

Blankett D
Rapport om genomförd PCB-sanering

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

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

Administrativa uppgifter

Byggnadens adress:		Fastighetsbeteckning:	
Byggnadsnr:	Bruttoarea (m ²):	Byggnadsår:	Ombyggnadsår:

Byggnadens användning (ange ett eller flera alternativ)

Firmanamn/Namn		Organisationsnummer
c/o		
Gatuadress/Box		
Postnr	Postort	
Kontaktperson	Telefon	Fax

Entreprenör

Firmanamn		Organisationsnummer
Gatuadress/Box	Postnummer	Postort

Dokumentation om hantering av PCB-avfall

Följande dokument bifogas:

<input type="checkbox"/> Transportdokument	<input type="checkbox"/> Fakturor
<input type="checkbox"/> Mottagningskvitton	<input type="checkbox"/> Annat, ange vad:

Fogmassor (uppgifter från blankett C1)

Halt	Foglängd (m)	Mängd PCB (kg)
Överstigande 500 mg/kg		
Understigande 500 mg/kg		
Totalt		

Isolerrutor (uppgifter från blankett C2)

	Total omkrets (m)	Mängd PCB (kg)
Totalt		

Kondensatorer (uppgifter från blankett C3)

	Antal	Mängd PCB (kg)
Totalt		

Golvmassor (uppgifter från blankett C4)

	Yta (m ²)	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: $\frac{\text{Halt(mg/kg)}}{1\ 000\ 000} \times \text{Foglängd (m)} \times 0,25 \text{ (kg/m)}$ (Infogas automatiskt vid datalagring).

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) räknas ut 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

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

Övriga upplysningar**Bilagor**

<input type="checkbox"/> Saneringsdokumentation – fogmassor (Blankett C1)	<input type="checkbox"/> Saneringsdokumentation – golvmassor (Blankett C4)
<input type="checkbox"/> Saneringsdokumentation – isolerrutor (Blankett C2)	<input type="checkbox"/> Situationsplan med byggnadsnummer
<input type="checkbox"/> Saneringsdokumentation – kondensatorer (Blankett C3)	

Fastighetsägarens underskrift

Datum	Underskrift	Namnförtydligande

Ifylld blankett inklusive bilagor skickas till: Landskrona stad
Miljöförvaltningen
261 80 Landskrona

För att administrera din ansökan krävs registrering i vårt dataregister. Du har rätt i att ta del av de uppgifter som berör dig och även begära rättelse av dessa.