

Water.

Wij zijn als mens afhankelijk van water. We kunnen weken zonder voedsel en maar een paar dagen zonder water. Het is van levensbelang. We bestaan voor een groot deel uit water. Kijk naar de evolutie leer en jij kan ontdekken dat al het leven ontstond in het water. Zoet drinkwater is van essentieel belang. En toch zijn er te veel, voornamelijk politici, die dat maar niet willen of kunnen begrijpen. Daarnaast zijn er hele delen van de wereld waar schoon drinkwater te weinig aanwezig is. Wij als het rijke westen met in principe een overschot aan schoon water zouden daar iets aan kunnen doen of nog heter aan moeten doen.

Het grondwater staat laag en niet door het gebrek aan neerslag nee het is een bewuste keuze om het water zo snel mogelijk af te voeren. Zo houden we het land droog en kunnen boeren met hun zware landbouwmachines het land op zonder bang te zijn vast te komen te zitten in de modder. De tuinen mogen niet gespreid worden in de zomer maar de landbouwgronden natuurlijk wel. Daarnaast doen we niets aan de CO2 uitstoot waardoor de verschraving van de natuur gewoon door gaat en de aarde blijft opwarmen. De daling van 1,5 graden gaan we niet halen met alle ellende van dien. In Nederland zijn wij ook al koploper in het verdwijnen van biodiversiteit. Dat wil zeggen dat er steeds minder variatie is in de flora in ons land en daardoor ook de fauna. Minder variatie in bloemen en planten heeft als gevolg minder insecten, minder vogels en zo voort. En uiteindelijk minder mensen.

Het structureel afvoeren van water heeft ook een effect op de grondtemperatuur. De grond wordt warmer. Ook omdat we weigeren, en zeker met de mogelijke regering van PVV, BBB, VVD en NSC, om ook maar iets aan de enorme uitstoot van CO2 te doen. Trouwens ook iets waar wij in Nederland koploper mee zijn. Nog een prachtig punt waar we trots op mogen zijn. Maar dringt het eigenlijk wel door in Den Haag wat er gaat gebeuren als de zeespiegel stijgt? Als de temperatuur op aarde omhoog gaat.

Er zijn hele volksstammen die zeggen dat het klimaat op aarde constant in beweging is. Het klimaat is geen constante maat aan verandering onderhevig, het hele idee dat wij verantwoordelijk zijn voor de opwarming van de aarde is voor hun een hoop onzin.. En inderdaad we hebben hier op ons kleine deel van de aarde verschillende klimaten gekend. Er is een ijstijd geweest waardoor het hele land onder een dik pak ijs lag. Er zijn tropische temperaturen geweest hier. Tot in Limburg aan toe heeft een tropische zee gelegen. Wat nu een zee verbinding is met Engeland was vroeger land. Er hebben mensen gewoond op wat nu de Dogger bank is. Lopen van waar nu ongeveer Rotterdam ligt naar Dover was toen mogelijk, al bestonden de steden nog niet. We hebben een kleine ijstijd gehad in de periode van ruwweg 1400 tot 1850 waarin de temperatuur in januari gemiddeld rond de -7 graden lag. Dus ja het klimaat is geen constante.

Het gaat echter ook niet alleen om het veranderen van het klimaat, het gaat vooral om de snelheid waarmee het gebeurd en het feit dat wij als mens daar nu aanwijsbaar verantwoordelijk voor zijn. En gelukkig het ook kunnen stoppen. Wij produceren momenteel zoveel gassen die de aarde opwarmen dat we ernstig risico lopen dat de ijskappen gaan smelten. Het proces is al in werking gezet. Er smelt al ijs. En veel ook al. Gletsjers smelten en sommige zijn al verdwenen. In sommige gebieden is de stijging van het zeewater al duidelijk merkbaar.

Door het stijgen van de zeespiegel komen hele gebieden onder druk te staan. Delen van de wereld kunnen onder water verdwijnen. Ook hier in Nederland. De hele randstad ligt in een gebied dat onder druk staat. Als de zeespiegel stijgt verdwijnen de stranden als eerste. Geen dagje meer naar het strand in Scheveningen, Katwijk, Noordwijk aan zee en Zandvoort om er maar een paar te nemen. En wij redden ons wel denk ik. De duinen worden dijken en we houden voorlopig wel onze voeten droog. Tot het water uiteindelijk over de dijk komt en Apeldoorn aan zee komt te liggen. De

mensen uit de randstad zijn dan feitelijk klimaat vluchtelingen. Wij hebben een geschiedenis met de zee terug dringen. Wij winnen elke strijd met het water wel. Kijk naar ons verleden.

In 1404 hadden wij de Eerste Sint Elisabethsvloed. Grote delen van ons land kwamen onder water te staan, in 1421 en 1424 nogmaals. De tweede en derde Sint Elisabethsvloed. En wat te denken van de zware storm en overstromingen in 1916 en wie kan de watersnoodramp van 1953 vergeten.

Die van 1916 had de afsluitdijk en de Noordoostpolder en Flevopolder tot gevolg. We kregen land er bij. De Delta werken kwamen na de watersnoodramp van 1953.

Sinds 1424 hebben we 34 overstromingen gehad tot 1953. Na 1953 5 keer.

In 1962 was het noodweer waardoor delen van Duitland onder water kwamen te staan. Op Schiermonnikoog braken de dijken door, geen ernstige schade.

In 1993 stroomde de Maas over. Ongeveer 8% van Limburg stond onder water en er moesten duizenden mensen geëvacueerd worden.

In 1995 stond het waterpeil in de Maas, Waal, Rijn en IJssel gevaarlijk hoog. Om grotere schade te voorkomen werden gebieden onder water gezet om het water snel en veilig af te voeren. De schade viel hierdoor enorm mee.

In 2006 werd door een storm de kade voor de boot naar Ameland verwoest en verdwenen er auto's in de zee. Bij Marum verdronken ongeveer twintig paarden maar werden er ongeveer een honderdtal gered.

En tenslotte in 2021 stonden de kelders in Limburg weer blank. De schade in de ons omliggende landen was vele malen groter. Bij ons hielden de dijken het redelijk goed vol. naar aanleiding van deze overstromingen heeft de regering besloten om water meer de ruimte te geven om herhalingen te voorkomen.

Nee wij reden ons voorlopig wel in de strijd tegen het rijzende water. Wij zijn voorbereid om de zee buiten te houden

Echter doen wij niets dan ligt straks Apeldoorn echt aan de kust, en als we heel eigenwijs alles blijven ontkennen dan kan ik dat nog meemaken en ik ben van 1963. En wanneer moeten we iets doen, heel eenvoudig NU.

Maar wat te denken aan mensen die nu net als wij onder het zeeniveau wonen en niet over de techniek beschikken die wij hebben. Hele delen van Zuid Oost Azië zullen verdwijnen. En net de gebieden waar miljoenen mensen wonen. Bangladesh Myanmar en Thailand, Cambodja en Vietnam. Een miljoenen stad als Bangkok zal verdwijnen. Maar laten we ook eens naar het weten kijken. Door de stijging van de Noordzee zal de Humber overstromen en daar zal de zee Groot Brittannië in tweeën delen. De steden Manchester, Leeds en Liverpool komen dan onder water te liggen. Of nog verder naar het westen. De stad New York loopt een heel groot risico om in de zee te verdwijnen. En het klink misschien vreemd maar ook daar hebben ze niet de zelfde ervaring en techniek die ons land al eeuwen redelijk droog houden.

We moeten accepteren dat onze levensstijl niet meer vol te houden is. Of we veranderen drastisch en de vraag is dan kunnen en willen we dat. Of we passen onze levensstijl minder drastisch aan en accepteer dat niet alles meer kan. We kijken naar veranderingen die we kunnen doorvoeren zonder meteen terug te gaan in de tijd. We verlagen de veestapel met minimaal 20%. kijken naar alternatieve voor de fossiele brandstoffen waar wij nu zo aan verslaafd zijn.

Het is nog niet te laat maar de tijd dringt. Laten we met zijn alle eerst eens accepteren dat het klimaat veranderd en dat wij nu in de gelegenheid zijn om er iets aan te doen.