

Ansvariga klimatforskare försöker skapa intrycket av att temperaturen och koldioxidutsläppen varit stabila de senaste 1 000 åren

Jacob Nordangård, Linköpings Universitet, Tema Teknik och Social förändring

I mejlen framgår också att ansvariga klimatforskare försöker skapa intrycket av att temperaturen och koldioxidutsläppen varit stabila de senaste 1 000 åren och först de senaste decennierna ökat kraftigt som följd av ökade utsläpp av koldioxid i atmosfären på grund av människan. Dessa påståenden motsägs av det faktum att vi hade den varma vikingatiden cirka 1000-1200, och den så kallade "Lilla istiden" cirka 1450-1850, samt en av mätinstituten konstaterad avstannad uppvärmning de senaste decennierna med avkyllning sedan 2007.

Jones, Mann och deras kollegor på CRU vägrade dessutom att lämna ut uppgifter till andra forskare och förklarade i ett annat mejl att de hellre förstörde data än lämnade ut dem, vilket är ett brott enligt brittisk lag.

Redan under ett förhör inför Senatens Kommitté för Miljö och Offentligt arbete angående klimatförändringar och medierna år 2006 gjorde professor David Deming ett sensationellt avslöjande; En av de ledande forskarna inom klimatförändringar hade sagt till honom att "Vi måste göra oss av med uppvärmningen under medeltiden", med hänvisning till att den inte passade in i den officiella teorin om en jämn temperatur som sedan förändrats av människan de senaste decennierna.

Forskaren som skickade det här uppseendeväckande brevet var ingen mindre än Dr Jonathan Overpeck, en av de ledande förespråkarna för teorin om att människan är ansvarig för den globala uppvärmningen. Och detta är alltså de "seriösa" och "kompetenta" forskare som vi ska förlita oss på när det gäller den globala uppvärmningens orsaker.

De första uppgifterna angående mejlen från CRU gjorde gällande att det var en hacker från Ryssland som gjort intrånget, men omfånget och urvalet av data tyder på att det var en person inifrån institutet som medvetet läckte dem. Robert Graham, chef för Errata Security förklarade att när en sån här incident inträffar är det i 80 procent av fallen frågan om en person från insidan. När mejlen avslöjades avgick CRU-chefen Phil Jones "temporärt" och förklarade löjligt nog att det inte hade något med mejlen att göra.

Häromdagen kom så nästa avslöjande och än en gång var det en person inifrån som stod för scoopet. Geografen Graham Cogley på IPCC började söka efter källan till påståendet att större delen av Himalayas glaciärer skulle smälta ner om drygt 30 år. FN:s klimatpanel, IPCC:s rapport för år

2007 tecknade upp ett mardrömslikt scenario; år 2035 skulle bara en femtedel av Himalayas glaciärer existera och miljarder människors vattenförsörjning i bland annat Indien och Kina hotas.

Den källa som IPCC använt visade sig bygga på en rapport från en tidning 1996 där en glaciärforskare gjort en mycket grov beräkning av Himalayaisens framtid. Han gissade att runt fyra femtedelar skulle vara borta år 2350, inte 2035 som det stod i rapporten. En "felräkning" på 315 år av IPCC:s forskare alltså, som dessutom baserade sitt påstående på en vild gissning i en populärvetenskaplig tidning 11 år tidigare.

"Det finns två möjliga förhållningssätt: Det ena är att försöka bygga upp en etik som ersätter tillfredställelse för materiell belöning. Det andra är att skrämma folket så till den grad att de gör uppoffringar för att undvika en katastrof."

"I sökandet efter en ny fiende att förena oss kom vi på idén att föroreningar, hotet om global uppvärmning, vattenbrist, svält och liknande skulle passa agendan."

<http://stallom.se/wp-content/uploads/2009/09/martinpdf.pdf>

Jacob Nordangård, Linköpings Universitet, Tema Teknik och Social förändring

Några kommentarer från läsarna:

1)

Jag vill ge dig en eloge för ditt engagemang i klimatfrågan som innehåller en rad av parametrar att ta hänsyn till, men den viktigaste har du mig veterligen aldrig nämnt i rätt sammanhang och inte heller om de vulkanutbrott som spyr ut enorma mängder svavel och koldioxid. När det gäller vår egen sol som i alla lägen påverkar vårt klimat, stora solfläckar och vi får ett varmare klimat och eller små obefintliga solfläckar gör att vi går mot ett kallare klimat. Nu är det så här att solfläckarna har krymt oroväckande som gör att vi får en period av ett kallare klimat enligt senaste forskningsrön som är bara några månader gammalt, som jag också skrev några rader om men fick inte något gehör från din sida varför? ointresse eller skyddet av klimatbluffen eller...

2)

vaddå smältande isar på Grönland???? du, på 1100-talet var Grönland som namnet säger grönskande. Och glöm inte att vikingar levde där i all välmåga!! Dessutom: på bronsåldern var klimatet ännu varmare här i Norden.. Och du: ibland längtar jag starkt till Bronsåldern, särskilt en sån här vinter!

Att anpassa sig till världen 2 system i en kontakt

