



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
13. oktober 2020

**J nr.** 2020-4205

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 16. september stillet mig følgende spørgsmål 504 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) René Christensen (DF).

#### **Spørgsmål 504**

Vil ministeren kommentere henvendelsen fra Agnethe Svendsen om egenproduktion af el fra solceller, jf. KEF alm. del – bilag 446, og redegøre for reglerne om egenproduktion af el i forhold til elselskabernes opkrævning af afgifter m.v.?

#### **Svar**

Solcelleejer Agnethe Svendsen har henvendt sig pga. utilfredshed med den nye afregningsmetode for køb og salg af strøm fra elnettet, såkaldt flexafregning. Alle danske elforbrugere skal overgå til flexafregning inden udgangen af 2020. Det følger af en beslutning truffet af et bredt folketingsflertal i 2013<sup>1</sup>.

Det overordnede formål med flexafregning er at aktivere elforbrugerne til i højere grad at tilpasse deres forbrug til produktionen af vedvarende energi, så der kan blive udbygget med mere vedvarende energi, og de fossile energikilder kan blive udfaset. Når elproduktionen overgår til vedvarende energi fra vind og sol, vil der opstå større udsving i elproduktionen. Det vil blive afspejlet i timepriserne på el.

Det betyder, at der skal bruges mest strøm i de timer, hvor det blæser meget, eller hvor solen skinner, og spares på strømmen i de dyre timer, hvor der er begrænset vind og sol. Flexafregning er derfor et vigtigt skridt på vejen for at lykkes med den grønne omstilling, idet elprisen typisk er lav, når der produceres meget grøn strøm, dvs. når vinden blæser, og når solen skinner. Dermed skal flexafregning skabe incitamenter til at minimere brugen af energi baseret på fossile brændsler.

Borgerens utilfredshed skyldes, at flexafregning får betydning for ordningen med såkaldt årsbaseret nettoafregning, som hun og ca. 84.000 andre solcelleejere er omfattet af. Med denne ordning - årsbaseret nettoafregning - har solcelleejerne po-

---

<sup>1</sup> LOV nr 642 af 12-06-2013 - <https://www.retsinformation.dk/eli/lt/2013/642>

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2809  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



pulært sagt haft mulighed for at bruge elnettet som et "fiktivt batteri", hvor den overskudsstrøm, som solcellerne leverede til nettet, kunne bruges igen uden merbetaling på et senere tidspunkt.

For solcelleejere på årsbaseret nettoafregning medfører flexafregning imidlertid en ændring i praksis, fordi forbrug og produktion fremover skal opgøres hver for sig, og der skal betales moms af det fulde elforbrug på lige fod med andre elforbrugere. At der skal betales fuld moms af elforbruget følger af en afgørelse fra Landsskatte retten. Det forventes, at den mindre indtjening for et typisk solcelleanlæg, der overgår til flexafregning, vil være 200-500 kr. om året.

Energistyrelsen undersøgte sammen med Energinet i 2018, om der kunne findes en løsning, der kompenserer solcelleejere med årsbaseret nettoafregning for den mindre indtjening, som solcelleejerne vil opleve med flexafregning. Det har ikke kunnet lade sig gøre bl.a. på grund af EU-reglerne om statsstøtte og moms.

Det er her vigtigt at understrege, at overgangen til flexafregning ikke betyder, at den årsbaserede nettoafregning, hvor elafgift og PSO-tarif beregnes på baggrund af hele årets samlede strømforbrug fra det kollektive net, ophører. Ejere af et årsnettoafregnede solcelleanlæg kan fortsat afregne elafgift og PSO-tarif på årsbasis frem til udgangen af overgangsperioden i 2032. Dette udgør en vigtig del af den økonomiske gevinst ved årsbaseret nettoafregning, idet borgeren med andre ord kun skal betale elafgift og PSO-tarif af strømforbruget, efter at den egenproducerede strøm fra solcelleanlægget er trukket fra.

For borgeren Agnethe Svendsen betyder det konkret, at der ikke skal betales elafgift og PSO-tarif for den mængde strøm, hun køber fra nettet, som svarer til den mængde strøm, som hun tidligere selv har produceret på sit solcelleanlæg og solgt til nettet. Når den forventede mindre indtjening samlet er på 200-500 kr. om året, skyldes det primært en meromkostning ved prisforskellen på el ved på køb og salg samt moms på køb af strøm.

Til sidst vil jeg gerne sige, at det er meget glædeligt, at borgere investerer i solceller for at gøre noget godt for klimaet. Bidragene har betydning, fordi det giver mere grøn el på nettet, hvilket er afgørende for, at Danmark kan reducere CO<sub>2</sub>-udledningen. Det er derfor også meget beklageligt, at udrulningen af flexafregning har givet anledning til frustration blandt solcelleejerne. Flexafregningen er dog væsentlig for den videre grønne omstilling af Danmark.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen