

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Omgevingswet) van R.A.J. van Hoof VOF. De aanvraag gaat over het stoppen van een veehouderij en het omschakelen naar een veehouderij naar een ondersteuningsbedrijf voor akkerbouwactiviteiten met statische opslag en een bed & breakfast. Het bedrijf ligt aan de Boterpad 6, 5081 NP te Hilvarenbeek, in de gemeente Hilvarenbeek. De aanvraag is ontvangen op 29 juli 2025.

INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING	4
1 Onderwerp	4
2 Beschikking	4
PROCEDURELE ASPECTEN	6
1 Aanvraag	6
2 Bevoegd gezag	6
3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure	6
4 Ontvankelijkheid	6
5 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit	7
6 Overige regelgeving	7
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	8
1 Wettelijk kader – Omgevingswet	8
2 Projectbeschrijving	8
3 Mogelijke effecten van het project	9
4 Stikstofdepositie	9
4.1 Gedeeltelijke intrekking	9
4.2 Beoogde situatie in aanvraag	10
4.3 Referentiesituatie	11
4.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden	12
5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden	12
6 Conclusie	18
Bijlage 1: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (aanlegfase en gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: Rjmt6APwAGNs)	19
Bijlage 2: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RnyRCoasQwCm)	19
Bijlage 3: AERIUS Calculator: berekening referentiesituatie na gedeeltelijke intrekking inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: Rdtxd4j16nnA)	19
Bijlage 4: AERIUS Calculator: verschilberekening referentiesituatie na gedeeltelijke intrekking en beoogde situatie (aanlegfase en gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: S6SjKgRyZjX)	19
ODBN	2
Kenmerk Z/257862	

(gebruiksfase en aanlegfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk:

S3w5EryoGFfM)

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Op 29 juli 2025 hebben wij van R.A.J. van Hoof VOF een verzoek ontvangen voor het gedeeltelijk intrekken van de Natuurbeschermingsvergunning (tegenwoordig: omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Omgevingswet)) (hierna: natuurtoestemming) met kenmerk Z/006281. Deze vergunning is op 17 november 2015 verleend voor de veehouderij gelegen aan de Boterpad 6, 5081 NP te Hilvarenbeek, in de gemeente Hilvarenbeek. Het verzoek is geregistreerd onder kenmerk Z/257862.

Daarnaast hebben wij op 29 juli 2025 een aanvraag voor een omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e) ontvangen. De aanvraag gaat over het stoppen van een veehouderij en het omschakelen naar een ondersteuningsbedrijf voor akkerbouwactiviteiten met statische opslag en een bed & breakfast. Het project is gelegen aan de Boterpad 6, 5081 NP te Hilvarenbeek, in de gemeente Hilvarenbeek.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Omgevingswet besluiten wij:

- I. de Wet natuurbeschermingsvergunning van 17 november 2015 met kenmerk Z/006281, voor de veehouderij gelegen aan de Boterpad 6, 5081 NP te Hilvarenbeek, in de gemeente Hilvarenbeek, gedeeltelijk in te trekken in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties voor wat betreft het houden van:
 - 1.319 Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100) in stal 1;
 - 2.718 Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100) samen met chemisch en water luchtwassysteem met biofilter, OW 2007.01.V1 (LW4.6) in stal 5.

De ammoniakemissie die hiermee gepaard gaat bedraagt 5.180,90 kg NH₃ per jaar;

- II. de Wet natuurbeschermingsvergunning van 17 november 2015 met kenmerk Z/006281, voor de veehouderij gelegen aan de Boterpad 6, 5081 NP te Hilvarenbeek, in de gemeente Hilvarenbeek, in stand te laten voor wat betreft:
 - 73 Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100) in stal 1;
 - 150 Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100) samen met chemisch en water luchtwassysteem met biofilter, OW 2007.01.V1 (LW4.6) in stal 5.

De stikstofemissie die na de gedeeltelijke intrekking resteert bedraagt 286,5 kg NH₃ per jaar; alsmede:

- III. aan R.A.J. van Hoof VOF de omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit op grond van de Omgevingswet (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e) te verlenen. De vergunning wordt verleend voor de realisatie van een ondersteuningsbedrijf voor akkerbouwactiviteiten met statische opslag en een bed & breakfast, zoals weergegeven in bijlagen 1 en 2. Het project is gelegen aan de Boterpad 6, 5081 NP te Hilvarenbeek, in de gemeente

Hilvarenbeek, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Kempenland-West', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Ulvenhoutse Bos', 'Langstraat' en 'Arendonk, Merkpas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout', 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout', 'Ronde Put' en 'Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronen langs de Heerlese Loop';

- IV. dat de beschrijving van het project, in de aanvraag en de bijlagen bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op de activiteit en emissiepunten, onderdeel uitmaakt van deze beschikking;
- V. dat deze beschikking tijdens het jaar waarin de aanlegfase en de gebruiksfase gelijktijdig plaatsvinden betrekking heeft op een emissie van 258,3 kg NH₃ per jaar en 373,6 kg NO_x per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de Natura 2000- gebieden, zoals weergegeven in respectievelijk bijlagen 1 en 2 bij deze beschikking;
- VI. dat na inwerkingtreding van deze beschikking het uitvoeren van de activiteiten als genoemd onder I. en II. niet langer is toegestaan;
- VII. dat vergunninghouder deze natuurvergunning moet laten intrekken wanneer niet langer gebruik wordt gemaakt van de uit deze vergunning voortvloeiende stikstofruimte;
- VIII. aan de beschikking het volgende voorschrift te verbinden:
 - de beoogde ontwikkeling moet, in overeenstemming met de Beleidsregel omgevingsrecht Noord-Brabant, binnen drie jaar nadat deze beschikking onherroepelijk is geworden, zijn gerealiseerd.

Bijlage 1: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (aanlegfase en gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: Rjmt6APwAGNs)

Bijlage 2: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RnyRCoasQwCm)

Bijlage 3: AERIUS Calculator: berekening referentiesituatie na gedeeltelijke intrekking inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: Rdtxd4j16nnA)

Bijlage 4: AERIUS Calculator: verschilberekening referentiesituatie na gedeeltelijke intrekking en beoogde situatie (aanlegfase en gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: S6SjKgRyZjX)

Bijlage 5: AERIUS Calculator: verschilberekening gehele referentiesituatie en beoogde situatie (gebruiksfase en aanlegfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: S3w5EryoGFfM)

Gedeputeerde Staten van Provincie Noord-Brabant
namens dezen,

Dit document is digitaal ondertekend.

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 29 juli 2025 hebben wij van R.A.J. van Hoof VOF, Boterpad 6, 5081 NP te Hilvarenbeek een verzoek ontvangen voor het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning met kenmerk Z/006281. Deze vergunning is op 17 november 2015 verleend voor de veehouderij gelegen aan de Boterpad 6, 5081 NP te Hilvarenbeek, in de gemeente Hilvarenbeek. Het verzoek tot gedeeltelijke intrekking is gedaan in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (hierna: Lbv). De aanvraag is geregistreerd onder kenmerk Z/257862.

Daarnaast hebben wij op 29 juli 2025 een aanvraag voor een omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e) ontvangen. De aanvraag gaat over het stoppen van een veehouderij en het omschakelen naar een ondersteuningsbedrijf voor akkerbouwactiviteiten met statische opslag en een bed & breakfast. Het project is gelegen aan de Boterpad 6, 5081 NP te Hilvarenbeek, in de gemeente Hilvarenbeek. De aanvraag is op 21 oktober 2025, 26 november 2025 en 27 november 2025 aangevuld.

2 Bevoegd gezag

Omdat het project plaatsvindt in de provincie Noord-Brabant zijn wij bevoegd om een beslissing te nemen op de aanvraag. Dit is op grond van artikel 5.10, onder e, van de Omgevingswet. Bij ons besluit betrekken wij ook de gevolgen voor Natura 2000-gebieden buiten onze provinciegrens en/of buiten Nederland.

3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

De aanvraag wordt behandeld volgens de uniforme openbare voorbereidingsprocedure zoals in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht staat. Dit komt door de bepaling in de Omgevingswet (artikel 16.65) en het Omgevingsbesluit (artikel 10.24, eerste lid onder j).

4 Ontvankelijkheid

Wij hebben beoordeeld of de aanvraag volledig is en voldoende gegevens bevat. Bij de beoordeling zijn de volgende documenten betrokken:

- aanvraagformulier met kenmerk 2025072900649 van 29 juli 2025;
- vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 met kenmerk Z/006281 van datum 17 november 2015;
- toelichting bij de aanvraag, kenmerk DBa/ 06012.GB042 van datum 16 juli 2025, aangepast 27 november 2025;
- plattegrondtekening beoogde situatie van datum 16 juli 2025.

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 terinzagelegging van het ontwerpbesluit

De kennisgeving en het ontwerpbesluit is gepubliceerd op de website <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/> onder 'officiële bekendmakingen'. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk vanaf 19 december 2025 tot en met 30 januari 2026, en is eenieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

6 Wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit

Ten opzichte van het ontwerpbesluit heeft er een wijziging plaatsgevonden voor de projectomschrijving. Het betreft een kennelijke verschrijving, hier zijn per abuis de dieren aantallen na intrekking weergegeven in plaats van de in te trekken dieren aantallen.

Hierop zijn het besluit en de overwegingen aangepast. Dit heeft niet geleid tot een gewijzigde conclusie.

7 Overige regelgeving

Bij de beoordeling van onderhavige aanvraag zijn andere aspecten dan gerelateerd aan de Omgevingswet (voor wat betreft een Natura 2000-activiteit) en de daarbij behorende regelgeving niet betrokken. De Omgevingswet, voor wat betreft een Natura 2000-activiteit en bijbehorende regelgeving zoals de Omgevingsverordening Noord-Brabant zijn gericht op de bescherming van natuur. Een toestemming op basis van andere wet- en regelgeving kan daarom aan de orde zijn, onder andere voor ruimtelijke ordening of gezondheid.

OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1 Wettelijk kader – Omgevingswet

Inwerkingtreding Omgevingswet

Per 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Met deze wet voegt de overheid de regels voor de fysieke leefomgeving samen. De Wet natuurbescherming is opgegaan in de Omgevingswet, met de Aanvullingswet natuur Omgevingswet en het Aanvullingsbesluit natuur Omgevingswet.

Met het ingaan van de Omgevingswet veranderen onder meer de benamingen van wetsinstrumenten. Zo is de benaming voor een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (artikel 2.7, tweede lid) gewijzigd naar een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit op grond van de Omgevingswet (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e).

U kunt meer lezen over gebiedsbescherming onder de Omgevingswet op de volgende website <https://iplo.nl/regelgeving/regels-voor-activiteiten/activiteiten-natuur/natura-2000-activiteit/>.

Artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e van de Omgevingswet (hierna: Ow) heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitat- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van Artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e van de Ow is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten te realiseren die, afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten, significante gevolgen kunnen hebben voor een Natura 2000-gebied.

In onder andere artikel 18.10 van de Ow zijn gronden opgenomen op grond waarvan een vergunning kan worden ingetrokken of gewijzigd. De vergunning kan in elk geval worden ingetrokken indien blijkt dat de vergunninghouder zich niet houdt aan de vergunning.

Beleidsregel omgevingsrecht Noord-Brabant

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben de Beleidsregel omgevingsrecht Noord-Brabant (hierna: Beleidsregel) vastgesteld. In deze Beleidsregel worden onder andere voorwaarden gesteld aan extern salderen. Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (hierna: Afdeling)¹ blijkt daarnaast dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie met de laagste emissie in de periode vanaf de referentiedatum.² Ook dit is vastgelegd in de Beleidsregel.

2 Projectbeschrijving

Het verzoek richt zich op het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning met kenmerk Z/006281 van 17 november 2015. Conform het verzoek heeft de intrekking betrekking op het houden van:

- 1.319 Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100) in stal 1;
- 2.718 Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7

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

² Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Wet milieubeheer of Hinderwet of ingediende meldingen op basis van het Besluit melkrundveehouderij milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100) samen met chemisch en water luchtwassysteem met biofilter, OW 2007.01.V1 (LW4.6) in stal 5.

De ammoniakemissie die hiermee gepaard gaat bedraagt 5.180,90 kg NH₃ per jaar;

In het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (hierna: Lbv) is de bedrijfsvoering omgeschakeld van het houden van 4.260 stuks varkens naar een ondersteuningsbedrijf voor akkerbouwactiviteiten met statische opslag en een bed & breakfast. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag.

3 Mogelijke effecten van het project

Er zijn mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabijgelegen natuurgebieden, leidt een overmaat³ aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring. Overige effecten worden, gelet op de gegevens in de aanvraag, de aard van de voorgenomen activiteit en de afstand tot de relevante beschermde gebieden, op voorhand uitgesloten.

4 Stikstofdepositie

4.1 Gedeeltelijke intrekking

Het verzoek richt zich op het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning met kenmerk Z/006281 van 17 november 2015. De onderstaande tabel beschrijft het vergunde project.

Tabel 1. Vergunde situatie Wet natuurbeschermingsvergunning (kenmerk: Z/006281) van 17 november 2015

Diercategorie en huisvestingssysteem (Or-code ⁴)	Stal	Aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg NH ₃ /d/jr)	kg NH ₃ /jr
Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100)	1	1.392	3,00	4.176,00
Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100) samen met chemisch en water luchtwassysteem met biofilter, OW 2007.01.V1 (LW4.6)	5	2.868	0,45	1.290,60
Totaal				5.466,60

Tabel 1b. Vergunde situatie overige emissiebronnen

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

⁴ Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in bijlage V en VI van de Omgevingsregeling. De Omgevingsregeling is de ministeriële regeling bij de Omgevingswet.

Bron	kg NH ₃ /jr	kg NO _x /jr
Verkeersnetwerk	0,20	4,30
Mobiele werktuigen	3,20	79,80
Stookinstallatie woning	0,00	1,50
Stookinstallatie stal 1	0,00	2,20
Stookinstallatie stal 5	0,00	4,70
Totaal	3,40	92,50

Op verzoek van de
aanvrager wordt
deze Wet

natuurbeschermingsvergunning gedeeltelijk ingetrokken. Na gedeeltelijke intrekking ontstaat de volgende situatie.

Tabel 2. Vergunde situatie na gedeeltelijke intrekking

Diercategorie en huisvestingssysteem (Or-code)	Stal	Aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg NH ₃ /d/jr)	kg NH ₃ /jr
Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100)	1	73	3,00	219,00
Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100) samen met chemisch en water luchtwassysteem met biofilter, OW 2007.01.V1 (LW4.6)	5	150	0,45	67,50
Totaal				286,50

4.2 Beoogde situatie in aanvraag

Naast het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning met kenmerk Z/006281 van 17 november 2015 wordt er een vergunning aangevraagd voor de beoogde activiteiten zoals weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 3a. Aangevraagde situatie (aanlegfase)

Bron	kg NH ₃ /jr	kg NO _x /jr
Mobiele werktuigen sloop-bouwfase	3,00	148,6
Stationair draaien sloop-bouwfase	0,20	23,1
Koude start sloop-bouwfase	0,04	0,3
Verkeersnetwerk	0,20	4,7
Totaal	3,40	176,8

Tabel 3b. Aangevraagde situatie hobbydieren (gebruiksfase)

Diercategorie en huisvestingssysteem (Or-code)	Stal	Aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg NH ₃ /d/jr)	kg NH ₃ /jr
Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen (beweiden) (HB1.100)	3	50	0,7	35,0
Paarden van 3 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen (HL1.100)	3	10	5,0	50,0

Overig vee van spenen en jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (HA5.100)	3	5	5,3	26,5
Overig rundvee van 2 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen (HA6.100)	3	5	6,2	31,0
Totaal				142,50

Tabel 3c. Aangevraagde situatie overige bronnen (gebruiksfase)

Bron	kg NH ₃ /jr	kg NO _x /jr
Mobiele werktuigen gebruiksfase	3,90	137,30
Koude start	0,20	7,00
Stookinstallatie woning	0,00	1,50
Stookinstallatie B&B	0,00	3,00
Stookinstallatie hygiënesluis	0,00	1,50
Mobiele werktuigen noodstroomaggregaat	0,10	16,60
Verkeersnetwerk	1,10	29,90
Mestopslag	107,00	0,00
Totaal	112,30	196,80

4.3 Referentiesituatie

Voor de Natura 2000-gebieden waarop in de beoogde situatie stikstofdepositie plaatsvindt, wordt voor de referentiesituatie uitgegaan van de gedeeltelijk ingetrokken Wet natuurbeschermingsvergunning (kenmerk Z/006281) van 17 november 2015. De referentiesituatie voor de Natura 2000-gebieden is in onderstaande tabel opgenomen.

Tabel 4. Referentiesituatie

Beschermde natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁵	Referentie-datum	Referentie-situatie	Vergunde kg NH ₃ totaal	Vergunde kg NO _x totaal
'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Arendonk, Merkpas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout', 'Ronde Put'	VR	10 juni 1994	Gedeeltelijk ingetrokken Wnb-vergunning van 17 november 2015	286,54	-
'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Langstraat', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Ulvenhoutse Bos', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout', 'Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronnen	HR	7 december 2004	Gedeeltelijk ingetrokken Wnb-vergunning van 17 november 2015	286,54	-

⁵ VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrichtlijngebied.

langs de Heerlese Loop'					
-------------------------	--	--	--	--	--

4.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1, 2, 3 en 4 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een (geringe) toename van emissie van stikstofoxiden en een afname van ammoniakemissie ten opzichte van de referentiesituatie.

Om een goed beeld te krijgen van de stikstofdepositie op de beschermde gebieden is de depositie berekend op verschillende punten. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie op de in bijlagen 1 en 2 genoemde Natura 2000-gebieden sprake is van een stikstofdepositie. Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie in de referentiesituatie. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname van stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie.

In onderstaande tabel zijn de maximale verschillen in depositiewaarden weergegeven voor de meest nabijgelegen en/of hoogst belaste beschermde natuurgebieden.

Tabel 5. Stikstofdepositieberekeningen (mol N/ha/jr)

Beschermde natuurgebied	Hoogste depositie referentiesituatie	Hoogste depositie beoogde situatie	Grootste toename	Projectbijdrage
'Kampina & Oisterwijkse Vennen'	0,24	0,24	0,00	-
'Regte Heide & Riels Laag'	0,08	0,08	0,00	-
'Arendonk, Merkplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout' (BE)	0,04	0,04	-	0,00

5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Het belang van de bescherming van de natuur verzet zich niet tegen de gedeeltelijke intrekking van de natuurvergunning.

In het dictum is aangegeven dat vergunninghouder deze natuurvergunning met kenmerk Z/006281 moet laten intrekken wanneer niet langer gebruik wordt gemaakt van de uit de vergunning voortvloeiende stikstofruimte. Dit voorschrift volgt uit artikel 5, eerste lid, onder f, sub 2, van de Regeling van de Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur 26 september 2024, nr. WJZ/87125539, tot wijziging van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties voor stikstofreductie, de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting en de Landelijke verplaatsingsregeling veehouderijen met piekbelasting inzake vergunningvereisten. Door een dergelijke intrekking wordt bewerkstelligd dat de stikstofruimte niet meer voor externe saldering beschikbaar is.

Intern salderen als mitigerende maatregel

Het voorgenomen besluit voorziet in het toestaan van een nieuwe activiteit op locatie Boterpad 6, 5081 NP te Hilvarenbeek die stikstofdepositie veroorzaakt op stikstofgevoelige habitats binnen de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Kempenland-West', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek',

‘Ulvenhoutse Bos’ en ‘Langstraat’.⁶ Het nieuwe project wordt aangevraagd in directe samenhang met beëindiging van de bestaande veehouderijactiviteiten aan de Boterpad 6, 5081 NP te Hilvarenbeek in het kader van de Lbv. Het doel van deze regeling is om de stikstofuitstoot vanuit de veehouderij te verlagen, zodat ook de stikstofdepositie op daarvoor gevoelige natuur vermindert, zodat deze natuurgebieden worden behouden en kunnen herstellen. Op grond van Lbv dient de productie en productiecapaciteit op een veehouderijlocatie definitief en onherroepelijk beëindigd te worden en mag maximaal 15% van de oorspronkelijk vergunde stikstofruimte ingezet worden voor een nieuwe activiteit. Om de stikstofemissie van het aangevraagde nieuwe project te mitigeren wordt de reeds toegestane emissie als referentiesituatie gehanteerd. Daarmee is sprake van een situatie die wordt aangemerkt als intern salderen.

Stikstofeffecten aangevraagd project

Tabel 6 geeft een overzicht van de habitattypen waarop het beoogde project stikstofdepositie veroorzaakt en de omvang van de depositie. Daarnaast is de grootste afname van stikstofdepositie per habitatype weergegeven, waarbij de gehele referentiesituatie (zonder gedeeltelijk intrekking) is vergeleken met de beoogde situatie (gebruiksfasen).

Tabel 6. Resultaten stikstofdepositie (mol N/ha/jr) per habitatype

Habitatype (incl. zoekgebied)	Hoogste depositie beoogde situatie	Grootste afname depositie*	Conclusie NDA	Stikstof knelpunt
<i>‘Kampina & Oisterwijkse Vennen’</i>				
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,16	3,00	‘Nee, tenzij’	Ja
H2330 Zandverstuivingen	0,02	0,50	‘Nee, tenzij’	Nee
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,05	0,96	‘Nee, tenzij’	Nee
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	4,21	‘Nee, tenzij’	Ja
H3160 Zure vennen	0,21	3,96	‘Nee, tenzij’	Ja
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	1,67	‘Nee, tenzij’	Ja
H4030 Droge heiden	0,08	1,67	‘Nee, tenzij’	Ja
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,56	‘Nee, tenzij’	Ja
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,88	‘Nee, tenzij’	Ja
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	1,53	‘Nee, tenzij’	Nee
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	0,46	‘Nee, tenzij’	Ja
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	1,56	‘Nee, tenzij’	<i>Onbekend</i>
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,67	‘Nee, tenzij’	Ja
H91D0 Hoogveenbossen	0,05	0,99	‘Nee, tenzij’	<i>Onbekend</i>
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	2,28	‘Nee, tenzij’	<i>Onbekend</i>
<i>‘Regte Heide & Riels Laag’</i>				
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,99	‘Nee, tenzij’	Ja
H3160 Zure vennen	0,05	0,99	‘Nee, tenzij’	Ja

⁶ De nieuwe activiteit veroorzaakt eveneens stikstofdepositie op buitenlandse Natura 2000-gebieden. Omdat de Lbv een passende maatregel voor de Nederlandse Natura 2000-gebieden is, worden deze gebieden in deze sectie buiten beschouwing gelaten. Desondanks treedt ook in deze buitenlandse gebieden een afname van de stikstofdepositie op, waardoor zij indirect profiteren van de Lbv als passende maatregel.

H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	1,14	'Nee, tenzij'	Ja
H4030 Droge heiden	0,08	1,47	'Nee, tenzij'	Ja
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,66	'Ja, mits'	-
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,55	'Ja, mits'	-
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	1,14	'Nee, tenzij'	Ja
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,71	'Nee, tenzij'	Ja
'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen'				
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,77	'Nee, tenzij'	Ja
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,80	'Nee, tenzij'	Ja
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,99	'Nee, tenzij'	Ja
H4030 Droge heiden	0,03	0,65	'Nee, tenzij'	Ja
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,55	'Nee, tenzij'	Ja
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	1,03	'Nee, tenzij'	Ja
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	1,10	'Nee, tenzij'	Ja
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,81	'Nee, tenzij'	Ja
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	1,09	'Nee, tenzij'	Ja
'Kempenland-West'				
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,56	'Nee, tenzij'	Ja
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,71	'Nee, tenzij'	Ja
H3160 Zure vennen	0,04	0,81	'Nee, tenzij'	Ja
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,76	'Nee, tenzij'	Ja
H4030 Droge heiden	0,03	0,60	'Nee, tenzij'	Ja
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,23	Nee, tenzij'	Ja
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,76	'Nee, tenzij'	Ja
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	0,43	'Nee, tenzij'	Ja
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,02	0,43	'Nee, tenzij'	Ja
H9190 Oude eikenbossen	0,02	0,42	'Nee, tenzij'	Ja
H91D0 Hoogveenbossen	0,03	0,55	'Nee, tenzij'	Ja
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,83	'Nee, tenzij'	Ja
'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'				
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,01	0,29	'Nee, tenzij'	Ja
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,02	0,30	'Nee, tenzij'	Onbekend
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,42	'Nee, tenzij'	Ja
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,42	'Ja, mits'	-
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,02	0,48	'Nee, tenzij'	Ja
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,18	'Nee, tenzij'	Ja

<i>'Ulvenhoutse Bos'</i>				
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,19	'Nee, tenzij'	Ja
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,18	'Nee, tenzij'	Ja
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,18	'Nee, tenzij'	Ja
<i>'Langstraat'</i>				
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,21	'Nee, tenzij'	Ja
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,21	'Nee, tenzij'	Ja
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,12	'Nee, tenzij'	Ja
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,10	'Ja'	-
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,11	'Ja'	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,11	'Nee, tenzij'	Ja
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,01	0,15	'Ja'	-
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,11	'Ja'	-

* Grootste afname van stikstofdepositie op habitattypen waar in de beoogde situatie stikstofdepositie op plaatsvindt. Op andere Natura 2000-gebieden en habitattypen, waar het beoogde project geen effect op heeft, is ook sprake van stikstofdepositiereductie. Zie daarvoor de AERIUS-verschilberekening, bijlage 6.

Voor 55 van de 66 habitattypen blijkt uit de natuurdoelanalyses dat eindoordeel 'nee, tenzij' wordt gegeven. Dit houdt in dat het vastgestelde pakket aan maatregelen niet volstaat om verslechtering tegen te gaan en realisatie van instandhoudingsdoelstellingen mogelijk te maken. De natuurdoelanalyse maakt in dat geval duidelijk wat de knelpunten zijn. In 51 van de 66 habitattypen is stikstofbelasting (mogelijk) een knelpunt. In de natuurdoelanalyses is geconcludeerd dat aanvullende stikstofreducerende maatregelen noodzakelijk zijn voor het behalen van de relevante instandhoudingsdoelstellingen. Daarom is het noodzakelijk dat aanvullende maatregelen worden getroffen om tot het doelbereik te komen.

Het additionaliteitsvereiste

Uit vaste jurisprudentie van de Afdeling volgt dat getoetst moet worden aan het additionaliteitsvereiste bij het inzetten van mitigerende maatregelen⁷. Uit de PAS-uitspraak van 29 mei 2019 volgt dat een maatregel die als instandhoudings- of passende maatregel ingezet zou kunnen worden, alleen als mitigerende maatregel bij vergunningverlening ingezet mag worden als het behoud van natuurwaarden is geborgd.⁸ Hierbij moet worden gelet op de instandhoudingsdoelstellingen en huidige staat van instandhouding, op basis van bijvoorbeeld natuurdoelanalyses, of, in het geval dat er een verbeter- of hersteldoelstelling geldt, dat doel ook op andere wijze kan worden gerealiseerd.

Hieronder lichten wij toe waarom wij reden zien om een mitigerende maatregel te mogen betrekken bij de beoordeling dat het beoogde project geen significante effecten heeft op Natura 2000-gebieden.

⁷ <https://www.raadvanstate.nl/uitspraken/@147425/202201311-1-r2/>.

⁸ <https://www.raadvanstate.nl/uitspraken/@115602/201600614-3-r2/>, zie r.o. 13.5 t/m 13.7.

Mitigerende maatregel

Op grond van de Lbv-regelingen mag de toestemming na beëindiging van de veehouderijactiviteiten niet meer bedragen dan de werkelijke stikstofemissie van het nieuwe project, met een maximum van 15% van de eerder toegestane stikstofemissie. Om de nieuw aangevraagde activiteit voldoende te mitigeren dient het resterende deel van de gedeeltelijk ingetrokken Wet natuurbeschermingsvergunning als referentie te worden gehanteerd voor de nieuw aangevraagde activiteit. Wanneer de emissies van NH₃ en NO_x van de bestaande toestemming worden vergeleken met de benodigde ruimte, geldt dat 5,9% van de bestaande toestemming nodig is om het nieuwe project te mitigeren. Aangezien dit minder is dan 15% én het een representatieve emissie is behorend bij de nieuwe activiteit voldoet de aanvrager daarmee aan de voorwaarden van de Lbv-regelingen. In de onderstaande tabel is de stikstofemissie van uit de deels ingetrokken referentiesituatie en de beoogde situatie weergegeven. Met deze mitigerende maatregel zijn significant negatieve effecten op Natura 2000-gebieden als gevolg van het beoogde project uitgesloten.

Tabel 7. Stikstofemissie van de beoogde situatie ten opzichte van de referentiesituatie

Referentiesituatie			Beoogde situatie		
NH ₃ -emissie (kg/j)	NO _x -emissie (kg/j)	Emissielast stikstof (mol N/jaar) ⁹	NH ₃ -emissie (kg/j)	NO _x -emissie (kg/j)	Emissielast stikstof (mol N/jaar) ¹⁰
5.470,0	92,3	323.752,00	254,9	196,8	19.271,65
Stikstofemissie beoogd ten opzichte van referentie (%)					5,9

Gelet op de urgentie om de stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden blijvend te verminderen zou de voorliggende mitigerende maatregel in beginsel als een passende of instandhoudingsmaatregel kunnen worden gezien. Echter, de aanvraag dient te worden beschouwd in de context van beëindiging van de veehouderij op de locatie van de aanvrager, waarmee in totaal 94,1% van de toegestane emissie op de locatie wordt ingetrokken. Wij ontkennen niet dat het inzetten van het percentage aan overgebleven stikstofruimte op onderhavige projectlocatie een passende maatregel zou kunnen zijn voor het in stand houden voor de natuur. Echter, er dient een afweging te worden gemaakt tussen enerzijds het scenario van deelname aan de Lbv-regeling inclusief het beoogde toekomstige project binnen de 5,9% stikstofruimte en anderzijds het scenario van geen deelname en voortzetting van de volledige bedrijvigheid op onderhavige projectlocatie. Dit overwegende zijn wij van mening dat de mitigerende maatregel die ingezet wordt voor het aangevraagde project in geen verhouding staat tot de passende maatregel die hiermee samenhangt, zijnde de vrijwillige Lbv-regeling. De totale stikstofemissiereductie als gevolg van beëindiging van de veehouderijactiviteiten en de ontwikkeling van een ondersteuningsbedrijf voor akkerbouwactiviteiten met statische opslag en een Bed & breakfast op locatie Boterpad 6, 5081 NP te Hilvarenbeek betreft immers 94,1%. Dit resulteert in een significante stikstofdepositiedaling op de omliggende Natura 2000-gebieden. Daarnaast draagt deze ontwikkeling ook bij aan reductie van de landelijke stikstofdeken.

Samenvattend heeft het beëindigen van de veehouderijactiviteiten en het toestaan van de nieuwe activiteit een groot effect op het terugdringen van de stikstofbelasting. Door deze stikstofreductie zijn de Lbv-regelingen aan te merken als een passende en instandhoudingsmaatregel. De samenhang

⁹ De omrekenfactor is berekend door 1 kg (in grammen) van de verbinding (NH₃ of NO₂) te delen door de molaire massa van die verbinding (in g/mol). 1 mol van de verbinding bevat immers 1 mol stikstof. Dit levert voor NH₃ een omrekenfactor van 58,82 mol N/g op en voor NO_x een omrekenfactor van 21,74 mol N/g

tussen de beëindiging van de veehouderij en het voornemen tot het nieuw aangevraagde project maakt daarom dat wij de mitigerende maatregel in deze specifieke situatie niet als passende of instandhoudingsmaatregel beoordelen in het kader van artikel 6, tweede lid, van de Habitatrichtlijn.

Belang van nieuwe activiteit in het kader van een vrijwillige regeling

De Lbv-regelingen zijn subsidieregelingen voor veehouders die willen stoppen met hun bedrijf of met een locatie van hun bedrijf. Essentieel is dat sprake is van een vrijwillige regeling, waarbij de definitieve en onherroepelijke beëindiging van een veehouderijbedrijf of locatie van een veehouderijbedrijf wordt gesubsidieerd. Ondernemers komen in aanmerking voor één van de Lbv-regelingen indien zij voldoen aan vastgestelde drempelwaarden voor depositie op een stikstofgevoelig Natura 2000-gebied. De initiatiefnemer van deze aanvraag neemt deel aan een Lbv-regeling.

Deze subsidieregeling maakt het financieel mogelijk voor de aanvrager om het bedrijf op verantwoorde wijze te beëindigen, maar vormt geen dekkende inkomstenbron voor de toekomst. Het is dus van belang dat de initiatiefnemers een goed toekomstperspectief geboden krijgen, zodat deelname aantrekkelijk is doordat er financiële zekerheid is. Ter ondersteuning van dit doel is bepaald dat een deelnemer maximaal 15% van de vergunde stikstofemissie mag behouden voor de ontwikkeling van een toekomstige activiteit. Op deze manier vindt minimaal 85% vermindering van de stikstofemissie vanaf de deelnemende locatie plaats, wat ten goede komt aan de natuur en de instandhouding van stikstofgevoelige habitattypen bevordert. Niet onbelangrijk om hierbij te vermelden is dat deelnemers aan de regeling eraan zijn gehouden om slechts de stikstofruimte die benodigd is voor de toekomstige activiteiten te behouden. De 15% betreft dus een maximum waarbij niet meer ruimte behouden mag worden dan nodig voor de beoogde activiteiten. In dit geval is slechts 5,9% van de toegestane emissie benodigd voor het nieuw beoogde project. Daarnaast is de vergunninghouder vanuit de regeling ook verplicht om de natuurvergunning in te trekken wanneer niet langer gebruik wordt gemaakt van de uit deze vergunning voortvloeiende stikstofruimte. Dit voorschrift volgt uit artikel 5, eerste lid, onder f, sub 2, van de Lbv, Lbv-plus en Lbv kleinere sectoren. Door een dergelijke intrekking wordt bewerkstelligd dat de stikstofruimte niet meer voor externe saldering beschikbaar is.

Als het voorliggende nieuwe project niet wordt toegestaan kan dit dus betekenen dat voor de aanvrager onvoldoende toekomstperspectief ontstaat om deelname aan de subsidieregeling voort te kunnen zetten. Er bestaat daarmee een reëel risico dat de beëindiging van deze veehouderijlocatie geen doorgang zou vinden en de emissiereductie van 94,1% niet gerealiseerd zou worden.

Een onvrijwillige beëindiging van alle activiteiten op een locatie behoort in dit kader ook tot de bevoegdheden van het bevoegd gezag, maar heeft over het algemeen een veel langere doorlooptijd met daarnaast hoge maatschappelijke en economische kosten. Deze kosten en langere doorlooptijd, in combinatie met juridische onzekerheid over het te behalen doel, wegen niet op tegen de zeer beperkte extra depositiedaling die een met een onvrijwillige beëindiging van alle activiteiten op een locatie kan worden gerealiseerd.

Samenvatting

Op basis van bovenstaande uiteenzetting kan worden geconcludeerd dat de aanvraag samenhangt met het treffen van een instandhoudings- of passende maatregel als bedoeld in artikel 6, eerste en tweede lid, van de Habitatrichtlijn, in de vorm van permanente beëindiging van de veehouderij op de

locatie Boterpad 6, 5081 NP te Hilvarenbeek. Er is sprake van een situatie waarbij op basis van vrijwilligheid tot bedrijfsbeëindiging wordt overgegaan, mits een toekomstige activiteit mogelijk is. Het niet toestaan van het nieuwe project leidt ertoe dat de bestaande stikstofemissie en -depositie die worden veroorzaakt door de veehouderij in stand blijven, omdat de aanvrager afziet van deelname aan de subsidieregeling en niet overgaat tot beëindiging. De beperkte emissie, die met de toestemming voor het nieuwe project wordt toegestaan door het inzetten van intern salderen als mitigerende maatregel weegt ruimschoots op tegen de langere doorlooptijd en hoge maatschappelijke en economische kosten bij een onvrijwillig beëindigingstraject. Met onderhavig besluit wordt een dussdanige stikstofreductie bewerkstelligd dat het nieuwe beoogde project met een zeer beperkte depositie kan worden gezien als additioneel.

Beleidsregel omgevingsrecht Noord-Brabant

Wij hebben de aanvraag getoetst aan de Beleidsregel en vastgesteld dat aan de Beleidsregel wordt voldaan. De beoogde ontwikkeling moet, in overeenstemming met de Beleidsregel, binnen drie jaar nadat dit besluit onherroepelijk is geworden, zijn gerealiseerd. Mocht dit niet het geval zijn dan kunnen wij de vergunning intrekken overeenkomstig de Beleidsregel.

Andere effecten

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

6 Conclusie

Wij trekken de Wet natuurbeschermingsvergunning (kenmerk: Z/006281) van 17 november 2015 gedeeltelijk in conform het verzoek.

Wij verlenen de gevraagde omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet, voor een natura 2000-activiteit (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e). Wij concluderen dat de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, geen significante gevolgen kan hebben voor de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Kempenland-West', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Ulvenhoutse Bos', 'Langstraat' en 'Arendonk, Merkplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout', 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout', 'Ronde Put' en 'Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronde langs de Heerlese Loop'.

Bijlage 1: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (aanlegfase en gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: Rjmt6APwAGNs)

Is los bijgevoegd

Bijlage 2: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RnyRCoasQwCm)

Is los bijgevoegd

Bijlage 3: AERIUS Calculator: berekening referentiesituatie na gedeeltelijke intrekking inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: Rdtxd4j16nnA)

Is los bijgevoegd

Bijlage 4: AERIUS Calculator: verschilberekening referentiesituatie na gedeeltelijke intrekking en beoogde situatie (aanlegfase en gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: S6SjKgRyZjX)

Is los bijgevoegd

Bijlage 5: AERIUS Calculator: verschilberekening gehele referentiesituatie en beoogde situatie (gebruiksfase en aanlegfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: S3w5EryoGFfM)

Is los bijgevoegd

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Van Dun Advies BV
Boterpad 6,
5081 NP Hilvarenbeek

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

06012
Gebruiksphase incl. sloop- bouwfase

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

Rjmt6APwAGNs
26 november 2025, 15:53
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Gebruiksphase incl. sloop-bouwfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	258,3 kg/j	373,6 kg/j


Resultaten

Gebruiksphase incl. sloop-bouwfase - Beoogd

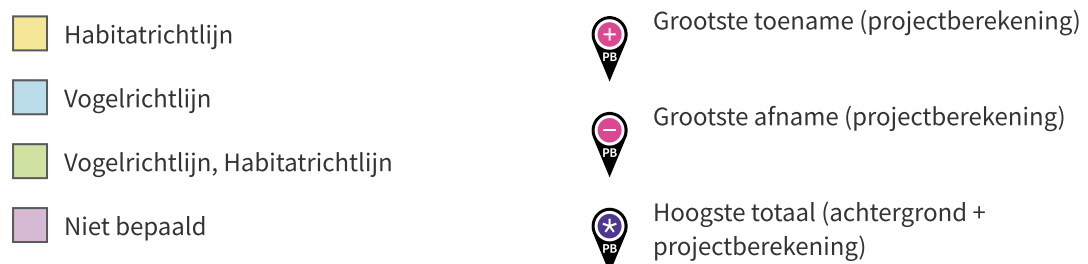
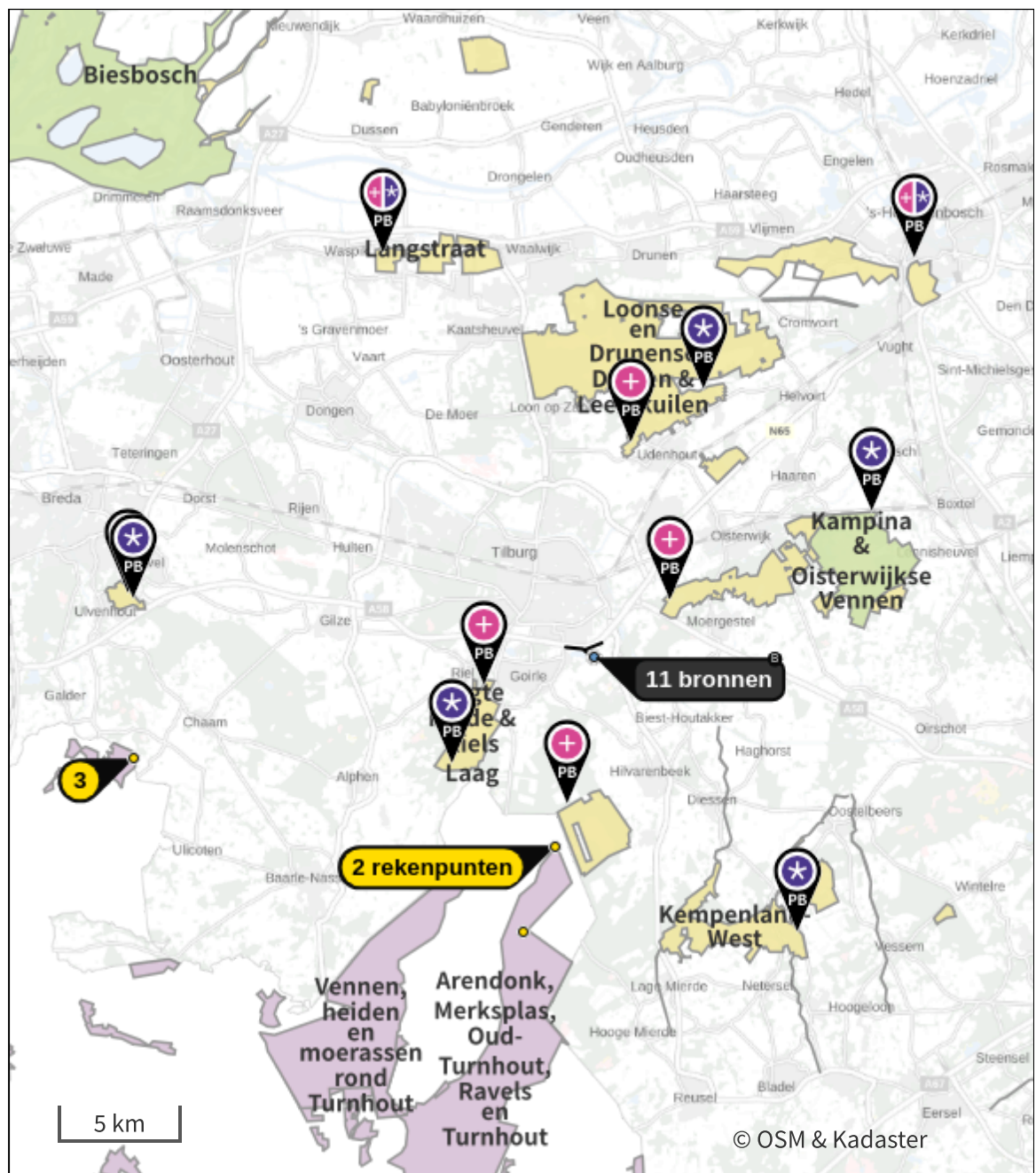
Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,24 mol/ha/j	2824788	Kampina & Oisterwijkse Vennen
1.736,30 ha		
0,00 ha		
0,24 mol/ha/j		
-		

