



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**

26. september 2022

**J nr.** 2022 - 3353

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 15. september 2022 stillet mig følgende spørgsmål 586 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carsten Kissmeyer (V) og Marie Bjerre (V).

### **Spørgsmål 586**

Vil ministeren redegøre for, hvilke energiproducerende anlæg i Danmark, som er underlagt produktionsbegrænsninger? Ministeren bedes i samme forbindelse redegøre for, hvad baggrunden for produktionsbegrænsningerne er, og hvilken effekt det vil have, hvis de blev lempet.

### **Svar**

Spørgsmålet forstås som, at det omhandler mindre anlæg som fx solceller på tage eller husstands vindmøller. Der er som udgangspunkt ikke produktionsbegrænsninger på disse typer anlæg.

Hvis anlæggene er omfattet af pristillægsordninger eller nettoafregningsordninger, og altså får støtte eller indirekte støtte til produktionen, vil der dog være en begrænsning på hvor høj en effekt anlæggene må have under den pågældende ordning. Dette begrænser, hvor meget elproduktion de må levere til det kollektive net eller til eget forbrug. Det bemærkes, at der findes forskellige ordninger med forskellige regler for effektbegrænsninger.

Hvis anlæggene overskrider disse effektbegrænsninger, vil de ikke længere være omfattet af støtteordningerne. Ordningerne er godkendt af Europa-Kommissionen, og det vil kunne være i konflikt med EU's statsstøtteregler, hvis effektbegrænsningerne for de konkrete ordninger overskrides.

Afhængigt af de konkrete forhold kan der være fordele ved at forøge effekten af et anlæg og dermed levere en højere elproduktion fra anlægget, som vil kunne opveje ulempen ved at miste retten til pristillæg og/eller nettoafregning. Hvis man eksempelvis ikke længere modtager pristillæg grundet de høje elpriser, kan det være økonomisk fordelagtigt at forøge effekten og dermed elproduktionen fra anlægget. Imidlertid vil det afhænge af bl.a. de fysiske og tekniske forhold, hvilket vil være forskellige fra anlæg til anlæg.

**Klima-, Energi- og Forsynings-  
ministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

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

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen