

WATERVERGUNNING

Het lozen van water in de Rode Beek, het plaatsen en tijdelijk behouden van een brug over de Rode Beek, het aanbrengen en behouden van een verbindingsbuis onder de Rode Beek en een lozingsbuis in de Rode Beek

Nummers vergunning: 2017-Z1883 en 2017-Z1885

Datum vergunning: 7 april 2017



Inhoudsopgave

1.	Onderwerp aanvraag	3
2.	Conclusie	3
3.	Besluit.....	3
4.	Ondertekening	4
5.	Voorschriften.....	5
6.	Aanvraag	9
7.	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer	11
8.	Procedure en rechtsbescherming.....	13
9.	Mededelingen	15
10.	Bijlagen.....	15

1. Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 6 februari 2017 twee aanvragen ontvangen 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 plaatsen en tijdelijk behouden van een brug over de Rode Beek ten behoeve van werkverkeer;
- het aanbrengen en behouden van een verbindingsbuis onder de Rode Beek (verbindingssduiker compartimenten Kattenkoelen vijvers);
- het aanbrengen en behouden van een lozingsbuis in de Rode Beek voor het op peil houden van de Kattenkoelen vijvers;
- het tijdelijk lozen van water in de Rode Beek als gevolg van het herinrichten van de Kattenkoelen vijvers;

waarvoor krachtens de Waterwet en/of verordening van het waterschap een vergunning is vereist.

2. Conclusie

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, het besluit van het Algemeen Bestuur van het waterschap Limburg van 2 januari 2017 betreffende keuren, leggers en bijbehorende beleidsregels, het besluit van het Dagelijks Bestuur van het waterschap Limburg van 3 januari 2017 betreffende de algemene regels en beleidsregels vergunningverlening (behorende bij de keuren van de fusiewaterschappen) van Waterschap Limburg per 1 januari 2017, de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei (2013), de Algemene wet bestuursrecht, de overige bij de waterwetgeving behorende besluiten en regelingen en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen voor:
 - het plaatsen en tijdelijk behouden van een brug over de Rode Beek ten behoeve van werkverkeer, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub a en b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;

- het aanbrengen en behouden van een duiker onder de Rode Beek (verbindingsduiker compartimenten Kattekoelen vijvers), waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub a en b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;
 - het aanbrengen en behouden van een lozingsbuis in de Rode Beek voor het op peil houden van de Kattenkoelen vijvers, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub a en b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;
 - het tijdelijk lozen van water in de Rode Beek als gevolg van het herinrichten van de Kattenkoelen vijvers, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.5, lid 1, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;
- b. aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen;
- c. de vergunning voor de tijdelijke activiteiten te verlenen tot en met 31 juli 2017;
- d. de gewaarmerkte bijlagen deel te laten uitmaken van de vergunning.

4. Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

Geert Vogels
Teammanager vergunningen en plantoetsing

5. Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

Voorschrift 1

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 onderhouden.
2. Het waterschap kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

Voorschrift 2

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 waterschap (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 waterschap 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 waterschap. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
4. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 3

Start en einde werkzaamheden

1. De vergunninghouder meldt de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, ten minste één week voor aanvang schriftelijk aan het waterschap. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
2. De vergunninghouder meldt de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, uiterlijk één week na afronding schriftelijk aan het waterschap. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 4

Afwijken van de vermelde gegevens

Afwijken van de gegevens die schriftelijk zijn ingediend bij het waterschap is alleen toegestaan als dit schriftelijk door het waterschap is goedgekeurd. Bij afwijking van de gegevens zoals deze zijn opgenomen in deze vergunning of in de voorschriften moet een wijziging van de vergunning worden aangevraagd.

Voorschrift 5

Uitvoeringsvoorschriften

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de bij dit besluit behorende bijlage 1.
2. De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap schade lijdt, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.
3. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten, kan het dagelijks bestuur van het waterschap besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het waterschap aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
4. Het waterschap kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
5. 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 waterschap om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
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. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het waterschap.
8. Binnen vier weken na voltooiing van de werken moet een ingemeten revisietekening worden verstrekt aan het waterschap. Op de revisietekening moet de ligging van de werken overeenkomstig de vergunning gedetailleerd en op schaal ingetekend zijn. Bedoelde revisietekening maakt deel uit van deze vergunning.

Voorschrift 6

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 (via

handhaving@waterschaplimburg.nl) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het waterschap.

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.
3. De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap schade lijdt, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van de calamiteit of bijzondere omstandigheid.

Voorschrift 7

Waterstaatkundig belang

1. Het waterschap 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.
2. Indien het gestelde in voorgaand voorschrift tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit voor eigen rekening en risico moeten doen. Hierbij bestaat geen recht op schadevergoeding, tenzij 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.

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 waterschap daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het waterschap te stellen termijn op, tenzij het waterschap schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
3. De vergunninghouder brengt na het opruimen het terrein en de watergang ter plaatse in een door het waterschap te bepalen toestand.

5.2 Specifieke voorschriften

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

Voorschrift 9

Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewaterlichaam niet worden gestremd of belemmerd.
2. De oevers van het oppervlaktewaterlichaam 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 oppervlaktewaterlichaam worden verwijderd.
4. Drijfvuil 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.

Voorschrift 10

Tijdelijke brug

1. De brug moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
hoogte onderkant brug	minimaal op de insteek
breedte (gemeten loodrecht op de as van de watergang)	6 meter
lengte (gemeten in de as van de watergang)	4 meter

2. De brug mag de doorstroming van de watergang niet verminderen.
3. De brug mag het bestaande profiel van de watergang niet wijzigen.
4. Onder de brug en aan weerszijden hiervan, moet tegen de beide oevers een erosiebestendige oevervoorziening worden aangebracht.
5. Er mogen geen palen of hulpconstructies in het doorstroomprofiel van de watergang worden geplaatst.

Voorschrift 11

Lozingen

1. De oevers en eventueel de overliggende oevers en de bodem van de watergangen moeten ter plaatse van de lozingspunten tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.
2. De lozingsbuis dient gelijk met het talud te worden afgewerkt.
3. De maximaal te lozen hoeveelheid water als gevolg van de werkzaamheden bedraagt 125 kubieke meter per uur.

Voorschrift 12

Verbindings- en lozingsbuis

1. De verbindings- en lozingsbuis dienen te worden gelegd op de locatie zoals aangegeven op bijlage 2.
2. De verbindings- en lozingsbuis dienen te zijn vervaardigd van beton.
3. In geval van een breuk in de buizen neemt de vergunninghouder direct zodanige maatregelen dat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
4. De binnen onderkant van de lozingsbuis (BOB) dient te zijn gelegen op N.A.P. + 63,25 meter
5. De binnen onderkant van de verbindingsbuis (BOB) dient te zijn gelegen op N.A.P. + 61,50 meter
6. De diameter van de verbindings- en lozingsbuis dient 500 millimeter te zijn.
7. De buizen moeten verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.

6. Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

De aanvrager legt de Buitenring Parkstad Limburg aan (BPL). Het tracé van deze weg kruist de Kattenkoelen vijver. Om de weg te kunnen aanleggen is de vijver gedempt. De gedempte vijver wordt gecompenseerd door de aanleg van een nieuwe vijver aan de zuidwestzijde van de weg. De vijver zal bestaan uit twee compartimenten die met een buis met elkaar verbonden worden. Indien het peil in de vijver tijdens de werkzaamheden te hoog wordt, zal via een lozingsbuis overtollig water in de Rode Beek worden geloosd. Ten behoeve van de aanleg van de nieuwe vijvers wordt voor werkverkeer tijdelijk een brug over de Rode Beek aangelegd. De lozingsbuis zal tevens overtollig water afvoeren in de uiteindelijke situatie. Dit zal voornamelijk hemelwater en toestromend grondwater zijn. De exacte hoeveelheid water is moeilijk in te schatten maar zal niet meer bedragen dan 20 kubieke meter per uur. Deze hoeveelheid is niet vergunningplichtig maar kan middels een melding op grond van de Algemene regels lozen van water behorende bij de

keur worden afgehandeld. We beschouwen hetgeen hierover in de aanvraag is vermeld derhalve als melding.

De aanvraag betreft de aanleg van een lozingsbuis in de Rode Beek en een verbindingsbuis onder de Rode Beek en het lozen van water in de Rode Beek en plaatsen en tijdelijk behouden van een brug over de Rode Beek.

6.2 Overgangsbesluit Waterschap Limburg

In de vergadering van het algemeen bestuur van 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 Roer en Overmaas. De Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 geldt als een keur zoals bedoeld in artikel 78 van de Waterschapswet. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014.

Ten aanzien van de bij de Keur behorende beleidsregels en algemene regels is in het besluit van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg van 2 januari 2017 besloten dat de bij de Keur behorende beleidsregels en hierop gebaseerde 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 het waterschap Limburg zijn ingetrokken. De Beleidsregels vergunningverlening Waterschap Roer en Overmaas en andere bij de Keur van Waterschap Roer en Overmaas behorende beleidsregels blijven derhalve hun gelding behouden. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de voornoemde beleidsregels.

6.3 Locatie

De werken worden gerealiseerd op de locatie plaatselijk bekend als Kattenkoelen vijver en kadastraal bekend als gemeente Brunssum, sectie H en perceelnummer 491.

