

med at man har sendt et klart signal om, at nu er det hensynet til virksomhedernes omkostninger, der skal lægges vægt på, og ikke hensynet til miljø og sundhed eller den rette balance mellem dem, som det hidtil har været.

Kl. 16.20

På den baggrund synes jeg bare, det er skuffende, at statsministeren overhovedet ikke er i stand til at redegøre for, hvordan han ser konkurrenceevnen sammenholdt med miljøpolitikken og reguleringen af kemikalier. Nu har jeg spurgt tre gange uden at få noget som helst svar.

Der er en tekst her, og jeg tror heller ikke, at statsministeren har overset noget, for han har formentlig folk med, der kan hjælpe ham, men hvorfor har man accepteret den tekst, hvor der ensidigt lægges vægt på konkurrenceevne, og hvad er den politiske betydning af det? Er det det gammeldags syn om, at det er omkostninger og omkostninger på kort sigt, eller er det det mere moderne med, at det drejer sig om at kunne sælge grønne produkter på et kommende marked?

Hermed sluttede spørgsmålet.

Spm. nr. S 619

17) Til statsministeren af:

Jørn Jespersen (SF):

»Hvad er regeringens kemikaliepolitik?«

Jørn Jespersen (SF):

Det er jo svært at holde entusiasmen oppe i forhold til at stille spørgsmål til statsministeren, når han systematisk vælger at undlade at besvare dem og bliver siddende i ringhjørnet efter tredje runde. Men vi prøver alligevel en enkelt gang: Hvad er det for en kemikaliepolitik, som den danske regering vil forfølge?

Jeg accepterer ikke et svar, der hedder, at det må miljøministeren redegøre for. Dels fordi han ikke længere er i spidsen for forhandlingerne, dels fordi jeg i dag har fået at vide, at regeringen er et samlet hold, der alle sammen varetager opgaverne lige godt.

Så lad mig spørge: Hvad er det, Danmark lægger vægt på at forbedre i det kemikalieudspil, der ligger nu?

Statsministeren (Anders Fogh Rasmussen):

Helt overordnet er regeringens kemikaliepolitik beskrevet i den nationale bæredygtighedsstrate-

gi »Grøn markedsøkonomi« og i strategien for miljø og sundhed. Det vigtigste mål er, at der ikke skal være produkter eller varer på markedet, som indeholder kemikalier med særlig problematiske sundheds- og miljøeffekter.

Målet er, at kemikalier, der anvendes i samfundet, ikke må give uønsket virkning såsom kræft, indvirkning på menneskets forplantningsevne, ændre arvmasse eller påvirke sårbare økosystemer.

Så kan jeg i øvrigt oplyse, at regeringens holdning til EU's kemikalierregulering senere på ugen vil blive forelagt Folketingets Miljøudvalg samt Europaudvalget efter de helt sædvanlige procedurer.

Keld Albrechtsen (EL):

Jeg vil godt spørge statsministeren: Når det nu er sådan, at man i realiteten har opgivet at miljøbedømme i titusindvis af giftige stoffer – det var meningen, man skulle vurdere 30.000, men nu ser det ud til, at man kun når op på 10.000, og det vil sige, at der fortsat kommer til at flyde tusinder og atter tusinder af giftige stoffer rundt i miljøet og i produkterne – vil det da være statsministerens holdning, at nationalstaterne, når EU har givet op over for de giftige stoffer, igen får mulighed for at forbyde de stoffer, som vi finder er sundhedsskadelige og giftige for miljøet?

Det er vel statsministerens holdning? For efter min mening er det det eneste logiske svar. Når EU har givet op over for de giftige stoffer, bør man i det mindste have det sådan, at vi her i Danmark kan forbyde dem.

Det forventer og håber jeg vil være regeringens synspunkt. Det er i hvert fald det eneste acceptable synspunkt i en situation, hvor EU helt åbenlyst ikke magter sin opgave.

Jørn Jespersen (SF):

Betyder det svar, som jeg lige har fået, at statsministeren giver tilsagn om, at Danmark vil arbejde for, at også forbrugerprodukter vil blive omfattet af kemikalierreguleringen, sådan at forbrugerprodukter, hvori der er skadelige kemikalier, også vil blive reguleret/forbudt?

Statsministeren (Anders Fogh Rasmussen):

Jeg må sige til hr. Keld Albrechtsen, at jeg fuldstændig afviser påstanden om, at EU skulle have givet op. Jeg mener tværtimod, at EU fører en meget aktiv politik, når det gælder kemikalier,