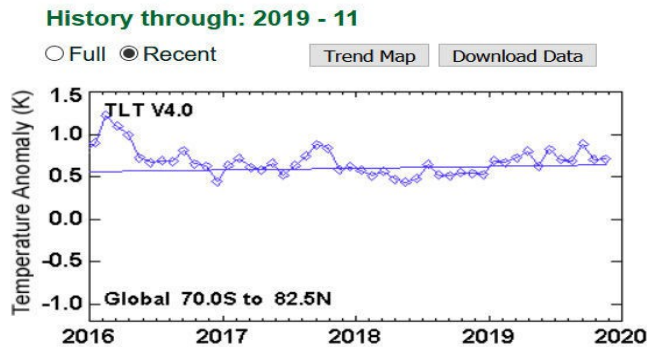


## Klimaforskning feiler!

Denne forskningen foreskriver en sterk reduksjon i utslipp av klimagasser til 2030 for å dempe utviklingen av den globale temperaturen og derigjennom unngå en forverring av klima på kloden. La oss se nærmere på hvordan det står til.

## Global temperatur akkurat nå!

Den absolutte temperaturen er ca 15 grader, kurven nedenfor viser variasjoner over de siste 4 årene. Det ser ikke ut til å være en ekstrem oppvarming!



kilde: RSS - Remte Sensing Systems.

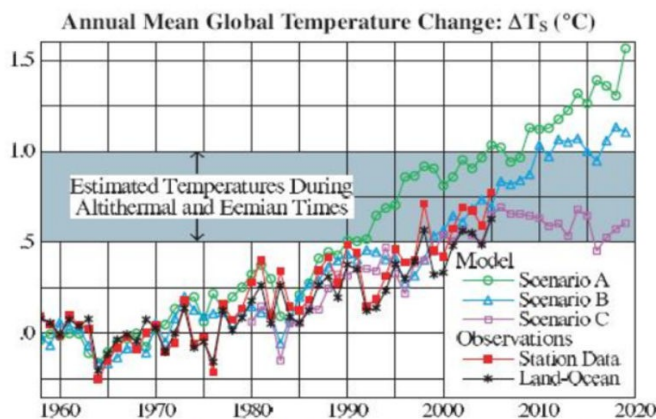
## James Hansens modeller.

Modell C nedenfor antar at GHG (greenhousegas) stopper å øke i år 2000.

RSS målinger viser at vi er der og det uten en reduksjon i GHG utslipp!

Konklusjon: Utslipp av GHG har ingen påvist effekt på den globale temperaturen.

## James Hansen (\*) 2006 temperatur sammenligning



Scenario A: antar en rask eksponentiell vekst i GHG. Ingen vulkanutbrudd inkludert.

Scenario B: fortsatt moderat økning i GHG utslipprate. Tre store vulkanutbrudd inkludert.

Scenario C: antar at GHG stopper å øke i år 2000.

\*) James Hansen tidligere leder av NASA Goddard Institute for Space Studies (GISS) i New York fra 1981 til 2013.

PS. Dersom menneskenes utslipp reduseres til null vil det fortsatt være veldig store naturlige utslipp og det vil fortsatt skje en økning av GHG i atmosfæren.