



# Fylkesmannen i Oslo og Akershus

Saksbehandler, innvalgstelefon, adresse  
Torild K. Halvorsen, 22 00 36 41

Vår dato  
01.09.08  
Arkiv nr.

Vår referanse  
2008/17904  
Deres referanse

## Inspeksjonsrapport

Inspeksjonsrapport nummer: 2008.059

Saksnummer: 2008/17904

### Informasjon om virksomheten

Navn: Franzefoss Pukk AS, avdeling Steinskogen	Dato for inspeksjonen: 28.08.08
Adresse: Postboks 53, 1309 Rud	Telefon/e-post: 67 15 20 00 / <a href="mailto:firmapost@franzefoss.no">firmapost@franzefoss.no</a>
Besøksadresse: Gamle Ringeriksv. 219, 1353 Bærums Verk	Organisasjonsnr.: 982 153 018 Anleggsnr.: 0219.052.01 Tillatelse : 9.mars 1979
Kommune/kommunenr.: Bærum	Bransjenr. (NACE-kode): 14.210 Utvinning fra grus og sandtak

### Tilstede under kontrollen

Fra virksomheten:  Gunnar Nilsen (Plan- og miljøsjef) Knut Særen (anleggssjef) Morten Hafnor (HMS/KS)	Fra Fylkesmannen:  Marit Lillesveen Torild K. Halvorsen
---	--

### Rapportens innhold

Rapporten beskriver de avvik og anmerkninger som ble konstatert under kontrollen. Hovedtema for kontrollen var kjemikalier og håndtering av farlig avfall.

### Resultater fra kontrollen

Fylkesmannen avdekket 0 avvik og 1 anmerkning under kontrollen. Se vedlegget til rapporten.

### Oppfølging etter kontrollen

Ingen tilbakemelding.

Pålegg om tilbakemelding.

Fylkesmannen pålegger virksomheten å sende Fylkesmannen en skriftlig tilbakemelding for å bekrefte at forholdene er brakt i orden og redegjøre for de gjennomførte tiltakene når det gjelder avvikene.

Frist for skriftlige tilbakemelding er: -

Pålegget om skriftlig tilbakemelding er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 49 og/eller produktkontrollloven § 5. Vedtaket kan påklages innen 3 dager etter at pålegget er mottatt, jf. forvaltningsloven § 14. En eventuell klage bør begrunnes og skal sendes Fylkesmannen. Dersom Fylkesmannen ikke mottar den pålagte, skriftlige tilbakemeldingen innen den gitte frist kan vi fatte vedtak om tvangsmulkt. For mer informasjon om et eventuelt vedtak om tvangsmulkt, se side 2 i rapporten.

## Definisjon på avvik og anmerkninger

**Avvik:** overtredelse av krav fastsatt i eller i medhold av helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen (for eksempel overtredelse av krav i forurensningsloven, produktkontrollloven, eller forskrifter hjemlet i disse to lovene, eller krav og vilkår fastsatt i utslippstillatelser eller dispensasjoner.)

**Anmerkning:** 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

## Informasjon om vedtak om tvangsmulkt

Dersom Fylkesmannen ikke mottar den skriftlige tilbakemeldingen innen den fristen som er fastsatt, har vi mulighet for å fatte vedtak om tvangsmulkt. Vedtak om tvangsmulkt fattes med hjemmel i forurensningsloven § 73 eller i produktkontrollloven § 13. En eventuell tvangsmulkt kan fastsettes som et engangsgebyr eller et løpende dagsgebyr som gjelder så lenge tilbakemeldingen ikke er mottatt.

## Farlig avfall og kjemikalier

Farlig avfall inneholder helse- og miljøfarlige kjemikalier som ikke skal håndteres sammen med forbruksavfall fordi det kan medføre alvorlige forurensninger eller fare for skade på mennesker eller dyr. Farlig avfall på avveier kan føre til at miljøgifter spres og hoper seg opp i naturen. Spredningen kan skje gjennom forurenset sigevann fra deponier eller gjennom utslipp av forurensete avgasser, slagg eller aske fra forbrenningsanlegg. Hvis vi heller farlig avfall i kloakken, kan det gjøre at kloakkrensningene ikke fungerer som de skal slik at mer forurensning kommer ut i sjø og vassdrag.

## Farlig avfall

”Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall” (avfallsforskriften) har i kapittel 11 regler for farlig avfall. Her er det regler for forsvarlig oppbevaring med videre av farlig avfall (§ 11-5), krav om tillatelse (§ 11-6 og § 11-7), leveringsplikt (§ 11-8), deklarerer (§ 11-12) og tilsyn (§ 11-15). I tillegg fins regelverk knyttet til bestemte typer farlig avfall. Dette gjelder blant annet for batteri, spillolje, oljeholdig avløpsvann, PCB-holdig avfall som kondensatorer og isolerglassvinduer og lignende.

## Kjemikalier

Informasjon om hvilke kjemikalier som er regulerte/forbudte fins i forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften). Reguleringer fins blant annet på bromerte flammehemmere, kortkjedede klorparafiner, kadmiumforbindelser, nonyl- og oktylfenol og deres etoksilater.

## Aktuelt regelverk:

Se lover og forskrifter på SFTs hjemmeside [www.sft.no](http://www.sft.no) eller via [www.Regelhjelp.no](http://www.Regelhjelp.no).

Aktuelle hjemler for avvik som avdekkes gjennom kontrollen finnes i følgende regelverk:

- Forskrift om systematisk, helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter Internkontrollforskriften, av 6.desember 1996 med senere endringer
- Lov om forurensninger og om avfall (forurensningsloven), av 13.mars 1981, med senere endringer
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), kapittel 11 Farlig avfall, av 1.juni 2004, med senere endringer
- Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften)
- Tillatelse til utslipp til vann og luft og støyemisjon gitt av SFT 9.mars 1979

**Vedlegg til inspeksjonsrapport ved Franzefoss Pukk AS, avd. Steinskogen****Anmerkning 1: Avdelingens beredskapsplan med hensyn til ytre miljø omfatter ikke varsling til Fylkesmannen**

Avdelingen i Steinskogen har beredskapsplaner som er utarbeidet som resultat av gjennomførte miljørisikovurderinger. I beredskapsplanen for ytre miljø, er det ikke beskrevet at FMOA skal varsles ved hendelser som kan forårsake miljøulemper.

*Oppfølging:*

Beredskapsplanen oppdateres med hensyn på varsling.

**Andre kommentarer/utdypninger:**

I henhold til pukkverket i Steinskogen produserer og leverer de varer i henhold til ISO 9001 og ISO 14001. Pukkverket i Steinskogen er ikke sertifisert, men Franzefoss AS har som overordnet mål at anleggene skal kunne bli ISO 9001 og ISO 14001 sertifisert umiddelbart hvis det er ønskelig. Avdelingen i Steinskogen blir regelmessig revidert av konsernets revisorteam.

Avdelingen følger syklusen med kontinuerlig forbedring, og har tiltakslistene for å følge opp miljørisikovurderingene.

Pukkverket har installert et nytt renseanlegg. Anlegget skal redusere mengden sedimenter i avrenning fra pukkverket. Det er bygget et ekstra sedimenteringsbasseng som er plassert etter et eldre slambasseng. Det ekstra slambassenget er delt i tre kammer. I to av kamrene er det røreverk for omrøring og to dyser for tilsetting av fellingskemikalier. Avløpsvannets pH justeres før det slippes ut.

For å redusere vannmengden gjennom renseanlegget er det anlagt avskjærende grøfter i overkant av området. Dette vannet ledes i rør gjennom pukkverkets område.

Det er også en avløpsrenne fra tunnelen fra knusehallen. Denne er tilkopledd renseanlegget. Kjørearealet inne i tunnelen er asfaltert.

Under kontrollen ble fortalt om at i fremtiden vil et større område inne i fjellet kunne bli benyttet til sedimenteringsbasseng.