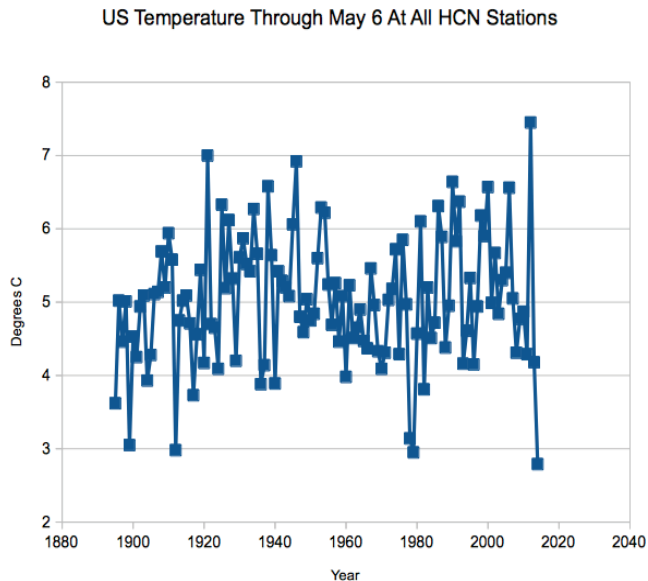


## Starten av 2014 er den kaldeste i USA siden målingene startet.

*Som følge av den kronglete jetstrømmen (Klimanytt nr 54) har USA opplevd den kaldeste start på året siden målingene startet omkring 1890.*



Figuren viser gjennomsnittstemperatur for målestasjoner i USA som er tilknyttet Historical Climatology Network (HCN) i USA for perioden 1. januar til 6. mai. Nettverket består av stasjoner som stort sett har ligget fast i perioden og er lite påvirket av byeutvidelser. Vi ser at 2014 har den laveste temperaturen som er målt siden målingene startet omkring 1890, mens 2012 hadde den høyeste. Forskjellen skyldes den kronglete

jetstrømmen som bukker seg langt sørover og i år drar med seg kald luft til østlige og sentrale deler av USA mens den i 2012 transporterte varm luft nordover slik vi har opplevd det i deler av Norge i begynnelsen av dette året (se klimanytt nr 54). En slik kronglete jetstrøm må vi leve med i 20-30 år eller enda lenger hvis sola går inn i en mindre aktiv fase (Klimanytt 57).

Figuren nedenfor viser hvor det har vært kaldere eller varmere enn normalt i USA hittil i år. NB: Skalaen her er i Farenheit grader.

Departure from Normal Temperature (F)  
1/1/2014 - 5/24/2014

