



Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Finns flera byggnader på samma fastighet används en blankett per byggnad. Bifoga en situationsplan där det tydligt framgår vilken byggnad rapporten gäller.

Uppgifter om PCB-mängder sammanställs från C-blanketterna, som bifogas denna rapport.

Fastighetsägare

Namn:	Personnr/Organisationsnr:
c/o:	Adress:
Postnummer och ort:	Fakturareferens:
Faktureringsadress (om annan än postadress):	Postnummer och ort (faktureringsadress):
Kontaktperson:	
Telefon:	Befattning kontaktperson:
E-post:	

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:	Byggnadens adress:		
Byggnadens mittpunktkoordinater: X: Y:	Byggnadsnummer:	Byggnadsår:	Ombyggnadsår:

Entreprenör

Firmanamn:	Organisationsnr:
Adress:	Postnummer och ort:

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

Senast reviderad 2024-01-16

POSTADRESS
Varbergs kommun

BESÖKSADRESS
Drottninggatan 17

TELEFON
0340-880 00

ORGANISATIONSNUMMER
210000-1249

E-POSTADRESS
mhn@varberg.se

432 80 Varberg

TELEFAX
0340-69 70 55

WEBBPLATS
www.varberg.se

Fogmassor

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

Isolerrutor

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

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			

Dokumentation om hantering av PCB-avfall

Följande dokument bifogas

Transportdokument

Mottagningskvitto

Annat, ange vad: _____

Avvikelser från saneringsanmälan

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 mm.

Övriga upplysningar**Bilagor**

Inventeringsprotokoll

