

Bet. o. f. t. beslutn. vedr. ratifikation af Kyotoprotokollen

Til beslutningsforslag nr. B 194. Betænkning afgivet af Miljø- og Planlægningsudvalget den 23. maj 2001

Betænkning

over

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

[af miljø- og energiministeren (Svend Auken)]

1. Udvalgsarbejdet

Beslutningsforslaget blev fremsat den 25. april 2001 og var til 1. behandling den 3. maj 2001. Beslutningsforslaget blev efter 1. behandling henvist til behandling i Miljø- og Planlægningsudvalget.

Møder

Udvalget har behandlet beslutningsforslaget i 3 møder.

Spørgsmål

Udvalget har stillet 43 spørgsmål til miljø- og energiministeren til skriftlig besvarelse, som denne har besvaret. Nogle af udvalgets spørgsmål og miljø- og energiministerens svar herpå er optrykt i bilag 2 til betænkningen.

2. Indstillinger og politiske bemærkninger

Et *flertal* i udvalget (S, SF, CD, RV og KRF) indstiller beslutningsforslaget til *vedtagelse uændret*.

Et *mindretal* i udvalget (V) vil redegøre for sin stilling til beslutningsforslaget ved 2. behandling.

Et *andet mindretal* i udvalget (KF) vil redegøre for sin stilling til beslutningsforslaget ved 2. behandling.

Et *tredje mindretal* i udvalget (DF) indstiller beslutningsforslaget til *forkastelse*.

Dansk Folkepartis medlem af udvalget udtaler, at Dansk Folkeparti som udgangspunkt er enig i, at der skal gøres en indsats for at undgå skadelige menneskelige aktiviteter, der kan ødelægge det globale miljø.

Siden Riokonferencen tilbage i 1992, som mundede ud i FN's klimakonvention, har man haft som mål at stabilisere atmosfærens indhold af drivhusgasser, som antages at være hovedårsagen til menneskeskabte klimaændringer.

De fleste er enige om, at det globale klima i disse år er under forandring. Men det er langt fra alle, der er enige om årsagerne hertil.

Dansk Folkeparti finder det relevant at sætte spørgsmålstegn ved, om klimaændringerne har baggrund i menneskeskabte aktiviteter, der voldsomt opvarmer jorden, eller om temperaturstigningerne og afsmeltningen af iskapperne ved polerne er udtryk for et helt naturligt udsving i klodens cyklus. Det ved ingen i virkeligheden ret meget om.

Det er værd at bemærke, at flere danske klimaforskere har påpeget, at der kan være en større overensstemmelse mellem klimaforandringer på jorden og aktiviteter på solen. Forskerne har udviklet teorier om, at solpletter og skydække på jorden påvirker temperaturen meget mere end udslip af drivhusgasser som følge af menneskelig aktivitet, og at der er en ganske god historisk overensstemmelse mellem aktiviteter på solen og temperaturstigningen på jorden.