



**Tillægsbestemmelser  
til  
Fællesregulativet 2019**

## **Brugsgenstande (produktionsanlæg) m.v.**

### **Startstrømme**

#### **Startstrømme**

#### **ad § 8.4.2**

De nævnte startstrømme tillades i almindelighed kun i kabellagte forsyningsnet og ved direkte forsyning fra transformerstation.

### **Fordeling på faser**

#### **Udvidelse på 2-leder stik**

#### **ad § 8.4.1, 9.1 og 9.2**

Øget belastning af 2-lederstikledninger der kræver udvidelse af gruppetavlen med gruppeafbryder, tillades ikke.

### **Placering af målere/Adgang til måler**

#### **Hundegårde mv.**

#### **ad § 16 & 18**

Hvis omgivelserne omkring eksisterende målere skifter karakter f.eks. ved placering af hundegårde, terrasser, udestuer mv. eller ændrede produktions- former i landbrug (SPF svinestalde) m.v., der umuliggør uhindret adgang, skal der træffes foranstaltninger således at uhindret adgang opretholdes, eksempelvis ved flytning af måler.

#### **Ændringer stikledning/måler**

Ved ændringer i stikledning eller målertavle i eksisterende installationer gælder som hovedregel samme regler til placering af måler som ved ny installation.

I følgende tilfælde tillades eksisterende placering (hindret adgang) bibeholdt:

#### **Kabelfej**

#### **1.1**

Ved kabelfej:

##### **1.1.1**

Hvor en 2-leder stikledning repareres ved at mufte til eksisterende kabel. Hvis kablet udskiftes skal måleren flyttes til placering med uhindret adgang.

##### **1.1.2**

Hvor en 4-leder stikledning repareres eller udskiftes.

**Flytning af stikledning****1.2**

Ved flytning af stikledningen, selv om en ændret placering medfører forlængelse af kablet.

**Ændring af luftstikledning****1.3**

Ved ændring af luftstikledning til kabel i jorden, hvis der muffes til eksisterende kabel.

**Flytning af målerramme****1.4**

Ved flytning af målerrammen inden for samme rum, hvis flytningen ikke medfører forlængelse af stikledningen.

**Lysinst. m 4-leder stik****1.5**

I en lysinstallation (fase-nul) hvor stikledningen er udlagt med 4-leder og alle faseledere og nul er monteret i klemkassen.

**DIN-skinne-måler****Målerlavler, målerskabe m.v.****ad § 19**

El-Net Øst benytter ikke DIN-skinne-målere til afregning. Målerlavler skal udføres til standardmålere.

**Strømtransformere****Strømtransformere****ad § 23.4**

I El-Net Østs forsyningsområde skal strømtransformere af mærket **Eaton** benyttes, og kan enten afhentes hos u/beregning hos El-Net Øst eller efter aftale indbygges i tavlen.

Sammenhæng mellem stiksikring og strømtransformere:

80 – 360 A	300/5 A
361 – 720 A	600/5 A
721 – 1200 A	1000/5 A

Over 1200 A efter aftale med El-Net Øst.

Se iverigt § 6.1 og 24.

**Ikrafttræden, ændringer****Ikrafttræden**

Tillægsbestemmelserne træder i kraft den 1. September 2019.