

Blankett B
Sammanställning– inventerad PCB

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 A-blanketterna, som **ska bifogas** denna rapport.

Administrativa uppgifter

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

Fastighetsägare

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

Entreprenör

Firmanamn		Organisationsnummer	
Gatuadress/Box	Postnummer	Postort	

Byggnadens användning (ange ett eller flera alternativ)

<input type="checkbox"/> Bostäder, ange antal lägenheter:	<input type="checkbox"/> Kontor	<input type="checkbox"/> Garage eller P-hus
<input type="checkbox"/> Skola	<input type="checkbox"/> Handel och service	<input type="checkbox"/> Annat, ange vad:
<input type="checkbox"/> Daghem	<input type="checkbox"/> Industrilokal eller lager
<input type="checkbox"/> Sjukhus eller vårdcentral	<input type="checkbox"/> Pump- eller transformatorstation

Konstruktion

Hus med fasadelement av betong:	Byggnaden har fogats om:	Om ja, ange år:
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

Omgivning

Lekplats med sandlåda eller lekredskap inom 50 m från huset:	Odlingslott eller kolonilott inom 50 m från huset:
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Fogmassor (uppgifter från blankett A1)

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

Isolerrutor (uppgifter från blankett A2)

	Total omkrets (m)	Mängd PCB (kg)
Totalt		

Kondensatorer (uppgifter från blankett A3)

	Antal	Mängd PCB (kg)
Totalt		

Golvmassor (uppgifter från blankett A4)

	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: $\frac{\text{Halt(mg/kg)}}{1\,000\,000} \times \text{yta (m}^2\text{)} \times 2,2 \text{ (kg/m}^2\text{)}$

PCB ej påträffat

- Vid inventering hittades inte fogmassor med PCB
- Vid inventering hittades inte isolerrutor från den aktuella tidsperioden
- Vid inventering hittades inte kondensatorer från den aktuella tidsperioden
- Vid inventering hittades inte golvmassor med PCB

Övriga upplysningar

--

Bilagor

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Inventeringsprotokoll – fogmassor (Blankett A1) | <input type="checkbox"/> Inventeringsprotokoll – golvmassor (Blankett A4) |
| <input type="checkbox"/> Inventeringsprotokoll – isolerrutor (Blankett A2) | <input type="checkbox"/> Situationsplan med byggnadsnummer |
| <input type="checkbox"/> Inventeringsprotokoll – kondensatorer (Blankett A3) | |

Tidplan för sanering (Gäller när PCB över 500 mg/kg påträffats)

Sanering planeras att påbörjas (åååå-mm-dd)	Sanering planeras att avslutas (åååå-mm-dd)

*OBS! Anmälan om PCB-sanering ska lämnas till miljöförvaltningen **senast 6 veckor** innan saneringsarbetet inleds. Sanering får inte påbörjas förrän miljöförvaltningen granskat anmälan och fattat beslut i ärendet.*

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.