

Større udslip af drivhusgasser

Af LARS FROM

Udledningen af drivhusgassen CO₂ stiger i dag endnu mere, end før Kyoto-aftalen blev indgået. Vi kan derfor næppe undgå en temperaturstigning på 2-3 grader de næste 50 år.

Der bliver mere brug for badetøjet og mindre brug for skiene i fremtiden.

Menneskenes udslip af drivhusgasser er i dag væsentligt større, end før politikere, klimaforskere og miljøorganisationer i 1997 blev enige om Kyoto-aftalen, hvis klare mål var at nedbringe udledningerne. Trods løfter om det modsatte stiger udledningerne år for år.

Ifølge en ny rapport fra Global Carbon Project, en sammenslutning af klimaforskere fra hele verden, stiger udledningerne i øjeblikket med over 2,5 pct. om året, mens stigningen op gennem 1990'erne var på mindre end 1 pct. årligt.

»Forklaringen er især, at udledningerne fra Kina stiger voldsomt, hvilket til dels også er tilfældet i Indien,« forklarer Mike Raupach, der er vicepræsident for Global Carbon Project og til daglig arbejder som klimaforsker ved CSIRO Marine og Atmosfæriske Forskningscenter i Canberra, Australien.

»Vore tal viser, at de hidtidige fremskrivninger ikke har taget problemet alvorligt nok. Derfor er det nødvendigt med endnu skrappe tiltag, ligesom vi er tvunget til at begynde at gøre noget meget snart, hvis vi skal få vendt udviklingen. Lige nu er der overhovedet ingen tegn på, at udledningerne vil begynde at falde. Hvis vi ikke passer meget på, kan det ende med, at temperaturen på kloden vil være steget 5 grader om 100 år,« mener Mike Raupach.