



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
21. juni 2022

J nr. 2022 - 1209

Klima-, energi- og forsyningsudvalget har i brev af 1. juni 2022 stillet mig følgende spørgsmål 386 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 386

Vil ministeren redegøre for, hvad hensigten med krav til produktionsmåling hos egenproducenter med anlæg med en kapacitet over 50 kW er? Og hvorfor grænsen er sat, hvor den er?

Svar

Kravet om produktionsmåling

Kravet om produktionsmåling for anlæg over 50 kW findes i § 10 i bekendtgørelse om stamdataregistret for elproducerende anlæg m.v.

Produktionsmåling for visse installationstilsluttede anlæg var oprindeligt forbundet med PSO-afgiften. I forbindelse med afskaffelse af PSO-systemet fra den 1. januar 2022 var det Energistyrelsens vurdering, at det ikke var hensigten, at en afskaffelse af PSO-systemet skulle have den konsekvens, at der ikke længere skulle bestå et krav om produktionsmåling for større produktionsanlæg. Samtidigt var det Energistyrelsens vurdering, at der fortsat var saglige hensyn til at opretholde kravet til produktionsmålere for større anlæg.

Hensigten med kravet om produktionsmålere for større anlæg er at sikre data til brug for Energistyrelsen og Energinets analyser, herunder analyser af elforsynings-sikkerheden og opfølgning af energi- og miljøpolitiske målsætninger. Produktionsmålere er nødvendige for at kende den samlede elproduktion og det samlede elforbrug. Dette omfatter også den strøm, der forbruges inden der leveres til det kollektive net.

Fremadrettet vil en stigende andel af den danske elproduktion stamme fra VE-anlæg, og der vil som følge af dette også kunne ske en stigning i egetforbruget af VE. Egetforbrug er ikke synligt uden en produktionsmåler, da både produktionen og forbruget i så fald sker på et internt net bag egenforbrugerens tovejsmåler ("bag måleren"). Da egenproducenter i et vist omfang også vil være afhængige af at trække på el fra det kollektive net, er det nødvendigt at vide, hvor stort det reelle forbrug af elektricitet er for så vidt angår større anlæg.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Yderligere vil manglende data om egetforbruget betyde, at Danmark ikke kan dokumentere denne del af VE-produktionen og -forbruget i Danmark. Det vil derfor være forbundet med væsentlig usikkerhed at medregne det i de danske målsætninger og internationale indberetninger omkring de danske klimamål.

50 kW-grænsen

Grænsen på 50 kW blev oprindeligt indført som en del af PSO-systemet. Den blev fastsat som følge af en beregning af, at det gennemsnitlige provenutab ved lavere PSO-indtægter fra anlæg under 50 kW ville være stort set svarende til de sparede administrationsomkostninger.

Grænsen blev ved videreførelsen af kravet fastholdt af hensyn til at påvirke færrest mulige anlæg og samtidigt sikre Energistyrelsen og Energinet de nødvendige data og undgå en pludselig ændring i datagrundlaget. Der fandtes ved videreførelsen af kravet mere end 110.000 solcelleanlæg med en kapacitet på 50 kW og under.

Det var endvidere vigtigt at sikre, at grænsen ikke var i strid med VE-direktivet. Derfor skulle den fastsættes til over 30 kW af hensyn til at pålægge VE-egenforbrugere diskriminerende eller uforholdsmæssige procedurer i forbindelse med deres egenproducerede elektricitet fra vedvarende energikilder, som forbliver på deres lokalitet, jf. art. 21, stk. 3, litra c, sammenholdt med artikel 21, stk. 2, nr. ii.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen