



GRONN

## FYLKESMANNEN I NORDLAND

Miljøvernavdelingen

ROLF JENTOFT AS  
LEVERKJEMI AS  
POSTBOKS 173  
8373 BALLSTAD

DERES REF.

VÅR REF. (BES OPPGITT VED SVAR)

Sak nr. 97/05730- /AEV

Sak nr. 97/00403-003 /AEV

Arkivnr. 461.31

DATO

30. juni 1997

**ENDELIG KONTROLL RAPPORT (FISKEINDUSTRI VESTVÅGØY KOMMUNE)**

Fylkesmannen viser til kontroll på Deres anlegg 10.04.97 og til foreløpig kontrollrapport av 18.04.97.

Vedlagt følger endelig kontrollrapport. Rolf Jentoft AS (N-310, og 319) sin journalføring og behandling av biprodukter fra fisk ser ut til å være i rimelig overensstemmelse med pålegg av 13.03.97 og forurensningslovens bestemmelser. Det skal også føres journal over fiskehoder som leveres utenfor bedriften. Leverkjemi AS anmodes om å utbedre sin journalføring slik at det kan skilles mellom de mengder biprodukter som kommer fra Rolf Jentoft AS og de som kommer fra andre bedrifter.

Denne kontrollen ble gjennomført i 28 tilvirkningsanlegg i Vågan, Vestvågøy, Flakstad og Moskenes kommuner. Vi vil seinere informere om oppfølgingen av anlegg hvor brudd ble observert. I tillegg vil vi medvirke til å spre informasjon om de muligheter som finnes for levering og behandling av biprodukter fra fisk.

Fylkesmannen tar sikte på å gjennomføre kontrollaktivitet under Lofotfisket også til neste år. Det vil da bli vurdert korte frister for å gjennomføre tiltak. Dette vil særlig gjelde behandling av biprodukter fra fisk. I tillegg vil Fylkesmannen fortløpende vurdere behovet for konsesjonsbehandling av fiskeindustrien.

Til slutt vil vi minne bedriften Rolf Jentoft AS har rapporteringsfrist 31. januar 1998 for disponeringen av biprodukter i 1997 (jf. vårt pålegg av 13.03.97).

Med hilsen

Ola Bjerkaas  
fylkesmiljøvern sjefHåkon M. Dahl  
seksjonsleder

Saksbehandlere:  
Vedlegg:  
Kopi uten vedlegg til:

Anita Evensen  
Endelig kontrollrapport  
Vestvågøy kommune



# Endelig kontrollrapport av tilvirkningsanlegg for fisk

Kontrollør: Fylkesmannen i Nordland, 8002 BODØ. Telefon: 75 53 15 80, telefaks 75 53 16 80

**HENSIKT:** Gjennom denne varslede inspeksjonen ønsker Fylkesmannen å kontrollere om bedriften overholder krav til behandling av biprodukter i henhold til pålegg av 13.03.97 og bestemmelsene i forurensningsloven.

**Biprodukter:** Med biprodukter menes her slo, lever, rogn hoder, rygger, skinn, innmat, vraket råvare og annet avskjær fra fisk, både fra den tradisjonelle fiskerinæringen og fra fiskeoppdrettsnæringen.

Bedrift: <b>Rolf Jentoft AS og Leverkjemi AS</b>	Pakknr.: N-310 filefab.(Ballstad), N-319 mottak (Hattvika, Ballstad), N-271 (Eggum), N-565 (Røst), N-291 (Henningsvær), N-318 Leverkjemi AS (Hattvika, Ballstad).	LOKALISERING
Bedriftsleder: Rolf Jentoft	Tlf.nr: 76 06 09 00	Kommune: Vestvågøy
Postadresse: Postboks 173, 8373 Ballstad	Faks.nr: 76 08 85 50	
Kontaktperson: Rolf Jentoft	Foretaksnr: 927 532 565	STED: Ballstad

Inspeksjonsdato:	10. april 1997 hos N- 310 og 319 og N-318 Leverkjemi AS
Tilstede fra anlegget:	Rolf Jentoft, Jens Jentoft og Morten Jentoft
Tilstede fra Fylkesmannen:	Anita Evensen og Torstein Finnesand

## HOVEDKONKLUSJON:

Ingen observerte brudd	<input checked="" type="checkbox"/>	Brudd	<input type="checkbox"/>
Betydelige brudd	<input type="checkbox"/>	Brudd som vurderes politianmeldt	<input type="checkbox"/>

Hovedbegrunnelse:

1. Slo leveres til eget ensileringsanlegg.
2. Hoder, rygger og avskjær kvernes og fryses (Fryseriens Fôromsetning).
3. Opplysninger om leveranser er tilgjengelige.
4. Det er positivt at bedriften legger opp til å ta imot rund fisk .
5. Rolf Jentoft AS journalfører ikke disponeringen av hoder til bonde og slo til Leverkjemi AS.
6. Leverkjemi AS fører ikke tilfredsstillende journal over mottak av råstoff .

## RÅSTOFFMOTTAK OG BIPRODUKTER FOR FISKETILVIKERE I 1997

### Råstoffmottak hittil i år N-301 og 319 inkl. trålere

Totalt mottatt rogn: 48.217 liter

Totalt mottatt lever: 65.952 liter

Totalt mottatt sløyd og hodekappet: 917.000 kg

På denne tida av året er: 90 % av fisken leveres rund, 10 % ferdig sløyd. Fra mai og ut året er mesteparten sløyd.

Kommentar: Bra tilgjengelighet på råstoff data.

### Type produksjon og kvantum

Ferskfisepakking: 142.000 kg

Salting: 368.000 kg

Tørrfisktilvirkning 307.000 kg

Filetering: ja

Annet, oppgi hva: N-318 Leverkjemi AS  
trandamping

### Leveranser av biprodukter

Oppgi kvantum biprodukter levert til den enkelte mottaker for 1997 (tonn eller m<sup>3</sup>). Alternativ kan daglig journalskjema leveres. Type biprodukter: T = slo fra torskefisk, H = hoder, A = avskjær, rygger fra torskefisk, R = rogn fra torskefisk, L = lever fra torskefisk, S = biprodukter fra sild, D = biprodukter fra andre fiskeslag.

Mottakers navn	Type (sett kryss)							Kvantum		Merknadsfelt
	T	H	A	R	L	S	D	tonn	m <sup>3</sup>	
Fryserienes foromsetning avskjær-file			x					275,7		
Fryserienes foromsetning avskjær			x					220,8		
Fryserienes foromsetning hoder		x						104,4		
Alamar					x			?		se kommentar
Alamar (sukkersaltet rogn)				x				?		
Scandiakonsernet				x				?		
Leverkjemi AS	x							?		se under andre merknader

### Kommentar:

Lever: Rolf Jentoft AS sender lever til Alamar, men (Leverkjemi AS) får også lever tilbake fra Alamar som Alamar ikke kan benytte i sin produksjon. Ensilasje: Leverkjemi AS har ikke levert i år. Leverte ensilasje i 1996 til Rieber. Det fungerer greit å levere ensilasje til Rieber.

### Dumping av biprodukter på godkjente dumpeplasser

Oppgi kvantum biprodukter dumpet på den enkelte dumpeplass (tonn eller m<sup>3</sup>).

Navn på dumpeplass Navn og nr gitt i brev av 13.03.97, evt posisjon	Type (sett kryss)							Kvantum		ANSVARLIG FOR DUMPINGEN Navn og reg. nr. på båt som fraktet biproduktene til dumpeplass og navn på fartøyets fører og telefonnummer.
	T	H	A	R	L	S	D	tonn	m <sup>3</sup>	

### Kommentar:

Bedriften har ikke benyttet noen godkjente dumpeplasser. De har ikke behov for dumpeplassene.

