

Vuilverginstallatie Griendtsveen

Vervanging vuilvanger Helenavaart/De Halte



Bezoekadres

Maria Theresialaan 99
6043 CX Roermond

Postadres

Postbus 2207
6040 CC Roermond

IBAN: NL10NWAB0636750906

KvK: 67682065

088 88 90 100

info@waterschaplimburg.nl

www.waterschaplimburg.nl

Titel Participatieplan Vuilvanginstallatie Griendtsveen
subtitel Vervanging vuilvanger Helenavaart/De Halte
datum 29 mei 2026
versie 1.1
status
zaaknr. WS 2025-Z15588
documentnr. WLDOC-2130224557-864

vrijgave Dit document is tot stand gekomen onder verantwoordelijkheid van:

naam	functie	rol
Marco Siecker	Omgevingsmanager	Omgevingsmanager

Dit document is vrijgegeven door Marco Siecker

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding	4
1.1.1	Verstoppingen	4
1.1.2	Doorstroming	4
1.1.3	Overlast omgeving	4
1.2	Plangebied	4
1.3	Context	5
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	9
3.1.6	Communicatiemoment 4: Besluitvorming	9
3.1.7	Communicatiemoment 5: Start uitvoering	10
4	Planning	11
5	Altijd in contact	12

1 Inleiding

Een vuilvanger is een installatie die wordt geplaatst bij de inlaat van watergangen om te voorkomen dat grofvuil, zoals takken, bladeren en ander drijvend afval, in het watersysteem terechtkomt. Door het vuil op te vangen voordat het door de inlaat stroomt, voorkomen we de verstopping van duikers en andere onderdelen van het watersysteem. Dit draagt bij aan een betere doorstroming van het water en zo beperken we de kans op wateroverlast of technische storingen.

Het doel van het participatieplan is om de belanghebbenden en geïnteresseerden vanaf het begin te betrekken bij de voorbereiding en de uitvoering van de werkzaamheden. Op die manier komen we tot een beter plan dat, waar mogelijk, zoveel mogelijk rekening houdt met de wensen of vragen van de lokale 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.

1.1 Aanleiding

Het bestaande krooshek voor de duikers van de Helenavaart bij De Halte in Griendtsveen moet aangepast en geoptimaliseerd worden. Dit doen we, zodat we de objecten in ons watersysteem goed kunnen beheren en onderhouden. Daarbij gaat het om het gemakkelijk afvangen van het vuil en het verbeteren van de doorstroming van het water uit de Helenavaart richting het Peelkanaal.

1.1.1 Verstoppingen

Voor de bestaande inlaat zit een rooster. Deze zou ervoor moeten zorgen dat er geen grofvuil in de inlaat terecht komt, maar deze raakt regelmatig verstopt. Dit komt door een verschil in diameter vanuit de inlaat naar de leiding onder de weg. Er stroomt dan minder water vanuit het kanaal de watergang in.

1.1.2 Doorstroming

Het is de bedoeling dat er vanuit de inlaat bij stuw Katsberg 2m^3 water per seconde méér wordt ingelaten dan nu het geval is. Dit is onderdeel van alle verdrogingsmaatregelen in de Groote Peel. Hiervan zal 1m^3 via het Kanaal van Deurne, de Helenavaart en het Peelkanaal (Defensiekanaal) worden doorgevoerd naar de Groote Peel in Brabant. De vuilvanger bij De Halte in Griendtsveen ligt op deze route en moet daarom goed functioneren.

1.1.3 Overlast omgeving

Direct omwonenden geven aan dat het maaisel en groen dat op het water ligt en dat op de kant ligt om af te wateren zorgt voor stankoverlast. Bovendien betreft de locatie de entree van het dorp vanuit Brabantse kant. De huidige wijze van vuil afvangen en laten afwateren wordt door de bewoners van Griendtsveen niet als een fraai aanzicht ervaren.

1.2 Plangebied

De inlaat ligt in de uiterst noordwestelijke hoek van Griendtsveen, bij parkeerplaats De Halte. Op deze locatie komen de Helenaveenseweg en de Deurneseweg bij elkaar. Hier komt ook de IJsselstijnseweg vanuit Venray. Op precies dit punt grenzen de beheergrenzen van Waterschap Limburg en waterschap Aa en Maas, maar ook die van gemeente Horst aan de Maas en gemeente Deurne én die van provincie Limburg en provincie Noord-Brabant aan elkaar. Het plangebied ligt

dicht bij de spoorlijn Venlo-Eindhoven. In figuur 1 is de regionale ligging met een rode cirkel aangewezen. Figuur 2 laat de lokale situatie zien.



Figuur 1: Regionale ligging vuilvanger Griendtsveen



Figuur 1: lokale situatie Helenavaart/De Halte

1.3 Context

In het omgeving spelen geen andere zaken die van invloed zijn op het project. De vervanging van deze vuilvanger is een onderdeel van de werkzaamheden voor het optimaliseren van de waterdoorvoer van de Peelkanalen (Helenavaart, Kanaal van Deurne en Peel- of Defensiekanaal).

1.4 Doelstelling

Doel van het project is om regelmatige verstoppingen tegen te gaan en de vuilvanger goed te laten werken. Daarnaast willen we mogelijke stankoverlast van vuil en organisch materiaal voorkomen, de opstelplaats verbeteren en het geheel landschappelijk (beter) onderdeel laten maken van de omgeving. Ook kijken we naar mogelijkheden om beheer en onderhoud in de toekomst op een snellere en betere manier uit te kunnen voeren. Zo werken we aan een veiliger watersysteem met voldoende doorstroming van het water.

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 het ontstaan van het project. Wij nodigen u expliciet uit om ons te helpen bij het waarmaken 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;

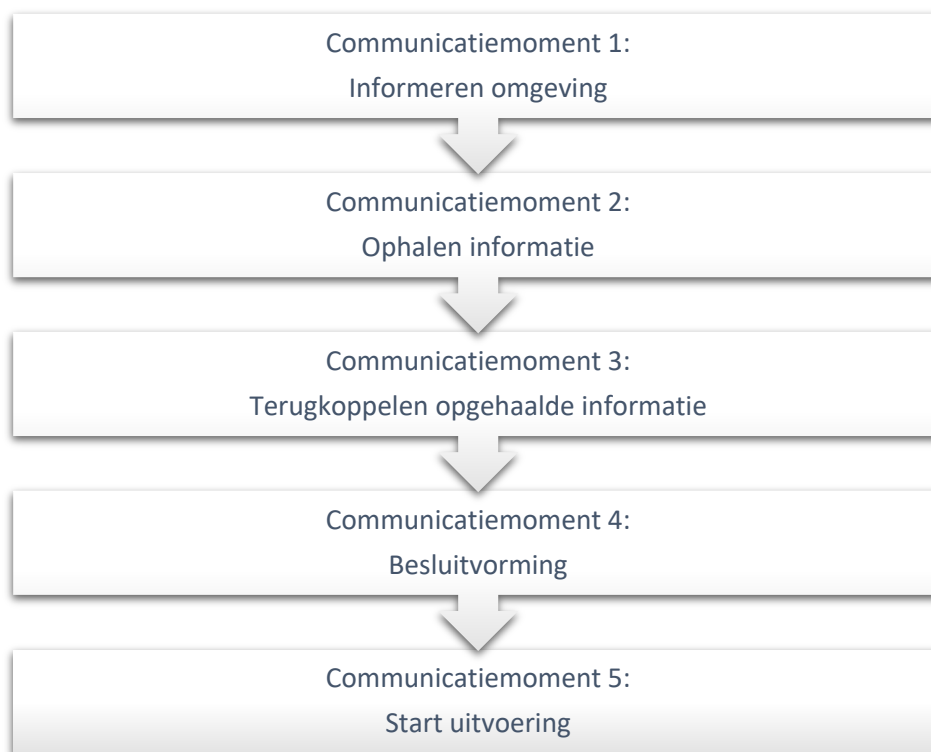
- Op welke manier wij belanghebbende en belangstellenden informeren en betrekken bij het project;
- Op welke momenten er inbreng geleverd kan worden;
- Hoe wij met de inbreng omgaan;
- Hoe het vervolg van de planvoorbereiding er uitziet.

3 De vorm van participatie: een proces in meerdere stappen

Om te komen tot een definitief ontwerp moet er 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 verdelen van water en zorgen dat het goed kan doorstromen is namelijk een ingewikkelde taak die alleen samen succesvol kan worden volbracht. De aangedragen ideeën worden beoordeeld en (waar mogelijk) meegenomen in het keuzetraject. Dit is een proces dat we zorgvuldig willen doorlopen. 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:



Met een bewonersbrief informeren we de direct aangrenzende bewoners en de Dorpsvereniging in Griendtsveen 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 staan ook contactgegevens van de omgevingsmanager mochten er nog aanvullende vragen zijn.

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

Tijdens het traject maken we gebruik van ondersteunende communicatie. Dit gebeurt door middel van nieuwsberichten in het Mededelingenblad Griendtsveen, pers- en nieuwsberichten op de website en de projectnieuwsbrief van het waterschap, bewonersbrieven en sociale media berichten vanuit Waterschap Limburg. Hieronder staat in meer detail hoe het waterschap de omgeving bereikt.

3.1.1 Keukentafelgesprekken

Wanneer noodzakelijk informeren we direct betrokken omwonend door middel van een keukentafelgesprek. De werkzaamheden en de mogelijke gevolgen daarvan worden toegelicht. De wensen en eisen van ieder gesprek worden verzameld. Tijdens de looptijd van het project vinden, wanneer nodig, aanvullende keukentafelgesprekken plaats met de stakeholders/belanghebbenden.

3.1.2 Website

Op de website van het waterschap wordt een projectpagina online gezet. Dit is een projectpagina met:

- Algemene projectinformatie
- Informatie over de problematiek en de doelstellingen, randvoorwaarden en uitgangspunten
- Informatie over de terugkoppeling van de opgehaalde input. Per bijeenkomst wordt een verslag gemaakt, waarin de participatie in beeld is gebracht.

De projectpagina staat tijdens het project open, 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 geven we uitleg over hoe en waar dit project de omgeving mogelijk raakt. We doen dit door middel van een interactieve dorpsmiddag of -avond, een publicatie in het Mededelingenblad en een persbericht als aankondiging van het project.

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 zo mogelijk in combinatie met de interactieve dorpsmiddag of -avond met het dorp, waar belanghebbenden, geïnteresseerden, de Dorpsvereniging Griendtsveen en de gemeente Horst aan de Maas aanwezig zijn. Ook vragen, opmerkingen, aandachtspunten en ideeën gemeld bij de omgevingsmanager worden hierin meegenomen.

3.1.5 Communicatiemoment 3: Terugkoppelen opgehaalde informatie

De opgehaalde informatie wordt onderzocht door verschillende specialisten. Hierna koppelen we naar de omgeving terug over de wijze waarop aangedragen ideeën, wensen en suggesties wel/niet zijn verwerkt en hoe dit is besproken. Afhankelijk van de behoefte uit de omgeving wordt deze terugkoppeling óf schriftelijk óf fysiek tijdens een bewonersmiddag/avond gegeven. De terugkoppeling wordt altijd als verslag toegevoegd aan de projectpagina voor belanghebbenden die afwezig waren.

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, wanneer gewenst, een formele reactie te geven in de vorm van een zienswijze of bezwaar.

3.1.7 Communicatiemoment 5: Start uitvoering

Tijdens dit communicatiemoment staan we aan de vooravond van de uitvoering. Bewoners ontvangen van het waterschap een brief met een gedetailleerde toelichting op de werkzaamheden en de planning. Wensen, zorgen en randvoorwaarden (bereikbaarheid, hinderduur, etc.) kunnen gemeld worden. We publiceren dit ook in het Mededelingenblad, op de projectpagina en in de projectnieuwsbrief.

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?	Projectpagina op website Waterschap Limburg
Informereren Q1 2026	Informereren over het BOM + plan voor een vuilvanginstallatie	Bewonersbrief Publicatie Mededelingenblad Persbericht Projectennieuwsbrief	
Ophalen van informatie Q2-3 2026	Belangen en aandachtspunten (eisen en wensen)	Dorpsinformatieavond Wanneer gewenst: Keukentafelgesprekken 1:1	
Terugkoppelen opgehaalde informatie Q3-4 2026	Mogelijke oplossingen (alternatieven) Uitwerking oplossingen	Verslag Bewonersbrief Publicatie Mededelingenblad Projectennieuwsbrief Wanneer gewenst: Dorpsinformatieavond Wanneer gewenst: Keukentafelgesprekken 1:1	
Uitvoering 2027	Begrip en draagvlak uitvoering	Bewonersbrief Publicatie Mededelingenblad Projectennieuwsbrief Wanneer gewenst: inloop bij aannemer	

De uitvoering staat vooralsnog gepland voor 2027. Uiteraard willen we de omgeving tijdens de uitvoering ook actief betrekken. De manier waarop we dit doen wordt afgestemd op de behoefte van de omgeving en de mogelijkheden vanuit 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

De omgevingsmanager wil contact met u houden. Daarvoor gebruiken we de projectpagina op de website van het Waterschap Limburg: Vuilvanger Griendtsveen- Waterschap Limburg. U kunt ook de QR-code onderaan deze pagina scannen, om bij de website te komen.

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 Marco Siecker. Marco is bereikbaar op m.siecker@waterschaplimburg.nl

