

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

Vonk Ecologie
Koninginneweg 1,
2042 Zandvoort

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Wijziging Mariaschool
Gebruiksfase 12 appartementen <75m2 zonder gasaansluiting

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

Rr9KMe1UZxPs
03 november 2025, 20:23
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Situatie 1 Gebruiksfase 12 appartementen zonder gasaansluiting - Beoogd



Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	0,2 kg/j	2,0 kg/j

Resultaten

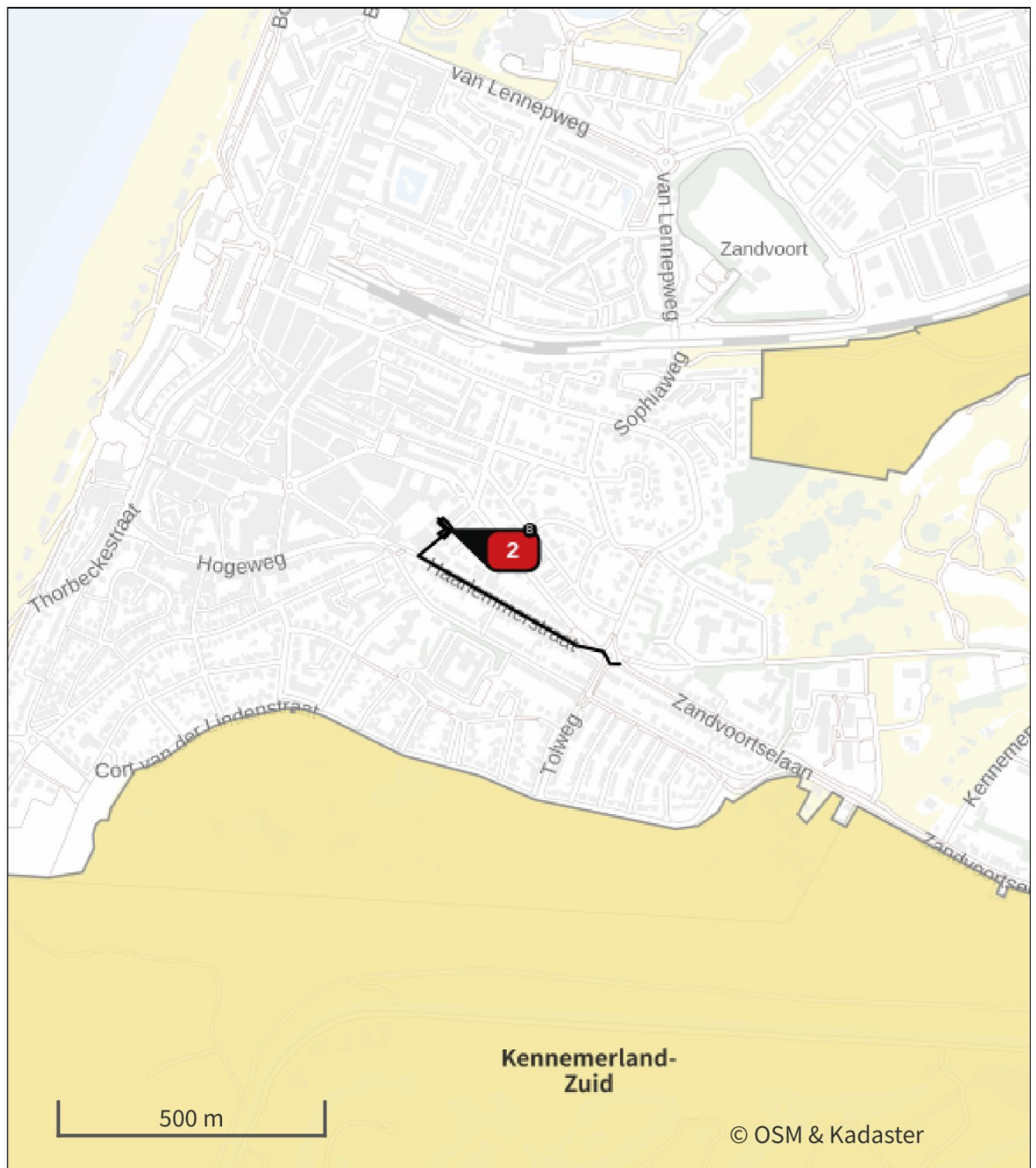
Situatie 1 Gebruiksfase 12 appartementen zonder gasaansluiting - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		

Situatie 1 Gebruiksfase 12 appartementen zonder gasaansluiting (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	Verkeer Koude start: overig Bron 1 Koude starts tijdens gebruik app <75	0,1 kg/j	0,8 kg/j
	Verkeersnetwerk	51,9 g/j	1,2 kg/j

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



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  Niet bepaald | |

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 "Situatie 1
Gebruiksfase 12 appartementen zonder gasaansluiting" (Beoogd) incl.
saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.

Situatie 1 Gebruiksfase 12 appartementen zonder gasaansluiting, Rekenjaar 2026

1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 1 Verkeersbewegingen tijdens gebruik app <75		Links	Rechts	NO _x	1,2 kg/j
Locatie	X:97027,48 Y:487254,97		Type scherm	-	-	NO ₂ 0,1 kg/j
Lengte	548,99 m		Hoogte	-	-	NH ₃ 51,9 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	28,8 /etmaal	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

2 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 1 Koude starts tijdens gebruik app <75		NO _x	0,8 kg/j
			NH ₃	0,1 kg/j
Locatie	X:96937,5 Y:487390,53			
Oppervlakte	0,05 ha			

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	8,6 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

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>