



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 179 alm. del, stillet efter ønske fra Karsten Lauritzen (V), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

26. juni 2013

J nr. 2013-2481

Spørgsmål 179

Vil ministeren i generelle træk oplyse, hvilken pris overskydende natlig elektricitet, der produceres i Danmark, sælges for og til hvem?

Svar

Når Danmark eksporterer el sker det via udlandsforbindelserne. Således sælges eksporteret el til Norge, Sverige og Tyskland.

2011 var meget tæt på at være et vind-normalår. Den vægtede gennemsnitlige markedspris i Danmark for el mellem kl. 20 og kl. 8 var i 2011 311 kr./MWh. For perioden 2009 til 2012 under ét var tallet 296 kr./MWh. Betragtes alene eksporteret el har markedsprisen været på omtrent tilsvarende niveau. Den gennemsnitlige vægtede markedspris i Danmark for eksporteret el mellem kl. 20 og kl. 8 var således 322 kr./MWh i 2011, og for perioden 2009 til 2012 under ét var tallet 289 kr./MWh. Til sammenligning kan bemærkes, at den gennemsnitlige markedspris for al produceret el i Danmark var hhv. 374 kr./MWh og 340 kr./MWh. Markedsprisen for el om natten er altså gennemsnitligt set omkring 15 % lavere end for al produceret el.

Markedsprisen for el i Danmark er den pris, som elproducenterne får ved salg af el. Ud over markedsprisen kan der opstå en handelsgevinst ved eksport af el, fordi køberne af eksporteret el betaler den markedspris som gælder i deres eget land. Prisforskellen mellem elprisen i Danmark og elprisen i vores nabolande tilfalder ejerne af elforbindelserne. Det er for Danmarks vedkommende Energinet.dk. Dermed kommer denne handelsgevinst de danske elforbrugere direkte til gode. Handelsgevinsterne for Energinet.dk skal nemlig bruges til lavere tariffer eller investering i ny infrastruktur.

Det bemærkes, at nedbørsbetinget rigelighed af norsk og svensk vandkraft har påvirket elmarkedsprisen nedad i 2012, og Danmark havde i 2012 samlet set en betydelig elimport.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard