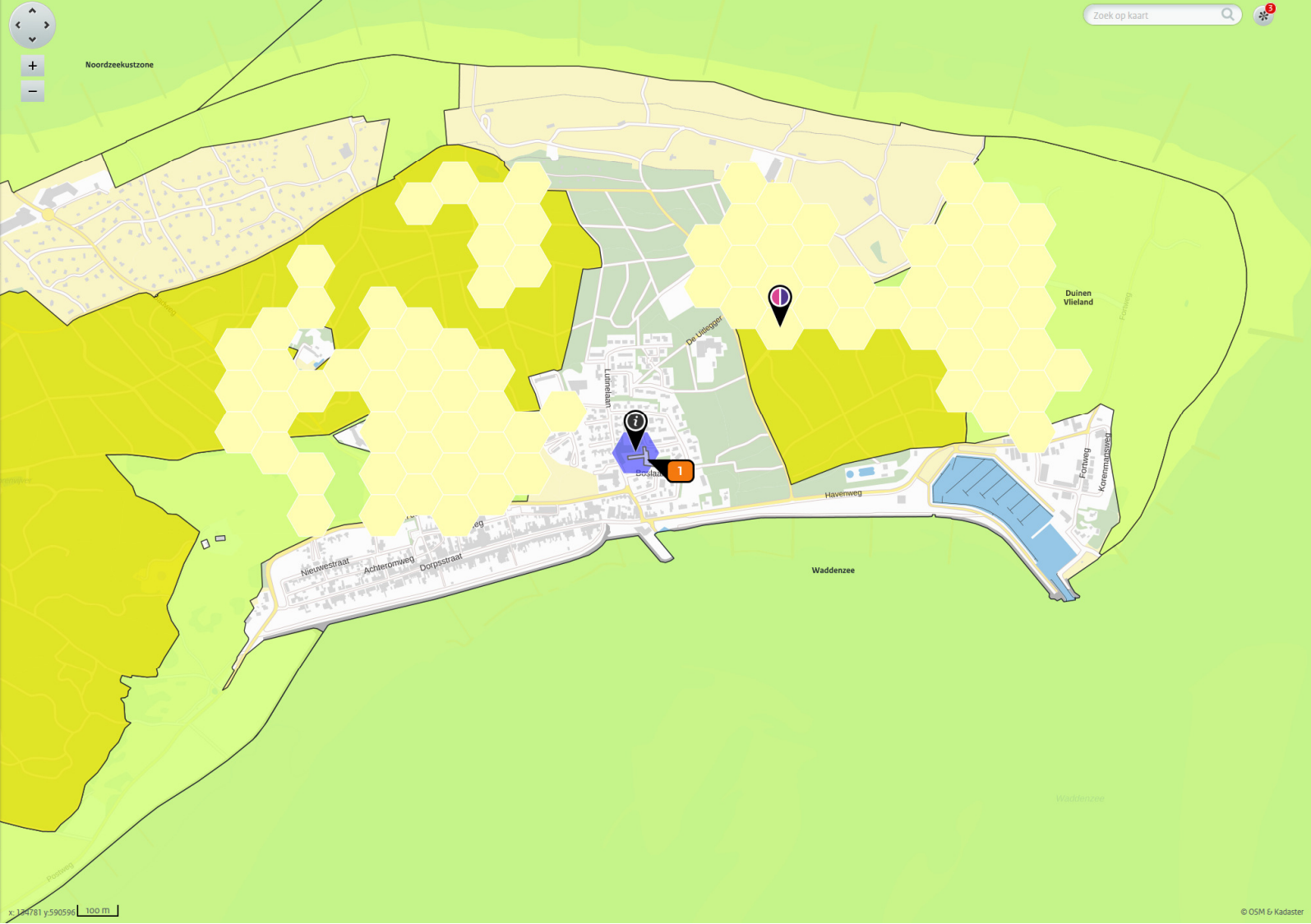
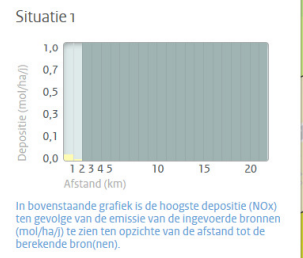


CALCULATOR
2019 NOx
Resultaten
Grafiek Tabel



Bereken depositie
Meer informatie in de handleiding

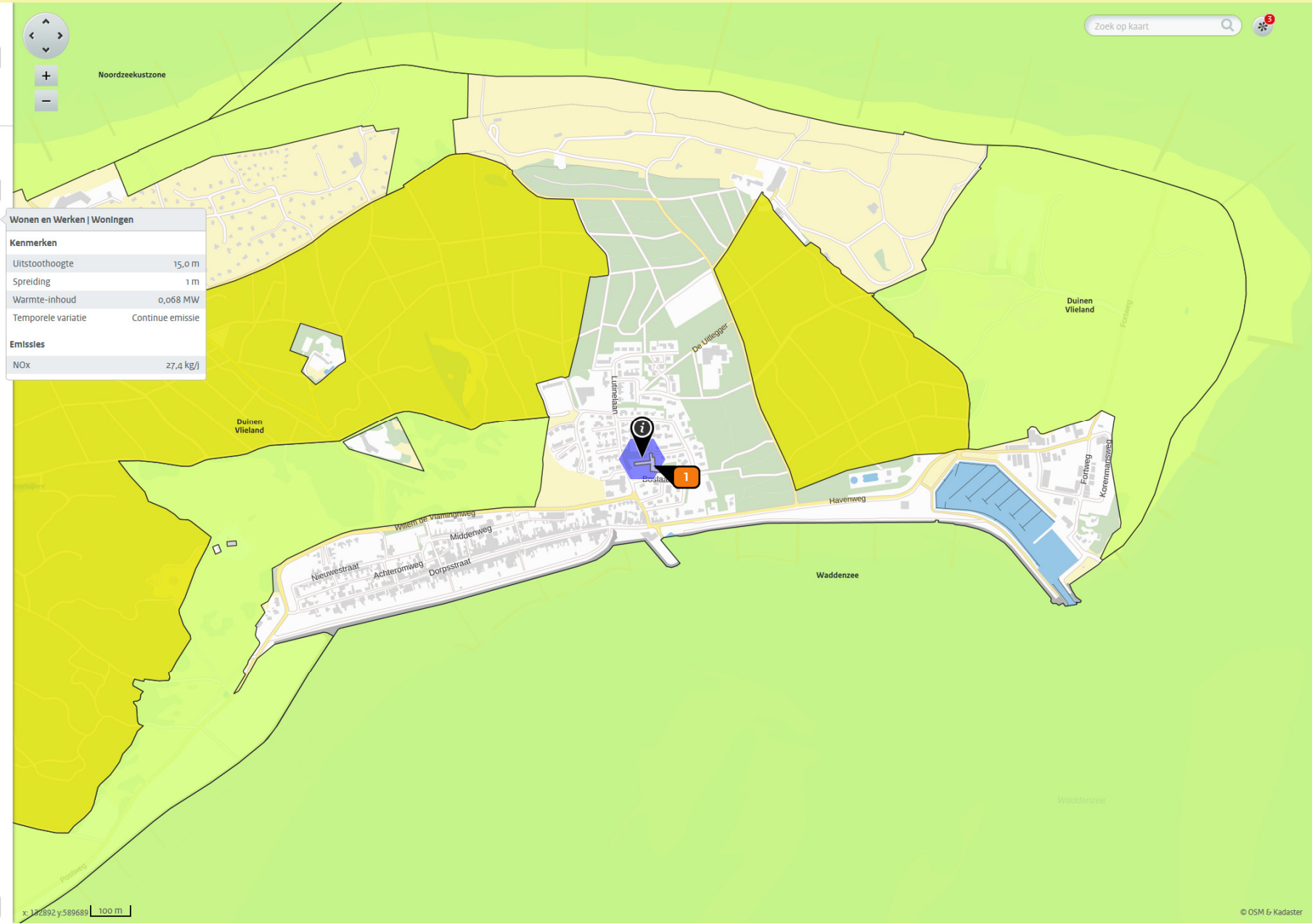
Exporteer Bereken

Klik hier voor het toepassingsbereik van Calculator. Heeft u vragen over het gebruik: [helpdesk](#)

Wonen en Werken | Woningen

Kenmerken	
Uitstoothoogte	15,0 m
Spreading	1 m
Warmte-inhoud	0,068 MW
Temporele variatie	Continue emissie

Emissies	
NOx	27,4 kg/j



Calculator interface for AERUS, showing a map and a calculation dialog box.

Calculator Settings:

- Year: 2019
- NOx
- Emission source: 1
- Area: 0,1 ha
- Name: oude uitertou
- Category: Wonen en Werken
- Sub-category: Woningen
- Characteristics: Kenmerken
- Outlet height: 15,0 m
- Dispersion: 0,5 m
- Heat content: 0,068 MW
- Temporal variation: Continue emissie

Map Labels: Noordzeekustzone, Duinen Vlieland, Waddenzee, Bosland, Havenweg, Polderweg, Krommeweg, Neowestra.

