

Spørsmål til klimaforsker Bjørn Samset:

Når den globale gj.sn. temperaturen går ned de syv siste årene (*), mens CO₂ i atmosfæren stiger, betyr ikke det at CO₂ i atmosfæren styrer ikke global temperatur? I de siste 40 års målinger er det heller ikke samsvar!

Siden 1980 har den globale temperaturen økt 0,8 grader men ikke i samsvar med økningen av CO₂ i atmosfæren. Fordelt over 43 år er det 0,0186 grader per år som f.øvr. er lavere enn målingenes trend på 0,0209 grader per år. Dette indikerer en synkende trend. I strid med påstanden om oppvarmende effekt fra CO₂ i atmosfæren. Det er naturligvis andre forhold, variasjoner i klimasystemet som bevirker en temperaturnedgang. Det er garantert ikke CO₂ som øker i mengde.

Det er å forvente at han bekrefter at når det ikke er samsvar så betyr det at CO₂ styrer ikke global temperatur. Det er egentlig et ja, nei spørsmål.

Hvis han svarer nei, så vil jeg vite om det er målingene han bestrider. Isåfall må han få aksept for det hos RSS som står for målingene.

Hvis målingene er ok, så er hans eneste utvei å vitenskaplig verifisere påstanden om global oppvarming fra CO₂ i atmosfæren gjennom **observasjoner**.

Noe ingen har klart før han. Dette slo flg. forskere. N R C 1983, MacCracken and Luther 1985, og Bolin et al 1986, fast på 1980-tallet, referert i IPCC science rapport AR1.

Basert på målingene nevnt i innledningen vil nok forskere flest ikke forsøkt seg på en verifisering. Klimaforsker Bjørn Samsets reaksjon på dette avventes! Ingen reaksjon kan bare tolkes på en måte. CO₂ styrer ikke global temperatur.

*) RSS global temperatur målinger:

