

Verslag

van	Alwin Teeuwen
onderwerp	Dialogotafel1, Herinrichting Rode Beek Millen-Susteren
datum	22 juli 2021
plaats	Sportcentrum Susteren
zaaknr.	2021-Z2051
documentnr.	WLDOC-1938499544-1854
aanwezig	Zie aanmeldlijst
afwezig	-

1 Inleiding

Op 14 juli 2021 was de eerste dialogotafel over de herinrichting van de Rode Beek, in het Sportcentrum Susteren. Belanghebbenden zijn uitgenodigd om mee te denken over de uiteindelijke herinrichting van 'hun' beek. Alwin Teeuwen, projectmanager van dit project, heet iedereen van harte welkom. Bestuurder Arnold Jansen kan er helaas niet bij zijn vanwege de watersnood en crisissituatie in Zuid-Limburg.

Alwin Teeuwen informeert de aanwezigen over de aard en het doel van dit project. Hij geeft ook uitleg over de praktische aangelegenheden. Vanwege de Corona-maatregelen vindt de bijeenkomst plaats in twee rondes. Dit verslag bevat de belangrijkste punten van beide rondes.

Voor Waterschap Limburg is de Rode Beek het eerste beekherstelproject dat we uitvoeren binnen de richtlijnen van de nieuwe omgevingswet. Die wet wordt medio volgend jaar van kracht. In de omgevingswet is onder andere opgenomen dat overheden, en dus ook Waterschap Limburg, een participatieproces doorlopen. Dat proces begint met een brede verkenning bij alle belanghebbenden bij de herinrichting van de Rode Beek.

De bedoeling van deze verkenningsfase is dat via het ophalen van wensen en verwachtingen van belanghebbenden een schetsontwerp ontstaat dat uiteindelijk kan rekenen op groot draagvlak en instemming. We beginnen de verkenningsfase met een 'leeg canvas'. Er is geen plan op voorhand, maar we vullen het lege en blanco stuk papier geleidelijk met de wensen en verwachtingen. Zo ontstaat het schetsontwerp.

Vandaag is de startbijeenkomst, als eerste dialogotafel in een drieluik dat er zo uitziet:

1. Inventariseren van ideeën en wensen uit de omgeving;
2. Toelichting van verschillende inrichtingsmogelijkheden (zogenaamde scenario's)
3. Een gedragen ontwerp

Volgend op deze startbijeenkomst organiseren we dus nog twee dialogotafels. In de laatste bijeenkomst zien we dan het gedragen detailontwerp van de opgehaalde wensen en verwachtingen.

De globale planning is dat we de verkenning begin 2022 afronden. In 2022 is dan de verdere uitwerking, zodat we in de loop van 2023 starten met de uitvoering. In 2024 ronden we de herinrichting van de Rode Beek af.

In de Rode Beek onderscheiden we grofweg twee trajecten. In het eerste deel van Millen tot aan de kern Susteren stroomt de beek door landelijk gebied. In het tweede deel is de beek gekanaliseerd door het stedelijk gebied van Susteren. De Rode Beek vormt gedeeltelijk de grens tussen Duitsland en Nederland. Met de Duitse “Behörden” (overheden) werken we intensief samen.

De beek is onderdeel van onze opgave om ons watersysteem te verbeteren en te herstellen vanuit Europese richtlijn: Kaderrichtlijn Water (KRW). Kort gezegd is het doel van deze richtlijn meer ruimte te geven aan beken, flora en fauna te stimuleren en te zorgen voor vismigratie.

Verder bestaan mogelijk meekoppelkansen, bijvoorbeeld als het gaat over de noodzakelijke vernatting van het IJzerenbosch en Het Hout en natuurcompensatie rondom Nieuwstadt (VDL). Meekoppelkansen zijn er wellicht ook in andere thema's die te maken hebben met natuur (in de meest brede zin van het woord), grondwaterbescherming en bijvoorbeeld recreatie.

Alwin Teeuwen wijst op de mogelijkheden om op de hoogte te blijven over de voortgang van het project. Hij legt ook uit dat er de gelegenheid is om tussentijds contact op te nemen en wensen kenbaar te maken. Dat kan onder meer via het platform MetElkaar. Daar staat een digitale kaart waar u wensen, verwachtingen of ideeën kunt 'prikken'. De link naar dat platform vindt u op <http://www.waterschaplimburg.nl/rodebeek>.

U vindt er ook de contactgegevens van Guus Vijgen, omgevingsmanager.

2 Dialoog

Bij de eerste dialoogtafel waren ongeveer 40 geïnteresseerden, verdeeld in twee sessies. Groepjes van 4 á 5 personen gingen in gesprek met elkaar. Onder begeleiding van een medewerker van Waterschap Limburg ventileerden zij hun ideeën, stelden vragen en spraken hun verwachtingen uit. Deze opmerkingen zijn genoteerd op post-its (geeltjes) en gerubriceerd naar onderwerp. Hiermee geeft deze avond een eerste beeld van waar betrokkenen belang aan hechten bij de herinrichting van de beek. We kijken terug op een geslaagde avond, met veel animo, enthousiasme voor de realisatie van een nieuwe meanderende beek, met ook positief-kritische geluiden. Er werd aandacht gevraagd voor de onderhoudstoestand, aandacht voor bouwkundige aspecten, ecologie en duurzaamheid, ideeën over behoud en versterking van flora en fauna, aandacht voor het (extensief) recreatieve aspect en nog veel meer.

Hieronder een categorisering van onderwerpen die aan de orde zijn geweest:

- **Wandelen**

Meerdere betrokken geven aan dat het mooi zou zijn als straks wandelen langs de beek mogelijk blijft en de route van het Pieterpad gehandhaafd blijft. Goede voorbeelden worden genoemd: behoud van de bruggen ook als oversteek, bijvoorbeeld de oversteek bij de Mhere. Maar wel aandacht voor privacy en overlast, zoals direct achter de woningen van de Caeciliastraat inclusief

de directe overkant van dat gedeelte van de Rode Beek. Bewoners spreken de wens uit om dit gedeelte af te sluiten.

- **Beheer en onderhoud**

Er blijken enige zorgen over de actuele onderhoudstoestand te zijn, inclusief het onderhoud dat noodzakelijk blijft tot aan uitvoering van de herinrichting. Betrokkenen wijzen op slechte beschoeiing, het niet of te laat ophalen van maaisel, maar ook op vrees voor schade aan woningen, bijvoorbeeld door het te brede en zware materieel dat ingezet wordt tijdens de uitvoering.

Graag ziet men uiteindelijk een soort onderhoudsvrije beek en stroken ontstaan. Net als het gebruik van duurzame toepassingen in onderhoud en natuurbeheer, door bijvoorbeeld gebruik te maken van nieuwe technieken om energie op te wekken (zonnepanelen, warmtepomp, etc.). Blijvende aandacht is nodig voor afval onder het motto 'schoon, heel en veilig'. Natuurvriendelijk beheer van de gronden ook buiten de beekzone.

- **Bouwkundige aspecten**

Op de avond bleek wel duidelijk dat belanghebbenden gecharmeerd zijn van een natuurlijk ingerichte meanderende beek (op plekken waar het kan). Dan is het direct duidelijk dat velen de wens uiten de beek betonvrij te maken. Tevens wil men graag dat de beek waterhoudend blijft en permanent watervoerend wordt. Dat er geen nodeloze dijklichamen ("zoals benedenstreams van de beek richting Dieteren") worden opgeworpen. Er moet kritisch gekeken worden naar het eventueel behoud van stuwen, zodat bewoners na renaturering geen natte voeten krijgen. Ook genoemd: de instandhouding van bruggen, misschien wel een (gedeeltelijke) overkluizing in het stedelijke gebied, aandacht voor waterbuffer voorzieningen, blijvend ongedierte ontmoedigen, realiseren van vistrappen, de functie van de turbine in Millen handhaven, aanleg van een maalvijver en actief aandacht hebben voor bovenstroomse ontwikkelingen (bv. Bij de Schwienswei).

Als goed voorbeeld is gewezen naar Dieteren, tussen de Volmolen en Oud-Roosteren. Maar ook naar de nieuwe situatie in Schinveld.

- **Ecologie (in brede zin)**

Begroeiing aanpassen aan wat past bij een meanderende beek, liefst in de directe nabijheid van de oevers geen hoge bomen, koeien laten grazen tot aan de beek, evenwicht zoeken tussen stimulering van natuur (flora en fauna) en toegankelijkheid voor publiek, in standhouden van authentieke elementen (bv meetpunt) en landschapselementen. En respecteer bestaande zichtlijnen voor omwonenden. Probeer biodiversiteit te stimuleren.

3 Afsluiting

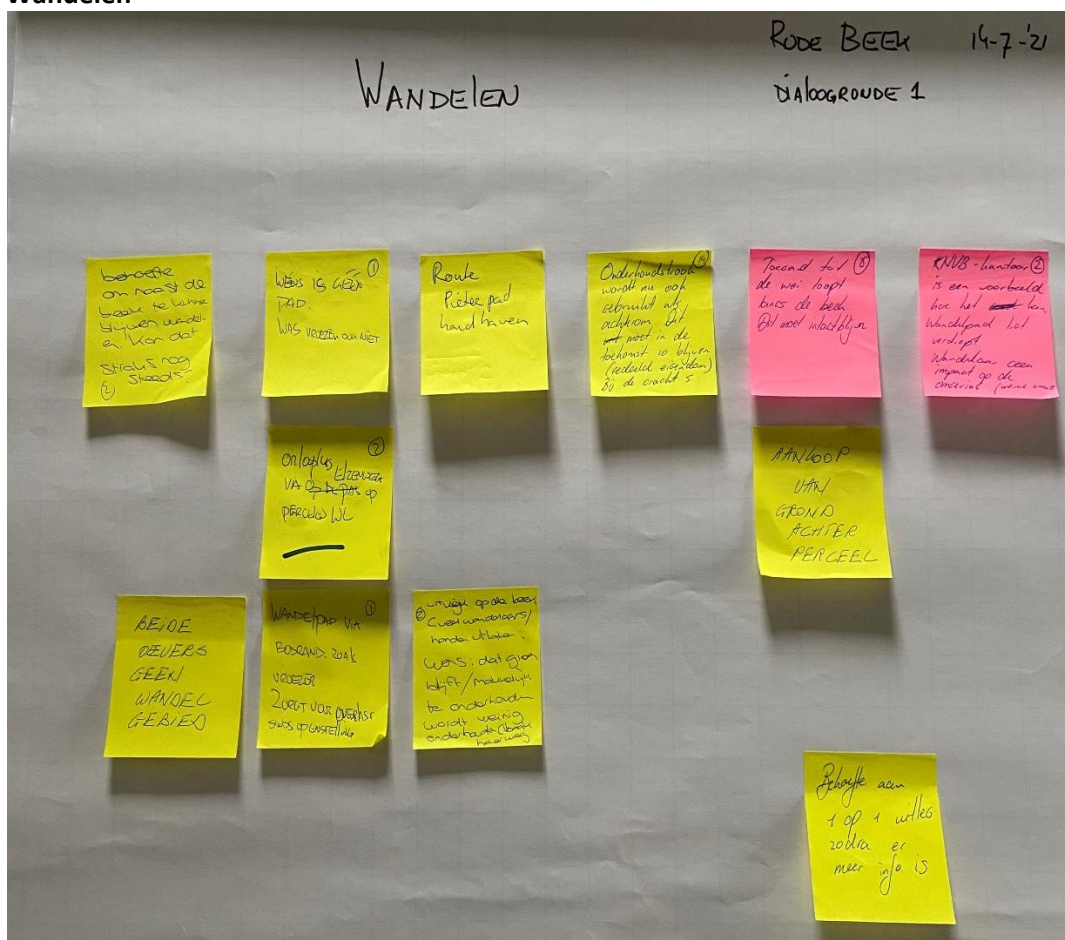
Er is een goede oogst aan wensen, ideeën en verwachtingen opgehaald. Dat gebruiken we als input voor de verschillende inrichtingsmogelijkheden (zogenaamde scenario's). Alwin Teeuwen dankt alle betrokkenen voor hun aanwezigheid en inbreng.

Gemaakte afspraken

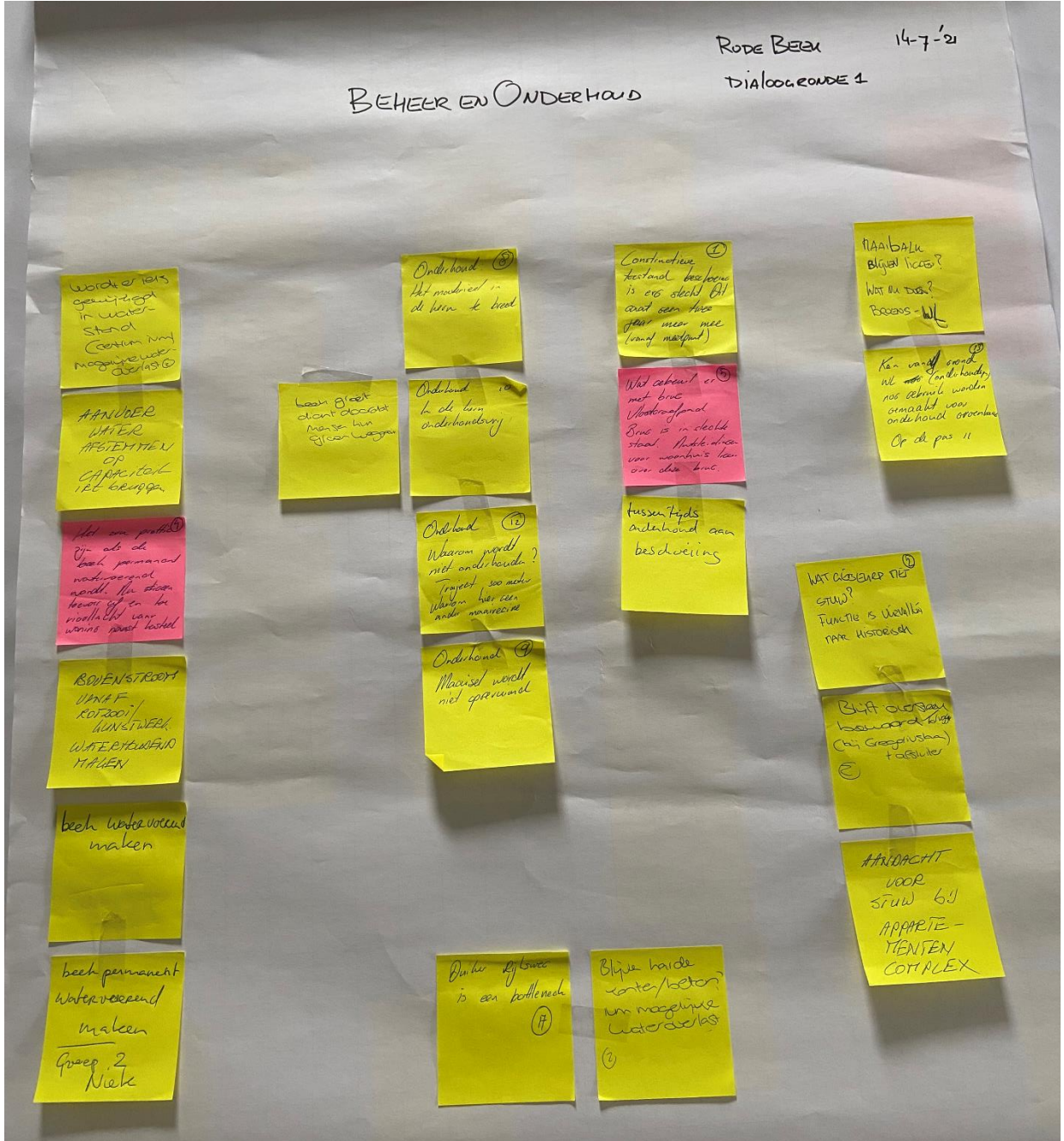
- Verwerken van wensen en verwachtingen
- Informatie verstrekken via platform MetElkaar
- Volgende dialogotafels plannen

Bijlage 1 - Foto opname post-its per categorie

Wandelen



Beheer en onderhoud



Bouwkundige aspecten

Bouwkundig

RODE BEEK 14-7-'21
DIALOG RONDE 1

RODE BEEK
OFEN
MEANDEREN
VIA F
SCHUWINGEN
ook betonnen

RODE BEEK
VOLLENDIG
BETONNEN

beek laten
meanderen

MEANDEREN
OH
HITS

Neurologische
SNIJEN STUW

eind beeld
gerede beek
fraai
Ronde 1 groep
Nieke

brug onder meer
is essentieel
wandelpad op
onderliggend pad
hand haven

koop percelen
1910 en 1912
WATERGANG?

GEEN
DUK
VERHOOGING
IN OEVER

GEEN DUK ZONK
BANKSLOTTING

probleem w/d
re woonwate
VLOEDWAF

Wat er gedaan
is bij de oever
is mooi. Schraap
toelichting
(veranderen
keuze)

Vrees voor
schade aan de
woning

Ziek kopje door
het op
gebruik de maas
is het het water
wateraanpak moet
worden. Dit moet
in de plan
Woonwate

OUDE
WATER
RECHTEN
BEKLAF
MINOR
MAARRECHT

HORISONTAAL
FRANCIS
TURBINE
1912
RIJSTONNEN
NIF

BEIDE
MOLENS
HEBLEN
NOG
VLEENRECHT
(betonnen)

TURBINE
TURBINE
MEANDEREN
→
beiding
vrijheid
maas

RECHTING
kan dan loop
MAAS/TOE
RODE BEEK
VLOEDWAF
INFLUENT
VERBODEN

RECHT VAN
TURBINE
DOORLOPENDE
WATER
OM TE
WERKEN

WATERSLOOT TEN
EXCESSIE-
QUAAL?

Vrees
schade aan de
beek niet onover
→

Meest kritische
stuk is 300 mt
kan dit niet
verblid word

Verken voor de
vse maas
Eisen van Waterloper

MAASDAGT
VOOR
MEETPUNT
(betonnen)

Houden jullie
rekening met de
veranderingen
Maas 35 m hoog
Onderbouw ook
hovers (beek, stroom)

overstort wordt
ingezet
→
be met
afval uit te
halen en
met waterloper
haken

VERBODEN
SLANG
VOOR
WATERTE
POMP

lozingspunt
MAASDAGT

Ecologie

