



Fylkesmannen i Rogaland Miljøvernnavdelingen

Saksbehandler: Kristin Espeset
Telefon: 5156 8878

Saksnr.: 2011/13031

Fatland Jæren AS i Sandnes kommune - Kontrollrapport

Rapportnr.: 2011.018.I.FMRO
Type kontroll: Verifikasjon

Informasjon om virksomheten:

Navn: Fatland Jæren AS	Organisasjonsnr. (bedrift og juridisk eier): 913251342
Postadresse: Hommersåkveien 250	Besøksadresse: Hommersåkveien 250
Utslippstillatelse: 03.11.1987	Bransjenr. (NACE-kode): 10.110
Risikoklasse: 3	Kommune/kommunenr.: 1102
Kontrolldato: 02.11.2011	1991, det har vært befaringer etter dette

Tilstede under kontrollen:

Fra virksomheten: Terje Wester – konsernsjef Kjell Arne Fløysvik (teknisk sjef) Øivind Johansen – konsulent fra COWI	Fra fylkesmannen: Kristin Espeset (saksbehandler og kontrollør) Mariann Størksen (kontrollør)
---	---

Rapportens innhold

Rapporten beskriver de avvik og anmerkninger som ble konstatert under kontrollen. Hovedtema for kontrollen var:

- Forurensningsloven
- Internkontrollforskriften
- Utslipp og renseanlegg

Resultater fra kontrollen

Fylkesmannen har 2 anmerkninger.

Rapport godkjent (dato): 22.12.2011

Marit Sundsvik Bendixen
ass. fylkesmiljøvernssjef

Kristin Espeset
senioringeniør

Bakgrunn

Hovedpoenget med tilsynet var å få innsikt dagens drift i forhold til gjeldende utslippstillatelse og hvilke systemer bedriften har med hensyn til ytre miljø. Dette vil være et godt utgangspunkt for den videre prosessen som skal gå framover med fastsettelse av ny tillatelse.

Definisjoner

Avvik defineres som overtredelse av krav fastsatt i eller i medhold av helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen (for eksempel overtredelse av krav i forurensningsloven, forskrifter hjemlet i forurensningsloven eller krav og vilkår fastsatt i utslippstillatelser eller dispensasjoner).

Anmerkning defineres som et forhold som tilsynsetatene mener det er nødvendig å påpeke for å ivareta helse, miljø og sikkerhet, og som ikke omfattes av definisjonen for avvik.

Regelverk

De viktigste HMS-kravene for den bransje virksomheten tilhører er sammenstilt og ligger tilgjengelig på internett, www.regelhjelp.no.

Hjemlene for de avvik som gis etter denne kontrollen ligger i følgende regelverk:

- *Lov om forurensninger og om avfall (forurensningsloven)*, av 13. mars 1981, med senere endringer.
- *Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften)*, av 06.12.1996, med senere endringer.
- *Utslippstillatelse for Fatland Jæren AS av 03.11.1987*

Resultater fra kontrollen

Anmerkning 1:

Fatland Jæren AS overskrider utslippsrammene og utslippsgrensen i tillatelsen.

Dette var ikke tema for kontrollen, og ville normalt gitt avvik. Utslippstillatelsen er utdatert og må revideres. Både produksjonen og utslippene overskrider vilkårene i gjeldende tillatelse. Kontrollen ble gjennomført som en del av arbeidet med å få revidert tillatelsen.

Anmerkning 2:

Fatland Jæren AS har gjennomført en BAT-gjennomgang (Best Available Techniques). Her er det blant satt opp at det vil bli satt i gang arbeid for å fastsette miljømål for bedriften i løpet av 2011/2012. Dette er også et krav i internkontrollforskriften §5, 2. ledd nr 5. Fylkesmannen vil ta opp dette som tema ved neste tilsyn hos Fatland Ølen AS. Fylkesmannen gjennomfører et risikobasert tilsyn og plukker ut ulike tema for hvert tilsyn.

Andre forhold:

1. Ved Fatland Ølen AS er spillvann og prosessvann sammenvevd i rørsystemet innad i bedriften. Kontrollpunktet for utslippsmålinger måler derfor kvaliteten på alt avløpsvann samlet og ikke utelukkende prosessvann.
2. Energi: Det er positivt at det gjennomført en investering i energisparetiltak. En varmpumpe henter energi fra kjølevannet og bruker den til forvarming av produksjonsvann.
3. Oljetanken er gammel, skal inspiseres når den er tømt. Fatland vil gi tilbakemelding til Fylkesmannen når dette er gjort.

Følgende ble avtalt at må med i søknaden som skal leveres innen 1. februar 2012:

1. Detaljert oversikt over alle utslippsmålinger som er gjort i 2011. Det må gjøres rede for prøvetakingsmetode. Alle utslippsparametre som er målt må oppgis. Gjør rede for usikkerheten i analysemetoden for BOF og KOF. Forholdstallet mellom KOF og BOF må oppgis for hver dag. Dersom det er mulig, prøv å forklare variasjonen i forholdstallet.

Det skal gjøres en jobb for å forsøke å optimalisere mengden fett som tas ut i fettutskiller. Det må legges fram måleresultatene for fett i 2011 og rensegrad i fettutskiller. Det ble avtalt at det skulle gjøres nye målinger av temperatur i avløpsvannet der en ser sammenhengen med konsentrasjon av fett i rensed avløpsvann. Det ble også avtalt at mengde fett som leveres som avfall skal registreres.

Fylkesmannen vil ha en kontinuerlig logg over temperatur i avløpsvannet som kommer inn til renseanlegget for 7 dager. Disse dagene må være i en normal driftsperiode.

2. Beskriv systemet for klassifisering av kjemikalier. Risikovurderingen som er i ferd med å bli utarbeidet av vaskemidler og andre kjemikalier må også vedlegges. Som en del av søknaden må det lages en liste over stoffer som er på kandidatlisten (REACH)

og den norske prioritetslisten. Stoffer som er på disse listene må bedriften prøve å erstatte med andre mindre miljøfarlige stoffer.

Om kandidatlisten (REACH):

<http://www.klif.no/no/Aktuelt/Nyheter/2011/November-2011/Felles-europeiske-lister-om-farlige-kjemikalier/>

Informasjon om kandidatlisten (REACH), prioritetslisten og substitusjon:

<http://www.klif.no/naringsliv/Substitusjon-av-kjemikalier/>

3. Dersom arbeidet med å fastsette miljømål for bedriften er ferdig innen 1. februar, kan disse miljømålene også beskrives i søknaden.
4. Hvordan kjølevannet håndteres må beskrives i søknaden. Forskjell i temperatur når det kommer inn til anlegget sammenlignet med når det går ut. Det må beskrives en plan for når tiltak skal være gjennomført som sikrer at vannet får samme temperatur ut som når det kom inn.

--- §§§ ---