

Slutrapport – sanerad PCB

Ifylld blankett skickas in tillsammans med blanketten *Saneringsdokumentation* senast två månader efter slutförd sanering. Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Ska flera byggnader på samma fastighet saneras används en blankett per byggnad. Till rapporten bifogas:

- En planritning där platserna som sanerats har markerats ut samt ev. platser där PCB lämnats kvar
- Mottagarkvitto på farligt avfall

Fastighetsuppgifter

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

Fastighetsägare

Firmanamn/Namn		Organisationsnummer	
Postadress			
Postnr	Postort		
Uppgiftslämnare, namn		Telefon	E-post

Dokumentation om hantering av PCB-avfall

Följande dokument bifogas

- Planritning där sanerade platser markerats ut samt ev. platser där PCB har lämnats kvar
- Mottagningskvitto från Fortum Waste Solutions
- Annat, ange vad:

Fogmassor

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

Golvmassor

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

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			

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

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

Åtgärder av mark efter utförd sanering

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

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.