

# Verslag bewonersavond 6 februari

## Herinrichting Roggelsebeek en Neerpeelbeek

|             |  |
|-------------|--|
| van         | Paul Geurts  |
| onderwerp   | Bewonersavond Herinrichting Roggelsebeek en Neerpeelbeek |
| datum       | 6 februari 2024  |
| plaats      | Heibloem   |
| zaaknr.     | 2022-Z1234   |
| documentnr. | WLDOC-1745387074-433                                     |
| aanwezig    |  |
| afwezig     |  |

### Inleiding

Dinsdag 6 februari vond in gemeenschapshuis De Klokkenstoel in Heibloem de 1e bewonersavond plaats voor het project 'Herinrichting Roggelsebeek en Neerpeelbeek'.

Dit verslag geeft een korte beschrijving van het verloop van de avond waarbij de opgehaalde informatie is samengevat. Bij vragen kan contact worden opgenomen met Paul Geurts, de omgevingsmanager van Waterschap Limburg, per e-mail [P.Geurts@waterschaplimburg.nl](mailto:P.Geurts@waterschaplimburg.nl) of via telefoonnummer 06 46184539.

### Opening en welkom

Alle aanwezigen worden welkom geheten door Waterschap Limburg en het adviesbureau Geonius. Het programma van de avond bestaat uit een plenaire aftrap door Arnold Jansen, dagelijks bestuurder van het waterschap, gevolgd door een korte toelichting op het project door Paul Geurts. Deze toelichting wordt gegeven met een PowerPoint presentatie. Deze [presentatie](#) is te vinden op de [projectpagina](#) via de website van Waterschap Limburg. Vervolgens gaan de aanwezigen uiteen in zes tafels, waar zij hun vragen en ideeën over de herinrichting kunnen delen. Bij elke tafel is één persoon van Waterschap Limburg of Geonius aanwezig, die de sessie begeleidt en aantekeningen maakt. Tot slot volgt plenair een korte terugkoppeling van besproken onderwerpen en een doorkijk op de vervolgacties.

### Aanpak herinrichting Roggelsebeek en Neerpeelbeek

Arnold Jansen geeft een toelichting op de opgave die het waterschap heeft om de Roggelsebeek en de Neerpeelbeek te laten voldoen aan de eisen van de [Kaderrichtlijn Water \(KRW\)](#). Hiervoor is het nodig om de beken natuurlijker in te richten en zo de waterkwaliteit en de omstandigheden voor plant en dier te verbeteren.

Paul Geurts gaat vervolgens in op de situatie vanaf het jaar 1850 tot nu. Het ontbreekt aan variatie in het beekprofiel en natuurlijke begroeiing, waardoor de natuurwaarde van de beek niet voldoet aan de doelstellingen vanuit de KRW. Het waterschap wil verkennen welke mogelijkheden er zijn om dit te verbeteren. Hierbij willen we zoveel als mogelijk aansluiten op de wensen, ideeën, kennis en gebiedservaring vanuit de omgeving. Deze bewonersavond is ingericht als eerste ophaalsessie voor de omgeving (bewoners, eigenaren en geïnteresseerden). Het traject dat heringericht moet worden is erg lang is en de grondposities van het waterschap zijn beperkt. Daarom heeft het waterschap samen met een aantal partners nagedacht over de toekomst van het gebied en het beekdal. Dit heeft geresulteerd in een ontwikkelperspectief. Het [ontwikkelperspectief](#) met bijbehorende [kaart](#) is te raadplegen via de website van het waterschap.

### Reacties deelnemers

Aanwezigen verdelen zich over zes verschillende tafels, waarna zij hun reactie geven en/of vragen konden stellen naar aanleiding van de presentaties. Hierna is een beknopte samenvatting gegeven van deze reacties, geclusterd per onderwerp:

#### Aandachtspunten

- Houdt water vast op te juiste plek en het juiste moment (regeling peilbeheer).
- Wens voor een regelbaar systeem.
- Zorg voor variatie in inrichting beekloop.
- Vernatting en vasthouden op de juiste plekken (raakvlak akkerbouw, groen en bebouwing).
- Aandacht voor overlast voor omgeving door vernatting na herinrichting.
- Houdt rekening met kans op verdroging na herinrichting.
- Benutten van bestaande (waardevolle) groenstructuren en zorg ook voor meer variatie.
- Op sommige plekken langs de beek ontbreken opgaande groenstructuren volledig.
- Benut ruimtelijke kwaliteiten en karakteristieken van de huidige situatie (openheid versus geslotenheid).
- (Door)wandelen langs de beek met aandacht voor rust, natuur en privacy.
- Aandacht voor waarborgen stiltegebieden Witdonk en Asbroekerheide.
- Aandacht voor de bever in relatie tot (waardevolle) groenstructuren en wateroverlast.
- Aandacht voor langjarig beheer en onderhoud beek en effect aanliggende percelen.
- Weinig vertrouwen voor peilgestuurd maaibeheer.

#### Algemene vragen

- Is het al bekend welke status de Roggelsebeek krijgt?
- Wat moet er gebeuren bij de Roggelsebeek om aan de eisen van de Kaderrichtlijn Water te voldoen? Is dit ergens terug te lezen?
- Als we het in percentages zouden moeten uitdrukken, hoe staat de Roggelsebeek er momenteel dan voor?
- Waarom wordt, in verband met stikstof, het maaisel niet afgevoerd?
- Kunnen agrariërs/grondeigenaren op kosten van het waterschap een adviseur inschakelen?
- Hoe ziet de planning van dit project eruit?

#### Vragen over hydrologie en peilbeheer

- Vanuit welke watergang wordt de Roggelsebeek gevoed?
- Hoe staat de grondwaterspiegel in het gebied er nu voor?
- Er staat een stuw die het waterpeil reguleert. Gaan jullie deze verplaatsen of verwijderen en wat gebeurt er dan met het waterpeil?
- Het gebied is nu al erg nat. Rondom Heibloem zijn er kelders ondergelopen. Hoe gaan jullie daarmee om?
- Komen er helemaal geen stuwen meer in de beek?
- Waarom is het waterpeil van de Roggelsebeek zo laag? En hoe verhoudt zich dit tot het maaibeleid van het waterschap?
- Is het mogelijk om ook overloopgebieden aan te leggen?

#### Vragen over gronden en grondverwerving

- Zijn er al gronden aangekocht in het gebied? En zo ja, waarom zijn deze gronden aangekocht?
- Opdrachtgever heeft weinig gronden in eigendom. Wat als er geen gronden aangekocht kunnen worden?
- Opdrachtgever heeft weinig gronden in eigendom. Welke breedte is minimaal nodig om te kunnen voldoen aan KRW-eisen?
- Als ik percelen zou willen verkopen, kan ik dan ook de helft of gedeeltes van percelen verkopen?
- Er zijn maar een beperkt aantal grondeigenaren. Wanneer wordt hiermee in overleg gegaan?

#### Vragen over samenwerking

- Wat gebeurt er als er niet genoeg medewerking is vanuit de omgeving?
- Is er een regeling voor het gebruik van oppervlaktewater?
- Hoe staat Staatsbosbeheer er tegenover om de beek door bos/natuur te laten meanderen?
  
- Hoe wordt omgegaan met percelen waarop teeltondersteunende maatregelen liggen?
- Welke teelbeperkingen vallen er langs de (buffer)stroken?
- Hoe wordt omgegaan met schadeherstel aan bestaande drainage bij werkzaamheden aan de beek?

#### Vragen over ecologie

- Is de Roggelsebeek volledig visoptrekbaar en wordt er rekening gehouden met het aanleggen van vispassages?
- Hoe brengen jullie, zowel in inrichting als ecologie, variatie aan in de beek?
- Hoe gaan jullie om met verwoekering?
- Zijn er mogelijkheden om plekken te creëren voor ijsvogels, zodat zij zich kunnen nestelen in het gebied?
- Hoe lang staan de bomen in de bomenlaan er al? En worden deze bomen niet gebruikt door de bever?
- De schaduwwerking van de bomenlaan doet toch al zijn werk?
- Als er bomen verplaatst moeten worden, houden jullie dan rekening met de graven die er liggen?
- Wat gebeurt er met het bos en de bomen als het peil wordt opgezet? Zijn deze boomsoorten daar geschikt voor?

#### Vragen over inrichting en beekprofiel

- De Neerpeelbeek ligt heel diep in het landschap. Kan deze beter zichtbaar worden gemaakt?
- In de huidige situatie zijn veel 'ingezakte taluds' aanwezig. Worden hier in het nieuwe ontwerp voorzieningen voor getroffen?
- Hoe brengen jullie, zowel in inrichting als ecologie, variatie aan in de beek?

#### Vragen over recreatie en bebouwd gebied

- Er zijn woon-zorg locaties en campings aanwezig in Asbroekerheide en er komen er meer bij. Van oorsprong is dit een stiltegebied. Hoe gaan jullie daarmee om?
- Kunnen we straks nog wandelen of fietsen in en/of rondom het gebied?
- Hoe houden jullie rekening met bebouwd gebied?

De gemaakte opmerkingen, ideeën en suggesties gaan we onderzoeken en beantwoorden. Tijdens de volgende bewonersavond komen we hier inhoudelijk op terug. Ook kunnen we dan uitleggen in hoeverre we met de wensen rekening kunnen houden.

### **Planning**

Deze bewonersbijeenkomst geeft input voor de brede inventarisatie van de huidige situatie en de wensen/vragen vanuit de omgeving. Vervolgens gaan we aan de slag met het opstellen van verschillende varianten voor de herinrichting van de Roggelsebeek en Neerpeelbeek. Deze worden in een volgende bewonersbijeenkomst (voorzien tweede kwartaal 2024) besproken en toegelicht. Bruikbare aandachtspunten, knelpunten en kansen verwerken we om vervolgens de varianten te beoordelen en tot een voorkeursvariant te komen. In de laatste fase van het project wordt de voorkeursvariant verder uitgewerkt tot een schetsontwerp. In deze fase wordt echt duidelijk hoe de Roggelsebeek en Neerpeelbeek eruit kan komen te zien. Voordat we het schetsontwerp definitief vaststellen koppelen we dit terug in een laatste bewonersbijeenkomst. In deze fase is er nog steeds ruimte voor opmerkingen en aanpassingen aan het ontwerp. Dan zullen ook de nadere vervolgstappen van het project en de procedures worden toegelicht.

### **Afronding en afsluiting**

Alle aanwezigen worden bedankt voor hun aanwezigheid en ideeën. Alle inbreng wordt meegenomen in de verkenning. Informatie over het project is verder terug te lezen op de [projectpagina](#) via de website van Waterschap Limburg. Deze is ook te raadplegen via [www.waterschaplimburg.nl/roggelsebeek](http://www.waterschaplimburg.nl/roggelsebeek).