



Rapport fra inspeksjon ved BiR Avfallsenergi AS 9. november 2011

Virksomhetens navn:	BiR Avfallsenergi AS	Tidsrom for kontrollen:	9. november 2011
Virksomhetens adresse:	Postboks 6004 Postterminalen, 5892 Bergen	Rapportnr.:	2011.001.U.FMHO
Utslippstillatelse av:	14. juli 2011	Arkivkode:	2011/12967 - 471
Siste inspeksjon:	03.11.2009	Anleggsnr.:	1201.0113.01
		Organisasjonsnr.:	985843023
Til stede fra virksomheten:	Jan Egil Bredsten Øyvind U. Holm	Til stede fra Fylkesmannen:	Barbro Relling Hallvard Hageberg

Rapporten omtaler anmerkninger vi har gitt etter tilsynet.

Vi har gitt følgende anmerkninger:

1. Måten avfall lagres på medfører øket fare for forurensning og redusert brennverdi på avfallet
2. Områder der det ikke ble lagret avfall var preget av noe uorden og forsøpling

23. desember 2011

Kjell Kvingedal
seksjonssjef

Hallvard Hageberg
senioringeniør

Dokumentet er godkjent elektronisk

1. Innledning

Rapporten er utarbeidet etter en inspeksjon ved BIR Avfallsenergi AS 9. november 2011. Inspeksjonen er en del av Fylkesmannens arbeid med å håndheve gjeldende krav for å beskytte miljøet mot forurensning, og kom i stand som følge av klage. Rapporten inneholder avvik og anmerkninger. Rapporten gir ingen fullstendig tilstandsvurdering av virksomhetens miljøarbeid eller miljøstatus.

Avvik er brudd på vilkår i utslippstillatelsen eller gjeldende lover og forskrifter.

Anmerkning er et forhold som ikke omfattes av definisjonen for avvik, men som Fylkesmannen mener det er riktig å påpeke for å ivareta og forbedre det ytre miljø.

Alle tilsynsrapporter fra Fylkesmannen i Hordaland er offentlige og legges ut på vårt nettsted www.fylkesmannen.no/hordaland. Dere finner lover og forskrifter på www.regelhjelp.no.

2. Regelverk

Vi har ført tilsyn etter følgende regelverk:

- utslippstillatelse av 14. juli 2011

3. Tema

- mellomlagring av avfall basert på utslippstillatelse av 14. juli 2011

Vi har ikke vurdert andre sider ved virksomheten.

4. Anmerkninger

Anmerkning 1

Måten avfall lagres på medfører øket fare for forurensning og redusert brennverdi på avfallet

Observasjoner

Virksomheten hadde valgt å kompaktere lagret avfall med kompaktor for å spare volum. Avfallets sammensetning med mye store gjenstander hadde gjort at så å si alt avfall ble lagret uemballert. I perioder med mye nedbør gir dette økte mengder sigevann som kan være forurenset. Denne måten å lagre på fører også til at avfallets brennverdi reduseres og lagringstiden øker.

Området hadde en blanding av tett (asfalt) og permeabelt dekke (grus). Dette øker faren for forurensning av grunnen.

Anmerkning 2

Områder der det ikke ble lagret avfall var preget av noe uorden og forsøpling

Observasjoner

Se foto under

Utvalgte foto fra inspeksjonen:

Utsnitt lagret avfall



Detalj lagret avfall



Vannansamling på grusdekke



Forsøpling utenfor området der avfall er lagret