Calculation Dialog: Bereken warmteinhoud

Temperatuur emissie	65	°C
Uitstroom oppervlak	1	m ²
Uitstroom snelheid	1	m/s
Temperatuur omgevingslucht	11,85	°C
Warmte-inhoud	0,068	MW

Buttons: Annuleer, Toepassen

Map coordinates: 120510 y 389076 | 100 m

© OSM © Kadaster

Klik [hier](#) voor het toepassingsbereik van Calculator. Heeft u vragen over het gebruik: [helpdesk](#)



CALCULATOR

Natura 2000

2019 NOx

Emissiebronnen

Emissiebronnen

Rekenpunten

Situatie 1 Maak variant

Resultaten

Vul deze situatie aan met meer bronnen of ga verder naar Bereken.

Naamlabels uit

Nieuw Import

- 1 Bron 1
- 2 Bron 2
- 3 Bron 3
- 4 Bron 4
- 5 Bron 5
- 6 Bron 6
- 7 Bron 7
- 8 Bron 8
- 9 Bron 9
- 10 Bron 10
- 11 Bron 11
- 12 Bron 12

Wis alle bronnen

NOx < 0,1 ton/j

Help uit

Handleiding

English



Exporteer

Bereken



Klik [hier](#) voor het toepassingsbereik van Calculator. Heeft u vragen over het gebruik: [helpdesk](#)

AERIUS **CALCULATOR**

Natura 2000

Emissiebronnen


Rekenpunten

Resultaten

Help uit

Handleiding

English



2019 NOx

Resultaten

Grafiek Tabel

Situatie 1

Deposities per natuurgebied en habitatype:
Situatie 1

Maximum mol/ha/j

Duinen Vlieeland		
H2130B	Grijze duinen (kalkarm)	0,02
ZGH2180A	Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02
H2180Abe	Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02
ZGH2180B	Duinbossen (vochtig)	0,01
H2150	Duinheiden met struikhei	0,01
H2190A	Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,01
H2120	Witte duinen	0,01

Exporteer Bereken



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 (NH₃) 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.

Berekening Situatie 1

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Gemeente Vlieland	boslaan 1, 8899BC Vlieland

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Zorgbuurt nieuwe situatie	RViHpY25phZU	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
24 oktober 2019, 11:49	2019	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	8,13 kg/j
NH ₃	-

Resultaten

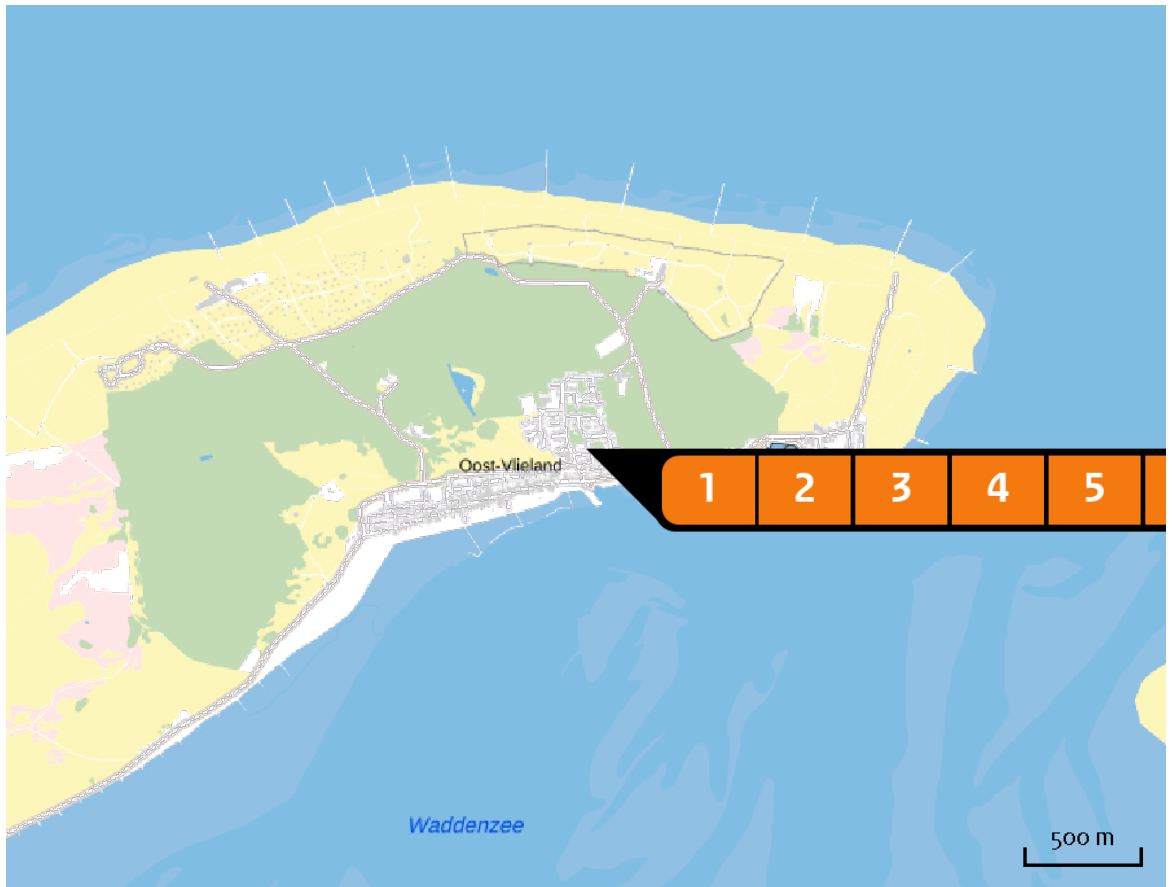
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Duinen Vlieland	0,02

Toelichting







Nieuwe situatie met (bouw-)werktuigen

Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Bron 1 Wonen en Werken Woningen	-	< 1 kg/j
2 Bron 2 Wonen en Werken Woningen	-	-
3 Bron 3 Wonen en Werken Woningen	-	-
4 Bron 4 Wonen en Werken Woningen	-	-
5 Bron 5 Wonen en Werken Woningen	-	-
6 Bron 6 Wonen en Werken Woningen	-	-

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 Bron 7 Wonen en Werken Woningen	-	-
 Bron 8 Wonen en Werken Woningen	-	-
 Bron 9 Wonen en Werken Woningen	-	-
 Bron 10 Wonen en Werken Kantoren en winkels	-	-
 Bron 11 Wonen en Werken Kantoren en winkels	-	-
 Bron 12 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,03 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Duinen Vlieland	0,02	

* 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)

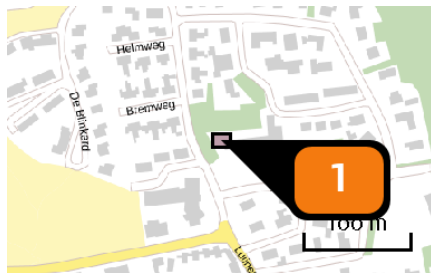
voor de 10
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden met het
hoogste resultaat

Duinen Vlieland

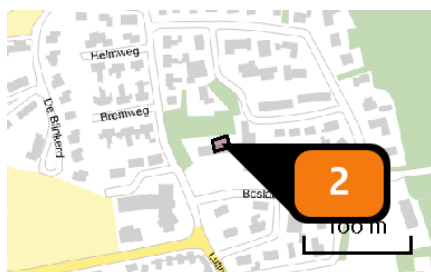
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,02	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,01	
H2120 Witte duinen	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.

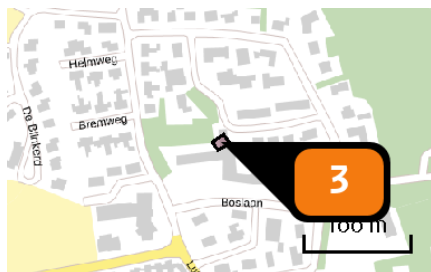
Emissie
(per bron)
Situatie 1



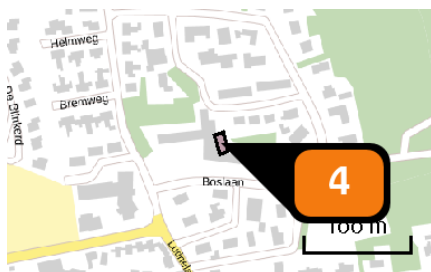
Naam **Bron 1**
 Locatie (X,Y) **134145, 590203**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,001 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



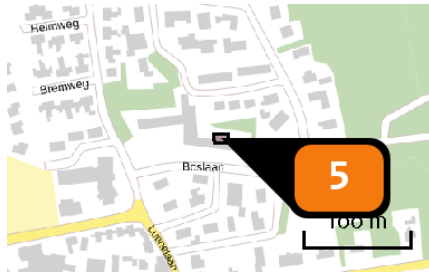
Naam **Bron 2**
 Locatie (X,Y) **134169, 590206**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,001 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**



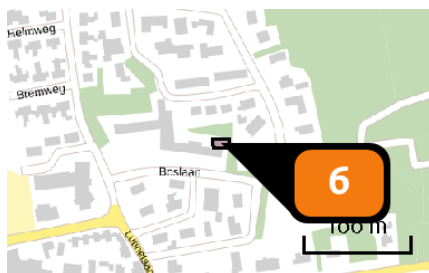
Naam **Bron 3**
 Locatie (X,Y) **134189, 590215**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**



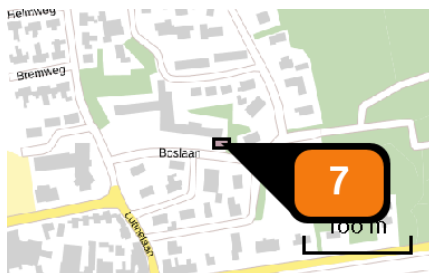
Naam **Bron 4**
 Locatie (X,Y) **134208, 590195**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**



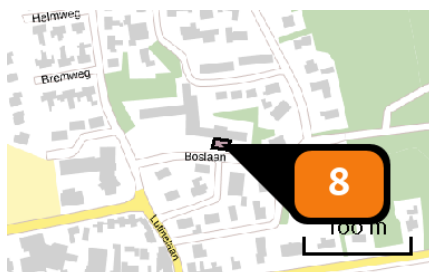
Naam **Bron 5**
 Locatie (X,Y) **134225, 590186**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**



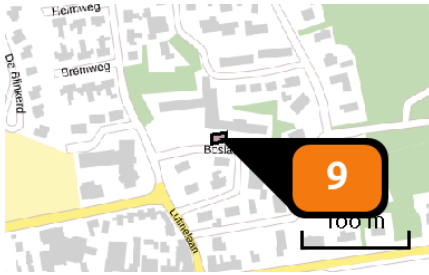
Naam **Bron 6**
 Locatie (X,Y) **134247, 590186**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**



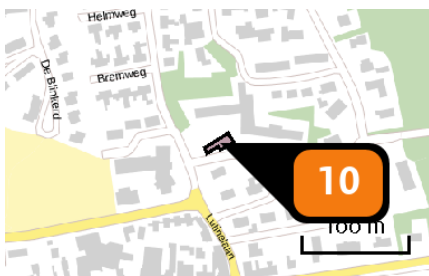
Naam **Bron 7**
 Locatie (X,Y) **134248, 590168**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Bron 8**
 Locatie (X,Y) **134223, 590170**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**



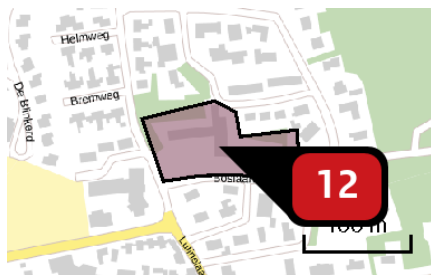
Naam **Bron 9**
 Locatie (X,Y) **134204, 590170**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Bron 10**
 Locatie (X,Y) **134171, 590171**
 Uitstoothoogte **11,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **5,5 m**
 Warmteinhoud **0,014 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**



Naam **Bron 11**
 Locatie (X,Y) **134156, 590181**
 Uitstoothoogte **11,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **5,5 m**
 Warmteinhoud **0,014 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**



Naam **Bron 12**
 Locatie (X,Y) **134195, 590188**
 NOx **8,03 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	kraan sloopwerk en shovel grondverzet 10 wk	3.200				NOx	3,79 kg/j
STAGE IV, 130 – 560 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. Q	kraan bouwwerkzaamheden	3.500				NOx	4,23 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 2019_20191018_c53b8fdaa8

Database versie c53b8fdaa8

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

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 (NH₃) 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.

Berekening Situatie 1

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Gemeente Vlieland	boslaan 1, 8899BC Vlieland

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Zorgbuurt nieuwe situatie	RvnTNedDMZY8	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
24 oktober 2019, 11:33	2019	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	< 1 kg/j
NH ₃	-

