



FYLKESMANNEN I OSLO OG AKERSHUS
Miljøvern avdelingen

**RAPPORT FRA KONTROLL DEN 20.8.2008 VED RAGN SELLS AS
SOLHEIMVEIEN 101 LØRENSKOG KOMMUNE.**

Informasjon om virksomheten

Bedriftens navn: Ragn Sells AS
Postadresse: Postboks 49, 2001 LILLESTRØM
E-postadresse: kjetil.bakken@ragnsells.no
Telefon: 67 90 52 10
Besøksadresse: Solheimvn. 101, 1473 LØRENSKOG
Gårdsnr./bruksnr.: 101/94
Kommune/kommunenr.: Lørenskog / 0230
Organisasjonsnr.: 952 187 627
Bransjenr. (NACE-kode): 90.020 Innsamling og håndtering av annet avfall
Konsesjonssaksnr./-dato: 2007/24532 / 26.11.2007

Tilstede under kontrollen

Fra virksomheten: Kjetil Bakken, Cecilie Lind, Terje Øvereng,
Tommy Kristiansen
Fra Fylkesmannen: Morten Gammelsæter og Lotte Oddaker

Rapportens innhold

Rapporten beskriver de avvik og anmerkninger som ble konstantert 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 mellomlagring 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 eller gav anmerkning under kontrollen. Avvik og anmerkninger er definert på neste side.

Rapporten gjengir 3 andre funn der fylkesmannen har gitt kommentarer ment som informasjon og veiledning.

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

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 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.

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 begrenning 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 begrenning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter* (produktforskriften).

Se lover og forskrifter på www.lovdato.no, SFTs hjemmeside www.sft.no eller via www.Regelhjelp.no.

Observasjoner/Faktiske forhold

Opplysninger gitt av representanter fra Ragn Sells AS under møtet:

Hele området befinner seg på et gammelt kommunal avfallsdeponi som var i bruk fra 60-tallet til 1984. ROAF styrer etterdriften. ROAF måler hyppig innhold i sigevann, overvann og gass.

Fra 1984 har Ragn Sells hatt sitt anlegg her. Anlegget mottar 80 – 90 tusen tonn avfall per år. Det sorteres under tak på fast dekke. Det er minst 3 vegger og nett benyttes i tillegg for å hindre avblåsning av avfall og støv. Hele anlegget har fast dekke med unntak av konteinerlageret. Det er et nett av spillvannsrenner for en del av det faste dekket. Her er det kummer med sandfang. Vannet ledes til Nedre Romerike avløpsanlegg (NRA). En større del av området er planlagt tatt inn under tak innen 5 år. Det planlegges støpt betongdekke og asfaltdekke i papirseksjonen.

Securitas har flere vaktrunder per natt. Det er flere overvåkningskameraer. Anlegget er sikret med porter og gjerder.

Anlegget har flere ulike metoder for å oppdage branntilløp. Det er detektorer for varme og røyk. Anlegget befinner seg i umiddelbar nærhet av brannstasjon. De har et nært samarbeid med brannvesenet. Et stort reservoar av slokkevann er bygget av Ragn Sells på området som også kan benyttes av brannvesenet. Maskiner stoppes minst en time før området forlates. Man forsøker å mellomlagre minst mulig avfall. Det er også aspirasjon og vanning av mellomlagret avfall. En stor brann inntraff for 8 – 9 år siden. Sugebil ble bruk til å fjerne slokkevann. Kummer stenges ikke for å hindre slokkevann på det kommunale nettet ved brann.

Anlegget har ISO 9001 og 14001 sertifisering. Anlegget har intern revisjon hvert år, og ekstern revisjon hvert tredje år. Hvert tredje eller fjerde år har internrevisjonen vekt på ytre miljø.

Alle rapporterte avvik gjennomgås hver mandag. Avvik er elektronisk registrert med avdeling, ukenummer, kundenummer, bilnummer, rapportør, type feil (årsak). Avvik får ansvarlig for lukking. Ledelsen leser avvikrapport hver uke. Avvik dokumenteres ofte med bilder. Anlegget har utgifter på ca 4 – 500 000 kroner per år for å kjøre vekk uønsket farlig avfall. Anlegget benytter aktivt sitt avvikssystem for å dekke sine kostnader for dette ved å fakturere kunden. Avvikssystemet var dominert av ”feil” avfall, og hadde lite andre uønskede hendelser.

Andre forhold / Kommentarer:

1. Fylkesmannen etterspurte en forbedringssyklus der godt målbare miljømålsettinger/resultater kan evalueres og bidra til kontinuerlig utvikling. Fylkesmannen foreslår også som en praktisk anbefaling å dele opp uønskede hendelser. Da kan hver enkelt delhendelse analyseres separat med eget sett av konsekvenser. Se punkt 1.7 og kapittel 2 i konsesjonen ("Tillatelse til omlasting, sortering og mellomlagring av avfall.." av 26.11.2007)
2. Det ble observert avrenning ved flisdeponi som hadde en oljelignende hinne (det var regn før og under inspeksjonen, og flisdeponiet var ikke under tak). Fylkesmannen minner om at det er ulovlig for anlegget å produsere forurenset overvann jf. punkt 1.7 i konsesjonen.

Et aktuelt oppfølgingspunkt her kan være å vurdere framdrift på planen om å ta en større del av område under tak. Fylkesmannen vil også be virksomheten vurdere om andre tiltak vil være nødvendig for å håndtere overvann og unngå forurensning av overvann.

3. Ved større brann kan mye forurenset slokkevann oppstå. Fylkesmannen ber virksomheten vurdere tiltak å hindre påslipp av slokkevannet på det kommunale nettet. Dette kan gjøres ved å stenge kummene og fjerne vann med sugebil, og levere til godkjent mottak.