

Arbetsmiljöstandard #2 Schaktningsarbeten

Syfte/ Omfattning

Standarden syftar till att beskriva säkra schaktningsarbeten och motverka risker som föreligger för att schakten kan rasa eller kollapsa. Riskerna är allvarliga och schaktningsarbeten ska därför alltid planeras, utföras och kontrolleras noggrant och metodiskt. Standarden ansluter till - och kompletterar - men ersätter inte gällande föreskrifter från Arbetsmiljöverket.

Utsedda personer

Schaktningsarbete ska ledas av en namngiven Schaktansvarig.

Planering av schaktningsarbeten

Schaktansvarig ska utses och ha en dokumenterad utbildning samt verifierad erfarenhet från liknande schaktningsarbeten.

Schaktansvarig har ansvar för att:

- Riskbedömning och beredning av schaktningsarbetet sker
- Bedöma om utformningen resulterar i att arbetet med schakten kan utföras på ett säkert sätt.
- Geotekniker ska anlitas för konsultation vid misstanke om osäkra markförhållanden.
- Upprätta en kontrollplan baserad på riskbedömning och tillhörande arbetsberedningar.

Kompetens/dokumentation

Schaktansvarig ska kunna styrka kompetens, genom intyg av genomförd utbildning "Schaktningsansvarig – Schakta säkert".

Arbetsberedning

Entreprenören ska ha arbetssätt och kompetens att göra relevanta riskbedömningar och upprätta dokumenterade arbetsberedningar med de som skall utföra arbetet.

Arbetsberedningen ska omfatta minst:

- De identifierade riskerna (inklusive hinder/risker i marken) och åtgärder.
- Anvisade släntlutningar eller användning av rasskyddssystem.
- Hur och vem som ska utföra daglig kontroll
- I de fall rasskyddssystem används ska, utöver daglig kontroll, tillverkarens instruktioner följas.

Vid arbete

- Löpande kontroller ska utföras under arbetet av den schaktansvarige eller en av denne utsedd person.
- Alla har mandat att omedelbart stoppa arbetet vid avvikelse.
- Geotekniker ska kontaktas vid avvikelser av geotekniska förutsättningar från gällande arbetshandling. (Se guide)

Referenser: Arbetsmiljöguide #2.1 Planering och genomförande av schaktningsarbete.
Säker schakt, Statens geotekniska Institut/Svensk Byggtjänst