

# Inventeringsprotokoll Fogmassor

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

## Byggnadens användning (ange ett eller flera alternativ)

|   |  |
|---|--|
| Byggnadens användning (ange ett eller flera alternativ) |  |
| <input type="checkbox"/> Bostäder                       | <input type="checkbox"/> Industribyggnad (byggnad som taxeras som industribyggnad) |
| <input type="checkbox"/> Skola, daghem                  | <input type="checkbox"/> Annat, ange vad   |
| <input type="checkbox"/> Sjukhus eller vårdcentral      |  |

## Konstruktion

|  |   |                |
|--|---|----------------|
| Hus med fasadelement av betong<br><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | Byggnaden har fogats om<br><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | Om ja, ange år |
|--|---|----------------|

## Omgivning

|   |   |
|---|---|
| Lekplats med sandlåda eller lekredskap inom 50 m från huset<br><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | Odlingslott eller kolonilott inom 50 m från huset<br><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej |
|---|---|

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

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

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

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

### 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.





## Inventeringsprotokoll Kondensatorer

|                   |                  |                      |               |
|-------------------|------------------|----------------------|---------------|
| Byggnadens adress |                  | Fastighetsbeteckning |               |
| Inventerad av     |                  | Datum                |               |
| Byggnadsnummer    | Bruttoarea (m2): | Byggnadsår:          | Ombyggnadsår: |

| Etikettnr                     | Placering<br>(Även hänvisning till ritning e d) | L <sup>1</sup>           | Märkning | År | Antal | PCB <sup>2</sup><br>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"/> |          |    |       |                        |
| <b>Summa Lysrörsarmaturer</b> |   |                          |          |    |       |                        |
| <b>Summa Övrigt</b>           |   |                          |          |    |       |                        |
| <b>Summa Totalt</b>           |   |                          |          |    |       |                        |
| <b>Kommentarer</b>            |   |                          |          |    |       |                        |

- 1 Kryssa i om kondensatorn hör till en lysrörsarmatur
- 2 Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln:  $Antal \times 0,05$  (kg/st).

**PCB kan finnas i kondensatorer installerade t o m 1980 eller eventuellt några år in på 1980-talet i importerad utrustning**

Kondensatorer kan finnas bl.a. i lysrörsarmaturer och i elmotorer. Kondensatorer som innehåller eller misstänks innehålla PCB dokumenteras i protokollet och kan märkas upp med etikett. Det är lättast att betrakta alla kondensatorer installerade t o m. 1980 som PCB-haltiga. *Etikettnr* avser numret på etiketten som man märkt upp kondensatorn med. I kolumnen *L* markerar man om kondensatorn sitter i en lysrörsarmatur. I kolumnen *Märkning* kan man om man vill skriva in tillverkarnamn serienummer eller liknande. *År* avser kondensatorns eller installationens tillverkningsår.

