

Installatørmeddelelse nr. 117

Hej med jer,

Så er året 2022 ved at gå på hæld og der er brug for et nyt år. Vi vil derfor indledningsvis ønske jer alle sammen en glædelig jul og et godt nytår.

Vi vil dog også lige benytte en af årets sidste dage på at give jer lidt informationer i form af denne Installatørmeddelelse.

OBS - Ny tilmeldingsblanket fra 2. januar 2023

Fra 2. januar 2023 overgår FLOW Elnet til en ny tilmeldingsblanket www.eltilmelding.dk

Tilmeldinger af installationsarbejde der foretages frem til og med 30. december 2022, sker i den nuværende www.installationsblanket.dk og færdigmeldes ligeledes i www.installationsblanket.dk

Tilmeldinger fra 2. januar 2023 skal ske i den nye tilmeldingsblanket www.eltilmelding.dk og færdigmeldes naturligvis i www.eltilmelding.dk

OBS: Der vil således være en periode mellem 30. december 2022 og 2. januar 2023 hvor der IKKE kan foretages tilmeldinger

Overgangen til den nye tilmeldingsblanket har den ulempe, at det kommende år byder på arbejde med til- og færdigmeldinger i både www.installationsblanket.dk og www.eltilmelding.dk

Skal jeres virksomhed have adgang til den nye tilmeldingsblanket, skal I tilmelde jer via dette link: [Tilmelding af installatør virksomhed - Eltilmelding.dk](#)

Den person, der tilmelder virksomheden, oprettes som administrator og kan oprette nye brugere internt i jeres virksomhed.

Betaling for producenter og egenproducenter

PSO-tariffen er som bekendt blevet udfaset og i den forbindelse er det blevet nødvendig at indføre et nyt betalingsdesign i forhold til de omkostninger netselskaberne fik dækket af PSO-tariffen. Metoden for betalingsdesignet kaldes i daglig tale for producentbetaling og kan findes på vores hjemmeside:

[Indfødningsstarif for producenter - Flow Elnet \(flow-elnet.dk\)](#)

Nye Tilslutningsbestemmelser pr. 1. januar 2023

Det nye betalingsdesign gør, at der indføres nye Tilslutningsbestemmelser fra 1. januar 2023. Ændringerne fra de nuværende til de kommende Tilslutningsbestemmelser, kan læses i ændringsloggen på forsiden af Tilslutningsbestemmelserne gældende fra 1. januar 2023

Nyt Prisblad pr. 1. januar 2023

Der er som sådan ikke noget nyt i at der kommer et nyt prisblad fra 1. januar 2023. Denne gang vil standard tilslutningsbidrag for producenter og egenproducenters indfødningsstarif og indfødningsomfang dog fremgå på henholdsvis side 11 og side 15. Der vil også allerede nu være et prisblad tilgængeligt fra 1. april 2023.

Hvis I studerer prisbladet nærmere, vil I opdage at vores tariffer er steget og fortsat stiger. Forklaringen ligger i de omkostninger FLOW Elnet har til dækning nettab. Budgettet for nettab i 2022 var ca. 5,8 mio. kr. men ved udgange af 2022 vil omkostningerne forventeligt lande på 17,6 mio. kr. I 2023 er omkostningerne til nettab budgetteret til 24,5 mio. kr.

Info vedr. standardtilslutningsbidrag for producenter og egenproducenter

Standardtilslutningsbidrag for producenter opkræves på landsplan i forhold til geozoner. Hele FLOW Elnets netområde er placeret i GUL geozone. Et interaktivt geozonekort kan dog finde via dette link: [Geozonekort for 2023 \(arcgis.com\)](http://arcgis.com)

Tilslutningsbidrag for indfødningsomfang sker iht. Tilslutningsbestemmelsernes pkt. 3.4.1 og 3.4.2.

- Egenproduktion (installationstilslutning) er kun mulig, hvis produktionen kan aftages i den eksisterende forbrugsinstallationens tilslutningspunkt!!!
- Hvis der ønskes et indfødningsomfang større end 50 kW og forbrugsinstallationens leveringsomfang er mindre end, eller lig med 50 kW, skal der betales tilslutningsbidrag for indfødningsomfang der ligger over 50 kW og op til det ønskede indfødningsomfang.
- Egenproducenter tilsluttet på C eller B-Lav niveau, betaler standardtilslutningsbidrag for indfødningsomfang i GRØN geozone, uanset hvilken geozone anlægget er placeret i.
- Producenter betaler standardtilslutningsbidrag for forbrug for anlæg til og med 50 kW iht. Tilslutningsbestemmelsernes pkt. 3.4.1 og 3.4.2.
- Producenter betaler standard tilslutningsbidrag for indfødningsomfang for produktionsanlæg over 50 kW iht. den geozone anlægget er placeret i.

Standardtilslutningsbidrag for indfødningsomfang for egenproducenter og producenter (kr. pr. MVA)

Kategori	Definition	2023 (ekskl. moms)	2023 (inkl. moms)
A-Lav Gul Geozone	Producent/egenproducent tilsluttet 10 kV felt i 60/10 station	465.000,-	581.250,-
B-Høj Gul Geozone	Producent/egenproducent tilsluttet 10 kV side af en 10/0,4 kV station	885.000,-	1.106.250,-
B-Lav Gul Geozone	Producent tilsluttet 0,4 kV side af en 10/0,4 kV station over 50 kW	1.025.000,-	1.281.250,-
B-Lav Grøn Geozone	Egenproducent tilsluttet 0,4 kV side af en 10/0,4 kV station	205.000,-	312.500,-
C Gul Geozone	Producent tilsluttet i kabelskab over 50 kW	150.000,-	187.500,-
C Grøn Geozone	Egenproducent tilsluttet i kabelskab	150.000,-	187.500,-

- Priser på standardtilslutningsbidrag vist i skemaet er i kr. pr. MVA

Nettilslutning af egenproduktionsanlæg (installationstilsluttet), eller direkte tilsluttede produktionsanlæg sker iht. gældende Nettilslutningsbekendtgørelse.

- Egenproduktionsanlæg og produktionsanlæg under 1,5 MW anvises til et tilslutningspunkt i det eksisterende net, hvor produktionen kan aftages for de laveste samlede tilslutningsomkostninger.
- Egenproduktionsanlæg og produktionsanlæg over 1,5 MW anvises til et tilslutningspunkt der ikke er længere væk end nærmeste 60/10 kV station for de laveste samlede tilslutningsomkostninger.

Nødstrømsanlæg

Dette er en opfølgning på Installatørmeddelelse nr. 116, hvor vi skrev om reglerne for nødstrømsanlæg. Vi fik efterfølgende nogle spørgsmål i forhold til muligheden for at anvende en manuel omskifter til ind- og udkobling af et nødstrømsanlæg.

Vi har derfor været i dialog med Sikkerhedsstyrelsen omkring reglerne/muligheder for ind- og udkobling af nødstrømsanlæg med en manuel omskifter.

Det er tilladt at fortage ind- og udkobling af et nødstrømsanlæg med en manuel omskifter, der kræves dog en tydelig opmærkning af omskifteren, så det sikres der ikke sker paralleldrift med det kollektive elforsyningsnet.

VIGTIG: SMS-beskeder ifm. afbrydelser m.m.

Vi vil gerne bede jer om at melde ind, hvem af jer og jeres folk, der stadig ønsker at modtage besked ved eks. strømsvigt

Send det som en liste med navne og telefonnummer til:

aso@flow-elnet.dk eller kontakt@flow-elnet.dk

Hvis vi ikke har hørt noget fra jer inden 16. januar, vil vi fjerne dem vi ikke har hørt fra, fra udsendelseslisten.

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

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

Casper Grønkjær Tlf. 2330 7400 cag@flow-elnet.dk

Spørgsmål vedr. solceller, tekniske forskrifter og tilslutningsbetingelser:

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