

**Tänk på det här när du fyller i blanketten ”Slutrapport – sanerad PCB”**

En blankett som är helt rätt ifylld gör att ärendet går snabbare att handlägga. Glöm därför inte att fylla i alla administrativa uppgifter och en kontaktperson som förvaltningens handläggare kan nå ifall frågor finns. Det är viktigt att slutrapporten innehåller de uppgifter, ritningar och beskrivningar som behövs för att förvaltningen ska kunna göra en bedömning av verksamheten och/eller åtgärden. På blanketten står det vilka bilagor och/eller vilken information som behöver bifogas. Det är viktigt att denna information skickas in tillsammans med ifylld blankett.

Om information saknas kommer handläggningstiden att förlängas eftersom förvaltningen kommer behöva begära in kompletteringar.

**Underskrift**

Det är viktigt att blanketten skrivs under av rätt person, exempelvis firmatecknare eller fastighetsägare. Om ni fyller i blanketten på dator ska ni skriva ut den, underteckna och skicka in den per post. Handläggningen påbörjas först när en underskriven blankett finns hos förvaltningen.

**Lagar och regler**

Som verksamhetsutövare är ni skyldig att känna till de lagar och regler som er verksamhet omfattas av, till exempel Förordningen (2007:19) om PCB m.m.

**Avgift**

Observera informationen om avgift som finns på blanketten.

**Mer information**

Det finns mer information att läsa på [www.solna.se](http://www.solna.se), sök på PCB.

**GDPR**

De uppgifter som ni fyller i på blanketten kommer att användas till nödvändig information inom miljö- och byggnadsförvaltningen för att vi ska kunna ge er den service ni har rätt till. Uppgifterna behandlas i enlighet med bestämmelserna i dataskyddsförordningen (GDPR). Om du vill veta mer om din personuppgiftsbehandling kan du läsa mer här <https://www.solna.se/gdpr/>

 Slutrapport,

Sanerad PCB

(”Blankett D”)

# Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Finns flera byggnader på samma fastighets ska en blankett per byggnad fyllas i.

## Fastighetsuppgifter

|  |  |
| --- | --- |
| Byggnadens adress | Fastighetsbeteckning |

## Fastighetsägare

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Firmanamn/Namn | | | Organisationsnummer |
| Gatuadress/Box | | | |
| Postnr | Postort | | |
| Faktureringsadress | | | |
| Faktureringsadress **OBS ange även eventuellt referensnummer som krävs vid fakturering** | | | |
|  | | | |
| Postnummer och ort | | Kontaktperson, namn och telefonnummer | |
|  | |  | |

## Kontaktperson

|  |  |
| --- | --- |
| Namn | Företag |
| Telefon | E-post |

## Dokumentation om hantering av PCB-avfall

|  |
| --- |
| Följande dokument bifogas  Transportdokument  Mottagningskvitto från Fortum Waste Solutions  Faktura från Fortum Waste Solutions  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 utvändig 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 (m3) | 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) x Foglängd (m) x 0,25 (kg/m)*I annat fall justeras värdet för kg fogmassa per m.  
*1.000.000*

## 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) x Yta (m2)* x *2,2 (kg/m2)*  
*1.000.000*

## 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 avgift för handläggning och tillsyn** |
| Avgifter tas ut enligt ”Solna stads taxa för miljötillsyn”. Taxan finns tillgänglig på [www.solna.se](http://www.solna.se), ange sökord ”Taxa miljöbalken”.  För handläggning av ”Slutrapport - sanerad PCB” tas en timavgift ut. Avgiften är för närvarande 1 440 kronor per timme enligt taxan för år 2023. Avgiften betalas efter särskilt beslut.  Avgiften ska betalas oavsett vilket beslut som tillsynsmyndigheten fattar. |
|  |

|  |
| --- |
| Underskrift |
| Lämnade uppgifter är riktiga och jag har tagit del av informationen om avgiften |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | |
| Underskrift (behörig företrädare) | Ort och datum |  |
|  |
| Namnförtydligande |
|  |
| Blanketten skickas till Solna stad, Miljö- och byggnadsförvaltningen, 171 86 Solna eller lämnas till Solna stadshus, Stadshusgången 2, Solna centrum | | | | | |