

# FYLKESMANNEN I HORDALAND, MILJØVERNAVDELINGEN

	<b>INSPEKSJON VED Bremnes Fryseri A/S</b>	<b>KONTROLL NR. 02.024</b>
---	---	--------------------------------

<b>Bedriftens adresse:</b>	<b>5430 Bremnes</b>	<b>Arkivkode:</b>	<b>02/10608-461.31</b>
<b>Utslippstillatelse av:</b>	<b>20.06.1994</b>	<b>Forrige kontroll:</b>	<b>13.12.1999</b>
<b>Kontrollklasse:</b>	<b>4</b>	<b>Tidsrom for kontrollen:</b>	<b>21.08.2002</b>
<b>Tilstede fra bedriften:</b>	<b>Bjørn Willy Sæverud Peder Hopland Ragnhild Kringeland Sjur Færevåg</b>	<b>Inspektør:</b>	<b>Sissel Storebø</b>

## Rapportens innhold :

Denne rapporten beskriver de avvik og observasjoner som ble avdekket innen følgende kontrollerte områder:

- Utslippsforhold
- Håndtering av fiskeavfall/ensilasje
- Bedriftens internkontroll
- Bedriftens håndtering av naboklager

## Hovedkonklusjon :

Under inspeksjonen ble det påvist følgende avvik:

- Det forelå ingen analyser av avløpsvannet som kunne dokumentere at kravene i utslippstillatelse blir overholdt.

Fylkesmannen vil ellers bemerke følgende forhold:

Det ble under inspeksjonen oppdaget lekkasje/hull på karet for bløggevannet i renseanlegg for prosessavløpsvannet.

**Utarbeidet dato :**

**Godkjent dato:**

Sign.:

Sign.:

## 1. Innledning

Rapporten er utarbeidet etter en kontroll ved Bremnes Fryseri AS den 21.08.2002. Kontrollen inngår som en del av Fylkesmannens arbeid med å håndheve gjeldende krav med hensyn til beskyttelse av det ytre miljø. Kontrollen fokuserer på overholdelse av krav og rapporten beskriver eventuelle avvik og anmerkninger som ble avdekket under kontrollen. **Rapporten gir ingen fullstendig tilstandsvurdering av bedriftens miljøarbeid eller miljøstatus.**

Definisjoner på et avvik og en anmerkning er som følger:

- AVVIK defineres som overtredelse av vilkår gitt i utslippstillatelsen eller gjeldende lover og forskrifter, eller på bedriftens egne prosedyrer og instruksjoner som har relevans for å ivareta det ytre miljø.
- ANMERKNING er et forhold som ikke omfattes av definisjonen for avvik, men som fylkesmannen mener det er riktig å påpeke for å ivareta og forbedre det ytre miljø.

## 2. Dokumentunderlag

Dokumentunderlag for kontrollen var :

- Aktuelle lover og forskrifter
- Utslippstillatelse av 20.06.1994

## 3. Omfang

Følgende områder ble dekket under inspeksjonen:

- Vilkår i utslippstillatelsen
- Oppfølging av forhold påpekt under forrige kontroll i tidsrommet 13. –14.12.1999.
- Status for internkontroll
- Håndtering av fiskeavfall/ensilasje
- Håndtering av produksjons- og spesialavfall
- Renseanlegg for utslipp av prosessavløpsvann til resipient
- Bedriftens håndtering av naboklager

Fylkesmannen har under inspeksjonen ikke vurdert andre forhold ved bedriftens virksomhet.

## 4. Avvik

Følgende avvik ble avdekket under inspeksjonen:

**Det forelå ingen analyser av avløpsvannet som kunne dokumentere at kravene i utslippstillatelse blir overholdt.**

**Avvik fra:**

Utslippstillatelsen pkt, 2.1

**Kommentarer:**

Utslippstillatelsen stiller krav til maksimal fettkonsentrasjon i avløpsvannet. Bedriften har ikke foretatt analyser for å kunne dokumentere at disse kravene overholdes.

**Anmerkninger**

Det ble under inspeksjonen oppdaget lekkasje/hull på karet for bløggvannet i renseanlegg for prosessavløpsvannet.

**Andre forhold**

Produksjonsrammen, slakting og foredling av fisk er per i dag ikke i henhold til utslippstillatelsen. Tillatelsen gjelder for utslipp av produksjonsavløpsvann i forbindelse med slakting og foredling av inntil 6000 tonn oppdrettsfisk. Bedriften har søkt om utviding av eksisterende utslippstillatelse for prosessavløpsvann til å gjelde for slakting og foredling av inntil 15.000 tonn oppdrettsfisk pr. år. Fylkesmannen vil så snart som mulig gi en ny tillatelse i henhold til søknad.

I følge bedriften blir sanitæravløpsvannet ledet via en kum før utslepp til sjø. Dette er ikke i tråd med kravet om etablering av slamavskiller i pkt 2.2 i utslippstillatelsen. Da kommunen nå er forurensningsmyndighet for avløpsvann mindre enn 1000 PE må dette tas direkte opp med kommunen.