

teknologi på energiområdet. Energiområdet er rent faktisk et af de områder, hvor Danmark har en førerposition med hensyn til udvikling af nye produkter. Den position skal vi fastholde og udbygge i de kommende år. Siden midten af 1990'erne er eksporten af energiudstyr rent faktisk fordoblet, således at vi i 2005 havde en samlet eksport på næsten 40 mia. kr. Det er mere end svineeksporten. Vi skal også i forbindelse med den strategi, der skal lægges for de kommende 25 års energipolitik, sikre de bedst mulige rammer for at sikre den massive energieksport.

Vi skal også i en fremtidig strategi sikre, at der bliver plads til alternative brændstoffer på transportområdet. Flydende biobrændstoffer er et af de områder, hvor vi står stærkt i Danmark med hensyn til forskning og udvikling. Derfor hilser vi også med tilfredshed i Venstre, at regeringen over de kommende 4 år afsætter 200 mio. kr. til forskning og demonstration af biobrændstoffer.

Energiområdet er spændende. Det er et helt centralt tandhjul i et moderne samfund. Vi skal i de kommende måneder have skruet en energi-strategi sammen for de kommende 20 års danske energipolitik. Debatten i dag er et godt indspil til den strategi og den politik, der skal lægges for de kommende 20 års danske energipolitik.

Fjerde næstformand (Niels Helveg Petersen): Der er nu fremsat følgende forslag til vedtagelse: (*Se foran*). Dette forslag indgår herefter i forhandlingen.

Der er flere medlemmer, der har bedt om ordet for korte bemærkninger. Det drejer sig om hr. Per Clausen, hr. Kim Mortensen, hr. Martin Lidegaard og hr. Torben Hansen. Jeg giver først ordet til hr. Per Clausen.

(Kort bemærkning).

Per Clausen (EL):

Jeg vil bare starte med at sige til hr. Lars Christian Lilleholt, at jeg da er meget glad for, at Venstre tilsyneladende stadig væk støtter regeringens kloge politik vedrørende biobrændsel med at satse på anden generation og ikke satse på første generation. Det er jeg meget glad for.

Så til det, der er mit spørgsmål. Vi blev i går præsenteret for et energiscenarie, som er et resultat af snart to års arbejde i Teknologirådet, hvor både eksperter og politikere har været involveret endnu bredere end i disse forhandlinger, der går godt. Der er man nået frem til et sce-

narie, hvor man snakker om, at det vil være muligt at reducere afhængigheden af olie og også CO₂-udledningen til det halve inden 2025.

Jeg vil gerne starte med at spørge hr. Lars Christian Lilleholt, om han er enig i, at det ville være en god målsætning for de gode forhandlinger, der foregår nu.

Kl. 10.25

(Kort bemærkning).

Lars Christian Lilleholt (V):

Det er et meget spændende arbejde, der er foregået, og vi har fulgt det med stor interesse i Venstre. Jeg vil også godt sige, at det kombinations-scenarie, som Teknologirådet har lagt op til, og som fremtidspanelet er blevet præsenteret for, indeholder mange spændende scenarier for fremtiden, og jeg er overbevist om, at det vil indgå i de forhandlinger, vi i øjeblikket har om den fremtidige energistrategi.

Jeg forventer også, at vi i fremtiden vil have en energipolitik i Danmark, hvor vi spiller på flere muligheder.

(Kort bemærkning).

Per Clausen (EL):

Der er flere allerede, der har givet udtryk for, at de ser frem til en spændende debat, og jeg tror, de har ret. Det bliver en fantastisk spændende debat, hvor den ene ordfører efter den anden vil forsøge at undgå at svare konkret på spørgsmål. Om det skyldes emnet eller de velfungerende og gode forhandlinger, skal jeg ikke kunne svare på.

Jeg vil gerne gentage mit spørgsmål til hr. Lars Christian Lilleholt bare i en lidt anden udgave: Er hr. Lars Christian Lilleholt enig i, at det kombiscenarie, som vil føre til en halvering af vores olieafhængighed og en halvering af vores CO₂-udslip, er økonomisk og teknisk realiserbart, og at det udelukkende handler om politisk vilje, om det bliver til noget?

Det andet spørgsmål er: Har hr. Lars Christian Lilleholt den vilje?

(Kort bemærkning).

Lars Christian Lilleholt (V):

Jeg vil sige det sådan, at det vil kræve nærmere beregninger og nærmere analyser. Det er klart, at det arbejde, der er foregået i Teknologirådet og i fremtidspanelet om den fremtidige energipolitik og scenariemulighederne for fremtiden, drejer sig om meget foreløbige beregninger. Men jeg synes, at det er spændende, og jeg synes, at