



## FYLKESMANNEN I OSLO OG AKERSHUS

Miljøvern avdelingen

### RAPPORT FRA KONTROLL DEN 26.08.2008 HOS REGNBUEEN GJENVINNING VED A/S FOLLO TRUCKUTLEIE I REGNBUEVEIEN 4 SKI KOMMUNE.

#### Informasjon om virksomheten

Bedriftens navn: A/S FOLLO TRUCKUTLEIE  
Postadresse: Postboks 573, 1401 Ski  
E-postadresse: [post@follotruckutleie.no](mailto:post@follotruckutleie.no)  
Telefon: 64 86 31 03  
Besøksadresse: Regnbueveien 4, 1405 Langhus  
Gårdsnr./bruksnr.: 107/600 og 107/922  
Kommune/kommunenr.: Ski  
Organisasjonsnr.: 973 667 377  
Bransjenr. (NACE-kode): 90.020 Innsamling og håndtering av annet avfall  
Konsesjonssaksnr./-dato: 07/800 / 26.11.2007 Omlastings- og sorteringsanlegg for avfall  
Kontroll/Anlegg nummer 2008.169.I.mva0a / A 0213.039.01

#### Tilstede under kontrollen

Fra virksomheten: Daglig leder Bjørn Arvid Prytz  
Markeds- og prosjektkoordinator Roger Eibakk  
Fra Fylkesmannen: Morten Gammelsæter

#### Rapportens innhold

Rapporten beskriver de avvik og anmerkninger som ble konstatert under kontrollen. Bakgrunnen for kontrollen var de rammer og vilkår som er gitt virksomheten gjennom konsesjonen fra Fylkesmannen, da spesielt:

- Internkontroll: organisering av HMS-ansvar og oppgaver i virksomheten, risikovurdering, avviksregistrering og –oppfølging, ledelsens gjennomgang av internkontrollen.
- Fysisk tilrettelegging av anlegget.
- Aktivitetene rundt mottak og sortering av blandet avfall, omlasting og mellomagring av sorterte fraksjoner.
- Utsortering, håndtering og lagring av farlig avfall (FA) og elektronisk og elektrisk avfall (EE-avfall).

#### Resultater fra kontrollen

Fylkesmannen avdekket ingen avvik, men det ble gitt 1 anmerkninger under kontrollen, se side 3.

Avvik og anmerkninger er definert på neste side.

## 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 enten *Lov nr. 6 av 13. mars 1981 om vern mot forurensninger og om avfall* (Forurensningsloven) eller *Lov nr. 79 av 11. juni 1976 om kontroll med produkter og forbrukertjenester* (Produktkontrollloven), eller forskrifter hjemlet i disse to lovene, eller krav og vilkår fastsatt i utslippstillatelser eller dispensasjoner.

**Anmerkning:** Forhold som Fylkesmannen 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, kan det fattes vedtak om tvangsmulkt med hjemmel i Forurensningsloven § 73. En eventuell tvangsmulkt kan fastsettes enten som et engangsgebyr eller som dagbøter som løper så lenge tilbakemeldingen ikke er mottatt. Tvangsmulkt er et virkemiddel for å tvinge igjennom pålagt forbud eller påbud, og er ikke en straff.

## Farlig avfall

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 hopper 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.

*Forskrift nr. 930 av 1. juni 2004 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), deklareringsplikt (§ 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.

## EE-avfall

De fleste elektriske og elektroniske produkter (EE-produkter) inneholder helse- og miljøfarlige stoffer i varierende mengder og klassifiseres som farlig avfall.

Avfallsforskriften kap. 1 har regler for kasserte og elektroniske produkter.

## Regelverk

Hjemler for avvik som avdekkes gjennom Fylkesmannens kontroller finnes i følgende regelverk:

- *Forskrift nr. 1127 av 6. desember 1996 om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter* (HMS-internkontrollforskriften)
- *Lov nr. 6 av 13. mars 1981 om vern mot forurensninger og om avfall* (Forurensningsloven)
- *Forskrift nr. 931 av 1. juni 2004 om begrensning av forurensning* (forurensningsforskriften)
- *Forskrift nr. 930 av 1. juni 2004 om gjenvinning og behandling av avfall* (avfallsforskriften).
- *Lov nr. 79 av 11. juni 1976 om kontroll med produkter og forbrukertjenester* (Produktkontrollloven)
- *Forskrift nr. 922 av 1. juni 2004 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter* (produktforskriften).

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

**Anmerkning: Virksomhetens gjennomgang av internkontrollen er mangelfull.  
Se HMS-internkontrollforskriften § 5, 2. ledd, punkt 8.**

Kommentar:

Ledelsen har nå utarbeidet en skriftlig rutine for gjennomgang av internkontrollen. Tidligere har ledelsen hatt en systematisk oppfølging av internkontroll, men dette kunne ikke dokumenteres å ha vært virksomt i senere tid.

Ved ny kontroll kan manglende implementering medføre avvik.

### **Andre forhold: Observasjoner og faktiske forhold**

Anlegget har en åpen løsning med tak over en del av aktivitetene som omfatter grovsortering, farlig avfall og papiravdelingen. Det er nylig asfaltert 228 m vei (april 2008), slik at hele veien inn og ut av anlegget nå er fast dekke. Dette gir reduserte støvmengder.

En låsbar avdeling for farlig avfall (FA) bringer FA under tak. Bilbatterier og EE-avfall hensatt av kunder var imidlertid ikke sikret mot vær og vind. Dette ble imidlertid jevnlig tatt inn under tak.

Hele anlegget har avrenning mot kummer (17-18 stykker) tilkoblet oljeutskiller.

Anlegget er basert på sortering og omlasting. Det kvernes ikke avfall. Restfraksjoner sendes til andre aktører for videre behandling.

Det var påfallende lite fugl på anlegget, og det var svært lite problemer med skadedyr. Rentokil er hyppig på kontroll. Avfallslukt var også påfallende lite merkbar. Konteinere med luktende avfall blir normalt kjørt rett til Klemetsrud for forbrenning.

Anlegget er vindutsatt, og det ryddes ofte for å hindre spredning av flygeavfall. 2 ganger i året har de ansatte en felles ryddedag for å bekjempe forsøpling i anleggets umiddelbare nærmiljø. Mye av det som ryddes vekk er søppel fra trafikk på hovedveien. Det var ryddig og god orden på anlegget.

Bekken ved anlegget undersøkes jevnlig på oppdrag fra virksomheten av Analycen for endringer i vannkjemi oppstrøms og nedstrøms anlegget.

Virksomheten har et avvikssystem som gjør det mulig å følge opp enkelthendelser og trender i avvik over tid. Eksempler på hvordan dette er fulgt opp med tiltak er branntilløp, mottakskontroll og farlig avfall. Ledelsen har nå etablert en rutine for jevnlig og systematisk gjennomgang av internkontrollen