



Ifylld blankett skickas till

Nybro kommun
Samhällsbyggnad
382 80 NYBRO

Slutrapport – sanerad PCB

För rapportering till kommunens Myndighetsnämnd

Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Uppgifter om PCB-mängder sammanställs från C-blanketterna. Skicka en kopia av blankett D till kommunens Myndighetsnämnd 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			
Totalt			

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)
Totalt			

Kondensatorer

Typ	Antal	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
Lysrörsarmaturer			
Övrigt			
Totalt			

Golvmassor

	Yta (m ³)	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
Totalt			

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