

BETINGELSER FOR ARBEJDER I NÆRHEDEN AF CERIUS' FORSYNINGSANLÆG: JORDKABELANLÆG FOR LAVSPÆNDING 0,4 kV OG 10 kV

Ansvar og skader Forvoldes der skader på CERIUS' elforsyningsanlæg i forbindelse med entreprenørarbejde, vil skadevolderen blive gjort ansvarlig i h.t. gældende erstatningsregler se Bekendtgørelse nr. 1112 af 18/08/2016 "Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse af ikke-elektrisk arbejde i nærheden af elektriske anlæg".

Udsendte kabelplaner er gældende i 2 måneder fra udsendelsen

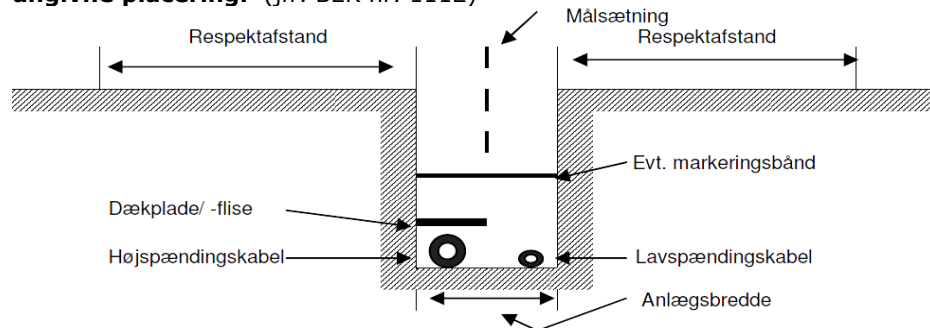
Rekvirering af kort og kabelplaner Entreprenøren eller enhver, der iværksætter og er ansvarlig for udførelsen af arbejde i nærheden af elforsyningsanlæg skal være i besiddelse af kabelplaner.

Kabelplaner og betingelser skal være på arbejdsstedet.

Mål Mål må ikke optages fra planerne, da disse ikke er målfaste.

Stikledning **Placering af private stikledninger fra forsyningsnettet til vore kunder, er vist som signaturer, da CERIUS ikke kender beliggenheden.**

Respektafstand Ved 0,4 og 10 kV kabler er **respektafstanden 1 m fra den, af forsyningselskabet, angivne placering.** (jfr. BEK nr. 1112)



Arbejder indenfor Respektafstand Ved arbejder indenfor respektafstanden skal der altid træffes aftale om forholdsregler med CERIUS. Ved jordarbejder indenfor respektafstanden, skal CERIUS adviseres **mindst 12 arbejdsdage før**, af hensyn til evt. varsling om afbrydelse af berørte kunder. **Vi gør opmærksom på, at ikke alle kabler kan afbrydes med dette varsel og at visse kabler kun kan afbrydes i kortere tid.**

Hvis det er nødvendigt at afholde ledningsejermøde, indkalder entreprenøren med et varsel på **mindst 8 arbejdsdage** via info@cerius.dk eller LER.dk

Ved arbejde indenfor respektafstanden skal entreprenøren foretage lokalisering ved prøvegravning.

Omkostninger Deltagelse i ledningsejermøder, afbrydelser og instruktion, sker uden beregning, hvorimod andre ydelser i forbindelse med arbejder i nærheden af CERIUS' elforsyningsanlæg udføres efter regning.

Prøvegravning **Prøvegravning er håndgravning og der skal anvendes spade eller skovl – aldrig greb.**

Ved 0,4 kV kabler må der graves til kablet.
Ved 10 kV kabler må der graves til dækplade-flise.
Ved stationer må der graves indtil en afstand af 3 m.

Afmærkning af kabler Er det ikke muligt ud fra kabelplaner og prøvegravninger at lokalisere kablerne, vil CERIUS efter anmodning foretage afmærkning på jordoverfladen med pløkke eller afstribning.







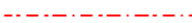











Frigravning/krydsning af 10 kV kabler **Frigravning af 10 kV kabler må kun ske efter nærmere aftale**

Hvis skaden sker Kommer du selv eller andre til skade

- Ring omgående alarm 112
- Ring til CERIUS på telefon 5921 4074
- Afvent hjælp

Se tillige vore hjemmeside på www.cerius.dk/professionelle/undgaa-graveskader/ledningsnet Hvor du også kan finde brochuren "Pas på ledningerne og livet".

Signaturforklaring

	Fællestrace		Station
	50 kV kabel		Fordelingsskab
	50 kV luftledning		Kabelskab
	10 kV kabel		Muffe
	0,4 kV kabel		Kabelmærke
	Signal/Tændkabel		50 kV luftledn. net
	Gadelys kabel		Armatyr
			Tændskab gadebelysning
			Farve for projekteret anlæg
			Farve for landopm. anlæg
			Farve for idriftsat anlæg, men ej slutdokumenteret

Hvis skaden sker

Kommer du selv eller andre til skade

- Ring omgående alarm 112
- Ring til CERIUS på telefon 5921 4074
- Afvent hjælp