

Nå er global oppvarming hysteriet igang igjen.

Igjen er det rapporter fra FN, Klimapanelet og WMO (*), som skremmer. Og lokale meteorologer stemmer i: Store stigninger i havnivå over hele verden spås. 2 grader stigning i global gj.sn. temperatur skal gi havnivå økning i Norge på i snitt 13 - 20 cm. Ut fra dagens målinger øker den globale temperaturen 0,02 grader per år, Dvs om 100 år har den steget 2 grader.. Fra ca 15 til ca 17 grader.

Hvor varmt er havene i dag? Hvor varm vil de være om 100 år? Vil de gjennomgående i alle nivåer være 2 grader varmere eller noe sånt? Merk det er egentlig luften over hav og land som er blitt 2 grader varmere!

Hvis man varmer opp øverste laget i et vannglass 2 grader vil det stige 13 - 20 cm da?

Hva er det som skaper en stormflo? Blir det skapt flere stormfloer når temperaturen øker 2 grader over havene? Mest sannsynlig blir det ikke det! Dessuten hvor lenge kommer denne trenden til å holde?

Kjære vakre vene «forskere» skjønner dere hva dere driver på med?

PS. Nå er det egentlig snakk om en stigning på 2 grader siden preindustriell tid og det har alt steget en del. Hva det er nå og om det er 2030 eller 2050 man sikter imot er jeg ikke sikker på. «Forskerne» som uttaler seg er ikke så presise at det gjør noe.

*) «The long-term rate of sea level rise has more than doubled since the start of the satellite record, increasing from 2.13 mm·yr⁻¹ between 1993 and 2002 to 4.77 mm·yr⁻¹ between 2014 and 2023». WMO «State of the Global Climate 2023» På 76 år til 2100 gir det en økning på ca 36 cm.