

Verslag

van	Martijn Schraven
onderwerp	Bewonersavond buffer St. Maartensweg
datum	23 februari 2023
plaats	Noorbeek, Paviljoen Berggalm
zaaknr.	2023-Z1339
documentnr.	WLDOC-1188696199-1396
aanwezig	zie presentielijst, Mark Henfling, Joep Mertens, Iloy Ploumen, Martijn Schraven
afwezig	-

Presentatie door Mark Henfling en Iloy Ploumen over de aanleiding van het project, de opdracht en scope, normering T25 en T100, vier schetsvarianten voor oplossingen en de te bergen m3's water per variant.

Discussie naar aanleiding van de presentatie

Er ontspint zich een discussie over nut en noodzaak van het vergroten van de buffer St. Maartensweg.

- Volgens enkele aanwezigen staat er zelden water in de buffer en loopt water deels langs de buffer naar het dorp (over de weg).
- De buffer zou op de verkeerde plek liggen om optimaal te functioneren bij neerslagpieken.
- Ook zou de buffer te dicht op het dorp liggen, met risico's voor benedenstrooms gelegen woningen in het geval een dam zou breken. Waarom niet hoger in het landschap water bufferen?
- De aanwezige dassenholen worden als een probleem voor de sterkte van de bestaande dammen gezien.
- Er worden vragen gesteld bij de capaciteit van de bestaande benedenstrooms van de buffer gelegen afvoer van regenwater door een ondergrondse leiding, via een put. Kan deze constructie de toekomstige afvoeren (van de leegloop van vergrote buffer St. Maartensweg) aan.
- Er wordt gewezen naar plekken bovenstrooms van deze buffer, waar de aanleg van enkele nieuwe buffers een groot effect zouden kunnen hebben, in de richting "Vroelen". De door de aanwezigen voorgestelde locaties worden na de bijeenkomst op een kaart ingetekend.
- Er moet meer gekeken worden naar water vasthouden en remmen met landschapselementen zoals graften, met name bovenstrooms van de bestaande buffer.
- Is er nog een belemmering voor aanliggende agrariërs ivm spuitvrije zones?

Gedeelde aanpak

Uiteindelijk komt uit de discussie de volgende door bewoners en waterschap gedeelde aanpak:

1. Buffer St. Maartensweg vergroten (T25+) op korte termijn.
2. Parallel daaraan bovenstrooms van de buffer kijken naar extra buffering in het landschap (aangegeven op kaart) en op die manier T100 proberen te benaderen.

Variantenstudie

De vier varianten, die door Geonius zijn ontworpen, worden besproken.

Variant 1

- Deze variant heeft de voorkeur. Deze variant wordt gezien als de best landschappelijk inpasbare variant. Men vraagt om nog goed te kijken naar begroeiing. Men ziet dat er kansen zijn voor verlaging van de dijk van de onderste buffer, wat men als een groot pluspunt ervaart.
- Er is nog ruimte voor maatwerk in de dimensionering, waardoor de bestaande dijk van de onderste buffer mogelijk nog kan worden verlaagd.
- Men ziet kansen voor uitbreiding van de bovenste buffer, omdat daar veel winst ligt voor buffering van veel m³'s water.
- Wegverkanting is noodzakelijk voor goede instroom van water naar de buffer, incl. verlaging van een gedeelte van de berm. Geen diep verlaging in de weg maken.
- Uiteraard is er medewerking nodig van de eigenaren van de percelen waarop de buffer wordt vergroot.

Variant 2

- De variant wordt door de aanwonenden als niet wenselijk ervaren (uitzicht, overlast van onkruid en ongedierte, etc.)

Variant 3

- Afgewezen

Variant 4

- Streven naar T100 wordt als positief ervaren, echter liever de plus in het bufferen van water zoeken in
 - een combi van variant 1 met uitbreiding van de bovenste buffer en
 - in extra buffers bovenstrooms in het gebied.

Conclusie

De voorkeur voor een variant is duidelijk. De overgrote meerderheid opteert voor variant 1.

Einde

De aanwezigen worden bedankt voor hun aandacht en meedenken. De aanwezigen worden nog gewezen op de website MetElkaar en worden uitgenodigd op die site nieuws te volgen en indien gewenst te reageren.

Na afloop hebben enkele aanwezigen nog adviezen op kaart aangegeven.

Er zou een onderbreking in de natuurlijke stroom van water over de weg door het dorp richting de "Matsje" zijn door een laagte in deze weg. Staat op kaart aangegeven.

Dhr. Rob Raeven (Wesch) wordt nog genoemd als deskundige mbt waterstromen in de omgeving Wesch.