



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
16. februar 2021

J nr. 2021 - 456

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 20. januar 2021 stillet mig følgende spørgsmål 154 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carsten Kissmeyer (V).

Spørgsmål 154

Hvad er ministerens vurdering af Energinets forslag til ny model for specialregulering?

Svar

Energinet har igangsat et arbejde med at udvikle en modhandelsmodel, der skal styrke konkurrencen og derigennem reducere de samfundsøkonomiske konsekvenser og mængden af VE-produktion, der nedlukkes. Jeg forstår på Energinet, at der aktuelt pågår drøftelser med branchen om den nye modhandelsmodel. Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet har i den forbindelse anmodet Energinet om at tydeliggøre fordele og ulemper ved forskellige løsninger, og herunder have tæt dialog med branchen.

2020 var et rekordår for anvendelse af specialregulering og andelen af dansk vindkraft, der blev betalt for at stå stille. Energinet har oplyst mig, at ud af en samlet vindproduktion i Danmark i 2020 på ca. 16,53 TWh blev 1,46 TWh nedreguleret. Det svarer til ca. 8,8 pct. af den samlede vindproduktion og ca. 4,3 procent af det samlede elforbrug.

Behovet for specialregulering skyldes især manglende udbygning af det tyske elnet, således at dansk og nordtysk elproduktion ikke har kunnet flyde sydpå. Der er vedtaget EU-regler, som tager sigte på, at der foretages netudbygninger internt i landene, herunder i Tyskland, så flaskehalse afhjælpes.

Specialregulering er op- og nedregulering af producenter og forbrugere, som primært anvendes på den vstdansk-tyske grænse, men også til at håndtere midlertidige begrænsninger i det danske elnet. Nedregulering er således generelt en mulighed for fx vindmøller og elkedler til at levere fleksibilitet og være med til at sikre balance i elsystemet.

Vindenergi rummer et enormt potentiale i forhold til at reducere CO₂-udledningerne. Derfor er det heller ikke en effektiv eller ønskelig langsigtet løsning, at danske vindmøller i stigende grad betales for at stå stille.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Med venlig hilsen

Dan Jørgensen