

Hvorfor stiger den globale temperaturen mye akkurat nå?

Hva er det som forårsaker denne stigningen? Er det fordi man beholder mer energi akkurat nå eller er det fordi det kommer inn mer energi akkurat nå til jorden?

Det spekuleres i effekten av vanndamp. Vanndamp transporterer uten tvil bort energi. Når solen bestråler havene fra en skyfri himmel fordampes mye vann. Skyer hindrer solens stråler og oppvarmingen blir mindre. Skyer hindrer ikke avgangen av energi. Men avgangen blir mindre fordi oppvarmingen blir mindre.

Dette er mekanismer som regulerer oppvarming og avgang av varme. Avgangen styres av fysikkens lover. Energi avgis fra varmt til kaldt, aldri motsatt.

Atmosfærens sammensetning bestemmer dens isolerende egenskaper. Bortsett fra variasjonene i vanndamp er ingen andre merkbare variasjoner i innhold kjent. CO₂ utgjør en mikroskopisk andel av atmosfæren, kun 0,042%. Årlig økning er svært liten, kun 0,5%. Dette har ingen målbar effekt på avgangen av energi fra jorden.

Konklusjonen må bli at det kommer mer energi til jorden fra solen akkurat nå enn hva det vanligvis pleier å gjære. Avgangen av energi er den samme som før! CO₂ i atmosfæren har ingen effekt i sammenhengen!

