

# Participatieplan Latbeek

## Herprofileren beek en vervangen gemaal.



**Bezoekadres**

Maria Theresialaan 99  
6043 CX Roermond

**Postadres**

Postbus 2207  
6040 CC Roermond

KvK: 67682065

088 88 90 100

[info@waterschaplimburg.nl](mailto:info@waterschaplimburg.nl)

[www.waterschaplimburg.nl](http://www.waterschaplimburg.nl)

titel Participatieplan Latbeek  
subtitel Herprofileren beek en vervangen gemaal  
datum 27 oktober 2023  
versie 2.0  
status Definitief  
zaaknr. WS 2023-Z8449  
documentnr. WLDOC-97583790-433

vrijgave Dit document is tot stand gekomen onder verantwoordelijkheid van:

naam	functie	rol
	Omgevingsmanager	Omgevingsmanager

Dit document is vrijgegeven door

2/12

Zaaknr. WS 2023-Z8449  
Docnr. WLDOC-97583790-433

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
1.1	Aanleiding van het project	4
1.2	Het 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 we de omgeving	8
<b>4</b>	<b>Planning</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>Altijd in contact</b>	<b>12</b>

# 1 Inleiding

Waterschap Limburg is voornemens om grootonderhoud aan de Latbeek uit te voeren en het gemaal te vervangen voor een stuw. Het stroomgebied van de Latbeek bestaat de hoofdwaterlopen Latbeek en de Raarveldlossing. Beide waterlopen komen samen bij het gemaal Hasselderheide. Vanaf het gemaal stroomt het water door de wijk Hasselderheide richting de Maas. Door de klimaatverandering krijgen we vaker te maken met extreem weer. Daarom wil Waterschap Limburg de Latbeek klimaat robuuster maken. Ook is het gemaal Hasselderheide verouderd en dient het vervangen te worden. De exacte plannen hiervoor moeten we nog maken en dit begint met een verkenning.

Het doel van de verkenning is om de belanghebbende en geïnteresseerden vanaf het begin te betrekken bij de voorbereiding en het onderzoek. Op die manier komen we tot een beter plan dat voor zover mogelijk, voorziet, in invulling van de lokale wensen vanuit de omgeving.

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 belanghebbende en belangstellende leveren en hoe we die inbreng in de plannen verwerken.

## 1.1 Aanleiding van het project

De aanleiding voor het project bestaat uit drie onderdelen, namelijk;

1. Inundaties bij hevige regenval langs de Schaarerbeek, Raarveldlossing en Latbeek bovenstrooms (ten oosten) van gemaal Hasselderheide.
2. Gemaal Hasselderheide heeft te weinig capaciteit bij hevige neerslag en de levensduur van het gemaal is ten einde.
3. Er dient onderhoud uitgevoerd te worden aan het beekdeel door de wijk Hasselderheide.

### 1.1.1 Schaarerbeek

De bij hevige regenval optredende inundatie bij de Schaarerbeek wordt veroorzaakt door terugstuwning. Mede omdat het gemaal onvoldoende capaciteit heeft kan het water niet snel genoeg weggepompt worden uit het gebied.

### 1.1.2 Raarveldlossing

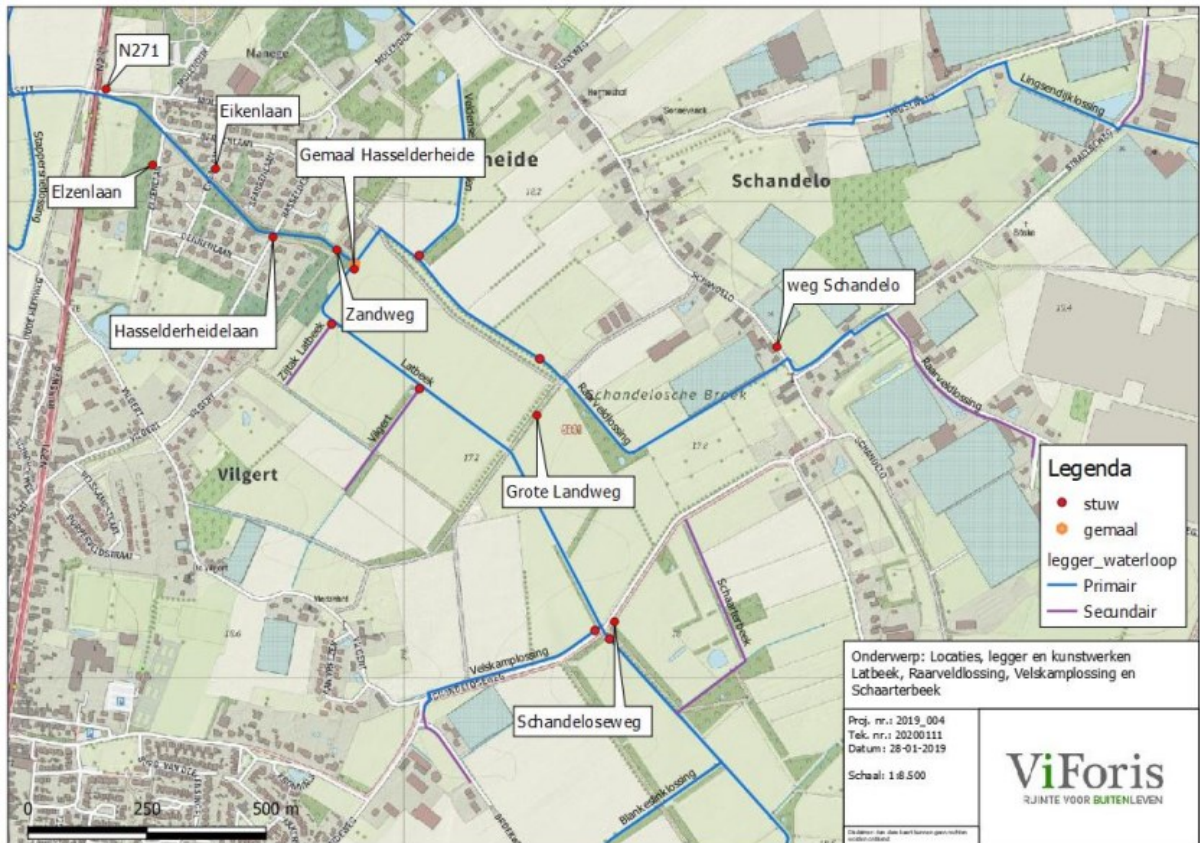
Een reeks duikers in de Raarveldlossing zorgt voor opstuwning. Ook heeft de stuw onvoldoende breedte voor een snelle afvoer tijdens piekbuien.

### 1.1.3 Latbeek

De inundatie in de Latbeek wordt veroorzaakt door een combinatie van terugstuwning door het traject van de Latbeek in de wijk Hasselderheide en de beperkte gemaalcapaciteit van gemaal Hasselderheide. Zodra gemaal Hasselderheide de afvoer niet meer kan verpompen neemt de Latbeek het peil van de benedenstroomse Latbeek aan met inundatie als gevolg

## 1.2 Het plangebied

Binnen de gemeente Venlo, bij het dorp Velden is de Latbeek gelegen. De Latbeek stroomt van de oostzijde van de wijk Hasselderheide, door de wijk heen, richting de Maas. Het stroomgebied van de Latbeek bestaat de hoofdwaterlopen Latbeek en de Raarveldlossing. Beide waterlopen komen samen bij het gemaal Hasselderheide.



Figuur 1 Topografie en legger Waterschap Limburg ter hoogte van Hasselderheide

### 1.3 Context

Het klimaat wordt extremer en kenmerkt zich niet alleen door piekbuien maar ook door droogte. Vooral de landbouw sector ondervindt hier hinder van. Waterschap Limburg heeft onder andere om deze reden de watersysteemtoets (WB21 2015) uitgevoerd. Hieruit en uit praktijkervaring blijkt dat er in het gebied inundaties kunnen optreden. Deze inundaties kunnen voor overlast zorgen langs de Latbeek en de Raarveldlossing. Waterschap Limburg wil de kans op deze inundatie beperken. Uit regulier onderhoud blijkt dat gemaal Hasselderheide verouderd is en toe is aan vervanging. Ook dient er onderhoud uitgevoerd te worden aan het deel van de Latbeek door de wijk Hasselderheide. Het oplossen van de inundaties, het vervangen van het gemaal en het uitvoeren van onderhoud aan de beek vormen samen het project Latbeek.

### 1.4 Doelstelling

Één van de opties om de knelpunten op te heffen is het gemaal vervangen door een automatische stuw. Zo kan het water gereguleerd worden en aangepast aan de natte- en droge periode; een snellere afvoer tijdens een piekbui, water vasthouden in een drogere perioden. Het beekdeel door de wijk Hasselderheide heen, opschonen en onderhoud uitvoeren om de capaciteit van de beek te garanderen. Het resultaat moet een robuust, klimaatbestendig en toekomstbestendig watersysteem zijn dat eenvoudig te onderhouden is.

## 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;

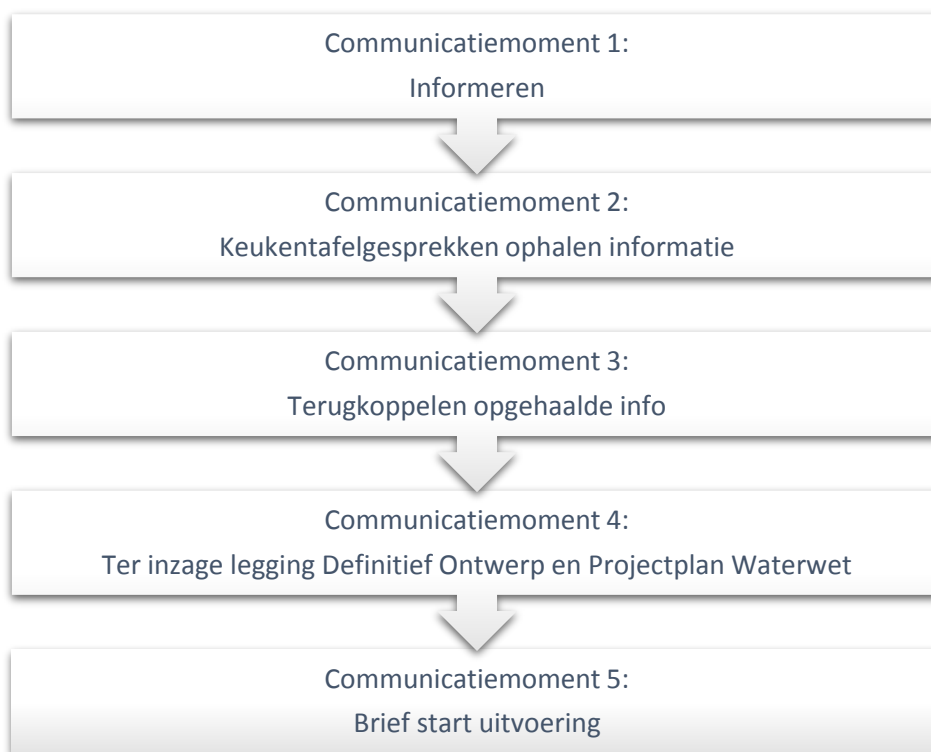
- Op welke manier wij belanghebbende en belangstellenden informeren en betrekken bij het project;
- Op welke momenten er inbreng geleverd kan worden;
- Hoe wij met de inbreng omgaan;
- Hoe het vervolg van de planvoorbereiding eruit ziet.

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

Om te komen tot een definitief ontwerp moet er veel informatie worden opgehaald en verwerkt. We nodigen inwoners, bedrijven, maatschappelijke organisaties, grondeigenaren, terreinbeheerders en diverse bestuursorganen en andere betrokkenen uit om op meerdere manieren met ons mee te denken. Het verminderen van wateroverlast is namelijk een complexe taak die alleen samen succesvol kan worden volbracht. De aangedragen ideeën worden beoordeeld en meegenomen in het keuzetraject. Dit is een proces dat zorgvuldigheid vereist. Het is daarom belangrijk om vooraf het proces te beschrijven zodat iedereen op het juiste moment informatie kan brengen en halen.

### 3.1 Hoe bereiken wij de omgeving

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



Middels een bewonersbrief worden de bewoners, ondernemers en maatschappelijke organisaties in het plangebied geïnformeerd over het project. Hierin staat hoe zij kunnen meedenken en participeren tijdens de ontwerpfasen. Geïnteresseerden kunnen vragen, opmerkingen, aandachtspunten en ideeën melden bij de omgevingsmanager Kelly Nijsten (voor contactgegevens zie hoofdstuk 5, Altijd in Contact). Met diverse stakeholders heeft een keukentafelgesprek plaats gevonden.



Op de projectenpagina van de website van Waterschap Limburg is meer informatie te vinden over het project en tevens contactgegevens van de omgevingsmanager, mochten er nog aanvullende vragen zijn. 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 social media berichten vanuit Waterschap Limburg.

### **3.1.1 Keukentafelgesprekken:**

Een aantal direct betrokkenen worden persoonlijk benaderd voor keukentafelgesprekken. De wensen en eisen van ieder gesprek worden verzameld. Na de eerste bewonersbijeenkomst houden we keukentafelgesprekken met de betreffende stakeholders. Gedurende de looptijd van het project vinden aanvullende keukentafelgesprekken plaats met de stakeholders/belanghebbenden.

### **3.1.2 Website**

In het teken van informeren en ophalen van ideeën, wensen, meekoppelkansen en suggesties voor dit proces is aanvullende informatie terug te vinden op de projectenpagina van de website van 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 per bijeenkomst wordt een verslag gemaakt, waarin de participatie in beeld is gebracht.

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: Informeren omgeving**

Tijdens deze stap informeren we de omgeving over de doelstelling van dit project en zullen we uitleg geven hoe en waar dit project de omgeving mogelijk raakt. We zullen dit doen via de projectenpagina van het Waterschap Limburg en via nieuwsbrieven. Ook beoordelen we vanuit de behoefte in de omgeving of er een inloophmoment georganiseerd moet worden.

### **3.1.4 Communicatiemoment 2: Ophalen informatie**

Tijdens deze stap brengen we de wensen en ervaringen in het gebied in kaart en verkennen we mogelijke oplossingen. Deze inventarisatie gebeurt door middel van één-op-één gesprekken met de belanghebbenden. Ook vragen, opmerkingen, aandachtpunten en ideeën gemeld bij de Omgevingsmanger worden hierin meegenomen.

### **3.1.5 Communicatiemoment 3: Terugkoppelen opgehaalde informatie**

De opgehaalde informatie is onderzocht door verschillende technische experts en er zijn in de omgeving gesprekken gevoerd voor het verwerven van eventuele benodigde gronden. 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. Afhankelijk van de behoefte uit de omgeving wordt deze terugkoppeling óf schriftelijk óf fysiek tijdens een bewonersmiddag/avond gegeven.

### **3.1.6 Communicatiemoment 4: ter inzage legging Definitief Ontwerp en Projectplan Waterwet**

Als het Definitief Ontwerp en Projectplan Waterwet gereed zijn, wordt het ter inzage gelegd. Belanghebbenden worden per brief hierover geïnformeerd. Tijdens de inzagetermijn hebben de belanghebbenden nog de mogelijkheid om, een formele reactie te geven.

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

Tijdens dit communicatiemoment staan we aan de vooravond van de uitvoering. Bewoners ontvangen door de aannemer middels brief een gedetailleerde toelichting op de werkzaamheden en de planning. Wensen, zorgen en randvoorwaarden (bereikbaarheid, hinderduur, etc.) met betrekking tot het definitief ontwerp 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>Informereren Q4 2023</b>	Informereren over de voorgenomen plannen	Bewonersbrief Projectpagina	
<b>Ophalen van informatie Q4 2023</b>	Belangen en aandachtspunten (eisen en wensen)	Keukentafelgesprekken	
<b>Ophalen, terugkoppelen en eigenaarschap creëren (Q4 2023)</b>	Mogelijke oplossingen (alternatieven) Uitwerking oplossingen	Bewonersbrief Projectpagina	
<b>Draagvlak en acceptatie (Q1 2024)</b>	Begrip en draagvlak uitvoering	Terinzagelegging Brief Projectpagina	

De uitvoering staat gepland voor de periode voorjaar 2024. 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.

Een

## 5 Altijd in contact

De omgevingsmanager wilt contact met u houden. Daarvoor gebruiken we de website van Waterschap Limburg

<https://www.waterschap limburg.nl/uwbuurt/projectenoverzicht/@7324/latbeek/>

U kunt zich op de website van Waterschap Limburg aanmelden voor de nieuwsbrief, dan hoeft u niets te missen. Liever persoonlijk contact? Omgevingsmanager Kelly Nijsten. Kelly is bereikbaar op [K.nijsten@waterschap limburg.nl](mailto:K.nijsten@waterschap limburg.nl)