

  
Skatteministeriet

19. januar 2015  
J.nr. 14-460953

Til Folketinget – Klima-, Energi- og Bygningsudvalget

Vedrørende B 9 – Forslag til folketingsbeslutning om forsøg med bundfradrag og progressiv afgift på energi og vand.

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 2 af 11. december 2014. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL) m.fl.

Benny Engelbrecht

/ Lene Skov Henningsen



### **Spørgsmål**

I rapporten er foretaget vurderinger af miljøeffekten ved en omlægning til et bundfradrag, og ifølge rapporten vil der herved kunne opnås en besparelse i husholdningernes elforbrug på 9,3 pct. Vil ministeren oplyse, hvor store investeringer i dansk elforsyning der vil kunne spares, såfremt husholdningernes elforbrug kan reduceres med 9,3 pct. i forhold til det nu planlagte niveau?

### **Svar**

Jeg henholder mig til følgende svarbidrag fra Klima-, Energi- og Bygningsministeriet:

”I rapporten fra februar 2000 er der beregnet en langsigtet virkning på elforbruget af en bundfradragssmodel med et årligt bundfradrag pr. person på 500 kWh. Det er antaget, at omlægningen skal være provenuneutral gennem en stigning i elafgiften på forbruget udover bundfradraget.

Effekten af omlægningen blev beregnet til et fald i husholdningernes elforbrug på lang sigt på 9,3 pct. svarende til en besparelse på ca. 2.600 TJ. Den kraftige virkning skal ses på baggrund af, at der blev beregnet en nødvendig afgiftsstigning på ca. 90 pct. for at leve op til kravet om provenuneutralitet.

Beregningen af en langsigtet virkning på elforbruget i husholdningerne på 9,3 pct. er baseret på forudsætninger fra år 2000 og kan derfor ikke tages som udtryk for en aktuel effektvurdering af en bundfradragssmodel.

Selv hvis det antages, at husholdningernes elforbrug reduceres med 9,3 pct. på lang sigt, er det meget vanskeligt at sige noget sikkert om sammenhængen mellem en ændring i det nationale elforbrug og investeringerne i dansk elforsyning på lang sigt.

Hvis forbruget reduceres, vil efterspørgslen efter el på det nordiske marked blive reduceret, hvilket på sigt vil reducere incitamentet til at investere i ny el-produktionskapacitet, men i hvilket omfang det vil ske i Danmark afhænger blandt andet af udviklingen i VE-støttesystemer i de forskellige lande og udviklingen i netforbindelserne til udlandet.”