

Transport- og energiministeren (Flemming Hansen):

Jeg synes da efterhånden, at jeg har lært en hel del som både transport- og energiminister, men jeg kan altså ikke svare på årsagerne til udsving i tiden før 1750. Det beder jeg om forståelse for.

Hermed sluttede spørgsmålet.

Spm. nr. S 300

11) Til transport- og energiministeren af:

Morten Messerschmidt (DF):

»Betragter ministeren det som en realistisk mulighed, når det i udspillet foreslås, at den globale temperatur skal sænkes med 2 grader C, når ministeren tænker på, at gennemsnitstemperaturen de seneste 1000 år har svinget fra omkring 24,5 grader i år 1000 til 22,5 grader omkring år 1500, for i dag – i år 2000 – at være omkring 23,5 grader?«

Morten Messerschmidt (DF):

Jeg synes, at det sidste svar var så fabelagtigt, at jeg vil gribe fat i det. Ministeren siger, at han ikke kender årsagerne til, at temperaturerne svingede før 1750. Skal det forstås på en sådan måde, at ministeren ved, hvorfor temperaturerne svinger efter 1750?

Transport- og energiministeren (Flemming Hansen):

Nu havde jeg jo forberedt mig på at svare på spørgsmål 300, men jeg vil gerne gå tilbage til spørgsmål 299, hvis formanden tillader det, og der refererede jeg faktisk til, hvad Miljøministeriet havde svaret:

Med begrebet præ- og førindustrielt niveau sigtes der til et niveau før 1750, det vil sige tiden før den industrielle revolution, da indholdet af drivhusgasser i atmosfæren var minimalt påvirket af menneskelige aktiviteter.

Dermed mener Miljøministeriet formentlig, at tiden efter har været påvirket af menneskelig aktivitet, og det synes jeg da ikke er så svært at forstå, når man tænker på, hvad der er sket. Bare tænk på, hvad udvindingen af kul over hele verden har givet af udsving på masser af forskellige områder.

Morten Messerschmidt (DF):

Nu skal jeg passe på ikke at nævne noget, som ikke er stringent formuleret i spørgsmålet, men

jeg ville måske opfordre ministeren til at beskæftige sig lidt med, hvor meget CO₂-udledning, der ikke er menneskelig skabt, altså hvor meget kloden som sådan udleder; vulkansk aktivitet og andre forhold. Jeg tror faktisk, at ministeren vil komme frem til et resultat, som vil overraske ham, for den menneskelige aktivitet står rent faktisk for en meget, meget beskedent andel af det samlede CO₂-udslip.

Men det, der jo er interessant, er, at ministeren mener, at han kan påvise, hvilke faktorer der gør, at temperaturerne svinger efter 1750. Men temperaturer svinger i 1749 og i 1751 – temperaturudsvingene er jo relativt det samme. Hvorfor kan ministeren så ikke redegøre for, hvad der har gjort, at temperaturen rent faktisk har svinget med 2-3 grader celsius, også i den præindustrielle periode? Sagen er selvfølgelig, at ministeren ikke tør sige det, som alle normalt tænkende kan se ved at læse papirerne, nemlig at CO₂-udslippet overhovedet ingen indflydelse har på den globale klimaudvikling. Det synes jeg egentlig ville tjene regeringen at sige klart.

Transport- og energiministeren (Flemming Hansen):

Vi skal nok passe på, at diskussionen ikke nærmer sig det lidt abstrakte: Hvad der er sket før 1750, et konkret eksempel som 1749, og hvad der er sket i 1751. Den slags udsving sker selvfølgelig over en kolossal lang periode, og inden for den periode kan der være kæmpe udsving imellem. Som jeg erindrer det, havde vi en meget lang vinter i år, hvor vi i de sidste 2-3 år har haft korte vintre og meget milde vintre. Derfor må jeg sige, at enhver diskussion om det her skal ses over lange perioder. Jeg er ikke videnskabsmand, og det er jeg også glad for, og derfor kan det ikke nytte noget, at man går ind og tager konkrete tal. Man må se det over lange perioder. Det tror jeg alle kan forstå.

Morten Messerschmidt (DF):

Naturligvis er ministeren ikke videnskabsmand, det forventes heller ikke. Men han er dog en vidende mand, og derfor må det også kunne forventes, at han forholder sig til de kendsgerninger, som vi nu engang har. Ministeren anerkender, at der i perioden før den præindustrielle fase har været markante temperaturvariationer og store sving i temperaturerne, men pludselig i 1750 påtager ministeren sig et ansvar på hele menneskeheden vegne.