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Gebruiksphase incl. sloop-bouwfase (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Dierhuisvesting Hobbymatig houden van dieren	142,5 kg/j	-
4 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen gebruiksfase	3,9 kg/j	137,3 kg/j
5 Verkeer Koude start: overig Koude start	0,2 kg/j	7,0 kg/j
6 Mobiele werktuigen Noodstroomaggregaat	0,1 kg/j	16,6 kg/j
7 Wonen en Werken Woningen Stookinstallatie woning	-	1,5 kg/j
8 Wonen en Werken Woningen Stookinstallatie B&B	-	3,0 kg/j
9 Wonen en Werken Woningen Stookinstallatie hygiënesluis	-	1,5 kg/j
10 Landbouw Mestopslag Mestopslag	107,0 kg/j	-
13 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen sloop-bouwfase	3,0 kg/j	148,6 kg/j
14 Anders... Stationair draaiende vrachtwagens sloop-bouwfase	0,2 kg/j	23,1 kg/j
15 Verkeer Koude start: overig Koude start sloop-bouwfase	42,6 g/j	0,3 kg/j
 Verkeersnetwerk	1,3 kg/j	34,6 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gebruiksfase incl. sloop-bouwphase" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	1.736,30	2.410,09	1.736,30	0,24	0,00	-

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Kampina & Oisterwijkse Vennen (133)	620,26	2.042,14	620,26	0,24	0,00	-
Regte Heide & Riels Laag (134)	155,14	2.142,23	155,14	0,08	0,00	-
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen (131)	502,88	2.031,94	502,88	0,06	0,00	-
Kempenland-West (135)	386,70	2.158,50	386,70	0,05	0,00	-
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek (132)	17,07	2.410,09	17,07	0,02	0,00	-
Ulvenhoutse Bos (129)	42,41	2.096,86	42,41	0,01	0,00	-
Langstraat (130)	11,84	1.975,54	11,84	0,01	0,00	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1	Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout (8 km)	X:133551 Y:385590	0,04 ○
2	Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout (12 km)	X:132117 Y:381920	0,02 ○
4	Ronde Put (24 km)	X:137023 Y:369749	0,01 ○
3	Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop (20 km)	X:115461 Y:389377	0,01 ○

Gebruiksfasen incl. sloop-bouwfasen, Rekenjaar 2026
1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Hobbiematieg	Uittreedhoogte	3,9 m	NH ₃	142,5 kg/j
	houden van dieren	Warmteinhoud	0,000 MW		
Locatie	X:135267 Y:393676	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Schapen	HB1.100 - Overige huisvestingssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren))	50	NH ₃	0,7		35,0 kg/j
Paarden	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	10	NH ₃	5		50,0 kg/j
Rundvee	HA5.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar)	5	NH ₃	5,3		26,5 kg/j
Rundvee	HA6.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig rundvee van 2 jaar en ouder)	5	NH ₃	6,2		31,0 kg/j

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer oost gebruiksfase			Links	Rechts	NO _x	23,9 kg/j
Locatie	X:134869,8 Y:394041,15	Type scherm	-	-	NO ₂		6,5 kg/j
Lengte	1.394,81 m	Hoogte	-	-	NH ₃		0,9 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-			
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	<u>1</u>						
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>						

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	3.738,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2.336,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	4.160,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

3 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer west gebruiksfase			Links	Rechts	NO _x	6,0 kg/j
Locatie	X:134869,8 Y:394041,15	Type scherm	-	-	NO ₂		1,6 kg/j
Lengte	1.394,81 m	Hoogte	-	-	NH ₃		0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-			
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	<u>1</u>						
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>						

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	935,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	584,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.040,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

4 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen			NO _x	137,3 kg/j	
	gebruiksfase			NH ₃	3,9 kg/j	
Locatie	X:135190,51					
	Y:393662,05					
Oppervlakte	1,51 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 10 kW Stage-IV, 2014- 2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.077 l/j 0 l/j	520 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	24,1 kg/j 8,1 g/j
Tractor 60 kW Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1.443 l/j 87 l/j	130 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,2 kg/j 0,3 kg/j
Tractor 70 kW Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	4.013 l/j 241 l/j	312 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	23,1 kg/j 1,0 kg/j
Tractor 150 kW Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	8.409 l/j 505 l/j	312 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	46,8 kg/j 2,0 kg/j
Aardappelrooier Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	543 l/j 33 l/j	10 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	2,8 kg/j 0,1 kg/j
Veldspuit Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	376 l/j 23 l/j	10 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	1,9 kg/j 90,2 g/j
Vrachtwagens Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1.374 l/j 83 l/j	100 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	7,7 kg/j 0,3 kg/j
Shovel Stage-IV, 2014- 2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.102 l/j 0 l/j	130 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	22,7 kg/j 8,3 g/j

5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	7,0 kg/j
Locatie	X:135173,85	NH ₃	0,2 kg/j
	Y:393662,16		
Oppervlakte	1,32 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	3.760,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	250,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

6 Mobiele werktuigen

Naam	Noodstroomaggregaat			NO _x	16,6 kg/j
Locatie	X:135186 Y:393611			NH ₃	0,1 kg/j
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Noodstroomaggregaat	495 l/j	60 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x 16,6 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃ 0,1 kg/j

7 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Stookinstallatie woning	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NO _x	1,5 kg/j
Locatie	X:135150,7 Y:393619,46	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

8 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Stookinstallatie B&B	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	3,0 kg/j
Locatie	X:135122,76 Y:393662,06	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

9 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Stookinstallatie hygiensluis	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	1,5 kg/j
Locatie	X:135173,47 Y:393619	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

10 Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestopslag	Uittreedhoogte	1,0 m	NH ₃	107,0 kg/j
Locatie	X:135205 Y:393722	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

11 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer oost sloop-bouwfase			Links	Rechts	NO _x	3,8 kg/j
Locatie	X:134869,8 Y:394041,15			Type scherm	-	NO ₂	1,1 kg/j
Lengte	1.394,81 m			Hoogte	-	NH ₃	0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg			Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	<u>1</u>						
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>						
Verkeer	Maximum snelheid		Aantal voertuigbewegingen		In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren		1.600,0 /jaar		0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren		0,0 /jaar		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren		800,0 /jaar		0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren		0,0 /jaar		0,0 %		

12 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer west sloop-bouwfase		Links	Rechts	NO _x	0,9 kg/j
Locatie	X:134660,26 Y:394031,3	Type scherm	-	-	NO ₂	0,3 kg/j
Lengte	1.388,59 m	Hoogte	-	-	NH ₃	37,4 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	400,0 /jaar		0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	200,0 /jaar		0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		

13 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen sloop-bouwfase			NO _x	148,6 kg/j	
Locatie	X:135190,56 Y:393662,26			NH ₃	3,0 kg/j	
Oppervlakte	1,51 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele werktuigen sloop	4.290 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	63,1 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	172 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	1,0 kg/j
Graafmachine	4.290 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	63,1 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	172 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	1,0 kg/j
Betonpomp	396 l/j	20 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	2,1 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	24 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	95,0 g/j
Mobiele bouwkraan	1.788 l/j	50 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	10,0 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	107 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	0,4 kg/j
Verreiker	1.788 l/j	50 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	10,0 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	107 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	0,4 kg/j
Trilplaat	80 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u>	<u>0,0 m</u>	NO _x	0,3 kg/j
alle werktuigen op benzine, 2takt	0 l/j		<u>0,000 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	0,0 kg/j

14 Anders...

Naam	Stationair draaiende vrachtwagens sloop-bouwfase	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	<u>0,0 m</u> <u>0,000 MW</u> <u>0,0 m</u>	NO _x NH ₃	23,1 kg/j 0,2 kg/j
Locatie	X:135190,56 Y:393662,33				
Oppervlakte	1,51 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

15 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start sloop-bouwfase	NO _x NH ₃	0,3 kg/j 42,6 g/j
Locatie	X:135190,86 Y:393662,6		
Oppervlakte	1,51 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	1.000,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Van Dun Advies BV
Boterpad 6,
5081 NP Hilvarenbeek

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

06012
Gebruiksfase

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RnyRCoasQwCm
26 november 2025, 15:50
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Gebruiksfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	254,9 kg/j	196,8 kg/j

Resultaten

Gebruiksfase - Beoogd

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,23 mol/ha/j	2824788	Kampina & Oisterwijkse Vennen
1.723,15 ha		
0,00 ha		
0,23 mol/ha/j		
-		

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname








Gebruiksfasen (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Dierhuisvesting Hobbymatig houden van dieren	142,5 kg/j	-
4 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen gebruiksfase	3,9 kg/j	137,3 kg/j
5 Verkeer Koude start: overig Koude start	0,2 kg/j	7,0 kg/j
6 Mobiele werktuigen Noodstroomaggregaat	0,1 kg/j	16,6 kg/j
7 Wonen en Werken Woningen Stookinstallatie woning	-	1,5 kg/j
8 Wonen en Werken Woningen Stookinstallatie B&B	-	3,0 kg/j
9 Wonen en Werken Woningen Stookinstallatie hygiënesluis	-	1,5 kg/j
10 Landbouw Mestopslag Mestopslag	107,0 kg/j	-
11 Verkeersnetwerk	1,1 kg/j	29,9 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald | | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gebruiksfase" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	1.723,15	2.410,09	1.723,15	0,23	0,00	-

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Kampina & Oisterwijkse Vennen (133)	620,26	2.042,13	620,26	0,23	0,00	-
Regte Heide & Riels Laag (134)	155,14	2.142,22	155,14	0,08	0,00	-
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen (131)	502,88	2.031,94	502,88	0,05	0,00	-
Kempenland- West (135)	384,64	2.158,50	384,64	0,05	0,00	-
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek (132)	17,07	2.410,09	17,07	0,02	0,00	-
Ulvenhoutse Bos (129)	40,82	2.096,85	40,82	0,01	0,00	-
Langstraat (130)	2,34	1.975,53	2,34	0,01	0,00	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1	Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout (8 km)	X:133551 Y:385590	0,03 <input type="radio"/>
2	Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout (12 km)	X:132117 Y:381920	0,02 <input type="radio"/>
4	Ronde Put (24 km)	X:137023 Y:369749	0,01 <input type="radio"/>
3	Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop (20 km)	X:115461 Y:389377	0,01 <input type="radio"/>

