

<b>Avtalepartnere:</b>			
Avtale mellom Vevig og			
Ordrenummer			
Sted			
Arbeidsbeskrivelse			
Avtalen gjelder for perioden: Fra dato		Til dato	
Vevigs representant:		Telefon:	
Representant entreprenør:		Telefon:	
<b>Avtalen:</b>			
<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 instruksjoner og informasjon.</p>			
<b>Entreprenøren skal:</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ta kontakt med representant fra Vevig eller feilmelding <b>61 29 46 99</b> dersom det oppstår en uforutsett situasjon, eller at det er mistanke om at Vevigs anlegg er påført skade.</li><li>• Følge opp alle sikkerhetstiltak som det er merket med "X" på side 3 i denne avtalen.</li><li>• Passe på at personer og redskap ikke kommer innenfor fastsatt avstand.</li><li>• Passe på at fysiske sikringstiltak er på plass så lenge arbeidet pågår.</li><li>• Se til at Vevigs anlegg blir håndtert i henhold til anvisninger.</li><li>• Rådføre seg med Vevigs representant ved tvil og spørsmål.</li><li>• Skal alltid betrakte alle kabler/linjer som spenningsførende med mindre annet spesifikt er avtalt.</li></ul>			
<b>Erstatningsansvar:</b>			
<p>Skade på anlegg tilhørende Vevig vil medføre erstatningsansvar for reparasjonskostnader og tap grunnet avbrudd i levert strøm (offentlige regulerte kostnader).</p>			

<b>Ansvarlig:</b> Tor Lillegård	<b>Godkjent av:</b>	
<b>Versjon:</b> 1	<b>Sist revidert:</b> 20.10.2021	<b>Neste revisjon:</b> 15.10.2022
ID: 649	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 luftledningsanlegg? (eks: grave, kran og sprengning)			
3	Er det behov for utkobling av anlegg? Skal utføres etter FSE			
4	Er det behov for avsperring av anleggsområdet?			
5	Har entreprenøren en beredskapsplan hvis det oppstår hendelser med elektrisk anlegg?			
6	Skal det utføres komplekse arbeidsoperasjoner som kan påvirke risikoen?			
7	Har entreprenør, arbeidslag og eventuelle underleverandører tilstrekkelig kompetanse og kunnskap om arbeid nær elektriske anlegg?			
8	Er det behov for avsperring, høydebegrensning på utstyr? Eller bruk av mindre utstyr?			

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

**Kabel – Tiltak (tiltak med «x» må overholdes)**

- Driftsleders minsteavstand skal være minimum 0,3 m for belagt lavspenningslinje.
- Driftsleders minsteavstand skal være minimum 0,5 m for blank lavspenningslinje.
- Driftsleders minsteavstand skal være minimum 3 m for 1 - 33kV.
- Driftsleders minsteavstand skal være minimum 4,5 m for 45 - 132kV.
- Driftsleders minsteavstand skal være minimum 6 m for 300 - 420kV.
- Nærmeste arbeidsposisjon for utstyr skal defineres og fysisk markeres.
- Transport under linjen kan utføres med kjøretøy som har totalhøyde under ..... m.
- Terrenget under linjen kan heves/senkes (stryk det som ikke passer) inntil .....m.

**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.

**Ansvarlig person:**

Navn:

Telefon:

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

Ansvarlig Person:

Vevigs representant: