

VERZONDEN 11 MAART 2015

CNC Grondstoffen BV
De heer J.D. Jansen
Postbus 13
6590 AA Gennepe

Datum 11 maart 2015	Ons kenmerk C2153733	Telefoonnummer 0485 729172	Contactpersoon Simon Teerink
Bijlage(n) 2	Uw kenmerk	Registratienummer 3386	Onderwerp natuurbeschermingswet

Geachte heer Jansen ,

Op 30 juli 2014 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen. Dit project uitgevoerd op de Driekronenstraat 6, 6590 AA te Milsbeek , betreft de uitbreiding van een bedrijf.

Hierbij doen wij u het originele besluit en de bijbehorende kennisgeving toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of het besluit. Voor deze procedure is de kennisgeving gepubliceerd op www.brabant.nl/bekendmakingen en is het besluit terug te vinden op www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Voor het behandelen van uw aanvraag worden op basis van de Legesverordening provincie Noord-Brabant 2012 leges geheven. Het legesbesluit treft u als bijlage aan.
De Legesverordening provincie Noord-Brabant 2012 kunt u inzien op www.brabant.nl.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. U dient bij correspondentie ons kenmerk te vermelden. Voor informatie kunt u zich wenden tot de in deze brief vermelde contactpersoon. Een afschrift is verzonden aan uw gemachtigde.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



drs. M.H. Pepping, afdelingsmanager vergunningen
Omgevingsdienst Brabant Noord

Bijlage(n)

- Definitief besluit
- Legesbesluit

In afschrift aan

- Ministerie van EZ, Directie RRE, Nbwet vergunningenteam, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag;
- Royal Haskoning DHV, Hanita Sweers, Barbarossastraat 35, 6522 DK NIJMEGEN
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Gennepe, Postbus 9003, 6590 HD GENNEPE

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 30 juli 2014 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van CNC Grondstoffen BV voor de uitbreiding van een bedrijf gelegen aan de Driekronenstraat 6, 6590 AA te Milsbeek, in de gemeente Gennepe.

INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING.....	5
1 Onderwerp	5
2 Beschikking	5
1 Aanvraag.....	6
2 Bevoegd gezag.....	6
3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure	6
4 Ontvankelijkheid.....	6
5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag.....	6
6 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit	6
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	7
1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998	7
1.1 Natura 2000-gebieden.....	7
2 Mogelijke effecten van het project	8
2.1 Bedrijf en project.....	8
2.2 Mogelijke invloeden en effecten.....	8
3 Effectbepaling	8
3.1 Verstoring door geluid en licht	8
3.2 Effecten stikstofdepositie	8
4 Overwegingen	10
5 Conclusie	10
BIJLAGE: Tabellen emissie-bronnen aangevraagde situatie	11
BIJLAGE: Depositie aangevraagde situatie.....	12
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998	13

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 30 juli 2014 van CNC Grondstoffen BV een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de uitbreiding van een bedrijf gelegen aan de Driekronenstraat 6, 6590 AA te Milsbeek, in de gemeente Genneep.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan CNC Grondstoffen BV, gevestigd aan de Driekronenstraat 6, 6590 AA te Milsbeek, de ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding van een bedrijf aan de Driekronenstraat 6, 6590 AA te Milsbeek gelegen nabij het Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent';
- II. dat de beschrijving van het project in de aanvraag en de bijlage bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op emissiegegevens, deel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning betrekking heeft op een emissie van 8.588 kg NO_x per jaar en 3.344 kg NH₃ per jaar, resulterend in een totale stikstofdepositie op het in beslispunt I genoemde Natura 2000-gebied zoals weergegeven in de bijlage bij deze beschikking;

's-Hertogenbosch, 11 maart 2015

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



drs. M.H. Pepping, afdelingsmanager vergunningen
Omgevingsdienst Brabant Noord

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 30 juli 2014 hebben wij van CNC Grondstoffen BV een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 28 oktober 2014 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2153733.

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 Gennep in de gelegenheid gesteld hun zienswijze te geven over de aanvraag. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

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 10 december 2014. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van vanaf 10 december 2014 tot en met 20 januari 2015, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

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 (habitatrichtlijn- 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 inrichting die 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 het geval bij toename maar ook bij gelijkblijven of 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 habitatrichtlijngebieden: 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.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State² blijkt tevens dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie³ met de laagste ammoniakemissie in de periode vanaf de referentiedatum.

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 uitgangssituatie, significante gevolgen voor het Natura 2000-gebied uitgesloten kunnen worden en dat er daarom geen verplichting bestaat om een passende beoordeling te maken⁴.

¹ O.a. uitspraak van 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1/R2 en uitspraak van 7 september 2011, zaaknummer 201003301/1/R2 en uitspraak van 13 november 2013, zaaknummer 201211640/1/R2.

² O.a. uitspraak van 13 november 2013, 201211640/1/R2.

³ Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wabo, de Wet milieubeheer of Hinderwet of ingediende meldingen op basis van het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

⁴ Zie genoemde uitspraken bij voetnoot 1.

2 Mogelijke effecten van het project

2.1 Bedrijf en project

CNC is een composteerfabriek en is in 1963 opgericht. CNC produceert compost ten behoeve van de champignonteelt. Om te kunnen blijven voldoen aan de vraag uit de markt ziet CNC zich genoodzaakt de bedrijfsprocessen aan te passen. De aanvraag heeft betrekking op het uitbreiden van het bedrijf met een nieuwe Meng- en Indoor Verse Compost (IVC) fabriek. In deze fabriek worden de grondstoffen paardenmest, kippenmest, stro, gips, ammoniumsulfaat (of zwavelzure ammoniak) uit luchtwassers en (leiding)water gemengd waarna het composteringsproces op gang komt. Deze fabriek wordt gebouwd op het niet bebouwde middenterrein van de vestiging van CNC aan de Driekonenstraat 6 te Milsbeek. De productiecapaciteit van compost wijzigt niet als gevolg van het voornemen.

2.2 Mogelijke invloeden en effecten

De inrichting van CNC ligt op ruim 700 meter van Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent'.

Vanuit de vestiging van CNC is sprake van emissie van NOx en NH3.

Er zijn mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat⁵ aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring. Daarnaast is mogelijk sprake van verstoring door licht en geluid vanuit de inrichting.

3 Effectbepaling

3.1 Verstoring door geluid en licht

De kleine modderkruiper is mogelijk gevoelig voor verstoring door licht en geluid.

Voor de geluidsbelasting vanuit de inrichting zijn in het kader van het geluidsrapport geluidscontouren opgesteld. Op 150 meter afstand van het bedrijf is sprake van een geluidsbelasting lager 42 dB(A). Hiermee is voldoende aannemelijk gemaakt dat verstoring door geluid is uitgesloten. Ook voor licht is in de aanvraag onderbouwd en voldoende aannemelijk gemaakt dat verstoring is uitgesloten.

3.2 Effecten stikstofdepositie

Beoogde situatie

Teneinde de productieprocessen te kunnen optimaliseren wordt een aantal wijzigingen doorgevoerd die van invloed zijn op de stikstofdepositie. Hieronder wordt een totaaloverzicht gegeven van de emissiebronnen in de beoogde situatie.

⁵ Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en leefgebieden binnen Natura 2000-gebieden.

Tabel 1. Emissies aangevraagde situatie

Emissiebron	NOx- emissie (kg/jr)	NH3-emissie (kg/jr)
verkeersbewegingen	7.230	-
verwarmingsketels	1.358	-
Stationaire bronnen	-	3.344
Totaal	8.588	3.344

Uitgangssituatie

Binnen de provincie Noord-Brabant ligt het Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent' in de invloedssfeer van het project. De referentiedatum voor dit gebied is 7 december 2004.

Op 19 juni 2001 is een milieuvergunning verleend. Na die datum zijn geen vergunningen meer verleend die geleid hebben tot aanpassing van de voorschriften uit de vergunning van 2001. Voor de uitgangssituatie wordt daarom uitgegaan van de op de referentiedatum geldige milieuvergunning van 19 juni 2001. Deze vergunning heeft betrekking op activiteiten die overeenkomen met de emissies zoals weergegeven in tabel 2.

Tabel 2. Emissies uitgangssituatie

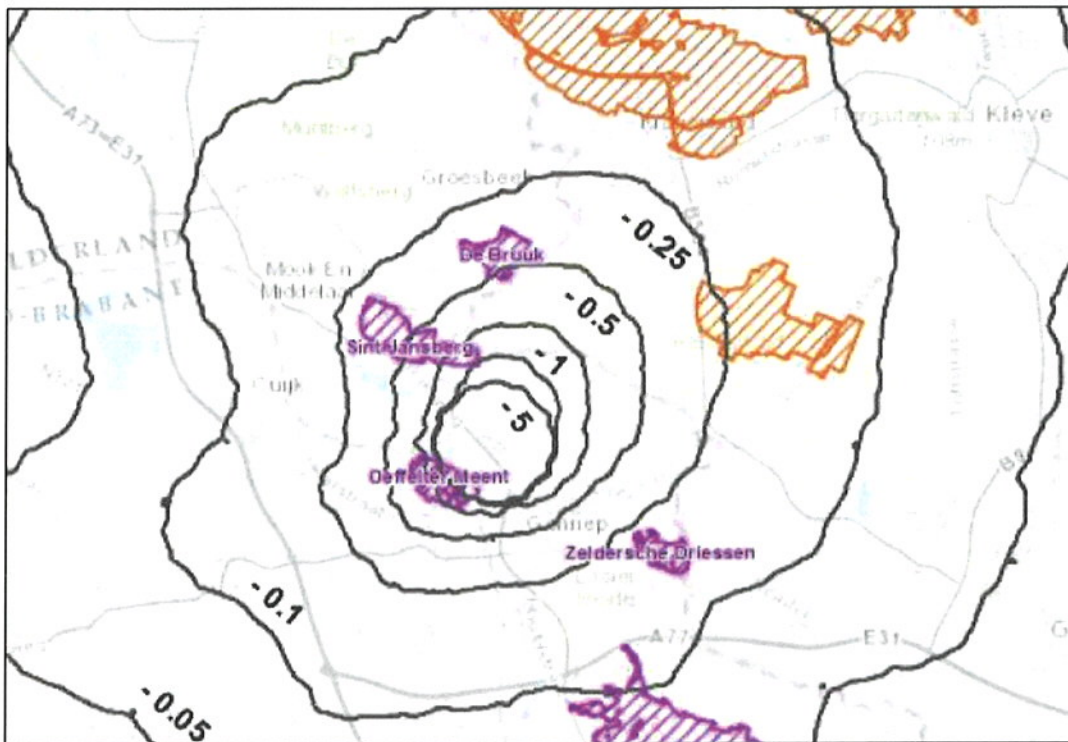
Emissiebron	NOx- emissie (kg/jr)	NH3-emissie (kg/jr)
verkeersbewegingen	2.672	-
verwarmingsketels	1.357	-
Stationaire bronnen	-	3.887
Totaal	4.029	3.887

Effecten stikstofdepositie op beschermde gebieden

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van NOx-emissie en een afname van NH3-emissie ten opzichte van de uitgangssituatie.

Om een goed beeld te krijgen van de stikstofdepositie op de beschermde gebieden, is de depositie berekend op verschillende punten. De berekeningen zijn uitgevoerd met het model KEMA Stacks versie 13.1 en maken deel uit van de aanvraag. Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie in de uitgangssituatie. De resultaten van de berekeningen zijn in onderstaande kaart weergegeven. In de kaart zijn de verschilcontouren voor stikstofdepositie weergegeven in de wijde omgeving van het project.

Figuur 1. Verschilcontour depositiebijdrage stikstof ($\text{NO}_x + \text{NH}_3$) aangevraagde situatie minus uitgangssituatie (mol N/ha/jaar).



Uit de kaart blijkt dat de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied 'Oeffelster Meent' een afname laat zien van ten minste 0,5 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituatie.

Alhoewel de emissie in de aangevraagde situatie stijgt ten opzichte van de uitgangssituatie is sprake van een dalende depositie. Aanvrager voert hiervoor 2 verklaringen aan:

- NO_x slaat minder snel neer dan NH_3 . Een daling van NH_3 emissie heeft daarom een groter effect op de depositie dan een stijging van NO_x emissie;
- De emissiepunten voor NH_3 liggen in de aangevraagde situatie op grotere hoogte dan in de uitgangssituatie. Dit heeft een verdere daling van depositie tot gevolg.

4 Overwegingen

Ten opzichte van de voor de referentiedatum verleende milieuvergunning is sprake van een toename van NO_x -emissie en een afname van NH_3 -emissie ten opzichte van de uitgangssituatie. Uit de aanvraag is ons voorts gebleken dat er geen sprake is van toename van stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied.

Uit de aanvraag blijkt dat er, naast de effecten van stikstof, geen andere negatieve effecten te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van de beschermde gebieden kunnen aantasten.

5 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in het Natura 2000-gebied 'Oeffelster Meent' en geen significant verstoringseffect kan hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 19d van de Nbw 1998.

BIJLAGE: Tabellen emissie-bronnen aangevraagde situatie

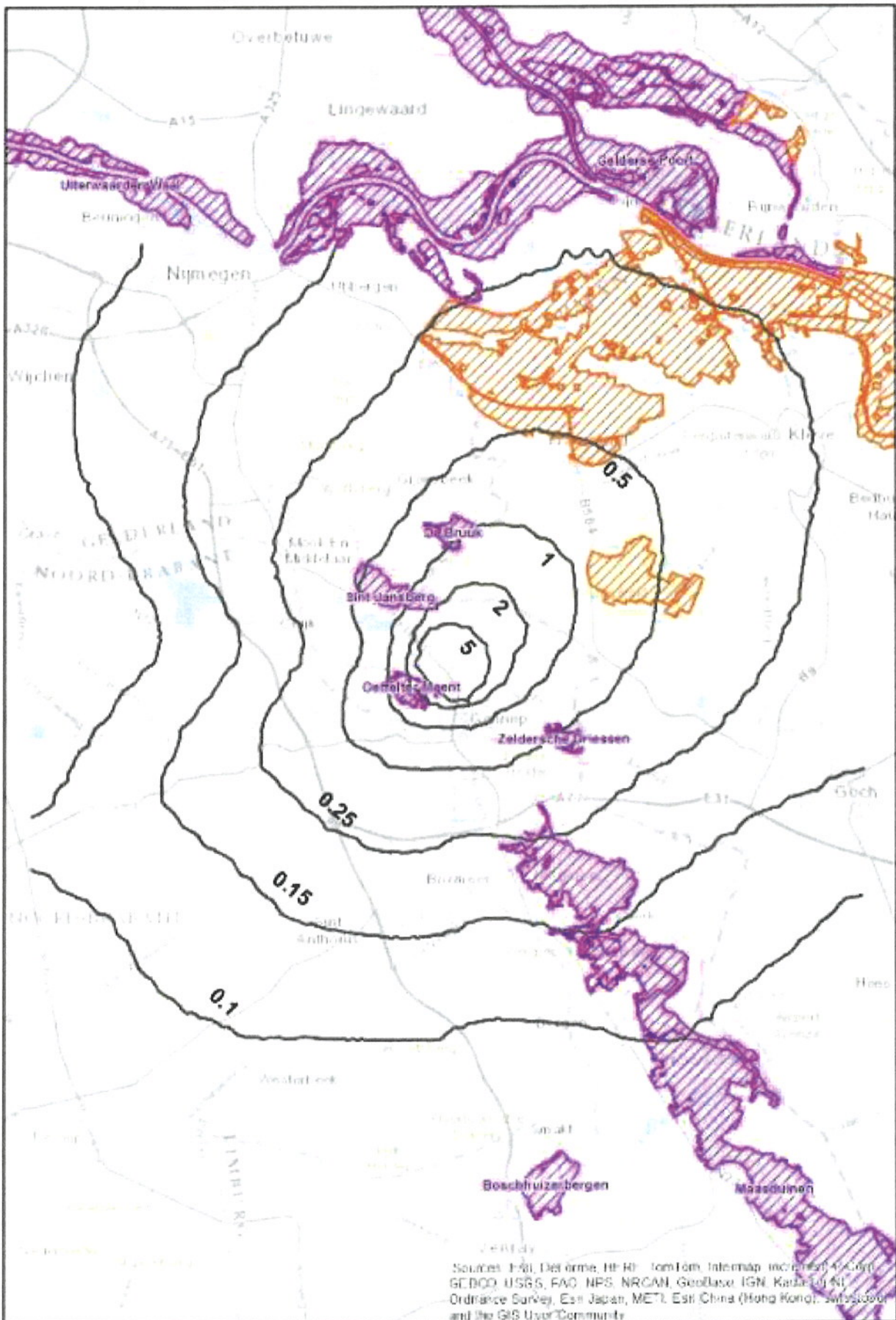
Tabel 1 Ammoniakemissies bronnen CNC toekomstige situatie.

Bron	Omschrijving	NH ₃ -emissie [g/uur]	Emissie-duur [uren/jaar]	NH ₃ -emissie [kg/jaar]	Debiet [Nm ³ /h, droog]
A.1	Vullen-/ afleveren en PM los- en opslaghal en IVC afleverhal in bedrijf	317	1.846	584,8	327.715
A.2	PM los- en opslaghal en IVC afleverhal in bedrijf + rest in basis	281	2.158	607,0	224.672
A.3	IVC afleverhal in bedrijf + rest in basis	279	2.884	804,9	198.912
A.4	IVC afleverhal in rust + rest in basis	262	1.872	489,7	147.391
E1	Enten TB1 (dakventilatie)	17,5	998	17,3	25.000
D1	Myceliumgroei 1 ^e + 2 ^e week: • TB2 (9 tunnels) • TB2 (10 tunnels)	5,6 10,8	8.760 8.760	49,1 94,6	13.878 15.420
D2	Myceliumgroei 1 ^e + 2 ^e week: • TB1 (19 tunnels) • TB1 (20 tunnels)	7,3 13,5	8.760 8.760	63,9 118,3	18.316 19.280
C	Schoorsteen 3 TB6	41,7	8.760	365,4	45.450
D3	Myceliumgroei 1 ^e + 2 ^e week: • TB6 (10 tunnels) • TB6 (10 tunnels)	6,2 10,8	8.760 8.760	54,3 94,6	15.420 15.420
Totaal [kg/jaar]		-	-	3.344	-

Voertuigbewegingen Toekomstige situatie CNC NOx emissies

Bronno.	Bron	Soort vervoer	Groep	Aantal voertuigen [-]	Bedrijfsduur [uur/jaar]	Operat. Vermogen [kWh]	Totale rijafstand [km/jaar]	Emissiefactor		Emissie [gNOx/jaar]	
								[gNOx/km]	[gNOx/kWh]	Rijden	Stationair
1	Aanvoer paardenmest/stro	Vrachtwagen combinatie (30 ton)	1	11.267	1343	-	17.463,3	16,06	-	280.461	28
2	Aanvoer gips	Vrachtwagen combinatie (30 ton)	1	315	27	-	346,7	16,06	-	5.567	0
3	Aanvoer kippenmest (vloeibaar/vast)	Bulkwagen	1	1.733	207	-	2.686,7	16,06	-	43.148	4
6	Afvoer gereed product tunnelbedrijf 1	Vrachtwagen	1	3.650	449	-	5.840,0	16,06	-	93.790	9
7	Afvoer gereed product tunnelbedrijf 2	Vrachtwagen	2	3.285	467	-	6.077,3	16,06	-	97.601	9
8	Afvoer gereed product tunnelbedrijf 6	Vrachtwagen	2	4.015	571	-	7.427,8	16,06	-	119.290	11
11	Laadschop, intern, MIVC2	Laadschop L110G (191 kW)	4	1	2080	143,25	-	-	4,0	1.191.840	1.19
12	Laadschop, intern, MIVC2	Laadschop L110G (191 kW)	4	1	3120	143,25	-	-	4,0	1.787.760	1.78
15	Laadschop, intern, MIVC2	Laadschop L110G (191 kW)	4	1	3120	143,25	-	-	4,0	1.787.760	1.78
16	Laadschop, intern, MIVC2	Laadschop L50G (87 kW)	4	1	416	65,25	-	-	4,0	108.576	10
17	Kraan Stro opslag MIVC2	Kraan Volvo EW140D (105 kW)	4	1	1300	78,75	-	-	4,0	409.500	40
18	Laadschoppen, buitenterrein	Laadschop L50G (87 kW)	2	1	1040	65,25	-	-	4,0	271.440	27
19	Heftrucks Gas TB1	Heftruck (34 kW)	4	1	572	25,5	-	-	7,5	109.395	10
20	Heftrucks Gas TB2	Heftruck (34 kW)	4	1	208	25,5	-	-	7,5	39.780	3
21	Heftrucks Gas TB6	Heftruck (34 kW)	4	1	364	25,5	-	-	7,5	69.615	6
22	Heftrucks Gas TD	Heftruck (34 kW)	1	1	676	25,5	-	-	7,5	129.285	12
23	Heftrucks Gas buitenterrein	Heftruck (34 kW)	2	1	260	25,5	-	-	7,5	49.725	4
24	Afvoer afval	Vrachtwagen of trekker	2	730	39	-	511,0	16,06	3,5	8.207	0
25	Aanvoer bijvoedmiddel	Vrachtwagen	2	312	256	-	1.294,8	16,06	3,5	20.794	30.358
26	Afvoer zwavelzure ammoniak	Vrachtwagen	1	52	44	-	59,8	16,06	3,5	960	7.589
27	Aanvoer broed	Vrachtwagen	2	156	50	-	647,4	16,06	-	10.397	1
28	Aanvoer koolzuur (CO2)	Vrachtwagen	2	156	50	-	647,4	16,06	-	10.397	1
29	Technische dienst	Vrachtwagen	1	3.650	197	-	2.555,0	16,06	-	41.033	4
31	Pakketeerlijn, bevoorrading	Vrachtwagen	1	1.460	90	-	1.168,0	16,06	-	18.758	1
32	Pakketeerlijn, afvoer gereed product	Vrachtwagen	1	1.825	1481	-	1.460,0	16,06	3,5	23.448	266.359
33	Afvoer dekaarde, CNC	Vrachtwagen	1	4.106	505	-	6.570,0	16,06	-	105.514	10
34	Afvoer dekaarde, derden	Vrachtwagen	1	3.194	393	-	5.110,0	16,06	-	82.067	8
35	Veenwagens	Veenwagen	1	1.040	48	-	624,0	16,06	-	10.021	1
Totaal				40.957	19.373					Kg NOx/jaar	

BIJLAGE: Depositie aangevraagde situatie



Figuur 1 Depositiebijdrage Totaal stikstof aangevraagde situatie [mol N/ha/jaar]

**KENNISGEVING NATUURBESCHERMINGSWET 1998, CNC Grondstoffen BV,
Driekronenstraat 6, 6590 AA, Gennep C2153733**

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 11 maart 2015 een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: C2153733/3386) aan CNC Grondstoffen BV te Milsbeek voor de uitbreiding van een bedrijf, voor de locatie Driekronenstraat 6, 6590 AA te Milsbeek in de gemeente Gennep. De vergunning 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 11 maart 2015 tot en met 22 april 2015 6 weken ter inzage bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Telefoonnummer (0485) 729 189.

Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail info@odbn.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, maart 2015

CNC Grondstoffen BV
De heer Jansen
Postbus 13
6590 AA Gennep

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
11 maart 2015	C2153733	0485 729172	Simon Teerink
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
		3387	natuurbeschermingswet

Geachte heer Jansen,

Voor het in behandeling nemen van uw aanvraag ingevolge de Natuurbeschermingswet 1998 bent u, gelet op de Legesverordening Noord-Brabant 2012, leges verschuldigd.

De leges voor deze aanvraag zijn als volgt samengesteld:

OMSCHRIJVING	BEDRAG
Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet 1998 d.d. 30 juli 2014 aanvraag Nb-wet, besluitdatum 11 maart 2015; besluit aanvraag verleend Driekronenstraat 6, 6590 AA te Milsbeek, in de gemeente Gennep.	€ 2.962,-

Totaal te betalen

€ 2.962,-

Op basis van dit besluit hoeft u de leges nog niet te betalen. Binnenkort ontvangt u een nota voor betaling van het verschuldigde totaalbedrag*.

Bezwaren tegen dit legesbesluit kunnen binnen zes weken na dagtekening van dit besluit schriftelijk worden ingediend bij het hoofd van het bureau Financiën van de provincie Noord-Brabant, Postbus 90151, 5200 MC te 's-Hertogenbosch, tevens heffingsambtenaar in de zin van de Provinciewet. Het indienen van een bezwaarschrift schort de betalingsverplichting niet op. Uitstel van betaling kan slechts op schriftelijk verzoek verleend worden door het hoofd van het bureau Financiën voornoemd.

De heffingsambtenaar van de provincie Noord-Brabant,
namens deze,

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a cursive name, likely 'M.H. Pepping'.

drs. M.H. Pepping, afdelingsmanager vergunningen
Omgevingsdienst Brabant Noord

Het college van burgemeester en wethouders van de
gemeente Gennepe
Postbus 9003
6590 HD GENNEPE

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
11 maart 2015	C2153733	0485 729172	Simon Teerink
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
1		7124	Natuurbeschermingswet

Geacht college,

Op 30 juli 2014 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen. Dit project uitgevoerd op de Driekronenstraat 6, 6590 AA te Milsbeek, betreft de uitbreiding van een bedrijf.

Hierbij doen wij u een afschrift van het definitieve besluit en de bijbehorende kennisgeving toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of het besluit. Voor deze procedure is de kennisgeving gepubliceerd op www.brabant.nl/bekendmakingen. Het definitieve besluit is terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. U dient bij correspondentie ons kenmerk te vermelden. Voor informatie kunt u zich wenden tot de in deze brief vermelde contactpersoon.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M.H. Pepping', is written over a horizontal line.

drs. M.H. Pepping, afdelingsmanager vergunningen
Omgevingsdienst Brabant Noord

Bijlage(n)

- **Besluit**

Royal Haskoning DHV
Hanita Sweers
Barbarossastraat 35
6522 DK NIJMEGEN

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
11 maart 2015	C2153733	0485 729172	Simon Teerink
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
1		5407	Natuurbeschermingswet

Geachte mevrouw Sweers,

Op 30 juli 2014 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen. Dit project uitgevoerd op de Driekronenstraat 6, 6590 AA te Milsbeek, betreft de uitbreiding van een bedrijf.

Hierbij doen wij u een afschrift van het definitieve besluit en de bijbehorende kennisgeving toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of het besluit. Voor deze procedure is de kennisgeving gepubliceerd op www.brabant.nl/bekendmakingen. Het definitieve besluit is terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. U dient bij correspondentie ons kenmerk te vermelden. Voor informatie kunt u zich wenden tot de in deze brief vermelde contactpersoon.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M.H. Pepping', is written over a faint, circular official stamp.

drs. M.H. Pepping, afdelingsmanager vergunningen
Omgevingsdienst Brabant Noord

Bijlage(n)

- Besluit