

om, at der skal iblandes biobrændstoffer i benzin i Danmark. Det synes jeg ikke er en hensigtsmæssig måde at gøre det på. Jeg synes ikke, Det Konservative Folkeparti har givet noget svar på, hvordan de vil sikre, at det foregår bæredygtigt.

Men jeg vil samtidig sige, at vi i Socialdemokratiet er meget, meget optaget af at få en god certificeringsordning, en bæredygtig certificeringsordning og en certificeringsordning, som sikrer, at vi ikke skader verdens fattige unødigt.

Kl. 12:21

Formanden:

Ja. Og hr. Per Ørum Jørgensen for en kort bemærkning.

Kl. 12:21

Per Ørum Jørgensen (KF):

Jamen fru Mette Gjerskov kan være ganske rolig. Det, der er helt væsentligt for os, er selvfølgelig, at kriterierne også, som fru Mette Gjerskov siger, gør det bæredygtigt, og for os er det centrale mål, at man får en CO₂-reduktion på 40 pct. i stedet for 30 pct., som der oprindeligt var lagt op til, og der er jeg faktisk rimelig optimistisk. Når jeg er optimistisk, er det, fordi man kan se en bevægelse, ikke bare i Europa, men i hele verden, der viser konsekvenserne af det, vi tidligere kaldte førstegenerationsbioætanol, altså brændstof fremstillet af madvarer. Der er helt klart en forståelse i de europæiske lande og også i de toneangivende lande for, at der skal være nogle meget, meget robuste kriterier, når det gælder bioætanol. Det er der, min optimisme ligger. Fru Mette Gjerskov kan være meget tryk ved, at den konservative klimaminister vil kæmpe for Danmarks sag og holdning på det her felt også.

Kl. 12:22

Formanden:

Der er en kort bemærkning fra hr. Per Clausen til hr. Per Ørum Jørgensen.

Kl. 12:22

Per Clausen (EL):

Det er jo en fornøjelse at konstatere, at der er mennesker og partier, der bliver klogere. Det er kun glædeligt.

Desværre kan man ikke sige det samme om Det Konservative Folkeparti, for Det Konservative Folkeparti har sådan set været imod, at man skulle binde sig til en fast andel af biobrændsler i Danmark. Nu er man så for, og så henviser man til, at det er man, fordi man igennem en certificering vil sikre, at biobrændslerne er bæredygtige.

Jeg vil bare spørge hr. Per Ørum Jørgensen, om han ikke kan bekræfte, at det eneste, der ligger fast nu, er, at vi har bundet os til, at en vis mængde af vores brændstof skal være bio-brændsel, men at vi ingen som helst sikkerhed har for, at vi får en certificeringsordning, som er tilfredsstillende.

Kl. 12:23

Formanden:

Hr. Per Ørum Jørgensen.

Kl. 12:23

Per Ørum Jørgensen (KF):

Det, hr. Per Clausen ønsker jeg skal gøre, er at give en garanti på vegne af hele EU. Det er måske lidt store krav og forventninger at stille til den konservative ordfører.

Det, der er helt væsentligt for os – og det fremgår også af den energiaftale, vi har indgået – er, at det skal ske på en måde, hvor de socialt, samfundsøkonomisk og miljømæssigt er bæredygtig. Det er det helt centrale. Jeg synes ikke, det kan stå meget mere klart, end det gør i den energiaftale, som alle partier med undtagelse af Enhedslisten har indgået, og derfor mener jeg faktisk, at hr. Per Clausen kan være meget rolig.

Jeg har oven i købet sagt, hvad jeg mener der skal til, nemlig en reduktion af CO₂ på 40 pct. Så er vi ved at være i mål med det, vi ønsker, og jeg mener absolut, at det er realistisk.

Kl. 12:24

Formanden:

Hr. Per Clausen for en sidste kort bemærkning.

Kl. 12:24

Per Clausen (EL):

Tilbage står jo den kendsgerning, at hr. Per Ørum Jørgensen må erkende, at Det Konservative Folkeparti har sagt ja til, at Danmark har bundet sig til at anvende en vis mængde biobrændstof – helt i modstrid med, hvad Det Konservative Folkeparti mente tidligere – uden at Det Konservative Folkeparti har nogen som helst sikkerhed for, at der kommer en certificeringsordning, og jo slet ikke nogen sikkerhed for, at certificeringsordningen bliver så god, at den i virkeligheden kommer til at fungere.

Mit afsluttende spørgsmål til hr. Per Ørum Jørgensen skal være: Mener hr. Per Ørum Jørgensen, at der findes nogen certificeringsordninger, som er tilstrækkeligt ambitiøse, og som samtidig åbner op for en fortsat anvendelse af førstegenerationsbiobrændstof i den form, som vi kender i dag?