



Fylkesmannen i Vest-Agder

Miljøvernavdelingen

Saksbehandler: Hallvard Berget
Tlf.: 38 17 66 85

Deres ref.: T. Haagensen
Vår ref.: 2006/2671

Vår dato: 12.05.2006
Arkivkode: 472

MAREN AS
Marnavn. 37
4501 Mandal

Oppfølging etter kontroll - Brennevinsmyra avfallsanlegg

Det vises til inspeksjon 28.04.2006 og til vedlagte kontrollrapport. Rapporten som oversendes er en "avviksrapport", som fokuserer på bedriftens overholdelse av krav og vilkår ved drift av mottaket for farlig avfall. Rapporten gir således ingen fullstendig tilstandsvurdering av bedriftens miljøarbeid eller miljøstatus. Rapporten gir også en oversikt over hvilke temaer som ble fokusert under kontrollen.

Det ble ikke påvist avvik eller anmerkninger ved kontrollen.

Etter fullmakt

Hallvard Berget
overingeniør

Thore Egeland
senioringeniør

Vedlegg

Inspeksjonsrapport

Inspeksjonsrapport nummer: 05/2006 FA

Saksnummer: 2006/2671

Informasjon om virksomheten

Navn: MAREN AS	Organisasjonsnr.: 965 836 772
Adresse: Marnavn. 37, 4501 Mandal	Telefon/e-post:
Besøksadresse: Brennevinsmyra	Dato for kontroll: 28.04.2006
Kommune: Mandal	Bransjenr. (NACE-kode):

Tilstede under kontrollen

Fra virksomheten: Trond Haagensen	Fra fylkesmannen: Hallvard Berget Solvår Reiten
--------------------------------------	---

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

Oppfølging etter kontrollen

Ingen tilbakemelding til fylkesmannen.

Kristiansand

12.05.2006

Sted

Dato

Fylkesmannen Vest-Agder
(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.

