

# 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

DOC Kaas B.V.  
Buitenvaart 4001,  
7905TC Hoogeveen

## Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Bouw Kaasrijpingspakhuis  
Berekening bouw-/aanlegfase

## Rekentaak

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

ReUtrV2G5zi  
06 mei 2026, 15:12  
OwN2000-rekengrid

## Totale emissie

Rijpingspakhuis - Beoogd

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2026		7,2 kg/j	39,1 kg/j

## Resultaten

Rijpingspakhuis - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		

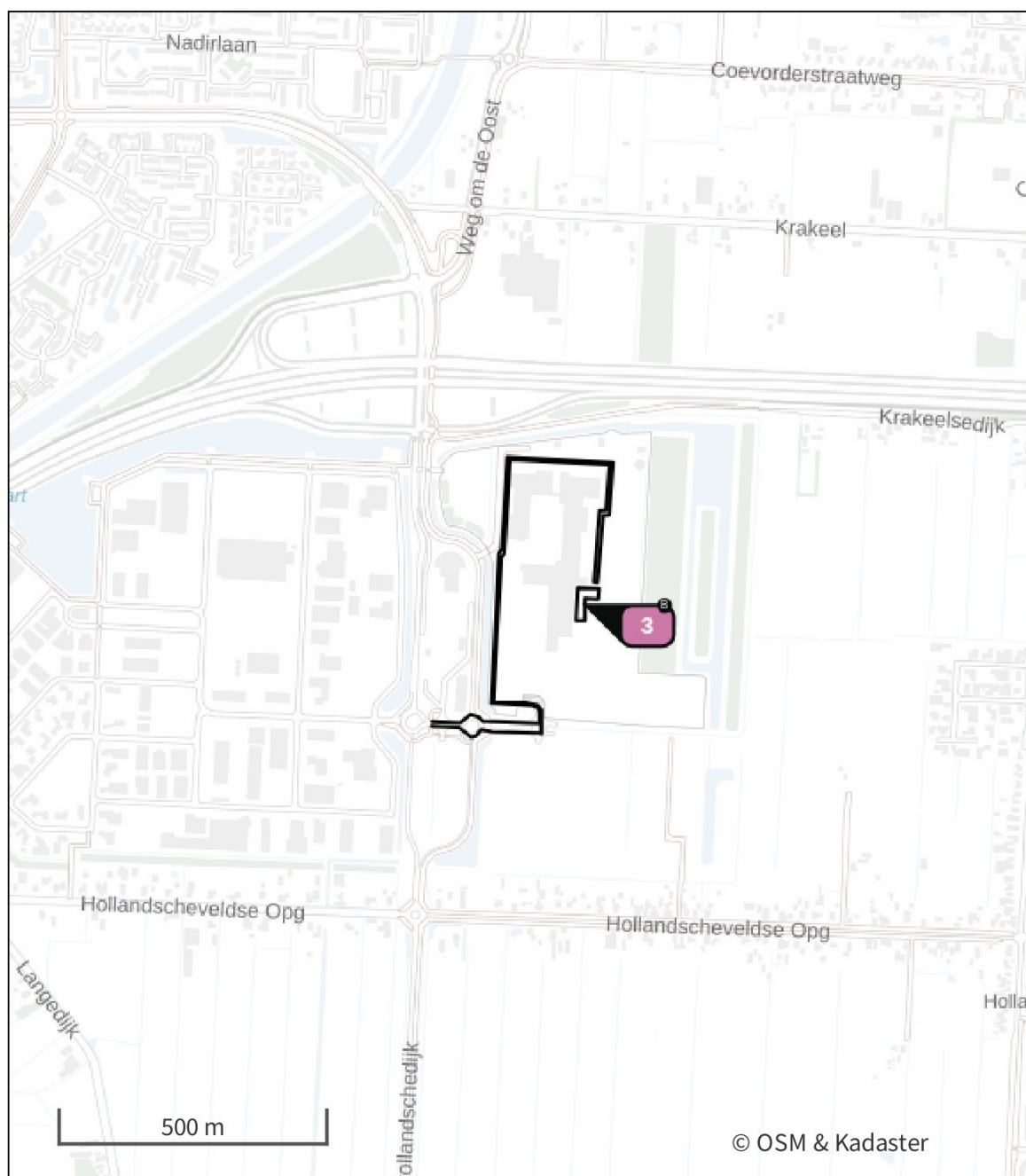


Rijpingspakhuis (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<div>3</div> Mobiele werktuigen   Bouwplaats	7,1 kg/j	30,4 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,1 kg/j	8,7 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 "Rijpingspakhuis"  
(Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.

## Rijpingspakhuis (Beoogd), rekenjaar 2026

**1** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Doorstromend verkeer	Links Rechts	NO <sub>x</sub>	1,0 kg/j
Locatie	X:231592,5 Y:525339,3	Type scherm	- - NO <sub>2</sub>	0,3 kg/j
Lengte	456,90 m	Hoogte	- - NH <sub>3</sub>	23,7 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	- -	
Rijrichting	Van A naar B			
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	620,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	569,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**2** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Stagnerend verkeer	Links Rechts	NO <sub>x</sub>	7,7 kg/j
Locatie	X:231694,99 Y:525618,82	Type scherm	- - NO <sub>2</sub>	1,9 kg/j
Lengte	2.056,88 m	Hoogte	- - NH <sub>3</sub>	0,1 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (stagnerend)	Afstand tot de weg	- -	
Rijrichting	Van A naar B			
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	620,0 /jaar	100,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	569,0 /jaar	100,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**3** Mobiele werktuigen

Naam	Bouwplaats	NO <sub>x</sub>	30,4 kg/j
Locatie	X:231668,12 Y:525577,24	NH <sub>3</sub>	7,1 kg/j
Oppervlakte	0,14 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Hijskraan	27.600 l/j	1.200 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	28,1 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.932 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	6,6 kg/j
Heimachine	1.200 l/j	120 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	1,6 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	84 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Grondverzet	600 l/j	60 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	0,8 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	42 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	0,1 kg/j

**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>