

Watervergunning

Ons kenmerk: 0539148395

OLO nummer: 8058365

Indieningsdatum: 14 september 2023

Privaatrechtelijke toestemming verkregen: n.v.t.

Aanvullende gegevens: ja, ontvangen op 16 november 2023. Termijn verlengd met 58 dagen.

Inleiding

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel heeft een aanvraag ontvangen voor een watervergunning. Het gaat om het aanleggen van peilgestuurde drainage. De activiteiten worden uitgevoerd op diverse percelen in de gemeente Boxtel en de gemeente Oirschot. De percelen liggen in de Beschermde gebieden Keur.

Besluit

Op basis van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, Keur Waterschap de Dommel 2015, de Algemene wet bestuursrecht, de aanvraag en de hieronder beschreven redenen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

1. de gevraagde watervergunning als bedoeld in artikel 3.8 van de Keur Waterschap De Dommel 2015 **te verlenen** aan [REDACTED] voor het aanleggen en behouden van peilgestuurde drainage op de percelen:

Kadastrale gemeente (code)	Sectie	Nummer(s)	Beschermde gebied Keur
Boxtel (BTL00)	L	162, 1135	Beekdal
Boxtel (BTL00)	N	75, 76, 80, 87, 114	Attentiegebied

2. de gevraagde watervergunning als bedoeld in artikel 3.8 van de Keur Waterschap De Dommel 2015 **te weigeren** aan [REDACTED] voor het aanleggen en behouden van peilgestuurde drainage op de percelen:

Kadastrale gemeente (code)	Sectie	Nummer(s)	Beschermd gebied Keur
Boxtel (BTL00)	G	1339	Beschermd gebied
Boxtel (BTL00)	G	1429, 1288	Attentiegebied
Boxtel (BTL00)	G	1443, 1340, 1290	Attentiegebied / Beekdal
Boxtel (BTL00)	L	888, 954, 956, 1003	Beekdal
Boxtel (BTL00)	L	1137, 1007, 908, 910, 960, 962, 963	Attentiegebied / Beekdal
Boxtel (BTL00)	L	1006	Attentiegebied
Boxtel (BTL00)	N	77, 74, 760, 813, 920, 950	Attentiegebied / Beekdal
Oirschot (OST00)	M	14	Attentiegebied / Beekdal
Oirschot (OST00)	M	770	Beschermd gebied

3. de gevraagde watervergunning als bedoeld in artikel 3.1 lid 3 van de Keur Waterschap De Dommel 2015 **te verlenen** aan [REDACTED] voor het aanleggen en onderhouden van leidingen (onderdeel van de peilgestuurde drainage) binnen een vastgesteld profiel van vrije ruimte van a-water BS66 op de percelen kadastraal bekend als:
 - gemeente Boxtel (BTL00), sectie N , nummers 913, 917 en sectie L, nummer 1011.

4. de gevraagde watervergunning als bedoeld in artikel 3.1 lid 3 van de Keur Waterschap De Dommel 2015 **te weigeren** aan [REDACTED] voor het aanleggen en onderhouden van leidingen (onderdeel van de peilgestuurde drainage) binnen een vastgesteld profiel van vrije ruimte van a-water BS1 op het perceel kadastraal bekend als:
 - gemeente Boxtel (BTL00), sectie L, nummer 1135.

Bij deze watervergunning horen de onderstaande voorschriften en bijlagen 1, 2 en 3.

Voorschriften

Algemeen

1. Minstens 5 dagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, moet dit per e-mail of antwoordkaart worden gemeld bij Waterschap De Dommel via handhaving@dommel.nl onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.
2. De vergunninghouder richt, na een handeling of bij aanleg en/of na verwijdering van het kunstwerk of ander object, het oppervlaktewaterlichaam en/of beschermingszone in conform de afmetingen van de naastgelegen waterbodem, taluds en het aansluitend profiel boven- en benedenstreams (b-water, aa-water) of zoals deze zijn vastgelegd in de legger (a-water).
3. Het vergunde moet zo worden uitgevoerd dat het tijdens de uitvoering geen belemmering geeft voor de waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen. De waterafvoer moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
4. Bij rechtsopvolging moet de nieuwe vergunninghouder dit schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van het Waterschap De Dommel. Dit kan via handhaving@dommel.nl.

Aanleggen van peilgestuurde drainage

5. De maximale ontwateringsdiepte per kadastraal perceel is aangegeven in onderstaande tabel.

Kadastrale gemeente (code)	Sectie	Nummer	Maximale ontwateringsdiepte minus maaiveld
Boxtel (BTL00)	N	87	50 cm
Boxtel (BTL00)	N	80	60 cm
Boxtel (BTL00)	N	76	60 cm
Boxtel (BTL00)	N	75	40 cm
Boxtel (BTL00)	N	114	40 cm
Boxtel (BTL00)	L	162	70 cm
Boxtel (BTL00)	L	1135	50 cm

6. De maximale ontwateringsdiepte wordt gewaarborgd door een vaste overstortdrempel in de lozingsconstructie of door een constructie die ervoor zorgt dat met een flexibele overstortdrempel nooit dieper kan worden ontwaterd dan de in voorschrift 5 genoemde maximale ontwateringsdiepte.

Aanvraag

De aanvraag bevat alle gegevens die nodig zijn om een besluit te kunnen nemen. Het is een vergunningaanvraag als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet. Voor deze activiteiten is volgens de Keur Waterschap De Dommel 2015 een watervergunning nodig. De aanvraag gaat over het aanleggen van peilgestuurde drainage in beschermd gebied Keur. Het waterschap hanteert beleidsregels om op eenduidige wijze te kunnen bepalen of en hoe een activiteit kan worden vergund. De beleidsregels zijn van toepassing op nieuwe peilgestuurde drainage of te vervangen drainage. Het beleid schrijft zowel bij nieuwe drainage als bij vervanging van bestaande drainage altijd peilgestuurde drainage voor. Op deze manier ontstaat er een verbetering van de natuur ten opzichte van de bestaande situatie. Om te kunnen toetsen aan de beleidsregels is aan de aanvrager gevraagd om aan te tonen dat de drainage er op enig moment in een bepaald jaar (legaal) is aangelegd. De aanvrager heeft niet aannemelijk kunnen maken middels vergunning, ontheffing, aankoopbewijs, foto's etc. dat de bestaande drainage legaal is aangelegd. Het waterschap heeft intern geen gegevens kunnen vinden waaruit op te maken valt in welk jaartal de drainage zou zijn aangelegd. Hierdoor kan het waterschap niet beoordelen welke regelgeving er destijds gold en of deze drainage legaal is aangelegd. Om deze reden wordt de aanvraag getoetst op het aanleggen van nieuwe peilgestuurde drainage in beschermd gebieden Keur. Verder valt een deel van de leidingen, die onderdeel zijn van de nieuwe peilgestuurde drainage, in een vastgesteld profiel van vrije ruimte van a-water BS66.

In de mail van 5 april 2024 geeft de aanvrager aan dat hij afziet van de aanleg voor peilgestuurde drainage voor de kadastrale percelen Oirschot, sectie H, nummers 1046, 1047 en 1064. Om deze reden worden deze niet meegenomen in deze watervergunning.

Toetsing

Wettelijk kader

De Waterwet omschrijft in de artikelen 2.1 en 6.11 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 staan de doelstellingen die belangrijk zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

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

De doelstellingen zijn duidelijk gemaakt via normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Deze zijn verder uitgewerkt in de Waterwet en aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

Keur Waterschap De Dommel

De Keur Waterschap De Dommel 2015 bepaalt voor welke activiteiten een watervergunning nodig is. Voor sommige activiteiten is geen vergunning nodig. Dit is geregeld in artikel 1.4 van de Keur. In dat geval gelden algemene regels.

Algemene Regels

De volgende algemene regels zijn van toepassing:

Algemene regel 11 "Drainage"

Op grond van deze algemene regel geldt een vrijstelling van de vergunningplicht om gronden te ontwateren met drainagemiddelen buiten de Beschermd gebied Keur. Dit is het geval op de percelen kadastraal bekend als gemeente Boxtel (BTL00), sectie N, nummers 518, 765, 766, 894, 1086, 873, 916, 917, 913 en sectie L, nummer 1011. Hierbij moet wel worden voldaan aan het voorschrift in deze algemene regel:

Voorschrift

Degene die de peilgestuurde drainage aanlegt, voldoet aan de voorschriften volgens de algemene regel voor "Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen".

Algemene regel 14 "Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen"

De uitmondingen van de peilgestuurde drainage monden uit in a-wateren en/of b-wateren. Als voldaan wordt aan de criteria van deze algemene regel zijn de werkzaamheden onder voorschriften vrijgesteld van vergunningplicht. Voor de volledigheid staan hieronder de geldende voorschriften van de betreffende algemene regel.

Voorschriften

1. *Werken in a-wateren moeten zodanig worden aangebracht dat het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd of onmogelijk gemaakt en geen aantasting van het profiel van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt.*
2. *Werken mogen het doorstroomprofiel niet belemmeren.*
3. *Onverminderd de onderhoudsplicht verwijderd de eigenaar/gebruiker van lozingsconstructies in a-wateren, binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk in het talud, al het voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiingen en afval.*

De vergunningaanvraag wordt beschouwd als de op grond van deze algemene regel verplichte mededeling.

Algemene regel 16 "Kabels en leidingen in en nabij a-wateren en b-wateren"

De buis van de drainageput naar de lozingsconstructie ligt in de beschermingszone van een a-water. Als voldaan wordt aan de criteria van deze algemene regel zijn de werkzaamheden onder voorschriften vrijgesteld van vergunningplicht. Voor de volledigheid staan hieronder de geldende voorschriften van de betreffende algemene regel.

Voorschriften:

- a. *N.v.t.;*
- b. *De kabel of leiding onder een beschermingszone bezit voldoende draagkracht voor het dragen van machines ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam;*
- c. *Degene die een kabel of leiding aanlegt of verwijderd als bedoeld in het eerste, tweede, derde of vierde lid van de criteria herstelt na uitvoering van de werkzaamheden de beschermingszone, talud en waterbodem, zodanig dat de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd en het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.*

Let op sommige percelen vallen voor het aanleggen van peilgestuurde drainage onder de algemene regel omdat deze in overig gebied zijn gelegen. De leidingen kunnen tevens ook

vallen in een vastgesteld profiel van vrije ruimte ligt van een a-water. Dit is vergunningsplichtig. In dit geval geldt dit voor de percelen kadastraal bekend als gemeente Boxtel (BTL00), sectie N, nummers 917, 913 en sectie L, nummer 1011.

Beleidsregels

Voor het aanleggen van peilgestuurde drainage in beschermde gebieden Keur en het leggen van leidingen in een vastgesteld profiel van vrije ruimte van een a-water is een watervergunning nodig op basis van artikel 3.1 lid 3 en artikel 3.8 van de Keur Waterschap De Dommel 2015. De activiteiten zijn getoetst aan Beleidsregel 14 en Beleidsregel 14A van de Keur Waterschap De Dommel 2015. Uit deze toetsing blijkt dat er voor een deel van de activiteiten geen watervergunning verleend kan worden omdat de activiteiten niet voldoen aan het beleid. Voor het andere deel van de activiteiten kan wel een watervergunning worden verleend. Hieronder is per beleidsregel de toetsing beschreven en uitgelegd waarom de activiteiten op basis van de beleidsregels wel of niet vergund kunnen worden.

Beleidsregel 14 "Drainage"

Het doel van deze beleidsregel is om verdroging door ingrepen in de waterhuishouding tegen te gaan. Deze beleidsregel draagt bij aan voldoende water voor zowel natuur als landbouw. Voor de beschermde gebieden Keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still.

De aanvrager wil nieuwe peilgestuurde drainage aanleggen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Boxtel, sectie L, nummers 162, 1135, sectie N, nummers 87, 80, 76, 75 en 114 gelegen in attentiegebied of beekdal.

Nieuwe peilgestuurde drainage binnen attentiegebieden wordt niet toegestaan. Uitzondering hierop is als de effecten van de peilgestuurde drainage niet leiden tot een significant negatief effect op het te beschermen doel. Hierbij wordt getoetst op minimaal een stand-still op de rand van de natte natuurparel.

Nieuwe peilgestuurde drainage binnen beekdalen wordt niet toegestaan. Beekdalen zijn specifiek aangewezen om kwel- en infiltratiegebieden buiten het Natuur Netwerk Brabant (NNB) te beschermen tegen snellere en diepere ontwatering. Dit betekent dat er in de "beekdalen" minimaal moet worden uitgegaan van het stand-still principe en dat er geen verslechtering van de afvoersituatie mag ontstaan (snellere of diepere ontwatering). Hierbij wordt er getoetst op instandhouding en waar mogelijk verbetering van de wezenlijke kenmerken en waarden van de ecologie en natuurwaarden.

Op basis van de beschikbare systematiek heeft de hydroloog van het waterschap bepaald wat de maximale ontwateringsdiepte minus maaiveld mag zijn voor de bovengenoemde percelen om een minimale stand-still te bereiken voor zowel de attentiegebieden als de beekdalen. Deze maximale ontwateringsdiepten zijn opgenomen in voorschrift 5 van deze watervergunning.

Op basis van deze overwegingen en voorschriften wordt voldaan aan de Beleidsregels 14 en kan een watervergunning worden verleend voor de bovengenoemde percelen.

Tevens wil de aanvrager nieuwe drainage aanleggen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Boxtel, sectie G, nummers 1429, 1288, 1443, 1339, 1340 en 1290, sectie L, nummers 960, 962, 963, 888, 1003, 954, 956, 1137, 1006, 1007, 908 en 910, sectie N, nummers 77, 74, 760, 813, 920 en 950, gemeente Oirschot, sectie M, nummer 770 en 14 gelegen in beschermd gebied, attentiegebied en beekdal.

Met het aanleggen van nieuwe peilgestuurde drainage binnen beschermde gebieden kan geen hydrologische plus worden bereikt. Ook attentiegebieden waar ook beekdal op ligt worden getoetst op het bereiken van een hydrologische plus. Hier geldt dat het aanleggen van peilgestuurde drainage een verslechtering is van de waterhuishoudkundige situatie. Het perceel waar alleen beekdal op ligt is getoetst op het stand-still principe. Na toetsing van de hydroloog is hier een maximale ontwateringsdiepte van 0 meter minus maaiveld uitgekomen.

Op basis van de bovengenoemde toetsing kan nieuwe peilgestuurde drainage op deze percelen niet worden toegestaan.

Beleidsregel 14A "profiel van vrije ruimte bij oppervlaktewaterlichamen"

Het doel van deze beleidsregel is om ruimte vrij te houden voor toekomstige ontwikkelingen van a-wateren zoals de aanleg van een ecologische verbindingszone, beekherstel of meandering. Deze ruimte wordt als profiel van vrije ruimte vastgesteld in de legger. Dit profiel van vrije ruimte (PVVR) staat los van de beschermingszone.

De aanvrager wil leiding(en), welke een onderdeel zijn van de nieuwe peilgestuurde drainage, aanleggen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Boxtel, sectie N, nummers 913, 917 en sectie L, nummer 1011 in het profiel van vrije ruimte van a-water BS66.

A-water BS66 is ter plaatse al ingericht met een vispassage en het is niet aannemelijk dat er in de te voorziene toekomst nog inrichtingsmaatregelen genomen worden. Om deze reden kan het aanleggen van de leidingen in een vastgesteld profiel van vrije ruimte van a-water BS66 worden toestaan.

Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voldaan aan Beleidsregels 14A en kan een watervergunning worden verleend.

Tevens wil de aanvrager leiding(en), welke onderdeel zijn van de nieuwe peilgestuurde drainage, aanleggen op het perceel kadastraal bekend als gemeente Boxtel, sectie L, nummer 1135 in het profiel van vrije ruimte van a-water BS1.

A-water BS1 heeft aan beide zijden (gemeten vanaf de insteek) een vastgesteld profiel van vrije ruimte van 25 meter met de doelstelling "Meandering". Leidingen vallen onder "niet eenvoudig te verwijderen of te verplaatsen werk". Eventuele uit te voeren ontwikkelingen wordt ernstig gehinderd of onmogelijk gemaakt. Er kan alleen een watervergunning voor "niet eenvoudig ongedaan te maken werken" worden verleend, daar waar aannemelijk is dat het profiel van vrije ruimte in de te voorziene toekomst niet benut zal worden voor uit te voeren ontwikkelingen. In dit geval ligt er nog een beekherstelopgave voor a-water BS1.

Om deze reden kan het aanleggen van de leidingen op dit perceel in een vastgesteld PVVR van a-water BS1 niet worden toegestaan.

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur op 29 mei 2024 digitaal ondertekend door:


procesmanager Vergunningen

Bijlage 1: Rechtsbescherming

Bent u het niet eens met deze vergunning?

Dan kunt u binnen zes weken na de verzenddatum van dit besluit een gemotiveerd bezwaarschrift indienen.

Hoe maakt u bezwaar?

Richt het bezwaarschrift aan het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel, Postbus 10.001, 5280 DA Boxtel. Voeg bij uw bezwaarschrift tevens een kopie van het besluit, zodat wij u sneller van dienst kunnen zijn.

Het bezwaarschrift moet op grond van artikel 6:5 van de Algemene wet bestuursrecht ten minste bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van het bezwaar, en;
- uw handtekening.

