



Saneringsobjekt¹

Fastighetsbeteckning
Byggnadens adress

¹ Uppgifterna redovisas per byggnad. Finns det fler byggnader på samma adress används en blankett per byggnad.

Fastighetsägare

Fastighetsägarens namn		Organisationsnummer	
Gatuadress/box		Postnummer och ort	
Kontaktpersonens namn	Telefon/mobil	E-postadress	

Entreprenör som utfört saneringsarbetet

Entreprenörens firmanamn			
Gatuadress/box		Postnummer och ort	
Kontaktpersonens namn	Telefon/mobil	E-postadress	

Sanering

Saneringen påbörjades (DD-MM-ÅÅÅÅ)	Saneringen avslutades (DD-MM-ÅÅÅÅ)
Saneringen har utförts enligt anmälan <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, beskriv avvikelser nedan (t ex tillbud, om ytterligare fogmassa har hittats) _____	
Samtliga PCB-fogar i byggnaden har sanerats <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, beskriv fogar som återstår nedan (belägenhet, löpmeter, varför de ej har sanerats) _____	
Incidenter eller andra förhållande som kan ha inneburit att PCB spridits till omgivningarna <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, beskriv nedan _____	
Övriga upplysningar om saneringen	

Fogmassor

Halt	Foglängd (m)	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
> 500 mg/kg			
50-499 mg/kg			
Totalt			
Företag som tagit emot avfall			

Golvmassor

	Yta (m ³)	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
Totalt			

Saneringens omfattning samt omhändertagande av avfall

Jord runt byggnaden som bytts efter sanering _____ m ² , till djup _____ cm	Sandlådesand har bytts efter sanering <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Inga sandlådor fanns i närheten
Beräknad/upskattad mängd PCB i utbytt material, kg	Företag som tagit emot avfall

Bilagor

- Kopior på mottagningsbevis från avfallsmottagare (obligatorisk)
- Ritning som visar osanerade fogars läge (obligatoriskt om osanerade PCB-fogar finns)
- Tomtkarta som visar var jord/sand bytts ut (obligatoriskt om jord/sand bytts ut)
- Analysprotokoll PCB-prov, antal protokoll _____
- Provpplats där PCB-prov tagits, markerat på ritning
- Annan bilaga _____

Information

Så räknar du ut 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.

Golvmassor

Mängden PCB (kg) beräknas med formeln

$\frac{\text{Halt (mg/kg)}}{1\ 000\ 000} \times \text{yta (m}^2\text{)} \times 2,2 \text{ (kg/m}^2\text{)}$

Skicka din anmälan till

Vetlanda kommun, miljö- och byggförvaltningen, 574 80 Vetlanda

Telefon: 0383-971 80, miljo.bygg@vetlanda.se

För effektivare och snabbare handläggning föredrar vi digitala handlingar och digital kommunikation.

Information om personuppgiftshantering

De personuppgifter du lämnar kommer att registreras i vårt ärendehanteringssystem. Registrering görs för att vi på ett säkert sätt ska kunna hantera ditt ärende. Vi kommer att hantera dina uppgifter i enlighet med dataskyddsförordningen (GDPR). Vissa uppgifter kan även komma att hämtas ur fastighetsregistret. Du har alltid rätt att begära ut vilka uppgifter som finns registrerade på dig, få uppgifter raderade samt få rättelse om något är felaktigt.

Läs mer <https://kommun.vetlanda.se/gdpr>