



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
28. jan 2025

J nr. 2025-337

Folketingsmedlem Nick Zimmermann (DF) har d. 7. november stillet mig følgende spørgsmål S 243, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet blev omtrykt fra mundtlig til skriftlig besvarelse d. 14. november.

Spørgsmål nr. S 243.:

Bekymrer det ministeren, at elselskaber igen varsler tårnhøje elpriser? (Spm. nr. 243).

Begrundelse

Der henvises til artiklen »Energi Fyn varsler tårnhøj elpris - her peaker den« bragt den 6. november på tv2fyn.dk.

Svar

I perioder med mindre vedvarende energi i elsystemet, som det var tilfældet den første uge af november (uge 45), er det nødvendigt at bruge energikilder med høje priser så som kul, biomasse eller gas til at imødekomme efterspørgslen på elektricitet. Dette kan medføre høje elpriser.

Generelt varierer elprisen hen over døgnet. I uge 45 var priserne således særligt høje i den såkaldte kogespids, dvs. tidsrummet fra kl. 17-19, hvor elforbruget er højt. Resten af døgnet og særligt om natten var priserne betydeligt lavere. På andre tidspunkter er priserne lavere, fordi vedvarende energikilder presser prisen ned. Fx var den rene strømpris uden afgifter og tariffer det meste af fredag den 1. november i uge 44 tæt på 0 kr. Samlet set var der i 2024 427 timer hvor den rene strømpris var 0 kr. eller negativ.

Forsyningstilsynets tal viser at den samlede forbrugerpris inkl. abonnement, skatter og tariffer i 2024 i gennemsnit var på 2,73 kr. pr. kWh. Det er ca. på samme niveau som i 2023, hvor prisen var 2,72 kr. pr. kWh og lavere end 2022, hvor den var på 3,88 kr. pr. kWh.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



I et elsystem med meget grøn strøm, vil elprisen svinge mere. Grøn energi vil i gennemsnit presse prisen på elektricitet nedad, da en øget andel af vedvarende energi i systemet vil reducere afhængigheden af dyrere kilder som kul, biomasse og gas. Så længe udsvingene ikke er for store, afspejler det, at elmarkedet virker. Men i takt med at vi får mere VE i elsystemet, skal vi også fremme tiltag, der giver mere stabilitet. Det gør vi fx via vores udlandsforbindelser, ved at forskyde elforbruget til tidspunkter, hvor elproduktionen er høj og prisen lav og ved at sikre de rette vilkår for øget lagring af strøm.

Hvis den enkelte elkunde herudover ønsker at sikre sig mod høje elpriser, er der mulighed for at indgå en fastpriskontrakt med sin elhandler, hvor prisen er fast i en periode, uanset hvad timeprisen på elmarkedet måtte være. Dette kan give forudsigelighed i elregningen.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard