



# Godkendelse af Trefor EI-net A/S' ændringer til tilslutningsbestemmelserne – gæsteprincippet

31. oktober 2023

J.nr.: 23/02317  
BEAA

## AFGØRELSE

Forsyningstilsynet godkender Trefor EI-net A/S', cvr-nr. 20806397 - herefter benævnt Trefor EI-nets – ændringer til tilslutningsbestemmelsernes pkt. 3.1.7, 3.1.8, 3.1.8.1 og 3.1.9, som Trefor EI-net har anmeldt til tilsynets godkendelse den 19. oktober 2023.

Afgørelsen er truffet i medfør af §73 a, stk. 1, i elforsyningsloven<sup>1</sup> og § 1, stk. 1, og § 4 i metodebekendtgørelsen.<sup>2</sup>

Sagens baggrund og begrundelsen for Forsyningstilsynets afgørelse fremgår nedenfor.

## SAGSFREMSTILLING

Trefor EI-net har den 19. oktober 2023 anmeldt ændringer til tilslutningsbestemmelsernes pkt. 3.1.7, 3.1.8, 3.1.8.1 og 3.1.9 til Forsyningstilsynets godkendelse.

Det fremgår af det indsendte materiale, at de anmeldte ændringer i tilslutningsbestemmelserne følger Green Power Danmarks branchevejledning, "Netselskabets bestemmelser for tilslutning og brug af distributionsnettet" som Forsyningstilsynet tog til efterretning i en tilkendegivelse af 23. juni 2023 (journalnummer 21/02197).

## SAGENS PARTER

Forsyningstilsynet anser Trefor EI-net for at være part i sagen i forvaltningsretlig forstand.

### FORSYNINGSTILSYNET

Torvegade 10  
3300 Frederiksværk

Telefon 4171 5400

Digital Post til os:  
Send via [virk.dk](https://virk.dk)  
Send via [borger.dk](https://borger.dk)

<sup>1</sup> Lov om elforsyning, jf. lovbekendtgørelse nr. 984 af 12. maj 2021 med senere ændringer (elforsyningsloven).

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1085 af 20. september 2010 om netvirksomheders, regionale transmissionsvirksomheders og Energinet.dk's metoder for fastsættelse af tariffer m.v. (metodebekendtgørelsen).

## RETSGRUNDLAG

### ELFORSYNINGSLOVEN

Elforsyningslovens § 6 d angiver kriterierne for netvirksomhedernes ydelser. Netvirksomhedernes ydelser skal stilles til rådighed på gennemsigtige, objektive, rimelige og ikke diskriminerende vilkår.

§ 6 d. Kollektive elforsyningsvirksomheder skal stille deres ydelser til rådighed for elforbrugere på gennemsigtige, objektive, rimelige og ikkediskriminerende vilkår

Netvirksomhederne skal udarbejde og offentliggøre metoder for prisfastsættelsen af deres ydelser. Metoderne skal anmeldes til og godkendes af Forsyningstilsynet, inden metoderne tages i brug af netvirksomhederne. Formålet med Forsyningstilsynets godkendelse er at sikre, at metoderne er i overensstemmelse med elmarkedsforordningens og elforsyningslovens bestemmelser om prisfastsættelse, jf. § 73 i elforsyningsloven og artikel 18 i elmarkedsforordningen.

Af § 73, stk. 1, i elforsyningsloven fremgår:

§ 73. De kollektive elforsyningsvirksomheders prisfastsættelse af deres ydelser efter §§ 69-71 skal ske efter rimelige, objektive og ikkediskriminerende kriterier for, hvilke omkostninger de enkelte kategorier af netbrugere giver anledning til i overensstemmelse med artikel 18 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning om det indre marked for elektricitet. Prisdifferentiering på baggrund af en geografisk afgrænsning er tilladt over for elproducenter. Prisdifferentiering på baggrund af en geografisk afgrænsning er kun tilladt i særlige tilfælde over for elkunder. Prisdifferentiering på baggrund af en geografisk afgrænsning er kun tilladt over for elkunder tilsluttet elnettet på 10 kV-spændingsniveau og opefter og over for lokale sammenlutninger af netbrugere på alle spændingsniveauer

Elforsyningslovens § 73 a vedrører metodegodkendelse af tilslutningsbidrag og tariffer m.m.:

§ 73 a. Priser og betingelser for anvendelse af transmissions- og distributionsnet fastsættes af de kollektive elforsyningsvirksomheder efter offentliggjorte metoder, som er godkendt af Forsyningstilsynet.

Stk. 2. Forsyningstilsynet kan godkende metoder for begrænsede købergrupper og for et begrænset tidsrum som led i kollektive elforsyningsvirksomheders metodeudvikling. Forsyningstilsynet kan sætte vilkår for godkendelsen af sådanne metoder.

Stk. 3. Energi-, forsynings- og klimaministeren kan fastsætte regler om indholdet af de metoder, der anvendes til at beregne eller fastsætte betingelser og vilkår, herunder tariffer.

Green Power Denmark kan udarbejde standardiserede vejledninger om nettilslutningsbetingelser jf. elforsyningslovens § 73 b:

§ 73 b. Energibranchens organisationer kan udarbejde standardiserede vejledninger om fastsættelse af tariffer og betingelser m.v. for net- og transmissionsvirksomhedernes ydelser. Forsyningstilsynet fører tilsyn med sådanne standardiserede vejledninger efter regler fastsat af tilsynet

§ 78 b i elforsyningsloven omhandler offentliggørelse af Forsyningstilsynets afgørelser.

§ 78 b. Forsyningstilsynet offentliggør sine afgørelser truffet i henhold til regler i denne lov eller regler udstedt i henhold til loven på tilsynets hjemmeside. Offentliggørelsen kan omfatte navnet på den virksomhed, som er adressat for afgørelsen, når dette skønnes at være af almen interesse for offentligheden. Offentliggørelse af virksomhedens navn kan dog ikke ske, hvis det vil medføre uforholdsmæssig stor skade for virksomheden.

Stk. 2. Offentliggørelse efter stk. 1 må ikke indeholde fortrolige oplysninger, herunder oplysninger om kundeforhold.

## **METODEBEKENDTGØRELSEN**

Det følger af § 1, § 2 og § 4 i metodebekendtgørelsen, at 1) Forsyningstilsynet skal godkende metoder til fastsættelse af priser, inden de kan anvendes, at 2) metoder skal overholde visse principper, og 3) at metoden kan følge en branchevejledning:

§ 1 Netvirksomheder, regionale transmissionsvirksomheder og Energinet.dk skal anmelde de metoder, der anvendes til at beregne eller fastsætte betingelser og vilkår for deres ydelser, herunder tariffer, til Forsyningstilsynets godkendelse.

Stk. 2. Forsyningstilsynets godkendelse af metoderne er en forudsætning for virksomhedernes anvendelse af betingelser og vilkår for deres ydelser, herunder tariffer.

Stk. 3. Godkendte metoder offentliggøres af virksomhederne med angivelse af datoen for Forsyningstilsynets godkendelse.

Stk. 4. Virksomhederne skal søge godkendelse af efterfølgende ændringer i metoderne, herunder ændringer som følge af pålagte myndighedskrav.

§ 2. Netvirksomheders og regionale transmissionsvirksomheders metoder for prisfastsættelse skal indeholde en entydig opdeling af forbrugerne i køberkategorier.

Stk. 2. Metoderne skal beskrive, hvorledes omkostninger, der direkte kan henføres til de enkelte køberkategorier, fordeles på disse. Det skal fremgå hvilke omkostninger, der omfattes af denne fordeling. Det skal endvidere fremgå, hvorledes omkostninger fordeles på køberkategorier, hvis de knytter sig til anlæg, der vedrører flere køberkategorier, eksempelvis visse transformerstationer.

Stk. 3. Metoderne skal indeholde en beskrivelse af de fordelingsnøgler, som anvendes til allokering af omkostninger, der ikke direkte kan henføres til enkelte køberkategorier, eksempelvis administrationsomkostninger og energispareomkostninger. Det skal fremgå, hvilke omkostninger der er omfattet af de enkelte fordelingsnøgler.

