



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
29-01-2025

J nr. 2024 - 4902

Akt-id 557767

## Svar på KEF alm. del – spm. 71

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 17. december 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 71, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

### Spørgsmål 71

I European Energys hvidbog »Mere vedvarende energi på land i Danmark 2.0«, side 11, som blev præsenteret under foretræde for udvalget den 12. december 2024, fremgår det, at Tyskland i 2023 udbyggede 17 GW vedvarende energi. Det skyldes, at den tyske regering besluttede at give statsstøtte til VE-projekter, hasteimplementere en følgelov, som skal sikre hurtigere godkendelser af vedvarende energi mhp. at få effekt i det tyske samfund, fokus på at forenkle betingelserne for at bygge sol- og vindenergi, og at tilslutning til grønne energiprojekter til elnettet er forblevet en statslig omkostning og ikke pålagt udviklerne. Kan ministeren forestille sig, at lignende initiativer vil kunne sætte skub i elektrificeringen i Danmark?

### Svar

En bred kreds af partier besluttede med *Klimaaftalen om grøn strøm og varme fra 2022* at stoppe med at afholde de teknologineutrale udbud af støtte til bl.a. landvind og sol, da forventningen var, at udbygningen i vidt omfang kan opstilles støttefrit. I dag sker udbygningen på land således på markedsvilkår.

Desuden besluttede et bredt flertal i Folketinget med *Klimaaftalen for energi og industri mv. fra 2020* at afskaffe udligningsordningen, som dækkede netvirksomhedernes nødvendige omkostninger til nettilslutning af VE-anlæg, fra den 1. januar 2023 og frem. Det gjorde man bl.a. for at imødegå potentielle statsstøtteudfordringer ved en videreførelse af udligningsordningen på finansloven. Samtidig blev det besluttet at indføre lovgivning, der muliggør indførelsen af geografisk differentierede tilslutningsbidrag og indfødningsstariffer for producenter ('producenttariffer') på både distributions- og transmissionsniveau. De omkostnings-

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk



ægte tilslutningsbidrag, som netvirksomhederne og Energinet begyndte at opkræve i 2023, bidrager til, at VE-opstillerne har incitament til at placere nye VE-anlæg de steder i elnettet, der medfører laveste netomkostninger, og hvor det typisk også er hurtigere at tilslutte anlæggene. Producenttarifferne er med til at sikre, at det er dem, der giver anledning til omkostningerne, der skal betale. Alternativt ville det være elkunderne, dvs. private forbrugere og erhverv, som skulle betale omkostningerne.

Samlet set er en markedsdrevet udbygning med til at sikre en omkostningseffektiv udbygning med VE-anlæg, da markedet gennem konkurrence er med til at fremme de mest rentable projekter. Regeringen arbejder hertil fortsat på, at skabe gode rammevilkår for opstillingen af VE på land.

Fsva. henvisningen til den tyske implementering af en følgelov, som sikrer hurtigere godkendelser af vedvarende energi er der tale om supplerende regler til EU's nødforordning. Nødforordningen er også gældende i Danmark. Med lov og bekendtgørelse fra medio 2024 er der endvidere indført forkortede og forenkede tilladelsesprocesser, samt givet bemyndigelse til at indføre de såkaldte fremskyndelsesområder for vedvarende energi og elinfrastruktur. Sidstnævnte har regeringen fremlagt en konkret model for, mens der snart fremlægges en model for VE-fremskyndelsesområder.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard