

Rapport om genomförd PCB-sanering. Blankett D

* Obligatoriska fält

Dina uppgifter

Personnummer*
Förnamn*
Efternamn*
Adress*
Postnummer*
Ort*
E-post*
Telefon*
Mobil

Information om personuppgiftsbehandling

Vellinge kommun samlar in och lagrar de personuppgifter som du lämnar genom e-tjänsten Rapport om genomförd PCB-sanering. Blankett D (behandling som sker är insamling, hantering, lagring, överföring och radering).

De personuppgifter som behandlas för ändamålet är: namn, personnummer, adress, telefonnummer och e-post. De personuppgifter som behandlas sker med stöd av myndighetsutövning.

Dina personuppgifter kommer att lagras i vår e-tjänsteplattform samt EDP Vision. Dina personuppgifter kommer hanteras av Myndighetserviceavdelningen.

Vellinge kommun hanterar dina personuppgifter i enlighet med Dataskyddsförordningen och behåller inte personuppgifter du har lämnat in längre än nödvändigt. Personuppgiftsansvarig för denna behandling är Myndighetserviceenheten som kan kontaktas på vellinge.kommun@vellinge.se.

Mer information om hur vi behandlar personuppgifter, om dina rättigheter och om Dataskyddsförordningen finns på www.vellinge.se/personuppgifter.

Dataskyddsombudet för Vellinge kommun nås på dataskyddsbud@vellinge.se eller 040-42 50 00.

Information

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

Uppgifter om PCB-mängder sammanställs från C-blanketterna, som bifogas denna rapport.

Fastighetsbeteckning
Adress
Postnummer
Ort
Byggnadsnummer
Bruttoarea (m2) *
Byggnadsår
Ombyggnadsår
Kommun

Byggnadens mittpunktkoordinater

X:
Y:

*Frivillig uppgift

Fastighetsägare

Organisationsnummer
Firmanamn/Namn
C/O
Adress
Postnummer
Ort
Kontaktperson
Telefon
Fax
Befattning på kontaktpersonen

Entreprenör

Organisationsnummer
Firmanamn
Adress
Postnummer
Ort

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 $\text{Halt (mg/kg)} / 1.000.000 \times \text{Foglängd(m)} \times 0,25 \text{ (kg/m)}$. 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, $\text{Halt (mg/kg)} / 1.000.000 \times \text{Yta (m}^2\text{)} \times 2,2 \text{ (kg/m}^2\text{)}$

Uppgifter från andra blanketter

Fogmassor (uppgifter från blankett C1)

Redogör dem i 3 olika grundklasser, 2-49 mg/kg, 50-499 mg/kg, >500 mg/kg

1. Halt	2. Halt
1. Foglängd (m)	2. Foglängd (m)
1. PCB-avfall från sanering (kg)	2. PCB-avfall från sanering (kg)
1. Sanerad mängd PCB (kg)	2. Sanerad mängd PCB (kg)

3. Halt	4. Halt
3. Foglängd (m)	4. Foglängd (m)
3. PCB-avfall från sanering (kg)	4. PCB-avfall från sanering (kg)
3. Sanerad mängd PCB (kg)	4. Sanerad mängd PCB (kg)

Isolerrutor (uppgifter från blankett C2)

1. Antal	2. Antal
1. PCB-avfall från sanering (kg)	2. PCB-avfall från sanering (kg)
1. Sanerad mängd PCB (kg)	2. Sanerad mängd PCB (kg)

3. Antal	4. Antal
3. PCB-avfall från sanering (kg)	4. PCB-avfall från sanering (kg)
3. Sanerad mängd PCB (kg)	4. Sanerad mängd PCB (kg)

Kondensatorer (uppgifter från blankett C3)

1. Antal lysrörsarmaturer eller övrigt	2. Antal lysrörsarmaturer eller övrigt
1. PCB-avfall från sanering (kg)	2. PCB-avfall från sanering (kg)
1. Sanerad mängd PCB (kg)	2. Sanerad mängd PCB (kg)

3. Antal lysrörsarmaturer eller övrigt	4. Antal lysrörsarmaturer eller övrigt
3. PCB-avfall från sanering (kg)	4. PCB-avfall från sanering (kg)
3. Sanerad mängd PCB (kg)	4. Sanerad mängd PCB (kg)

Golvmassor (uppgifter från blankett C4)

1. Yta (m3)	2. Yta (m3)
1. PCB-avfall från sanering (kg)	2. PCB-avfall från sanering (kg)
1. Sanerad mängd PCB (kg)	2. Sanerad mängd PCB (kg)

3. Yta (m3)	4. Yta (m3)
3. PCB-avfall från sanering (kg)	4. PCB-avfall från sanering (kg)
3. Sanerad mängd PCB (kg)	4. Sanerad mängd PCB (kg)

Avvikelser från saneringsanmälan

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 mm.

Övriga upplysningar

Bilagor

Inventeringsprotokoll – fogmassor (Blankett C1)

Inventeringsprotokoll – golvmassor (Blankett C4)

Inventeringsprotokoll – isolerrutor (Blankett C2)

Inventeringsprotokoll – kondensatorer (Blankett C3)

Ladda upp era bilagor här

Sökandes underskrift

Ort och datum

Underskrift