



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
13. maj 2024
J nr. 2024-1723

Svar på KEF alm. del – spm. 363

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 17. april 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 363, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steffen W. Frølund (LA).

Spørgsmål 363

I forbindelse med Energinets foreslåede implementering af uafhængige aggregatorer, kan ministeren redegøre for, hvordan metoden understøtter tilstrækkelig sikkerhed for, at der er sammenhæng mellem den rapporterede og leverede strøm fra uafhængige aggregatorer? 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:

"Energinet anvender metoderne for uafhængige aggregatorer til leverance af balancerings tjenester. Alle balancerings tjenester skal igennem en såkaldt prækvalifikation før balancerings tjenesten må indgå i balancemarkedet. Efter accep-

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



teret og godkendt prækvalifikation må balancerings-tjenesten anvendes til balancer-ing af elsystemet. Som en del af denne prækvalifikation testes balancerings-tjenestens kvalitet og heri indgår blandt andet præcision af måledata der bruges til at dokumentere leverancen. Dette er efter de præcis samme principper og metoder, som det foregår i dag, når balanceansvarlige aktører skal levere balan- ceringstjenester. Det er de måledata der indgår i prækvalifikationen der skal ind- rapporteres til Energinet jf. metoderne for uafhængige aggregatorer. Efter præ- kvalifikationen udføres der løbende kontroller af de faktiske leverancer. Dette udføres i dag over for de balanceansvarlige og fortsætter uændret over for de uafhængige aggregatorer. Ligeledes evaluerer Energinet løbende om der er be- hov for ændrede tilgange til leverancer eller kontroller for balancerings-tjenester.”

Med venlig hilsen

Lars Aagaard