

## **Slik tenker meteorologenes statistikere og modellbyggere.**

«Dersom man får frem lange nok serier av målinger så kan man kanskje få frem en sammenheng.»

Lange måle serier gir håp om å finne samsvar mellom CO<sub>2</sub> og global temperatur og dermed bevis for drivhuseffekten, tror Klimapanelets forskere fortsatt etter 40 år uten bevis.

Det skal vel egentlig ikke mange målinger til, over mange år, før man har data nok til å kunne bestemme om det er en sammenheng. Eventuelt til å slå fast at det ingen sammenheng er.

Hvis man ikke får frem sammenhengen i korte serier av målinger så får man det i hvertfall ikke frem i lange serier.

IPCC tilknyttede klimaforskere må nok revidere sin tiltro til langsiktige målinger når analyser av disse målingene viser at det er andre forhold enn CO<sub>2</sub> i atmosfæren som styrer global temperatur.

(AE 28.9.23)