

# **BESLUIT WATERVERGUNNING**

## **Herinrichting Raam en Vetpeel**

**Zaaknummer: 2017-Z10701**  
**Datum : 10 augustus 2020**  
***(Geanonimiseerd)***



## Inhoudsopgave

1	Aanhef.....	3
2	Conclusie.....	3
3	Besluit .....	3
4	Ondertekening.....	4
5	Voorschriften .....	5
6	Aanvraag.....	11
7	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.....	14
8	Procedure .....	17
9	Mededelingen.....	19
10	Afschrift .....	19
Bijlage 1:	Tekening “2017-Z10850-L(def)” .....	20
Bijlage 2:	Memo “Ontwerp lozing klimaatbuffer Wijffelterbroek en omlegging Raam” .....	20
Bijlage 3:	Monitoringsplan Wijffelterbroek.....	20
Bijlage 4:	Nota van Zienswijzen (2020-D52979).....	20

## **1 Aanhef**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 4 december 2017 een vergunningaanvraag ontvangen van Natuurmonumenten, Venboordstraat 6, 6005 PJ Weert voor het verleggen van de primaire watergang Raam en het gedeeltelijk dempen van de primaire watergang Vetpeel. Het betreft een vergunningaanvraag als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap een vergunning is vereist.

De aanvraag heeft betrekking op het gedeeltelijk dempen en verleggen van de primaire watergangen Raam en Vetpeel te Weert en is geregistreerd onder zaaknummer 2017-Z10701.

De handelingen in het watersysteem leiden eveneens tot een dienovereenkomstige wijziging van de legger als bedoeld in artikel 5.1 van de Waterwet en artikel 78 van de Waterschapswet. Het bijbehorende besluit tot wijziging van de legger wordt separaat verleend onder zaaknummer 2017-Z10850.

## **2 Conclusie**

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 en de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Natuurmonumenten, Venboordstraat 6, 6005 PJ Weert, voor het verleggen van de primaire watergang Raam, het gedeeltelijk dempen van de primaire watergang Vetpeel en het aanleggen, verwijderen en verplaatsen van een aantal kunstwerken in deze primaire watergangen, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019, juncto § 17 Uitvoeringsregel verleggen of aanpassen van een primair of secundair oppervlaktewater en § 12, uitvoeringsregel realisering projecten met projectgebied overstijgende waterstaatkundige gevolgen;
- 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 volgende stukken deel te laten uitmaken van de vergunning:
  - Tekening "2017-Z10850-L\_01(def)"
  - Memo "Ontwerp lozing klimaatbuffer Wijffelterbroek en omlegging Raam"
  - Monitoringsplan Wijffelterbroek
  - Nota van Zienswijzen (ZGW 2020-D52979)

## 4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

w.g.

ir. E.J.M. Keulers MMO  
secretaris-directeur

## 5 Voorschriften

### 5.1 Algemene voorschriften

#### **Voorschrift 1**

##### *Aanwezigheid vergunning*

De vergunninghouder draagt er zorg voor dat een exemplaar van deze vergunning (of 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.

#### **Voorschrift 3**

##### *Contactpersoon*

3. 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.
4. 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](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
5. 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](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).

#### **Voorschrift 4**

##### *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](mailto: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](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).

#### **Voorschrift 5**

##### *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 6**

##### *Uitvoeringsvoorschriften*

1. Minimaal twee weken voor start van de werkzaamheden moet het definitief ontwerp (D.O.) ter goedkeuring aan het waterschap worden aangeboden. De uitvoering van de werkzaamheden mag pas starten na schriftelijke goedkeuring van het waterschap op het D.O.
2. 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.
3. 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.
4. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk per e-mail ([handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl)) aan het waterschap om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
5. 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.
6. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het waterschap.
7. 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 7**

##### *Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden*

1. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden (via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto: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, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van de calamiteit of bijzondere omstandigheid.
4. 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.
5. 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.

