

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op 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, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- Overzicht
- Samenvatting situaties
- Resultaten
- Detailgegevens per emissiebron

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



Contactgegevens

Rechtspersoon

Rho adviseurs voor leefruimte

Inrichtingslocatie

Kanaaldijk N.O.,

--

Activiteit

Omschrijving

Woningbouw Oostende Helmond 19112020

Toelichting

Fase 1: blok 1+2

Berekening

AERIUS kenmerk

Rmvg6o5vKgkN

Datum berekening

11 maart 2022, 12:28

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Realisatie fase 1 (blok 1+2) - Beoogd

Rekenjaar

2023

Emissie NH3

6,0 kg/j

Emissie NOx

31,1 kg/j

Resultaten

Realisatie fase 1 (blok 1+2) - Beoogd

Hoogste depositie Hexagon

-

Gebied

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

0,00 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha

Grootste toename van depositie

0,00 mol/ha/j

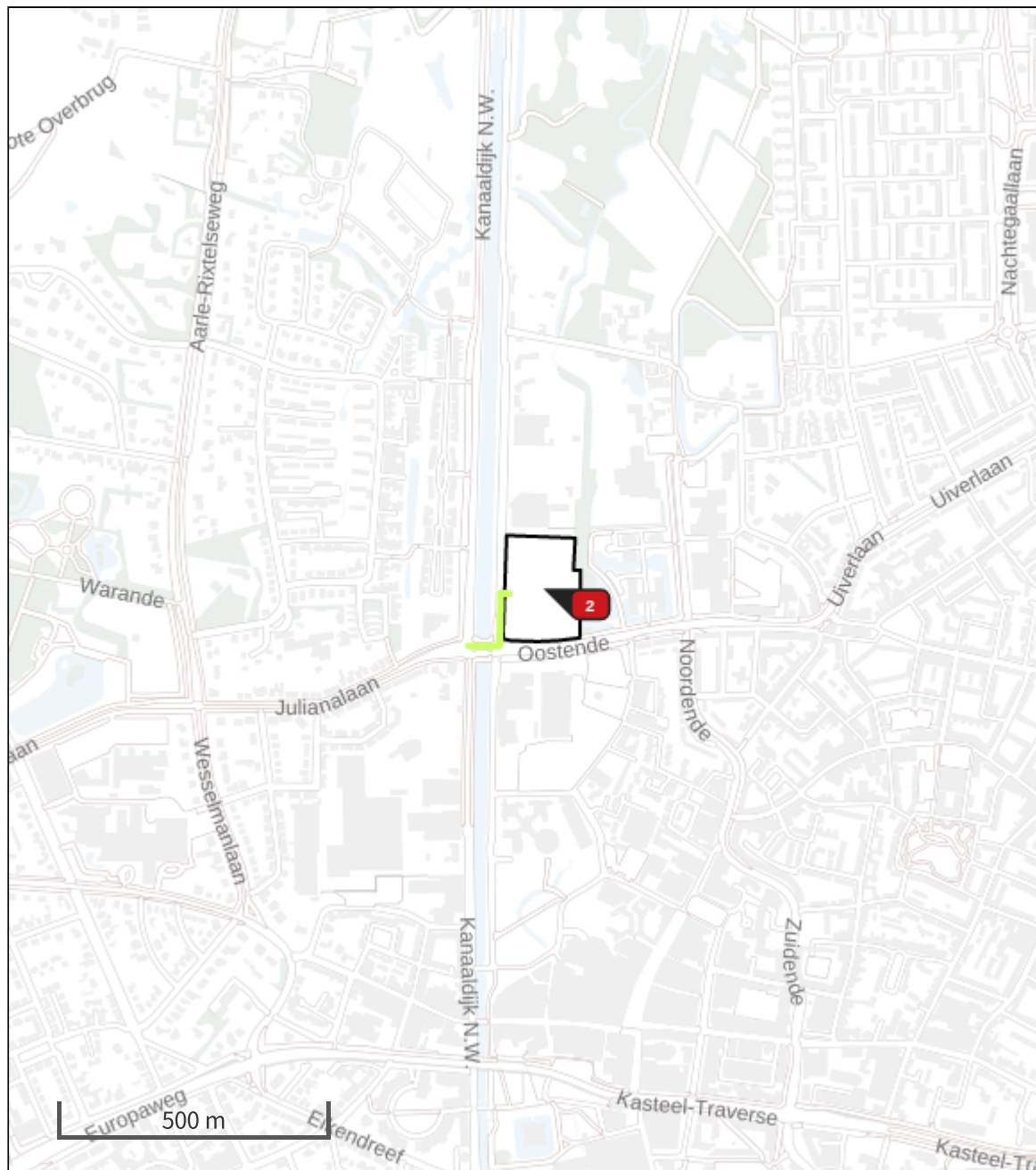
Grootste afname van depositie

0,00 mol/ha/j

Realisatie fase 1 (blok 1+2) (Beoogd), rekenjaar 2023

Emissiebronnen		Emissie NH3	Emissie NOx
	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Bouwwerkzaamheden	6,0 kg/j	29,1 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,1 kg/j	2,0 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Realisatie fase 1 (blok 1+2)" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Totaal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Realisatie fase 1 (blok 1+2), Rekenjaar 2023

2

Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Bouwwerkzaamheden	NOx NH3	29,1 kg/j 6,0 kg/j			
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
BRWRM (Grondwerk & Riolering) - Kraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2805 l/j	187 u/j	196 l/j	NOx NH3	3,3 kg/j 0,7 kg/j
BRWRM (Grondwerk & Riolering) - Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2805 l/j	187 u/j	196 l/j	NOx NH3	3,3 kg/j 0,7 kg/j
BRWRM (Grondwerk & Riolering) - Minigraver	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1605 l/j	107 u/j	112 l/j	NOx NH3	2,0 kg/j 0,4 kg/j
BRWRM (Straatwerk & Inrichting) - Kraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1605 l/j	107 u/j	112 l/j	NOx NH3	2,0 kg/j 0,4 kg/j
BRWRM (Straatwerk & Inrichting) - Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1200 l/j	80 u/j	84 l/j	NOx NH3	1,4 kg/j 0,3 kg/j
BRWRM (Straatwerk & Inrichting) - Minigraver	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1200 l/j	80 u/j	84 l/j	NOx NH3	1,4 kg/j 0,3 kg/j
FASE 1 (Grondwerk) - Kraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1500 l/j	100 u/j	105 l/j	NOx NH3	1,7 kg/j 0,4 kg/j
FASE 1 (Grondwerk) - Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1500 l/j	100 u/j	105 l/j	NOx NH3	1,7 kg/j 0,4 kg/j
FASE 1 (Grondwerk) - Minigraver	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1200 l/j	80 u/j	84 l/j	NOx NH3	1,4 kg/j 0,3 kg/j
FASE 1 (Casco, Gevel/Dak, Afbouw) - Boorstelling	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2100 l/j	140 u/j	147 l/j	NOx NH3	2,4 kg/j 0,5 kg/j
FASE 1 (Casco, Gevel/Dak, Afbouw) - Mobiele kraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5550 l/j	370 u/j	388 l/j	NOx	6,5 kg/j

Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
					NH3	1,3 kg/j
FASE 1 (Casco, Gevel/Dak, Afbouw) - Verreiker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1800 l/j	120 u/j	126 l/j	NOx	2,0 kg/j
					NH3	0,4 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 2021.0.4_20220217_5a8b67b7c6
Database versie 2021.0.4_5a8b67b7c6

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

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op 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, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- Overzicht
- Samenvatting situaties
- Resultaten
- Detailgegevens per emissiebron

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



Contactgegevens

Rechtspersoon

Rho adviseurs voor leefruimte

Inrichtingslocatie

Kanaaldijk N.O.,

--

Activiteit

Omschrijving

Woningbouw Oostende Helmond 19112020

Toelichting

Fase 1: blok 3+4 gebruiksfase blok 1+2

Berekening

AERIUS kenmerk

RRzgWPZR1ahE

Datum berekening

16 maart 2022, 10:59

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Realisatie fase 1 (blok 3+4) - Beoogd

Rekenjaar

2024

Emissie NH3

6,4 kg/j

Emissie NOx

36,7 kg/j

Resultaten

Realisatie fase 1 (blok 3+4) - Beoogd

Hoogste depositie

Hexagon

Gebied

-

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

0,00 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha

Grootste toename van depositie

0,00 mol/ha/j

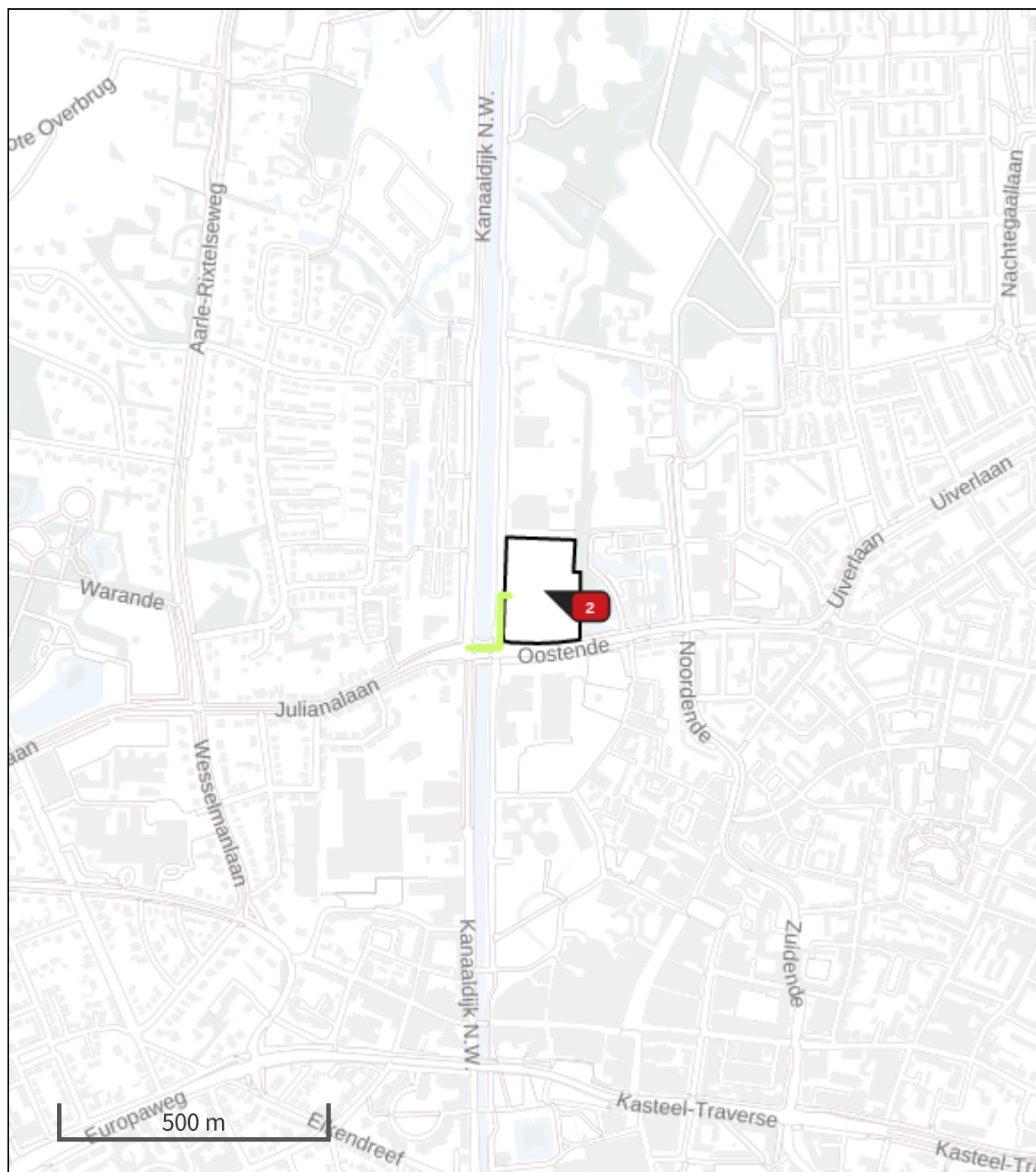
Grootste afname van depositie

0,00 mol/ha/j

Realisatie fase 1 (blok 3+4) (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen		Emissie NH3	Emissie NOx
	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Bouwwerkzaamheden	6,0 kg/j	29,1 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,5 kg/j	7,6 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Realisatie fase 1 (blok 3+4)" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Totaal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Realisatie fase 1 (blok 3+4), Rekenjaar 2024

2

Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Bouwwerkzaamheden	NOx NH3	29,1 kg/j 6,0 kg/j			
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
BRWRM (Grondwerk & Riolering) - Kraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2805 l/j	187 u/j	196 l/j	NOx NH3	3,3 kg/j 0,7 kg/j
BRWRM (Grondwerk & Riolering) - Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2805 l/j	187 u/j	196 l/j	NOx NH3	3,3 kg/j 0,7 kg/j
BRWRM (Grondwerk & Riolering) - Minigraver	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1605 l/j	107 u/j	112 l/j	NOx NH3	2,0 kg/j 0,4 kg/j
BRWRM (Straatwerk & Inrichting) - Kraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1605 l/j	107 u/j	112 l/j	NOx NH3	2,0 kg/j 0,4 kg/j
