



Blankett A1 Fogmassor

Inventeringsprotokoll PCB - fogmassor

Uppgifterna sammanställs på och bifogas blankett Sammanställning– inventerad PCB (Blankett B).

Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Finns flera byggnader på samma fastighet används en blankett per byggnad.

Fastighetsuppgifter

Byggnadens adress:		Fastighetsbeteckning:	
Inventerad av:		Datum:	
Byggnadsnummer:	Bruttoarea (m ²):	Byggnadsår:	Ombyggnadsår:

Byggnadens användning (ange ett eller flera alternativ)

Bostäder, ange antal lägenheter: _____ Skola Förskola/fritidshem Sjukhus eller vårdcentral Kontor	Handel och service Industri lokal eller lager Pumpstation eller transformatorstation Garage eller P-hus Annat, ange vad: _____
---	--

Konstruktion

Hus med fasadelement av betong: Ja Nej	Byggnaden har fogats om: Ja Nej	Om ja, ange år:
---	------------------------------------	-----------------

Omgivning

--	--

Provnr	Provtagningsplats* ¹	Halt mg/kg	Foglängd m	PCB* ² kg
Hänvisn. till ritning	Ange t ex något av alternativen nedan och placering i byggnaden			
Summa >=500 mg/kg				
Summa 50-499 mg/kg				
Summa <50 mg/kg				
Summa totalt				

*1: T ex någon av följande: Elementfog i fasad, vid fasadstensplattor, i loftgång, runt balkong, dilatationsfog, runt entréparti, under tröskel, runt fönster, runt utfackningselement, elementfog invändigt, glasparti invändigt.

*2 Om fogmassan är 15 mm bred och 6 - 7 mm djup kan mängden PCB (kg) räknas ut med formeln

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

PCB kan finnas i fogmassor i hus som är byggda eller ombyggda/fogrenoverade 1956-1973

Dokumentera noga var proven tagits. Varje prov tilldelas ett nummer. Halten fylls i när analysväret kommer. Värdet som är under detektionsgränsen anges till 0. Summera mängden PCB för halter över 500 mg/kg för sig, halter 50-499 för sig och under 50 för sig. Summera slutligen den totala mängden PCB.

Inventeringsprotokoll – Fogmassor forts

Byggnadens adress:	Fastighetsbeteckning:
--------------------	-----------------------

Provnr	Provtagningsplats* ¹	Halt	Foglängd	PCB* ²
Hänvisn. till ritning	Ange t ex något av alternativen nedan och placering i byggnaden	mg/kg	m	kg
		Summa >=500 mg/kg		
		Summa 50-499 mg/kg		
		Summa <50 mg/kg		
		Summa totalt		

*1: T ex någon av följande: Elementfog i fasad, vid fasadstensplattor, i loftgång, runt balkong, dilatationsfog, runt entréparti, under tröskel, runt fönster, runt utfackningselement, elementfog invändigt, glasparti invändigt.

*2 Om fogmassan är 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.

Kompletterande uppgifter om inventering av fogmassor

Kontroll av förekomst av fogmassa

Kontrollerat	Fogmassa finns	Provtagning har gjorts
Fönster		
Dörrar/dörrpartier i fasad		
Dörrar/dörrpartier inomhus		
Mellan fasadelement		
Rörelsefogar (dilatationsfogar) i fasad		
Rörelsefogar (dilatationsfogar) mellan huskroppar		
Rörelsefogar (dilatationsfogar) i golv (inomhus)		
Balkonger		
Trapphus (inomhus)		
Glaspartier/väggelement inomhus		
Annat: _____		
Annat: _____		
Annat: _____		
Annat: _____		
Annat: _____		
Annat: _____		
Annat: _____		
Annat: _____		
Annat: _____		
Annat: _____		
Annat: _____		
Annat: _____		

Kommentarer

Ifylld blankett skickas till:

Kungsbacka kommun
Miljö & Hälsoskydd
Storgatan 37
434 81 Kungsbacka

eller: info@kungsbacka.se