



**Ons kenmerk**  
**Bijlage(n)**

DOC-00056928  
1

**Maastricht**  
**Verzonden**

9 april 2020  
13 april 2020

## Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

### Artikel 2.7, tweede lid, Wet natuurbescherming

### Herstel oude Geularm te Gulpen

Zaaknummer: 2020-201245

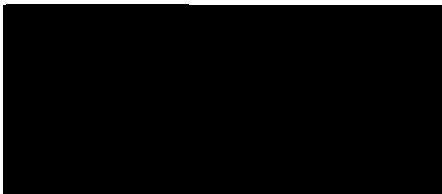


## 1. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Wet natuurbescherming (verder: Wnb), de aanvraag van 27 januari 2020 en de navolgende overwegingen, besluiten wij:

1. aan Waterschap Limburg, een vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid van de Wnb te verlenen voor het herstellen van de Oude Geularm te Gulpen, overeenkomstig de op 27 januari 2020 ontvangen aanvraag en bijbehorende stukken;
2. aan de vergunning de beperkingen te stellen en voorschriften te verbinden, zoals opgenomen onder hoofdstuk 2;
3. dat deze vergunning wordt verleend voor de periode t/m 31 mei 2020;
4. de aanvraag en de bijbehorende stukken ontvangen op 27 januari 2020, aangevuld op 18 maart 2020, deel uitmaken van deze vergunning, behoudens en voor zover daarvan bij dit besluit niet wordt afgeweken.

Gedeputeerde Staten van Limburg



clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving  
team Vergunningen

## 2. Voorschriften

Aan deze vergunning worden de volgende voorschriften verbonden:

- 2.1** De vergunning geldt alleen voor de activiteiten die conform de aanvraag en de bijbehorende stukken ontvangen op 27 januari 2020, aangevuld op 18 maart 2020 (opgesomd in paragraaf 6.1 “aanvraag”) worden uitgevoerd;
- 2.2** De vergunning geldt voor het herstellen van de oude Geularm te Gulpen;
- 2.3** Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van de vergunning op de locatie van de activiteiten aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouder of opsporingsambtenaar;
- 2.4** Indien blijkt dat de in de vergunning gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden waarop de vergunning betrekking heeft uit te voeren, dient minimaal 8 weken voor het verstrijken van deze termijn, een verzoek tot verlenging van de vergunning ingediend te worden;
- 2.4** De vergunning heeft betrekking op een tijdelijke emissie van 257,86 kg NO<sub>x</sub> / jaar en < 1 kg NH<sub>3</sub> / jaar.

### 3. Aanvraag

Op 27 januari 2020 heeft Waterschap Limburg een vergunning aangevraagd voor het herstel van de Oude Geularm te Gulpen. Het project heeft een (potentieel) negatief effect op de Natura 2000-gebieden Geuldal, Kunderberg en Geleenbeekdal. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 2020-201245.

## 4. Procedure en zienswijze

De aanvraag wordt afgehandeld met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Het voorliggende ontwerp van het besluit op de aanvraag zal gedurende 6 weken voor een ieder ter inzage liggen in het gouvernement te Maastricht. Gedurende deze termijn kan eenieder bij ons college schriftelijk dan wel mondeling zienswijzen over dit ontwerp naar voren brengen. Het ontwerpbesluit en de kennisgeving kunnen in genoemde periode tevens worden geraadpleegd via de internetsite van de provincie Limburg ([www.limburg.nl](http://www.limburg.nl)). Vervolgens zullen wij, na afweging van de naar voren gebrachte zienswijzen, een definitief besluit op de aanvraag nemen. Tegen dat besluit staat vervolgens beroep open bij de rechtbank en hoger beroep bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

## 5. Beoordelingskader en de beschermde gebieden

### 5.1 Algemeen

Artikel 2.7, tweede lid, Wnb heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden) binnen en buiten Nederland. Op grond van artikel 2.7, tweede lid, Wnb is een vergunning van Gedeputeerde Staten vereist voor het realiseren van een project dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

Bij het beslissen op een aanvraag om een vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, Wnb dient rekening te worden gehouden met de gevolgen die het project kan hebben voor een Natura 2000-gebied, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor dat gebied. Heeft een aangevraagde vergunning betrekking op een project dat afzonderlijk of in combinatie met andere projecten of plannen, significant negatieve effecten kan hebben voor een Natura 2000-gebied, dan dient op grond van het bepaalde in artikel 2.8, eerste lid, Wnb een passende beoordeling te worden gemaakt van de gevolgen voor het gebied, waarbij rekening wordt gehouden met de instandhoudingsdoelstellingen. Is een passende beoordeling vereist, dan kan de aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, Wnb in principe slechts worden verleend, indien op grond van de passende beoordeling de zekerheid bestaat dat de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied niet zullen worden aangetast. Daarbij geldt dat bij de passende beoordeling het positieve effect van mitigerende maatregelen mag worden betrokken.

Op 18 maart 2020 zijn aanvullende gegevens ingediend.

## 6. Overwegingen

### 6.1 Aangevraagde situatie

Het Waterschap Limburg heeft een aanvraag ingediend voor het herstel van de Oude Geularm te Gulpen. Middels dit project wordt de Oude Geul weer aangesloten op het watersysteem van de Geul. Dit gebeurt op zodanige wijze dat de Oude Geul passeerbaar wordt voor vissen en daarmee bijdraagt aan de uitbreiding van aquatische levensgemeenschappen in het Geuldal. Hiervoor wordt een nieuwe duiker onder de N278, nabij de komgrens van Gulpen, aangelegd. Tevens wordt met het project de waterberging in het Geuldal bovenstrooms Valkenburg aan de Geul geoptimaliseerd.

Aan de bovenstroomse zijde van de oude meander wordt een inlaatconstructie gemaakt voor de inlaat van maximaal 130 l/sec uit de Geul. Met deze inlaat behoudt de Geul voldoende afvoer ten behoeve van de doelstellingen van het N2000-gebied Geuldal. Tussen de instroom van de Oude Geul en de N278 kan de Oude Geul over grote lengte de oorspronkelijke bedding volgen, die daarvoor op diepte wordt gebracht. Tussen de voet van de Gulperberg en de uitstroom wordt een nieuwe bedding gegraven voor de Oude Geul. Onder de N278 wordt een nieuwe duiker aangelegd, die de nieuw te graven bedding tot aan de bestaande Geul verbindt.

Het terrein tussen de Gulperberg en de N278 fungeert in de huidige situatie tevens als retentiegebied bij (extreme) piekafvoeren in de Geul. Door de hoogte van de kade langs de Geul tussen het instroompunt en de N278 gedeeltelijk te verlagen, kan dit inundatieveld aan de voet van de Gulperberg vanaf T25 actief gaan meedoen in de waterberging van de Geul. De nieuwe duiker onder de N278 dient dan tevens als leegloop voor het inundatiegebied.

De aanvraag is onderbouwd met de volgende documenten:

- Aanvraagformulier vergunning Wnb Stikstof Oude Geulmeander d.d. 27 januari 2020;
- Module gebiedsbescherming stikstofdepositie Oude Geulmeander d.d. 27 januari 2020;
- AERIUS berekening Oude Geulmeander, berekening d.d. 14 november 2020, herberekend op 2 april 2020 op grond van AERIUS Calculator 2019A;
- Overzichtskaart locatie plangebied;
- Inrichtingskaart;
- Voortoets project herstel Oude Geularm te Gulpen, documentnummer CA190160.R05, d.d. 18 maart 2020 (ter vervanging van de voortoets, versie d.d. 13 december 2019).

De onderstaande ingediende stukken zijn niet relevant voor de beoordeling van de stikstofeffecten en maken daarmee géén onderdeel uit van deze vergunning:

- (actualisatie van) het verkennend natuurwaardenonderzoek d.d. 15 december 2016;
- Toetsing provinciale omgevingsverordening d.d. 27 maart 2019.

## 6.2 Beoordeling stikstofeffecten op Natura 2000-gebieden

In de gebruiksfase heeft het project voor herstel van de Oude Geularm geen depositie tot gevolg op omliggende Natura 2000 gebieden. Als gevolg van inzet van materieel en (vracht)verkeer is er in de aanlegfase sprake van een tijdelijke emissie van 257,86 kg NO<sub>x</sub> / jaar en < 1 kg NH<sub>3</sub> / jaar, waarbij sprake is van externe werking op Natura 2000-gebieden. De inzet van het materieel is hoe dan ook nodig voor het project. Om mogelijke effecten van de stikstofdepositie als gevolg van het project inzichtelijk te maken, is op 14 november 2019 een verspreidingsberekening uitgevoerd in AERIUS Calculator. In de omgeving van het project voor het herstel van de Oude Geularm liggen de Natura 2000-gebieden Geuldal (direct grenzend aan het projectgebied), Kunderberg (minimale afstand 5 km) en Geleenbeekdal (minimale afstand 7,0 km).

De berekening laat zien dat de hierboven genoemde Natura 2000-gebieden de enige zijn die mogelijk beïnvloed worden door de tijdelijke depositietoename gedurende de aanlegfase. Voor dit gebied is daarom een effectbeoordeling noodzakelijk.

## 6.3 Beoordeling stikstofeffecten aanlegfase

In het Natura 2000-gebied Geuldal komen, binnen het invloedgebied van de aangevraagde activiteit, de volgende stikstofgevoelige habitattypen voor:

- H4030 Droge heiden
- H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem
- H6210 Kalkgraslanden
- H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk
- H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)
- H9110 Veldbies-beukenbossen
- H9120 Beuken-eikenbossen met hulst
- H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)

In het Natura 2000-gebied Kunderberg komen, binnen het invloedgebied van de aangevraagde activiteit, de volgende stikstofgevoelige habitattypen voor:

- H6210 Kalkgraslanden
- H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)

In het Natura 2000-gebied Geleenbeekdal komen, binnen het invloedgebied van de aangevraagde activiteit, de volgende stikstofgevoelige habitattypen voor:

- H9120 Beuken-eikenbossen met hulst
- H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)
- ZGLg05 Grote-zeggenmoeras



Door de éénmalige stikstofdepositie als gevolg van de uitvoering van dit project is geen sprake van afname of verandering in oppervlakte of afname van de netwerkfunctie in Natura 2000-gebieden. De enige mogelijke gevolgen vinden plaats op het kwaliteitsaspect, bij een depositie die groot genoeg is om een (negatieve) invloed te kunnen hebben op de abiotische randvoorwaarden zuurgraad en voedselrijkdom (met mogelijk ook gevolgen voor het voorkomen van de typische soorten van het habitatype).

De maximale tijdelijke depositie door het project voor herstel van de Oude Geularm op het Natura 2000-gebied Geuldal bedraagt 0,78 mol per hectare. Dit komt overeen met 10,92 gram stikstof per hectare. De maximale tijdelijke depositie van het project op het Natura 2000-gebieden Kunderberg en Geleenbeekdal bedraagt 0,01 mol per hectare. Dit komt overeen met 0,14 gram stikstof per hectare. Een eenmalige depositie van deze omvang zal niet leiden tot een verandering in de beheerde Natura 2000-gebieden en de realisatie van de instandhoudingsdoelstellingen komen hiermee niet in het geding.

In de ecologische onderbouwing behorende bij dit project (Voortoets project herstel Oude Geularm te Gulpen, documentnummer CA190160.R05, d.d. 18 maart 2020) is per habitatype aangetoond dat de tijdelijke bijdrage van 0,78 N/ha/jaar respectievelijk 0,01 mol N/ha/jaar zeker niet leiden tot significante negatieve gevolgen voor het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen.

## 6.4 Beoordeling overige effecten op de beschermde natuurgebieden

Uit de aanvraag blijkt dat er als gevolg van de voorgenomen activiteit geen andere - niet aan stikstofdepositie gerelateerde - negatieve effecten (zoals geluid, trillingen, licht, grondwaterstands- en/of grondwaterkwaliteit veranderingen etc.) te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van voornoemde beschermde gebieden kunnen aantasten.

## 6.5 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat onderhavige door aanvrager aangevraagde activiteit geen (significante) negatieve effecten zal veroorzaken op de betrokken Nederlandse Natura 2000-gebieden, mits deze vergunning en de daaraan verbonden voorschriften worden nageleefd.

Tegen deze achtergrond is vergunningverlening voor de aangevraagde activiteit in overeenstemming met het bepaalde bij of krachtens de Wnb.

## 7. Afschriften

Een afschrift van dit besluit hebben wij verzonden aan:

- Waterschap Limburg, t.a.v. [REDACTED], Postbus 2207, 6040 CC Roermond, als ontwerpbesluit op de aanvraag;
- Burgemeester en Wethouders van de gemeente Gulpen-Wittern, Postbus 56, 6270 AB Gulpen, ter kennisname.

## Bijlage 1 Aerijs-berekening