

producerer brint fra centerets 75-kilowatts-vindmølle.

Og derfor skal jeg nok lade være med at tale om de 6 spildte år. Nu ved jeg jo, at ministeren har været ude at kigge på et af de andre projekter, hvor det heller ikke skyldes regeringen, at man er kommet videre – nemlig omkring bølgekraften – men derimod skyldes, at Viborg Amt har støttet det center i sin udvikling.

Men jeg ved, anlæggene står parat til at kunne gå i gang også inden for brintteknologien. Har ministeren øje for det, efter at man sådan set har lukket øjnene igennem de sidste 6 år?

(Kort bemærkning).

**Transport- og energiministeren** (Flemming Hansen):

Hr. Ole Vagn Christensen tumler rundt i en gammel sag. Den skal jeg ikke blande mig i, men jeg kan sige, at regeringen i allerhøjeste grad har øje for den udvikling, der sker, og det var det, jeg sagde til hr. Per Clausen. Vi er ekstremt fokuseret på det her. Personligt tror jeg, at netop brint- og brændselscelleteknologien vil blive en af de allerstørste udfordringer, vi står over for, og hvor vi også er i en situation, at der for en gangs skyld er andre lande, der måske er mindst lige så langt fremme som os.

(Kort bemærkning).

**Ole Vagn Christensen** (S):

Det kan de jo sagtens være, når vi har sat os selv i stå. Og derfor må jeg nu prøve at konkretisere mit spørgsmål: Vil ministeren benægte, at vi var i stand til at kunne levere et brintanlæg i mini-format, som var i stand til også at kunne lave påfyldningsstationer for brinten, og det, det havde drejet sig om, sådan set var at få det udviklet til en større skala? Og jeg ved jo, at ministeren har været nede at se Wave Star sammen med økonomiministeren, og den prøvestation dernede overlevede ikke på grund af regeringen her, men den overlevede, fordi Viborg Amt sagde, at det her kan vi godt se at der er en idé i.

Og hvis vi skal have det engagement i de her ting, så er det også vigtigt, at vi får ildsjælene med, og det er jo det, ministeren har mærket omkring Wave Star og de andre bølgekraftprojekter.

(Kort bemærkning).

**Transport- og energiministeren** (Flemming Hansen):

Jeg er så enig med hr. Ole Vagn Christensen i, at det er vigtigt, at vi får det her meget bredt funderet, og det var også derfor, vi direkte afviste Enhedslistens forslag, for det skal nemlig være en underskov af virksomheder, der arbejder med det her.

Men det konkrete, som hr. Ole Vagn Christensen henviser til, og som han nu ikke får lejlighed til at spørge mere om, fordi der kun er to runder, er jo et rent brintteknologisk forhold. Jeg tror altså, samspil mellem brint, brændselsceller og i øvrigt vores meget dygtige vindenergi projekter er det, der er så stor fremtid i.

**Tredje næstformand** (Helge Adam Møller):

Tak til ministeren. Så går vi i gang med ordførerrækken, og den første ordfører er Venstres ordfører, hr. Lars Christian Lilleholt.

**Lars Christian Lilleholt** (V):

Jeg vil gerne starte med at rose Enhedslisten for deres interesse for brint. Det er en interesse, som vi helt klart deler både i regeringen og i Venstre. Der er meget store perspektiver ved udviklingen af brint. Ikke mindst samspillet med større mængder af vedvarende energi, flere vindmøller, mere biomasse og el fremstillet den vej over, giver gode muligheder for også at udvikle brint i Danmark.

Kl. 18.25

Regeringen arbejder meget intenst på det her område. I regeringens energistrategi fra januar indgår brint, og jeg har en klar forventning om, at også i den energistrategi, som vi i øjeblikket forhandler i Folketinget, bliver brint et helt centralt element.

I det program, som ministeren før omtalte, EUDEP, er vi også sikre på, at der vil blive nye muligheder for på forsknings- og demonstrationsiden at udvikle brint i Danmark, og det vil give mulighed for forskning og udvikling på området. Det er netop det, der er brug for for at sikre, at Danmark også fremadrettet får en førerposition med hensyn til udvikling af brintområdet.

Jeg vil godt sige til det, at det skal være staten alene, der styrer udviklingen, at det er i strid med den liberale grundholdning, som vi har i Venstre. Det offentlige kan godt være med til at opstille nogle rammer, give nogle muligheder for udviklingen, men selve indholdet i udviklin-