

## Saneringsdokumentation

Ifylld blankett skickas in tillsammans med blanketten *Slutrapport – sanerad PCB* senast två månader efter slutförd sanering. Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Har flera byggnader på samma fastighet sanerats används en blankett per byggnad.

Gatuadress	Fastighetsbeteckning
Sanerad av firma	Blanketten ifylld av

### Saneringsdokumentation Fogmassor

Halt	Foglängd m	Inventerad mängd kg	Sanerad mängd kg	Datum för sanering
<b>&gt;=500 mg/kg</b>				
<b>50-499 mg/kg</b>				
<b>Summa</b>				

#### Anteckningar angående sanering av fogmassor



**Anteckningar angående borttagande av golvmassor**

--

**Saneringsdokumentation  
Isolerrutor**

Fönster nr	Placering	Tillverkare	Inventerad mängd kg	Sanerad mängd kg	Datum

<b>Summa</b>		
--------------	--	--

**Anteckningar angående borttagande av isolerrutor**



## Anteckningar angående borttagande av kondensatorer

### 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

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