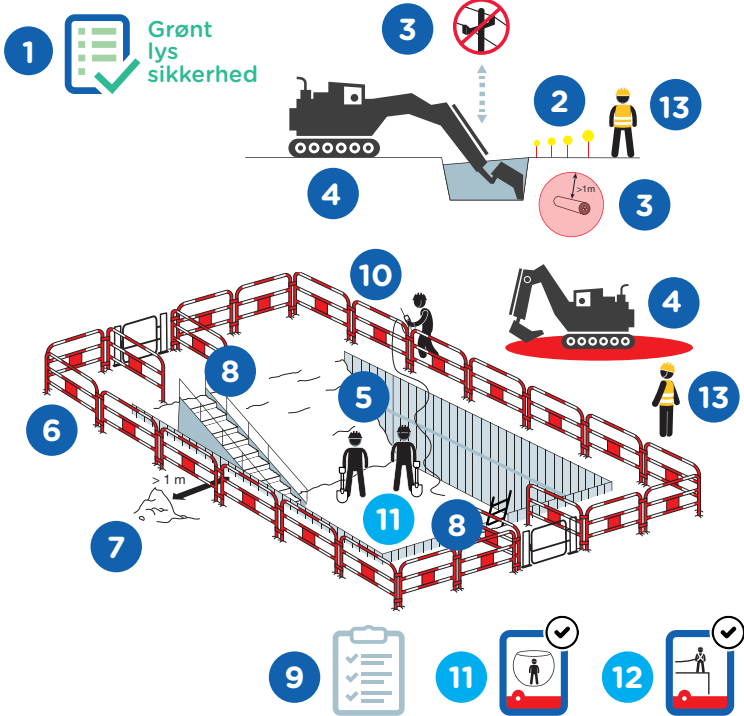


# Udgravningsarbejder



Der har været over 30 potentielt farlige ulykker i forbindelse med udgravningsarbejde i firmaet i løbet af de sidste 5 år.



# Udgravningsarbejder



Juni 2022

Sted \_\_\_\_\_ Dato \_\_\_\_\_

Relevant virksomhed \_\_\_\_\_ Tilladelse nr. \_\_\_\_\_

JA NEJ IKKE RELEVANT

## PUNKTER DER SKAL KONTROLLERES

- 1** Er der blevet foretaget en «Grønt lys sikkerhed»-kontrol?
- 2** Er de eventuelle identificerede nedgravede netværk blevet fysisk lokaliseret på stedet?
- 3** Er der blevet overholdt en sikkerhedsdistance i forhold til elektriske luftledninger og nedgravede netværk (>1 m i tilfælde af udgravning ved "agressive" metoder)?
- 4** Er gravemaskinerne placeret på stabil vis og uden nogen personer i deres arbejdsområde?
- 5** Er der blevet installeret jordskredsbeskyttelse inden medarbejdernes adgang?
- 6** Er udgravningsområdet afmærket (egnet fysisk stiv barriere i tilfælde af risiko for nedstyrtning af personer eller maskiner)?
- 7** Holdes en sikkerhedsafstand på mindst 1 m fra udgravningsstedet fri for alle udgravede materialer, maskiner og diverse udstyr?
- 8** Er der blevet installeret sikrede adgangsmidler på udgravningsstedet inden medarbejdernes adgang (ramper, trapper, stiger)?
- 9** Er der blevet foretaget en inspektion af udgravningsstedet inden medarbejdernes adgang?
- 10** Er der i tilfælde af en potentielt farlig atmosfære blevet foretaget en kontrol af atmosfæren før arbejdet eller adgangen til udgravningen?

Brug den nævnte tjekliste i følgende to tilfælde:

- 11** Ved lukkede rum, tjeklisten "Lukkede rum"
- 12** Ved arbejder i højde (højdeforskel på > 1,5 m) tjeklisten "Arbejde i højde"
- 13** Når der er medarbejdere til stede på udgravningsstedet (> 1,3 m), eller maskinføreren ikke har en korrekt udsyn, eller når man nærmer sig et eksisterende netværk, er der så en tilsynsførende til stede?

Antal JA/relevante punkter: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ %)

Kommentarer \_\_\_\_\_

Navn \_\_\_\_\_ Virksomhed \_\_\_\_\_

Underskrift \_\_\_\_\_