



Samhällsbyggnads förvaltningen

Hällefors - Lindesberg - Ljusnarsberg - Nora

ANMÄLAN Slutrapport om sanering av PCB

Uppgifterna ska redovisas byggnadsvis och per fastighet.

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

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Transportdokument |
| <input type="checkbox"/> | Mottagningskvitto från mottagaranläggning |
| <input type="checkbox"/> | Faktura från mottagaranläggning |
| <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 | | | |
| 2-49 mg/kg | | | |
| Totalt | | | |

| Postadress | Besöksadress | Telefon | E-post | Organisationsnr |
|--|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Samhällsbyggnadsförvaltningen 711 80 Lindesberg | Prästgatan 6 Lindesberg | 0581-810 00 vxl 0581-55 00 40 | samhallsbyggnad@lindesberg.se | 212000-2015 |

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

$$\frac{\text{Halt (mg/kg)} \times \text{Foglängd (m)} \times 0,25 \text{ (kg/m)}}{1.000.000} \quad \text{I annat fall justeras värdet för kg fogmassa per m.}$$

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

$$\frac{\text{Halt (mg/kg)} \times \text{Yta (m}^2\text{)} \times 2,2 \text{ (kg/m}^2\text{)}}{1.000.000}$$

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.

Ifylld av

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

| Postadress | Besöksadress | Telefon | E-post | Organisationsnr |
|--|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Samhällsbyggnadsförvaltningen 711 80 Lindesberg | Prästgatan 6 Lindesberg | 0581-810 00 vxl 0581-55 00 40 | samhallsbyggnad@lindesberg.se | 212000-2015 |