



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
30. april 2019

J nr. 2019-1635

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af d. 11. april 2019 stillet mig følgende spørgsmål 315 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Bjarne Laustsen (S).

Spørgsmål 315

Ministeren har tidligere oplyst, at beregninger viser, at solcelleejere på den gamle nettoafregningsordning vil have et tab på 200-500 kr. om året ved overgang til den ny beregningsmetode. Vil ministeren fremlægge disse beregninger, gerne med konkrete eksempler?

Svar

Det fremgår af mine svar på EFK spørgsmål 197 og 198, alm. del, at langt de fleste årsnettoafregnede solcelleejere vil have en merkomkostning på ca. 200-500 kr. om året ved overgangen til flexafregning. Det fremgår af de omtalte svar, at denne meromkostning fremkommer af to elementer: 1) forventet prisforskel på købs- og salgspris af strøm og 2) moms på køb af strøm. Som det også fremgår af svarene ændrer flexafregning ikke på afregningen af PSO-tariffen og elafgiften for de årsnettoafregnede solcelleejere. Både PSO-tariffen og elafgiften forbliver årsnettoafregnet frem til udgangen af den 20-årige overgangsperiode i 2032.

Intervalleret for den estimerede meromkostning stammer fra en analyse foretaget af Energinet¹, hvor 1.500 tilfældigt udvalgte årsnettoafregnede solcelleejeres forbrug og produktion blev analyseret. Analysen viser, at omkring 68 procent af solcelleejerne vil opleve en meromkostning mellem 200-500 kr. om året. Omkring 27 procent af solcelleejerne vil få en mindre meromkostning end 200 kroner, mens omkring 3 procent kan opnå en besparelse. Beregningerne viser også, at der kan være ganske få solcelleejere, som vil opleve en meromkostning, der er højere.

Energistyrelsen har udarbejdet et beregningseksempel på et gennemsnitsanlæg fra 2012, der bekræfter konklusionen i Energinets analyse. I gennemsnitseksemplet er meromkostningen ved overgangen til flexafregning estimeret til 406 kr., mens den

¹ Energinet.dk's metoder for flexafregning – tillæg vedr. årsbaseret nettoafregning, 2. juni 2017 (linket downloader en PDF-fil) - <https://energinet.dk/-/media/Energinet/EI-RGD/EI-CSI/Dokumenter/Markedsforskrifter/Metodeanmeldt/Flexafregning-juni-2017/Bilag-1--Energinetdks-metoder-for-flexafregning--Tillg-vedr-rsbaseret-nettoafregning.pdf>

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk

Side 1/2



fortsatte fordel ift. en almindelig elforbruger er estimeret til 6.933 kr. Jeg skal understrege, at beregningen af den fortsatte fordel er opdateret på baggrund af en nedjusteret forventning til den gennemsnitlige PSO-tarif i 2019, som Energistyrelsen offentliggjorde d. 14. marts 2019. Der er derfor tale om et opdateret tal i forhold til det oplyste i mit svar på EFK spørgsmål 198. De specifikke forudsætninger for beregningerne er vedlagt i bilag 1. Beregningerne og forudsætningerne indgår også i Energistyrelsens notat "Fakta om flexafregning", der kan findes på Energistyrelsens hjemmeside:

<https://ens.dk/ansvarsomraader/stoette-til-vedvarende-energi/stoette-til-sol-og-vind/flexafregning>

Den estimerede meromkostning på 200-500 kr. for en årsnettoafregnet solcelleejer vil i praksis afhænge af elprisen samt den enkelte solcelleejers konkrete forbrugs- og produktionsmønster. De årsnettoafregnede solcelleejere kan på lige fod med alle andre elforbrugere omlægge deres forbrug fra dyre til billige timer. Det kan reducere den forventede meromkostning ved overgangen til flexafregning. Tilsvarende kan alle elforbrugere frit vælge hvilken elleverandør, de vil købe deres strøm fra. Der er fri konkurrence på det danske elmarked, og elleverandørerne udbyder forskellige produkter med forskellige priser for levering af strøm til forbrugeren fra det kollektive elnet.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt