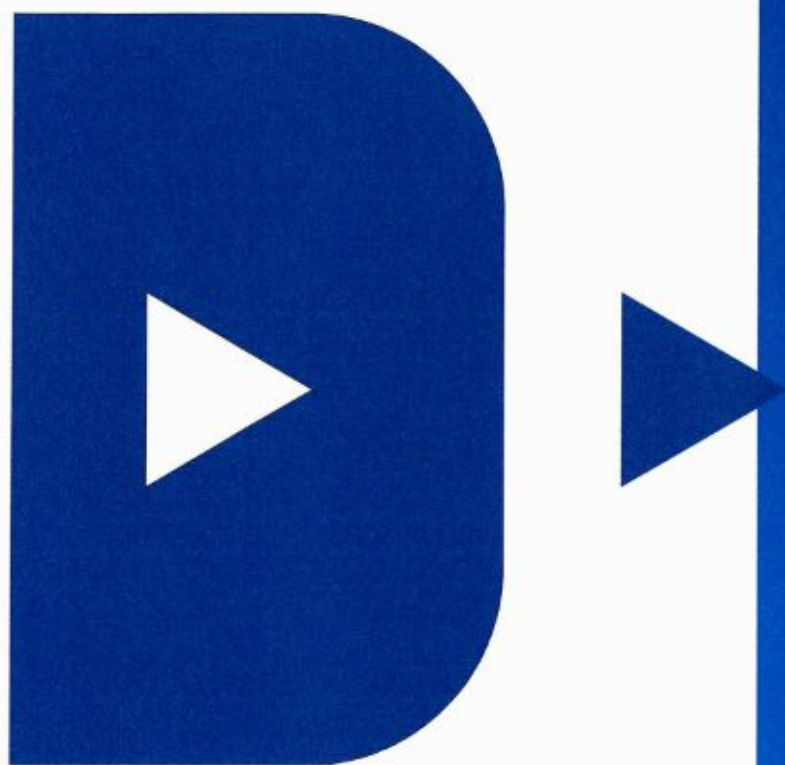


VERZONDEN 06 AUG 2020



Berekening Bestaand en Referentie (plan)

- Kenmerken
- Samenvatting emissies
- Depositieresultaten
- Gedetailleerde emissiegegevens

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon

D. Bokkinga

Inrichtingslocatie

Europalaan 12, 3526KS Utrecht

Activiteit

Omschrijving

Merwede fase 2 (saldering)

AERIUS kenmerk

RZtuiLEncgeZ

Datum berekening

13 juli 2020, 09:56

Rekenjaar

2027

Rekenconfiguratie

Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1

Situatie 2

Verschil

NOx

1.386,04 kg/j

901,92 kg/j

-484,12 kg/j

NH₃

49,76 kg/j

5,58 kg/j

-44,18 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied

Oostelijke Vechtplassen

Verschil

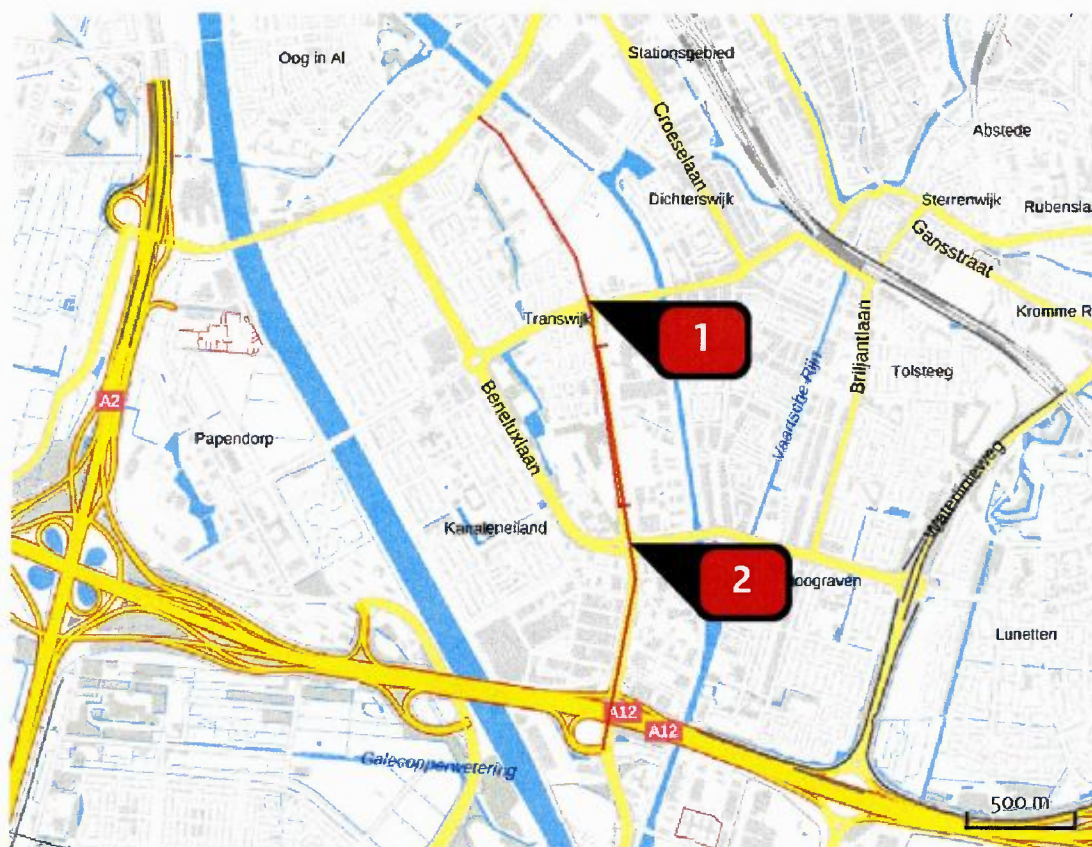
+ 0,01

Toelichting

Sloop 25.383 m² BVO. Bouw 1752 appartementen en niet-wonen (20.000 m²)+600 parkeerplaatsen

Saldering met gebruiksfase jaar 2027

Locatie
Bestaand



Emissie
Bestaand

Bron
Sector

Emissie NH₃

Emissie NO_x

1



Kantoren
Wegverkeer | Binnen bebouwde kom

34,27 kg/j

602,72 kg/j

2

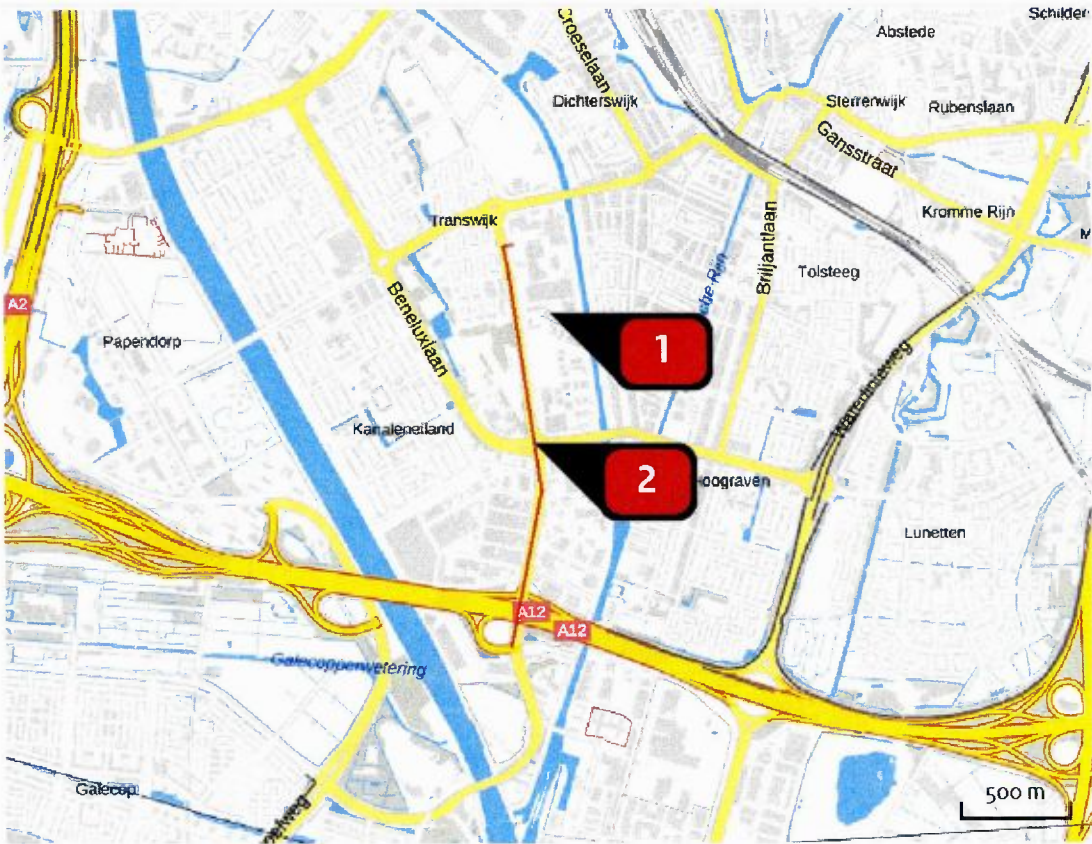


Transport
Wegverkeer | Binnen bebouwde kom

15,49 kg/j

783,32 kg/j

Locatie
Referentie (plan)



Emissie
Referentie (plan)

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 	Merwedeterrein Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	673,60 kg/j
2 	Transport Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,58 kg/j	228,32 kg/j

Resultaten
stikstof
gevoelige
Natura 2000
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied

Hectare met hoogste verschil

Situatie 1

Situatie 2

Vershil

Vershil op
(bijna)
overbelaste
hexagonen*

Oostelijke Vechtplassen

0,00

0,01

+ 0,01

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

voor de 10
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden met het
hoogste resultaat

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,00	0,01	+ 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,00	0,01	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,00	0,01	+ 0,01	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,01	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,01	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,01	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,01	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	0,01	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,01	+ 0,01	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,00	0,01	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,01	+ 0,01	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar geen sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Bestaand



Naam
Kantoren
Locatie (X,Y)
135623, 454309
NOx
602,72 kg/j
NH3
34,27 kg/j

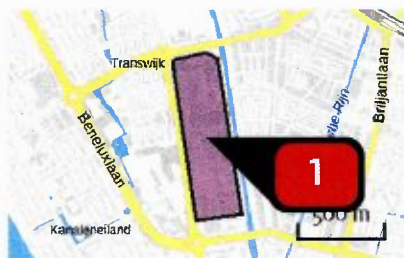
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.426.412,0 / jaar	NOx NH3	602,72 kg/j 34,27 kg/j



Naam
Transport
Locatie (X,Y)
135819, 453206
NOx
783,32 kg/j
NH3
15,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.008,0 / jaar	NOx NH3	10,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	11.418,0 / jaar	NOx NH3	62,98 kg/j 1,57 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	88.807,0 / jaar	NOx NH3	709,78 kg/j 13,32 kg/j

Emissie
(per bron)
Referentie (plan)



Naam **Merwedeterrein**
Locatie (X,Y) **135882, 453797**
NOx **673,60 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Bouwplaats		4,0	4,0	0,0	NOx	673,60 kg/j



Naam **Transport**
Locatie (X,Y) **135809, 453205**
NOx **228,32 kg/j**
NH₃ **5,58 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	78.314,0 / jaar	NOx NH ₃	31,75 kg/j 1,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.666,0 / jaar	NOx NH ₃	14,70 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22.772,0 / jaar	NOx NH ₃	181,87 kg/j 3,41 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 2019A_20200610_3aefc4c15b

Database [versie 2019A_20200610_3aefc4c15b](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2019A>

