

Forskere tror ikke klimamålsettingene nås.

Hvis den globale temperaturen fortsetter å øke i henhold til trenden i siste 43 års målinger, som er 0,219 grader / tiår

- da vil den i 2030 ha økt 0,15 grader
- da vil den i 2050 ha økt 0,59 grader
- da vil den i 2100 ha økt 1,69 grader

Anta at den har økt 1,5 grader siden preindustriell tid til i dag.

- da vil den i 2030 ha økt 1,65 grader siden preind. tid.
- da vil den i 2050 ha økt 2,09 grader siden preind. tid.
- da vil den i 2100 ha økt 3,19 grader siden preind. tid.

Nå har den økt mindre enn 1,5 grader siden preindustriell tid til i dag. Hva det eksakt er, er det vanskelig å få fatt i fordi det oppgis ikke fra-til-år når det presenteres..

Det er ikke sikkert om trenden vil holde seg slik til 2100. Det er ingen ting i målingene som tyder på at det blir verre.

Det er riktig at temperaturen øker litt hvert år, men at det skyldes at det bli verre i kommende år er en drøy påstand. Det er simpelthen ikke riktig. Stigningen er jevn!

Oppslaget i The Guardian som er opphavet til meldingene på NRK Nyheter har flg. innhold:

World's top climate scientists expect global heating to blast past 1.5C target.

Exclusive: Planet is headed for at least 2.5C of heating with disastrous results for humanity, poll of hundreds of scientists finds.

Hundreds of the world's leading climate scientists expect global temperatures to rise to at least 2.5C this century. **«rise to» er vel en skrivefeil, skal nok være «rise» bare.**

Almost 80% of the respondents, all from the authoritative Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), foresee at least 2.5C of global heating above preindustrial levels, while almost half anticipate at least 3C. Only 6% thought the internationally agreed 1.5C (2.7F) limit will be met.