



## Fylkesmannen i Sør-Trøndelag

Postboks 4710 Sluppen, 7468 Trondheim  
Sentralbord: 73 19 90 00  
Telefaks: 73 19 91 01

### Inspeksjonsrapport

Inspeksjonsrapport nummer: 2010.024.I.FMST Inspeksjonsdato: 6.5.2010

#### Informasjon om virksomheten

Navn: Røros Container og Miljø AS	Bedriftsnummer: Foretaksnr. (morselskap): 991108297
Adresse: Mørkstugt 20 7374 Røros	Besøksadresse: Kvitsanden
Telefon: 90297955	E-post: georgh@cmi.no
Kommune/kommunenr.: Røros kommune/1640	Bransjenr. (NACE-kode):

#### Tilstede under inspeksjonen

Fra virksomheten: John Tamnes og Georg Hageberg	Fra Fylkesmannen i Sør-Trøndelag: Tore Haugen og Gunhild Flaamo
--	--

Følgende hovedtema ble kontrollert ved bedriften

- Internkontroll
- Drift av anlegget
- Overholdelse av utslippstillatelsen

#### Resultater av kontrollen

Kontrollen avdekket 3 avvik i forhold til regelverket og tillatelsen. Funnene er beskrevet i rapporten.

#### Oppfølging etter kontrollen

Virksomheten plikter snarest å rette opp avvik beskrevet i denne rapporten. Fylkesmannen ber om en skriftlig bekreftelse på at forholdene er rettet inkludert en beskrivelse av tiltakene innen 30.8.2010.

Definisjoner av avvik og anmerkninger er gitt på side 2.

---

dato

inspektør

Fylkesmannen i Sør-Trøndelag

## Definisjoner

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

**Anmerkning:** Et forhold som miljømyndighetene mener det er nødvendig å påpeke for å ivareta helse, miljø og sikkerhet og som ikke omfattes av definisjonen for avvik.

### Offentlighet i forvaltningen

Rapporten sendes også til kommunen. Inspeksjonsrapporten vil også være tilgjengelig for offentligheten, jf offentleglova.

### Informasjon om regelverk og hjelpemidler

Forurensningsloven = Lov om forurensninger og om avfall

Avfallsforskriften = Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall

Internkontrollforskriften = Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter

Forurensningsforskriften = Forskrift om begrensning av forurensning

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

### Gjennomføring av tilsynet

Denne rapporten er skrevet etter et tilsyn ved Røros Container og Miljø AS Røros, gjennomført av Fylkesmannens miljøvernnavdeling.

Rapporten omhandler funn på området internkontroll/HMS, samt Fylkesmannens miljøvernnavdelings fagområde forurensning/ytre miljø.

### Dokumentunderlag

Dokumentunderlag for tilsynet var:

- Utslippstillatelse av 28.08.2008 og senere korrespondanse i saken.
- Forhold av betydning for ytre miljø regulert av "Forskrift gjødselvarer mv av organisk opphav"
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften),
- Lov om forurensninger og om avfall (forurensningsloven),
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften),
- Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften).

## Avvik

Det ble funnet følgende avvik som resultat av Fylkesmannens kontroll:

### Avvik 1: Bedriften har ikke utarbeidet et internkontrollsystem

Avvik fra: Forskrift om systematisk helse-, miljø og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften) samt utslippstillatelsen vilkår 5

#### **Kommentarer:**

For å sikre drift i henhold til regelverket og kravene i tillatelsen plikter bedriften å utarbeide et internkontrollsystem. I et slikt system inngår blant annet miljørisikovurdering, driftsrutiner, driftsjournal, beredskapsplan, avviksrapportering og avvikshåndtering.

#### Risikovurdering

Bedriften må kartlegge farer og på denne bakgrunn vurdere risiko også for området ytre miljø (utslipp til vann, luft og avfallsbehandling). Kartleggingen må følges opp med en rangering av risiko (høy/lav/middels) og en tiltaksplan for forhold med uakseptabel høy risiko.

Risikovurderingen må oppdateres med jevne mellomrom basert på en skriftlig rutine.

#### Opplæringsplan

Opplæringsplanen skal blant annet inkludere rutiner for hvordan bedriften holder seg oppdatert på informasjon om nye typer farlig avfall. Når det f.eks gjelder avfall fra bygg og anlegg skjer det stadige endringer med hensyn til innhold av miljøgifter.

#### Avviksbehandlingssystem

Bedrifte har ikke etablert et skriftlig avviksbehandlingssystem. Det må utarbeides et (enkelt) "avviksskjema" (avviksmelding) som kan benyttes. Bedriften må avklare som skal defineres som et avvik, hvilke forhold som skal avviksregistreres, samt etablere skriftlige rutiner for registrering og behandling av avvik.

Avvikssystemet må være tilstrekkelig for å avdekke, rette opp og forebygge overtredelse av gjeldende krav.

### Avvik 2: Mottakskontrollen av farlig avfall er mangelfull

Avvik fra: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskrifta) kapittel 11 og pkt. 4.1 i bedriftens utslippstillatelse av 28.8.2008

#### Kommentarer:

Mottakskontrollen er ikke tilstrekkelig til å hindre at mottatt farlig avfall blir blandet med ordinært avfall. Farlig avfall skal ikke blandes sammen med annet avfall. Dette kravet gjelder både for avfallsprodusent og for anlegg som tar i mot avfall for sortering. På anlegget ble det observert mangelfull utsortering av farlig

avfall fra bygge- og rivearbeider. Eksempler her er isolasjonsmaterialer som ekspandert plastbasert isolasjon av typen EPS (isopor og lignende) og XPS (byggeskum) og cellegummi.

Slike produkter kan inneholde bromerte flammehemmere (BFH). Slikt kassert avfall som inneholder mer 0,25 % BFH skal håndteres som farlig avfall, jf. utlevert faktaark på kontrollen om farlig avfall i byggeavfall.

Avvik 3: Virksomheten håndterer ikke sitt farlige avfall i samsvar med krav.

Avvik fra: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskrifta) kap. 11 og pkt. 4.1 i bedriftens utslippstillatelse av 28.8.2008

Kommentar:

Farlig avfall er lagret på områder som ikke er godt nok sikret mot utslipp. Flytende farlig avfall må lagres i containere med oppsamling i bunnen eller annen løsning for å samle søl fra evt. lekkasjer eller uhell.

Området hvor farlig avfall er lagret er ikke sikret for uvedkommende ved at området er inngjerdet eller at containerne er avlåst.

Andre forhold:

Røros Container og Miljø AS er et nyetablert sorteringsanlegg som startet mottak av avfall senhøsten 2009. Anlegget er ennå ikke ferdig opparbeidet, men det ble under kontrollen presentert ulike tanker om gode løsninger både på anlegget og nedstrømsløsninger for avfall. Fylkesmannen anser den jobben som gjøres ved dette anlegget og tilsvarende anlegg som avgjørende for å nå nasjonale miljømål på avfallsområdet. Fylkesmannen oppfordrer til å ta kontakt om det skulle oppstå spørsmål eller usikkerhet om riktig behandling.