



Vetlanda kommun
Miljö- och byggförvaltningen

Förordning 2007:19 om PCB m.m.

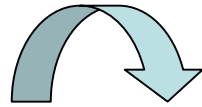
Miljöingenjör
Andreas Olsson



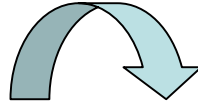
Bild: Stadshuset i Vetlanda



Miljöbalken 1998:808

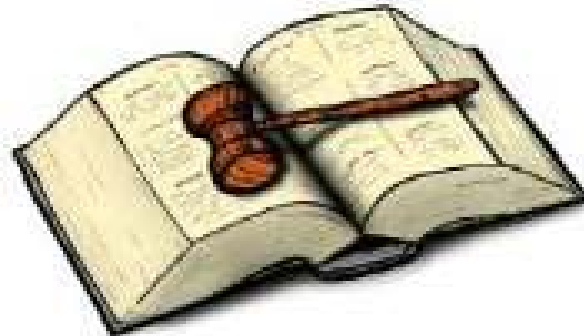


Huvudsakligen under kapitel 14



Förordningen 2007:19 om PCB m.m.

(gäller sedan 1 mars 2007)





De fyra viktigaste användningsområdena för PCB i byggnader är:

Fogmassa

Golvmassa

Isolerrutor

Små kondensatorer i lysrörsarmaturer
och hushållsmaskiner med enfasmotorer



Allmänna bestämmelser 1-2 §§

1 § Bestämmelser om kontroll över:

- Förekomsten
 - Hanteringen
- ... av PCB- produkter

Samt om:

- Inventering
 - Avlägsnande
 - Bortskaffande
- ... av PCB-produkter och varor eller utrustning



Definitioner 3-6 §§

3 § Med PCB-**produkt** avses i denna förordning

1. polyklorerade bifenyler (PCB),
2. polyklorerade terfenyler (PCT),
3. ...

/.../ varje blandning med en total halt av ämnena 1-5 överstigande 0,0050 viktprocent (50 vikt-ppm), och isolervätskor med en total halt av PCB överstigande 0,0002 viktprocent (2 vikt-ppm).



Definitioner 3-6 §§ forts.

4 § Med PCB-**vara** avses i denna förordning en PCB produkt samt varje vara eller utrustning som innehåller, har innehållit eller har behandlats med en PCB-produkt

Transformatorer, kondensatorer och behållare med rester av PCB- produkter är exempel på sådan utrustning.

5 § En vara eller utrustning som är av ett sådant slag att den kan antas innehålla eller ha innehållit en PCB-produkt skall vid tillämpningen av denna förordning anses som en PCB-vara /.../



Vetlanda kommun

Miljö- och byggförvaltningen

Förbud mot och villkor för viss hantering 7-10 §§

7 § En PCB-vara får inte tillverkas, bearbetas, saluföras, överlåtas för användning eller återanvändas.

OBS! Regler för import och export.



Vetlanda kommun
Miljö- och byggförvaltningen

Förbud mot och villkor för viss hantering 7-10 §§ forts.

8-9 §§ PCB-produkt i transformatorer mm.

10 § Förvaring av PCB-vara.





Undersöknings- och anmälningsplikt 11-13 §§

- 11 §** Den som innehar en utrustning som innehåller eller kan antas innehålla mer än fem kubikdecimeter PCB-produkt skall omgående anmäla detta till Naturvårdsverket /.../
- 12 §** Beskriver vilka uppgifter en anmälan enligt 11 § skall innehålla.
- 13 §** Naturvårdsverket får meddela föreskrifter.



Dekontaminering 14-15 §§

14 § Krav på dekontaminering av utrustning som omfattas av anmälningsplikt enligt 11 §.

15 § Att utföra bytet ”dekontaminera” av en PCB-produkt kräver bl.a. tillstånd. Frågor om tillstånd att dekontaminera PCB-varor prövas av Naturvårdsverket.



Inventering och avlägsnande av PCB-produkter i byggnader och anläggningar 16-20 §§

- 16 §** Undersökningsansvar för ägare av *byggnad* mm. gällande fogmassa och golvmassa.
- 17 §** Undersökningsansvar för ägare av *industribyggnad* mm gällande fogmassa och golvmassa
- 18 §** Anmälan av åtgärd enligt 17 § /.../ senast **3** veckor innan åtgärden påbörjas.



Bortskaffande 21-24 §§

- 21 §** En PCB-vara som är avfall skall genast överlämnas för bortskaffande enligt avfallsförordningen ([2001:1063](#)). Det som är föreskrivet där om PCB skall också tillämpas i fråga om PCB- produkter. /.../
- 23 §** "Bortskaffaren" skall föra register över PCB-varor som bortskaffas.



Märkning 25-26 §§

25 § Det ska finnas en tydlig märkning gällande innehåll av PCB-produkt.

Till exempel viss lysrörsarmatur och isolerrutor.



Tillsyn, ansvar och överklagande 27-29 §§

27 § Förordningen 1998:900 om tillsyn enligt miljöbalken och Förordningen 1998:940 om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken

28 § Straff och förverkande enligt 29 kap. miljöbalken

29 § Överklagande enligt 19 kap. 1 § miljöbalken



Vetlanda kommun
Miljö- och byggförvaltningen

Tack!

Andreas Olsson

0383-971 93

andreas.olsson@vetlanda.se

Se även www.sanerapcb.nu