



Ons kenmerk
Bijlage(n)

DOC-00059434
1

Maastricht
Verzonden

16 april 2020
20 april 2020

Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

Artikel 2.7, tweede lid, Wet natuurbescherming

Herprofilering van diverse watergangen te Bergen

Zaaknummer: 2020-201877



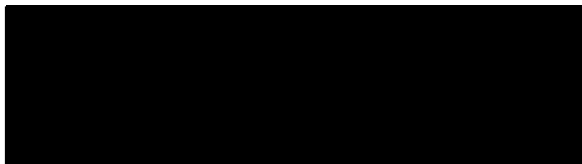
1. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Wet natuurbescherming (verder: Wnb), de aanvraag van 27 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 herprofilering van diverse watergangen te Bergen, overeenkomstig de op 27 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 31 mei 2021;

de aanvraag en de bijbehorende stukken ontvangen op 27 februari 2020, aangevuld op 14 april 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 27 februari 2020, aangevuld op 14 april 2020 (opgesomd in paragraaf 6.1 “aanvraag”) worden uitgevoerd;
- 2.2** De vergunning geldt voor de herprofilering van diverse watergangen te Bergen;
- 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 31,88 kg NO_x / jaar en < 1 kg NH₃ / jaar.

3. Aanvraag

Op 27 februari 2020 heeft Waterschap Limburg een vergunning aangevraagd voor de herprofilering van diverse watergangen te Bergen. Het project heeft een (potentieel) negatief effect op het Natura 2000-gebied Maasduinen. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 2020-201877.

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). 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 14 april 2020 zijn aanvullende gegevens ingediend.

6. Overwegingen

6.1 Aangevraagde situatie

Het Waterschap Limburg heeft een aanvraag ingediend voor de herprofilering van diverse watergangen te Bergen. Vanaf de herinrichting van de Horsterbeek en Eckeltsebeek (ter hoogte van de golfterrein) die is uitgevoerd in 2006, wordt er door de omgeving een verhoging van de waterpeilen en grondwaterstanden ervaren. Waterschap Limburg heeft in de loop der jaren diverse aanpassingen en werken uitgevoerd om de ervaren overlast te verminderen. Dit los van de normen, maar om tegemoet te komen aan de streek. De problemen leken grotendeels verholpen tot de buien in juni 2016 opnieuw voor veel overlast zorgden. De LLTB en het waterschap hebben de gebeurtenissen geëvalueerd en ook is begin 2017 gezamenlijk de staat van de beek beoordeeld met een schouw (d.d. 20-01-2017). Hieruit zijn de eerste actie punten naar voren gekomen. Door intensief samen op te trekken worden twee doelen bereikt: het aanpakken van knelpunten op de korte termijn en het klimaatbestendig maken van de beek voor de lange termijn.

De maatregelen hebben tot doel om een toekomstbestendige inrichting van het beekstelsel te realiseren. Het streven is om de peilen terug te brengen naar die van voor de herinrichting van 2005-2006. In natte perioden moeten de maatregelen bijdragen aan een verlaging van de oppervlaktewaterstanden en daarmee ook een verlaging van de grondwaterstanden. De ontwatering van het gebied wordt dan verbeterd. Tegelijkertijd mag het gebied als gevolg van de maatregelen niet verdrogen in perioden van droogte. Op basis van een groslijst, knelpuntenkaart en verkenning van de maatregelen is het uiteindelijke maatregelenpakket samengesteld.

De maatregelen zijn een combinatie van het verruimen zomerprofiel (groen, verdiepen profiel), verruimen winterprofiel (blauw, herstel/aanleg winterbed), het aanpakken van kunstwerken (oranje, duikers) en het aanpassen van het profiel van de Hoogwatergeul (rood). Daarnaast wordt ingezet op de verkenning van een aangepaste maaicyclus (dynamisch maaibeheer) en de monitoring van de inloop uit Duitsland (meetpunten).

De aanvraag is onderbouwd met de volgende documenten:

- Aanvraagformulier vergunning Wnb Eckeltsebeek d.d. 27 februari 2020;
- Module gebiedsbescherming stikstofdepositie Eckeltsebeek d.d. 27 februari 2020;
- AERIUS berekening Eckeltsebeek, berekening d.d. 14 april 2020;
- Voortoets maatregelen Eckeltsebeek, projectnummer 364202, d.d. 3 december 2019.

6.2 Beoordeling stikstofeffecten op Natura 2000-gebieden

In de gebruiksfase heeft het project voor de herprofilering van de watergangen 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 31,88 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 14 april 2020 een verspreidingsberekening uitgevoerd in AERIUS Calculator. In de omgeving van het project voor het herstel van de herprofilering van de watergangen ligt het Natura 2000-gebied Maasduinen.

De berekening laat zien dat het hierboven genoemde Natura 2000-gebied het enige is 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 Maasduinen komen, binnen het invloedgebied van de aangevraagde activiteit, de volgende stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden voor:

- Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden
- H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)
- H4030 Droge heiden
- H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)
- H9120 Beuken-eikenbossen met hulst
- H2330 Zandverstuivingen
- Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied
- H3160 Zure vennen
- H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)
- H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen
- H2310 Stuifzandheiden met struikhei
- H3130 Zwakgebufferde vennen
- LG01 Zuur ven

De maximale tijdelijke depositie door het project voor de herprofilering van diverse watergangen te Bergen op het Natura 2000-gebied Maasduinen bedraagt 0,06 mol per hectare. Dit komt overeen met 0,84 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 maatregelen Eckeltsebeek, projectnummer 364202, d.d. 3 december 2019) is per habitatype aangetoond dat de tijdelijke bijdrage van 0,06 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, [REDACTED] Postbus 2207, 6040 CC Roermond , als ontwerpbesluit op de aanvraag;
- Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bergen, Postbus 140, 5854 ZJ Bergen, ter kennisname.

Bijlage 1 Aerijs-berekening