

Til beslutningsforslag nr. B 75. Betænkning afgivet af Miljø- og Planlægningsudvalget den 21. april 1993

Betænkning

over

Forslag til folketingsbeslutning om ratifikation af De Forenede Nationers rammekonvention om klimaændringer

Udvalget har behandlet beslutningsforslaget i nogle møder.

Herefter indstiller et *flertal* (udvalget med undtagelse af Fremskridtspartiets medlem) beslutningsforslaget til *vedtagelse uændret*.

Et *mindretal* (Fremskridtspartiets medlem af udvalget) indstiller beslutningsforslaget til *forkastelse*.

Konventionen vil bl.a. pålægge de industrialiserede lande at opstille strategier og foranstaltninger til at imødegå klimaændringer, idet de erkender, at tilbagevendende ved udgangen af dette årti til tidligere niveauer for antropogene emissioner af CO₂ og andre drivhusgasser, der ikke er omfattet af Montreal-protokollen, vil medvirke til en sådan ændring i udviklingen.

Der findes ikke entydigt videnskabeligt grundlag, der bekræfter eventuelle klimaændringer på grund af antropogene emissioner. De forskellige teorier, der findes, har alle varierende, divergerende og uafklarede konklusioner med hensyn til drivhuseffekt og konsekvenserne af antropogene emissioner.

I den forbindelse vil mindretallet pege på et par af de forhold, der modsiger den populære opfattelse af forholdet mellem drivhuseffekten og antropogene emissioner.

F.eks. medtager mange af de store klimacomputerprogrammer ikke havtemperaturer i beregningerne, til trods for at 73 pct. af Jordens overflade er dækket af hav. Målestatio-

nerne er placeret på landjorden og ikke i oceanerne og hovedsaglig på den nordlige halvkugle og ikke på den sydlige halvkugle. Havnens temperaturer er meget forskellige fra landjordens temperaturer. Til trods for fejlplaceringerne har det i bestemte regioner end ikke været muligt at påvise opvarmninger.

Den amerikanske professor i meteorologi Robert Balling kritiserer kvaliteten af de havtemperaturmålinger, der er foretaget. Fra 1900 til 1930 brugte man lærredsspande til at indtage det vand, hvis temperatur skulle måles, senere skiftede man til plasticspande, og senere igen blev vandet taget direkte ind gennem måleskibenes kølesystemer. Adskillige undersøgelser har vist, at spandenes type kan påvirke måleresultaterne meget markant.

Stephen Schneider fra det amerikanske Nationale Center for Atmosfærisk Forskning (NCAR) siger til det amerikanske tidsskrift Newsweek den 1. juni 1992, at det er muligt, at alt det, der er målt i de sidste 30 års temperaturmålinger, ikke er andet end støj (statistisk slang for målte små bevægelser, der ikke passer præcist med virkeligheden).

Flere videnskabsfolk har påpeget, at vulkansk udslip bør inddrages i vurderingen af, hvorvidt en eventuel opvarmning er antropogen eller naturlig. Hvis der finder opvarmning sted, kan et stort vulkanudbrud modvirke det. Vulkansk nedfald vil ofte nedkøle jordkloden, fordi partiklerne virker som et filter mod sollyset. Således har den amerikanske videnskabs-