



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
13. maj 2024

J nr. 2024-1723

Svar på KEF alm. del – spm. 366

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 17. april 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 366, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steffen W. Frølund (LA).

Spørgsmål 366

I forbindelse med Energinets foreslåede implementering af uafhængige aggregatorer, kan ministeren bekræfte, at den foreslåede metode ikke skelner mellem mindre aktiver, f.eks. en elbil på 11KW og en vindmøllepark på 1GW? 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:

"Der skelnes ikke mellem store eller små enheder. Hverken elmarkedsdirektivet eller aggregeringsbekendtgørelsen skelner mellem store eller små enheder. Præambel 39 i elmarkedsdirektivet fastslår: "Alle kundegrupper (industri, erhverv og husstande) bør have adgang til elektricitetsmarkederne for at kunne

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



handle med deres fleksibilitet og egenproducerede elektricitet.” Dette er efterkommet i den danske implementering af direktivet, som Energinet er underlagt.”

Med venlig hilsen

Lars Aagaard