

Sammanställning – sanerad PCB

Blankett D

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

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

Administrativa uppgifter

Byggnadens adress		Fastighetsbeteckning	
Byggnadsnummer	Bruttoarea (m ²)*	Byggnadsår	Ombyggnadsår
Kommun		Byggnadens mittpunktkoordinater X: Y:	

*Frivillig uppgift

Fastighetsägare

Firmanamn/Namn		Organisationsnummer	
c/o			
Gatuadress/Box			
Postnr	Postort		
Kontaktperson	Telefon	E-post	
Befattning kontaktperson			

Entreprenör

Firmanamn		Organisationsnummer	
Gatuadress/Box	Postnummer	Postort	

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

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

Fogmassor (uppgifter från blankett C1)

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

Isolerrutor (uppgifter från blankett C2)

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

Kondensatorer (uppgifter från blankett C3)

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

Golvmassor (uppgifter från blankett C4)

	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 m.m.

Övriga upplysningar

--

Bilagor

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Inventeringsprotokoll – fogmassor (Blankett C1) | <input type="checkbox"/> Inventeringsprotokoll – kondensatorer (Blankett C3) |
| <input type="checkbox"/> Inventeringsprotokoll – isolerrutor (Blankett C 2) | <input type="checkbox"/> Inventeringsprotokoll – golvmassor (Blankett C 4) |

När du skickar in denna blankett till Ystad-Österlenregionens miljöförbund kommer vissa personuppgifter om dig behandlas. Kontakta oss för information om hur förbundet hanterar dina personuppgifter eller besök vår webbplats www.ystad.se/ystadosterlenmiljo/organisation/behandling-av-personuppgifter/

Fastighetsägarens underskrift

Datum	Underskrift	Namnförtydligande
-------	-------------	-------------------

Ifylld blankett inklusive bilagor insändes till:

Ystad-Österlenregionens miljöförbund

Gladanleden 2

273 36 Tomelilla

Tel: 0417-57 35 00 Mail: exp@ystadosterlenmiljo.se