

NRK Nyheter med klima skremsler, uten faktasjekk.

Kilden er et oppslag i The Guardian som har kontaktet over hundre IPCC forskere for status. Og brorparten hevder at klima-målsettingene på 1,5 og 2,5 grader ikke nås. Dvs. temperaturøkningene blir mye høyere. Mer og ekstremere ekstremvær kan forventes i årene som kommer.

Det er riktig at IPCC er langt fra å oppnå en reduksjon i verdens klimautslipp. Om det resulterer i en økning i forekomster av ekstremvær og at de blir ekstremere er en annen sak.

Det gjelder å dempe den globale temperatur utviklingen, for da demper man endringer i klima til det verre, hevder IPCC forskerne.

Det mener man å oppnå gjennom å endre atmosfærens isolerende egenskaper. Og det mener man gjør man gjennom redusere utslipp av klimagasser, fremst CO₂ til atmosfæren.

Trenden i de siste 43 årene med global temperatur målinger viser en jevn økning på 0,219 grader per tiår.

På disse årene har det ikke blitt verre for da ville kurven ikke vært jevn men bøyd klart oppover.

Hvis det fortsetter på denne måten, og det er ikke grunnlag for å tro noe annet, hvordan kan man da påstå at det kommer til å bli verre hvis man ikke får gjort noe med utslippene? Dette spørsmålet burde IPCC forskerne fått fra The Guardian. Hvorfor stilte ikke NRK spørsmålet?

Så kan man tenke over flg.: CO₂ tar imot mye mer energi enn de enkle molekylene N₂ og O₂. Dvs, CO₂ molekylet frakter vekk mye mer energi enn de enkle molekylene. Når mengden av CO₂ øker i atmosfæren hvorfor merker vi ikke det i en økende avkjøling? CO₂ varmer ikke opp atmosfæren og jorden! Som resten av atmosfæren transporterer den bort energi fra varmt til kaldt, iflg. fysikkens, termodynamikkens lover. Aldri motsatt!

Svaret er, mengdene er så små at det er ikke observerbart! CO₂ utgjør kun 0,042% av atmosfæren og mengden i atmosfæren øker kun 0,5% per år.

Dette siste får man ikke frem ved å konsultere IPCC forskere,