

Det här dokumentet finns på URL:

www.tjust.com/vit/2015/SVT20150612hav.pdf

Relaterat:

www.tjust.com/vit/2015/SVT20150612pengar.pdf

www.tjust.com/vit/2015/SVT20150612planmakt.pdf

www.tjust.com/vit/2015/SVT20150612denier.pdf

www.tjust.com/vit/2015/SVT20150612goldberg.pdf

GRANSKNINGSNÄMNDEN
registrator@radioochtv.se

För information
sture@klimatsans.com
info@stockholminitiative.com

Anmälan till Granskningsnämnden, vilseledande information SVT-Rapport 2015-06-12 19.48.

I programmet sades: *Stigande havsnivåer och smältande isar ...*

Det är ett vanligt påstående hos klimatalarmister som ej bryr sig om fakta. Dessbättre är påståendet felaktigt. Jordens isar är av normal omfattning och haven stiger ej mer än vad de gjort i två hundra år. Jorden har blivit signifikant grönnare men ej varmare på 18 år.

Påståenden av den arten upprepas i SVT som mantra med det politiska syftet att klimat-alarmism skall inpräntas hos befolkningen. Som exempel nämndes ordet 'Klimatförändringar' i ett annat program helt obefogat 22 gånger. Beteendet är klandervärt, budskapet är fel. Eftersom det är avsiktligt, systematiskt och ej en enstaka händelse strider det mot kravet på att SVT skall ge allsidig och vederhäftig information samt att SVT skall vara politiskt neutralt.

Framförda åsikter om havsytans höjning

10 m	SVT Erica Bjerström
7 m	SVT Victoria Dyring
7 m	politikern Johan Rockström
0,52 - 0,98 m	SMHI
0,32 - 0,63 m	IPCC AR5

0 - 0,2 m och mest sannolikt i det undre intervallet säger Nils-Axel Mörner som är Sveriges främste expert i just det vetenskapliga området.

- Antarktis som håller 90% av jordens ismassa tangerar nu isrekord.
- Delar av Gönland, med 7% av jordens ismassa, genomgår rekordkyla. Isavsmältningen där är en månad senare än normalt.
- Himalayas glaciärer är normalstora.
- Arktis ismassa ligger inom normala variationer.
- Haven höjs ej mer än normalt. Den av Klein/Dyring rapporterade accelererade höjningen var felaktig, SVT har ej dementerat det.
- Korallöarna är ej hotade. Många av dem rapporteras växa.
- Kustområden i Vietnam, Bangladesh och Venedig för att nämna några exempel sjunker på grund av att marken/jordytan där sjunker.
- Solens TSI har en negativ trend. På grund av den arten av cykliska förändringar förväntas Arktis få ökande is de närmaste åren.
- Isbjörnarna förökar sig och rapporteras må bra.

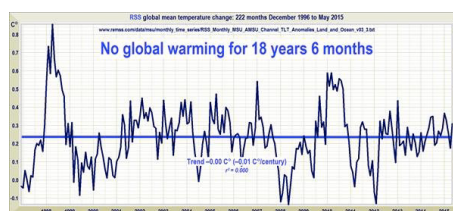
I följande referenser finns kraftfulla bevis för det här framförda.

Bild: Ingen uppvärmning på 18,5 år.

<http://www.klimatupplysningen.se/2015/06/07/kritiserad-artikel-fornekar-uppvarmningspausen/>



Lars Cornell
Sakkunnig, medlem i
nätverket KLIMATSANS



Referenser

1 Nej, polarisarna smälter inte

<http://www.klimatupplysningen.se/2014/12/28/nej-polarisarna-smalter-inte/>

2 Den Globala havsisen är nu en miljon km² över normalen.

<http://arctic.atmos.uiuc.edu/cryosphere/iphone/images/iphone.anomaly.global.png>

<http://arctic.atmos.uiuc.edu/cryosphere/IMAGES/seaice.anomaly.antarctic.png>

3 Granskning av rapport

www.tjust.com/vit/2015/JO-SMHI.pdf

4 Ocean And Solar Cycles Show Arctic Sea Ice Will EXPAND ... Next 3 Decades!

<http://notrickszone.com/2014/12/23/ocean-and-solar-cycles-show-arctic-sea-ice-will-expand-over-the-next-3-decades>

5 The Pacific Decadal Oscillation (PDO), isarna varierar med PDO:s variation

<http://research.jisao.washington.edu/pdo/>