



**Stikstofdepositieberekening
Sloop opstallen en realisatie
en gebruik bedrijfshallen
Sintelweg 4 Grubbenvorst**

Opdrachtgever: Beusmans & Jansen

Rapportnummer: 17240409-R2-18250724

Datum: 24 juli 2025



Aanleiding

In opdracht van Beusmans & Jansen is er een stikstofberekening uitgevoerd om de eventuele stikstof depositie te bepalen als gevolg van het slopen van de opstallen aan de Sintelweg 4 te Grubbenvorst.

Het geplande project kan leiden tot verhoogde emissie van stikstof. In deze rapportage wordt een analyse uitgevoerd van de hierdoor veroorzaakte extra depositie van stikstof op voor stikstof gevoelige habitattypen een leefgebieden van soorten in nabijgelegen Natura 2000-gebieden.

Het project is niet gelegen binnen de grenzen van een gebied dat aangewezen is als Natura 2000-gebied. De dichtstbijzijnde natuurgebieden zijn:

'Maasduinen' – 5,7 km
'Deurnsche Peel & Mariapeel' – 10,7 km
'Boschhuizerbergen' – 12,6 kilometer
'Groote Peel' – 18,3 kilometer

Berekening

Voor de berekening van de planbijdrage voor de depositie van NO_x en NH₃ in Natura 2000-gebieden is gebruik gemaakt van de 2023.2_20240329_bf14d3585e.



Sloop- en realisatiefase

De sloop- en realisatiefase duurt 4 maanden en start in 2025. In de realisatiefase worden bouwwerkzaamheden uitgevoerd waarbij stikstof vrijkomt. Daarnaast vindt er ook transport en inzet van materieel plaats.

In onderstaand overzicht staat het verbruik van de werktuigen. Het verbruik wordt weergegeven door de kilowatturen aan te geven met de verwachte draaiuren gedurende de bouw.

Type werktuig*	Merk werktuig	Draaiuren	Vermogen (kW)	Brandstoftype
Slopen				
Shovel	Komatsu WA270-7	64	115	Diesel
Graafmachine	Komatsu PC35MR-3	22	22	Diesel
Realisatie				
Shovel	Komatsu WA270-7	12	115	Diesel
Graafmachine	Komatsu PC35MR-3	16	22	Diesel
Betonwagen	MAN TGA 32.360 8x4/4 BB	36	265	
Kraan	Spierings SK488-AT4	120	96	
Hoogwerker	JLG 860SJ	180	46	

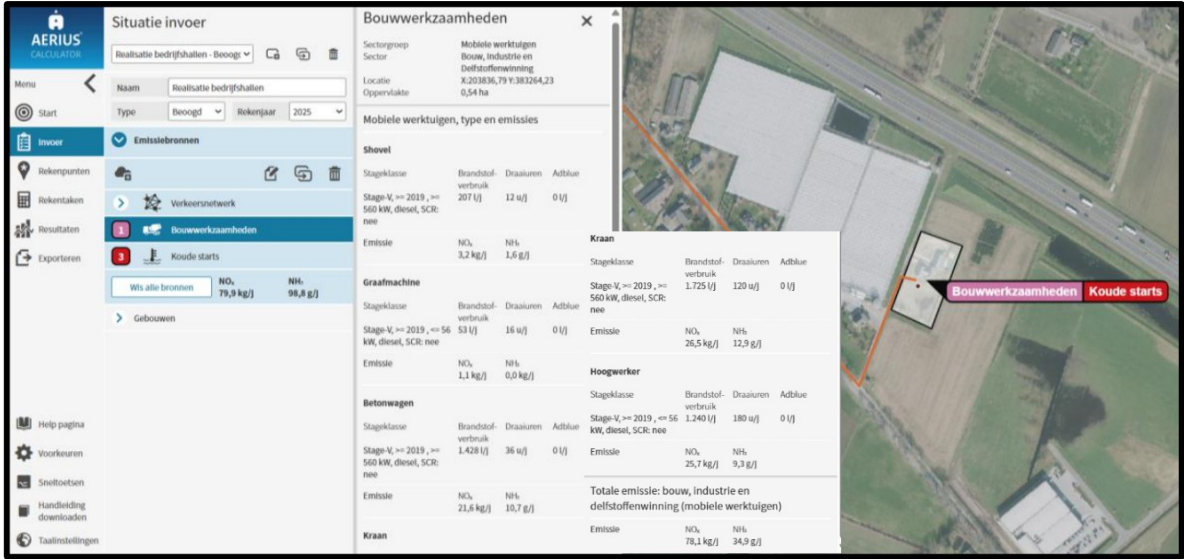
* gedurende de realisatie kunnen ook vergelijkbare werktuigen van een ander merk maar met vergelijkbaar vermogen en uitstoot worden toegepast

In onderstaande uitsnede van de AERIUS calculator zijn de geplande machines met het aantal draai uren weergegeven zoals gebruikt in de berekening. Het overige materieel is elektrisch aangedreven.

Sloopwerkzaamheden

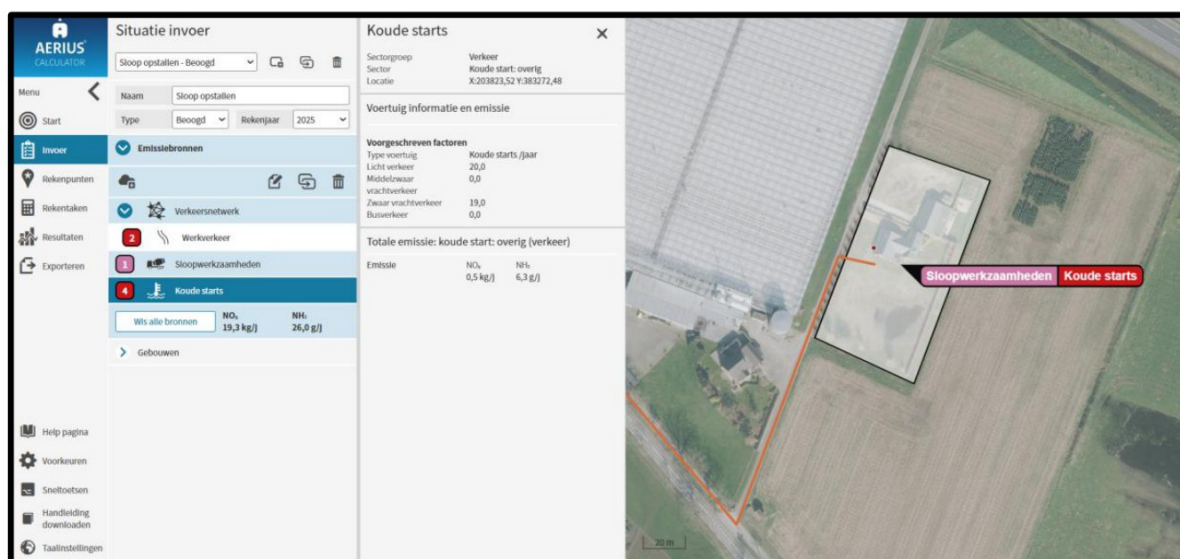
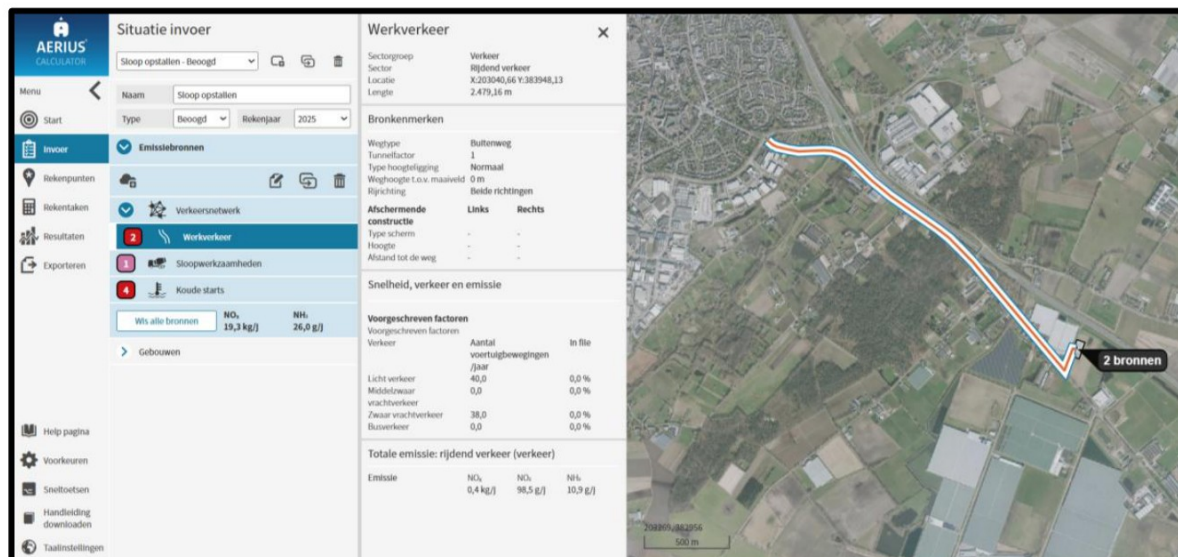


Realisatiewerkzaamheden



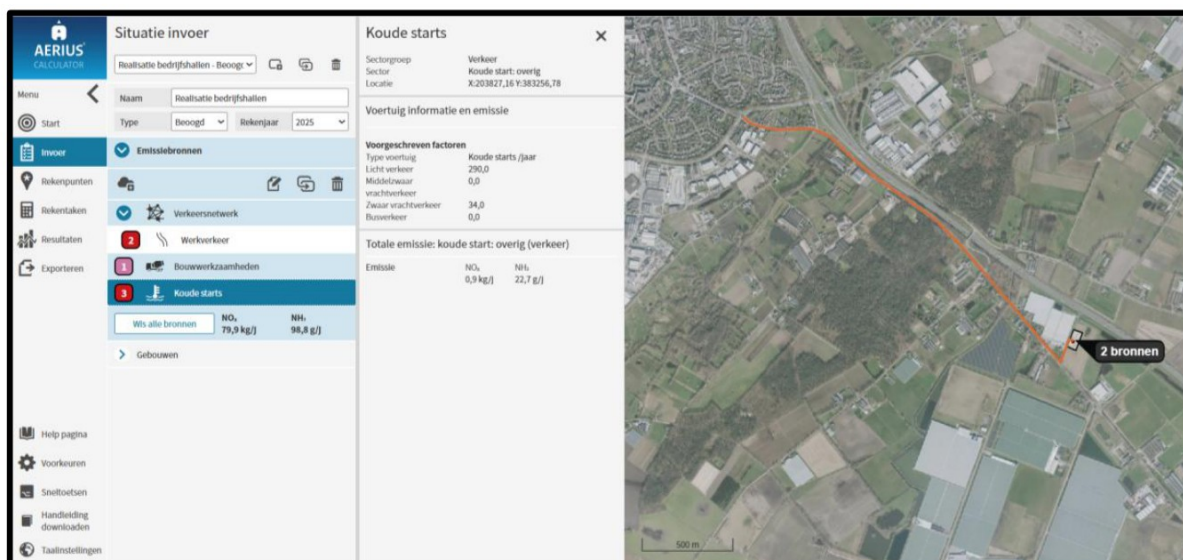
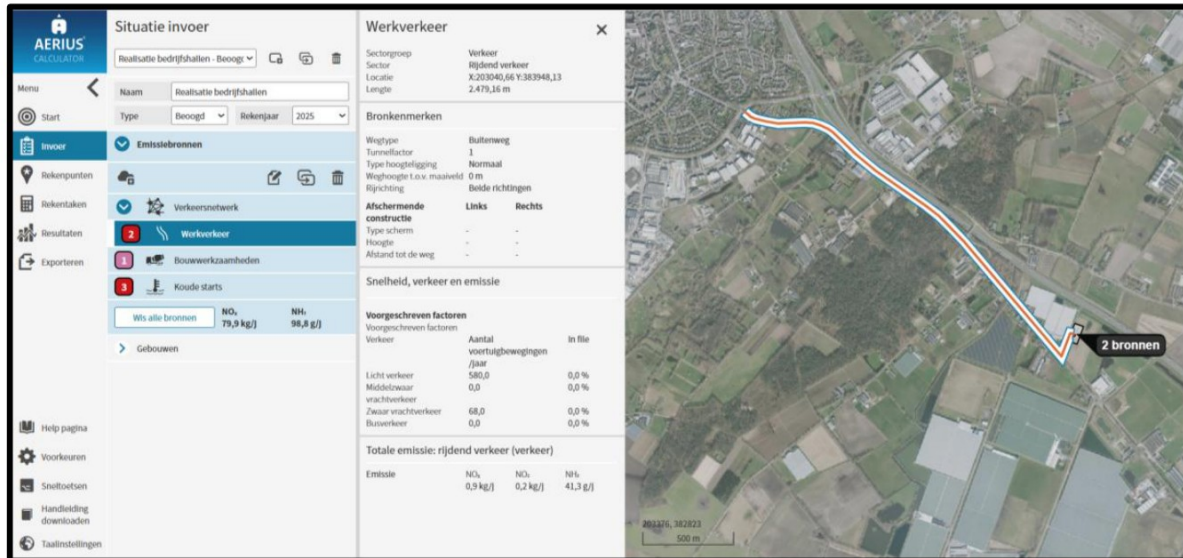


Tijdens de sloopfase zijn ook diverse vervoersbewegingen noodzakelijk. In onderstaande uitsnede van AERIUS calculator zijn de verwachte vervoersbewegingen van de gehele realisatiefase weergegeven welke gebruikt zijn in de AERIUS berekening.





Tijdens de realisatiefase zijn er ook diverse vervoersbewegingen noodzakelijk. In onderstaande uitsnede van AERIUS calculator zijn de verwachte vervoersbewegingen van de gehele realisatiefase weergegeven welke gebruikt zijn in de AERIUS berekening.







Gebruiksfas

Het toekomstige gebruik van de locatie leidt tot extra verkeer. Dit wordt ook wel aangeduid als de 'verkeersaantrekkende werking' van een project. Bij projecten met een dergelijke verkeersaantrekkende werking, moeten ook deze stikstofemissiebronnen worden meegenomen. Wanneer verkeer- en vervoersbewegingen van en naar de inrichting worden meegenomen als emissiebron, dan moet ook bepaald worden tot welke afstand deze moeten worden meegenomen in het onderzoek. Hier zijn in de praktijk geen harde criteria voor. Er dient in alle gevallen een onderbouwde afweging gemaakt te worden tot waar het verkeer meegenomen wordt.

Een algemeen criterium voor verkeer van en naar inrichtingen is dat de gevolgen niet meer aan de inrichting worden toegerekend wanneer het verkeer is opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Dit is het geval op het moment dat het aan- en afvoerende verkeer zich door zijn snelheid en rij- en stopgedrag niet meer onderscheidt van het overige verkeer dat zich op de betrokken weg bevindt. Hierbij weegt ook mee hoe de verhouding is tussen de hoeveelheid verkeer dat door de voorgenomen ontwikkeling wordt aangetrokken en het reeds op de weg aanwezige verkeer. In de regel wordt het verkeer meegenomen tot het zich verdund heeft tot enkele procenten van het reeds aanwezige verkeer.

Onderstaande gegevens bevatten de verkeersintensiteiten op basis van de kaart van het Centraal Instrument Monitoring Luchtkwaliteit.

Detailgegevens	x: 201993 y: 384511		
Wegdeel	50052969_1578344		
Kenmerken			
Straatnaam	-		
Wegnummer	-		
Wegsoort	Doorstromend stadsverkeer (e)		
Rekenmethode	SRM-1		
Tunnelfactor	1		
Taludsoort	-		
Hoogte	-		
Maximumsnelheid	50 km/u		
Maximumsnelheid, dynamisch	-		
Wegbeheer	Provincie		
Overheid	Provincie Limburg		
Opmerking	-		
Intensiteiten (voertuigen/etmaal)	Voertuigen	In file (%)	
Licht verkeer	4.986	0	
Licht verkeer, dynamisch	0	-	
Middelzwaar verkeer	814	0	
Zwaar verkeer	595	0	
Busverkeer	0	0	



Voor de invoer zijn de verkeersbewegingen is een grove inschatting gemaakt van het verwacht aantal vervoersbewegingen. De inschatting is gebaseerd op 6 bedrijven waarbij dagelijks 20 vervoersbewegingen van licht verkeer en 2 vervoersbewegingen van zwaar vrachtverkeer plaatsvinden.

Door de gebruikte afstanden zullen de vervoersbewegingen niet meer te onderscheiden zijn van het heersend verkeersbeeld. De verkeer aantrekkende werking ten opzichte van het heersende verkeersbeeld kleiner dan de maximaal toegestane bijdrage van 2% van het heersende verkeersbeeld. Hierdoor is de verhouding van de ontwikkeling en het heersende verkeersbeeld niet bepalend voor de toe te passen afstand in de AERIUS berekening.

Er is geen sprake van stookinstallaties.

Situatie invoer
 Gebruik bedrijfstuilen - Beoogd

Verkeer

Sectorgroep: Verkeer
 Sector: Rijdend verkeer
 Locatie: X:203040,66 Y:383948,13
 Lengte: 2.479,16 m

Bronkenmerken

Wegtype: Bufteweg
 Tunnelfactor: 1
 Type hoogteligging: Normaal
 Weghoogte t.o.v. maaiveld: 0 m
 Rijkrichting: Beide richtingen

Afsluitende constructie

Type scherm: -
 Hoogte: -
 Afstand tot de weg: -

Snelheid, verkeer en emissie

Voorgeschreven factoren

Voorgeschreven factoren	Aantal voertuigbewegingen/jetmaal	In file
Licht verkeer	120,0	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	12,0	0,0 %
Buoverkeer	0,0	0,0 %

Totale emissie: rijdend verkeer (verkeer)

Emissie	NO _x	NO ₂	NH ₃
	58,1 kg/j	13,1 kg/j	2,9 kg/j

Situatie invoer
 Gebruik bedrijfstuilen - Beoogd

koude starts

Sectorgroep: Verkeer
 Sector: Koude start: overig
 Locatie: X:203833,66 Y:383264,41

Voertuig informatie en emissie

Voorgeschreven factoren

Voorgeschreven factoren	Koude starts/jetmaal
Type voertuig	60,0
Licht verkeer	60,0
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0
Zwaar vrachtverkeer	6,0
Buoverkeer	0,0

Totale emissie: koude start: overig (verkeer)

Emissie	NO _x	NH ₃
	57,0 kg/j	1,6 kg/j



Uit berekening van de invoerwaardes blijkt dat de gemodelleerde emissies niet leiden tot overschrijding van gestelde depositie-norm (zie AERIUS berekening in de bijlage).

Conclusie

Op basis van bovenstaande uitgangspunten en bijgesloten bijlagen kan geconcludeerd worden dat de geplande activiteiten ten behoeve van de sloop van de opstallen en het gebruik van de bedrijfshallen ter plaatse van Sintelweg 4 te Grubbenvorst geen belemmeringen vormen als gevolg van de stikstofuitstoot voor stikstof gevoelige habitattypen en leefgebieden van soorten in nabijgelegen Natura 2000-gebieden.

Bijlagen

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

Beusmans & Jansen
Sintelweg 4,
5971PC Grubbenvorst

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Sloop opstallen Sintelweg 4
Sloop opstallen Sintelweg 4

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RmKYZx74KWW9
24 juli 2025, 12:40
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Sloop opstallen - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	26,0 g/j	19,3 kg/j

Resultaten

Sloop opstallen - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

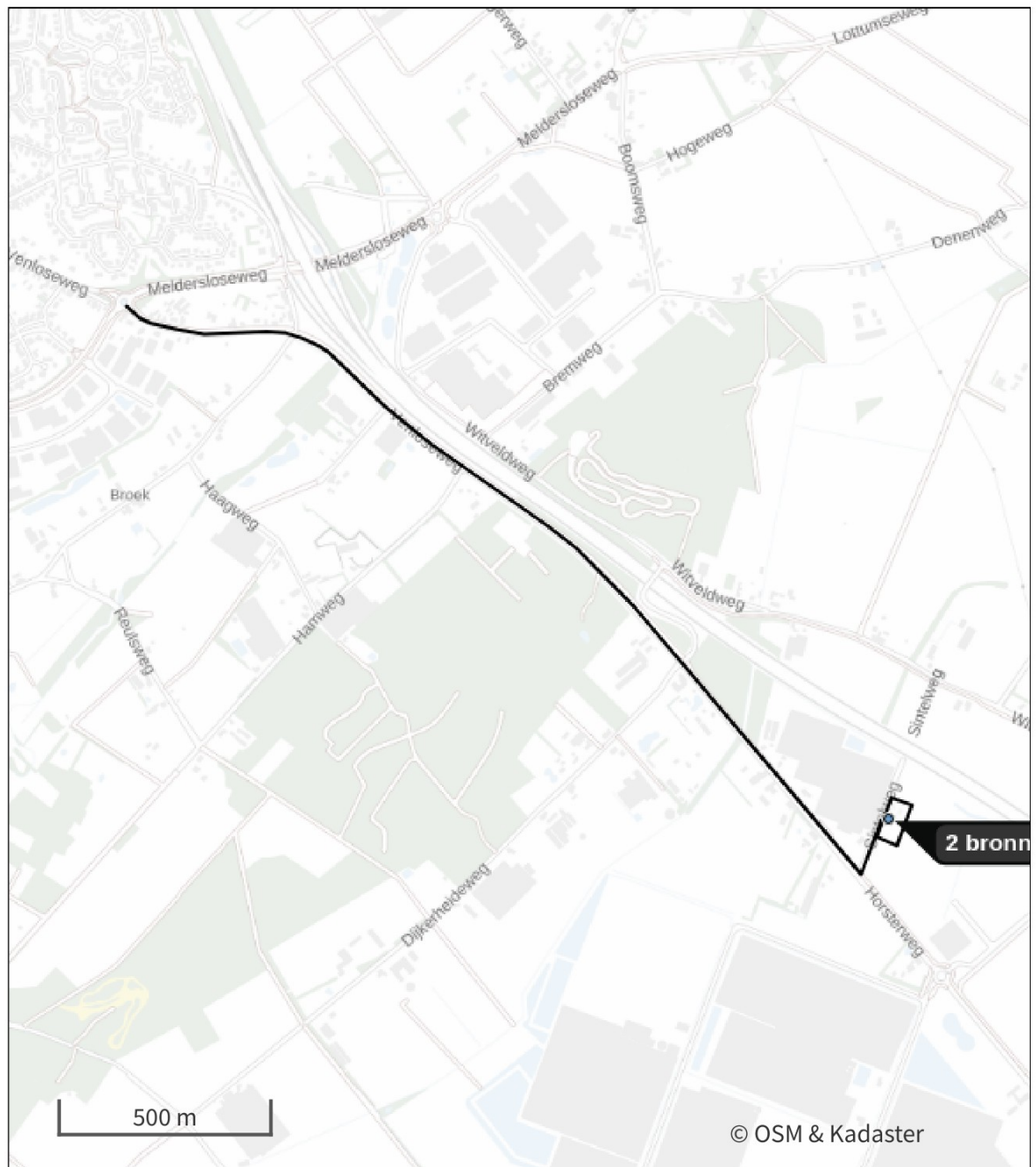
Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		



Sloop opstallen (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Sloopwerkzaamheden	8,8 g/j	18,4 kg/j
3	Verkeer Koude start: overig Koude starts	6,3 g/j	0,5 kg/j
	Verkeersnetwerk	10,9 g/j	0,4 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 "Sloop opstallen"
(Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.

Sloop opstellen, Rekenjaar 2025

1 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Sloopwerkzaamheden		NO _x	18,4 kg/j	
Locatie	X:203836,79 Y:383264,23		NH ₃	8,8 g/j	
Oppervlakte	0,54 ha				
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Shovel	Stage-V, >= 2019 , >= 560 kW, diesel, SCR: nee	1102 l/j	64 u/j	NO _x	16,9 kg/j
				NH ₃	8,3 g/j
Graafmachine	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	72 l/j	22 u/j	NO _x	1,6 kg/j
				NH ₃	0,0 kg/j

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Werkverkeer	Links	Rechts	NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:203040,66 Y:383948,13	Type scherm	-	-	NO ₂ 98,5 g/j
Lengte	2.479,16 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 10,9 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	40,0 /jaar			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	38,0 /jaar			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %

3 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude starts	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:203823,52 Y:383272,48	NH ₃	6,3 g/j
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	20,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	19,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

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 2024.2.1_20250507_5b5649d2ba

Database versie 2024.2.1_5b5649d2ba_calculator_nl_stable



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

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

Beusmans & Jansen
Sintelweg 4,
5971PC Grubbenvorst

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Realisatie bedrijfshallen Sintelweg 4
Realisatie bedrijfshallen Sintelweg 4

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RTUhDppneUrw
24 juli 2025, 12:49
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Realisatie bedrijfshallen - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	98,8 g/j	79,9 kg/j

Resultaten

Realisatie bedrijfshallen - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

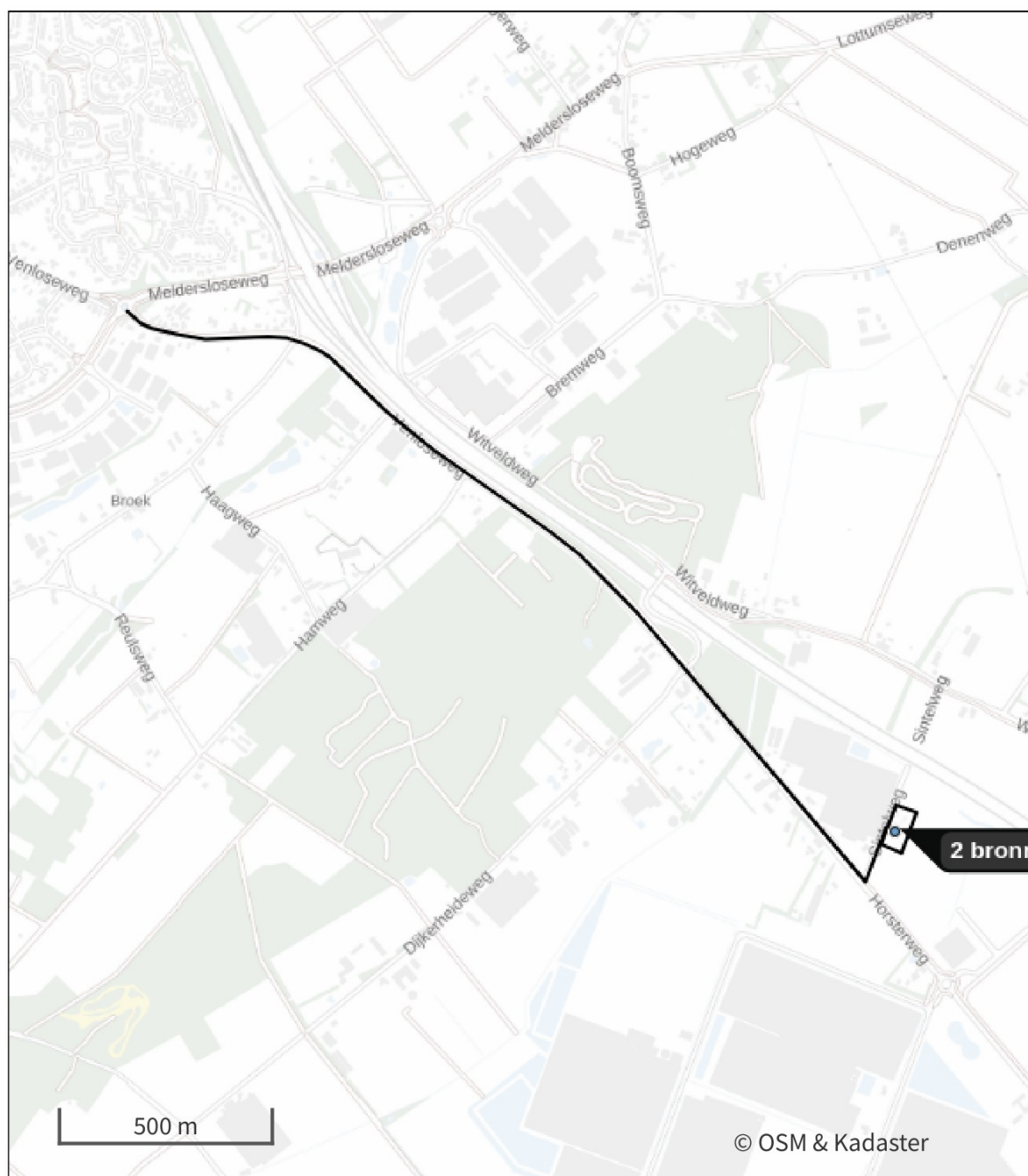
Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		

Realisatie bedrijfshallen (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Bouwwerkzaamheden	34,9 g/j	78,1 kg/j
 Verkeer Koude start: overig Koude starts	22,7 g/j	0,9 kg/j
 Verkeersnetwerk	41,3 g/j	0,9 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 "Realisatie
bedrijfshallen" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.

Realisatie bedrijfshallen, Rekenjaar 2025

1 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Bouwwerkzaamheden		NO _x	78,1 kg/j	
Locatie	X:203836,79 Y:383264,23		NH ₃	34,9 g/j	
Oppervlakte	0,54 ha				
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Shovel	Stage-V, >= 2019 , >= 560 kW, diesel, SCR: nee	207 l/j	12 u/j	NO _x	3,2 kg/j
				NH ₃	1,6 g/j
Graafmachine	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	53 l/j	16 u/j	NO _x	1,1 kg/j
				NH ₃	0,0 kg/j
Betonwagen	Stage-V, >= 2019 , >= 560 kW, diesel, SCR: nee	1428 l/j	36 u/j	NO _x	21,6 kg/j
				NH ₃	10,7 g/j
Kraan	Stage-V, >= 2019 , >= 560 kW, diesel, SCR: nee	1725 l/j	120 u/j	NO _x	26,5 kg/j
				NH ₃	12,9 g/j
Hoogwerker	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1240 l/j	180 u/j	NO _x	25,7 kg/j
				NH ₃	9,3 g/j

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Werkverkeer	Links	Rechts	NO _x	0,9 kg/j	
Locatie	X:203040,66 Y:383948,13	Type scherm	-	-	NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	2.479,16 m	Hoogte	-	-	NH ₃	41,3 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	580,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	68,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

3 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude starts	NO _x	0,9 kg/j
Locatie	X:203827,16 Y:383256,78	NH ₃	22,7 g/j
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	290,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	34,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

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 2024.2.1_20250507_5b5649d2ba

Database versie 2024.2.1_5b5649d2ba_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

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

Beusmans & Jansen
Sintelweg 4,
5971PC Grubbenvorst

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Sloop opstallen Sintelweg 4
Sloop opstallen Sintelweg 4

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S1UDAAGRZHY2
24 juli 2025, 12:43
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Gebruik bedrijfshallen - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	4,5 kg/j	115,1 kg/j

Resultaten

Gebruik bedrijfshallen - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

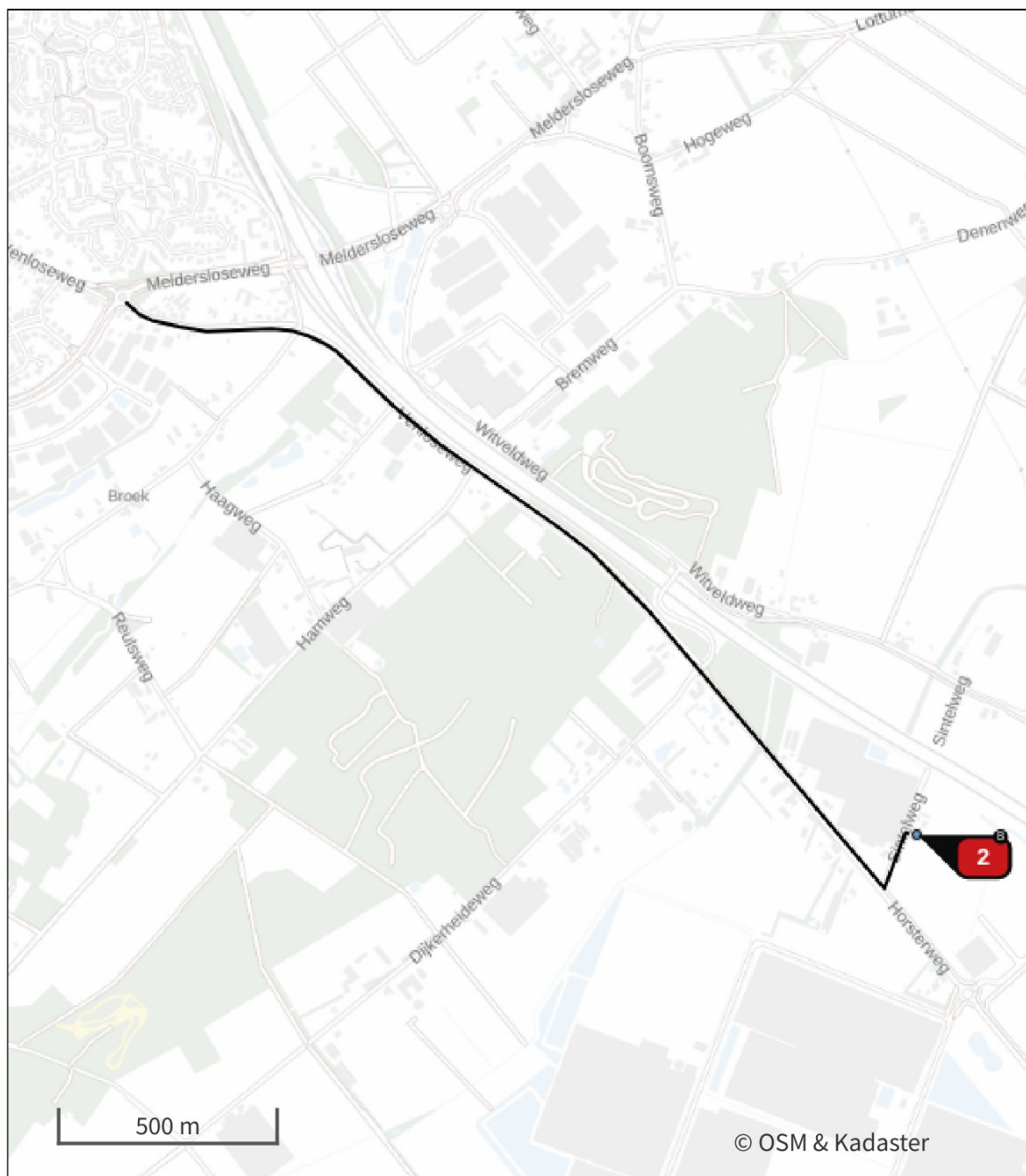
Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		



Gebruik bedrijfshallen (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2 Verkeer Koude start: overig koude starts		1,6 kg/j	57,0 kg/j
 Verkeersnetwerk		2,9 kg/j	58,1 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 "Gebruik
bedrijfshallen" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.

Gebruik bedrijfshallen, Rekenjaar 2026

1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer	Links	Rechts	NO _x	58,1 kg/j
Locatie	X:203040,66 Y:383948,13	Type scherm	-	-	NO ₂ 13,1 kg/j
Lengte	2.479,16 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 2,9 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	120,0 /etmaal	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	12,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

2 Verkeer | Koude start: overig

Naam	koude starts	NO _x	57,0 kg/j
Locatie	X:203833,66 Y:383264,41	NH ₃	1,6 kg/j

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	60,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	6,0 /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 2024.2.1_20250507_5b5649d2ba

Database versie 2024.2.1_5b5649d2ba_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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