



Læring etter hendelse



Beste praksis



Informasjon



Tid og dato for hendelsen:	14.09.2020 10:50	Sakskategori:	Arbeid nær elektrisk spenning	Arbeidsoperasjon:	Uttak av grøft
Maskin eller utstyr (Hvis aktuelt):	beltegraver	Kjemikalier (Hvis aktuelt):	I/A		

Fakta og konsekvens:

I forbindelse med utgraving for ny vannkum ble høyspent gravd over. Ifølge tegning skulle det ikke være noen HSP-kabel i området etter omleggingen i forprosjektet.

Aker sykehus mistet strømmen og gikk over på nødstrømsaggregatet. Dette medførte at alle ikke-nødvendige aktiviteter på sykehuset ble avlyst. Bydelene: Disen, Lofthus og Storo var uten strøm i 2 timer.

Direkte årsak:

Kabelen ble lagt om i forprosjektet og kabelpåvisning ble ikke utført da man visste at det ikke skulle være noe der.

Maskinfører hadde fått beskjed om alt av kabler i området var borte/lagt dødt og stoppet derfor ikke når dekkebord kom til syne.

Bakenforliggende årsaker:

Kabelen som var lagt om i forbindelse med forprosjektet var ikke lagt iht. tegning. Det er ikke levert avviksmelding fra Hafslund. Prosjektet har ikke fanget dette opp gjennom egenkontroll prosjektering.

Manglende oppfølging fra hovedentreprenør. Burde ha innhentet As-Built tegninger til for grunnlag til prosjektering av ny kum.

Læring/tiltak:

- Prosjektet innhenter as-built underlag fra Elvia, for å kvalitetssikre at det samme ikke kan skje igjen andre steder.
- Årsaken til at avviksmelding ikke ble sendt prosjektet etterspørres fra Elvia.
- Kabelpåvisning hentes inn uansett om man «vet» at det ikke ligger noe i bakken.



Risikopotensialet i situasjonen/hendelsen:	Alvorlig	Kontaktinformasjon for mer informasjon:	Mats Martinsen/HMSK-leder/Marthinsen og Duvholt
Email:	Mats.martinsen@mogd.no	Synergnummer:	277568