



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
6. januar 2025

J nr. 2024-4862

Akt-id 551617

Svar på KEF alm. del – spm. 54

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 2. december 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 54, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dina Raabjerg (KF).

Spørgsmål 54

Hvad er påvirkningen på tariffene for producenter og forbrugere af stigningen i antal medarbejdere i Energinet fra 2020-24? Hvor store omkostninger har udviklingen i antal medarbejdere i Energinet fra 2020-24 medført, og hvor stor en omkostning finansieres gennem forbrugertarifferne?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energinet, som oplyser:

For at indfri de politiske målsætninger for grøn omstilling af det danske samfund skal både elforbrug og -produktion flerdobles over de kommende år. Energinet har væsentlige opgaver forbundet med at skabe fundamentet for dette bl.a. i forhold til udbygning af elnettet, tilslutte nye forbrugere og producenter og forberede elsystemet til at levere høj forsyningsikkerhed i et elsystem hovedsageligt baseret på vedvarende energi fra sol og vind. Hertil kommer at Energinets fokus på cybersikkerhed og beredskab i de seneste år er øget markant ligesom vi oplever en stor stigning i bl.a. antallet af tilslutningssager. Dette har de senere år medført øgede investeringer i såvel IT som ny infrastruktur og er samtidig blandt hovedårsagerne til et stigende antal medarbejdere.

De primære drivere for tariffens størrelse i disse og de kommende år er dog omkostningerne til udbygning af selve den fysiske infrastruktur, hvor markant stigende komponentpriser påvirker omkostningsniveauet, samt indkøb af systemydelser til balancering af nettet, hvor behovet ændrer sig i et VE-baseret energisystem.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



Det kan bemærkes, at Energinets aktivitetsniveau til en vis grad er tidsforskuet således, at de investeringer, der foretages i disse år, skaber grundlaget for den fremtidige indpasning af vedvarende energi og den fortsatte elektrificering af det danske samfund.

Opgørelsen af omkostninger til de øgede aktiviteter i Energinet kan kun omsættes til en effekt for tariffene i en "alt andet lige betragtning", der ikke tager hensyn til, hvordan omkostningsudviklingen til fx driften af elsystemet ville have udviklet sig, hvis ikke Energinet havde øget aktivitetsniveauet. Det vil fx medføre markante omkostninger til driften af elsystemet, hvis ikke nettet udbygges i takt med behovet for elektrisk transportkapacitet, og hvis ikke styrings-, regulerings- og markedsløsninger udvikles rettidigt. Disse effekter er ikke medtaget i estimatet herunder.

Udviklingen i antal medarbejdere i hele Energinet har øget de samlede lønomkostninger fra DKK 1.070 mio. i 2020 til forventet DKK 1.920 mio. i 2024 (2024-priser). Hvis der fokuseres alene på omkostningsandelen til elsystemet, er denne steget fra estimeret DKK 850 mio. til forventet DKK 1.550 mio. i 2024 (2024-priser). Stigningen i elforbrugstariffen afledt af udviklingen i antal medarbejdere i Energinet i perioden 2020-2024 udgør estimeret 1,2 øre/kWh. (2024-priser). Dette svarer til en samlet stigning over den 4-årige periode på ca. DKK 48 eller 11 % for en gennemsnitlig husstand. Det bemærkes, at effekten fra stigende omkostninger reduceres, når elektrificeringen øges, da omkostningen til driften af systemet fordeles på en større mængde transporteret strøm.

I forhold til producenttariffer er der ingen tarifeffekt fra lønomkostningerne på indfødnings- og balancetariffen. Producenttilslutningsbidrag, som blev indført i 2023, er fastsat på baggrund af standarder til forventede omkostninger til anlægskomponenter og interne ressource-timer. En øget medarbejdertilvækst vil i sig selv ikke påvirke denne beregning.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard