

Svendborg 19. juli 2024

Installatørmeddelelse nr. 121

Indhold i denne meddelelse

Installatørmeddelelse nr. 121

- 1) Husk at tilmelde installationsarbejde, FØR det udføres
- 2) Opkrævning af gebyrer og faktiske omkostninger
- 3) Invitation til installatørmøde 2024 - Onsdag den 9. oktober kl. 16 til ca. kl. 19
- 4) Placering og flytning af målertavler
- 5) Nye tilslutningsbestemmelser pr. 15. april 2024 – Deling af leveringsomfang for erhvervsinstallationer
- 6) Nødstrøm
- 7) Skift af stikledningssikringer

Det er mere end et år siden, vi udsendte den sidste installatørmeddelelse og der er løbet meget vand i åen siden. Tiden til nye informationer fra os er kommet og vi vil fremadrettet forsøge at udarbejde 4 årlige installatørmeddelelser.

1) Husk at tilmelde installationsarbejde, FØR det udføres

Vi oplever desværre ofte at installationsopgaven er udført, før der foretages en lovpligtig tilmelding af det pågældende stykke arbejde. Vi opfordrer på det kraftigste til at fortage tilmelding før udførelse af en arbejdsopgave. Det er i strid med Autorisationsloven når der ikke fortages lovpligtig tilmelding og det kan være forbundet med unødige omkostninger, hvis der først tilmeldes efter en arbejdsopgave, er udført.

Vi ser fortsat en tendens til manglende tilmeldinger på varmepumper og ladestandere. Vi vil fremadrettet kontakte de installatører vi har kendskab til udføre denne type arbejdsopgaver, men sjældent fortager tilmeldinger.

Hos FLOW Elnet udleverer vi plomber til de installatører der har mange opgaver i netområdet. Disse plomber registres udleveret til den konkrete elinstallatør. Det kan dog undre os, når der udleveres 100 plomber til en elinstallatør, så bør der jo komme et passende antal tilmeldinger retur fra samme elinstallatør, før der bedes om flere plomber! Det vil vi ligeledes følge op på fremadrettet.

2) Opkrævning af gebyrer og faktiske omkostninger

I har sikkert oplevet, at vi oftere opkræver gebyrer og i visse tilfælde faktiske omkostninger, for de opgaver vi udfører når I fortager tilmeldinger. Vi har fået nogle lidt spydige kommentarer på den bekostninger, der går i retning af vi har øget vores opkrævninger for at få flere penge i kassen, det er selvfølgelig helt fair at I tænker sådan!

FLOW Elnet er strengt reguleret af en indtægtsramme, som fastlægges af Forsyningstilsynet, så selvom vi opkræver flere gebyrer og faktiske omkostninger end tidligere, får vi ikke flere penge i kassen. Vi lever blot op til § 73 i Elforsyningsloven der siger, at de enkelte kategorier af netbrugere skal betale for de omkostninger de giver anledning til efter rimelige, objektive og ikkediskriminerende kriterier.

Ved opkrævning af gebyrer og faktiske omkostninger opnår vi til gengæld at vores tariffer sænkes, til glæde for alle netområdets kunder. Med andre ord, vi kan ikke opkræve flere omkostninger end den indtægtsramme der er udstukket. Der opkræves i dag blot på en mere rimelige, objektive og ikkediskriminerende måde.

På vores hjemmeside finder i vores prisblad på følgende link [Prisblad Flow-Elnet 2024-07-01.pdf](#)
Vi vil opfordre jer til sætte jer ind i hvilke gebyrer vi anvender, så det ikke kommer som en overraskelse, når jeres kunder modtager en faktura fra os for en udført opgave.

Derudover vil der i de tilmeldinger der kan anvises i www.eltilmelding.dk, fremgå en pris for den pågældende opgave. Afmelding af en installation anvises ikke og dermed vil en pris ikke fremgå på sagen. I påfører dog faktureringsoplysninger og denne type opgave er på lige fod med andre opgaver gebyrbelagt.

3) Invitation til installatørmøde 2024 - Onsdag den 9. oktober kl. 16 til ca. kl. 19

Grundet mange opgaver i foråret, har vi ikke fået afholdt det årlige installatørmøde, men I skal naturligvis ikke snydes for at møde kollegaerne i branchen, udveksle erfaring og som traditionen er, byder FLOW Elnet som vanligt på en lettere anretning med smørrebrød, øl, sodavand og kaffe.

Vi vil gerne opfordre jer til at give os nogle ideer til emner der skal vendes på mødet og vi lægger generelt op til mere fri debat. Ønsker til emner vi skal behandle, kan I fremsendes sammen med tilmeldingen.

Et emne der vil blive orienteret om på mødet, er overgang af leveringsomfangets størrelse i A til kW pr. 1. januar 2025.

Tilmelding sker pr. mail kontakt@flow-elnet.dk Oplys antal deltagere, dog maks. 5 deltagere pr. firma.

HUSK - Tilmelding senest onsdag den 2. oktober 2024.

Ønsker man hjælp, eller vejledning i brug af den ny tilmeldingsblanket www.eltilmelding.dk er man meget velkommen til at komme før kl. 16, så vil vi gøre hvad vi kan for I får svar på jeres spørgsmål. Tag meget gerne jeres egen pc med.

4) Placering og flytning af målertavler

Placering af målertavler

Vi oplever at der er usikkerhed omkring placering af målertavler og generelt manglende kendskab til Fællesregulativets regler. I Fællesregulativets pkt. 9.3, 16.2, 16.3, 18.1 & 18.2 kan i læse mere om reglerne. Find Fællesregulativet på dette link [Fællesregulativet 2022 - Tilslutning af elektriske installationer og brugsgenstande | Elnet](#)

Vi har b.la. set at målene i pkt. 18.1 er blevet udfordret, hvor det gælder at overkant af klemrække for målertilslutning er 0,5 - 1,5 m. over gulv henholdsvis færdigt terræn. Et punkt der ikke dispenseres fra når der

anvendes præfabrikerede målertavler. Vi har ligeledes set pkt. 18.2 udfordret, når målere placeres så de er udsat for skadelig påvirkning af sollys eller andet, hvilket de ikke må.

En kraftig opfordring herfra til at få læst op på reglerne i Fællesregulativet!!!

Flytning af målertavler

Når det drejer sig om flytning af målertavler, er det Installationsbekendtgørelse nr. 1082 fra 2016 der skal efterleves og der er ingen tolerancegrænse i § 68. Flyttes, udvides eller udskiftes en eksisterende tavle, skal denne leve op til de nugældende krav og bestemmelser, herunder vores tilslutningsbestemmelser og Fællesregulativet.

Vi har ikke registreret den nøjagtige placering af målertavlen i alle installationer, udover om den er ind- eller udvendigt. En kontrol er dermed begrænset til en kontrol i forhold til placering ind- eller udvendigt. En ekstra måler til ladestander, eller en varmepumpe kan undtagelsesvis placeres ved siden af en eksisterende indvendig måler. Spørg hvis I er i tvivl, det er op til jer som installatører at leve op til den gældende lovgivning.

I forhold til Fællesregulativets nugældende regler skal en målertavle placeres så netselskabet har uhindret adgang og så den er let tilgængelig for aflæsning, kontrol og udskiftning. Placeres den et aflåst sted, skal dette aftales med os og der skal evt. udleveres nøgle/opsættes nøgleboks.

Når der er tale om en fællesstikledning for flere boligenheder, skal der være udvendige skillemulighed for den enkelt måler/boligenhed udenfor selve boligen.

Der kan dispenseres fra kravet om udvendig placering af en målertavle ved visse typer ejendomme/bygninger. Det kan være en fredet bygning, eller et sammenbygget byhus uden nødvendig afstand mellem vinduer og døre.

Spørg os før I påbegynder installationsarbejdet, dispensationer gives skriftligt og IKKE på bagkant.

5) Nye tilslutningsbestemmelser pr. 15. april 2024 – Deling af leveringsomfang for erhvervsinstallationer

Det er nu tilladt at dele erhvervsinstallationers leveringsomfang. Med andre ord kan en erhvervsinstallation med et leveringsomfang på min. 25 A deles op på flere installationer/målere. Det vil være summen af forbruget på de delte installationer der tilsammen skal overholde det delte leveringsomfang.

Det betales således ikke tilslutningsbidrag, men kunden skal dække de faktiske omkostninger til oprettelsen af den, eller de ønskede installationer, samt evt. omkostning til ekstra nettilslutningspunkt, eller til ændring af det eksisterende nettilslutningspunkt.

Deling af leveringsomfanget kan ske indenfor rammerne af et samlet matrikelnummer eller ved sammenhængende bygninger fordelt på flere matrikelnumre. Der kan oprettes både seriel- og parallelmåling, eller evt. kollektiv måling.

Kollektiv måling er kun muligt i én bygning defineret jf. BBR.
Serielmåling udelukker muligheden for egenproduktion.

Når der deles leveringsomfang, er det vigtigt at gøre opmærksom på risikoen for der kan opstå interne elnet, der er i strid mod bestemmelserne i bekendtgørelsen om interne elektricitetsforbindelser. Det er derfor vigtigt at I

fremsender en skitse der beskriver de ønsker jeres kunde har. Skitsen kan fremsendes sammen med jeres tilmelding.

Ovenstående må ikke forveksles med, at der fortsat skal betales tilslutningsbidrag pr. boligenhed. Leveringsomfang for en boligenhed kan kun deles til eget forbrug. Det kan for eksempel være til en privat ladestander, eller varmepumpe. En boligenhed i et lejlighedskompleks kan for eksempel ikke dele leveringsomfang til en fællesinstallation i form af udendørs- og/eller trappebelysning.

6) Nødstrøm

Der etableres efterhånden en del hybride solcelleanlæg, kombineret med et lagermedie/batteri. En del af disse anlæg har mulighed for køre Ø-drift. Vi vil opfordre jer til at besøge Sikkerhedsstyrelsens hjemmeside på nedenstående link. Sikkerhedsstyrelsen har lagt en video ud hvor de fortæller lidt om denne type løsninger og b.la. nævner de anvendelse af Transfer Switching Equipment (TSE) ved Ø-drift.

[Valg og installation af solcelleanlæg \(sik.dk\)](#)

7) Skift af stikledningssikringer

Når I bliver kaldt ud en opgave der fører til udskiftning af overbrændte stikledningssikringer, så skal ALLE TRE STIKLEDNINGSSIKRINGER UDSKIFTES, uanset om der er overbrændte eller ej.

Det er ligeledes kun tilladt at isætte samme størrelse stikledningssikringer som de eksisterende der er isat.

FLOW Elnet kan faktureres for sikringsskiftet, hvis der IKKE kan lokaliseres en årsag. Med andre ord vi betaler IKKE for fejl der skyldes overbelastning, fejl på stikledninger eller for fejlfinding i kundens installation. Vi betaler heller ikke for at en vagthavende elektriker skal køre til det Sydfynske område fra eksempelvis Midtjylland.

Når I bliver kaldt ud på en fejlsøgningsopgave så sikre jer som noget af det første, at der er spænding i nettilslutningspunktet i kabelskabet. Kontroller sikringer og evt. bundskruer.

Der kan fremsendes en faktura på maksimalt 1 times arbejde.

Faktura kan fremsendes til FLOW Elnet A/S, Fåborgvej 44, 5700 Svendborg evt. via mail faktura@flow-elnet.dk

Faktura SKAL være påført:

- Udskiftningsdato
- Installationsadresse
- Kabelskabsnummer
- Årsag til udskiftning

God sommer fra FLOW Elnet A/S