



Depositietoename - Rapport

[Modules](#) > [Depositietoenametool](#) > [Mijn berekeningen](#) > Declercq Dirk_17.03.2026

[Toegangscontrole](#)

Berekening nummer # 160466



<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#depositietoename/rapport/94b0d990-c3a0-47da-b4bc-5627a6546025>

Startdatum berekening

17 maart 2026 om 11:24:08

Einddatum berekening:

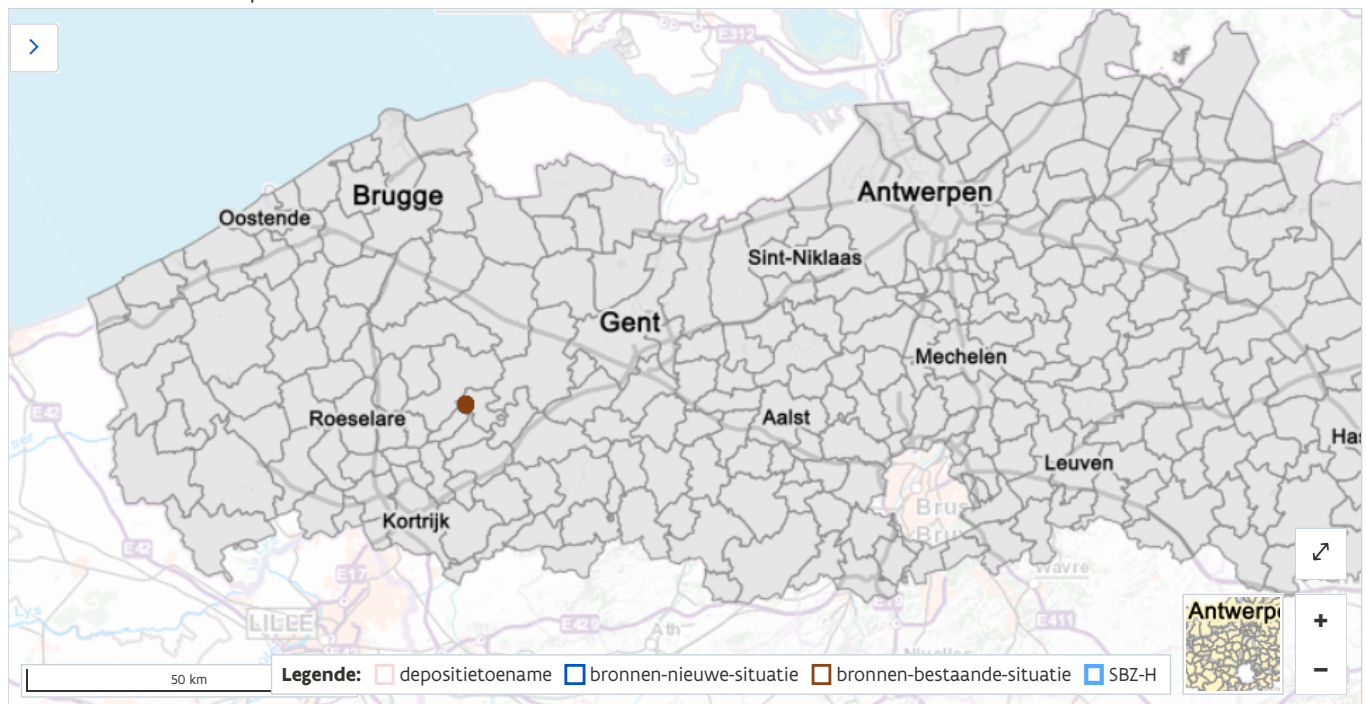
17 maart 2026 om 11:59:20

Vermesting: **Geen depositietoename**

Verzuring: **Geen depositietoename**

Nederland: **Geen depositietoename**

Habitatlocaties met depositietoename



Databronnen

Voor de berekening van dit resultaat zijn meerdere databronnen geraadpleegd. U vindt hieronder een overzicht van deze databronnen en hun versies.

Gebruikte databronnen

Hieronder vindt u een overzicht van alle gebruikte databronnen en hun bijhorende versies.