Gebruiksfasen, Rekenjaar 2026

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Hobbiematieg	Uittreedhoogte	3,9 m	NH ₃	142,5 kg/j
	houden van dieren	Warmteinhoud	0,000 MW		
Locatie	X:135267 Y:393676	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Schapen	HB1.100 - Overige huisvestingssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren))	50	NH ₃	0,7		35,0 kg/j
Paarden	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	10	NH ₃	5		50,0 kg/j
Rundvee	HA5.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar)	5	NH ₃	5,3		26,5 kg/j
Rundvee	HA6.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig rundvee van 2 jaar en ouder)	5	NH ₃	6,2		31,0 kg/j

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer oost gebruiksfase		Links	Rechts	NO _x	23,9 kg/j
Locatie	X:134869,8 Y:394041,15	Type scherm	-	-	NO ₂	6,5 kg/j
Lengte	1.394,81 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,9 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	3.738,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2.336,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	4.160,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

3 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer west gebruiksfase		Links	Rechts	NO _x	6,0 kg/j
Locatie	X:134869,8 Y:394041,15	Type scherm	-	-	NO ₂	1,6 kg/j
Lengte	1.394,81 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	935,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	584,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.040,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

4 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen			NO _x	137,3 kg/j	
Locatie	gebruiksfasen			NH ₃	3,9 kg/j	
	X:135190,51					
	Y:393662,05					
Oppervlakte	1,51 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 10 kW Stage-IV, 2014- 2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.077 l/j 0 l/j	520 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	24,1 kg/j 8,1 g/j
Tractor 60 kW Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1.443 l/j 87 l/j	130 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,2 kg/j 0,3 kg/j
Tractor 70 kW Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	4.013 l/j 241 l/j	312 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	23,1 kg/j 1,0 kg/j
Tractor 150 kW Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	8.409 l/j 505 l/j	312 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	46,8 kg/j 2,0 kg/j
Aardappelrooier Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	543 l/j 33 l/j	10 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	2,8 kg/j 0,1 kg/j
Veldspuit Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	376 l/j 23 l/j	10 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	1,9 kg/j 90,2 g/j
Vrachtwagens Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1.374 l/j 83 l/j	100 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	7,7 kg/j 0,3 kg/j
Shovel Stage-IV, 2014- 2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.102 l/j 0 l/j	130 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	22,7 kg/j 8,3 g/j

5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	7,0 kg/j
Locatie	X:135173,85 Y:393662,16	NH ₃	0,2 kg/j
Oppervlakte	1,32 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	3.760,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	250,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

6 Mobiele werktuigen

Naam	Noodstroomaggregaat			NO _x	16,6 kg/j
Locatie	X:135186 Y:393611			NH ₃	0,1 kg/j
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Noodstroomaggregaat	495 l/j	60 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x 16,6 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃ 0,1 kg/j

7 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Stookinstallatie woning	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NO _x	1,5 kg/j
Locatie	X:135150,7 Y:393619,46	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

8 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Stookinstallatie B&B	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	3,0 kg/j
Locatie	X:135122,76 Y:393662,06	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

9 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Stookinstallatie hygiensluis	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	1,5 kg/j
Locatie	X:135173,47 Y:393619	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

10 Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestopslag	Uittreedhoogte	1,0 m	NH ₃	107,0 kg/j
Locatie	X:135205 Y:393722	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable



Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://link.aerius.nl/website>

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Van Dun Advies BV
Boterpad 6,
5081 NP Hilvarenbeek

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

06012
Referentiesituatie na gedeeltelijke intrekking

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

Rdtxd4j16nnA
27 november 2025, 08:31
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Vergund - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	286,5 kg/j	-

Resultaten

Vergund - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,24 mol/ha/j	2824788	Kampina & Oisterwijkse Vennen
1.735,17 ha		
0,00 ha		
0,24 mol/ha/j		
-		










Vergund (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Dierhuisvesting Stal 1	219,0 kg/j	-
2 Landbouw Dierhuisvesting Stal 5	67,5 kg/j	-

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald | | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Vergund " (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	1.735,17	2.410,09	1.735,17	0,24	0,00	-

Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Kampina & Oisterwijkse Vennen (133)	620,26	2.042,14	620,26	0,24	0,00	-
Regte Heide & Riels Laag (134)	155,14	2.142,23	155,14	0,08	0,00	-
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen (131)	502,88	2.031,94	502,88	0,06	0,00	-
Kempenland- West (135)	386,70	2.158,50	386,70	0,05	0,00	-
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek (132)	17,07	2.410,09	17,07	0,03	0,00	-
Ulvenhoutse Bos (129)	41,96	2.096,86	41,96	0,01	0,00	-
Langstraat (130)	11,16	1.975,54	11,16	0,01	0,00	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1	Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout (8 km)	X:133551 Y:385590	0,04 ○
2	Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout (12 km)	X:132117 Y:381920	0,02 ○
4	Ronde Put (24 km)	X:137023 Y:369749	0,01 ○
3	Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop (20 km)	X:115461 Y:389377	0,01 ○

Vergund , Rekenjaar 2026

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 1	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	219,0 kg/j
Locatie	X:135188 Y:393643	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,5 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	2,7 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD5.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	73	NH ₃	3		219,0 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 5	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	67,5 kg/j
Locatie	X:135206 Y:393724	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,8 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD5.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	150	NH ₃	3		450,0 kg/j
	LW4.6 - Chemisch en water luchtwassysteem met biofilter				85 %	67,5 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.

Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Van Dun Advies BV
Boterpad 6,
5081 NP Hilvarenbeek

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

06012
Referentiesituatie na gedeeltelijke intrekking - gebruiksfase incl. sloop- en bouwfase

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S6SjKgRyZjnX
27 november 2025, 08:24
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Vergund - Referentie
Gebruiksfase incl. sloop-bouwfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	286,5 kg/j	-
2026	258,3 kg/j	373,6 kg/j

Resultaten

Vergund - Referentie

Gebruiksfase incl. sloop-bouwfase - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,24 mol/ha/j	2824788	Kampina & Oisterwijkse Vennen
0,24 mol/ha/j	2824788	Kampina & Oisterwijkse Vennen
0,00 ha		
2,57 ha		
-		
0,01 mol/ha/j		

Gebruiksphase incl. sloop-bouwfase (Beoogd), rekenjaar 2026

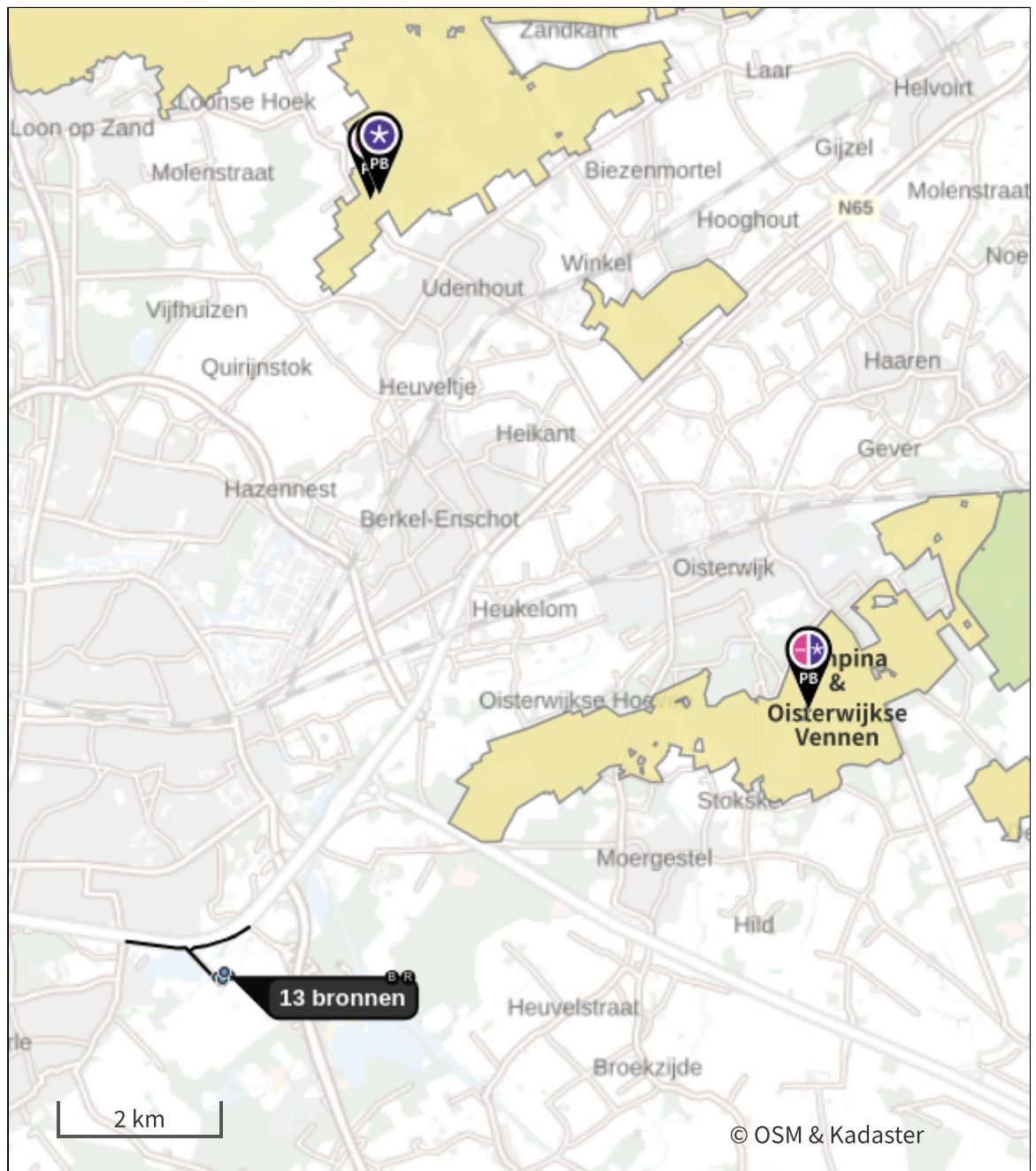
Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Dierhuisvesting Hobbymatig houden van dieren	142,5 kg/j	-
4 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen gebruiksfase	3,9 kg/j	137,3 kg/j
5 Verkeer Koude start: overig Koude start	0,2 kg/j	7,0 kg/j
6 Mobiele werktuigen Noodstroomaggregaat	0,1 kg/j	16,6 kg/j
7 Wonen en Werken Woningen Stookinstallatie woning	-	1,5 kg/j
8 Wonen en Werken Woningen Stookinstallatie B&B	-	3,0 kg/j
9 Wonen en Werken Woningen Stookinstallatie hygiënesluis	-	1,5 kg/j
10 Landbouw Mestopslag Mestopslag	107,0 kg/j	-
13 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen sloop-bouwfase	3,0 kg/j	148,6 kg/j
14 Anders... Stationair draaiende vrachtwagens sloop-bouwfase	0,2 kg/j	23,1 kg/j
15 Verkeer Koude start: overig Koude start sloop-bouwfase	42,6 g/j	0,3 kg/j
 Verkeersnetwerk	1,3 kg/j	34,6 kg/j







Vergund (Referentie), rekenjaar 2026

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Dierhuisvesting Stal 1	219,0 kg/j	-
2	Landbouw Dierhuisvesting Stal 5	67,5 kg/j	-

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|
|  | Habitatrictlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald | | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gebruiksfase incl. sloop-bouwfase" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	2,57	1.973,16	0,00	-	2,57	0,01

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen (131)	1,89	1.864,78	0,00	-	1,89	0,01
Kampina & Oisterwijkse Vennen (133)	0,67	1.973,16	0,00	-	0,67	0,01

Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.

Ulvenhoutse Bos

Langstraat

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Regte Heide & Riels Laag

Kempensland-West

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1	Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout (8 km)	X:133551 Y:385590	-
2	Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout (12 km)	X:132117 Y:381920	-
3	Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop (20 km)	X:115461 Y:389377	-
4	Ronde Put (24 km)	X:137023 Y:369749	-

Gebruiksphase incl. sloop-bouwphase, Rekenjaar 2026

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Hobbiemagig	Uittreedhoogte	3,9 m	NH ₃	142,5 kg/j
	houden van dieren	Warmteinhoud	0,000 MW		
Locatie	X:135267 Y:393676	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Schapen	HB1.100 - Overige huisvestingssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren))	50	NH ₃	0,7		35,0 kg/j
Paarden	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	10	NH ₃	5		50,0 kg/j
Rundvee	HA5.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar)	5	NH ₃	5,3		26,5 kg/j
Rundvee	HA6.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig rundvee van 2 jaar en ouder)	5	NH ₃	6,2		31,0 kg/j

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer oost gebruiksfase		Links	Rechts	NO _x	23,9 kg/j
Locatie	X:134869,8 Y:394041,15	Type scherm	-	-	NO ₂	6,5 kg/j
Lengte	1.394,81 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,9 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	3.738,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2.336,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	4.160,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

3 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer west gebruiksfase		Links	Rechts	NO _x	6,0 kg/j
Locatie	X:134869,8 Y:394041,15	Type scherm	-	-	NO ₂	1,6 kg/j
Lengte	1.394,81 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	935,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	584,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.040,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

4 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen			NO _x	137,3 kg/j	
	gebruiksfase			NH ₃	3,9 kg/j	
Locatie	X:135190,51					
	Y:393662,05					
Oppervlakte	1,51 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 10 kW Stage-IV, 2014- 2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.077 l/j 0 l/j	520 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	24,1 kg/j 8,1 g/j
Tractor 60 kW Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1.443 l/j 87 l/j	130 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,2 kg/j 0,3 kg/j
Tractor 70 kW Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	4.013 l/j 241 l/j	312 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	23,1 kg/j 1,0 kg/j
Tractor 150 kW Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	8.409 l/j 505 l/j	312 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	46,8 kg/j 2,0 kg/j
Aardappelrooier Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	543 l/j 33 l/j	10 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	2,8 kg/j 0,1 kg/j
Veldspuit Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	376 l/j 23 l/j	10 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	1,9 kg/j 90,2 g/j
Vrachtwagens Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1.374 l/j 83 l/j	100 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	7,7 kg/j 0,3 kg/j
Shovel Stage-IV, 2014- 2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.102 l/j 0 l/j	130 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	22,7 kg/j 8,3 g/j

5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	7,0 kg/j
Locatie	X:135173,85	NH ₃	0,2 kg/j
	Y:393662,16		
Oppervlakte	1,32 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	3.760,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	250,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

6 Mobiele werktuigen

Naam	Noodstroomaggregaat			NO _x	16,6 kg/j	
Locatie	X:135186 Y:393611			NH ₃	0,1 kg/j	
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Noodstroomaggregaat	495 l/j	60 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	16,6 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,1 kg/j

7 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Stookinstallatie woning	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NO _x	1,5 kg/j
Locatie	X:135150,7 Y:393619,46	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

8 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Stookinstallatie B&B	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	3,0 kg/j
Locatie	X:135122,76 Y:393662,06	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

9 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Stookinstallatie hygiensluis	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	1,5 kg/j
Locatie	X:135173,47 Y:393619	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

10 Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestopslag	Uittreedhoogte	1,0 m	NH ₃	107,0 kg/j
Locatie	X:135205 Y:393722	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

11 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer oost sloop-bouwfase		Links	Rechts	NO _x	3,8 kg/j
Locatie	X:134869,8 Y:394041,15	Type scherm	-	-	NO ₂	1,1 kg/j
Lengte	1.394,81 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file			
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.600,0 /jaar				0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	800,0 /jaar				0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %

12 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer west sloop-bouwfase		Links	Rechts	NO _x	0,9 kg/j
Locatie	X:134660,26 Y:394031,3	Type scherm	-	-	NO ₂	0,3 kg/j
Lengte	1.388,59 m	Hoogte	-	-	NH ₃	37,4 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	400,0 /jaar		0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	200,0 /jaar		0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		

13 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen sloop-bouwfase			NO _x	148,6 kg/j	
Locatie	X:135190,56 Y:393662,26			NH ₃	3,0 kg/j	
Oppervlakte	1,51 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele werktuigen sloop Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	4.290 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	63,1 kg/j
	172 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	1,0 kg/j
Graafmachine Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	4.290 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	63,1 kg/j
	172 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	1,0 kg/j
Betonpomp Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	396 l/j	20 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	2,1 kg/j
	24 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	95,0 g/j
Mobiele bouwkraan Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.788 l/j	50 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	10,0 kg/j
	107 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	0,4 kg/j
Verreiker Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.788 l/j	50 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	10,0 kg/j
	107 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	0,4 kg/j
Trilplaat alle werktuigen op benzine, 2takt	80 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u>	<u>0,0 m</u>	NO _x	0,3 kg/j
	0 l/j		<u>0,000 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	0,0 kg/j

14 Anders...

Naam	Stationair draaiende vrachtwagens sloop-bouwfase	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	<u>0,0 m</u> <u>0,000 MW</u> <u>0,0 m</u>	NO _x NH ₃	23,1 kg/j 0,2 kg/j
Locatie	X:135190,56 Y:393662,33				
Oppervlakte	1,51 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

15 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start sloop-bouwfase	NO _x NH ₃	0,3 kg/j 42,6 g/j
Locatie	X:135190,86 Y:393662,6		
Oppervlakte	1,51 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	1.000,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

Vergund , Rekenjaar 2026

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 1	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	219,0 kg/j
Locatie	X:135188 Y:393643	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,5 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	2,7 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD5.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	73	NH ₃	3		219,0 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 5	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	67,5 kg/j
Locatie	X:135206 Y:393724	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,8 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD5.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	150	NH ₃	3		450,0 kg/j
	LW4.6 - Chemisch en water luchtwassysteem met biofilter				85 %	67,5 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Van Dun Advies BV
Boterpad 6,
5081 NP Hilvarenbeek

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

06012
vergund 100% vs gebruiksfase incl. sloop- en bouwphase

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S3w5EryoGFfM
26 november 2025, 15:47
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Vergund 100% - Referentie
Gebruiksfase incl. sloop-bouwphase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	5.470,0 kg/j	92,3 kg/j
2026	258,3 kg/j	373,6 kg/j

Resultaten


Vergund 100% - Referentie

Gebruiksfase incl. sloop-bouwphase - Beoogd


Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
4,49 mol/ha/j	2824788	Kampina & Oisterwijkse Vennen
0,24 mol/ha/j	2824788	Kampina & Oisterwijkse Vennen
0,00 ha		
1.747,51 ha		
-		
4,25 mol/ha/j		

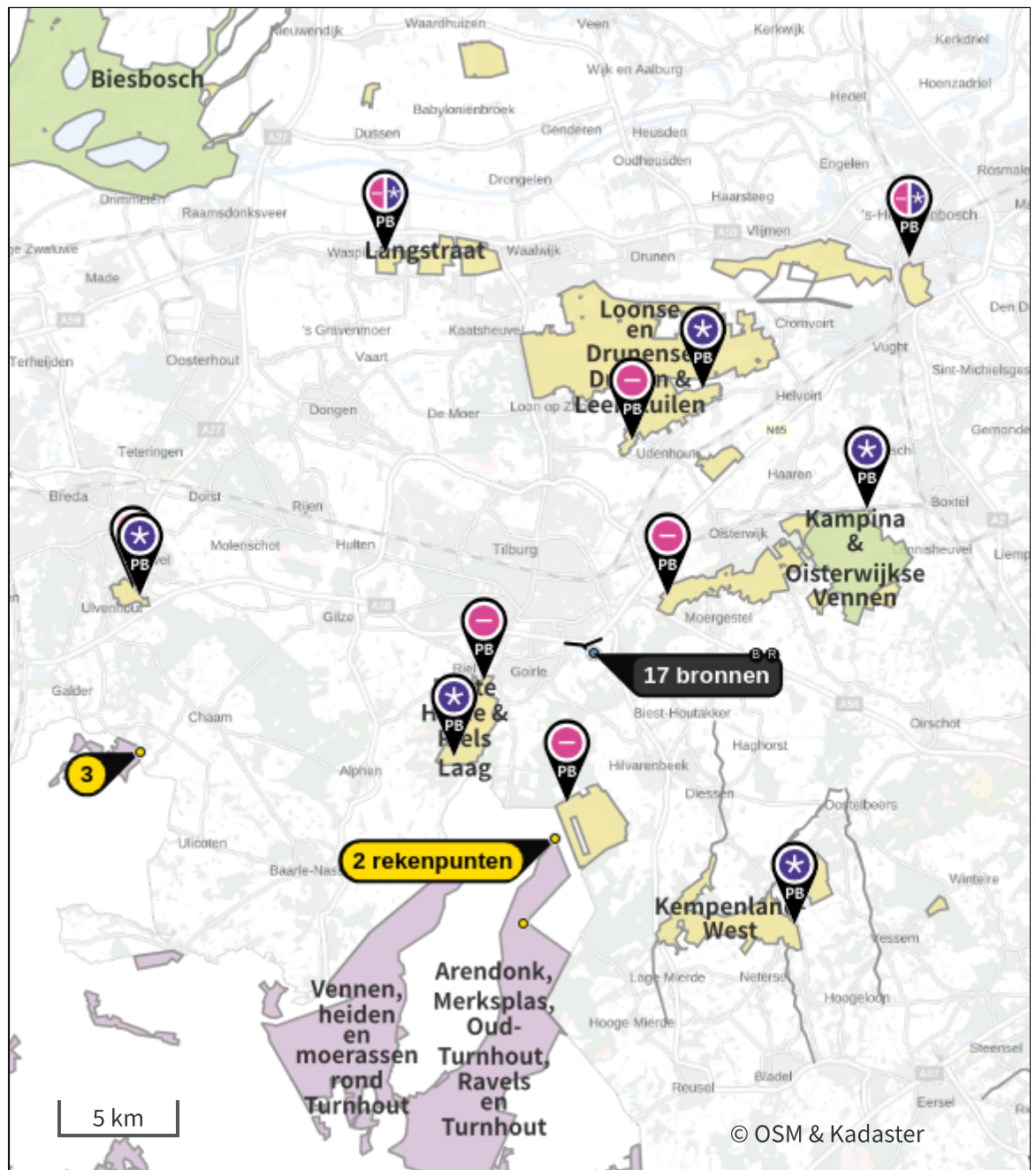
Vergund 100% (Referentie), rekenjaar 2026







Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Dierhuisvesting Stal 1	4.176,0 kg/j	-
2 Landbouw Dierhuisvesting Stal 5	1.290,6 kg/j	-
4 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen	3,2 kg/j	79,8 kg/j
5 Wonen en Werken Woningen Stookinstallatie woning	-	1,5 kg/j
6 Energie Stookinstallatie stal 1	-	2,2 kg/j
7 Energie Stookinstallatie stal 5	-	4,7 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	4,2 kg/j

Gebruiksphase incl. sloop-bouwfase (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Dierhuisvesting Hobbymatig houden van dieren	142,5 kg/j	-
4 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen gebruiksfase	3,9 kg/j	137,3 kg/j
5 Verkeer Koude start: overig Koude start	0,2 kg/j	7,0 kg/j
6 Mobiele werktuigen Noodstroomaggregaat	0,1 kg/j	16,6 kg/j
7 Wonen en Werken Woningen Stookinstallatie woning	-	1,5 kg/j
8 Wonen en Werken Woningen Stookinstallatie B&B	-	3,0 kg/j
9 Wonen en Werken Woningen Stookinstallatie hygiënesluis	-	1,5 kg/j
10 Landbouw Mestopslag Mestopslag	107,0 kg/j	-
13 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen sloop-bouwfase	3,0 kg/j	148,6 kg/j
14 Anders... Stationair draaiende vrachtwagens sloop-bouwfase	0,2 kg/j	23,1 kg/j
15 Verkeer Koude start: overig Koude start sloop-bouwfase	42,6 g/j	0,3 kg/j
 Verkeersnetwerk	1,3 kg/j	34,6 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald | | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gebruiksfase incl. sloop-bouwfase" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	1.747,51	2.409,59	0,00	-	1.747,51	4,25

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Kampina & Oisterwijkse Vennen (133)	620,26	2.041,53	0,00	-	620,26	4,25
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen (131)	502,88	2.031,06	0,00	-	502,88	1,10
Kempenland-West (135)	393,18	2.158,21	0,00	-	393,18	0,96
Regte Heide & Riels Laag (134)	155,14	2.141,24	0,00	-	155,14	1,47
Ulvenhoutse Bos (129)	42,54	2.096,66	0,00	-	42,54	0,19
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek (132)	17,07	2.409,59	0,00	-	17,07	0,48
Langstraat (130)	16,44	1.975,32	0,00	-	16,44	0,21

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
3	Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop (20 km)	X:115461 Y:389377	-0,14 ○
4	Ronde Put (24 km)	X:137023 Y:369749	-0,18 ○
2	Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout (12 km)	X:132117 Y:381920	-0,35 ○
1	Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout (8 km)	X:133551 Y:385590	-0,69 ○

Vergund 100%, Rekenjaar 2026

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 1	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	4.176,0 kg/j
Locatie	X:135188 Y:393643	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	2,7 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD5.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	1392	NH ₃	3		4.176,0 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 5	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	1.290,6 kg/j
Locatie	X:135206 Y:393724	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD5.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	2868	NH ₃	3		8.604,0 kg/j
	LW4.6 - Chemisch en water luchtwassysteem met biofilter				85 %	1.290,6 kg/j

3 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer noordwest	Links	Rechts	NO _x	4,2 kg/j
Locatie	X:134958,93 Y:393776,18	Type scherm	-	NO ₂	1,2 kg/j
Lengte	569,60 m	Hoogte	-	NH ₃	0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	3.243,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2.196,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

4 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen			NO _x	79,8 kg/j	
Locatie	X:135177,78 Y:393661,76			NH ₃	3,2 kg/j	
Oppervlakte	1,26 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor Stage-IV, 2014- 2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	270 l/j 0 l/j	130 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	6,1 kg/j 2,0 g/j
Tractor Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1.443 l/j 87 l/j	130 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,2 kg/j 0,3 kg/j
Tractor Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1.672 l/j 101 l/j	130 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	9,4 kg/j 0,4 kg/j
Tractor Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.504 l/j 211 l/j	130 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	19,2 kg/j 0,8 kg/j
Vrachtwagens Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	6.721 l/j 404 l/j	188 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	36,9 kg/j 1,6 kg/j

5 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Stookinstallatie woning	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	1,5 kg/j
Locatie	X:135150,59 Y:393619,53	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

6 Energie

Naam	Stookinstallatie stal 1	Uittreedhoogte	4,0 m	NO _x	2,2 kg/j
Locatie	X:135174,2 Y:393618,34	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel Industrie</u>				

7 Energie

Naam	Stookinstallatie stal 5	Uittreedhoogte	1,5 m	NO _x	4,7 kg/j
Locatie	X:135132,36 Y:393646,68	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel Industrie</u>				

Gebruiksphase incl. sloop-bouwphase, Rekenjaar 2026
1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Hobbiymatig houden van dieren	Uittreedhoogte	3,9 m	NH ₃	142,5 kg/j
Locatie	X:135267 Y:393676	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Schapen 	HB1.100 - Overige huisvestingssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren))	50	NH ₃	0,7		35,0 kg/j
Paarden 	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	10	NH ₃	5		50,0 kg/j
Rundvee 	HA5.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar)	5	NH ₃	5,3		26,5 kg/j
Rundvee 	HA6.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig rundvee van 2 jaar en ouder)	5	NH ₃	6,2		31,0 kg/j

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer oost gebruiksfase		Links	Rechts	NO _x	23,9 kg/j
Locatie	X:134869,8 Y:394041,15	Type scherm	-	-	NO ₂	6,5 kg/j
Lengte	1.394,81 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,9 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	3.738,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2.336,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	4.160,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

3 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer west gebruiksfase		Links	Rechts	NO _x	6,0 kg/j
Locatie	X:134869,8 Y:394041,15	Type scherm	-	-	NO ₂	1,6 kg/j
Lengte	1.394,81 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	935,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	584,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.040,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

4 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen			NO _x	137,3 kg/j	
Locatie	gebruiksfasen			NH ₃	3,9 kg/j	
	X:135190,51					
	Y:393662,05					
Oppervlakte	1,51 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 10 kW Stage-IV, 2014- 2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.077 l/j 0 l/j	520 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	24,1 kg/j 8,1 g/j
Tractor 60 kW Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1.443 l/j 87 l/j	130 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,2 kg/j 0,3 kg/j
Tractor 70 kW Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	4.013 l/j 241 l/j	312 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	23,1 kg/j 1,0 kg/j
Tractor 150 kW Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	8.409 l/j 505 l/j	312 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	46,8 kg/j 2,0 kg/j
Aardappelrooier Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	543 l/j 33 l/j	10 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	2,8 kg/j 0,1 kg/j
Veldspuit Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	376 l/j 23 l/j	10 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	1,9 kg/j 90,2 g/j
Vrachtwagens Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1.374 l/j 83 l/j	100 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	7,7 kg/j 0,3 kg/j
Shovel Stage-IV, 2014- 2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.102 l/j 0 l/j	130 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	22,7 kg/j 8,3 g/j

5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	7,0 kg/j
Locatie	X:135173,85 Y:393662,16	NH ₃	0,2 kg/j
Oppervlakte	1,32 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	3.760,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	250,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

6 Mobiele werktuigen

Naam	Noodstroomaggregaat			NO _x	16,6 kg/j
Locatie	X:135186 Y:393611			NH ₃	0,1 kg/j
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Noodstroomaggregaat	495 l/j	60 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x 16,6 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃ 0,1 kg/j

7 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Stookinstallatie woning	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NO _x	1,5 kg/j
Locatie	X:135150,7 Y:393619,46	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

8 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Stookinstallatie B&B	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	3,0 kg/j
Locatie	X:135122,76 Y:393662,06	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

9 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Stookinstallatie hygiensluis	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	1,5 kg/j
Locatie	X:135173,47 Y:393619	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

10 Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestopslag	Uittreedhoogte	1,0 m	NH ₃	107,0 kg/j
Locatie	X:135205 Y:393722	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

11 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer oost sloop-bouwfase			Links	Rechts	NO _x	3,8 kg/j
Locatie	X:134869,8 Y:394041,15			Type scherm	-	-	NO ₂ 1,1 kg/j
Lengte	1.394,81 m			Hoogte	-	-	NH ₃ 0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg			Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	<u>1</u>						
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>						
Verkeer	Maximum snelheid		Aantal voertuigbewegingen		In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren		1.600,0 /jaar		0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren		0,0 /jaar		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren		800,0 /jaar		0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren		0,0 /jaar		0,0 %		

12 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer west sloop-bouwfase		Links	Rechts	NO _x	0,9 kg/j
Locatie	X:134660,26 Y:394031,3	Type scherm	-	-	NO ₂	0,3 kg/j
Lengte	1.388,59 m	Hoogte	-	-	NH ₃	37,4 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	400,0 /jaar		0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	200,0 /jaar		0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		

13 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen sloop-bouwfase			NO _x	148,6 kg/j	
Locatie	X:135190,56 Y:393662,26			NH ₃	3,0 kg/j	
Oppervlakte	1,51 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele werktuigen sloop Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	4.290 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	63,1 kg/j
	172 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	1,0 kg/j
Graafmachine Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	4.290 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	63,1 kg/j
	172 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	1,0 kg/j
Betonpomp Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	396 l/j	20 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	2,1 kg/j
	24 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	95,0 g/j
Mobiele bouwkraan Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.788 l/j	50 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	10,0 kg/j
	107 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	0,4 kg/j
Verreiker Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.788 l/j	50 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	10,0 kg/j
	107 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	0,4 kg/j
Trilplaat alle werktuigen op benzine, 2takt	80 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u>	<u>0,0 m</u>	NO _x	0,3 kg/j
	0 l/j		<u>0,000 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	0,0 kg/j

14 Anders...

Naam	Stationair draaiende vrachtwagens sloop-bouwfase	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	<u>0,0 m</u> <u>0,000 MW</u> <u>0,0 m</u>	NO _x NH ₃	23,1 kg/j 0,2 kg/j
Locatie	X:135190,56 Y:393662,33				
Oppervlakte	1,51 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

15 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start sloop-bouwfase	NO _x NH ₃	0,3 kg/j 42,6 g/j
Locatie	X:135190,86 Y:393662,6		
Oppervlakte	1,51 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	1.000,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>