



Ons kenmerk DOC-00071038
Bijlage(n) 1

Maastricht 11 juni 2020
Verzonden 15 juni 2020

Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

Artikel 2.7, tweede lid, Wet natuurbescherming

Herinrichting van de middenloop van de Caumerbeek te Heerlen

Zaaknummer: 2020-202542



1. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Wet natuurbescherming (verder: Wnb), de aanvraag van 31 maart 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 de middenloop van de Caumerbeek te Heerlen, overeenkomstig de op 31 maart 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 tot 31 augustus 2021;
4. de aanvraag en de bijbehorende stukken ontvangen op 31 maart 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 31 maart 2020 (opgesomd in paragraaf 6.1 “aanvraag”) worden uitgevoerd;
- 2.2** De vergunning geldt voor de herinrichting van de middenloop van de Caumerbeek te Heerlen;
- 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 870,97 kg NO_x / jaar en < 1 kg NH₃ / jaar.



3. Aanvraag

Op 31 maart 2020 heeft Waterschap Limburg een vergunning aangevraagd voor de herinrichting van de middenloop van de Caumerbeek te Heerlen. Het project heeft een (potentieel) negatief effect op de Natura 2000-gebieden “Brunssumerheide”, “Geleenbeekdal”, “Kunderberg”, “Geuldal” en “Bemelerberg & Schiepersberg”. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 2020-202542.



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. 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.



6. Overwegingen

6.1 Aangevraagde situatie

De Caumerbeek ligt in het centrum van de wijk Heerlerbaan. Nabij kasteel Hoensbroek mondt de Caumerbeek uit in de Geleenbeek. De Caumerbeek is gekanaliseerd en ligt diep verscholen ten opzichte van het maaiveld. De beekbodem en het onderste deel van het talud is bekleed met beton en straattegels. Waterschap Limburg en gemeente Heerlen grijpen de herinrichting van de Palembergerbeek (zijtak van de Middenloop van de Caumerbeek) aan om ook het bergingstekort in het riool aan te pakken. Tussen de sportvelden van WV KCC'13 en de Slotweg wordt ter hoogte van de twee voormalige sportvelden een regenwater buffer aangelegd.

De voorgenomen wijzigingen bestaan uit:

- Vergroten zichtbaarheid beek door verhogen beekbodem, door het verflauwen van taluds en opheffen van forse bodemvallen door het aanpassen van het bodemverhang.
- Realiseren van een regenwaterbuffer van 26.000 m³ nabij de Palembergerbeek.
- Realiseren nieuwe onderdoorgang Schandelerboord.
- Verwijderen overbodig geworden kunstwerk Nieuw-Schandelen.
- Versterken en optimaliseren dam buffercomplex De Dem.

De aanvraag is onderbouwd met de volgende documenten:

- Aanvraagformulier vergunning wnb Caumerbeek Middenloop;
- Module gebiedsbescherming stikstofdepositie Caumerbeek Middenloop;
- Voortoets Caumerbeek de Dem incl. AERIUS berekening EA190023.R02v1.1 d.d. 31 maart 2020.

6.2 Beoordeling stikstofeffecten op Natura 2000-gebieden

In de gebruiksfase heeft het project voor de herinrichting van de middenloop van de Caumerbeek te Heerlen geen depositie tot gevolg op omliggende Natura 2000 gebieden. Als gevolg van de inzet van materieel en (vracht)verkeer is er in de aanlegfase sprake van een tijdelijke emissie van 870,97 kg NO_x / jaar en < 1 kg NH₃ / 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 10 januari 2020 een verspreidingsberekening uitgevoerd in AERIUS Calculator (herberekend met de laatste AERIUS versie). In de omgeving van het project voor de herinrichting van de middenloop van de Caumerbeek te Heerlen, liggen de stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden "Brunssumerheide", "Geleenbeekdal", "Kunderberg", "Geuldal" en "Bemelerberg & Schiepersberg".

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

- H4030 Droge heiden
- H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)
- H6230dka en H6230vka Heischrale graslanden (droog kalkarm en vochtig kalkarm)
- H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)
- H91DO Hoogveenbossen

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

- H7230 Kalkmoerassen
- H91EOC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)
- H9120 Beuken-eikenbossen met hulst
- H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)
- ZGLg05 Grote-zeggenmoeras
- ZGH91EOC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)

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

- H6210 Kalkgraslanden
- H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)

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

- H6210 Kalkgraslanden
- H6230dkr Heischrale graslanden (droog kalkrijk)
- H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)
- H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)
- H7230 Kalkmoerassen
- H91EOC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)
- H9110 Veldbies-Beukenbossen
- H9120 Beuken-eikenbossen met hulst
- H9160B Eiken-Haagbeukenbossen (heuvelland)

In het Natura 2000-gebied Bemelerberg & Schiepersberg komen, binnen het invloedgebied van de aangevraagde activiteit, de volgende stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden voor:



- H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem
- H9160B Eiken-Haagbeukenbossen (heuvelland)

De maximale tijdelijke depositie voor de herinrichting van de middenloop van de Caumerbeek op het Natura 2000-gebied Brunssummerheide bedraagt 0,25 mol per hectare. Dit komt overeen met 3,5 gram stikstof per hectare. De maximale tijdelijke deposities op de overige N2000-gebieden bedragen $\leq 0,06$ mol per hectare. Eenmalige, tijdelijke deposities van deze omvang zullen 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 Caumerbeek de Dem incl. AERIUS berekening EA190023.R02v1.1 d.d. 31 maart 2020) is per habitatype aangetoond dat de tijdelijke bijdrage van 0,25 N/ha/jaar resp. $\leq 0,06$ mol N/ha/jaar zeker niet leidt 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, XXX, Postbus 2207, 6040 CC Roermond, als ontwerpbesluit op de aanvraag;
- Burgemeester en Wethouders van de gemeente Heerlen, Postbus 1, 6400 AA Heerlen, ter kennisname.

provincie limburg



Bijlage 1 Aeries-berekening