

## Verden klarer ikke sine klimamål På tide å innse fakta og avslutte FNs Klimapanel.

28.4.2022

Verden klarer ikke sine klimamål, hvorfor skal Norge nå sine?

Eller, 2 graders målet nås uten innsats, hvorfor skal Verden og Norge gjøre en innsats?

FN IPCC (Klimapanelet) ble etablert 1988, for 34 år siden. 27 år senere ble Parisavtalen til, i 2015-2016. Det tok også tid før landene ratifiserte avtalen. Ennå har ikke alle bundet seg til reduksjonsmål.

FN World Bank redegjør for verdens CO<sub>2</sub>utslipp pr. land og totalt, frem tom. 2018. Til da har verdens utslipp steget. Data frem til idag er ikke å oppdrive. Hvorfor stopper statistikkene i 2018?

NRK nett-oppslag februar 2021: «LANGT FRA MÅLENE: Den nye FN-rapporten viser at vi med verdens samlede klimamål kun er nok til å kutte 1 prosent innen 2030.» Henvvisning mangler. Finner det heller ikke i IPCC rapporter.

Hvorfor redegjør ikke IPCC klart for hva som er oppnådd av utslipp reduksjoner frem til i dag?

Fra IPCC spesiell rapport, «Global warming of 1.5 °C»:

«Human-induced warming reached approximately 1°C (*likely* between 0.8°C and 1.2°C) above pre-industrial levels in 2017, increasing at 0.2°C (*likely* between 0.1°C and 0.3°C) per decade (*high confidence*).»

Per 2017 1.2°C økning i temperaturen fra preindustriell tid. Økning er nå 0,2°C per tiår. dvs. 0,02 per år. I 2030 vil da temperaturen fra preindustriell tid ha økt med 1,46°C, godt under 1,5 uten å gjøre noe som helst. Fra 2017 til 2100 har temperaturen økt 1,66 °C.

Dvs. over 1,5°C og under 2 °C.

Fra 2017 til 2022 økte CO<sub>2</sub> i atmosfæren jevnt fra 406 ppm til 417 ppm.

Det vil si, hvis verden har redusert utslippene i denne perioden så har det ikke resultert i en nedgang i mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren. Dvs. den jevne økningen indikerer at det har ikke skjedd en reduksjon i utslippene i denne perioden.

Dette stemmer bra med oppslaget i NRK om kun 1 prosent reduksjon hittil.

Merk. Av samlede utslipp er menneskenes ca 4%, resten 96% er naturlige utslipp av CO<sub>2</sub>. Hvor kommer økningen fra? Fra naturlige utslipp!

Er den globale oppvarmingen forårsaket av CO<sub>2</sub> i atmosfæren? Påvirker

menneskenes 4% dette merkbart?

«Warming reached approximately 1°C (*likely* between 0.8°C and 1.2°C) above pre-industrial levels in 2017, increasing at 0.2°C (*likely* between 0.1°C and 0.3°C) per decade (*high confidence*).» kilde siste IPCC rapport.

Dette er sant, det stemmer med observasjoner, men er det «human-induced»?  
**Very low confidence!**

På 34 år, siden Klimapanelet ble etablert, har ikke Verden klart å redusere CO2 utslippene slik at det er merkbart i målinger av mengden i atmosfæren.

Samtidig kan man se at målet på 2°C globale oppvarming nås med god margin innen 2100. Det er vel på tide å innse at Klimapanelets arbeide er fåfengt og at det like gjerne kan avvikles!