

**Aeriusberekeningen**  
**gebruiksfase**

**woningbouw**  
**Kromstraat – Luikerweg**  
**Valkenswaard**

**berekeningen**  
**jaren 2025 – 2026 – 2027**

# MEMO

**JAAR 2025**

# 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](http://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers)*



## Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

Rho adviseurs  
Luikerweg 100,  
5554 ND Valkenswaard

## Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Woningbouw Kromstraat-Luikerweg  
Woningbouw in plangebied - gaslood/vervoersbewegingen in  
gebruiksfase

## Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RnN65k8SdNFy  
06 maart 2023, 08:37  
Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

## Totale emissie

Situatie 1 - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2025	80,1 g/j	1,3 kg/j

## Resultaten


Situatie 1 - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename van depositie  
Grootste afname van depositie

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		



Situatie 1 (Beoogd), rekenjaar 2025

**Emissiebronnen**

 Verkeersnetwerk

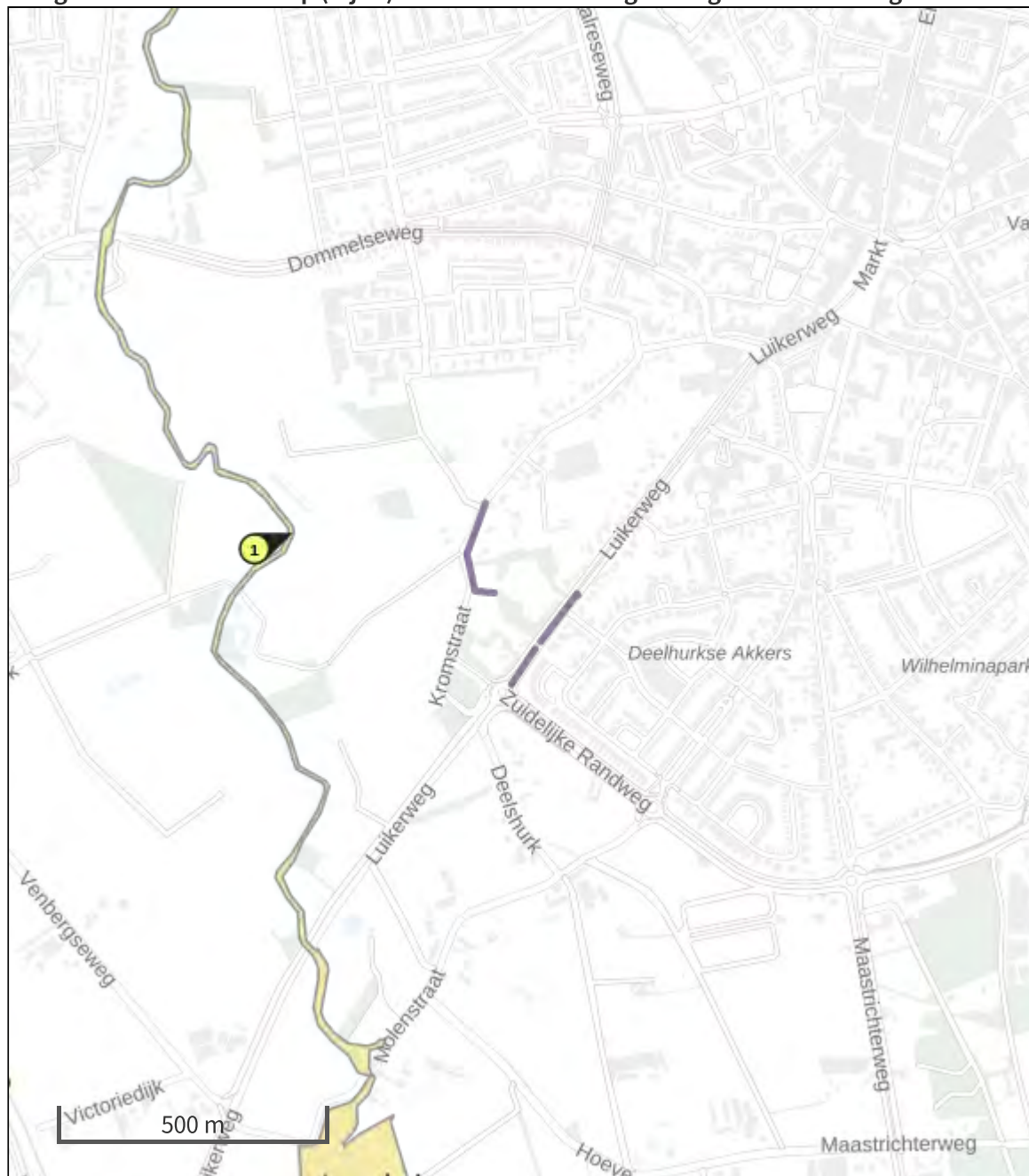
Emissie NH<sub>3</sub>








Emissie NO<sub>x</sub>

80,1 g/j

1,3 kg/j

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



- |                                                                                                                     |                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Habitatrictlijn                 |  Grootste afname van depositie  |
|  Vogelrichtlijn                  |  Grootste toename van depositie |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totale depositie       |
|  Niet bepaald                    |                                                                                                                    |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

**Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Situatie 1" (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)
<b>Totaal</b>	-	-	-	-	-	-



Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	X:158907 Y:372970	-
2	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H91E0C (1 km)	X:159121 Y:371633	-
3	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H4010A (2 km)	X:159015 Y:371134	-
4	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H2330 (3 km)	X:159186 Y:370098	-
6	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H91D0 (1 km)	X:159039 Y:371505	-
8	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H3160 (1 km)	X:159045 Y:371365	-
10	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H4030 (2 km)	X:159170 Y:370942	-
11	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H9190 (2 km)	X:159409 Y:370739	-
13	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H3130 (1 km)	X:158954 Y:371260	-
14	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H7150 (2 km)	X:159261 Y:370796	-
16	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H2310 (3 km)	X:158962 Y:370198	-
18	Belgie 1	X:161817,68 Y:367667,5	-
20	Belgie 3	X:163869,99 Y:367092,09	-
19	Belgie 2	X:158911,85 Y:365768,64	-
21	Belgie 4	X:155900,53 Y:363917,73	-
5	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux ZGH91E0C (3 km)	X:162296 Y:374047	-
7	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux ZGH91D0 (3 km)	X:160148 Y:369555	-
9	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H9999:136 (3 km)	X:160147 Y:369968	-
12	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux Lg09 (3 km)	X:162050 Y:372071	-
15	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H7140A (5 km)	X:164236 Y:373644	-
17	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux ZGH3160 (3 km)	X:160038 Y:370221	-

## Situatie 1, Rekenjaar 2025

**1** Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer personenauto's Luikerweg zuid	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	81,9 g/j
Locatie	X:159341,14 Y:372717,39	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 18,0 g/j
Lengte	83,71 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 5,0 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen		In file	
Licht verkeer	Voorgescreven factoren	12 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	

**2** Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer personenauto's Luikerweg noord	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:159410,8 Y:372811,98	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 25,3 g/j
Lengte	117,66 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 7,1 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen		In file	
Licht verkeer	Voorgescreven factoren	12 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	

**3** Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer auto's Kromstraat	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	1,1 kg/j
Locatie	X:159236,42 Y:372928,45	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,2 kg/j
Lengte	212,44 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 68,0 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen		In file	
Licht verkeer	Voorgescreven factoren	64 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	

**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 2022\_20230221\_e1cb893112

Database versie 2022\_e1cb893112

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>

**JAAR 2026**

# 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](http://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers)*



### Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

Rho adviseurs  
Luikerweg 100,  
5554 ND Valkenswaard

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Woningbouw Kromstraat-Luikerweg  
Woningbouw in plangebied - gaslood/vervoersbewegingen in  
gebruiksfase

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

ReeNX71nBgeS  
06 maart 2023, 08:49  
Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

### Totale emissie

Situatie 1 - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2026	75,2 g/j	1,2 kg/j

### Resultaten

Situatie 1 - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename van depositie  
Grootste afname van depositie

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		




Situatie 1 (Beoogd), rekenjaar 2026

**Emissiebronnen**

Emissie NH<sub>3</sub>

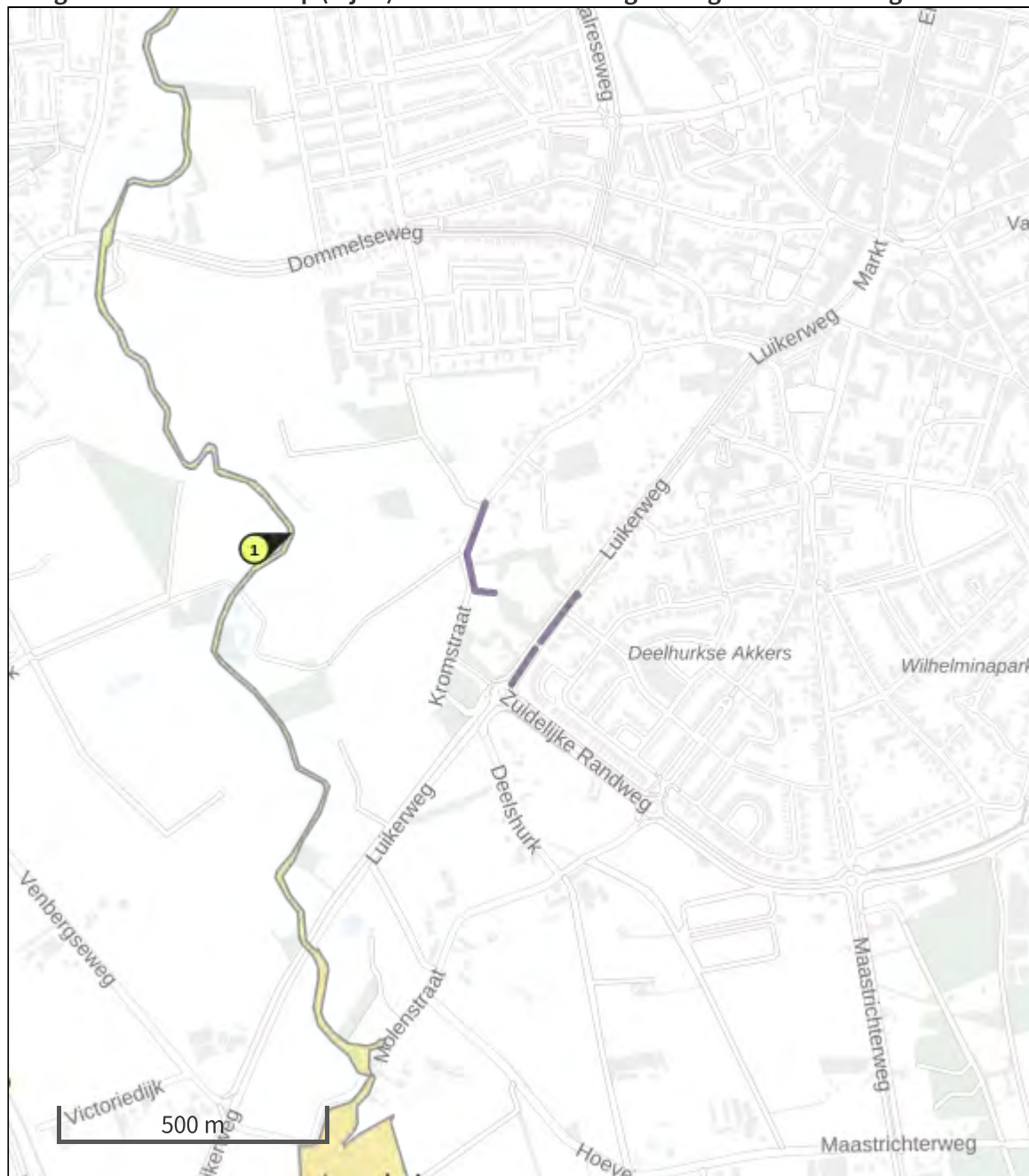
Emissie NO<sub>x</sub>








 Verkeersnetwerk

75,2 g/j

1,2 kg/j

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



- |                                                                                     |                                  |                                                                                     |                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|  | Habitatrichtlijn                 |  | Grootste afname van depositie  |
|  | Vogelrichtlijn                   |  | Grootste toename van depositie |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totale depositie       |
|  | Niet bepaald                     |                                                                                     |                                |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.



**Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Situatie 1" (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)
<b>Totaal</b>	-	-	-	-	-	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
19	Belgie 2	X:158911,85 Y:365768,64	-
21	Belgie 4	X:155900,53 Y:363917,73	-
5	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux ZGH91E0C (3 km)	X:162296 Y:374047	-
7	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux ZGH91D0 (3 km)	X:160148 Y:369555	-
9	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H9999:136 (3 km)	X:160147 Y:369968	-
12	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux Lg09 (3 km)	X:162050 Y:372071	-
15	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H7140A (5 km)	X:164236 Y:373644	-
17	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux ZGH3160 (3 km)	X:160038 Y:370221	-
1	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	X:158907 Y:372970	-
2	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H91E0C (1 km)	X:159121 Y:371633	-
3	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H4010A (2 km)	X:159015 Y:371134	-
4	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H2330 (3 km)	X:159186 Y:370098	-
6	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H91D0 (1 km)	X:159039 Y:371505	-
8	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H3160 (1 km)	X:159045 Y:371365	-
10	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H4030 (2 km)	X:159170 Y:370942	-
11	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H9190 (2 km)	X:159409 Y:370739	-
13	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H3130 (1 km)	X:158954 Y:371260	-
14	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H7150 (2 km)	X:159261 Y:370796	-
16	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H2310 (3 km)	X:158962 Y:370198	-
18	Belgie 1	X:161817,68 Y:367667,5	-
20	Belgie 3	X:163869,99 Y:367092,09	-

