

Is Nederland opzettelijk onder water gezet ?

08/01/2024

artikelen, klimaat, nederland

🗨️ 7



Er gaat een brief rond op twitter van 'Waterland Monnickendam', een jachthaven, die naar de ligplaatshouders gestuurd is.

In die brief staat dat 'deze onnodige overstroming' veroorzaakt is doordat Rijkswaterstaat het winterpeil in het Markermeer niet ingesteld heeft. Het

water zou 40 centimeter hoger staan dan normaal.

Hier is de brief:

Bigggels  

@Bigggels1 · [Volgen](#)

Wateroverlast IJsselmeer en Markermeer de overheid in dit geval Rijkswaterstaat heeft het peilbesluit niet uitgevoerd. Waarom hebben ze het niet uitgevoerd? Ze zijn er meerdere malen over ingelicht om het peilbesluit uit te voeren! [#rijkswaterstaat](#)

7:34 a.m. · 6 jan. 2024 

 529  [Antwoorden](#)  [Delen](#)

[51 antwoorden lezen](#)

Dezelfde tekst staat [op de website](#) van de jachthaven:

...

Goed om wellicht aan te geven hoe deze overlast ontstaan is. Rijkswaterstaat heeft een Peilbesluit voor het IJsselmeergebied. Hierin staan zomerpeil en winterpeil beschreven. Winterpeil voor dit gebied zou rond de -30 NAP zijn en wordt doorgaans eind van de zomer ingezet. Afgelopen najaar is dit niet gebeurd: wij hebben meermaals bij hen aangegeven dat met een stand van +10 NAP in november het wachten op een overstroming was. Rijkswaterstaat besloot te wachten met deze onnodige overstroming tot gevolg.

De stand is nu +39 NAP en zal de komende 48 uur nog 15 cm stijgen (golfslag niet meegerekend). We hopen dat de weergoden ons goed gezind zijn en het meevalt.


Gisteren is er een dronefilmpje gemaakt van de overstroming, deze is via deze [link](#) te zien.

Rijkswaterstaat heeft het Markermeer niet leeggepompt voor de winter, terwijl dat ons opvangbekken is als er veel regen valt.

Op [de website](#) van Rijkswaterstaat is weinig zinnigs te vinden. Op 14 april [meldden](#) ze dat ze het waterpeil van het Markermeer wat verhogen voor te verwachten droogte, maar dat is lang geleden in watertermen.

Dan hebben we nog deze niet te verifiëren berichten:

00:39

  4G+  25%  **Post** 362 68 290 35,3K**Hendrik van de familie Bo...****@Van_Boonstra1**Als antwoord op [@WeermanRoel](#)

Ik ben schipper en er speelt iets heel smerigs. De afvoeren naar zee stonden allemaal dicht, Afsluitdijk, Kornwerd, Den Oever, Haringvliet sluizen, Ooster Schelde kering, Rampspol. Hoe verzuip je Nederland "water vasthouden"

Ook de stuwende op de maas te laat open. Nu jij.

07 jan 24 om 20:48 · **79** Weergaven



**Tonny Overweg**

15 u · 🌐

Het Hoogheemraadschap heeft de klepafstelling laag afgesteld staan zodat het water langzamer wegloopt en de overlast van water groter is.

Kunnen we dit landelijk bekend maken, niet dat het alleen op Texel gebeurt maar landelijk maken? Hier is het makkelijk zichtbaar op een eiland omdat iedereen praat met elkaar en signaleert .

Hoogheemraadschap/waterschap pompt water weg op laagste stand. Dit is door een aantal rioolwerkers al beaamt dat het kleppen systeem te langzaam staat afgesteld. Mijn zwager werkt bij de gemeente op Texel en is coordinator en klaagt over het niet goed kunnen doorvoeren van water omdat hoogheemraadschap niet goed wegpompt. Staat te laag afgesteld. Dus het hoogheemraadschap werkt mee met WEF en klimaatcorruptie. Daarom overal natte voeten en in kruipruimtes water. Kunnen we dit massaal melden dat het in heel Nederland zo gaat. Kunnen we dit gebruiken om mensen wakker te maken?

Kreeg ik net via een groep.

In Duitsland heeft het inmiddels ook de massamedia, BILD, bereikt dat de overstromingen veroorzaakt zijn doordat de stuwmeren tot de nok gevuld waren, net als twee jaar geleden, waardoor de overstromingen veroorzaakt zijn.

Nu ook in de mainstream: dammen, die feitelijk dienen ter bescherming tegen overstromingen, hebben de overstromingsramp vergroot.

Reden: Politici en autoriteiten vielen voor de droogtepropaganda, net zoals ze dat deden voor de epidemische propaganda. Puur staatsfalen.

Stefan Homburg 
@SHomburg · [Volgen](#)



Jetzt auch im Mainstream: Talsperren, die eigentlich dem Hochwasserschutz dienen, haben die Flutkatastrophe verstärkt.

Grund: Politik und Behörden sind auf die Dürrepropaganda ebenso hereingefallen wie zuvor auf die Seuchenpropaganda. Staatsversagen pur.

m.bild.de

Stauseen waren voll: Haben Behörden das Hochwasser noch schlimmer ...
Aus Angst vor trockenen Sommern sind viele Talsperren in diesem Winter
rappelvoll! Das ging jetzt nach kräftig hinten los!

1:59 a.m. · 7 jan. 2024



8,1K



Antwoorden



Delen

[383 antwoorden lezen](#)

JouWatch:

Een paar dagen geleden werd het nog als onzin beschouwd op obscure Telegram-kanalen en de gebruikelijke kwaadaardige rechtse desinformatie – vandaag is het ook een probleem in de reguliere media: zelfs 'Bild' ziet nu een beetje licht op de huidige overstromingsramp, die kan door de mens zijn gemaakt of op zijn minst zijn verergerd door een ideologisch krankzinnig beleid: onder de titel "Rampzalige beslissing – hebben de autoriteiten de overstroming erger gemaakt?" vat de krant wat een week geleden al online werd besproken samen als een slecht vermoeden: dat de stuwmuren en dammen van Duitsland extreem vol zaten uit angst voor droge zomers om zich voor te bereiden op de toekomstige 'zomerdroogte' en de komende zomers. "klimaatverandering"-gerelateerde "hittegolven". Het resultaat: "Veel dammen zitten deze winter bomvol. Dit eist nu zijn tol", zegt "Bild": Ze kunnen niet langer functioneren als opvangbekkens tijdens hevige regenval – wat vervolgens leidde tot de ongekende overstromingen eind december.

De honderdduizenden mensen die getroffen werden in de overstromingsgebieden werden het slachtoffer van de klimaat-hittepsychose.

Help ons de censuur van BIG-TECH te omzeilen en volg ons op Telegram:

Telegram: t.me/dissidenteen

Meld je aan om onze gratis dagelijkse nieuwsbrief met het belangrijkste nieuws direct in je mailbox te ontvangen:

Vergeet niet de bevestigingsmail te openen om de nieuwsbrief te activeren (check je spambox als je hem niet ziet)



[Lees meer](#)

Plannen ze wéér honderden overstromingsdoden net als twee jaar geleden - Dit keer in Nederland ?



[Lees meer](#)

Duitsland wéér opzettelijk overstroomd om klimaatpaniek te kunnen zaaien

Er wordt vooraf gemodereerd dus het kan even duren voor je comment verschijnt.

Klik op de tag  om meer te lezen over

Klimaat, Nederland

 Post Views: 2.384

« Nieuw rapport benadrukt het groene falen van het Engelse 'netto-nul'-beleid

Ex-agent krijgt boete voor achtervolgen winkeldief... terwijl dief vrijuit gaat »



januari-8-2024 Censuur, Nederland

Rijksoverheid zoekt propagandist om censuur te implementeren en doodsprikken te verkopen

Terwijl Wilders op vakantie is rusten Rutte, De Jonge en hun losgeslagen bureaucraten-bende niet. De vaccinatiecampagne moet in volle vaart ...

[Lees Verder](#)

januari-7-2024 Klimaat

Nieuw rapport benadrukt het groene falen van het Engelse 'netto-nul'-beleid



Als je het laatste rapport van Rupert Darwall voor de RealClear Foundation doorneemt, kan het bekende citaat van de Spaanse filosoof ...

[Lees Verder](#)



januari-7-2024 Klimaat, Windmolen

Groene moord: Windturbines doden jaarlijks miljoenen vogels en vleermuizen

Het gevaar voor vogels en vleermuizen van windenergiecentrales heeft nu ook klimaatapocalyptisten bereikt. Een rapport illustreert hoe de turbines feitelijk genocide ...

[Lees Verder](#)

januari-7-2024 Klimaat, Vervoer

De hybride veerboot van Nicola Sturgeon vaart nu alleen op diesel omdat de batterij te duur is om te repareren

De MV Hallaig, een hybride elektrische veerboot in Schotland die beroemd is vanwege de lagere uitstoot, vaart nu op diesel ...

[Lees Verder](#)

januari-5-2024 Klimaat



'Opwarming van de aarde': Rusland en Scandinavië ervaren recordkoude – Noord-Zweden registreert -46°C, de laagste temperatuur ooit gemeten in de regio

Klimaatalarmisten zullen volhouden dat 2023 'het warmste jaar ooit wereldwijd' was, en zullen die 'studies' laten zien die hoogstwaarschijnlijk net ...

[Lees Verder](#)

januari-5-2024 Klimaat, Milieu, Plastic



Landen die giftige, penisverkleinende chemicaliën uit drinkwater proberen te verwijderen

Deze chemicaliën zijn al sinds de jaren negentig goed bekend. Het is absoluut onbegrijpelijk dat de regering is doorgestaan met ...

[Lees Verder](#)

[Meer Laden](#)[Inloggen](#)

Neem deel aan de discussie



7 COMMENTS



Oudste ▾



felle ⌚ 6 uren geleden

misschien moeten de mannen in het veld eens zelf gaan denken en de sluizen en stuwen eerder/verder openen?

+ 2 - ↪ Reageren



John ⌚ 5 uren geleden

Als er een watertekort is in Nederland is dat ook een keuze.

Afgelopen zomer zaten ze ook weer te jammeren, en op de radio hoorde ik van een dreigend watertekort, terwijl ik langs een van de grootste meren in Nederland reed.

Als ze nou eens die miljarden die naar god weet ik overal in het buitenland gaan nou eens investeren in een beter en moderner waterleidingnetwerk, dan zouden we overal gouden kranen en leidingen kunnen hebben.

Maar wat zei Billy Gates ook al weer?

lets van "The public doesn't buy the idea of climate change. I guess a water shortage will get their attention."

Nou is het dat we altijd water te veel hebben, of we hebben het te weinig.

Maar het klimaat is altijd de oorzaak ervan.

+ 0 — ↪ Reageren



Andre ⌚ 5 uren geleden

Wat we hebben geleerd nu is dat alles tot op de mm in kaart is gebracht. Alles wat er vanaf nu nog fout gaat in de waterhuishouding is wanbeleid mismanagement en uitvoering van de WEF agenda. Hiervoor zijn verantwoordelijk de politiek op alle niveaus en Rijks waterstaat. Zoek de ratten er maar bij die bij een volgend probleem direct aan de schandpaal kunnen want ze weten niet van ophouden.

+ 4 — ↪ Reageren



Henk ⌚ 4 uren geleden

“We hopen dat de weergoden ons goed gezind zijn”. Het is maar net wie of wat je er mee bedoelt.

+ 0 — ↪ Reageren



Petra ⌚ 4 uren geleden

Gij zult geloven in het CO2 KLIMAATSPROOKJE, goedschiks of kwaadschiks!

Met vriendelijke groeten,

De Roverheid

+ 3 — ↪ Reageren



Qvic ⌚ 1 uur geleden

Alles zogenaamd om de rivieren e.d. de ruimte te geven. In heel de EU zijn de afgelopen 3 jaar al 665 sluizen, dammen e.d gesloopt. Dit

bewuste wanbeleid is al jaren aan de gang, het doel is bewust de zaak te laten escaleren, onder het mom van de klimaat verandering. Zodat er ruimte komt om alles te kunnen herdefiniëren. Zoals jaren terug de milieu activisten nieuwe natuur 2000 gebieden mochten aanwijzen in het land. De aanwezige boeren daar, werden vanaf toen ineens belast doordat zij dan teveel stikstof uit zouden stoten. Zodat die boeren uitgekocht konden worden en zo het vrijgekomen land te kunnen volbouwen voor de asielzoekers. Net zo als dat de introductie van de wolf in het land. Alles wordt in het werk gesteld om zo iedereen naar de grote steden te dwingen voor de 15 min. steden. Het buiten gebied wordt dan verboden voor de bevolking. Daar werken overheden en uitvoerders gewoon aan mee, omdat het werk en geld oplevert. Zolang zij geen kritische vragen stellen, worden zij er rijkelijk voor beloond.

+ 0 — ➔ Reageren



Qvic ⌚ 1 uur geleden

Wat ik nu zit te denken, dat we aan de vooravond zitten voor een veel groter waterramp. Want nu Nederland al overstroomt is en alle dijken verzadigd zijn met water. Met de nachtvorsten zullen deze dijken door de uitzetting van het bevroren water. Dan kunnen er scheuren in de dijken ontstaan. Met enorme niet overzienbare gevolgen tot gevolg hebben. Zal de vorst langer aanhouden zal het risico daarmee groter worden. Daar er nog veel water uit Duitsland onze kant op komen, zal dat risico nog verder toenemen. Maar dit geldt ook voor alle huizen in de polders, waar de kruipruimtes vol met water komen staan. Dat dan de funderingen kunnen aantasten en zo onbewoonbaar worden.

+ 0 — ➔ Reageren

NIEUWSBRIEF

RECENTE BERICHTEN



Groot-Brittannië is een slechte grap, vooral het leger

DissidentNL

08/01/2024

Toen ik op de laatste podcast van Andrei Martyanov het nieuws zag dat de Britse Royal Navy een vacature had geplaatst voor een admiraal om de Britse onderzeedienst te leiden, dacht ik dat hij was misleid door de Babylon Bee, schrijft Larry Johnson. Nee! Andrei is zoals altijd op de hoogte van de laatste ontwikkelingen. Verschillende mediakanalen ...



Van Oost-Friesland tot Beieren: de boerenopstand is begonnen

januari-8-2024



**Zal Orbán 'keizer' van Europa worden?
Brussel vreest een scenario waarin hij het
voorzitterschap van de EU-Raad controleert**

januari-8-2024



**Epstein, Clintons & Cash: waarom de
Zelenska Foundation een voertuig is om
hulp naar corrupte doeleinden te leiden**

januari-8-2024



Italië roept op tot een Europees leger

januari-8-2024



**Rijksoverheid zoekt propagandist om
censuur te implementeren en doodsprikken
te verkopen**

januari-8-2024

MEEST GELEZEN DEZE WEEK

Is Nederland opzettelijk onder water gezet ?

08/01/2024



Afrikaanse migranten zeggen: 'Het verkrachten van blanke vrouwen is een mensenrecht'

03/01/2024



Duitsland wéér opzettelijk overstroomd om klimaatpaniek te kunnen zaaien

04/01/2024



'Long Covid' veroorzaakt door mRNA-injecties, waarschuwen wetenschappers

06/01/2024



De Israëlische gijzelaar Mia Schem onthult de reden waarom de ontvoerder van Hamas haar niet heeft verkracht

04/01/2024



Bill Clinton, Stephen Hawking tijdens een orgie en Michael Jackson: hier is wie er tot nu toe in ontzegelde Epstein-documenta...

04/01/2024



Landen die giftige, penisverkleinende chemicaliën uit drinkwater proberen te verwijderen

05/01/2024



Schenk aandacht aan wat Vladimir Poetin zegt

03/01/2024



Video: Peter Nygard bekennt dat hij het bloed van baby's heeft afgetapt en in zijn lichaam heeft geïnjecteerd

04/01/2024



Militaire Revolutie: De Russische luchtmacht heeft de NAVO-luchtverdediging van Oekraïne doorbroken door een kruisraket met i...

06/01/2024



OVER ONS
CONTACT
PRIVACYBELEID

ALGEMENE VOORWAARDEN

COPYRIGHT

© INFO 2024

Duitsland wéér opzettelijk overstroomd om klimaatpaniek te kunnen zaaien

04/01/2024

archief, klimaat

💬 7



Dit jaar zijn er nog geen honderden doden gevallen zoals twee jaar geleden. De gehanteerde methodiek is echter dezelfde. Gedurende de

zomer zijn dammen en stuwen maximaal afgevuuld zodat er geen opvangcapaciteit meer is als de regens beginnen. Op dat moment worden dan de stuwen en dammen opengezet zodat het benedenwaartse land onder water komt te staan. Dat dit voor de tweede keer in twee jaar gebeurt, nadat er in 2021 nota bene honderden doden gevallen zijn, sluit toeval uit.

Apollo News:

Duitsland staat onder water. Terwijl de bondskanselier naar de overstromingsgebieden reist en bezorgd lijkt, terwijl anderen de klimaatverandering de schuld geven, geven de vulniveaus van de Harz-dammen aan dat de overstromingen deels te wijten zijn aan wanbeheer.

Overstromingen zijn een verwoestende, maar helaas geen zeldzame gebeurtenis. In december waren er in veel delen van Duitsland overstromingen als gevolg van aanhoudende regenval, waarvan sommige nog steeds aan de gang zijn. Vooral groene politici en klimaativisten zien regen veroorzaakt door klimaatverandering als de enige reden voor de overstromingen en geven de schuld aan Duitse kolencentrales en verbrandingsauto's.

Er zijn aanwijzingen dat ook dit keer menselijke fouten een doorslaggevende rol hebben gespeeld. Zowel de hoge regenhoeveelheden in 2023 als de waterstanden in de rivieren en dammen zijn al langer bekend. Beiden werden blijkbaar genegeerd.

Regenachtig jaar in plaats van droogtejaar

Een blik op de officiële weergegevens van de Duitse weerdienst laat zien dat de overstroming was aangekondigd. Want in tegenstelling tot alle beweringen die in de zomer werden gedaan, was 2023 geen

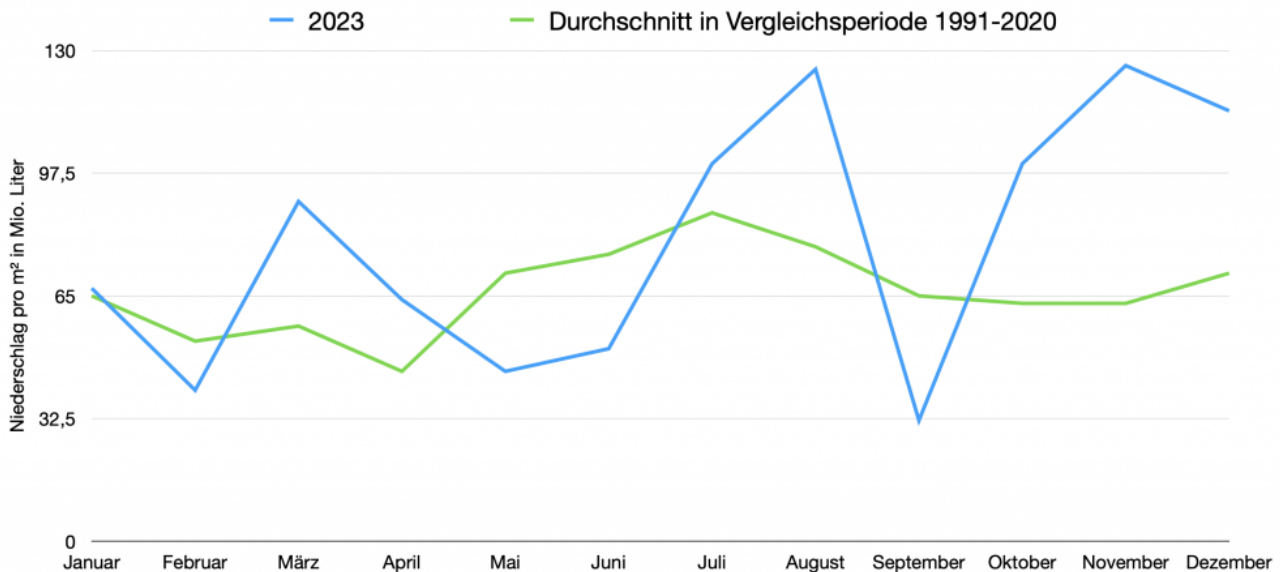
droogtejaar. Integendeel: in 2023 viel er 954 liter regen per vierkante meter. Dit betekent dat de totale hoeveelheid neerslag 160 liter per vierkante meter hoger was dan in de vergelijkbare periode 1991-2020. Vooral in de tweede helft van het jaar viel er bijzonder veel regen.

Alleen al in oktober en november viel er 226 liter per vierkante meter, en in december kwam daar nog eens 114 liter per vierkante meter bij. Hieruit blijkt dat de overstromingen niet als een verrassing kwamen, maar dat men uiterlijk eind november had moeten reageren om de overstromingen een paar weken later te voorkomen door gericht waterbeheer in de rivieren.

Omdat rivieren in Duitsland sterk gereguleerd zijn en voortdurend worden gecontroleerd. Met behulp van stuwen of dammen kan het waterpeil van de rivieren zeer goed worden gereguleerd. Dit is vooral nodig om het scheepvaartverkeer veilig te stellen en de energie van de rivieren te gebruiken voor waterkracht, maar ook om overstromingen te reguleren. *Apollo News* evalueerde gegevens van dammen in Duitsland en ontdekte in sommige gevallen problematisch dambeheer.

De Harz-dammen zijn een voorbeeld van wanbeheer. De in totaal zes dammen hebben een maximaal opslagvolume van 182 miljoen kubieke meter en een vulpeilcyclus die zich jaarlijks herhaalt. Rond maart bereiken de dammen hun hoogste niveau, ongeveer 150 miljoen kubieke meter.

De komende zomer laten de dammen meer water los dan ze opnemen en verlagen ze hun niveau tot 80 tot 60 miljoen kubieke meter, om in de wintermaanden weer te worden gevuld tot ongeveer 150 miljoen kubieke meter. De afgelopen jaren zijn er slechts twee jaren geweest die van deze cyclus zijn afgeweken: 2021, waar het maximale niveau rond de 120 miljoen kubieke meter lag en het laagste niveau rond de 100 miljoen kubieke meter, en 2023, het jaar van de overstroming.



Gegevens: Duitse weerdienst

Half april 2023 bereikten de stuwweren in de Harzvallei hun voorjaarspiek van ongeveer 150 miljoen kubieke meter. Tot die tijd was alles normaal. Maar in plaats van de stuwweren in de zomer gecontroleerd te lozen, zoals gebruikelijk, werd er relatief weinig water uit de stuwweren gelaten. Begin oktober was er iets meer dan 120 miljoen kubieke meter water in de Harz stuwweren opgeslagen.

Ter vergelijking: in 2022 was er op dit moment 80 miljoen kubieke meter – 40 miljoen kubieke meter minder dan in 2023. Begin december 2022 hadden de Harz-dammen nog maar 60 miljoen kubieke meter opgeslagen – een jaar later was dat 150 miljoen kubieke meter. Eind december vond er een catastrofe plaats. Het vulniveau van de Harz-dammen bedroeg 98,5 procent. Als gevolg hiervan moesten individuele dammen zoals de Okertalsperre op ongecontroleerde wijze water afvoeren, waardoor de overstromingen in Nedersaksen werden verergerd.

Het zou feitelijk mogelijk zijn geweest om van de dammen een echte hulp te maken bij de bescherming tegen overstromingen, door het verzamelde water gericht af te voeren. Om bijvoorbeeld 45 miljoen kubieke meter

water gecontroleerd vrij te laten, hadden de zes dammen vanaf juni in totaal slechts 3 kubieke meter per seconde meer water moeten laten ontsnappen. Dit zou weinig impact hebben gehad op de Aller, de rivier waarin de rivieren van de Harz-dammen uitmonden. De Aller heeft een gemiddelde afvoer van 114 kubieke meter per seconde.

Deze 45 miljoen kubieke meter ontbreekt nu in de strijd tegen overstromingen en zet onder meer Verden onder water, de plek waar Olaf Scholz zijn zorgen uitte en waar de rivier de Aller voor overstromingen zorgt. Het zal dringend noodzakelijk zijn om het waterbeheer bij de dammen te herzien; er zijn nog veel vragen die moeten worden beantwoord.

Help ons de censuur van BIG-TECH te omzeilen en volg ons op Telegram:

Telegram: t.me/dissidenteen

Meld je aan om onze gratis dagelijkse nieuwsbrief met het belangrijkste nieuws direct in je mailbox te ontvangen:

Vergeet niet de bevestigingsmail te openen om de nieuwsbrief te activeren (check je spambox als je hem niet ziet)

Plannen ze wéér honderden overstromingsdoden net als twee jaar geleden – Dit keer in Nederland ?



Nederland staat blank en dat lijkt niet per ongeluk te zijn. In juli van dit jaar herdacht EU-klimaatpaus Frans Timmermans de slachtoffers van de overstromingen in 2021. Hij bezocht Valkenburg (Nederland), Chaudfontaine (België) en Eschweiler (Duitsland) en weet de slachtoffers aan

'klimaatverandering'. In werkelijkheid had het niets met klimaatverandering te maken. Terwijl er een enorme ... [Meer lezen over](#)



Dissident.one



Er wordt vooraf gemodereerd dus het kan even duren voor je comment verschijnt.

Klik op de tag  om meer te lezen over

Duitsland, Klimaat

 Post Views: 1.586

« Schenk aandacht aan wat Vladimir Poetin zegt

Er is een nieuw land – Ethiopië erkende gisteren de
afscheiding van Somaliland van Somalië »

januari-4-
2024

Duitsland, immigratie,



Binnenland

Schipper over wateroverlast: 'Er speelt iets heel smerigs'



Robin de Boer • 8 januari 2024 20:10 • 61 • 8.844 • 1 minuut leestijd

Foto: Hoogwater Rijn Arnhem (Unsplash)

Help mee door deze info met je kennissen op je social media te delen!



Luister naar dit artikel

NineForNews.nl

00:00 / 02:24

De NOS publiceerde zondag [een bericht](#) over de wateroverlast in Hoorn en Deventer vanwege de hoge waterstanden in het IJsselmeer.

Het schetst volgens de NOS een groter probleem voor de toekomst, waarin onze kustwateren 'door de zeespiegelstijging steeds hoger komen te staan'. 'Klimaatdilemma voor Nederland', kopt de publieke omroep.

Weerman Roel van den Bekerom [deelde het bericht op X](#) en schreef erbij: "Ik blijf het apart vinden. Dat in een land dat deels onder de zeespiegel ligt zoveel mensen erop gokken dat het wel losloopt met klimaatverandering."

Hendrik van de familie Boonstra



@Van_Boonstra1 · [Volgen](#)

Als antwoord op @WeermanRoel

Ik ben schipper en er speelt iets heel smerigs. De afvoeren naar zee stonden allemaal dicht, Afsluitdijk, Kornwerd, Den Oever, Haringvliet sluizen, Ooster Schelde kering, Rampspol. Hoe verzuip je Nederland "water vasthouden" Ook de stuwende op de maas te laat open. Nu jij.

11:48 a.m. · 7 jan. 2024



Hoe verzuip je Nederland?

Onder zijn bericht reageerde Hendrik Boonstra, een schipper 'met twee masters en een bachelor'. Zijn reactie wordt massaal geliket en gedeeld.

"Ik ben schipper en er speelt iets heel smerigs," laat Boonstra weten. "De afvoeren naar zee stonden allemaal dicht: Afsluitdijk, Kornwerd, Den Oever, Haringvlietsluizen, Oosterscheldekering, Rampspol."

"Hoe verzuip je Nederland? 'Water vasthouden'," aldus de schipper, die toevoegt dat ook de Maasstuwen te laat open stonden.

"Nu jij," zegt hij tegen de weerman.

Net als in 1953

Boonstra schrijft dat de Belgen hetzelfde hebben gedaan. "Terneuzen voert af naar de Schelde. Wij hebben in 24 uur 12 uur niet kunnen schutten. De Leie kon het water ook niet meer kwijt. Terneuzen moest het water ook vasthouden."

Hij zegt verder dat hij een oud-collega bij Rijkswaterstaat heeft, die ontslag heeft genomen. Volgens de schipper is er 'gemanipuleerd'.

Rijkswaterstaat **beweert** de keringen bij hoogwater te sluiten om 'instroming in het land te voorkomen'.

Instroming van zee was niet aan de orde, zegt Boonstra. "Jullie hebben het decemberwater van de Rijn vastgehouden. De zee heeft getijden en slechts bij hoogwater is spuien van rivierwater beperkt. Bij laagwater kan het water de zee in. Jullie verzuipen het land. Net als in 1953."

Over de auteur: Robin de Boer is economisch geograaf. Volg hem [hier](#) op Substack.

4.8

Beoordeel dit artikel



Interessant



Binnenland

'En weer wordt het KNMI betraapt op manipulatie'



Robin de Boer • 9 januari 2024 16:00 • 47 • 9.206 • 2 minuten leestijd

Foto: Unsplash

**Help anderen door deze informatie met
jouw vrienden op je socials te delen!**



Luister naar dit artikel

NineForNews.nl

00:00 / 03:00

In [een nieuwe paper](#) wordt geconcludeerd dat de zeespiegel voor de Nederlandse kust niet versneld stijgt. Dat meldt geograaf Rob de Vos [op zijn website klimaatgek.nl](#).

De scenario's waar het IPCC en KNMI mee werken, liggen in het jaar 2020 al twee keer hoger dan de gemeten snelheid, blijkt uit het onderzoek, dat is uitgevoerd door Hessel Voortman, die aan de TU Delft is gepromoveerd op het gebied van Waterveiligheid en die expert reviewer is van het IPCC.

Dat de projecties met klimaatmodellen van het IPCC en KNMI een factor 2 hoger uitvallen dan de metingen, wijst erop dat ze pessimistisch zijn.

Robust validation of trends and cycles in sea level and tidal amplitude in the Dutch North Sea

Hessel G. Voortman¹

Abstract

In this paper I present a new method for analyzing long series of observed sea levels. My method provides insight in sea level and the changes over time that are required by practicing engineers, assigned the design of new, modified or renovated structures along the coast.

After extensively reviewing earlier research of sea level and tide, I present my method. The analysis relies on the application of classic harmonic analysis, which is made operational in a script in the programming language Python. Rigorous statistical testing is introduced to test the significance of trends and cycles in sea level and tide. This application of harmonic analysis *and* the introduction of formal statistical testing are both to new in this field. I call this combination of methods *robust*.

The method is tested on six locations in the Dutch North Sea, all with continuous sea level records of at least 130 years. The results of the statistical quality tests are shown. Subsequently, I show my findings related to mean sea level, lunar and solar semidiurnal tide and wind setup.

Subsequently I analyze the long-term trends and cycles in Mean Sea Level. Long-period cycles with periods equal to the oceanic perigean and nodal tide are found to be important for a correct interpretation of sea level over time. Statistical tests show that acceleration of the rate of sea level is not significant up to 2021; the last year in the dataset.


I compare my results with contemporary projections of sea level rise. The comparison reveals that in the Dutch North Sea the projected rates of rise are a factor two or more higher than the empirical rates established in this paper.

¹Hessel@HesselVoortman.nl; HVEC, Nijkerk, The Netherlands

This paper was submitted on 19 June 2023. It was accepted after double-blind review on 28 November 2023 and published online on 28 December 2023.

DOI: <https://doi.org/10.59490/jchs.2023.0032>

Cite as: "Voortman, H. Robust validation of trends and cycles in sea level and tidal amplitude. *Journal of Coastal and Hydraulic Structures*, 3, p. 32. <https://doi.org/10.59490/jchs.2023.0032>"

The *Journal of Coastal and Hydraulic Structures* is a community-based, free, and open access journal for the dissemination of high-quality knowledge on the engineering science of coastal and hydraulic structures. This paper has been written and reviewed with care. However, the authors and the journal do not accept any liability which might arise from use of its contents. Copyright ©2023 by the authors. This journal paper is published under a CC-BY-4.0 license, which allows anyone to redistribute, mix and adapt, as long as credit is given to the authors. 

Beeld: Journal of Coastal and Hydraulic Structures

“En weer wordt het KNMI betraapt op manipulatie. Ik zie een mooie bezuiniging voor het nieuwe kabinet,” zegt oud-Eerste Kamerlid René Dercksen (BVNL).

Andere conclusies

Kennisinstituut Deltares publiceert iedere vijf jaar een rapport over de staat van de zeespiegel. In [het meest recente rapport](#) wordt voor het eerst gesproken over een versnelling van de zeespiegelstijging langs de Nederlandse kust sinds 1993.

Uit [een rapport van Deltares uit maart 2019](#) blijkt dat het effect van CO2 op de zeespiegel in Nederland niet te zien is. Ook staat in dat rapport dat de zeespiegel voor de Nederlandse kust minder is gestegen dan de klimaatscenario's hadden aangegeven. De stijging is de afgelopen decennia niet sneller gegaan.

Wat is er de afgelopen jaren veranderd waardoor Deltares tot andere conclusies komt?

Nieuwe directeur

Annelies Strikkers, beleidsmedewerker van FVD in Overijssel, [wees er eerder op](#) dat het instituut sinds 2016 jaarlijks tussen de 25 en 50 miljoen van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat ontvangt voor 'specifieke

diensten'. Hier valt onderzoek naar de zeespiegel in Nederland onder.

In 2020 kreeg Deltares een nieuwe directeur en sindsdien is het rapport uit 2019 moeilijk terug te vinden.

Nog maar de vraag

Sinds 2020 is Annemieke Nijhof directeur van het instituut. Ze was voorheen directeur-generaal van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat. Ze was daarnaast adviseur van Balkenende en is een fervent voorstander van de energietransitie en de klimaatwet. VVD-prominent Johan Remkes is bovendien voorzitter van de Raad van Toezicht van Deltares.

Stichting Deltares noemt zich het onafhankelijke kennisinstituut voor toegepast onderzoek op het gebied van water. In hoeverre ze nog onafhankelijk zijn, is nog maar de vraag. Hoe serieus je hun laatste onderzoek over de zeespiegelstijging moet nemen ook, aldus Strikkers.

Over de auteur: Robin de Boer is economisch geograaf. Volg hem [hier](#) op Substack.

4.8

Beoordeel dit artikel

Angstverhaal "Smeltend Antarctica" ontmaskerd als FRAUDE: Antarctisch ijs MEER stabiel dan eerder gedacht

januari 8, 2024



Georges Nijs / Wikimedia ([CC BY 2.0 DEED](#))

Het mainstream "nieuws" is bezaaid met paniekverhalen over hoe de opwarming van de aarde blijkbaar zo erg is geworden dat de Antarctische ijsplaten aan het smelten zijn. De waarheid is echter dat de Antarctische ijskappen juist [in omvang toenemen](#), schrijft [Ethan Huff](#).

[Nieuw onderzoek](#), gepubliceerd door *Andreasen et al.*, kijk  Dutch 

satellietgegevens over Antarctica die zijn verzameld tussen 2009 en 2019. De gegevens werden verzameld met behulp van MODIS (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer).

In de geanalyseerde periode van 10 jaar ontdekten *Andreasen et al.* dat de oppervlakte van de Antarctische ijskappen met 5305 km² toenam. Achttien ijskappen zijn in die periode iets in omvang afgenomen, maar 16 andere zijn groter geworden in termen van hun totale oppervlaktemassa.

"Onze waarnemingen tonen aan dat de Antarctische ijskappen de afgelopen tien jaar 661 Gt aan ijsmassa hebben gewonnen," aldus de onderzoekers in hun artikel.

Talrijke studies bevestigen het: Antarctisch ijs doet het prima

[Een andere studie](#), gepubliceerd door *Banwell et al.* in het tijdschrift *Geophysical Research Letters*, bekeek een nog breder scala aan Antarctische ijsgegevens, variërend van 1980 tot 2021. Deze studie maakte gebruik van microgolfsatellietgegevens van het sneeuwmodel SNOWPACK.

Net als in de eerste studie, werd ook in deze tweede studie, die in 2023 werd gepubliceerd, vastgesteld dat de grootste hoeveelheden smeltwater zich voordeden op het schiereiland van Antarctica en een piek bereikten in 1992 en 1993, evenals in 1994 en 1995. SNOWPACK berekende "een kleine, maar significante, dalende trend in zowel de jaarlijkse smeltdagen als het volume van de smeltwaterproductie gedurende de 41 jaar."



DONKERE DAGEN: Biden wil de zo blokkeren, en de gevolgen zijn veel erger dan aanvankelijk gedacht



Een ander [paper](#), gepubliceerd door *Frazer et al.* in het tijdschrift *Nature*, ondersteunt deze bevindingen nog verder. Dit artikel legt uit dat terwijl er dramatische ijsverliezen plaatsvinden in sommige gebieden van Antarctica, inclusief West-Antarctica van Pine Island en de Thwaites gletsjers, er geen nauwkeurige ijsprognoses voor de toekomst kunnen worden gemaakt.

In dit onderzoek, dat een periode van 2003 tot 2015 bestreek, werd een uitgebreide terugtrekking en versnelling van de gletsjers langs de kustlijn van de Bellinghousenzee vastgesteld. Daarentegen ziet het er vrij goed uit op het ijsfront langs de Amundsenzee.

“Onze resultaten geven directe waarnemingen dat het tempo, de omvang en de mate van ijsdestabilisatie rond West-Antarctica variëren per locatie, waarbij de Amundsen Zee het meest gevoelig is voor interdecadale atmosfeer-oceaan variabiliteit,” schreven de auteurs.

Een ander artikel, gepubliceerd door *Baico et al.*, eveneens in 2023, ontdekte dat het Antarctische ijs door de eeuwen heen zowel dikker als dunner is geworden, afhankelijk van de tijdsperiode.

De auteurs keken naar subglaciale rotskernen en ontdekten dat de West-Antarctische ijskap (WAIS) tussen de Thwaites en Pope

gletsjers "in de afgelopen paar duizend jaar ten minste 35 (meter) dunner was dan nu en vervolgens dikker werd."



"Een episode van ijskapverdunning in het verleden die plaatsvond in een vergelijkbaar, hoewel niet identiek, klimaat was niet onomkeerbaar", aldus het artikel.

"Wij stellen voor dat de dunnings-verdikkingscyclus in het verleden te wijten was aan een terugkoppeling van glacioisostatische terugkoppeling, vergelijkbaar met het mechanisme dat wordt aangehaald als een mogelijk stabiliserend mechanisme voor de huidige terugtrekking van de aardlijn, waarbij isostatische opwaartse druk veroorzaakt door vroeg-Holocene dunning leidde tot relatieve zeespiegeldaling ten gunste van een oprukkende aardlijn."

De meeste mensen worden gemakkelijk bij de neus genomen om alles te geloven

Zoals je ziet is de wetenschap nog niet uit over klimaatverandering. Zoals wij en anderen al geruime tijd zeggen, verandert het klimaat altijd. Het gaat door perioden van afkoeling, gevolgd door perioden van opwarming, gevolgd door perioden van afkoeling – en zo gaat het maar door, ongeacht menselijke activiteit.

"Het grootste deel van Antarctica heeft een temperatuurinversie, dus meer broeikasgassen maken die gebieden kouder," merkte een commentator verder op.