



# Fylkesmannen i Sør-Trøndelag

Postboks 4710 Sluppen, 7468 Trondheim  
Sentralbord: 73 19 90 00, Telefaks 73 19 91 01  
Besøksadresse: E. C. Dahls g. 10

Saksbehandler  
**Monica Ekli**  
Miljøvernavdelingen

Innvalgstelefon  
**73 19 92 19**

Vår dato  
**21.10.2013**  
Deres dato  
**2.10.2013**

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)  
**2007/3662-472**  
Deres ref.

Innherred Renovasjon IKS  
Russervegen 10  
7652 VERDAL

## **Innherred Renovasjon IKS - oversendelse av inspeksjonsrapport for gjenbrukstorget i Selbu - kontrollaksjon mottak og mellomlagring av farlig avfall 2013**

---

**Vedlagt følger inspeksjonsrapport fra kontroll av bedriften 2.10.2013. Det ble funnet 3 avvik fra miljøregelverket. Bedriften må skriftlig redegjøre for hvordan de skal følge opp avvikene innen 20.11.2013. Fylkesmannen vedtar gebyr for kontrollen på kr. 4.500-.**

---

Fylkesmannen viser til vår kontroll ved virksomheten 2.10.2013.

### **Bakgrunn for kontrollen**

Tilsynet var en del av en landsomfattende kontroll med mottaks- og mellomlagringsplasser for farlig avfall for å se hvordan de håndterer farlig avfall som kommer til anlegget.

### **Inspeksjonsrapporten**

Vedlagt ligger vår inspeksjonsrapport, som er utarbeidet på grunnlag av denne kontrollen.

Dersom virksomheten mener at rapporten inneholder faktiske feil, ber vi om tilbakemelding på dette **innen 2 uker** etter at brevet er mottatt. Dersom vi ikke hører noe innen denne fristen, regner vi med at det ikke er noe å bemerke. Rapporten regnes da automatisk som endelig.

### **Retting av avvik**

Bedriften plikter snarest å rette opp de avvikene som er beskrevet i rapporten, slik at virksomheten drives i samsvar med gjeldende lover og forskrifter.

I medhold av forurensningsloven § 49, setter Fylkesmannen krav om skriftlig tilbakemelding **innen 20.11.2013** om hvordan bedriften vil følge opp påviste avvik og anmerkninger.

Fristfastsettelsen kan påklages til Miljødirektoratet (tidligere Klif) innen to uker etter at brevet er mottatt. En eventuell klage bør begrunnes og skal sendes via Fylkesmannen.

**Vedtak om kontrollgebyr**

Det følger av forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) §§ 39-1 og 39-3 at forurensningsmyndighetens arbeid med kontroll av virksomheter er gebyrbelagt. Gebyret skal dekke myndighetenes kostnader for planlegging, reising, gjennomføring og oppfølging av kontrollen av virksomheten.

Bedriften er i sin utslippstillatelse ikke plassert i risikoklasse og skal derfor betale gebyr etter laveste sats. Fylkesmannen vedtar med dette at Innherred Renovasjon IKS skal betale gebyr etter sats 4, med hjemmel i forurensningsforskriften § 39-6. Dette vil si **et gebyr på kr. 4.500,-**.

Vedtaket om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker etter at dette brev er mottatt, jf. forurensningsforskriften § 41-5. En eventuell klage bør begrunnes og skal sendes Fylkesmannen. Klagen gis ikke oppsettende virkning, og det fastsatte gebyr må derfor betales i samsvar med ovenstående. Hvis Miljødirektoratet imøtekommer klagen, vil det overskytende beløpet bli refundert.

Med hilsen

Marit Lorvik (e.f.)  
ass. miljøverndirektør

Monica Ekli  
senioringeniør

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur.*

Vedlegg:

1. Inspeksjonsrapport for gjenbrukstorget i Selbu.
2. Faktaark – Farlig avfall fra bygg og anlegg

Kopi m/ vedlegg 1:  
Selbu kommune

Gjelbakken 15

7580 SELBU



## Fylkesmannen i Sør-Trøndelag

Postboks 4710 Sluppen, 7468 Trondheim

Sentralbord: 73 19 90 00

Telefaks: 73 19 91 01

## Inspeksjonsrapport

Inspeksjonsrapport nr.: 2013.034.I.FMST    Inspeksjonsdato: 2.10.2013

### Informasjon om virksomheten

<b>Navn:</b> Innherred Renovasjon IKS	<b>Bedriftsnr.:</b> 974 703 076 <b>Foretaksnr. (mørselskap):</b> 971 217 391
<b>Adresse:</b> Russervegen 10, 7652 VERDAL	<b>Besøksadresse:</b> Kvellomyra, Selbu
<b>Telefon:</b> 995 36 026	<b>E-post:</b> moslet@neanett.no, terje.ingvoldstad@ir.nt.no
<b>Bransjenr. (NACE-kode):</b> 38.110 Innsamling av ikke-farlig avfall	

### Kontrollert anlegg

<b>Navn:</b> Gjenbrukstorget i Selbu	<b>Anleggsnr.:</b> 1664.0022.01
<b>Kommune:</b> Selbu kommune	<b>Tillatelse sist oppdatert:</b> 28.5.2001
<b>Kontrollert tidligere:</b> 11.5.2006	<b>Risikoklasse:</b> 4

### Tilstede under inspeksjonen

<b>Fra virksomheten:</b> Kjell M Moslet	<b>Fra Fylkesmannen i Sør-Trøndelag:</b> Monica Ekli Even Buarv Helsing
--	---

### Følgende hovedtema ble kontrollert ved bedriften

- Mottakskontroll avfall
- Håndtering – herunder lagring av farlig avfall
- Viderelevering av farlig avfall
- Utslippskontroll
- Avviksbehandling
- Risikovurdering

### Resultater av kontrollen

Kontrollen avdekket 3 avvik fra miljøregelverket.  
Det ble ikke gitt noen anmerkninger.

### Oppfølging etter kontrollen

Virksomheten plikter snarest å rette opp avvik beskrevet i denne rapporten.  
Fylkesmannen ber om en skriftlig redegjørelse på hvordan bedriften skal rette opp forholdene **innen 20.11.2013**.

## 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

Inspeksjonsrapporten vil være tilgjengelig for offentligheten, jf. offentlighetsloven.

### 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 begrenning av forurensning

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

## Avvik

Det ble funnet følgende avvik som resultat av Fylkesmannens kontroll:

### Avvik 1: Mottakskontrollen av farlig avfall er mangelfull

**Avvik fra:** *Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) kapittel 11 (§ 11-5 og § 11-7 bokstav e, jf. vedlegg 2 punkt 9)*

*Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) § 5, 2.ledd nr.1-8.*

*Tillatelse gitt i medhold av avfallsforskriften § 11-6, jf. forurensningsloven § 11 og § 29.*

### Grunnlaget for avviket:

- 1.1. Mottakskontrollen er ikke tilstrekkelig til å hindre at mottatt farlig avfall blandes med andre typer farlig avfall eller ordinært avfall. *(Internkontrollforskriften § 5 sammenholdt med avfallsforskriften § 11-5 og tillatelsen fra 28.5.2001)*
- 1.2. Virksomheten blander farlig avfall med ordinært avfall. *(Avfallsforskriften § 11-5)*
- 1.3. Virksomhetens journal for mottatt farlig avfall er mangelfullt utfylt. *(Tillatelses vilkår eller avfallsforskriften § 11-7 bokstav e, jf. vedlegg 2 punkt 9)*

### Kommentarer:

#### 1.1.

Gjenbrukstorget er utformet slik at restavfall og container for farlig avfall er plassert ved siden av hverandre, noe som er positivt.

I følge bedriften havner det meste av avfallet riktig så lenge kundene følges opp. Siden gjenbrukstorget ikke har noen slusing av biler inn til anlegget og det stort sett er kun en ansatt på gjenbrukstorget, vil det på travle dager være vanskelig å følge opp alle kundene, og på den måten sikre at farlig avfall ikke blandes med restavfallet.

#### 1.2.

Farlig avfall som f.eks. byggisolasjon, golvbelegg og cellegummi sorteres ikke ut ved anlegget, men legges i restavfallet. Hvit isopor ble sortert ut, men andre typer isolasjon lå i restavfallet uten at det var gjort noen vurdering av om det var farlig avfall. Bedriften sender container med restavfall videre til Westgård sitt anlegg i Nord-Trøndelag. Bedriften har ikke oversikt over hvor godt avfallet blir sortert i neste ledd.

Farlig avfall skal ikke blandes sammen med annet avfall. For å sikre riktig sluttbehandling av farlig avfall er det vesentlig at det farlige avfallet blir sortert ut så tidlig som mulig i avfallskjeden. Det må derfor legges til rette for utsortering av farlig avfallsfraksjoner som byggisolasjon, cellegummi, vinylbelegg etc. på gjenbrukstorget.

Det ble også opplyst om at hvis det skulle oppstå en liten oljelekkasje, så hadde bedriften absorbert som kunne samle opp evt. søl. Den oljeforurensede absorbenten ble imidlertid kastet i restavfallet.

### 1.3.

Bedriften fører journal over det farlige avfallet, men journalen omfatter ikke alle typer farlig avfall som mottas på anlegget. Dette gjelder bl.a. isolerglassruter med klorparafiner. Fraksjonene som nevnt i punkt 1.2 må også inn i journalen når utsorteringen er på plass.

For å være sikker på at farlig avfall ikke kommer på avveie, eller at avfall ikke forsvinner, er det viktig å ha oversikt over mengde farlig avfall som går gjennom anlegget i løpet av året. Alle fraksjoner med farlig avfall skal derfor journalføres. Journalen skal inneholde opplysninger om mengde farlig avfall, typer farlig avfall, evt. deklarasjonsnummer, avfallets opprinnelse mv.

Dataene skal rapporteres videre til Fylkesmannen gjennom en årsrapportering med frist 1. mars hvert år.

## **Avvik 2: Virksomheten håndterer ikke sitt farlige avfall i henhold til krav.**

**Avvik fra:** *Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) kapittel 11 (§11-5 og § 11-7 bokstav e, jf. vedlegg 2)*

*Tillatelse gitt i medhold av avfallsforskriften § 11-6, jf. forurensningsloven § 11 og § 29.*

### **Grunnlaget for avviket:**

- 2.1. Farlig avfall blir lagret på områder som ikke er tilstrekkelig sikret mot utslipp. (*Avfallsforskriften § 11-5 og § 11-7 bokstav e, jf. Vedlegg 2 punkt 6.2*)
- 2.2. Farlig avfall er ikke sikret mot uvedkommende utenom åpningstiden. (*Avfallsforskriften § 11-5 og § 11-7 bokstav e, jf. Vedlegg 2, punkt 7.1 og 7.2, samt tillatelsen fra 28.5.2001*)

### **Kommentarer:**

#### 2.1.

Noen av isolerglassrutene med PCB lagres i container, men både isolerglassruter med PCB og klorparafiner blir også lagret utendørs. Lagringen foregår ikke under tak, presenning eller liknende beskyttelse mot vær og vind. Bedriften opplyste også på inspeksjonsdagen at vind noen ganger var et problem. Dette kan gi mulighet for lekkasjer av PCB eller klorparafiner til vann eller grunn.

2.2.

På tilsynsdagen var ikke anlegget fullstendig inngjerdet. Farlig avfall som isolerglassruter med PCB eller klorparafiner var derfor tilgjengelig for uvedkommende.

Annet utsortert farlig avfall ble imidlertid lagret i en container som ble låst utenfor anleggets åpningstid.

### **Avvik 3: Virksomhetens internkontroll har mangler.**

**Avvik fra:** *Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) § 5, 2.ledd punkt 1-8.*

#### **Grunnlaget for avviket:**

- 3.1. Opplæring og kompetanse er mangelfull (§ 5, 2. ledd, punkt 2)
- 3.2. Virksomheten har ikke gode nok rutiner for avviksbehandling (§ 5, 2. ledd, punkt 7)
- 3.3. Virksomheten utfører ikke tilfredsstillende risikovurdering av aktivitetene sine (§ 5, 2. ledd, punkt 6)

#### **Kommentarer:**

3.1.

Gjenbrukstorget hadde mangelfull kompetanse om ulike typer farlig avfall som mottas ved anlegget, f.eks.:

- gulvbelegg (vinylbelegg inneholder ftalater og tungmetaller)
- isolasjonsmateriale som ekspandert plastbasert isolasjon av typen EPS (isopor o.l.) og XPS (byggeskum)
- cellegummi (bromerte flammehemmere)

Vi er usikre på om gjenbrukstorget har nok kunnskap om bygningsavfall som kan inneholde PCB (fugemasse, murpuss/avrettingsmasser, maling etc.).

Avfall fra bygge- og riveprosjekter består ofte av store mengder farlig avfall. Feil håndtering av dette avfallet kan være kilde til forurensning og skade helse og miljø fordi avfallet inneholder miljøgifter. Det er derfor viktig å behandle dette avfallet på en forsvarlig måte. Ytterlige opplysninger om ulike byggavfallstyper finner en i faktaark M-29 2013 utarbeidet av Miljødirektoratet (vedlagt):

<http://www.miljodirektoratet.no/Documents/publikasjoner/M29/M29.pdf>.

3.2.

Bedriften har ingen rutine for journalføring av avvik som oppstår.

Hvis bedriften får inn f.eks. medisiner eller ammunisjon blir avfallet håndtert, men det blir ikke ført som avvik.

Samtidig viste bedriften til at avfall innimellom blir satt utenfor porten utenfor åpningstida. Dette er heller ikke ført som avvik, selv om det er vanskelig for

bedriften å håndtere dette avfallet riktig med bare en ansatt og uten hjelpemidler for å foreta tunge løft.

### 3.3.

Ansatt på gjenbrukstorget var ikke kjent med om Innherred Renovasjon har gjennomført en miljørisikovurdering av aktiviteten ved gjenbrukstorget med hensyn til utslipp til ytre miljø (luft, vann og grunn).

Generelt skal virksomheten systematisk kartlegge farer og problemer ved sin aktivitet. På bakgrunn av dette skal en vurdere risiko og utarbeide planer og tilhørende tiltak for å redusere risikoforholdene. Det er viktig at dette er gjort for det konkrete anlegget, og med involvering av de ansatte på stedet. Det burde foreligge en risikovurdering av blant annet;

- Mottak og håndtering av betong
- Lagring av isolerglassruter med PCB eller klorparafiner
- Om overflatevannet kan inneholde miljøskadelige stoffer og om dette burde vært rensset etter oppsamling.
- Om det bør tas stikkprøver av avfallet.
- Faren for at farlig avfall havner i restavfallet.
- Om det er spesielle typer farlig avfall som ikke kan lagres sammen (jf. ADR-regelverket)

### **Andre forhold / kommentarer:**

#### Overvannshåndtering

I de nyeste tillatelsene som Fylkesmannen i Sør-Trøndelag har gitt til anlegg (gjenbrukstorg/miljøstasjoner/sorteringsanlegg) som tar i mot og mellomlagrer farlig avfall, er det satt krav om oppsamling av overflatevann fra anlegget. Videre er det stilt krav om at oppsamlet overflatevann skal ledes til sandfang og oljeutskiller før utslipp til kommunalt nett eller resipient (grunn/bekk/elv/sjø). Avløpsvannet fra oljeutskilleren skal prøvetas to ganger per år.

Det må derfor påregnes at det vil bli endringer i eksisterende tillatelser på dette området, og at kravene til faste dekker og håndtering av overflatevann vil bli skjerpet.