

# Inventeringsprotokoll Isolerrutor

## Administrativa uppgifter

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

Ruta nr. Hänvisn. till ritning	Placering i byggnad Ange var i byggnaden rutan är placerad	Märkning Ange tillverkare och årtal	Omkrets m	PCB*1 kg
<b>Summa</b>				

\*1: Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln  $\text{Omkrets (m)} * 0,04 \text{ (kg/m)}$ .

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

Om rutorna är tillverkade utomlands kan PCB förekomma i importerade organiskt förseglade isolerrutor t.o.m. 1980. Norska rutor kan innehålla PCB t.o.m. 1975. För att avgöra om en ruta kan innehålla förseglingsmassa med PCB 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 ej 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 ej kan tydas, måste man anta att förseglingsmassan innehåller PCB.

Uppgifterna sammanställs på blanketten Sammanställningsblankett – inventerad PCB (Blankett B).  
Denna blankett bifogas sammanställningen (blankett B), som insänds till Söderåsens miljöförbund.