

## Niels Outzen Jensen (FSTS)

---

**Fra:** Jan Rasmussen <jar@danskenergi.dk>  
**Sendt:** 14. oktober 2019 13:19  
**Til:** Niels Outzen Jensen (FSTS); Regitze Prah  
**Emne:** Re: Sag nr. 18/08162 FORLÆNGELSE AF ORDNINGEN FOR NEDSAT BETALING VED TILSLUTNING AF LADESTANDERE I DET OFFENTLIGE RUM

Kære Niels

Nærværende henvendelse omhandler udelukkende præcisering af hvad en 50 kW ladestander er jf. Tidligere anmeldelse.

Der er således ikke tale om en forlængelse af ordningen om reduceret tilslutningsbidrag for ladestander op til 50 kW, som løber frem til 31.12.2019.

BR

/Jan Rasmussen - sent from my mobile device

---

**Fra:** Niels Outzen Jensen (FSTS) <noj@forsyningstilsynet.dk>  
**Sendt:** Monday, October 14, 2019 9:18:31 AM  
**Til:** Regitze Prah <RPR@danskenergi.dk>; Jan Rasmussen <jar@danskenergi.dk>  
**Emne:** SV: Sag nr. 18/08162 FORLÆNGELSE AF ORDNINGEN FOR NEDSAT BETALING VED TILSLUTNING AF LADESTANDERE I DET OFFENTLIGE RUM

Til Dansk Energi

Kære Regitze Prah og Jan Rasmussen

Jeg vil gerne drøfte nedenstående anmeldelse med Jer – har I eller en af Jer mulighed for et telefonopkald i dag?

Med venlig hilsen / Kind regards

Niels Outzen Jensen  
Specialkonsulent/Special advisor  
+45 4171 5364 / [noj@forsyningstilsynet.dk](mailto:noj@forsyningstilsynet.dk)



---

FORSYNINGSTILSYNET  
Carl Jacobsens Vej 35 / DK-2500 Valby  
+45 4171 5400 / [post@forsyningstilsynet.dk](mailto:post@forsyningstilsynet.dk)



Forsyningstilsynet behandler dine personoplysninger med det formål at vejlede dig, besvare dine henvendelser eller som led i Forsyningstilsynets varetagelse af sine myndighedsopgaver. [Læs vores persondatapolitik](#)

**Fra:** Regitze Prahl <[RPR@danskenergi.dk](mailto:RPR@danskenergi.dk)>

**Dato:** 1. oktober 2019 kl. 15.07.49 CEST

**Til:** Thorbjørn Nejsum <[thne@forsyningstilsynet.dk](mailto:thne@forsyningstilsynet.dk)>, "[hech@forsyningstilsynet.dk](mailto:hech@forsyningstilsynet.dk)" <[hech@forsyningstilsynet.dk](mailto:hech@forsyningstilsynet.dk)>

**Cc:** Jan Rasmussen <[jar@danskenergi.dk](mailto:jar@danskenergi.dk)>

**Emne:** Sag nr. 18/08162 FORLÆNGELSE AF ORDNINGEN FOR NEDSAT BETALING VED TILSLUTNING AF LADESTANDERE I DET OFFENTLIGE RUM

Dansk Energi skal hermed som opfølgning på telefonmøde d. 6. september 2019 vende tilbage til ovennævnte sag. Der henvises i den forbindelse til Energitilsynets tilkendegivelse af 29. maj 2018; [http://energitilsynet.dk/fileadmin/Filer/0 - Nyt site/EL/Tilsynsafoerelser/2018/18-08161 - Ladestandere/Tilsynsnotat-pkt. 4-29Maj2018.pdf](http://energitilsynet.dk/fileadmin/Filer/0_-_Nyt_site/EL/Tilsynsafoerelser/2018/18-08161_-_Ladestandere/Tilsynsnotat-pkt. 4-29Maj2018.pdf)

Af Energitilsynets tilkendegivelse og Dansk Energis anmeldelsen fremgår det, at ladestandere op til 50 kW skal kunne tilsluttes med reduceret tilslutningsbidrag. Der er imidlertid opstået tvivl om, hvilket strømtræk fra elnettet en sådan ladestander kan have.

Dansk Energi skal beklage den upræcise beskrivelse i anmeldelsen. Dansk Energi skal derfor med denne mail præcisere, hvilke ladestandere, der var tale om i Dansk Energis "Fornyset anmeldelse af tilslutningsbidrag for ladestandere frem til 31. december 2019", og som derfor må anses som omfattet af ovennævnte tilkendegivelse fra Energitilsynet om nedsat betaling ved tilslutning af ladestandere.

Dansk Energi skal således præcisere, at der med anmeldelsen af 50 kW-ladestandere var tilsigtet, at 50 kW laderstandere med et strømtræk fra elnettet op til 150 ampere skulle kunne tilsluttes med et reduceret tilslutningsbidrag.

Til brug for denne præcisering har Dansk Energi undersøgt, hvilke ladestandere der eksisterede på anmeldelsestidspunktet. Af vedhæftede notat fremgår det således, at en 50 kW ladestander ved anmeldelsestidspunktet krævede en tilslutningsforbindelse op til 150 ampere. Clever og EON har oplyst Dansk Energi om, at den typiske 50 kW ladestandere i 2015-2017 er blevet tilsluttet med op til 150 ampere.

Dansk Energi skal i den forbindelse tilføje, at det er ladestandere på 50kW med ovennævnte amperebehov, der ligger til grund for vores beregninger, og som der er henvist til i anmeldelsen.

Dansk Energi står naturligvis til rådighed, skulle dette give anledning til yderligere.

Med venlig hilsen / Regards

Jan Rasmussen  
Afdelingschef  
Head of Department, BSc Engineering  
+45 20 90 77 77



Vodroffsvej 59 | 1900 Frederiksberg C  
+45 35300400 | [www.danskenergi.dk](http://www.danskenergi.dk)

[Dansk Energis privatlivspolitik](#)

