

**PCB sanering - Slutrapport**

Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Uppgifter om PCB-mängder sammanställs från C-blanketterna. Skicka en kopia av blankett D till samhällsbyggnadsförvaltningen när saneringen av fogmassor och eventuella PCB-haltiga golvmassor är klar. Rapportera även systematiskt borttagande av isolerrutor och kondensatorer.

Fastighetsuppgifter

Byggnadens adress	Fastighetsbeteckning
-------------------	----------------------

Fastighetsägare

Firmanamn/Namn	Organisationsnummer
Gatuadress/Box	
Postnr	Postort

Kontaktperson

Namn	Företag
Telefon	E-post

Saneringsentreprenör

Firmanamn/Namn	Organisationsnummer
Kontaktperson	E-post

Dokumentation om hantering av PCB-avfall

Följande dokument bifogas
<input type="checkbox"/> Transportdokument
<input type="checkbox"/> Mottagningskvitto från SAKAB
<input type="checkbox"/> Faktura från SAKAB
<input type="checkbox"/> Annat, ange vad:

Fogmassor

Halt	Foglängd (m)	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
>500 mg/kg			
50-499 mg/kg			
2-49 mg/kg			
Totalt			

Isolerrutor

	Antal	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
Totalt			

Sanering PCB - Slutrapport

Kondensatorer

Typ	Antal	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
Lysrörsarmaturer			
Övrigt			
Totalt			

Golvmassor

	Yta (m ³)	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
Totalt			

Hjälp att beräkna PCB-mängder

Fogmassor

Om fogmassan är cirka 15 mm bred och 6 - 7 mm djup kan mängden PCB (kg) räknas ut med formeln:

$\frac{\text{Halt (mg/kg)}}{1.000.000} \times \text{Foglängd (m)} \times 0,25 \text{ (kg/m)}$ I annat fall justeras värdet för kg fogmassa per m.

Isolerrutor

Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln $\text{Omkrets (m)} \times 0,04 \text{ (kg/m)}$.

Kondensatorer

PCB-innehållet i kondensatorer beräknas utifrån mängden 50 g per kondensator, dvs mängden PCB (kg) blir då: $\text{Antal} \times 0,05 \text{ (kg/st)}$. Om mängden per kondensator avviker från detta värde justeras formeln.

Golvmassor

Mängden PCB (kg) beräknas med formeln

$\frac{\text{Halt (mg/kg)}}{1.000.000} \times \text{Yta (m}^2\text{)} \times 2,2 \text{ (kg/m}^2\text{)}$

Avvikelser från saneringsanmälan och övriga upplysningar

Ange t ex om annan arbetsmetod använts mot vad som angetts i anmälan, om det skett några tillbud, om ytterligare fogmassa har hittats så att den sanerade mängden blivit större än beräknat m m.

Underskrift (Jag samtycker till att uppgifterna behandlas enligt personuppgiftslagen, PUL)

Fastighetsägare	Datum
Namnförtydligande	
Inventerare	Datum
Namnförtydligande	

Avgift

Sanering PCB - Slutrapport

Prövningsavgiften i anmälningssärendet debiteras enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige. För handläggande av denna anmälan gäller timtaxa. Då debiteras avgift för varje timme nedlagd handläggningstid i ärendet. Handläggningstiden omfattar såväl förberedelser och resor, som besök på plats.

Slutrapporten skickas till: Örnsköldsviks kommun
Bygg- och miljöavdelningen
891 88 Örnsköldsvik

Lämnas i: Receptionen på stadshuset Kronan, Järnvägsgatan 6

E-post: samhallsbyggnad@ornskoldsvik.se