

Project Robuust Peelkanaal

Participatie- en communicatieplan



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 Project Robuust Peelkanaal
subtitel Participatie- en communicatieplan
datum 20-12-2023
versie D.02
status Definitief
zaaknr. [2023-Z12567]
documentnr. [WLD0C-560972469-380]

vrijgave Dit document is tot stand gekomen onder verantwoordelijkheid van:

naam	functie	rol
	Omgevingsmanager	

Dit document is vrijgegeven door

2/11

Zaaknr. [2023-Z12567]
Docnr. [WLD0C-560972469-380]

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Probleemstelling	4
	1.1.1 Toenemende kans op wateroverlast als de doorstroming deels of volledig wordt belemmerd bij piekafvoeren	5
	1.1.2 Toenemende kans dat de benodigde waterdoorvoer niet gegarandeerd kan worden waardoor de waterlopen stroomafwaarts droog kunnen vallen	5
	1.1.3 Onveilige (werk)situaties	5
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 Processtappen	8
	3.1.2 Website	9
	3.1.3 Communicatiemomenten	9
	Communicatiemoment 1: Informeren omgeving	9
	Communicatiemoment 2: Ophalen informatie	9
	Communicatiemoment 3: Terugkoppelen opgehaalde informatie	10
	Communicatiemoment 4: Terinzagelegging Definitief Ontwerp en Projectbesluit	10
	Communicatiemoment 5: Start uitvoering	10
4	Planning	11
5	Altijd in contact	11

1 Inleiding

Het project "Groot Onderhoud Peelkanalen" heeft al 15 waterregulerende kunstwerken vervangen, vernieuwd of aangepast en voorzien van automatische regelingen om de waterverdeling te optimaliseren. Hierdoor voldoet het profiel aan de hydraulische eisen en is afgestemd om de geplande, verhoogde wateraanvoer naar de verschillende inlaatpunten te garanderen. Dit project is uitgevoerd in 2022.

Echter zijn de huidige taluds van het Peelkanaal in de loop van de tijd zeer steil en instabiel geworden door verschillende factoren zoals beveractiviteiten, peilschommelingen en bewerking van akkers tot aan de insteek. Om hoge incidentele kosten te vermijden, bijvoorbeeld het frequent baggeren en dichten van oeverholten, is het noodzakelijk om de taluds te herprofilen. Hiermee wordt de stabiliteit van de oever verbeterd en daarmee de veiligheid vergroot.

Daarnaast heeft het waterschap als doel om de waterkwaliteit te verbeteren. Om dit te realiseren is de mate van stroming van belang, net als het beperken van de temperatuur (o.a. schaduw) en het optimaliseren van het zuurstofgehalte. Het beperken van algengroei speelt hierbij een belangrijke rol.

Het waterschap streeft ernaar om het Peelkanaal te transformeren naar een robuust en duurzaam profiel, met als doel het waarborgen van de gewenste waterdoorvoer en het handhaven van een veilige werksituatie. Naast de functionele aspecten van het Peelkanaal, zijn er ook belangrijke cultuurhistorische en ecologische waarden aanwezig in het gebied. Het waterschap waardeert en respecteert deze waardevolle kenmerken en streeft naar een evenwichtige benadering.

Het doel van de verkenning is om de belanghebbenden en geïnteresseerden vanaf het begin te betrekken bij de voorbereiding en het onderzoek. Op die manier proberen we tot een plan te komen dat voorziet, indien mogelijk, in de lokale wensen van 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 belanghebbenden en belangstellenden leveren en hoe we die inbreng in de plannen verwerken.

1.1 Probleemstelling

De oevers van het Peelkanaal hebben over het algemeen een vrij steile helling. Door verschillende factoren, zoals beveractiviteiten, peilschommelingen en bewerking van akkers tot aan de insteek, zijn de oevers op veel plaatsen de afgelopen jaren instabiel geworden. De grond van de oevers valt in het Peelkanaal, wat leidt tot verzanding van het profiel. Dit kan in de toekomst leiden tot problemen met de gewenste wateraanvoer. Daarnaast zorgt de minimale beschaduwing van het wateroppervlak voor meer algengroei waardoor er met regelmaat onvoldoende doorstroming is of de wateraanvoer wordt belemmerd. Bovendien veroorzaken de ondergravingen door bevers instabiele oevers, wat leidt tot onveilige werksituaties.

Huidige maatregelen tegen dit probleem is het zeer frequent baggeren, de werkpaden intensief onderhouden en de gaten en holen van de bever in de oevers continue dichten. Dit leidt tot buitensporige beheerkosten terwijl er toch nog onveilige situaties ontstaan. De oplossing is het robuust maken van het Peelkanaal waardoor verzanding van het profiel niet plaats vindt of nauwelijks effect heeft op de doorvoer van het water. Dit in combinatie met meer schaduw, een

voorziening die het graven door bevers in de oever voorkomt en het creëren van een buffer tussen Peelkanaal en akkers.

1.1.1 Toenemende kans op wateroverlast als de doorstroming deels of volledig wordt belemmerd bij piekafvoeren

Door verzanding en algengroei vindt er niet voldoende doorstroming plaats.

1.1.2 Toenemende kans dat de benodigde waterdoorvoer niet gegarandeerd kan worden waardoor de waterlopen stroomafwaarts droog kunnen vallen

Mogelijk droogteschade aan gewassen, verlaging van de grondwaterspiegel en kans op vissterfte en schade aan andere beek gebonden flora en fauna.

1.1.3 Onveilige (werk)situaties

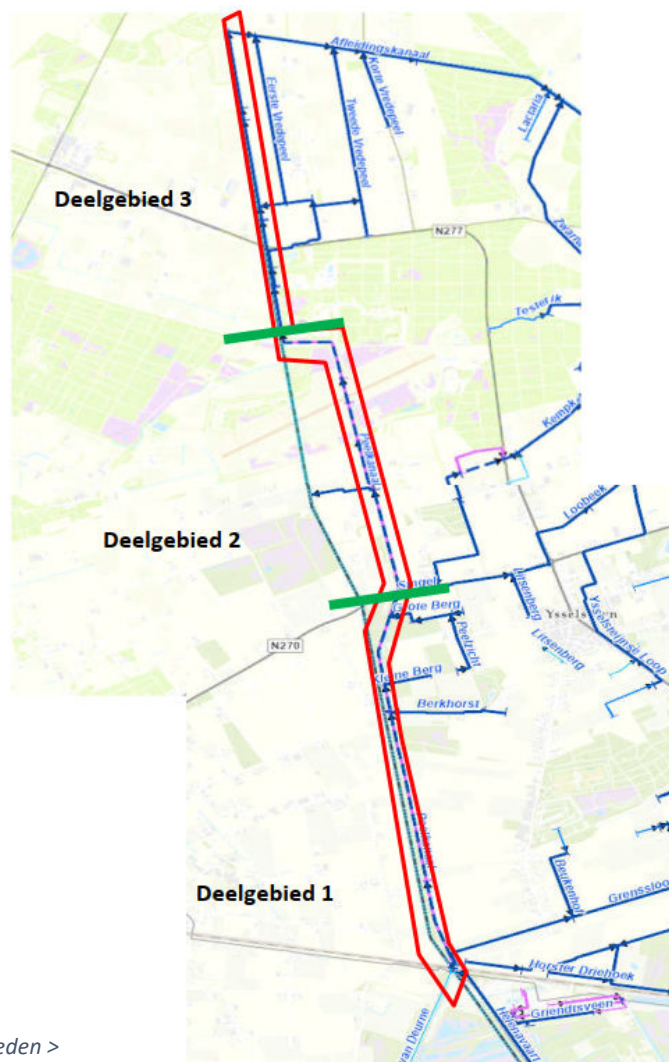
De taluds blijven afkalven en beverholen blijven aanwezig. Machines, maar ook werknemers kunnen verzakken met schade en persoonlijk letsel tot gevolg.

1.2 Plangebied

Het plangebied is onderdeel van het in 1939 gegraven Peelkanaal, als onderdeel van de Peel-Raamstelling. Het kanaal loopt vanaf Griendtsveen (Limburg) tot aan Mill (Noord-Brabant) en deed dienst als afwateringskanaal en antitankgracht, waardoor het Peelkanaal ook wel bekend is als het Defensiekanaal. Het Peelkanaal is in totaal ongeveer 80 km lang, waarvan 14,3 km onder beheer van Waterschap Limburg valt. Het hele tracé dat onder Waterschap Limburg valt, is opgedeeld in 3 deelgebieden:

- Deelgebied 1: Ysselsteyn (De Halte – Deurneseweg)
- Deelgebied 2: Meerselsepeel-Kempkensberg (Deurneseweg – Vliegbasis)
- Deelgebied 3: Vliegbasis-Vredepaal

De verschillende deelgebieden hebben elk hun eigen prioriteit voor de uitvoering, afhankelijk van de risico's die gepaard gaan met het niet op orde hebben van het traject en de koppeling met andere projecten en subsidies. Op dit moment ligt de focus op deelgebied 1 en deelgebied 2, waarbij de projectgrens van deelgebied 2 tot aan het Defensieterrain loopt. De uitvoering van deelgebied 3 staat momenteel nog niet op de planning.



Figuur 1: Plangebied met de verschillende deelgebieden >



Figuur 2: Impressies van het plangebied (van links naar rechts: deelgebied 1, overgang van deelgebied 1 naar deelgebied 2, deelgebied 2)

1.3 Context

Het project Robuust Peelkanaal volgt het project Groot Onderhoud Peelkanalen (baggeren, verbreden en vervangen/aanpassen kunstwerken) op en staat daarom niet op zichzelf. De afgelopen jaren is er intensief contact geweest met de diverse stakeholders en met het project Robuust Peelkanaal wordt er vervolg gegeven aan de eerdere contacten.

1.4 Doelstelling

Het waterschap streeft ernaar om het Peelkanaal te transformeren naar een robuust en duurzaam profiel, met als doel het waarborgen van de gewenste waterdoorvoer en het handhaven van een veilige werksituatie.

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 mogelijke grondverwerving te kunnen opstarten.

In dit participatieplan is beschreven;

- Op welke manier wij belanghebbenden 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

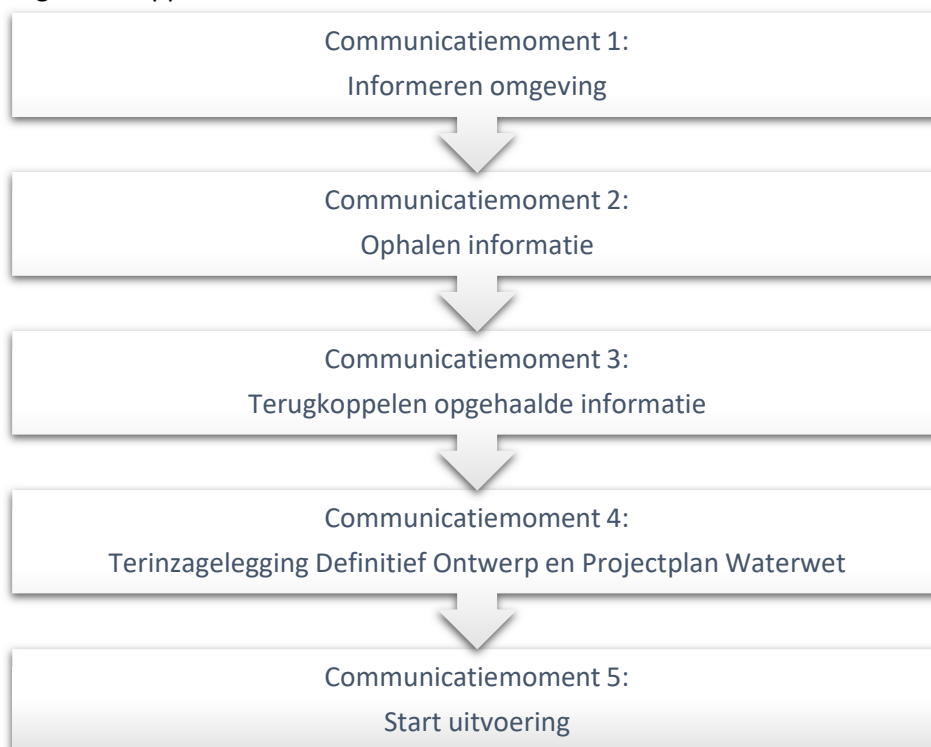
Om te komen tot een definitief ontwerp moet er veel informatie worden opgehaald en verwerkt. We gaan inwoners, bedrijven, maatschappelijke organisaties, grondeigenaren, terreinbeheerders, diverse bestuursorganen en andere betrokkenen uitnodigen om op meerdere manieren met ons mee te denken. Het verminderen van wateroverlast, het verbeteren van de waterdoorvoer en het voorkomen van onveilige situaties 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

3.1.1 Processtappen

Door middel van bijvoorbeeld 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 planvormingsfase. Op de projectenpagina van de website van Waterschap Limburg is meer informatie te vinden over het project en daar staan tevens de 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.

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



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

3.1.2 Website

Voor dit proces van informeren en ophalen 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, ophalen, vertalen en terugkoppelen.

3.1.3 Communicatiemomenten

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 een bewonersbrief, een nieuwsbericht en via de projectenpagina van het Waterschap Limburg. Ook beoordelen we vanuit de behoefte in de omgeving of er een inloophmoment of dergelijke georganiseerd moet worden.

Specifiek voor dit project geldt het volgende;

1. Dat de agrariërs en overige belanghebbenden, die betrokken zijn geweest in het project Groot Onderhoud Peelkanalen, in gezamenlijk verband worden bijgepraat over de afronding van het project Groot Onderhoud Peelkanalen en de start van het project Robuust Peelkanaal.
2. Dat de overige agrariërs en overige belanghebbenden, die nog niet betrokken zijn geweest in het project Groot Onderhoud Peelkanalen of waar nog geen contacten zijn gelegd, dat deze partijen benaderd worden door de omgevingsmanager van het waterschap voor een kennismakingsgesprek.
3. Dat de direct betrokken bewoners, ondernemers en maatschappelijke organisaties in het plangebied bij verdere uitwerking van de plannen worden geïnformeerd door middel van een bewonersbrief en eventueel aanvullende keukentafelgesprekken.
4. Dat wanneer er behoefte is, de direct betrokken bewoners, ondernemers en maatschappelijke organisaties in het plangebied, maar ook de bewoners en organisaties in de indirecte omgeving van het project, wordt uitgenodigd voor de inloophmiddag/avond.
5. Belanghebbenden en betrokkenen die niet in het plangebied wonen en/of werken. Deze belanghebbenden kunnen zich voor informatie aanmelden voor de nieuwsservice via de [website van Waterschap Limburg](#). Hiermee krijgt u al het laatste nieuws van het waterschap in uw mailbox. Daarnaast wordt een kennisgeving van deze verkenning van het project gepubliceerd via de website: www.officielebekendmakingen.nl

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.

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.

Communicatiemoment 3: Terugkoppelen opgehaalde informatie en Voorlopig ontwerp

De opgehaalde informatie is onderzocht door verschillende technische en/of inhoudelijke experts en gebruikt als input voor het opstellen van een voorlopig ontwerp. Verder zijn er in de omgeving gesprekken gevoerd voor het verwerven van de 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 persoonlijk in keukentafelgesprekken danwel plenair tijdens een bewonersmiddag/-avond gegeven. Tijdens dit moment wordt het voorlopig ontwerp voorgelegd en bestaat er gelegenheid tot reageren/hebben van inspraak. Mogelijk dat er nog (laatste) zaken zijn die tijdens dit moment worden opgehaald en worden meegenomen in de uitwerking van het definitieve ontwerp.

Communicatiemoment 4: Terinzagelegging Definitief Ontwerp en ontwerp-Projectbesluit

Als het Definitief Ontwerp gereed is, wordt er een ontwerp-Projectbesluit of een ontwerp-Projectbesluit 'light' opgesteld (vanaf 1 januari 2024 de vervanger voor het Projectplan Waterwet). Het ontwerp-Projectbesluit (of ontwerp-Projectbesluit 'light') wordt daarna gepubliceerd en ter inzage gelegd. Belanghebbenden worden per brief en in een nieuwsbericht en publicatie in het Waterschapsblad via www.officielebekendmakingen.nl hierover geïnformeerd. Tijdens de inzage termijn hebben de belanghebbenden nog de mogelijkheid om, indien gewenst, een formele reactie (zienswijze) te geven.

Communicatiemoment 5: Start uitvoering

Tijdens dit communicatiemoment staan we aan de vooravond van de uitvoering. Bewoners ontvangen van Waterschap Limburg, door middel van een brief, een gedetailleerde toelichting per fase op de werkzaamheden, de planning en eventuele contactgegevens. Wensen, zorgen en randvoorwaarden (bereikbaarheid woningen, hinderduur, etc.) met betrekking tot de uitvoering van het definitief ontwerp kunnen bij de omgevingsmanager van het waterschap gemeld worden.

4 Planning

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

Stap	Focus van inbreng	Hoe?	Wanneer?	Website Waterschap Limburg
1. Informeren omgeving	Berichtgeving Waterproblematiek Doel van het project Mogelijke grondvererving	Bewonersbrieven, projectenpagina, nieuwsbericht	Q4 2023	
2. Ophalen informatie	Belangen en aandachtspunten (eisen en wensen)	Keukentafelgesprekken	Q4 2023/ Q1 2024	
3. Terugkoppelen informatie	Informeren bewoners over de plannen Begrip en draagvlak uitvoering	Bewonersbrieven, keukentafelgesprekken of bewonersbijeenkomst	Q2 2024	
4. Terinzagelegging DO en ontwerp-Projectbesluit	Indien gewenst, formele reactie op plannen	Bewonersbrieven	Q3 2024	
5. Start uitvoering	Wensen, zorgen en randvoorwaarden	Bewonersbrieven	Q4 2024	

De uitvoering staat gepland voor de periode eind 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 en met de aannemer. Het is nu nog te vroeg om een uitspraak te doen hoe de participatie tijdens de uitvoering eruit zal zien.

5 Altijd in contact

Het waterschap vindt het belangrijk om voortdurend contact te kunnen onderhouden met alle betrokkenen in het gebied. Daarvoor gebruiken we de projectpagina op de website.

Hier verzamelen we informatie over het gebied, het project, geven we antwoorden op veel gestelde vragen en delen we aanvullende informatie in de loop van het proces beschikbaar komt zoals de planning. Via de website kan iedereen zich ook aanmelden voor de digitale nieuwsservice. Zo blijft elke belangstellende op de hoogte van de laatste stand van zaken. Waterschap Limburg stelt een omgevingsmanager aan die onder meer verantwoordelijk is voor de organisatie en uitvoering van het participatieplan en die voor alle betrokkenen het aanspreekpunt is.

U kunt zich op de website van het Waterschap Limburg aanmelden voor de nieuwsservice, dan hoeft u niets te missen. Liever persoonlijk contact? Dat kan via onze omgevingsmanager.