



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
26. oktober 2016

J nr. 2016 - 2779

Energi-, Forsynings og Klimaudvalget har i brev af 5. oktober stillet mig følgende spørgsmål 9 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Andreas Steenberg (RV).

Spørgsmål 9

Er ministeren enig i, at den vedvarende energis indtog har skabt et marginalmarked for el, der presser priserne ned, og at dette vil fastholde relativt lave priser, så længe andelen af fluktuerende vedvarende energi er høj?

Svar

På kort sigt kan de lave marginale omkostninger for vind- og solenergi føre til lave elpriser. På længere sigt er forventningen, at priserne stiger, som Energistyrelsens elspotprisfremskrivning også angiver. Der er tre hovedgrunde til, hvorfor der forventes højere elspotpriser på sigt:

1. Der etableres flere udlandsforbindelser til lande med højere elpriser, så som Holland, samt bedre forbindelser til og i Tyskland.
2. CO2-kvotepriisen forventes at stige, hvilket påvirker elprisen.
3. Der forventes en reduktion i kapacitet af konventionelle kraftvarmeværker.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk