

vindenergien, så der er rigtig mange perspektiver i det.

Et andet perspektivrigt område er biobrændstof, navnlig det, der hedder andengenerationsbiobrændstof. Et gennembrud der vil også betyde en revolution i transportsektorens energiforbrug. Så det er altså teknologien, der kommer til at afgøre, hvor mange år det vil tage.

Kim Mortensen (S):

Se, nu er vi ved at nå frem til kernen, nemlig at der ikke er noget ændret i regeringens energistrategi i forhold til den såkaldte energistrategi, der blev præsenteret for lidt over 1½ år siden, som transport- og energiminister allerede har sagt slet ikke var vidtgående nok. Regeringen læner sig nemlig tilbage og siger, at det må teknologien overtage, det må markedet overtage. Det har politikerne ingen påvirkningsmulighed over for.

Kl. 13.50

Vores synspunkt vil være, at hvis man lagde overlæggen en lille smule højere end det, regeringen vil – vi så gerne meget højere – så havde man måske muligheden for at præge, at der faktisk kom en teknologisk udvikling, forcere en teknologisk udvikling, og at nogle af de teknologier, der skal bygge fremtidens energipolitik, blev udviklet.

Så det kunne være, hvis man skræller det her helt ind til benet, at der ikke er noget nyt i det såkaldt visionære energiudspil, som regeringen er kommet med. Det er stadig væk markedet, det er stadig væk teknologien, som vi skal vente på. Hvad enten det er et brintsamfund eller et fusionssamfund eller noget andet, som regeringen venter på, så er det det, vi gør.

Statsministeren (Anders Fogh Rasmussen):

Jeg er meget enig med hr. Kim Mortensen i, at vi som politikere godt kan være med til at skubbe til udviklingen, og det er faktisk også det, vi gør med det her udspil. Vi læner os bestemt ikke tilbage og siger, at det må være op til markedet og det må være op til teknologien. Tværtimod, vi prøver at skubbe på.

Vi foreslår en fordobling af forskningsforsøgsdemonstrationsindsatsen frem mod 2010, og der vil vi netop bl.a. fokusere på de to områder, som jeg nævnte før: udvikling af brint- og brændselsceller og forskning/udvikling/forsøg med det perspektivrige andengenerationsbiobrændstof. Men vi udelukker nu ikke noget bio-

brændstof, heller ikke fra første generation, hvis det vel at mærke giver et positivt miljøregnskab.

Så jeg giver hr. Kim Mortensen ret i, at vi som politikere skal være med til at skubbe til udviklingen, vi skal ikke bare vente på, at den kommer selv, og det er lige præcis det skub til udviklingen, regeringen også præsterer med den energiplan, vi har lagt frem.

Formanden:

Så er det fru Anne Grete Holmsgaard som medspørger.

Anne Grete Holmsgaard (SF):

Jeg er fortsat meget optaget af ministerens udtalelser om stor respekt for Folketinget og om, hvor meget det handler om reel og ægte respekt, eller om det handler om selv at kunne styre dagsordenen.

Statsministeren sagde til mig, at når han ikke ville svare på klimaspørgsmål i sidste uge, skyldtes det, at det var under forberedelse, det var på et forberedende stadie. Men statsministeren ville altså gerne svare på spørgsmål om energistrategien i december, da det også var på et forberedende stadie. Statsministeren ville altså ikke svare på klimaspørgsmål på et tidspunkt, hvor Europa-Kommissionen havde offentliggjort sit papir.

Jeg kan kun tolke det sådan, at det var ubekvent for statsministeren at skulle svare på, hvad Danmark faktisk havde gjort, for at EU kunne få en målsætning om 30-procents-CO₂-reduktion, for Danmark har tilsyneladende ikke gjort noget.

Statsministeren (Anders Fogh Rasmussen):

Som alle ved, også fru Anne Grete Holmsgaard, har regeringen faktisk for lang tid siden sendt et overordentlig visionært og ambitiøst energiudspil til Europa-Kommissionen som led i forberedelserne til det EU-topmøde, der skal finde sted i begyndelsen af marts, hvor energi og klima bliver centrale temaer.

Vi har hele tiden set det sådan, at når det gælder om at få opfyldt nogle ambitiøse globale klimamål, er et af de allervigtigste redskaber at føre en ambitiøs energipolitik, at få sat nogle bindende målsætninger op i EU for, hvad vi skal nå med vedvarende energi og med energibesparelser på en række andre felter, også her for at reducere EU's afhængighed af energi, der skal købes udefra.