

## **Oppnår man det man vil med dagens klimapolitikk?**

Er en nedgang i økningen av CO<sub>2</sub> i atmosfæren tilstrekkelig for å få et forbedret klima? Man må vel effektivt redusere mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren for at det skal skje! For det er vel slik at så lenge mengden CO<sub>2</sub> øker i atmosfæren så blir det verre? Dette vil nok klimaforskerne bekrefte!

Om de har rett mht. den oppvarmende effekten av CO<sub>2</sub> er en annen sak!

Nå fokuserer man på utslippreduksjoner mens det som er viktig i sammenhengen, hva det vil gi av effekt på global temperatur, kommer i bakgrunnen.

Nå vet vi at det er ikke nok at Norge, Tyskland og EU fyller sine utslippsmål per 2030. Det må også resten av verden gjøre. Dvs. at det må gjennom målinger i 2030 merkes at økningen av CO<sub>2</sub> i atmosfæren har minket.

Vil dette skje når store utslippsland som Kina, Russland og India er tillatt i Parisavtalen å øke sine utslipp frem til 2030? Først i 2030 skal de starte arbeidet med å redusere sine utslipp sies det.

Når kan man regne med at verdens utslipp er redusert til null? Når får man til negativt utslipp, dvs. når får man en reduksjon av mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren? I.e. når får man en effekt på klima? Lavere global temperatur! Færre og mindre ekstreme værforekomster!

Det er vel slik at så lenge mengden CO<sub>2</sub> øker i atmosfæren så blir det verre!

Det er å forvente at frem til 2030 blir det verre!

I 2060 vil man vite om det er blitt en forbedring av klima! Dvs. om det man får til av reduksjoner i utslipp og eventuelle reduksjoner av CO<sub>2</sub> i atmosfæren har hatt en permanent innvirkning til det bedre på global temperatur og klima.

Er lavere global gj.sn. temperatur av det bedre? Får man det til? Er det det man vil? Er det mulig?

Svaret kommer fra kunnskap og fakta! Observasjoner!

Da må man være åpen for å ta til seg det som foreligger av kunnskap og fakta!

Dagens klimapolitikk er åpenbart ikke tilstrekkelig! Det forutsetter riktignok at klimaforskerne har rett mht. den oppvarmende effekten av CO<sub>2</sub> i atmosfæren!

