

Klimarealistene

Kortnytt nr 3/2013

29.1.2013

APOLLO - NASA team: Klimavitenskapen er ikke avgjort.

NASA APOLLO program er en av de store suksesser i vitenskapens og teknologiens historie. En gruppe NASA APOLLO veteraner bestemte seg i februar 2012 om å foreta et dybdestudium med tanke på å bedømme de to motstridende hypoteser for klimautviklingen. *Vil klimautviklingen styres av klimagasser, slik som vist i ikke-verifiserte dataprogrammer (klimamodeller), eller kan den forutsies ut fra historiske data og erfaringer.* De skriver at dette er et meget komplisert problem med fysiske og kjemiske vekselvirkninger mellom Sola og Jorda som virker på vårt klima. Men, medlemmer av denne studiegruppen har erfaring med løsning av nye og kompliserte problemer i sitt arbeide med APOLLO Måne-utforskningsprogrammet, og mener de kan bidra til å bedømme situasjonen ut fra sin kompetanse.

Gruppen har 23 januar 2013 kommet med sin første foreløpige rapport, som sammenfattes i følgende punkter:

- 1. Vitenskapen som brukes til å forutsi størrelsen på Antropogen Global Oppvarming (AGW) er ikke en avgjort vitenskap, (not settled science).*
- 2. Det er ingen overbevisende fysiske fakta som peker mot en katastrofal global oppvarming.
...mange faktorer bidrar til temperaturvariasjoner og CO2 nivået stiger eller synker i takt med temperaturen, alltid noen hundre år etter*
- 3. Data modeller må verifiseres før de blir anvendt til kritiske avgjørelser
...dette er et absolutt krav i romfarten*
- 4. Fordi det ikke er noen umiddelbar fare for global oppvarming som krever raske reaksjoner, har vi tid til å studere hvordan klimaet endrer seg og forbedre vår prognosenøyaktighet.
...det kan være mange fordeler med en global oppvarming, hovedfaren ved oppvarmingen kan være havstigning pga smelting av innlandsis på Grønland og i Antarktis. Vi må forstå dette bedre før tiltak settes inn...*
- 5. USAs regjering overreagerer i spørsmålet om Antropogen Global Oppvarming
.. det gjør den norske regjering ogsåVi må også ta hensyn til at mer CO2 gir oss en grønnere planet – og mer mat for en økende befolkning ...*
- 6. Vi må studere et større antall muligheter for handling for å motvirke global oppvarming eller avkjøling av forskjellige årsaker.
...Det er ikke påvist at CO2 kontrollerer verken temperatur eller havnivå....og det kan like godt bli kaldere som varmere ...*

Rapporten kan lastes ned her: www.therightclimatestuff.com