



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
20. november 2023

**J nr.** 2023-1581

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 13. november 2023 stillet mig følgende spørgsmål 19, L 56, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (UFG).

### **Spørgsmål 19**

Det fremgår af lovforslagets bemærkninger, at Energistyrelsen foretager reduktioner af pristillægget. Vil ministeren oplyse, hvor stor reduktionen har været procentmæssigt og i kroner og øre i perioden 2015-2023? Og er der tale om automatiserede udbetalinger og i så fald, hvilke IT-systemer benyttes?

### **Svar**

Jeg har forelagt dit spørgsmål for Energistyrelsen, der oplyser nedenstående, som jeg kan henholde mig til.

Ordlyden "reduktion af pristillæg" i lovforslagets punkt 2.3.2.1. henviser til den måde, hvorpå modregningen ved faste afregningspriser fungerer i dag. De relevante anlæg modtager en fast afregningspris, som opnås gennem hhv. markedspris og pristillæg. Såfremt markedsprisen i enkelte timer har været over den faste afregningspris, men derudover har ligget under den faste afregningspris, opnås den faste afregningspris ved at 'reducere' det samlede pristillæg for afregningsperioden.

Der foreligger ikke en beregning af, hvor mange penge anlægsejere vil have fået, hvis anlægsejere i stedet for den faste afregningspris, der følger af loven, havde modtaget den fulde markedspris plus et variabelt pristillæg. Der har altid været udsving i markedsprisen, så selv før de vedvarende høje elpriser, der begyndte i efteråret 2021, har negative pristillæg for enkelte timer med høje elpriser medført modregning.

Fsva. perioden før den 1. januar 2020 blev anlæggene faktureret samlet for både markedspris og pristillæg, og anlæggene kunne derfor ikke få udbetalt mere end den faste afregningspris, da modregning i hhv. markedspris og pristillæg blev foretaget inden udbetalingen.

**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)

Der er tale om automatiserede udbetalinger, som beregnes i softwaren KMD Elements og udbetales gennem softwaren KMD EASY. Målinger til brug for afregningen (opgørelse af produceret elektricitet fordelt på timer), hentes fra IT-systemet DataHub, mens timeprisen på elektricitet (markedsprisen) hentes fra NordPool.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard