



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato 14. december 2023

J nr. 2023 - 6002

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 5. december stillet mig følgende spørgsmål 115 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 115

Vil ministeren redegøre for Energistyrelsens praksis for at opkræve for meget udbetalt pristillæg fra danske solcelleejere, herunder om der forekommer regelmæssige fejl i disse opkrævninger, hvor solcelleejere, der ikke har fået udbetalt for meget i prisstillæg, modtager en opkrævning?

Svar

Ad. Energistyrelsens praksis for at opkræve for meget udbetalt pristillæg

I tilfælde hvor der er udbetalt en markedspris, der overstiger det i pristillægsordningerne fastsatte beløb, kan klima-, energi- og forsyningsministeren med hjemmel i VE-lovens § 56, stk. 1, opkræve forskellen mellem markedsprisen og den faste afregningspris. Opkrævning bruges derfor til at sikre en fast afregningspris ved vedvarende høje markedspriser, hvor modregning i pristillæg ikke er tilstrækkeligt til at sikre en fast afregningspris.

Et pristillæg er fastsat således, at dette og den fastsatte markedspris tilsammen udgør 60 øre pr. kWh i 10 år efter nettilslutningen og 40 øre pr. kWh i de følgende 10 år. Der er således tale om en fast afregningspris.

En fast afregningspris betyder, at anlægsejeren skal have eksempelvis 60 øre pr. kWh for den årlige overskudsproduktion, uanset om prisen på markedet er højere eller lavere end de 60 øre pr. kWh. Den nuværende praksis for udbetaling af den faste afregningspris er ikke designet til at håndtere høje priser på el over en længere periode. Baggrunden er, at der er to forskellige aktører, der håndterer afregningen af overskudsproduktionen på anlæggene. Elselskabet Vindstød A/S har, på vegne af Energinet, ansvaret for at udbetale markedsprisen, mens Energistyrelsen har ansvaret for at udbetale eller opkræve forskellen mellem markedsprisen og den faste afregningspris. Hvis markedsprisen er lavere end den faste afregningspris, bliver pristillægget positivt, og anlægsejeren skal derfor have udbetalt et pristillæg. Er markedsprisen derimod højere end den faste afregningspris, vil pristillægget blive negativt, og i disse tilfælde vil anlægsejeren skulle opkræves dette beløb.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Det bemærkes, at administrationen af de faste afregningspriser er forslået justeret ved *L 56 Forslag til lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi mv.* Hvis lovforslaget vedtages, vil Energistyrelsen fremover oplyse Energinet om beregnede negative pristillæg, hvorefter Energinet vil modregne negative pristillæg ved udbetaling af markedsprisen. Med den foreslåede løsning vil behovet for løbende at opkræve penge hos anlægsejere begrænses, hvilket er en fordel for både anlægsejere og staten.

Ad. Fejl i opkrævninger

Opkrævning af for meget udbetalt støtte sker på grundlag af automatiserede beregninger. Målinger til brug for beregningen hentes fra Energinets IT-system (DataHub), og markedspriserne hentes fra Nordpool. Energistyrelsen er ikke bekendt med, at der forekommer regelmæssige fejl i disse automatiserede beregninger.

Der kan forekomme enkeltstående tilfælde, hvor en afregning skal korrigeres, fordi målinger modtaget fra DataHub har været forkerte. Det vil fx være tilfældet, hvor en netvirksomhed indberetter nye måledata til DataHub som følge af en fejl i en måler.

Energistyrelsen har i tilfælde ved opkrævning af for meget udbetalt støtte i første omgang udsendt en varsel om kommende opkrævninger, hvor anlægsejere opfordres til at indsende eventuelle bemærkninger, der kan have betydning for en kommende opkrævning. Det kan eksempelvis være oplysninger om et endnu ikke anmeldt ejerskifte af et anlæg, som vil kunne have betydning for opkrævningen.

Alle opkrævninger af for meget udbetalt støtte er undergivet klageadgang til Energi-klagenævnet.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard