

Svendborg 30. august 2022

## Installatørmeddelelse nr. 115

### Hej med jer,

Håber sommerferien er veloverstået for jer alle sammen, hos os er de fleste tilbage på arbejder igen efter en varme og tør sommer. Det er ingen hemmelighed at der er gang i elektrificeringen og vi har meget travlt. Derfor vil I opleve noget længere ekspeditionstider på alle vores ydelser, i forhold til det I er vant til.

### Personale: Farvel og goddag

Peter Laurits Jørgensen har efter 15 år i FLOW Elnet valgt at søge nye græsange hos Vand og Affald. Hans arbejdsopgaver bliver dog ikke så forskellige fra det han var beskæftiget med hos FLOW Elnet, da han forsat skal stå for drift og vedligehold af Svendborgs vejbelysning. Vejbelysningsopgaven, som har været driftet af Origo Service (vores tidligere selskab), er under overdragelse til Vand og Affald, nærmere betegnet Svendborg Vejbelysning A/S.

I forbindelse med Peters fratrædelse i projektteamet, har vi flyttet Mikkel Køhler Caspersen fra målerteamet til projektteamet. Mikkel vil I derfor oftest stifte bekendtskab med, når I har forespørgsler der skal besvares.

Fra den 1. august har vi ansat Casper Grønkjær i måleteamet, til erstatning for Mikkel. Casper vil b.la. varetage måleradministration og hjemtagelse af måledata. I vil helt sikkert møde ham på et tidspunkt, så tag godt imod ham.

Torben er sygemeldt og vil ikke være at træffe pt. men vi håber han snart er tilbage på kontoret igen.

Elinstallatør Jens Christian Hansen, som var ansat i vores driftsafdeling på kontoret, har som led i et generationsskifte blandt vores montører, valgt at blive montør og bruge værktøj frem for en PC.

Derudover har vores montør Søren Sønderlund ligeledes valgt at søge nye udfordringer i solcellebranchen og vi søger derfor en montør til snarlig tiltrædelse.

## Nyt Fællesregulativ

Fælleregulativet 2022 får gyldighed fra 1. september og erstatter den tidligere udgave fra 2019. Der er ikke udkommet en trykt udgave endnu og derfor fås det kun som pdf-fil. [Link til Fællesregulativer 2022 herunder](#). Pdf-udgave medsendes denne meddelelse.

Fælleregulativet 2022 kan læses online her:

[Fællesregulativet 2022 - Tilslutning af elektriske installationer og brugsgenstande | Green Power Danmark](#)

I onlineudgaven er de væsentligste ændringer listet op i forhold til udgaven fra 2019.

### Vigtigt ændring:

Tilslutning af lade standere og varmepumper skal fremover tilmeldes, når tilslutningen kræver autorisation. Påfør venligst i tilmeldingens bemærkninger, om det blot er information om tilslutningen, eller om der er sket et plombebrud, så det kræver et kontrolbesøg

## Interne elnet

I forbindelse med en lokal kolonihaveforenings etablering af et internt elnet mellem de enkelte kolonihavehuse, har FLOW Elnet og den pågældende kolonihaveforening været i dialog med Energistyrelsen. Baggrunden for dialogen med Energistyrelsen var, at haveforeningen ikke var enige med FLOW Elnet i, at det pågældende interne elnet var etableret ulovligt?

Energistyrelsen påpeger i en vejledende udtalelse, at alle elnet, som anvendes til distribution til flere forbrugere, skal være ejet af den bevillingshavende netvirksomhed jf. elforsyningslovens § 51, stk. 2.

Det bevirker at haveforenings interne elnet enten skal overgå til FLOW Elnet, eller nedlægges. Denne proces er påbegyndt og i det konkrete tilfælde, skal det interne elnet nedlægges. FLOW Elnet etablerer herefter et nyt elnet i haveforeningen, når de enkelte kolonihavehuse har betalt tilslutningsbidrag. Derudover skal haveforeninger dække de omkostninger, der evt. opstår når ikke registrerede ledninger pågaves.

FLOW Elnet har søgt og fået dispensation af Energistyrelsen i en kortere periode, indtil processen er afsluttet.

FLOW Elnet blev samtidig pålagt af Energistyrelsen at identificere andre lignende interne elnet i vores netområde. Hvis der erkendes flere interne elnet, skal der søges individuel dispensation for det enkelte interne elnet. Det er et arbejde vi påbegynder dette efterår.

### Så kan man spørge sig selv, hvad er et internt elnet?

Energistyrelsen accepterer at der oprettes interne elnet til fordeling i en bygning. Hvis der er tale om flere bygninger, skal de være sammenbyggede, eller med en sammenhængende karakter.

Hvis I står med et projekt med flere bygninger og flere forbrugere, så kan der være risiko for at der opstår et internt elnet. Er I tvivl, så ret henvendelse til FLOW Elnet inden i påbegynder installationsarbejdet. FLOW Elnet vil ikke altid kunne identificere om der er mulighed for, at der opstår interne elnet i forbindelse med en tilmelding, medmindre der findes tegningsmateriale.

Et andet eksempel som kan nævnes, kan være et landbrug med stuehus og kun en måler. Her er forbindelser mellem stuehus og driftsbygninger lovlige, hvis bygningerne har en sammenhængende karakter og så længe der er tale om en forbruger. Bygger landmanden en lade bygning 200 væk fra de øvrige driftsbygninger, er der ikke tale om sammenhængende karakter. Derfor vil der blive anvist et nyt tilslutningspunkt for en ny stikledning.

