

mand Poul Handler fra Illinois Universitet præsenteret en tese om, at varmerekordeerne i 1920'erne, 1930'erne og i de senere år har optrådt, fordi kun få vulkaner har været i udbrud i disse år.

Ved vurderinger af klodens temperatur bør solens »opførsel« tages med i betragtning. Den spiller en stor rolle for Jordens temperatur. Solen »flimrer«, det vil sige, at den periodevis er svag og periodevis mere klar og strålende. De første målinger af dette »flimmer« blev foretaget den 4. april 1980, da en satellit, der målte Solens stråler uden for Jordens atmosfære, målte et fald i strålingen på 0,2 pct. De danske forskere Knud Lassen og Eigil Friis-Christensen har opdaget en korrelation mellem solpletter og klimaskift. Disse opdagelser påviser, at den svage opvarmning af atmosfæren gennem 1980'erne sandsynligvis ikke skyldes svovludslip fra trafik og industri, men snarere solpletternes skiftende varighed. Disse forskningsresultater understøttes bl.a. af forskning foretaget af den amerikanske dr. John Eddy fra det amerikanske NCAR (National Center for Atmospheric Research). Han har påvist sammenhæng mellem årtier med lav solpletaktivitet og kolde perioder og årtier med høj solpletaktivitet med varme temperaturer på Jorden.

Flere videnskabsfolk, bl.a. amerikanerne Solow og Ellsaesser, peger på, at opvarmningen

kan være et udtryk for eftervirkningerne fra en periode med usædvanlig nedkøling, den såkaldte »lille istid«, der forekom omkring 1880. Når temperaturen ikke længere køles ned, vil den naturligt stige igen.

Dertil kommer, at der optræder deciderede fejl i computermodellerne. Indtil for nylig antoges det, at vand i luften opfører sig på samme måde, hvad enten det forefindes i form af damp eller iskrystaller. Imidlertid viser eksperimenter, at der er stor forskel på de to tilstande. Efter at det officielle britiske meteorologiske institut korrigerede sin klimamodel for dette forhold, aftog varmeudsvingene ved de forudsagte drivhuseffekter med ca. 33 pct.

Klimamodelerne er primitive i forhold til den virkelighed, som de forsøger at beskrive. Derfor mislykkes det for dem, når de »køres baglæns«, at forudsige de nuværende klimaforhold.

Forskere, der i klimamodelerne har indprogrammeret klimaforholdene i 1880, har påvist, at modellerne beregner, at temperaturerne i dag skulle være steget med 5 grader. Men de faktiske stigninger i løbet af det sidste århundrede er højst 1 grad.

Sammenfattende kan det konkluderes, at de modstridende og fejlagtige teorier om drivhuseffekt og klimaforandringer ikke giver sagligt grundlag for at træffe politiske beslutninger, der ændrer vores leveform.

*Helen Beim (S) Henrik Dam Kristensen (S) Martin Glerup (S) Lise Hækkerup (S)*

*Henning Nielsen (S) Løvig Simonsen (S) Pelle Voigt (SF) Gade (SF) nfm.*

*Svend Aage Jensen (CD) Jens Jørgensen (KF) Rønholt (KF) Peter Hansen-Nord (V)*

*Filt Jensen (V) Bodil Thrane (V) Aage Brusgaard (FP) fmd. Ebbe Lundgaard (RV)*

*Glønborg (KRF)*