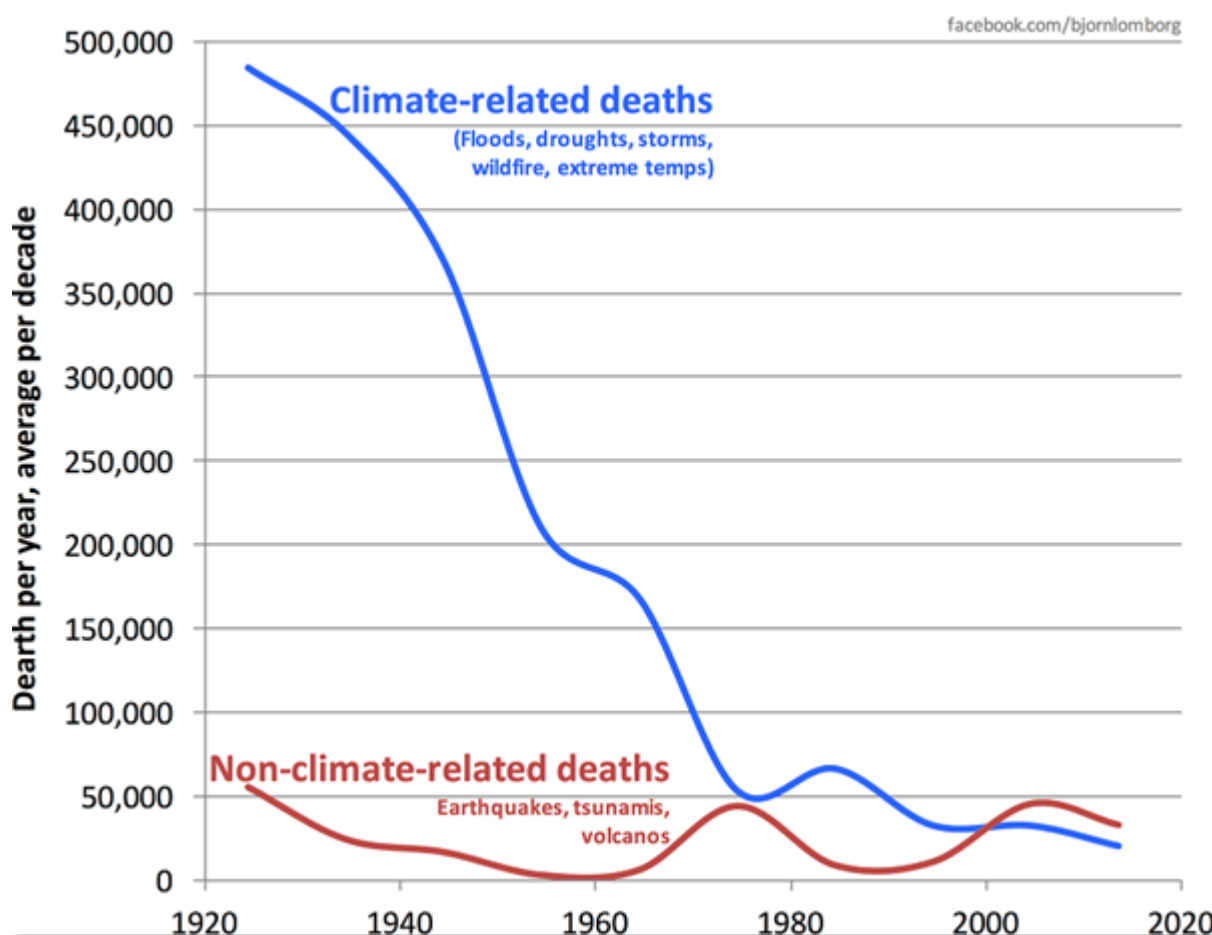


Reactie op wetsvoorstel Klimaatwet 1.5

Mag ik er als eerste op wijzen dat het akkoord van Parijs sowieso een *vrijblijvend akkoord* is en dat Nederland daarom geen enkele juridische verplichting heeft om deze afspraken na te komen.

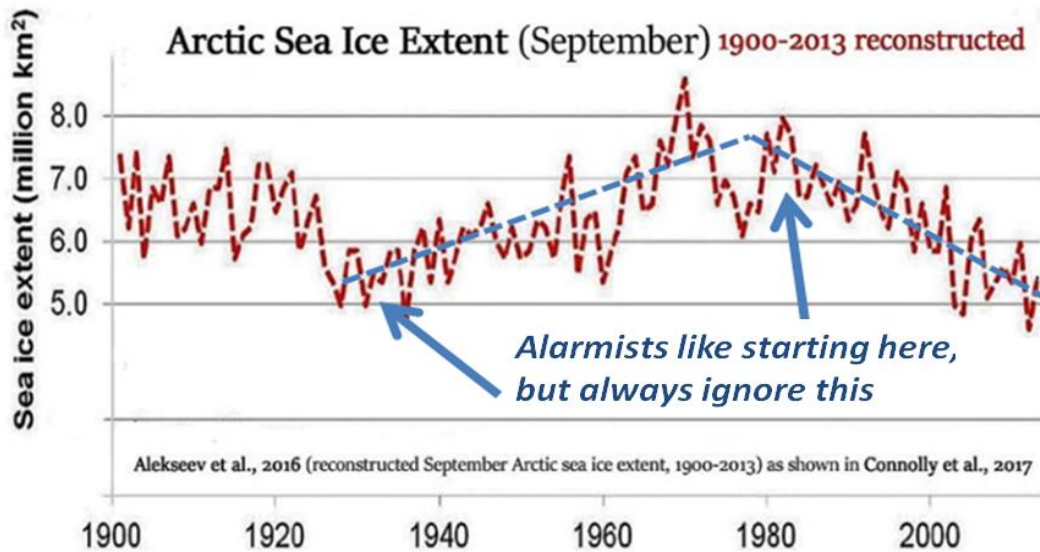
Om dergelijke grootschalige en economisch zeer ingrijpende maatregelen te kunnen rechtvaardigen is het van belang dat deze goed, wetenschappelijk onderbouwd worden. Het IPCC heeft diverse malen aangegeven dat een hard bewijs dat een stijging van de CO₂ in de atmosfeer resulteert in een stijging van de temperatuur nog steeds niet is gevonden. En bedenk, consensus onder een aantal geleerden is geen wetenschappelijk bewijs.

Alle aangevoerde argumenten zijn uitsluitend gebaseerd op computermodellen van het klimaat. De uitkomsten van deze modellen worden nergens gesteund door empirische waarnemingen. Sterker nog, de uitkomsten van de modellen wijken steeds meer af van waarnemingen. Zg. wetenschappers roepen in de media dat er allerlei rampen veroorzaakt worden (werden), maar de statistieken wijzen juist de andere kant: er zijn juist minder weersextremen. Daardoor nemen rampen in frequentie en heftigheid juist af.



