



<b>Ons kenmerk</b>	DOC-00053983	<b>Maastricht</b>	26 maart 2020
<b>Bijlage(n)</b>	1	<b>Verzonden</b>	30 maart 2020

## Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

### Artikel 2.7, tweede lid, Wet natuurbescherming

### Herinrichting Loobeek te Venray

Zaaknummer: 2020-201462



## 1. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Wet natuurbescherming (verder: Wnb), de aanvraag van 6 februari 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 de herinrichting van een deel van de Loobeek te Venray, overeenkomstig de op 6 februari 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 30 juni 2021;
4. de aanvraag en de bijbehorende stukken ontvangen op 6 februari 2020, aangevuld op 21 februari 2020, deel uitmaken van deze vergunning, behoudens en voor zover daarvan bij dit besluit niet wordt afgeweken.

Gedeputeerde Staten van Limburg  
namens dezen,

drs. M.G.P.I. Arts  
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 6 februari 2020, aangevuld op 21 februari 2020 (opgesomd in paragraaf 6.1 'aanvraag') worden uitgevoerd;
- 2.2** De vergunning geldt voor het herinrichten van een deel van de Loobeek te Venray;
- 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 332,83 kg NO<sub>x</sub> / jaar en < 1 kg NH<sub>3</sub> / jaar.

### 3. Aanvraag

Op 6 februari 2020 heeft Waterschap Limburg een vergunning aangevraagd voor het herinrichten van een deel van de LoobEEK te Venray. Het project heeft een (potentieel) negatief effect op de Natura 2000-gebieden Boschhuizerbergen en Maasduinen. De aanvraag is geregistreerd 2020-201462.

## 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 21 februari 2020 zijn aanvullende gegevens ingediend.

## 6. Overwegingen

### 6.1 Aangevraagde situatie

Het Waterschap Limburg heeft een aanvraag ingediend voor de herinrichting van een deel van de Loobeek te Venray. De werkzaamheden worden uitgevoerd in het beekdal waarbij naast behoud van het watersysteem bovenal wordt gestreefd naar ecologisch herstel. Met de voorgenomen inrichting in het plangebied wordt toegewerkt naar zo natuurlijk mogelijke waterregimes. Op die manier wordt verdroging tegengegaan en droogteschade aan natuur en landbouw voorkomen. Om dit te bereiken worden de volgende (belangrijkste) maatregelen uitgevoerd:

- Kappen van bos/bomen/aanplant van bos;
- Herprofilen van de beek en oevers;
- Aanleg van vistrap;
- Graven van diverse meanders aansluitend op de beek;\
- Graven van nieuwe afwateringsslootjes;
- Aanleggen van onderhoudspaden;
- Aanleggen van kades;
- Dempen van delen van de bestaande Loobeek en enkele kleine watergangen;
- Dempen van een bestaande poel;
- Verwijderen en aanbrengen van diverse voorzieningen (duikers, stuwen, veebrug).

De aanvraag is onderbouwd met de volgende documenten:

- Aanvraagformulier vergunning Wnb Stikstof Loobeek d.d. 6 februari 2020;
- Module gebiedsbescherming stikstofdepositie Loobeek d.d. 6 februari 2020;
- AERIUS berekening Loobeek, berekening d.d. 31 januari 2020;
- Voortoets Wet natuurbescherming – Stikstof tbv herinrichting Loobeek 2020, versie d.d. 20 februari 2020, projectnummer 19-117 (ter vervanging van de voortoets, versie d.d. 31 januari 2020).

### 6.2 Beoordeling stikstofeffecten op Natura 2000-gebieden

In de gebruiksfase heeft het project voor de herinrichting van de Loobeek 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 332,83 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 31 januari 2020 een verspreidingsberekening uitgevoerd in AERIUS Calculator. In de omgeving van het project voor de herinrichting voor een deel van de Loobeek liggen de Natura 2000-gebieden Boschhuizerbergen en Maasduinen, op circa 1000 meter, respectievelijk 5000 meter van de werkzaamheden.

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

### 6.3 Beoordeling stikstoeffecten aanlegfase

In het Boschhuizerbergen komen, binnen het invloedgebied van de aangevraagde activiteit, de volgende stikstofgevoelige habitattypen voor:

- H2310 Stuifzandheiden met Struikheid
- H2330 Zandverstuivingen
- H3130 Zwakgebufferde vennen
- H5130 Jeneverbesstruwelen
- H91D0 Hoogveenbossen

In het Maasduinen komen, binnen het invloedgebied van de aangevraagde activiteit, de volgende stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden voor:

- Lg13 Bos van arme zandgronden
- Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden
- H2330 Zandverstuivingen
- H2310 Stuifzandheiden met struikhei
- H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)
- H4030 Droge heiden
- H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen
- H3130 Zwakgebufferde vennen
- Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied
- H9120 Beuken-eikenbossen met hulst
- H3160 Zure vennen
- Lg04 Zuur ven
- Lg09 Droog struisgrasland
- H91D0 Hoogveenbossen
- ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)
- H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)

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 de herinrichting van een deel van de Loobek op het Natura 2000-gebied Boschhuizerbergen bedraagt 0,03 mol per hectare. Dit komt overeen met 0,42 gram stikstof per hectare. De maximale tijdelijke depositie van het project op het Natura 2000 gebied Maasduinen 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.



In de ecologische onderbouwing behorende bij dit project (Voortoets Wet natuurbescherming – Stikstof tbv herinrichting Loobeek 2020, versie d.d. 20 februari 2020, projectnummer 19-117) is per habitatype aangetoond dat de tijdelijke bijdrage van 0,03 N/ha/jaar en 0,01 mol N/ha/jaar zeker niet leiden tot significante negatieve gevolgen voor het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen.

## 6.5 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.

## 6.6 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat onderhavige door aanvrager aangevraagde activiteit geen (significante) negatieve effecten zal veroorzaken op het betrokken Nederlandse Natura 2000-gebied, 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. K. Baeten, Postbus 2207, 6040 CC Roermond , als ontwerpbesluit op de aanvraag;
- Burgemeester en Wethouders van de gemeente Venray, Postbus 500, 5800 AM Venray, ter kennisname.

## Bijlage 1 Aerijs-berekening