

## Åtgärdsplan för sanering av PCB

### Fastighetsuppgifter

|   |  |
|---|--|
| Byggnadens adress   | Fastighetsbeteckning                                     |
| Har dokumentation från PCB-inventering skickats till kommunens miljökontor?<br><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | <b>Om nej, bifoga dokumentation från PCB-inventering</b> |

### Fastighetsägare

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Juridisk ägare av byggnaden | Organisationsnr |
| Gatuadress/Box              | Postnr          |
|                             | Postort         |

### Kontaktperson

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

### Åtgärdsplan fogmassor med mer än 500 mg/kg

|   |       |                                   |
|---|-------|-----------------------------------|
| Sanering av utvändiga fogmassor med >500 mg/kg planeras starta                            | Datum | <input type="checkbox"/> Finns ej |
| Saneringen av dessa fogmassor planeras vara färdig och slutrapporterad                    | Datum |                                   |
| Saneringen av fogmassor inomhus planeras starta   | Datum | <input type="checkbox"/> Finns ej |
| Saneringen av fogmassor inomhus planeras vara färdig och slutrapporterad                  | Datum |                                   |
| Beräknat antal löpmeter fogmassa med >500 mg/kg som ska saneras                           |       |                                   |
| Byggnadens utvändiga fogmassor ska enligt förordning (2007:19) om PCB m m saneras senast* |       |                                   |
| <input type="checkbox"/> 30 juni 2014   |       |                                   |
| <input type="checkbox"/> 30 juni 2016   |       |                                   |

\* Enligt förordning (2007:19) om PCB m m gäller följande tider för sanering:  
Saneras senast 30 juni 2011: Byggnader som ej är industribyggnader, uppförda eller renoverade 1956-1969.  
Saneras senast 30 juni 2013: Industribyggnader, uppförda eller renoverade 1956-1973, andra byggnader uppförda eller renoverade 1970-1973 samt fogmassor inomhus.

### Åtgärdsplan golvmassor med mer än 500 mg/kg

Golvmassor som ska saneras (antal m<sup>2</sup>, tidpunkt)

Enligt förordning (2007:19) om PCB m m gäller:  
Golvmassor med PCB ska saneras senast den 30 juni 2016.

### Åtgärdsplan fogmassor med 50-500 mg/kg

Fogmassor med 50-500 mg/kg, antal löpmetrar

Fogmassor med 50-500 mg/kg kommer att dokumenteras och omhändertas enl. följande

PCB-produkt med 50-500 mg/kg skall vid renovering eller rivning hanteras som farligt avfall.

### Åtgärdsplan golvmassor med 50-500 mg/kg

Golvmassor med 50-500 mg/kg, yta m<sup>2</sup>

Golvmassor med 50-500 mg/kg kommer att dokumenteras och omhändertas enl. följande

PCB-produkt med 50-500 mg/kg skall vid renovering eller rivning hanteras som farligt avfall.

### Planerat underhåll

Fönster med PCB som ska bytas (antal och tidpunkt)

Lysrörsarmaturer eller annat som kan ha oljekondensatorer med PCB som ska tas ur drift (Ange typ av produkt, antal och tidpunkt)

### Övriga upplysningar

T ex teknisk, ekonomisk, miljömässig motivering till åtgärdsplanen.

### Underskrift

Ort och datum

Fastighetsägare, namnteckning

Namnförtydligande

**OBS!** Sanering av fog- och golvmassor ska anmälas senast 3 veckor före start av saneringsarbetena.