

Det utopiske nullutslippsamfunnet. Drømmerier uten forankring i fakta!

En ting er nullutslipp-Norge. En annen er nullutslipp-Verden.

En tredje ting, er det mulig å oppnå nullutslipp? En fjerde ting, gir nullutslipp det man mener å få igjen?. En femte ting, betyr nullutslipp at mengden CO₂ i atmosfæren ikke skal øke år over år? Helst reduseres?

Norges utslipp utgjør ca 0,11% av verdens utslipp. Norsk nullutslipp har garantert null effekt på det man ønsker å oppnå!

Hvordan sikrer Norge seg for ikke å være alene om å jobbe for nullutslipp? Jobben ligger hos IPCC, dvs. er avhengig verdens regjeringers samarbeide i Klimapanelet for å få det til. Vi vet at her går ikke alle i takt. Det er ikke fokus på samlet resultat. Merk, 55% er ikke nullutslipp.

Nullutslipp dreier seg ikke kun om å redusere utslipp fra fossil energi bruk til null. Andre menneskelige aktiviteter har også utslipp i seg. Kua promper. Skal det reduseres til null må man slutte å ha kyr! Eller man må installere promp fangst! Det gjelder selvsagt kyr over hele verden. Indias hellige kyr! etc.

Det er flere andre eksempler på utslipp fra menneskenes aktivitet.

Men, dette var menneskenes utslipp. Hva med naturlige utslipp? De har vel også effekt på det vi ønsker å oppnå? Når man reduserer menneskenes utslipp til null så har man de naturlige utslippene igjen og de bidrar naturligvis til at mengden CO₂ i atmosfæren øker. De øker også år over år.

Anslag over naturlige utslipp finner man i IPCC science rapporter. Ca 96% av utslipp over året er naturlige utslipp mens kun ca 4% er menneskenes utslipp. Dette har pågått hele tiden! Over tid har disse utslippene som sagt økt.

Jeg kan bare komme til en konklusjon, så lenge det pågår naturlige utslipp så øker mengden CO₂ i atmosfæren og den påståtte drivhuseffekten, dvs. påståtte globale oppvarmingen fortsetter.

Man oppnår uansett ingen ting gjennom å redusere menneskenes utslipp!

Det springende punktet er imidlertid, gjør disse tiltakene noe med den globale oppvarmingen? For å få svar på det må man ty til kunnskap, fysikken, og fakta, observasjoner. CO₂ utgjør ca 0,042% av atmosfæren og mengden øker i underkant av 0,5% per år. Atmosfæren som helhet isolerer for avgangen av energi mottatt over året fra solen. Målingene de siste 45 årene viser en jevn linjær trend på ca 0,2 grader/tiår. Mengden CO₂ i atmosfæren stiger iht en stigende trend, mens dette til tross er global temperatur trend linjær svakt økende.. **Det er ingen sammenheng, flg. det er ingen drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren.**