



Klima-, Energi og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
20. marts 2023

**J nr.**  
2023-906

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 13. januar stillet mig følgende spørgsmål 35 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

### **Spørgsmål 35**

Howdan er samfundsøkonomien i solcelleanlæg på marker, når netforstærkninger medtages i beregningerne?

### **Svar**

Energinet og netvirksomhederne begyndte at opkræve geografisk differentierede producenttariffer og tilslutningsbidrag fra den 1. januar 2023, der dækker de omkostninger, som VE-opstillerne giver anledning til ifm. tilslutning til nettet.

VE-opstillerne får dermed et væsentligt økonomisk incitament til, at nye VE-anlæg placeres der, hvor elnettet bedst og billigst kan håndtere det. Ved en mere optimal placering af VE-anlæg udnyttes kapaciteten i det eksisterende net bedre. Herved kan den tekniske og økonomiske levetid af netkapaciteten ligeledes udnyttes bedre, hvorved der undgås samfundsøkonomisk suboptimale investeringer i ny netkapacitet eller unødige fremrykning af netudbygning.

Det forventes, at de geografisk differentierede producenttariffer vil medføre, at VE-anlæg generelt fremover bliver nettilsluttet steder i nettet, som kræver mindre netudbygning og -forstærkning, og dermed også vil kunne medføre en hurtigere nettilslutning.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**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 1/1