

Kommentarer til referanselisten

1. Syun-Ichi Akasofu. Nat. Sci. Vol 2,no. 11,1211-1224, 2010 *Formoder at Akasofu som en glitrende forsker, har valgt en akseptabel Open Access Journal. Jeg fant den ikke på Beall's journalliste, men Publisher står på en utgiverliste. I utgangspunktet er dette en populærvitenskapelig publikasjon som viser de prinsipielle forskjeller mellom de to skoleretningene. HadCRU -temperaturer og IPCCs beregninger er tegnet inn. Jeg bruker bare kurven. Den er egentlig ukontroversiell. I artikkelen begrunner Akasofu sitt andre hovedargument, oppvarmingen etter Lille istid, ved referanse til 60 artikler fra anerkjente journaler og flere bøker. Men denne artikkelen liker IPCC-leiren dårlig fordi det er så anskuelig at det finnes åpenbare alternative tolkninger til IPCC.*
2. S. K. Solanski et al. 2006 og I. G. Usoskin et al. Astronomy and Astrophysics 471, 30 *Det er mye man kan kritisere Wikipedia for, men denne journalen karakteriseres på deres web-side: one of the premier journals in the world within Astronomy...*
3. F. C. Ljungqvist 2010. Geografiske Annaler: Serie A, Phys Geography, Vol 92, 3. *Dette er en kvartalsvis utgave av artikler fra det Svenske selskap for antropologi og geografi etablert i 1878. To svenske professorer er redaktører. Dataene i artikkelen er tilgjengelige på World Datacenter for Paleoclimatology, Boulder, Colorado og ved NOAA Paleoclimate Program. Artikkelen viser det som er kjent fra mange andre data - de mange varmeperioder med ca. 1 000 års mellomrom - meget tydelig også i Grønlands iskjerner.*
4. M. Hammel and. M. Lockwood 2007. Suggestive correlations between the brightness of Neptune, solar variability and Earth's temperature. Geophys. Res. Lett. 34 L08203 *Denne journalen er akseptabel, utgitt av American Geophysical Union, peer reviewed.*
5. H. Abdussamatov 2013, J. Geoscience and Geophysics 2, 113 *Det ble her oppgitt feil tidsskrift, som nå er rettet.*

Konklusjon: Det er én journal der kun utgiver står på Bealls liste, fant ikke journalen.

Tilføyning:

- Referanse (1) er en open access journal. Artikkelen har i utgangspunktet en populærvitenskapelig tilnærming for å illustrere de prinsipielle forskjellene mellom det IPCC-modellene beregner og hvordan variasjonene i HadCRU-temperaturene alternativt kan tolkes ut i fra veletablerte naturlige variasjoner. Utviklingen og tolkningen er belagt med data fra veletablerte vitenskapelige tidsskrifter og flere bøker om klima.

- Referanse (3) er et kvartalsskrift utgitt av Det svenske selskap for antropologi og Geografi fra 1878, redigert av to svenske professorer. Dataene finnes også i databasene ved: World Datacenter for Paleoclimatology, Boulder, Colorado og NOAA Paleoclimatology Program.

Vil videre tilføre at når man produserer artikler som primært inneholder data (3) , en temperaturkurve og en enkel tolkning så er ikke det for de beste journaler. Slik har det heller ikke vært eller er innen andre fagområder. I klimasaken kommer i tillegg at man i de fleste journaler møter en referee fra IPCC-leiren. Der slipper man som oftes ikke igjennom og eventuelt med en svekkelse av budskapet som kan gjøre det mindre interessant å publisere der.

Kontroll over journaler har vært en kampsak som er godt dokumentert i en rekke 'Climategate' eposter. Det hele er en del av hersketeknikkene som anvendes hyppig.