

Nieuwsbrief van SR_NL

scientist rebellion netherlands_

Wie zijn wij?

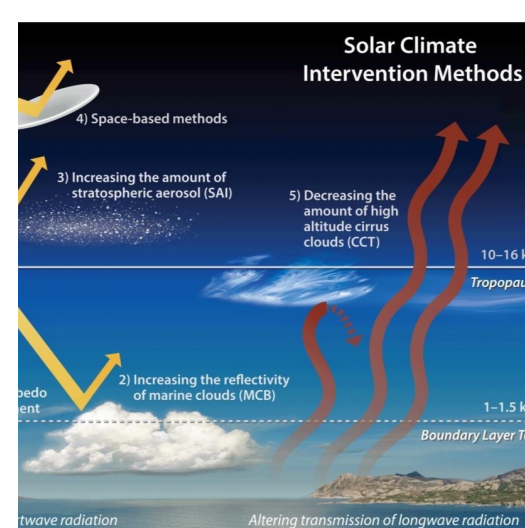
Scientist Rebellion is een internationale beweging van wetenschappers en academici die zich grote zorgen maken over de klimaat- en ecologische crisis en die geloven dat burgerlijke ongehoorzaamheid door wetenschappers kan helpen om aan te dringen op dringende klimaatmaatregelen. [Naar website](#)

Als je onze acties wilt ondersteunen, overweeg dan een financiële bijdrage te geven. Klik op de knop:

Doneer

Nieuwe artikelen en acties

Deze week zijn weer [nieuwe artikelen](#) gepubliceerd en [nieuwe acties](#) aangekondigd. Zie ook de [acties van afgelopen weken](#).



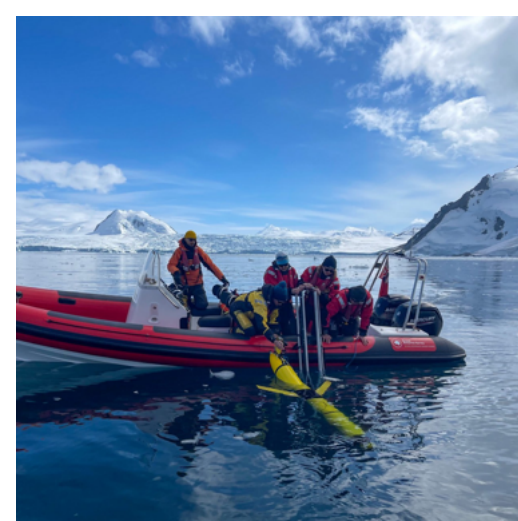
Zonnestralingsbeheer start in april

Gaan er werkelijk experimenten in de stratosfeer beginnen in april!? In kranten en op de radio worden we geïnformeerd over plannen om te beginnen met zonnestralings'beheer'. Dit is een methode waarmee deeltjes in de atmosfeer gebracht worden die zonnestralen reflecteren. Hier kleven veel serieuze mitsen en maren aan volgens wetenschappers. Toch schijnt een Israëlisch-Amerikaanse, deels commerciële, 'startup' hier mee te beginnen. Dit is bijzonder verontrustend nieuws. [Naar artikel](#)

Likken aan de gletjers op Antarctica

De oplopende temperatuur door klimaatverandering doet ijskappen en gletsjers sneller smelten. Het vrijgekomen smeltwater veroorzaakt een stijging van de zeespiegel, een bedreiging voor laaggelegen kustgebieden zoals Nederland. Ijskappen en gletsjers die in zee uitkomen, smelten sneller omdat ook het zeewater warmer wordt. Hier dragen een paar interessante processen aan bij. Een duik in de oceanografie.

[Naar artikel](#)



Nodig een vriend uit

Stuur deze nieuwsbrief door naar een vriend. Die kan zich ook [abonneren](#) op deze wekelijkse updates en op de hoogte blijven van nieuwe acties en evenementen.

scientist rebellion netherlands_

Who are we?

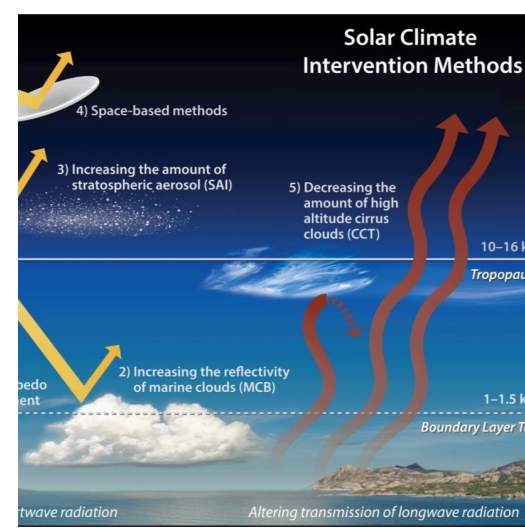
Scientist Rebellion is an international movement of scientists and academics who are deeply concerned about the climate and ecological crisis and who believe that civil disobedience by scientists can help to push for urgent climate action. [To website](#)

If you would like to support our actions, please consider making a financial contribution. Click on the button:

Donate

New articles and actions

There's been a lot going on on the website again this week. [New articles](#) have been published and [new actions](#) announced. See also the [actions from the last few weeks](#).



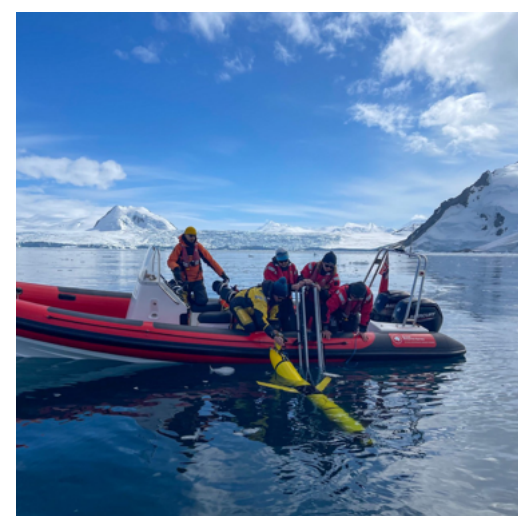
Solar radiation management to start in April

Are experiments in the stratosphere really set to begin in April!? Newspapers and radio reports are informing us of plans to begin 'solar radiation management'. This is a method whereby particles are released into the atmosphere to reflect the sun's rays. According to scientists, there are many serious caveats attached to this. Nevertheless, an Israeli-American, partly commercial, 'start-up' appears to be launching this initiative. This is particularly worrying news. [To article](#)

Lapping at the glaciers in Antarctica

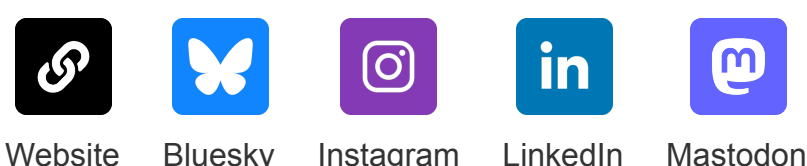
Rising temperatures caused by climate change are causing ice caps and glaciers to melt faster. The meltwater released causes sea levels to rise, posing a threat to low-lying coastal areas such as the Netherlands. Ice caps and glaciers that flow into the sea melt faster because the seawater is also getting warmer. A few interesting processes contribute to this. A dive into oceanography.

[To article](#)



Invite a friend

Forward this newsletter to a friend. They can also [subscribe](#) to these weekly updates and stay informed about new campaigns and events.



Deze e-mail is verzonden aan {{email}}. • Als je geen e-mails meer wilt ontvangen dan kun je je [hier afmelden](#). • Voeg sr_redactie@pm.me toe aan je adresboek voor een betere ontvangst.

