

Aftenposten er klart også del av klimaekkokammeret skapt av FN.

«Nei, alt blir ikke bra», kommentar på Aftenpostens nettside 25.3.23 av politisk redaktør Kjetil B. Alstadheim om klimakrisen.

Innledningsvis sier han "For klimaet går det bare én vei. Gal vei. Er det mulig å være optimist?". Og fortsetter "Skal man være optimist? Eller pessimist? Hvordan går det med denne klimakrisen, egentlig?"

I det videre gjengir han godt Klimapanelets påstander om klima. Slik har han blitt et utmerket medlem av ekkokammeret om klima skapt av Klimapanelet.

Klimapanelet har hele tiden stått frem med flere feil om klima som har fått stå uimotsagt.

Påstand nr. 1.: Den ekstreme globale oppvarmingen bevirker klimaendringer til det verre.

Det er en global oppvarming, men den er ikke jevn og den er liten, ikke ekstrem. Det viser målingene. De siste tre årene har den gått ned. I tidligere perioder har den stoppet opp. På 43 år til i dag har den globale gj.sn. temperaturen gått opp akkurat nå 0,7 grader, dvs. 0,016 grader/år. For tre år siden var oppgangen 0,020 grader/år. For 7 år siden var den globale temperaturen den samme som i dag! 14,13 grader iflg. nettsiden «The Earth's Temperature»

<https://temperature.global> .

Konklusjon: Det er ingen ekstrem global oppvarming. Det er ingen ting i målingene som tyder på at det blir verre, snarere motsatt.

Påstand nr. 2.: Med økt global temperatur øker ekstremvær i ekstremitet og forekomster. I.e. det blir et verre klima. Det vises til enkeltvis forekomster av ekstremvær som angivelig er blitt verre enn året før! For det første er det feil å påstå en permanent endring bare på en eneste forekomst av forverring. For det andre, den globale temperaturen har ikke økt på de syv siste årene og forklarer ikke økningen i ekstremitet.

Alle vet at ekstremvær oppstår hvert eneste år i gitte regioner når de er i posisjon for strålingen fra solen. Det er bevegelser i luftmassene, slik forflyttes energi til andre regioner og har effekt der. Det er variasjoner i atmosfæren fremst i form av opptak av vann i verdenshav regionene. Dette medvirker til ekstreme vær forekomster. Herunder ekstreme forekomster av høye temperaturer når ekstremværet foregår. Disse temperaturene legger seg til i det globale gjennomsnittet som de siste årene ikke har økt, snarere det motsatte. Økt ekstremitet lar seg ikke forklare gjennom økt global temperatur kun solens pågående stråling! Ekstremvær får man når en gitt regionen pånytt kommer i

posisjon for stråling fra solen. Forekomstene øker ikke i frekvens, dvs. oppstår ikke hyppigere! Klimapanelets påstander er feil!

Påstand 3. Den globale oppvarmingen, «som ikke er», kommer av CO₂ i atmosfæren. Mengden CO₂ i atmosfæren, som har økt på ca 150 år, siden preindustriell tid, fra å utgjøre 0,028% til 0,041% av atmosfæren, fortsetter å øke men det gjør ikke den globale temperaturen. Det er ingen sammenheng, Klimapanelet påstand er feil.

Det er heller ikke slik at økningen i atmosfæren skyldes menneskenes utslipp alene. 96% av årlige utslipp er naturlige. Naturlige utslipp øker også år over år. Naturlige utslipp bidrar også sterkt til økningen i atmosfæren. Men, igjen det er ingen sammenheng med global temperatur!

Det er på tide å få hull på dette ekkokammeret som holder liv i feil om klima!