



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 7. juni 2013 stillet mig følgende spørgsmål 181 alm. del, stillet efter ønske fra Karsten Lauritzen (V), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

26. juni 2013

J nr. 2013-2481

Spørgsmål 181

Vil ministeren i generelle træk – f.eks. via et eksempel – oplyse, hvor stor forskellen er på den samlede pris, som en gennemsnitlig jysk og en gennemsnitlig københavnsk familie betaler for det samme årlige elforbrug? Vil ministeren beskrive udviklingen i elpriserne for hhv. jyder og københavnere over de seneste 10 år?

Svar

Dansk Energi opgør hvert år, hvad en husholdning med et forbrug på 4.000 kWh betaler for el hhv. øst og vest for Storebælt. Tallene pr. 1. januar 2013 er vist i tabellen nedenfor. Tabellen viser, at en husholdning i Østdanmark samlet set betaler 641 kr./år mere for el end en husholdning i vest, svarende til ca. 7 %. Tabellen viser også, at det primært er distribution og transmission m.v., der bidrager til forskellen mellem vest og øst.

Husholdning, 4.000 kWh, 2013	Vest (kr./år)	Øst (kr./år)	Forskel (kr./år)
Kommerciel el*	1.502	1.584	81
Distribution og transmission m.v.	1.546	1.978	432
PSO	696	696	0
Afgifter	3.280	3.280	0
Moms	1.756	1.884	128
Total	8.781	9.422	641

* Fast pris for 1. kvartal 2013 for elleverandører med forsyningspligt.

Dansk Energis statistik viser, at i de sidste 10 år (fra 2004 til 2013) har eludgiften i Østdanmark været mellem 4 % og 13 % højere end i Vestdanmark.

Det skal bemærkes, at der også indenfor Østdanmark og Vestdanmark kan være forskelle i eludgiften, herunder i udgiften til distribution og transmission m.v., afhængigt af hvilket forsyningsområde husholdningen tilhører.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard