



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
9. februar 2023

J nr. 2023-477

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 17. januar 2023 stillet mig følgende spørgsmål 42, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Peter Juel-Jensen (V).

Spørgsmål 42

Ewii, der ejer Trefor, og som har monopol som transportør af elektricitet på Bornholm, har lige sat tariffen op med i værste fald 500 pct., hvilket er Danmarks rekord. Mener ministeren, at et sådant tiltag er med til at sikre, at familien Danmark kan få enderne til at mødes i en tid, hvor regeringen og det danske folk slås med inflation?

Svar

Stigningen i nettariffen flere steder i landet, herunder på Bornholm, skyldes for det første øgede omkostninger hos netvirksomheden, herunder særligt som følge af de høje elpriser, der øger omkostninger til såkaldt nettab. Nettab er den del af strømmen, der går tabt i nettet inden den når ud til forbrugeren, ved fx at blive til varme. Når elprisen er høj, er prisen på den strøm, der går tabt, også høj. Derudover medfører højere renter, generelle prisstigninger i samfundet, tilpasning af indtægtsrammen ved overgang til ny reguleringsperiode og ændrede opgaver bl.a. som følge af den grønne omstilling også forøgelse af indtægtsrammerne. Netvirksomhedernes omkostninger til dækning af deres omkostninger videreføres til elforbrugere over eltarifferne.

På Bornholm er netvirksomheden desuden, i lighed med andre netselskaber, fra 1. januar 2023 overgået til en tidsdifferentieret tarifstruktur, der giver højere nettariffer om aftenen og om vinteren og lavere f.eks. om natten og om sommeren. Udgangspunktet for tarifmodellen er, at den ikke i sig selv skal medføre højere tariffer på årsbasis for den gennemsnitlige elforbruger.

De tidsdifferentierede tariffer skal afspejle omkostningerne i elnettet ved at forbruge elektricitet på forskellige tidspunkter og tilskynde elforbrugere til at flytte elforbrug til tidspunkter, hvor elnettet er mindre belastet. Det reducerer behovet for netudbygning og kan dermed give sparede omkostninger på sigt, der ellers skulle være dækket af tarifferne.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Ifølge data fra Forsyningstilsynet er tariffene på Bornholm steget med omkring 50 pct. fra december 2022 til januar 2023, når tariffene vægtes efter forbrugets fordeling over døgnet for en gennemsnitlig husholdning med et årligt elforbrug på 4.000 kWh. Såfremt forbrugerne flytter en del af deres elforbrug til tidspunkter, hvor nettet er mindre belastet, vil stigningen blive mindre.

Metoderne for prisfastsættelsen af tariffene skal ifølge elmarkedsforordningen bl.a. afspejle de faktiske omkostninger, dvs. være omkostningsægte ift. de omkostninger, som de enkelte kategorier af netbrugere giver anledning til.

Netvirksomhederne er reguleret med en indtægtsramme, der fastsætter det maksimale beløb, som netvirksomhederne kan opkræve fra brugerne af elnettet til at dække netvirksomhedens omkostninger. Som led heri fastsættes ligeledes effektiviseringskrav til netvirksomheden, der skal understøtte, at brugerne af elnettet ikke betaler for meget for transporten af elektricitet. Indtægtsrammerne opgøres og udmeldes af Forsyningstilsynet som uafhængig myndighed, på baggrund af den fastsatte regulering.

Ovenstående regler skal bidrage til at sikre forbrugerne de lavest mulige nettariffer, både i gode tider og nu, hvor samfundet og befolkningen oplever højere inflation end set i mange år.

Regeringen er bevidst om, at de stigende energipriser kan være en udfordring for danskerne. Derfor har et bredt flertal i Folketinget også indgået en aftale om vinterhjælp, der bl.a. sænker elafgiften til EU's minimumssats i de første seks måneder af 2023 og giver mulighed for at indefryse den del af elregningen, der overstiger et fast loft, når elmarkedsprisen er høj.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard