



Depositieruimte - Rapport

[Modules](#) > [Depositietrendtool](#) > [Mijn berekeningen](#) >

Kopie van 20260513-ArcelorMittal Oxycutting - Depositieruimte totale geplande situatie - cijfers luchtbeleidsplan

Berekening nummer # 165739



<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#depositieruimte/rapport/f31b0d88-589d-4525-a09b-3d377b35a9d2>

Startdatum berekening

15 mei 2026 om 08:05:53

Einddatum berekening:

15 mei 2026 om 10:10:05

Beoordelingskader(s)

beoordelingskader
stationaire bronnen
of mobiliteitsgerelateerde
projecten

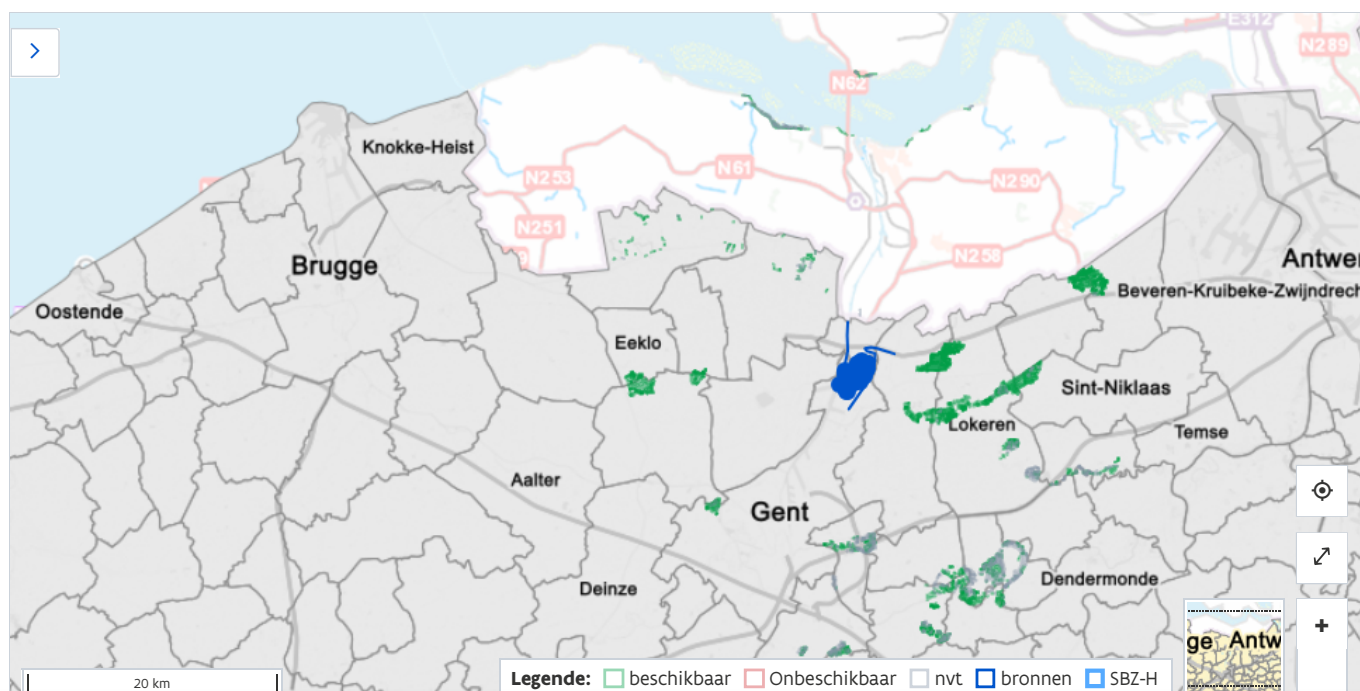
Berekening resultaat

Het project **hypothekeert** de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend in habitatrichtlijngebied **niet**. Bijgevolg is er **geen betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van de habitatrichtlijngebieden** in kwestie mogelijk, wat de effecten van stikstofdepositie via de lucht betreft.

Habitatrichtlijndeelgebied

Habitatcode

Depositieruimte



Vlaanderen PAS-berekening				
Habitatrichtlijngebied	Habitatcode	Nodige depositieruimte project (g N/(ha·jaar))	Beschikbaarheid depositieruimte	Weergave op kaart
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	4030	31	beschikbaar	Q
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	6230	26	beschikbaar	Q
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	2310	21	beschikbaar	Q
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	2330	21	beschikbaar	Q
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	9190	20	beschikbaar	Q
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	9120	20	beschikbaar	Q
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	9160	19	beschikbaar	Q
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	6510	17	beschikbaar	Q
Polders	1330	15	beschikbaar	Q
Polders	6510	15	beschikbaar	Q
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	91E0	14	beschikbaar	Q
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	6410	11	beschikbaar	Q
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	4010	10	beschikbaar	Q
Polders	7140	10	beschikbaar	Q
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	7150	10	beschikbaar	Q
Schelde- en Durme-estuarium van de Nederlandse grens tot Gent	3140	8	beschikbaar	Q
Schelde- en Durme-estuarium van de Nederlandse grens tot Gent	6410	8	beschikbaar	Q
Schelde- en Durme-estuarium van de Nederlandse grens tot Gent	9190	6	beschikbaar	Q
Schelde- en Durme-estuarium van de Nederlandse grens tot Gent	2310	6	beschikbaar	Q
Schelde- en Durme-estuarium van de Nederlandse grens tot Gent	2330	6	beschikbaar	Q
Schelde- en Durme-estuarium van de Nederlandse grens tot Gent	7140	6	beschikbaar	Q

Vlaanderen	PAS-berekening				HULP NODIG
		project (g N/ha-jaar)	depositieruimte	kaart	
Schelde- en Durme-estuarium van de Nederlandse grens tot Gent	6510	6	beschikbaar		
Schelde- en Durme-estuarium van de Nederlandse grens tot Gent	9120	6	beschikbaar		
Schelde- en Durme-estuarium van de Nederlandse grens tot Gent	9160	6	beschikbaar		
Schelde- en Durme-estuarium van de Nederlandse grens tot Gent	6230	5	beschikbaar		

1-25 van 51123Volgende >

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
Habitats Nederland	De stikstofgevoelige habitattypen binnen een Natura2000-gebied die ook daadwerkelijk relevant zijn bevonden voor AERIUS 2024, versie 12/01/2026. (4e214ddf-4384-42a3-89d9-4074541b640d)
Biologische waarderingskaart	BWK-habitatkaart versie 2023 biologische-waarderingskaart-en-natura-2000-habitatkaart-toestand-2023 .
Depositietrendlijnen	VLOPS25, emissiejaren 2015 tot 2023 en 2030, meteojaar 2017
IFDM	7.1
Kritische Depositie Waarden (KDW)	Bijgestelde KDW lijst
Meteojaar	2017
Natuurstreefbeelden	Habitats onder passend beheer (Natuurstreefbeelden) versie juni 2025 (natuurstreefbeelden).
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).

G8 Emissiepakket

100 000kg NH₃/jaar**5 300 000**kg NO_x/jaar

Bronnen en emissie - Nieuwe situatie

Overzicht

57

vrije emissiebronnen

3

weg(en)

23 450,27kg NH₃/jaar**7 097 761,67**kg NO_x/jaar**6 950 534**kg SO₂/jaar

Vrije emissiebronnen

vessel 2

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
5 m	6 696 Nm ³ /h	20 m	250 °C	X: 110 215 Y: 207 370 📍

NH₃0 kg NH₃/jaarNO_x109 000 kg NO_x/jaarSO₂6 100 kg SO₂/jaar

HOA Gietvloer ontstopping MF

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3 m	335 424 Nm ³ /h	29 m	40 °C	X: 110 320 Y: 206 963 📍

NH₃0 kg NH₃/jaarNO_x0 kg NO_x/jaarSO₂88 543 kg SO₂/jaar

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 000 m	643 Nm ³ /h	4 m	250 °C	X: 111 300 Y: 207 900 📍

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 1 875 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

Stookplaats HO Meura 3

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 m	9 554 Nm ³ /h	14,5 m	192 °C	X: 110 608 Y: 206 730 📍

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 3 517 kg NO_x/jaar 13 674 kg SO₂/jaar

Torrero Biokool verbranding

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
6,2 m	31 579 Nm ³ /h	60 m	200 °C	X: 110 851 Y: 206 448 📍

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 18 540 kg NO_x/jaar 4 635 kg SO₂/jaar

SIFA 2 Bakzijde

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
6,24 m	1 188 980 Nm ³ /h	60 m	142 °C	X: 110 851 Y: 206 448 📍

NH₃ NO_x SO₂
17 286 kg NH₃/jaar 3 167 088 kg NO_x/jaar 4 321 375 kg SO₂/jaar

Diffuse bron 6

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 000 m	643 Nm ³ /h	4 m	250 °C	X: 110 450 Y: 206 500 📍

0 kg NH₃/jaar 1 875 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

SGL2 Drever oven

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1,4 m	30 400 Nm ³ /h	40 m	238 °C	X: 111 545 Y: 207 907 📍

