

Driftsleders instruks - Risikovurdering ved arbeid på eller nær ved kabler



Innhold iht. RENblad 1018

Avtalepartnere:			
Avtale mellom Vevig og			
Ordrenummer			
Sted			
Arbeidsbeskrivelse			
Avtalen gjelder for perioden: Fra dato		Til dato	
Vevigs representant:		Telefon:	
Representant entreprenør:		Telefon:	
Avtalen:			
<p>Avtalen skal sikre at arbeidet blir utført på en sikker og god måte. Arbeid nær ved kabler kan være livsfarlig om en kommer for nær, eller i berøring med de elektriske kablene.</p> <p>Avtalen skal sikre at Vevig får viktig informasjon om arbeid som kan berøre deres anlegg. Avtalen gir også Vevig anledning til å vurdere behovet for sikkerhetstiltak, herunder å kunne gi den som skal utføre arbeidet nødvendige instruksjer og informasjon.</p>			
Entreprenøren skal:			
<ul style="list-style-type: none">• Ta kontakt med representant fra Vevig eller feilmelding 61 29 46 99 dersom det oppstår en uforutsett situasjon, eller at det er mistanke om at Vevigs anlegg er påført skade.• Følge opp alle sikkerhetstiltak som det er merket med "X" på side 2 i denne avtalen.• Passe på at personer og redskap ikke kommer innenfor fastsatt avstand.• Passe på at fysiske sikringstiltak er på plass så lenge arbeidet pågår.• Se til at Vevigs anlegg blir håndtert i henhold til anvisninger.• Rådføre seg med Vevigs representant ved tvil og spørsmål.• Skal alltid betrakte alle kabler/linjer som spenningsførende med mindre annet spesifikt er avtalt.			
Erstatningsansvar:			
Skade på anlegg tilhørende Vevig vil medføre erstatningsansvar for reparasjonskostnader og tap grunnet avbrudd i levert strøm (offentlige regulerte kostnader).			

Ansvarlig: Tor Lillegård		Godkjent av:	
Versjon: 1	Sist revidert: 20.10.2021	Neste revisjon: 15.10.2022	
ID: 650	Utskriftsdato: 21.10.2021	Side 1 av 3	

Risikovurdering*Kryss av for ja eller nei, beskriv nærmere ved behov. (Fylles ut i felleskap)*

Nr.	Forhold	Ja	Nei	Beskriv
1	Har entreprenør, arbeidslag og eventuelle underleverandører tilstrekkelig kompetanse og kunnskap om arbeide nær elektriske anlegg?			
2	Skal det arbeides nær ved kabler? (eks: grave, spunte og pigge)			
3	Er det behov for utkobling av anlegg? Skal utføres etter FSE			
4	Skal kabler avdekkes? Hvis JA: ca. hvor lenge (i tid)?			
5	Er det behov for avsperring av anleggsområdet?			
6	Har entreprenøren en beredskapsplan hvis det oppstår hendelser med elektrisk anlegg?			
7	Skal det utføres komplekse arbeidsoperasjoner som kan påvirke risikoen?			

Ansvarlig: Tor Lillegård	Godkjent av:	
Versjon: 1	Sist revidert: 20.10.2021	Neste revisjon: 15.10.2022
ID: 650	Utskriftsdato: 21.10.2021	Side 2 av 3

Tiltak – Skriv/tegn forklar hvordan arbeidet trygt kan utføres. (Skriv tydelig)

Kabel – Tiltak

- Det skal benyttes håndgraving minimum m fra kablen.
- Det kan graves med maskin ned til
- Kabel skal forlegges iht. RENblad 9000.
- Avstand mellom høyspentkabel og det som skal forlegges i grøft skal være minimum m.
- Fundament/kummer plasseres minimum m. fra høyspentkabler.
- Terrenget rundt kabel kan heves/senkes (stryk det som ikke passer) inntil
- Ved sprenging skal feilmelding 61 29 46 99 varsles ved mistanke om skade på kabel.

Utpeking av LfS (Dersom det skal utpekes en LfS så må det være minst et "X" her)

- Det er fare eller sannsynlig at Driftsleders minsteavstand brytes, og det må utpekes en LfS eller AfA.
- Vevigs representant har vurdert at på grunn av (*beskrivelse under*)

må det utpekes en LfS eller AfA.

- Ved flytting/oppbinding av høyspenningskabler skal Vevigs representant kontaktes og LfS/AfA skal utpekes for kontroll og styring av arbeidet med flytting/sikring

Ansvarlig person:

Navn:

Telefon:

Underskrifter: (Entreprenør / byggherre beholder original. Vevig tar kopi/bilde)

Ansvarlig Person:

Vevigs representant: