

WATERVERGUNNING

**Het verwijderen, aanleggen en hebben en behouden van een
persleiding in de keurzone van dijkvak Velden in de gemeente Venlo**

**Het gebruik maken van het rijkswaterstaatwerk rivier de Maas of de
daartoe behorende beschermingszone**

Nummer vergunning: 2016-Z32 (Z2016-1733)

Datum vergunning: 21 november 2017

Inhoudsopgave

1. Aanhef	3
2. Conclusie	3
3. Besluit.....	3
4. Ondertekening	4
6. Aanvraag	11
7. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer	14
8. Procedure	22
9. Mededelingen	23
Bijlage 1: Begripsbepalingen	25
Bijlage 2: Objectenboek.....	27
Bijlage 3: Meetbestek	28
Bijlage 4: Vervangen persleiding Velden, onderdeel situatie en lengteprofiel, tekeningnummer 2016-0288, datum 12-05-2017	29
Bijlage 5: Riool in dijkkruising Sterkteberekening PE leiding in Dijk omgeving Velden, 26 februari 2016;.....	30

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 2 juni 2016 een aanvraag ontvangen van Waterschapsbedrijf Limburg, Postbus 1315, 6040 KH te Roermond om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het waterschap een vergunning vereist is.

In het voorliggende geval wordt vergunning gevraagd voor:

- het verwijderen, aanleggen, hebben en behouden van een persleiding in de keurzone van dijkvak Velden in de gemeente Venlo
- het gebruik maken van rijkswaterstaatswerk rivier de Maas of de daartoe behorende beschermingszone.

De aanvraag is ingediend via het Omgevingsloket online met aanvraagnummer 2382471 en is bij ons geregistreerd onder nummer: Z2016-1733 (OLO 2382471). In het kader van samenloop als bedoeld in artikel 6.17 van de Waterwet is advies gevraagd aan Rijkswaterstaat. Door Rijkswaterstaat een advies uitgebracht. Dit advies is overgenomen in deze beschikking. De voorschriften zijn hierop aangepast.

2. Conclusie

Een vergunning moet wegens artikel 6.21 van de Waterwet worden geweigerd voor zover verlening daarvan niet verenigbaar is met de doelstellingen, zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet.

Het belang bij het verkrijgen van een watervergunning is afgewogen tegen de algemene doelstellingen van het waterbeheer en de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet, door de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 en de bij de Keur behorende beleidsregels worden beschermd.

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet worden beschermd. Op grond van de overwegingen in samenhang met de vereisten die voortvloeien uit de waterwetgeving wordt de gevraagde vergunning onder voorschriften verleend.

3. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, het besluit van het Algemeen Bestuur van het waterschap Limburg van 2 januari 2017, het besluit van het Dagelijks Bestuur van het waterschap Limburg van 3 januari 2017, de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei (2013), de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

1. de gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet juncto artikel 3.2, lid 1 en lid 2 van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 aan Waterschapsbedrijf Limburg, Postbus 1315, 6040 KH te Roermond te verlenen voor het verwijderen, aanleggen, hebben en behouden van een persleiding in de beschermingszone van dijkvak Velden ter plaatse van kruising Maasweg, Vorstweg te Velden, kadastraal bekend als gemeente Arcen, sectie H, nummer 86;
2. De volgende tekeningen deel uit te laten maken van de vergunning:
 - Vervangen persleiding Velden, onderdeel situatie en lengteprofiel, tekeningnummer 2016-0288, datum 12-05-2017;
 - Riol in dijk kruising, Sterkteberekening PE leiding in dijk omgeving Velden, 26 februari 2016.
3. aan de vergunning de in hoofdstuk 5 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.
4. Aan onderdeel 2 van het dictum van Rijkswaterstaat van mijn beschikking van 24 maart 2003 met kenmerk DLB 2003/4675, zoals gewijzigd op 21 juli 2003 met kenmerk DLB 2003/11036 toe te voegen sub k:
Deze vergunning is niet van toepassing op dat deel van de riooltransportleiding zoals weergegeven op de tekeningen met nummer 2016-0288 laatstelijk gewijzigd op 25 mei 2016 en nummer 27056-002 d.d. 4 augustus 2016.
5. De gevraagde vergunning, ex artikel 6.5, sub c van de Waterwet, aan het Waterschapsbedrijf Limburg te verlenen voor het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk rivier de Maas of de daartoe behorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen, te weten het vervangen c.q. verplaatsen van een riooltransportleiding aan de rechterzijde van de rivier de Maas tussen km 113,000 en 113,300 in de gemeente Venlo ter plaatse van de Vorstweg te Velden onder de volgende voorwaarden.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

4. Ondertekening

Het dagelijks bestuur,
krachtens mandaat,



Geert Vogels
teammanager vergunningen en plantoetsing

5. Voorschriften

5.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1

Aanwezigheid vergunning

De vergunninghouder (of degene die de werkzaamheden uitvoert) 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 het waterschap.

Voorschrift 2

Beheer en onderhoud

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en worden gehouden en met zorg worden bediend.
2. Door het waterschap kunnen bij het onderhoud van het werk nadere aanwijzingen worden gegeven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
3. De vergunninghouder zorgt er tijdens de uitvoering van de werken voor dat het plegen van onderhoud aan de waterkering mogelijk blijft.

Voorschrift 3

Contactpersoon

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk, binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden, de waterbeheerder de naam, het adres en het telefoonnummer mee van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen voor de taken als bedoeld in lid 1 van dit voorschrift.
3. Wijzigingen ten opzichte van lid 2 van dit voorschrift moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.
4. Zowel de melding van de contactperso(n)en zoals genoemd in lid 2 van dit voorschrift als de wijzigingen als bedoeld in lid 3 van dit voorschrift kunnen worden gedaan aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.
5. 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

Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden

Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden (tijdens kantooruren via telefoonnummer (077) 38 91 111) of via het "Meldpunt Water": 0800-0341 (dit is 7 dagen per week en 24 uur per dag bereikbaar) en schriftelijk bevestigen aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl. De aanwijzingen die gegeven worden door of namens het dagelijks bestuur moeten direct worden opgevolgd.

Voorschrift 5

Melden rechtsopvolger en adreswijziging

1. De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Nieuwe vergunninghouders moeten de overgang binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.
2. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 6

Aanvang en voltooiing van de werkzaamheden

1. De vergunninghouder moet de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, ten minste één week van tevoren melden aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl. Indien de melding achterwege blijft, kan het waterschap de werkzaamheden stilleggen.
2. Indien het werk gereed is, moet dit uiterlijk binnen 2 werkdagen gemeld worden aan de waterbeheerder.
3. Binnen 4 weken nadat het werk gereed is gemeld als bedoeld in het vorige lid, dient een revisietekening aan de waterbeheerder te worden aangeleverd.

Voorschrift 7

Schade

1. De vergunninghouder moet alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van de vergunning.
2. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 8

Toepassen, wijzigen en opruimen (hulp)werken

1. De volgens deze vergunning te verrichten werkzaamheden moeten na aanvang zo spoedig mogelijk worden voltooid. Direct nadat de werken voltooid zijn, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet gebruikte) materialen en het afval.
2. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen toegepast worden na schriftelijke toestemming van het dagelijks bestuur van het waterschap.
3. De aangebrachte/gemaakte werken moeten door en op kosten van de vergunninghouder worden onderhouden voor de duur van de vergunning.

Voorschrift 9

Geldigheid vergunning

Binnen drie jaar na het verlenen van deze vergunning dienen de in deze vergunning opgenomen werken en/of werkzaamheden te zijn voltooid. Indien binnen 3 jaar na het verlenen van deze vergunning de werken en/of werkzaamheden niet zijn voltooid, dan kan deze vergunning worden ingetrokken.

5.2 Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist

Voorschrift 10

Algemeen waterkeringen

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden en goed aansluiten op de bestaande bekleding/verharding.
3. Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosiebestendige grasmat ontstaat.
4. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
5. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
6. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten (op aanwijzing) worden hersteld.
7. Op de waterkering mag geen (bouw)materiaal en/of grond worden opgeslagen.
8. Door of namens het dagelijks bestuur van het waterschap kunnen met betrekking tot de werkzaamheden, aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de betrokken belangen. De vergunninghouder zorgt er voor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

9. Binnen 4 weken nadat het uitgevoerde akkoord is bevonden door of namens het dagelijks bestuur van het waterschap, dient een revisiemeting te worden uitgevoerd en als shapefile aan het dagelijks bestuur van het waterschap beschikbaar te worden gesteld. De revisie dient te worden uitgevoerd conform het objectenboek (bijlage 2) en het meetbestek (bijlage 3) van het waterschap. De shapefile kan worden verstuurd naar handhaving@waterschaplimburg.nl

Voorschrift 11

Ten aanzien van de nieuwe persleiding

1. De ter hoogte van dijkpaal 68.155 +0 meter en dijkpaal 68.156 +80 meter te realiseren drukleiding dient te worden uitgevoerd conform de tekening met de titel: Vervangen persleiding Velden, onderdeel situatie en lengteprofiel, tekeningnummer 2016-0288, datum 12-05-2017 (bijlage 4).
2. De werkzaamheden die binnen de kernzone en beschermingszone van de waterkering plaatsvinden mogen alleen uitgevoerd worden in de periode van 15 maart tot 15 oktober of met een door het waterschap akkoord bevonden noodplan.
3. De persleiding ter hoogte van de waterkering dient uitgevoerd te worden conform het rapport "Riool in dijk kruising Sterkteberekening PE leiding in Dijk omgeving Velden, 26 februari 2016" (bijlage 5) en te bestaan uit HDPE van rond 630 x 515 millimeter, met een ontwerpdruk van 2 bar en een diepteligging van tenminste 1,5 meter minus maaiveld.
4. De leidingstrekking in de kruising met de waterkering inclusief de veiligheidszones moet 20% sterker zijn voor inwendige druk dan de veldleiding. Er dient aan beide zijdes van de gekruist veiligheidszones minimaal een fabriekslengte van de leiding met deze lagere sterkteklasse te worden toegepast.
5. Vrijgekomen grond dient in dezelfde volgorde te worden teruggebracht en laagsgewijs (0,3 meter) mechanisch te worden verdicht.

Voorschrift 12

Ten aanzien van kwelschermssystemen

De ter hoogte van dijkpaal 68.155 +50 meter en dijkpaal 68.155 +75 meter te realiseren kwelschermen dienen te worden uitgevoerd conform de tekening met de titel: Vervangen persleiding Velden, onderdeel situatie en lengteprofiel, tekeningnummer 2016-0288, datum 12-05-2017 (bijlage 4).

Voorschrift 13

Ten aanzien van de zakbaken

1. De ter hoogte van dijkpaal 68.155 +50 meter en dijkpaal 68.155 +75 meter te realiseren zakbaken dienen te worden uitgevoerd conform de tekening met de titel: Vervangen persleiding Velden, onderdeel situatie en lengteprofiel, Detail zakbaak, tekeningnummer 2016-0288, datum 12-05-2017 (bijlage 4).

2. De vergunninghouder voert met een frequentie van 1 maal per jaar metingen uit. De eerste meting (nul situatie) vindt plaats wanneer de leiding onder een neutrale spanning gelegen is (zonder aanvulling van grond). Na de eerste 5 jaar wordt in overleg met Waterschap Limburg bepaald of de meetfrequentie kan worden teruggebracht naar 1 maal per 6 jaar. De volgende zaken worden tenminste vastgelegd:
 - Datum meting;
 - Locatie van de zakbaak in X,Y,Z;
 - De hoogtes t.o.v. NAP;
 - Hoogteverschil t.o.v. vorige meting;
 - Hoogteverschil t.o.v. nul situatie;
 - De verplaatsing t.o.v. vorige meting;
 - De verplaatsing t.o.v. nulmeting;
 - Zettingsprognose.
3. De vergunninghouder moet de meetresultaten inclusief zettingsprognose binnen 4 weken na meting schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 15

Ten aanzien van leidingbreuk en aanbrengen afsluiter leiding

1. Ter hoogte van dijkpaal 68.154 + 0 meter, waar de bestaande persleiding de Maasweg kruist dient een afsluiter op de bestaande leiding geplaatst te worden.
2. Bij constatering van een leidingbreuk tussen pompemaal Velden en betreffende afsluiter moeten de pompen van het gemaal Velden ter hoogte van dijkpaal 68.156 + 50 meter worden uitgeschakeld en de afsluiter ter hoogte van dijkpaal 68.156 + 50 meter nabij de Maasstraat worden dichtgezet zodat terugstroom van water voorkomen kan worden. Tevens moet de vergunninghouder dit direct melden (tijdens kantooruren via telefoonnummer 088 889 01 00) of via het "Meldpunt Water": 0800-0341 (dit is 7 dagen per week en 24 uur per dag bereikbaar) en schriftelijk bevestigen aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl. De aanwijzingen die gegeven worden door of namens het dagelijks bestuur moeten direct worden opgevolgd.

Voorschrift 16

Ten aanzien van de te verwijderen leiding

1. De ter hoogte van 68.155 +0 meter en dijkpaal 68.156 +80 meter te verwijderen leiding dient in zijn geheel te worden verwijderd conform de tekening met de titel: Vervangen persleiding Velden, onderdeel situatie en lengteprofiel, tekeningnummer 2016-0288, datum 12-05-2017 (bijlage 4).
2. De werkzaamheden voor het verwijderen van de oude persleiding mogen alleen uitgevoerd worden in de periode van 15 maart tot 15 oktober.

3. Voordat de sleuf wordt gegraven in de kernzone van de waterkering moeten de graszode worden uitgestoken (15 cm diep) en apart worden opgeslagen.
4. De ontgraven grond moet in dezelfde volgorde worden teruggebracht en laagsgewijs (30 cm) mechanisch te worden verdicht. De dichtheid van teruggebrachte klei in de kernzone moet ten minste 97% bedragen van de proctordichtheid, behorende bij het watergehalte als bedoeld in artikel 22.02.16 van de "Standaard RAW bepalingen 2010".
5. Er mag pas worden gestart met het dichten van de sleuf wanneer de toezichthouder van het waterschap aanwezig is bij de start van het dichten. De toezichthouder is bereikbaar via handhaving@waterschaplimburg.nl
6. Indien de grasmat zich na het herstel onvoldoende ontwikkelt dient op aanwijzing van de toezichthouder van het waterschap de grasmat te worden doorgezaaid met een D2-grasmengsel (120-150 kg/ha).

5.3 Voorschriften voor het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk en/of een bijbehorende beschermingszone

Voorschrift 17

Plaatsbepaling en uitvoering riooltransportleiding

De riooltransportleiding mag worden vervangen c.q. verplaatst ter plaatse en zoals aangegeven op de bij deze beschikking behorende tekeningen met nummer 2016-0288 laatstelijk gewijzigd op 25 mei 2016 en nummer 27056-002 d.d. 4 augustus 2016.

Voorschrift 18

Vrijkomende grond bij graafwerkzaamheden

1. De grond die vrijkomt bij de aanleg en verwijdering van de leiding mag gedurende de vervanging c.q. verplaatsing van de riooltransportleiding tijdelijk worden opzijgezet.
2. Voordat het terrein ter plaatse vanwege hoogwater dreigt te overstromen, dient de opzij gezette grond uit het rivierbed te zijn verwijderd of te zijn verwerkt in de de leidingsleuf.
3. De bodem mag weer worden aangevuld tot de hoogte van het oorspronkelijke maaiveld.
4. Overtollige grond dient te worden verwijderd uit het rivierbed.

Voorschrift 19

Gebruik

1. Door of namens de waterbeheerder kunnen met betrekking tot de werkzaamheden aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de betrokken belangen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
2. De vergunninghouder zorgt ervoor dat het uitvoeren van werkzaamheden door of namens de waterbeheerder ongehinderd kan plaatsvinden.
3. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.

4. De werken dienen door de vergunninghouder in goede staat te worden onderhouden.
5. Rijkswaterstaat kan in het belang van het waterstaatswerk te allen tijde aanvullende eisen stellen.
6. Afval en bouwafval in welke vorm dan ook mogen in geen geval op of nabij het waterstaatswerk alsmede in het water worden achtergelaten.
7. Rijksobjecten welke gebruikt worden voor het werk mogen niet worden verontreinigd.
8. Na afloop van de werkzaamheden moet de vergunninghouder alle aanwezige werktuigen terstond op ruimen.

6. Aanvraag

6.1 Algemeen

Waterschapsbedrijf Limburg, Postbus 1315, 6040 KH te Roermond vraag een vergunning aan om ter hoogte van de RD-coördinaten: X = 208.400, Y = 380.690 te Velden, kadastraal bekend als gemeente Arcen, sectie H, nummer 87, 91, 217, 269 en 347 een persleiding te verwijderen, aanleggen, hebben en behouden in de keurzone van dijkvak Velden in de gemeente Venlo.

De bestaande persleiding vanaf gemaal Velden is over de eerste 326 meter in slechtste staat en moet vervangen worden. Aangezien deze door en langs een primaire kering ligt is in overleg met het Waterschap Limburg besloten de nieuw aan te brengen leiding in een nieuw tracé te leggen.

Omdat de persleiding gerealiseerd wordt in de keurzone van de waterkering in de gemeente Venlo, wordt vergunning aangevraagd op grond van hoofdstuk 6 van de Waterwet juncto artikel 3.2, lid 1 en lid 2 van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist.

6.2 Overgangsbesluit Waterschap Limburg

In het besluit van het Algemeen Bestuur van het waterschap Limburg van 2 januari 2017 is besloten dat de keuren en de leggers watergangen en waterkeringen van de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas hun rechtskracht blijven behouden voor de gebieden van de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas totdat deze door het algemeen bestuur van Waterschap Limburg zijn ingetrokken. De onderhavige vergunningaanvraag is gelegen binnen het gebied van het voormalige Waterschap Peel en Maasvallei. De Keur van Waterschap Peel en Maasvallei 2013 geldt als een keur zoals bedoeld in artikel 78 van de Waterschapswet.

Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei 2013.

Ten aanzien van de bij de Keur behorende beleidsregels en algemene regels is in het besluit van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg van 3 januari 2017, besloten dat de bij de Keur behorende beleidsregels en algemene regels van de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas hun rechtskracht blijven behouden voor de gebieden van de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas totdat deze door het algemeen bestuur van Waterschap Limburg zijn ingetrokken. De Beleidsregels vergunningverlening Waterschap Peel en Maasvallei blijven derhalve hun gelding behouden. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de voornoemde Beleidsregels.

6.3 Eerder verleende vergunning Rijkswaterstaat

Bij besluit van de minister van Verkeer en Waterstaat van 24 maart 2003 met kenmerk DLB 2003/4675 is aan het Zuiveringschap Limburg vergunning op grond van artikel 2 lid 1 van de Wet beheer rijkswaterstaatswerken verleend voor het behouden van diverse werken in verband met het beheer van een riooltransportsysteem.

De vergunning geldt aldus voor diverse leidingen van het Zuiveringschap (nu: Waterschapsbedrijf Limburg) op diverse plekken langs de Maas en langs wegen in beheer bij het Rijk, waaronder het rivierbed van de Maas tussen kilometer 18,000 en 152,000.

Deze vergunning is laatstelijk gewijzigd op 21 juli 2003 met kenmerk DLB 2003/11036.

Het is noodzakelijk deze vergunning aan te passen, aangezien de leiding die nu wordt vervangen c.q. verlegd onderdeel uitmaakt van voornoemde beschikking.

