

Blankett D
Slutrapport – sanerad PCB

Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Finns flera byggnader på samma fastighet används en blankett per byggnad. Uppgifter om PCB-mängder sammanställs från C-blanketterna. Rapportera även systematiskt borttagande av isolerrutor och kondensatorer.

Fastighetsuppgifter

Byggnadens adress		Fastighetsbeteckning	
Byggnadsnummer	Bruttoarea (m2)*	Byggnadsår	Ombyggnadsår
Kommun		Byggnadens mittpunktkoordinater	

*Frivillig uppgift

Fastighetsägare

Firmanamn/Namn		Organisationsnummer	
Gatuadress/Box			
Postnr	Postort		
Kontaktperson	Telefon	E-post	
Befattning kontaktperson			

Entreprenör

Firmanamn/Namn		Organisationsnummer	
Gatuadress/Box	Potnummer	Postort	

Dokumentation om hantering av PCB-avfall

Följande dokument bifogas

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

Fogmassor (uppgifter från blankett C1)

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 (uppgifter från blankett C2)

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

Kondensatorer (uppgifter från blankett C3)

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

Golvmassor (uppgifter från blankett C4)

	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

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

Isolerrutor

Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln $Omkrets \text{ (m)} \times 0,04 \text{ (kg/m)}$.

Kondensatorer

PCB-innehållet i kondensatorer beräknas utifrån mängden 50 g per kondensator, dvs mängden PCB (kg) blir då: $Antal \times 0,05 \text{ (kg/st)}$. Om mängden per kondensator avviker från detta värde justeras formeln.

Golvmassor

Mängden PCB (kg) beräknas med formeln

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

Blankett D

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.

Övriga upplysningar

Bilagor

- Inventeringsprotokoll - fogmassor (Blankett C1) Inventeringsprotokoll - isolerrutor (Blankett C 2)
 Inventeringsprotokoll kondensatorer (Blankett C3) Inventeringsprotokoll - golvmassor (Blankett C 4)

Ifylld av

Underskrift	Datum
Namnförtydligande	Telefon

Ifylld blankett skickas till:

Lidköping och Götene
Lidköpings kommun
Samhällsbyggnad, Miljö-Hälsa
531 88 LIDKÖPING

Grästorp
Grästorps kommun
Miljö- och byggkontoret
467 80 GRÅSTORP

Personuppgifter som lämnas i denna handling eller denna e-tjänst behandlas av Lidköpings kommun för administration och andra åtgärder som behövs för fortsatt handläggning. Vi följer aktuell dataskyddslagstiftning. Här kan du läsa mer om hur Lidköpings kommun behandlar dina personuppgifter <https://lidkoping.se/dataskydd>