



Folketingets Finansudvalg  
Christiansborg

12. oktober 2017

## Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 581 (Alm. del) af 19. september 2017 stillet efter ønske fra Rasmus Nordqvist (ALT)

### Spørgsmål

Hvad er ministerens holdning til, at forventningerne til det finanspolitiske råderum fremadrettet, i det omfang IEA scenarier benyttes i regeringens forventninger til råderummets størrelse i fremtiden, er baseret på olieprisscenariet IEA-NPS og ikke det Paris-kompatible IEA-450-ppm scenarie?

### Svar

Finansministeriet anvender, i samarbejde med Økonomi- og Indenrigsministeriet, Skatteministeriet og Energistyrelsen, IEA's New Policies Scenarie (NPS) for olieprisen til at fremskrive statens indtægter fra aktiviteterne i Nordsøen ved udarbejdelsen af de mellemfristede fremskrivninger for dansk økonomi. Samtidig indgår de aktuelle markedsforventninger til olieprisen, som afspejlet i futures-priser, i metoden, jf. nærmere i *Danmarks Konvergensprogram 2014*.

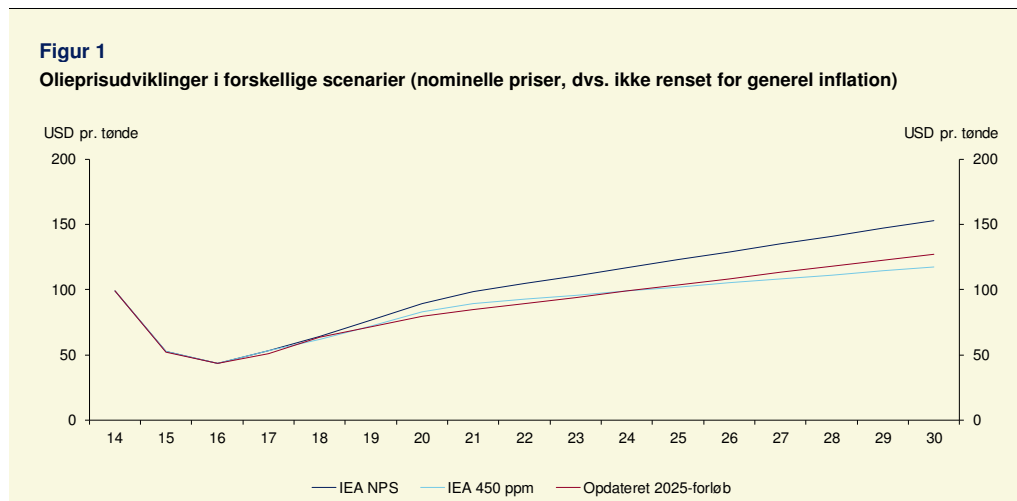
IEA's NPS-scenarie er baseret på de enkelte landes udmeldte mål om reduktion af CO<sub>2</sub>-udledninger. Scenariet er IEA's centrale skøn for olieprisudviklingen.

Sigtet med mellemfristede fremskrivninger af dansk økonomi er at vurdere udsigterne for de offentlige finanser ved at indregne vedtagen og planlagt politik. IEA's NPS-scenarie for udviklingen i olieprisen er således konsistent med de øvrige anvendte fremskrivningsprincipper. Det er derfor vurderingen, at dette er det mest konsistente og retvisende grundlag for fremskrivningerne.

I IEA's 450 ppm-scenarie skønnes en lavere oliepris end i NPS-scenariet. Det skyldes, at der antages fuld opnåelse af Paris-aftalens miljømæssige mål. Det indebærer en væsentligt lavere efterspørgsel efter fossile brændsler på verdensplan. Regeringen støtter disse mål, og Danmark vil yde sit bidrag. Den anvendte fremskrivning indarbejder Danmarks udmeldte mål om emissionsreduktioner, som er indgået i de seneste aftaler på klima- og energiområdet.

Med den anvendte metode er der forudsat en oliepris (Brent) på 104 USD per tønde i 2025 (nominelt, dvs. ikke korrigeret for inflation frem mod 2025). IEA's 450 ppm-scenarie forudsætter en oliepris på 102 USD. Den konkrete anvendte

metode, som samtidig lægger vægt på futures-priserne, er dermed ikke væsentligt anderledes end IEA's 450 ppm-scenarie i 2025, *jf. figur 1*.



Anm.: Serierne for IEA NPS og 450 ppm er IEAs skøn. I "opdateret 2025-forløb" er endvidere lagt vægt på futures-priser som beskrevet i teksten.

Kilde: IEA, Økonomi- og Indenrigsministeriet og egne beregninger.

Med venlig hilsen

Kristian Jensen  
Finansminister