

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Ons kenmerk

C2124775/3539592

op de op 8 juli 2013 door ons ontvangen aanvraag om een vergunning ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van Waterschap Aa en Maas voor aanpassingen aan de rioolwaterzuiveringsinstallatie gelegen aan de Beijersbos 4, 5443 PL te Haps in de gemeente Cuijk.



INHOUDSOPGAVE

ONTWERPBESCHIKKING	3
1 Onderwerp.....	3
2 Ontwerpbesikking	3
PROCEDURELE ASPECTEN	4
1 Aanvraag.....	4
2 Bevoegd gezag	4
3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure	4
4 Ontvankelijkheid	4
5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag	4
6 Instemming	5
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN.....	6
1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998.....	6
1.1 Natura 2000-gebieden	6
2 Mogelijke effecten van het project.....	6
2.1 Bedrijf en project.....	6
2.2 Natura 2000-gebied ‘Oeffelter Meent’.....	7
2.3 Mogelijke invloeden en effecten.....	7
3 Beoordeling mogelijke invloeden en effecten.....	8
3.1 Beoogde situatie in aanvraag	8
3.2 Uitgangssituatie op referentiedatum	9
3.3 Effecten op beschermde natuurgebieden	10
3.4 Overwegingen effecten stikstofdepositie op beschermde gebieden	10
3.5 Conclusie.....	10
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998	11



BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 8 juli 2013 van Waterschap Aa en Maas een aanvraag ontvangen om een vergunning ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft aanpassingen aan de rioolwaterzuiveringsinstallatie van Waterschap Aa en Maas gelegen aan de Beijersbos 4, 5443 PL te Haps in de gemeente Cuijk.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. Aan Waterschap Aa en Maas, gevestigd op Pettelaarpark 70, 5216 PP te 's-Hertogenbosch, de ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de aanpassingen aan de rioolwaterzuiveringsinstallatie van Waterschap Aa en Maas gelegen aan de Beijersbos 4 te Haps nabij het Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent';
- II. dat de omschrijving van het project in de aanvraag en de bijlage bij dit besluit, voorzover deze betrekking heeft op de emissiecijfers, onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning betrekking heeft op een maximale emissie van 4.817 kg NO_x per jaar, resulterend in een maximale depositie van 0,51 mol N/ha/jaar op Natura 2000-gebied "Oeffelter Meent".



PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 8 juli 2013 hebben wij van Waterschap Aa en Maas een aanvraag om vergunning ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2124775.

2 Bevoegd gezag

Omdat de gebieden waar de aanvraag betrekking op heeft geheel of grotendeels in de provincie Noord-Brabant zijn gelegen en/of omdat het gaat om een project/handeling die hoofdzakelijk gevolgen kan hebben voor het in de provincie Noord-Brabant gelegen deel van de betrokken Natura 2000-gebieden, zijn wij op grond van artikel 2, eerste lid, respectievelijk artikel 2a van de Nbw 1998 bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Op 23 september 2008 en 14 februari 2012 hebben wij besloten de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren op de voorbereiding van besluiten op aanvragen om een vergunning ingevolge artikel 19d respectievelijk artikel 16 van de Nbw 1998 (Provinciaal Blad, nummer 174/08 en 46/12).

4 Ontvankelijkheid

Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een vergunning ingevolge de Nbw 1998 is vereist, hebben wij beoordeeld of de aanvraag volledig is en voldoende gegevens bevat. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning is vereist.

5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag

Op grond van artikel 44, tweede en derde lid, van de Nbw 1998 hebben wij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Cuijk in de gelegenheid gesteld hun zienswijze te geven over de aanvraag. Wij hebben geen reactie ontvangen.

6 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website www.brabant.nl/bekendmakingen en op www.overheid.nl op 3 januari 2014. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen op het provinciehuis van Noord-Brabant, Brabantlaan 1 te 's-Hertogenbosch bij directie Ecologie, bureau Natuurverkenningen, namelijk van 3 januari tot en met 13 februari 2014, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.



7 Instemming

Op grond van artikel 2, vijfde lid, van de Nbw 1998 hebben wij de aanvraag op 2 januari 2014 aan het college van gedeputeerde staten van Limburg gestuurd en het college verzocht in te stemmen met de aanvraag. Hierbij hebben wij aangegeven het ontbreken van een reactie gelijk te stellen aan een instemming. Binnen de gestelde termijn hebben wij geen reactie van de provincie Limburg ontvangen.



OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998

1.1 Natura 2000-gebieden

Artikel 19d van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitatrictlijn- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten of andere handelingen uit te voeren die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State¹ blijkt dat een wijziging of uitbreiding van een bedrijf dat stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond artikel 19d Nbw 1998. Dit is ook het geval indien sprake is van een afname van depositie ten opzichte van de reeds bij of krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet vergunde of gemelde situatie op de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum of een na de referentiedatum verleende Natuurbeschermingswetvergunning. Onder referentiedatum wordt verstaan:

- voor habitatrictlijngebieden: 7 december 2004 (datum waarop het gebied op de lijst van gebieden van communautair belang is geplaatst);
- voor vogelrichtlijngebieden: datum van aanwijzing van het vogelrichtlijngebied of 10 juni 1994, indien het vogelrichtlijngebied voor deze datum is aangewezen.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag wordt op grond van artikel 19e van de Nbw 1998 rekening gehouden met de gevolgen die het aangevraagde project, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

Uit de jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State volgt tevens dat indien sprake is van een afname of gelijkblijven van depositie ten opzichte van de referentiedatum significante gevolgen voor het Natura 2000-gebied uitgesloten kunnen worden en dat er daarom geen verplichting bestaat om een passende beoordeling te maken².

2 Mogelijke effecten van het project

2.1 Bedrijf en project

Waterschap Aa en Maas beheert de rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) Land van Cuijk te Haps (gemeente Cuijk). De RWZI wordt thans uitgebreid met een grotere WKK voor de verwerking van biogas en stortgas. Het stortgas dat afkomstig is van de naastgelegen stortplaats van Attero zal hier eveneens verwerkt gaan worden. De op de stortplaats aanwezige WKK-installatie komt hierbij te vervallen. De RWZI is gelegen aan de Beijersbos 4 te Haps op ca. 3 kilometer van het Natura 2000-gebied Oeffelter Meent. De beoogde bedrijfsactiviteiten bij de RWZI en de naastgelegen stortplaats leiden onder meer tot een wijziging van de emissies van stikstofoxiden (NO_x) en mogelijk tot gewijzigde stikstofdeposities in de omliggende natuurgebieden.

¹ O.a. uitspraak van 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1/R2 en uitspraak van 7 september 2011, zaaknummer 201003301/1/R2.

² Zie genoemde uitspraken bij voetnoot 1.



Om hierin inzicht te verkrijgen is onderzoek verricht naar de stikstofdepositie vanwege de RWZI en de naastgelegen stortplaats. Hiertoe zijn de stikstofemissies van de RWZI en de stortplaats in kaart gebracht en is met een verspreidings- en depositiemodel (PluimPlus, versie 4.1) de stikstofdepositie vanwege de RWZI en de stortplaats berekend ter plaatse van het nabijgelegen Natura 2000 gebied "Oeffelter Meent" en overige omliggende natuurgebieden. De berekeningen zijn nader onderbouwd in het rapport "RWZI Land van Cuijk; onderzoek stikstofdepositie in het kader van vergunningaanvraag Natuurbeschermingswet. Rapportnummer FA 20373-1-RA-002 d.d. 1 juli 2013" (hierna: rapport Peutz) dat deel uitmaakt van de aanvraag voor deze vergunning.

2.2 Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent'

Gebiedsbeschrijving

De Oeffelter Meent is gelegen op een grofzandige oeverwal van een vroegere rivierloop in de uiterwaard van de Maas. Het gebied wordt doorsneden door een gekanaliseerde beek, de Oeffeltsche Raam, die ter plaatse in de Maas uitmondt. Het omvat een aantal hobbelige graslandpercelen. Het ontstane microreliëf en de overgangen van grofzandige afzettingen met grind naar meer kleihoudende bodems naar de randen toe hebben een gevarieerde vegetatie doen ontstaan. Op de zomerdijken komt een aan kalkarme bodem gebonden vorm van stroomdalgrasland voor, die in ons land een beperkte verspreiding heeft. Op voedselrijkere en mogelijk iets vaker overstroomde delen komen glanshaverhooilanden voor. Op de laagste delen en op de voormalige puinstortplaats zijn overstromingsgraslanden en ruigtevegetaties aanwezig.

Habitatrichtlijngebied

Het gebied Oeffelter Meent is aangewezen als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG) op 25 april 2013. Het gebied is aangewezen voor de volgende habitattypen en/of soorten.

Voorkomende Habitattypen:

- H6120 *Kalkminnend grasland op dorre zandbodem; verkorte naam Stroomdalgraslanden
- H6510 Laaggelegen schraal hooiland (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*): verkorte naam Glanshaver- en vossenstaarthooilanden
betreft het subtype: H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver).

Voorkomende soorten Habitatrichtlijn:

- H1149 Kleine modderkruiper (*Cobitis taenia*);
- H1166 Kamsalamander (*Triturus cristatus*).

* Prioritaire soorten en/of habitattypen volgens de Habitatrichtlijn; voor deze soorten en/of habitattypen gelden iets andere criteria bij de selectie van Natura 2000-gebieden en een zwaarder beschermingsregime onder de Natuurbeschermingswet 1998 en/of de Flora- en faunawet.

2.3 Mogelijke invloeden en effecten

De afstand van het bedrijf tot het meest nabijgelegen Natura 2000-gebied bedraagt circa 3 kilometer. Gezien de aard van de bedrijfsactiviteiten en deze afstand zijn effecten op natuurgebieden anders dan die ten gevolge van de emissies naar de lucht op voorhand te verwaarlozen dan wel uitgesloten.



De beoogde bedrijfsactiviteiten bij de RWZI en de naastgelegen stortplaats leiden tot een wijziging van de emissies van stikstofoxiden (NO_x) en mogelijk een wijziging van de stikstofdeposities in de omgeving. Gezien de afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied zijn mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van met name ammoniak. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat³ aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring.

3 Beoordeling mogelijke invloeden en effecten

3.1 Beoogde situatie in aanvraag

De uitgangspunten en methodieken voor de depositieberekeningen zijn beschreven in de hoofdstukken 2 en 5 van het rapport Peutz. Een overzicht van de emissiebronnen is weergegeven in onderstaande tabel (tabel 1). De totale NO_x-emissie in de beoogde situatie is te bepalen op $50 + (1,5 \times 3.178) = 4.817$ kg/jaar.

Tabel 1 Gehanteerde bronnen en bronsterkten in het rekenmodel.

Bron	Omschrijving	Bedrijfsuren per jaar	NO _x -emissie kg / jaar	NO _x -emissie kg / uur
1	Verkeer / materieel terrein	365 *	50	0,137
2	WKK huidig (per zuigermotor) **	8.760	4.297	0,490
3	WKK stortplaats huidig	8.760	3.081	0,352
4	WKK nieuw	1,5 x 8.760	1,5 x 3.178	1,5 x 0,363

* bij de berekeningen is uitgegaan van elke dag van het jaar 1 uur emissie (overdag)

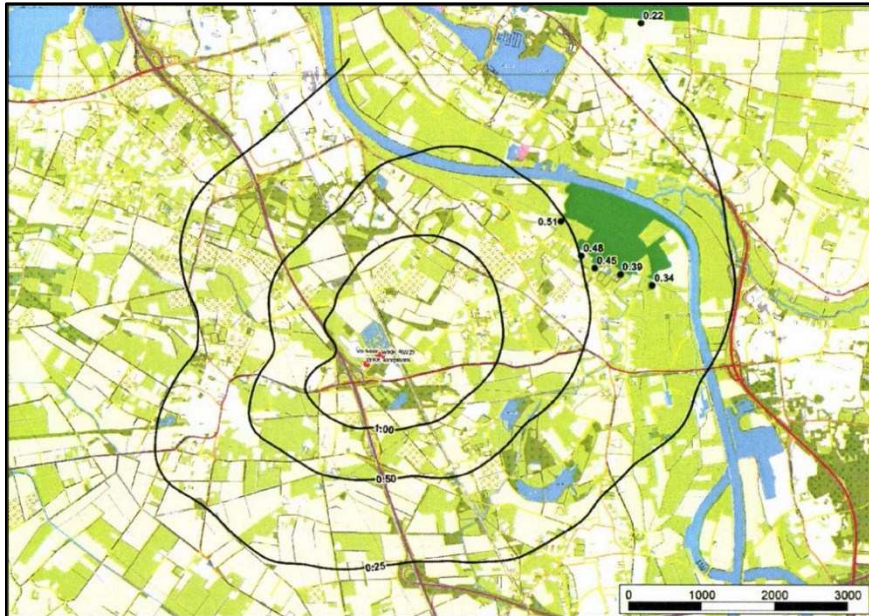
** de weergegeven waarde betreffen de waarden voor 1 zuigermotor, in het rekenmodel is de waarde voor 2 zuigermotoren opgenomen

In figuur 2 is de stikstofdepositie vanwege de beoogde bedrijfsactiviteiten in de omgeving van de RWZI weergegeven. Het groen ingekleurde gebied markeert de Oeffelter Meent.

³ Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en leefgebieden binnen Natura 2000-gebieden.



Figuur 1 Stikstofdepositie (mol N/ha/jaar) in de omgeving van de RWZI, beoogde situatie



3.2 Uitgangssituatie op referentiedatum

Op de referentiedatum 7 december 2004 was de volgende milieuvergunning van kracht:

- Definitieve beschikking Wet milieubeheer van de gemeente Cuijk inzake RWZI Land van Cuijk, kenmerk 443PL01, d.d. 10 februari 1998.

Deze vergunning vormt de uitgangssituatie van het bedrijf.⁴ Een overzicht van de emissiebronnen is eveneens weergegeven in tabel 1. In figuur 2 is de stikstofdepositie vanwege de bedrijfsactiviteiten op de referentiedatum in de omgeving van de RWZI weergegeven

Figuur 2 Stikstofdepositie (mol N/ha/jaar) in de omgeving van de RWZI, situatie op referentiedatum



⁴ Onder uitgangssituatie wordt verstaan: de bij of krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet vergunde of gemelde situatie op of na de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum of een na de referentiedatum verleende Natuurbeschermingswetvergunning.



3.3 Effecten op beschermde natuurgebieden

Depositie van stikstof kan leiden tot verzuring en/of vermesting. Op de referentiedatum 7 december 2004 was de maximale stikstofdepositie als gevolg van de inrichting op de Oeffelter Meent 1,18 mol/ha/jaar. In de beoogde situatie is de stikstofdepositie als gevolg van de inrichting op dit punt 0,51 mol/ha/jaar.

Voor de depositie van stikstof geldt dus dat deze in de aangevraagde situatie minder is dan in de referentiesituatie. Het is aannemelijk dat voor het gehele Natura 2000-gebied sprake is van een daling van stikstofdepositie, waarmee negatieve effecten zijn uitgesloten.

3.4 Overwegingen effecten stikstofdepositie op beschermde gebieden

Ten opzichte van de op de referentiedatum vigerende milieuvergunning is in de beoogde situatie sprake van een afname van stikstofemissie. Uit de berekeningen in het rapport Peutz blijkt dat er tevens sprake is van een afname van stikstofdepositie op de 'Oeffelter Meent'.

Negatieve effecten en aantasting van natuurlijke kenmerken op nabijgelegen, en daarmee ook de verderaf gelegen Natura 2000-gebieden zijn dan ook uitgesloten.

3.5 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat de aangevraagde activiteit geen significant negatieve effecten zal veroorzaken op de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent'. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 19d van de Nbw 1998.



Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998, Waterschap Aa en Maas te Cuijk, C2124775

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 19 maart 2014 een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend/ (kenmerk: C2124775/3539592) aan Waterschap Aa en Maas, Pettelaarpark 70, 5216 PP te 's-Hertogenbosch voor de wijziging van de inrichting aan de Beijersbos 4, 5443 PL te Haps in de gemeente Cuijk. De vergunning ex artikel 19d is verleend voor onbepaalde tijd.

Ten aanzien van het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Het definitieve besluit is niet gewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit.

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 21 maart 2014 tot en met 1 mei 2014 6 weken ter inzage bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN).

Telefoonnummer (0485) 729 189.

Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail Groenewetten@brabant.nl of terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Tegen dit besluit kan na bekendmaking beroep worden ingesteld door:

- belanghebbenden die redelijkerwijs niet kunnen worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over het ontwerpbesluit.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. Gelieve bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Het beroepschrift moet worden gericht en gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA te Den Haag.

Het besluit treedt in werking, ook al wordt een beroepschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamde “voorlopige voorziening” te vragen bij de Voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State te Den Haag.

's-Hertogenbosch, 19 maart 2014



Afschrift aan:

- 0 Ministerie van EZ, Directie RRE, Nbwet vergunningenteam, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag;
- 0 Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Cuijk, Postbus 10001, 5430 DA CUIJK.

Standaard afschriften digitaal:

- 0 secr. Groenewetten PDF + stempel

