



SKATTEMINISTERIET

J.nr. 13-0090481

10-04-2013

Til

Folketinget – Klima-, Energi- og Bygningsudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 106 af 13. marts 2013. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lars Christian Lilleholt (V).

(Alm. del).

Holger K. Nielsen

/Lise Bo Nielsen

Spørgsmål:

Vil ministeren oversende en oversigt, der sammenligner prisudviklingen på olie i 'Serviceeftersynet af vilkårene for kulbrinteindvinding' med prisudviklingen på olie i de nyeste prognoser fra det Internationale Energi Agentur (både Current Policies Scenario og New Policy Scenario) for hvert af årene i perioden 2013 til 2035?

Svar:

Finansministeriet og Økonomi- og Indenrigsministeriet oplyser følgende:

”Af *tabel 1* fremgår de skønnede oliepriser i forbindelse med Vækstplan DK, samt de seneste skøn for olieprisudviklingen fra IEA. De seneste skøn fra IEA er fra november rapporten, hvor olieprisen befandt sig omkring 110 dollar. Skønnet for 2013 og 2014 er konstrueret ved at interpolere fra olieprisen i marts frem mod IEA's første punktskøn, der ligger i 2015.

Tabel 1

Skøn for oliepriser i forbindelse med Vækstplan DK og det internationale Energi Agenturs seneste skøn

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Oliepris i USD (Vækstplan DK)	112	116	121	127	132	137	143	148	153	157
Oliepris i USD (IEA Current Policies Scenario)	118	125	131	137	142	148	153	159	165	170
Oliepris i USD (IEA New Policies Scenario)	118	123	128	133	137	140	144	148	152	156
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Oliepris i USD (Vækstplan DK)	161	165	169	174	178	183	188	192	197	202
Oliepris i USD (IEA Current Policies Scenario)	176	182	188	194	201	207	213	219	226	232
Oliepris i USD (IEA New Policies Scenario)	161	165	169	174	178	183	188	192	197	202
	2033	2034	2035							
Oliepris i USD	207	213	218							
Oliepris i USD (IEA Current Policies Scenario)	239	246	252							
Oliepris i USD (IEA New Policies Scenario)	207	213	218							

Anm: IEA skønner over olieprisen for hvert 5. år, med start i 2015. Skønnene i de mellemliggende år er konstrueret som en simpel lineær tilpasning mellem to af IEA skønnede oliepriser. IEAs oliepris er konstrueret som en proxy for internationale oliepriser, ved at foretage en sammenvejning af prisen på de 3 største benchmark olieindeks; Brent, West Texas Intermediate og Dubai. De angivne olieprisskøn i tabel 1 er derfor omregnet, så de dækker udviklingen i Brent olie (dvs. Nordsøolie). Til grund for denne beregning er lagt, at den historiske forskel mellem prisen på Brent olie og IEAs olieprisskøn er repræsentativ for den fremadrettede udvikling.

Kilde: Vækstplan DK – Stærke virksomheder, flere job, februar 2013, og IEA, World Energy Outlook 2012, november 2012.

”