



## Goritas halvdags-kursus

# Miljøkritiske stoffer i bygninger – et overblik

### Baggrund

Når en bygning skal renoveres eller rives ned, er der lovkrav om undersøgelse for miljøkritiske stoffer. Hvis der ikke er foretaget en miljøscreening af en bygning, som skal renoveres eller nedrives, kan det få alvorlige konsekvenser. Det er derfor vigtigt at vide hvad der er af krav til screening og efterfølgende håndtering.

Byggeaffald skal registreres og sorteres, dels for at beskytte vores miljø når vi skal bortskaffe affaldet, men også for at beskytte de mennesker, som udfører en eventuel nedrivning eller renovering.

Hvad der er af miljøkritiske stoffer i vores bygninger, afhænger meget af hvilken en type bygning det handler om, og i særdeleshed af hvornår bygningen er opført.



### Målgruppe

Kurset er specielt sammensat til bygherrer, håndværkere, entreprenører, ejendomsinspektører, samt relevante personer i ejendomsselskaber, kommuner mv., som arbejder med renoverings- og nedrivningsopgaver.

### Formål

Målet med kurset er at give dig overblik over regler og processer, samt i hvilke årstal de enkelte miljøkritiske stoffer har været anvendt, og hvor de findes.

### Udbytte

Gennem praktiske eksempler får du en grundlæggende viden om miljøkritiske stoffer i bygninger, viden om gældende regler, viden om metoder til undersøgelse, samt forståelse for processer ved registrering og fjernelse af miljøkritiske stoffer.

Kurset vil primært give svar på følgende:

- **Hvad er miljøkritiske stoffer**
- **Hvor kan man støde på miljøkritiske stoffer**
- **Hvad siger love og regler**
- **Hvornår skal der foretages en miljøscreening**

### Tid / sted

Kurset afholdes:

**Kolding: tirsdag d. 29. november 2022, kl. 12:30 – 16.00**

**Ballerup: torsdag d. 1. december 2022, kl. 12:30 – 16.00**

## INDHOLD

Kurset vil behandle følgende hovedemner:

- Gennemgang af de miljøkritiske stoffer
- Hvornår og hvor er der risiko for at finde miljøkritiske stoffer
- Lovgivning – håndtering, deponering, registrering.
- Miljøscreening/kortlægning
- Kommunikation og håndtering
- Miljøsanering – overordnede processer og metoder
- Miljøsanering - værnemidler og omgivelser
- Mange praktiske eksempler.
- Forhåbentlig god debat ud fra kursusdeltagernes egne erfaringer

## OPLÆGSHOLDER

Martin Elling

Diplomingeniør  
(54 55 39 23 / mae@goritas.dk)

## PRAKTISKE OPLYSNINGER

Prisen for kurset (inkl. kaffe, kage, mv., kursusmappe fremsendes digitalt efter kursets afholdelse) er kr. 2.375 ex. moms pr. person.

**Tilmelding** kan ske online på [Kurser \(goritas.dk\)](https://www.goritas.dk/kurser), telefonisk eller pr. mail til Trine Reich Olsen på 44858608 / [kursus@goritas.dk](mailto:kursus@goritas.dk). Seneste tilmelding er:

**Torsdag d. 17. november 2022**

Vi står selvfølgelig også til rådighed for yderligere information. Kontakt kursusleder Martin Elling på 54553923 / mae@goritas.dk

Efter modtagelsen af tilmelding sendes en bekræftelse. Inden kursusstart fremsendes et detaljeret kursusprogram.

Vi forbeholder os retten til at aflyse, hvis der ikke er tilstrækkelig tilmelding, og til at foretage mindre justeringer i kursets indhold.

Vi følger de til enhver tid gældende Covid-19 retningslinjer.