

96% af NOAA's varmemålestationer er korrumpert placeret for at støtte klimaforandringerne fupnummer

Undersøgelse fra 2009 viste ligeledes, at langt størstedelen af NOAA's temperaturstationer giver unøjagtige temperaturmålinger

af *Ethan Huff*, 3. aug. 2022, [link](#)

Det viser sig, at næsten alle de temperaturstationer, der drives af National Oceanic Atmospheric Administration (NOAA), er korrumpert placeret for at få USA til at fremstå "varmere", end det faktisk er, hvilket effektivt forstærker den "globale opvarmning" svindel.

Forbløffende 96 procent af NOAA's temperaturstationer opfylder ikke agenturets egne standarder for "ukorrumpert placering", ifølge undersøgelser, der er udarbejdet af Heartland Institute. De fleste af dem er placeret i nærheden af objekter, der fanger eller producerer varme, hvilket forvansker deres aflæsninger.

Andre er placeret i områder, der siden placeringen er blevet langt mere bebygget. Også dette øger varmeudvisningerne og får det til at se ud som om, at "klimaændringerne" er virkelige.

"Med en 96 procent varm-bias i de amerikanske temperaturmålinger er det umuligt at bruge nogen som helst statistiske metoder til at udlede en præcis klimatrend for USA", siger Heartland Institute Senior Fellow Anthony Watts, leder af undersøgelsen.

"Data fra de stationer, der ikke er blevet korrumpert af fejlplacering, viser en opvarmningshastighed i USA, der er reduceret med næsten halvdelen sammenlignet med alle stationer."

I en pressemeddelelse fra Heartland Institute forklares yderligere de standarder, som NOAA skal bruge til at afgøre, om en temperaturstation er placeret korrekt for at opnå optimal nøjagtighed - standarder, som agenturet ikke følger i øjeblikket.

"NOAA's 'Requirements and Standards for [National Weather Service] Climate Observations' anviser, at instrumenter til temperaturdata skal stå 'over plant terræn (jord eller græstørv), der er typisk for området omkring stationen, og mindst 30 meter fra enhver omfattende beton- eller asfalteret overflade'" står der i meddelelsen.

"Og at 'alle forsøg vil blive gjort for at undgå

områder, hvor ujævnt terræn eller luftafstrømning beviseligt resulterer i ikke-repræsentative temperaturdata."

Hvis NOAA fulgte sine egne retningslinjer, ville gennemsnitstemperaturerne i hele USA være langt lavere end det, der rapporteres. Det ville også blive afsløret på grundlag af nøjagtige data, at landet faktisk ikke er ved at blive varmere.

Heartland-rapporten følger en tidligere rapport fra 2009, der på samme måde påpeger de fejlbehæftede data fra NOAA's temperaturstationer.

Med titlen "Is the U.S. Surface Temperature Record Reliable?" blev der i denne undersøgelse kigget på mere end 1.000 undersøgte stationer og fundet ud af, at 89 procent af dem har problemer med varmemeforstyrrelser.

I mindst 13 år har det med andre ord været kendt, at NOAA's temperaturdata er upræcise og upålidelige, og alligevel har klimaændringsfortællingen fortsat i "videnskabens" navn.

Heartland Institutes pressemeddelelse omhandler denne tidligere undersøgelse og påpeger, at situationen med NOAA's temperaturstationer kun er blevet værre i årenes løb. Og der synes ikke at være nogen planer på plads for at løse problemet.

"Det oprindelige projekt om overfladestationer fra 2009 viste endegyldigt, at den føderale regerings overvågningssystem for overfladetemperaturer var defekt, idet langt de fleste stationer ikke opfyldte NOAA's egne standarder for troværdighed og kvalitet", hedder det i meddelelsen.

H. Sterling Burnett, direktør for Heartland Institutes Arthur B. Robinson Center on Climate and Environmental Policy, udtalte, at han efter personligt at have undersøgt NOAA's overfladestationer tilbage i foråret kan bekræfte resultaterne af rapporten fra 2009.

"Denne nye undersøgelse er bevis for to ting", citeres Burnett for at sige.

"For det første er regeringen enten uduelig eller nægter stædigt at lære af sine fejltagelser af politiske årsager. For det andet kan man ikke stole på regeringens officielle temperaturoptegnelser. Den afspejler en klar byvarmeeffekt, ikke nationale temperaturtrends."

Statslige vejrinstitutioner verden over manipulerer med temperaturmålinger så de kan matche den politiske agenda om 'co2 global warming'

af *Jimmi Roger Pedersen*, august 2022

I kun få dele af verdenen som fx US har man solide og dækkende målinger gennem 100 år til at kunne sige noget om ændringer i temperaturerne. I US er det blevet koldere over de sidste 100 år, og seneste årti er der sat et utal af sne- og kulderekorder. Især i 1930'erne var US klima varmt og voldsomt, og derfra har det kun aftaget og blevet køligere.

Her ser vi et eksempel på hvordan kurver og søjler ændrer sig når målingerne bliver justeret af NOAA.

Første billede herunder viser i rød de rå data temp. målinger og i lilla co2 indhold i luften. På andet billede herunder ser man så igen de samme rå data i rød, men så også de manipulerede temp. i lilla.

På den måde kan det bedre matche den politiske agenda om global warming.

