



HMS: Sikkerhet i grøfter

IVARETAKELSE AV HMS VED ARBEID I GRØFTER

Ved utførelse og prosjektering av grøftearbeid stilles det krav til kunnskap om sikringstiltak og hvilke faremomenter som kan oppstå.

Norsk Rørsenters HMS-dag om sikkerhet i grøfter tar for seg hvilke regelverk som gjelder og det blir også belyst flere potensielle faremomenter som kan oppstå i forbindelse med arbeid i grøfter og hva man kan gjøre for å redusere eller fjerne muligheten for at en uønsket hendelse oppstår.

Temadagen er beregnet for personell i kommuner og entreprenørfirma som utfører/prosjekterer grøftearbeid, herunder utskiftning av eksisterende anlegg, ledningsbrudd og nyanlegg.

HVA INNEHOLDER KURSET

- **Forskrift om utførelse av arbeid**

For å etablere en forskriftsmessig grøft må man ha kjennskap til "forskrift om utførelse av arbeid". Forskriften tar for seg alle sikkerhetsmomenter rundt grøftearbeid.

- **Geoteknikk**

Forhold i grunnen varierer mye fra sted til sted. Kjennskap til ulike jordarter, påvirkning fra grunnvann etc. er viktig i sammenheng med graving og etablering av sikre grøfter.

HVA INNEHOLDER KURSET

- Utarbeidelse av grøfteplaner

Det skal alltid utarbeides grøfteplaner for grøfter dypere enn 2 m. Kurset viser eksempler på slike planer og deltakerne skal utføre en praktisk oppgave relatert til dette.

- Bruk av verneutstyr

PRAKTISKE OPPLYSNINGER

Sted:

Norsk Rørsenter,
Scheitlies gate 14,
3045 Drammen

Tid:

Kurset varer 1 dag.
KI 09.00-15.00

Påmelding:

- www.norskrorsenter.no/kurs/pamelding
- E-post: norsk@norskrorsenter.no
- Telefon: 32 80 79 30

Påmeldingsfrist:

En uke før kursstart.

Generell informasjon:

For ytterligere kursinformasjon,
se www.norskrorsenter.no

Overnatting:

Vi har avtale med hotell i Drammen.
Kan være behjelpelig med å bestille
overnatting på hotell.

Kursavgiften inkluderer:

Lunsj, kaffe, kaffemat/frukt,
læremateriell, kursbevis.

Kursleder:

Kjetil Flugund



Kurs og kompetanse senter
innen vann - og avløpssystemer

Teori møter praksis

Kurs- og kompetansesenter
innen vann- og avløpssystemer