

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



Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Bouwen 3 woningen

Gebruiksfase: Bron 1 (Plan locatie): Locatie waar 3 woningen zullen worden gerealiseerd; Bron 2 (Wegverkeer bewoners): 24 lichte vervoersbewegingen per dag (3 woningen x 8 vervoersbewegingen per dag, overeenkomstig CROW) en 6 middelzware vervoersbewegingen per maand (Dit komt incidenteel voor, door bijvoorbeeld vervoer met aanhanger, leveren grotere pakketten e.d.); Bron 3 (Koude start bewoners): 12 keer koude start per dag voor lichte vervoersbewegingen. Dit is 50% van het totaal aantal vervoersbewegingen voor dit project per dag; Alle vervoersbewegingen zijn inclusief heen- en terugreis. Er komen geen negatieve resultaten uit de berekening.

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

Rmi2pQ3qAmJ8
02 maart 2026, 11:00
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Gebruiksfase 3 woningen - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	0,2 kg/j	2,1 kg/j




Resultaten

Gebruiksfase 3 woningen - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

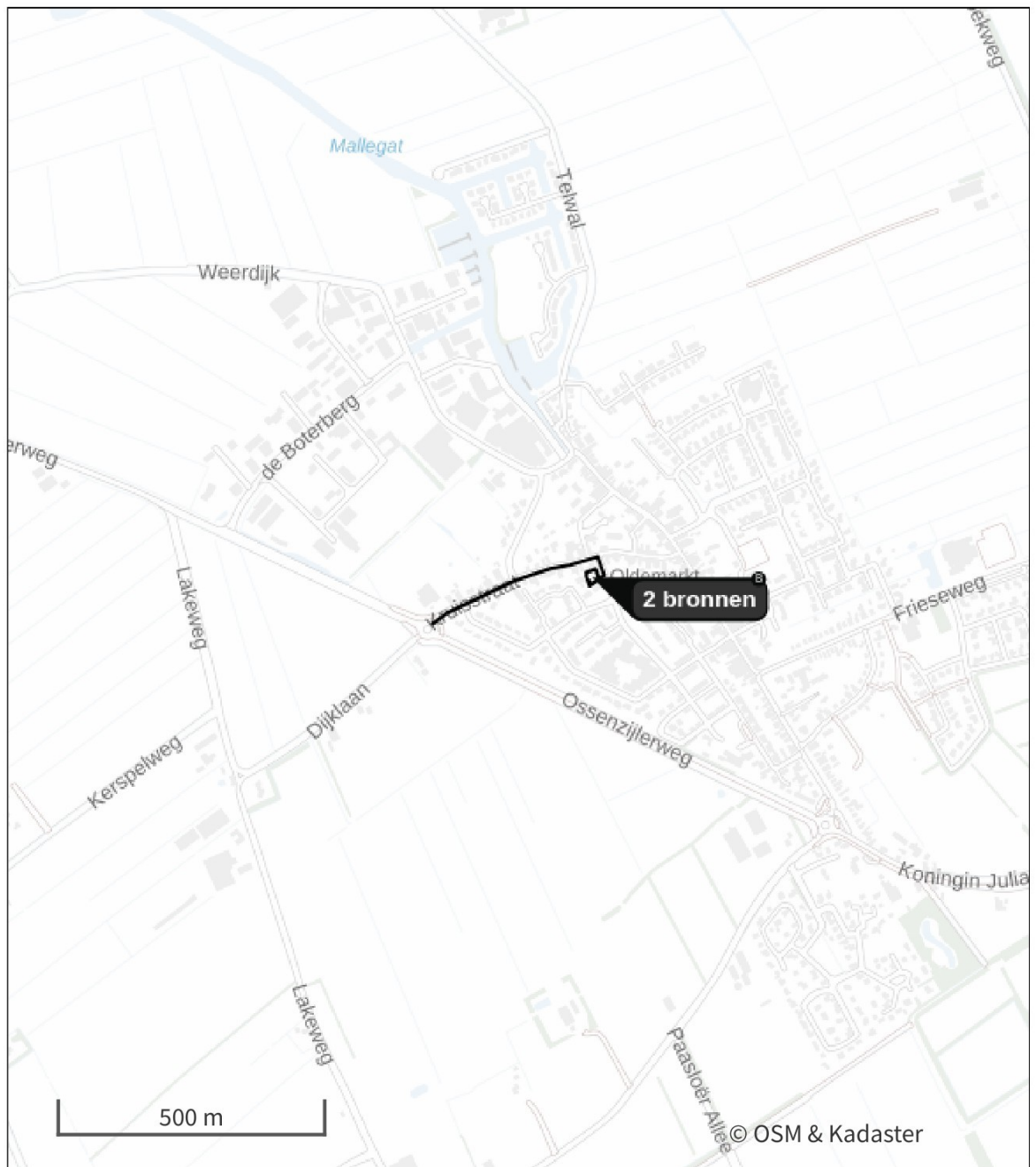
Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		

Gebruiksfase 3 woningen (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 Wonen en Werken Woningen Plan Locatie	-	-
 Verkeer Koude start: overig Koude start bewoners	0,2 kg/j	1,2 kg/j
 Verkeersnetwerk	45,1 g/j	0,9 kg/j

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



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | 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 salderingsituatie (S).



Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gebruiksfase 3
woningen" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.

Gebruiksfase 3 woningen, Rekenjaar 2026

1 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Plan Locatie	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>
Locatie	X:194370,12	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>
	Y:537249,28	Spreiding	<u>0,5 m</u>
Oppervlakte	0,05 ha		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer bewoners	Links	Rechts	NO _x	0,9 kg/j
Locatie	X:194253,16 Y:537254	Type scherm	-	NO ₂	0,1 kg/j
Lengte	418,28 m	Hoogte	-	NH ₃	45,1 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (normaal)	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	Voorgescreven factoren	24,0 /etmaal	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgescreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Licht verkeer	Voorgescreven factoren	0,0 /maand	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	6,0 /maand	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0,0 /maand	0,0 %
Busverkeer	Voorgescreven factoren	0,0 /maand	0,0 %

3 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start bewoners	NO _x	1,2 kg/j
Locatie	X:194253	NH ₃	0,2 kg/j
	Y:537254,16		
Lengte	418,35 m		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	12,0 /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 2025.2_20260206_f42eba0c64

Database versie 2025.2_f42eba0c64_calculator_nl_stable



Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://link.aerius.nl/website>