



Fylkesmannen i Aust Agder
Miljøvern avdelingen

Inspeksjonsrapport

Inspeksjonsrapport nummer: 2/08

Informasjon om kontrollert virksomhet:

Navn: Setesdal Miljø og Gjenvinning IKS	Virksomhetens org.nr.: 988575941
Adresse: Syrtveit, 4735 Evje	Virksomhetens telefon: 37930040
Kommune/kommunenr.: Evje og Hornes /0937	Bransjenr. (NACE-kode): 90.020 Innsamling og håndtering av annet avfall

Tilstede under kontrollen

Fra virksomheten: Svend Aage Petersen	Fra Fylkesmannen: Eva Boman, Ildiko Nordensvan, Veronica Skjævestad
Kontrollomfang: Produktforskrift § 3-1, avfallsforskrift kap. 11 og 9 og HMS-forskrift §5	Inspeksjonsdato: 27.05.08

Rapportens innhold:

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

- Håndtering av kasserte PCB-holdige produkter (isolerglassruter / kondensatorer / lysarmaturer)
- Mottakskontroll
- Arealbruk for deponiet i samsvar med tillatelse

Resultater fra kontrollen

Ingen avvik

Kontrollen avdekket 2 avvik i forhold til regelverket

Det er gitt 1 anmerkning

Denne rapporten har status som foreløpig. Dersom fylkesmannen ikke får tilbakemelding om faktiske feil i rapporten innen 2 uker etter at rapporten er mottatt, er rapporten å anse som endelig.

Fylkesmannen varslers med dette at det blir tatt gebyr på kr 4100 for kontrollen, se nærmere informasjon 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 i forhold til avvik. Fylkesmannen ber også virksomheten redegjøre for sine vurderinger og eventuelle utbedringer knyttet til anmerkningene.

Frist for skriftlig tilbakemelding er: **10.07.08**. Pålegg om skriftlig tilbakemelding er gitt med hjemmel i forurensingsloven § 49 og / eller produktkontrollloven § 5 (*stryk det som ikke er aktuelt*). Vedtaket kan påklages innen tre dager etter at pålegget er mottatt, jf forvaltningsloven § 14. En eventuell klage bør begrunnes og sendes fylkesmannen. Dersom Fylkesmannen ikke har mottatt den pålagte skriftlige tilbakemelding innen fristen kan det bli aktuelt å fatte vedtak om tvangsmulkt.

For informasjon om et eventuelt vedtak om tvangsmulkt og definisjon av avvik og anmerkning se side 2.

Sted:

Dato:

Fylkesmannen i Aust Agder

(etter fullmakt) _____

Definisjoner og informasjon

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

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

Kontrollgebyr

Virksomheter som har utslippstillatelse skal betale kontrollgebyr etter faste satser basert på risikoklasse som er oppgitt i tillatelsen. Setesdal Miljø og Gjenvinning IKS er ikke plassert i risikoklasse i nåværende tillatelse og skal derfor betale gebyr som risikoklasse 4. (laveste sats), jf *forskrift om begrenning av forurensning* (forurensningsforskriften) § 39-6. Gebyrsats for risikoklasse 4 er satt til kr 4100.

Se vedlagte kapittel 39 i forurensningsforskriften: *Gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven.*

Informasjon om vedtak om tvangsmulkt

Dersom Fylkesmannen ikke har mottatt en tilbakemelding fra virksomheten innen den angitte dato, som godtgjør at avvikene er rettet, vil Fylkesmannen kunne fatte vedtak om tvangsmulkt. Vedtak om tvangsmulkt fattes med hjemmel i forurensningsloven § 73 eller Produktkontrollovens § 13. En eventuell tvangsmulkt vil være et nærmere fastsatt engangsbeløp eller kan løpe med et angitt beløp pr. dag/uke/eller lignende etter en nærmere angitt frist.

Behandling av PCB-holdige produkter og PCB holdig avfall

PCB – polyklorerte bifenylter – er en av de farligste miljøgiftene vi kjenner. Særlig barn er utsatt for skade. PCB ble forbudt å bruke i Norge i 1979. Likevel finnes PCB i en rekke ulike lovlig produkter og bygningsdeler som ennå er i bruk. De viktigste produktene med PCB i dag er:

- kondensatorer i lysarmaturer
- bygningsartikler som isolerglass, fugemasse, mørtel, avrettingsmasse, maling og lignende
- kraftkondensatorer og strømgjennomføringer.

