



## Miljökonsultgruppen hälsar dig välkommen till kursen Inventering av PCB i byggnader!

- Tid** 2022-09-01 kl 13.00 – 17.00.
- Plats** Lokal hos We Group, Fiskhamnsgatan 10, Göteborg (Se karta nedan)
- Avgift** 3 000 kr plus moms. I avgiften ingår dokumentation samt eftermiddagskaffe.
- Anmälan** Anmäl senast den 6 juli 2022.  
Anmälan fyller du i på blanketten som finns på [www.sanerapcb.nu](http://www.sanerapcb.nu) och mejlar till [gunilla@rexmiljokonsult.se](mailto:gunilla@rexmiljokonsult.se). Alternativt skriver du in motsvarande uppgifter i mejlet. Vid avanmälan efter den 6 juli debiteras halva avgiften. Uteblir deltagare utan avanmälan debiteras hela avgiften. Det går bra att skicka en kollega som ersättare vid förhinder.

### Målgrupp

Konsulter, miljöinspektörer, entreprenörer, fastighetsägare m fl. Deltagarna får kursintyg som visar att de gått kurs i PCB-inventering.

### Syfte

Den som gått kursen ska veta hur man gör en PCB-inventering på ett bra sätt och vad man ska fråga efter som beställare samt vilken redovisning man ska begära för att kunna kontrollera hur inventeringen är utförd.

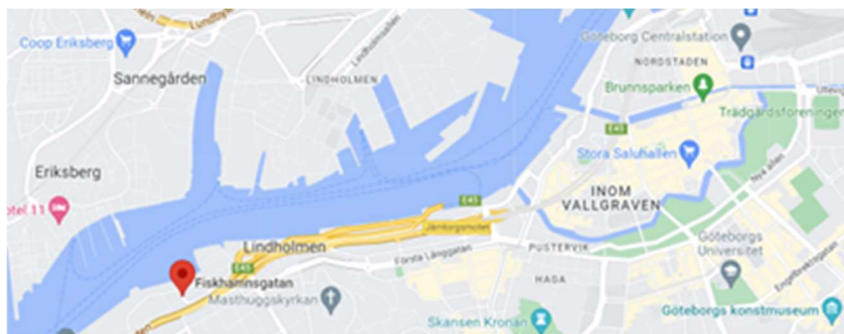
### Föreläsare

*Gunilla Rex.* Gunilla är delägare i Miljökonsultgruppen i Stockholm. Gunilla har arbetat med Kretsloppsrådets PCB-projekt 1998 – 2002 och med utvecklingsprojekt om PCB-spridning i material samt projekt där arbetsmiljön undersökts vid sanering av PCB. Gunilla har informerat om PCB på kurser och seminarier, via telefon och mejl samt genom webbplatsen [sanerapcb.nu](http://sanerapcb.nu) sedan 1998.

*Vid många deltagare medverkar också:*

*Bengt Gustafsson.* Bengt är delägare i Miljökonsultgruppen i Stockholm.

Bengt har medverkat i tidigare kurser och seminarier som Miljökonsultgruppen arrangerat. Bengt har lång praktisk erfarenhet av inventering av PCB samt av upphandling och kontroll av PCB-sanering.



**Program, se nästa sida!**

## Inventering av PCB i byggnader, kurs 9 september 2022

### Program

- Presentation, program och inledning
- Vad är PCB, egenskaper, användning. Miljö-och hälsoeffekter
- Förordningen om PCB, krav och tolkning, fastighetsägarens ansvar
- Var finns PCB i byggnader? Inventering av PCB, labbrapporter, dokumentation av inventeringsresultatet
- Praktiskt om inventering av PCB, planering, genomförande, svårigheter, bildexempel
- Kort om sanering av fogmassor och miljökontorets tillsyn
- Avslutning, kursintyg, utvärderingsblanketter