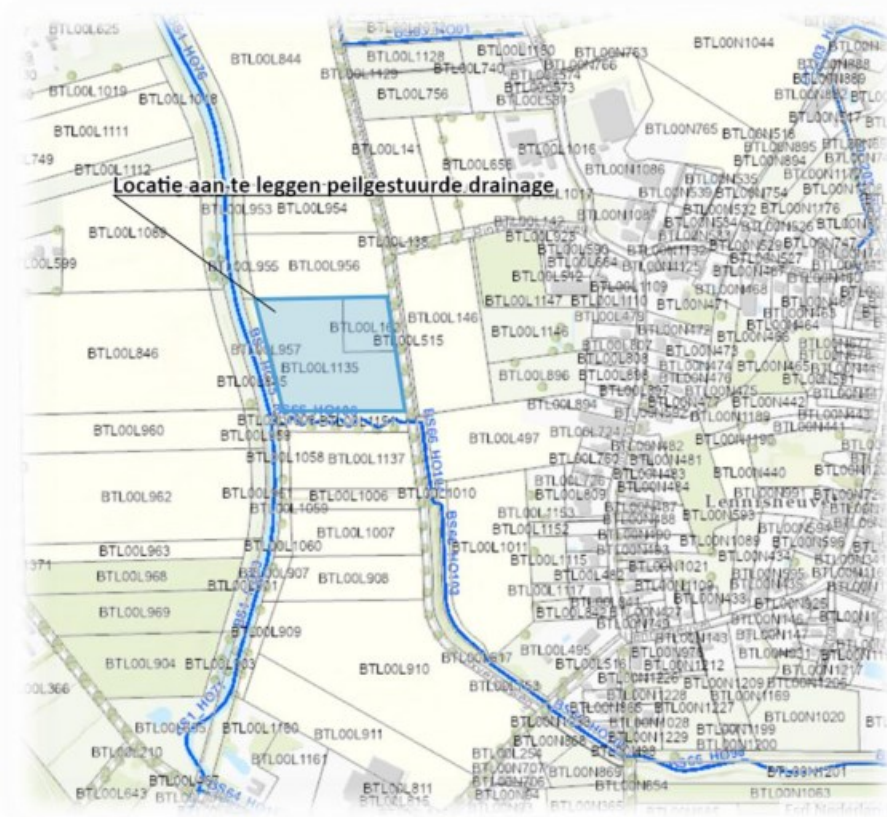
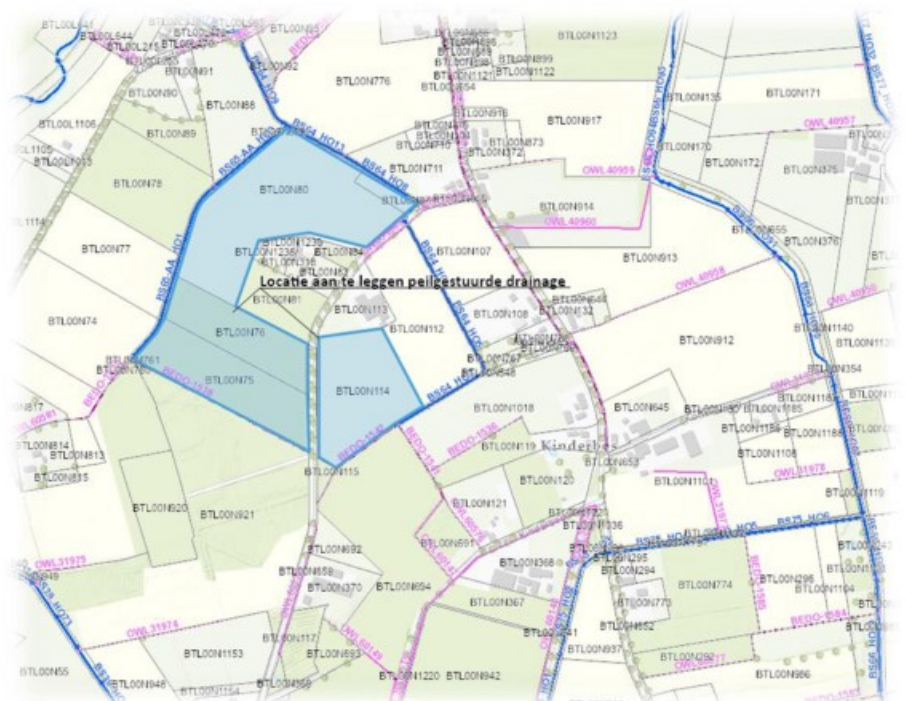
U kunt uw bezwaar ook digitaal insturen (zie www.dommel.nl onder “aanvragen en regelen”).

Het besluit treedt direct in werking.

Ook als u een bezwaarschrift indient. U kunt een verzoek om een voorlopige voorziening indienen als u van mening bent dat het besluit niet in werking zou moeten treden zolang nog niet op het bezwaarschrift is beslist. Een voorlopige voorziening is een tijdelijke maatregel en kunt u enkel treffen als sprake is van een spoedeisend belang. Het verzoek om een voorlopige voorziening kunt u indienen bij Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, de Voorzieningenrechter, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. U kunt dit verzoek ook digitaal indienen bij Rechtbank Oost-Brabant via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Raadpleeg de nadere voorwaarden op de hiervoor genoemde website.

Bijlage 2:

Locatie aanduiding nieuwe peilgestuurde drainage gelegen in attentiegebied of beekdal



Bijlage 3:

Locatie aanduiding nieuwe peilgestuurde drainage binnen vastgesteld PVVR van a-water BS66

