



Blankett A 4 Golvmassor

Inventeringsprotokoll PCB - golvmassor

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

Provnr	Placering	Inb ^{*1}	Halt mg/kg	Yta m ²	PCB ^{*2} kg
Totalt*					

*1: Kryssa i om golvet är inbyggt (ej öppet exponerat)

*2: Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln $\frac{\text{Halt (mg/kg)}}{1.000.000} \times \text{Yta (m}^2) \times 2,2 \text{ (kg/m}^2)$.

PCB kan finnas i plastbaserade golvmassor

PCB kan finnas i golvmassor, av märket *Acrydur*, som lades in 1956-1973. Golven lades främst in från mitten av 60-talet. Acrydurgolv är plastbaserade halkskyddande golvmassor. De finns t ex inom storkök och industri, men kan även finnas i tvättstugor eller på balkonger. Öppet exponerade golvmassor bör bytas snarast, inbyggda golvmassor dokumenteras för senare omhändertagande.

Ifylld blankett skickas till:

Kungsbacka kommun
Miljö & Hälsoskydd
Storgatan 37
434 81 Kungsbacka
eller: info@kungsbacka.se