

Verslag

van	Paul Geurts
onderwerp	Verslag bewonersavond 18 oktober 2022
datum	24 oktober 2022
plaats	Cafe Biej de Vogel, Montfort
zaaknr.	2022-Z1241
documentnr.	WLDOC-1641000901-226
aanwezig	
afwezig	

De eerste bewonersbijeenkomst voor het project 'Herinrichting Vlootbeek, traject Reigersbroek' Roosendaal was dinsdag 18 oktober in 'Cafe Biej de Vogel' in Montfort.

In dit verslag een korte beschrijving van deze avond en een samenvatting van de opgehaalde informatie. Meer informatie over het project staat op het platform Met elkaar, www.waterschaplimburg.nl/vlootbeek. Bij vragen kunt u contact opnemen met Paul Geurts, omgevingsmanager bij Waterschap Limburg, e-mail p.geurts@waterschaplimburg.nl of via tel. 06-46184539.

De aanwezigen werden welkom geheten door Waterschap Limburg, adviesbureau Viforis en door Het Limburgs Landschap. Arnold Jansen, dagelijks bestuurder van het waterschap, verzorgde de aftrap, gevolgd door een korte toelichting door projectleider Alwin Teeuwen. Jan Leunissen van Het Limburgs Landschap gaf een toelichting over de maatregelen die zij in het gebied nemen. Vervolgens konden de aanwezigen hun vragen en ideeën delen ten aanzien van de herinrichting. Tijdens de plenaire terugkoppeling werd een doorkijk op de vervolgacties gegeven.

Vlootbeek

Arnold Jansen gaf een toelichting op het natuurlijker inrichten van beeksystemen om de waterkwaliteit en de omstandigheden voor plant en dier te verbeteren. Dit, om te voldoen aan de Kader Richtlijn Water (aanleiding project Verkenning herinrichting Vlootbeek). Alwin Teeuwen ging vervolgens in op de Vlootbeek en de visie die voor de herinrichting van de Vlootbeek in 2009 is opgesteld. De Vlootbeek is conform deze visie heringericht met uitzondering van het traject Reigersbroek en Rozendaal. Of de visie uit 2009 voor dit gebied nog actueel is, wil het waterschap als eerste onderzoeken. Het grondgebruik in het Reigersbroek is namelijk gewijzigd, het klimaat is gewijzigd en de bever is actief.

Bij het herijken van de visie wil het waterschap gebruikmaken en rekeninghouden met de kennis, gebiedservaring en wensen vanuit de omgeving. Deze bewonersavond was hiervoor bedoeld. Jan Leunissen van Het Limburgs Landschap verzorgde aansluitend een presentatie over het gebied Reigersbroek. Hij gaf aan welke gronden afgeplagd zijn en welke nog afgeplagd gaan worden. Ook schetste hij het eindbeeld van hoe het Reigersbroek eruit kan komen te zien. Beide presentaties zijn bij dit verslag gevoegd.

Reacties deelnemers

De aanwezigen verdeelden zich over twee 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:

Grootbroek-Eerselen

- Vlootbeek is een waterafvoerende beek, dat moet zo blijven;
- Geen negatieve effecten voor de landbouw in Grootbroek-Eerselen;
- Wens om een nul-situatie in beeld te brengen voor (Grootbroek-Eerselen);
- Realistische doelen nastreven (kwel in Reigersbroek is niet realistisch);
- Stuw moet omlaag in natte periodes om water af te voeren vanuit Grootbroek-Eerselen;
- 'Geen inundatie in Reigersbroek' mag niet ten koste gaan van de landbouw; er moet een oplossing komen die voor beiden (landbouw en natuurontwikkeling) goed is;
- Positieve effecten voor Grootbroek-Eerselen nastreven: meer bufferen in droge perioden, meer stuwen in natte perioden (dynamisch systeem);
- Regenwater in Grootbroek-Eerselen moet kunnen afwateren naar sloten, want in de klei zakt het niet weg naar het grondwater. Reigersbroek heeft leem in de ondergrond, bij Rozendaal niet. Let op de bodemopbouw

Onderhoud

- Met betrekking tot de wateroverlast in 2016 wordt opgemerkt dat de Vlootbeek niet was gemaaid, daardoor te weinig afvoer en land onder water;
- Het huidige onderhoud aan de Vlootbeek is slecht, waterschap verbeter dit;
- In 2016 is er grondwateroverlast geweest in de kern Montfort. Houdt dus niet alleen rekening met overlast bij landbouw maar ook in bebouwd gebied. De omvang van het bebouwd gebied (laaggelegen percelen) is toegenomen. Beek inundeert maar er is ook grondwateroverlast. Let op als er veel water vanuit Duitsland komt.

Boerenstuw-tjes

- De boerenstuw-tjes werken prima;
- Wat is de stand van zaken van het project 'Boerenstuwen' in de Putbeek?

Putbeek / Pepinusbeek

- De brede meanders in de Pepinusbeek (60m) zijn te breed, ontwaterd te veel met verdroging tot gevolg;
- Verzanding van de bodem sinds herinrichting;
- Houd de beekbodem open, niet laten begroeien;
- Grondwater oppompen voor de Beekprik in de Putbeek is onnodig. Zet peil op in droge periode;
- Gronden rondom Pepinusbeek zijn qua inundatie afhankelijk van afvoer Vlootbeek in het Reigersbroek.

Natuurontwikkeling

- Veel last van wilde zwijnen vanuit Reigersbroek richting gebied Putbeek. Hoe worden deze beheerd? Hoe wordt omgegaan met jacht? En wordt dit nog erger als het Reigersbroek volledig is ingericht?
- Als het Reigersbroek veel ganzen aantrekt, wie vergoedt dan de schade als deze ganzen vervolgens de landbouwpercelen kaal eten?

Vismigratie

- Maak stroomhammen voor droge periodes, breng dood hout aan in de Beek;
- Lichte slingering (kribben) met meer dynamiek;
- Plek/poeltjes creëren voor vissen om te overleven in tijden van droogte;
- In de Putbeek is tijdens droogte grondwater opgepompt om de beek te voeden (behoud beekprik). Waren hier geen andere manieren voor??
- Er wordt aangegeven dat er een vistrap geweest bij de stuw (ongeveer 5-10 jaar geleden) maar deze is ook weer weggehaald.

Bijlage 1 – Presentatie Waterschap

Herinrichting Vlootbeek Reigersbroek - Linnerweg

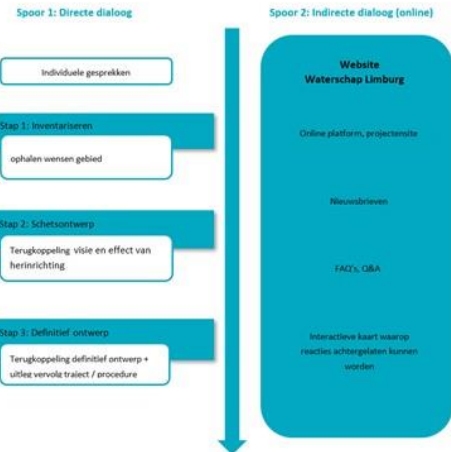
18 oktober 2022

Programma

- Welkom en Opening
- Doel en inleiding
- Raakvlakken met de omgeving
- Toelichting Het Limburgs Landschap
- Groepsgesprek per traject
- Samenvatting
- Afsluiting

Doel van de avond

- Participatie in lijn met de Omgevingswet
- Omgeving vanaf het begin betrekken
- Beginnen met het ophalen van wensen, ideeën en ervaringen
- Aansluiting zoeken op visie uit 2009

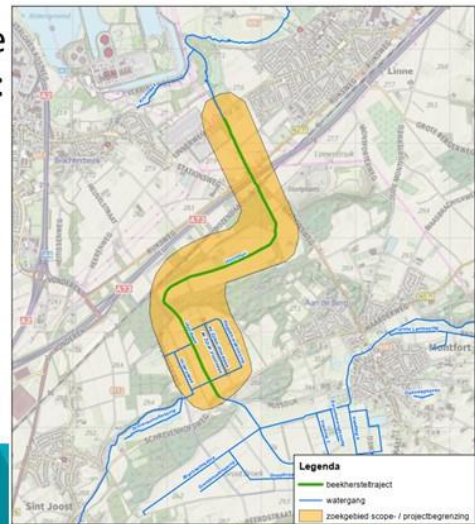


Inleiding

Verbeteren van de ecologie cf. Europese richtlijnen (KaderRichtlijn Water - KRW):

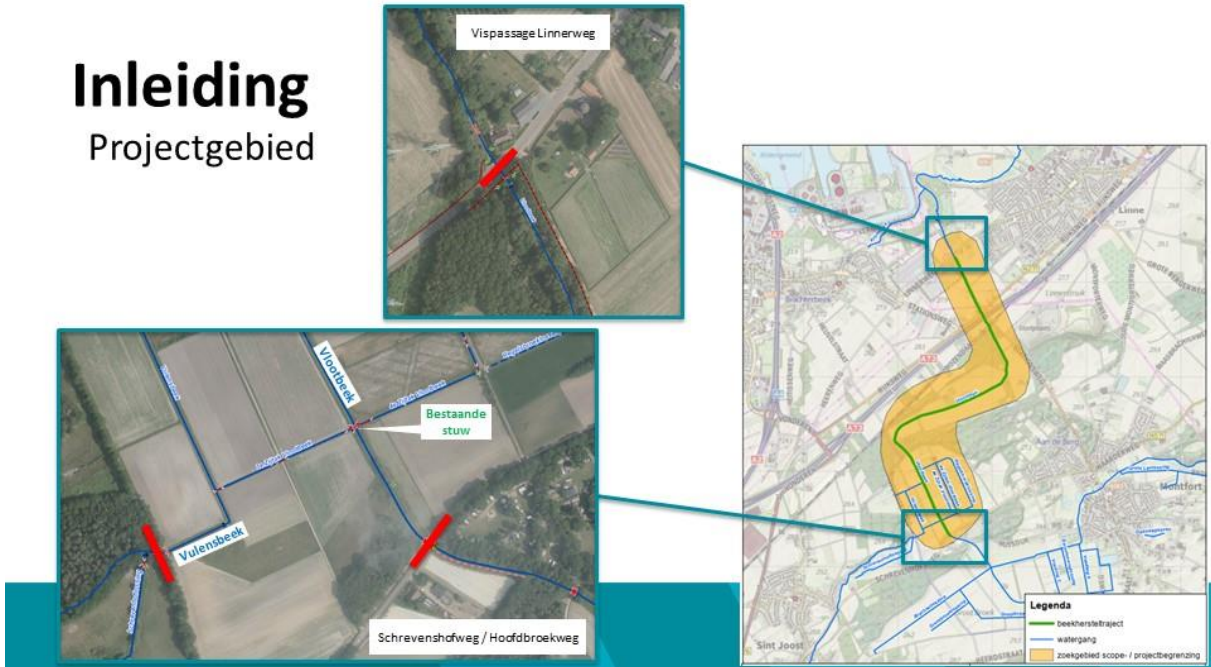
- Meer variatie in flora en fauna
- Vismigratie mogelijk maken
- Waterkwaliteit verbeteren

Anticiperen op klimaatontwikkelingen
Afstemming op natuurontwikkeling



Inleiding

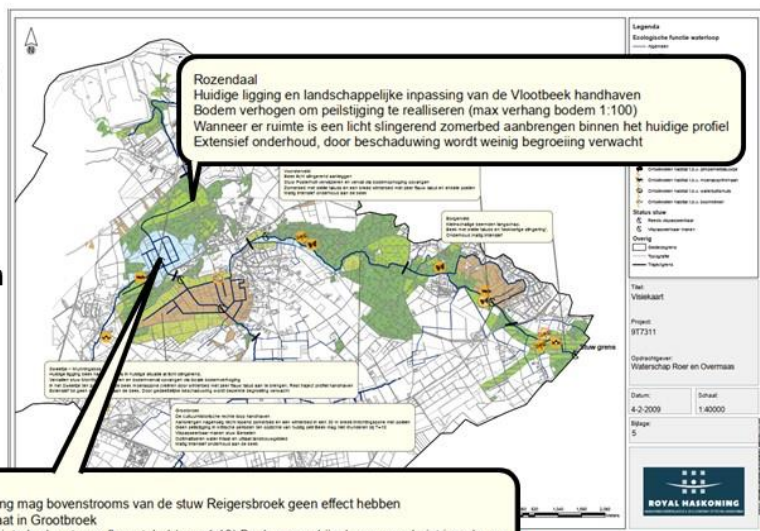
Projectgebied



Inleiding

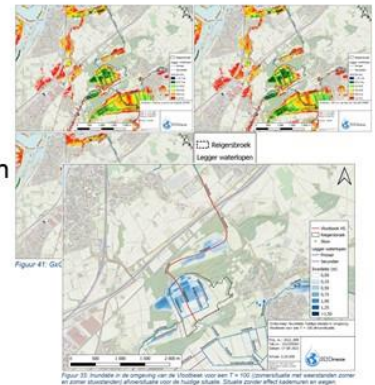
Visie Vlootbeek 2009

- Veel al gerealiseerd
- Visie actualiseren:
 - Klimaat + normen
 - Bever
 - Lokale ontwikkelingen



Raakvlakken met de omgeving

- Vlootbeek is een aangewezen kansrijk bevergebied
- Landbouwgebied Grootbroek-Eerselen
 - Voorkomen van (negatieve) effecten door ingrepen
- Cultuurhistorisch perspectief
 - Reigersbroek
 - Rozendaal
- Natuurontwikkeling Reigersbroek → [Toelichting Limburgs Landschap](#)



Vragen die vooraf zijn gesteld

- Zijn er samenwerkingspartners
Met name Stichting Limburgs Landschap. Gemeenten Maasgouw en Roerdalen worden ook betrokken, maar alle partners zijn welkom. Vandaag is mede bedoeld om dit verder te inventariseren.
- Is er iets over de waterkwaliteit bekend
WL gaat hier onderzoek naar doen. Dit valt echter buiten de scope van dit traject. Dit project gaat over de fysieke inrichting van de beek. Als hier wensen of ideeën over zijn, maak deze dan aan de tafels kenbaar
- Wie is verantwoordelijk voor het waterbeheer en het onderhoud
Waterschap Limburg
- Verandert er iets aan de toegankelijkheid van het gebied
Het project van de herinrichting voorziet hier niet in. Als er wensen zijn vanuit de omgeving horen we die uiteraard graag. We zullen deze dan terugkoppelen aan de gemeente en zien of er koppelkansen zijn.
- Houdt rekening met de cultuurhistorie
In de visie van 2009 is rekening gehouden met cultuurhistorie. Wat ons betreft staat deze visie nog steeds overeind en is het niet onze intentie om er een slingerende beek van te maken. Als er wensen of ideeën zijn, dan horen we die graag.

Vervolg

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

Spoor 1: Directe dialoog

Individuele gesprekken

Stap 1: Inventariseren

ophalen wensen gebied

oktober

Stap 2: Schetsontwerp

Terugkoppeling visie en effect van herinrichting

Kwartaal 1
2023

Stap 3: Definitief ontwerp

Terugkoppeling definitief ontwerp + uitleg vervolg traject / procedure

Kwartaal 3/4
2023

Uitvoering

2024/2025

Vragen?

Neem dit mee in het groepsgesprek



Tafel 1 – Paul Geurts

Tafel 2 – Alwin Teeuwen

Tafel 3 – Maud van Banning

Rond 20.50 uur kort terugkoppeling

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

Bijlage 2 – Presentatie Het Limburgs Landschap

Natuurontwikkeling in het Reigersbroek



Namens de natuur uw gastheer



Doel

Rijk en provincie:
nieuwe natuur in Reigersbroek

Het Limburgs Landschap:
ontwikkeling schrale natte graslanden
door aankoop en inrichting percelen

Namens de natuur uw gastheer



Wat is nodig voor de inrichting?

Archeologisch onderzoek

Onderzoek naar explosieven

Fosfaatonderzoek

Namens de natuur uw gastheer



Het
Limburgs
Landschap



Namens de natuur uw gastheer



Het
Limburgs
Landschap



Namens de natuur uw gastheer



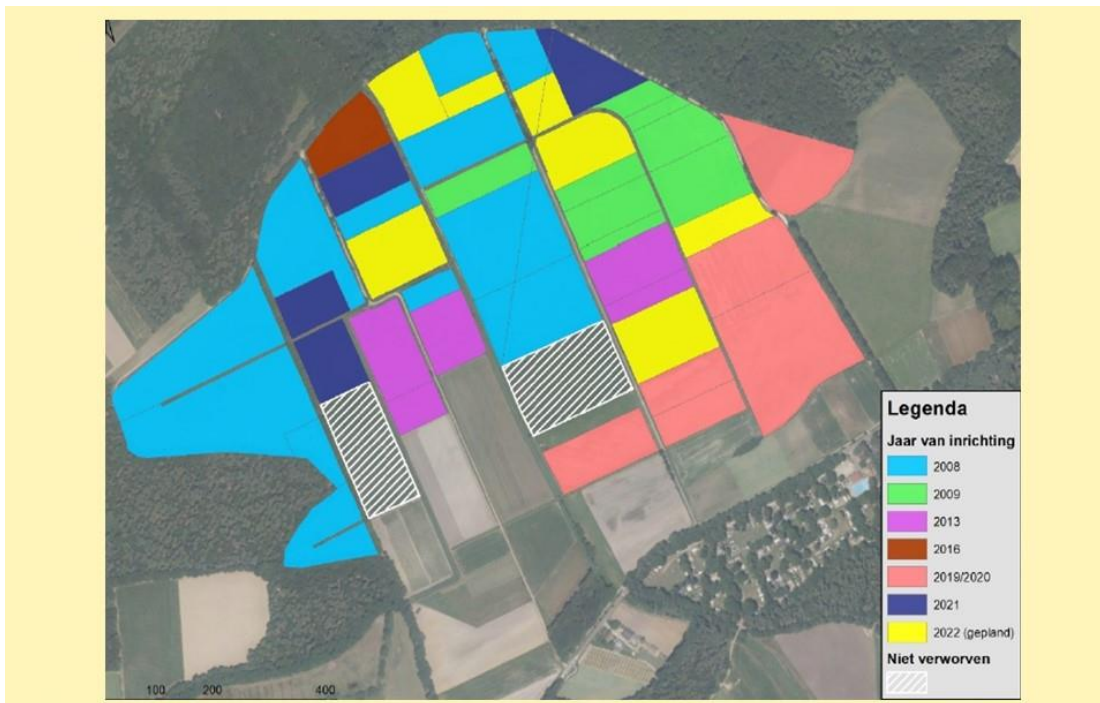
Het
Limburgs
Landschap



Namens de natuur uw gastheer



Het
Limburgs
Landschap



Namens de natuur uw gastheer



Namens de natuur uw gastheer





Namens de natuur uw gastheer



Het
Limburgs
Landschap



Namens de natuur uw gastheer



Het
Limburgs
Landschap