



Inspeksjonsrapport

Inspeksjonsrapport saksnummer: 2006/6824

Informasjon om kontrollert virksomhet:

Navn og adresse: Dokka Fasteners AS, Vinjarmoen, 2870 Dokka	Org.nr.: 942 850 999
Navn og adresse byggeier:	Telefon:
Navn på eventuell hovedentreprenør:	E-post:
Kommune/kommunenr.: 0538 Nordre Land	Bransjenr. (NACE-kode):

Tilstede under kontrollen

Fra virksomheten: Eivind Larsen	Fra Fylkesmannen: Elin Hilde og Magne Drageset
Kontrollomfang: Produktforskriften § 3-1 og avfallsforskriften kap. 11	Inspeksjonsdato: 25.10.06

Rapportens innhold

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

- *Kartlegging/utskiftning av PCB-holdige kondensatorer i lysarmaturer (evt. hele lysarmaturer)*
- *Håndtering av kasserte PCB-holdige produkter (isolerglassruter / kondensatorer / lysarmaturer)*
- *Merkeplikten for PCB-holdige isolerglassruter*

Resultater fra kontrollen

- Virksomheten har ikke bygg fra eller bygg som er rehabilitert i perioden 1960 -1980
- Ingen avvik
- Kontrollen avdekket _____ avvik fra regelverket
- Det er gitt 1 anmerkning**

Oppfølging etter kontrollen

- Det kreves ingen tilbakemelding fra virksomheten**
- Fylkesmannen pålegger virksomheten å gi en skriftlig tilbakemelding for å få bekreftet at forholdene er brakt i orden, og som redegjør for de gjennomføring av tiltak ang. avvik. Vi ber også om at virksomheten redegjør for sine vurderinger og eventuelle utbedringer knyttet til anmerkninger.

Frist for skriftlig tilbakemelding er: _____

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 skal sendes til Fylkesmannen. Dersom Fylkesmannen ikke har mottatt den pålagte skriftlige tilbakemeldingen innen fristen, kan det bli aktuelt å fatte vedtak om tvangsmulkt. Det er mer informasjon om tvangsmulkt under "*Definisjoner og informasjon*" på neste side.

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.

Informasjon om bruk av 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 etter en nærmere angitt frist. Eventuelt vedtak om tvangsmulkt vil bli forhåndsvarslet, jf forvaltningsloven § 16.

Behandling av PCB-holdige produkter og PCB holdig avfall

PCB – polyklorerte bifenylar – 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 lovlige 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
- transformatorer 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.regelverk.no

Kontrollaksjon PCB 2006 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 informeres om merkekravet som gjelder for PCB-holdige isolerglassruter.

Produktforskriften § 3-1 setter 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 forbud mot bruk av visse typer produkter (kondensatorer i innendørs lysrørarmaturer produsert i perioden 1965 – 1979 og innendørs og utendørs dampplampearmaturer produsert i tiden 1960 – 1979). Forskriftsendringen vedtatt 01.12.04 om utfasing av PCB-kondensatorer innebærer at utfasing kan utsettes inntil 01.01.08. Dette gjelder dersom den ansvarlige kan dokumentere at spesifiserte vilkår i forskriftens § 3-1 var oppfylt pr 31.12.04: kartlagt utfasingspliktige kondensatorer, utarbeidet tidfestet utfasingsplan og avfallsplan, dokumentert budsjettdekning/økonomisk garanti.

I isolerglassruter produsert i Norge i perioden 1965-1975 og importerte fram til 1980 er det PCB i forseglingslimet rundt glasset. PCB-holdige isolerglassruter som er i bruk er lovlige, 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.

Avvik

Det ble påvist følgende avvik etter Fylkesmannens kontroll:

Avvik 1: Virksomheten oppfyller ikke regelverket vedrørende utfasing av PCB-holdige kondensatorer i lysarmaturer

Avvik fra: *Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter* (produktforskriften). § 3-1

Grunnlag for avviket er avkrysset nedenfor

- a) Virksomheten har ikke kartlagt utfasingspliktige PCB -kondensatorer i lysarmaturer
- b) Virksomheten har ikke utarbeidet en tidsfestet utfasingsplan
- c) Virksomheten kan ikke dokumentere budsjettdekning eller økonomisk garanti for gjennomføring av planen
- d) Virksomheten har ikke en avfallsplan knyttet til utfasingen
- e) Annet

Avvik 2: Virksomheten håndterer ikke kasserte PCB-holdige produkter /materialer på en forskriftsmessig måte

Avvik fra: *Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall* (avfallsforskriften), kap. 11 om farlig avfall.

Grunnlag for avviket er avkrysset nedenfor:

- a) Kasserte PCB-holdige kondensatorer fra/i lysarmatur håndteres ikke forsvarlig
- b) Kasserte PCB-holdige isolerglassruter håndteres ikke forsvarlig
- c) Virksomheten leverer ikke PCB-holdige isolerglassruter til godkjent mottak
- d) Deklarasjonsskjema er ikke tatt i bruk eller korrekt utfyllt
- e) Annet (angi hva):

Avvik 3: Avfallsmottaket håndterer ikke PCB-holdige avfall på en forskriftsmessig måte

Avvik fra: *Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall* (avfallsforskriften), kap. 11 om farlig avfall samt vedlegg 1 og 2

Grunnlag for avviket er avkrysset nedenfor:

- a) Virksomheten håndterer (inkl. merking og lagring) ikke mottatt PCB-holdig avfall (isolerglassruter/ kondensatorer, o.a) tilfredsstillende
- b) Virksomheten videreleverer ikke PCB-holdig avfall til godkjent sluttbehandler
- c) Virksomheten foretar ulovlig behandling av PCB-holdig avfall
- d) Annet (angi hva):

Avvik 4: Andre

Grunnlag for avvikene er avkrysset nedenfor

- A) Virksomheten har ikke utarbeidet 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)

Anmerkninger

Det er gitt følgende anmerkninger i forbindelse med kontrollen:

Anmerknig 1: PCB-holdige isolerglassruter er ikke merket

Under kontrollen ble det konstatert følgende:

- a) Virksomheten kjenner ikke til merkeplikten
- b) Det er ikke undersøkt om byggene fra perioden 1960 – 1980 har PCB- holdige isolerglassruter
- c) De PCB-holdige isolerglassrutene er ikke merket

Kommentarer:

Alle PCB- holdige isolerglassruter montert i bygg eller anlegg skal være merket med et gult merke med sort tekst. Hensikten er å sikre at isolerglassrutene leveres som PCB- holdig farlig avfall når de kasseres. Eier av bygget er ansvarlig for at rutene blir merket. Ifølge Eivind Larsen var PCB-holdige isolerglassruter kartlagt, men ikke fullstendig merket.

- Anmerknig 2: Virksomheten har ikke undersøkt om bygg(ene) inneholder produkter som er PCB-holdige

Kommentarer:

I bygg reist eller rehabilitert i perioden 1960-1980 kan PCB-holdige produkter som fugemasse, mørtel, avrettingsmasse, lim, maling og lignende være brukt. Dersom slike bygg rives eller rehabiliteres vil farlig avfall kunne genereres. Farlig avfall skal deklarerer og leveres til godkjent mottak.

Andre kommentarer / utdypninger

PCB i bygg er kartlagt og utfasingen er i gang. For 2007 planlegges det fjernet resten på 149 armaturer. Dette er med på budsjettet.
