



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
1. april 2022

**J nr.** 2022 - 1415

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 8. marts 2022 stillet mig følgende spørgsmål 176 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Katarina Ammitzbøll (KF).

### Spørgsmål 176

For at udfase afhængigheden af russisk gas, hvad vil ministeren gøre for at reducere tiden for at få en nettilslutningsaftale, som tager ca. 3-5 år, jf. den seneste klimafremskrivning og vurdering af de kommende tariffer, at vi kigger ind i en ganske kraftig opbremsning i VE-udbygningen de kommende år?

### Svar

Der er rigtig mange steder i landet, hvor der er interesse for at opstille vedvarende energi, og det er en prioritet, at Energinet og netvirksomhederne får udbygget og sikret elnettet til en fremtid med mere vedvarende energi. Der er allerede igangsat flere initiativer, som skal gøre det muligt at sikre en tilstrækkelig netudbygning og en hurtigere tilslutning.

I forhold til at sikre tilstrækkelig netudbygning vedtog Folketinget i 2020 en ny, fremsynet, transparent proces for Energinets investeringer. Den indebærer, at Energinet hvert andet år skal lave en Langsigtet Udviklingsplan, som er en 20-årig plan over den kommende udbygning af nettet. Planerne sikrer bl.a. transparens for VE-opstillere, så de kan placere sig, hvor der er – eller snart bliver – plads i nettet. På distributionsniveau skal netvirksomheder ligeledes udarbejde netudviklingsplaner med samme formål.

I forhold til en hurtigere tilslutning af VE-anlæg, er det vigtigt at sikre de rette rammer, så VE-anlæg placeres steder, hvor der er plads i nettet. Det blev med Klimaaf-talen fra 2020 besluttet at gøre det muligt at opkræve geografisk differentieret producentbetaling, der skal understøtte, at nye VE-anlæg placeres der, hvor elnettet bedst kan håndtere det. Endvidere har Energinet og Dansk Energi udviklet et kapacitetskort, der kortlægger elnetplaceringer med hurtigere forventelig nettilslutning og indpasning af nye produktionsanlæg. Dette vil jeg redegøre yderligere for i mit svar på spm. 178 alm. del.

Hvad angår anden del af spørgsmålet om de kommende års VE-udbygning, er det fortsat Energistyrelsens vurdering, at den samlede VE-udbygning ikke påvirkes på

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)

Side 1/2



den længere bane, selvom de forventede producenttariffer kan medføre en opbremsning på kort sigt. Energistyrelsen vurderer derfor, at nedgangen på helt kort sigt bliver indhentet inden 2030. Endvidere forventes det, at prissignaler fra de geografisk differentierede indfødningsstariffer og tilslutningsbidrag vil medføre, at VE-anlæg fremadrettet i højere grad vil blive placeret steder i nettet, der medfører de laveste samlede omkostninger ved nettilslutning.

Endelig vil jeg understrege, at regeringen har varslet et kommende energi- og forsyningsudspil i 2022.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen