



PCB inventering - inventeringsprotokoll

Fogmassor

| | | | |
|-------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Byggnadens adress | | Fastighetsbeteckning | |
| Byggnadsnummer | Bruttoarea (m ²) | Byggnadsår | Ombyggnadsår |
| Inventerad av | Telefon | E-post | Datum för inventering |

Beskrivning av byggnad/omgivning

| | |
|--|---|
| Byggnadens användning (ange ett eller flera alternativ) | |
| <input type="checkbox"/> Bostäder | <input type="checkbox"/> Skola, daghem <input type="checkbox"/> Sjukhus eller vårdcentral |
| <input type="checkbox"/> Industribyggnad (byggnad som taxeras som industribyggnad) | <input type="checkbox"/> Annat, ange vad: |
| Hus med fasadelement av betong | Byggnaden har fogats om |
| <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | <input type="checkbox"/> Ja, ange år: _____ <input type="checkbox"/> Nej |
| Lekplats med sandlåda eller lekredskap inom 50 m från huset | Odlingslott eller kolonilott inom 50 m från huset |
| <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej |

| Provnr | Provtagningsplats (Även hänvisning till ritning e d) | Fogmassa typ ¹ | Halt mg/kg | Foglängd m | PCB ² kg |
|----------------------------|---|---------------------------|------------|------------|---------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Summa >500 mg/kg | | | | | |
| Summa 50-500 mg/kg | | | | | |
| Summa totalt | | | | | |
| Kommentarer | | | | | |

PCB kan finnas i fogmassor i hus som är byggda eller ombyggda/fogrenoverade 1956-1973
 Dokumentera noga var proven tagits. Varje prov tilldelas ett nummer. Hänvisa om möjligt till ritning. Halten fylls i när analyssvaret kommit. Värden som är under detektionsgränsen anges till 0. Summera mängden PCB som överstiger 500 mg/kg för sig, halter 50-500 mg/kg för sig. (Värden under 50 mg/kg behöver inte anges.) Beräkna sedan den totala mängden PCB.

¹ Välj egen beteckning för varje typ av fogmassa som ser annorlunda ut än övriga.

² Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln $\frac{\text{Halt (mg/kg)} \times \text{Foglängd (m)} \times 0,25 \text{ (kg/m)}}{1.000.000}$.

Formeln bygger på att fogbredden är ca 15 mm och fogdjupet 6 – 7 mm.

PCB inventering - inventeringsprotokoll
Golvmassor

| | | | |
|-------------------|------------------------------|----------------------|--------------|
| Byggnadens adress | | Fastighetsbeteckning | |
| Inventerad av | | Datum | |
| Byggnadsnummer | Bruttoarea (m ²) | Byggnadsår | Ombyggnadsår |

| Provnr | Placering | Inb ⁶ | Halt mg/kg | Yta m ² | PCB ⁷ kg |
|--------------------|-----------|--------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | | | |
| Totalt | | | | | |
| Kommentarer | | | | | |

PCB kan finnas i plastbaserade golvmassor
 PCB kan finnas i golvmassor, av märket *Acrydur*, som lades in 1956-1973. Golven lades främst in från mitten av 60-talet. Acrydurgolv är plastbaserade halkskyddande golvmassor. De finns t ex inom storkök och industri, men kan även finnas t ex i tvättstugor. Uppgifter ska lämnas om PCB-halterna är 50 mg/kg eller högre.

⁶ Kryssa i om golvet är inbyggt (ej öppet exponerat).

⁷ Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln $\frac{\text{Halt (mg/kg)} \times \text{Yta (m}^2\text{)} \times 2,2 \text{ (kg/m}^2\text{)}}{1.000.000}$.