## **5.2 Specifieke voorschriften**

### **Voorschrift 8**

#### *Oppervlaktewaterlichaam algemeen*

1. De aan te passen, nieuw aan te leggen en te verwijderen tracés van het oppervlaktewaterlichaam zijn aangegeven op de bij deze vergunning behorende tekening, bijlage 1 "2017-Z10850-L\_01".
2. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van de oppervlaktewaterlichamen niet worden gestremd of belemmerd.
3. De oevers van het oppervlaktewaterlichaam moeten (ter plaatse van het waterstaatswerk) erosiebestendig worden afgewerkt.
4. 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.
5. Drijfvuil dat zich tijdens de werkzaamheden ter plaatse verzameld moet worden verwijderd.
6. De taluds, de berm en eventuele onderhoudspaden van de nieuwe tracés dienen binnen één jaar na aanleg te zijn voorzien van een gesloten grasmat, voor zover passend binnen het streefbeeld van natuurvriendelijke oevers met (ruige) grasvegetatie. Eventuele uitspoelingen aan bodem of taluds dienen door de vergunninghouder te worden hersteld.
7. Het nieuwe profiel, alsmede de aansluitingen aan het oude profiel, dienen gedurende 1 jaar na definitieve oplevering door de houder van de vergunning in stand te worden gehouden en zo nodig te worden uitgediept en/of hersteld (constructief onderhoud). De werken zijn definitief opgeleverd als controle aan de hand van de revisiegegevens heeft plaatsgevonden en de vergunninghouder hierover schriftelijk is geïnformeerd. Hierna berust het reguliere en constructieve onderhoud bij diegene zoals in de legger is vastgelegd of bij diens rechtverkrijgende.
8. Het onderhoud genoemd in het voorgaande lid dient zodanig te worden uitgevoerd dat de watergang volledig aan zijn waterhuishoudkundige functie kan blijven voldoen.
9. De nieuwe tracés, inclusief onderhoudspaden, dienen vrij van obstakels te worden opgeleverd.
10. De lozingsvoorziening van de bermsloot parallel aan de Bocholterweg in de primaire watergang Vetpeel (coördinaat x:y = 172523:357236) dient verwijderd te worden. Het talud en oevers van de watergang dient in dezelfde staat als het aangrenzend areaal te worden gebracht.

#### **Voorschrift 9**

##### *Graven, dempen en verhardingen*

1. Voordat met de demping wordt begonnen, moet het te dempen deel volledig worden afgesloten van het aangrenzende oppervlaktewaterlichaam.
2. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts gedempt worden, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen. In dat geval moet de aanwezige bagger eerst worden verwijderd. Hierbij dient rekening te worden gehouden met het BBK (Besluit Bodem Kwaliteit)
3. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
4. Voordat met dempen van oppervlaktewaterlichaam wordt begonnen, moet de in het oppervlaktewaterlichaam aanwezige bagger of slappe grond worden verwijderd.
5. Bij het graven van oppervlaktewaterlichaam moet opbarsten van de bodem te allen tijde worden voorkomen.
6. Nieuw te graven waterlopen dienen eenzijdig voorzien te zijn van een onderhoudspad / obstakelvrije zone, met een breedte van 3,5 meter. Aan de overzijde van het onderhoudspad ligt de grens van de watergang op 0,5 meter uit de insteek.

#### **Voorschrift 10**

##### *Stuwen*

1. Overeenkomstig het advies in de memo 'Ontwerp lozing klimaatbuffer Wijffelterbroek en omlegging Raam' (bijlage 2) dient er een stuw te worden aangebracht waarmee de leegloop van de klimaatbuffer wordt gereguleerd.
2. De stuw dient volledig geautomatiseerd te zijn en te worden aangesloten op de centrale besturingssysteem van het waterschap.
3. Minimaal twee weken voor start van de werkzaamheden moet het D.O. waar de stuw onderdeel van uitmaakt, en een technische beschrijving van deze stuw en hoe deze wordt gekoppeld aan de centrale regiekamer van het waterschap, ter goedkeuring aan het waterschap worden aangeboden. De uitvoering van de werkzaamheden mag pas starten na schriftelijke goedkeuring van het waterschap.
4. Na aanleg krijgt het waterschap de verantwoordelijkheid voor de bediening van de stuw. De stuwpeilen die hierbij worden gehanteerd zijn aangegeven in de memo 'Ontwerp lozing klimaatbuffer Wijffelterbroek en omlegging Raam' die als bijlage 2 bij deze vergunning is gevoegd. Als het voor de waterhuishouding nodig is om af te wijken van deze stuwpeilen dan ligt de verantwoordelijkheid hiervoor bij het waterschap.
5. Ter plaatse van de stuw moeten zodanige maatregelen genomen worden, dat uitspoeling van de slootbodem en de oevers niet kan plaatsvinden, bijvoorbeeld door het toepassen van stortsteen of beton. E.e.a. in overleg met het waterschap.
6. Bij de stuw dienen voorzieningen aanwezig te zijn die lekkage onder- en achterlangs bij de stuwen voorkomen.
7. Aan de zijde van het lage en hoge peilgebied van de stuwen dienen peilschalen te worden aangebracht. Deze peilschalen moeten een schaalverdeling ten opzichte van het Nieuw



Amsterdams Peil (N.A.P.) aangeven. De schaalverdeling moet te allen tijde goed afleesbaar en zichtbaar te zijn. De hoogteafwijking bedraagt maximaal +/- 0,01 meter.

8. De stuw, alsmede de aansluitingen op het profiel, dient gedurende 1 jaren na definitieve oplevering door de houder van de vergunning in stand te worden gehouden en zo nodig te worden hersteld (constructief onderhoud). De werken zijn definitief opgeleverd als controle aan de hand van de revisiegegevens heeft plaatsgevonden en de vergunninghouder hierover schriftelijk is geïnformeerd. Na deze periode gaat zowel het constructief als het dagdagelijks onderhoud van de stuw over naar Waterschap Limburg.
9. De te verwijderen stuwen (OWL-stuwen, tekening bijlage 2) dienen door de vergunninghouder te worden gedemonteerd en in goede toestand aan het waterschap te worden overgedragen. Op het moment dat de stuwen worden verwijderd dient dit te worden gemeld bij het waterschap (via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl)), het moment van overdracht wordt op dat moment geregeld.

#### **Voorschrift 11**

##### *Schade*

1. Uit de hydrologische studie blijkt dat ter hoogte van perceel kadastraal gemeente Weert, sectie AH, nummer 23 wateroverlast wordt verwacht. Voordat gestart mag worden met de uitvoering van het project dient het waterschap schriftelijk goedkeuring te hebben gegeven over de door de vergunninghouder te treffen mitigerende maatregelen om deze wateroverlast te voorkomen dan wel te compenseren.
2. Vergunninghouder betaalt aan het waterschap de door het waterschap op grond van artikel 7.14 van de Waterwet vergoede schade als gevolg van uitvoering van de vergunde werken.

#### **Voorschrift 12**

##### *Monitoring*

1. Om de effecten van de ingreep (na realisatie) te kunnen beoordelen dient de vergunninghouder vooraf een 0-situatie van het grondwatersysteem vast te leggen. De gegevens moeten voor de start van de werkzaamheden worden aangeleverd bij [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl)
2. Conform het bijgevoegde monitoringsplan Wijffelterbroek (bijlage 3) dient de grondwaterstand te worden gemonitord.
3. Aanvullend aan het monitoringsplan (bijlage 3) dienen er op het perceel kadastraal gemeente Weert, sectie AH, nummer 23 twee peilbuizen te worden geplaatst waarmee de grondwaterstand ter plaatse van de bebouwing wordt gemonitord. De wijze van monitoring van deze peilbuizen dient overeenkomstig de werkwijze in het monitoringsplan (bijlage 3) te worden uitgevoerd.
4. De vergunninghouder stelt het waterschap ieder kwartaal, gedurende de monitoringsperiode, in kennis van de verkregen monitoringsgegevens. Dit kan door een e-mail te sturen naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
5. De grondwaterstand dient gedurende een periode van 5 jaar na het gereedkomen van de vergunde werken te worden gemonitord.

6. Mocht uit de monitoring of anderszins, blijken dat er toch natschade, wateroverlast of b.v. verdroging optreedt (negatieve effecten) als gevolg van de vergunde werken en/of werkzaamheden, neemt de vergunninghouder verdere maatregelen, zodanig dat overlast wordt voorkomen. In een dergelijke situatie kan het waterschap de duur van de monitoring verlengen.
7. Het waterschap kan de duur van de monitoring ook verlengen als uit de monitoring onvoldoende inzicht is verkregen over de grondwaterstanden als gevolg van bijvoorbeeld seizoenfluctuaties of de situatie dat het natuurlijk evenwicht in de grondwaterstand nog onvoldoende is hersteld. De waterbeheerder stelt vergunninghouder ten minste 1 maand voor afloop van monitoringsperiode in kennis van een (mogelijke) verlenging van de monitoringsplicht.

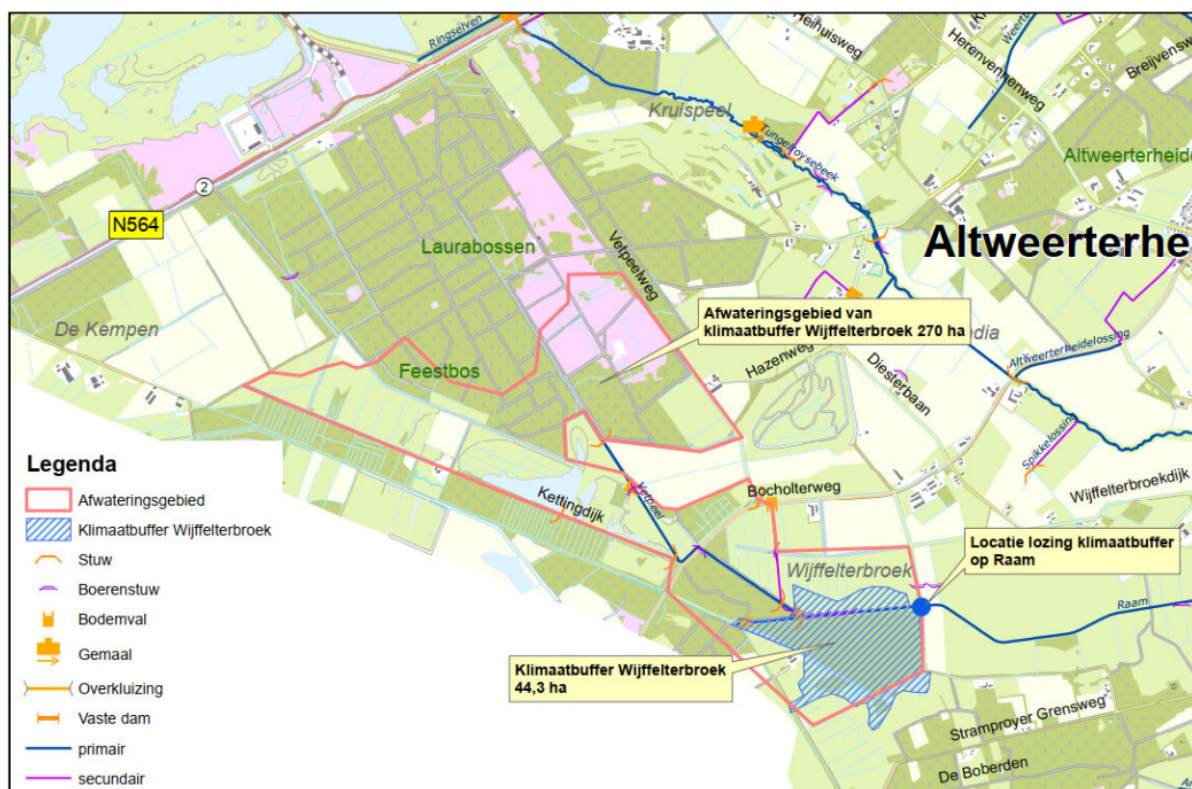
## 6.1 Algemeen

vergunningsaanvraag.



In het Wijffelterbroek wordt een klimaatbuffer gerealiseerd. De klimaatbuffer zorgt voor het afkoppelen en bufferen van schoon kwel- en regenwater en zal bijdragen aan het verminderen van de afvoerpieken op het stroomgebied van de Tungelroysebeek.

Figuur 2 laat de locatie van de klimaatbuffer zien en tevens is het bijbehorende afwateringsgebied aangeduid. Vanuit de klimaatbuffer zal er worden geloosd op de Raam ter hoogte van de Pruiskesweg.

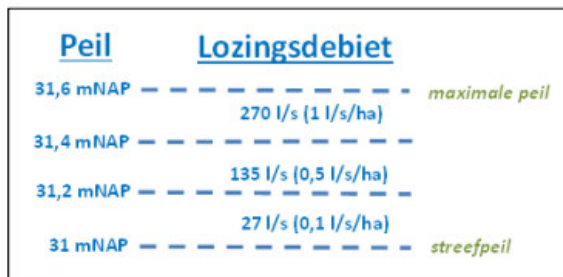


Figuur 2, Locatie klimaatbuffer Wijffelterbroek met bijbehorend afwateringsgebied en lozingspunt.

De klimaatbuffer heeft een oppervlakte van 44,3 ha en is indicatief weergegeven in figuur 2. Het bijbehorende afwateringsgebied is geschat op 270 ha. Het gemiddelde peil dat in de klimaatbuffer wordt nagestreefd is 31 m+NAP. Het maximale peil is 31,6 m+NAP. Bij deze waterpeilen is de capaciteit van de klimaatbuffer 265.800 m<sup>3</sup>.

Vanaf de klimaatbuffer wordt via een stuw water geloosd richting de Raam. De waterpeilen en lozingshoeveelheden die hierbij gehanteerd gaan worden zijn weergegeven in figuur 3.





Figuur 3, Voorstel sturingsschema lozingspunt Pruiskesweg.

De basis voor het nieuwe ontwerp zijn de afmetingen van de huidige Raam. Het ontwerp is getoetst aan de droogleggingsnormen welke door Waterschap Limburg nagestreefd worden voor diverse landgebruikstypes onder gemiddelde omstandigheden (afvoersituatie 50%ma), zie Tabel.

Grondgebruik	Drooglegging natte situatie	Drooglegging droge situatie
Grasland	60 cm –maaiveld	30 cm –maaiveld
Bouwland	80 cm –maaiveld	50 cm –maaiveld
Tuinbouw	80 cm –maaiveld	50 cm –maaiveld
Diep wortelende gewassen	100 cm –maaiveld	80 cm –maaiveld
Glastuinbouw	100 cm –maaiveld	80 cm –maaiveld
Bebouwingskernen (vloer- of bouwpeil)	100 cm –maaiveld	100 cm –maaiveld
Bebouwing in buitengebied	Gelijk aan omgeving	Gelijk aan omgeving

Uit de droogleggingskaarten kan worden geconcludeerd dat de drooglegging voor het meest westelijke gelegen perceel kadastraal gemeente Weert, sectie AH, nummer 23, onvoldoende is. Het gaat hier om een grasland perceel (LGN7). Dit geldt zowel voor de zomer- (<30 cm) als voor de wintersituatie (<60 cm). Om te kunnen voldoen aan de droogleggingsnormen is ophoging van een deel van het perceel nodig met 40 cm. Figuur 8 laat de hoogteligging van dit perceel zien. De laagste hoek heeft een hoogteligging van 31,30 m+NAP. Geadviseerd wordt om het perceel op te hogen naar 31,70 m+NAP. Daarnaast wordt geadviseerd om peilgestuurde drainage aan te brengen om te zorgen dat bij extreme neerslag geen natschade ontstaat. De droogleggingskaarten laten zien dat de wegen langs het nieuwe traject van de Raam voldoende drooglegging hebben, minimaal 80 cm.

## 6.2 Locatie

Het Wijffelterbroek en de watergangen Raam en Vetpeel zijn gelegen in de gemeente Weert (X = 173476, Y = 356759).

De watergangen Raam en Vetpeel zijn op de legger van waterschap Limburg opgenomen als primaire watergang en hebben een afvoerfunctie. In het Provinciaal Omgevingsplan Limburg 2014 is aan de watergang een algemeen ecologische functie toegekend.

## **6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd**

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

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

- het verrichten van werkzaamheden in een oppervlaktewaterlichaam (artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 17 Uitvoeringsregel verleggen of aanpassen van een primair of secundair oppervlaktewater).
- Het realisering van een project met projectgebied overstijgende waterstaatkundige gevolgen, (artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 12, uitvoeringsregel realisering projecten met projectgebied overstijgende waterstaatkundige gevolgen).

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

## **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 van Waterschap Limburg, 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 7.3 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.

### **Belangenafweging**

- De oorsprong van de primaire watergang Raam is gelegen in België. Er geldt een afname verplichting van 2,1 m<sup>3</sup>/sec voor het Nederlandse traject van de Raam. Deze afname verplichting is vastgelegd in een traktaat. Het nieuwe traject van de Raam is voldoende ruim gedimensioneerd om aan de afname verplichting te voldoen.
- Modelmatig (zie bijlage 2) is aangetoond dat er met uitzondering van één perceel geen vernatting op zal treden buiten de gronden die in eigendom zijn van natuur behorende organisaties. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen om de praktijk de komende jaren te monitoren. Indien blijkt dat de grondwaterstand zich anders gedraagt dan vooraf werd verwacht zal hier door de vergunninghouder op ingegrepen moeten worden. Ook hiervoor zijn voorschriften opgenomen in de vergunning. Voor het betreffende perceel waar wel overlast wordt verwacht is in de vergunning een voorschrift opgenomen dat de vergunninghouder ter plaatse mitigerende maatregelen moet treffen.
- Vanuit waterkwaliteitsoogpunt is de ingreep positief omdat er geen vermenging optreedt tussen het schone water van de Vetpeel / Wijffelterbroek en de watergang Raam.
- Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet en de Keur Waterschap Limburg 2019 worden beschermd.

### **Conclusie**

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 het

oppervlaktewaterlichaam voldoende wordt gewaarborgd en de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd.



## **8 Procedure**

### **8.1 Algemeen**

Waterschap Limburg heeft op 4 december 2017 een vergunningaanvraag van Natuurmonumenten, Venboordstraat 6, 6005 PJ Weert ontvangen om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap een vergunning vereist is. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2017-Z10701.

Uit de inspraakverordening die door het algemeen bestuur op 2 januari 2017 is vastgesteld, blijkt dat voor een besluit met betrekking tot de legger afdeling 3.4 van de Awb van toepassing is. Aangezien deze vergunning ertoe leidt dat de legger moet worden aangepast, is bij de afhandeling van deze aanvraag ook afdeling 3.4 toegepast. Het leggerbesluit is geregistreerd onder nummer 2017-Z10850.

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

### **8.2 Behandeling zienswijzen**

Zowel de ontwerpwatervergunning als het ontwerpbesluit tot aanpassing van de legger hebben vanaf 1 april 2020 voor een periode van zes weken ter inzage gelegen. In deze periode zijn er door 4 belanghebbenden zienswijzen ingediend .

De zienswijzen zijn opgenomen in de Nota van zienswijzen, welke als bijlage 4 aan de vergunning is toegevoegd en daarvan onderdeel uitmaakt.

Naar aanleiding van deze zienswijzen zijn een aantal redactionele aanpassingen t.o.v. de ontwerpvergunning doorgevoerd. In de Nota van zienswijzen (bijlage 4) is per ingediende zienswijze beschreven op welke wijze deze invloed heeft op het besluit.

### **8.3 Rechtsbescherming**

#### *Beroep*

Belanghebbenden kunnen op grond van artikel 8:1 jo. artikel 6:8, vierde lid van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) binnen zes weken vanaf de dag na bekendmaking beroep instellen tegen dit besluit bij de rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ Roermond. Het betreft:

- belanghebbenden die een zienswijze hebben ingediend tegen het ontwerpbesluit;
- belanghebbenden aan wie het redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij geen zienswijzen hebben ingediend tegen het ontwerpbesluit.

Het beroepsschrift dient te zijn ondertekend en bevat ten minste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht (bv: de vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het beroep;
- e. voorts dient, zo mogelijk, een afschrift van het besluit waartegen het beroep is gericht, te worden overgelegd aan de rechtbank.

Dit besluit treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het indienen van beroep de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld, 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. 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 beroepsschrift.

Voor de behandeling van een beroepsschrift/verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de rechtbank Limburg wijst u na de indiening van het beroepsschrift/verzoek op de verschuldigdheid van het griffierecht en bericht de verzoeker binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

U kunt ook digitaal beroep of voorlopige voorzieningen instellen 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.

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 Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar [info@waterschaplimburg.nl](mailto:info@waterschaplimburg.nl).

## 9 Mededelingen

### *Voorkomen van schade*

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

### *Waterstaatkundig belang*

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

### *Overige beperkingen*

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

### *Adreswijziging en rechtsopvolging*

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

## 10 Afschrift

Een afschrift van deze watervergunning is per e-mail verzonden aan:

- Natuurmonumenten, Venboordstraat 6, 6005 PJ Weert
- Provincie Limburg, Postbus 5700, 6202 MA Maastricht
- Ark Natuurontwikkeling, Molenveldlaan 43, 6523 RJ Nijmegen
- Gemeente Weert
- Dhr. ...
- Ecologische Werkgroep Weert Zuid en dhr. ...
- Dhr. ...
- Gimala Weert
- LLTB

## **Bijlagen**

---

- Bijlage 1: Tekening "2017-Z10850-L(def)"
- Bijlage 2: Memo "Ontwerp lozing klimaatbuffer Wijffelterbroek en omlegging Raam"
- Bijlage 3: Monitoringsplan Wijffelterbroek
- Bijlage 4: Nota van Zienswijzen (2020-D52979)