

Sannheten om klimautslipp.

Kinas utslipp utgjør hele 31,1% av Verdens. (*)

Utslippene fra Kina, USA, EU, India og Russland utgjør tilsammen 65% av Verdens. Norges utslipp utgjør 0,1%.

Kina, India og Russland **øker** sine utslipp.

USA, EU og Tyskland **reduserer** sine utslipp.

Tysklands reduksjon utgjør ca 1/3 av EUs.

Norges utslipp gikk ned 3,7 % fra 2018 til 2019. Reduserer Verdens utslipp 0,0037 %. Tusen takk Norge for et ubetydelig bidrag til å redde verdens klima.

CO₂ i atmosfæren utgjør ca 0,04% av atmosfæren, 400 ppm.

CO₂ øker akkurat nå med ca 2 ppm eller 0,0002% per år.

Verdens utslipp utgjør ca 7 ppm per år. 4%.

Naturlige utslipp utgjør ca 168 ppm per år. 96%!

Når det naturlig frigjøres karbon så skapes det CO₂ som etterhvert forbrukes bl.a. i fotosyntesen i planter. I en årlig syklus.

Av totalt 175 ppm blir 2 ppm igjen i atmosfæren over året. En miks av naturlig og menneskeskapt CO₂.

Naturlige utslipp er anslått av IPCC. Dvs. det er kalkulert ikke observert. Det er uten tvil variasjoner i naturlige utslipp over år, selv om det ikke passer IPCC!

Kloden har åpenbart blitt grønnere, dvs. planters forbruk av CO₂ har økt. Over tid blir det også frigjort mer karbon og man får en økning i naturlig CO₂ utslipp.

Det er derfor ikke menneskenes utslipp alene som besørger økningen av CO₂ i atmosfæren og man kan vanskelig påstå og få aksept for at klima er menneskeskapt!

Den globale temperaturen har økt sett over de siste førti årene. Men det har vært en utflating 1998 – 2015, og de to siste årene har det vært en nedgang. Jfr. RSS målinger fra satellitt. Sammenligner man med kurven for CO₂ (jfr. NOAA målinger) over de samme årene så er det ikke sammenheng. Dvs. det er ikke grunnlag for å påstå at en global temperaturøkning kommer av økning i CO₂. Det er også påpekt i IPCC science rapporter at drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren er ikke påvist gjennom observasjoner. Dvs. en global oppvarming fra CO₂ er ikke observert. Klimaendringer skjer uavhengig CO₂ og menneskenes utslipp av CO₂.

Betegnelsen klimautslipp på utslipp av CO₂ er feil!

*) The World Bank har publisert tall for utslipp av CO2 tom. 2019, som landene rapporterer.

Land	CO2 kt 2018	CO2 kt 2019	økning/ nedgang	Land med økning
Kina	10 313 469	10 707 220	393 751	393 751
USA	4 981 300	4 817 720	-163 580	
EU	2 871 000	2 724 970	-146 030	
India	2 434 520	2 456 300	21 780	21 780
Rusland	1 608 550	1 703 590	95 040	95 040
	22 208 839	22 409 800	200 961	510 571
Tyskland	707 700	657 400	-50 300	
Norge	37 350	35 950	-1 400	
World	34 041 046	34 344 006	302 960	

Kilder: IPCC science rapporter. RSS målinger av global temperatur fra satellitt. NOAA målinger av CO2 i atmosfæren.