



## Slutrapport – sanerad PCB

### För rapportering till kommunens miljökontor

Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Uppgifter om PCB-mängder sammanställs från C-blanketterna. Skicka en kopia av blankett D till kommunens miljökontor när saneringen av fogmassor och eventuella PCB-haltiga golvmassor är klar. Rapportera även systematiskt borttagande av isolerrutor och kondensatorer.

#### Fastighetsuppgifter

Byggnadens adress Vårholmsbackarna 120, Skärholmen (Vårberg PC)	Fastighetsbeteckning Kummelholmen 2
---	--

#### Fastighetsägare

Firmanamn/Namn FORTUM VÄRME SAMÄGT MED STOCKHOLMS STAD		Organisationsnummer 556016-9095
Gatuadress/Box Lidingövägen 115		
Postnr 115 77	Postort Stockholm	

#### Kontaktperson

Namn Pelle Grundmark	Företag Fortum Värme samägt med Stockholms Stad
Telefon 070-344 58 88	E-post pelle.grundmark@fortum.com

#### Dokumentation om hantering av PCB-avfall

Följande dokument bifogas

- Transportdokument
- Mottagningskvitto från SAKAB
- Faktura från SAKAB
- Vågsedlar

### Fogmassor

Halt	Foglängd (m)	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
>500 mg/kg	171	*	-
50-499 mg/kg	0	0	-
<b>Totalt</b>	<b>171</b>	<b>*</b>	<b>-</b>

### Isolerrutor

	Antal	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
<b>Totalt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### Kondensatorer

Typ	Antal	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
Lysrörsarmaturer	0	0	0
Övrigt	0	0	0
<b>Totalt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### Golvmassor

	Yta (m <sup>3</sup> )	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
<b>Totalt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### 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

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

### 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.

Den sanerade foglängden för Vårberg PC blev 171 m. Utanpå byggnaden finns ett ställe där fog ej var möjlig att sanera, se bilaga 1-3.

\*Mängden PCB-avfall för Vårberg PC finns ej specificerad då den ingår i den totala mängden avfall på 4342 kg från Högdalenverket, se bilaga 4.

### Ifylld av

Underskrift 	Datum 2011-12-07
Namnförtydligande Ann Strandberg, ÅF	Telefon 010-505 35 45