

Kvalitetsledelsessystem For Ikast EI Net A/S	Dok. nr.:	D17-137200
	Version:	4.0
	Dato:	28. november 2017
	Sagsbehandler:	CAA
	E-mail:	caa@energi-ikast.dk
	Direkte tlf.:	96600286
	Afdeling:	EI
Overdragelse fra driftsansvarlig virksomhed til autoriserede el-installatørvirksomhed i henhold til Bek. 1113 §46. Bekendtgørelse om sikkerhed for drift af elektriske anlæg.		

Generel tilladelse

1. Formål

Den generelle tilladelse giver autoriserede el-installatører tilladelse til at udføre nærmere specificerede opgaver i Ikast EI Nets 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 fordelingsskabe (Se bilag 1)
- Udtagning og isætning af stikledningssikringer i fordelingsskabe (Se bilag 2)

4. El-installatørens ansvar

El-installatøren skal sørge for, at opgaverne udføres i overensstemmelse med EN 50110 samt Bek. 1113, Bekendtgørelse om sikkerhed for drift af elektrisk anlæg.

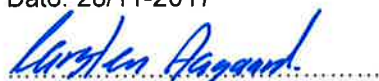
El-installatøren skal sørge for, at der er egnet personale, udstyr og værktøj til rådighed til at udføre de nævnte opgaver.

El-installatøren skal i fornødent omfang udpege 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 udførelsen 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 opgave, i nødvendigt omfang har gennemgået et kursus i førstehjælp.

Dato: 28/11-2017



Carsten Aagaard
Driftsansvarlig for
Ikast EI Net A/S

Bilag 1

Tilslutning af stikledninger i fordelingskabe og transformestationer.

Tilslutning af stikledninger i fordelingskabe:

Enhver stikledning – såvel ny som udskiftning af eksisterende – skal være anvist af Ikast EI Net før tilslutning.

Cu-kabler og Al-kabler: Tilslutning af stikledning foretages af el-installatøren på kundens regning. El-installatøren er ansvarlig for, at der anvendes egnet materiel for tilslutningen. Såfremt el-installatøren ønsker, at Ikast EI Net skal tilslutte stikledningen, sker dette mod betaling.

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

Tilslutning af stikledninger i transformestationer:

Cu-kabler og Al-kabler: Tilslutning af stikledninger foretages af Ikast EI Net på kundens regning.

Sikringer: Sikringer leveres af el-installatøren og monteres af Ikast EI Net.

Bilag 2

Information vedrørende udtagning/isætning af overbrændte stikledningssikringer i lavspændingsnettet, tilhørende Ikast EI Net.

For udtagning/isætning af overbrændte sikringer i fordelingskabe betales der pr. sted efter gældende enhedspriser (gældende enhedspris kan oplyses ved henvendelse til Ikast EI Net).

Fakturaen fremsendes til Ikast EI Net med angivelse af installationsadressen samt årsagen til udskiftningen.

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

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

Opmærksomheden skal henledes på, at sikringsudskiftning skal udføres i overensstemmelse med "EN 50110 samt Bek. 1113". Bekendtgørelse om sikkerhed for drift af elektriske anlæg.

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

En risikovurdering skal afklare om der skal en eller flere personer til opgaven.