Resultaten

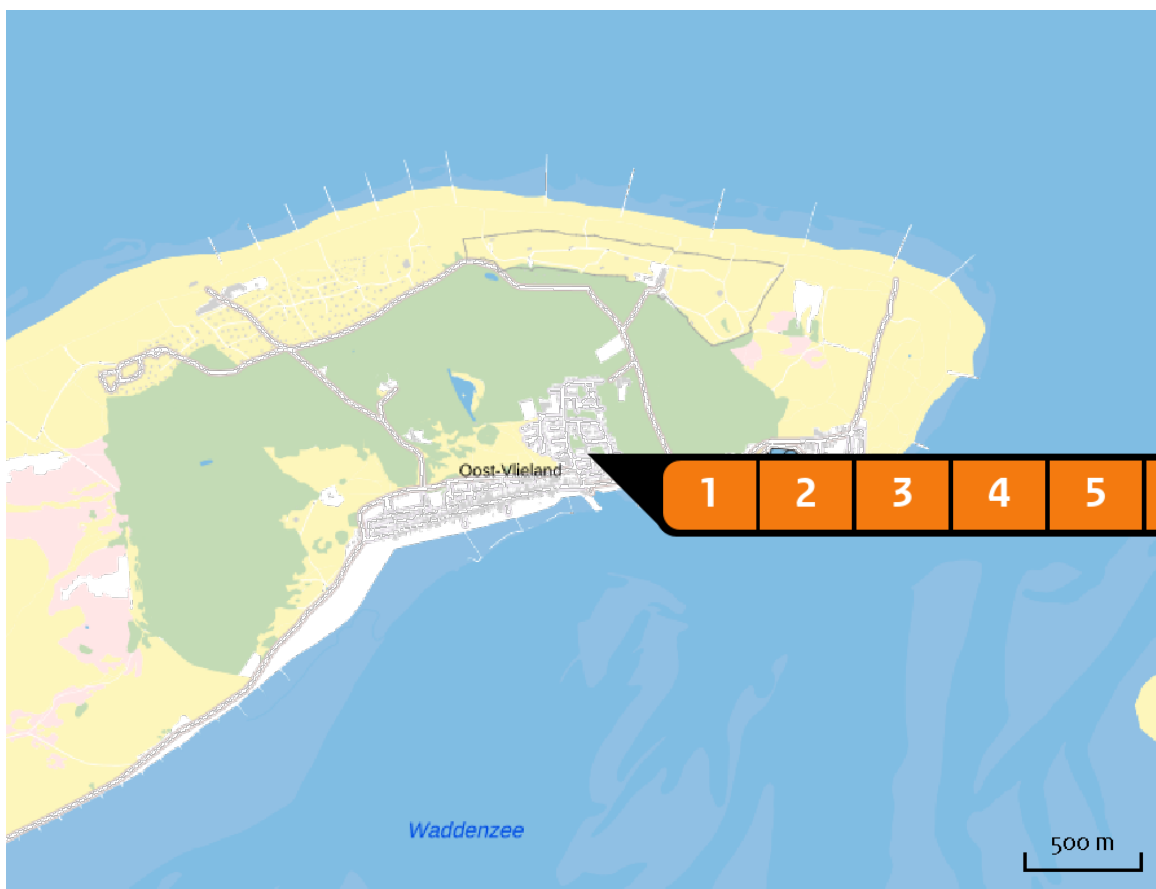
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied
Uw berekening heeft geen depositieresultaten opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.

Toelichting

nieuwe gebouwde situatie

Locatie
Situatie 1

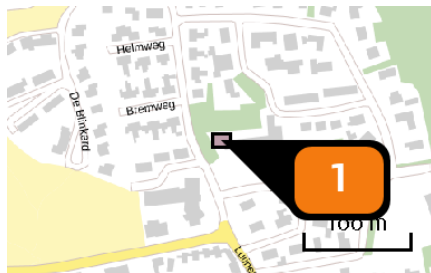


Emissie
Situatie 1

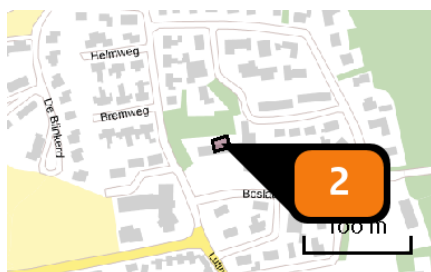
Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Bron 1 Wonen en Werken Woningen	-	< 1 kg/j
2 Bron 2 Wonen en Werken Woningen	-	-
3 Bron 3 Wonen en Werken Woningen	-	-
4 Bron 4 Wonen en Werken Woningen	-	-
5 Bron 5 Wonen en Werken Woningen	-	-
6 Bron 6 Wonen en Werken Woningen	-	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 7	 Bron 7 Wonen en Werken Woningen	-	-
 8	 Bron 8 Wonen en Werken Woningen	-	-
 9	 Bron 9 Wonen en Werken Woningen	-	-
 10	 Bron 10 Wonen en Werken Kantoren en winkels	-	-
 11	 Bron 11 Wonen en Werken Kantoren en winkels	-	-

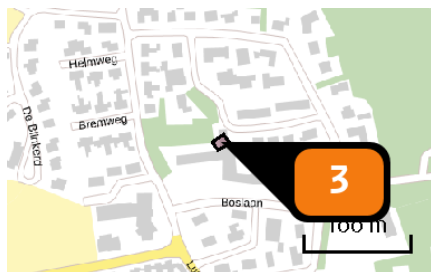
Emissie
(per bron)
Situatie 1



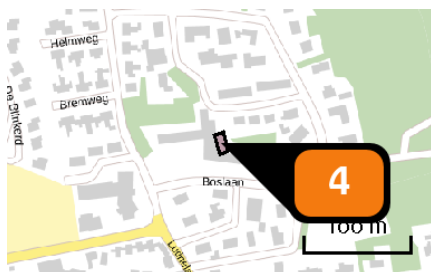
Naam **Bron 1**
 Locatie (X,Y) **134145, 590203**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,001 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



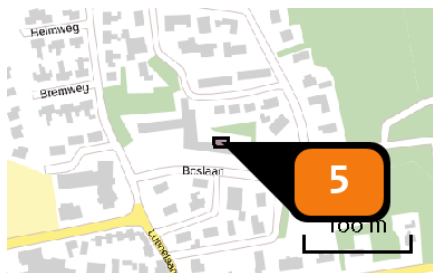
Naam **Bron 2**
 Locatie (X,Y) **134169, 590206**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,001 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**



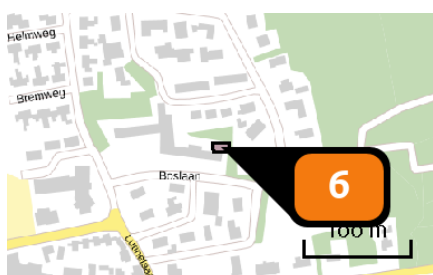
Naam **Bron 3**
 Locatie (X,Y) **134189, 590215**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**



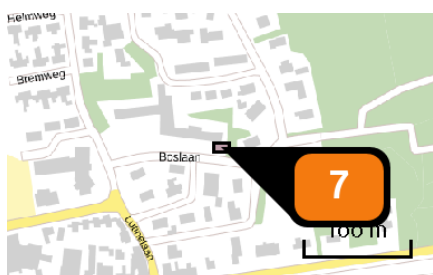
Naam **Bron 4**
 Locatie (X,Y) **134208, 590195**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**



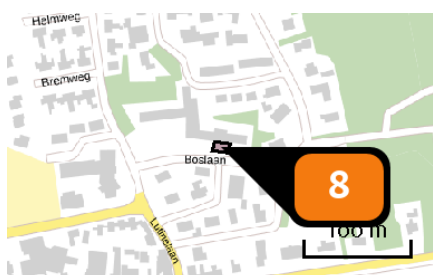
Naam **Bron 5**
 Locatie (X,Y) **134225, 590186**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**



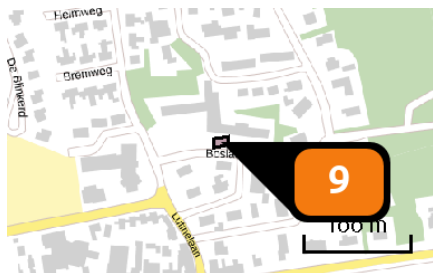
Naam **Bron 6**
 Locatie (X,Y) **134247, 590186**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**



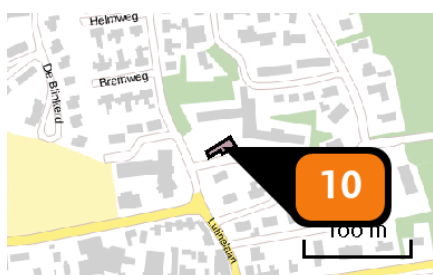
Naam **Bron 7**
 Locatie (X,Y) **134248, 590168**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**



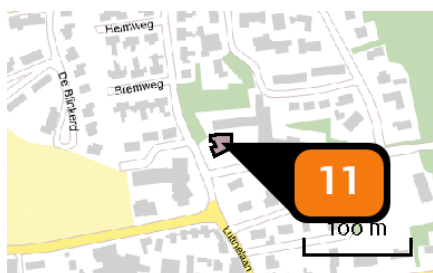
Naam **Bron 8**
 Locatie (X,Y) **134223, 590170**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Bron 9**
 Locatie (X,Y) **134204, 590170**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Bron 10**
 Locatie (X,Y) **134171, 590171**
 Uitstoothoogte **11,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **5,5 m**
 Warmteinhoud **0,014 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**



Naam **Bron 11**
 Locatie (X,Y) **134156, 590181**
 Uitstoothoogte **11,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **5,5 m**
 Warmteinhoud **0,014 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**

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 2019_20191018_c53b8fdaa8

Database versie c53b8fdaa8

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

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 (NH₃) 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.

Berekening Situatie 1

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Gemeente Vlieland	Boslaan 1, 8899BC Vlieland

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Oude Uiter-ton	RnqazXY96XWn	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
24 oktober 2019, 11:06	2019	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	27,40 kg/j
NH ₃	-

Resultaten

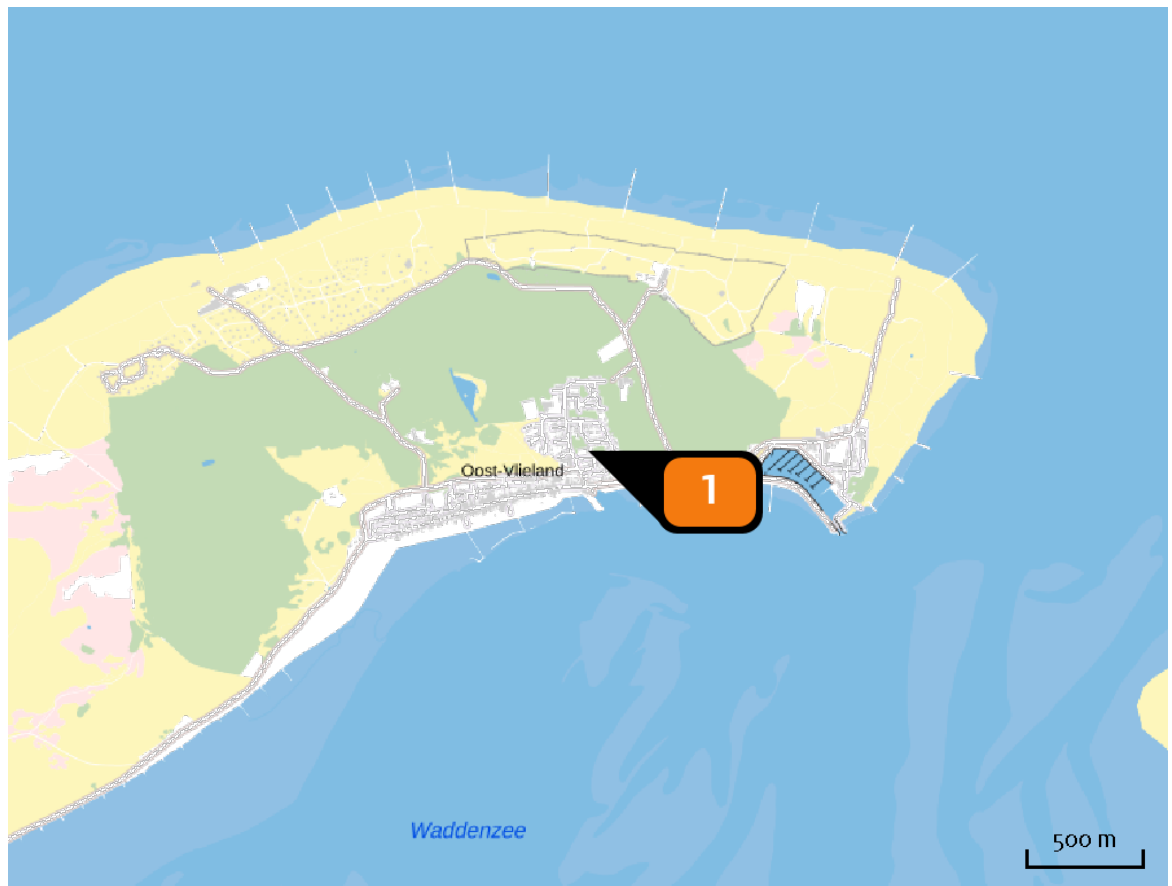
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Duinen Vlieland	0,04

Toelichting

berekening oude uiterton

Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid orange; border-radius: 10px; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">1</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>oud uiterdon</p> <p>Wonen en Werken Woningen</p> </div> </div> </div>	-	27,40 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Duinen Vlieland	0,04	

* 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)

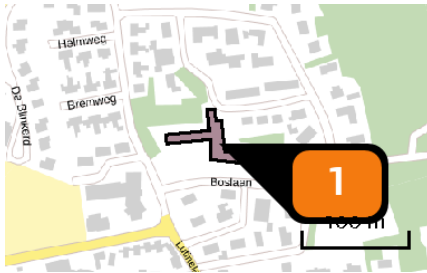
voor de 10
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden met het
hoogste resultaat

Duinen Vlieland

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,03	
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,03	
H215o Duinheiden met struikhei	0,02	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,02	
H212o Witte duinen	0,01	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,01	
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,01	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,01	
H216o Duindoornstruwelen	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.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam	oude uiterton
Locatie (X,Y)	134198, 590194
Uitstoothoogte	15,0 m
Oppervlakte	0,1 ha
Spreiding	0,5 m
Warmteinhoud	0,068 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	27,40 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 2019_20191018_c53b8fdaa8

Database versie c53b8fdaa8

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>