

## 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 <sup>2</sup> )	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"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
<b>Summa Lysrörsarmaturer</b>						
<b>Summa Övrigt</b>						
<b>Summa Totalt</b>						

\*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 tillverkarnamn 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 miljö- och byggnadsnämnden, 235 81 Vellinge.