

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de aanvraag voor een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (artikel 2.7, tweede lid) van Van Lankvelt-Raaijmakers VOF. De aanvraag gaat over de exploitatie van een veehouderij. Het bedrijf ligt aan de Stad van Gerwen 15, 5694 PB te Son en Breugel, in de gemeente Son en Breugel. De aanvraag is ontvangen op 22 december 2023.

INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING	3
1 Onderwerp	3
2 Beschikking	3
PROCEDURELE ASPECTEN	5
1 Aanvraag.....	5
2 Bevoegd gezag.....	5
3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure	5
4 Ontvankelijkheid.....	5
5 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit	6
6 Overige regelgeving	6
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN.....	7
1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming	7
2 Projectbeschrijving.....	8
3 Mogelijke effecten van het project.....	8
4 Stikstofdepositie	8
4.1 Beoogde situatie in aanvraag	8
4.2 Referentiesituatie.....	9
4.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden	10
4.4 Overwegingen effecten op beschermde natuurgebieden	10
5 Conclusie.....	11
Bijlage 1: AERIUS Calculator: berekening beoogde en referentiesituatie inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RSsw7vXJ4Zng)	12
Bijlage 2: AERIUS Calculator: verschilberekening inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RZr4AAxt3sff).....	12

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Van Van Lankvelt-Raaijmakers VOF hebben wij een aanvraag ontvangen voor een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (artikel 2.7, tweede lid). De aanvraag is ontvangen op 22 december 2023. De aanvraag gaat over het exploiteren van een veehouderij. Het project is gelegen aan de Stad van Gerwen 15, 5694 PB te Son en Breugel, in de gemeente Son en Breugel. De aanvraag is geregistreerd onder kenmerk Z/213650.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Wet natuurbescherming besluiten wij:

- I. aan Van Lankvelt-Raaijmakers VOF de aangevraagde vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (artikel 2.7, tweede lid) **te weigeren**, vanwege het ontbreken van vergunningplicht op basis van intern salderen. De beschikking gaat over het exploiteren van een veehouderij, zoals weergegeven in bijlage 1. Het project is gelegen aan de Stad van Gerwen 15, 5694 PB te Son en Breugel, in de gemeente Son en Breugel, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden zoals opgenomen in bijlage 1 bij deze beschikking.

Bijlage 1: AERIUS Calculator: berekening beoogde en referentiesituatie inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RSsw7vXJ4Zng)

Bijlage 2: AERIUS Calculator: verschilberekening inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RZr4AAxt3sff)

's-Hertogenbosch, 27 juni 2024

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



Teammanager Groen Gebieden

Disclaimer

Dit besluit (de positieve weigering) bevat een beoordeling op grond van de huidige plannen, het huidige recht (de huidige wet- en regelgeving en jurisprudentie) en het huidige beleid. Indien de plannen in vorm of omvang veranderen of het recht, het beleid of de berekeningsmethodiek wijzigen, kan dat tot gevolg hebben dat aan dit besluit (de positieve weigering) geen rechten meer kunnen worden ontleend.

Voorgaande betekent dat wanneer het recht of het beleid verandert of wanneer er een nieuwe berekeningsmethodiek (een nieuwe AERIUS-versie) is vóórdat de bouw-voorbereidende werkzaamheden aanvangen, u opnieuw zult moeten toetsen of er een vergunningplicht is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. Ook willen wij u er hierbij op wijzen dat er mogelijk voor andere toetingskaders zoals milieu of ruimtelijke ordening wel een omgevingsvergunning of andere toestemming benodigd is alvorens kan worden gestart met de uitvoering van de aangevraagde activiteiten.

Wanneer u de werkzaamheden op een andere wijze dan in de aanvraag en de aanvullende informatie door u is aangegeven uitvoert, dient u opnieuw te toetsen of er een vergunningplicht is.

Ook als de in dit besluit opgenomen uitgangspunten (beperkingen) en/of (rand)voorwaarden niet worden nageleefd of veranderen, kan sprake zijn van een vergunningplicht op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming.

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 22 december 2023 hebben wij een aanvraag voor een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (artikel 2.7, tweede lid) ontvangen. De aanvraag is van Van Lankvelt-Raaijmakers VOF, voor het project aan de Stad van Gerwen 15, 5694 PB te Son en Breugel, in de gemeente Son en Breugel. De aanvraag is op 21 februari 2024 aangevuld. De aanvraag gaat over het project dat tijdens het Programma Aanpak Stikstof (hierna: PAS) is gemeld. De PAS-melding is van 25 april 2016 met kenmerk: 23UJnpchZ9gy. Op 26 februari 2021 heeft Van Lankvelt-Raaijmakers VOF zich aangemeld voor het legalisatieprogramma PAS-meldingen. Uit de verificatie van het legalisatieverzoek is gebleken dat Van Lankvelt-Raaijmakers VOF voldoet aan de voorwaarden zoals benoemd in de Omgevingsregeling (artikel 17a.14). De beoordeling van het legalisatieverzoek is schriftelijk middels een bestuurlijk rechtsoordeel op 28 november 2023 aan Van Lankvelt-Raaijmakers VOF verzonden. Onderhavige aanvraag is geregistreerd onder kenmerk Z/213650.

2 Bevoegd gezag

Omdat het project plaats vindt in de provincie Noord-Brabant zijn wij bevoegd om een beslissing te nemen op de aanvraag. Dit is op grond van artikel 1.3, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb). Bij ons besluit betrekken wij tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden buiten onze provinciegrens en/of buiten Nederland.

3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Wij 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 Wnb (artikel 2.7, tweede lid). 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. In aanvulling op de aanvraag hebben wij de volgende gegevens bij onze beoordeling betrokken:

- Voor de beoordeling van de aanvraag hebben wij de aangeleverde AERIUS-berekening van de beoogde en referentiesituatie (kenmerk: RumfHRPyZTup) ambtshalve aangepast:
 - in bijlage VI van de Omgevingsregeling is de maatregel 'beweiden' opgenomen als aanvullende techniek bij rundvee. Het ammoniakreductiepercentage bedraagt onder de Omgevingsregeling 0%. Om die reden is de emissiereductie van 5% voor de 70 stuks melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen) in stal B aangepast;
 - de rijlijnen zijn aangepast conform de instructie gegevensinvoer AERIUS Calculator van BIJ12.

De hieruit voortkomende AERIUS-berekening van de beoogde- en referentiesituatie (kenmerk: RSsw7vXJ4Zng) is bij de beoordeling betrokken.

- Voor de beoordeling van de aanvraag hebben wij de aangeleverde AERIUS-verschilberekening (kenmerk: RunGT7LPPTm8) ambtshalve aangepast:
 - in bijlage VI van de Omgevingsregeling is de maatregel 'beweiden' opgenomen als aanvullende techniek bij rundvee. Het ammoniakreductiepercentage bedraagt onder de Omgevingsregeling 0%. Om die reden is de emissiereductie van 5% voor de 70 stuks melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen) in stal B aangepast;
 - de rijlijnen zijn aangepast conform de instructie gegevensinvoer AERIUS Calculator van BIJ12.

De hieruit voortkomende AERIUS-verschilberekening (kenmerk: RZr4AAxt3sff) is bij de beoordeling betrokken.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag in combinatie met bovenstaande gegevens voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling.

5 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit

De kennisgeving en het ontwerpbesluit zijn gepubliceerd op de website <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/> onder 'officiële bekendmakingen'. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaan 1, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 22 april 2024 tot en met 3 juni 2024, en is eenieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

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 – Wet natuurbescherming

Artikel 2.7 van de Wnb heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitat- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb 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.

Op 20 januari 2021 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (hierna: Afdeling) een aantal uitspraken gedaan.¹ De Afdeling verwijst in de uitspraak 201907146/1/R2 naar de per 1 januari 2020 gewijzigde vergunningplicht. Deze wijziging houdt in dat er geen vergunningplicht meer geldt voor een wijziging van het project op basis van intern salderen waarbij er geen significante gevolgen zijn voor Natura 2000-gebieden. Als gevolg hiervan kunnen er geen vergunningen in het kader van de Wnb verleend worden voor projecten die gebaseerd zijn op intern salderen.

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 Wnb is opgegaan in de Omgevingswet, met de Aanvullingswet natuur en het Aanvullingsbesluit natuur.

Met het ingaan van de Omgevingswet veranderen onder meer de benamingen van wetsinstrumenten. Zo is de benaming voor een vergunning op grond van de Wnb (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/>.

Overgangsrecht Omgevingswet

Voor deze aanvraag is overgangsrecht van toepassing. Dit betekent dat het oude recht van toepassing is voor deze aanvraag tot het besluit onherroepelijk is. De reden hiervoor is dat de aanvraag voor een vergunning op grond van de Wnb is ingediend vóór de inwerkingtreding van de Omgevingswet (1 januari 2024). Dit overgangsrecht staat beschreven in artikel 2.9, eerste lid, van de Aanvullingswet natuur Omgevingswet.

Interim omgevingsverordening Noord-Brabant

Provinciale Staten hebben op basis van artikel 2.4, derde lid, van de Wnb de Interim omgevingsverordening Noord-Brabant (hierna: Verordening) vastgesteld. In deze Verordening zijn onder andere regels vastgesteld ten aanzien van bestaande stallen en van de realisatie van nieuwe stallen.

Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben de Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant (hierna: Beleidsregel) vastgesteld. In de Beleidsregel worden onder andere voorwaarden gesteld aan extern salderen. Uit jurisprudentie van de Afdeling² blijkt tevens dat bij de beoordeling van de

¹ Uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 20 januari 2021, zaaknummer 201907146/1/R2 samen met 201907142/1/R2 en 201907144/1/R2.

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

aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie met de laagste emissie in de periode vanaf de referentiedatum.³ Ook dit is vastgelegd in de Beleidsregel.

2 Projectbeschrijving

De aanvraag heeft betrekking op de exploitatie van een veehouderij. Dit project gaat over een melkveehouderij waar 70 stuks melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen (HA1.100)), 70 stuks vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar (HA2.100) en 1 paard van 3 jaar en ouder (HL1.100) worden gehouden.

3 Mogelijke effecten van het project

Er zijn alleen 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 overmaat⁴ 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 Beoogde situatie in aanvraag

Er wordt vergunning gevraagd voor de beoogde activiteiten zoals weergegeven in onderstaande tabel. Deze beoogde situatie wijkt enigszins af van de PAS-melding die is gedaan op 25 april 2016. Het betreft de volgende kleine wijziging: in de Omgevingsregeling bedraagt het ammoniakreductiepercentage voor de maatregel 'beweiden' 0%, dit zorgt voor een kleine afwijking in stikstofdepositie in de beoogde situatie ten opzichte van de PAS-melding. Deze wijziging leidt niet tot een substantiële wijziging van de PAS-gemelde situatie aangezien deze wijziging ook in de referentiesituatie is doorgevoerd. Deze wijziging is daarom toegestaan.

Tabel 1a. Aangevraagde situatie

Diercategorie en huisvestingssysteem (Or-code ⁵)	Stal	Aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg NH ₃ /d/jr)	kg NH ₃ /jr
Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen (HA1.100, voorheen Rav-code ⁶ : A 1.100)	B	70	13,0	910,0
Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (HA2.100, voorheen Rav-code: A 3.100)	B	14	4,4	61,6
Paarden van 3 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen (HL1.100, voorheen Rav-code: K 1.100)	C	1	5,0	5,0

³ 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.

⁴ Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en habitatten van soorten binnen Natura 2000-gebieden.

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

⁶ Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2023, nr. 5459 (8 maart 2023), in werking getreden op 9 maart 2023 en 1 april 2023.

Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (HA2.100, voorheen Rav-code: A 3.100)	D	56	4,4	246,4
			Totaal	1.223,0

Tabel 1b. Aangevraagde situatie NO_x-bronnen

Bron	kg NH ₃ /jr	kg NO _x /jr
Wegverkeer	1,5	92,0
Tractor	< 1	302,6
Woning CV-ketel	-	3,6
Totaal	1,5	398,1

4.2 Referentiesituatie

De referentiesituatie⁷ voor de Natura 2000-gebieden is in onderstaande tabel opgenomen. Voor de Natura 2000-gebieden wordt voor de referentiesituatie uitgegaan van de op de referentiedatum verleende vergunning op grond van de Hinderwet d.d. 21 juni 1990.

Tabel 2. Referentiesituatie

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁸	Referentiedatum	Referentiesituatie	Vergunde kg NH ₃ totaal	Vergunde kg NO _x totaal
'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Grote Peel', 'Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen'	VR	10 juni 1994	21 juni 1990	1.224,5	398,1
'Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven'	VR	24 maart 2000	21 juni 1990	1.224,5	398,1
'Strabrechtse Heide & Beuven'	VR	25 april 2013	21 juni 1990	1.224,5	398,1
'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Grote Peel', 'Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Wateringen', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux', 'Vlijmens Ven, Moerputten'	HR	7 december 2004	21 juni 1990	1.224,5	398,1

⁷ Onder referentiesituatie wordt verstaan: 1) de bij of krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet vergunde of gemelde situatie op de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum waarbij eventuele later vergunde of gemelde lagere depositie als referentiesituatie dient of 2) een na de referentiedatum verleende vergunning Wnb.

⁸ VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrichtlijngebied.

& Bossche Broek , 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Strabrechtse Heide & Beuven'					
---	--	--	--	--	--

4.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van gelijkblijven van emissie van stikstofoxiden en gelijkblijven 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 bijlage 1 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 referentiesituaties. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een gelijkblijven van stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag.

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

Tabel 3. Stikstofdepositieberekeningen (mol N/ha/jr)

Beschermde natuurgebied	Hoogste depositie referentiesituatie	Hoogste depositie beoogde situatie	Grootste toename	Projectbijdrage
'Deurnsche Peel & Mariapeel' (VR + HR)	0,04	0,04	0,0	-
'Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Wateringen' (HR) (BE)	0,01	0,01	-	0,0
'Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof' (VR) (BE)	0,01	0,01	-	0,0
'Strabrechtse Heide & Beuven' (VR + HR)	0,1	0,1	0,0	-
'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux' (VR + HR)	0,09	0,09	0,0	-

4.4 Overwegingen effecten op beschermde natuurgebieden

Ten opzichte van de referentiesituatie is er geen sprake van een toename van stikstofemissie en/of stikstofdepositie op de in bijlage 1 opgenomen Natura 2000-gebieden.

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.

5 Conclusie

Wij weigeren de gevraagde vergunning op grond van de Wnb (artikel 2.7, tweede lid), vanwege het ontbreken van vergunningplicht. Wij concluderen dat de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, geen significante gevolgen kan hebben voor de Natura 2000-gebieden zoals opgenomen in bijlage 1 van dit besluit.

Bijlage 1: AERIUS Calculator: berekening beoogde en referentiesituatie inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RSsw7vXJ4Zng)

Bijlage 2: AERIUS Calculator: verschilberekening inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RZr4AAxt3sff)

Kennisgeving Wet natuurbescherming, Van Lankvelt-Raaijmakers VOF, Stad van Gerwen 15, 5694 PB te Son en Breugel, Z/213650

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 27 juni 2024 een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (artikel 2.7, tweede lid) hebben **geweigerd** (kenmerk: Z/213650-377161) aan Van Lankvelt-Raaijmakers VOF, Stad van Gerwen 5, 5674 PH te Nuenen, voor de exploitatie van een veehouderij, uit te voeren aan de Stad van Gerwen 15, 5694 PB te Son en Breugel, in de gemeente Son en Breugel.

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

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 1 juli 2024 tot en met 12 augustus 2024 **6 weken ter inzage** bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaan 1, 5213 JG 's-Hertogenbosch. Telefoonnummer (088) 743 00 00. Voor inzage in de bijbehorende stukken dient een afspraak gemaakt te worden. Het besluit (en onderliggende stukken) zijn ook digitaal op te vragen via e-mail info@odbn.nl

Tegen de beschikking(en) kan tot en met 12 augustus 2024 beroep worden ingesteld door belanghebbenden. In bepaalde gevallen kunnen ook anderen beroep instellen, zie hiervoor de website <https://www.raadvanstate.nl/@125301/niet-belanghebbende-toegang-beroep/>.

Het beroepschrift moet uw naam en adres bevatten, duidelijk maken tegen welk besluit u beroep instelt en gemotiveerd worden, ondertekend zijn en voorzien zijn van een datum. Het beroepschrift moet worden gericht en gezonden aan de Rechtbank Oost-Brabant, Bestuursrecht: Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

Het besluit treedt in werking, ook al wordt een beroepschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamde "voorlopige voorziening" te vragen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, Bestuursrecht: Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

Aan deze procedure is het kenmerk Z/213650 gekoppeld. U dient bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

's-Hertogenbosch, juni 2024

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, 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 stikstof.



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

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*

**Contactgegevens**

Rechtspersoon

Inrichtingslocatie

Van Lankvelt Raaijmakers V.O.F.

Stad van Gerwen 15,

5674 PH Nuenen

Activiteit

Omschrijving

Toelichting

EX.19.1134

AERIUS-berekening beoogde situatie met ambtshalve aangepaste rijlijnen en weggehaalde beweidingskorting

Berekening

AERIUS kenmerk

Datum berekening

Rekenconfiguratie

RSsw7vXJ4Zng

21 maart 2024, 14:21

Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Beoogde situatie ambtshalve - Beoogd

Rekenjaar

2024

Emissie NH₃

1.224,5 kg/j

Emissie NO_x

398,1 kg/j

Resultaten

Beoogde situatie ambtshalve - Beoogd

Hoogste bijdrage

0,10 mol/ha/j

Hexagon

2389192

Gebied

Strabrechtse Heide & Beuven

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

3.070,06 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha

Grootste toename

0,10 mol/ha/j

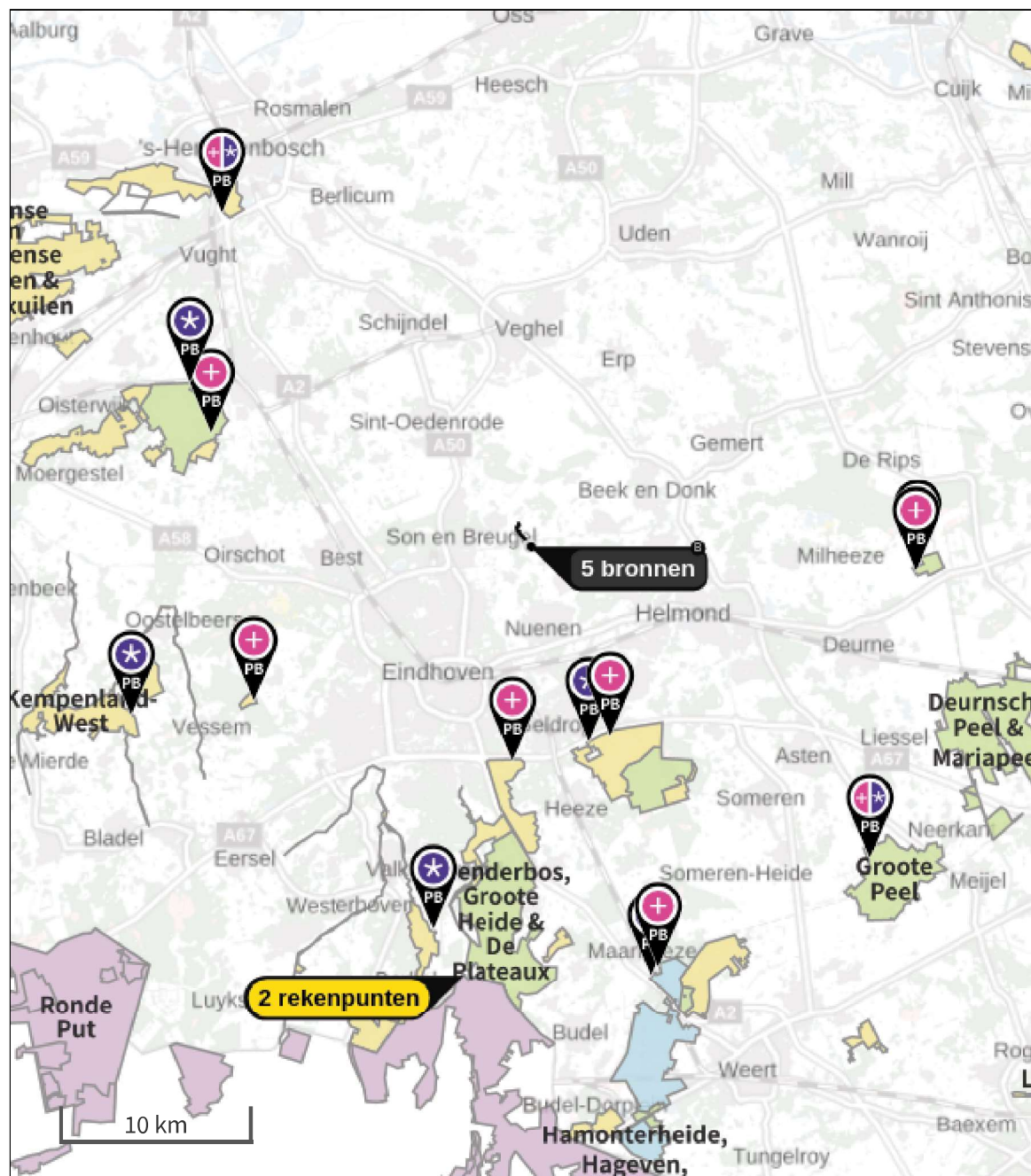
Grootste afname








0,00 mol/ha/j

Beoogde situatie ambsthalve (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Stalemissies B Ligboxenstal	971,6 kg/j	-
2 Landbouw Stalemissies C Machineberging	5,0 kg/j	-
3 Landbouw Stalemissies D Jongveestal	246,4 kg/j	-
5 Mobiele werktuigen Landbouw Mobiele werktuigen	75,0 g/j	302,6 kg/j
6 Wonen en Werken Woningen Woning	-	3,6 kg/j
4 Verkeersnetwerk	1,5 kg/j	92,0 kg/j

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



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

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

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogde situatie ambsthalfve" (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	3.070,06	2.763,95	3.070,06	0,10	0,00	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)
Strabrechtse Heide & Beuven (137)	905,52	2.222,47	905,52	0,10	0,00	0,00
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux (136)	734,58	2.763,95	734,58	0,09	0,00	0,00
Kampina & Oisterwijkse Vennen (133)	611,49	2.327,96	611,49	0,05	0,00	0,00
Deurnsche Peel & Mariapeel (139)	299,98	2.587,72	299,98	0,04	0,00	0,00
Weerter-en Budelerbergen & Ringselven (138)	246,81	2.513,12	246,81	0,04	0,00	0,00
Kempenland-West (135)	209,85	2.653,88	209,85	0,04	0,00	0,00
Groote Peel (140)	57,67	2.262,54	57,67	0,03	0,00	0,00
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek (132)	4,17	1.719,86	4,17	0,02	0,00	0,00

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
2	Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Wateringen (23 km)	X:161829 Y:367860	0,01 ○
1	Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof (23 km)	X:161795 Y:367875	0,01 ○

Beoogde situatie ambsthalve, Rekenjaar 2024


1 Landbouw | Stalemissies

Naam	B Ligboxenstal	Uittreedhoogte	5,1 m	NH ₃	971,6 kg/j
Locatie	X:165474,49 Y:390971,05	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code-Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	70	NH ₃	13	-	910,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	14	NH ₃	4,4	-	61,6 kg/j


2 Landbouw | Stalemissies

Naam	C Machineberging	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃	5,0 kg/j
Locatie	X:165488,14 Y:391021,03	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code-Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	K1.100 - overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder))	Overig	1	NH ₃	5	-	5,0 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	D Jongveestal	Uittreedhoogte	6,9 m	NH ₃	246,4 kg/j
Locatie	X:165482,21 Y:391005,42	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code-Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	56	NH ₃	4,4	-	246,4 kg/j

4 Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer			Links	Rechts	NO _x	92,0 kg/j
Locatie	X:164995,39 Y:391584,78			Type scherm	-	NO ₂	24,5 kg/j
Lengte	1.753,51 m			Hoogte	-	NH ₃	1,5 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (normaal)			Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m						

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /etmaal	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

5 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Mobiele werktuigen	NO _x	302,6 kg/j
Locatie	X:165473,3 Y:390984,09	NH ₃	75,0 g/j
Oppervlakte	0,73 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Mobiele werktuigen	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	10000 l/j	512 u/j		NO _x	302,6 kg/j
					NH ₃	75,0 g/j

6 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Woning	Uittreedhoogte	<u>1,0m</u>	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:165521,5 Y:391006,77	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</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 2023.1.2_20240307_d2f5f75faf

Database versie 2023.1.2_d2f5f75faf_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 stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, 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 stikstof.



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

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*



Contactgegevens

Rechtspersoon

Inrichtingslocatie

Van Lankvelt Raaijmakers V.O.F.

Stad van Gerwen 15,

5674 PH Nuenen

Activiteit

Omschrijving

Toelichting

EX.19.1134

verschilberekening 1994/2003 tov beoogde situatie rijlijnen en beweidingskorting ambtshalve aangepast

Berekening

AERIUS kenmerk

Datum berekening

Rekenconfiguratie

RZr4AAxt3sff

20 maart 2024, 16:35

Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Referentie ambsthalve - Referentie

