



Inspeksjonsrapport

Saksnummer: 2008/2670

Informasjon om kontrollert virksomhet

Navn og adresse kontrollert virksomhet: VKR, miljøstasjonen i Etnedal (Brumoen)	Virksomhetens org.nr.: 956 351 111
Navn og adresse byggeier: Valdres kommunale renovasjon IKS, postboks 149, 2901 Fagernes	Virksomhetens telefon:
Navn på eventuell hovedentreprenør:	Virksomhetens e-post:
Kommune/kommunenr.: 0541 Etnedal	Bransjenr. (NACE-kode): 90.020

Tilstede under kontrollen

Fra virksomheten: Thor Skjelfjord	Fra Fylkesmannen: Olav Steine og Elin Hilde
Kontrollomfang: Produktforskriften § 3-1, avfallsforskriften kap. 11 og HMS-forskriften § 5	Inspeksjonsdato: 09.04.08

Rapportens innhold

Rapporten beskriver de avvik og anmerkninger som ble konstatert under kontrollen. Hovedtema:

- Utfasing av PCB-holdige kondensatorer i innendørs lysrørarmaturer og innendørs og utendørs damplysmatur. Kartlegging/utskifting av utendørs lysrørarmatur
- Håndtering av kasserte PCB-holdige produkter (isolerglassruter / kondensatorer / lysarmaturer)
- Merkeplikten for PCB-holdige isolerglassruter

Resultater fra kontrollen

- Virksomheten har ikke bygd fra eller bygget som er rehabilitert i perioden 1960-80
- Kontrollen avdekket _____ avvik fra regelverket
- Ingen avvik
- 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 varsler med dette at det vil bli fattet vedtak om fastsetting av en gebyrsats på kr: 4 100.- for kontrollen. Merknader til varslet kan sendes Fylkesmannen innen 2 uker, jf § 16 i forvaltningsloven.

Oppfølging etter kontrollen

- Ingen tilbakemelding til Fylkesmannen kreves.
- Fylkesmannen pålegger virksomheten å gi en skriftlig tilbakemelding som bekrefter at forholdene er brakt i orden og som redegjør for de gjennomførte tiltakene når det gjelder avvik. Fylkesmannen ber også virksomheten redegjøre for sine vurderinger og eventuelle utbedringer knyttet til anmerkningene.

Frist for skriftlig tilbakemelding er: **15.06.08.**

Pålegg om skriftlig tilbakemelding er gitt med hjemmel i forurensingsloven § 49. Vedtaket kan påklages innen tre dager etter at pålegget er mottatt, jf forvaltningsloven § 14. En eventuell klage bør begrunnes og skal sendes Fylkesmannen. Dersom vi ikke har mottatt den pålagte skriftlige tilbakemeldingen innen fristen, kan det bli aktuelt å fatte vedtak om tvangsmulkt.

Se neste side for informasjon om et eventuelt vedtak om tvangsmulkt og definisjon av avvik og anmerkning.

Definisjoner og informasjon

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

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 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 kan fattes med hjemmel i forurensningsloven § 73 og 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 bifenyl-er – 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 forbud mot bruk av visse typer produkter (kondensatorer i innendørs og utendørs lysrørarmaturer produsert fra 1965 – 79, og innendørs og utendørs dampplampearmaturer produsert fra 1960 – 1979). 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 ruter frem 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 avfallsforskriften 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 finnes på <http://www.regelhjelp.no/>.

Avvik og anmerkninger

Det er krysset av for aktuelle avvik og anmerkninger ved kontrollen:

- Avvik: type 1 Virksomheten oppfyller ikke regelverket om 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 PCB-kondensatorer som skulle ha vært faset ut før 01.01.08
- b) Virksomheten har ikke kartlagt eventuelle PCB-kondensatorer i lysarmaturer
- c) Virksomheten har ikke utarbeidet en tidsfestet utfasingsplan for utendørs lysrørarmaturer
- d) Virksomheten kan ikke dokumentere budsjettdekning eller økonomisk garanti for gjennomføring av planen for utfasing av PCB-kondensatorer i utendørs lysrørarmaturer
- e) Virksomheten har ikke en avfallsplan knyttet til utfasingen av PCB-kondensatorer i utendørs lysrørarmaturer

- Avvik: type 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

- Avvik: type 3: PCB-holdige isolerglassruter er ikke merket**

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

Kommentarer:

- 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

- Avvik: type 4: Avfallsmottaket håndterer ikke PCB-holdig avfall på en forskriftsmessig måte**

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

Grunnlag for avviket er avkrysset nedenfor:

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

Avvik type 5: 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)

- Anmerkning 1: Virksomheten har ikke undersøkt om bygget/byggene inneholder produkter som er PCB-holdige**

- Anmerkning 2: Driftsinstruks for miljøstasjonen kunne ikke fremlegges ved kontrollen.**

Kommentarer:

Det var uklart om det var utarbeidet egen driftsinstruks. Men det forelå veiledninger og god informasjon om farlig avfall. Driftsinstruks og rutiner for håndtering av avfallet (inkludert det farlige avfallet) bør foreligge skriftlig. Jf krav i HMS-forskriften § 5 pkt 6 og 7, om bl a rutiner for å forebygge brudd på f eks forurensningsloven og avfallsforskriften.

Andre kommentarer/utdypninger:

Miljøstasjonen hadde avlåst lager (kontainer) for farlig avfall og for EE-avfall. Her var det PCB-holdige isolerglassruter og lysarmaturer med PCB. De enkelte rutene var ikke spesielt merket, men ble lagret avlåst. Ellers var det god merking av det farlige avfallet.

Hvitevarer lagres utendørs, men området er inngjerdet. Ellers er det containere for ulike avfallsfraksjoner, men ikke tak over disse. Det er ikke fast dekke på området, men godt oppgruset.

Det ble opplyst at det var lite bedrifter som leverte farlig avfall på miljøstasjonen. Deklarasjonsskjema ble utfylt.