

# Verslag

van	Kim Baeten
onderwerp	Verslag   Bewonersbijeenkomst (1) herinrichting Geleenbeek Oud Roosteren A2 en Middelsgraaf
datum	10 oktober 2023
plaats	Dieteren
zaaknr.	2022-Z11080
documentnr.	XRV2JH2CMKRC-1221151673-1601
aanwezig	Bewoners Oud Roosteren en Ophoven, projectleden
afwezig	-

Op 10 oktober 2023 vond de eerste bewonersavond voor de herinrichting Geleenbeek Oud Roosteren A2 plaats. Zo'n 40 belangstellenden bezochten de bewonersavond.

## Presentatie

Waterschap Limburg én samenwerkingspartner Adviesbureau Brouwers presenteerden het voorlopig ontwerp voor de herinrichting van de Geleenbeek en Middelsgraaf in de omgeving van de Oud-Roosteren en Ophoven in de gemeente Echt-Susteren.

De opgave in dit project gaat over het voorkomen van wateroverlast. Ook wordt de beek ingericht om te voldoen aan de Kaderrichtlijn Water (KRW). Het doel van de KRW is het oppervlaktewater in Europa uiterlijk in 2027 in goede toestand terug te brengen. Dit betekent dat het water niet vervuild is én een geschikt leefgebied is voor de planten en dieren die er thuishoren.

Na de presentatie zijn de kaarten op tafel gelegd en was er gelegenheid voor het stellen van vragen en aandragen van ideeën. Deze vragen, zorgen en ideeën zijn ingedeeld in de volgende items:

- waterveiligheid: ophogen en versterken van de kades
- beheer en onderhoud
- wandelen
- wensen op perceelniveau

Daarnaast hebben we nog een aantal vragen apart opgeschreven en beantwoord.

## Waterveiligheid: ophogen en versterken van de kades

Om in de toekomst Oud Roosteren bescherming te bieden tegen hoogwater Geleenbeek én hoogwater Maas is een ophoging van de kades noodzakelijk. Deze ophoging van de kades gaat gepaard met het verbreden van de kades om deze stabiel te houden bij hoogwatersituaties. Binnen het nemen van de hoogwaterschermingsmaatregelen valt ook het deelgebied Middelsgraaf. Hierdoor wordt ook Ophoven in de toekomst beter beschermd. Tijdens de avond is door een aantal deelnemers als nadeel van deze ophoging aangegeven dat een deel van het uitzicht wordt beperkt én dat het ruimtebeslag gaat toenemen. In de volgende fase wordt de exacte ruimte verder uitgewerkt.

## Beheer en onderhoud

De begroeiing in én langs de beek én op de kades dient regelmatig te worden onderhouden, inclusief het maaien. De deelnemers geven aan dat dit met grote regelmaat mag gebeuren. In de verdere uitwerking wordt bekeken op welke wijze en welke frequentie dit gaat gebeuren. De deelnemers vragen of er een bloem- of kruidenrijk gras op de kade kan worden aangebracht.

Ook geven deelnemers aan geen 'onkruid' te wensen. Om rekening te houden met de aangrenzende tuinen én het akkerland wordt een geschikt mengsel toegepast.

Waterschap Limburg streeft naar een zo uniform mogelijke lijn voor beheer en onderhoud aan de Geleenbeek, dit komt de karakteristiek van het beekdal ten goede. In nauw overleg met de gebiedsbeheerders, de ecooloog en de hydroloog wordt deze afweging gemaakt.

Afspraken worden vastgelegd in een Beheer, Onderhouds- en Monitoringsplan. Hierbij wordt gekeken naar de beoogde natuurontwikkeling, de toegankelijkheid van het gebied, de beheersbaarheid en het effect op de directe omgeving.

### **Wandelen**

In het project is geen vraag of verzoek opgenomen om dit gebied als wandelgebied te gaan inrichten op opnemen in routestructuur. Er wordt géén wandelpadenstructuur aangelegd, echter via de onderhoudspaden is het toch mogelijk door het gebied te struinen (honden aangelijnd).

Een aantal deelnemers, inwoners van Oud-Roosteren, hebben hun zorgen geuit over privacy, indien er over de westelijke kade langs de Geleenbeek in Oud Roosteren wordt gewandeld. De verwachting is dat dit enkel door direct aanwonenden en lokale inwoners gedaan wordt.

Wandelen kan door de laagte tussen de kade noordelijk van de z-dijk en de A2 in het beekdal of op de westelijke kade langs Oud-Roosteren. Wandelen op de kade aan de oostelijke zijde wordt ontmoedigd.

### **Wensen op perceelniveau**

Uw vragen en specifieke wensen op perceel niveau en over eigendomssituaties worden met de betrokken eigenaren besproken.

### **Vragen en antwoorden**

- Een aantal deelnemer vroeg of het mogelijk was om de Geleenbeek tussen de kades ter hoogte van Oud-Roosteren ook te laten meanderen (flauwe bochten). Helaas is er op die locatie géén meandering (flauwe bochten) mogelijk in de beek. Door het aanbrengen van meandering zal de beek versmallen, dit biedt bij extreme hoogwatersituaties niet genoeg ruimte. Tevens is meandering niet mogelijk door de beperking in ruimte vanwege de aanwezigheid van een transportleiding (riool).
  - o Er wordt onderzocht of er ecologische meerwaarde te creëren is door natuurlijker bodemmateriaal toe te passen en stoorelementen in te brengen.
- Een aantal deelnemers uiten zorgen over mogelijke ecologische compensatie van soorten en planten door Rijkswaterstaat, vanwege de aanleg van de nieuwe sifon en verbreding van de A2.
  - o Deze zorg wordt doorgegeven aan Rijkswaterstaat en/of via betrokkenen van het buurtplatform doorgegeven. Indien dit zo is, valt dit onder de opgave voor RWS.
- Een aantal deelnemers uiten zorgen over dat de natuur dicht bij akkerland zorgt voor extra werk.
  - o Diversiteit is belangrijk voor een robuust, natuurlijk watersysteem. Het waterschap voert beheer en onderhoud uit om overlast te beperken. De herinrichting zorgt er bovendien voor dat water langer vastgehouden wordt in droge periodes, en meer capaciteit is voor het bergen van water bij piekafvoeren.

- Een aantal deelnemers gaf aan bezorgd te zijn over de gevolgen van de komst van wilde zwijnen, bevers en de wolf.
  - o Onze natuur is continue aan verandering onderhevig. De komst van deze dieren speelt niet alleen hier, maar in het hele land. De herinrichting van de Geleenbeek is noodzakelijk om een verbetering van de waterkwaliteit te kunnen realiseren volgens Europese richtlijn (KRW) en om de vereiste hoogwaterbescherming te kunnen bieden. Daarbij is wildbeheer en natuurontwikkeling primair een bevoegdheid van de Provincie.
- Een aantal deelnemers uit Ophoven uitten zorgen over overstromingsrisico's bij extreme neerslag door de aanpassing van de Middelsgraaf langs Ophoven en de aansluiting met de Geleenbeek. In 2021 waren er extra maatregelen nodig om het water zo gecontroleerd als mogelijk weg te leiden en tegen te houden.
  - o In de nieuwe situatie wordt hier rekening mee gehouden. Door de verbinding met de Geleenbeek afsluitbaar te maken (door Rijkswaterstaat) kan het water uit de Geleenbeek niet verder de Middelsgraaf én de Echter Molenbeek instromen. De verbinding tussen Middelsgraaf en Molenbeek is zodanig ontworpen dat deze gecontroleerd stroomt. Daarnaast worden ook langs de Middelsgraaf kades aangelegd om buffercapaciteit te ontwikkelen.

We nemen uw wensen, opmerkingen en zorgen mee in onze afwegingen. We maken in nauw overleg met specialisten zoals de hydroloog, de beheerder en de ecooloog weloverwogen keuzes. Ook koppelen we deze aan u terug.

#### **Meer informatie**

U kunt de presentatie en het schetsontwerp online inzien. Op de projectpagina vindt u ook de achtergrondinformatie over het project. Heeft u een vraag? Neemt u dan gerust contact op. Stuur een mail naar [projectcommunicatie@waterschaplimburg.nl](mailto:projectcommunicatie@waterschaplimburg.nl) of neem telefonisch contact op met Waterschap Limburg via 088 – 88 90 100.