



**ADMINISTRATIVA UPPGIFTER**

Byggnadens adress		Fastighetsbeteckning	
Inventerad av			Datum
Byggnadsnummer	Bruttoarea (m <sup>2</sup> )	Byggnadsår	Ombyggnadsår

**INVENTERINGS PROTOKOLL – ISOLERRUTOR**

Ruta nummer Hänvisning till ritning	Placering i byggnad Ange var i byggnaden rutan är placerad	Märkning Tillverkare och årtal	Omkrets (m)	PCB <sup>1</sup> (kg)
<b>Summa</b>				

<sup>1</sup> Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln: Omkrets (m) x 0,04 (kg/m).

## Information

### **PCB kan finnas i svensktillverkade isolerrutor producerade 1956-1973**

Om rutorna är tillverkade utomlands kan PCB förekomma i importerade organiskt förseglade isolerrutor till och med 1980. Norska rutor kan innehålla PCB till och med 1975. För att avgöra om en ruta kan innehålla förseglingsmassa kan man titta på distansprofilen av aluminium. Där finns i allmänhet en märkning med tillverkarens namn samt årtal och månad för tillverkning.

Märkning av svenska rutor som anger att isolerrutan tillverkats efter 1973 innebär att den är PCB-fri. Om isolerrutan inte är svensktillverkad och från något av åren 1974-1980, kontakta Svensk Planglasförening för att få hjälp med bedömningen. Om ingen märkning finns, eller om den inte kan tydas, måste man anta att förseglingsmassan innehåller PCB.

### **Uppgifterna sammanställs på blanketten Sammanställning – inventerad PCB (Blankett B).**

Denna blankett bifogas sammanställningen (blankett B), som sänds till Miljöförvaltningen, 205 80 Malmö eller via e-post till [miljo@malmose.se](mailto:miljo@malmose.se).

### **Behandling av personuppgifter – allmän information**

Miljönämnden ansvarar för behandling av dina personuppgifter i enlighet med EU:s dataskyddsförordning (2016/679). Läs mer om hur Malmö stad hanterar personuppgifter på [malmose.se/personuppgifter](http://malmose.se/personuppgifter).