



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
24. maj 2022

J nr. 2022 - 283

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 9. maj 2022 stillet mig følgende spørgsmål, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 1

Hvorfor er der en begrænsning for type A og type B anlæg og hvad vil det betyde, hvis kravene til anlægsstørrelser blev hævet?

Svar

Jeg har indhentet bidrag fra Energistyrelsen, som kan oplyse:

Spørgsmålet forstås som, at der henvises til tekniske krav for nettilslutning af elproduktionsanlæg.

Tekniske krav til nettilslutning af elproduktionsanlæg fastsættes efter Kommissionens forordning (EU) 2016/631 af 14. april 2016 om fastsættelse af netregler om krav til nettilslutning for produktionsanlæg også kaldet RfG ("Requirements for Generators"). Det er den nationale TSO (Energinet), som skal foreslå tærskelværdier for anlægskategorier i medfør af RfG'en, som efterfølgende godkendes af den nationale regulerende myndighed (Forsyningstilsynet). Energinet skal i deres fastsættelse af tærskelværdier blandt andet anvende proportionalitetsprincippet, sikre optimering mellem den højeste samlede effektivitet og de laveste samlede omkostninger for alle involverede parter og respektere det ansvar, de som systemansvarlig virksomhed er pålagt med henblik på at sikre systemsikkerheden. Hvis Energinet på denne baggrund vurderer, at tærskelværdierne bør ændres, så er det op til Energinet at foreslå nye tærskelværdier i samarbejde med anlægsejere og netvirksomheder og efterfølgende få dem godkendt af Forsyningstilsynet.

Energistyrelsen har bedt om en udtalelse fra Energinet. Energinet oplyser, "at de nuværende tærskelværdier blev udarbejdet i forbindelse med behandling af forordningens artikel 5 og senere godkendt i september 2018 af Forsyningstilsynet. Ved fastsættelsen af tærskelværdierne, blev der blandt andet lagt vægt på elsystemets behov for robusthedsegenskaber af hensyn til forsyningssikkerheden samt overvågning/kommunikation med mindre anlæg."

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Energinet oplyser endvidere, "at de internationale diskussioner og undersøgelser omkring anlægsstørrelser tydeligt viser, at robustheds-, regulerings- og kommunikationsegenskaber efterspørges i et elsystem under kraftig udvikling og grøn omstilling, hvilket ikke understøtter, at tærskelværdien mellem type A og B hæves. Energinet har endvidere ikke modtaget henvendelser fra aktører, som ønsker at ændre på de godkendte tærskelværdier".

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen