

Projectplan Waterwet

Aanpassen Leveroysebeek

Traject Bergenweg – Maxeterdijk

Vastgesteld in de vergadering van het Dagelijks Bestuur van Waterschap Limburg

d.d. 15 oktober 2019



- **Hoofdstuk 1 Projectbeschrijving**

- **1.1 Aanleiding en doel**

In verband met het realiseren van de GGOR maatregelen (Nieuw Limburgs Peil) in het project Sarsven en de Banen is de waterhuishouding in de bovenloop van de Leveroysebeek aangepast. De watergang Vlakwater (en haar zijtakken) loost niet meer op de Vissensteert maar is aangesloten op de Leveroysebeek. Tot de Bergenweg is de bodembreedte van de Leveroysebeek aangepast. De aanpassing is gedimensioneerd op het behalen van de droogleggingsnormen. Daarbij wordt overigens niet gestuurd op het laagste perceel in een gebied. 10 tot 15 % van het afwaterende oppervlakte hoeft daarbij niet te voldoen aan de droogleggingseisen.

Bij extremere klimaatbuien ontstaat er echter wateroverlast op enkele laag gelegen percelen langs de Leveroysebeek o.a. nabij de Bergenweg. Het traject Bergenweg-Maxeterdijk veroorzaakt bij extreme afvoeren extra opstuwing. De reden is dat hier de bodembreedte niet 1,80 m is maar er zijn stukken van 1,10 m breed snel oplopend tot een breedte van 1.80 m. Na de Maxeterdijk is de beekbodem 1,80 m of breder.

Op grond van artikel 5.4. van de Waterwet dient het waterschap voor deze wijzigingen in de waterloop Leveroysebeek tussen Bergenweg – Maxeterdijk een projectplan op te stellen. De geplande werkzaamheden hebben tot doel om de waterdoorvoer bij extremere afvoeren veroorzaakt door piekbuien beter te kunnen afvoeren en de verbeteringswerken zullen worden uitgevoerd in overeenstemming met het bepaalde in dit projectplan

- **1.2 Ligging en begrenzing plangebied**

Het plangebied is gelegen noord-oostelijk van het dorp Leveroy in de gemeente Leudal. Op de tekening WL-180930 (zie bijlage 1) is de ligging van het plangebied aangegeven en zijn de maatregelen in en langs de Leveroysebeek, traject Bergenweg – Maxeterdijk aangegeven.

- **1.3 Beschrijving van de waterstaatswerken (gewenste situatie)**

Op grond van artikel 5.4 lid 2 van de Waterwet bevat een projectplan:

Voorgenomen wijzigingen. Zie ook Bijlage 1.

Leveroysebeek, Traject Bergenweg - Maxeterdijk: Verbreden van de watergang tot 1,80 meter.

De verbreding vindt plaats aan de linkeroever. (noordzijde). Het onderhoud zal plaats vinden vanaf de rechteroever.

Wijze van uitvoering.

Middels grondverzetmachines worden de grondwerken uitgevoerd.
Uitvoeringsperiode oktober 2019- november 2019

De waterafvoer wordt tijdens de uitvoering niet geblokkeerd.
Grond wordt lokaal verwerkt of afgevoerd naar een erkende verwerker.

Te treffen voorzieningen.

In het bestek van de aannemer is geregeld:
Verkeersveiligheid.
Voorkomen van schade aan wegconstructies bij in en uitritten.
Aansluitingen herstellen van lozingen en of zijwatergangen.

Schade.

Tijdens de uitvoering:

De aannemer sluit voor elk werk een zgn. CAR (Construction All Risk) verzekering af. Hij is aansprakelijk voor de door hem aangerichte schade.

Als gevolg van het ontwerpplan:

Als gevolg van dit ontwerp-projectplan is geen financiële schade voorzien die aan de uitvoering van het project in de weg staat. Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit toch schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en ten aanzien waarvan de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, kan op grond van artikel 7.14 van de Waterwet een verzoek om schadevergoeding worden ingediend. Voor de wijze van indiening van een dergelijk verzoek en voor de procedure wordt verwezen naar de Verordening Nadeelcompensatie Waterschap Limburg.

● **1.4 Beschikbaarheid gronden**

De werkzaamheden worden uitgevoerd op percelen die in eigendom zijn van het waterschap

● **1.5 Effecten van het plan**

Het plan leidt er toe dat bij extreme afvoeren (klimaatbuien) door het traject Bergenweg-Maxeterdijk geen extra opstuwing wordt veroorzaakt..

● **1.6 Legger**

Ingevolge artikel 5.1, eerste lid, van de Waterwet draagt de beheerder zorg voor de vaststelling van een legger. In de legger worden de ligging, vorm, afmeting en constructie waaraan waterstaatswerken moeten voldoen omschreven. Door de provincie is in de Waterverordening Limburg nader omschreven welke waterlopen in de legger vastgelegd dienen te worden en wanneer ontwerpgegevens moeten worden opgenomen.

Daarnaast schrijft artikel 78, tweede lid van Waterschapswet voor dat het waterschap dient te beschikken over een legger waarin de onderhoudsplichtigen en onderhoudsverplichtingen zijn opgenomen. Beide wettelijke verplichtingen zijn door het waterschap in één legger geïntegreerd.

De legger bepaalt op grond van de Keur tot waar het regime van de Keur van toepassing is. De Keur bevat gebods- en verbodsbepalingen en biedt een grondslag voor algemene regels. Deze bepalingen zijn verschillend voor in de legger opgenomen primaire en secundaire oppervlaktewateren.

Naar aanleiding van het projectplan dient de legger wel te worden aangepast. De nieuwe dimensies van de watergang na de bodemverbreding worden in de legger opgenomen. Voor het wijzigen van de legger zal een separaat besluit worden opgesteld. De procedures worden op elkaar afgestemd omdat beide besluiten onlosmakelijk met elkaar verbonden zijn.

- **1.7 Beheer en onderhoud**

Het waterschap is eigenaar en beheerder van de Leveroysebeek en als zodanig ook verantwoordelijk voor het toekomstig beheer en onderhoud. De onderhoudsfrequentie zal niet veranderen. Wel zal het onderhoud van het rechterwerkpad (gezien in de stroomrichting) worden uitgevoerd.

- **Hoofdstuk 2 Verantwoording**

- **2.1 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving**

Het werk dient bij te dragen aan de doelstellingen van de Waterwet. De toepassing van de Waterwet is gericht op:

- a. het voorkomen en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen (artikel 2.1 Waterwet).

De bijdrage van dit project bestaat uit:

- a. *overstromingen, wateroverlast en waterschaarste*

Door de in dit projectplan beschreven werkzaamheden zal de kans op wateroverlast bovenstrooms van de Bergenweg bij extreem hogere afvoeren doen afnemen.

• Hoofdstuk 3 Rechtsbescherming

Projectplan

Procedure

Het ontwerp projectplan is voorbereid overeenkomstig de procedure zoals opgenomen in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (uniforme openbare voorbereidingsprocedure) en heeft zes weken ter inzage gelegen. In die periode hebben twee belanghebbenden een zienswijze ingediend.

Het vastgestelde projectplan wordt overeenkomstig de procedure in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht zes weken ter inzage gelegd. Het projectplan is niet gewijzigd ten opzichte van het ontwerp projectplan.

Alleen belanghebbenden die tijdig over het ontwerpbesluit een zienswijze naar voren hebben gebracht of belanghebbenden die niet kan worden verweten geen zienswijze over het ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht, kunnen tegen het besluit tot vaststelling van het projectplan beroep instellen.

Legger

Tegen het wijzigingsbesluit van de legger dat vooraf is gegaan door een waterstaatkundig besluit (zoals een projectplan) kunnen geen zienswijzen worden ingediend. Een eventuele zienswijze over de ontwerp-leggerwijziging dient kenbaar gemaakt te worden tegen het ontwerp-projectplan.

Het is niet mogelijk beroep in te stellen tegen een wijziging van de legger die vooraf is gegaan door een waterstaatkundig besluit zoals een projectplan. De daadwerkelijke aanpassing van de legger zal plaatsvinden na uitvoering van de werkzaamheden

Hoofdstuk 4 Bijlagen

-Bijlage1: overzichtskaart WL-180930a, locatie plangebied met maatregelen

Bijlage 1: Overzichtskaart WL-180930a Leveroysebeek, traject Bergenweg-Maxeterdijk, met de voorgestelde maatregelen..

