

ONTWERPBESLUIT WATERVERGUNNING

Het gedeeltelijk verleggen van de primaire waterloop Leegloop Goedenraadsbergweg Oost, het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak op de primaire waterloop Eyserbeek en het vervangen van 9 bomen in de kernzone van de primaire waterloop Eyserbeek te Eys

**Zaaknummer: 2022-Z1395
Datum ontwerp: 14 juli 2022**

Inhoudsopgave

1.	Onderwerp aanvraag	3
2.	Conclusie	3
3.	Besluit	3
4.	Ondertekening	4
5.	Voorschriften	5
5.1	Algemene voorschriften	5
5.2	Specifieke voorschriften	7
6.	Aanvraag	9
6.1.	Samenvatting aanvraag	9
6.2.	Locatie	9
6.3.	Vergunningplichtige handelingen	11
6.4.	Meldingsplichtige handelingen	11
6.5.	Zorgplicht	11
6.6.	Andere wet- en regelgeving	13
7.	Toetsing	13
7.1	Algemeen	13
7.2	Overwegingen	14
7.3	Conclusie toetsing	16
8.	Procedure en rechtsbescherming	16
8.1	Procedure	16
8.2	Rechtsbescherming	17
9.	Mededelingen	17
10.	Bijlagen	18

ONTWERPBESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1. Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 8 februari 2022 een aanvraag ontvangen van Plangroep Heggen B.V., Parkweg 1 A, 6121 HV te Born namens gemeente Gulpen-Wittem, Willem Vliegenstraat 12, 6271 DA te Gulpen, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, te weten het gedeeltelijk verleggen van de primaire waterloop Leegloop Goedenraadsbergweg Oost, het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak op de primaire waterloop Eyserbeek en het vervangen van 9 bomen in de kernzone van de primaire waterloop Eyserbeek te Eys, waarvoor krachtens de Waterwet en/of de Keur Waterschap Limburg 2019 een vergunning is vereist.

Het gedeeltelijk verleggen van de primaire waterloop Leegloop Goedenraadsbergweg Oost heeft consequenties voor de legger van Waterschap Limburg. Voor een juiste bescherming van het watersysteem is het wenselijk de legger aan te passen als gevolg van de geplande werkzaamheden. Het bijbehorende tot wijziging van de legger wordt separaat verleend onder zaaknummer 2022-Z4133.

2. Conclusie

Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning. Met het in de vergunning opnemen van voorschriften is gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet in voldoende mate worden beschermd.

3. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur Waterschap Limburg 2019, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan gemeente Gulpen-Wittem, Willem Vliegenstraat 12, 6271 DA te Gulpen, voor:
 - Het gedeeltelijk verleggen van de primaire waterloop Leegloop Goedenraadsbergweg Oost te Eys, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.17 Uitvoeringsregel verleggen of aanpassen van een primair en secundair oppervlaktewater;
 - Het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak op de primaire waterloop Eyserbeek te Eys, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.11 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak;
 - Het vervangen van 9 bomen in de kernzone van de primaire waterloop Eyserbeek te Eys, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.8 Uitvoeringsregel beplanting bij oppervlaktewater;

- b. aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen;
- c. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
 - tekening "Situatie verharding", d.d. 23-12-2021, tekeningnummer 20.001 B.31 (bijlage 1);
 - tekening "Dwarsprofielen KRW buffer", d.d. 23-12-2021, tekeningnummer 20.001 B.52 (bijlage 2);
 - tekening "Details riolering", d.d. 23-12-2021, tekeningnummer 20.001 B.56 (bijlage 3);
 - document "Overzicht RWA lozingen Eys 2013 - 2022/2023" (bijlage 4);
 - document "Watervergunning (aangevuld)", d.d. 08 februari 2022, documentnummer 20.001 (bijlage 5);
- d. het Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016 (bijlage 6) deel uit te laten maken van de vergunning.

4. Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.A.A. Harberink
Clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

5. Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

Voorschrift 1

Vergunninghouder / aanwezigheid vergunning

1. De vergunninghouder draagt er zorg voor dat een exemplaar van deze vergunning (of een kopie) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig is en tijdens een inspectie kan worden getoond aan een toezichthouder van Waterschap Limburg.

Voorschrift 2

Beheer en onderhoud

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

Voorschrift 3

Contactpersoon

1. De vergunninghouder wijst één of meer personen aan die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene en met wie het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg (in spoedgevallen ook buiten kantooruren) overleg kan voeren.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg mede, naam, adres, telefoonnummer en emailadres van degene(n) die is/zijn aangewezen. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
3. De vergunninghouder meldt eventuele wijzigingen ten opzichte van het voorgaande binnen 14 dagen na de wijziging schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
4. In afwijking van het tweede lid van dit voorschrift hoeven geen contactpersonen te worden gemeld wanneer deze reeds bij eerdere vergunningverlening zijn gemeld en er geen wijzigingen zoals bedoeld in lid 3 van dit voorschrift zijn opgetreden.

Voorschrift 4

Startoverleg en einde werkzaamheden

1. De vergunninghouder belegt tenminste 2 weken voor aanvang van de werkzaamheden een startoverleg, waarbij in elk geval de toezichthouder namens het waterschap aanwezig is.
1. De vergunninghouder meldt de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, uiterlijk één week na afronding schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 5

Afwijken van de vermelde gegevens

De verleende vergunning geldt tevens voor wijziging(en) van de vergunde activiteiten en/of werken, mits:

1. De wijziging(en) niet leidt/leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de belangen die door de vergunning worden beschermd.
2. De wijziging(en) 4 weken vooraf schriftelijk is/zijn gemeld aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg en het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk toestemming heeft verleend de wijziging(en) uit te mogen voeren.

Voorschrift 6

Uitvoeringsvoorschriften

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekeningen bij dit besluit (zie bijlage 1, 2, 3 en 5).
2. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten, kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
3. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
4. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk per e-mail (handhaving@waterschaplimburg.nl) aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
5. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
6. Direct nadat de werken voltooid zijn, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle afval en alle gebruikte en niet-gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken.
7. Binnen vier weken na voltooiing van de werken moet een ingemeten revisietekening worden verstrekt aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Op de revisietekening moet de ligging van de werken gedetailleerd en op schaal ingetekend zijn. Bedoelde revisietekening maakt deel uit van deze vergunning.
De revisietekening dient aangeleverd te worden in RD-coördinaten als autocad of als shapefile. De revisie dient te worden uitgevoerd conform het Objectenhandboek Waterschap Limburg (bijlage 6) van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. De gegevens kunnen verstuurd worden naar handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 7

Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden

1. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden (tijdens kantooruren via

telefoonnummer 088 88 90 100 of via het “Meldpunt Water” 0800-0341, dit nummer is 7 dagen per week en 24 uur per dag bereikbaar) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.

2. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

Voorschrift 8

Beëindiging gebruik

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en aldus niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te stellen termijn op, tenzij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
3. De vergunninghouder brengt na het opruimen het oppervlaktewater ter plaatse in een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te bepalen toestand.

5.2 Specifieke voorschriften

Voorschrift 9

Oppervlaktewater algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
2. De oevers van het oppervlaktewater moeten (ter plaatse van het waterstaatswerk) erosiebestendig worden afgewerkt.
3. Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
4. Drijfvuil dat zich, als gevolg van de aanwezigheid van het werk, heeft verzameld moet worden verwijderd.
5. Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken moeten de onderdelen van de bestaande werken, die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd, tenzij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.

Voorschrift 10

Graven, dempen en verhardingen

1. Voordat met de demping wordt begonnen, moet het te dempen deel volledig worden afgesloten van het aangrenzende oppervlaktewater.

2. Het oppervlaktewater moet eenzijdig stroomafwaarts gedempt worden, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen. In dat geval moet de aanwezige bagger eerst worden verwijderd.
3. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
4. Het graven moet voorafgaand aan, of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
5. De onderhoudsplichtige van het nieuw te graven oppervlaktewater is de vergunninghouder.

Voorschrift 11

Lozingen

1. Er mogen lozingspunten gehouden worden voor enkel het lozen van hemelwater op de Eyserbeek ter hoogte van de coördinaten $X = 193.377$, $Y = 315.080$, $X = 193.985$, $Y = 315.238$, $X = 194.185$, $Y = 315.224$, $X = 193.752$, $Y = 315.177$ en $X = 194.246$, $Y = 315.224$.
2. De lozing mag geen uitspoeling van het talud en de bodem van de Eyserbeek veroorzaken.
3. De onderhoudsplichtige van het lozingswerk is de vergunninghouder.

