

Nieuwsbrief van SR_NL

scientist rebellion netherlands_

Wie zijn wij?

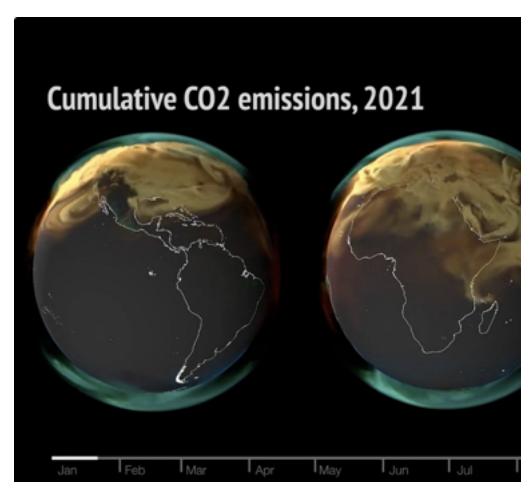
Scientist Rebellion is een internationale beweging van wetenschappers en academici die zich grote zorgen maken over de klimaat- en ecologische crisis en die geloven dat burgerlijke ongehoorzaamheid door wetenschappers kan helpen om aan te dringen op dringende klimaatmaatregelen. [Naar website](#)

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

Doneer

Nieuwe artikelen en acties

Deze week is weer een [nieuw artikel](#) gepubliceerd en [nieuwe acties](#) aangekondigd.



Bronnen en putten van broeikasgassen

Visualisaties op basis van de atmosferische modellen van de NASA over de uitstoot en verspreiding van broeikasgassen laten duidelijk zien dat de klimaatcrisis een kwestie van klimaatrechtvaardigheid is. CO₂ wordt voornamelijk uitgestoten door rijke landen op het noordelijk halfrond en verspreidt zich vervolgens over de rest van de wereld. Het zijn juist de landen die het minst bijdragen aan de stijgende CO₂-niveaus die het meest te lijden hebben.

[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?

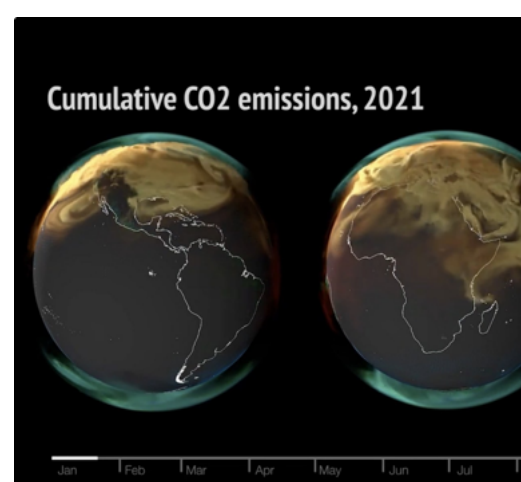
Scientist Rebellion is an international movement of scientists and academics who are deeply concerned about the climate and ecological crisis and who believe that civil disobedience by scientists can help to push for urgent climate action. [To website](#)

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

Donate

New articles and actions

This week, a [new article](#) has been published and [new actions](#) have been announced.



Sources and sinks of greenhouse gases

Visualisations based on NASA's atmospheric models of greenhouse gas emissions and distribution clearly show that the climate crisis is a climate justice issue. CO₂ is primarily emitted by wealthy countries in the Northern Hemisphere and then spreads to the rest of the globe. It is countries that contribute least to rising CO₂ levels that suffer most from heatwaves, droughts and floods resulting from rising temperatures.

[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.



Website



Bluesky



Instagram



LinkedIn



Mastodon

Deze e-mail is verstuurd 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.