NH₃ NO_x SO₂
 0 kg NH₃/jaar 43 782 kg NO_x/jaar 5 191 kg SO₂/jaar

KW Zuurreg. 4

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,58 m	7 143 Nm ³ /h	24,9 m	84 °C	X: 111 240 Y: 208 026 📍

NH₃ NO_x SO₂
 0 kg NH₃/jaar 0 kg NO_x/jaar 567 kg SO₂/jaar

Stookplaats KW EMK 7

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 m	11 689 Nm ³ /h	38 m	113 °C	X: 111 144 Y: 207 909 📍

NH₃ NO_x SO₂
 0 kg NH₃/jaar 4 945 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

HOB Gietvloer ontstopping EF

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3 m	218 301 Nm ³ /h	29 m	38 °C	X: 110 539 Y: 206 746 📍

NH₃ NO_x SO₂
 0 kg NH₃/jaar 0 kg NO_x/jaar 29 085 kg SO₂/jaar

HO Fakkels

Emissiepunt

Vlaanderen

PAS-berekening

1,45 m	51 640 Nm ³ /h	45 m	500 °C	X: 110 350 Y: 206 700 📍
--------	---------------------------	------	--------	---

NH ₃	NO _x	SO ₂
0 kg NH ₃ /jaar	0 kg NO _x /jaar	28 445 kg SO ₂ /jaar

HOB Gietvloer ontstopping MF

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3,85 m	285 964 Nm ³ /h	38 m	44 °C	X: 110 658 Y: 206 775 📍

NH ₃	NO _x	SO ₂
0 kg NH ₃ /jaar	0 kg NO _x /jaar	136 712 kg SO ₂ /jaar

som kleine ketels

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 m	42 530 Nm ³ /h	10 m	130 °C	X: 111 060 Y: 207 450 📍

NH ₃	NO _x	SO ₂
0 kg NH ₃ /jaar	4 441 kg NO _x /jaar	1 196 kg SO ₂ /jaar

SDG4 Andritz oven

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2,5 m	57 971 Nm ³ /h	44 m	268 °C	X: 111 541 Y: 207 832 📍

NH ₃	NO _x	SO ₂
0 kg NH ₃ /jaar	18 510 kg NO _x /jaar	0 kg SO ₂ /jaar

barge

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
5 m	122 Nm ³ /h	5 m	250 °C	X: 109 740 Y: 206 320 📍

NH ₃	NO _x	SO ₂
0 kg NH ₃ /jaar	2 000 kg NO _x /jaar	100 kg SO ₂ /jaar

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1,29 m	24 947 Nm ³ /h	69 m	99 °C	X: 110 453 Y: 206 554 📍

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 0 kg NO_x/jaar 1 960 kg SO₂/jaar

HOB Slakgranull.

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3,2 m	206 025 Nm ³ /h	50 m	112 °C	X: 110 493 Y: 206 793 📍

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 0 kg NO_x/jaar 51 978 kg SO₂/jaar

Stookplaats HO Meura 1

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 m	9 525 Nm ³ /h	14,5 m	193 °C	X: 110 598 Y: 206 734 📍

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 1 767 kg NO_x/jaar 6 255 kg SO₂/jaar

KW Rookgas Gloeierij 1 (kuip 1)

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1,35 m	66 540 Nm ³ /h	25 m	100 °C	X: 111 495 Y: 208 173 📍

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 0 kg NO_x/jaar 9 330 kg SO₂/jaar

Diffuse bron 2

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 000 m	643 Nm ³ /h	4 m	250 °C	X: 111 900 Y: 208 000 📍

0 kg NH₃/jaar 1 875 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

Diffuse bron 10

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 000 m	643 Nm ³ /h	4 m	250 °C	X: 111 200 Y: 207 050 ↗

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 1 875 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

Diffuse bron 9

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 000 m	643 Nm ³ /h	4 m	250 °C	X: 111 750 Y: 207 000 ↗

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 1 875 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

KW Rookgas Gloeierij 2 (kuip 3)

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1,35 m	66 211 Nm ³ /h	25 m	100 °C	X: 111 483 Y: 208 130 ↗

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 0 kg NO_x/jaar 11 605 kg SO₂/jaar

Stookplaats STL 1

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 m	27 341 Nm ³ /h	25 m	307 °C	X: 110 444 Y: 207 195 ↗

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 15 791 kg NO_x/jaar 15 695 kg SO₂/jaar

Stookplaats HO Denayer-vervanging

Emissiepunt

Vlaanderen

PAS-berekening

1,85 m	34 322 Nm ³ /h	25 m	150 °C	X: 110 622 Y: 206 721 📄
NH ₃	NO _x	SO ₂		
0 kg NH ₃ /jaar	14 913 kg NO _x /jaar	37 282 kg SO ₂ /jaar		

WW Oven 3/HBO2

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3,9 m	132 675 Nm ³ /h	90 m	297 °C	X: 110 789 Y: 207 422 📄

NH ₃	NO _x	SO ₂
0 kg NH ₃ /jaar	202 441 kg NO _x /jaar	84 663 kg SO ₂ /jaar

DS2 Rookgassen droogoven chemcoater

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,28 m	157 Nm ³ /h	25 m	89 °C	X: 111 915 Y: 207 872 📄

NH ₃	NO _x	SO ₂
0 kg NH ₃ /jaar	58 kg NO _x /jaar	0 kg SO ₂ /jaar

DS2 Decosteel naverbranding

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2,2 m	30 405 Nm ³ /h	30 m	142 °C	X: 111 866 Y: 207 859 📄

NH ₃	NO _x	SO ₂
0 kg NH ₃ /jaar	15 608 kg NO _x /jaar	0 kg SO ₂ /jaar

KOFA centrale schouw

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
5 m	207 463 Nm ³ /h	95 m	227 °C	X: 110 233 Y: 205 767 📄

0 kg NH₃/jaar 1 399 246 kg NO_x/jaar 162 358 kg SO₂/jaar

Diffuse bron 7

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 000 m	643 Nm ³ /h	4 m	250 °C	X: 110 300 Y: 206 100 ↗

NH₃ NO_x SO₂
 0 kg NH₃/jaar 1 875 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

Stookplaats HO Meura 2

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 m	8 914 Nm ³ /h	14,5 m	183 °C	X: 110 603 Y: 206 732 ↗

NH₃ NO_x SO₂
 0 kg NH₃/jaar 1 846 kg NO_x/jaar 7 666 kg SO₂/jaar

Diffuse bron 8

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 000 m	643 Nm ³ /h	4 m	250 °C	X: 111 450 Y: 206 500 ↗

NH₃ NO_x SO₂
 0 kg NH₃/jaar 1 875 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

KOFA buisoven

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,8 m	2 523 Nm ³ /h	26 m	309 °C	X: 110 371 Y: 205 760 ↗

NH₃ NO_x SO₂
 0 kg NH₃/jaar 0 kg NO_x/jaar 3 997 kg SO₂/jaar

SIFA 1 Bakzijde

Emissiepunt

Vlaanderen

PAS-berekening

4,26 m	733 006 Nm ³ /h	50 m	117 °C	X: 110 725 Y: 206 455 📄
--------	----------------------------	------	--------	---

NH₃NO_xSO₂5 946 kg NH₃/jaar1 265 301 kg NO_x/jaar1 486 491 kg SO₂/jaar

WW oven 1/HBO3

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3 m	108 375 Nm ³ /h	85 m	342 °C	X: 110 781 Y: 207 103 📄

NH₃NO_xSO₂0 kg NH₃/jaar131 326 kg NO_x/jaar62 972 kg SO₂/jaar

Diffuse bron 5

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 000 m	643 Nm ³ /h	4 m	250 °C	X: 110 900 Y: 207 550 📄

NH₃NO_xSO₂0 kg NH₃/jaar1 875 kg NO_x/jaar0 kg SO₂/jaar

Secundaire Ontstopping

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
4,2 m	1 750 121 Nm ³ /h	45 m	38 °C	X: 110 688 Y: 206 773 📄

NH₃NO_xSO₂0 kg NH₃/jaar0 kg NO_x/jaar124 693 kg SO₂/jaar

Branderwerf 1

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1,6 m	120 000 Nm ³ /h	15 m	30 °C	X: 110 988 Y: 206 884 📄

NH₃NO_xSO₂0 kg NH₃/jaar7 340 kg NO_x/jaar0 kg SO₂/jaar

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3 m	240 804 Nm ³ /h	29 m	56 °C	X: 110 311 Y: 206 942 📍

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 0 kg NO_x/jaar 9 779 kg SO₂/jaar

slakgranulatie HO A (INBA)

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2,9 m	155 288 Nm ³ /h	50 m	112 °C	X: 110 321 Y: 206 854 📍

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 0 kg NO_x/jaar 39 177 kg SO₂/jaar

KW Cappel

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3,14 m	61 466 Nm ³ /h	38 m	161 °C	X: 111 508 Y: 208 018 📍

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 19 425 kg NO_x/jaar 1 086 kg SO₂/jaar

