



Klima-, Energi- og Bygningsudvalget

Til: Klima-, energi- og bygningsministeren

Dato: 23. september 2014

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

KEB alm. del

Spørgsmål 222

- Ministeren udtalte under samrådet i Klima-, Energi- og Bygningsudvalget den 17. september 2014 i forbindelse med, hvilke dele af PSO-lempelejerne fra Vækstpakken 2014, der kan få virkning fra den 1. januar 2015 som aftalt, at "Det er i hvert fald de generelle lettelser, der ligger i aftalen på PSO'en, vurderer vi ikke skal anmeldes til Kommissionen, og vurderer vi derfor blot kan sættes i kraft, og det er den store del af den vækstpakke, vi har lavet. [...] der er 9,8 mia. i alt fra 2015 til 2020, der består af generelle lempelser, som vi vurderer, kan sættes i kraft pr. nytår". I udkastet til lovforslag om implementeringen af PSO-lempelejerne ("Høring om udkast til forslag til lov om ændring af lov om elforsyning, lov om naturgasforsyning, lov om fremme af vedvarende energi, lov om tilskud til fremme af vedvarende energi i virksomheders produktionsprocesser og biobrændstoffer"), jf. KEB alm. del – bilag 378, står der i bemærkningerne side 19: "Der pågår drøftelser med Europa-Kommissionen om, hvorvidt de foreslåede omlægninger af finansieringen af henholdsvis el- og gas-PSO, hvor el-PSO lempes gennem delfinansiering på statsbudgettet og gas-PSO afskaffes med fuld finansiering på statsbudgettet, kræver fornyet godkendelse af Europa-Kommissionen efter EU's statsstøtteregler. Inden afklaring af dette spørgsmål kan de foreslåede lempelser af el-PSO og afskaffelsen af gas-PSO ikke sættes i kraft." Hvordan hænger det sammen med ministerens vurdering af, at de generelle PSO-lempelejerne kan sættes i kraft til nytår uafhængigt af PSO-sagen med EU-Kommissionen, når der står det direkte modsatte i udkastet til lovforslag?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lars Christian Lilleholt (V).

Svaret bedes sendt elektronisk til spørgeren på Lars.Lilleholt@ft.dk og til udvalg@ft.dk.

På udvalgets vegne

Steen Gade
formand