

Kunne flomkatastrofen i Pakistan vært unngått?

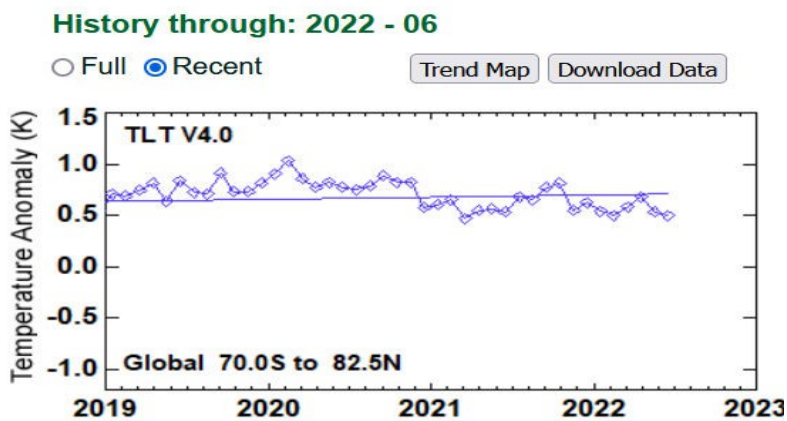
Nei, fordi man kan ikke hindre den årlige avdampingen av vann til atmosfæren. Man kan ikke hindre solens årlige kraftige innstråling i disse områdene! Man kan ikke regulere solens innstråling. Man kan ikke regulere avdampingen. Man kan ikke regulere naturlige variasjoner fra år til år. Man kan ikke regulere luftmassenes forflytting i atmosfæren. Man kan ikke regulere mengden CO₂ i atmosfæren så mye at oppvarmingen fra solen påvirkes målbart.

Flomkatastrofen i Pakistan kunne ikke vært unngått!

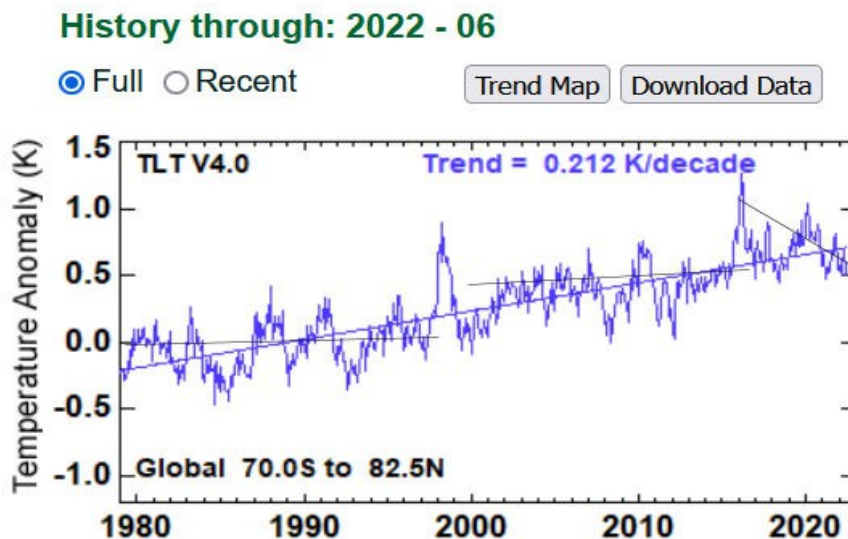
Men, varslingen kan forbedres og man kan forberede seg bedre for det som kommer hvert eneste år. Det kunne sikkert vært gjort også i Pakistan!

Variasjonene i klima er naturlige. Det gjenspeiles i den globale gjennomsnitts temperaturen som i perioder flater ut, ikke stiger, og i perioder også går ned slik den har de siste årene iflg. målinger (RSS). Målinger av CO₂ i atmosfæren (NOAA) viser en jevn stigning, på ingen måte en sammenheng med temperaturmålinger. Jfr. vedlagt dokumentasjon!

RSS global temperatur målinger:

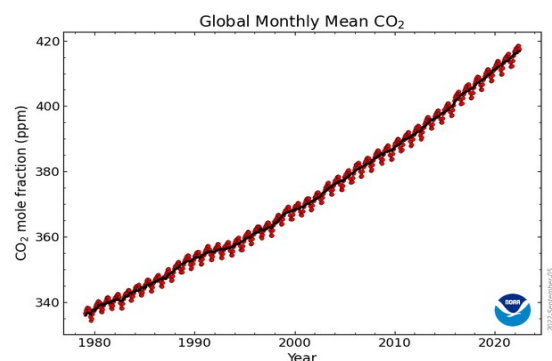
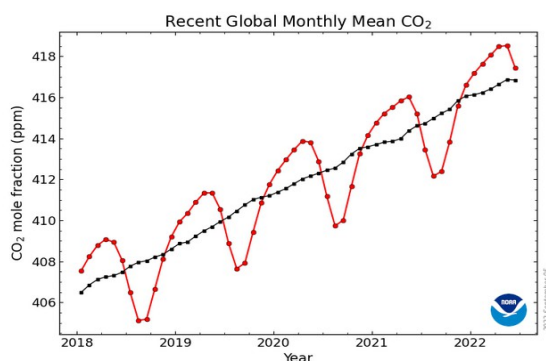


Temperaturen synker de siste årene.



Trenden over hele perioden er en stigning. med stykkevis utflating og nedgang.

NOAA målinger av CO₂ i atmosfæren:



Den røde kurven viser at over året er det store variasjoner. Resultatet er en jevn stigning av mengden CO₂ i atmosfæren. Den samme jevne stigningen finner man ikke i den globale temperaturen. Det er ingen sammenheng. Påstanden om at CO₂ i atmosfæren styrer den globale temperaturen er feil. Over året skapes det mye CO₂, kun 4% er menneskeskapt.