



Branschorganisationen för Byggnadsberedning (BFB) i samarbete med Miljökonsultgruppen i Stockholm bjuder in till

## Halvdagskurs Inventering av PCB eller Heldagskurs Sanering av PCB!

<b>Tid</b>	<b>Inventeringskursen</b>	<b>Torsdag 28 september kl 8.30 – ca 11.50</b>
	<b>Saneringskursen</b>	<b>Torsdag 28 september kl 8.30 – ca 17.00</b>
<b>Plats</b>	<b>Dalarnas Hus, Vasagatan 46, Stockholm</b>	
<b>Avgift</b>	Inventeringskursen:	3 000 kr + moms.
	Saneringskursen:	5.500 kr + moms

**Avgiften inkluderar förtäring och digital dokumentation.**

**Anmälan** Anmäl senast den 18 september 2023. Anmälan fyller du i på blanketten och mejlar till [gunilla@rexmiljokonsult.se](mailto:gunilla@rexmiljokonsult.se). Alternativt skriver du ett mejl med motsvarande uppgifter. Anmälan är bindande efter den 18 september. Vid avanmälan efter den 18 september debiteras halva avgiften. Uteblir deltagare utan avanmälan debiteras hela avgiften. Det går bra att skicka en kollega som ersättare vid förhinder.

### Målgrupp

Fastighetsägare, konsulter, miljöinspektörer, entreprenörer m fl.

### Kursinnehåll

**Inventeringskursen** innehåller en kort grundläggande information om PCB – om var PCB finns, miljö- och hälsoeffekter, hur PCB inventeras i byggnader, om viktiga lagar och förordningar och lite om kommunernas handläggning.

**Saneringskursen** startar med förmiddagen om inventering. Den behandlar också förberedelser för sanering, om hur saneringsarbetet bör utföras, om lagkrav för sanering och avfallshantering och om skyddsåtgärder, arbetsmiljö, kvalitetsarbete och kontroll.

### Syfte

Kurserna ska ge kunskap om inventering och sanering så att deltagarna själva ska kunna utföra dessa arbetsuppgifter eller kunna beställa arbetena och bedöma om inventering respektive sanering utförs på ett bra och miljöanpassat sätt. Deltagarna får kursintyg.

### Program

Se nästa sida.

### Föreläsare

*Gunilla Rex*, är delägare i Miljökonsultgruppen i Stockholm. Gunilla har arbetat med Kretsloppsrådets PCB-projekt (1998 – 2002) samt utvecklingsprojekt om PCB i byggnader och medverkat i rapporter om PCB för Naturvårdsverket. Gunilla har informerat om PCB på kurser, seminarier och via webbplatsen [www.sanerapcb.nu](http://www.sanerapcb.nu) samt gett råd på telefon och via mejl sedan 1998.

**Vid många deltagare medverkar även Bengt Gustafsson som föreläsare:**

*Bengt Gustafsson*, är delägare i Miljökonsultgruppen i Stockholm. Bengt har medverkat i tidigare kurser och seminarier som Miljökonsultgruppen arrangerat. Bengt har lång praktiskt erfarenhet av inventering av PCB samt av upphandling och kontroll av PCB-sanering. Bengt ger också råd om PCB per telefon och via mejl.

### Tillgänglig för rådgivning efter kursen

*Igor Kecskés Maconkai*, *Rivningsentreprenad Group Skandinavien AB* och *BFB*. Igor startade 2001 ett entreprenadföretag som bland annat arbetar med sanering av PCB i byggnader. Igor har erfarenhet från många saneringsentreprenader och är ledamot i BFB:s styrelse.



Branschorganisationen för Byggnadsberedning i samarbete med Miljökonsultgruppen i Stockholm

## Program för kurs i inventering och sanering av PCB 28 september 2023

Starttid cirka	Inventering, avsnitt
8.30	<b>1. Presentation, program</b>
	<b>2. PCB – bakgrund</b> Vad är PCB? Miljö- och hälsoeffekter, PCB i byggnader
	<b>3. Viktiga lagar och förordningar</b>
9.20	<i>Kaffepaus</i>
9.40	<b>4. Inventering av PCB i fogmassor m m</b> Om var PCB finns i byggnader, inventering
	<i>Paus</i>
10.20	<b>5. Genomförande av inventering</b> Exempel och bilder från inventering, planering och genomförande, svårigheter, dokumentation och redovisning till kommunen
	<i>Paus</i>
11.10	<b>6. Lite om sanering och miljökontorets tillsyn</b>
11.45 – 11.50	<b>Inventeringskursen slutar, utvärdering, kursintyg</b>

Starttid cirka	Sanering, avsnitt
11.50	<i>Lunch för deltagare på eftermiddagen</i>
12.35	<b>7. Förberedande åtgärder vid sanering, ställningar, miljöskydd</b>
	<i>Paus</i>
13.25	<b>8. Maskiner, verktyg och arbetsteknik</b> <b>lagkrav generellt vid sanering</b>
14.15	<i>Kaffepaus</i>
14.30	<b>9. Avfallshantering, lagkrav för avfall</b>
	<i>Paus</i>
15.30	<b>10. Arbetsmiljö</b>
	<i>Paus</i>
16.15	<b>11. Kvalitetsarbete och kontroll</b> Entreprenörens kvalitetsarbete och kontroll
16.50 – 17.00	<b>Avslutning, utvärdering, kursintyg</b>