## Situatie 1, Rekenjaar 2026

**1** Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer personenauto's Luikerweg zuid	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	76,0 g/j
Locatie	X:159341,14 Y:372717,39	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 16,7 g/j
Lengte	83,71 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 4,7 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen		In file	
Licht verkeer	Voorgescreven factoren	12 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	

**2** Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer personenauto's Luikerweg noord	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:159410,8 Y:372811,98	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 23,5 g/j
Lengte	117,66 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 6,6 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen		In file	
Licht verkeer	Voorgescreven factoren	12 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	

**3** Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer auto's Kromstraat	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	1,0 kg/j
Locatie	X:159236,42 Y:372928,45	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,2 kg/j
Lengte	212,44 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 63,8 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen		In file	
Licht verkeer	Voorgescreven factoren	64 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgescreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	

**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 2022\_20230221\_e1cb893112

Database versie 2022\_e1cb893112

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>

**JAAR 2027**

# 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](http://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers)*



## Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

Rho adviseurs  
Luikerweg 100,  
5554 ND Valkenswaard

## Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Woningbouw Kromstraat-Luikerweg  
Woningbouw in plangebied - gaslood/vervoersbewegingen in  
gebruiksfase

## Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RYrKBppD7emg  
06 maart 2023, 08:57  
Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

## Totale emissie

Situatie 1 - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2027	70,3 g/j	1,1 kg/j

## Resultaten

Situatie 1 - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename van depositie  
Grootste afname van depositie

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		



Situatie 1 (Beoogd), rekenjaar 2027

**Emissiebronnen**

 Verkeersnetwerk

Emissie NH<sub>3</sub>

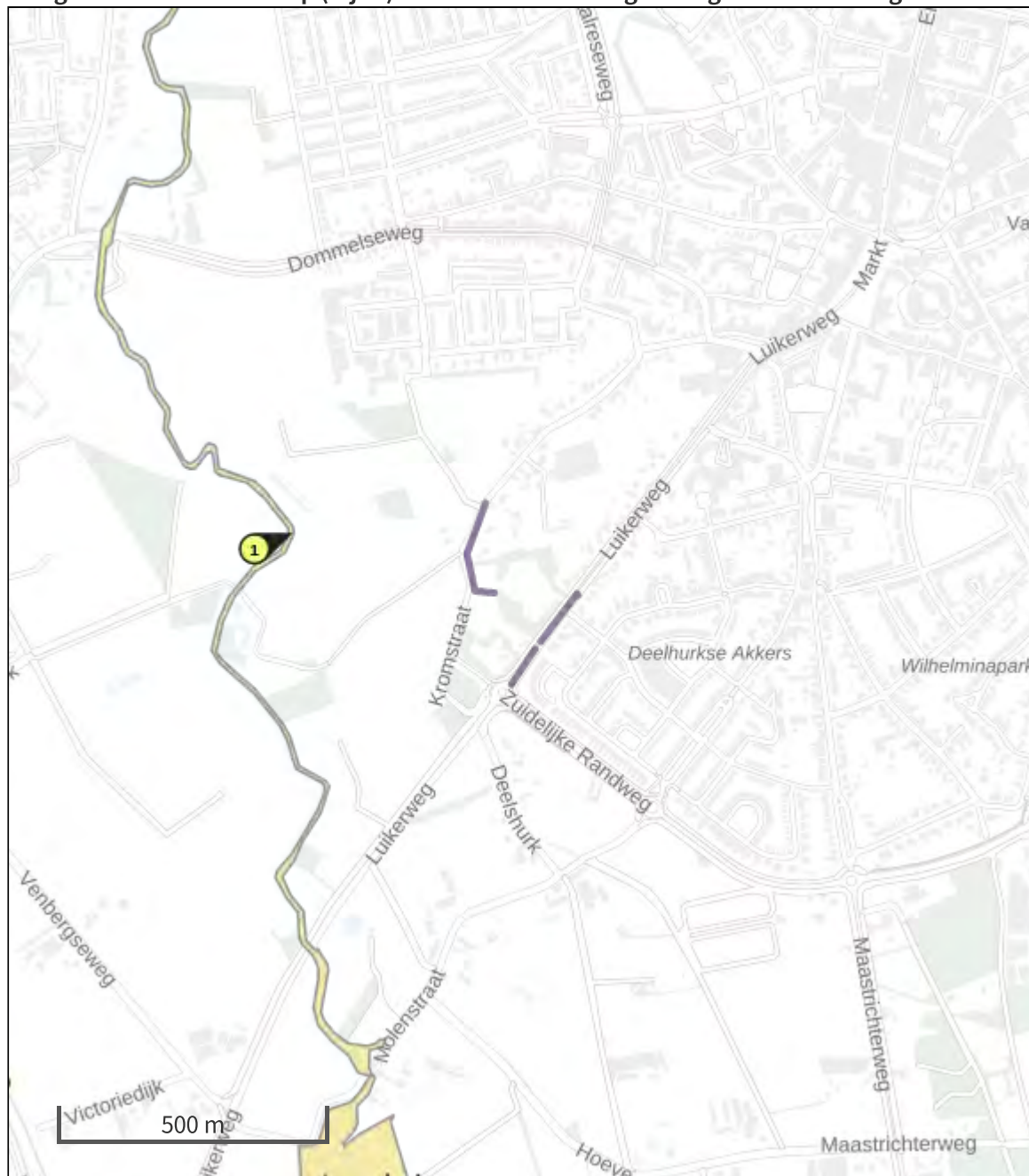
70,3 g/j








Emissie NO<sub>x</sub>

1,1 kg/j



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



- |                                                                                                                    |                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Habitrichtlijn                 |  Grootste afname van depositie  |
|  Vogelrichtlijn                 |  Grootste toename van depositie |
|  Vogelrichtlijn, Habitrichtlijn |  Hoogste totale depositie       |
|  Niet bepaald                   |                                                                                                                    |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

**Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Situatie 1" (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)
<b>Totaal</b>	-	-	-	-	-	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
18	Belgie 1	X:161817,68 Y:367667,5	-
20	Belgie 3	X:163869,99 Y:367092,09	-
1	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	X:158907 Y:372970	-
2	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H91E0C (1 km)	X:159121 Y:371633	-
3	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H4010A (2 km)	X:159015 Y:371134	-
4	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H2330 (3 km)	X:159186 Y:370098	-
6	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H91D0 (1 km)	X:159039 Y:371505	-
8	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H3160 (1 km)	X:159045 Y:371365	-
10	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H4030 (2 km)	X:159170 Y:370942	-
11	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H9190 (2 km)	X:159409 Y:370739	-
13	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H3130 (1 km)	X:158954 Y:371260	-
14	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H7150 (2 km)	X:159261 Y:370796	-
16	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H2310 (3 km)	X:158962 Y:370198	-
5	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux ZGH91E0C (3 km)	X:162296 Y:374047	-
7	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux ZGH91D0 (3 km)	X:160148 Y:369555	-
9	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H9999:136 (3 km)	X:160147 Y:369968	-
12	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux Lg09 (3 km)	X:162050 Y:372071	-
15	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux H7140A (5 km)	X:164236 Y:373644	-
17	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux ZGH3160 (3 km)	X:160038 Y:370221	-
19	Belgie 2	X:158911,85 Y:365768,64	-
21	Belgie 4	X:155900,53 Y:363917,73	-

## Situatie 1, Rekenjaar 2027

**1** Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer personenauto's Luikerweg zuid	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	70,1 g/j
Locatie	X:159341,14 Y:372717,39	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 15,4 g/j
Lengte	83,71 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 4,4 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	12 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	

**2** Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer personenauto's Luikerweg noord	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	98,5 g/j
Locatie	X:159410,8 Y:372811,98	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 21,7 g/j
Lengte	117,66 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 6,2 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	12 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	

**3** Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer auto's Kromstraat	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,9 kg/j
Locatie	X:159236,42 Y:372928,45	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,2 kg/j
Lengte	212,44 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 59,6 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	64 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	

**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 2022\_20230221\_e1cb893112

Database versie 2022\_e1cb893112

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>