

I år, høyere global temperatur enn noen sinne!

I 2016 var det en topp i global gj.sn. temperatur.

I 1998 var det også en topp 0,1 grad lavere enn den i 2016.

I 2010 var det en liten topp 0,3 grader lavere en den i 2016.

På måleområdet, 43 år, finner man tre topper.

Når juli målingene publiseres får vi vite om 2016 rekorden er slått!

Er det ikke egentlig hetebølger hvert eneste år?

Er de verst når det er topper i global temperatur?

Er det topper i CO2 målingene når det er topper i global temperatur?

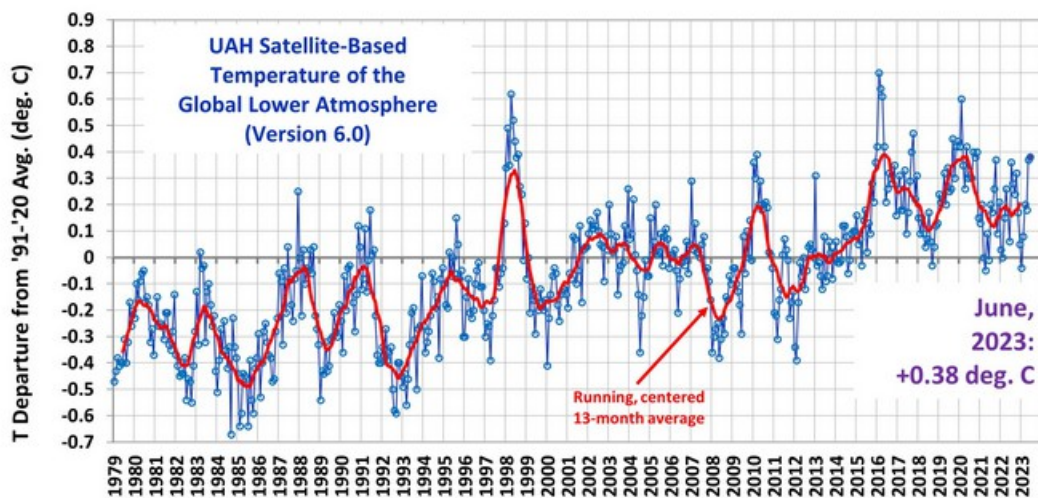
Svaret er NEI! CO2 i atmosfæren styrer ikke global temperatur!

Atmosfæren som helhet isolerer for avgangen av energi mottatt fra solen.

Fysikkens lover gjelder. Også konveksjon (erstatting) og konduksjon (berøring) gjelder for energi overføringer i klimasystemet. Ikke bare stråling.

Drivhuseffektmodellen som FN IPCC baserer seg på er ufullstendig. Slutninger basert på modellen som at CO2 i atmosfæren styrer global gj.sn. temperatur er feil.

Latest Global Average Tropospheric Temperatures



<https://www.drroyspencer.com/latest-global-temperatures/>