

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*



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

H2era
Kaapstadweg,
xx xx

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

F 22766-23 bouwfase 2026 excl ref
F 22766-23-RA-003

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RyUVuMF2LAYr
15 november 2023, 13:25
Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Bouwfase H2era Bouwjaar 2026 - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	68,8 kg/j	1.687,9 kg/j


Resultaten

Bouwfase H2era Bouwjaar 2026 - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,06 mol/ha/j	5659416	Polder Westzaan
4.523,67 ha		
0,00 ha		
0,06 mol/ha/j		
0,00 mol/ha/j		

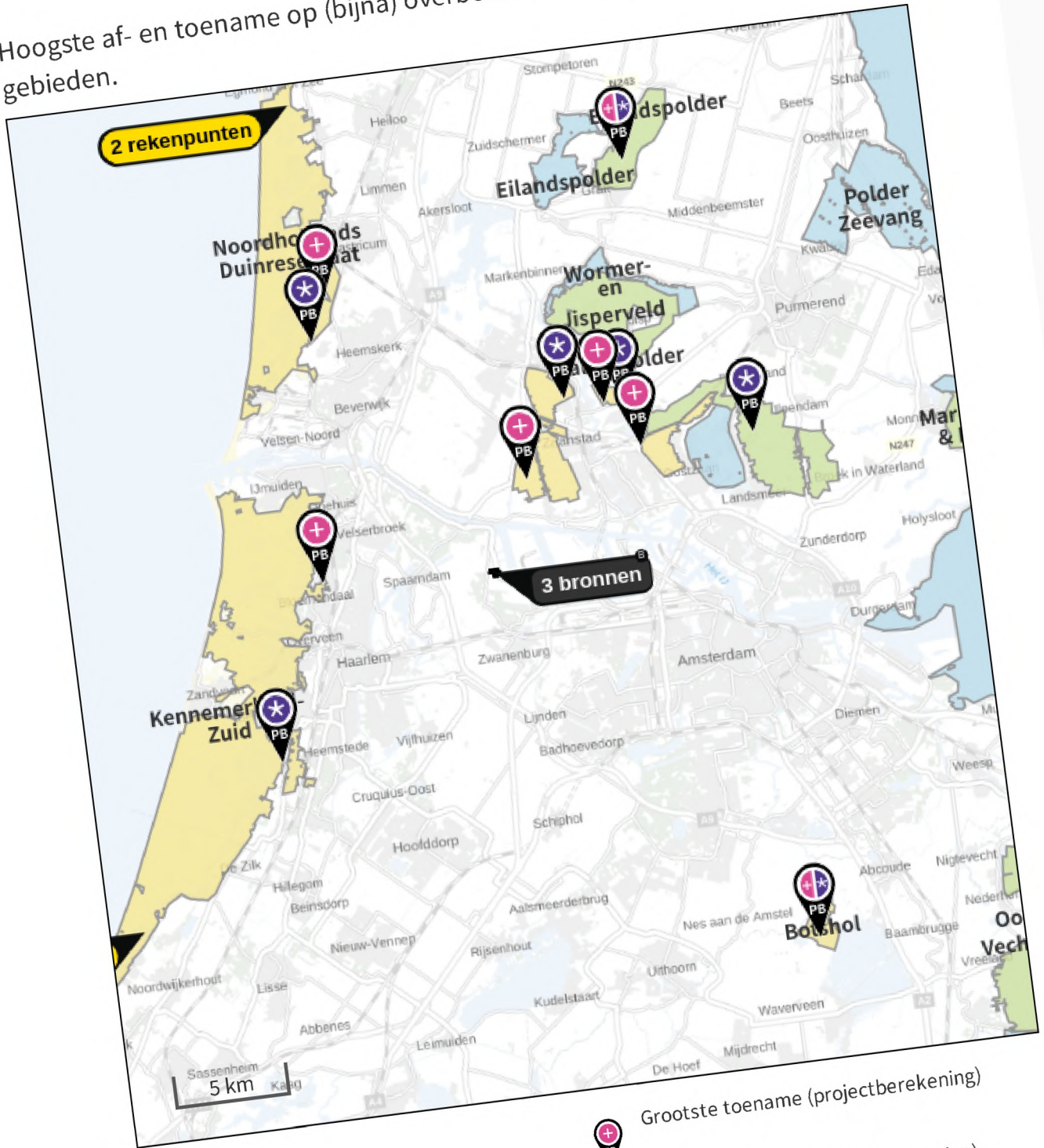
Bouwfase H2era Bouwjaar 2026 (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Bouwfase 2026	67,6 kg/j	1.603,5 kg/j
3 Anders... Anders... Stationair draaien vrachtwagens	0,7 kg/j	59,8 kg/j
4 Anders... Anders... Stationair draaien wegverkeer	97,8 g/j	8,0 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,4 kg/j	16,6 kg/j



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



- Habitatrichtlijn
- Vogelrichtlijn
- Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn
- Niet bepaald

- + Grootste toename (projectberekening)
- Grootste afname (projectberekening)
- * Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening)

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

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Bouwfase H2era Bouwjaar 2026" (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	4.523,67	4.271,71	4.523,67	0,06	0,00	0,00

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)
Polder Westzaan (91)	15,53	1.933,72	15,53	0,06	0,00	0,00
Kennemerland-Zuid (88)	3.134,21	4.271,71	3.134,21	0,03	0,00	0,00
Noordhollands Duinreservaat (87)	1.297,48	3.355,30	1.297,48	0,02	0,00	0,00
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske (92)	59,71	1.791,62	59,71	0,02	0,00	0,00
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder (90)	15,74	1.723,38	15,74	0,02	0,00	0,00
Botshol (83)	0,79	1.792,73	0,79	0,01	0,00	0,00
Eilandspolder (89)	0,21	1.083,06	0,21	0,01	0,00	0,00

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1	Rekenpunt 1 - Kennemerland Zuid	X:92962 Y:477592	0,01 ●
2	Rekenpunt 2 - Kennemerland-Zuid	X:92248 Y:477930	-
3	Rekenpunt 3 - Noordhollands Duinreservaat	X:104098 Y:513928	-
4	Rekenpunt 4 - Noordhollands Duinreservaat	X:103255 Y:513608	-

Bouwfase H2era Bouwjaar 2026, Rekenjaar 2026

1 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Bouwfase 2026	NO _x	1.603,5 kg/j			
Locatie	X:110750,67 Y:491709,73	NH ₃	67,6 kg/j			
Oppervlakte	8,37 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Heistelling	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	12074 l/j	392 u/j	724 l/j	NO _x	67,4 kg/j
					NH ₃	2,9 kg/j
Shovels / Graafkranen	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	33716 l/j	1628 u/j	2023 l/j	NO _x	190,2 kg/j
					NH ₃	8,1 kg/j
Kleine kranen (Atlas)	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	91860 l/j	6266 u/j	5512 l/j	NO _x	527,2 kg/j
					NH ₃	22,0 kg/j
Asfalteermachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3839 l/j	245 u/j	230 l/j	NO _x	22,1 kg/j
					NH ₃	0,9 kg/j
Kranen (hijs)	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	140158 l/j	7923 u/j	8409 l/j	NO _x	796,7 kg/j
					NH ₃	33,6 kg/j

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer	Links	Rechts	NO _x	16,6 kg/j
Locatie	X:110544,45 Y:491773,38	Type scherm	-	NO ₂	4,5 kg/j
Lengte	1.802,03 m	Hoogte	-	NH ₃	0,4 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Van A naar B				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	12.250,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.630,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

3 Anders... | Anders...

Naam	Stationair draaien vrachtwagens	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	59,8 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,7 kg/j
Locatie	X:110750,67 Y:491709,73	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	8,37 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Anders... | Anders...

Naam	Stationair draaien wegverkeer	Uittreedhoogte Warmteinhoud	<u>0,0 m</u> <u>0,000 MW</u>	NO _x NH ₃	8,0 kg/j 97,8 g/j
Locatie	X:110750,67 Y:491709,73	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	8,37 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 2023.0.1_20231106_3125d8b3c1

Database versie 2023.0.1_3125d8b3c1_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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