Databron	Versie
AERIUS Hexagonen	De koppeltabel tussen het hexagonengrid en de stikstofgevoelige habitattypen binnen een Natura2000-gebied die ook daadwerkelijk relevant zijn bevonden voor AERIUS 2024, versie 13/01/2026. (bf6fb96b-16ea-4f30-9ac9-d66a18f674ad)
Biologische waarderingskaart	BWK-habitatkaart versie 2023 biologische-waarderingskaart-en-natura-2000-habitatkaart-toestand-2023 .
Emissiefactoren ammoniak	RLB Landbouwdieren, versie 11/06/2024 (richtlijnenboek.pdf)
IFDM	7.1
Kritische Depositie Waarden (KDW)	Bijgestelde KDW lijst
Meteojaar	2017
Natuurstreefbeelden	Habitats onder passend beheer (Natuurstreefbeelden) versie juni 2025 (natuurstreefbeelden).
Ammoniakemissiereducerende maatregelen	Decreet ammoniakemissiereducerende maatregelen van 12 juli 2024 Aangepaste en nieuwe ammoniakemissiereducerende maatregelen voor melkkoeien (R-1) en vleeskalveren (R-4).
VLOPS achtergronddepositie	Achtergronddepositiekaarten berekend met VLOPS25 (gebaseerd op OPS 5.3.1.0), de emissiecijfers van 2023 en de meteorologische gegevens van 2017. Vermesting: resultaten voor de totale stikstofdepositie (in kg N/ha-jaar) van NHX en NOY bij elkaar opgeteld zonder een bijtelling. Verzuring: resultaten voor de totale verzurende depositie (in Zeq/ha-jaar) van NHX, NOY en SOX bij elkaar opgeteld zonder een bijtelling.
Zoekzones	Zoekzones v0.2, met inbegrip van de habitats onder passend beheer, d.d. 08/09/2015 (voorlopige-zoekzones-instandhoudingsdoelen-natura-2000-versie-2).

Bronnen en emissie - Nieuwe situatie

 Overzicht



 Stallen

V6+7

Ventilatieopening(en)

Vlaanderen PAS-berekening

mechaniscn

Richting	Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
Verticaal	0,4 m	4 920 Nm ³ /h	4,5 m	15 °C	X: 79 856,77 Y: 183 598,07 ↗
Verticaal	0,4 m	600 Nm ³ /h	4 m	25 °C	X: 79 843,7 Y: 183 599,93 ↗
Verticaal	0,4 m	600 Nm ³ /h	4 m	25 °C	X: 79 840,72 Y: 183 586,59 ↗
Verticaal	0,4 m	600 Nm ³ /h	4 m	25 °C	X: 79 837,56 Y: 183 583,25 ↗
Verticaal	0,4 m	600 Nm ³ /h	4 m	25 °C	X: 79 834,58 Y: 183 579,74 ↗
Verticaal	0,4 m	600 Nm ³ /h	4 m	25 °C	X: 79 831,77 Y: 183 576,93 ↗
Verticaal	0,4 m	600 Nm ³ /h	4 m	25 °C	X: 79 829,14 Y: 183 573,95 ↗

NH₃**554,4 kg NH₃/jaar****Diersoort: Varkens****Diercategorie: V-2 Kraamzeugen**

Aantal: 48

Staltype: Individuele huisvesting

Diercategorie: V-1 Biggen

Aantal: 600

Staltype: V-1.2. Ondiepe mestkelders met water- en mestkanaal

V8**Ventilatieopening(en)**

Type ventilatie

Natuurlijk

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3 m	15 °C	X: 79 858,25 Y: 183 555,81 ↗

NH₃**252 kg NH₃/jaar**

Diercategorie: V-4 Vleesvarkens

Aantal: 22

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte > 0,8 m²**Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 70

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,8 m²**V1****Ventilatieopening(en)**

Type ventilatie

Natuurlijk

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
4 m	15 °C	X: 79 921,65 Y: 183 515,48 📍

NH₃1 027,5 kg NH₃/jaar**Diersoort: Varkens****Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 15

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte > 0,8 m²**Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 390

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,8 m²**V4****Ventilatieopening(en)**

Type ventilatie

Natuurlijk

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
4 m	15 °C	X: 79 878,76 Y: 183 570,61 📍
4 m	15 °C	X: 79 883,69 Y: 183 574,3 📍

