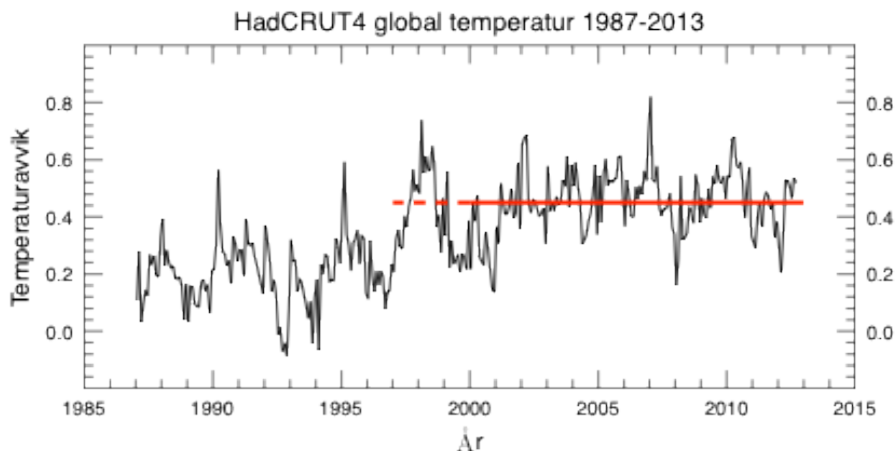


# Klimarealistene

Kortnytt nr 5/2013 1.2.2013

## Den globale temperaturen har ikke steget på 13 år



Grafen viser månedsverdier av global temperatur (HadCRUT4: land + hav) fra Met Office Hadley Center i England til og med desember 2012. Temperaturen er gitt i forhold til gjennomsnittsverdien for perioden 1961-90. *Statistiske beregninger viser at det ikke har vært temperaturstigning i perioden 2000-2013.*

Toppene i 1998, 2002, 2008 og 2010 skyldes El Niño fenomenet i Stillehavet, hvor varmt vann brer seg østover. Dette følges av La Niña som er kaldt vann som sprer seg vestover. Dette fenomenet er beskrevet i Klimarealistenes hefte "Naturen – ikke menneskene styrer jordens klima!". Høsten 2012 hadde vi en svak El Niño, som ventes å bli etterfulgt av en kald La Niña i 2013. Vi kan derfor ikke vente noen temperaturrekord i år.

Denne temperaturgrafene kan sammenlignes med modellene IPCC bruker og som er vist i Kortnytt nr 1/2013. Ifølge disse modellene skal den globale temperaturen stige med minst 0.2 grader per tiår fra år 2000. *Disse modellene stemmer ikke med observasjonene og må derfor forkastes.*

Det finnes flere andre globale temperaturdatasett. Noen av disse viser null stigning fra 1997 – dvs. 16 år uten temperaturstigning. Dette er antydnet med stiplet rød kurve i figuren ovenfor. Hvis det går som i den siste klimaprognozen fra Met Office (se Kortnytt nr 2/2013), kan det bli 20 år eller mer uten temperaturstigning.

De forskjellige klimadatasett kan studeres på [www.climate4you.com](http://www.climate4you.com) som oppdateres hver måned.