BRWRM (Straatwerk & Inrichting) - Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1200 l/j	80 u/j	84 l/j	NOx NH3	1,4 kg/j 0,3 kg/j
BRWRM (Straatwerk & Inrichting) - Minigraver	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1200 l/j	80 u/j	84 l/j	NOx NH3	1,4 kg/j 0,3 kg/j
FASE 1 (Grondwerk) - Kraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1500 l/j	100 u/j	105 l/j	NOx NH3	1,7 kg/j 0,4 kg/j
FASE 1 (Grondwerk) - Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1500 l/j	100 u/j	105 l/j	NOx NH3	1,7 kg/j 0,4 kg/j
FASE 1 (Grondwerk) - Minigraver	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1200 l/j	80 u/j	84 l/j	NOx NH3	1,4 kg/j 0,3 kg/j
FASE 1 (Casco, Gevel/Dak, Afbouw) - Boorstelling	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2100 l/j	140 u/j	147 l/j	NOx NH3	2,4 kg/j 0,5 kg/j
FASE 1 (Casco, Gevel/Dak, Afbouw) - Mobiele kraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5550 l/j	370 u/j	388 l/j	NOx	6,5 kg/j

Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
					NH3	1,3 kg/j
FASE 1 (Casco, Gevel/Dak, Afbouw) - Verreiker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1800 l/j	120 u/j	126 l/j	NOx	2,0 kg/j
					NH3	0,4 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 2021.0.4_20220217_5a8b67b7c6
Database versie 2021.0.4_5a8b67b7c6

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

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op 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, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- Overzicht
- Samenvatting situaties
- Resultaten
- Detailgegevens per emissiebron

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



Contactgegevens

Rechtspersoon

Rho adviseurs voor leefruimte

Inrichtingslocatie

Kanaaldijk N.O.,

--

Activiteit

Omschrijving

Woningbouw Oostende Helmond 19112020

Toelichting

Aanlegfase - Bouw- en woonrijp maken - Fase 2 (Blok 5-6)
- gebruiksfase Fase 1

Berekening

AERIUS kenmerk

RgpJaaNbiiHs

Datum berekening

16 maart 2022, 11:04

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Realisatiefase Fase 2 - Beoogd

Rekenjaar

2025

Emissie NH3

6,4 kg/j

Emissie NOx

40,3 kg/j

Resultaten

Realisatiefase Fase 2 - Beoogd

Hoogste depositie Hexagon

-

Gebied

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

0,00 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha

Grootste toename van depositie

0,00 mol/ha/j

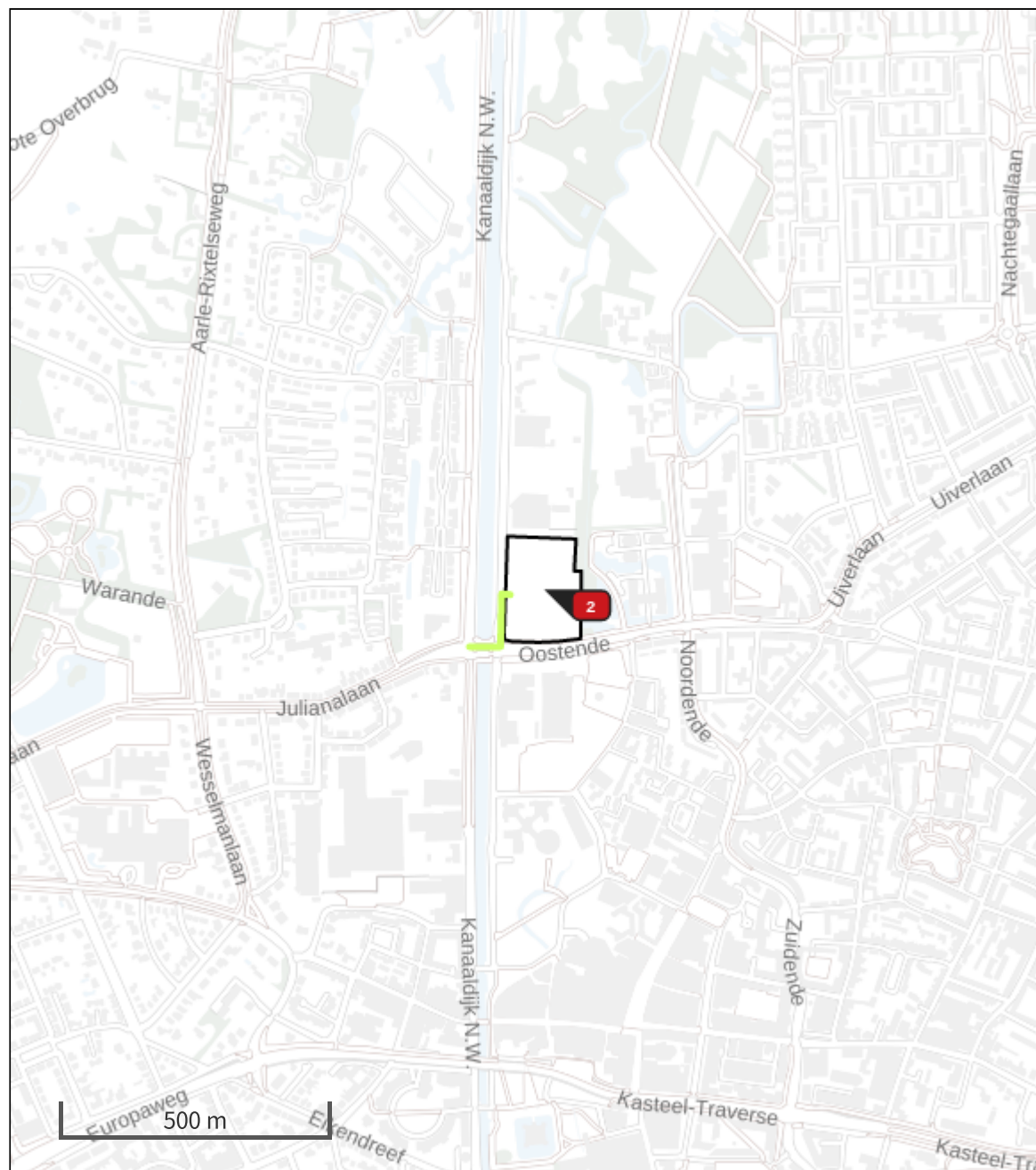
Grootste afname van depositie

0,00 mol/ha/j

Realisatiefase Fase 2 (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH3	Emissie NOx
	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Bouwwerkzaamheden	5,6 kg/j	27,5 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,8 kg/j	12,8 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Realisatiefase Fase 2" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Totaal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Realisatiefase Fase 2, Rekenjaar 2025

2

Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Bouwwerkzaamheden	NOx NH3	27,5 kg/j 5,6 kg/j			
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
BRWRM (Grondwerk & Riolering) - Kraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2805 l/j	187 u/j	196 l/j	NOx NH3	3,3 kg/j 0,7 kg/j
BRWRM (Grondwerk & Riolering) - Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2805 l/j	187 u/j	196 l/j	NOx NH3	3,3 kg/j 0,7 kg/j
BRWRM (Grondwerk & Riolering) - Minigraver	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1605 l/j	107 u/j	112 l/j	NOx NH3	2,0 kg/j 0,4 kg/j
BRWRM (Straatwerk & Inrichting) - Kraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1605 l/j	107 u/j	112 l/j	NOx NH3	2,0 kg/j 0,4 kg/j
BRWRM (Straatwerk & Inrichting) - Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1200 l/j	80 u/j	84 l/j	NOx NH3	1,4 kg/j 0,3 kg/j
BRWRM (Straatwerk & Inrichting) - Minigraver	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1200 l/j	80 u/j	84 l/j	NOx NH3	1,4 kg/j 0,3 kg/j
FASE 2 (Grondwerk) - Kraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1200 l/j	80 u/j	84 l/j	NOx NH3	1,4 kg/j 0,3 kg/j
