



KLIMA-, ENERGI- OG  
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Stormgade 2-6  
1470 København K  
Tlf. 3392 2800  
Fax 3392 2801  
kebmin@kebmin.dk  
www.kebmin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 24. februar stillet mig følgende spørgsmål 56 alm. del, stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

24. marts 2014

J nr. 2014-521

**KEB alm. Del spørgsmål 56**

Ministeren bedes kommentere artiklen i Ekstrabladet den 20. februar 2014: "Hemmelig rapport: Elektricitet kan blive 3,5 mia billigere" (<http://ekstrabladet.dk/nationen/article2221854.ece>)

**Svar**

Dansk klima- og energipolitik er mere ambitiøs end i mange andre lande og dermed vurderes den af nogle til at være dyrere. Erfaringerne viser, at nye teknologier ikke modnes, med mindre der investeres i implementering af dem samtidig. Klima- og energipolitikken understøtter på samme tid udvikling af nye teknologier og forbedrer danske virksomheders position på det globale marked for grønne teknologier.

Både den nuværende og den tidligere regering har fremsat målsætninger om enlangsigtet omstilling til vedvarende energi og reduktion af udledningen af klimagasser i 2050. Disse mål kan kun nås ved en gennemgående omlægning af energisystemet. Det er således regeringens primære klima- og energimålsætning, at Danmarks energiforsyning skal være baseret på vedvarende energi i 2050 - et mål der er i god overensstemmelse med EU's mål om 80-95 pct. CO<sub>2</sub>-reduktion i 2050.

Det er vigtigt at notere sig, at regeringens begrundelse for det langsigtede mål om et samfund baseret 100 pct. på vedvarende energi bunder dels i klimahensyn, dels i energipolitiske hensyn, herunder hensyn til forsyningssikkerhed og til at understøtte grøn vækst. Den danske målsætning og de energimæssige løsninger og erfaringer, den afføder, vil samtidig bidrage til at vise omverdenen, at omstillingen faktisk kan lade sig gøre.

Selve vejen frem mod det langsigtede mål om et samfund baseret på 100 pct. vedvarende energi er central for at sikre en omkostningseffektiv omstilling. Det er bl.a. vigtigt at understøtte markedet ved at have troværdige mellem mål og evt. sektormål, så der ikke udestår en uoverstigelig opgave om 20-30 år. Dette mindsker risikoen for lock-in effekter i energisystemet, hvilket de lange levetider for

anlægsinvesteringer i energisystemet giver stor risiko for. Klare mål giver også bedre mulighed for koordinering mellem aktørerne og for at høste skalafordele.

En aflysning af havvindmølleparkerne vil medføre en opbremsning og reduktion af VE-udbygningen. Det vil øge udfordringerne og omkostningerne med at sikre omstillingen til en fossilfri energisektor i 2035, idet VE udbygningen efterfølgende må accelereres. De to havmølleparker indgår i energiaftalen og udbudsprocessen er fremskreden. Det vil alvorligt svække tilliden til dansk energipolitik blandt investorer, hvis der rejses usikkerhed om deres realisering. I så fald vil investorerne tage sig betalt i form af en øget risikopræmie.

En opbremsning efterfulgt af senere acceleration af udbygningen med VE vil svække VE industriens rammevilkår og risikere at øge priserne på sigt ifht., hvad de ellers ville have været. Det synes derfor mere relevant at analysere de langsigtede effekter af ændringer i implementeringshastigheden, og de gevinster, der kan være derved på kort sigt, op imod effekterne af stabile rammer og en mere gradvis omstilling. Endvidere synes hensynet til minimering af de langsigtede omstillingsomkostninger at tilsige, at der er brug for erfaringer med konkrete investeringer for at fremme en teknologisk udvikling. Omstillingen kan næppe baseres på håbet om, at den teknologiske udvikling kommer af sig selv.

Regeringen mener, at energi- og klimapolitikken fungerer rimelig omkostningseffektivt. Jeg er dog opmærksom på, at den stigende PSO kan være en udfordring, og derfor indgår PSO bl.a. også i afgifts- og tilskudsanalysen, som er aftalt i energiaftalen fra 2012.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen