

DATUM 14 april 2026
KENMERK 20250828/233685/50828
VAN M. van der Wielen

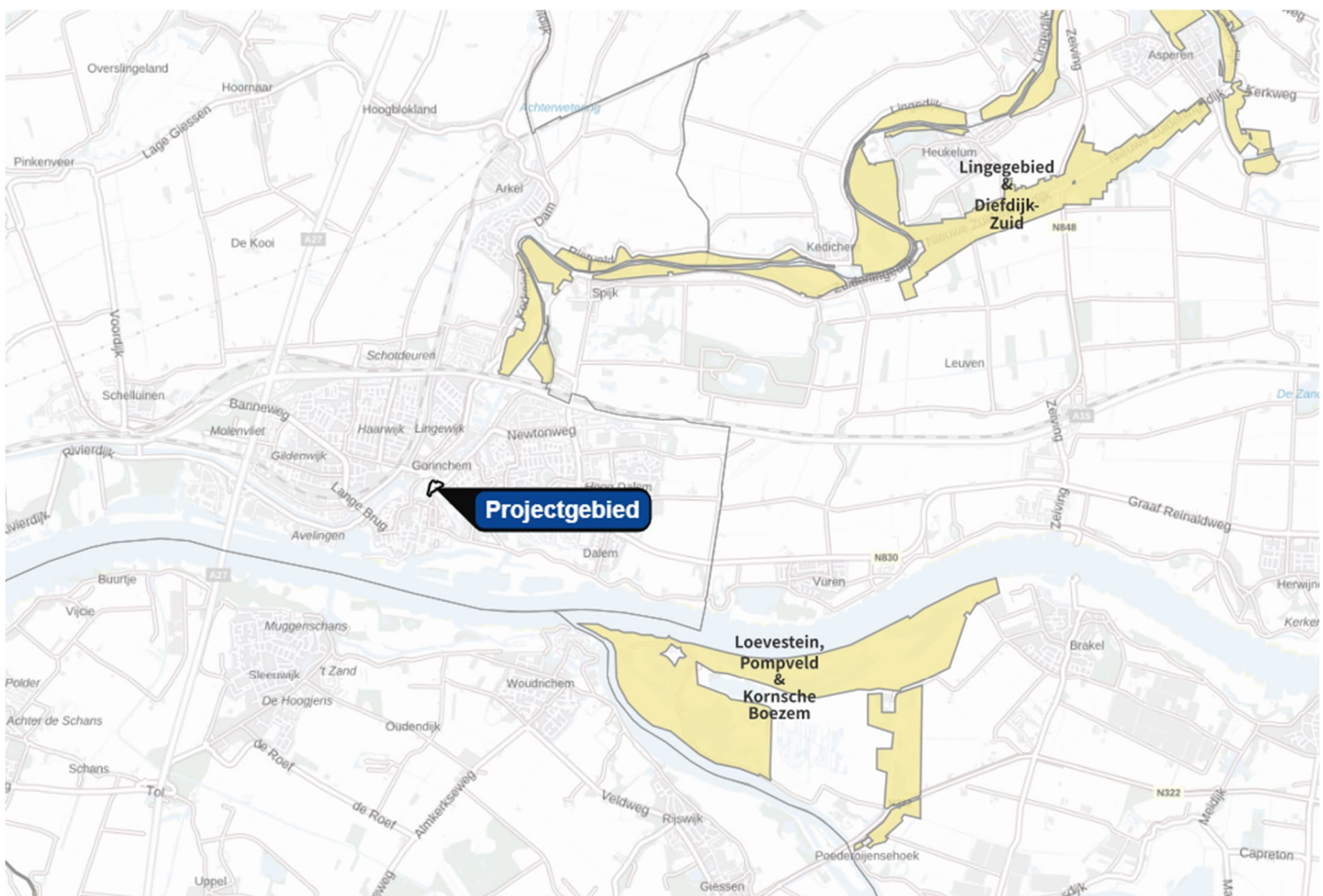
PROJECT 20250828 Linge 2 Zuid
OPDRACHTGEVER Gemeente Gorinchem

STIKSTOFMEMO LINGE 2 ZUID TE GORINCHEM

1. INLEIDING

De initiatiefnemer is voornemens om in het plan Linge 2 Zuid te Gorinchem de bestaande bebouwing te slopen en maximaal 110 appartementen te realiseren.

De beoogde ontwikkeling dient getoetst te worden aan de eisen uit de Omgevingswet, waarbij de mogelijke gevolgen voor de stikstofdepositie binnen Natura 2000-gebieden een rol spelen. Figuur 1 laat de ligging van het plangebied ten opzichte van het Natura 2000-netwerk zien. Niet alle Natura 2000-gebieden zijn gevoelig voor stikstofdepositie. Het meest nabijgelegen gebied met stikstofgevoelige habitats betreft het Natura 2000-gebied 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid'. De minimale afstand van dit Natura 2000-gebied tot het plangebied bedraagt 1,5 kilometer. De andere Natura 2000-gebieden met stikstofgevoelige habitats liggen op (nog) grotere afstand.



Figuur 1 Ligging plangebied ten opzichte van Natura 2000-gebied

Met het rekenmodel Aeries (versie 2025.3) is een berekening uitgevoerd om de mogelijke gevolgen van de ontwikkeling voor de stikstofdepositie binnen Natura 2000 in beeld te brengen. In deze memo wordt achtereenvolgens ingegaan op de gehanteerde uitgangspunten, de resultaten en de conclusie. De berekening is opgenomen als aparte bijlage bij deze memo.

2. TOETSINGSKADER

Omgevingswet

De aanwijzing en bescherming van de Nederlandse Natura 2000-gebieden is geregeld in de Omgevingswet en de bijbehorende uitvoeringsregelgeving. Elk Natura 2000-gebied is aangewezen door het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit door middel van een aanwijzingsbesluit. Het aanwijzingsbesluit bepaalt voor welke soorten en habitats het gebied wordt aangewezen, welke instandhoudingsdoelen gerealiseerd moeten worden (behoud, herstel, uitbreiding) en de exacte begrenzing van het gebied. Voor elk Natura 2000-gebied is een beheerplan worden opgesteld, waarin maatregelen zijn opgenomen om de instandhoudingsdoelstellingen te bereiken. Beheerplannen worden in de meeste gevallen vastgesteld door de Provincie. In het beheerplan kan ook worden bepaald welke activiteiten in het gebied zijn toegestaan en onder welke voorwaarden. Schadelijke effecten op de aanwezige natuurwaarden waarvoor het gebied is aangewezen moeten daarbij uitgesloten zijn.

Voor Natura 2000-gebieden gelden onder meer de volgende verplichtingen:

- De overheid dient ervoor te zorgen dat de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de speciale beschermingszones niet verslechtert. Tevens mag er geen verstoring optreden voor de soorten waarvoor de beschermingszones zijn aangewezen.
- Voor elk plan of project dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van het gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor zo'n gebied, wordt een passende beoordeling gemaakt van de gevolgen voor het gebied. Bevoegde nationale instanties geven slechts toestemming voor het plan of project nadat zij de zekerheid hebben verkregen dat de natuurlijke kenmerken van het gebied niet worden aangetast.
- Als een plan of project om dwingende reden van groot openbaar belang toch moet worden gerealiseerd, terwijl significant negatieve effecten niet kunnen worden uitgesloten, moeten alle nodige compenserende maatregelen worden genomen om te waarborgen dat de algehele samenhang van het Europees ecologisch netwerk (Natura 2000-gebieden) bewaard blijft.

Bij de beoordeling van de gevolgen van plannen, projecten en handelingen voor de instandhoudingsdoelstellingen spelen onder andere de ecologische effecten van verzuring en vermesting door een eventuele toename van stikstofdepositie een rol. Uit jurisprudentie volgt dat in een overbelaste situatie al bij een kleine toename van stikstofdepositie sprake kan zijn van significante negatieve effecten. In dat geval is een ecologische beoordeling noodzakelijk.

Hersteldoelen

Verschillende provincies hebben voor een aantal natuurgebieden zogenoemde hersteldoelen vastgesteld. Dit zijn habitats die op dit moment in bepaalde delen van het gebied niet meer aanwezig zijn, maar waarvan het doel is om deze op dezelfde locatie terug te brengen. Bij de AERIUS berekening is het mogelijk om ook een berekening uit te voeren op deze hersteldoelen. Bij de rekenresultaten komt hiervoor een aparte weergaveoptie beschikbaar genaamd 'hexagonen met hersteldoel'. Deze uitdraai wordt opgenomen in de bijlage en de uitkomst wordt betrokken bij de conclusie van deze memo.

3. UITGANGSPUNTEN

Realisatiefase

Voor de sloop en bouw in dit plan is uitgegaan van inzet van bouwmaterieel en transporten met rekenjaar 2026. De sloop en bouw wordt ingeschat op circa anderhalf jaar. In een stikstofonderzoek dient de maatgevende periode van 12 aaneengesloten als uitgangspunt genomen te worden. Om die reden hoeft niet alle emissie meegenomen te worden die tijdens de bouw in 12 tot 18 maanden vrij komt. In tabel 1 is een inschatting gegeven van de inzet van mobiele werktuigen die maximaal wordt verwacht gedurende 12 aaneengesloten maanden.

Tabel 1 Materieel inzet realisatie plan in maatgevende periode van 12 maanden

Type materiaal	Stageklasse	Duur inzet (uren)	Gemiddeld verbruik (liter/uur)	Verbruik totaal (liter)	AdBlue verbruik
Rupskraan 25 ton	IV, 2014-2018, 110 kW	120	11	1.320	79
Rupskraan 40 ton	IV, 2014-2018, 200 kW	100	20	2.000	120
Graafmachine	IV, 2014-2018, 100 kW	120	10	1.200	72
Shovel	IV, 2014-2018, 100 kW	50	10	500	30
Heistelling	IV, 2014-2018, 200 kW	80	20	1.600	96
Betonstortor	IV, 2014-2018, 120 kW	60	12	720	43
Mobiele kraan	IV, 2014-2018, 100 kW	140	10	1.400	84
Torenkraan	Elektrisch	600	n.v.t	-	-
Onvoorzien	IV, 2014-2018, 100 kW	50	10	500	30
Totaal 75-560 kW		720		9.240	554
Trilplaat	2-takt benzine, 10 kW	80	1	80	-

Het brandstofverbruik (l/uur) is gebaseerd op de Instructie gegevensinvoer Aerius. Hierin is de volgende formule opgenomen: $B = 0.095 \cdot P_{max} + 0.54$. Hierbij is B het brandstofverbruik in l/uur en P_{max} het maximale vermogen van het werktuig [kW]. De formule is afkomstig uit het AUB rapport van TNO¹ en is een algemene schatting voor een gemiddelde belasting over alle vermogensklassen. Voor het bouwmaterieel is uitgegaan van Stage IV materieel (bouwjaar 2014 en later) met 6% AdBlue. De torenkraan is een elektrisch werktuig, waarbij tijdens het gebruik ervan geen stikstofemissie vrijkomt.

Voor de realisatie van de beoogde ontwikkeling wordt uitgegaan van 7.000 lichte verkeersbewegingen, 1.000 middelzware bewegingen en 3.500 zware verkeersbewegingen op jaarbasis. De verkeersbewegingen zijn ingevoerd als lijnbron. De inzet van het materieel is evenredig verdeeld over de betreffende locatie en is ingevoerd als vlakbron. Voor het bepalen van de toedeling van het gegenereerde verkeer is het uitgangspunt dat het verkeer direct op de Spijksedijk opgaat in het heersende verkeersbeeld. Op grond van gegevens van CIMLK bedraagt de verkeersintensiteit op dit traject van de Spijksedijk ruim 6.600 verkeersbewegingen per etmaal.

¹ Ligterink et al 202121

Voor de sloop- en bouwfase is tevens uitgegaan van 3.500 koude starts voor het lichte verkeer. Er is sprake van een koude start wanneer motorvoertuigen gestart worden nadat ze 2 uur of langer stil gestaan hebben. Voor het zware verkeer is daarom geen rekening gehouden met koude starts.

Voor stationair draaiende wegvoertuigen en het manoeuvreren van wegvoertuigen is er in de berekening ook een vlakbron (categorie 'Anders') opgenomen t.b.v. de emissie NO_x en NH₃. Hierbij is de methode gehanteerd die in de "Instructie gegevensinvoer" van BIJ12 staat beschreven. Voor de emissiecijfers kan er gebruik gemaakt worden van de cijfers in de tabel die is opgenomen in de bijlage van deze instructie (Bijlage 1: Stationaire emissies wegverkeer). Wanneer zware en middelzware motorvoertuigen gemiddeld 10 minuten per keer stationair draaien, ontstaan de onderstaande emissies. (Middelzwaar = $1.000/2 * 10/60 = 83$ uur en zwaar = $3.500/2 * 10/60 = 292$ uur)

Middelzware motorvoertuigen:

$$0,72 * 83/1.000 = 0,06 \text{ NH}_3$$

$$58,7 * 83/1.000 = 4,9 \text{ NO}_x/\text{jaar}$$

Zware motorvoertuigen:

$$1 * 292/1.000 = 0,29 \text{ NH}_3$$

$$74 * 292/1.000 = 21,6 \text{ kg NO}_x/\text{jaar}$$

Gebruiksphase

Voor de gebruiksfase is het rekenjaar 2027 gebruikt. De nieuwe appartementen worden gasloos opgeleverd. Om die reden is de stikstofemissie beperkt tot verkeersaantrekkende werking. De verkeersaantrekkende werking is ingeschat op basis van de CROW Publicatie 744. De verkeersaantrekkende werking is berekend op maximaal 550 verkeersbewegingen per weekdag. Daarnaast is rekening gehouden met 2,2 middelzware bewegingen per etmaal, conform CROW Publicatie.

In de berekening zijn ook 275 koude starts van licht verkeer per etmaal opgenomen. Dit betekent dat elk vertrekkend voertuig in het plangebied een koude start genereert. Er is sprake van een koude start wanneer motorvoertuigen gestart worden nadat ze 2 uur of langer stil gestaan hebben.

Verkeersafwikkeling

Voor het bepalen van de toedeling van het gegenereerde verkeer is het uitgangspunt dat het verkeer voor 1/3^e richting het centrum ontsluit, voor 1/3^e in noordwestelijke richting en voor 1/3^e in noordoostelijke richting en relatief snel opgaat in het heersende verkeersbeeld. De Spijksedijk en Lingebrug zijn relatief drukke wegen waar de toename van het plan nog maximaal enkele procentpunten is ten opzichte van de bestaande intensiteit.

4. RESULTATEN EN CONCLUSIE

Uit de berekening met AERIUS Calculator (2025.3) voor de realisatiefase blijkt dat er sprake is van een (tijdelijke) toename van 0,02 mol N/ha/jaar. De effecten van deze tijdelijke toename van 0,02 mol N/ha/jaar op Natura 2000-gebieden kan in een ecologische voortoets nader onderzocht worden. Gelet op de tijdelijke en kleine toename is het reëel dat dit stikstofeffect geen gevolgen heeft voor de instandhoudingsdoelstellingen van de betreffende habitattypen in Lingegebied & Diefdijk-Zuid. Nader onderzoek moet dit dus uitwijzen.

Uit de berekening van de gebruiksfase blijkt dat er ook een toename is van stikstofdepositie van maximaal 0,02 mol/ha/jr.

Op hexagonen met hersteldoelen of buitenlandse Natura 2000-gebieden worden geen depositietoenames berekend.

Indien de ecologische beoordeling/ecologische voortoets uitwijst dat de toename van 0,02 mol N/ha/jaar in de bouw- en gebruiksfase geen nadelige gevolgen heeft voor de instandhoudingsdoelstellingen op Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid, dan gelden er geen belemmeringen voor dit plan. Het plan is dan uitvoerbaar in het kader van de Omgevingswet.

Bijlage 1 Stikstofberekening sloop- en bouwphase

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

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

Rho Adviseurs
Linge 2 Zuid ,
- Gorinchem

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Linge 2 Zuid Gorinchem
Sloop- en bouwfase

Rekentaak

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RckChvAr2DRD
14 april 2026, 12:08
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Sloop- en bouwfase - Beoogd

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026		2,8 kg/j	84,6 kg/j

Resultaten

Sloop- en bouwfase - Beoogd

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,02 mol N/ha/j	3755892	Lingegebied & Diefdijk-Zuid
5,94 ha		
0,00 ha		
0,02 mol N/ha/j		
-		

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Sloop- en bouwfase (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2 Verkeer Koude start: overig Koude start	0,1 kg/j	0,9 kg/j
3 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen	2,2 kg/j	54,0 kg/j
4 Anders... Stationaire emissies	0,4 kg/j	26,5 kg/j
6 Anders... Projectgebied	-	-
 Verkeersnetwerk	58,4 g/j	3,2 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 "Sloop- en bouwfase" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	5,94	2.501,03	5,94	0,02	0,00	-

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Lingegebied & Diefdijk-Zuid (70)	5,94	2.501,03	5,94	0,02	0,00	-

Sloop- en bouwphase (Beoogd), rekenjaar 2026

1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer sloop- en bouwfase			Links	Rechts	NO _x	1,9 kg/j
Locatie	X:126972,9 Y:427371,13	Type scherm	-	-	NO ₂		0,5 kg/j
Lengte	89,34 m	Hoogte	-	-	NH ₃		37,4 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	Voorgeschreven factoren	7.000,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.000,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	3.500,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

2 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	0,9 kg/j
Locatie	X:126877,39 Y:427360,44	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	1,11 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	3.500,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

3 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen	NO _x	54,0 kg/j
Locatie	X:126877,39 Y:427360,44	NH ₃	2,2 kg/j
Oppervlakte	1,11 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele werktuigen > 75 kW	9.240 l/j 554 l/j	720 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	53,7 kg/j 2,2 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						
Trilplaat alle werktuigen op benzine, 2takt	80 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>0,7 m</u> <u>0,000 MW</u>	<u>0,0 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,3 kg/j 0,0 kg/j

4 Anders...

Naam	Stationaire emissies	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	26,5 kg/j
Locatie	X:126877,39 Y:427360,44	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,4 kg/j
Oppervlakte	1,11 ha	Spreiding	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer sloop- en bouwfase (op terrein)			Links	Rechts	NO _x	1,4 kg/j
Locatie	X:126921,22 Y:427376,07			Type scherm	-	-	NO ₂ 0,3 kg/j
Lengte	46,99 m			Hoogte	-	-	NH ₃ 21,0 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (stagnerend)			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		7.000,0 /jaar		0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren		1.000,0 /jaar		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren		3.500,0 /jaar		0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren		0,0 /jaar		0,0 %		

6 Anders...

Naam	Projectgebied	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>
Locatie	X:126877,39	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Y:427360,44	Spreiding	<u>0,0 m</u>
Oppervlakte	1,11 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 2025.3_20260409_7392213271

Database versie 2025.3_7392213271_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

Bijlage 2 Stikstofberekening gebruiksfase

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

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

Rho Adviseurs
Linge 2 Zuid ,
- Gorinchem

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Linge 2 Zuid Gorinchem
Gebruiksfasen

Rekentaak

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RRBDymqs3AcP
14 april 2026, 12:12
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Gebruiksfasen - Beoogd

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2027		4,7 kg/j	38,3 kg/j

Resultaten

Gebruiksfasen - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

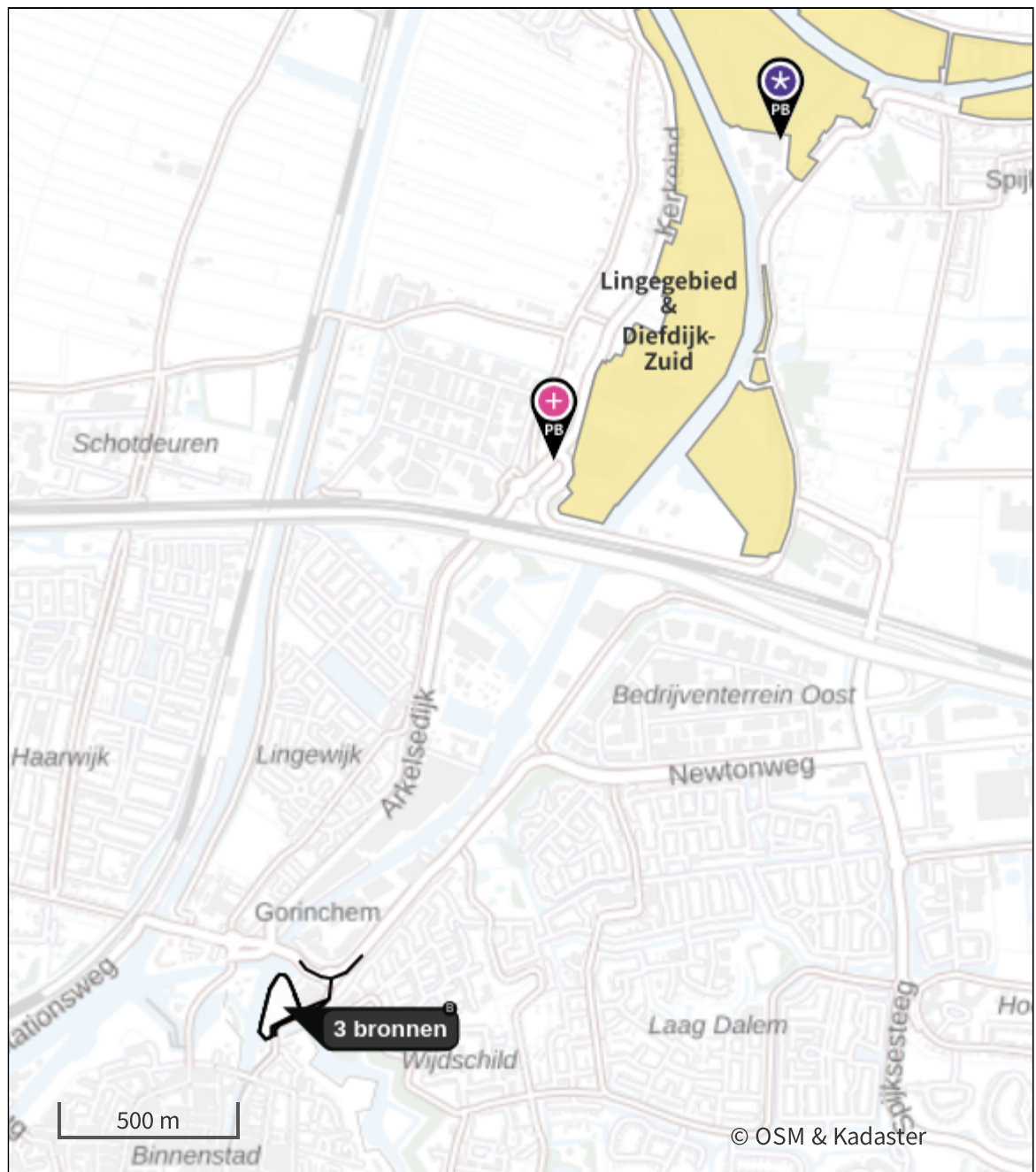
Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,02 mol N/ha/j	3760478	Lingegebied & Diefdijk-Zuid
5,67 ha		
0,00 ha		
0,02 mol N/ha/j		
-		

Gebruiksfasen (Beoogd), rekenjaar 2027

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2 Verkeer Koude start: overig Koude start	4,0 kg/j	25,6 kg/j
3 Wonen en Werken Woningen Appartementen (gasloos)	-	-
6 Anders... Projectgebied	-	-
 Verkeersnetwerk	0,6 kg/j	12,7 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 "Gebruiksfase" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	5,67	2.501,03	5,67	0,02	0,00	-

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Lingegebied & Diefdijk-Zuid (70)	5,67	2.501,03	5,67	0,02	0,00	-

Gebruiksfase (Beoogd), rekenjaar 2027

1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer (1/3e)	Links Rechts	NO _x	2,2 kg/j
Locatie	X:127041,85 Y:427451,8	Type scherm	- - NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	169,60 m	Hoogte	- - NH ₃	0,1 kg/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	183,0 /etmaal	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,7 /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	Koude start	NO _x	25,6 kg/j
Locatie	X:126877,39 Y:427360,44	NH ₃	4,0 kg/j
Oppervlakte	1,11 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	275,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

3 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Appartementen (gasloos)	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>
		Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>
Locatie	X:126877,39 Y:427360,44	Spreiding	<u>0,5 m</u>
Oppervlakte	1,11 ha		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer (1/3e)	Links Rechts	NO _x	2,1 kg/j
Locatie	X:126994,9 Y:427445,69	Type scherm	- - NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	164,57 m	Hoogte	- - NH ₃	99,4 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	183,0 /etmaal	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,7 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer (op terrein)	Links	Rechts	NO _x	5,9 kg/j
Locatie	X:126947,86 Y:427357,79	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,7 kg/j
Lengte	137,01 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,3 kg/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	Voorgeschreven factoren	550,0 /etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,2 /etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	

6 Anders...

Naam	Projectgebied	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>
Locatie	X:126877,39	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Y:427360,44	Spreiding	<u>0,0 m</u>
Oppervlakte	1,11 ha		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

7 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer (1/3e)	Links	Rechts	NO _x	2,5 kg/j
Locatie	X:126926,98 Y:427335,04	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,3 kg/j
Lengte	194,39 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,1 kg/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	183,0 /etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,7 /etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /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 2025.3_20260409_7392213271

Database versie 2025.3_7392213271_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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