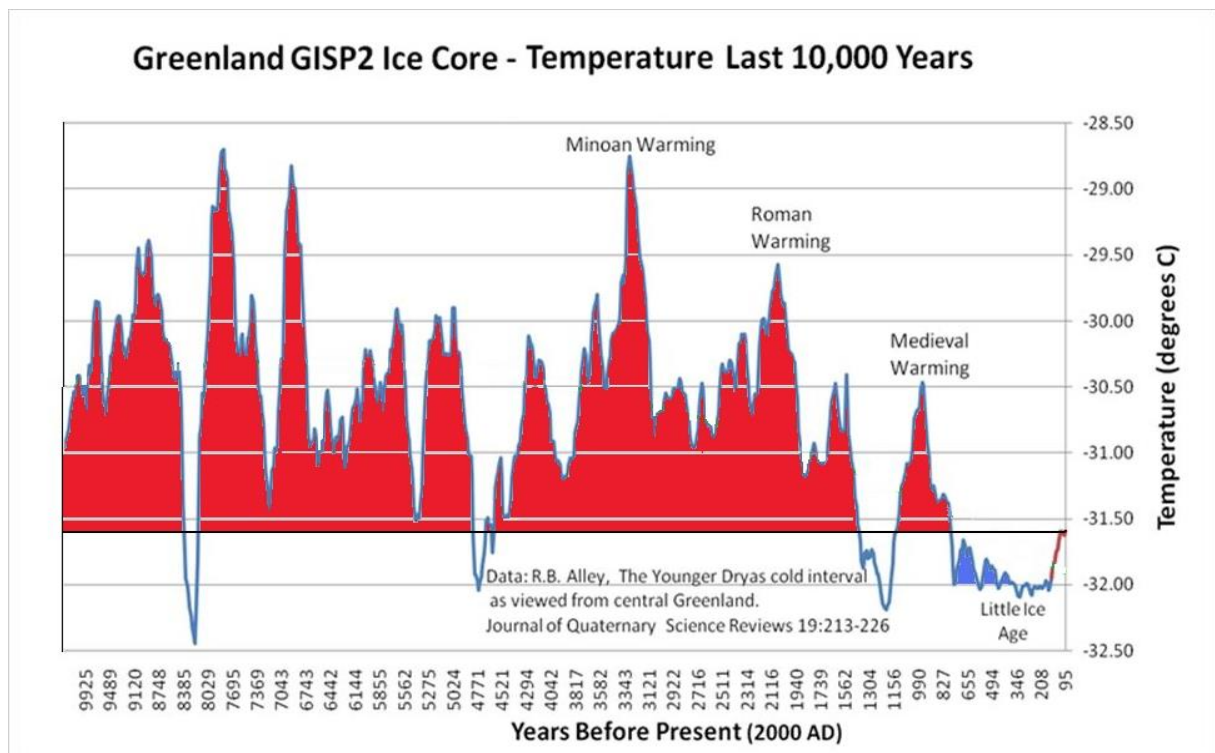
Echter cherry picking bij presentaties van bepaalde gegevens geven een vertekend beeld. Veelvuldig start een grafiek ter 'bewijs' van dat het fout gaat op een moment in het verleden dat er juist een

minimum (of maximum) was. Neem als voorbeeld de afname van poolijs in de Noordelijke IJsee. Sinds de zeventiger jaren neemt dat geleidelijk af:

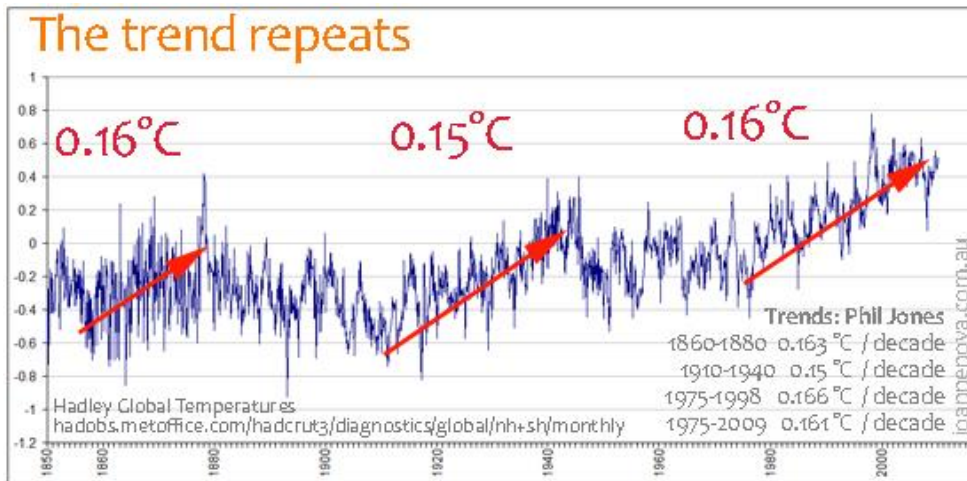


Als men echter ietsje verder in het verleden kijkt, ziet men dat het huidige niveau helemaal niet ongewoon is. In de dertiger jaren van de vorige eeuw was het ongeveer even warm als nu en dienovereenkomstig was ook toen de omvang van het poolijs wat lager. Voor 1900 was het wat hoger omdat toen daarvoor de Kleine IJstijd geweest was en de piek in de zeventiger jaren was ook in een koude periode. De alarmerende toon hierover is dan ook volledig misplaatst.

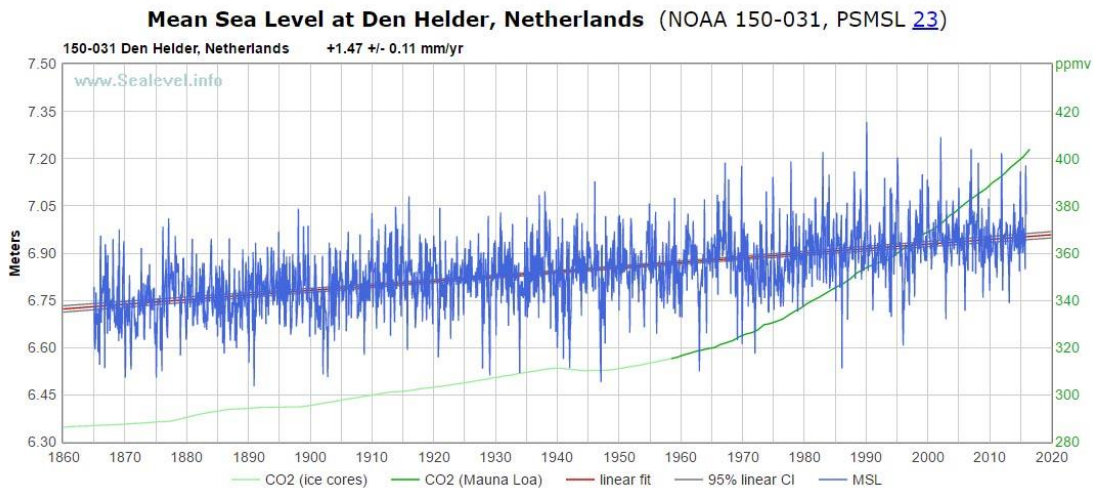
Persoonlijk ontken ik helemaal niet dat de temperaturen langzaam stijgen. Dit is volstrekt natuurlijk, zeker gezien het feit dat we rechtstreeks uit de Kleine IJstijd komen, welke de koudste periode van de afgelopen tienduizend jaar was.



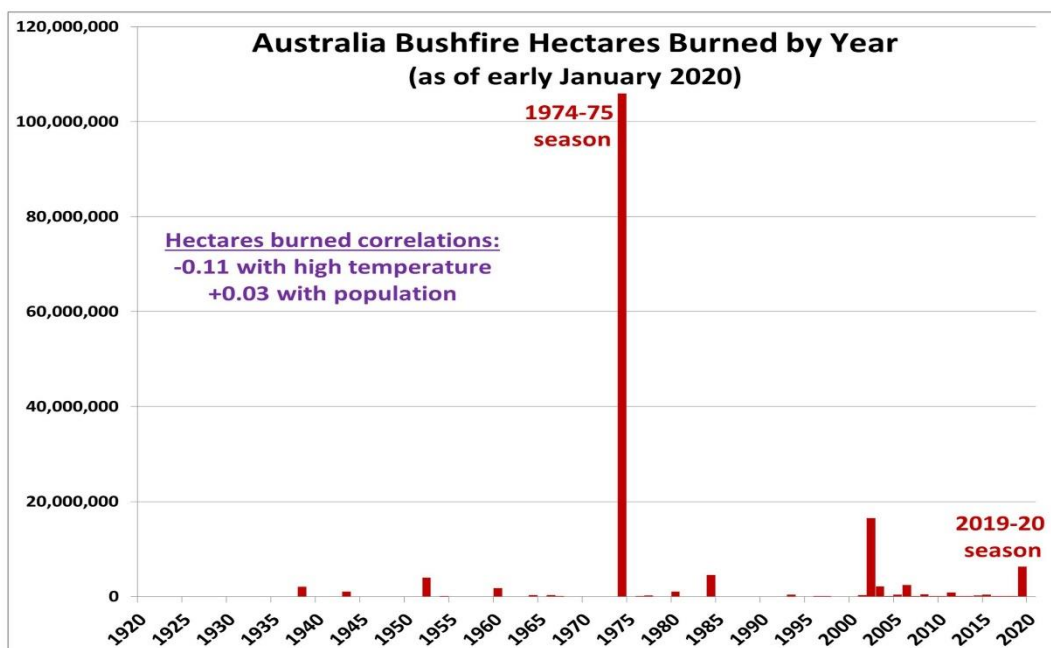
En dat de huidige temperatuurstijging veel sneller gaat dan 'natuurlijk' is ook overdreven:



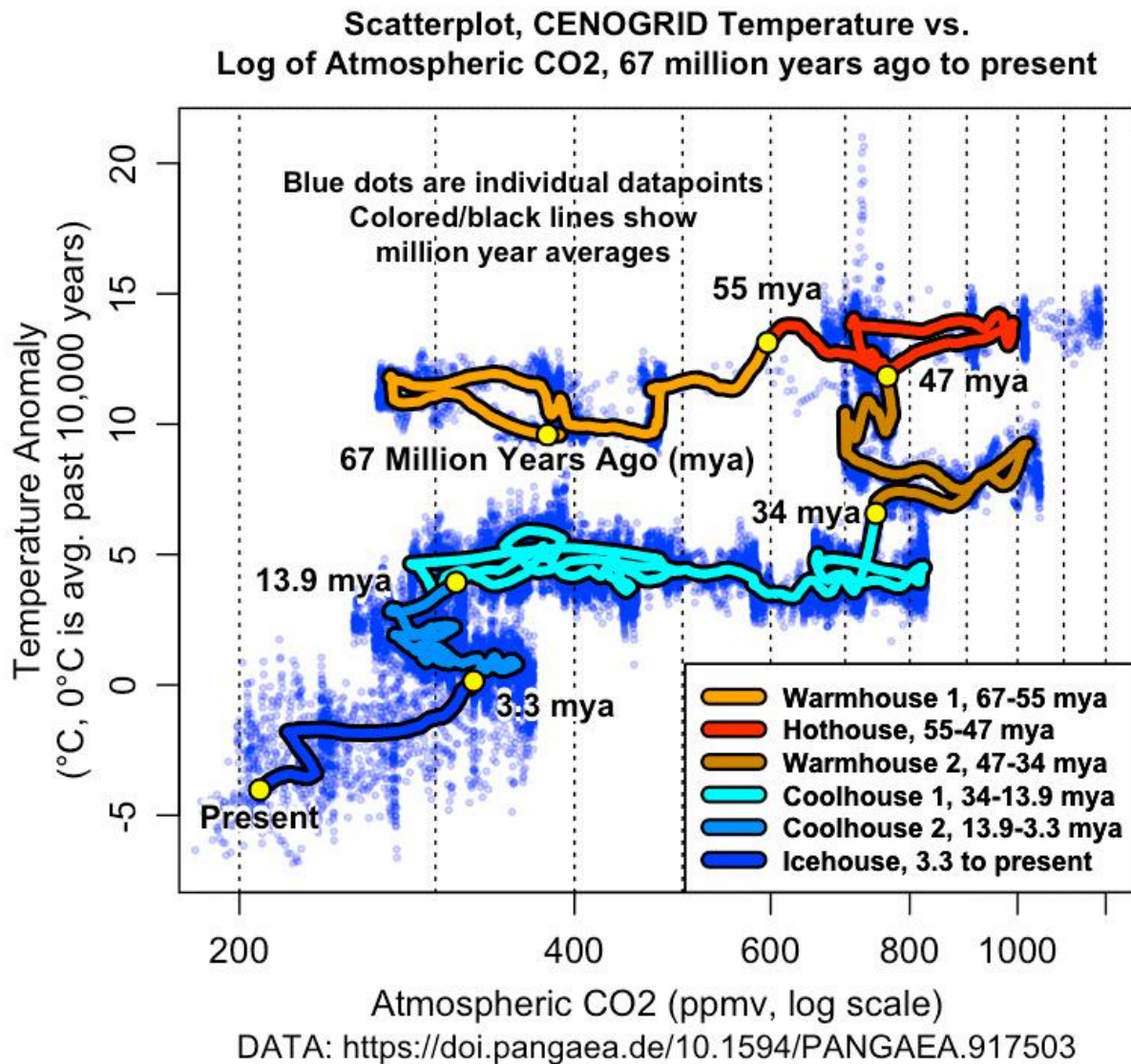
Ook de steeds maar weer voorspelde 'versnellende' stijging van de zeespiegel wordt nergens gemeten:



Ook de toename van heftige bosbranden is historisch gezien niet te onderbouwen. Zie de 'heftigste branden ooit' in Australië vorig jaar, en let op de piek uit 1974 (die meestal weggelaten wordt):



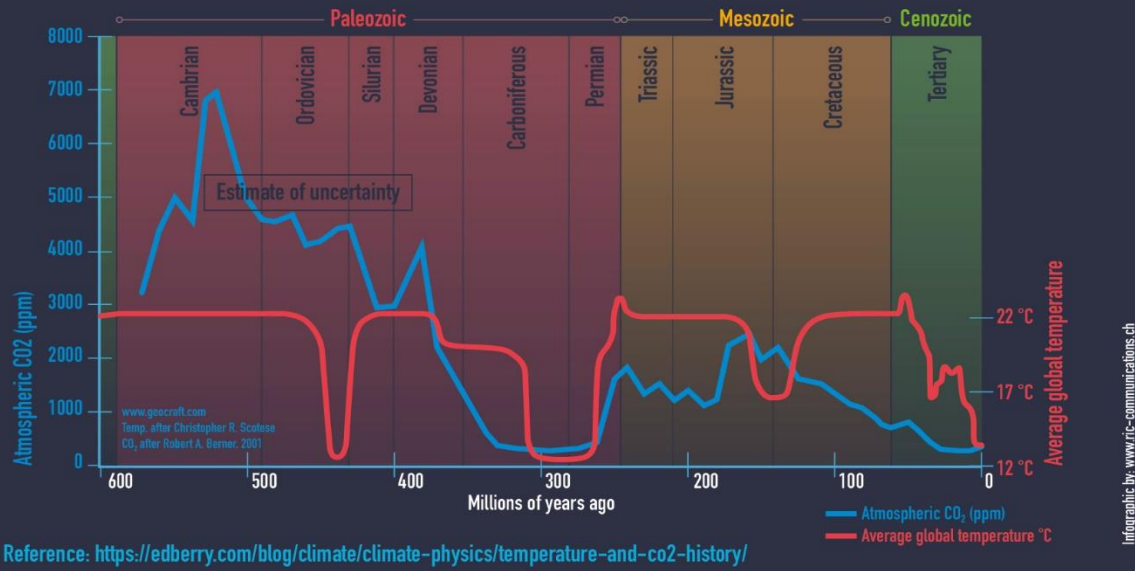
In onderstaande grafiek is over de laatste 67 miljoen jaar de temperatuur uitgezet tegen de CO2. Wat vooral opvalt is dat er geen enkel regelmatig verband in is te ontdekken:



Kortom, voordat men dergelijke ingrijpende maatregelen in de wet gaat vastleggen, dient men zich er wel goed van te vergewissen dat er daadwerkelijk een probleem is dat opgelost zou moeten worden. En vergeet niet dat CO2 geen gifgas is maar de basis van al het leven op aarde. Historisch gezien bevindt het percentage CO2 zich op een dieptepunt. Het was zelfs zo laag dat plantengroei bemoeilijkt werd:

N° 13 THE WORLD OF CO₂

600 million years of temperature change and atmospheric CO₂



Men moet 250 miljoen jaar terug in de geschiedenis om zulke lage CO₂-waarden te vinden. Het is dus helemaal niet rampzalig dat er ietsje meer CO₂ in de lucht komt, planten (en wij dus ook) varen er wel bij. In dezelfde grafiek is trouwens ook te zien dat het in het verre verleden vaker veel warmer is geweest dan het nu is. De planten varen er wel bij:



Kortom, laat u voor hierover een beslissing genomen wordt, niet gekmaken door alarmistische berichtgeving maar kijk nuchter naar de (historische) cijfers en bedenk dat er momenteel een heel normaal, historisch gezien koel, klimaat heerst.

