|  |  |
| --- | --- |
|  | Rapport om genomförd PCB-sanering |
|  |

# Blankett D

# Sammanställning – sanerad PCB

**Information om behandling av personuppgifter**: Följande information lämnas med anledning av personuppgiftslagen (PuL). De personuppgifter som lämnas i denna ansökan kommer att förtecknas i ett databaserat register hos Eslövs kommun. De registrerade uppgifterna är nödvändiga för att förvaltningen skall kunna administrera ansökan/anmälan. Uppgifterna sparas hos förvaltningen för dess uppföljningsarbete och kan komma att användas för förnyad kontakt. Miljöförvaltningen är skyldig att på den registrerades begäran rätta felaktig uppgift. Varje registrerad har rätt att en gång per år erhålla besked, efter skriftlig ansökan, om personuppgifter som rör den registrerade behandlas eller ej. Sådan ansökan görs till Miljö och samhällsbyggnad..

Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Finns flera byggnader på samma fastighet används en blankett per byggnad. Bifoga en situationsplan där det tydligt framgår vilken byggnad rapporten gäller.

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

## Administrativa uppgifter

|  |  |
| --- | --- |
| Byggnadens adress      | Fastighetsbeteckning      |
| Byggnadsnummer      | Byggnadsår      | Ombyggnadsår      |
| Kommun      | Byggnadens mittpunktkoordinaterX:       Y:       |

## Fastighetsägare

|  |  |
| --- | --- |
| Firmanamn/Namn      | Organisationsnummer      |
| c/o      |
| Gatuadress/Box      |
| Postnr      | Postort      |
| Kontaktperson      | Telefon | E-post      |
| Befattning kontaktperson      |

### Entreprenör

|  |  |
| --- | --- |
| Firmanamn      | Organisationsnummer      |
| Gatuadress/Box      | Postnummer      | Postort      |

**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*

### Fogmassor (uppgifter från blankett C1)

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

### Isolerrutor (uppgifter från blankett C2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Antal | **PCB-avfall från sanering (kg)** | **Sanerad mängd PCB (kg)** |
| Totalt |       |       |       |

### Kondensatorer (uppgifter från blankett C3)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ** | **Antal** | **PCB-avfall från sanering (kg)** | **Sanerad mängd PCB (kg)** |
| Lysrörsarmaturer |       |       |       |
| Övrigt |       |       |       |
| Totalt |       |       |       |

### Golvmassor (uppgifter från blankett C4)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Yta (m3)**  | **PCB-avfall från sanering (kg)** | **Sanerad mängd PCB (kg)** |
| Totalt |       |       |       |

## Dokumentation om hantering av PCB-avfall

|  |
| --- |
| Följande dokument bifogas[ ]  Transportdokument[ ]  Mottagningskvitto[ ]  Annat, ange vad: |

### 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 C 1) [ ]  Inventeringsprotokoll – isolerrutor (Blankett C 2) [ ]  Inventeringsprotokoll – kondensatorer (Blankett C 3) [ ]  Inventeringsprotokoll – golvmassor (Blankett C 4)  |

Fastighetsägarens underskrift

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum | Underskrift | Namnförtydligande |

Ifylld blankett inkl bilagor skickas till Miljö och Samhällsbyggnad, 241 80 Eslöv