Opsættes der flere målere på samme stikledning, vil der også kunne være flere forbrugere og dermed kan der pludseligt være tale om interne elnet. Når vi skriver flere målere, så er det lige meget om det er vores afregningsmålere eller bimålere.

Vi er klar over der findes en del forskellige konstellationer af etablerede net, der har karakter af interne elnet. I nogle tilfælde oplever I fremadrettet, at vi ikke tillader en udvidelse på sådanne installationer.

Spørg os fremadrettet, hvis I er i tvivl.

### **Hvordan kan et internt elnet opstå uden FLOW Elnet har viden om dets eksistens?**

I ovenstående haveforening er der etableret en fællesinstallation, som helt korrekt er tilmeldt via installationblaket.dk, men de enkelte kolonihavehuses elinstallationer er ikke tilmeldt. Det er dog et krav i forhold til autorisationslovens § 11, stk. 2. Var der sket korrekte tilmeldinger af de enkelte elinstallationer i kolonihavehusene, ville de være blevet anvist et tilslutningspunkt i FLOW Elnet distributionsnet og det interne elnet ville ikke være opstået.

I den konkrete sag valgte vi ikke at overdrage sagen til Sikkerhedsstyrelsen, selvom det måske burde være her sagen var overdraget til, da vi erkendte forholdene i haveforeningen. Politiet ville være blevet indblandet og sagen ville være blevet løst hurtigt, men med konsekvenser for haveforeningen og deres elektrikere.

### **Direkte måling over 63A**

Historisk findes der enkelte direkte målte installationer, som er forsikret med mere end 63A, oftest er der tale om ældre landbrugsinstallationer, eller en fejl ved udskiftning af stikledningssikringerne.

Iht. Fælleregulativet afsnit 15.2 skal der anvendes måling med strømtranssfomere, når overstrømsbeskyttelsen er mere end 63A.

Der tillades således ikke udvidelser på en installation med direkte måling over 63A længere. Der kan godt udføres installationsarbejde, men det kræver en tilmelding af en reduktion af stikledningssikringerne til maksimalt 63A. Hvis leveringsomfang er over 63A, vil det overskydende leveringsomfang blive registreret som en hvilende rettighed.

Alternativt skal der installeres en ny målesektion med måletransformere.

Det er ikke en undskyldning, at udvide på en direkte målt installation over 63A, blot fordi det engang var lovligt.

## Kontakt til personalet

Hvis I har spørgsmål, giver vi jer herunder en indikation af, hvem I skal tale med.

### Generelt kan FLOW Elnet kontaktes på følgende måder:

FLOW Elnet A/S                      Tlf. 6221 2771                      [kontakt@flow-elnet.dk](mailto:kontakt@flow-elnet.dk)

### Spørgsmål vedr. tilmeldinger, anvisninger og målere:

Brian Bønnelykke                      Tlf. 5124 9492                      [bbo@flow-elnet.dk](mailto:bbo@flow-elnet.dk)

Lars Friis Jørgensen                      Tlf. 2332 1544                      [lfj@flow-elnet.dk](mailto:lfj@flow-elnet.dk)

Claus Krabbe Andersen                      Tlf. 2935 7568                      [cka@flow-elnet.dk](mailto:cka@flow-elnet.dk)

### Aftaler vedr. opsætning, nedtagning og skift af målere:

Lars Friis Jørgensen                      Tlf. 2332 1544                      [lfj@flow-elnet.dk](mailto:lfj@flow-elnet.dk)

John Larsen                      Tlf. 2924 7702                      [Jlr@flow-elnet.dk](mailto:Jlr@flow-elnet.dk)

Casper Grønkjær                      Tlf. 2330 7400                      [cag@flow-elnet.dk](mailto:cag@flow-elnet.dk)

### Spørgsmål vedr. tolkning af tilslutningsbestemmelser og Fællesregulativ:

Brian Bønnelykke                      Tlf. 5124 9492                      [bbo@flow-elnet.dk](mailto:bbo@flow-elnet.dk)

Claus Krabbe Andersen                      Tlf. 2935 7568                      [cka@flow-elnet.dk](mailto:cka@flow-elnet.dk)

### Spørgsmål vedr. solceller, tekniske forskrifter og tilslutningsbetingelser:

Claus Krabbe Andersen                      Tlf. 2935 7568                      [cka@flow-elnet.dk](mailto:cka@flow-elnet.dk)

Brian Bønnelykke                      Tlf. 5124 9492                      [bbo@flow-elnet.dk](mailto:bbo@flow-elnet.dk)

### Bestilling af opgaver (for eksempel anvisning af eller fejlsøgning på kabler):

William Wernay Lyngge                      Tlf. 6217 0244                      [wwl@flow-elnet.dk](mailto:wwl@flow-elnet.dk)

Henning Rask                      Tlf. 2463 9983                      [hra@flow-elnet.dk](mailto:hra@flow-elnet.dk)

### Spørgsmål vedr. forespørgsler:

Mikkel Køhler Caspersen                      Tlf. 2156 8329                      [mca@flow-elnet.dk](mailto:mca@flow-elnet.dk)

Martin Sejberg Nielsen                      Tlf. 2169 1007                      [msn@flow-elnet.dk](mailto:msn@flow-elnet.dk)

Jan Frost Hansen                      Tlf. 3082 1475                      [jfh@flow-elnet.dk](mailto:jfh@flow-elnet.dk)