

# Lukkede rum



## Sådan forebygger du risikoen!

### Brønde:

- Vær altid mindst 2 personer til arbejdet
- Sørg for effektiv udluftning af brønden
- Foretag måling for gas-, kvælnings- og forgiftningsfare
- Løse stiger anvendes kun ved ned- og opstigning. Fjernes under arbejdet.
- Sørg for at have en person udenfor brønden, der kan påbegynde redning hvis nødvendigt
- Hav jævnligt kommunikation mellem person i brønden og brøndvægten på udenfor (15 min.)
- Hav gyldig instruktion og øvelse i brøndarbejde/-redning (12 måneder)
- Hav gyldigt førstehjælpskursus i livredende førstehjælp (2 år)
- Hav gyldigt brandbekæmpelseskursus (3 år)
- Er brønden placeret i vejareal skal "vejen som arbejdsplads" være gyldigt (5 år), hertil krav om afspærring, skiltning etc.
- Anvend altid godkendt og efterset faldsikringsudstyr (12 måneder)
- Hav en robust redningsplan



### Krybekældre:

- Vurder om der skal være 2 personer på arbejdsopgaven
- Hav jævnligt kommunikation mellem person i krybekælderen og person på arbejdsstedet
- Overhold bestemmelser om maksimal daglig arbejdstid (1-4 timer afhængig af kælderhøjde)
- Sørg for max 15 meter mellem arbejdssted og redningsåbning
- Adgangshuller skal være mindst 60\*80 cm | Hav en robust redningsplan

## Her kan du finde yderligere information!

[Brøndarbejde](#) | [Rotter](#) | [Arbejde i krybekældre](#)

## Hvor kan risikoen forekomme?

Lukkede rum kan forekomme mange steder, herunder ved arbejde i:

- brønde
- krybekældre

## Hvorfor er det en kritisk risiko?

Risikoen består typisk i manglende ilt og/eller ophobning af giftige/eksplosive gasser. Forværrende faktorer kan være vanskelige redningsmuligheder. Typiske konsekvenser inkluderer kvælning. Arbejde i lukkede rum kan føre til alvorlige og potentielt dødsulykker.

Under 1% af alle anmeldte arbejdsulykker med fravær i Danmark skyldes arbejde i lukkede rum. I et tilfælde medførte arbejde i lukkede rum arbejdsulykke med dødelig udgang i Danmark i 2023. (Kilde: Arbejdstilsynet)