

Affald

PCB-holdigt affald skal anmeldes og bortskaffes i forhold til kommunens retningslinjer herfor.

PCB-holdigt affald skal afmærkes tydeligt.

Ved PCB holdige termoruder, bør forseglingslisten og selve glasset adskilles, idet det udelukkende er forseglingslisten der indeholder PCB.

Grænseværdien for, hvornår affald skal bortskaffes til Kommunekemi som farligt affald er 50 ppm PCB. Herunder kan affaldet deponeres eller forbrændes. Uanset mængden af PCB skal affaldet dog mærkes som PCB affald. Affald med ukendt PCB indhold skal mærkes og afleveres som farligt PCB affald.

Denne folder er udarbejdet af 3F og Glarmesterlauget.

Pjecen er rettet mod lærlinge, svende og mestre inden for glarmesterfaget.

Har du spørgsmål er du velkommen til at kontakte glarmestrenes arbejdsmiljø-hotline på telefon 36 98 62 68.

Hvis du vil vide mere:

- www.glarmesterlauget.dk - Glarmesterlaugets internetside med APV'er, instruktioner m.m.
- www.3fklub.dk/glarmestre - Landsbrancheklubben for glarmestersvende/lærlinge
- www.bar-ba.dk Branchearbejdsmiljørådet for bygge og anlæg, med mange relevante oplysninger om arbejdsmiljø.
- www.PCB-Guiden.dk - Hjemmeside med oplysninger om PCB.
- PCB vejledning fra Københavns Kommune (affald)

Arbejde med PCB for glarmestre



De vigtigste overordnede retningslinjer for arbejde med PCB-holdige termoruder

Kort om PCB

PCB er et sundhedsfarligt stof, der bl.a. blev anvendt i bygningsfuger i årene 1950-1977 samt i forseglingslimen til termoruders kant i en del af samme periode. Stoffet er yderst giftigt. Hvis man udsættes for det, kan det medføre adskillige sygdomme herunder risiko for kræft og diabetes, samt skader på organer, forplantningsevne og immunsystem generelt.

**PCB er et meget farligt kemisk stof.
Du skal tilstræbe ikke at komme i kontakt med dette stof.**

Før du går i gang

Det er vigtigt at vide om du udsættes for PCB. Inden du håndterer en rude eller et vindue skal du derfor vurdere, om der er risiko for, at du kommer i kontakt med PCB. Hvis der er årstalstempel i termoruden, og dette er fra før 1977, er der med stor sandsynlighed PCB i termorudens forseglingslim.

Hvis bygningen er opført eller renoveret i den aktuelle periode 1950-1977 er der risiko for, at der er PCB i forseglingslim eller fugemasse.

Hvis du er i tvivl, bør du forholde dig til opgaven, som om der er tale om PCB.

Hvis der er tale om arbejde med PCB, skal du lave en APV herfor. Den skal indeholde krav til værnemidler, håndtering og affald. Eksempler på APV kan hentes på www.bar-ba.dk eller www.glarmesterlauget.dk

Hvis I er flere firmaer på byggepladsen skal arbejdet med PCB beskrives og koordineres i plan for sikkerhed og sundhed (PSS).

**Der er ingen grænseværdi for, hvor lidt PCB der må være i fugen eller forseglingslimen, inden man skal bruge værnemidler.
Hvis der er PCB i, skal der anvendes værnemidler..**

Under arbejdet

Hvis der er tale om PCB, skal du beskytte dig bedst muligt.

Når du bruger varmepistol eller mekaniske skæreværktøjer udsættes du for mange PCB dampe eller PCB partikler i indåndingsluften. Derfor skal du normalt bruge følgende værnemidler:

- Heldragt i klasse 4/5
- Kemikalieresistente handsker, eksempelvis butyl, Nitril eller 4H - spørg din handskelieferandør om gennembrudstid.
- Luftforsynet åndedrætsværn eller maske med A2P3

Under arbejdet skal spredning af PCB begrænses. Undgå at dampe og støv kommer ind i bygningen, evt. ved afdækning, eller overtryk i bygningen. Støvsug løbende gulv og rammer/paneler for støv der indeholder PCB.

Ved ruder hvor der ikke udvikles varme eller støv, eksempelvis ruder som sidder i bånd, er handsker det eneste værnemiddelkrav.

Sorter materialer og affald undervejs, og opbevar PCB holdigt affald i lukkede emballager.

**Husk god hygiejne.
Vask hænder før spise- og rygepauser samt efter arbejdsophør.**

Gravide og unge under 18 år, bortset fra lærlinge, må ikke arbejde med PCB. Arbejde med PCB kræver grundig instruktion i risici og håndtering.