

Asbest



Sådan forebygger du risikoen!

Identifikation af asbest:

- Gør dig bekendt med hvor asbest typisk kan forekomme (se blå fakta boks)
- I TDC NET bygninger er kortlagt for asbest forekomst, og er inddelt i kategori A, B og C:
 - Såfremt bygningen indeholder asbest (kategori B), vil dette være angivet ved indgangen til bygningen/området.
 - Der kan være asbest i andre bygningsdele (typisk tekniske installationer), her vil der ikke være skiltet.



Undgå at beskadige asbestholdigt materiale:

- Følg de generelle retningslinjer og de relevante arbejdsinstruktioner
- Følg forholdsreglerne ved mistanke om asbest hos kunder

Sikker håndtering af beskadiget asbest (kræver autorisation):

- Følg forholdsreglerne ved mistanke om beskadiget asbest i TDC NET bygninger
- Nedrivning af asbestholdigt materiale kræver autorisation og uddannelse
- Har du været udsat for asbest, skal det registreres hos TDC NET. Kontakt din leder.

Her kan du finde yderligere information!

[Asbest](#) | [Index – Asbest](#) | [Mistanke om asbest](#) | [Boring i asbestholdige materialer](#)
[Asbest hos kunder](#) | [Teknisk rengøring efter asbestfund](#) | [Asbestholdige støvsugerposer](#)

Hvor kan risikoen forekomme?

Asbest forekommer primært i bygninger og anlæg opført før 1990, og findes typisk i:

- Tag- og facadebeklædning
- Loftsplader og gulvbelægning
- Rørisolering og fliseklæb

Hvorfor er det en kritisk risiko?

Risikoen består typisk i, at asbestfibre indåndes og ophober sig i lungerne. Over tid kan disse fibre forårsage alvorlige sygdomme som asbestose, lungekræft og lungehindekræft. Udsættelse for asbest kan potentielt have fatale konsekvenser.

400 personer anmelder hvert år, at de har fået fx kræft og lungesygdomme, fordi de mange år tidligere har været udsat for asbeststøv. (Kilde: Arbejdstilsynet)