Vlaanderen PAS-berekening

4 m

15 °C

X: 79 887,44 Y: 183 578,06 [📍](#)NH₃**92,4 kg NH₃/jaar****Diersoort: Runderen****Diercategorie: R-3 Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar**

Aantal: 21

Staltype: Overige huisvestingssystemen

Kalverhutten

Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

Natuurlijk

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1,5 m	15 °C	X: 79 879,13 Y: 183 537,85 📍

NH₃**61,6 kg NH₃/jaar****Diersoort: Runderen****Diercategorie: R-3 Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar**

Aantal: 14

Staltype: Overige huisvestingssystemen

R3

Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

Natuurlijk

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
6 m	15 °C	X: 79 903,28 Y: 183 560,73 📍

NH₃**356,08 kg NH₃/jaar****Diersoort: Runderen**

Vlaanderen PAS-berekening

Aantal: 4

Staltype: Overige huisvestingssystemen

Diercategorie: R-2 Zoogkoeien ouder dan 2 jaar

Aantal: 49

Staltype: Overige huisvestingssystemen

Diercategorie: R-6 Vleestieren en overig vleesvee van 6 tot 24 maanden (roodvleesproductie)

Aantal: 18

Staltype: Overige huisvestingssystemen

Diercategorie: R-6 Vleestieren en overig vleesvee van 6 tot 24 maanden (roodvleesproductie)

Aantal: 12

Staltype: Overige huisvestingssystemen

Reducerend e maatregelen: PAS R-6.1b Beweiden in combinatie met leegstand in ingestrooide rundveestallen (minimum 200 aaneengesloten dagen per jaar met onbeperkte weidegang (24u/24u))

V5**Ventilatieopening(en)**

Type ventilatie

Natuurlijk

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
4 m	15 °C	X: 79 858,68 Y: 183 579,32 📍

NH₃**1 035,9 kg NH₃/jaar****Diersoort: Varkens****Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 12

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte > 0,8 m²**Diercategorie: V-1 Biggen**

Aantal: 394

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,35 m²**Diercategorie: V-5 Dekberen, 7 maanden en ouder**

Vlaanderen PAS-berekening

Staltype: Traditionele systemen

Diercategorie: V-3 Zeugen in dek- en drachtstal

Aantal: 45

Staltype: Groepshuisvesting

Diercategorie: V-4 Vleesvarkens

Aantal: 223

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte $\leq 0,8 \text{ m}^2$ **V2****Ventilatieopening(en)**

Type ventilatie

Natuurlijk

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
4 m	15 °C	X: 79 912,33 Y: 183 534,06 📍

NH₃**975 kg NH₃/jaar****Diersoort: Varkens****Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 390

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte $\leq 0,8 \text{ m}^2$ 

Weg

Transport

Hoogte	Breedte	Lengte
2 m	9 m	801.26 m

NH ₃	NO _x
0 kg NH₃/(uur·km)	0,00022 kg NO_x/(uur·km)

NH ₃	NO _x
0 kg NH₃/jaar	1,54 kg NO_x/jaar

 Overzicht

 Stallen
V2**Ventilatieopening(en)**

Type ventilatie

Natuurlijk

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
4 m	15 °C	X: 79 912,33 Y: 183 534,06 📍

NH₃**975 kg NH₃/jaar****Diersoort: Varkens****Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 390

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,8 m²**R3****Ventilatieopening(en)**

Type ventilatie

Natuurlijk

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
6 m	15 °C	X: 79 903,28 Y: 183 560,73 📍

NH₃**539 kg NH₃/jaar****Diersoort: Runderen**

Vlaanderen PAS-berekening

Aantal: 30

Staltype: Overige huisvestingssystemen

Diercategorie: R-3 Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar

Aantal: 30

Staltype: Overige huisvestingssystemen

Diercategorie: R-7 Fokstieren en overig rundvee (bv. reforme zoogkoe) ouder dan 2 jaar

Aantal: 40

Staltype: Overige huisvestingssystemen

V5**Ventilatieopening(en)**

Type ventilatie

Natuurlijk

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
4 m	15 °C	X: 79 858,68 Y: 183 579,32 ↗

NH₃**1 035,9 kg NH₃/jaar****Diersoort: Varkens****Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 12

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte > 0,8 m²**Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 223

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,8 m²**Diercategorie: V-5 Dekberen, 7 maanden en ouder**

Aantal: 2

Staltype: Traditionele systemen

Diercategorie: V-1 Biggen

Aantal: 394

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,35 m²

Vlaanderen PAS-berekening

Aantal: 45

Staltype: Groepshuisvesting

V6+7**Ventilatieopening(en)**

Type ventilatie

Mechanisch

Richting	Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
Verticaal	0,4 m	4 920 Nm ³ /h	4,5 m	15 °C	X: 79 856,77 Y: 183 5 98,07 🔗
Verticaal	0,4 m	600 Nm ³ /h	4 m	25 °C	X: 79 843,7 Y: 183 5 9,93 🔗
Verticaal	0,4 m	600 Nm ³ /h	4 m	25 °C	X: 79 840,72 Y: 183 5 86,59 🔗
Verticaal	0,4 m	600 Nm ³ /h	4 m	25 °C	X: 79 837,56 Y: 183 5 83,25 🔗
Verticaal	0,4 m	600 Nm ³ /h	4 m	25 °C	X: 79 834,58 Y: 183 5 79,74 🔗
Verticaal	0,4 m	600 Nm ³ /h	4 m	25 °C	X: 79 831,77 Y: 183 5 76,93 🔗
Verticaal	0,4 m	600 Nm ³ /h	4 m	25 °C	X: 79 829,14 Y: 183 5 73,95 🔗

NH₃**524 kg NH₃/jaar****Diersoort: Varkens****Diercategorie: V-2 Kraamzeugen**

Aantal: 48

Staltype: Individuele huisvesting

Diercategorie: V-1 Biggen

Aantal: 360

Staltype: V-1.2. Ondiepe mestkelders met water- en mestkanaal

Diercategorie: V-2 Kraamzeugen

Aantal: 8

Staltype: V-2.2. Ondiepe mestkelders met water- en mestkanaal

Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

Natuurlijk

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3 m	15 °C	X: 79 858,25 Y: 183 555,81 📍

NH₃**231 kg NH₃/jaar****Diersoort: Varkens****Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 16

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte > 0,8 m²**Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 70

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,8 m²

V4

Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

Natuurlijk

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
4 m	15 °C	X: 79 878,76 Y: 183 570,61 📍
4 m	15 °C	X: 79 883,69 Y: 183 574,3 📍
4 m	15 °C	X: 79 887,44 Y: 183 578,06 📍

NH₃**408,7 kg NH₃/jaar****Diersoort: Varkens****Diercategorie: V-3 Zeugen in dek- en drachtstal**

Aantal: 96

Staltype: Groepshuisvesting

Vlaanderen PAS-berekening

Aantal: 1

Staltype: Traditionele systemen

V1

Ventilatieopening(en)

Type ventilatie

Natuurlijk

Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
4 m	15 °C	X: 79 921,65 Y: 183 515,48 📍

NH₃**1 012,5 kg NH₃/jaar****Diersoort: Varkens****Diercategorie: V-4 Vleesvarkens**

Aantal: 405

Staltype: Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,8 m²

Weg

Transport

Hoogte	Breedte	Lengte
2 m	9 m	801.26 m

NH ₃	NO _x
0 kg NH₃/(uur·km)	0,00022 kg NO_x/(uur·km)

NH ₃	NO _x
0 kg NH₃/jaar	1,54 kg NO_x/jaar

Voor meer informatie over de toepassing van een depositietoename berekening binnen de passende beoordeling kunt u terecht op de site van de [praktische wegwijzers](#). Als u vragen hebt, kunt u via email contact opnemen met de betrokkenen administraties.

Vragen over de beoordeling van het effect richt u aan één van de volgende e-mailadressen bij het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB):

- West-Vlaanderen: aves.wvl.anb@vlaanderen.be
- Oost-Vlaanderen: aves.ovl.anb@vlaanderen.be
- Antwerpen: aves.ant.anb@vlaanderen.be
- Vlaams-Brabant: aves.vbr.anb@vlaanderen.be
- Limburg: aves.lim.anb@vlaanderen.be



PAS-berekening is een officiële website van de Vlaamse overheid

uitgegeven door [Departement Omgeving](#)

[Privacy](#) [Toegankelijkheid](#) [Cookieverklaring](#)

DEPARTEMENT
OMGEVING