

# NIEUWSBRIEF

## WOORD VAN DE VOORZITTER

2020, een jaar om vlug te vergeten maar laten we naar de toekomst kijken die duidelijk perspectief biedt, ook wat het waterbeleid betreft. Zo werd er op 23 januari 2020 het charter Riviercontract Dommel ondertekend door de VMM (Vlaamse Milieumaatschappij) samen met de gemeenten Lommel, Peer, Hechtel-Eksel en Pelt, provincie Limburg en andere waterbeheerders waaronder natuurlijk ook watering De Dommelvallei. Het doel hiervan is om samen maatregelen te zoeken die het risico op wateroverlast en droogte verminderen in het stroomgebied van de Dommel. Een recente droogtestudie van de

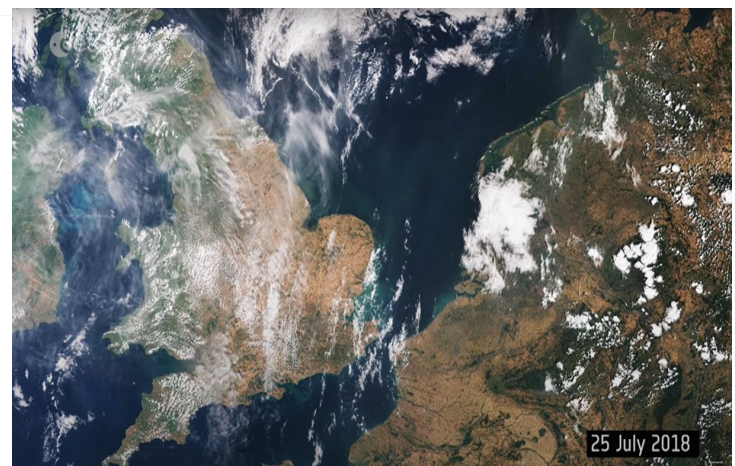


provincie Limburg voorspelt trouwens een grondwaterdaling van 5 m in Peer tot 0,5 m in het lagere Neerpelt. De hemelwaterplannen en het riviercontract brengen waterproblemen in kaart en in het vergunningsbeleid krijgt water een bijzondere aandacht. Als waterlopenbeheerder is het ook onze taak om meer water te laten infiltreren en naar het grondwater te brengen. Concreet zijn we samen met de VMM, provincie en gemeenten bezig met het testen om het water langer op te houden in de waterlopen. Zo zal er in enkele beken een uitgesteld maai-beheer worden uitgevoerd. Door de beek niet of later te maaien wordt het water langer opgehouden en kan het beter insijpelen. Dit is dus een mogelijkheid maar we moeten nog wachten op de resultaten waarvan we u zeker op de hoogte



zullen houden. Bijsturingen en veranderingen zullen ongetwijfeld nog nodig zijn om tot een doeltreffend beleid te komen. De beek kan hierdoor een ander, voor velen een ongewoon zicht krijgen. Maar laat dat u niet afschrikken. Aan de aangelanden willen we vragen om open te staan voor dit initiatief en om samen met ons mee te werken aan een lange termijn visie wat in het belang is van ieder van ons.

Veel leesplezier.



**Op de satellietfoto's van West-Europa zien we dat in één maand tijd het landschap verdort door een tekort aan regen.**

De droogteproblematiek wordt een nieuwe vorm van 'waterschade' en staat al enkele jaren op de agenda van de waterbeheerders. We zijn er niet echt gerust in. De natuur verdroogt en verdort zienderogen. Landbouwteelten verschroeien op het veld. Regeninstallaties in tuinen en velden komen als paddenstoelen uit de grond. Een recente studie van de provincie Limburg wijst dat er op dat op het Kemisch Plateau een grondwaterdaling van 3 tot 5 meter voorspeld wordt.

Hebben we niet te lang en al te veel water als vijand gezien of er te kwistig mee omgegaan? Water moest snel afgevoerd worden; regenwaterpijpen werden aangesloten op de riolen, over hergebruik werd onvoldoende nagedacht, beken werden rechtgetrokken



wat gebeurd is beoordelen of veroorzaken. Iedereen zag in het waterafvoerende waterbeleid ergens wel wat voordelen. Maar heeft dat zin? Met zijn allen zijn we het erover eens dat we in de toekomst ook waterbesparend moeten omgaan. Water is een kostbaar goed. Spaarzaam omgaan met water, hergebruik en infiltratie zijn de uitdaging. Het principe bergen-vasthouden en loslaten is meer dan ooit actueel. Om het tij te keren zal zowel de overheid, sectoren als landbouw en natuur, industrie een steentje moeten bijdragen.

Dit is een mooie theorie....Maar wat kunnen we zelf doen?

Anders omgaan met water betekent ook een grote verandering in het denkpatroon. Een verandering die niet vanzelfsprekend is. Dit betekent niet dat alles fout is en omgekeerd moet worden, maar wel dat ons beleid en onze denkwijze in een kritisch daglicht mogen gesteld worden.

**De hamvraag hierbij is; waar hebben we het over? Wat kan of moet beter of anders? Wat verandert er in het omgaan met water?**

**Moeten we het water hergebruiken of volledig laten infiltreren op ons eigen terrein?**

en jaarlijks stevig geruimd, weggrachten werden verdiept. Kortom, het leek of elke druppel teveel was.

Uit een recente bevraging door de VMM, blijkt dat het grootse deel van de Dommelbewoners en ondervraagden de waterschaarste als een belangrijker aandachtspunt beschouwden als wateroverlast.

We kunnen achter ons kijken en alles

## WAT KAN DE LANDBOUW DOEN?



*beregening (bron Boerenbond)*



*plaatsen van stuwtejes (bron Boer en Natuur)*

Water is de bron van leven. Landbouwers beseffen dit maar al te goed! De sector begint de financiële gevolgen van de droogte te voelen. Door het plaatsen van stuwtejes kan het water infiltreren naar het grondwater. De landbouwer kan in droge periodes het grondwater oppompen voor het beregenen van de akkers.

## WAT KAN DE BEWONER DOEN?



grasdallen als oprit



regenton



regenwaterpijp

Vele kleintjes maken groot. Een woning met bijgebouwen en oprit heeft al vlug 200 m<sup>2</sup> verharde oppervlakte. Dit betekent een jaarlijks volume van 160 m<sup>3</sup> regenwater per woning wat nuttig gebruikt of gefiltreerd kan worden ipv het af te voeren naar de riolering. Om een ander idee te geven van de omvang: in de gemeente Pelt waren er in 2018 10.264 woningen. Het gaat hier dus over een jaarlijks volume van 1.642.240 m<sup>3</sup> of 657 olympische zwembaden! Daarom werd infiltratie en het gebruik verplicht bij nieuwbouw, maar ook bestaande woningen kunnen hun steentje bijdragen. Dit moet zeker niet gepaard gaan met grote aanpassingswerken.

## WAT KAN DE GEMEENTE DOEN?



wegberm als wadi



verharde wegberm

Wegbermen zijn oorspronkelijk bedoeld om water, afkomstig van de wegbermen te laten infiltreren en indien nodig af te voeren. Maar ook hier werd water vaak als een vijand beschouwd. Alles moest weg! Wegen werden 'mooi' afgeboord en voorzien van riolering. Het water werd onzichtbaar en snel afgevoerd. Bovendien werden wegbermen dikwijls verhard, bedekt met steentjes en met de nodige onkruidbestrijding blijft alles proper. Nu weten we beter. Het water ter plaatse laten bezinken, meer groen in de straat en mooier openbaar domein is het resultaat.

## WAT KAN DE WATER- BEHEERDER DOEN?

De watering experimenteert al een tiental jaren om technieken te ontwikkelen om het water minder snel af te voeren. Dit jaar zal een deel van de Bollisenbeek, de Hoeverderloop en enkele kleinere grachten voorlopig niet worden geruimd. We volgen de toestand op zodat we tijdig kunnen ingrijpen. Vanaf 2021 zal de watering, samen met de provincie, gemeenten en de VMM de maaierwerken ook toetsen aan een vertraagde afvoer.



Een stukje van de Dommel werd niet geruimd. In de zomer merken we een weelderige begroeiing in de Dommel en het water wordt vastgehouden. In de winter is alle bodemkruid, zonder ingrijpen, verdwenen. Het water kan in de natte winterperiode afgevoerd worden.



Ook weggrachten in de landelijke gebieden moeten niet altijd diep en waterafvoerend zijn. Een glooiing in de berm met een mooie houtkant past in het landschap.