Voorschrift 12

Bomen

1. De bomen dienen binnen de kernzone tot 4 meter boven het maaiveld takvrij te worden gehouden (opsnoeien).
2. De onderhoudsplichtige van de bomen is de vergunninghouder.

Voorschrift 13

Kabels en leidingen

1. Indien de kabel of leiding onder de bodem van het oppervlaktewater wordt gelegd, dient de bovenzijde van de kabel of leiding op minimaal 1,00 meter onder de in de legger opgenomen bodemhoogte van het oppervlaktewater, de taluds, de onderhoudsstrook en het maaiveld te worden gelegd.
2. Indien de kabel of leiding onder een duiker wordt gelegd, dient de bovenzijde van de kabel of leiding op minimaal 1,00 meter onder de onderzijde van de in de legger opgenomen bodemhoogte te worden gelegd.
3. Het bestuur wordt minimaal vijf werkdagen van tevoren geïnformeerd over datum en tijdstip van aanvang van de werkzaamheden. Dit dient te gebeuren via een mail aan handhaving@waterschaplimburg.nl.
4. Indien de kabel of leiding definitief buiten gebruik is gesteld, dient het bestuur hiervan binnen 10 werkdagen te worden geïnformeerd. Dit dient te gebeuren via een mail aan handhaving@waterschaplimburg.nl.
5. De kabel of leiding die buiten gebruik is gesteld dient in overleg met het waterschap te worden verwijderd.

6. Aanvraag

6.1. Samenvatting aanvraag

Gemeente Gulpen-Wittem, Willem Vliegenstraat 12, 6271 DA te Gulpen is voornemens om de waterloop Leegloop Goedenraadsbergweg Oost gedeeltelijk te verleggen ten behoeve van de verkeersveiligheid, hemelwater afkomstig van verhard oppervlak te lozen ten behoeve van KRW-maatregelen, 9 bomen te vervangen ten behoeve van levensvatbaarheid (Fraxinus excelsior wordt vervangen door Tilia cordata 'Böhlje' maat 20-25), riolering aan te leggen ten behoeve van de aanpassingen voor het rioolstelsel en 2 bruggen te repareren ten behoeve van (verkeers)veiligheid te Eys.

Het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak, het vervangen van de 9 bomen, het aanleggen van riolering en de te repareren bruggen bevinden zich nabij de primaire waterloop Eyserbeek. Één van de lozingen vindt plaats in de meanderzone van de primaire waterloop Eyserbeek.

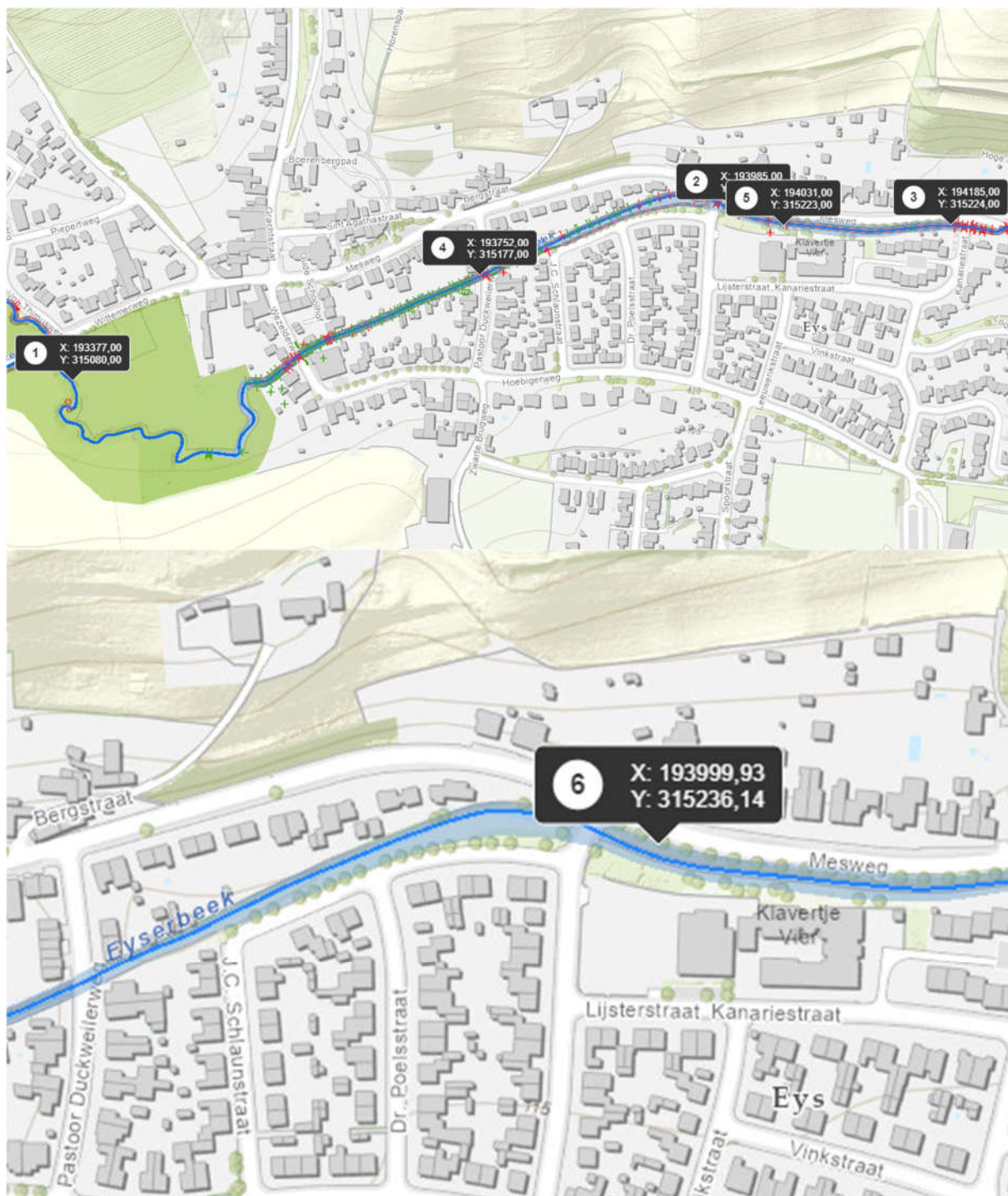
6.2. Locatie

De beekverlegging wordt gerealiseerd op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 194.789, Y = 315.093.

De lozingspunten worden gerealiseerd op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 193.377, Y = 315.080, X = 193.985, Y = 315.238, X = 194.185, Y = 315.224, X = 193.752, Y = 315.177 en X = 194.246, Y = 315.224.

De bomen worden gerealiseerd op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 193.999, Y = 315.236.





De Leegloop Goedenraadsbergweg Oost en Eyserbeek zijn ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Gulpen-Wittem en zijn als primair water opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. Beide oppervlaktewateren hebben een natuurfunctie.

6.3. Vergunningplichtige handelingen

Op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 is een watervergunning van het dagelijks bestuur vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem als dit in een bij de keur behorende uitvoeringsregel is bepaald.

Ingevolge de uitvoeringsregels behorende bij de Keur Waterschap Limburg 2019 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- Het gedeeltelijk verleggen van de primaire waterloop Leegloop Goedenraadsbergweg Oost te Eys (1.17 Uitvoeringsregel verleggen of aanpassen van een primair en secundair oppervlaktewater);
- Het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak op de primaire waterloop Eyserbeek te Eys (1.11 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak);
- Het vervangen van 9 bomen in de kernzone van de primaire waterloop Eyserbeek te Eys (1.8 Uitvoeringsregel beplanting bij oppervlaktewater).

6.4. Meldingsplichtige handelingen

Op de aangevraagde activiteiten zijn meerdere uitvoeringsregels van toepassing; er gelden algemene regels (meldingsplicht), vergunningplicht en zorgplicht. Artikel 3.4 van de Keur Waterschap Limburg 2019 geeft aan dat wanneer één onderdeel van een (samengestelde) handeling vergunningplichtig is, alle activiteiten in één vergunningaanvraag kunnen worden gecombineerd. In dit geval heeft de aanvrager de aangevraagde activiteiten en werken als één geheel ingediend. Onderhavige vergunning behandelt tevens de hieronder genoemde meldingsplichtige handeling.

Het kruisen van de Eyserbeek met rioolleidingen te Eys is een meldingsplichtige handeling; deze activiteit valt onder de algemene regel zoals opgenomen in paragraaf 1.6.4 als onderdeel van § 1.6 Uitvoeringsregel kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater. Het deel van de vergunningaanvraag dat verband houdt met deze activiteit is beschouwd als melding op grond van deze algemene regel. De voorschriften uit deze algemene regel zijn, voor zover van toepassing, overgenomen in hoofdstuk 5 van deze vergunning.

6.5. Zorgplicht

Algemene zorgplicht

Op grond van artikel 3.1 van de Keur van Waterschap Limburg 2019 geldt er een algemene zorgplicht voor uit te voeren handelingen in het watersysteem en de bijbehorende beschermingszones, in een meanderzone en in een inundatiegebied, als ook in het door het dagelijks bestuur aan te wijzen profiel van vrije ruimte. Deze zorgplicht geldt voor alle vergunde handelingen op basis van deze vergunning maar ook voor andere handelingen in het watersysteem en de eerder genoemde zones en gebieden. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan deze algemene zorgplicht wordt voldaan.

In aanvulling op de algemene zorgplicht gelden de volgende specifieke zorgplichten:

Specifieke zorgplichten

- § 1.17 Uitvoeringsregel verleggen of aanpassen van een primair en secundair oppervlaktewater

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

1. Schade wordt hersteld die binnen twee jaar na realisering van de verlegging of aanpassing ontstaat aan de oever en het talud van het oppervlaktewater;
2. Het doelmatig voeren van onderhoud niet wordt belemmerd.

- § 1.11 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak

De zorgplicht houdt in elk geval in dat een lozing van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak op de bodem via afstroming naar een oppervlaktewater geen wateroverlast veroorzaakt. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan de zorgplicht wordt voldaan.

- § 1.8 Uitvoeringsregel beplanting bij oppervlaktewater

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

1. bomen en struiken zodanig worden geplant dat oeververdedigingen (beschoeiingen), taluds van oppervlaktewateren niet beschadigen als gevolg van wortelgroei.
2. bomen en struiken zodanig worden onderhouden dat deze niet tot schade aan het oppervlaktewater en bijbehorende zones kunnen leiden.
3. de kernzone (waarvan een eventueel onderhoudspad deel uit maakt) niet mag worden versmald of beschadigd als gevolg van uitgroeiende wortels, stammen en takken van bomen en struiken zodat het voeren van doelmatig onderhoud niet wordt belemmerd. Ook varend onderhoud moet kunnen plaatsvinden zonder dat dit wordt bemoeilijkt door bv. overhangende takken;
4. het oppervlaktewater en de bijbehorende zones na afloop van de werkzaamheden in nette staat achtergelaten worden. Hiermee wordt bedoeld dat oevers en taluds zodanig worden afgewerkt dat er geen grond of puin in de watergang kan raken en dat verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater, waardoor de doorstroming zou kunnen worden belemmerd, worden verwijderd indien deze een gevolg zijn van de werkzaamheden.
5. na het aanbrengen van bomen en struiken de onderhoudsstrook en het oppervlaktewater in de oorspronkelijke toestand dient te worden teruggebracht (maaiveldhoogte, talud, stabiliteit van de ondergrond).

- § 1.6 Uitvoeringsregel kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

1. de kabel of leiding zodanig wordt aangebracht en onderhouden dat de wateraf- en doorvoerfunctie van het oppervlaktewater niet wordt belemmerd;
2. het doelmatig onderhoud van het oppervlaktewater niet onevenredig wordt belemmerd.
3. na afloop van de werkzaamheden het werk in nette staat wordt achtergelaten. Hiermee wordt bedoeld dat oevers en taluds zodanig zijn afgewerkt dat er geen grond of puin in de

watergang kan raken en dat verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater zijn verwijderd. Hiermee wordt voorkomen dat de doorstroming kan worden belemmerd als gevolg van de werkzaamheden;

4. een initiatiefnemer er rekening mee moet houden dat oevers van watergangen kunnen afkalven. Voorkomen moet worden dat kabels en leidingen hierdoor in de watergang terechtkomen;
5. het verwijderen van een kabel of leiding niet leidt tot beschadiging van het oppervlaktewater en bijbehorende onderhoudstrook.

6.6. Andere wet- en regelgeving

Met betrekking tot de kwaliteit van het te lozen hemelwater moet voldaan worden aan paragraaf 3.3. 'Lozen van afvloeiend hemelwater' van het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). Ook moet worden voldaan aan de zorgplicht die is opgenomen in artikel 2.1 van het Blbi. Dit besluit met de bijbehorende regeling is te vinden op de website van www.wetten.nl.

7. Toetsing

7.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

Een vergunning wordt geweigerd indien de vergunningaanvraag niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning, voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in de beleids- en uitvoeringsregels van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.

De Leegloop Goedenraadsbergweg Oost en Eyserbeek hebben een natuurfunctie. Het op deze functie afgestemde beheer en onderhoud mag niet nadelig worden beïnvloed door de aanwezigheid van het werk. Tevens dienen de door de werken veroorzaakte gevolgen geen nadelige invloed te hebben op deze functie en de bij deze functie behorende doelstellingen zoals die zijn omschreven in het Waterbeheerprogramma 2022-2027.

De vastgestelde normen en het beleid zijn bepalend respectievelijk richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

7.2 Overwegingen

Beleid

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur Waterschap Limburg 2019; en
- de van toepassing zijnde beleids- en uitvoeringsregels behorende bij de Keur van Waterschap Limburg 2019.

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende uitvoeringsregels:

- 1.17 Uitvoeringsregel verleggen of aanpassen van een primair en secundair oppervlaktewater
- 1.11 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak
- 1.8 Uitvoeringsregel beplanting bij oppervlaktewater

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregels:

- 12. Verleggen of aanpassen van een primair of secundair oppervlaktewater
- 10. Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak
- 8. Aanbrengen van bomen en struiken binnen de kernzone van een primair of secundair oppervlaktewater

Toetsing wateren

Aanvragen om een vergunning voor werken en/of activiteiten in of nabij oppervlaktewater worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst aan:

- afname doorstroomcapaciteit oppervlaktewater;
Verlegging Leegloop Goedenraadsbergweg Oost
De verlegging van de Leegloop Goedenraadsbergweg Oost levert geen afname op in de doorstroomcapaciteit.
Hemelwaterlozing
De lozingsvoorziening wordt op een zodanige hoogte aangebracht dat deze niet in het stromingsprofiel van de Eyserbeek komt te liggen. Daarmee zal het geen effect hebben op de doorstroomcapaciteit.
- stabiliteit taluds;
Ten aanzien van de stabiliteit van de taluds zijn voorschriften gesteld (zie voorschrift 11, lid 2).
- negatief effect op waterkwaliteit;
Door het gebruik van het buffer systeem en de zandvang in de kolken wordt de meeste vervuiling uit het hemelwater gehaald waardoor het niet wordt geloosd in de Eyserbeek. In paragraaf 6.6 van deze vergunning is aangegeven dat het te lozen hemelwater moet voldoen aan paragraaf 3.3. Lozen van afvloeiend hemelwater van het Blbi. Hierdoor zal er geen negatief effect plaatsvinden op de waterkwaliteit.
- negatief effect op ecologie;
Verlegging Leegloop Goedenraadsbergweg Oost

De Leegloop Goedenraadsbergweg Oost heeft een natuurfunctie. Er worden echter geen negatieve effecten op de ecologie verwacht door het verleggen en overkluizen van de Leegloop Goedenraadsbergweg Oost.

Hemelwaterlozing

De Eyserbeek heeft een natuurfunctie. Er worden echter geen negatieve effecten op de ecologie verwacht doordat de waterkwaliteit geborgd blijft.

- negatief effect op grondwaterregime;
Mogelijk dat het hemelwaterbuffer een positief effect zal hebben op het grondwaterregime.
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud oppervlaktewater;
Verlegging Leegloop Goedenraadsbergweg Oost
De onderhoudsplichtige van het nieuw te graven oppervlaktewater is de vergunninghouder (zie voorschrift 10, lid 5).
Hemelwaterlozing
Het lozingswerk mag geen belemmering vormen voor het onderhoud van het oppervlaktewater en het lozingswerk zelf dient door vergunninghouder vrij te worden gehouden van bagger, planten of andere doorstromingsbelemmeringen (zie voorschrift 9, lid 1 en voorschrift 11, lid 3).
Bomen
De bomen dienen binnen de kernzone tot 4 meter boven het maaiveld takvrij te worden gehouden (opsnoeien) en de bomen dienen door de vergunninghouder onderhouden te worden (zie voorschrift 12).
- het lozen van hemelwater vanaf verhard oppervlak;
Het uitgangspunt bij het lozen van hemelwater vanaf verhard oppervlak is dat de aanvrager in eerste instantie probeert zoveel mogelijk water te bergen op eigen terrein en het water zoveel mogelijk in de bodem laat infiltreren. Hiermee wordt voorkomen dat hemelwater direct wordt geloosd op de beek. Bij directe aanvoer van hemelwater vanaf verhard oppervlak ontstaat het risico dat het watersysteem de hoeveelheid water niet kan verwerken waardoor er kans is op wateroverlast. Er is zoveel mogelijk voldaan aan de waterbergende/infiltrerende verplichtingen. Het te lozen hemelwater moet kwalitatief voldoen aan paragraaf 3.3. van het Besluit lozen buiten inrichtingen.

In de beleidsregel 10 'Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak' zijn voorwaarden opgenomen ten aanzien van de hoeveelheid water dat geborgd moet worden, voordat geloosd mag worden op een oppervlaktewater. Het betreft het afkoppelen van bestaand verhard oppervlak in verband met KRW-maatregelen. Het betreft een afkoppeling van een verhard oppervlak van 17162 m². Er wordt meestal gerekend met een bui-intensiteit van T=100. Dit houdt in Zuid-Limburg in dat er gedurende 2 uur 80 mm regen valt. Als de regen gelijkmatig valt, dan wordt het aantal mm per uur per m² berekend door 2 uur te delen door 80 mm x het totale aantal m² verhard oppervlak. Buien vallen helaas niet regelmatig. Reken daarom met 80 mm per uur x het totaal aantal m² verhard oppervlak. Uitgaande van 17162 m² x 80 mm per uur = 1372,96 m³ per uur. Er wordt waterberging gerealiseerd voor 195 m³. Dit houdt in dat er onvoldoende berging gerealiseerd wordt. Echter is dit het maximaal haalbare binnen de ruimte die er in de bestaande situatie is. Het maximale lozingsdebiet bedraagt 191 liter per seconde.

Er geldt een maximale lozingsnorm van 10 l/s/ha afgekoppeld oppervlak. Met 191 liter per seconde en een afgekoppeld oppervlak van 1,7162 ha wordt er 111 l/s/ha geloosd.

Er is echter aangetoond dat verdere optimalisatie niet mogelijk is en er zijn in deze situatie geen hydrologische bezwaren.

- toekomstige ontwikkelingen / verbeteringen watersysteem;
Er zijn in de nabije toekomst geen ontwikkelingen of verbeteringen gepland.
- ligging in de meanderzone;
De hemelwaterlozing houdt het meanderproces van de Eyserbeek niet tegen. De vergunninghouder is zelf verantwoordelijk voor het monitoren van de lozing ten opzichte van het meanderproces. Dient het lozingspunt verplaatst te worden vanwege het meanderproces, dan is dit voor risico van de vergunninghouder.

Toetsing meldplichtige handelingen

Het kruisen van de Eyserbeek met rioolleidingen te Eys betreft op grond van de Uitvoeringsregel 1.6 Uitvoeringsregel kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater van de Keur Waterschap Limburg 2019 een meldplichtige handeling (zie paragraaf 6.4 van deze vergunning). De toetsing van het kruisen van de Eyserbeek met rioolleidingen te Eys heeft plaatsgevonden op basis van de algemene regel zoals opgenomen in paragraaf 1.6.4 als onderdeel van de uitvoeringsregel 1.6 Uitvoeringsregel kabels en leidingen onder of langs een oppervlaktewater.

7.3 Conclusie toetsing

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet en de Keur Waterschap Limburg 2019 worden beschermd.

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

8. Procedure en rechtsbescherming

8.1 Procedure

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 8 februari 2022 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2022-Z1395.

De aanvrager is op 28 maart 2022 per e-mail (geregistreerd onder nummer WLDOC-1663486819-298151) op de hoogte gesteld van het feit dat de aanvraag op grond van artikel 4:5 van de Awb nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen. De aanvrager is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden binnen 6 weken aan de aanvraag toe te voegen. De termijn voor behandeling van de aanvraag is zolang opgeschort. De ontbrekende gegevens zijn op 27 april 2022 bij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg

ontvangen en geregistreerd onder WLD0C-1663486819-300359. Daarmee is de procedure opgeschort met 30 dagen.

Uit de inspraakverordening die door het algemeen bestuur is vastgesteld, blijkt dat voor een besluit met betrekking tot de legger afdeling 3.4 van de Awb van toepassing is. Aangezien deze vergunning ertoe leidt dat de legger moet worden aangepast, wordt bij de afhandeling van deze aanvraag ook afdeling 3.4 toegepast. Het leggerbesluit is geregistreerd onder nummer 2022-Z4133.