6.4 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Op grond van artikel 3.2, lid 1 van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 is het verboden om zonder vergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie(s) daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, te vervoeren of te liggen.
- Op grond van artikel 3.2 lid 2 van de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei 2013 is het verboden zonder watervergunning van het bestuur in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.

- De aanvraag bevat handelingen als bedoeld in artikel 6.5 onder c van de Waterwet juncto artikel 6.12 lid 1 van het Waterbesluit, te weten het gebruikmaken van het waterstaatswerk de rivier de Maas en/of zijn beschermingszone door daarin werkzaamheden te verrichten c.q. werken te maken of te behouden.
- Deze handelingen behoeven een watervergunning. De vervanging van een leiding kan niet onder de uitzondering op de plicht van vergunning worden gebracht als bedoeld in artikel 6.12 lid 2 sub f van het Waterbesluit juncto artikel 6.11 lid 1 sub j van de Waterregeling, aangezien de leiding de primaire waterkering van het Waterschap raakt.

Gezien het bovenstaande wordt vergunning gevraagd voor:

- Het verwijderen, aanleggen, hebben en behouden van een persleiding in de keurzone van dijkvak Velden ter plaatse van de Vorstweg en Maasweg in Velden, kadastraal bekend als gemeente Arcen, sectie H, nummer 87, 91, 217, 269 en 347.
- het gebruik maken van het rijkswaterstaatswerk rivier de Maas of de daartoe behorende beschermingszone.

De verplaatsing vindt ook deels plaats in het gebied waar de Minister het waterkwaliteitsbeheer uitoefent. In dat verband merk ik op dat:

- bij de aanleg mogelijk een melding in het kader van het Besluit lozen buiten inrichtingen voor het slopen en oprichten van een vast object moet worden ingediend. Ter zake zijn afspraken gemaakt.
- Indien de vrijgekomen grond bij het graven van de leiding wordt opzij gezet en in dezelfde volgorde en toepassing laagsgewijs wordt teruggebracht dan hoeft dit in het kader van het Besluit bodemkwaliteit niet gemeld te worden (is tijdelijke uitname). Een melding ingevolge het Besluit lozen buiten inrichtingen en het Bbk voor het graven en toepassen kan dan ook achterwege blijven.
- Indien extra grond wordt aangevoerd deze moet voldoen aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit en waarschijnlijk moet worden gemeld voor uitvoering.
- Indien bouwstoffen worden aangevoerd, dienen deze gecertificeerd te zijn.

Beschrijving van de waterkering

De waterkering is als dijkvak Velden opgenomen op de legger van waterkeringen van Waterschap Peel en Maasvallei. Het betreft een dijklichaam in de gemeente Venlo. De functie van de waterkering is het beschermen van de achter de waterkering gelegen gebieden tegen de gevolgen van hoogwater van rivieren, kanalen en andere hoofdwatgangen.

Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden

De handelingen vinden plaats in het oppervlaktewaterlichaam de rivier de Maas. Een oppervlaktewaterlichaam is tevens rijkswaterstaatswerk.

De Maas is een typische regenrivier, met een seizoensgebonden afvoerpatroon, dat wordt gekenmerkt door hoge afvoeren in late herfst, winter en vroege voorjaar en lage afvoeren in zomer en vroege herfst. De jaarlijkse Maasafvoeren variëren mee met de jaarlijkse neerslaghoeveelheden, en kunnen van jaar tot jaar sterk verschillen. De Maas heeft zijn bronnen in noordoost Frankrijk. Het belangrijkste voedingsgebied van de rivier ligt in Wallonië. Bij Eijsden stroomt de Maas ons land binnen.

De door aanvrager beoogde handelingen vinden plaats in de uiterwaarden van de rivier de Maas ter plaatse van de Vorstweg te Velden in de gemeente Velden. De rivier de Maas draagt zorg voor de goede en snelle afvoer van water, sediment en ijs. Delen van het rivierbed van de Maas fungeren als berging van rivierwater in extreme omstandigheden (hoge afvoeren).

De handelingen vinden tevens plaats in het KRW-waterlichaam de Zandmaas. Dit waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een langzaam stromende rivier/nevengeul op zand/klei (R7) en heeft de status sterk veranderd.

7. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

7.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend 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 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 aanvraag 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 voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, de Omgevingsverordening Limburg, de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013, het Provinciaal Waterplan 2016-2021, het Waterbeheerplan 2016-2021, alsmede in de beleidsregels van het waterschap. De vastgestelde normen en beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het dagelijks bestuur zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op de punten a. tot en met c. zoals hierboven aangegeven. Aan de hand van het in dit hoofdstuk beschreven toetsingskader volgt in paragraaf 7.2 de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

7.2 Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist

Beleid

Volgens de Waterwet is het waterschap de regionale waterbeheerder voor het stellen van gebods- en verbodsbepalingen met betrekking tot de bij het waterschap in beheer zijnde watersystemen, inhoudende de oppervlaktewater- en grondwaterlichamen en de waterkeringen. Via een Keur kunnen waterschappen nadere regels stellen waarmee handelingen van derden op (onderdelen van) het watersysteem worden geregeld, waarbij rekening wordt gehouden met regionale omstandigheden.

De aanvraag van deze vergunning is voor wat betreft het uitvoeren van handelingen in de beschermingszone van de waterkering getoetst aan:

- artikel 3.2, lid 1 van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013;
- artikel 3.2, lid 2 van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013;
- de Beleidsregel waterkering: "profiel van vrije ruimte";
- de Beleidsregel waterkering: "ophogingen en ontgravingen in en nabij waterkeringen";
- de beleidsregel waterkering: "kabels en leidingen in en nabij waterkeringen";
- de Beleidsregel waterkering: "beheer en onderhoud";
- de Beleidsregel waterkering: "Werken aan de waterkering in hoogwaterseizoen".

Voor de toepassing van de Keur heeft het waterschapsbestuur beleidsregels vastgesteld die richtinggevend zijn voor op grond van de Keur te nemen besluiten.

Het doel van de beleidsregels is gericht op het beschermen van de waterkerende functie van de waterkering, op het voorkomen van belemmeringen met het oog op het versterken van bestaande waterkeringen en op het kunnen voeren van beheer en onderhoud aan de waterkering.

Toetsing waterkeringen

Aanvragen om vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op de in de beleidsregels opgenomen algemene toetsingscriteria (deze toetsingscriteria gelden in beginsel voor alle vergunningaanvragen) en bijzondere toetsingscriteria (deze gelden in beginsel alleen voor een of meer specifieke werken en/of werkzaamheden).

Onderhavige vergunningaanvraag is getoetst aan de toetsingscriteria ter waarborging van de constructie, de waterhuishoudkundige functie (veiligheid en stabiliteit) en de waarborging van het doelmatig beheer en onderhoud.

Toetsing waterkeringen persleiding

Het verwijderen van de oude persleiding en het aanleggen, hebben en behouden van de nieuwe persleiding zijn in het bijzonder getoetst aan:

- **Beleidsregel waterkering: Ophogingen en ontgravingen in en nabij waterkeringen:**
Voor het verwijderen van de oude persleiding en het aanleggen van de nieuwe persleiding zijn eisen gesteld aan het herstel van de waterkering, zodat deze na uitvoering in oorspronkelijke staat wordt hersteld.
- **Beleidsregel waterkering: Profiel van vrije ruimte:**
De nieuwe persleiding kruist de waterkering haaks. Dit is niet te voorkomen. In samenspraak met het waterschap is de meest geschikte locatie voor de kruising bepaald. Hierbij is rekening gehouden met de toekomstige dijkversterking op deze locatie.
- **Beleidsregel waterkering: kabels en leidingen in en nabij waterkeringen:**
 - De leiding wordt deels vervangen maar sluit aan op een bestaande leiding die zwakker is dan de nieuwe leiding. Daarnaast wordt conform NEN3651 ter plaatse van de waterkering (inclusief veiligheidszones) een 20% sterkere leiding toegepast dan ter plaatse van de veldzones. Er van uitgaande dat de belasting over de gehele leiding gelijk is, zal de leiding bezwijken op het zwakste punt, buiten het invloedgebied van de waterkering.
 - Tevens wordt de leiding aan weersijden van de waterkering voorzien van een kwelscherm.
 - Conform NEN3651 is een vervangende waterkering vereist voor het deel waar de PE leiding de huidige waterkering kruist. Omdat de toekomstige status van de waterkering ter plaatse van de leidingkruising onzeker is en er plannen zijn om de huidige waterkering terug te leggen in het landschap. Vervalt de leidingkruising met de bestaande waterkering en zal een nieuwe kruising gerealiseerd moeten worden ten westen van gemaal Velden. Ter plaatse van deze kruising dient dan een nieuwe vervangende waterkering te worden gerealiseerd. Omdat het exacte tracé van de nieuwe waterkring nog niet bekend is, is het momenteel niet mogelijk om deze definitieve vervangende waterkering al aan te brengen tijdens de uitvoering van de PE leiding. Omdat de risico's zeer beperkt zijn is er voor gekozen de aanvrager de vervangende waterkering pas zal realiseren op het moment dat het nieuwe tracé van de waterkering gerealiseerd wordt.
- **Beleidsregel waterkering: Beheer en onderhoud:**
De waterkering moet ten alle tijden bereikbaar zijn voor beheer en onderhoud.
- **Beleidsregel waterkering: Werken aan de waterkering in hoogwaterseizoen:**
In de voorschriften van deze vergunning is geborgd welke activiteiten niet tijdens het hoogwaterseizoen mogen worden uitgevoerd en welke werkzaamheden onder voorwaarden mogen uitgevoerd tijdens het hoogwaterseizoen.

De digitale tekening is benodigd om de nieuwe objecten binnen de beschermingszone op te nemen in ons beheerregister.

Belangenafweging

- Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 alsmede de Beleidsregels waterkeringen worden beschermd.
- Uit de belangenafweging is gebleken dat bij honorering van de aanvraag, met inachtneming van de aan dit besluit verbonden voorschriften, de zorg voor de waterhuishouding en de waterkering voldoende wordt gewaarborgd.

7.3 Beoordeling voor wat betreft het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk en/of bijbehorende beschermingszone

Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 6.21 in samenhang met 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 Wtw zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

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

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen 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 beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Aan de hand van het in dit hoofdstuk beschreven toetsingskader volgt in de navolgende paragrafen de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

Regelgeving en beleid

De hoofdlijnen van het nationale waterbeleid ten aanzien van veiligheid en het doelmatig gebruik van waterstaatswerken en de manier waarop daarbij rekening moet worden gehouden met de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen zijn vastgelegd in het Nationaal Waterplan (NWP), planperiode 2016-2021. Een nadere uitwerking en onderbouwing van de beleidskeuzes en de realisatie op het gebied van waterveiligheid vindt plaats in de Beleidsnota Waterveiligheid. Specifieke eisen ten aanzien van het veilig en doelmatig gebruik van rijkswaterstaatswerken en/of bijbehorende beschermingszones zijn uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren, de Beleidslijn Kust en het Beleidskader IJsselmeergebied.

Het Beheer- en ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021 (BPRW) vertaalt dit beleid door naar het beheer van de rijkswateren, met een onderverdeling naar functie en naar watersysteem. Bovendien bevat het BPRW 2016-2021 een toetsingskader voor individuele besluiten, dat gebruikt wordt bij het toetsen en beoordelen van vergunningen voor het gebruik van waterstaatswerken. Hierin is vastgelegd op welke manier deze aanvragen getoetst worden aan de ecologische doelstellingen die op grond van het BPRW 2016-2021 gelden voor KRW-waterlichamen.

Om overstromingen in het rivierengebied te voorkomen is behalve een netwerk van functionerende keringen ook een goede afvoer van water, sediment en ijs via de rivieren naar zee nodig. Obstakels en natuurlijke begroeiing in het rivierbed vertragen de afvoer en veroorzaken een verhoging van de waterstand. Actief beheer van het winterbed is nodig om deze opstuwing te beperken. Daarnaast worden activiteiten in en gebruik van het winterbed gereguleerd.

De toelaatbaarheid van activiteiten in het rivierbed van de grote rivieren is beoordeeld aan de hand van het afwegingskader dat is opgenomen in de Beleidslijn Grote Rivieren (BGR) en de bijbehorende Beleidsregels grote rivieren (de beleidsregels). Doelstelling van de beleidslijn en de beleidsregels is de beschikbare afvoer- en bergingscapaciteit van het rivierbed te behouden en ontwikkelingen tegen te gaan die de mogelijkheid tot rivierverruiming door verbreding en verlaging nu en in de toekomst feitelijk onmogelijk maken. De beleidsregels zijn van toepassing op alle nieuwe activiteiten (waaronder wijziging van bestaande activiteiten) in het rivierbed van de Rivier de Maas. De beleidsregels berusten op artikel 6.12 van het Waterbesluit.

Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)

Bij de behandeling van voorliggende aanvraag wordt getoetst aan de doelstellingen uit artikel 2.1 van de Waterwet die verder zijn uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021 (BPRW) en bijbehorende documenten. De invulling van de basisfuncties veiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water in het BPRW dienen ter voorkoming van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste:

- Om overstromingen in het rivierengebied te voorkomen is behalve een netwerk van functionerende keringen ook een goede afvoer van water, sediment en ijs via de rivieren naar zee nodig. Het dynamisch handhaven van de basiskustlijn en op peil houden van het zandvolume van het kustfundament met zandsuppleties voorkomen erosie van de kust en dragen bij aan het voorkomen van overstromingen vanuit de Noordzee. Het beleid m.b.t. de bescherming van deze waterstaatkundige belangen is uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren, de Beleidslijn Kust en het Beleidskader IJsselmeergebied.

Voldoende water, niet te veel én niet te weinig, is cruciaal voor het goed functioneren van Nederland. De grote rivieren en het IJsselmeer staan daarbij centraal. Het waterbeheer is erop gericht om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen en nadelige gevolgen te beperken. Wateroverlast, waarmee de persoonlijke veiligheid van mensen in gevaar komt, wordt aangepakt binnen het waterveiligheidsbeleid.

Het initiatief is geprojecteerd in het rivierbed van de rivier de Maas.

De toelaatbaarheid van activiteiten in het rivierbed van de grote rivieren is beoordeeld aan de hand van het afwegingskader dat is opgenomen in de **Beleidsregels grote rivieren (BGR)**, zoals gepubliceerd in de Staatscourant van 12 juli 2006, nummer 133, zoals gewijzigd. Doelstelling van de beleidslijn en de beleidsregels is de beschikbare afvoer- en bergingscapaciteit van het rivierbed te behouden en ontwikkelingen tegen te gaan die de mogelijkheid tot rivierverruiming door verbreding en verlaging nu en in de toekomst feitelijk onmogelijk maken. De beleidsregels zijn van toepassing op alle nieuwe activiteiten (waaronder wijziging van bestaande activiteiten) in het rivierbed van de rivier de Maas. De beleidsregels berusten op artikel 6.12 van het Waterbesluit.

Beoordeling initiatief aan de beleidsregels

De Beleidsregels bieden een systematische aanpak om stap voor stap de afwegingsgronden en de rivierkundige voorwaarden voor ruimtelijke initiatieven in het rivierbed te kunnen bepalen ten behoeve van de beoordeling van activiteiten/ingrepen. De systematische aanpak kan worden onderverdeeld in drie afwegingskaders, te weten:

1. Kleine, tijdelijke of voor het rivierbeheer noodzakelijke activiteiten als bedoeld in artikel 3 van de beleidsregels, en
2. Activiteiten in het gedeelte van het rivierbed, waarop het bergend regime van toepassing is, en
3. Activiteiten in het gedeelte van het rivierbed, waarop het stroomvoerend regime van toepassing is.

Nu sprake is van de vervanging c.q. verplaatsing van een leiding is sprake van een activiteit van rivierkundig ondergeschikt belang die valt onder afwegingskader 1 als hierboven aangegeven.

Voor dergelijke activiteiten wordt, onverminderd algemene rivierkundige voorwaarden (artikel 7 lid 1 van de Beleidsregels), toestemming verleend.

Deze voorwaarden zijn:

- a) er is sprake van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat het veilig functioneren van het waterstaatswerk gewaarborgd blijft;
- b) er is geen sprake van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteiten;
- c) er is sprake van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat de waterstandverhoging of de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk is.

Ter zake wordt het volgende overwogen:

- 1. De activiteit is een ingreep onder maaiveld. Daarmee is sprake van een dusdanige situering en uitvoering van de werken dat het veilig functioneren van het rijkswaterstaatswerk gewaarborgd blijft.
- 2. Er is geen sprake van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteit.
- 3. Door de uitvoering onder maaiveld is de waterstandverhoging en de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk.

Gelet op bovenstaande wordt voldaan aan de gestelde voorwaarden en daarmee aan de beleidsregels.

Er zijn voorschriften verbonden aan de vergunning. Deze zijn opgenomen in verband met de waterveiligheid. Ophogingen leiden in beginsel tot waterstandverhoging. Daarnaast is het ongewenst dat grond bij overstroming zich verspreidt. Dat kan leiden tot ongewenste sedimentatie, bijvoorbeeld op plekken waar op de Maasscheepvaart plaatsvindt.

Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

Voor wat betreft de chemische kwaliteit wordt opgemerkt dat algemene regels hierin voorzien. In het Besluit Bodemkwaliteit en in het Besluit lozen buiten inrichtingen zijn namelijk regels gesteld aan het initiatief. Aanvrager is hierover geïnformeerd.

In dit gedeelte van de vergunning wordt daarom alleen getoetst aan de ecologische doelstellingen van het relevante waterlichaam. Hierbij is gebruik gemaakt van de "Uitwerking biologie" van het toetsingskader voor individuele besluiten uit het BPRW 2016-2021 (bijlage B3.5).

De ingreep heeft geen negatief effect op de omvang of uitvoering van een reeds geplande of uitgevoerde KRW-maatregel.

Ecologisch relevant areaal wordt evenmin aangetast.

Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

Beleid voor de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen

Het Nationaal Waterplan kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. De functies zijn nader uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren (BPRW). Voor de rivier de Maas gelden de volgende functies:

- Natuur
- Drinkwater
- Zwemwater
- Koelwater
- Energie
- Scheepvaart
- Watersport en oeverrecreatie
- Beroeps- en sportvisserij
- Oppervlaktedelfstoffen
- Archeologie, cultuurhistorie en landschap

Uitgangspunt van het BPRW is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn. Het initiatief beïnvloedt bovengenoemde functies niet negatief.

Zoals hiervoor aangegeven heeft het door aanvrager beoogde gebruik van het waterstaatswerk mede gelet op het stellen van voorschriften geen onaanvaardbare gevolgen voor het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische waterkwaliteit. Er wordt daarom ook voldaan aan de eisen van bovengenoemde gebruiksfuncties.

Conclusie

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

8. Procedure

8.1 Algemeen

De aanvraag is op 2 juni 2016 bij het waterschap ingediend en is geregistreerd onder zaaknummer Z2016-1733 (2016-Z32) en omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning;
- 2016-0288-003_pdf;
- Herberekening damwand Velden_pdf;
- R1600216-RH_1_pdf ;
- DEF-Rapport-Rioolpersleiding Maasweg-160504;
- WBL084_Indicatief bemalingsadvies;
- R1600216-RY_1-Damwand tbv leidingbreuk.pdf;
- Memo-20160531-Ontwerpnota_verlegging;
- WBL084 MIL 16017 VBO NEN5740_pdf;
- 49383-001931001 Sterkteberekening;
- WBL084-0002_Cultuur-technisch
- WBL084 – Vooronderzoek CE Velden

Aanvullende gegevens

Op 12 mei 2017 is een aanvulling op de aanvraag Z2016-1733 (2016-Z32) ontvangen. Deze is geregistreerd onder zaaknummer 2016-Z32. De aanvulling omvat de volgende stukken:

- Vervangen persleiding Velden, onderdeel situatie en lengteprofiel, tekeningnummer 2016-0288, datum 12-05-2017

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2. van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

9. Mededelingen

1. Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na de bekendmaking tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond.

Het bezwaarschrift dient te worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

- a. naam en adres van de indiener;
 - b. dagtekening;
 - c. omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
 - d. de gronden van bezwaar.
2. De vergunning treedt in werking na de bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend en onverwijld spoed gelet op de betrokken belangen dit vereist, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend.
Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van Rechtbank Limburg, locatie Roermond, Postbus 950, 6040 AZ Roermond. U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening aanvragen bij genoemde rechtbank via <https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Wij verzoeken u vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond.

3. Vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning en/of ontheffing en/of meldingsplicht vereist kan zijn op grond van andere regelgeving.

Bijlage 1: Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur van heden, nr. Z2016-1733 (2016-Z32).

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- 'aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag van 2 juni 2016;
- 'beschermingszone': de als zodanig in de legger aangeduide gronden aan weerszijde van primaire, regionale en overige waterkeringen en dienende ter bescherming daarvan, die zich uitstrekken tot 20 meter uit de grens van de waterkering, tenzij uit de legger een andere afstand blijkt;
- 'bevoegd gezag': het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg;
- 'bouwwerk': elke constructie van hout, steen of ander materiaal, die op de plaats van bestemming, hetzij direct of indirect steun vindt in of op de grond, bedoeld om ter plaatse te functioneren;
- 'buitenbeschermingszone': de als zodanig in de legger aangeduide gronden aan weerszijden van primaire, regionale en overige waterkeringen en dienende ter bescherming daarvan, die zich uitstrekken vanaf de grens van de beschermingszone tot 20 meter daarbuiten, tenzij uit de legger een andere afstand blijkt;
- 'kernzone': de zone tussen de grens van de waterkering aan de rivierzijde en de grens van de waterkering aan de landzijde van de waterkering, zoals is aangegeven in de legger;
- 'keurzone': de zone inhoudende de kernzone en de aan weerszijden van de kernzone gelegen beschermingszone en buitenbeschermingszone;
- 'legger': legger als bedoeld in artikel 5.1 van de Waterwet of in artikel 78, tweede lid, van de Waterschapswet;
- 'ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor de waterkering zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
- 'profiel van vrije ruimte': de ruimte als vastgelegd in de legger ter weerszijde van, boven en onder een waterstaatswerk of een toekomstige waterstaatswerk die naar het oordeel van de beheerder nodig is om toekomstige verbeteringen aan de waterkering te kunnen realiseren;
- 'vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
- 'waterkering': kunstmatige hoogte, natuurlijke hoogte of gedeelte daarvan, of hoge gronden met ondersteunende kunstwerken, die een waterkerende of mede waterkerende functie hebben;
- 'waterstaatswerk': oppervlaktewaterlichaam, meanderzone, bergingsgebied, waterkering, ondersteunend kunstwerk en bijbehorende onderhoudsstroken en beschermingszones, dat als zodanig in de legger is aangegeven;
- 'watersysteem': samenhangend geheel van een of meer oppervlaktewaterlichamen en grondwaterlichamen, met bijbehorende bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken;

- 'werken': bouwwerk, weg- of waterbouwkundig werk of anderszins functionele toepassing van een bouwstof;
- 'werkzaamheden': het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning (te behouden) werk.
- 'BPRW 2016-2021': het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021, zoals dat op 17 december 2015 in werking is getreden (te downloaden van www.rijkswaterstaat.nl)
- 'Kaderrichtlijn Water (KRW)': richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid;
- 'KRW-waterlichaam': volgens artikel 2, lid 10, van de richtlijn 2000/60/EG is een KRW-waterlichaam een te onderscheiden oppervlaktewater van aanzienlijke omvang, zoals een meer, een waterbekken, een stroom, een rivier, een kanaal, een deel van een stroom, rivier of kanaal, een overgangswater of een strook kustwater;
- 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
- 'Oppervlaktewaterlichaam': samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de bijbehorende bodem, oevers en, voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Wtw, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna.

Bijlage 2: Objectenboek

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur van heden, nr. Z2016-1733 (2016-Z32).

Vanwege de omvang wordt het objectenboek digitaal ter beschikking gesteld

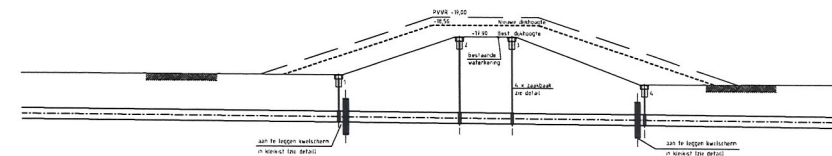
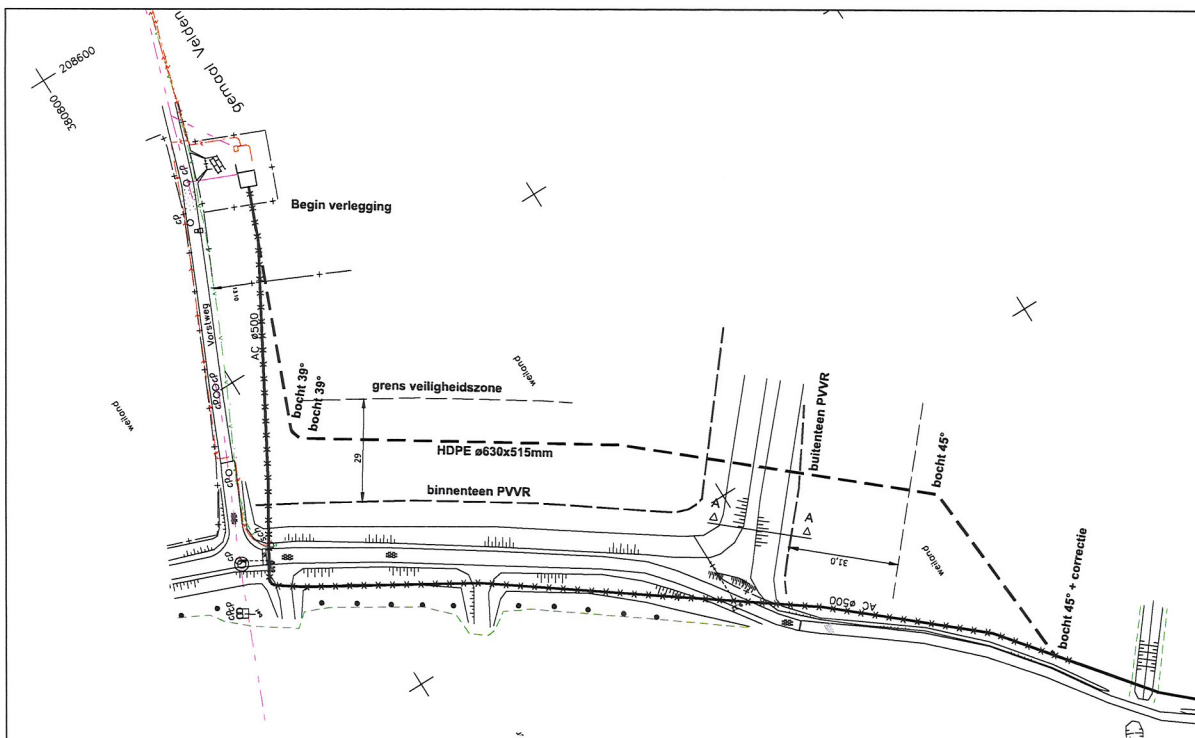
Bijlage 3: Meetbestek

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur van heden, nr. Z2016-1733 (2016-Z32).

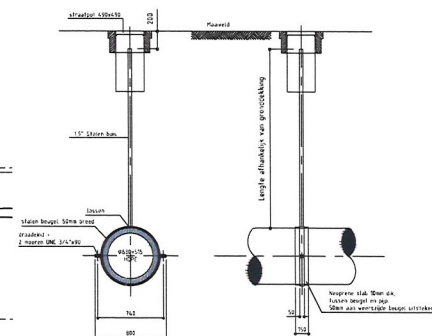
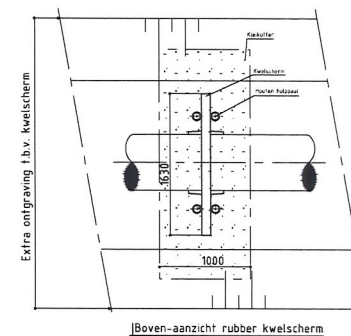
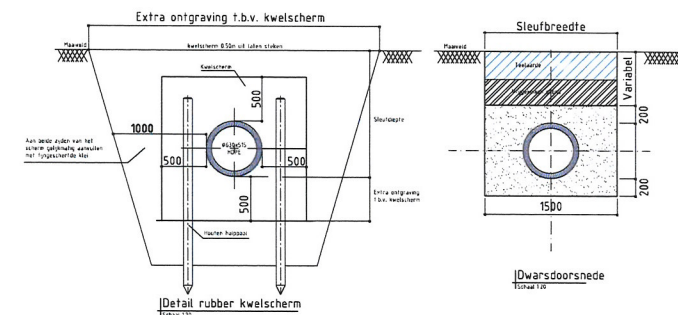
Vanwege de omvang wordt het meetbestek digitaal ter beschikking gesteld

**Bijlage 4: Vervangen persleiding Velden, onderdeel situatie en lengteprofiel, tekeningnummer
2016-0288, datum 12-05-2017**

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur van heden, nr. Z2016-1733 (2016-Z32).



Idwarsprofiel A-A
Tussen 118

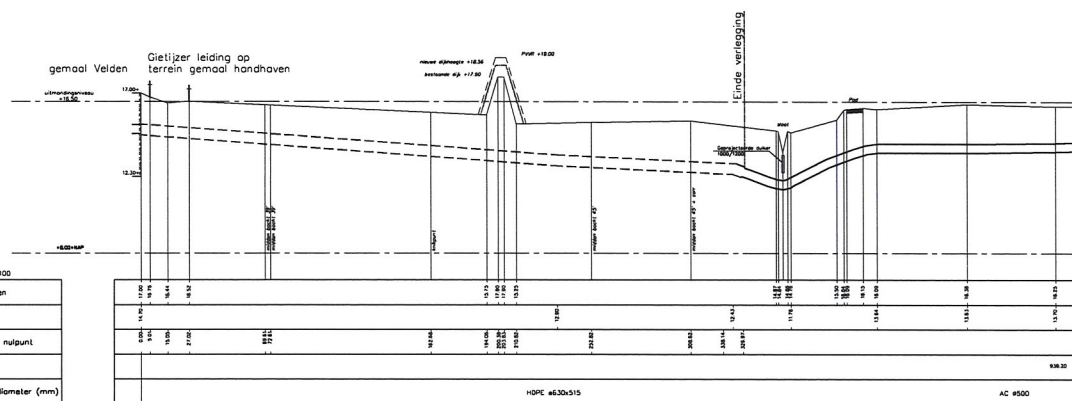


Details zakbaak
Tussen 117

Schaal 1:1000 / 100

Maatvelden
B.a.b. riool
Afstand vanaf nulpunt
Stranglengte
Material en diameter (mm)

Lengteprofiel: 27.80



- Bestaande persleiding
- Nieuw te leggen persleiding
- Te verwijderen persleiding
- Damwand
- laagspanning Enxelis
- middenspanning Enxelis
- Data KPN

4. 12-05-2017 (Zwaartekracht)	GD	EF	EF
3. 31-05-2016 (Zwaartekracht)	EF	EF	EF
2. 30-05-2016 (Zwaartekracht)	EF	EF	EF
1. 30-05-2016 (Zwaartekracht)	EF	EF	EF
0. 30-05-2016 (Zwaartekracht)	EF	EF	EF
0. 30-05-2016 (Zwaartekracht)	EF	EF	EF

Vervanging persleiding Velden

Opdrachtgever: Waterschap Limburg

Projectnaam: Vervanging persleiding Velden

Projectnummer: 2016-0001

Formaat: A0

Revisie: 1.000

016 - 339332
016 - 339333
016 - 339334
016 - 339335

kragten

Bijlage 5: Riool in dijkkruising Sterkteberekening PE leiding in Dijk omgeving Velden, 26 februari 2016;
Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur van heden, nr. Z2016-1733 (2016-Z32).

Vanwege de omvang wordt de sterkteberekening digitaal ter beschikking gesteld

