



## Slutrapport – sanerad PCB

För rapportering till miljö- och byggnämnden

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

### Fastighetsuppgifter

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

### Fastighetsägare

Firmanamn/Namn	Organisationsnummer
Gatuadress/Box	
Postnr	Postort

### Kontaktperson

Namn	Företag
Telefon	E-post

### Dokumentation om hantering av PCB-avfall

Följande dokument bifogas

- Transportdokument  
 Mottagningskvitto från SAKAB  
 Faktura från SAKAB  
 Annat, ange vad

### Fogmassor

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

### Åtgärder för sanering av mark

Sand i sandlådor och/eller det översta markskiktet på odlingslotter och lekplatser i byggnadens närhet (ca 50 meter) har bytts:

- Ja  
 Nej  
 Inte aktuellt på grund av att:  Ingen utvändig fogsanering har genomförts  Inga sådana objekt finns.

Andra åtgärder för sanering av mark:

### Isolerrutor

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

#### Postadress

Nybro kommun  
Samhällsbyggnadsförvaltningen  
382 80 NYBRO

#### Gatuadress

Dunderbergsgatan 2  
Hemsida: <http://www.nybro.se>  
E-post: [samhallsbyggnad@nybro.se](mailto:samhallsbyggnad@nybro.se)

#### Telefon

0481-450 00 vx 456 00

**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>			

**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

$$\frac{\text{Halt (mg/kg)}}{1.000.000} \times \text{Foglängd (m)} \times 0,25 \text{ (kg/m)} \quad \text{I annat fall justeras värdet för kg fogmassa per m.}$$

**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

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

**Avvikelser från saneringsanmälan och övriga upplysningar**

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.

**Ifylld av**

Underskrift	Datum
Namnförtydligande	Telefon

**Anmälan sänds till:**

Miljö- och byggnämnden  
Nybro kommun  
382 80 Nybro

**Personuppgifter**

Nybro kommun registrerar personuppgifterna som du lämnar i denna blankett för att kunna handlägga ditt ärende.

Dina uppgifter behandlas enligt gällande dataskyddslagstiftning och Nybro kommuns program för informationssäkerhet. Dina uppgifter kommer att sparas i diariet enligt gällande dokumenthanteringsplan. Du kan läsa mer om dina rättigheter enligt dataskyddsförordningen (GDPR) och hitta kontaktuppgifter till aktuellt dataskyddsombud och tillsynsmyndighet på [www.nybro.se](http://www.nybro.se).