

Farsen er fullstendig!

Langt sør, der det nå er sommer, sitter en gruppe med klimaoppvarmings-«forskere» og aktivister, samt et BBC-crew, fast i isen. Offisielt skulle disse «forskerne» følge samme rute som den australske utforskeren Douglas Mawson fulgte for et århundre siden.

Ifølge lederen for ekspedisjonen, Chris Turney (eier av et karbonfangsfirma kalt Carbonscope), er formålet med ekspedisjonen «å oppdagé og kommunisere miljøforandringerne som skjer i sør».

Ja, de har oppdaget miljøforandringerne i høyeste grad. Den antarktiske havisutbredelsen har økt i mange tiår. Å nevne dette i media er imidlertid ikke i tråd med gjeldende, politisk vedtatt klimaskremmelsregime.

Denne ekspedisjonen ser ut til å skulle være en ren propagandatur for å fremme klimaskremslene, der medlemmene blant annet omfattet journalister både fra «The Guardian», Fairfax og BBC. Slår man opp på hjemmesiden til ekspedisjonen (<http://www.spiritofmawson.com/the-science-case/>), ser man at de blant annet skal studere isdekket på fastlandet, noe som de hevder vil kunne få havnivået til å stige med 52 meter. Dette gjelder vel å merke om alt smelter og renner ut i havet – noe som absolutt ikke står til troende på dette kontinentet som har gjennomsnittstemperaturer omkring -30 grader C.

Om de hadde oppdaget mindre sjøis, færre pingviner eller store sprekker i isen, ja da ville nok bildene vært på førstesidene i media for lengst. Men nå tones det hele ned. Det nevnes ikke at de har møtt uventet tykk havis av rekordstor utstrekning.

Da Mawson var der i 1911 til 1914, nådde han ca. 50 meter fra stranda (det var for grunt vann til å la treskipet gå helt inn). Nå sitter «forskingsskipet» fast ca. 60 kilometer fra land.

Farsen er fullstendig! Med journalister fra Guardian, Fairfax og BBC skulle man tro de kunne lage dramatiske reportasjer fra ekspedisjonskipet. Men på grunn av den politisk ukorrekte måten klimaet har oppført seg på, er det helt minimalt med reportasjer.

Steinar Jakobsen



Den antarktiske havisutbredelsen har økt i mange tiår.