

Waterbericht van Anita, maart 2023

Beste mensen,

Als afsluiting van deze bestuursperiode nog net een laatste waterbericht voor u. Deze keer in de vorm van een fotocollage van het afgelopen jaar.

Sinds 2019 mag ik voor u de Algemene Waterschapspartij vertegenwoordigen bij het Algemeen Bestuur van waterschap Aa en Maas.

Het was voor mij een pittige periode. In mijn eentje een gedreven achterban vertegenwoordigen, het politieke spel in de vingers krijgen, de Corona-periode waarbij veel overleg digitaal moest gebeuren en waarbij ik vooral ook de leerzame veldbezoeken erg miste. Daarnaast een heftige tijd thuis, met mijn man ernstig ziek. Helaas heb ik vorig jaar afscheid van hem moeten nemen en is hij overleden.

AWP voor water klimaat en natuur:

Vandaag staan we aan de vooravond van nieuwe verkiezingen. Ik hoop u nogmaals een bestuursperiode te mogen vertegenwoordigen. Als bestuurder voor waterschap Aa en Maas en wellicht als adviseur bij de provincie.

Wat ik samen met mijn team zoal ingebracht heb bij het waterschapsbestuur kunt u nalezen op de website van de AWP, [AWP Aa en Maas – AWP Nederland](#)

A campaign graphic with a blue background. On the left is a portrait of Anita Slaats-Damen. To the right of the portrait, the text reads: '15 maart verkiezingen', 'Stem Anita Slaats-Damen', 'Waterschap Aa en Maas: lijst 6 nummer 2', and 'Provincie Noord-Brabant: lijst 17 nummer 7'. At the bottom left is the AWP logo with the text 'WATER KLIMAAT NATUUR'. At the bottom right is a QR code.

15 maart verkiezingen
Stem Anita Slaats-Damen
Waterschap Aa en Maas: lijst 6 nummer 2
Provincie Noord-Brabant: lijst 17 nummer 7

AWP WATER
KLIMAAT
NATUUR

Bescherming tegen wateroverlast en voldoende water:



Dijkversterking Maasdijk: Een uitdaging bij centrum van Grave

Een gemaal pompt water van een lager naar een hoger niveau.
Historische gemalen: [De Nederlandse Gemalen Stichting](#)



Museum gemaal Caners

In Gewande wordt water uit de polder afgevoerd naar de Maas. Hier zijn 3 gemalen te vinden. Het Hertogsgemaal en Gemaal Caners zijn als cultureel erfgoed te bezichtigen.

Vissen moeten de mogelijkheid hebben om vanaf zee en rivier het binnenland in te zwemmen om hier voor nageslacht te zorgen ("te paaien"). Stuwen en gemalen in onze rivieren en beken verhinderen de doorgang. Om dit te verhelpen maken we voorzieningen zodat ze toch veilig stroomopwaarts en stroomafwaarts kunnen trekken.



Een omhoog staande stuw



Gestreken stuw



Vistrap in aanleg

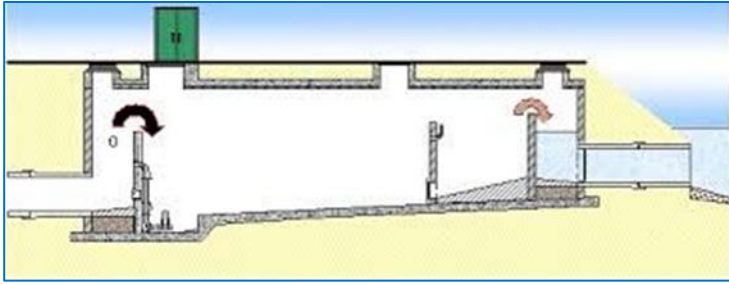
Voorbeelden van vispassages [Vissen moeten zwemmen - Waterschap Aa en Maas](#)



Door klimaatverandering komen hevige regenbuien vaker voor. Gevolg is dat laaggelegen straten blank komen te staan en dat het riool het water niet snel genoeg af kan voeren en overloopt. Bovendien krijgt de rioolwaterzuivering zoveel water tegelijk te verwerken dat het onvoldoende schoon wordt.

Enkele maatregelen die we ervoor nemen zijn:

- Regenwater niet afvoeren naar het riool maar ter plaatse in de grond laten trekken.
- Beluchting van het regenwater-riool met een open putdeksel, zodat het water beter weg kan stromen. (Denk aan een fles die je op zijn kop houdt: Er moet lucht in kunnen om het water eruit te kunnen gieten.)
- Aanleg van een bergbezinkbassin voor de plek waar het rioolwater over zou stromen naar een sloot. Hierin wordt het overtollige afvalwater opgevangen en alleen als er heel veel regen valt stort het bovenste gedeelte over naar de sloot. De rest van de inhoud van deze grote bak wordt na de regenbui teruggepompt naar het riool.
- In Vlijmen zag ik deze water-doorlaatbare goot langs de weg.
- Om grondwaterstand in de gaten te houden zijn peilbuizen verspreid over de provincie geplaatst. [Grondwaterstanden en -meetnetten - Provincie Noord-Brabant](#)



Afbeelding bergbezinkbassin

Waterleven in beken sloten vennen en poelen van zuidoost Brabant:



Visstand-onderzoek met een zeeg



Vissen

Staafwantsen en salamanders

larve van een kamsalamander



Watercrassula

Knaagsporen van een bever

Watercrassula is een oeverplantje dat oorspronkelijk afkomstig is uit Australië. Het overwoekerd alle andere begroeiing. Op de rechterfoto ontdekte ik onlangs bij een parkeerterrein aan de rand van den Bosch knaagsporen van een bever.

Wateren:



De Maas



De stads-Dommel in den Bosch



Een drooggevallen ven



De Aa bij Beek en Donk



sloot met kruidenrijke rand



Landmeersche Loop nabij de Peelrandbreuk

Moerasteelt en natuurlijke bouwmaterialen:



Bij een commissievergadering werd uitleg gegeven over een proefveld waar lisdodden gekweekt werden. Lisdodde is geheel eetbaar. En de planten zijn geschikt om bouw materiaal van te maken. Wanden, vloeren en isolatiemateriaal. Korte tijd later kwam ik het tegen in het Nederlandse paviljoen bij de Floriade. Daar was allerlei plantaardig materiaal gebruikt voor de bouw ervan. Onder andere vezels van lisdodden voor wandplaten en een vloer.

Lees meer: [Hoe het Natural Pavilion het officiële thuishonk van duurzaam bouwen Nederland werd - Woningbouwatelier](#)

Genieten van waterrijke omgeving elders in Nederland en buitenland:



La Meuse in Frankrijk



De Ooijpolder bij Nijmegen



Veenweidegebied Noord-Kethel bij Rotterdam

Anita Slaats-Damen

Algemene Waterschapspartij
AWP afdeling Aa en Maas

E-mail adres: anita.slaats@awp.nu

AWP WATER
KLIMAAT
NATUUR