

# Overdragelse af driftslederansvar til el-installatører

Generel tilladelse

## 1. Formål

Den generelle tilladelse giver autoriserede el-installatører tilladelse til at udføre nærmere specificerede opgaver i Videbæk Elnet ApS's lavspændingsnet.

## 2. Gyldighedsområde

Tilladelsen gælder for alle opgaver, der kan forekomme i forbindelse med de nævnte specificerede opgaver.

## 3. Generel tilladelse

Det tillades autoriserede el-installatører at udføre følgende opgaver:

- Tilslutning og fjernelse af stikledninger i kabelskabe og master (se bilag 1)
- Udtagning og isætning af stikledningssikringer i kabelskabe og master (se bilag 2)
- Vedligeholdelse af gade- og vejbelysning
- Opsætning og nedtagning af juleillumination

## 4. El-installatørens ansvar

El-installatøren skal sørge for, at opgaverne udføres i overensstemmelse med stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 5.

El-installatøren skal sørge for, at der er egnet personale, udstyr og værktøj til rådighed til at udføre de nævnte opgaver.

El-installatøren skal i fornødent omfang bemyndige sagkyndige personer til at udføre de nævnte opgaver.

Ved rekvirering af fremmed personale til de nævnte opgaver, har el-installatøren det samme ansvar for dette personales sikkerhed under udførelse af opgaverne, som blev det udført af el-installatørens egne medarbejdere.

El-installatøren skal sørge for, at alle medarbejdere, der er praktisk beskæftiget med nævnte opgaver, i nødvendigt omfang har gennemgået et kursus i førstehjælp.

Den 01 / 12 2007



-----  
Driftsleder  
Videbæk Elnet Aps

Tilslutning af stikledninger til luftledningsnet, fordelingskabe og transformestationer.

**Tilslutning af stikledninger til luftledningsnet:**

Enhver stikledning – såvel ny som udskiftning af eksisterende – skal være anvist af Videbæk Energiforsyning før tilslutning. Dette gælder også for udskiftning af en lynskadet stikledning.

Cu-kabler – Al-kabler      Tilslutning af stikledninger foretages af el-installatøren for kundens regning.  
Såfremt el-installatøren ønsker, at Videbæk Energiforsyning skal tilslutte stikledningerne sker dette mod betaling.

Sikringer:                      El-installatøren er ansvarlig for, at der isættes de korrekte stikledningssikringer, som er angivet på anvisningen fra Videbæk Energiforsyning.

**Tilslutning af stikledninger i fordelingskabe:**

Enhver stikledning – såvel ny som udskiftning af eksisterende – skal være anvist af Videbæk Energiforsyning før tilslutning. Dette gælder også for udskiftning af en lynskadet stikledning.

Cu-kabler – Al-kabler      Tilslutning af stikledninger foretages af el-installatøren for kundens regning.  
Såfremt el-installatøren ønsker, at Videbæk Energiforsyning skal tilslutte stikledningerne sker dette mod betaling.

Sikringer:                      El-installatøren er ansvarlig for, at der isættes de korrekte stikledningssikringer, som er angivet på anvisningen fra Videbæk Energiforsyning.

**Tilslutning af stikledninger i transformestationer:**

Cu-kabler – Al-kabler      Tilslutning af stikledninger foretages af Videbæk Energiforsyning for kundens regning.

Sikringer:                      Sikringer leveres af el-installatør og monteres af Videbæk Energiforsyning.

## Information vedrørende udtagning/isætning af overbrændte stikledningssikringer i lavspændingsnet tilhørende Videbæk Elnet.

For udtagning/isætning af overbrændte luftledningssikringer og sikringer i kabelskabe betales der pr. sted efter gældende enhedspriser (gældende enhedspris kan oplyses ved henvendelse til Videbæk Energiforsyning)

Fakturaen fremsendes til Videbæk Elnet med angivelse af installationsadressen samt årsagen til udskiftningen.

Der betales ikke for overbrændte sikringer, der skyldes overbelastning eller anden skade, som kunden selv har forvoldt.

Generelt udskiftes overbrændte stikledningssikringer med sikringer af samme størrelse. Sikringsstørrelsen må kun forøges efter forudgående aftale med Videbæk Elnet. Dog skal overbrændte stikledningssikringer – mindre end 35 amp. – udskiftes til 35 amp., såfremt installationen og stikledningens dimension tillader det. I sådanne tilfælde udskiftes alle 3 sikringer.

I luftledningsstik skal der anvendes sikringslameller med loddede og ikke punktsvejsede kabelsko.

Opmærksomheden skal henledes på, at sikringsudskiftning skal udføres i overensstemmelse med stærkstrømsbekendtgørelsen ”Drift af elforsyningsanlæg, afsnit 5, Standardopgaver”.

*Betjening skal udføres af en sagkyndig person eller under tilsyn af en sagkyndig person.*

Såfremt det skønnes, at udtagning og isætning af stikledningssikringer i lavspændingsluftledninger skal foregå under omstændigheder, hvor det ikke er betrykkende, at opgaven udføres af én person, skal opgaven udføres af to personer, som begge skal være til stede under hele opgavens udførelse.

Når der er flere ledninger i masten end i det normale tilfælde (en gennemgående forsyningsledning og en stikledningsafgrening), skal opgaven således altid udføres af to personer.