

## **FNs Klimapanel skulle aldri vært etablert!**

**Ekstra ekstremt vær skjer uavhengig CO<sub>2</sub> i atmosfæren. Utslipp reduksjoner har ingen effekt. Ekstremvær må møtes med tiltak som minimerer de negative konsekvensene.**

På slutten av 1800 tallet fremsatte forskere ideen om en ekstraordinær oppvarming av kloden pga. CO<sub>2</sub> i atmosfæren. Dette basert på CO<sub>2</sub> molekylets evne til å ta imot mye energi.

På 1980 tallet måtte forskere (\*) vedgå at en drivhuseffekt fra CO<sub>2</sub> i atmosfæren var ikke vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner på klimasystemet.

Det er fortsatt situasjonen, en verifisering mangler..

### **Hva om en vitenskapelig verifisering av drivhuseffekten ikke er mulig?**

1. Kan man da legge drivhuseffekten til side og gå videre som om den ikke eksisterer? JA! Sier forskeren!
2. Kan man fortsette et arbeide som om den eksisterer uten en vitenskapelig verifisering? NEI! Det vil være fryktelig dumt sier forskeren!
3. Kan et etablert flertall bestemme at den eksisterer uten at det foreligger en vitenskapelig verifisering? NEI! Det er ikke vitenskap sier forskeren.

### **Da er det klart, det er ingen drivhuseffekt fra CO<sub>2</sub> i atmosfæren.**

Målinger viser at det er for tiden en svak global oppvarming, 0,02 grader per år iflg. trenden i målingene. Målinger viser også at det er en svak økning på 0,5% per år, i den lille mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren, som idag utgjør kun 0,042% av atmosfæren.

I visse regioner på jorden oppleves ekstremvær hvert eneste år. At de noen ganger er ekstra ekstreme er ikke tegn på at en klimaendring er på gang.

Ekstremvær kommer hvert eneste år. Det eneste man kan gjøre er å forberede seg for når det blir ekstra ekstremt, med tiltak som minimere konsekvensene..

## **FNs Klimapanel skulle aldri vært etablert!**

**\*) Fra IPCC science rapport: AR1: Scientific Assessment of Climate Change**

Kapittel 8 «Detection of the Greenhouse Effect in the Observations». Side 245:

«Previous reviews of the greenhouse problem (N R C 1983, MacCracken and Luther, 1985 Bolin et al 1986) have also addressed the detection issue They have concluded that the enhanced greenhouse effect has not yet been detected unequivocally in the observational record.»