De Rode Beek is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Brunssum en is onder nummer 5.001 opgenomen op de legger van Waterschap Roer en Overmaas. De Rode Beek is op de legger opgenomen als een primair water. De watergang heeft een natuurfunctie.

6.4 Vergunningplichtige handelingen

Op grond van artikel 6.13 van de Waterwet is een watervergunning vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist.

Ingevolge de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- werkzaamheden te verrichten in een oppervlaktewaterlichaam (artikel 4.1, lid 1, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014)).
- in een oppervlaktewaterlichaam werken te plaatsen of te behouden dan wel te verwijderen of te wijzigen (artikel 4.1, lid 1, sub b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014)).
- meer dan 20 m³ water per uur te lozen in een primair of secundair water (artikel 4.5, lid 1, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014)).

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg is bevoegd hiervoor vergunning te verlenen.

6.5 Andere wet- en regelgeving

Ten aanzien van de lozing is artikel 2.1 (zorgplicht) en artikel 3.9 (lozen in verband met handelingen in een oppervlaktewatersysteem) van het Besluit lozen buiten inrichtingen van toepassing. Ten aanzien hiervan heeft de aanvrager in de aanvraag aangegeven maatregelen te nemen om het gehalte aan onopgeloste delen in het te lozen water te beperken tot maximaal 50 milligram per liter.

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. Dit artikel beschrijft de algemene doelstellingen 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 doelstellingen van het

waterbeheer niet verenigbaar zijn met de vergunningaanvraag 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 beleidsregels van het waterschap.

De Rode Beek heeft 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(s) en de bij deze functie behorende doelstellingen zoals die zijn omschreven in het Waterbeheerplan 2016-2021.

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 voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist

Beleid

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- artikel 4.1, lid 1, sub a en b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;
- artikel 4.5, lid 1, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;
- de van toepassing zijnde beleidsregels vergunningverlening van Waterschap Roer en Overmaas 2014, behorende bij de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014.

Toetsing wateren

Aanvragen om een vergunning voor activiteiten in of nabij watergangen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

- afname bergingscapaciteit watergang:
de Rode Beek heeft ter plaatse geen bergende functie.
- afname doorstroomcapaciteit watergang:
de doorstroomcapaciteit mag in zowel de tijdelijke als definitieve situatie niet worden verkleind.
- stabiliteit taluds:

in de voorschriften is opgenomen dat oevers en taluds tegen uitspoeling beschermd dienen te zijn.

- negatief effect op waterkwaliteit:
de lozing vanuit de Kattenkoelen vijver (max. 300 kubieke water per seconde) als gevolg van de werkzaamheden heeft geleid op maximale afvoercapaciteit van de Rode Beek geen negatief effect op de waterkwaliteit van de Rode Beek.
- negatief effect op ecologie:
de lozing vanuit de Kattenkoelen vijver (max. 300 kubieke meter per seconde) als gevolg van de werkzaamheden heeft geleid op de maximale afvoercapaciteit van de Rode Beek geen negatief effect op de ecologie van de Rode Beek.
- negatief effect op grondwaterregime:
de lozing vanuit de Kattenkoelen vijver betreft overtollig water als gevolg van neerslag en/of toestromend grondwater. De drempelhoogte van de lozing (binnen onderkant buis van de lozingsbuis) is gelegen op dezelfde hoogte als de voormalige Kattenkoelen vijver. Een negatief effect op het grondwaterregime zal niet optreden.
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang:
door de lozingsbuis gelijk met het talud van de Rode Beek af te werken, zal het onderhoud niet worden belemmerd.
- toekomstige ontwikkelingen / verbeteringen watersysteem:
in het kader van de aanleg van de Buitenring Parkstad Limburg is de Rode Beek in 2015 verlegd. Toekomstige ontwikkelingen zijn daarom niet aan de orde.

7.4 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 van Waterschap Roer en Overmaas 2014 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

Waterschap Limburg heeft op 6 februari 2017 de vergunningaanvragen ontvangen en geregistreerd onder nummer zaaknummers 2017-Z1883 en 2017-Z1885.

De aanvrager heeft op 15 maart 2017 de aanvraag aangevuld. Deze aanvullende gegevens zijn bij het waterschap geregistreerd onder nummer 2017.D19950.

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

8.2 Rechtsbescherming

Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking van de vergunning middels toezending daarvan aan de aanvrager, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van het Waterschap Limburg, postbus 185, 6130 AD Sittard.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht (bv: de vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het bezwaar.

Deze vergunning treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het indienen van bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de rechtbank. De voorzieningenrechter kan dan uitspreken dat de werking van het besluit wordt opgeschort.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, postbus 950, 6040 AZ Roermond. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het verzoek is gericht (bijvoorbeeld onder vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het verzoek;
- e. een afschrift van het ingediende bezwaarschrift.

U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over

een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u in het voorkomende geval vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het Waterschap Limburg.

U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar vergunningen@waterschaplimburg.nl.

9. Mededelingen

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

Gemeente Brunssum, Postbus 250 6440 AG BRUNSSUM

10. Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2017-Z1883:

1. werkplan;
2. situatietekening.

BIJLAGE 1

Memo

Onderwerp:	Werkplan tijdelijke lozing 'Roode beek'	Projectnummer:	CAS201100003683
Datum:	06 februari 2017	Documentnummer:	T-BPLWEG-03.11-MTE-0009
Versie/status:	definitief		

Van:	Thom Janssen	TJA	BPL Wegen
Aan:	Ronald Karssen	RKA	Combinatie BPL
Kopie:	Johan van den Hout	JHO	Boskalis
	Ronald Klep	RKL	BPL Wegen
	Angelo Terbeek	ATE	BPL Wegen

1 Tijdelijke lozing op de Roode beek gedurende de reconstructie van de kleine Kattekoelenvijver

1.1 Inleiding

De 'Buitenring Parkstad Limburg' doorkruist de 'Kattekoelenvijvers' ter hoogte van km 9.200. Het betreft hier een tweetal onderling verbonden vijvers die ontstaan zijn als resultaat van grondstoffendelving. De vijvers waren/zijn in gebruik als visvijver.

De grootste vijver van de twee is ten gevolge van de aanleg van de 'BPL' medio 2015 gedempt, en de watergang van de Roode beek werd verlegd. Ter compensatie van de gedempte visvijver wordt een nieuwe vijver gegraven en de bestaande kleine vijver wordt gereconstrueerd en heringericht conform de wensen van de visvereniging. Tijdens de herinrichting van de kleine Kattekoelenvijver moeten de volgende maatregelen worden genomen:

- Tijdelijke lozing op de Roode beek
- Tijdelijk plaatsen van een brug over de Roode beek

Deze memo zal een korte toelichting geven over de uitvoeringsmethode en de planning van de werkzaamheden.

1.2 Uitvoeringsmethode

Voorafgaand aan het dempen wordt door de Provincie Limburg in samenwerking met de HSV Brunssum de 'Kattekoelenvijver' leeggevestigd.

Eerst zal de nieuwe vijver (grote Kattekoelen) aan de westzijde gegraven worden. Het hierbij vrijkomende materiaal wordt gebruikt om de kleine vijver deels te dempen. Het tijdelijk dempen van de visvijver is noodzakelijk om de werkzaamheden uit te kunnen voeren (bereik graafmachine) in het gedempte worden de nieuwe contouren van de vijver gegraven. In de vijver is een sliblaag aanwezig van gemiddeld 30cm dik. Het totale slibvolume wordt geschat op 300m³. Tijdens het dempen wordt door de gronddruk van de aanvulling het aanwezige slib onder de aanvulling weggedrukt.

Tijdens de aanleg van de grote Kattekoelenvijver zal een betonbuis van ø 500mm aangelegd worden welke in de tijdelijke situatie en eindsituatie¹ als overstort/overloop zal functioneren. De diameter van de betonbuis laat maximaal debiet van 300m³ per uur doorstromen naar de Rode Beek. Tijdens het dempen zal vertroebeling van het water minimaal zijn, om overschrijding (max. 50mg/l) tijdens uitvoering te voorkomen zal een geotextiel voorzien van gewichten voor de bestaande overstort worden geplaatst.

¹ Eindsituatie wordt afzonderlijk aangevraagd.

Memo

Onderwerp:	Werkplan tijdelijke lozing 'Roode beek'	Projectnummer:	CAS201100003683
Datum:	06 februari 2017	Documentnummer:	T-BPLWEG-03.11-MTE-0009
Versie/status:	definitief		

BPL  **WEGEN**

Belangrijke uitgangspunten voor uitvoering:

- De kleine Kattekkoolenvijver wordt aangevuld met vrijgekomen zand/grond uit de nieuwe vijver (klasse AW). Totale aanvulling ca. 2.000m³.
- De vijver wordt gedempt met maximale productie 3.000m³/etmaal.
- Werktijden maximaal 10 uur per dag / 50 uur per week.
- Er wordt een tijdelijke brug geplaatst over de Roode beek in verband met het transport van het aanvulmateriaal.

1.3 Planning

Start uitvoering: 1 maart 2017

Doorlooptijd uitvoering: 10-15 weken

1.4 Situatietekeningen

Zie bijlage.

BIJLAGE 2