Beoogde situatie ambsthalve - Beoogd

Rekenjaar

2024

2024

Emissie NH₃

1.224,5 kg/j

1.224,5 kg/j

Emissie NO_x

398,1 kg/j

398,1 kg/j

Resultaten

Referentie ambsthalve - Referentie

Beoogde situatie ambsthalve - Beoogd

Hoogste bijdrage

0,10 mol/ha/j

0,10 mol/ha/j

Hexagon

2389192

2389192

Gebied

Strabrechtse Heide & Beuven

Strabrechtse Heide & Beuven

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

Grootste toename

Grootste afname


-

-

-

-

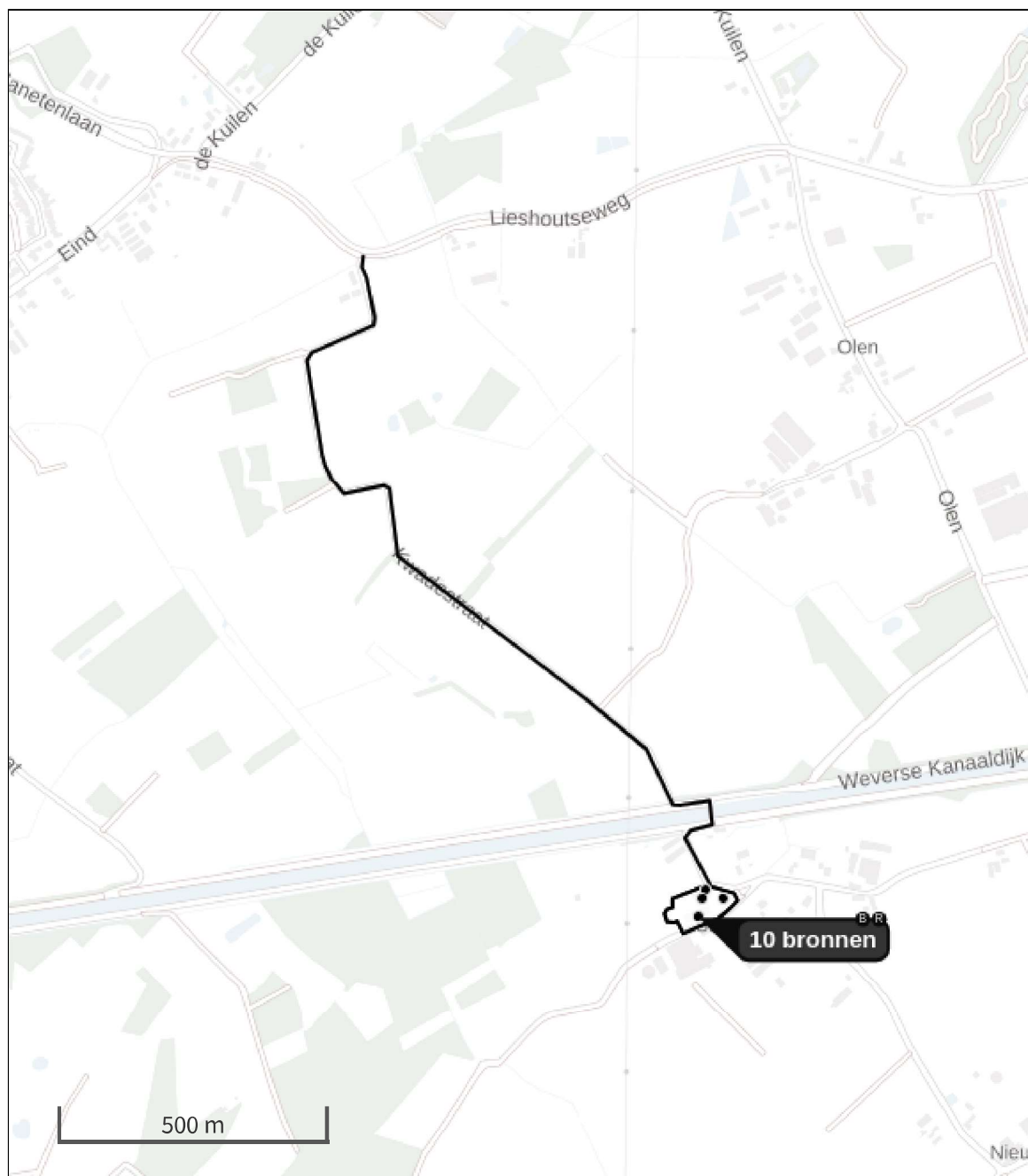
Beoogde situatie ambsthalve (Beoogd), rekenjaar 2024


Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Stalemissies B Ligboxenstal	971,6 kg/j	-
2 Landbouw Stalemissies C Machineberging	5,0 kg/j	-
3 Landbouw Stalemissies D Jongveestal	246,4 kg/j	-
5 Mobiele werktuigen Landbouw Mobiele werktuigen	75,0 g/j	302,6 kg/j
6 Wonen en Werken Woningen Woning	-	3,6 kg/j
 Verkeersnetwerk	1,5 kg/j	92,0 kg/j

Referentie ambsthalve (Referentie), rekenjaar 2024

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Stalemissies B Ligboxenstal	971,6 kg/j	-
2 Landbouw Stalemissies C Machineberging	5,0 kg/j	-
3 Landbouw Stalemissies D Jongveestal	246,4 kg/j	-
5 Mobiele werktuigen Landbouw Mobiele werktuigen	75,0 g/j	302,6 kg/j
6 Wonen en Werken Woningen Woning	-	3,6 kg/j
7 Verkeersnetwerk	1,5 kg/j	92,0 kg/j

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



- | | |
|--|--|
|  Habitrichtlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitrichtlijn |  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 salderingsituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogde situatie ambsthalfve" (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	-	-	-	-	-	-

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

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Kempenland-West

Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux

Strabrechtse Heide & Beuven

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Deurnsche Peel & Mariapeel

Groote Peel

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1	Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof (23 km)	X:161795 Y:367875	-
2	Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Wateringen (23 km)	X:161829 Y:367860	-

Beoogde situatie ambsthalve, Rekenjaar 2024


1 Landbouw | Stalemissies

Naam	B Ligboxenstal	Uittreedhoogte	5,1 m	NH ₃	971,6 kg/j
Locatie	X:165474,49 Y:390971,05	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code-Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	70	NH ₃	13	-	910,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	14	NH ₃	4,4	-	61,6 kg/j


2 Landbouw | Stalemissies

Naam	C Machineberging	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃	5,0 kg/j
Locatie	X:165488,14 Y:391021,03	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code-Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	K1.100 - overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder))	Overig	1	NH ₃	5	-	5,0 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	D Jongveestal	Uittreedhoogte	6,9 m	NH ₃	246,4 kg/j
Locatie	X:165482,21 Y:391005,42	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code-Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	56	NH ₃	4,4	-	246,4 kg/j

4 Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer			Links	Rechts	NO _x	92,0 kg/j
Locatie	X:164995,39 Y:391584,78			Type scherm	-	NO ₂	24,5 kg/j
Lengte	1.753,51 m			Hoogte	-	NH ₃	1,5 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (normaal)			Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m						
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file			
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /etmaal		0,0 %			
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal		0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /etmaal		0,0 %			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %			

5 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Mobiele werktuigen	NO _x	302,6 kg/j
Locatie	X:165473,3 Y:390984,09	NH ₃	75,0 g/j
Oppervlakte	0,73 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Mobiele werktuigen	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	10000 l/j	512 u/j		NO _x	302,6 kg/j
					NH ₃	75,0 g/j



6 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Woning	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:165521,5 Y:391006,77	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

Referentie ambsthalve, Rekenjaar 2024


1 Landbouw | Stalemissies

Naam	B Ligboxenstal	Uittreedhoogte	5,1 m	NH ₃	971,6 kg/j
Locatie	X:165474,49 Y:390971,05	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code-Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	70	NH ₃	13	-	910,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	14	NH ₃	4,4	-	61,6 kg/j


2 Landbouw | Stalemissies

Naam	C Machineberging	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃	5,0 kg/j
Locatie	X:165488,14 Y:391021,03	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code-Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	K1.100 - overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder))	Overig	1	NH ₃	5	-	5,0 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	D Jongveestal	Uittreedhoogte	6,9 m	NH ₃	246,4 kg/j
Locatie	X:165482,21 Y:391005,42	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code-Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	56	NH ₃	4,4	-	246,4 kg/j

4 Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer			Links	Rechts	NO _x	92,0 kg/j
Locatie	X:164995,39 Y:391584,78			Type scherm	-	NO ₂	24,5 kg/j
Lengte	1.753,51 m			Hoogte	-	NH ₃	1,5 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (normaal)			Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m						
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file			
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /etmaal		0,0 %			
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal		0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /etmaal		0,0 %			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %			

5 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Mobiele werktuigen	NO _x	302,6 kg/j
Locatie	X:165473,3 Y:390984,09	NH ₃	75,0 g/j
Oppervlakte	0,73 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Mobiele werktuigen	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	10000 l/j	512 u/j		NO _x	302,6 kg/j
					NH ₃	75,0 g/j

6 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Woning	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:165521,5 Y:391006,77	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</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 2023.1.2_20240307_d2f5f75faf

Database versie 2023.1.2_d2f5f75faf_calculator_nL_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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