



## Inspeksjonsrapport

**Inspeksjonsrapport nummer: 2010.073.I.FMOA**

### Informasjon om kontrollert avfallsprodusent:

Navn og besøksadresse: Ragn-Sells AS	Juridisk enhet: 952 187 627 Bedriftsnummer: 971 867 965
Navn og adresse virksomhet: Solheimsveien 101, Lørenskog	Virksomhetens telefon: 67 90 52 10
Postadresse: Postboks 49, 2001 Lillestrøm	
Kommune/kommunenr.: Lørenskog/0230	Virksomhetens e-post: terje.overeng@ragnsells.no

### Tilstede under kontrollen

Fra virksomheten: Terje Øvereng, Ole Paulsen, Tommy Kristiansen	Fra Fylkesmannen: Anne Stine Zakariassen, Carina R. Isdahl, Torild K. Halvorsen
Kontrollomfang: avfallsforskrift kap. 9 og 11, internkontrollforskriften	Inspeksjonsdato: 18.06.2010

### Rapportens innhold

Rapporten beskriver avvik og anmerkninger som ble konstatert under kontrollen. Følgende hovedtema ble kontrollert: Rutiner for basiskarakterisering og eventuell verifikasjon.

### Resultater fra kontrollen

- Ingen avvik  
 Kontrollen avdekket \_ avvik i forhold til regelverket  
 Det er gitt 5 anmerkninger

Denne rapporten har status som endelig.

### Oppfølging etter kontrollen

- Ingen tilbakemelding  Fylkesmannen pålegger virksomheten å gi en skriftlig tilbakemelding for å bekrefte at forholdene er brakt i orden og redegjøre for de gjennomførte tiltakene i forhold til avvik. Fylkesmannen ber også virksomheten redegjøre for sine vurderinger og eventuelle utbedringer knyttet til anmerkningene.

## Definisjoner og informasjon

**Kontrollaksjon Deponi 2010** skal bidra til å redusere ulovlig deponering av avfall på deponier ved å bidra til at:

- Den driftsansvarlige ved deponiet gjennomfører en tilfredsstillende mottakskontroll
- Avfallsprodusentens basiskarakterisering og verifikasjon av avfall er korrekt og tilstrekkelig

Formålet med basiskarakteriseringen, verifikasjonen og mottakskontrollen er å bidra til at avfallets sammensetning, utlekkingspotensial, miljøvirkninger og øvrige egenskaper som har betydning for deponiet på kort og lang sikt skal være kjent før deponering. Nærmere krav til fremgår av avfallsforskriften § 9-11, jf. vedlegg II punkt 1.

Informasjon om regelverk og hjelpemidler finner du på [www.klif.no](http://www.klif.no) og [www.regelhjelp.no](http://www.regelhjelp.no).

### Avfallsprodusent og Basiskarakterisering

Den som har gitt opphav til avfallet (avfallsprodusent) skal innhente nødvendig kunnskap om avfallet og har ansvaret for at dette basiskarakteriseres. Alt avfall til deponi skal basiskarakteriseres. Basiskarakteriseringen skal gi nødvendig informasjon om avfallets sammensetning, egenskaper m.v. Den driftsansvarlige ved deponiet avgjør om avfallet kan deponeres ved deponiet på bakgrunn av dokumentasjonen fra avfallsprodusenten og informasjon som den driftsansvarlige selv innhenter gjennom mottakskontroll av avfallet. Mottakskontrollen består i visuell besiktigelse av hvert lass samt stikkprøver av enkelte leveranser. Avfall som ikke oppfyller kriteriene for mottak ved deponiet skal avvises.

### Regelverk

- Lov om 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 7 første ledd/andre ledd og § 29
- Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), kapittel 9. Deponering av avfall og kapittel 11. Farlig avfall
- Forskrift 6. desember 1996 nr. 1127 om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)

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

**Anmerkning:** et forhold som miljøvernmyndighetene mener det er nødvendig å påpeke for å ivareta helse og miljø og som ikke omfattes av definisjonen for avvik.

**Kontrollgebyr:** Se kapittel 39 i forurensningsforskriften: *Gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven*. Virksomheten skal betale gebyr for kontrollen, jf. krav i *forskrift om begrensning av forurensning* (forurensningsforskriften) § 39-6 og 39-7.

### Farlig avfall

Det er ca. 60 000 tonn farlig avfall med ukjent skjebne i dag. Noe av dette havner sannsynligvis på deponier, bl.a. oljeholdig avfall, impregnert tre og PCB-holdig avfall. Resultater fra analyser tatt av sigevann fra deponier viser at det lekker miljøgifter som kommer fra farlig avfall.

Ved oppussing eller riving av bygg/anlegg må man forsikre seg om at avfall blir tatt forsvarlig hånd om se også avfallsforskriften kap. 15 om byggavfall, særlig § 15-5 om miljøkartlegging av farlig avfall.

## Avvik

Det ble funnet følgende anmerkninger under Fylkesmannens kontroll:

### Anmerkning 1: Mottakskontrollen for betong og tegl kan forbedres

Anlegget mottar tungmasser som for eksempel betong og tegl. Det ble opplyst om at massene var rene, men dette kunne ikke dokumenteres med analysedata. Virksomheten må etterspørre denne type informasjon, slik at man kan være sikre på at massene ikke inneholder helse- eller miljøfarlige stoffer i mengder som overstiger grensen for farlig avfall.

### Anmerkning 2: Risikovurderingen har enkelte mangler

Under kontrollen ble det opplyst om at enkelte momenter ikke inngikk i anleggets risikovurdering. Dette gjaldt blant annet vurderinger rundt anleggets dieseltanker. Rundt tankene var det en del søl på bakken, og ved regnskyll vil dette kunne renne ned i en overvannskum like ved.



Under kontrollen ble det observert et lass med oljeforurenset avfall på oppsprukket dekke. Dersom det hadde vært regnskyll denne dagen ville avrenning fra området kunne medføre forurensing. Det må gjennomføres en grundig vurdering av avrenning fra området. Det er ulovlig for anlegget å produsere forurenset sigevann eller forurenset overvann.

Det oljeforurensete avfallet var levert av Brødrene London og inneholdt blant annet bildeler. Avfallet skulle ikke vært tatt imot, og leveransen ble behandlet som et avvik hos Ragn-Sells. Lasset ble returnert til avfallsprodusent.



### **Anmerkning 3: Beholdere med kjemikalier og farlig avfall var ikke merket eller hadde feil merking**

Under kontrollen ble det observert en del feilmerkede og umerkede beholdere for farlig avfall og kjemikalier. Virksomheten bør gå gjennomrutinene for merking av kjemikalier og farlig avfall, og sikre korrekt merking av beholderne.

### **Anmerkning 4: Basiskarakterisering av tungfraksjon til deponi mangler analyseresultater med hensyn til miljøgifter**

Virksomheten basiskarakteriserer hvert lass med restavfall som skal leveres til inert deponi.

Når det gjelder tungmasser blir også disse massene basiskarakterisert, men basiskarakteriseringen omfatter ikke analyser for miljøgifter som for eksempel PCB.

Vurderinger med hensyn til gjenbruk av avfallet skal også fremgå i basiskarakteriseringen.

### **Anmerkning 5: Det er benyttet feil EAL-kode til deklarerer av impregnert trevirke**

Deklarasjonsskjemaene viser at virksomheten har benyttet EAL-kode 200137. Dette er kode som skal benyttes av kommuner som er avfallsprodusenter. Fylkesmannen ser at NORSAS veilederen på s 40 kan misforstås. Riktige koder kan være:

- 17 02 04 tre, glass og plast som inneholder eller er forurenset av farlige stoffer
- 17 09 03 Annet avfall fra bygge- og rivearbeid (herunder blandet avfall) som inneholder farlige stoffer

Fylkesmannen anbefaler at organisasjonsnummer 971 867 965 benyttes ved deklarerer av farlig avfall.

### **Andre kommentarer/utdypninger:**

Det ble opplyst om at ved levering av det første basiskarakteriserte lasset til deponi, reiste den ansvarlige for basiskarakteriseringen opp til deponiet for vurdering av basiskarakteriseringen. Dette er etter Fylkesmannens oppfatning en god måte å sikre at basiskarakteriseringen inneholder nødvendig og viktig informasjon for deponiet.

Virksomheten hadde våren 2010 gjennomført opplæring for ansatte innen tema farlig avfall. I bygge- og rivningsbransjene er det oppdaget materialer med "nye" miljøgifter. Eksempler på dette er vinyl gulvbelegg, cellegummi og isolasjonsmaterialer av ekstrudert polystyren (XPS). Det er viktig at ansatte ved sorteringsanlegg er kjent med denne typen farlig avfall slik at det kan sorteres ut. Opplæringen ved Ragn-Sells AS sitt anlegg i Solheimveien 101, gjaldt også materialene fra bygge- og rivningsbransjene.