

Kvalitet i vitenskapelige arbeider.

Fagfellevurdering er aktuell når det gjelder publisering av forskning for å sikre at forskningen holder høy kvalitet. Fagfellens oppgave er ikke å etterprøve forskningsresultatene og derfor heller ikke en garanti for at de er riktige.

Falsifisering er å påvise feil i forskningens funn / resultater. Uten falsifisering er forskningen kanskje riktig. Det gjenstår å bli verifisert!

Verifisering gjennom observasjoner er nødvendig. Uten verifisering er forskningsresultatet feil. Det er forskerens oppgave å verifisere.

Artikler, publiseringer, som Klimarealistenes, er en gjennomgang av forskning og som sådan ikke i seg selv forskning men kunnskapspredning. Det er ikke og har heller ikke utgitt seg for å være forskning. Artikkene er en gjennomgang av forskning og inneholder gjerne falsifisering av forskningen.

Merk det er snakk om naturvitenskapelig forskning.

Ellers er det så mangt som betegnes som forskning men er det ikke. Det er f.eks. forskjell på menings måling og kunnskaps måling.

Forskerkonsensus om årsaken til klimaendringer er eksempel på det første!
Kunnskapmåling er forskning, hva man vet kontra hva man tror!