

## 1,5 graders målet og Klimakrisen.

Det er uklart når man begynte å måle.

1980? For 40 år siden. RSS målingene viser en trend der temperaturen på siste 40 år steg 0,86 grader. Hvis trenden holder vil temperaturen ha økt ytterligere 0,645 grader, totalt til 1,5 grader i 2051.

*Dette skjer uten at man gjør noe som helst!*

Ser man nærmere på kurven så har temperaturen sunket det siste året til samme temperatur som i 2018.

Dvs. man har ingen garanti for at temperaturen vil fortsette å øke.

Kurven viser at det har vært en global oppvarming, men på ingen måte alarmerende.

Hvorfra kommer så ekstremværet, Klimakrisen? Hvorfra kommer behovet for å redusere CO2 utslipp?

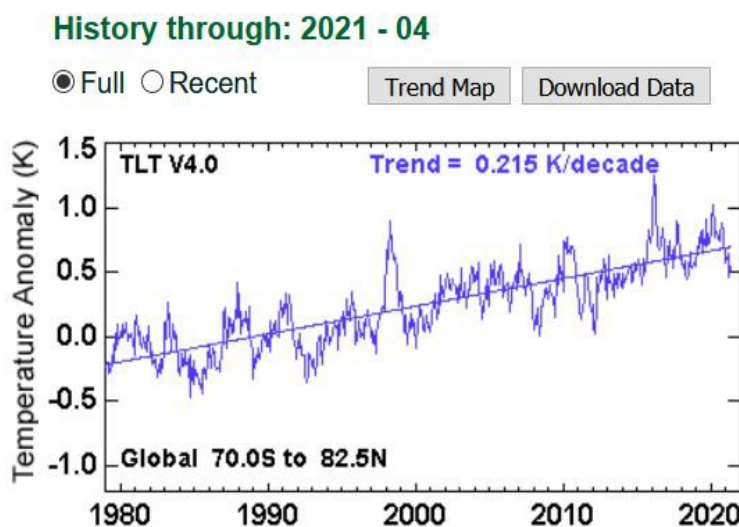
I 2051 kan man si, se der det nyttet å redusere CO2 utslipp.

Tilføyelse:

Ser man på målingene av CO2 i atmosfæren så finner man en økning de siste 5 årene på 2,4 ppm per år. Dersom dette fortsetter så ville CO2 ha økt til ca 485ppm i 2050, dvs. til 0,0485% av atmosfæren.

Det er feil at det er menneskenes utslipp dette kommer fra.

96% av dette kommer fra naturlige kilder. Jfr. karbonkredsløpet.



### History through: 2021 - 04

Full  Recent

[Trend Map](#)

[Download Data](#)

