



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
31. marts 2021

**J nr.** 2021-1253

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 3. marts 2021 stillet mig følgende spørgsmål 276 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carsten Kissmeyer (V).

### **Spørgsmål 276**

"Vil ministeren på baggrund af Energinets kapacitetskort 2020 oplyse, hvorvidt ministeren mener, at det danske elnet har kapacitetsudfordringer?"

### **Svar**

Energinets kapacitetskortlægning fra 2020 viser områder, som er udfordret ved indpasning af yderligere VE-anlæg på grund af begrænsninger i transmissionsnettet. Det gælder bl.a. i Vestjylland, hvor væksten i VE-anlæg de seneste år har været så stor, at elproduktionen langt overskrider mulighederne for dens anvendelse lokalt og kapaciteten på transmissionsnettet er ved at være opbrugt. Den kommende 400 kV-forbindelse fra Idomlund til Endrup skal afhjælpe disse kapacitetsudfordringer.

Kapacitetskortet har netop til hensigt at skabe fokus på hensigtsmæssige placeringer af nye VE-produktionsanlæg i forhold til tilgængelig kapacitet og nærhed til forbrugscentre, så vi udnytter det eksisterende net bedst muligt og kan begrænse behovet for udbygning med eksempelvis nye højspændingsledninger. For VE-producenterne kan valg af de gode netmæssige placeringer optimere hastigheden for nettilslutning og indpasning af produktionen.

Jeg kan orientere om, at Energinet og Dansk Energi netop har lanceret et kapacitetskort for 2021, der dækker både transmissions- og distributionsnettet, og som mere præcist kan oplyse, hvor meget VE-kapacitet, der aktuelt er plads til forskellige steder i elsystemet uden behov for forstærkninger af elnettet. Det nye kapacitetskort kan ses på hjemmesiden [www.kapacitetskort.dk](http://www.kapacitetskort.dk)

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: [kefm@kefm.dk](mailto:kefm@kefm.dk)

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

Side 1/1