

Sidste års nobelprisvinder i fysik: - Der er ingen klimakrise

- af Christian Skaug - Document.no,
11. maj 2023, [LINK](#)

Den amerikanske fysiker John Clauser, der i 2022 blev tildelt Nobelprisen i fysik, siger, at pseudovidenskaben om klima har vildledt mennesker, medier og politikere og skabt en situation, der truer verdensøkonomien og milliarder af mennesker.

Clausers udtalelse kommer, da han blev valgt til bestyrelsen for CO2 Coalition den 5. maj, en non-profit USA-baseret organisation, der stræber efter en bedre forståelse af klimaændringer, menneskehedens rolle i jordens klimasystem og begrænsningerne i klimamodeller.

Clauser langer voldsomt ud efter det, han nærmest opfatter som et galehus:

«Folks opfattelse af klimaforandringer afspejler en farlig korruption af videnskaben, der truer den globale økonomi og milliarder af menneskers velfærd. Misforstået klimaforskning har bredt sig i form af en massiv og sensationalistisk journalistisk pseudovidenskab, som igen har givet anledning til en række andre onder på helt andre områder. Denne pseudovidenskab er blevet fremmet og udvidet af lige så vildledte marketingfolk, politikere, journalister, regeringsorganer og miljøaktivister.»

I virkeligheden findes der ingen klimakrise, siger han:

«I min optik er der ikke nogen reel klimakrise. Der er imidlertid et meget reelt problem med at sikre en anstændig levestandard for verdens store befolkning og dermed en tilhørende energikrise. Dette bliver unødigt forstærket af, hvad der efter min mening er mangelfuld klimavidenskab.»

John Clauser, der modtog Nobelprisen for sin banebrydende forskning i fænomenet kvantesammenfiltring, vil give endnu større intellektuel vægt til organisationen, som allerede har mange forskere i sine rækker, kommenterer CO2-koalitionens formand William Happer.

Clauser har tidligere kritiseret, at Nobelprisen i fysik i 2021 belønnede arbejdet med computerbaserede klimamodeller, og er selv i gang med at udvikle en klimamodel, der tager større hensyn til skyernes rolle i klimasystemet.

Processen involverer det synlige lys, der reflekteres af cumuluskyer, som i gennemsnit dækker halvdelen af Jorden. Eksisterende modeller har groft undervurderet denne reaktion fra skyer, som giver en meget kraftig, dominerende termostatisk styring af Jordens temperatur.

FN's klimapanel (IPCC) anerkender selv, at skyernes påvirkning skaber den største usikkerhed i fremskrivningerne fra klimamodellerne, men der er ikke sket særlige fremskridt på området, siger CO2-koalitionen.

Clauser slutter sig til en række fremragende fysikere, der har kritiseret den overdrevne tro på klimamodeller, som ikke er blevet afvist på trods af manglende forudsigelseevne, og som også er indbyrdes modstridende. Andre kritikere omfatter Freeman Dyson, Ivar Giæver, Lennart Bengtsson, Franco Prodi, Steven Koonin og William Happer.

Der er næppe tvivl om, at tiden er moden til et kolossalt paradigmeskift inden for klimaforskning, men stærke interesser modsætter sig dem, der ønsker at **make science scientific again**.



Electric cars: A plan that doesn't work to fix a problem that doesn't exist.

There are no conspiracy theories, they are all true. The truth is far stranger than fiction. Wake up... t.me/greatreject