Miljøvernmyndighetene har laget en handlingsplan for å redusere nye tilførsler av PCB. Planen innebærer både utfasing og opprydding av PCB i produkter, avfall, forurenset grunn og sedimenter. Ytterligere informasjon om regelverk og hjelpemidler finner du på www.sft.no og www.regelhjelp.no

Kontrollaksjon PCB 2008 skal bidra til å forebygge at kasserte PCB-produkter havner på avveie, og at PCB-holdige kondensatorer i lysarmaturer fases ut i tråd med regelverket. Videre føres tilsyn med merkekravet for PCB-holdige isolerglassruter.

Produktforskriften § 3-1 fastsetter krav til produkter som inneholder PCB. Kravene innebærer bl.a. forbud mot å importere, eksportere, omsette, ta i bruk og gjenbruke produkter med PCB. Det er også forbudt bruk av visse typer produkter (kondensatorer i innendørs og utendørs lysrørarmaturer produsert fra 1965 – 79 eller innendørs og utendørs damplampearmaturer produsert fra 1960 – 79). PCB-kondensatorer skal per 01.01.08 være utfaset (01.07.08 for utendørs lysrørarmatur dersom den ansvarlige kan dokumentere at følgende er oppfylt: kartlagt utfasingspliktige kondensatorer, utarbeidet tidfestet utfasingsplan og avfallsplan, dokumentert budsjettdekning/økonomisk garanti)..

I isolerglassruter produsert i Norge i perioden 1965-1975 og importerte opp til 1980 kan det være PCB i forseglingslimet rundt glasset. PCB-holdige isolerglassruter som er i bruk er lovlig, men SKAL merkes, se www.ruteretur.no. Det er forbudt å gjenbruke eller omsette PCB-holdige isolerglassruter som skiftes ut. Slike ruter må håndteres som farlig avfall.

PCB er farlig avfall

Dersom et bygg skal pusses opp eller rives, må man forsikre seg om at avfall med PCB blir tatt forsvarlig hånd om. Det må fremgå av merking eller på annen måte at avfallet inneholder PCB.

PCB-holdig avfall med innhold av PCB på 50 mg/kg eller mer, skal håndteres som farlig avfall og må leveres til godkjent avfallsmottak som sørger for å viderehåndtere det frem til sluttbehandling på en forsvarlig måte, jf. avfallsforskriften kap. 11. Det henvises også til avfallsforskrift kap. 15 om obligatorisk avfallsplan og miljøsanering (ved blant annet riving og rehabilitering).

Informasjon om PCB

Det gjøres spesielt oppmerksom på veilederen "Identifisering av PCB i norske bygg". Informasjon og hjelpemidler for forsvarlig utfasing av PCB-holdige produkter finner du på <http://www.regelhjelp.no/>.

AVVIK

Det ble avdekket følgende avvik under kontrollen:

AVVIK 1



Virksomheten har ikke utarbeidet skriftlige rutiner som sikrer forsvarlig håndtering av kasserte PCB-holdige produkter.

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

Kommentarer:

Setesdal Miljø og Gjenvinning IKS ser ut til å ha gode rutiner for håndtering av kasserte PCB-holdige produkter. Dersom det kommer kunder inn med vinduer, blir det alltid spurt om årstall. Det henger også en lapp i vektbua som omhandler PCB-vinduer slik at de som sitter i bua er informert om dette og kan stille de rette spørsmålene til kundene som kommer med avfall.

PCB-vinduer stod forsvarlig lagret i egne stativer i garasje. Garasjen kunne låses slik at uvedkomne ikke kunne ta seg inn. Det var også eget system for oppbevaring av lysarmaturer som kan inneholde PCB (EE-avfall). Virksomheten har en perm hvor det oppbevares deklarasjonsskjema for farlig avfall, deriblant PCB-vinduer. Avfallet blir videresendt til gjenvinning/håndtering.

Kontrollen avdekket at det er gode rutiner for håndtering av PCB-avfall, men rutinene er ikke skriftlig beskrevet i internkontrollsystemet. Setesdal Miljø og Gjenvinning IKS må derfor lage skriftlige rutiner som beskriver hvordan PCB-avfall skal håndteres. I rutinene må det komme fram hvordan avfallet skal håndteres når det kommer inn via vektbua, hvordan det lagres, merkes, når og hvordan det skal utfylles deklarasjonsskjema og oppbevaring av disse, og hvordan avfallet videresendes til gjenvinning, osv.

For å få lukket avviket må de skriftlige rutinene sendes inn til fylkesmannen **innen 10.07.08**

AVVIK 2



Virksomheten har ikke utarbeidet skriftlige rutiner som beskriver mottakskontroll for avfall til deponi

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

Kommentarer:

Setesdal Miljø og Gjenvinning IKS har innført rutiner for mottakskontroll av avfall i henhold til vedlegg II i avfallsforskriftens kap. 9. Det er utarbeidet basiskarakteriseringskjema for eget avfall (kommunal husholdningsrenovasjon og avfall fra sorteringsanlegget som går på deponi). Vi fikk fremlagt et slikt skjema som eksempel.

Det kreves basiskarakteriseringskjema fra Veolia som er eneste selskap (utenom biler med husholdningsavfall) som kjører avfall direkte på deponi. Fylkesmannen ber om at dette skjemaet oversendes for vurdering. Avfall som kommer inn i containere (privat eller bedrifter) tømmeres på sorteringsplate og sorteres før restavfallet går på deponi. Setesdal Miljø og Gjenvinning IKS

regnes da som avfallsprodusent og må sørge for basiskarakteriseringsskjema. I følge Petersen er dette ivaretatt.

Det er ikke tatt inn avfall til deponi (for eksempel bygge- og rivningsavfall) som det er mistanke om inneholder farlig avfall uten at det er krevd analyseprøver. Vi gjør oppmerksom på at det er åpnet opp for å ta i mot noen typer stabilt farlig avfall på deponi dersom de ikke overskrider visse grenseverdier for utlekkingspotensial (se vedlegg II til avfallsforskriftens kap.9).

Det ble forklart at den som sitter i vektbua spør alle kunder som kommer om hva slags avfall de har med. Åpne lass/tilhengere blir til en viss grad inspisert ved ankomst. Vi oppfattet det slik at ikke alle lass som ble kjørt direkte på deponi ble kontrollert ved tømning. Setesdal Miljø og Gjenvinning tar stikkprøver av lass som går på deponi i samsvar med vedlegg II.

Vi vurderer det slik at Setesdal Miljø og Gjenvinning IKS har tilfredsstillende rutiner for mottakskontroll (med unntak av inspeksjon i forbindelse med tømning direkte på deponi), men mangler skriftlige rutiner beskrevet i internkontrollsystemet. De skriftlige rutinene må forklare hvordan avfallsselskapet sikrer at avfallet som kommer inn til deponiet er i samsvar med kravene i vedlegg II til avfallsforskriftens kap. 9.

Internkontrollsystemet må inneholde rutiner for:

- krav til basiskarakteriseringsskjema
- verifikasjonsskjema (minst en gang pr. år)
- hvordan disse skjemaene skal oppbevares (journalføring)
- hva slags avfall som krever analyseprøver og testing for utlekkingspotensial
- hvordan avfallet skal sjekkes ved ankomst og ved tømning på deponi
- hvor ofte det skal tas stikkprøver av avfallet som legges på deponi
- journalføring av stikkprøver

For å få lukket avviket må de skriftlige rutinene sendes inn til fylkesmannen **innen 10.07.08**

ANMERKNINGER

- Anmerkning 1: Avfall som kjøres direkte på deponi blir ikke alltid visuelt inspisert ved tømning**

Kommentar:

Avfallsselskapet har ikke gode nok rutiner som sikrer at alle lass som går rett til deponi blir sjekket. I henhold til vedlegg II skal hvert lass til deponi inspiseres både før og etter lossing. Se for øvrig kommentar over.

ANDRE KOMMENTARER:

Fylkesmannen fikk en telefon hvor det ble klaget på at avfallsselskapet deponerte avfall utenfor det avgrensede arealet som er angitt i tillatelsen. Vi ønsket derfor å se på det arealet som blir benyttet til deponiområde.

Vår oppfatning var at arealet som ble benyttet til deponi var i henhold til tillatelsen fra 02.08.93.