

FYLKESMANNEN I HORDALAND,
MILJØVERNDELINGEN

	INSPEKSJON VEDIndre Hordaland Miljøverk.....	KONTROLL NR.
---	---	----------------------------------

Informasjon om virksomheten

Virksomhetens navn: Indre Hordaland Miljøverk	Organisasjonsnummer:
Postadresse: Postboks 161	Telefon: 56 52 99 01 Telefax:
Besøksadresse: 5701 Voss	Kommune/kommunennummer: Voss
Bransje (NACE-kode hvis mulig):	E-post: Kåre @ihm.no

Tilstede under kontrollen

Fra virksomheten: Kåre Flatlandsmo Gunnar Braaten	Fra miljøvern delen: Astrid Holte John Olav Hisdal
---	--

Tema for kontrollen

Dato for kontrollen

Mottakskontroll for å hindre spesialavfall til deponi med spesiell fokus på PCB	31.05.02
---	----------

Rapportens innhold :

Denne rapporten beskriver de avvik og observasjoner som ble avdekket innen følgende kontrollerte områder: Mottakskontroll for å hindre spesialavfall til deponi med spesiell vekt på mottak og håndtering av PCB vinduer.

Hovedkonklusjon :

Under inspeksjonen ble det påvist følgende avvik på forskrift etter forurensningsloven:

- Det er ikke ført avvik på funn av PCB holdige isolerglassruter
- Det er ikke gjennomført risikoanalyse innenfor kontroller område

Utarbeidet data

Godkjent dato

27.06.02

27.06.02

Sign:

Sign:

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, produktkontrollloven, forskrifter hjemlet i disse to lovene, 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.

Informasjon om vedtak om tvangsmulkt

Dersom miljøvernavdelingen ikke mottar den skriftlige tilbakemeldingen innen den fristen som er fastsatt, har vi mulighet for å fatte vedtak om tvangsmulkt. Vedtak om tvangsmulkt fattes med hjemmel i forurensningsloven § 73. En eventuell tvangsmulkt vil løpe med et nærmere angitt beløp per dag etter en fastsatt frist for tilbakemelding. Kommentarer til dette varselet kan sendes miljøvernavdelingen innen 14 dager etter inspeksjonen.

Generelt

Fylkesmannen har gjennomført en kontrollaksjon i forbindelse med den landsdekkende aksjonen vedrørende levering av spesialavfall i mai 2002. Kontrollen har vært rettet mot hvordan bedriftene behandler, oppbevarer og leverer sitt spesialavfall. Det er spesielt lagt vekt på miljøfarlig avfall som isolerglassruter med PCB og miljøfarlig avfall fra renseri, bilverksteder og trykkeri.

Avvik er ikke basert på en total gjennomgang av internkontrollen.

PCB i bygg

Generelt

PCB (polyklorete bifenyler) er en gruppe industrielt framstilte kjemiske stoffer som er svært kjemisk, fysisk og termisk stabile. Stoffene er relativt lite akutt giftige, men kan over tid selv ved lave konsentrasjoner forårsake forstyrrelser av forplantningsevnen, adferdsforstyrrelser, nedsatt immunforsvar og kreft. PCB ble brukt i et stort antall produkter, med størst omfang på 1960- og 1970-tallet. I isolerglassruter ble PCB benyttet i forseglingslim rundt kantene av glasset i norskproduserte og importerte ruter i perioden 1965-1975. PCB ble forbudt i Norge i 1980.

Isolerglassruter med PCB er definert som spesialavfall. Hele ruter skal ikke knuses, men behandles av spesialavfallsmottak som har tillatelse til slik behandling.

I tillegg kan det finnes PCB i kondensatorer i lysrørarmaturer, i fuger innendørs og utendørs etc. Se SFTs faktaark "PCB i bygg" for ytterligere angivelse av bruksområder og produksjonsår for PCB holdige produkter.

Det er forbudt å omsette, gjenvinne og ta i bruk PCB –holdige produkter, jf. PCB forskriften. Fra 1 januar 2005 er det forbudt å ha PCB holdige kondensatorer i lysrørarmaturer i bruk.

Avvik/anmerkninger etter kontroll ved Indre Hordaland Miljøverk den 31.05.02

Avvik 1:

Det er ikke ført avvik på funn av PCB holdige ruter

Avvik fra Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheten, § 5, annet ledd pkt 1-8

Kommentar

Under intervjuene kom det frem at det var funnet en PCB holdig rute i fyllingen uten at det ble skrevet avvik slik det ellers fremgikk av egne kontrollrutiner. Ruten ble imidlertid fjernet fra deponiet og tatt hånd om.

Avvik 2:

Det er ikke gjennomført risikoanalyse innenfor kontrollert område.

Avvik fra Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheten, § 5, annet ledd pkt 1-8

Kommentar

Risikoanalyse for det ytre miljø er ikke gjennomført. En slik analyse bør bl.a. inneholde:

- Hvordan hindre spesialavfall til deponi – reaksjonsmåter – sannsynlighet for at dette skjer
- Bruk av info, dialog, kontroll for å hindre uønskede hendelser i den daglige drift
- Sjansen for at ukontrollert sigevannsutslipp kan inntreffe – avbøtende tiltak
- Brann i fyllingen