

## MILJÖFARLIGA ÄMNER I BYGGNADER

# Om det finns miljöfarliga ämnen hittar vi dom. Och vet dessutom hur man tar hand om dom.

Vi inventerar miljöfarliga ämnen, som kan utgöras av till exempel PCB och asbest.

Idag finns lagkrav på inventering och sanering av PCB i byggnader eller utrustning, som kan misstänkas innehålla PCB. Det gäller bl a byggnader som uppförts eller renoverats mellan åren 1956-1973. Detta är viktigt att uppmärksamma vid om- och tillbyggnad samt rivning av byggnader eller anläggningar.

PCB kan t ex finnas i fog- och golvmassor, isolerglas, transformatorer, små (t ex i lysrörsarmaturer) och stora kondensatorer (i kraftverk). Vid inventeringen går M&P igenom hela byggnaden eller anläggningen, bland utifrån byggnadsår. Prover tas på material där PCB kan misstänkas och skickas på analys. Inventeringen dokumenteras bl a genom att fotografier tas, där prov tagits.

Asbest är ett samlingsnamn för flera fibrösa silikatmaterial som finns i berggrunden. Tack vare sina goda egenskaper som t.ex. isolering, brandskydd, elektrisk isolering, m.m. så användes asbest flitigt mellan åren 1950-1980. 1976 förbjöds asbest i Sverige men förekommer ändå i bl a rörisolering, golvmattor, golvlim, takplattor, fasadplattor, fix, fog, kakel och ventilation.

Genomförd inventering sammanställs i en rapport, där det tydligt framgår hur inventeringen genomförts och var miljöfarliga ämnen hittats samt var eventuell sanering krävs, i enlighet med gällande lagstiftning.

Om så önskas kan M&P ansvara för all kontakt och dokumentation enligt krav som ställs från kommunens miljöenhet.

Vi genomför även saneringar avseende t ex PCB och asbest i nära samverkan med samarbetspartners.

Våra kontaktpersoner inom miljöfarliga ämnen i byggnader är:

Johan Ericsson, tel 070-689 15 53 [johan.ericsson@miljo.se](mailto:johan.ericsson@miljo.se)

Curt-Arne Carlsson, tel 070-692 33 51 [curt-arne.carlsson@miljo.se](mailto:curt-arne.carlsson@miljo.se)

Välkommen att höra av Er till oss!

