



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
13. maj 2024

J nr. 2024-1723

Svar på KEF alm. del – spm. 367

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 17. april 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 367, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steffen W. Frølund (LA).

Spørgsmål 367

I forbindelse med Energinets foreslåede implementering af uafhængige aggregatorer, kan ministeren bekræfte, at større aktiver som f.eks. en vindmøllepark på 1GW ofte optimeres af en balanceansvarlig aktør, og dermed spiller en vigtig rolle i at balancere nettet? Der henvises til høring over Energinets metodeanmeldelse vedrørende implementering af regler for uafhængige aggregatorer af 29. januar 2024 på forsyningstilsynet.dk og svar derpå.

Svar

Jeg skal indledningsvist gøre opmærksom på, at Energinets metoder om uafhængige aggregatorer er anmeldt til Forsyningstilsynet, der skal foretage en vurdering af, hvorvidt metoderne kan godkendes og tages i brug. Forsyningstilsynet har endnu ikke truffet afgørelse om de anmeldte metoder.

Som følge af Danmarks forpligtelser i elmarkedsdirektivet er Energinet i medfør af bekendtgørelse nr. 2250 af 29. december 2020 om aggregering blevet pålagt at udarbejde metoder for aggregatorer og uafhængige aggregatorvirksomheders balanceafregning, korrektion af ubalancer og økonomisk kompensation. Dette er således en bunden opgave for Energinet.

Jeg har på baggrund af det stillede spørgsmål indhentet et bidrag fra Energinet, der oplyser følgende:

"Jævnfør elmarkedsforordningens artikel 5, skal alle markedsdeltagere være økonomisk ansvarlige for de ubalancer de påfører elsystemet. I den forbindelse kræver det en balanceansvarlig aktør til varetagelse af disse forpligtelser. En uafhængig aggregator kan i forbindelse med Energinets metoder alene levere

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



balanceringstjenester, hvorfor deres funktion er at genoprette systembalancen på Energinets anmodning.

Implementeringen af uafhængige aggregatorer ændrer ikke vilkår eller betingelser for balanceansvarlige aktører. Implementeringen af uafhængige aggregatorer hverken forhindrer eller besværliggør således de balanceansvarlige aktørers mulighed for at indgå aftaler med leverandører af balanceringstjenester.

Implementeringen af uafhængige aggregatorer medfører forventeligt øget konkurrence blandt aktører, der kan tilbyde optimerings- og fleksibilitetsløsninger til leverandører af balanceringstjenester. Dette anses for at være positivt og for at styrke effektiviteten i markederne.”

Med venlig hilsen

Lars Aagaard