


Allmänna uppgifter
Lämna en blankett per byggnad!

Fastighetsbeteckning		Byggnadens adress	
Byggnadsnummer	Bruttoarea (m ²)	Byggnadsår	Ombyggnadsår
Fastighetsägare		Adress till fastighetsägare	
Kontaktperson		Person-/organisationsnummer	
Telefon till fastighetsägare		Mejladress till fastighetsägare	
Inventerad av		Datum för inventeringen	
Telefon		Mejladress	

Förekomst av PCB i denna byggnad
 Ja, enligt inventering nedan

 Nej, se nedan

Inventeringsåtgärder som vidtagits**Byggnadens användning** (ange ett eller flera alternativ)

 Skola

 Kontor

 Pump- eller transformatorstation

 Daghem

 Handel och service

 Bostäder, antal lägenheter:

 Sjukhus eller vårdcentral

 Industrilokal eller lager

 Garage eller parkeringshus

 Annat:

Konstruktion

Hus med fasad av betong

 Ja

 Nej

Byggnaden har fogats om?

 Ja, år:

 Nej

Inventering isolerrutor (bifoga bilder, ritningar eller skisser)

PCB finns i isolerrutor, i Sverige tillverkade till och med 1973. Isolerrutor består av två glas med en distansprofil och en försegling av fogmassa. För att avgöra om förseglingsmassan kan innehålla PCB, titta på distansprofilen av aluminium. Där finns i allmänhet en märkning med tillverkarens namn samt tillverkningsår och månad. Om märkning saknas eller ej kan tydas, måste man anta att förseglingsmassan innehåller PCB. Dokumentera noga var fönster med möjlig PCB finns och vilka som kan friklassas. Med *Omkrets* avses distansprofilens totala längd för samtliga fönsterluster för fönstret med angivet nummer.

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

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

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 vad de tagits. Halten fylls i när analysvärdet kommer. Värderna under detektionsgränsen anges till 0. Summera mängden PCB för halter över 500 mg/kg, halter 50-499 mg/kg och under 50 mg/kg för sig, samt summera den totala mängden PCB.

Prov nr hänv till ritning	Provtagningsplats ¹ ange placering i byggnaden	Halt mg/kg	Foglängd m	PCB ² kg
		Summa >=500 mg/kg:		
		Summa 50-499 mg/kg:		
		Summa <50 mg/kg:		
Mängd PCB totalt:				

¹ Till exempel elementfog i fasad, vid fasadstenplattor, i loftgång, runt balkong, dilatationsfog, runt entréparti, under tröskel, runt fönster, runt utfackningselement, elementfog invändigt, glasparti invändigt.

² Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln halt (mg/kg)/1 000 000 x foglängd (m) x 0,25 (kg/m).

Inventering golvmassor (bifoga bilder, ritningar eller skisser)

PCB kan finnas i plastbaserade golvmassor. PCB kan finnas i golvmassor, av märket Acrydur, som lades in 1956-1973. Golven lades främst in från mitten av 60-talet. Acrydurgolv är plastbaserade halkskyddande golvmassor. De finns till exempel inom storkök och industri, men kan även finnas till exempel i tvättstugor.

Provr 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 ¹ kg
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>			
Mängd PCB totalt:					

¹ Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln $\text{halt (mg/kg)} / 1\,000\,000 \times \text{Yta (m}^2) \times 2,2 \text{ (kg/m}^2)$

Inventering kondensatorer (bifoga bilder, ritningar eller skisser)

PCB kan finnas i kondensatorer installerade till och med 1980. Kondensatorer kan finnas bland annat i lysrörsarmaturer och i elmotorer. Kondensatorer som innehåller eller misstänks innehålla PCB märks upp med etikett och dokumenteras i protokoll. Det är lättast att betrakta alla kondensatorer installerade till och med 1980 som PCB-haltiga. *Etikettnummer* avser numret på etiketten som man märkt upp kondensatorn med. I kolumnen *L* markerar man om kondensatorn sitter i en lysrörsarmatur. I kolumnen *Märkning* kan man om man vill skriva in tillverkarnamn, serienummer eller liknande. *År* avser kondensatorns eller installationens tillverkningsår.

Etikettnr	Placering	L ¹	Märkning	År	Antal	PCB ² kg
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
Summa lysrörsarmaturer:						
Summa övrigt:						
Summa totalt:						

¹ Kryssa i om kondensatorn hör till en lysrörsarmatur.

² Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln: $\text{Antal} \times 0,05 \text{ (kg/st)}$.

Underskrift

Datum	Namnsteckning	Namnförtydligande
-------	---------------	-------------------

Ifylld blanketten skickas till Miljö- och byggenheten, Sävsjö kommun, 576 80 Sävsjö. För frågor angående PCB kontakta Miljö- och byggförvaltningen på telefon 0382-152 62.

Bilagor

I förekommande fall: analysprotokoll

De uppgifter som ni har lämnat på denna blankett kommer att registreras, lagras och behandlas automatiskt. Myndighetsnämnden är personuppgiftsansvarig och ansökan behandlas i enlighet med personuppgiftslagen

Besöksadress	Postadress	Telefon	Telefax	E-post (E-mail)	Hemsida (URL)
Djurgårdsgatan 1	S-576 80 SÄVSJÖ	+46 382 152 00	+46 382 152 10	kommun@savsjo.se	www.savsjo.se