

Depositieruimte - Rapport

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

KDWnieuw - Kopie van Depositieruimte - Totale Fase 1A subfase 1 (exclusief aanleg EAF)

Berekening nummer # 125834

<https://pasberekening.omgeving.vlaanderen.be/#depositieruimte/rapport/29ec1801-559d-44fe-9442-b32087531fd2>

Startdatum berekening

4 juli 2025 om 10:22:41

Einddatum berekening:

4 juli 2025 om 11:52:41

Beoordelingskader(s)

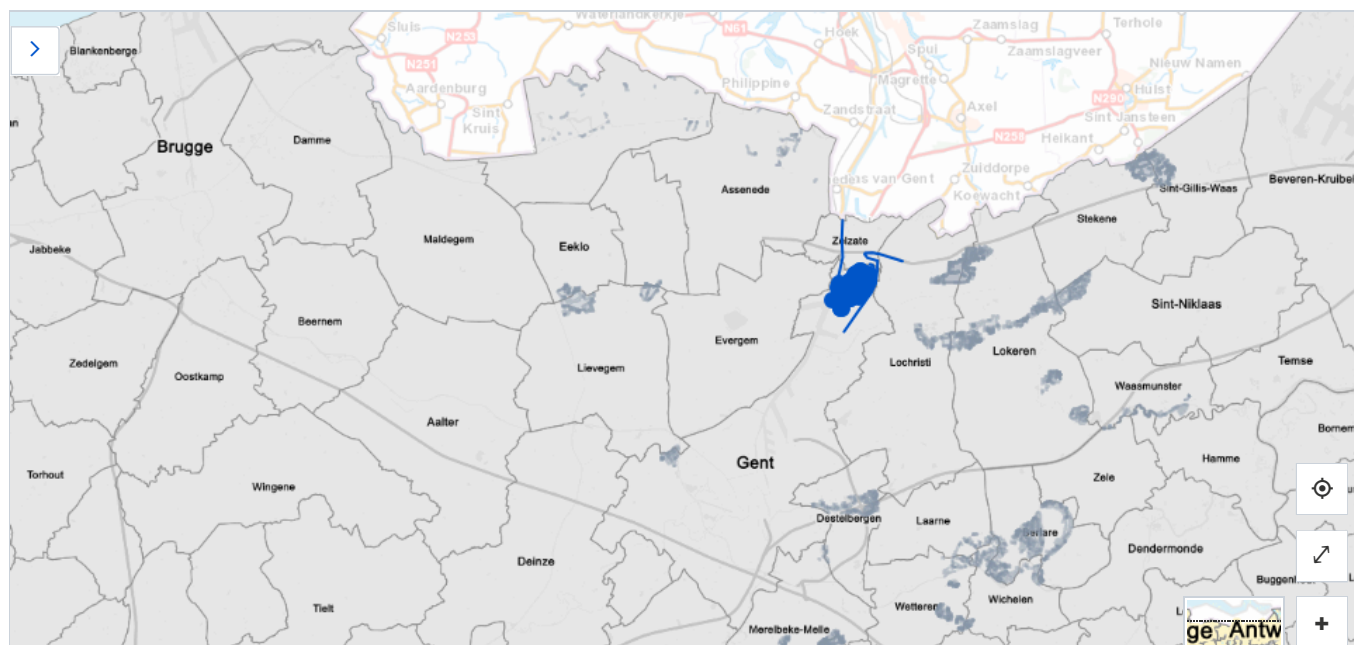
beoordelingskader
stationaire bronnen
of mobiliteitsgerelateerde
projecten

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

Depositieruimte...



Habitatrichtlijngebied	Habitatcode	Nodige depositieruimte project (g N/(ha·jaar))	Beschikbaarheid depositieruimte	Weergave op kaart
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	2310	0	Niet van toepassing	
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	2330	0	Niet van toepassing	
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	3150	0	Niet van toepassing	
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	4010	0	Niet van toepassing	
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	4030	0	Niet van toepassing	
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	6230	0	Niet van toepassing	
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	6410	0	Niet van toepassing	
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	6430	0	Niet van toepassing	
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	6510	0	Niet van toepassing	
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	7150	0	Niet van toepassing	
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	9120	0	Niet van toepassing	
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	9160	0	Niet van toepassing	
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	9190	0	Niet van toepassing	
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	91E0	0	Niet van toepassing	
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	6230	0	Niet van toepassing	
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	6410	0	Niet van toepassing	
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	6430	0	Niet van toepassing	
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	6510	0	Niet van toepassing	
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	9120	0	Niet van toepassing	
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	9130	0	Niet van toepassing	

