



Talepapir, åbent samråd, spørgsmål P (afholdes 19. marts 2013).

”Ministeren bedes forholde sig til Dansk Energis beregning^[Dato]_[Ej j.nr.] der viser, at den samlede ekstraregning til danske el-forbrugere og dansk erhvervsliv alene ved en fastholdelse af den aktuelle CO₂-kvotepris på ca. 30 kr./ton vil løbe op i 10,4 mia. kr. i 2020.”

Lad mig først slå fast, at en ekstraregning på 10,4 mia. til de danske elforbrugere ikke er et tal, som jeg kan genkende.

Lad mig også slå fast, at jeg håber og tror på, at kvoteprisen nok skal komme over det aktuelt meget lave niveau.

En kvotepris på 30 kr./ton er ca. 80 kr./ton lavere end den forventede gennemsnitlige kvotepris for perioden 2013-2020, som lå til grund for Energistyrelsens seneste basisfremskrivning. Niveauet for kvoteprisen var i øvrigt baseret på det Internationale Energiagenturs World Energy Outlook 2011.



I første omgang medfører en lavere CO₂-kvotepris, at elprisen falder. Imidlertid vil en lavere elpris medføre stigende PSO-udgifter til VE-støtte i de tilfælde, hvor VE-anlæggene er sikret en form for fast afregningspris for deres produktion.

Stigningen i PSO-tariffen er dog betydeligt mindre end faldet i elmarkedsprisen – og resultatet af en lavere kvotepris er dermed samlet set en lavere elregning for de danske elforbrugere.

Kvotepriisen er desværre aktuelt på et meget lavt niveau – og jeg medgiver, at der er en risiko for at den ikke når det niveau vi tidligere har forventet. I lyset af denne situation har regeringen i forbindelse med Vækstplan DK valgt at regne med en lavere kvotepris end tidligere og efterfølgende er Energistyrelsen gået i gang med at vurdere konsekvenserne af en lavere kvotepris ift. regeringens målsætninger på klima- og energiområdet.

Det er komplicerede beregninger, der endnu ikke er færdiggjort. De foreløbige beregninger fra Energistyrelsen peger på, at et fald i kvotepriisen på fx 100 kr./ton efter modregning af stigningen i PSO vil reducere



elprisen for forbrugerne med omtrent 2-3 øre/kWh.

Den lave kvotepris vil imidlertid også give elprisfald i de øvrige europæiske lande. Og det vil ikke alle steder være direkte koblet med en stigning i brugerbetalingen til vedvarende energi.

Dermed kan lavere elpriser paradoksalt nok stille de danske virksomheder en smule dårligere sammenlignet med virksomheder i de europæiske nabolande.

Fokuseres alene på PSO-udgifterne og omregnet til det samlede elforbrug, betyder dette, at de årlige PSO-udgifter antageligt vil stige med 300-600 mio. kr., såfremt kvoteprisen forbliver på det aktuelt lave niveau. Heraf rammes erhvervslivet umiddelbart med ca. 2/3, eller 200-400 mio. kr. per år.

Til at sætte dette i perspektiv er det også værd at huske, at bare erhvervslivets elforbrug meget groft anslået udgør et pænt stykke over 10 mia. kr. om året.

Man kan så vælge at summe PSO-tallene ovenfor over en årrække. Der er dog stadig



langt op til de 10,4 mia. kr., som nævnes i spørgsmålet.

Og til sammenligning lempes erhvervene under ét med ca. 1,25 mia. kr. per år ved den foreslåede afskaffelse af energispareafgift og eldistributionsbidrag i Vækstplan DK.