In verband met de helderheid naar betrokkenen is het belangrijk de gevolgen van de besluitvorming als een geheel in beeld te brengen. Dus niet alleen de gevolgen van de vergunning voor, maar ook de gevolgen die de publiekrechtelijke bescherming van het watersysteem met zich meebrengt. De procedures worden daarom gelijktijdig doorlopen.

8.2 Rechtsbescherming

Op grond van de Awb kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop de ontwerp-vergunning ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over de ontwerp-vergunning naar voren brengen. Een zienswijze moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond. U kunt deze zienswijze ook ondertekend per e-mail doorsturen naar info@waterschaplimburg.nl.

Dit ontwerpbesluit op een aanvraag voor een watervergunning is gekoppeld aan een ontwerpbesluit voor een leggerwijziging. In een watervergunning wordt aangegeven wat de voorwaarden zijn waaronder het waterstaatswerk is vergund. In een leggerwijzigingsbesluit wordt aangegeven hoe de zoneringen van de legger worden gewijzigd als gevolg van het vergunde waterstaatswerk. Deze zoneringen zijn bepalend voor de toepassing van de in de keur, algemene regels en beleidsregels opgenomen verboden en plichten. Ze leveren een bijdrage aan de publiekrechtelijke bescherming van het watersysteem. Om de invloed van de wijziging inzichtelijk te maken, worden beide procedure gelijktijdig doorlopen.

Ondanks de relatie tussen deze twee ontwerpbesluiten moeten er tegen beide ontwerpbesluiten aparte zienswijzen indienen omdat de besluiten betrekking hebben op verschillende aspecten en zijn gebaseerd op verschillende regelgeving of artikelen. Daarnaast geldt dat het, op grond van artikel 8:5 van de Awb en de bijbehorende Bevoegdheidsregeling bestuursrechtspraak die is opgenomen in bijlage 2 van de Awb, niet mogelijk is beroep in te stellen tegen een wijziging van de legger waarvoor gelijktijdig een watervergunning wordt verleend. Beroep tegen een dergelijk leggerwijzigingsbesluit is alleen mogelijk bij de wijziging van de ligging van een waterbergingsgebied of beschermingszone. Daarom wordt geadviseerd om bij zienswijzen tegen het gekoppelde leggerwijzigingsbesluit ook een zienswijze in te dienen tegen de gekoppelde watervergunning.

9. Mededelingen

Voorkomen van schade

De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.

Waterstaatkundig belang

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan de vergunning en de daaraan verbonden voorschriften en beperkingen wijzigen, aanvullen of geheel of gedeeltelijk intrekken wanneer dit op grond van een waterstaatkundig belang noodzakelijk is zoals bedoeld in artikel 6.22, lid 1 en lid 3, sub b van de Waterwet. Indien dit tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit moeten doen. Hierbij bestaat een recht op schadevergoeding, voor zover deze schade redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, zoals bedoeld in artikel 7.14 van de Waterwet.

Overige beperkingen

Dit besluit vrijwaart u niet van privaatrechtelijke beperkingen (zoals erfdienstbaarheden en eigendomsrechten) en van bepalingen/voorschriften van andere wetten, verordeningen en dergelijke die eventueel ook van toepassing zijn op uw werkzaamheden/handelen.

Adreswijziging en rechtsopvolging

1. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
2. Een vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolger van de vergunninghouder. De rechtsopvolger van de vergunninghouder doet binnen 4 weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

Afschrift

Een afschrift van dit ontwerpbesluit is verzonden aan:

- Plangroep Heggen B.V., Parkweg 1 A, 6121 HV te Born

10. Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2022-Z1395:

1. Tekening "Situatie verharding", d.d. 23-12-2021, tekeningnummer 20.001 B.31 (ons kenmerk WLDOC-1663486819-294367);
2. Tekening "Dwarsprofielen KRW buffer", d.d. 23-12-2021, tekeningnummer 20.001 B.52 (b ons kenmerk WLDOC-1663486819-294372);
3. Tekening "Details riolering", d.d. 23-12-2021, tekeningnummer 20.001 B.56 (ons kenmerk WLDOC-1663486819-294373);
4. Document "Overzicht RWA lozingen Eys 2013 - 2022/2023" (ons kenmerk WLDOC-1663486819-300361);
5. Document "Watervergunning (aangevuld)", d.d. 08 februari 2022, documentnummer 20.001 (ons kenmerk WLDOC-1663486819-300362);
6. Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016.