

Global temperatur målinger.

Her to forskjellige presentasjoner.

I den første grafen spenner målingene over 15,4 til 16,4 rader. I den andre er spennet 13 til 17 grader. 1 grad mot 4 grader spenn.

I den første grafen er målingene i juni i den andre spenner målingene over hele året.

Ser man på den nederste grafen så finner man omtrent samme variasjon i juni målingene som i den første grafen, ca 1 grad forskjell.

Forskere gjør det ikke enkelt. Hvordan og hvor er disse temperaturene målt? Hva kan man trekke av slutninger utfra målingene? Hvordan kan de forstås?

Merk. presentasjonene presenterer globale gj.sn. temperaturer.

