



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
17. maj 2022

J nr. 2022 - 524

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 20. april 2022 stillet mig følgende spørgsmål 320 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Susanne Zimmer (FG).

Spørgsmål 320

Hvilke konkrete tiltag vil ministeren tage initiativ til, således at Danmark udnytter den nuværende kapacitet, som vi har i forhold til at producere strøm, og hvornår vil tiltagene blive igangsat?

Der henvises til artiklen på dr.dk »Landmand løfter sløret for mystisk fænomen: Derfor står vores vindmøller bomstille, når det blæser«, den 14. april 2022.

Svar

Til besvarelsen af spørgsmålet, har jeg indhentet bidrag fra Energinet, der oplyser følgende:

”Der er en lang række initiativer i gang, der skal bidrage til at sikre en effektiv indpasning og anvendelse af vedvarende energi. Det er bl.a. netudbygninger i Vestjylland og på Sydsjælland og Lolland. Det skyldes, at der er store mængde vedvarende energi i områderne eller store mængder på vej. Derudover sker der også forstærkninger i forbindelse med reinvesteringer af elforbindelser, bl.a. når gamle 132 kV luftledninger udskiftes til kabler.

Det er dog vigtigt i første omgang at se omfanget af modhandel, da en stor del af den nuværende nedregulering sker som følge af modhandel med Tyskland, jf. svar på KEF alm. del spm. 319. Energinet har udarbejdet en ny model for modhandel, som forventes at begrænse omfanget af nedregulerede vindmøller. Modellen ligger pt. til godkendelse hos Forsyningstilsynet.

Derudover arbejdes der på at fremme en mere hensigtsmæssig placering af elforbrug og -produktion med henblik på, at infrastrukturen kan udnyttes bedre. Det sker bl.a. ved nye producenttariffer og ved Kapacitetskortet, som er et offentlig tilgængeligt kort, der viser, hvor der er ledig kapacitet i elnettet til at placere VE-anlæg.

Generelt udbygges transmissionsnettet således, at der skal indpasses så meget vedvarende energi som muligt under hensyntagen til de omkostninger der er ved at få det transporteret hen til forbrugeren.”

**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