



Klimatpanelen IPCC:s larm har oftast slagit fel

FN:s klimatpanel IPCC och många andra hävdar att koldioxid från mänsklig verksamhet hotar Jorden med farlig uppvärmning. Fakta visar att deras förutsägelser oftast saknat grund. Det tycks media, politiker och myndigheter ha missat.

Larm	Utfall. Inom parentes: Google-hänvisning för fakta
Havsytan stiger globalt	Efter senaste istidens slut har haven stigit ca 120 meter. Sedan 200 år har höjningen konstant varit 0-2 mm per år enligt de mätstationer där landet varken höjs eller sänks. (havets oroar inte).
Korallöar hotas avstigande hav	Koraller söker ljuset och växer till havsytan och i sidled. Stormvågor smular sönder dem vid ytan och spolar upp deras rester på öarna, så att dessas areal ofta växer. På Maldiverna tror man inte på undergång utan bygger en landningsbana för jätteplan, (maldiverna sjunker inte).
Koraller dör och försvinner	Koraller finns sedan 480 miljoner år. De har överlevt istider och värmeperioder. De saknar färg men får färg av alger. Ibland byts dessa ut så att reven under en tid bleks i en naturlig process, (reef reality stark).
Havsisen i Arktis försvinner	Havsisars utbredning runt Nordpolen och Antarktis styrs av havsströmmar i en 60-årig cykel. I 30 år har varmt vatten gått mot norr, så att isen där krympt som på 1880-talet. Då minskar varmt vatten mot söder. Isen där har växt. Nu sker det motsatta i 30 år. (havisareal halvkugle).
Isbjörnen utrotas	Isbjörnar har överlevt både istid och varmare klimat i minst 100.000 år. Aktuella mätningar visar 25-30.000 djur, fem gånger fler än för 40-50 år sedan. Deras största hot var jakt. Värme är inget hot (nunatsiavut manager).
Smältande landisar på Grönland och Antarktis höjer världshavens nivå.	Landisen på Antarktis är ett par km tjock med under 50 minusgraders årsmedeltemperatur. Isen tycks nu växa! På Grönland når isen mer än 3 km höjd. Där är det 10-20 grader kallare än vid havet. Om klimatet blir 4 grader varmare, tinar isen bara längs marken i söder, vilket höjer havet med mindre än 1 mm/år. (dmi massebalance).

Fler och värre orkaner	Vindar bildas av temperaturskillnader. Kallare klimat ökar skillnaderna med fler och starkare stormar som följd. Varmare klimat minskar dem. De senaste 15 åren har haft färre orkaner. (orkansäsongen 2017 maue).
Större och torrare öknar	Satellitfoton visar mer grönska längs Saharas södra gräns (Sahel) och i utkanten av andra öknar. De krymper! Med mer koldioxid i luften behöver växterna andas mindre och förlorar då mindre vatten, (koldioxidens välgörande).
Hotande hungersnöd	En grads uppvärmning och ökande CO ₂ -halt sedan Lilla Istidens slut gynnar växtlighet och skördar. Sedan 1930 har skördarna ökat fem gånger, medan Jordens befolkning bara har ökat 3,5 gånger. De senaste 20 åren har världens jordbruksproduktion enligt FAO ökat med över 40 %. Världsbanken: Färre lider nöd och svält, (ipcc totalt fel).
97-98 procent eniga	IPCC hänvisar till bl.a. tre studier: Illinois-universitet 2009, Anderegg 2010 samt Cook 2013. Av 10.257, 1.372 resp. 11.944 tillfrågade valdes 77, 50 resp. 42 ut, som ansågs direkt forska om mänsklig påverkan. Av dem höll 75, 49 resp. 41 med om hotande påverkan. Det var 97,4 resp. 98 och 97,6 procent av de utvalda – men bara 0,7 resp. 2,3 och 0,3 procent av de först tillfrågade. Tusentals klimatforskare lämnades utanför, (ipcc fantasisiffror).
Rekordvärme senaste åren	Efter Lilla Istidens slut för nära 150 år sedan har det blivit en knapp grad varmare. Enligt mätdata var 1934 och 1998 varmast under 1900-talet. Satellitdata visar inte någon nämnvärd uppvärmning sedan 1997 fränsett tillfälliga varma El Niño-strömmar i Stilla Havet 1997/98 och 2015/16. Men NASA/GISS och NOAA i USA har nu justerat ned 30-talets värden och upp de senaste årens, så att dessa noteras för rekordvärme. (fusk temperaturdata).
Massutrotning	Larmen om massutrotning saknar grund. Tidigare eror med rikare växt- och djurliv var 5-10 grader varmare och hade flerfaldigt högre CO ₂ -halt. Nu har mer värme och mer koldioxid gynnat Jordens växt- och djurliv, så att nya arter bildas i snabb takt. (biomangfoldet öker överallt).

Nätverket KLIMATSANS, Sture Åström, sekreterare. www.klimatsans.com
I nätverket ingår 40 professorer och forskare med nära kontakter till c:a 300 av världens ledande klimatforskare, vilket ger oss snabb och kompetent tolkning av forskningens rön.

Fler fakta ger Tege Tornvalls bok **"Tänk om det blir kallare?"** Pris: 261 kr. inkl. moms och frakt: tege.tornvall@gmail.com, (recension tänk kallare) och (klimatet för vetgiriga).