



Inventering av PCB i byggnad

I enlighet med förordning (2007:19) om PCB m.m.

Lämna en blankett per byggnad!

Fastighetsuppgifter

Byggnadens adress		Fastighetsbeteckning	
Byggnadsnummer	Bruttoarea (m ²)	Byggnadsår	Ombyggnadsår

Fastighetsägare

Firmanamn/namn	Organisationsnummer
Gatuadress/Box	Personnummer/organisationsnummer
Postnummer och ort	Telefon
Kontaktperson, namn	E-post

Inventerare

Företag	Namn
Adress	Telefon
Postnummer och ort	E-post

Förekomst av PCB i denna byggnad

<input type="checkbox"/> Ja, enligt inventering nedan	<input type="checkbox"/> Nej, se nedan
---	--

Beskriv hur inventeringen har gått till

.....
.....
.....
.....

Byggnadens användning (ange ett eller flera alternativ)

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

Forts. Förekomst av PCB i byggnad

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

Konstruktion

Hus med fasad av betong <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Byggnaden har fogats om? <input type="checkbox"/> Ja, år <input type="checkbox"/> Nej
---	--

Inventering isolerrutor (bifoga bilder, ritningar eller skisser)

Fönsternr hänv. till ritning	Provtagningsplats ange placering i byggnaden	Tillverkare	Märkning år/månad	Omkrets (m)	PCB ¹ (kg)
Mängd PCB (kg) totalt:					

Inventering fogmassor (bifoga bilder, ritningar eller skisser)

PCB kan finnas i fogmassor i hus som är byggda eller ombyggda/fogrenoverade 1956–1973.

Numrera proven och dokumentera var de har tagits. Halten fylls i när analysvärdet kommer. Summera mängden PCB för halter > 50–500 och halter > 500 mg/kg, samt summera den totala mängden PCB.

Prov nr hänv. till ritning	Provtagningsplats ² ange placering i byggnaden	Halt (mg/kg)	Foglängd (m)	PCB ³ (kg)
Summa > 50 – 500 mg/kg:				
Summa > 500 mg/kg:				
Mängd PCB (kg) totalt:				

¹ Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln omkrets (m) x 0,04 (kg/m)

² T.ex. elementfog i fasad, vid fasadstenplattor, i loftgång, runt balkong, dilatationsfog, runt entréparti, under tröskel, runt fönster, runt utfackningselement, elementfog invändigt, glasparti invändigt

³ Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln halt (mg/kg)/1 000 000 x foglängd (m) x 0,25 (kg/m)

Forts. Förekomst av PCB i byggnad

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

Inventering golvmassor (bifoga bilder, ritningar eller skisser)

Prov nr hänv. till ritning	Provtagningsplats ange placering i byggnaden	Kryssa om PCB-haltig golvmassa är inbyggd (ej öppet exponerad)	Halt (mg/kg)	Yta (m ²)	PCB (kg)
Mängd PCB (kg) totalt:					

Uppgifterna på denna blankett kommer att databehandlas. Genom att underteckna blanketten godkänner jag det.

Underskrift

.....
Ort och datum

.....
Underskrift

.....
Namnförtydligande

Blankett med bifogade handlingar skickas till:
Miljö- och hälsoskyddskontoret
551 89 JÖNKÖPING

Besöksadress: Juneporten, Västra Storgatan 16
Telefon: 036-10 50 00
www.jonkoping.se