



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
29. september 2022

J nr. 2022-2933

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 5. september 2022 stillet mig følgende spørgsmål 550 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Katarina Ammitzbøll (KF).

Spørgsmål 550

Vil ministeren tage initiativ til at tilpasse nettarifferne, så nettarifferne i højere grad følger spotmarkedspriserne for derved at fremme et mere fleksibelt elforbrug og billigere grøn strøm?

Svar

Jeg forstår spørgsmålet sådan, at der ønskes svar på, hvorvidt det er muligt at øge tidsdifferentiering af tarifferne.

Jeg kan indledningsvist oplyse, at netvirksomhederne og Energinet, ifølge det armslængdeprincip, som er fastsat i elmarkedsdirektivet, udvikler tarifmetoderne og at disse godkendes af Forsyningstilsynet. Folketinget eller ministeren har således begrænset mulighed for at diktere de konkrete metoder.

Jeg kan oplyse, at Green Power Danmark har udviklet en ny tarifmodel 3.0, som er godkendt af Forsyningstilsynet den 25. marts 2022 med virkning samme dag. Tarifmodellen lægger op til en øget mulighed for at kunne tidsdifferentiere tariffen. Det indebærer muligheden for at forbrugstariffen pr. kWh varierer hen over døgnet og året ved timeinddelinger, som er kendt på forhånd.

I tarifmodel 3.0 er tidsdifferentiering gjort til standard, og priserne er mere differentierede end i den tidligere model. Tariffen sænkes i de timer, hvor nettet har rigeligt plads til forbrug, mens den øges i tidsrum hvor nettet er belastet.

Der er således allerede lagt op til en mere tidsdifferentieret tarif, som vil komme til at afspejle belastningen i elnettet. Forbrugerne vil dermed i højere grad betale for belastningen af nettet i tidsrum, hvor der bruges meget strøm og blive belønnet med lavere tariffer, hvis de flytter deres forbrug ud af spidsbelastningstimerne.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1