

Participatieplan

Langstraatlossing



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 Langstraatlossing
datum 05-01-2024
versie 2.0
status Definitief
zaaknr. 2023-Z12985
documentnr. WLDOC-1949111418-589

Vrijgave Dit document is tot stand gekomen onder verantwoordelijkheid van:

naam	functie	rol
	Omgevingsmanager	Omgevingsmanager

Dit document is vrijgegeven door

2/11

Zaaknr.2023-Z1298
Docnr. WLDOC-1949111418-589

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding	4
1.1.1	Het vergroten van de buffer aan de bovenzijde van het projectgebied.	4
1.1.2	Het verbreden van de watergang	4
1.1.3	Het aanpassen van de in instroom en noodoverlaat van de buffer	4
1.1.4	Opschonen watergang	4
1.2	Plangebied	5
1.3	Context	6
1.4	Doelstelling:	6
2	Participatieplan: waarom en wat is het?	7
3	De vorm van participatie: een proces in meerdere stappen	8
3.1	Hoe bereiken wij de omgeving	8
3.1.1	Keukentafelgesprekken:	9
3.1.2	Website	9
3.1.3	Communicatiemoment 1: Informeren omgeving	9
3.1.4	Communicatiemoment 2: Ophalen informatie	9
3.1.5	Communicatiemoment 3: Terugkoppelen opgehaalde informatie	10
3.1.6	Communicatiemoment 4: Besluitvorming	10
3.1.7	Communicatiemoment 5: brief start uitvoering	10
4	Planning	11
5	Altijd in contact	11

1 Inleiding

De Langstraatlossing is een smalle watergang die dwars door Platveld loopt, een glastuinbouwgebied in Meijel in de Gemeente Peel en Maas en de gemeente Nederweert. Het gebied voert water af via verschillende secundaire watergangen naar de Langstraatlossing, die samenkomt met de Krop. Deze stroomt samen met het Lieferspeelke en wordt via een duiker onder de Noordervaart geleid. Met behulp van een gemaal wordt het water aan de zuidzijde opgepompt naar de Noordervaart. De langstraatlossing is echter niet opgewassen tegen de grote hoeveelheden water die het krijgt te verwerken. Wat geregeld tot overlast leidt in het kassengebied.

In het voortraject is daarom een uitgebreider projectgebied onderzocht, inclusief het kassengebied Platveld, en zijn er maatregelen benoemd. De maatregelen zijn onderzocht op doeltreffendheid en rechtmatigheid, waaruit is geconcludeerd dat de maatregelen in het kassengebied voorlopig niet haalbaar zijn. Voor het kassengebied ten noorden van de buffer wordt een apart traject gestart in samenwerking met de gemeente en de omgeving, aangezien hier knelpunten zijn die (deels) buiten het bereik van het waterschap vallen. Dit participatieplan behandelt dit deel dan ook niet.

In dit participatieplan beschrijven we, met betrekking tot het in paragraaf 1.2 genoemde plangebied, waarover en wanneer het waterschap in gesprek gaat met de omgeving en hoe de omgeving input kan leveren aan de planvorming. We benoemen ook hoe we omgaan met de input die belanghebbenden en geïnteresseerden leveren en hoe dit in de plannen wordt verwerkt.

1.1 Aanleiding

Er is sprake van wateroverlast, met name in het kassengebied platveld, grenzend aan het projectgebied. Het huidige systeem kan de grote hoeveelheden water uit het kassengebied niet tijdig verwerken. Wat voornamelijk stroomopwaarts tot overlast leidt. In het verleden zijn er al vaker maatregelen uitgevoerd, waaronder de aanleg van een buffer. Om wateroverlast verder te beperken, worden er met dit plan nog enkele additionele maatregelen benoemd.

1.1.1 Het vergroten van de buffer aan de bovenzijde van het projectgebied.

Het creëren van meer berging in het systeem geeft ruimte aan het water op een locatie waar er geen overlast is.

1.1.2 Het verbreden van de watergang

Door de watergang te verbreden wordt de afwatering naar het kanaal verbeterd waardoor overstromingen minder vaak zullen optreden.

1.1.3 Het aanpassen van de instroom en noodoverlaat van de buffer

Hierdoor kan de volledige capaciteit van de buffer benut worden met hetzelfde effect als de maatregel in 1.1.1.

1.1.4 Opschonen watergang

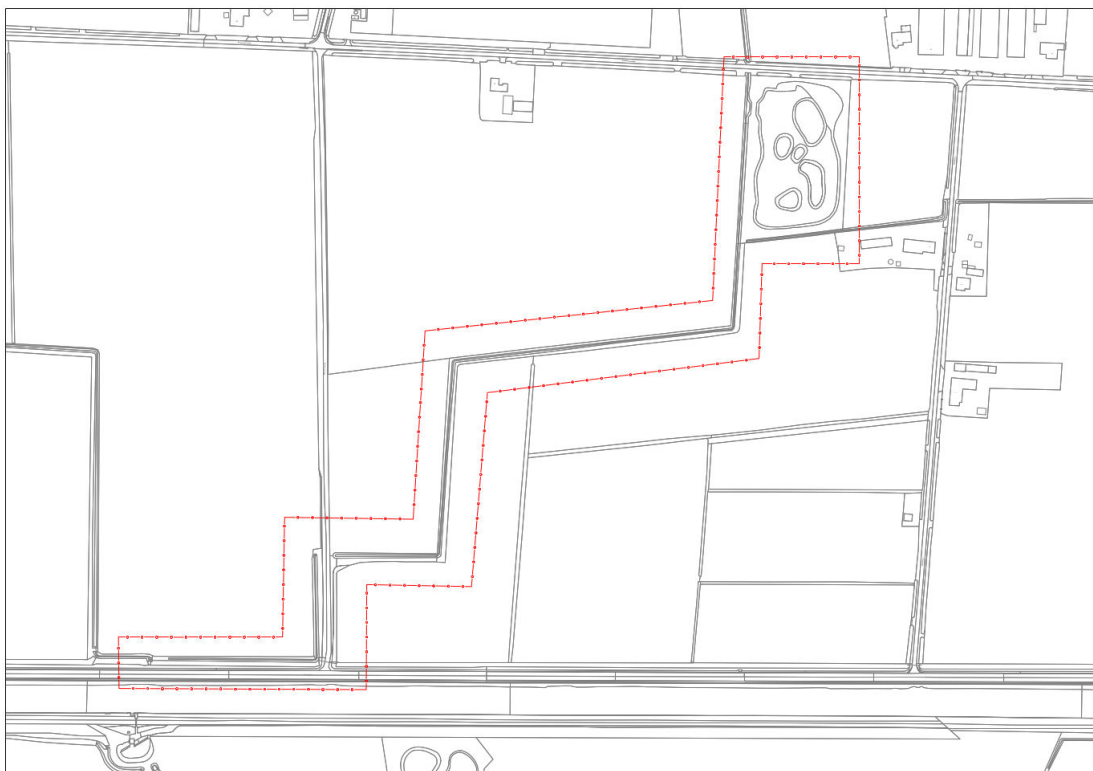
Watergang "de Krop" die stroomt vanaf de buffer aan de Bloemendaalsweg richting het kanaal (zie figuur 1), wordt opgeschoond.

1.2 Plangebied

Het plangebied in Meijel wordt hieronder weergegeven; het loopt vanaf de buffer, gelegen aan de Bloemendaalsweg (tussen nummer 18 & 20), richting de duiker onder Venloseweg (N275)



Figuur 1: Luchtfoto van het projectgebied. In het noorden het kassengebied en in het zuiden de Venloseweg. Links de watergang die we gaan verbreden en rechts watergang de krop, die we gaan opschonen.



Figuur 2: Het projectgebied

1.3 Context

Binnen de contouren van de huidige scope spelen geen bijzonder zaken. Het betreft alleen een verbetering van de reeds bestaande waterafvoerinfrastructuur.

1.4 Doelstelling:

Het beoogd resultaat is het verminderen van de wateroverlast die in het gebied ervaren wordt.

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
- Tijdig de noodzakelijke grondverwerving te kunnen opstarten.

In dit participatieplan is beschreven;

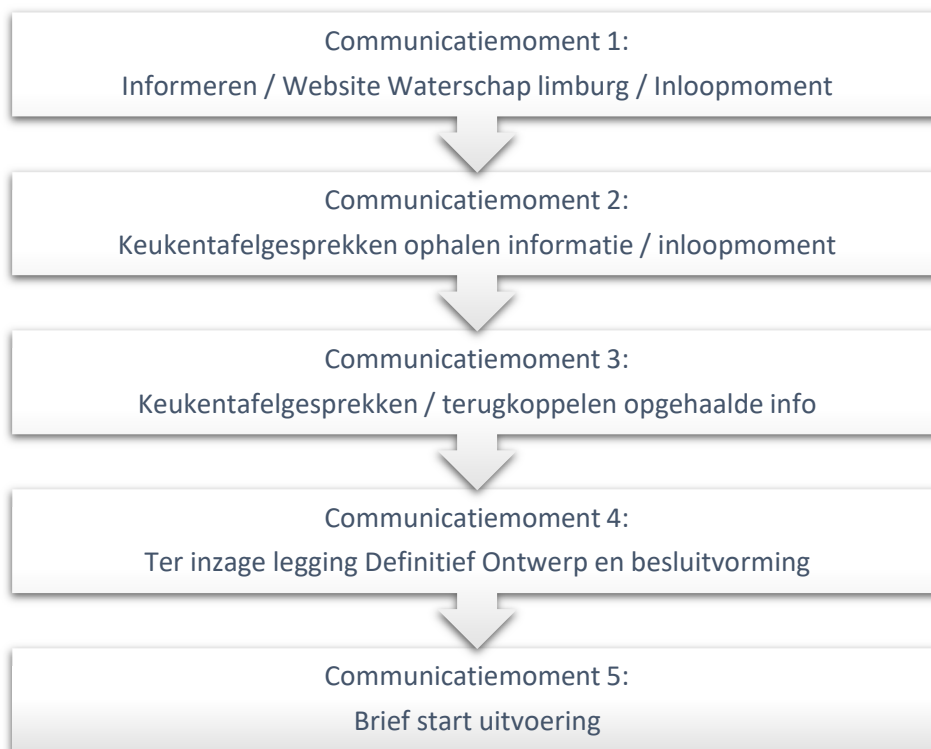
- Op welke manier wij belanghebbende en belangstellenden informeren en betrekken bij het project;
- Op welke momenten er inbreng geleverd kan worden;
- Hoe wij met de inbreng omgaan;
- Hoe het vervolg van de planvoorbereiding eruit ziet.

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 gaan inwoners, bedrijven, maatschappelijke organisaties, grondeigenaren, terreinbeheerders en diverse bestuursorganen en andere betrokkenen uitnodigen om op meerdere manieren met ons mee te denken. Het verminderen van wateroverlast is namelijk een complexe taak die enkel samen succesvol volbracht kan worden. De aangedragen ideeën worden beoordeeld en meegenomen in het keuzetraject. Dit is een complex 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:



Voor dit project is er voornamelijk sprake van een informatietraject, waarin niet alleen informatie verstrekt wordt maar ook ruimte gemaakt wordt om deze vanuit de omgeving te ontvangen. Ook kijken we actief met de omgeving naar eventuele mogelijkheden om de voorgenomen maatregelen landschappelijk goed in te passen.

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 of opmerkingen 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. Tijdens de planvorming bekijken we welke communicatie middelen we inzetten om de omgeving zo effectief mogelijk te informeren.

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. Na de eerste bewonersbijeenkomst houden we keukentafelgesprekken met de betreffende stakeholders. Gedurende de looptijd van het project vinden aanvullende keukentafelgesprekken plaats met de stakeholders.

3.1.2 Website

In het kader van informeren en ophalen van informatie wordt er bij de start van de planvorming een projectpagina online gezet op de website van het Waterschap Limburg. Dit is een projectpagina 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, 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 dit project de omgeving mogelijk raakt. We zullen dit doen via de projectpagina van het Waterschap Limburg en via nieuwsbrieven. Ook organiseren we in februari een inloopmoment, betrokkenen ontvangen hiervan t.z.t. een uitnodiging.

Specifiek voor dit project geldt het volgende;

1. De direct betrokken bewoners, ondernemers en maatschappelijke organisaties in het plangebied. Deze groep wordt geïnformeerd.
2. Bewoners en organisaties in de indirecte omgeving van het project. Deze groep wordt geïnformeerd.
3. Belanghebbende en betrokkenen die niet in het plangebied wonen en/of werken. Deze belanghebbende kunnen zich voor informatie aanmelden via de website van Waterschap Limburg. Daarnaast wordt een kennisgeving van deze verkenning van het project gepubliceerd via de website: <https://www.officielebekendmakingen.nl/>.

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 doormiddel van één-op-één gesprekken met de belanghebbenden en middels het inloopmoment.

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 om de randvoorwaarden in beeld te brengen. 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. Hoe we deze terugkoppeling doen beoordelen we te zijner tijd, met als uitgangspunt dat we altijd kijken naar de meest effectieve methode. te

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 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
Stap 1: informeren (Q1 2024)	Berichtgeving Waterproblematiek	Projectpagina / Sociale media Waterschap Limburg, Participatieplan / inlooppmoment	
Stap 2: ophalen van informatie (Q1 2024)	In beeld brengen randvoorwaarden	Keukentafelgesprekken / inlooppmoment	
Stap 3: terugkoppelen opgehaalde informatie (Q1 2024)	Omgeving informereren over de voorgenomen plannen	We bekijken te zijner tijd wat de beste methode is om de omgeving goed te informeren.	
Stap 4: terinzagelegging (Q2 2024)	Begrip en draagvlak uitvoering	Terinzagelegging	
Stap 5: Start uitvoering (Q2 2024)	Begrip en draagvlak uitvoering	Bewonersbrief Lokale krant Social media Waterschap Limburg	

De uitvoering staat gepland voor de periode medio 2024 tot eind 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 het Waterschap Limburg: [Langstraatlossing - Waterschap Limburg](#) Of scan de QR-code met uw telefoon. toevoegen.

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

