

ONTWERPBESCHIKKING 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 Landbouwmechanisatie Harm Martens. De aanvraag gaat over het stoppen van een veehouderij en het behouden van een akkerbouwbedrijf, garagebedrijf en statische opslag. Het bedrijf ligt aan de Herselsedijk 1a, 5827 AW te Vortum-Mullem, in de gemeente Land van Cuijk. De aanvraag is ontvangen op 22 augustus 2025.

INHOUDSOPGAVE

ONTWERPBESCHIKKING.....	3
1 ONDERWERP	3
2 ONTWERPBESCHIKKING	3
PROCEDURELE ASPECTEN	5
1 AANVRAAG.....	5
2 BEVOEGD GEZAG	5
3 UNIFORME OPENBARE VOORBEREIDINGSPROCEDURE.....	5
4 ONTVANKELIJKHEID.....	5
5 AFSTEMMING	6
6 OVERIGE REGELGEVING.....	6
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN.....	7
1 WETTELIJK KADER – OMGEVINGSWET	7
2 PROJECTBESCHRIJVING	7
3 MOGELIJKE EFFECTEN VAN HET PROJECT.....	8
4 STIKSTOFDEPOSITIE	8
4.1 GEDEELTELIJKE INTREKKING	8
4.2 BEOOGDE SITUATIE IN AANVRAAG.....	9
4.3 REFERENTIESITUATIE	9
4.4 EFFECTEN STIKSTOFDEPOSITIE OP BESCHERMDE NATUURGEBIEDEN.....	10
5 OVERWEGINGEN EFFECTEN OP BESCHERMDE GEBIEDEN	10
6 CONCLUSIE	15
BIJLAGE 1: AERIUS CALCULATOR: BEREKENING BEOOGDE SITUATIE (AANLEGFASE) INCLUSIEF BUITENLANDSE NATURA 2000-GEBIEDEN (KENMERK: S6EWXV9G1PTC).....	16
BIJLAGE 2: AERIUS CALCULATOR: BEREKENING BEOOGDE SITUATIE (GEBRUIKSFASE) INCLUSIEF BUITENLANDSE	16
NATURA 2000-GEBIEDEN (KENMERK: RY5ZBQDHDDQH)	16
BIJLAGE 3: AERIUS CALCULATOR: BEREKENING REFERENTIESITUATIE INCLUSIEF BUITENLANDSE NATURA 2000-GEBIEDEN INCLUSIEF MITIGERENDE MAATREGEL (KENMERK: S5HHHTIH1D4UC) ...	16
BIJLAGE 4: AERIUS CALCULATOR: VERSCHILBEREKENING INCLUSIEF BUITENLANDSE NATURA 2000-GEBIEDEN GEBIEDEN (KENMERK: RFKN3WRCE2PE)	16
BIJLAGE 5: AERIUS CALCULATOR: VERSCHILBEREKENING INCLUSIEF BUITENLANDSE NATURA 2000-GEBIEDEN INCLUSIEF MITIGERENDE MAATREGEL (KENMERK: RUIMNUTN7S6X).....	16
BIJLAGE 6: AERIUS CALCULATOR: VERSCHILBEREKENING GEHELE REFERENTIESITUATIE EN BEOOGDE SITUATIE (GEBRUIKSFASE) INCLUSIEF BUITENLANDSE NATURA 2000-GEBIEDEN (KENMERK: RP7N32ZPUUNN)	16

ONTWERPBESCHIKKING

1 Onderwerp

Op 22 augustus 2025 hebben wij van Landbouwmechanisatie Harm Martens een verzoek ontvangen voor het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning met kenmerk 2016-0084. Deze vergunning is op 2 juni 2016 verleend door Gedeputeerde Staten van Limburg voor de veehouderij gelegen aan de Herselsedijk 1a, 5827 AW te Vortum-Mullem, in de gemeente Land van Cuijk. Het verzoek is geregistreerd onder kenmerk Z/260157.

Daarnaast hebben wij op 22 augustus 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 exploiteren van een akkerbouwbedrijf, garagebedrijf en statische opslag. Het project is gelegen aan de Herselsedijk 1a, 5827 AW te Vortum-Mullem, in de gemeente Land van Cuijk.

2 Ontwerpbeschikking

Gelet op de bepalingen van de Omgevingswet besluiten wij:

- I. de Wet natuurbeschermingsvergunning van 2 juni 2016 met kenmerk 2016-0084, voor de veehouderij gelegen aan de Herselsedijk 1a, 5827 AW te Vortum-Mullem, in de gemeente Land van Cuijk, op grond van de Omgevingswet (artikel 5.40, tweede lid, onder c) gedeeltelijk in te trekken in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties voor wat betreft het houden van:
 - o 304 vleeskalveren jonger dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen (HA3.100) in stal Noordoost;
 - o 163 vleeskalveren jonger dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen (HA3.100) in stal Noordwest;De ammoniakemissie die hiermee gepaard gaat bedraagt 1.634,5 kg NH₃ per jaar;
- II. de Wet natuurbeschermingsvergunning van 2 juni 2016 met kenmerk 2016-0084, voor de veehouderij gelegen aan de Herselsedijk 1a, 5827 AW te Vortum-Mullem, in de gemeente Land van Cuijk, in stand te laten voor wat betreft:

- 82 vleeskalveren jonger dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen (HA3.100) in stal Noordwest;

De stikstofemissie die na de gedeeltelijke intrekking resteert bedraagt 287,0 kg NH₃ per jaar; alsmede:

- III. aan Landbouwmechanisatie Harm Martens 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 het exploiteren van een akkerbouwbedrijf, garagebedrijf en statische opslag, zoals weergegeven in bijlagen 1 en 2. Het project is gelegen aan de Herselsedijk 1a, 5827 AW te Vortum-Mullem, in de gemeente Land van Cuijk, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden, zoals opgenomen in bijlagen 1 en 2 bij deze beschikking;
- 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 de aanlegfase betrekking heeft op een emissie van 4,9 kg NH₃ per jaar en 763,5 kg NO_x per jaar en tijdens de gebruiksfase een emissie van 14,3 kg NH₃ per jaar en 713,8 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) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: S6ewXV9G1Ptc)

Bijlage 2: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RY5ZbQDHDDQh)

Bijlage 3: AERIUS Calculator: berekening referentiesituatie na gedeeltelijke intrekking inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: S5hhhtih1d4uc)

Bijlage 4: AERIUS Calculator: verschilberekening referentiesituatie na gedeeltelijke intrekking en beoogde situatie (aanlegfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RfkN3wrCE2pe)

Bijlage 5: AERIUS Calculator: verschilberekening referentiesituatie na gedeeltelijke intrekking en beoogde situatie (gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RuiMnUtn7s6X)

Bijlage 6: AERIUS Calculator: verschilberekening gehele referentiesituatie en beoogde situatie (gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: Rp7N32ZpuUnn)

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 22 augustus 2025 hebben wij van Landbouwmechanisatie Harm Martens, Herselsedijk 1a, 5827 AW te Vortum-Mullem, een verzoek ontvangen voor het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning met kenmerk 2016-0084. Deze vergunning is op 2 juni 2016 verleend voor de veehouderij gelegen aan de Herselsedijk 1a, 5827 AW te Vortum-Mullem, in de gemeente Land van Cuijk. Het verzoek tot gedeeltelijke intrekking is gedaan in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (hierna: Lbv). De aanvraag is geregistreerd onder kenmerk Z/260157.

Daarnaast hebben wij op 22 augustus 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 exploiteren van een akkerbouwbedrijf, garagebedrijf en statische opslag. Het project is gelegen aan de Herselsedijk 1a, 5827 AW te Vortum-Mullem, in de gemeente Land van Cuijk. De aanvraag is op 30 oktober en 8 december 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

Gedeputeerde Staten hebben besloten de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren op de voorbereiding van besluiten op aanvragen om een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (artikel 2.7, tweede lid), thans besluiten op aanvragen op grond van de Omgevingswet (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e). Dit hebben wij besloten op 17 januari 2017 (dossier C2200217/4118896). Dit is terug te vinden op de website www.brabant.nl.

4 Ontvankelijkheid

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

- Natuurbeschermingswet 1998 met kenmerk 2016-0084 van 2 juni 2016;
- Bijlage 2; Stikstofrapportage, kenmerk van 22 augustus 2025, aangevuld op 8 december 2025;
- plattegrondtekening beoogde situatie met tekeningnummer 3411-216 van 13 oktober 2025.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag, in combinatie met bovenstaande gegevens, voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning op grond van de Omgevingswet voor de activiteit Natura 2000 is vereist en om te beoordelen of een vergunning ingevolge de Omgevingswet voor de activiteit Natura 2000 is vereist.

5 Afstemming

Overeenkomstig het bepaalde in artikel 2.2, eerste lid, van de Omgevingswet wordt de besluitvorming afgestemd met de provincie Limburg. Wij sturen hiertoe deze ontwerpbeschikking aan het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg.

Als niet binnen 4 weken wordt gereageerd, gaan wij ervan uit dat er geen opmerkingen zijn ten aanzien van het besluit.

6 Overige regelgeving

Bij de beoordeling van onderhavige aanvraag zijn andere aspecten dan gerelateerd aan de Wnb en de daarbij behorende regelgeving niet betrokken. De Wnb en bijbehorende regelgeving zoals de Interim omgevingsverordening Noord-Brabant zijn gericht op de bescherming van natuur. Een toestemming op basis van andere wet- en regelgeving kan derhalve 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

De verzoek richt zich op het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning met kenmerk 2016-0084 van 16 augustus 2016. Conform het verzoek heeft de intrekking betrekking op het houden van:

- 304 vleeskalveren jonger dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen (HA3.100) in stal Noordoost;
- 163 vleeskalveren jonger dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen (HA3.100) in stal Noordwest;

De stikstofemissie die met deze intrekking gepaard gaat bedraagt 1.634,5 kg NH₃ per jaar.

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.

In het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (hierna: Lbv) is de bedrijfsvoering omgeschakeld van het houden van 549 stuks rundvee naar het behouden van een akkerbouwbedrijf, garagebedrijf en statische opslag. 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 nabij gelegen 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 2016-0084 van 2 juni 2016. De onderstaande tabel beschrijft het vergunde project.

Tabel 1. Vergunde situatie Wet natuurbeschermingsvergunning (kenmerk: 201-0084) van 2 juni 2016

Diercategorie en huisvestingssysteem (Or-code ⁴)	Stal	Aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg NH ₃ /d/jr)	kg NH ₃ /jr
Vleeskalveren jonger dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen (HA3.100)	Noordoost	304	3,5	1.064,0
Vleeskalveren jonger dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen (HA3.100)	Noordwest	245	3,5	857,5
Totaal				1.921,5

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 ⁵)	Stal	Aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg NH ₃ /d/jr)	kg NH ₃ /jr
Vleeskalveren jonger dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen (HA3.100)	Noordwest	82	3,5	287,0
			Totaal	287,0

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.

⁵ Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in bijlage V van de Omgevingsregeling. De Omgevingsregeling is de ministeriële regeling bij de Omgevingswet

4.2 Beoogde situatie in aanvraag

Naast het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning met kenmerk 2016-0084 van 2 juni 2016 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
CV-ketel		3,59
Mobiele werktuigen	0,7	42,5
CV-ketel		3,59
Verkeer	1,0	70,7
Mobiele werktuigen	2,4	613,2
Propaangasverwarming		2,4
Koude starts	0,1	6,6
Verkeer	0,7	21,0
Totaal	4,9	763,5

Tabel 3b. Aangevraagde situatie overige bronnen (gebruiksfase)

Bron	kg NH ₃ /jr	kg NO _x /jr
CV-ketel	-	3,59
Verkeer	0,7	20,4
Mestvaalt	10,2	-
CV-ketel	-	3,59
Verkeer koude start	1,0	70,7
Verkeer stationair draaien	2,4	613,2
Totaal	14,3	713,8⁶

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: 2016-0084) van 2 juni 2016. De referentiesituatie voor de Natura 2000-gebieden is in onderstaande tabel opgenomen.

Tabel 4. Referentiesituatie

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁷	Referentie-datum	Referentie-situatie	Vergunde kg NH ₃ totaal	Vergunde kg NO _x totaal
'Maasduinen' en 'Deurnsche Peel & Mariapeel'	VR	10 juni 1994	Gedeeltelijk ingetrokken Wnb-vergunning van 2 juni 2016	287,0	-
'Maasduinen'	VR	24 maart 2000	Gedeeltelijk ingetrokken Wnb-vergunning van 2 juni 2016	287,0	-
'Oeffelter Meent', 'Boschhuizerbergen', 'Sint	HR	7 december 2004	Gedeeltelijk ingetrokken	287,0	-

⁶ Na afronding

⁷ VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrichtlijngebied.

Jansberg', 'De Bruuk', 'Zeldersche Driessen', 'Maasduinen' en 'Deurnsche Peel & Mariapeel'			Wnb-vergunning van 16 augustus 2016		
---	--	--	---	--	--

4.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1, 2, 3a, 3b en 4 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een 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 hoogst belaste beschermde natuurgebieden.

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

Beschermde natuurgebied	Hoogste depositie referentiesituatie	Hoogste depositie beoogde situatie	Grootste toename	Projectbijdrage
'Maasduinen'	0,25	0,05	0,00	-
'Reichswald'	0,04	0,01	-	-

5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Ten 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 2016-0084 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 Herselsedijk 1a, 5827 AW te Vortum-Mullem die stikstofdepositie veroorzaakt op stikstofgevoelige habitats binnen de Natura 2000-gebieden 'Maasduinen', 'Zeldersche Driessen', 'Sint Jansberg', 'Boschhuizerbergen', 'Oefelter Meent' en 'De Bruuk'⁸. Het nieuwe project wordt aangevraagd in

⁸ 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,

directe samenhang met beëindiging van de bestaande veehouderijactiviteiten aan de Herselsedijk 1a, 5827 AW te Vortum-Mullem 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 of Ecologische Autoriteit**	Stikstof knelpunt
<i>'Maasduinen'</i>				
H4030 Droge heiden	0,04	1,22	Nee, tenzij	Ja
H2330 Zandverstuivingen	0,04	1,29	Nee, tenzij	Ja
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	1,04	Nee, tenzij	Ja
H3160 Zure vennen	0,04	1,22	Nee, tenzij	Ja
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	1,05	Nee, tenzij	Ja
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	1,42	Nee, tenzij	Ja
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,97	Nee, tenzij	Ja
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	1,30	Nee, tenzij	Ja
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,92	Nee, tenzij	Ja
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,82	Nee, tenzij	Ja
H91D0 Hoogveenbossen	0,01	0,37	Nee, tenzij	Ja
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,21	Nee, tenzij	Ja
<i>'Zeldersche Driessen'</i>				
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	0,38	Nee, tenzij	Ja
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,02	0,33	Nee, tenzij	Ja
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,30	Nee, tenzij	Ja
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,30	Nee, tenzij	Ja
<i>'Sint Jansberg'</i>				
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,15	Nee, tenzij	Ja
H91D0 Hoogveenbossen	0,01	0,13	Nee, tenzij	Ja
H913E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,14	Nee, tenzij	Ja
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,12	Nee, tenzij	Ja

waardoor zij indirect profiteren van de Lbv als passende maatregel.

H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,10	Nee, tenzij	Ja
'Boschhuizerbergen'				
H91D0 Hoogveenbossen	0,01	0,33	Nee, tenzij	Ja
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,31	Nee, tenzij	Ja
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,26	Nee, tenzij	Ja
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,32	Nee, tenzij	Ja
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,21	Nee, tenzij	Ja
'Oeffelter Meent'				
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	0,11	Nee, tenzij	Ja
'De Bruuk'				
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,09	Nee, tenzij**	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.

** In het advies van de Ecologische Autoriteit wordt soms een ander oordeel gegeven over de eindconclusie voor een habitatype dan in de natuurdoelanalyses. Wanneer deze conclusies niet overeenkomen, wordt uitgegaan van het oordeel van de Ecologische Autoriteit.

Voor 28 van de 28 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 28 van de 28 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 maatregelen⁹. 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.¹⁰ 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.

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

⁹ <https://www.raadvanstate.nl/uitspraken/@147425/202201311-1-r2/>.

¹⁰ <https://www.raadvanstate.nl/uitspraken/@115602/201600614-3-r2/>, zie r.o. 13.5 t/m 13.7.

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 13,9% 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 volledige 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) ¹¹	NH ₃ -emissie (kg/j)	NO _x -emissie (kg/j)	Emissielast stikstof (mol N/jaar) ¹²
1.925,1	201,9	117.623,69	14,3	713,8	16.359,14
Stikstofemissie beoogd ten opzichte van referentie (%)					13,9

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 86,1% 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 13,9% 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 het behouden van een akkerbouwbedrijf, garagebedrijf en statische opslag op locatie de Herselsedijk 1a, 5827 AW te Vortum-Mullem betreft immers 86,1%. 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 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.

¹¹ 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

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 13,9% 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 86,1% 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 de Herselsedijk 1a, 5827 AW te Vortum-Mullem. 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 zijn van plan de Wet natuurbeschermingsvergunning (kenmerk: 2016-0084) van 16 augustus 2016 gedeeltelijk in te trekken conform het verzoek.

Wij zijn van plan de gevraagde omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet, voor een Natura 2000-activiteit (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e) te verlenen. Wij concluderen dat de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, geen significante gevolgen kan hebben voor de Natura 2000-gebieden 'Maasduinen', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Sint Jansberg', 'Boschhuizerbergen', 'De Bruuk', 'Zeldersche Driessen', 'Oeffelter Meent', 'Erlenswälder bei Gut Hovesaat' en 'Reichswald'.

Bijlage 1: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (aanlegfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: S6ewXV9G1Ptc)

Bijlage 2: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RY5ZbQDHDDQh)

Bijlage 3: AERIUS Calculator: berekening referentiesituatie inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden inclusief mitigerende maatregel (kenmerk: S5hhhtih1d4uc)

Bijlage 4: AERIUS Calculator: verschilberekening inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RfkN3wrCE2pe)

Bijlage 5: AERIUS Calculator: verschilberekening inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden inclusief mitigerende maatregel (kenmerk: RuiMnUtn7s6X)

Bijlage 6: AERIUS Calculator: verschilberekening gehele referentiesituatie en beoogde situatie (gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: Rp7N32ZpuUnn)

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

Landbouwmechanisatie Harm Martens
Herselsedijk 1a/c/d,
5827 AW Vortum-Mullem

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

bouwfase
stikstofdepositieberekening bouwfase

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S6ewXV9G1Ptc
08 december 2025, 11:27
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

beoogde situatie bouwfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	4,9 kg/j	763,5 kg/j

Resultaten

beoogde situatie bouwfase - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

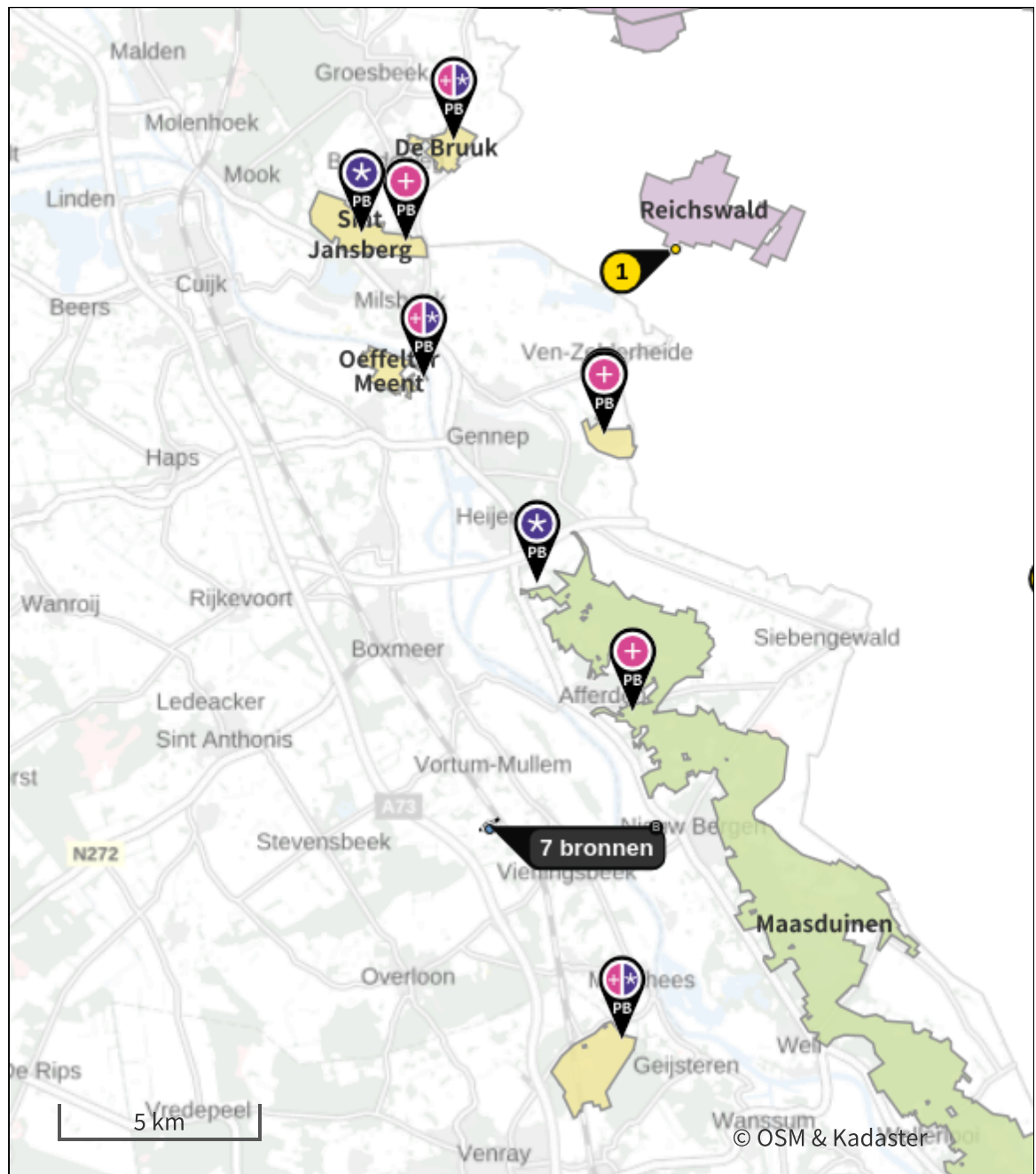
Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,05 mol/ha/j	3078930	Maasduinen
2.599,67 ha		
0,00 ha		
0,05 mol/ha/j		
-		






beoogde situatie bouwphase (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Wonen en Werken Woningen CV ketel privé	-	3,6 kg/j
2 Mobiele werktuigen mobiele bronnen bouwphase	0,7 kg/j	42,5 kg/j
3 Wonen en Werken Woningen CV ketel privé	-	3,6 kg/j
5 Verkeer Koude start: overig Verkeer gebruiksfase	1,0 kg/j	70,7 kg/j
6 Mobiele werktuigen mobiele en stationaire bronnen	2,4 kg/j	613,2 kg/j
7 Energie propaangasverwarming	-	2,4 kg/j
9 Verkeer Koude start: overig Verkeer bouwphase	0,1 kg/j	6,6 kg/j
10 Verkeersnetwerk	0,7 kg/j	21,0 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 "beoogde situatie 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	2.599,67	2.687,25	2.599,67	0,05	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)
Maasduinen (145)	2.476,04	2.687,25	2.476,04	0,05	0,00	-
Zeldersche Driessen (143)	11,01	2.170,09	11,01	0,02	0,00	-
Sint Jansberg (142)	79,92	2.225,66	79,92	0,01	0,00	-
Boschhuizerbergen (144)	32,62	2.308,41	32,62	0,01	0,00	-
De Bruuk (69)	0,06	1.794,47	0,06	0,01	0,00	-
Oeffelter Meent (141)	0,02	1.408,11	0,02	0,01	0,00	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1	Reichswald	X:200570 Y:416735	0,01 <input type="radio"/>
2	Erlenwälder bei Gut Hovesaat	X:211495 Y:408915	0,01 <input type="radio"/>
3	Fleuthkuhlen	X:217540 Y:401070	-

beoogde situatie bouwphase, Rekenjaar 2026

1 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV ketel privé	Uittreedhoogte	7,5 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:195847 Y:402086	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

2 Mobiele werktuigen

Naam	mobiele bronnen bouwphase	NO _x	42,5 kg/j
Locatie	X:195795,29 Y:402007,05	NH ₃	0,7 kg/j
Oppervlakte	0,31 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Wielkraan sloop Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	452 l/j 18 l/j	40 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	6,8 kg/j 0,1 kg/j
Trekker met container Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	63 l/j 3 l/j	5 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	0,7 kg/j 15,1 g/j
Wielkraan grondwerk Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	181 l/j 7 l/j	16 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 43,4 g/j
Trekker met gronddumper Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	127 l/j 5 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 30,5 g/j
Verreiker/kraan zetwerk Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	424 l/j 17 l/j	60 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	6,5 kg/j 0,1 kg/j
Betonstorter Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	398 l/j 16 l/j	22 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	5,9 kg/j 95,5 g/j
Vrachtwagen bouw Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.204 l/j 48 l/j	35 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	17,8 kg/j 0,3 kg/j

3 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV ketel privé	Uittreedhoogte	3,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:195795 Y:402067	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer gebruiksfase	Links	Rechts	NO _x	20,4 kg/j
Locatie	X:195811,75 Y:402103,49	Type scherm	-	-	NO ₂ 5,7 kg/j
Lengte	574,22 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,7 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	18,0 /etmaal	10,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8,0 /etmaal	10,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	24,0 /etmaal	10,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Verkeer gebruiksfase	NO _x	70,7 kg/j
Locatie	X:195846,71 Y:402026,75	NH ₃	1,0 kg/j
Oppervlakte	0,05 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	7,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	8,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

6 Mobiele werktuigen

Naam	mobiele en stationaire bronnen			NO _x	613,2 kg/j	
Locatie	X:195815,99 Y:402023,86			NH ₃	2,4 kg/j	
Oppervlakte	1,06 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Vrachtwagen divers Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	8.598 l/j 343 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	58,4 kg/j 2,1 kg/j
leenauto, benzine 2006 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2010 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2004 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2008 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2010 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2011 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
Bedrijfswagen 2001 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	869 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	26,6 kg/j 6,5 g/j
Bedrijfswagen 2011 Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	679 l/j 27 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,1 kg/j 0,2 kg/j
Bedrijfsbus 2008 Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.358 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	20,9 kg/j 10,2 g/j
Bedrijfswagen 1999 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.267 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	38,5 kg/j 9,5 g/j
Tractor 1983 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.993 l/j 0 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	60,5 kg/j 14,9 g/j

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
nee						
Tractor 1985	1.744 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	53,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	13,1 g/j
nee						
Tractor 1993	1.744 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	53,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	13,1 g/j
nee						
Tractor 1989	1.096 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	33,6 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	8,2 g/j
nee						
Tractor 1980	998 l/j	150 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	30,7 kg/j
Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	7,5 g/j
nee						
Tractor 2007	1.412 l/j	250 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	29,5 kg/j
Stage-IIIA, 2006-2010, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	10,6 g/j
nee						
Wielkraan 1993	1.663 l/j	250 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	51,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	12,5 g/j
nee						
Verreiker 1993	1.663 l/j	250 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	51,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	12,5 g/j
nee						
Shovel 2020	830 l/j	250 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	17,9 kg/j
Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	6,2 g/j
nee						
Bedrijfswagen 1997	769 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	23,6 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	5,8 g/j
nee						
Beregeningshaspel	1.826 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	56,0 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	13,7 g/j

7

Energie

Naam	propaangasverwarming	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	2,4 kg/j
Locatie	X:195833 Y:402029	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

8 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	verkeer bouwfase		Links	Rechts	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:195913 Y:402165,7	Type scherm	-	-	NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	334,78 m	Hoogte	-	-	NH ₃	22,2 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	700,0 /jaar	10,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	350,0 /jaar	10,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	320,0 /jaar	10,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

9 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Verkeer bouwfase	NO _x	6,6 kg/j
Locatie	X:195806,68 Y:402069,55	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	0,01 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	2,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

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

Landbouwmechanisatie Harm Martens
Herselsedijk 1a/c/d,
5827 AW Vortum-Mullem

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

gebruiksfase
stikstofdepositieberekening beoogd

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RY5ZbQDHDDQh
29 oktober 2025, 22:04
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

beoogde situatie - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	14,3 kg/j	713,8 kg/j


Resultaten

beoogde situatie - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

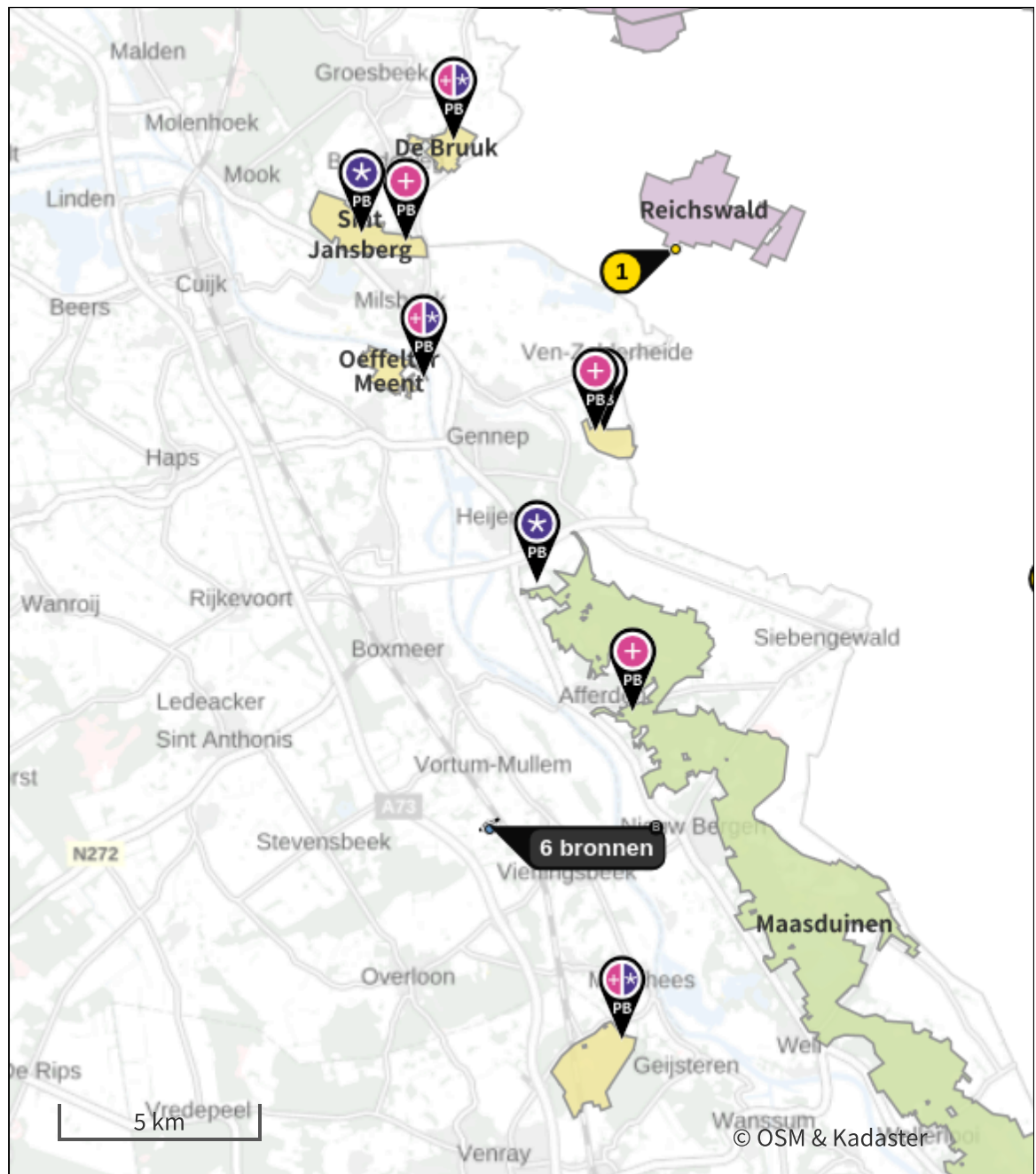
Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,05 mol/ha/j	3078930	Maasduinen
2.644,46 ha		
0,00 ha		
0,05 mol/ha/j		
-		







beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Wonen en Werken Woningen CV ketel privé	-	3,6 kg/j
2 Landbouw Mestopslag mestvaalt	10,2 kg/j	-
3 Wonen en Werken Woningen CV ketel privé	-	3,6 kg/j
5 Verkeer Koude start: overig Verkeer	1,0 kg/j	70,7 kg/j
6 Mobiele werktuigen mobiele en stationaire bronnen	2,4 kg/j	613,2 kg/j
7 Energie propaangasverwarming	-	2,4 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,7 kg/j	20,4 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 "beoogde situatie" (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	2.644,46	2.687,26	2.644,46	0,05	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)
Maasduinen (145)	2.518,61	2.687,26	2.518,61	0,05	0,00	-
Zeldersche Driessen (143)	11,01	2.170,09	11,01	0,02	0,00	-
Sint Jansberg (142)	82,08	2.225,66	82,08	0,01	0,00	-
Boschhuizerbergen (144)	32,62	2.308,41	32,62	0,01	0,00	-
Oeffelter Meent (141)	0,08	1.408,11	0,08	0,01	0,00	-
De Bruuk (69)	0,06	1.794,47	0,06	0,01	0,00	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1	Reichswald	X:200570 Y:416735	0,01 <input type="radio"/>
2	Erlenwälder bei Gut Hovesaat	X:211495 Y:408915	0,01 <input type="radio"/>
3	Fleuthkuhlen	X:217540 Y:401070	-

beoogde situatie , Rekenjaar 2026

1 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV ketel privé	Uittreedhoogte	7,5 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:195847 Y:402086	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

2 Landbouw | Mestopslag

Naam	mestvaalt	Uittreedhoogte	<u>1,5 m</u>	NH ₃	10,2 kg/j
Locatie	X:195807,6 Y:401992,14	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,8 m</u>		
Oppervlakte	0,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

3 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV ketel privé	Uittreedhoogte	3,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:195795 Y:402067	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer	Links	Rechts	NO _x	20,4 kg/j
Locatie	X:195811,75 Y:402103,49	Type scherm	-	NO ₂	5,7 kg/j
Lengte	574,22 m	Hoogte	-	NH ₃	0,7 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	18,0 /etmaal		10,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8,0 /etmaal		10,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	24,0 /etmaal		10,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	

5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Verkeer	NO _x	70,7 kg/j
Locatie	X:195846,71 Y:402026,75	NH ₃	1,0 kg/j
Oppervlakte	0,05 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	7,0 /etmaal		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Zwaar vrachtverkeer	8,0 /etmaal		
Busverkeer	0,0 /etmaal		

6 Mobiele werktuigen

Naam	mobiele en stationaire bronnen			NO _x	613,2 kg/j	
Locatie	X:195816,13 Y:402023,86			NH ₃	2,4 kg/j	
Oppervlakte	1,06 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Vrachtwagen divers Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	8.598 l/j 343 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	58,4 kg/j 2,1 kg/j
leenauto, benzine 2006 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2010 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2004 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2008 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2010 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2011 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
Bedrijfswagen 2001 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	869 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	26,6 kg/j 6,5 g/j
Bedrijfswagen 2011 Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	679 l/j 27 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,1 kg/j 0,2 kg/j
Bedrijfsbus 2008 Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.358 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	20,9 kg/j 10,2 g/j
Bedrijfswagen 1999 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.267 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	38,5 kg/j 9,5 g/j
Tractor 1983 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.993 l/j 0 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	60,5 kg/j 14,9 g/j

Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
nee						
Tractor 1985	1.744 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	53,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75- 560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	13,1 g/j
nee						
Tractor 1993	1.744 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	53,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75- 560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	13,1 g/j
nee						
Tractor 1989	1.096 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	33,6 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75- 560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	8,2 g/j
nee						
Tractor 1980	998 l/j	150 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	30,7 kg/j
Stage-I, <= 2001, 56- 75 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	7,5 g/j
nee						
Tractor 2007	1.412 l/j	250 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	29,5 kg/j
Stage-IIIA, 2006- 2010, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	10,6 g/j
nee						
Wielkraan 1993	1.663 l/j	250 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	51,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 56- 75 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	12,5 g/j
nee						
Verreiker 1993	1.663 l/j	250 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	51,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 56- 75 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	12,5 g/j
nee						
Shovel 2020	830 l/j	250 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	17,9 kg/j
Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	6,2 g/j
nee						
Bedrijfswagen 1997	769 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	23,6 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75- 560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	5,8 g/j
nee						
Beregeningshaspel	1.826 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	56,0 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75- 560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	13,7 g/j
nee						

7

Energie

Naam	propaangasverwarming	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	2,4 kg/j
Locatie	X:195833 Y:402029	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</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

Landbouwmechanisatie Harm Martens
Herselsedijk 1a/c/d,
5827 AW Vortum-Mullem

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

gebruiksfase
stikstofdepositieberekening referentie na intrekking

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S5hhtih1d4uc
29 oktober 2025, 22:07
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

vergunde situatie 2016 - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	290,6 kg/j	201,9 kg/j

Resultaten

vergunde situatie 2016 - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

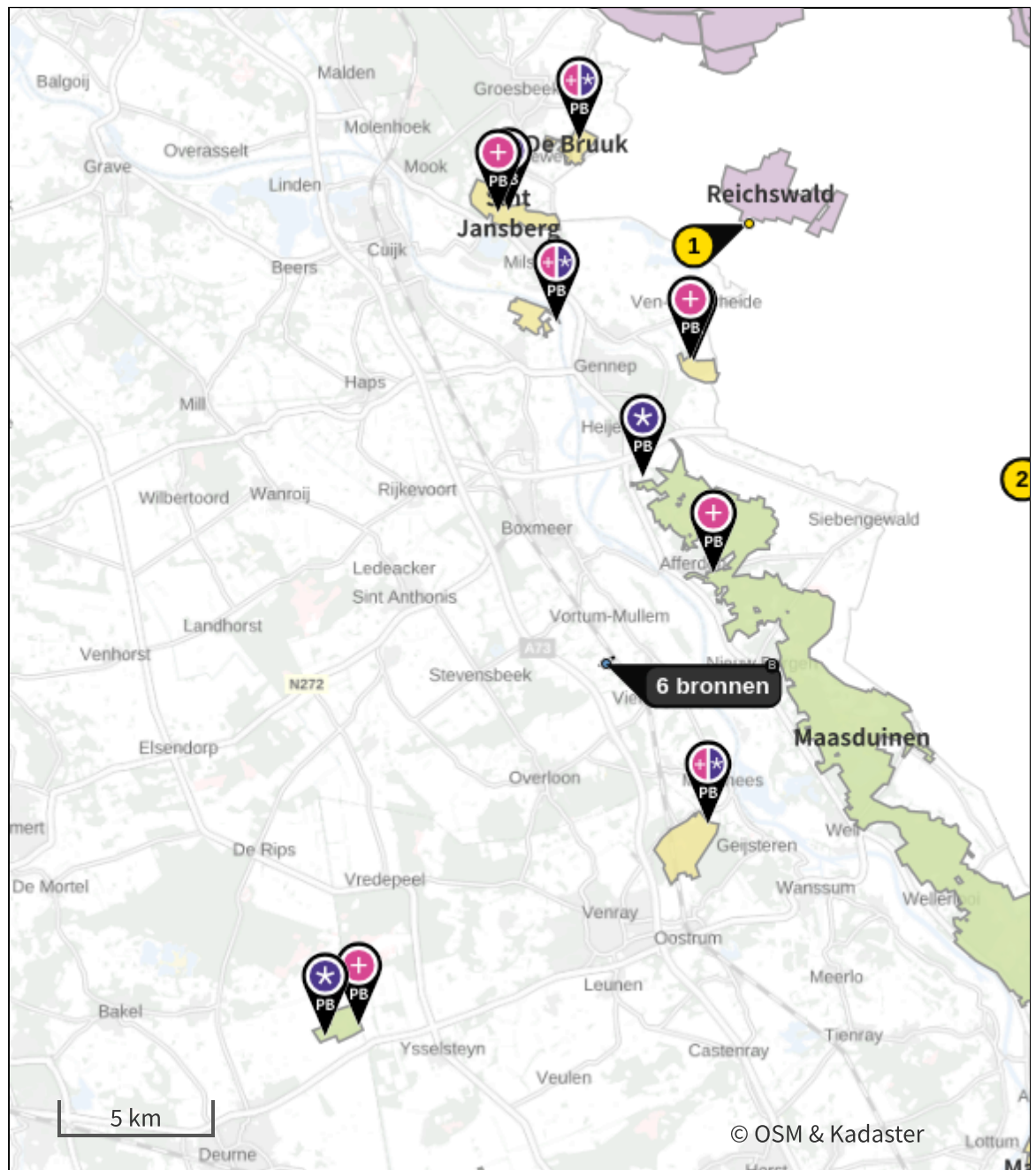
Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,25 mol/ha/j	3080459	Maasduinen
3.776,85 ha		
0,00 ha		
0,25 mol/ha/j		
-		








vergunde situatie 2016 (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Dierhuisvesting Stal noordoost	-	-
2 Landbouw Dierhuisvesting Stal noordwest	287,0 kg/j	-
3 Wonen en Werken Woningen CV ketel privé	-	3,6 kg/j
5 Verkeer Koude start: overig Verkeer	0,6 kg/j	35,7 kg/j
6 Mobiele werktuigen mobiele en stationaire bronnen	2,6 kg/j	145,5 kg/j
7 Energie propaangasverwarming	-	2,4 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,5 kg/j	14,8 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 "vergunde situatie 2016" (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	3.776,85	2.687,44	3.776,85	0,25	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)
Maasduinen (145)	3.262,97	2.687,44	3.262,97	0,25	0,00	-
Zeldersche Driessen (143)	11,01	2.170,13	11,01	0,06	0,00	-
Boschhuizerbergen (144)	32,62	2.308,45	32,62	0,05	0,00	-
Sint Jansberg (142)	91,34	2.225,68	91,34	0,03	0,00	-
De Bruuk (69)	13,25	1.794,48	13,25	0,02	0,00	-
Oeffelter Meent (141)	0,08	1.408,13	0,08	0,02	0,00	-
Deurnsche Peel & Mariapeel (139)	365,59	2.288,14	365,59	0,01	0,00	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1	Reichswald	X:200570 Y:416735	0,04 <input type="radio"/>
2	Erlenwälder bei Gut Hovesaat	X:211495 Y:408915	0,03 <input type="radio"/>
3	Fleuthkuhlen	X:217540 Y:401070	0,01 <input type="radio"/>

vergunde situatie 2016, Rekenjaar 2026

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal noordoost	Uittreedhoogte	1,5 m	
Locatie	X:195796 Y:402042	Warmteinhoud	0,000 MW	
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
Rundvee	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	0	NH ₃	3,5		0,0 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal noordwest	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	287,0 kg/j
Locatie	X:195819 Y:402044	Warmteinhoud	0,000 MW		
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
Rundvee	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	82	NH ₃	3,5		287,0 kg/j

3 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV ketel privé	Uittreedhoogte	3,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:195795 Y:402067	Warmteinhoud	0,002 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer	Links	Rechts	NO _x	14,8 kg/j
Locatie	X:195811,75 Y:402103,49	Type scherm	-	NO ₂	4,0 kg/j
Lengte	574,22 m	Hoogte	-	NH ₃	0,5 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	18,0 /etmaal	10,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8,0 /etmaal	10,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	16,0 /etmaal	10,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Verkeer	NO _x	35,7 kg/j
Locatie	X:195846,71 Y:402026,75	NH ₃	0,6 kg/j
Oppervlakte	0,05 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	7,0 /etmaal
Middelwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	4,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

6 Mobiele werktuigen

Naam	mobiele en stationaire bronnen			NO _x	145,5 kg/j	
Locatie	X:195813,61 Y:402030,98			NH ₃	2,6 kg/j	
Oppervlakte	0,69 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Voer lossen bulkkwagen Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.991 l/j 79 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	13,9 kg/j 0,5 kg/j
Tractor 1978 Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	801 l/j 0 l/j	150 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	24,8 kg/j 6,0 g/j
Tractor 1997 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.588 l/j 0 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	48,4 kg/j 11,9 g/j
Vrachtwagen divers Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	8.598 l/j 343 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	58,4 kg/j 2,1 kg/j

7 Energie

Naam	propaangasverwarming	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	2,4 kg/j
Locatie	X:195833 Y:402029	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u>				
	<u>Industrie</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

Landbouwmechanisatie Harm Martens
Herselsedijk 1a/c/d,
5827 AW Vortum-Mullem

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

bouwfase
stikstofdepositieverschilberekening bouwfase na intrekking

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RfkN3wrCE2pe
08 december 2025, 11:22
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

vergunde situatie 2016 na intrekking 85% - Referentie
beoogde situatie bouwfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	290,6 kg/j	201,9 kg/j
2026	4,9 kg/j	763,5 kg/j

Resultaten

vergunde situatie 2016 na intrekking 85% - Referentie
beoogde situatie bouwfase - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,25 mol/ha/j	3080459	Maasduinen
0,05 mol/ha/j	3078930	Maasduinen
0,00 ha		
3.324,43 ha		
-		
0,21 mol/ha/j		

vergunde situatie 2016 na intrekking 85% (Referentie), rekenjaar 2026

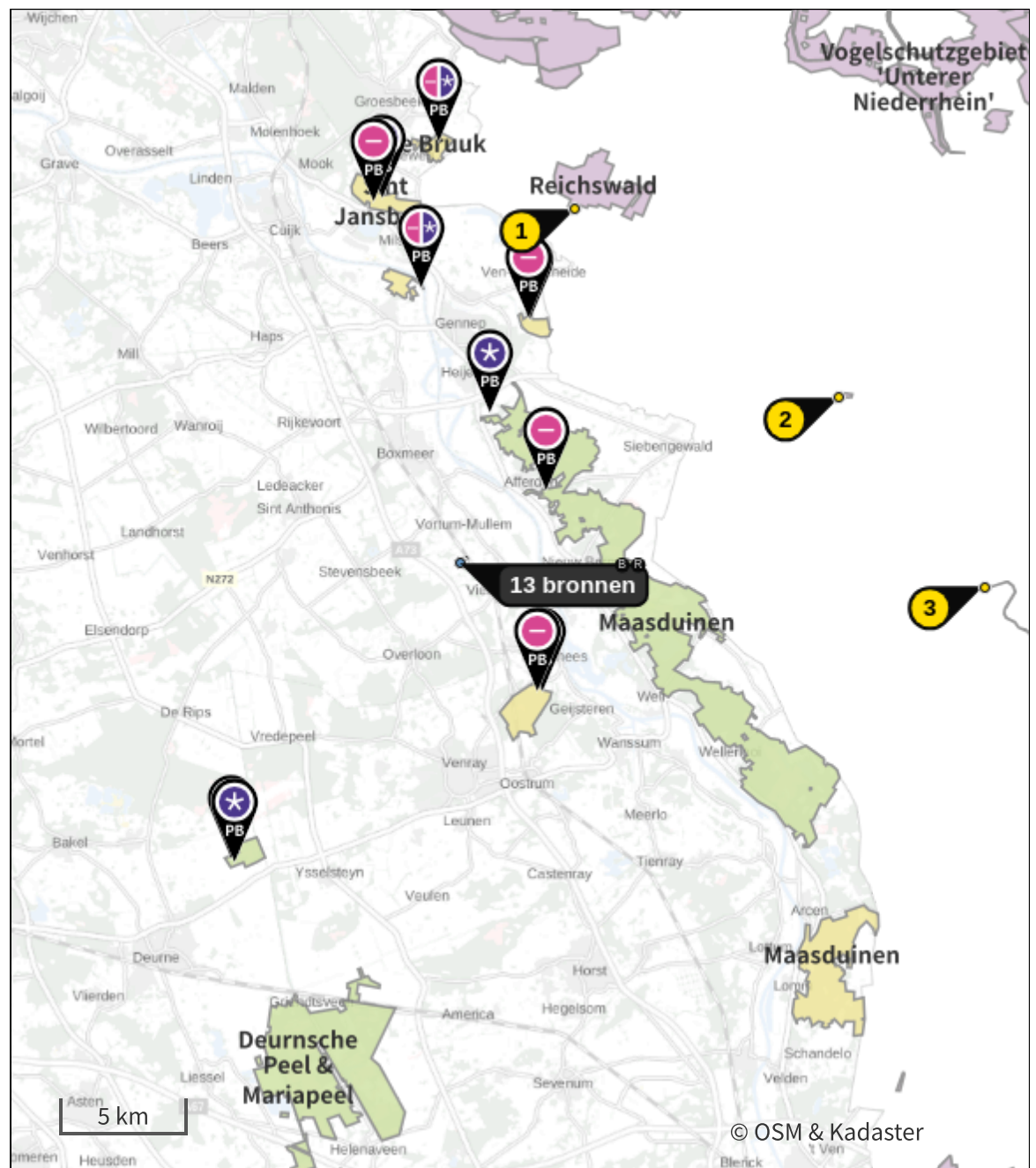
Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Dierhuisvesting Stal noordoost	-	-
2 Landbouw Dierhuisvesting Stal noordwest	287,0 kg/j	-
3 Wonen en Werken Woningen CV ketel privé	-	3,6 kg/j
5 Verkeer Koude start: overig Verkeer	0,6 kg/j	35,7 kg/j
6 Mobiele werktuigen mobiele en stationaire bronnen	2,6 kg/j	145,5 kg/j
7 Energie propaangasverwarming	-	2,4 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,5 kg/j	14,8 kg/j








beoogde situatie bouwphase (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Wonen en Werken Woningen CV ketel privé	-	3,6 kg/j
2 Mobiele werktuigen mobiele bronnen bouwphase	0,7 kg/j	42,5 kg/j
3 Wonen en Werken Woningen CV ketel privé	-	3,6 kg/j
5 Verkeer Koude start: overig Verkeer gebruiksfase	1,0 kg/j	70,7 kg/j
6 Mobiele werktuigen mobiele en stationaire bronnen	2,4 kg/j	613,2 kg/j
7 Energie propaangasverwarming	-	2,4 kg/j
9 Verkeer Koude start: overig Verkeer bouwphase	0,1 kg/j	6,6 kg/j
10 Verkeersnetwerk	0,7 kg/j	21,0 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 "beoogde situatie 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	3.324,43	2.687,04	0,00	-	3.324,43	0,21

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)
Maasduinen (145)	3.105,84	2.687,04	0,00	-	3.105,84	0,21
Sint Jansberg (142)	91,32	2.225,64	0,00	-	91,32	0,02
Deurnsche Peel & Mariapeel (139)	72,14	2.288,12	0,00	-	72,14	0,01
Boschhuizerbergen (144)	32,62	2.308,35	0,00	-	32,62	0,04
De Bruuk (69)	11,42	1.794,45	0,00	-	11,42	0,01
Zeldersche Driessen (143)	11,01	2.170,02	0,00	-	11,01	0,05
Oeffelter Meent (141)	0,08	1.408,09	0,00	-	0,08	0,01

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
3	Fleuthkuhlen	X:217540 Y:401070	-0,01 <input type="radio"/>
2	Erlenwälder bei Gut Hovesaat	X:211495 Y:408915	-0,02 <input type="radio"/>
1	Reichswald	X:200570 Y:416735	-0,02 <input type="radio"/>

vergunde situatie 2016 na intrekking 85%, Rekenjaar 2026

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal noordoost	Uittreedhoogte	1,5 m	
Locatie	X:195796 Y:402042	Warmteinhoud	0,000 MW	
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
Rundvee	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	0	NH ₃	3,5		0,0 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal noordwest	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	287,0 kg/j
Locatie	X:195819 Y:402044	Warmteinhoud	0,000 MW		
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
Rundvee	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	82	NH ₃	3,5		287,0 kg/j

3 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV ketel privé	Uittreedhoogte	3,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:195795 Y:402067	Warmteinhoud	0,002 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer	Links	Rechts	NO _x	14,8 kg/j
Locatie	X:195811,75 Y:402103,49	Type scherm	-	NO ₂	4,0 kg/j
Lengte	574,22 m	Hoogte	-	NH ₃	0,5 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	18,0 /etmaal	10,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8,0 /etmaal	10,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	16,0 /etmaal	10,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Verkeer	NO _x	35,7 kg/j
Locatie	X:195846,71 Y:402026,75	NH ₃	0,6 kg/j
Oppervlakte	0,05 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	7,0 /etmaal
Middelwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	4,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

6 Mobiele werktuigen

Naam	mobiele en stationaire bronnen			NO _x	145,5 kg/j	
Locatie	X:195813,61 Y:402030,98			NH ₃	2,6 kg/j	
Oppervlakte	0,69 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Voer lossen bulkkwagen Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.991 l/j 79 l/j	100 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	13,9 kg/j 0,5 kg/j
Tractor 1978 Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	801 l/j 0 l/j	150 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	24,8 kg/j 6,0 g/j
Tractor 1997 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.588 l/j 0 l/j	150 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	48,4 kg/j 11,9 g/j
Vrachtwagen divers Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	8.598 l/j 343 l/j	250 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	58,4 kg/j 2,1 kg/j

7 Energie

Naam	propaangasverwarming	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	2,4 kg/j
Locatie	X:195833 Y:402029	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u>				
	<u>Industrie</u>				

beoogde situatie bouwphase, Rekenjaar 2026

1 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV ketel privé	Uittreedhoogte	7,5 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:195847 Y:402086	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

2 Mobiele werktuigen

Naam	mobiele bronnen bouwphase	NO _x	42,5 kg/j
Locatie	X:195795,29 Y:402007,05	NH ₃	0,7 kg/j
Oppervlakte	0,31 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Wielkraan sloop Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	452 l/j 18 l/j	40 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	6,8 kg/j 0,1 kg/j
Trekker met container Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	63 l/j 3 l/j	5 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	0,7 kg/j 15,1 g/j
Wielkraan grondwerk Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	181 l/j 7 l/j	16 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 43,4 g/j
Trekker met gronddumper Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	127 l/j 5 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 30,5 g/j
Verreiker/kraan zetwerk Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	424 l/j 17 l/j	60 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	6,5 kg/j 0,1 kg/j
Betonstorter Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	398 l/j 16 l/j	22 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	5,9 kg/j 95,5 g/j
Vrachtwagen bouw Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.204 l/j 48 l/j	35 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	17,8 kg/j 0,3 kg/j

3 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV ketel privé	Uittreedhoogte	3,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:195795 Y:402067	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer gebruiksfase	Links	Rechts	NO _x	20,4 kg/j
Locatie	X:195811,75 Y:402103,49	Type scherm	-	-	NO ₂ 5,7 kg/j
Lengte	574,22 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,7 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	18,0 /etmaal	10,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8,0 /etmaal	10,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	24,0 /etmaal	10,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Verkeer gebruiksfase	NO _x	70,7 kg/j
Locatie	X:195846,71 Y:402026,75	NH ₃	1,0 kg/j
Oppervlakte	0,05 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	7,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	8,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

6 Mobiele werktuigen

Naam	mobiele en stationaire bronnen			NO _x	613,2 kg/j	
Locatie	X:195815,99 Y:402023,86			NH ₃	2,4 kg/j	
Oppervlakte	1,06 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Vrachtwagen divers Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	8.598 l/j 343 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	58,4 kg/j 2,1 kg/j
leenauto, benzine 2006 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2010 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2004 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2008 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2010 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2011 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
Bedrijfswagen 2001 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	869 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	26,6 kg/j 6,5 g/j
Bedrijfswagen 2011 Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	679 l/j 27 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,1 kg/j 0,2 kg/j
Bedrijfsbus 2008 Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.358 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	20,9 kg/j 10,2 g/j
Bedrijfswagen 1999 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.267 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	38,5 kg/j 9,5 g/j
Tractor 1983 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	1.993 l/j 0 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	60,5 kg/j 14,9 g/j

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
nee						
Tractor 1985	1.744 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	53,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	13,1 g/j
nee						
Tractor 1993	1.744 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	53,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	13,1 g/j
nee						
Tractor 1989	1.096 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	33,6 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	8,2 g/j
nee						
Tractor 1980	998 l/j	150 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	30,7 kg/j
Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	7,5 g/j
nee						
Tractor 2007	1.412 l/j	250 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	29,5 kg/j
Stage-IIIA, 2006-2010, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	10,6 g/j
nee						
Wielkraan 1993	1.663 l/j	250 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	51,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	12,5 g/j
nee						
Verreiker 1993	1.663 l/j	250 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	51,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	12,5 g/j
nee						
Shovel 2020	830 l/j	250 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	17,9 kg/j
Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	6,2 g/j
nee						
Bedrijfswagen 1997	769 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	23,6 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	5,8 g/j
nee						
Beregeningshaspel	1.826 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	56,0 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	13,7 g/j
nee						

7

Energie

Naam	propaangasverwarming	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	2,4 kg/j
Locatie	X:195833 Y:402029	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

8 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	verkeer bouwfase	Links	Rechts	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:195913 Y:402165,7	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,2 kg/j
Lengte	334,78 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 22,2 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	700,0 /jaar	10,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	350,0 /jaar	10,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	320,0 /jaar	10,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

9 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Verkeer bouwfase	NO _x	6,6 kg/j
Locatie	X:195806,68 Y:402069,55	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	0,01 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	2,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

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

Landbouwmechanisatie Harm Martens
Herselsedijk 1a/c/d,
5827 AW Vortum-Mullem

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

gebruiksfase
stikstofdepositieverschilberekening gebruiksfase na intrekking

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RuiMnUtn7s6X
29 oktober 2025, 22:00
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

vergunde situatie 2016 - Referentie
beoogde situatie - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	290,6 kg/j	201,9 kg/j
2026	14,3 kg/j	713,8 kg/j

Resultaten

vergunde situatie 2016 - Referentie
beoogde situatie - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname


Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,25 mol/ha/j	3080459	Maasduinen
0,05 mol/ha/j	3078930	Maasduinen
0,00 ha		
3.309,73 ha		
-		
0,20 mol/ha/j		

vergunde situatie 2016 (Referentie), rekenjaar 2026

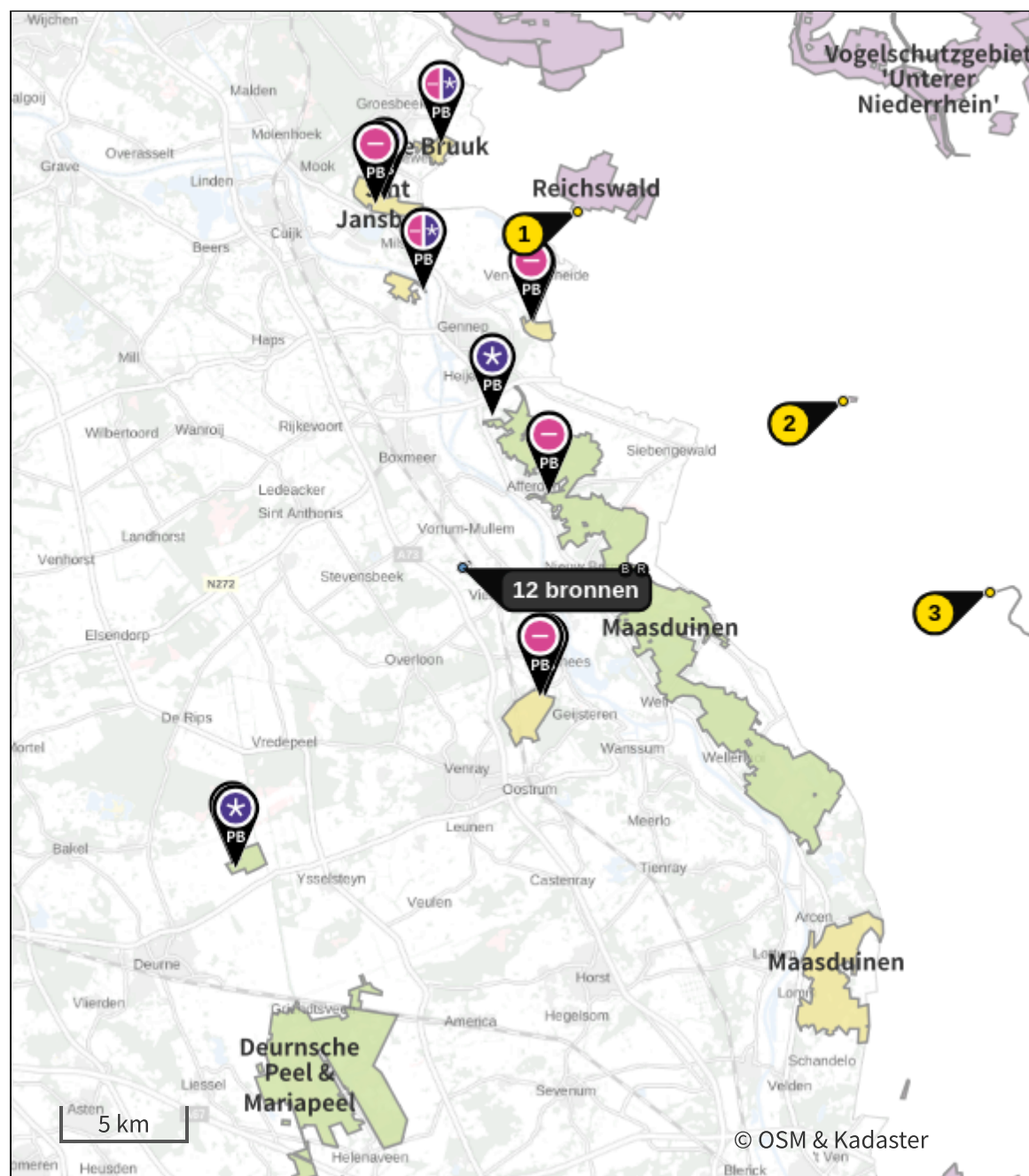
Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Dierhuisvesting Stal noordoost	-	-
2	Landbouw Dierhuisvesting Stal noordwest	287,0 kg/j	-
3	Wonen en Werken Woningen CV ketel privé	-	3,6 kg/j
5	Verkeer Koude start: overig Verkeer	0,6 kg/j	35,7 kg/j
6	Mobiele werktuigen mobiele en stationaire bronnen	2,6 kg/j	145,5 kg/j
7	Energie propaangasverwarming	-	2,4 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,5 kg/j	14,8 kg/j








beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Wonen en Werken Woningen CV ketel privé	-	3,6 kg/j
2 Landbouw Mestopslag mestvaalt	10,2 kg/j	-
3 Wonen en Werken Woningen CV ketel privé	-	3,6 kg/j
5 Verkeer Koude start: overig Verkeer	1,0 kg/j	70,7 kg/j
6 Mobiele werktuigen mobiele en stationaire bronnen	2,4 kg/j	613,2 kg/j
7 Energie propaangasverwarming	-	2,4 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,7 kg/j	20,4 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 "beoogde situatie" (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	3.309,73	2.687,05	0,00	-	3.309,73	0,20

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)
Maasduinen (145)	3.095,50	2.687,05	0,00	-	3.095,50	0,20
Sint Jansberg (142)	91,32	2.225,64	0,00	-	91,32	0,02
Deurnsche Peel & Mariapeel (139)	68,17	2.288,12	0,00	-	68,17	0,01
Boschhuizerbergen (144)	32,62	2.308,35	0,00	-	32,62	0,04
De Bruuk (69)	11,03	1.794,45	0,00	-	11,03	0,01
Zeldersche Driessen (143)	11,01	2.170,02	0,00	-	11,01	0,05
Oeffelter Meent (141)	0,08	1.408,09	0,00	-	0,08	0,01

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
3	Fleuthkuhlen	X:217540 Y:401070	-0,01 <input type="radio"/>
2	Erlenwälder bei Gut Hovesaat	X:211495 Y:408915	-0,02 <input type="radio"/>
1	Reichswald	X:200570 Y:416735	-0,02 <input type="radio"/>

vergunde situatie 2016, Rekenjaar 2026

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal noordoost	Uittreedhoogte	1,5 m	
Locatie	X:195796 Y:402042	Warmteinhoud	0,000 MW	
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
Rundvee	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	0	NH ₃	3,5		0,0 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal noordwest	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	287,0 kg/j
Locatie	X:195819 Y:402044	Warmteinhoud	0,000 MW		
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
Rundvee	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	82	NH ₃	3,5		287,0 kg/j

3 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV ketel privé	Uittreedhoogte	3,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:195795 Y:402067	Warmteinhoud	0,002 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer	Links	Rechts	NO _x	14,8 kg/j
Locatie	X:195811,75 Y:402103,49	Type scherm	-	NO ₂	4,0 kg/j
Lengte	574,22 m	Hoogte	-	NH ₃	0,5 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	18,0 /etmaal	10,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8,0 /etmaal	10,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	16,0 /etmaal	10,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Verkeer	NO _x	35,7 kg/j
Locatie	X:195846,71 Y:402026,75	NH ₃	0,6 kg/j
Oppervlakte	0,05 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	7,0 /etmaal
Middelwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	4,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

6 Mobiele werktuigen

Naam	mobiele en stationaire bronnen			NO _x	145,5 kg/j	
Locatie	X:195813,61 Y:402030,98			NH ₃	2,6 kg/j	
Oppervlakte	0,69 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Voer lossen bulkkwagen	1.991 l/j 79 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	13,9 kg/j 0,5 kg/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						
Tractor 1978	801 l/j	150 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	24,8 kg/j 6,0 g/j
Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j					
Tractor 1997	1.588 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	48,4 kg/j 11,9 g/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j					
Vrachtwagen divers	8.598 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	58,4 kg/j 2,1 kg/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	343 l/j					

7 Energie

Naam	propaangasverwarming	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	2,4 kg/j
Locatie	X:195833 Y:402029	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel Industrie</u>				

beoogde situatie , Rekenjaar 2026

1 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV ketel privé	Uittreedhoogte	7,5 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:195847 Y:402086	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

2 Landbouw | Mestopslag

Naam	mestvaalt	Uittreedhoogte	<u>1,5 m</u>	NH ₃	10,2 kg/j
Locatie	X:195807,6 Y:401992,14	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,8 m</u>		
Oppervlakte	0,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

3 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV ketel privé	Uittreedhoogte	3,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:195795 Y:402067	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer	Links	Rechts	NO _x	20,4 kg/j
Locatie	X:195811,75 Y:402103,49	Type scherm	-	NO ₂	5,7 kg/j
Lengte	574,22 m	Hoogte	-	NH ₃	0,7 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	18,0 /etmaal		10,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8,0 /etmaal		10,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	24,0 /etmaal		10,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	

5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Verkeer	NO _x	70,7 kg/j
Locatie	X:195846,71 Y:402026,75	NH ₃	1,0 kg/j
Oppervlakte	0,05 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	7,0 /etmaal		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Zwaar vrachtverkeer	8,0 /etmaal		
Busverkeer	0,0 /etmaal		

6 Mobiele werktuigen

Naam	mobiele en stationaire bronnen			NO _x	613,2 kg/j	
Locatie	X:195816,13 Y:402023,86			NH ₃	2,4 kg/j	
Oppervlakte	1,06 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Vrachtwagen divers Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	8.598 l/j 343 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	58,4 kg/j 2,1 kg/j
leenauto, benzine 2006 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2010 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2004 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2008 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2010 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2011 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
Bedrijfswagen 2001 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	869 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	26,6 kg/j 6,5 g/j
Bedrijfswagen 2011 Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	679 l/j 27 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,1 kg/j 0,2 kg/j
Bedrijfsbus 2008 Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.358 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	20,9 kg/j 10,2 g/j
Bedrijfswagen 1999 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.267 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	38,5 kg/j 9,5 g/j
Tractor 1983 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.993 l/j 0 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	60,5 kg/j 14,9 g/j

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
nee						
Tractor 1985	1.744 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	53,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	13,1 g/j
nee						
Tractor 1993	1.744 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	53,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	13,1 g/j
nee						
Tractor 1989	1.096 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	33,6 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	8,2 g/j
nee						
Tractor 1980	998 l/j	150 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	30,7 kg/j
Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	7,5 g/j
nee						
Tractor 2007	1.412 l/j	250 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	29,5 kg/j
Stage-IIIA, 2006-2010, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	10,6 g/j
nee						
Wielkraan 1993	1.663 l/j	250 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	51,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	12,5 g/j
nee						
Verreiker 1993	1.663 l/j	250 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	51,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	12,5 g/j
nee						
Shovel 2020	830 l/j	250 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	17,9 kg/j
Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	6,2 g/j
nee						
Bedrijfswagen 1997	769 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	23,6 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	5,8 g/j
nee						
Beregeningshaspel	1.826 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	56,0 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	13,7 g/j
nee						

7

Energie

Naam	propaangasverwarming	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	2,4 kg/j
Locatie	X:195833 Y:402029	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</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

Landbouwmechanisatie Harm Martens
Herselsedijk 1a/c/d,
5827 AW Vortum-Mullem

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

gebruiksfase
stikstofdepositieverschilberekening gebruiksfase

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

Rp7N3ZhpuUnn
29 oktober 2025, 21:55
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

vergunde situatie 2016 - Referentie
beoogde situatie - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	1.925,1 kg/j	201,9 kg/j
2026	14,3 kg/j	713,8 kg/j


Resultaten

vergunde situatie 2016 - Referentie
beoogde situatie - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
1,60 mol/ha/j	3080459	Maasduinen
0,05 mol/ha/j	3078930	Maasduinen
0,00 ha		
4.664,25 ha		
-		
1,54 mol/ha/j		


vergunde situatie 2016 (Referentie), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

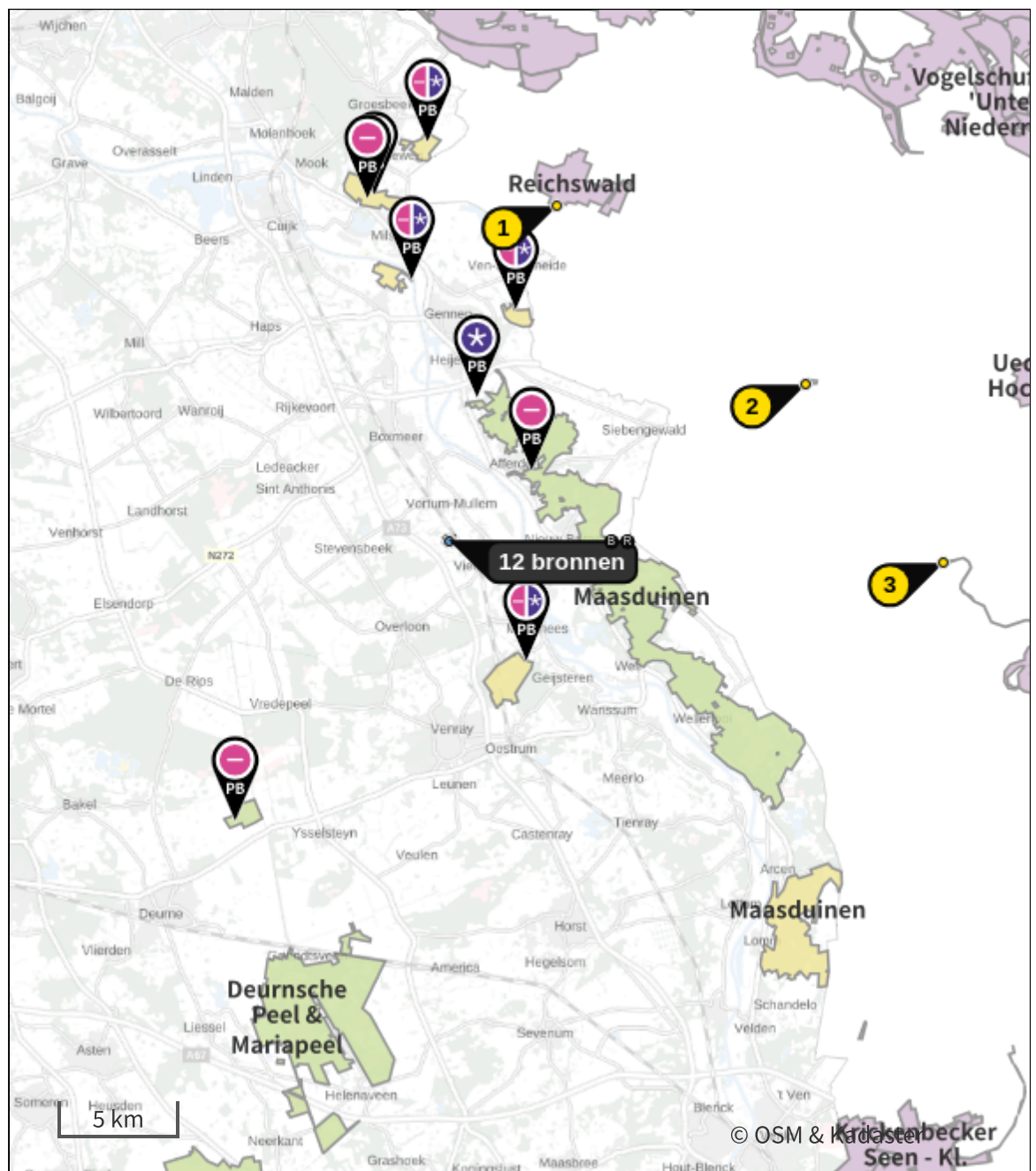
	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Dierhuisvesting Stal noordoost	1.064,0 kg/j	-
2 Landbouw Dierhuisvesting Stal noordwest	857,5 kg/j	-
3 Wonen en Werken Woningen CV ketel privé	-	3,6 kg/j
5 Verkeer Koude start: overig Verkeer	0,6 kg/j	35,7 kg/j
6 Mobiele werktuigen mobiele en stationaire bronnen	2,6 kg/j	145,5 kg/j
7 Energie propaangasverwarming	-	2,4 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,5 kg/j	14,8 kg/j








beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Wonen en Werken Woningen CV ketel privé	-	3,6 kg/j
2 Landbouw Mestopslag mestvaalt	10,2 kg/j	-
3 Wonen en Werken Woningen CV ketel privé	-	3,6 kg/j
5 Verkeer Koude start: overig Verkeer	1,0 kg/j	70,7 kg/j
6 Mobiele werktuigen mobiele en stationaire bronnen	2,4 kg/j	613,2 kg/j
7 Energie propaangasverwarming	-	2,4 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,7 kg/j	20,4 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 "beoogde situatie" (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	4.664,25	2.685,91	0,00	-	4.664,25	1,54

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)
Maasduinen (145)	3.293,62	2.685,91	0,00	-	3.293,62	1,54
Deurnsche Peel & Mariapeel (139)	1.222,33	2.288,05	0,00	-	1.222,33	0,07
Sint Jansberg (142)	91,34	2.225,52	0,00	-	91,34	0,15
Boschhuizerbergen (144)	32,62	2.308,07	0,00	-	32,62	0,33
De Bruuk (69)	13,25	1.794,37	0,00	-	13,25	0,09
Zeldersche Driessen (143)	11,01	2.169,69	0,00	-	11,01	0,38
Oeffelter Meent (141)	0,08	1.408,00	0,00	-	0,08	0,11

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
3	Fleuthkuhlen	X:217540 Y:401070	-0,08 <input type="radio"/>
2	Erlenwälder bei Gut Hovesaat	X:211495 Y:408915	-0,16 <input type="radio"/>
1	Reichswald	X:200570 Y:416735	-0,21 <input type="radio"/>

vergunde situatie 2016, Rekenjaar 2026

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal noordoost	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	1.064,0 kg/j
Locatie	X:195796 Y:402042	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
Rundvee	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	304	NH ₃	3,5		1.064,0 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal noordwest	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	857,5 kg/j
Locatie	X:195819 Y:402044	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
Rundvee	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	245	NH ₃	3,5		857,5 kg/j

3 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV ketel privé	Uittreedhoogte	3,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:195795 Y:402067	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer	Links	Rechts	NO _x	14,8 kg/j
Locatie	X:195811,75 Y:402103,49	Type scherm	-	NO ₂	4,0 kg/j
Lengte	574,22 m	Hoogte	-	NH ₃	0,5 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	18,0 /etmaal	10,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8,0 /etmaal	10,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	16,0 /etmaal	10,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Verkeer	NO _x	35,7 kg/j
Locatie	X:195846,71 Y:402026,75	NH ₃	0,6 kg/j
Oppervlakte	0,05 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	7,0 /etmaal
Middelwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	4,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

6 Mobiele werktuigen

Naam	mobiele en stationaire bronnen			NO _x	145,5 kg/j	
Locatie	X:195813,61 Y:402030,98			NH ₃	2,6 kg/j	
Oppervlakte	0,69 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Voer lossen bulkkwagen Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.991 l/j 79 l/j	100 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	13,9 kg/j 0,5 kg/j
Tractor 1978 Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	801 l/j 0 l/j	150 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	24,8 kg/j 6,0 g/j
Tractor 1997 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.588 l/j 0 l/j	150 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	48,4 kg/j 11,9 g/j
Vrachtwagen divers Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	8.598 l/j 343 l/j	250 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	58,4 kg/j 2,1 kg/j

7 Energie

Naam	propaangasverwarming	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	2,4 kg/j
Locatie	X:195833 Y:402029	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u>				
	<u>Industrie</u>				

beoogde situatie , Rekenjaar 2026

1 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV ketel privé	Uittreedhoogte	7,5 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:195847 Y:402086	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

2 Landbouw | Mestopslag

Naam	mestvaalt	Uittreedhoogte	<u>1,5 m</u>	NH ₃	10,2 kg/j
Locatie	X:195807,6 Y:401992,14	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,8 m</u>		
Oppervlakte	0,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

3 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV ketel privé	Uittreedhoogte	3,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:195795 Y:402067	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer	Links	Rechts	NO _x	20,4 kg/j
Locatie	X:195811,75 Y:402103,49	Type scherm	-	NO ₂	5,7 kg/j
Lengte	574,22 m	Hoogte	-	NH ₃	0,7 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	18,0 /etmaal		10,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8,0 /etmaal		10,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	24,0 /etmaal		10,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	

5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Verkeer	NO _x	70,7 kg/j
Locatie	X:195846,71 Y:402026,75	NH ₃	1,0 kg/j
Oppervlakte	0,05 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	7,0 /etmaal		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Zwaar vrachtverkeer	8,0 /etmaal		
Busverkeer	0,0 /etmaal		

6 Mobiele werktuigen

Naam	mobiele en stationaire bronnen			NO _x	613,2 kg/j	
Locatie	X:195816,13 Y:402023,86			NH ₃	2,4 kg/j	
Oppervlakte	1,06 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Vrachtwagen divers Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	8.598 l/j 343 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	58,4 kg/j 2,1 kg/j
leenauto, benzine 2006 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2010 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2004 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2008 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2010 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
leenauto, benzine 2011 alle werktuigen op benzine, 4takt	150 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 1,1 g/j
Bedrijfswagen 2001 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	869 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	26,6 kg/j 6,5 g/j
Bedrijfswagen 2011 Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	679 l/j 27 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,1 kg/j 0,2 kg/j
Bedrijfsbus 2008 Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.358 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	20,9 kg/j 10,2 g/j
Bedrijfswagen 1999 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.267 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	38,5 kg/j 9,5 g/j
Tractor 1983 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.993 l/j 0 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	60,5 kg/j 14,9 g/j

Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
nee						
Tractor 1985	1.744 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	53,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	13,1 g/j
nee						
Tractor 1993	1.744 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	53,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	13,1 g/j
nee						
Tractor 1989	1.096 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	33,6 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	8,2 g/j
nee						
Tractor 1980	998 l/j	150 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	30,7 kg/j
Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	7,5 g/j
nee						
Tractor 2007	1.412 l/j	250 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	29,5 kg/j
Stage-IIIA, 2006-2010, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	10,6 g/j
nee						
Wielkraan 1993	1.663 l/j	250 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	51,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	12,5 g/j
nee						
Verreiker 1993	1.663 l/j	250 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	51,1 kg/j
Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	12,5 g/j
nee						
Shovel 2020	830 l/j	250 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	17,9 kg/j
Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	6,2 g/j
nee						
Bedrijfswagen 1997	769 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	23,6 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	5,8 g/j
nee						
Beregeningshaspel	1.826 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	56,0 kg/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR:	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	13,7 g/j
nee						

7

Energie

Naam	propaangasverwarming	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	2,4 kg/j
Locatie	X:195833 Y:402029	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</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>