



Eskilstuna  
kommun

## Miljö- och räddningstjänstförvaltningen Miljökontoret

*Ifylld blankett skicka till*

**Miljökontoret  
631 86 ESKILSTUNA**

### Åtgärdsplan för sanering av PCB

#### Fastighetsuppgifter

Byggnadens adress	Fastighetsbeteckning
Har dokumentation från PCB-inventering skickats till kommunens miljökontor? <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.