



Miljönämnden

MORA | ORSA

Slutrapport – sanerad PCB

För rapportering till kommunens miljökontor
Blankett D

Insändes till:

Mora Orsa miljökontor
Box 23
794 21 Orsa

Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Uppgifter om PCB-mängder sammanställs från C-blanketterna. Skicka en kopia av blankett D till kommunens miljökontor 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	
Utdelningsadress	Postnummer	Postort

Kontaktperson

Namn	Företag
Telefon mobil	E-post

Dokumentation om hantering av PCB-avfall

Följande dokument bifogas
<input type="checkbox"/> Transportdokument
<input type="checkbox"/> Mottagningskvitto från SAKAB
<input type="checkbox"/> Faktura från SAKAB
<input type="checkbox"/> 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: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Inte aktuellt på grund av att: <input type="checkbox"/> Ingen utvändig fogsanering har genomförts
<input type="checkbox"/> 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

Halt (mg/kg) / 1 000 000 x Foglängd (m) x 0,25 (kg/m) I annat fall justeras värdet för kg fogmassa per m.

Isolerrutor

Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln Omkrets (m) x 0,04 (kg/m).

Kondensatorer

PCB-innehållet i kondensatorer beräknas utifrån mängden 50 g per kondensator, dvs mängden PCB (kg) blir då:

Antal x 0,05 (kg/st). Om mängden per kondensator avviker från detta värde justeras formeln.

Golvmassor

Mängden PCB (kg) beräknas med formeln:

Halt (mg/kg) / 1 000 000 x Yta (m²) x 2,2 (kg/m²)

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.

Information om behandling av personuppgifter

Mora Orsa miljönämnd kommer att behandla dina/era personuppgifter för myndighetsutövning och andra arbetsuppgifter inom nämndens verksamhetsområde.

Uppgifterna används enligt dataskyddsförordningens artikel 6.1. Uppgifterna förvaras i ett dokument- och ärendehanteringssystem/verksamhetssystem och gallras enligt gällande dokumenthanteringsplan.

Uppgifterna kan komma att överföras till andra system inom kommunen samt externa myndigheter/ verksamheter. För mer information om detta så kontaktar du verksamhetens dataskyddskontaktperson.

Läs mer om personuppgifter och behandling av personuppgifter på www.orsa.se

Ifylld av

Datum	Namnunderskrift	Namnförtydligande	Telefon mobil