

Verslag

van	Paul Geurts
onderwerp	Bewonersavond Geleenbeek (traject Millen-Nieuwstadt) d.d. 13 september 2022
datum	14 september 2022
plaats	Gemeenschapshuis Nieuwstadt
zaaknr.	2021-Z34836
documentnr.	WLDOC-1791385809-5798
aanwezig	
afwezig	

Bewonersavond herinrichting Geleenbeek traject Nieuwstadt-Millen (13-9-2022)

Inleiding

Tijdens deze tweede bewonersavond worden de eerste schetsen voor de herinrichting van de Geleenbeek tussen Millen en Nieuwstadt gepresenteerd. Deze schetsen geven een wensbeeld weer en zijn nog niet in detail uitgewerkt.

De basis voor het schetsontwerp is enerzijds de opgave van het waterschap om de Geleenbeek natuurlijk in te richten, en anderzijds de wensen en aandachtspunten die tijdens de eerste bewonersbijeenkomst (19 april 2022) zijn opgehaald.

Terugblik 1^{ste} bewonersbijeenkomst

De belangrijkste wensen en aandachtspunten die tijdens de vorige bewonersbijeenkomst zijn opgehaald zijn hieronder samengevat, met daarbij in het blauw de reactie van het waterschap:

- Aandacht voor wandelen (routes en toegankelijkheid)
Hier is in het ontwerp rekening mee gehouden. Op de kaarten is aangegeven welke onderhoudspaden wel en welke onderhoudspaden niet worden opengesteld voor bewandeling.
- Houdt rekening met bestaande lozingen op de beek
We hebben nog niet alle lozingen in beeld. Voor deze fase is dat ook nog niet nodig. Een van de uitgangspunten voor het ontwerp is wel dat alle bestaande lozingen worden gerespecteerd en instant worden gehouden
- Geen verslechtering grondwater in verband met kelders
Er worden geen veranderingen aangebracht in de geohydrologische situatie. De Geleenbeek zit nu in de betonnen tegels waardoor er weinig tot geen water infiltreert of draineert. Het beton zal op de meeste plekken worden verwijderd en vervangen door een afdichtende laag die qua doorlatendheid gelijk is aan de tegels.
- Aandacht voor cultuurhistorische elementen
Hier is in het ontwerp rekening mee gehouden, echter dit vraagt ook nog om een verdere uitwerking.
- Waak voor rattenplaag
De overlast van ratten is de vorige bijeenkomst veelvuldig aan de orde gekomen. Bij de verdere uitwerking van het ontwerp zullen we onderzoeken of en zo ja hoe we hier rekening mee kunnen houden. We hebben ook met de gemeente Echt-Susteren gesproken over de overlast door ratten. Zij staan hier namelijk primair voor aan de lat. De gemeente vraagt om overlastsituaties te melden bij: <https://www.echt-susteren.nl/melden> zodat zij een overzicht krijgen waar de overlast

zich manifesteert en eventueel in overleg met het waterschap adequate maatregelen kunnen nemen.

- **Onderzoek alternatieve beekloop**
Een mogelijke verlegging van de Geleenbeek is onderzocht. Technisch is de verlegging haalbaar. De bestaande beekloop moet echter gehandhaafd blijven omdat hier veel lozingen op zijn aangesloten. De Geleenbeek heeft onvoldoende water om twee beeklopen te voeden. De ecologische doelstellingen zijn daardoor niet haalbaar. Voor een omlegging van de beek is ca. 1,5 hectare grond nodig en vraagt een investering van ca. € 1 milj. Ook de onderhoud- en beheerkosten nemen toe, omdat er twee beeklopen onderhouden moeten worden. Dit alles is voor het waterschap reden om dit alternatief niet verder te onderzoeken.



Dialogoog

Het ingenieursbureau heeft de wensen van het waterschap en de wensen van de omgeving samengebracht in een eerste schetsontwerp. De bedoeling van deze tweede bewonersavond is om te controleren of deze wensen goed zijn overgenomen en of het ontwerp aansluit bij de verwachting. Er is nog alle ruimte om het ontwerp aan te passen. De oproep wordt gedaan om alle mogelijke verbeteringen aan te geven, hier wordt het ontwerp alleen maar beter van. De presentatie is als bijlage bij het verslag gevoegd.

Ideeën, vragen, suggesties, aandachtspunten die door de omwonende zijn aangedragen

- Is er een mogelijkheid om in de groene berging of daarnaast plassen of poelen te realiseren die permanent watervoerend zijn. Dit is goed voor amfibieën etc.
- In het ontwerp zitten een bypasses /overloopsloten. Maak deze niet waterdicht zodat dat zich hier verzameld water kan infiltreren.
- Een aantal tuinen aan de Millenerweg hebben tuinbouwkassen / moestuintjes aan de grens met de Geleenbeek. Houdt met beplanting rekening dat deze geen schaduwwerking veroorzaken.
- Onderhoud van de Geleenbeek, stroomopwaarts van 'Op de brug' wordt niet frequent uitgevoerd. Er wordt maar een keer per jaar gemaaid.
- Aandacht voor het maaibeheer en onderhoud langs de Geleenbeek aan de achterzijde van de Elsenewal. Het onderhoud is mager.
- Is het mogelijk om het bestaande verdeelwerk (nabij Op de brug) te handhaven? Deze heeft zich in het verleden bewezen ten aanzien van het terugbrengen van de stroomsnelheid ter plaatse (bewoner Lei Reiners).
- Markeer de locatie van het oud verdeelwerk b.v. in de vorm van een informatiebord

- Richt de plas/dras situatie tussen de begraafplaats en het spoor in als wandelroute met een brug
- Is er nagedacht over een verticale kleiwand voor bijvoorbeeld de ijsvogel of de oeverwaluw. Bendenstreams de Limbrichterstraat komen deze voor.
- Er moet voorkomen worden dat wandelaars alsnog gebruik gaan maken van de beplantingsvrije strook achter de tuinen van de woningen aan de Millenerweg.
- Op de Brug is een drukke weg waar hard gereden wordt. Om onveilige situaties te voorkomen is ter plaatse van de aansluiting van het nieuwe wandelpad een veilige oversteekvoorziening wenselijk.
- Ter plaats van de Millenerweg in Sittard wordt 's nachts illegaal geparkeerd door vrachtwagens en rondom de kazemat veel rommel wordt gedumpt.

Afsluiting

De bewoners zijn positief over het ontwerp en wordt de avond afgesloten met de belofte om begin volgend jaar met een verder uitgewerkt ontwerp opnieuw terug te komen bij de omgeving.

Bijlage 1 – Presentatie

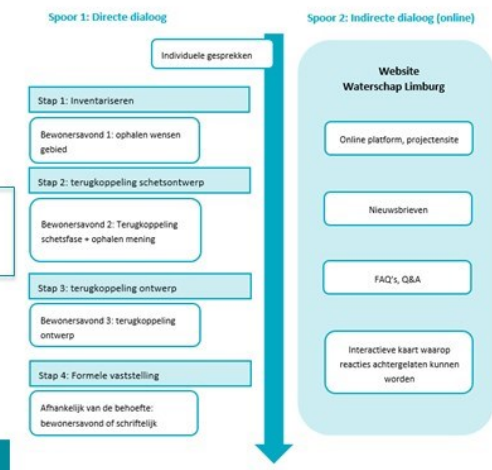
Herinrichting Geleenbeek Millen - Nieuwstadt Toelichting schetsontwerp 13 september 2022

Programma

- Terugblik
- Toelichting ontwerp
- Groepsgesprek per tafel
- Samenvatting
- Afsluiting

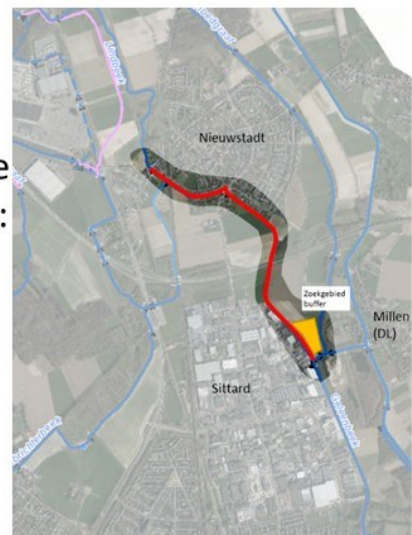
Terugblik

- Participatie in lijn met de Omgevingswet
- Omgeving vanaf het begin betrekken
- Stap 1: Inventariseren:
Ophalen en oplossingen verkennen
- Stap 2: Schetsontwerp:
Uitwerken oplossingen tot beeldende schetsen
- Stap 3: Terugkoppeling:
Verfijnen ontwerp en terugkoppeling keuzes
- Formele vaststelling:
Publiekelijke verankering(vorm nog onbekend)



Terugblik

1. Verbeteren van de ecologie cf. Europese richtlijnen (KaderRichtlijn Water - KRW):
 - Meer variatie in flora en fauna
 - Vismigratie mogelijk maken
 - Waterkwaliteit verbeteren
2. Meekoppelkans gemeente KRW-buffer



Terugblik

- Samenvatting oogst startbijeenkomst 19 april
 - Aandacht voor wandelen (routes en toegankelijkheid)
 - Houdt rekening met bestaande aansluitingen op de beek
 - Geen verslechtering grondwater in verband met kelders
 - Aandacht voor cultuurhistorische elementen
 - Waak voor rattenplaag
- Onderzoek alternatieve beekloop in Nieuwstadt

Toelichting ontwerp



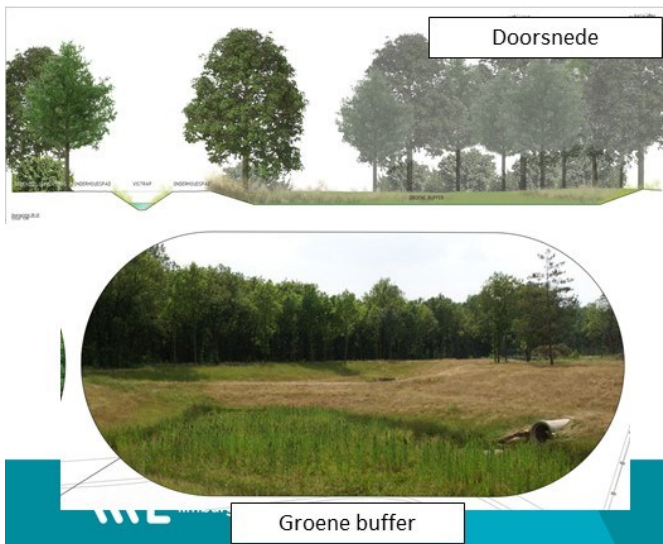
Toelichting ontwerp

- Basisprincipes ontwerp
 - Wensbeeld en vergt nog onderzoek en nadere detaillering
 - Bodem blijft waterdicht om lekverlies te voorkomen
 - Geen verandering in piekafvoer, mogelijk wel nog de basisafvoer
 - Geen onteigening van gronden
 - Er is in het buitengebied behoefte aan meer grond voor ruimte voor de beek
 - Waar mogelijk worden onderhoudspaden toegankelijk voor wandelen

Toelichting ontwerp



Toelichting ontwerp



Toelichting ontwerp

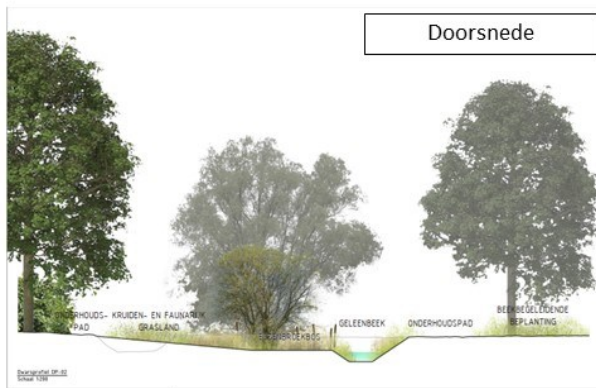
- Vooralsnog zoekgebied voor de vistrap



Vistrap



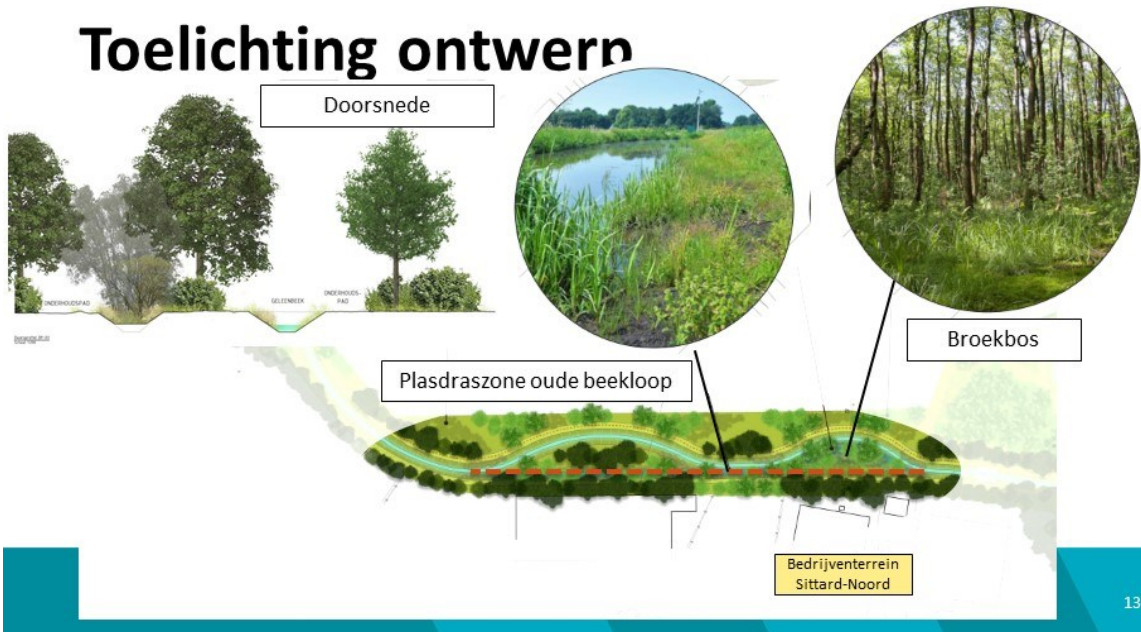
Toelichting ontwerp



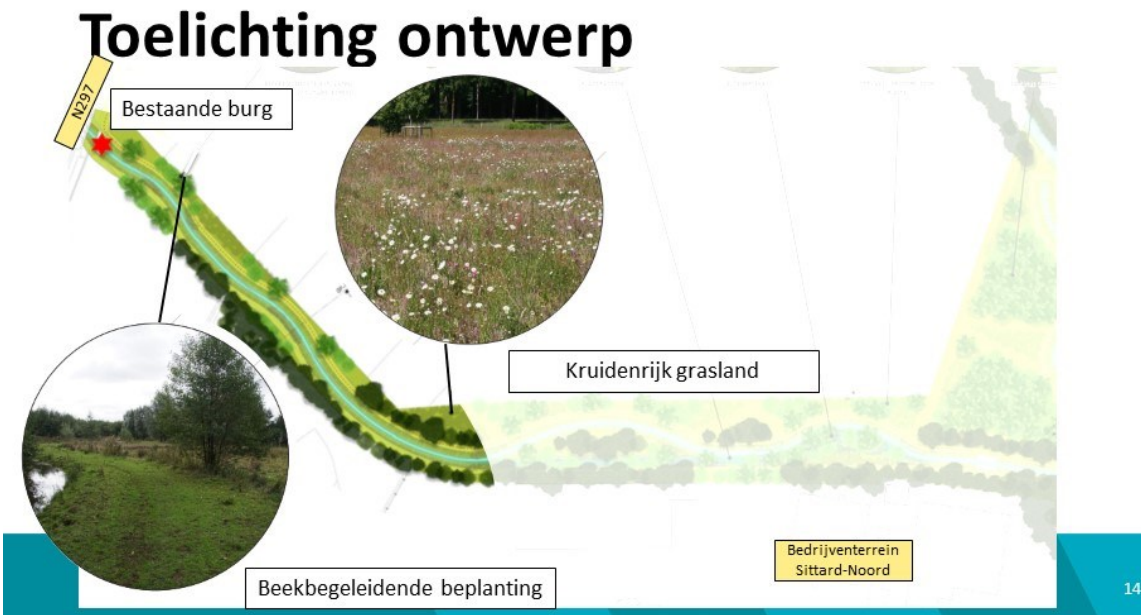
Toelichting ontwerp



Toelichting ontwerp



Toelichting ontwerp



Toelichting ontwerp

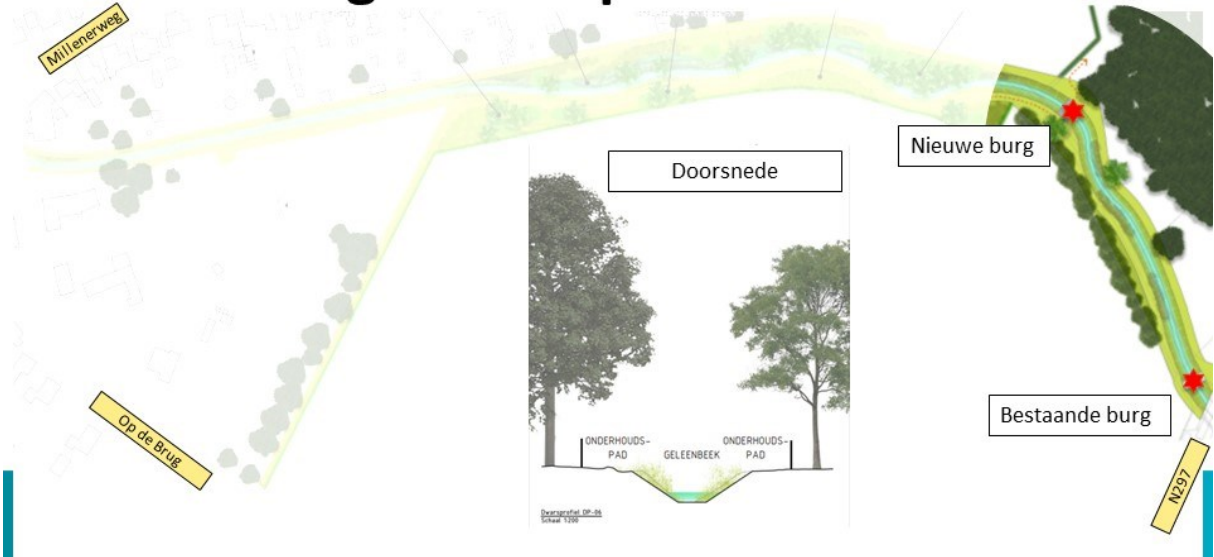


Toelichting ontwerp Onderzoek alternatieve beekloop in Nieuwstadt

- Technisch haalbaar (terreinhoogte, afschot beek)
- Bestaande loop handhaven voor bestaande afwatering woningen en riolering
- Waterverdeling nodig tussen bestaande en nieuwe loop:
 - KRW-doelen komen ernstig in gedrag (doorstroming, waterdiepte)
 - Watertekort in droge periode voor goede verdeling
- Circa 1,5 hectare grondaankoop nodig
- Investering geschat op ca € 1 miljoen



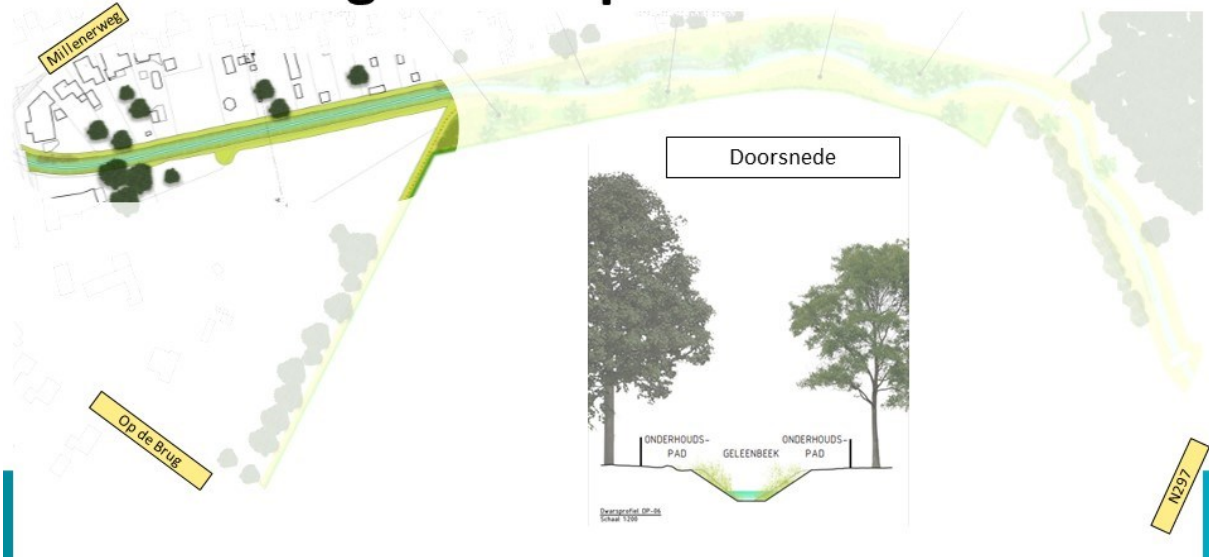
Toelichting ontwerp



Toelichting ontwerp



Toelichting ontwerp



Toelichting ontwerp



Toelichting ontwerp



Toelichting ontwerp



Toelichting ontwerp



Terugblik

- Verwerking oogst startbijeenkomst 19 april in ontwerp
 - Aandacht voor wandelen (route, toegankelijkheid)
 - Houdt rekening met bestaande aansluitingen op de beek
 - Geen verslechtering grondwater in verband met kelders
 - Aandacht voor cultuurhistorische elementen
 - Waak voor rattenplaag – melden via <https://www.echt-susteren.nl/melden>
- Onderzoek alternatieve beekloop in Nieuwstadt

Aandacht voor wandelen



Onderzoek alternatieve beekloop

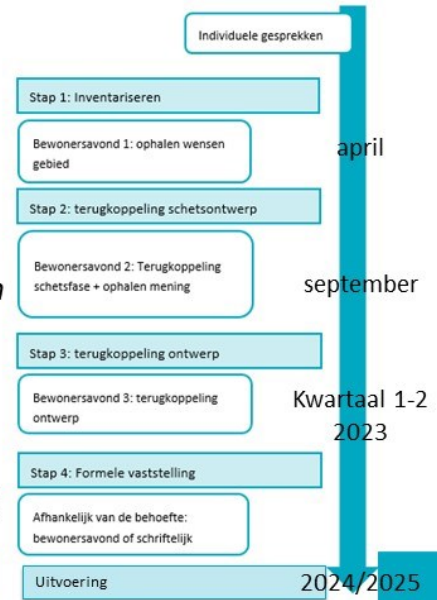
- Technisch haalbaar (terreinhoogte, afschot beek)
- Bestaande loop handhaven voor afwatering woningen en riolering
- Waterverdeling nodig tussen bestaande en nieuwe loop:
 - KRW-doelen komen in gedrag (doorstroming, waterdiepte)
 - Watertekort in droge periode
- Circa 1,5 hectare grond aankoop nodig
- Investering geschat op ca € 1 miljoen



Vervolg

- Stap 1: Inventariseren:
Ophalen en oplossingen verkennen
- Stap 2: Schetsontwerp:
Uitwerken oplossingen tot beeldende schetsen
- Stap 3: Terugkoppeling:
Verfijnen ontwerp en terugkoppeling keuzes
- Formele vaststelling:
Publiekelijke verankering(vorm nog onbekend)

Spoor 1: Directe dialoog



Vragen?



Neem dit mee in het groepsgesprek

Tafel 1 – Paul Geurts

Tafel 3 – Iloy Ploumen

Tafel 2 – Alwin Teeuwen

Tafel 4 – Erwin Elschott

Rond 21.00 uur kort terugkoppeling

Kijk ook op <http://www.waterschaplimburg.nl/millennieuwstadt>