

Slutrapport - sanerad PCB

För sammanställning och rapportering
till Verksamheten Miljö och bygg

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

FASTIGHETSDATA

Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Finns flera byggnader på samma fastighet, används en blankett per byggnad

Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr
Fastighetsägare		Organisationsnr
Gatuadress/Box	Postnr	Postort

KONTAKTPERSON

Namn	Telefonnummer (inkl riktnummer)	Mobilnummer
------	---------------------------------	-------------

DOKUMENTATION PCB-AVFALL

Följande dokument bifogas

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

FOGMASSOR

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

GOLVMASSOR

	Yta (m ²)	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
Totalt			

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.

Behandling av personuppgifter

Miljö- och tillståndsnämnden ansvarar för behandling av dina personuppgifter i enlighet med EU:s dataskyddsförordning (GDPR). Läs mer om hur Ängelholms kommun hanterar personuppgifter på www.engelholm.se, sök efter ”personuppgifter”.

IFYLLD AV (undertecknad förbinder sig att se till att saneringsarbetet genomförs enligt denna anmälan)

Underskrift	Datum
Namnförtydligande	Telefon