



Inspeksjonsrapport

Inspeksjonsrapport nummer: 05.006

Saksnummer: 05/2502

Informasjon om kontrollert virksomhet:

Navn og besøksadresse: Grønneflåta gjenvinningsstasjon	Virksomhetens org.nr.: 964 950 946
Navn og adresse byggeier: Nore og Uvdal kommune, 3630 Rødberg	Virksomhetens telefon: 32 74 31 06
Navn på eventuell hovedentreprenør: Lars Bekkeseth	Virksomhetens e-post: birger.deinboll@nore-og-uvdal.kommune.no
Kommune/kommunenr.: 0633, Nore og Uvdal	Bransjenr. (NACE-kode): 75110

Tilstede under kontrollen

Fra virksomheten: (navn og ansatt hvor) Birger Deinboll, Lars Bekkeseth	Fra Fylkesmannen: Marianne Seland
Kontrollomfang: Produktforskrift § 3-1 og avfallsforskrift kap. 11	Inspeksjonsdato: 31.05.2005

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 3 avvik i forhold til regelverket.
- Det er gitt _____ 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 15.09.2005.

Sted:

Dato:

Fylkesmannen i Buskerud
(etter fullmakt)

Vedlegg

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 – polyklorerte 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 lovlig, 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.

Vedlegg

Avvik

Det ble funnet følgende avvik som resultat av Fylkesmannens kontroll:

Avvik 1: Avfallsmottaket håndterer ikke PCB-holdige produkter 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 oppbevarer ikke mottatte PCB-produkter (isolerglassruter/kondensatorer) tilfredsstillende
- b) Virksomheten videreleverer ikke PCB-holdig avfall til godkjent sluttbehandler
- c) Virksomheten foretar ulovlig behandling (inkl. ulovlig eksport) av PCB-holdig avfall
- d) Annet (angi hva):

Kommentarer:

EE-avfall (derunder armaturer med PCB-holdige kondensatorer) oppbevares i bur som står ute, direkte på bakken. Det er ingen form for fast dekke eller annen sikring mot søl/lekkasje. Forsvarlig lagring av EE-avfall er innebærer at avfallet er sikret mot skader, samt at miljøet sikres mot evt lekkasjer fra avfallet, for eksempel ved at det oppbevares på fast dekke.

PCB-holdige isolerglassruter står ute, delvis på en pall, delvis på bakken. Vinduer med og uten karm er lagret sammen. Vinduene er ikke merket.

PCB-holdige isolerglassruter skal oppbevares slik at de ikke er utsatt for avrenning. Lagring skal være slik at fare for knusing blir liten. Lagring innendørs eller i lukket container er å foretrekke. Ved håndtering av PCB-holdige isolerglassruter som er uten karm eller knust må det benyttes verneutstyr (hansker). Merking og skilting skal være i sort skrift på sterk gul bunn.
