

## Klimapolitikk på et usikkert grunnlag!

Når skal det synke inn at det hjelper ikke om Norge og EU reduser sine CO<sub>2</sub>utslipp når resten av verden ikke gjør det!

Kan klima og miljøminister Espen Barth Eide (AP) garantere at, når vi kommer til 2030 og Norge har innfridd sine utslippsmål, da vil det ha gitt et mildere klima?

Forskere vil si at det må observeres over minimum 30 år for å kunne se om en endring til det bedre har skjedd. Dvs. i 2060 vet man om utslippsreduksjoner har ført til en forbedring av klima.

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.

Hvor mange år vil det da gå før man observerer en nedgang i **økningen av CO<sub>2</sub>** i atmosfæren? 2035? 2040? Aldri?

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? Klimaforskerne vil nok bekrefte det!

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

I 2060 om ikke før vet vi beskjed!