



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Miljø- og Planlægningsudvalget
udvalg@ft.dk

Per Clausen (EL)
ELPECL@ft.dk

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

Miljø- og Planlægningsudvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

Dato 2. februar 2011

J.nr. 2011-681

MPU alm. del

Spørgsmål 286:

Vil ministeren redegøre for, hvilke konkrete forpligtende resultater, der blev opnået ved COP16 i Cancun?

Svar:

Der blev på COP16 ikke indgået retligt bindende aftaler forstået som aftaler, hvis manglende opfyldelse kan give anledning til retlig sanktionering. Men Cancun-aftalen indeholder en række beslutninger og regler, som vil være styrende for en eventuel retligt bindende aftale fremadrettet. Som eksempel kan nævnes regler for basisopgørelse af emissioner fra land- og skovbrug (LULUCF) under Kyoto Protokollen, rapporteringsfrekvens for ilandes emissionsopgørelser, beslutning om etablering af en tilpasningskomité, beslutning om etablering af en ny grøn fond, etablering af et register for ulandenes reduktionsplaner under Konventionen mv.

Spørgsmål 287:

Vil ministeren kommentere Bolivias synspunkt om, at Cancun-aftalen vil føre til en temperaturstigning på 4 grader og fremlægge dokumentation for, at denne påstand ikke er rigtig?

Svar:

Det kan være vanskeligt at spå om Bolivias udgangspunkt for at pege på 4 graders temperaturstigning som følge af Cancun-aftalen i sig selv. Cancun-aftalen stipulerer en fælles målsætning om at holde sig under max. 2 graders temperaturstigning, og indeholder desuden en evalueringsprocedure, med afsæt i den kommende 5. hovedrapport fra FN's mellemstatslige klimapanel (IPCC) samt klimaforandringerens indvirkning, som gør det muligt at revurdere denne overordnede målsætning.

UNEP offentliggjorde under COP16 i Cancun en rapport, der samlet vurderer en række analyser, som efter COP15 har vurderet rækkevidden af de 2020 reduktions-tilsagn, som både i- og ulande har formidlet under Copenhagen Accord. Rapporten konkluderer, at tager man alene udgangspunkt i disse tilsagn, kan man imødesee en global temperaturstigning på mellem 2,5 og 5 grader i år 2100.

Der følger af Cancun-aftalen, at landenes reduktionsindsats bør øges. Endvidere blev man enige om at arbejde frem mod et fælles globalt reduktionsmål for 2050 samt et "peak-year", dvs. et år hvor de globale emissioner bør toppe, og man besluttede at drøfte disse på COP17. Langsigtede reduktionsmål efter 2020 og frem mod 2050 vil være afgørende for at imødekomme Cancun-aftalens 2 graders målsætning.

Med venlig hilsen

Lykke Friis