Stk. 4. Metoderne skal beskrive fordelingen af driftsmæssige indtægter på investeringsbidrag, fast afgift/abonnementsbetaling og forbrugsafhængig tarif, herunder om der anvendes samme fordelingsprincip for alle køberkategorier.

Stk. 5. Metoderne skal beskrive principper for tidsdifferentiering og de enkelte køberkategoriers mulighed og vilkår for at opnå tidsdifferentierede tariffer, herunder timebetaling.

[...]

§ 4. Netvirksomheder og regionale transmissionsvirksomheder kan i deres anmeldelse basere sig på standardiserede metoder, der er entydigt fastlagt i branchevejledninger og lignende, idet virksomhederne i deres anmeldelse af metoden efter § 1 specifikt redegør for afvigelser fra standarden.

## **FORSYNINGSTILSYNETS BEGRUNDELSE FOR AFGØRELSEN**

Denne sag drejer sig om godkendelse af Trefor El-nets ændringer til tilslutningsbestemmelsernes pkt. 3.1.7, 3.1.8, 3.1.8.1 og 3.1.9, som Trefor El-net har anmeldt til Forsyningstilsynets godkendelse den 19. oktober 2023.

Netvirksomheder kan i deres anmeldelse basere sig på standardiserede metoder, der er entydigt fastlagt i branchevejledninger, som Forsyningstilsynet fører tilsyn med, jf. § 73 b i elforsyningsloven og § 4 i metodebekendtgørelsen.

Trefor El-net har anmeldt ændringer til tilslutningsbestemmelsernes pkt. 3.1.7, 3.1.8, 3.1.8.1 og 3.1.9, der er i overensstemmelse med Green Power Danmarks branchevejledning med de ændringer i tilslutningsbestemmelsernes pkt. 3.1.7, 3.1.8, 3.1.8.1 og 3.1.9, som Forsyningstilsynet har taget til efterretning i sin tilkendegivelse af 23. juni 2023 (j.nr. 21/02197), idet tilsynet vurderede, at ændringerne var i overensstemmelse med elforsyningslovens § 6 d. På den baggrund godkender Forsyningstilsynet netvirksomhedens anmeldte ændringer.

Afgørelsen er truffet i medfør af §§ 73 a, stk. 1, og 73 b i elforsyningsloven og § 1, stk. 1 og 2, og § 4 i metodebekendtgørelsen.

## **VEJLEDNING**

Eventuelle efterfølgende ændrede metoder, som netvirksomheden ønsker at anvende, skal godkendes af Forsyningstilsynet, inden de bringes i anvendelse, jf. § 1, stk. 4, i metodebekendtgørelsen.

## **OFFENTLIGØRELSE**

Denne afgørelse vil blive offentliggjort på Forsyningstilsynets afgørelsesdatabase,<sup>3</sup> jf. elforsyningsloven § 78 b.

## **KLAGEVEJLEDNING**

Eventuel klage over denne afgørelse kan indbringes for Energiklagenævnet, jf. § 89 i elforsyningsloven. Klagen skal være skriftlig og være indgivet inden 4 uger efter, at Forsyningstilsynets afgørelse er meddelt.

---

<sup>3</sup> [Link til Forsyningstilsynets afgørelsesdatabase](#)

Klagen indgives til:

Energiklagenævnet  
Nævnenes Hus  
Toldboden 2  
8800 Viborg  
Tlf.: 72 40 56 00  
E-mail: [ekn@naevneneshus.dk](mailto:ekn@naevneneshus.dk)

Energiklagenævnets kontortid kan have betydning for, om klagen er indgivet i rette tid.  
Nærmere information om klagefristen, hvem der kan klage (klageberettiget) og næv-  
nets klagebehandling fremgår af Energiklagenævnes hjemmeside [www.ekn.dk](http://www.ekn.dk).

Med venlig hilsen

Bettina Aabank  
Kontorfuldmægtig  
Tlf. 4171 4325  
[beaa@forsyningstilsynet.dk](mailto:beaa@forsyningstilsynet.dk)