

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

Telefon 4343 6000
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Dato: 11. december 2023

Side 1/2

Høring af Green Power Denmark's "Metodebeskrivelse – Tarifiering af direkte linjer, industrielle egenproducenter og samplacerede anlæg"

TEKNIQ Arbejdsgivernes høringssvar på Green Power Denmark's "Metodebeskrivelse – Tarifiering af direkte linjer, industrielle egenproducenter og samplacerede anlæg. Forsyningstilsynet har anmodet om at modtage høringssvar senest den 11. december 2023.

Af metodebeskrivelsen fremgår det, at formålet med den nye tarifieringsmetode er at fremtidssikre distributionsnettets tarifiering af kunder, der både har forbrug og produktion.

Vi kvitterer for at rådighedsbetalingen afskaffet. TEKNIQ Arbejdsgiverne mener dog ikke, at egenproducenter skal tariferes anderledes end andre forbrugere, men kun tariferes for det træk de har i nettet. Effektbetalingen bliver med forslaget tre gange højere end effektbetalingen for forbrugskunder, som vi kender i dag.

Det fremgår af metodebeskrivelsen: "På kort sigt betyder metoden, at de omfattede kunder får en tarifiering med mere vægt på effektbetaling og mindre vægt på den energibaserede forbrugstarif end de øvrige industrielle forbrugskunder." Vi mangler en præcis begrundelse for forudsætningerne for fastsættelsen af effektbetalingen.

Ifølge Energistyrelsen rapport Analyse af geografisk differentierede forbrugstariffer og direkte linjer, 2021 fremgår det at: "Det samlede elforbrug vurderes at stige betragteligt fra 2020 til 2030. Det skønnes, at langt størstedelen af stigningen sker på grund af store elkunder som fx datacentre og PtX-anlæg samt på grund af elektrificering af dele af transport- og varmesektoren. De første to er særligt relevante for transmissionsnettet, mens de to sidstnævnte er særligt relevante i forhold til distributionsnettet."

TEKNIQ Arbejdsgiverne anerkender metoden som et grundlag for økonomiske sikring af elnettet, men der mangler forklaring for hvorfor det netop er egenproducenter, der udhuler netøkonomien.

TEKNIQ Arbejdsgiverne mener desuden, at der er behov for en mere klar økonomisk begrundelse for det rimelige i at ændre princippet. Det er vores indtryk at det ikke vil være egenproducenter og de direkte linjer, der udfordrer det kollektive elnet, men den generelle elektrificering af boliger, bygninger, erhverv og transport. Ifølge energinet vil den samlede eltransport være på 200 TWh i 2050, hvorfor alle kunder/tilslutningspunkter skal afholde de omkostninger, som de giver anledning til ud fra objektive og rimelige vilkår.

TEKNIQ Arbejdsgiverne mener at der mangler vurdering af og belysning af de samfundsøkonomiske omkostninger, samt belysning af hvorvidt et effekttariferingen modarbejder omkostningsægte prissignaler og modarbejder den grønne omstilling fx solceller og andre decentrale VE-producerende anlæg.

Set i lyset af EU' Energieffektiviseringsdirektiv, bør der også i metoden ses på effekten af effekttarifering ift. energieffektiviseringsmålet i Danmark. I forhold til at reducere elforbruget, er det vores opfattelse, at omkostningsægte nettariffer - vandfaldsprincippet - giver større incitament til at reducere elforbruget og fremme decentrale VE-anlæg, mens effekttarifering modarbejder det.

Opsummerende mener TEKNIQ Arbejdsgiverne ikke at metodebeskrivelsen fra Green Power Denmark er tilstrækkelig gennemsigtig og giver vished for at effekttariferingen er omkostningsægte. Der findes ingen analyser og dokumentation for, at egenproducenter skulle give anledning til ekstraomkostninger i elnettet og derfor skal tariferes anderledes end andre kunder.

Vi opfordrer Forsyningstilsynet til få tilvejebragt et bedre grundlag med en mere gennemsigtig metode., men også hvilke afledte effekter det har privat, virksomheds-, og samfundsøkonomiske.

Med venlig Hilsen
Troels Hartung
Bæredygtighedschef

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

Telefon 4343 6000
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Dato: 11. december 2023

Side 2/2