



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
13. maj 2024

J nr. 2024-1723

### Svar på KEF alm. del – spm. 368

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 17. april 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 368, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steffen W. Frølund (LA).

#### Spørgsmål 368

I forbindelse med Energinets foreslåede implementering af uafhængige aggregatorer, kan ministeren redegøre for fordelene ved at begrænse størrelsen af aktiver som medtages til f.eks. 100KW, så metoden bidrager til at anvende den uudnyttede balanceringskapacitet fra mindre aktiver – f.eks. elbilers batterier uden at omfatte større aktiver, der leverer balancetjenester? 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 aggregatortjenesteheders 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 henvises til svar 367. Den uafhængige aggregator, jf. Energinet metoder, leverer alene balancerings-tjenester på anmodning fra Energinet. Det vil sige,*

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk



*når de balanceansvarlige ikke evner at balancere elsystemet og Energinet skal anskaffe balancerings tjenester, træder funktionen for uafhængige aggregatorer i kraft og genopretter systemet. Energinet deler data med både netvirksomheder og elleverandører, som ligger til grund for aktiveringer. Således kan de balanceansvarlige igennem samarbejdet med elleverandøren få indsigt i om enheders drift er blevet styret eller skyldtes tekniske fejl.”*

Med venlig hilsen

Lars Aagaard