

Svendborg 11. oktober 2022

Installatørmeddelelse nr. 116

Hej med jer,

Som I nok har bemærket, får I ikke lige så hurtig svar på jeres henvendelser og forespørgsler som I plejer. Grunden hertil er simpelthen den, at der er sket en eksplosion i henvendelser af alle slags efter sommerferien. Vores målrteam er forsat ramt af sygdommeldinger, og der er derfor ekstra lang ventetid på behandling af især solcelleanlæg og udskiftning af fasemålere til summationsmålere.

Vi beder jer om forståelse herfor, og den besked må I meget gerne viderebringe til jeres kunder.

Klar til måler!

Vi beder også om jeg forståelse for, at når der meldes "Klar til måler", skal dette foretages mindste to dage frem i tiden påført ønsket dato og tidspunkt. Vi vil derefter bekræfte, eller afvise ønsket dato og tidspunkt via mail.

Personale:

Der sker en hel del her hos FLOW Elnet, og siden sidste installatørmeddelelse har vi ansat Christian Philbert Rasmussen som projektmedarbejder. Christian er uddannet maskinmester, og han skal i samarbejde med det øvrige Projektteam, varetage den stigende mængde af forespørgsler.

Samtidigt har vi flyttet Martin Sejberg Nielsen over i vores Driftsafdeling, hvor han fremover skal varetage FLOW Elnets asset management system. Tanken er at asset management systemet skal spille sammen med beregningerne med timeværdier fra de fjernaflæste målere, holdt op imod data fra dokumentations-systemet. I sidste ende skal samspillet munde ud i en netudviklingsplan og en netudbygningsplan, som vil give et solidt grundlag i forhold til den fremtidige budgettering og projektering. Martin vil fremover få titlen som Netplanlægger.

Første arbejdsdag i oktober bød vi velkommen til Camilla Henriksen, som vi har ansat som assistent i vores Målrteam. Camilla er ansat i et fleksjob på 12 timer ugentligt og skal hjælpe med sagsbehandlingen i forhold de generelle opgaver i målrteamet og i forhold til opgaverne Engrosmarkedet.

Den 17. oktober byder vi velkommen til Maskiningeniør Simon Reinholdt Jensen i vores Målrteam. Simon skal bistå og styrke arbejdet med hjemtagelse af måldata fra de fjernaflæste målere.

Tag godt imod Camilla, Christian, Simon og sidst, men ikke mindst, Martin (gammel vin på nye flasker).

Energikrise og forbrugsaflastning:

Hvis I har fulgt med i nyhederne, kan det næsten ikke undgås, at I ikke har hørt, eller læst om mulige scenarier med rullende forbrugsaflastninger hen over denne vinter.

Det vil, hvis det bliver nødvendigt, også ske i vores netområde. Alle forbrugskunder er delt op på 12 aflastningstrin. 10 trin á 8% forbrug og 2 trin á 10% forbrug.

Hvor, hvornår og hvilke trin, der afbrydes, bestemmes suverænt af Energinets Kontrolcenter EI. Der prioriteres ikke blandt kunderne, og ingen er undtaget. Afbrydelserne sker på mellemspændingsniveau (10 kV), så det er ganske enkelt ikke muligt at undtage eller prioritere.

Kan man som kunde, privat- eller erhvervsforbruger, ikke undvære strøm, SKAL man sikre sig med egen nødforsyning.

Nødstrømsanlæg:

Det er selvfølgelig kommet FLOW Elnet for øre, at der allerede er installeret flere nødstrømsanlæg hos både private og hos erhverv.

Når der installeres nødstrømsanlæg, skal man være opmærksomme på reglerne i RfG'en for hvornår er der tale om et nødstrømsanlæg!

Et nødstrømsanlæg, som kan drives parallelt med det kollektive elforsyningsnet i mindre end 5 min. pr. måned, eksklusiv vedligehold og idriftsættelsesprøvning, skal ikke overholde kravene i RfG'en.

Hvis nødstrømsanlægget drives i mere end 5 min. pr. måned i normaldrift, skal det overholde kravene til elkvalitet og beskyttelse, som er beskrevet i RfG'en. Med andre ord så er nødstrømsanlægget sidestillet med at ordinært produktionsanlæg, hvor der skal leveres stamdata og div. bilag, ligesom I er vant til for mindre solcelleanlæg.

Definition af et nødstrømsanlæg er et anlæg, der er installeret med henblik på at levere backupstrøm i en installation, og som ikke er tilsigtet drevet parallelt med det kollektive elforsyningsnet.

Det skal således sikres, at nødstrømsanlægget IKKE kan indføre nødstrøm i FLOW Elnets eventuelle spændingsløse distributionsnet under drift. Nødstrømsanlægget skal også sikres, så der sker en automatisk udkobling ved tilbagevendende forsyning fra FLOW Elnets distributionsnet. Dette kan ske ved en automatisk synkronisering og efterfølgende udkobling af nødstrømsanlægget.

Leverandøren af nødstrømsanlægget skal rådgive jer i den korrekte tekniske løsning.

Nyt Fællesregulativ:

Fælleregulativet 2022 med gyldighed fra 1. september er nu udkommet en trykt udgave og kan købes hos Green Power Denmark for 50,-kr. ekskl. moms.

Fælleregulativet 2022 kan købes via dette link her:

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

Ofte stillede spørgsmål:

Siden indførelsen af Fællesregulativet 2022 i september, har vi fået flere henvendelse fra jer installatører. Henvendelserne drejer sig for det meste om nødvendigheden af tilmelding af mindre luft til luft varmepumper.

Det korte svar er, at hvis det er nødvendigt at udføre en fast installation, kræver dette autorisation og dermed tilmelding via Installationblanket.dk.

Er der tale om en brugsgenstand med stikprop, er det ikke umiddelbart ikke nødvendigt, men det kan jo være, at det var nødvendigt at installere et nyt tilslutningssted, og så er det jo autorisationskrævende arbejde.

Ny tilmeldingsblanket fra 1. januar 2023

Fra 1. januar 2023 overgår FLOW Elnet til en ny tilmeldingsblanket, der har fået navnet Eltilmelding.dk.

Som det ser ud nu, vil I blive inviteret til et 3 timers introduktionskursus i den nye Eltilmelding.dk. Introduktionskurset vil forventeligt blive arrangeret **tirsdag den 22. november**. Man kan vælge at booke sig på et kursus fra kl. 8:30 til kl. 11:30, eller fra kl. 13:00 til kl. 16:00.

Tekniq og FLOW Elnet vil senere annoncere kurserne med mulighed for tilmelding formiddag eller eftermiddag.

Overgangen til den nye Eltilmelding.dk vil foregå blødt. Det vil sige, at tilmeldinger, foretaget før 1. januar 2023, sker i Installationsblanket.dk og færdigmeldes ligeledes i Installationsblanket.dk.

Tilmeldinger efter 1. januar 2023 sker i Eltilmelding.dk og færdigmeldes naturligvis også i Eltilmelding.dk.

Den bløde overgang har dog den ulempe, at overgangsperioden byder på arbejde med til- og færdigmeldinger i både Installationsblanket.dk og Eltilmelding.dk.

FLOW Elnet informationskampagne:

Fra fredag den 7. oktober vil I opleve, at FLOW Elnet er blevet mere synlig i medierne. Der lanceres nemlig en informationskampagne, der skal fortælle hvem, der bringer strømmen hjem til forbrugere.

Vi har fået utroligt mange henvendelser fra forbrugere, der er bekymrede over, om elnettet er stærkt nok til deres øgede forbrug, lige netop i deres område.

Informationskampagnen skal forsikre forbrugere om, at de ikke skal bekymre sig, FLOW Elnet har styr på det, vi reinvesterer og udbygger distributionsnettet rettidigt, så forbrugere får tid til refleksion om en optimal klimavenlig anvendelse af energi.

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

Spørgsmål vedr. tilmeldinger, anvisninger og målere:

Brian Bønnelykke Tlf. 5124 9492 bbo@flow-elnet.dk
Lars Friis Jørgensen Tlf. 2332 1544 lfj@flow-elnet.dk
Claus Krabbe Andersen Tlf. 2935 7568 cka@flow-elnet.dk
Casper Grønkjær Tlf. 2330 7400 cag@flow-elnet.dk

Aftaler vedr. opsætning, nedtagning og skift af målere:

Lars Friis Jørgensen Tlf. 2332 1544 lfj@flow-elnet.dk
John Larsen Tlf. 2924 7702 Jlr@flow-elnet.dk
Casper Grønkjær Tlf. 2330 7400 cag@flow-elnet.dk

Spørgsmål vedr. tolkning af tilslutningsbestemmelser og Fællesregulativ:

Brian Bønnelykke Tlf. 5124 9492 bbo@flow-elnet.dk
Claus Krabbe Andersen Tlf. 2935 7568 cka@flow-elnet.dk
Casper Grønkjær Tlf. 2330 7400 cag@flow-elnet.dk

Spørgsmål vedr. solceller, tekniske forskrifter og tilslutningsbetingelser:

Claus Krabbe Andersen Tlf. 2935 7568 cka@flow-elnet.dk
Brian Bønnelykke Tlf. 5124 9492 bbo@flow-elnet.dk

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

William Wernay Lyngø Tlf. 6217 0244 wwl@flow-elnet.dk
Henning Rask Tlf. 2463 9983 hra@flow-elnet.dk

Spørgsmål vedr. forespørgsler:

Mikkel Køhler Caspersen Tlf. 2156 8329 mca@flow-elnet.dk
Jan Frost Hansen Tlf. 3082 1475 jfh@flow-elnet.dk
Christian Philbert Rasmussen Tlf. 2931 5702 chr@flow-elnet.dk