

# Participatieplan Aanvoerleiding Kwistbeek: Vuilvang & gebiedsregeling



**Bezoekadres**

Maria Theresialaan 99  
6043 CX Roermond

**Postadres**

Postbus 2207  
6040 CC Roermond

KvK: 67682065

088 88 90 100

info@waterschaplimburg.nl  
www.waterschaplimburg.nl

titel            Participatieplan Aanvoerleiding Kwistbeek  
subtitel        Vuilvang & Gebiedsregeling  
datum          9 april 2024  
versie          3.0  
status          definitief  
zaaknr.        2023-Z12708  
documentnr.   WLD0C-139390445-334

vrijgave        Dit document is tot stand gekomen onder verantwoordelijkheid van:

Naam	functie	rol
	Omgevingsmanager	Omgevingsmanager

Dit document is vrijgegeven door

2/10

Zaaknr.2023-Z12708  
Docnr. WLD0C-139390445-334

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
1.1	Aanleiding	4
1.1.1	Krooshekreiniger	4
1.1.2	Opschonen watergang	4
1.1.3	Gebiedsregeling	4
1.2	Plangebied	5
1.3	Context	6
1.4	Doelstelling:	6
<b>2</b>	<b>Participatieplan: waarom en wat is het?</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>De vorm van participatie: een proces in meerdere stappen</b>	<b>8</b>
3.1	Hoe bereiken wij de omgeving	8
3.1.1	Keukentafelgesprekken:	9
3.1.2	Website	9
3.1.3	Communicatiemoment 1: Ophalen informatie & informeren	9
3.1.4	Communicatiemoment 2: terugkoppelen opgehaalde info	9
3.1.5	Communicatiemoment 3: Informeren omgeving	9
3.1.6	Communicatiemoment 4: Besluitvorming	9
3.1.7	Communicatiemoment 5: brief start uitvoering	9
<b>4</b>	<b>Planning</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Altijd in contact</b>	<b>10</b>

# 1 Inleiding

De Aanvoerleiding Kwistbeek, gelegen in Helden in de gemeente Peel en Maas, is, zoals de naam al suggereert, een belangrijke watergang voor het aanvoeren van water naar het achterliggende kas- en landbouwgebied. Binnen het watersysteem van de Kwistbeek heeft Waterschap Limburg zowel een knelpunt als een opgave.

Aan de Noordkant van Helden, bij de watergang 'Aanvoerleiding Kwistbeek', bevindt zich een sifon duiker waarvan het krooshek zeer snel dicht zit met algenproppen in de zomer en bladeren in de herfst. Het risico op verstoppingen en het gevolg dat het achterland hierdoor minder water krijgt is groot. Beheerders van het waterschap moeten dit krooshek daarom regelmatig (soms wel meerdere keren per dag) handmatig schoonmaken, waardoor er hoge onderhoudskosten mee vandoen zijn. We hebben dit daarom bestempeld als een knelpunt wat we gaan oplossen door een automatische vuilvang reiniger.

De opgave richt zich op het monitoren en sturen van het watersysteem door middel van een gebiedsregeling. Met een gebiedsregeling kan het waterschap vanuit een centraal punt de waterhuishouding in het gebied regelen. Dit maakt het systeem efficiënt, klimaat robuust en zorgt dat we maatwerk kunnen leveren.

In dit participatieplan beschrijven we waarover en wanneer het waterschap met de omgeving in gesprek gaat, en wanneer en waar de omgeving inbreng kan leveren. We benoemen ook hoe we omgaan met de inbreng die belanghebbenden en belangstellenden leveren, en hoe we die inbreng in de planvorming verwerken.

## 1.1 Aanleiding

De aanleiding voor het project bestaat uit drie onderdelen:

1. Verstoppingen en hoge onderhoudskosten van het krooshek ter plaatse bij de Aanvoerleiding Kwistbeek.
2. Onderhoud en opschonen watergang ter hoogte van Dekeshorst.
3. Het waterschap wil het watersysteem van de Kwistbeek beter monitoren; daarvoor dient er een gebiedsregeling gerealiseerd te worden.

### 1.1.1 Krooshekreiniger

Ter plaatse bij de aanvoerleiding Kwistbeek is één sifon duiker aanwezig, voorzien van een krooshek om afdrijvend vuil op te vangen. Dit krooshek moet met grote regelmaat handmatig worden schoongemaakt. Als dit niet op tijd gebeurt, ontstaan er verstoppingen die stroomopwaarts tot opstuwung leiden en krijgt het achterland minder water.

### 1.1.2 Opschonen watergang

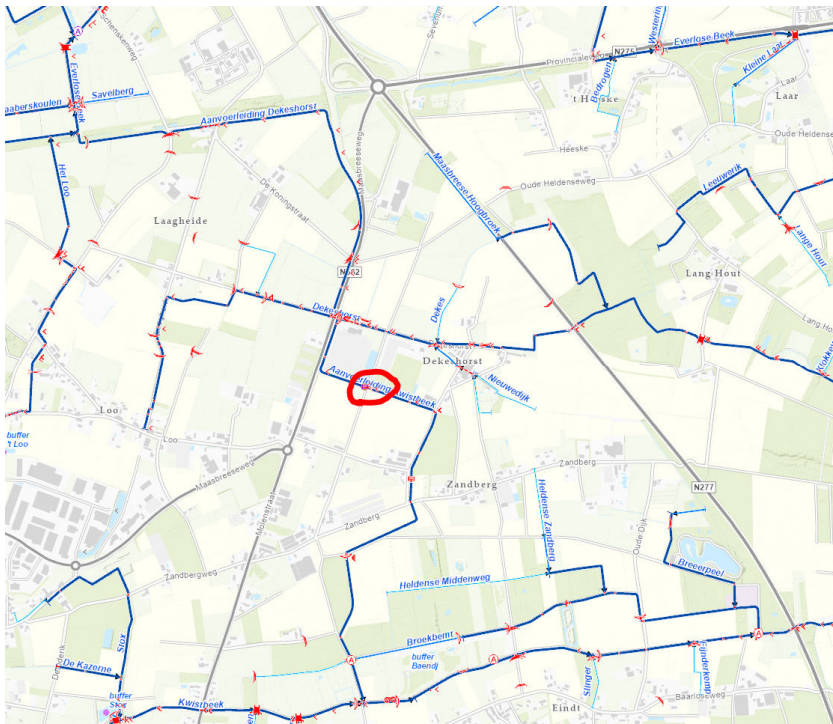
Het gedeelte van de Kwistbeek vanaf de stuw gelegen bij de weg Dekeshorst tot en met het tracé direct benedenstrooms van de sifon opschonen.

### 1.1.3 Gebiedsregeling

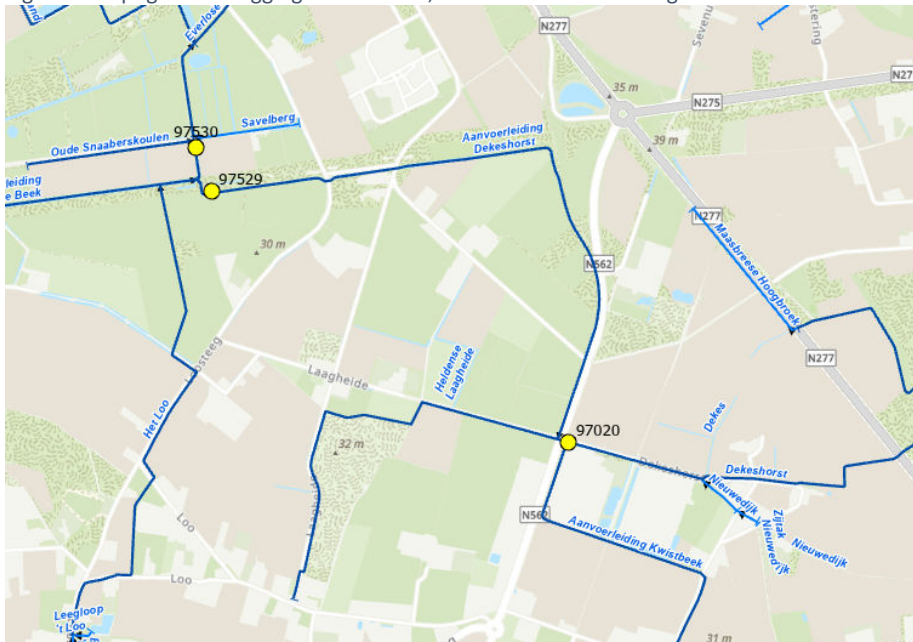
Bovenstrooms van de Kwistbeek worden een drietal bestaande stuwen aangepast of vervangen met als doel dat deze stuwen worden geautomatiseerd en dat er meetapparatuur kan worden geïnstalleerd. Hierdoor zijn we als waterschap in staat om te sturen op de regionale waterhuishouding en kunnen we eventuele gevolgen van natte- en droge perioden beperken.

## 1.2 Plangebied

Het plan omvat meerdere gebieden in de gemeente Peel en Maas. De kroosrekiner wordt geplaatst in het buitengebied van Helden nabij de weg Dekeshorst. In figuur 1, is de ligging weergegeven met een rode cirkel. De stuwen die worden aangepast / vervangen bevinden zich ook in het buitengebied van Helden, ten noorden van de buurtgemeenschap "Laagheide". In figuur 2 is de ligging van de verschillende stuwen met een gele punt weergegeven.



Figuur 1: Topografische ligging van de Sifon, in het rood omcirkelde gebied wordt het krooshekiner geplaatst.



Figuur 2: Ligging van de drietal stuwen. Stuw (97020) ligt ten oosten van de Maasbreeseweg. De overige twee (97529 & 9760) liggen ten noorden van buurtgemeenschap Laagheide.



### **1.3 Context**

In het projectgebied zijn er verder geen bijzonderheden die van invloed zijn op de scope.

### **1.4 Doelstelling:**

De doelstelling van dit plan is tweedelig. Het plaatsen van een krooshekreiniger moet het regelmatig onderhouden van het krooshek en het risico op verstoppingen oplossen. Daarnaast willen we door het vervangen / aanpassen en automatiseren van bestaande stuwen, een efficiënte gebiedsregeling realiseren.

## 2 Participatieplan: waarom en wat is het?

Participatie betekent deelname. In dit participatieplan beschrijven wij hoe de omgeving kan deelnemen en inbreng kan leveren bij de totstandkoming van het project. Wij nodigen u expliciet uit om ons te helpen bij het realiseren van de gestelde doelen.

Het waterschap vindt participatie belangrijk omdat;

- Door gebruik te maken van de lokale kennis een beter plan ontstaat;
- Wij rekening willen houden met de wensen en initiatieven in de omgeving;
- De directe betrokkenen en belanghebbende goede ideeën, alternatieven en/of andere initiatieven kunnen leveren;
- Participatie bijdraagt aan begrip en draagvlak voor de herinrichting.
- Het verkennen van meekoppelkansen.
- Invulling geven aan wet -en regelgeving

In dit participatieplan is beschreven;

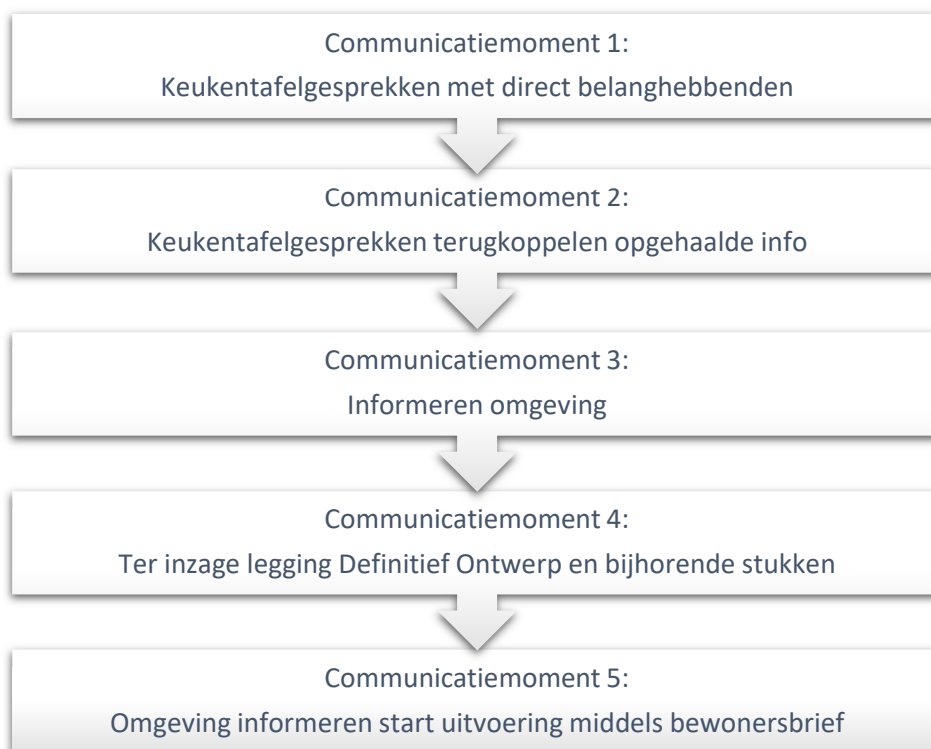
- Op welke manier wij belanghebbende en belangstellenden informeren en betrekken bij het project;
- Op welke momenten er inbreng geleverd kan worden;
- Hoe wij met de inbreng omgaan;
- Hoe het vervolg van de planvoorbereiding eruit ziet.

## 3 De vorm van participatie: een proces in meerdere stappen

Participatie is maatwerk en daarom beoordelen we per project hoe we het participatieproces het beste kunnen vormgeven. Bij het waterschap geloven we dat transparantie belangrijk is en dat we duidelijk moeten aangeven waarover de omgeving wel en niet kan participeren. Het project 'Aanvoerleiding Kwistbeek' ligt zeer afgelegen in het buitengebied van Helden. Bovendien is de impact op de omgeving van de geplande maatregelen minimaal en kan het merendeel van het project op grond van het Waterschap worden uitgevoerd. Het participatieproces is daarom hoofdzakelijk gericht op het verzamelen van informatie en wensen van de direct belanghebbenden en grondeigenaren. Gedurende de planvorming wordt de omgeving geïnformeerd over de belangrijke participatiemomenten, zoals de terinzagelegging van het ontwerp. Hieronder leest u uitgebreid de stappen die het Waterschap neemt in het proces.

### 3.1 Hoe bereiken wij de omgeving

Het trechteren van ideeën en mogelijkheden tot een Definitief Ontwerp doen we in de volgende stappen:



Tijdens de communicatiemomenten wordt het verloop van het project toegelicht. Bewoners, ondernemers en maatschappelijke organisaties in het plangebied, maar ook geïnteresseerden uit de omgeving, kunnen hieraan deelnemen. Wanneer er behoefte is voor aanwonenden om één op één gesprekken te voeren, dan wordt een keukentafelgesprek ingepland.



Gedurende het traject wordt ondersteunende communicatie ingezet. Dit gebeurt middels pers- en nieuwsberichten, bewonersbrieven en sociale media berichten vanuit Waterschap Limburg. Hieronder staat in meer detail hoe het waterschap de omgeving bereikt.

### **3.1.1 Keukentafelgesprekken:**

Een aantal direct betrokkenen worden persoonlijk benaderd voor keukentafelgesprekken. De wensen en eisen van ieder gesprek worden verzameld. Gedurende de looptijd van het project vinden aanvullende keukentafelgesprekken plaats met de stakeholders.

### **3.1.2 Website**

Na de verkenning start de planvormingsfase, tijdens deze fase wordt er een projectpagina online gezet op de website van het Waterschap Limburg. Dit is een projectenpagina met:

- Algemene projectinformatie.
- Informatie over de problematiek en de doelstellingen, randvoorwaarden en uitgangspunten.
- Raadplegen terugkoppeling van de opgehaalde input uit het participatietraject.

De website zal gedurende het project open staan, zodat we de geïnteresseerden kunnen informeren, activeren, betrekken en informatie kunnen ophalen, vertalen en terugkoppelen.

### **3.1.3 Communicatiemoment 1: Ophalen informatie & informeren**

Tijdens deze stap brengen we de wensen en ervaringen in het gebied in kaart en verkennen we mogelijke oplossingen. In de omgeving worden een-op-een gesprekken gevoerd met de direct belanghebbenden, met als uitgangspunt informeren en ophalen.

### **3.1.4 Communicatiemoment 2: Terugkoppelen opgehaalde info**

De opgehaalde informatie is onderzocht door verschillende technische experts en er zijn in de omgeving gesprekken gevoerd met de direct belanghebbenden. Tijdens deze stap koppelen we naar de omgeving terug over de wijze waarop aangedragen ideeën, wensen en suggesties zijn verwerkt en hoe de ingebrachte voorstellen zijn besproken. Deze terugkoppeling zal plaatsvinden middels gesprekken met de direct belanghebbenden in het projectgebied.

### **3.1.5 Communicatiemoment 3: Informeren omgeving**

Tijdens deze stap informeren we de omgeving over de doelstelling van dit project en zullen we uitleg geven hoe dit project de omgeving mogelijk raakt. We zullen dit doen via de projectenpagina van het Waterschap Limburg en middels een nieuwsbrief.

### **3.1.6 Communicatiemoment 4: Besluitvorming**

Wanneer het definitieve ontwerp gereed is, gaan we over tot de besluitvorming. Het ontwerp en andere relevante documenten worden ter inzage gelegd, belanghebbenden worden hiervan op de hoogte gesteld. Afhankelijk van de procedure hebben zij de mogelijkheid om, indien gewenst, een formele reactie te geven in de vorm van een zienswijze of bezwaar.

### **3.1.7 Communicatiemoment 5: Brief start uitvoering**

Tijdens dit communicatiemoment staan we aan de vooravond van de uitvoering. Bewoners ontvangen middels brief een gedetailleerde toelichting op de werkzaamheden en de planning. Wensen, zorgen en randvoorwaarden (bereikbaarheid, hinderduur, etc.) met betrekking tot de uitvoering kunnen gemeld worden.

## 4 Planning

De onderstaande tabel geeft de planning van de genoemde participatieactiviteiten weer. De planning zoals hier weergegeven is onder voorbehoud.

Ronde	Focus van inbreng	Hoe?	Website Waterschap Limburg
<b>Ophalen van ideeën &amp; informeren (2022/2023)</b>	Informeren, belangen en aandachtspunten (eisen en wensen)	Keukentafelgesprekken	
<b>Ophalen, terugkoppelen en eigenaarschap creëren (2023)</b>	Belangen en aandachtspunten (eisen en wensen)	Keukentafelgesprekken	
<b>Informeren omgeving (Q2 2024)</b>	Berichtgeving Waterproblematiek	Projectpagina Nieuwsbrieven Keukentafelgesprekken	
<b>Draagvlak en acceptatie (Q4 2024)</b>	Begrip en draagvlak uitvoering	Terinzagelegging Bewonersbrief	

De uitvoering staat gepland voor de periode Q2 2025. Uiteraard zal tijdens de uitvoering de omgeving ook actief worden betrokken. De manier waarop we dit doen wordt afgestemd op de behoefte van de omgeving. Het is nu nog te vroeg om een uitspraak te doen hoe de participatie tijdens de uitvoering eruit zal zien.

## 5 Altijd in contact

De omgevingsmanager wilt contact met u houden. Daarvoor gebruiken we de website van Waterschap Limburg. De website kunt u raadplegen via de link hieronder of door de QR-code te scannen met uw mobiele telefoon.

<https://www.waterschaplimburg.nl/uwbuurt/projectenoverzicht/@7949/aanvoerleiding-kwistbeek/>

U kunt zich op de website van het Waterschap Limburg aanmelden voor de nieuwsbrief, dan hoeft u niets te missen. Liever persoonlijk contact? Dat kan via onze omgevingsmanager Casper de Vilder. Casper is bereikbaar op [c.devilder@waterschaplimburg.nl](mailto:c.devilder@waterschaplimburg.nl)

