

Politiken 24. nov. 2009

FN: Klimagasser slår rekord

Mængden af CO₂ i atmosfæren stiger stadig hurtigere, viser tal fra FN.

AF SØREN ASTRUP

Mængden af klimagasser stiger fortsat. Ifølge opgørelser fra FN's Verdens Meteorologiske Organisation var mængden af hovedsynderen blandt klimagasserne, kuldioxid eller CO₂, oppe på 385,2 ppm i 2008. Det er 2 ppm mere end i 2007. Måleenheden ppm - *parts per million* - viser mængden af et stof i en blanding af stoffer. Også mængden af andre klimagasser, blandt andet metan, er gået op, viser tallene. Gasserne mistænkes for at forårsage global opvarmning. Siden den industrielle revolution er mængden af CO₂ i atmosfæren gået op med 38 procent, mens metan-indholdet er steget med 157 procent og N₂O er gået 19 procent op. Mange forskere mener, at CO₂-indholdet i atmosfæren ikke bør være på over 350 ppm, hvis de værste klimaforandringer skal undgås.

Langvarig effekt af udledninger

Og klimagasserne vil blive hængende længe i luften, selv hvis mennesket i dag holder op med at udlede stofferne. »Selv hvis vi standser med dem nu, så vil der efter 100 år stadig være 30 procent af de stoffer, der er tilføjet det præ-industrielle niveau, stadig være i atmosfæren«, siger Oksana Tarasova fra WMO til nyhedsbureauet AP.

Tallene offentliggøres i Greenhouse Gas Bulletin.