Dat men van iets dat heel normaal is iets uitzonderlijks probeert te maken, is wel uit de volgende persberichten te zien. Men wil u doen geloven dat letterlijk overal in de wereld de temperatuur sneller stijgt dan gemiddeld, iets dat natuurlijk onmogelijk is:

Britain warming faster than average

Britain's climate is warming faster than the global average, according to the latest IPCC report.

CHINADAILY.COM.CN

Home / China / Environment

China warming faster than global average

By Houjing | China Daily | Updated: 2018-04-04 07:28

The Weather Channel

ENVIRONMENT

IPCC: Europe has been warming faster than the global average

Temperature in Finland Rising Faster Than Anywhere in the World, Study Says

By Carolyn Williams · December 24 2014 12:00 AM EDT · weather.com

CBC MENU

news Top Stories Local The National Opinion World

Technology & Science

Canada warming at twice the global rate, leaked report finds

Government report scheduled for release on Tuesday

CBC News - Posted: Apr 01, 2019 3:17 PM ET | Last Updated: April 4

traveller24

EXPLORE NEWS ROAD TRIP FIND YOUR ESCAPE SA HOLIDAY

3 Focus Green

Weather Service: SA warming faster than global average trend

2017-11-08 11:30 - Unathi Nkanjani

QUARTZ

HOLD THE FUR COATS

Russia's warming faster than the rest of the planet—and seeing it fires

le News

NEWS Retavase It's back

Local News We are Lake Placid Savor the Season

Ad and Extras CU photos Contact

IGN UP TO OUR WEEKLY NEWSLETTER

YOU MAY ALSO LIKE HOME / NEWS & FEATURES / ENVIRONMENT / CLIMATE WARMING TO IMPACT SWITZERLAND AT TWICE AVERAGE SPEED, WARNS RESEARCHER

Global warming to impact Switzerland at twice average speed, warns researcher

RELATED POSTS

Global News outdoors activities calendar Lake Placid New York News national News

October 31, 2018

By GWENDOLYN CRAIG - The Post-Star - Lake Placid News

MOUNTAINS ARE WARMING TWICE AS FAST AS THE REST OF THE WORLD

To sustain mountain communities, we need more monitoring and better governance.

NOB REBERSON - JUN 16, 2012

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

By Desmond Ng

By Yang Hui Huan

Why Singapore is heating up twice as fast as the rest of the world

combined with the island's high humidity could be life-threatening, the

HYS.ORG

nanotechnology Physics Earth Astronomy & Space Technology

Week's top Latest news

Home / Earth / Environment

APRIL 13, 2018

Spain warming faster than rest of northern hemisphere: study

INDIAN-COUNTRY-TODAY About Us Top Stories News Lifestyle Opinion

News Maven Home Opinion

Global warming is happening twice as fast in the Alaska

OPULAR SCIENCE

CRANE INSPECTION REFRESHER

HONEYCRAN

NEWS TECH DIY HEALTH VIDEO ROLL THE DICE SUBSCRIBE

Environment

Australia Is Heating Up Faster Than The Rest Of The World

Like a shrimp on the barbie

By Glynis King - January 10, 2012

THE LOCAL

Member exclusives Jobs in Sweden Property market Noticeboard

Sweden's temperature is rising more than TWICE as fast as the global average

Local News We are Lake Placid Savor the Season

Ad and Extras CU photos Contact

IGN UP TO OUR WEEKLY NEWSLETTER

YOU MAY ALSO LIKE HOME / NEWS & FEATURES / ENVIRONMENT / CLIMATE WARMING TO IMPACT SWITZERLAND AT TWICE AVERAGE SPEED, WARNS RESEARCHER

Global warming to impact Switzerland at twice average speed, warns researcher

RELATED POSTS

Global News outdoors activities calendar Lake Placid New York News national News

October 31, 2018

By GWENDOLYN CRAIG - The Post-Star - Lake Placid News