



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. november 2014 stillet mig følgende spørgsmål 11 alm. del, stillet efter ønske fra Karsten Lauritzen (V), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

26. november 2014

J nr. 2014-2880

Spørgsmål 11

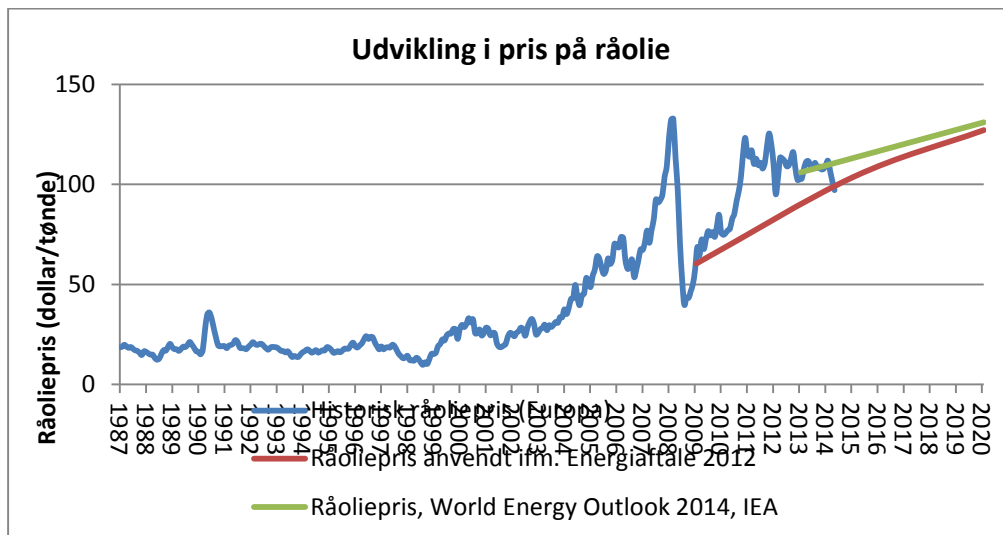
"Prognoser for olieprisen på verdensmarkedet viser en faldende tendens, se bl.a. "The fat lady has stopped singing - The oil price party is over - Now for the hangover" <http://www.consensus-inc.com/002001i/knay1537/fin-com/1029fc-dnb.pdf>. Vil ministeren på den baggrund redegøre for, hvilken betydning en faldende oliepris vil have for elementerne i energiforliget fra marts 2012?"

/

Svar

Effekten af en kortsigtet faldende oliepris på den grønne omstilling generelt og elementerne i Energiaftale 2012 specifikt forventes at være begrænset. Efterspørgsel efter olieprodukter, fx benzin og diesel, er ikke særlig afhængig af prisen på råolie. For transportsektoren udgør prisen på råolie således en beskeden del af den samlede forbrugerpris på benzin og diesel inklusiv afgifter. I forhold til opvarmning er det delvist samme historie. Derudover er brugen af olie efterhånden ret begrænset, når der ses bort fra transportsektoren.

De forudsætninger, der lå til grund for Energiaftale 2012, var baseret på olieprisen fra IEA's World Energy Outlook 2010, som indtil nu har ligget væsentlig under verdensmarkedsprisen på olie, jf. figur 1 nedenfor. Udsving i oliepris er ikke usædvanlige, og det er den langsigtede trend, der er interessant. Det er i den forbindelse relevant at bemærke, at når det gælder det lange sigt, så giver de seneste analyser fra det Internationale Energiagentur (IEA) ikke anledning til at forvente en væsentlig ændring i forventningen til olieprisen efter 2020 i forhold til tidligere. IEAs seneste forventninger til olieprisen efter 2020 baseres bl.a. på, at den amerikanske produktion af ukonventionel olie forventes at være stigende, og Mellemøsten forventes at genindtage rollen som den helt centrale olieproduktions-region.



Figur 1 Sammenligning af den historiske råoliepris for Europa med den råoliepris der indgik som forudsætning for Energiaftale 2012 og den nye forventede fremtidige råoliepris i World Energy Outlook 2014.

Kilde: World Energy Outlook 2010 (Energiaftale 2012) og 2014 / U.S. Energy Information Administration (Europe Brent Spot Price FOB)

Note: Råolieprisen er angivet i nominelle dollars

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen