



# Inspeksjonsrapport

Inspeksjonsrapport nummer: 06-09/06-10/06-11/06-12

Saksnummer: 06/2857

Fellesrapport for kontroll ved Folldal, Tolga, Tynset og Åkrestrømmen gjenvinningsstasjoner

## Informasjon om virksomheten

Navn: Fjellregionen interkommunale avfallseslskap	Organisasjonsnr.: 974 429 500
Adresse: 2450 Tolga	Telefon/e-post: 62 49 48 00 firmapost@fias.no
Besøksadresse: Tolga	Anleggsnr.:
Kommune/kommunenr.: 0436 Tolga	Bransjenr. (NACE-kode): 90.00

## Tilstede under kontrollen

Fra virksomheten: Hovedkontoret, Erik Øverby Folldal: Tor Kverneggen; Tolga, Erik Tømte Tynset: Olav Magnar Løkken Åkrestrømmen: Kjell Berger	Fra fylkesmannen: Ola Gillund
--	----------------------------------

## Rapportens innhold

Rapporten beskriver avvik og anmerkninger som ble konstatert under kontrollen. Følgende hovedtema ble kontrollert:

*Driften av mottaket, rutiner, håndtering av farlig avfall, lagring, deklarerer, viderelevering.*

## Resultater fra kontrollen

Fylkesmannen avdekket totalt 4 funn, bestående av 1 avvik\* og 3 anmerkninger\*, under kontrollen. Funnene er beskrevet i vedlegget til rapporten.

\* Definisjon av avvik og anmerkninger og er gitt på side 2.

## 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 når det gjelder avvikene. Pålegget er hjemlet i forurensningsloven § 49.

Frist for skriftlig tilbakemelding er: 01.08.06

Dersom fylkesmannen ikke mottar den skriftlige tilbakemeldingen innen fristen som er fastsatt, har vi mulighet for å fatte vedtak om tvangsmulkt. Eventuelt vedtak om tvangsmulkt vil bli forhåndsvarslet.

Hamar

15.05.06

---

Sted

Dato

Fylkesmannen Hedmark  
(etter fullmakt)

## 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 forurensningsloven, forskrifter hjemlet i forurensningsloven eller krav og vilkår fastsatt i utslippstillatelser eller dispensasjoner.)

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

## Håndtering av farlig avfall

Farlig avfall inneholder helse- og miljøfarlige kjemikalier. Det kan ikke håndteres sammen med forbruksavfall fordi det kan medføre alvorlige forurensninger eller fare for skade på mennesker eller dyr.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) har i kapittel 11. regler for farlig avfall. Her er det regler for forsvarlig oppbevaring m.v av farlig avfall (§11-5), krav om tillatelse (§§11-6 § 11-7), leveringsplikt (§11-8), deklarerer (§11-12) og kontroll (§ 11-15.)

Kommunale mottaksanlegg og private mottak/mellomlager for farlig avfall er enten regulert gjennom egen tillatelse fra Fylkesmannen eller av vedlegg 2 i avfallsforskriften kapittel 11 (standardiserte krav.)

Kontrollen har fokus på enkelte utvalgte avfallstyper som kan inneholde prioriterte miljøgifter:

- PCB i bygningsmaterialer som isolerglass, mørtel og fuger
- Krom/arsen- og kreosotimpregnert trevirke
- Bromerte flammehemmere (BFH) bl.a. i isolasjonsmateriale som EPS (isopor og lignende plast), XPS (byggeskum) og cellegummi (rørisolasjon). BFH finnes også i EE- avfall.

**Impregnert trevirke** er ikke merket. Avfallsmottak må derfor etterspørre informasjon om trevirket slik at krom/arsen- og kreosotimpregnert trevirke blir håndtert avskilt fra annet trevirke.

Det samme gjelder for **PCB** - holdige isolerglassruter, kondensatorer eller lysarmatur.

Isolasjonsmaterialer med **bromerte flammehemmere** er en ny farlig avfallstype (2004) som mottakene bør være oppmerksom på. Denne avfallstypen kan bli levert sammen med annet bygg – og rivningsmateriale. Cellegummi er en type isolasjonsmateriale som lettes kan sorteres ut som en egen fraksjon.

**EE- avfall** er ikke farlig avfall før det håndteres i særskilte mottaks- og behandlingsanlegg der de ulike komponentene med helse- og miljøskadelig stoffer tas ut.

**Vedlegg til Inspeksjonsrapport nr 06-09/06-10/06-11/06-12****Avvik/anmerkninger etter kontroll ved Fjellregionen Interkommunale Avfallselskap 4. og 5. mai 06.****Avvik 1: Virksomheten håndterer ikke sitt farlige avfall i henhold til krav****Avvik fra:**

- *Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) kapittel 11. farlig avfall § 11-7e jfr. vedlegg 2*

Grunnlag for avviket er avkrysset nedenfor:

- a) Virksomheten har ikke korrekt journalføring av mottatt farlig avfall (vedl. 2. pkt 9 el. evt. tillatelse)
- b) Virksomheten har ikke tilfredsstillende lagring av farlig avfall (vedl. 2 pkt 7.4 el. evt. tillatelse)
  - b 1  *PCB- holdig avfall (isolerglassruter/kondensatorer)*
  - b 2  *Krom/arsen- og kreosotimpregnert trevirke*
- c) Virksomheten har ikke tilfredsstillende emballering/merking av lagret farlig avfall (vedl. 2 pkt. 6.2 og 6.3 el. evt. tillatelse)
- d) Virksomheten overskrider lagringstida for farlig avfall (vedl. 2 pkt 7.4 el. evt. tillatelse)
- e) Virksomheten leverer ikke farlig avfall videre til godkjent sluttbehandler (vedl. 2 pkt 7.4 el. evt. tillatelse)
  - e 1  *PCB- holdig avfall (isolerglassruter/kondensatorer)*
  - e 2  *Krom/arsen- og kreosotimpregnert trevirke*
- f) Deklarasjonsskjema er ikke tilfredsstillende fylt ut. (vedl 2.pkt 8, el. evt. tillatelse).
  - f 1  *mangler i EAL koder*
- g) Virksomheten foretar ulovlig behandling av farlig avfall (§ 11-6 og f.loven §7 og §28 jfr. §29)
  - g 1  *PCB- holdig avfall (isolerglassruter/kondensatorer)*
  - g 2  *Krom/arsen- og kreosotimpregnert trevirke*
- h) Avfallet er ikke tilstrekkelig sikret mot uvedkommende utenom åpningstiden.(vedl. 2.pkt 7 el. evt. tillatelse)
- i) Annet/utdypning:

---

**Kommentarer:**

---

Det føres ikke journal for mottatt farlig avfall fra husholdninger. Se for øvrig vedlagt notat om rutiner ved mottak av farlig avfall. Slikt avfall blir sortert og satt på lager, men blir ikke deklartert ved gjenvinningsstasjonen. Deklarering utføres av Børstad Transport ved henting det farlige avfallet.

---

Ved Tynset gjenvinningsstasjon mangler det egnet stativ for lagring av PCB-holdig isolerglass. Dette ble også påpekt etter kontroll i 2004.

---

---

---

**Anmerkning 1:**

---

**Virksomheten**

- er ikke i tilstrekkelig grad kjent med avfallstyper som kan inneholde bromerte flammehemmere (BFH)
- etterspør ikke informasjon fra avfallsleverandør av bygg- og rivning om de har slikt avfall
- etterspør ikke om isolasjonsmaterialer er utsortert

---

**Kommentarer:**

---

Det er lite fokus på bromerte flammehemmere og operatørene var dårlig informert om avfallstyper som inneholder BFH. Alt rivningsavfall som kan inneholde BFH går til restavfallsfraksjon, uten vurdering av evt. innhold av BFH.

---

**Anmerkning 2:**

---

Rutiner ved mottak av farlig avfall fra publikum kan forbedres

---

**Kommentarer**

---

Farlig avfall tas normalt i mot av operatør og sorteres til korrekt fraksjon i mottaket. Det er imidlertid ikke sikre rutiner for dette ved alle stasjoner og avfallet blir ikke merket og journalført før det settes på lager.

---

**Anmerkning 3:**

---

Lagring av farlig avfall kan forbedres

---

**Kommentarer**

---

Noe farlig avfall for eksempel blybatterier, olje, EE-avfall var ikke er tilstrekkelig sikret og ble lagret ute på gjenvinningsstasjonene. Dette kan medføre forurensning ved skade på produkt/emballasje og/eller ved at uvedkommende tar seg inn på plassen utenom åpningstiden. (Dette skjer i følge operatøren både i Follidal og på Tolga hvor det rotes i EE-avfallet.

---

Merkning av ulike fraksjoner av farlig avfall kan forbedres. På flere gamle containere, som fortsatt er i bruk, er merking ikke i samsvar med innhold og fat og andre lagerbeholdere for ulike fraksjoner av farlig avfall mangler merking.

---

---

**Andre kommentarer/utdypninger:**

---

Organiseringen ved gjenvinningsstasjonene var gjennomgående god. Ulike fraksjoner av vanlig avfall var godt organisert og merkingen var tydelig og grei. Som allerede nevnt har merking og opplegg for lagring av farlig avfall forbedringspotensiale.

---

I en container merket inert avfall på Tynset gjenvinningsstasjon ble det observert avfall som ikke er inert f. eks. isolasjonsmatter, treverk. Det er viktig at selskapet innskjerper rutinen på dette området, slik at det ikke kommer organisk og annet avfall som ikke er inert til inertdeponiene.

---