

Hoogwater in Broekhuizen vorst op 17 juli 2021 door Wiel Jenniskens.

Wat een belevens! Enorme regen in Duitsland, België en Zuid-Limburg. Overal overstromingen! Nationale ramp in België!

Nu moet er gehandeld worden om de schade zoveel mogelijk te beperken! Allereerst de stuwen er uit, zodat het Maaswater zo snel mogelijk richting zee kan. Rijkswaterstaat heeft een taak die ze nu moeten uitvoeren! Dus niet! Gewoon wachten totdat het water hier is. Met veel belangstelling volg ik hun berichtgeving. Ja hoor eindelijk de stuwen er uit! Ook Sambeek! De volgende dag stond Sambeek er niet meer bij. Niet of wel gestreken. Wat is er aan de hand? Het bleef heel stil. Dat vertrouwde ik niet meer. Later hoorde ik via, via dat er een enorme berg zand voor de deuren lag en strijken onmogelijk was. De gemeente Bergen waar de geruchten ook binnen gekomen waren maakte zich grote zorgen. Wat nu? Via de veiligheidsregio onder leiding van burgemeester Scholten van Venlo werd op zondag 11 juli een spoed vergadering op het gemeentehuis belegd. De grote baas van Rijkswaterstaat Limburg kwam hoogst persoonlijk de gevolgen van het niet strijken van de stuw uitleggen. Een echt sprookje: de stuw heeft geen enkele invloed op de waterhoogte van de Maas! Dat heeft mijn vader me heel anders vertelt. Wanneer de stuwen er uit zijn is de ergste was van het water voorbij. Ook wanneer in Brabant de Beerse Maas mee ging stromen. Dan moesten de stuwen wel tijdig gestreken worden. Daar zit het probleem! Rijkswaterstaat wil zo lang mogelijk de scheepvaart door laten gaan. Economisch belang! Daar moeten wij als aanwonenden voor boeten. Ik had gehoopt dat nu ook de stad Venlo en het ziekenhuis in de problemen kwam, er wel juist gehandeld zou worden. Nee dus!!! Die slimme mensen hielden ons en alle anderen voor de gek. Zij wisten dat er deze keer geen 2850 kubieke meter water per seconde door de Maas kwam maar 3100. Later bleek dat zij niet goed konden of wilden rekenen. De mensen moesten vooral rustig blijven. Ik ben pas rustig als er juiste en goed onderbouwde berichtgeving komt. Anders gebruik ik mijn eigen ervaring. Zoveel water (later bleek dat het **3260** kubieke meter per seconde was) dat moet ruimte hebben! Ik trots!!! Gelukkig hebben wij ons project Ooijen-Wanssum klaar! Achter Broekhuizen heeft de Maas een zee van ruimte! Zeker tien keer meer dan voorheen. Ja hoor, het werkte! De hele Maas werd tot Roermond leeg gezogen! Overal minder waterhoogte dan in 1995 en 410 kubieke meter per seconde meer afvoer. Met een enorme snelheid stroomde het water richting Rotterdam. Daar was nog ruimte genoeg. Alleen die stuw in Sambeek. Wat zou die doen? De gevolgen bleven niet uit. Nu bleek dat de onderstroom in de Maas geblokkeerd was en er een muur van stilstaand water tot achter kasteel Ooijen ontstond. Gevolg was dat het water lang niet meer rechtdoor kon en zich een weg zocht van de minste weerstand! Dat was de oude Maas arm. Wij hebben het gemerkt: Zeelberg-Ganzenkamp-

Beerendonk-Ooijenseweg en Molenstraat een plus van 22 centimeter in vergelijking met 1995. Tellen we daar de 35 centimeter vermindering bij van het project, dan hebben wij 57 centimeter ten veel gehad door toedoen van onze eigenwijze vrienden en deskundigen van Rijkswaterstaat!!! Wij zullen hun salaris aanpassen!!! Een klap recht in het gezicht van allen die 15 jaren het hele plan zorgvuldig door gerekend hebben. Boem! De burgemeester hield een mooi praatje in Broekhuizen aan het veer en ging daarna met wethouder Eric Beurskens (niets van onze situatie wetend) richting Grubbenvorst. Efkes spontaan de handen uit de mouwen steken. Intussen vochten wij voor onze woningen en bedrijven. Rijkswaterstaat had de hele veiligheidsregio lekker wat voor gelogen en de rest verzwegen. Dat zijn nog eens mensen waar je op kunt bouwen! Uiteindelijk op zaterdag middag 17 juli toen men in Arcen zag dat het water niet meer steeg en men daarom ophield met het versterken van de nooddijk. Wij gaan er samen eentje op drinken! Toen kwam er een bericht van Rijkswaterstaat: doorstapelen er moeten nog twee lagen zakken op! Wij hebben een probleem bij de stuw in Sambeek. Eindelijk - een week te laat was er iemand met een eerlijk bericht zonder sprookje. Dit was de Keiharde waarheid. In 1993 en 1995 werd er ook beweerd dat stuwen strijken geen invloed had. Later kregen we een eerlijk verhaal van een gepensioneerde medewerker. In 1993 mochten wij de stuwen niet openen, anders zou Rotterdam en Dordrecht onder water lopen en daarvoor moesten wij hier in Limburg en Brabant de schade maar voor lief nemen. Nu is er ook een medewerker van de stuw in Sambeek eerlijk! Hij geeft ruitelijk toe dat het zeker 35 centimeter gescheeld had in Bergen. Ik hoop dat er niemand achter komt wie dat is anders wordt hij op staande voet ontslagen. **Hoe kun je iedereen toch zo dom houden?** Alleen... door steeds nieuwe mensen aan de top te zetten zonder ervaring en kennis. Mij en andere ervaring deskundigen wordt niets gevraagd zelfs nog geen briefje van de gemeente. Jammer, het ook anders gekund. Alweer een ervaring rijker! Enorm teleur gesteld!!! Nu heb ik alles uitvoerig op papier gezet. Daar kan een draaiboek van gemaakt worden. Bij ieder groot evenement is dat verplicht. Ook bij rampen? Dan kan de volgende generatie inclusief Rijkswaterstaat hier van leren en naar handelen. Geschiedenis lessen waren en zijn nog altijd nuttig. Wiel Jenniskens.

Nog een verhaal. Waar gebeurd!!!

Juni 2021.

Paarden opfokbedrijf Frencken-Textor gaat alle daken vol leggen met zonnepanelen.

Goed voor het milieu. Tegenwoordig noodzakelijk. Anders windmolens! Alle voorbereidingen worden getroffen. Door de grote hoeveelheid van op te wekken stroom is het noodzakelijk dat er een transformator bij geplaatst wordt om de

elektriciteit op een verantwoorde wijze in het net van ENEXIS te sluizen. Met dikke kabels word alles doorverbonden. Dan komt het probleem. De transformator wordt op water niveau 1993 geplaatst. Wij zeuren, zet hem alstublieft boven niveau 1926 zoals de andere transformator. Die is na het hoogwater 1995 flink hoger geplaatst zodat er geen schade en uitval zal zijn bij eventuele overstromingen. Er wordt druk overleg gepleegd met Rijkswaterstaat. Zonder resultaat. Dit is en blijft de hoogte! Er komt toch nooit hoogwater meer! Vaker gehoord!!! Alles wordt geïnstalleerd en begin juli schijnt de zon en komt er een massa aan groene stroom binnen. Voor wel 450 huishoudens! Wandelaars naar het Maaspark Ooijen-Wanssum komen voorbij. Kijken, kijken, naar transformator. Wat is hier gebeurd? Leren ze het nu echt nooit. Wij uitleggen dat dit zo moest van de vakmensen en deskundigen van de Waterstaat! Sterkte! Hoofdschuddend wandelen ze door.

17 juli 2021.

Moeder Maas komt toch en nog veel hoger dan in 1993 en 1995. De top is 22 centimeter hoger dan in 1995. Nadat twee ingezette pompompen de massa water niet meer aan kunnen, wordt alles uitgeschakeld. Drama!!! Na het hoogwater moeten alle schakelingen, die gelukkig niet kapot gegaan zijn, schoon gemaakt worden om weer veilig te kunnen functioneren. Veel werk en een rekening van: € 500,00. Daar mee naar ENEXIS, jullie zijn de schuldigen, betalen. Antwoord: zoek het maar uit, wij zijn onschuldig! Dit was het advies van de **Waterstaat!**

In dit land woon en leef ik. Wiel Jenniskens.

**Waterstaat een staat in de staat met oogkleppen op!**