

## **Klimavitenskapelige fakta.**

Så lenge mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren øker så er effekten økt avgang av energi, i.e. en økt avkjøling. Klimagassene avkjøler sterkest.

Den linjære økningen i global temperatur forteller at på de siste 45 årene har det ikke vært klimaendringer til det verre.

Forekomstene av ekstremvær skapes av solens kraftige stråling, ikke av CO<sub>2</sub> i atmosfæren.

Kun ca 4% av utslippene er menneskeskapt, dvs. økningen av CO<sub>2</sub> i atmosfæren består hovedsaklig av naturlige utslipp.

Dette finner man grunnlag for i fysikken og i observasjoner av global temperatur og av CO<sub>2</sub> i atmosfæren.

Referanser til fakta finner du her: <https://myklima.net/referanser.pdf>