

NRKs tvilsomme klima nyhetsformidling.

NRK viser til Bloomberg viser til Copernicus viser til IPCC.

NRK Nyhetsmorgen 26.11.:

Sommeren i Europa var den varmeste noen gang, det førte trolig til en overdødelighet på mer enn 20000. Kilde Bloomberg.

Gjentas av NRK Nyheter utover dagen.

Bloomberg: Dette viser tall fra flere land, det var særlig forhøyet under den hetebølgen som rammet vest-Europa mellom juni og august. Kilde: Copernicus.

Copernicus, EUs klimaovervåking: årets tre sommer måneder var tidenes varmeste. Viser til samsvar med det IPCC siste Assessment report sier..

IPCC Assessment report: frekvensen og intensiteten i hetebølger fortsetter å øke. «Disse endringene tilskrives med **høy selvtillit** menneskelig **induserte** klima endringer. Det **forventes** å vedvare eller kanskje tilogmed forsterkes ettersom klima varmes globalt.»

Det er ingen grunn til å betvile at årets tre sommer måneder var varmere enn på mange år. Men tidenes varmeste, at det aldri har vært like varmt eller varmere, det er ikke riktig. Ser man millioner av år tilbake i tid så finner man at det stemmer ikke.

Det er heller ingen grunn til å betvile at man i forbindelse med årets hetebølge i Europa har hatt flere dødsfall enn hva man opplevde ved tidligere års hetebølger. Det som ikke fremkommer er hva som forårsaket dødsfallene. Det burde nyhetsformidleren NRK ha fått med seg i sin rapportering.

Når det gjelder IPCCs bidrag så er det grunn til å stille spørsmålstegn ved deres «høye selvtillit» til menneskelig induserte klima endringer.

De fleste burde nå ha fått med seg at en drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren er ikke vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner.

Dvs. NRK, media, miljøorganisasjoner, forskere og politikerne har hindret dette faktum å komme frem.

Når det gjelder forventningene til at dette er en utvikling som vil vedvare og forsterkes fordi klima varmes globalt så er det bare å henvise til målingene av global gj.sn. temperatur. Iflg. trenden har den økt med 0.021 grader/år.

I løpet av de siste 40 års målinger har den pauset og gått ned. De siste 4 årene har den også stått stille. Hittil sies den å ha økt med 1,2 grader og vil de

neste 8 årene maks øke 0,17 grader, til 1,37 grader per 2030.
Dette er den faktiske globale oppvarmingen.

Så kan man påstå at det er en sammenheng mellom global oppvarming og utviklingen av CO₂ i atmosfæren. Påstanden faller til stengrunn for når man sammenligner kurvene så er det ingen sammenheng! RSS måler global temperatur og NOAA måler CO₂ i atmosfæren, det er bare å slå dem opp og sammenlign.

Det er ingen ekstrem global oppvarming. Det er ingenting i målingene som tyder på at det blir verre, snarere det motsatte. Målinger viser også at det er ikke CO₂ i atmosfæren som driver en oppvarming.

Ekstremvær oppstår unngåelig i regioner av kloden når de hvert eneste år kommer i posisjon for intens kortbølget stråling fra solen. Konsekvensene er hetebølger, ekstreme stormer, ekstrem avdamping fra havene og ekstremt regnvær. Den globale gj.sn. temperaturen viser at det meste av den energien som over året mottas fra solen avgis. Noen ganger avgis alt, andre ganger mer og andre igjen mindre. Minner om at kloden er en kule og derfor treffer strålingen ulikt! Den globale gj.sn. temperaturen er bestemt av solens innstråling av energi over året og atmosfærens isolerende egenskaper, Ikke motsatt!