

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, 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 stikstofdepositie.



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

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.

Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Ecogroen
-,
--

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Aanlegfase Warmtecentrale en warmtenet
Aanlegfase warmtecentrale en warmtenet 2029

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RyBF4rqZ1EAb
10 oktober 2025, 14:07
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Warmtecentrale en Warmtenet Kerschoten - Beoogd
Woonwijk Kerschoten - Saldering

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2029	18,4 kg/j	587,5 kg/j
2029	-	792,3 kg/j

Resultaten

Warmtecentrale en Warmtenet Kerschoten - Beoogd
Woonwijk Kerschoten - Saldering
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,16 mol/ha/j	4999323	Veluwe
0,27 mol/ha/j	4999324	Veluwe
0,00 ha		
2.535,13 ha		
-		
0,12 mol/ha/j		


Saldering

Afroomfactor

0,00

Warmtecentrale en Warmtenet Kerschoten (Beoogd), rekenjaar 2029

Emissiebronnen

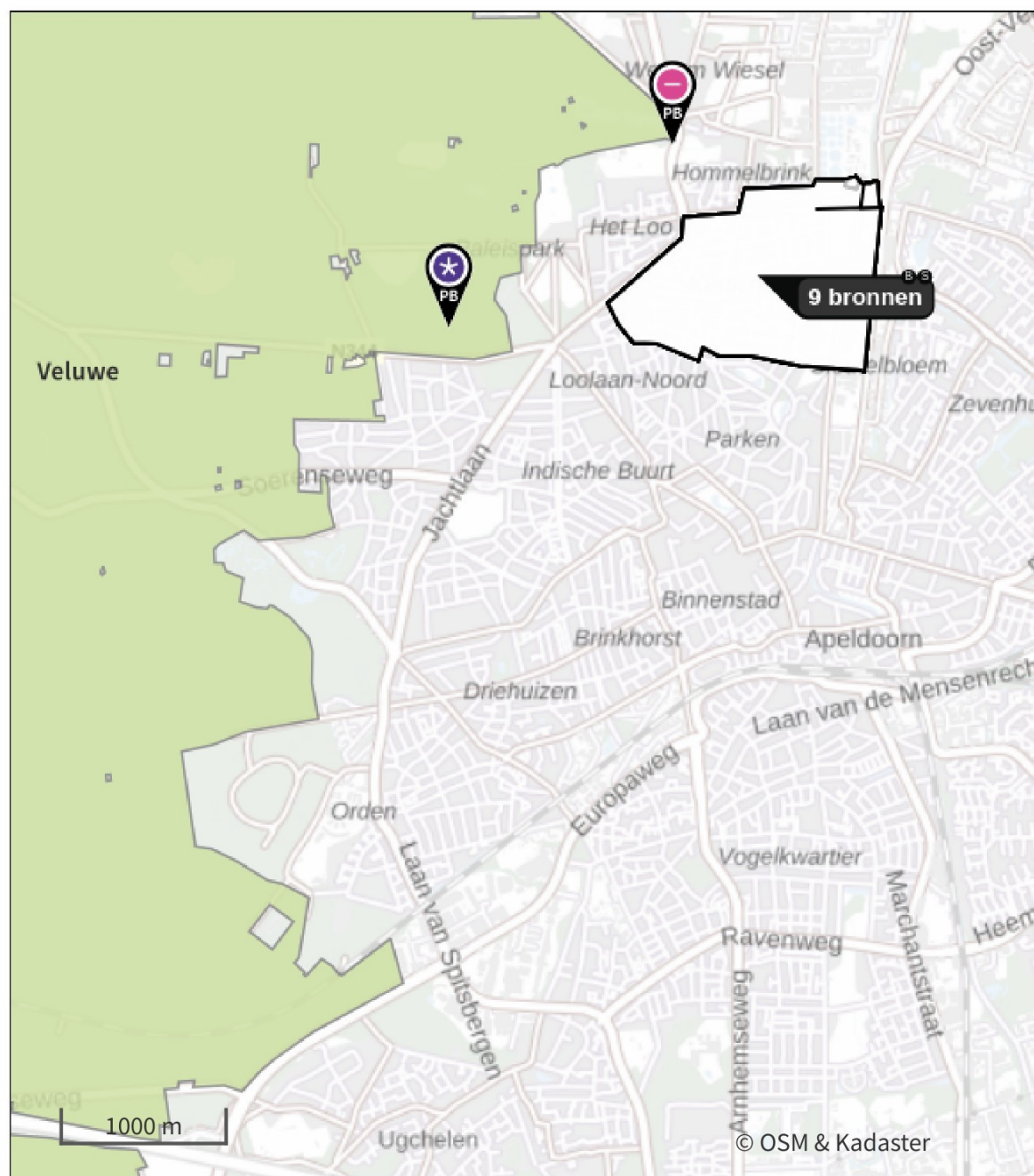
	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen aanleg transportnet	9,6 kg/j	258,1 kg/j
2 Anders... Biogas aggregaten aanleg warmtenet	-	11,4 kg/j
4 Anders... Stationaire emissies aanleg warmtenet	52,0 g/j	3,5 kg/j
5 Verkeer Koude start: overig Koude start aanleg warmtenet	72,5 g/j	0,5 kg/j
6 Energie Gasverbruik gebruiksfase	-	85,0 kg/j
8 Anders... Stationaire emissies gebruiksfase	12,0 g/j	0,8 kg/j
9 Verkeer Koude start: overig Koude starts gebruiksfase	40,8 g/j	0,3 kg/j
10 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen aanleg distributienet	8,6 kg/j	226,7 kg/j
 Verkeersnetwerk	40,3 g/j	1,3 kg/j



Woonwijk Kerschoten (Saldering), rekenjaar 2029

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Wonen en Werken Woningen Gasverbruik woningen en bedrijven	-	792,3 kg/j

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



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

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Warmtecentrale en Warmtenet Kerschoten" (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	2.535,13	2.056,45	0,00	-	2.535,13	0,12

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)
Veluwe (57)	2.535,13	2.056,45	0,00	-	2.535,13	0,12

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.

Rijntakken

Warmtecentrale en Warmtenet Kerschoten, Rekenjaar 2029

1 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen aanleg transportnet			NO _x	258,1 kg/j	
Locatie	X:194434,2 Y:471651,71			NH ₃	9,6 kg/j	
Oppervlakte	144,40 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine => 16 ton Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	16.837 l/j 1.010 l/j	990 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	96,0 kg/j 4,0 kg/j
Trekker/kipper Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	3.907 l/j 234 l/j	355 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	23,1 kg/j 0,9 kg/j
Platte wagen 5 ton Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	9.310 l/j 559 l/j	846 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	54,3 kg/j 2,2 kg/j
Aanhangwagen 2 ton Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	2.784 l/j 167 l/j	1.392 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	22,0 kg/j 0,7 kg/j
Bemaling Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	7.195 l/j 432 l/j	4.797 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	62,7 kg/j 1,7 kg/j

2 Anders...

Naam	Biogas aggregaten aanleg warmtenet	Uittreedhoogte Warmteinhoud	2,0 m 0,050 MW	NO _x	11,4 kg/j
Locatie	X:194434,2 Y:471651,71	Spreiding	1,0 m		
Oppervlakte	144,40 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

3 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer aanleg warmtenet		Links Rechts	NO _x	1,0 kg/j
Locatie	X:195007,18 Y:472056,87		Type scherm	- -	NO ₂ 0,2 kg/j
Lengte	408,76 m		Hoogte	- -	NH ₃ 29,9 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)		Afstand tot de weg	- -	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	4.059,0 /jaar			27,7 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	446,0 /jaar			27,7 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %

4 Anders...

Naam	Stationaire emissies aanleg warmtenet	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	3,5 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	52,0 g/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:194434,2 Y:471651,71				
Oppervlakte	144,40 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start aanleg warmtenet	NO _x	0,5 kg/j
		NH ₃	72,5 g/j
Locatie	X:194434,2 Y:471651,71		
Oppervlakte	144,40 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	2.030,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

6 Energie

Naam	Gasverbruik gebruiksfase	Uittreedhoogte	11,0 m	NO _x	85,0 kg/j
		Warmteinhoud	18,100 MW		
Locatie	X:195022,68 Y:472220,19	Spreiding	5,5 m		
Oppervlakte	0,43 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel Industrie</u>				

7 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer gebruiksfase	Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:195079,55 Y:472094,63	Type scherm	-	NO ₂	52,5 g/j
Lengte	348,46 m	Hoogte	-	NH ₃	10,4 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2.288,0 /jaar	27,7 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	104,0 /jaar	27,7 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

8 Anders...

Naam	Stationaire emissies gebruiksfase	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	0,8 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	12,0 g/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:195022,68 Y:472220,19				
Oppervlakte	0,43 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

9 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude starts gebruikfase	NO _x	0,3 kg/j
		NH ₃	40,8 g/j
Locatie	X:195022,68 Y:472220,19		
Oppervlakte	0,43 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer			1.144,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer			0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer			0,0 /jaar
Busverkeer			0,0 /jaar

10 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen aanleg distributienet			NO _x	226,7 kg/j	
				NH ₃	8,6 kg/j	
Locatie	X:194434,2 Y:471651,71					
Oppervlakte	144,40 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreading/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine => 16 ton Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	9.207 l/j 552 l/j	542 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	52,6 kg/j 2,2 kg/j
Graafmachine klein (4,5 ton) Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	2.958 l/j 177 l/j	348 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	17,9 kg/j 0,7 kg/j
Trekker/kipper Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	6.899 l/j 414 l/j	627 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	40,4 kg/j 1,7 kg/j
Platte wagen 5 ton Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	10.226 l/j 614 l/j	930 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	59,7 kg/j 2,5 kg/j
Aanhangwagen 2 ton Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1.859 l/j 112 l/j	930 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	14,5 kg/j 0,4 kg/j
Bemaling Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	4.780 l/j 287 l/j	3.186 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	41,7 kg/j 1,1 kg/j

Woonwijk Kerschoten, Rekenjaar 2029

1 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Gasverbruik woningen en bedrijven	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	<u>1,0 m</u> 0,000 MW <u>0,5 m</u>	NO _x	792,3 kg/j
Locatie	X:194434,2 Y:471651,71				
Oppervlakte	144,40 ha				
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 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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