FORTLØPENDE JOURNAL FOR BIPRODUKTER:	Ja	Delvis	Nei
Er fortløpende journal eller kvitteringer/fakturaer tilgjengelig ?		x	

Kommentar:

Det er ikke journalført de mengder biprodukter som er levert til Leverkjemi AS. For Rolf Jentoft AS vil det være enkelt å innføre journalføring over de kvantum slo som genereres i bedriften, for eksempel ved at antall kar som leveres til Leverkjemi journalføres daglig i en journal på mottaket.

Leverkjemi AS fører ikke journal over de kvantum biprodukter som mottas fra andre bedrifter til ensilering. Transportøren B. E. Eriksen har en slik oversikt, men denne er ikke lett tilgjengelig for Leverkjemi AS. Vi viser her til mangelfull årsrapportering fra Leverkjemi for 1995 og 1996. Se under andre merknader.

HÅNDTERING AV:		MERKNADER
Slo:	- Leveres fersk til gjenvinningsbedrift	Leverkjemi AS - ensilering
Hoder:	- Hoder fra garnfiske kvernes og fryses for levering til dyrefor. - Hoder fra linefiske leveres til henging	Fryseriens foromsetning
Avskjær/rygger:	- Kvernes og fryses for levering til dyrefor	Fryseriens foromsetning
Rogn:	- Sukkersalting - Skarpsalting	
Lever:	- Selges til trandamperi - Selges til hermetikkind.	

Kommentar - håndtering av biprodukter innendørs:

UTSTYR FOR HÅNDTERING AV BIPRODUKTER:			MERKNADER
Sløyebenker:	✓ JA	NEI	på N-319. 8-9 stk. Uten trakt til gulv
Sløyehull:	JA	✓ NEI	Småsluker på fem cm i diameter med rist over.
Egne kar/stamper til:			
- slo:	✓ JA	NEI	på N-319, stamper som tømmes over i større kar.
- hoder:	✓ JA	NEI	på N-319, stamper som tømmes over i større kar.
- avskjær/rygger:	✓ JA	NEI	på N-319, stamper som tømmes over i større kar.
- rogn:	✓ JA	NEI	på N-319, stamper som tømmes over i større kar.
- lever:	✓ JA	NEI	på N-319, stamper som tømmes over i større kar.
Flekkemaskin:	✓ JA	NEI	
Andre maskiner/prosesser som genererer biprodukter:	✓ JA	NEI	på N-301: Type: filetering - mindre partikler som går ut under kai. Under farsedeling blir det et produkt som ?
Kontainere e.l. for fersk levering av biprodukter til gjenvinning:	✓ JA	NEI	Type: Kar som tømmes i trakt til ensileringsanlegget.
Ensileringsutstyr:	✓ JA	NEI	Leverkjemi AS
Frysekar (for innfrysing av biprodukter):	✓ JA	NEI	for levering til Fryserienes foromsetning

#### Kommentar:

Det er lagt opp til et system for å ta vare alle biproduktene. Bedriften gjennomfører en tilfredsstillende oppsamling og sortering av biprodukter. Ordningen innebærer at rogn, lever og slo går først i mindre stamper. Disse tømmes deretter i større kar. Etter det vi observerte måtte stamperne bæres til karene det Ved å sortere slo rett opp i karene kan en muligens oppnå en bedre oppsamling.

Kaiområder	Bedriftens svar	Fylkesmannens observasjoner
Dumper bedriften fiskeavfall under kai?		ikke observert
Antall båter ved kai:		2 stk på inspeksjonstidspunktet
Sløyning ved bedriftens kai:	nei	nei

#### Kommentar - håndtering av biprodukter på kaia:

Andre merknader:

**Leverkjemi AS**

Ensileringsjournal: Det journalføres dato, fiskeslag, ensilasjekvantum, kvantum syre og antioksidant og pH. I 1997 er journalført 16,5 m<sup>3</sup> i januar, 14,9 m<sup>3</sup> i februar og 45,3 m<sup>3</sup>. Det skilles ikke på hva som kommer fra Rolf Jentoft AS og hva som leveres fra andre bedrifter. Rolf Jentoft opplyser at slo fra Rolf Jentoft AS leverer alt slo til Leverkjemi AS. Transportør Bjørn Erik Eriksen fører egen oversikt over de kvantum som han henter hos de ulike anleggene. Leverkjemi AS bør innarbeide bedre journalføringsrutiner.

I utslippstillatelse datert 28.06.94 gitt av Fylkesmannen til Leverkjemi AS er det gitt vilkår om journalføring og miljøårsrapportering. Vilkår 5.2 Journalføring sier at bedriften skal journalføre mottak og leveranser av råstoff (dato, mottaker/leverandør, type avfall, kvantum etc).

VEDLEGG:

Bilder: **JA**

MOTIV: oversiktsbilde mottak og fileanl.

MOTIV: Leverkjemi AS matingsenhet for lever

MOTIV: mottaksanlegget og Leverkjemi

MOTIV: fileavskjær klar til frysing

MOTIV: filetanlegg

MOTIV: maskin som skiller fiskekjøtt og bein

MOTIV: to kar med hoder med line og angel

MOTIV: fiskeavskjær klar til frysing

MOTIV: tre bilder under kaia til mottaksanlegget





## FYLKESMANNEN I NORDLAND

Miljøvern avdelingen

Rolf Jentoft AS  
Leverkjemi AS  
Postboks 173  
8373 Ballstad

Unntatt offentlighet, jf  
offentlighetsloven § 6

DERES REF.

VÅR REF. (BES OPPGITT VED SVAR)  
Sak nr. 97/05730-001 /AEV  
Sak nr. 97/00403-002 /AEV  
Arkivnr. 461.31

DATO

18. april 1997

### FORELØPIG INSPEKSJONSRAPPORT

Fylkesmannen i Nordland viser til inspeksjon på Deres anlegg i uke 15.

Hensikten med inspeksjonen var å kontrollere om bedriften overholder krav til fiskeavfallsbehandling som følger av forurensningslovens bestemmelser og hvorvidt journalføringspålegget av 13.03.97 etterleves. Mer konkret kan følgende nevnes:


1. Tilgang til og innhold i fortløpende biprodukt-journal, jf pålegget av 13.03.97.
2. Tilgang til opplysninger om kvantum og type råstoffmottak hittil i år, som spesifisert på side 2 i årsrapportskjemaet vedlagt pålegget av 13.03.97.
3. Inspeksjonsrunde på anlegget/kaiområde, med vektlegging på maskiner og prosesser hvor biprodukter mottas, genereres eller håndteres.

Under inspeksjonen ble det foretatt registreringer og nå sendes det ut en foreløpig inspeksjonsrapport. Bedriften har muligheter for korrigering av registreringsfeil. Registreringene vil bli vurdert opp mot gjeldende krav og det vil bli foretatt en klassifisering av eventuelle brudd. Fylkesmannen må ha tilbakemelding innen 2. mai 1997 på korreksjoner. Etter dette vil endelig og offentlig rapport bli sendt ut med oppfølgingsvedtak. De anlegg som er klassifisert med "ingen brudd observert" har fått dette avmerket på den foreløpige inspeksjonsrapporten.

Det er for tiden gratis å levere biprodukter/fiskeavfall til Hordafor fra tilvirkningsanlegg i Vågan og Vestvågøy. Det har tidligere i sesongen vært noe kapasitetsproblemer, men nå er det god kapasitet. I Henningsvær er det gratis å levere til Riksheim Henningsvær AS. Disse mottaksanleggene tar imot alle typer biprodukter. Leverkjemi AS tar imot gratis her belastes anlegget med fraktkostnader. I Flakstad og Moskenes er det etter det vi kjenner til kun et ensileringsanlegg. Det er H. Sverdrup på Reine som er i ferd med å montere et nytt anlegg. Anlegget er ikke i drift ennå og det er i første omgang beregnet på eget avfall evt. fra nærområdet.

Med hilsen

  
Håkon M. Dahl (e.f.)  
seksjonsleder

  
Anita Evensen  
førstekonsulent

