



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
16. juni 2022

J nr. 2022 - 1430

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 19. maj 2022 stillet mig følgende spørgsmål 376 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carsten Kissmeyer (V).

Spørgsmål 333

Energinet har fremlagt et forslag til »Metode for indkøb af modhandelsenergien«, den 21. december 2021, som i øjeblikket behandles af Forsyningstilsynet. Ministeren bedes kommentere på Energinets foreslåede model og vurdere, hvorledes denne bidrager til øget elektrificering af Danmark, som det bl.a. er ambitionen med regeringens elektrificeringsstrategi og regeringens udspil »Danmark kan mere II«, den 19. april 2022?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, der har udarbejdet følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Energinet anvender modhandel for at sikre, at elmarkedet overholder kapacitetsbegrænsningerne i transmissionsnettet. I visse tilfælde anvendes modhandel også til at hjælpe nabolande – særligt Tyskland – med at opretholde balance i deres transmissionsnet. Energinet har ansvar for at udvikle en metode for modhandel, som forelægges Forsyningstilsynet til godkendelse. Metoden skal være gennemsigtig og ikke-diskriminerende og sikre, at Energinet mest effektivt kan skabe balance i elmarkedet.

Formålet med en modhandelsmodel er dermed ikke som sådan at fremme elektrificering. Om Energinets nye modhandelsmodel, der gør brug af intraday-markedet, bidrager til en øget dansk elektrificering skal ses ift., hvordan den nuværende modhandelsmodel i specialreguleringsmarkedet bidrager til elektrificering.

Specialreguleringsmarkedet er et nationalt marked med høje tekniske krav, som produktionssiden (fx vindmøller, kraftværker mv.) typisk har nemmere ved at leve op til end forbrugssiden (industri, husholdninger mv.). Derfor deltager elforbrug kun i begrænset omfang i specialreguleringsmarkedet. Intraday-markedet er et internationalt marked, som har bedre vilkår for forbrugsdeltagelse end specialreguleringsmarkedet. Dermed er forventningen helt generelt, at der vil være en større forbrugsdeltagelse i det nye modhandelsmarked. Den nye modhandelsmodel vil dermed kunne bidrage til, at modhandel i større grad sker ved, at elforbruget forøges i

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



stedet for ved, at elproduktionen reduceres. Det vil gælde både eksisterende og potentielt også nyt, elektrificeret forbrug. Om det decideret bidrager til en øget elektrificering, kan ikke siges med sikkerhed.

Idet den nye modhandelsmodel gør brug af et internationalt marked, kan behovet for modhandel herudover dækkes af ressourcer i udlandet. Hvorvidt et eventuelt højere elforbrug vil ske i Danmark eller i andre lande afhænger af, om det danske elforbrug er konkurrencedygtigt ift. til levering af modhandel.

Energinet angiver i deres metodeanmeldelse¹, at den nye modhandelsmodel vil føre til en lavere CO₂-udledning og mindre nedregulering af vindmøller. Forsyningstilsynet har d. 12 april 2022 lagt udkast til afgørelse i form af godkendelse af Energinets forslag på Forsyningstilsynets hjemmeside.² Forsyningstilsynet vurderer, at metoden lever op til kravene om at være gennemsigtig og ikke-diskriminerende og om at markedsføre anskaffelsen af energi og andre ydelser til at opretholde det fastsatte niveau for elforsyningsikkerhed. Forsyningstilsynet vurderer videre, at det er i tråd med formålsbestemmelsen for elforsyningsloven, herunder hensyn til klima, forsyningssikkerhed og rimelige forbrugerpriser."

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

¹ <https://forsyningstilsynet.dk/media/10904/bilag-4-annex-3-co2-reduction.pdf>

² <https://forsyningstilsynet.dk/media/10929/udkast-til-afgoerelse-af-energinets-metode-for-indkoeb-af-energi-til-modhandel.pdf>