

Kondensatorer

Blankett A3

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

Administrativa uppgifter

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

Etikettnr	Placering	L * ¹	Märkning	År	Antal	PCB* ² kg
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
Summa Lysrörsarmaturer						
Summa Övrigt						
Summa Totalt						

*1: Kryssa i om kondensatorn hör till en lysrörsarmatur

*2: . Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln: $Antal \times 0,05$ (kg/st)..

PCB kan finnas i kondensatorer installerade t.o.m. 1980

Kondensatorer kan finnas bl.a. i lysrörsarmaturer och i elmotorer. Kondensatorer som innehåller eller misstänks innehålla PCB märks upp med etikett och dokumenteras i protokoll. Det är lättast att betrakta alla kondensatorer installerade t.o.m. 1980 som PCB-haltiga. *Etikettnr* avser numret på etiketten som man märkt upp kondensatorn med. I kolumnen *L* markerar man om kondensatorn sitter i en lysrörsarmatur. I kolumnen *Märkning* kan man om man vill skriva in tillverkningsnamn serienummer eller liknande. *År* avser kondensatorns eller installationens tillverkningsår.

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

Denna blankett bifogas sammanställningen (blankett B), som insänds till **Bygg- och miljöförvaltningen, Söderhamns kommun, 826 80 Söderhamn.**