04/07/2025, 14:23PAS-berekening - Departement Omgeving

Vlaanderen	PAS-berekening	kg N/ha/jaar	depositieruimte	Kaart
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	9160	0	Niet van toepassing	
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	9190	0	Niet van toepassing	
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	91E0	0	Niet van toepassing	
Polders	1310	0	Niet van toepassing	
Polders	1330	0	Niet van toepassing	

1-25 van 4212Volgende >



Versies datalagen

Om een berekening uit te voeren worden verschillende databronnen gecombineerd. Overzicht van de gebruikte datalagen en bijhorende versies:

Databron	Versie
Depositietrendlijnen	VLOPS25, emissiejaren 2015 tot 2023 en 2030, meteorjaar 2017
IFDM	7.1
Meteorjaar	2017
Stikstofgevoelige gebieden	Stikstofgevoelige habitats in SBZ-H 2025
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.

G8 Emissiepakket

23 000kg NH₃/jaar**7 092 000**kg NO_x/jaar

Bronnen en emissie - Nieuwe situatie

Overzicht

54

vrije emissiebronnen

3

weg(en)

22 913,47kg NH₃/jaar**7 058 596,91**kg NO_x/jaar**6 871 517**kg SO₂/jaar

Vrije emissiebronnen

Stookplaats HO Denayer-vervanging

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1,85 m	34 322 Nm ³ /h	25 m	150 °C	X: 110 622 Y: 206 721 📍

NH₃**0 kg NH₃/jaar**NO_x**14 913 kg NO_x/jaar**SO₂**37 282 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 📍

NH₃**0 kg NH₃/jaar**NO_x**0 kg NO_x/jaar**SO₂**124 693 kg SO₂/jaar**

Emissiepunt

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

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 2 850 kg NO_x/jaar 0 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 ↗

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 70 590 kg NO_x/jaar 1 420 kg SO₂/jaar

HOA Gietvloer ontstopping EF

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

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 2 850 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 ↗

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

NH ₃	NO _x	SO ₂
0 kg NH₃/jaar	1 399 246 kg NO_x/jaar	162 358 kg SO₂/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 NH₃/jaar	202 441 kg NO_x/jaar	84 663 kg SO₂/jaar

KOFA Fakkels

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1,35 m	9 728 Nm ³ /h	47 m	500 °C	X: 110 292 Y: 205 832 📍

NH ₃	NO _x	SO ₂
0 kg NH₃/jaar	0 kg NO_x/jaar	13 269 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 📍

NH ₃	NO _x	SO ₂
0 kg NH₃/jaar	0 kg NO_x/jaar	11 605 kg SO₂/jaar

som kleine ketels

Emissiepunt

Vlaanderen

PAS-berekening

0 m	42 530 Nm³/h	10 m	130 °C	X: 111 064 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

GRO Poederkool L200

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1,29 m	24 947 Nm³/h	69 m	99 °C	X: 110 453 Y: 206 554 📍

NH ₃	NO _x	SO ₂
0 kg NH ₃ /jaar	0 kg NO _x /jaar	1 960 kg SO ₂ /jaar

Diffuse bron 3

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 000 m	643 Nm³/h	4 m	250 °C	X: 110 700 Y: 207 050 📍

NH ₃	NO _x	SO ₂
0 kg NH ₃ /jaar	2 850 kg NO _x /jaar	0 kg SO ₂ /jaar

Diffuse bron 6

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1 000 m	643 Nm³/h	4 m	250 °C	X: 110 450 Y: 206 500 📍

NH ₃	NO _x	SO ₂
0 kg NH ₃ /jaar	2 850 kg NO _x /jaar	0 kg SO ₂ /jaar

GRO Poederkool L300

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1,29 m	29 700 Nm³/h	69 m	95 °C	X: 110 424 Y: 206 557 📍

NH ₃	NO _x	SO ₂
0 kg NH ₃ /jaar	0 kg NO _x /jaar	2 584 kg SO ₂ /jaar

Emissiepunt

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

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

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 📍

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 29 695 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

HO Fakkels

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
1,45 m	51 640 Nm ³ /h	45 m	500 °C	X: 110 350 Y: 206 700 📍

0 kg NH₃/jaar 0 kg NO_x/jaar 28 445 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 2 850 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

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 📍

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

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 📍

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 18 510 kg NO_x/jaar 0 kg SO₂/jaar

GRO Poederkool L100

Emissiepunt

Vlaanderen

PAS-berekening

1,29 m	22 854 Nm ³ /h	69 m	95 °C	X: 110 440 Y: 206 559 📍
--------	---------------------------	------	-------	---

NH₃NO_xSO₂0 kg NH₃/jaar0 kg NO_x/jaar2 222 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

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 📍

NH₃NO_xSO₂0 kg NH₃/jaar3 517 kg NO_x/jaar13 674 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/jaar2 850 kg NO_x/jaar0 kg SO₂/jaar

barge

Emissiepunt

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

NH₃NO_xSO₂0 kg NH₃/jaar2 000 kg NO_x/jaar100 kg SO₂/jaar

Emissiepunt

Diameter	Debiet	Hoogte	Temperatuur	Coördinaten
4,26 m	733 006 Nm ³ /h	50 m	117 °C	X: 110 725 Y: 206 455 📍

NH₃ NO_x SO₂
5 946 kg NH₃/jaar 1 265 301 kg NO_x/jaar 1 486 491 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

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 📍

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 841 kg NO_x/jaar 0 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

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 📍

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

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 ↗

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 15 608 kg NO_x/jaar 0 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 2 850 kg NO_x/jaar 0 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

SIFA 2 Bakzijde

Emissiepunt

Vlaanderen

PAS-berekening

6,24 m	1 165 200 Nm ³ /h	60 m	142 °C	X: 110 851 Y: 206 448 📍
--------	------------------------------	------	--------	---

NH₃NO_xSO₂16 940 kg NH₃/jaar3 103 746 kg NO_x/jaar4 234 948 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 📍

NH₃NO_xSO₂0 kg NH₃/jaar43 782 kg NO_x/jaar5 191 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 📍

NH₃NO_xSO₂0 kg NH₃/jaar2 571 kg NO_x/jaar0 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 📍

NH₃NO_xSO₂0 kg NH₃/jaar2 850 kg NO_x/jaar0 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 📍

NH₃NO_xSO₂0 kg NH₃/jaar0 kg NO_x/jaar3 997 kg SO₂/jaar

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 48 180 kg NO_x/jaar 12 045 kg SO₂/jaar

Diffuse bron 4

Emissiepunt

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

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 2 850 kg NO_x/jaar 0 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 ↗

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 135 635 kg NO_x/jaar 103 986 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

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 ↗

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

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 0 kg NO_x/jaar 136 712 kg SO₂/jaar

Diffuse bron 1

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 2 850 kg NO_x/jaar 0 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

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 📍

NH₃ NO_x SO₂
0 kg NH₃/jaar 0 kg NO_x/jaar 88 543 kg SO₂/jaar

DS2 Rookgassen droogoven chemcoater

Emissiepunt

0,28 m	157 Nm³/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



Weg

Treinen Referentiesituatie

Hoogte	Breedte	Lengte
2 m	9 m	4938.47 m

NH ₃	NO _x
0 kg NH ₃ /(uur·km)	0,02 kg NO _x /(uur·km)

NH ₃	NO _x
0 kg NH ₃ /jaar	865,22 kg NO _x /jaar

Wegtransporten Referentiesituatie

Hoogte	Breedte	Lengte
2 m	9 m	6463.16 m

NH ₃	NO _x
0 kg NH ₃ /(uur·km)	0,02911 kg NO _x /(uur·km)

NH ₃	NO _x
0 kg NH ₃ /jaar	1 648,13 kg NO _x /jaar

schepen referentiesituatie

Hoogte	Breedte	Lengte
2 m	9 m	5226.59 m

NH ₃	NO _x
0,0006 kg NH ₃ /(uur·km)	2,1493 kg NO _x /(uur·km)

NH ₃	NO _x
27,47 kg NH ₃ /jaar	98 405,56 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](#)

DEPARTEMENT
OMGEVING

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