

LÆRING ETTER HENDELSE

Boring i OPI-kanal

Hva har skjedd og hvor?

I forbindelse med forankring av stige i grøft for å sikre trygg adkomst ble det boret i eksisterende, støpt OPI-kanal med drill og 20 cm bor. OPI-kanalen huser aktiv høyspentkabel.

OPI-kanal er kun delvis avdekt og godt kjent av grunntreprenør. Driftsleder for betongarbeider er også godt kjent med at OPI-kanal huser høyspentkabel. Informasjon om at det er en OPI-kanal med høyspent har ikke nådd ut til arbeider. Arbeider har antatt at dette er en kjellervegg e.l. som det er greit å bore i, da det er vanlig praksis å benytte eksisterende fjell, betong og andre konstruksjoner i grunn til å forankre forskaling og stiger.

Hva ble konsekvensen?

- Konsekvens: Ingen
- Potensiell konsekvens: Dødsfall

Strakstiltak

Anleggsleder grunntreprenør oppdaget arbeidsoperasjonen og fikk stanset arbeidet. Ble boret ca. 2 cm inn i OPI.

Hva er den utløsende årsaken?

Boring i OPI-kanal med aktiv høyspent

Hvorfor skjedde det (bakenforliggende årsak)?

Manglende planlegging av arbeidet, spesielt med tanke på trygg adkomst.

Manglende informasjonsflyt ut til utførende.

Manglende prosedyre for merking av eksisterende, støpte OPI-kanaler.

Læringspunkter

1. Merke alle strømførende, avdekte høy- og lavspenkabler, støpt eller ikke, midlertidige og faste.
Ansvaret: EAAS, entreprenør bistår.
2. Arbeid på eksisterende betong i bakken (kjellere, OPI osv.) må avklares med nærmeste leder mtp. forholdene og kabler i området.
3. Få ut viktig informasjon til utførende. Fokus på de største faremomentene i hvert delområde i morgenmøter hver dag.
Ansvaret: linjeledere