

Waarom staat het grondwater in ons land zo hoog?

Gepubliceerd: woensdag, 27 november 2024 10:37



Bij alles wat er gebeurt op het gebied van water en dat in de vorm van teveel water wordt toegeschreven aan het klimaat.

Kreten als 'het is nog nooit zo nat geweest' moeten verklaren waarom mensen op sommige plekken in ons land letterlijk natte voeten krijgen.

Er wordt ons keer op keer verteld dat de grote plassen die je op verschillende plekken in ons land tegenkomt, te maken hebben met de overvloedige neerslag.

Zoals in de duinen bij Castricum waar mensen veelal niet meer gebruik konden maken van de gewone paden omdat deze onder water stonden.

Een bericht [uit april dit jaar](#):

Camping Geversduin in Castricum kampt met forse wateroverlast. Maar liefst 250 plaatsen staan momenteel blank. Juist nu april zo mooi is gestart, kunnen veel gasten met een seizoenplaats nog geen gebruik maken van hun plek. Kampeerders balen en zitten in onzekerheid over wanneer ze dan wel kunnen opbouwen op de camping.

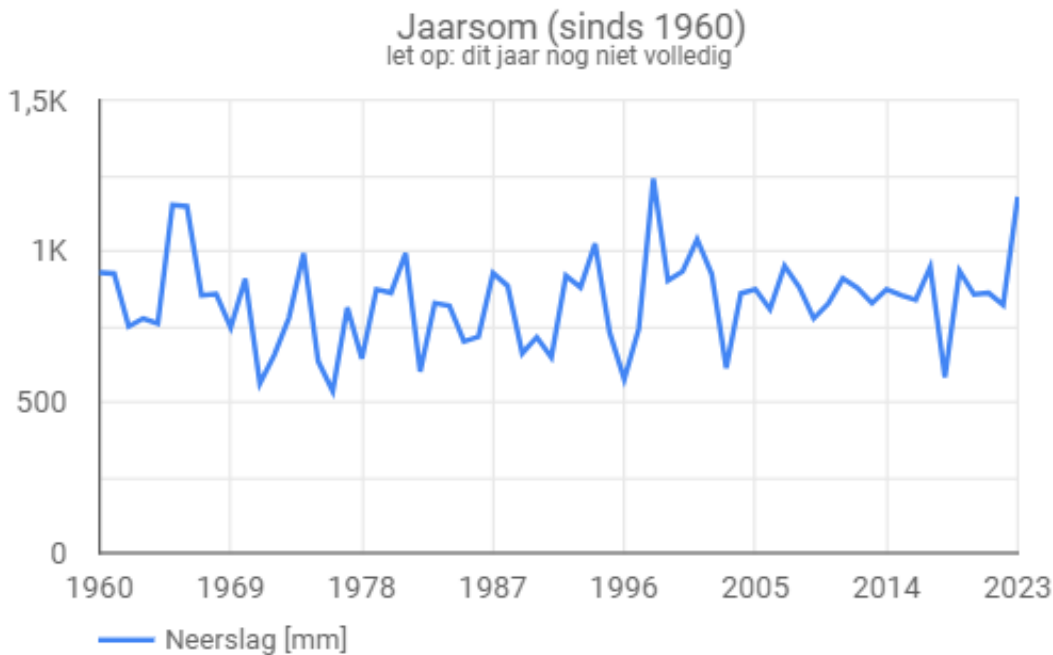
De verklaring is altijd dat dit komt door de klimaatverandering en dat we nu met veel meer neerslag te kampen hebben dan ooit tevoren.

En dat lijkt een keiharde leugen, want als je naar de cijfers kijkt dan sinds 1960, dan is er helemaal geen sprake van neerslag die extreem hoog is.

Je ziet in die periode wat pieken en dalen, maar ook dat er midden jaren negentig meer neerslag viel dan nu.

Waarom staat het grondwater in ons land zo hoog?

Gepubliceerd: woensdag, 27 november 2024 10:37



Publicatie: www.weerdata.nl | Bron: www.knmi.nl

Een lezer stuurt het volgende bericht:

De Verhalen van de duinen en de recente overstromingen in de wereld vallen mij op.

Graag wijs ik jullie op het feit dat ook ik denk dat er iets staat te gebeuren met een overstroming in NL.

Het verhaal van de duinen en de gaten is natuurlijk ontzettend vreemd maar er is meer. Ik ben al geruime tijd een lid van een golfclub in de duinen bij Noordwijkerhout. Meer dan 15 jaar en ik weet dat in die 15 jaar maar ook in de 50 jaar daarvoor het grondwater nog nooit zo hoog heeft gestaan als nu.

Voor een golfclub is het belangrijk dat regen en overvloedig water zo snel mogelijk verdwijnt voor de kwaliteit van het gras. Duinbanen met een ondergrond van zand zijn dan ook perfect want de zandstructuur laat water veel sneller weglopen dan bijvoorbeeld een polder baan met een klei ondergrond. Het gras is hierbij gebaat en goede kwaliteit gras is voor golf heel belangrijk.

Wat is nu het geval sinds vorig jaar (2023)? Het water loopt niet meer weg op onze golfbaan. Overal zijn sinds vorig jaar enorme waterpartijen ontstaan wat ontzettend

Waarom staat het grondwater in ons land zo hoog?

Gepubliceerd: woensdag, 27 november 2024 10:37

vreemd en opvallend is. Het hoge water is van enorme betekenis en 'verlamt' de golfbaan. De invloed is echt heel groot en het water is ontstaan op plekken waar nog nooit water heeft gestaan.

Dit komt absoluut niet door overvloedige regen. Het weer is niet anders dan vroeger. En ook na weken van droogte is er nog steeds wateroverlast. Deze is permanent. Ik vermoed dan ook dat op grote schaal grondwater standen worden gemanipuleerd en hoger worden gezet in de duinen van Nederland.

Ik heb gehoord dat in de geestgronden (met andere ondergrond dan de zandduinen) sluizen aanwezig zijn om in de geestgronden de waterstanden te controleren.

Dit is in het licht van de gaten in de duinen en overstromingen denk ik interessant te onderzoeken.

Gezien alle beschikbare informatie zou het mij niet verbazen dat het wateroverlast in de duinen een belangrijk gegeven zou kunnen zijn in jullie artikelen over een mogelijke storm gecombineerd met hoge waterstand en mogelijke overstromingen.

Tot zover de lezer.

Gisteren konden we lezen dat in het noorden van Friesland het water ongekend hoog staat.

De natuur of voorbereidingen op een komende 'natuurramp'?

Wie het weet mag het zeggen.