

Klimaendringer, er FN foreskrevne tiltak riktige? Hva er den ideelle globale gj.sn. temperaturen?

Klima = global gj.sn. temperatur! Ekstremvær = temporær regional oppvarming!

Media er fulle av skrekkehistorier om klima og ekstremvær, hetebølger, ekstremregn, flom, skogbranner, jordskjelv, etc. Verden er klart blitt mindre, nyhetene strømmer på og spres hurtigere enn noen sinne.

Budskapet er klart: Verden blir helt ulevelig hvis man ikke får gjort noe med klimaendringene.

«Vi er på full fart mot klimahelvete, og foten vår er fremdeles på gasspedalen. Menneskeheten har et valg: samarbeid eller gå til grunne. Det er enten en klimasolidaritetspakt – eller en kollektiv selvmordspakt», sa Guterres i sin åpningstale på klimatoppmøtet COP27.

«Kommer vi derimot til 2,5 - 3 grader, som vi sikter mot nå, så betyr det at ekstremværet kommer til å bli fullstendig voldsomt i verden som helhet.

Vi må forberede oss, for dette kommer,» sier klimaforsker Bjørn Samset, Cicero til Dagbladet..

Den beskjedne vi får fra FN Klimapanel er:

Når den globale gj.sn. temperaturen øker får vi en forverring av klima på jorden. Derfor gjelder det at den ikke øker mer enn 1,5 grader siden preindustriell tid.

Nå har den økt 1,2 grader. Hvis vi legger trenden i siste 43 års global temperatur målinger til grunn, 0,2 grader/tiår, så vil den globale gj.sn. temperaturen nå 1,5 grader om 15 år, dvs år 2038.

Det er ingenting i trenden som tilsier at det blir verre og mer ekstremt, tvert imot, siden toppen i 2016 har global gj.sn. temperatur gått ned ca 0,8 grader, til samme nivå som i 2015 før oppgangen. Dette skjer ekstreme ekstremvær til tross.

Ikke ser det ut til å gå til helvete eller at vi sikter mot 2,5 - 3,0 grader nå.

Uomtvistelig vil ekstreme oppvarminger fortsette å komme, i regioner hvert eneste år når regionen er i posisjon for solens ekstreme stråling. Det trenger man ikke være forsker for å skjønne! Klimasystemet er komplekst og kaotisk. Variasjoner i klimasystemet, i planetsystemet og i solens stråling bevirker variasjoner fra gang til gang, fra et år til neste. Årets ekstra ekstreme

forekomster av hetebølger. orkaner og flommer, var det 10, 25, 50, 100 år siden sist. Det er ikke mulig å forutsi neste gang det skjer, mest sannsynlig om 10 - 100 år.

Beskjeden fra FN handler videre om å redusere menneskeskapt CO2 utslipp med det formål å dempe utviklingen av global gj.sn. temperatur slik at det ikke overstiger 1,5 grader innen 2030 eller 2 grader innen 2050, tror jeg det var. På et eller annet vis er man kommet frem til at utslippene må halveres innen 2030. Norge er flinkeste jente i klassen og har satt seg fore å redusere utslippene hele 55%. Over en halvering av 0,1% av verdens utslipp!!!!

Kostbare tiltak, elektrifisering av transport, industri, Melkøya, sokkelen, CO2 fangst, mm. Kostbare vindkraft installasjoner for kraft det ellers ikke hadde vært bruk for. Bruk av subsidier og ekstraordinære avgifter for å fremtvinge elektrifisering er i samme kategori.

I forhold til hva man oppnår er tiltakene i Norge fullstendig bortkastet!

Med den manglende sammenheng mellom CO2 i atmosfæren og global gj.sn. temperatur så er det også grunn til å tvile på at verdens utslippsreduksjoner, hvis de kommer igang, vil ha en effekt på temperaturen. Jeg kan ikke hindre det, dette må de finne ut av selv. Jeg er ikke i tvil om utfallet. I Norge er det definitivt bortkastet.

Hva er den ideelle globale gj.sn. temperaturen?

Den globale gj.sn. temperaturen er ca. 15 grader. Når den har økt 1,5 grader siden preindustriell tid vil den være 15,3 grader.

Hva er gj.sn. temperaturen i India? 20 grader? Er de fornøyd med det? Hva må global gj.sn. temperatur være for at India skal få en gj.sn. temperatur de kan være fornøyd med? Kloden er delt i klimasoner, Hvor langt ned må den globale gj.sn. temperaturen for at det skal bli levelig i de klimasonene der det er de verste ekstremvær forekomstene? Blir det da levelig i de andre klimasonene? Blir gj.sn. temperaturen i Norge i laveste laget til at det kan sies å være levelig? Blir solens ekstreme innstråling borte ved å redusere menneskenes CO2 utslipp?

Dette frister til å trekke frem IBMs engang mantra THINK. Og så må jeg anmode FN om å tenke seg om igjen mht. videreføringen av Klimapanelet!

(AE 13.9.23)