GRO Poederkool L100

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1,29 m	22 854 Nm ³ /h	69 m	95 °C	X: 110 440 Y: 206 559 📍

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 0 kg NO_x/jaar 2 222 kg SO₂/jaar

GRO Poederkool L300

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1,29 m	29 700 Nm ³ /h	69 m	95 °C	X: 110 424 Y: 206 557 📍

0 kg NH₃/jaar 0 kg NO_x/jaar 2 584 kg SO₂/jaar

KW Zuurreg. 3

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,58 m	7 379 Nm ³ /h	27,8 m	83 °C	X: 111 226 Y: 208 017 📍

NH₃ NO_x SO₂
 0 kg NH₃/jaar 0 kg NO_x/jaar 644 kg SO₂/jaar

Stookplaats KW EMK 6

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 m	15 600 Nm ³ /h	38 m	106 °C	X: 111 146 Y: 207 908 📍

NH₃ NO_x SO₂
 0 kg NH₃/jaar 2 571 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

Diffuse bron 3

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 000 m	643 Nm ³ /h	4 m	250 °C	X: 110 700 Y: 207 050 📍

NH₃ NO_x SO₂
 0 kg NH₃/jaar 1 875 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

vessel 1

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
5 m	6 696 Nm ³ /h	20 m	250 °C	X: 110 110 Y: 207 130 📍

NH₃ NO_x SO₂
 0 kg NH₃/jaar 109 000 kg NO_x/jaar 6 100 kg SO₂/jaar

KOFA Fakkels

Emissiepunt

Vlaanderen

PAS-berekening

1,35 m	9 728 Nm ³ /h	47 m	500 °C	X: 110 292 Y: 205 832 📄
--------	--------------------------	------	--------	---

NH₃NO_xSO₂0 kg NH₃/jaar0 kg NO_x/jaar13 269 kg SO₂/jaar

SGL3 Drever oven

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
2,4 m	44 802 Nm ³ /h	41,3 m	249 °C	X: 111 548 Y: 207 863 📄

NH₃NO_xSO₂0 kg NH₃/jaar70 590 kg NO_x/jaar1 420 kg SO₂/jaar

HO Cowpers

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
4,75 m	327 857 Nm ³ /h	80 m	171 °C	X: 110 407 Y: 206 826 📄

NH₃NO_xSO₂0 kg NH₃/jaar135 635 kg NO_x/jaar103 986 kg SO₂/jaar

Verplaatsbare branderwerf

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1,71 m	46 100 Nm ³ /h	5,55 m	30 °C	X: 111 135 Y: 206 864 📄

NH₃NO_xSO₂0 kg NH₃/jaar280 kg NO_x/jaar0 kg SO₂/jaar

DS2 Rookgassen van stookinstallatie

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,7 m	2 212 Nm ³ /h	18 m	177 °C	X: 111 846 Y: 207 854 📄

NH₃NO_xSO₂0 kg NH₃/jaar841 kg NO_x/jaar0 kg SO₂/jaar

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 000 m	643 Nm ³ /h	4 m	250 °C	X: 112 000 Y: 207 500 W

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 1 875 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

GLT EFCO oven

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1,46 m	43 219 Nm ³ /h	43 m	289 °C	X: 111 522 Y: 208 058 W

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 29 695 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

Branderwerf 2

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
0,9 m	60 000 Nm ³ /h	10 m	30 °C	X: 110 997 Y: 207 040 W

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 4 720 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

WW Oven 4/HBO1

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
3,96 m	110 015 Nm ³ /h	88 m	283 °C	X: 110 772 Y: 207 394 W

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 175 003 kg NO_x/jaar 67 699 kg SO₂/jaar



Weg

schepen referentiesituatie

Hoogte	Breedte	Lengte
2 m	9 m	5226.59 m

Vlaanderen

PAS-berekening

0,0006 kg NH₃/(uur·km) 2,1493 kg NO_x/(uur·km)NH₃NO_x27,47 kg NH₃/jaar98 405,56 kg NO_x/jaar

Treinen Referentiesituatie

Hoogte

Breedte

Lengte

2 m

9 m

4938.47 m

NH₃NO_x0 kg NH₃/(uur·km)0,02 kg NO_x/(uur·km)NH₃NO_x0 kg NH₃/jaar865,22 kg NO_x/jaar

Wegtransporten Referentiesituatie

Hoogte

Breedte

Lengte

2 m

9 m

6463.16 m

NH₃NO_x0,00337 kg NH₃/(uur·km)0,07985 kg NO_x/(uur·km)NH₃NO_x190,8 kg NH₃/jaar4 520,89 kg NO_x/jaar

Meer informatie

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 betrokken 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

