



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Miljøpolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kemin@kemin.dk
www.kemin.dk

Miljøpolitisk Udvalg har i brev af 3. november 2009 stillet mig følgende spørgsmål 119 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

Dato: 25. november 2009

Spørgsmål nr. 119 alm. del

"Vil ministeren på baggrund af formanden for regeringens Klimakommissions betragtninger om, at 97,1 pct. af amerikanske forskere fra relevante fagområder på et spørgsmål har svaret, at de mener, at menneskelig aktivitet udgør en væsentlig påvirkning af klimaet og dermed en væsentlig samfundsmæssig trussel, oplyse, hvor mange af de 10.000 forskere der rent faktisk har svaret, og hvordan man kan regne ud, at 97,1 pct. af fagfolk mener noget bestemt? "

Svar

Den af regeringen nedsatte uafhængige Klimakommission skal løbende medvirke til at stimulere en bred, offentlig debat om fremtidens klimapolitik, energiforbrug og forsyning i Danmark. Klimakommissionen aflægger rapport i 2010. Med udgangspunkt i Klimakommissionens rapport, vil regeringen komme med et oplæg til, hvordan man vil indfri regeringens langsigtede mål om, at Danmark skal være 100 pct. uafhængig af fossile brændsler..

De anførte betragtninger er indeholdt i en kronik af Katherine Richardson, publiceret i Politiken d. 7. september 2009, hvori der refereres til en undersøgelse af Doran & Kendall, fra University of Illinois. Undersøgelsens resultater er publiceret i en videnskabelig artikel (se http://tigger.uic.edu/~pdoran/012009_Doran_final.pdf).

Af Doran & Kendalls artikel fremgår, at forskerne via en web-baseret undersøgelse har stillet 10.257 naturvidenskabsfolk to spørgsmål, og fået svar fra 3.146, hvilket angives som normalt for web-baserede undersøgelser.

Af de 3.146 respondenter på undersøgelsen er de 79 identificeret som værende deciderede klimaforskere ud fra kriterier om, de både har angivet klimavidenskab som deres hovedekspertise, og at over halvdelen af deres publicerede videnskabelige artikler inden for de seneste 5 år handler om klimavidenskab.

Det fremgår af artiklen, at ud af de 3.146 respondenter svarer 82% ja til, at de mener, at menneskelige aktiviteter er en betydelig bidragsyder til den globale opvarmning. Af de 79 respondenter, som ud fra ovennævnte kriterier identificeres som deciderede klimaforskere, svarer 75 ud af 77, svarende til 97,4%, ja til samme spørgsmål.

I kronikken af Katherine Richardson er de 97% fejlagtigt blevet relateret til de 3.146 respondenter, og ikke de 77. Kronikken er også offentliggjort på Klimakommis-
sionens hjemmeside (www.klimakommissionen.dk), hvoraf det fremgår, at der er tale
om en fejl, der er opstået under korrekturlæsningen.

Med venlig hilsen

Lykke Friis