



# STRÄNGNÄS KOMMUN

Samhällsbyggnadsnämnden  
Miljöenheten

## Sammanställningsblankett – sanerad PCB

### För rapportering till kommunens miljökontor

Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Uppgifter om PCB-mängder sammanställs från C-blanketterna. Skicka en kopia av blankett D till kommunens miljöenhet när saneringen av fogmassor och eventuella PCB-haltiga golvmassor är klar. Rapportera även systematiskt borttagande av isolerrutor och kondensatorer.

#### Administrativa uppgifter

Byggnadens adress		Fastighetsbeteckning	
Byggnadsnummer*	Bruttoarea (m <sup>2</sup> )*	Byggnadsår	Ombyggnadsår
Kommun		Fastighetens mittpunktkoordinater*	
		X:	Y:

\*Frivillig uppgift

#### Fastighetsägare

Firmanamn/Namn		Organisationsnummer	
Gatuadress/Box			
Postnr	Postort		
Kontaktperson, namn		Telefon	E-post

#### 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

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

#### Postadress

Samhällsbyggnadsnämnden  
Nygatan 10  
645 80 STRÄNGNÄS

#### Besöksadress

Nygatan 10

#### Telefon

0152-291 00

#### Telefax

0152-290 00

#### E-post

samhallsbyggnadsnamnden@strangnas.se

#### Webbplats

www.strangnas.se

**Fogmassor**

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

**Isolerrutor**

	Antal	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
<b>Totalt</b>			

**Kondensatorer**

Typ	Antal	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
Lysrörsarmaturer			
Övrigt			
<b>Totalt</b>			

**Golvmassor**

	Yta (m <sup>3</sup> )	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
<b>Totalt</b>			

**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**

--

**Ifylld av**

Underskrift	Datum
Namnförtydligande	Telefon