



## 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 Isolerutor 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	-
Totalt	171	*	-

**Isolerrutor**

	Antal	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
Totalt	0	0	0

**Kondensatorer**

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

**Golvmassor**

	Yta (m <sup>2</sup> )	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
Totalt	0	0	0

**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

$\frac{\text{Halt (mg/kg)}}{1.000.000} \times \text{Foglängd (m)} \times 0,25 \text{ (kg/m)}$  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	Telefon
Ann Strandberg, ÅF	010-505 35 45