

Ifylld blankett skickas till

Samhällsbyggnadskontoret
Hylte kommun
Storgatan 8
314 80 Hyltebruk

Slutrapport – sanerad PCB

För rapportering till kommunens samhällsbyggnadskontor

Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Uppgifter om PCB-mängder sammanställs från C-blanketten. Skicka en kopia av blankett D till kommunens samhällsbyggnadskontor 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
- Mottagningskvitton
- Fakturor
- 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 utvändigt 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

$\frac{\text{Halt (mg/kg)}}{1.000.000} \times \text{Foglängd (m)} \times 0,25 \text{ (kg/m)}$ 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

Personuppgiftshantering, GDPR

Vi behöver spara och behandla dina personuppgifter i formuläret, för att kunna hantera ditt ärende. Vi tillämpar gällande lagstiftning vid all behandling av personuppgifter. Den rättsliga grunden för att behandla dina personuppgifter är myndighetsutövning. Dina uppgifter kommer att sparas så länge din verksamhet/ärende pågår. Därefter raderas dina uppgifter. Vi kan även komma att dela dina personuppgifter med en tredje part, förutsatt att vi är skyldiga att göra så enligt lag. Personuppgiftsansvarig är samhällsbyggnadsnämnden. Du har rätt att kontakta oss om du vill ha ut information om de uppgifter vi har om dig, för att begära rättelse, överföring eller för att begära att vi begränsar behandlingen, för att göra invändningar eller begära radering av dina uppgifter. Detta gör du enklast genom att kontakta oss på kommunen@hylte.se Du når vårt dataskyddsombud via vårt kontaktcenter på telefon: 0345-180 00. Om du har klagomål på vår behandling av dina personuppgifter har du rätt att inge klagomål till Integritetsskyddsmyndigheten.