

Klimaendringer i Arktiske strøk.

Ny-Ålesundsymposiet er et årlig ”høynivåmøte” knyttet til endringer i Arktis. Avholdt 21. – 23. juni i Ny-Ålesund. Kronprinsen var møtets høye beskytter. Gro Harlem Brundtland deltok også på seansen. Fredrik Hauge også, selvfølgelig. Disse folkene pluss en del av forskerteamet som står last og brast med IPCCs scenarier om global oppvarming. Isen smelter i Arktis, hvorfor gjør den det? Den menneskelige produksjonen av CO₂ må reduseres, helst stanses. Disse deltakerne er overbeviste på at det er menneskelig aktivitet som er årsaken til for mye CO₂ i atmosfæren, som igjen er driver for høyere global middeltemperatur.”Vi er spesielt bekymret for den økte risiko for en oppvarming av kloden utover 2 grader. Alle tiltak må settes inn for å redusere utslipp av CO₂”, uttalte deltagerne på Ny-Ålesund Symposiet.

Det er fastslått at den globale middeltemperaturen ikke har steget de ti siste årene. Så i nyhetene i dag at det ikke har vært så kaldt i Australia på mange år som det er nå for tiden. Værmeldinga i går, fra nord-vestlandet fortalte oss at temperaturen ikke har vært så lav, på denne tiden av året, på mange år.

Isen i Arktiske strøk har lagt på seg enormt siste vinter.

Et avisklipp fra Dagbladet av 25. april 1946, forteller oss at ”Isen forsvinner i de arktiske strøk: – Det islagte område i de arktiske farvann er blitt redusert til nesten halvparten siden 1920, heter det i en sovjet-russisk rapport over vitenskapelige undersøkelser i det høye nord. Dette tilskrives den stigende temperatur i arktiske strøk”.

Interessant å lese om at dette, ismeltingen, har skjedd før. Klimaet varierer i sykluser i forhold til jordas stilling til sola. Slike ting blir ikke vektlagt av ”høynivåmøter” som Ny-Ålesundsymposiet. CO₂-spøkelset har satt seg for godt fast i det miljøet. Dessverre.

Willy Barmoen.