

**Blankett A3**  
**Kondensatorer****Inventeringsprotokoll PCB - kondensatorer**

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 <sup>2</sup> )	Byggnadsår	Ombyggnadsår

Etikettnr	Placering	L* <sup>1</sup>	Märkning	År	Antal	PCB* <sup>2</sup> kg
<b>Summa Lysrörsarmaturer</b>						
<b>Summa Övrigt</b>						
<b>Summa Totalt</b>						

\*1: Kryssa i om kondensatorn hör till en lysrörsarmatur

\*2: Kondensatorer

PCB-innehållet i kondensatorer beräknas utifrån mängden 50 g per kondensator, dvs mängden PCB (kg) blir då:

Antal x 0,05 (kg/st). Om mängden per kondensator avviker från detta värde justeras formeln.

**PCB kan finnas i kondensatorer installerade t.o.m. 1980 eller ev. några år in på 80-talet i importerad utrustning.**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.

Ifylld blankett skickas till:

Kungsbacka kommun

Miljö &amp; Hälsoskydd

Storgatan 37

434 81 Kungsbacka

eller: info@kungsbacka.se