Driften skal ikke medføre forsøpling av områdene rundt anlegget. Dumping i sjø, nedgraving eller brenning er ikke tillatt uten særskilt tillatelse.

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, v/teknisk etat, 8064 Røst

Fiskeridirektoratet, Fiskerirettlederen på Røst, Røstlandet, 8064 Røst

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
Ner-Kalvøy, Røst	33W 3 753 00 74 910 00	1729-1	N-570

BEDRIFTSDATA

Bedriftsnavn:	A. Johansen AS
Hovedbransje:	15.20 Bearbeiding og konservering av fisk og fiskevarer
Beliggenhet:	Ner- Kalvøy
Postadresse:	8064 Røst
Kommune:	Røst

0.2 TILLATELSEN GJELDER UTSLIPP FRA

TYPE RÅSTOFFMOTTAK	MAKSIMUM RÅSTOFFMOTTAK	TILLATTE PRODUKSJONSFORMER
Torskfisk og annen mager fisk	2.500 tonn/år	ferskfisk-/frysepakking, henging, salting / bløgging, slakting og pakking av hvitfisk
Feit fisk som sild, makrell, blåkkeite, uer og pigghå	0	ferskfisk-/frysepakking, salting bløgging, slakting og pakking av hvitfisk /reker sild/ og oppdrettsfisk
Oppdrettsfisk	0	ferskfisk-/frysepakking, salting bløgging, slakting og pakking av oppdrettsfisk
Reker	0	
Hval	0	

Tillatelsen omfatter også utslipp fra rengjøring og annen vanlig virksomhet tilknyttet anlegget, samt sanitæranlegg (toalett, dusj, vask etc) fra inntil 12 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.

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.

- "Forskrift om spesialavfall" (spesialavfallsforskriften), fastsatt av MD 19.05.94/10.09.96 (T-1148).
- "Forskrift om miljøskadelige batterier", fastsatt av MD 17.07.90 (T-1086).
- "Forskrift om systematisk helse-, og miljø-, og sikkerhetsarbeid i virksomheter" (Internkontrollforskriften) fastsatt ved kgl res 06.12.96.

Disse kan fås ved henvendelse til SFT, postboks 8100 Dep, 0032 OSLO, telefon 22573400, som også har et samlehefte over forskrifter etter forurensnings- og produktkontrollloven (TA-1282).

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 1999 rapporteres innen 31.01.2000.

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.