



Inspeksjonsrapport

Inspeksjonsrapport nummer: _____

Saksnummer: 05/2466/472/REVA

Informasjon om kontrollert virksomhet:

J.T. Navn og besøksadresse: <u>Skornes avd. Vestlandske</u>	Virksomhetens org.nr.: <u>929 447 859</u>
Navn og adresse byggeier: <u>IL</u>	Virksomhetens telefon:
Navn på eventuell hovedentreprenør	Virksomhetens e-post:
Kommune/kommunenumr.: <u>Sykkylven</u>	Bransjenr. (NACE-kode): <u>36.110</u>

Tilstede under kontrollen

Fra virksomheten: (navn og ansatt hvor) <u>Ronny Nipen</u>	Fra Fylkesmannen: <u>Reidar Sem Kallstad</u>
Kontrollomfang: Produktforskrift § 3-1 og avfallsforskrift kap. 11	Inspeksjonsdato: <u>21.04.05</u>

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)

Resultater fra kontrollen

- Ingen avvik
 Kontrollen avdekket _____ avvik i forhold til regelverket.
 Det er gitt 1 anmerkninger.

Oppfølging etter kontrollen

- Ingen tilbakemelding
 Fylkesmannen ber virksomheten gi en skriftlig tilbakemelding for å bekrefte at forholdene er brakt i orden og redegjøre for de gjennomførte tiltakene når det gjelder avvikene. Normalt vil tiltaksplikten ligge hos den som er eier av bygget/anlegget. Fylkesmannen ber også virksomheten redegjøre for sine vurderinger og eventuelle utbedringer knyttet til anmerkningene.
 Frist for skriftlig tilbakemelding er: _____

Informasjon om eventuell varsling av tvangsmulkt og definisjon av avvik og anmerkninger er gitt på side 2.

Sykkylven
Sted:

21.4.05
Dato:

Reidar Sem Kallstad
Fylkesmannen i Møre og Romsdal
(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.

Tvangsmulkt

Dersom Fylkesmannen ikke har mottatt en tilbakemelding fra virksomheten innen den angitte dato, som godtgjør at avvikene er rettet, vil Fylkesmannen kunne varsle tvangsmulkt. Varslet innebærer at Fylkesmannen vurderer å fatte vedtak om tvangsmulkt dersom det ikke er mottatt tilbakemelding om at avvik er lukket eller det foreligger en tidsplan for lukking. En eventuell tvangsmulkt vil være et nærmere fastsatt engangsbeløp eller kan løpe med et angitt beløp pr. dag etter en nærmere angitt frist. Vedtak om tvangsmulkt fattes med hjemmel i forurensningsloven § 73 eller Produktkontrollovens § 13.

Behandling av PCB-holdige produkter og PCB holdig avfall

PCB – polyklorete bifenyler – er en gruppe kjemiske stoffer med store helse- og miljøskadelige effekter som lagres i fettvev og oppkonsentreres i næringskjeden. PCB ble forbudt å bruke i Norge i 1979. Likevel finnes PCB i en rekke ulike produkter og bygningsdeler som ennå er i bruk. De viktigste produktene med PCB i dag er:

- kondensatorer i lysarmaturer
- bygningsartikler som isolerglass, fugemasse, murpuss/avrettingsmasse og maling
- olje i kraftkondensatorer
- 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.

Kontrollaksjon PCB 2005 er en del av denne handlingsplanen. Kontrollaksjonen skal bidra til å forebygge at kasserte PCB-produkter havner på avveie, og at PCB-kondensatorer i lysarmaturer fases ut i tråd med regelverket.

Produktforskriften fastsetter krav til produkter som inneholder PCB i § 3-1. Kravene innebærer bl.a. forbud mot å importere, eksportere, omsette, ta i bruk og gjenbruke faste bearbejdede produkter med PCB. Det er også forbud vedrørende bruk av visse typer produkter (kondensatorer i innendørs lysrørarmaturer produsert fra 1965 – 79 eller innendørs og utendørs damplampearmaturer produsert fra 1960 – 79). Endring vedtatt 1. desember 2004 om utfasing av PCB-kondensatorer innebærer at utfasing kan utsettes inntil 1.1.2008, dersom den ansvarlige kan dokumentere at spesifiserte vilkår i forskriften § 3-1 pr 31.12.2004 var oppfylt: kartlagt utfasingspliktige kondensatorer, utarbeidet tidfestet utfasingsplan, dokumentert budsjettdekning/økonomisk garanti, avfallsplan foreligger).

I isolerglassruter produsert i perioden 1965-1975 er det PCB i forseglingslimet rundt glasset. PCB-holdige isolerglassruter som er i bruk er lovlige, men 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.

Anmerkninger:

Kartlegging av kondensatorer med PCB i lysarmatur er gjort i 2003 for alle bygninger, men det er usikkert om damplypene ute var med i kartleggingen. Det må sjekkes!

Tilbudet fra elinstallatør omfatter alt til og med levering til godkjent mottaker. Husk å få med seg dokumentasjonen et rett antall er levert til godkjent mottaker.

Bygningene kan inneholde PCB i isdørglassruter. Det bør utarbeides rutiner for identifisering og håndtering av slike ruter.

