

Været blir ikke vildere og våtere. Været er derimot av og til ekstra vilt og vått.

Påstanden fremsettes i intervju av meteorolog og blir tatt for god fisk. Det henvises ikke til fakta i form av statistikker o.l. som er publisert og kan ettergås. Dette er alt for alvorlig til å bli tatt lett på!

Når man går nærmere inn i saken og ser på fakta så finner man at påstanden om at det blir vildere og våtere er feil.

Sterk oppvarming forårsaker sterke lavtrykk og kraftige bevegelser i atmosfæren. Sterk oppvarming forårsaker sterk avdamping fra havene og kraftige regnvær.

Sterk oppvarming i en region skjer hvert eneste år, når jorden er i posisjon for solens sterke stråling i regionen.

Noen ganger er forholdene til stede for ekstra mye og sterk stråling.

Ekstra styrke varer ikke over flere år, dvs. det er ikke en klimaendring til det verre. Det dokumenterer fakta. Så hvorfra har man så det at det blir vildere og våtere?

Man søker fortvilt etter bevis for at det skjer en ekstraordinær global oppvarming og derav klimaendringer til det verre.

Observasjonene av global temperatur de siste 45 årene viser at det er ikke tilfelle. Dette vet klimaforskere og meteorologer så hvorfor står de frem på denne måten og feilinformerer?

Fakta referanser: <https://myklima.net/referanser.pdf>