FASE 2 (Grondwerk) - Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1200 l/j	80 u/j	84 l/j	NOx NH3	1,4 kg/j 0,3 kg/j
FASE 2 (Grondwerk) - Minigraver	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1800 l/j	120 u/j	126 l/j	NOx NH3	2,0 kg/j 0,4 kg/j
FASE 2 (Casco, Gevel/Dak, Afbouw) - Boorstelling	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1560 l/j	104 u/j	109 l/j	NOx NH3	1,9 kg/j 0,4 kg/j
FASE 2 (Casco, Gevel/Dak, Afbouw) - Mobiele kraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5250 l/j	350 u/j	367 l/j	NOx	6,2 kg/j

Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
					NH3	1,3 kg/j
FASE 2 (Casco, Gevel/Dak, Afbouw) - Verreiker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1200 l/j	80 u/j	84 l/j	NOx	1,4 kg/j
					NH3	0,3 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 2021.0.4_20220217_5a8b67b7c6
Database versie 2021.0.4_5a8b67b7c6

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

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op 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, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- Overzicht
- Samenvatting situaties
- Resultaten
- Detailgegevens per emissiebron

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



Contactgegevens

Rechtspersoon

Rho adviseurs voor leefruimte

Inrichtingslocatie

Lodderhoeksestraat 14,

--

Activiteit

Omschrijving

Woningbouw Oostende Helmond 19112020

Toelichting

Gebruiksfase fase 1 + 2

Berekening

AERIUS kenmerk

RWv7PgwyGaGc

Datum berekening

16 maart 2022, 11:07

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Gebruiksfase Fase1+fase2 - Beoogd

Rekenjaar

2026

Emissie NH3

1,2 kg/j

Emissie NOx

17,0 kg/j

Resultaten

Gebruiksfase Fase1+fase2 - Beoogd

Hoogste depositie Hexagon

-

Gebied

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

0,00 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha

Grootste toename van depositie

0,00 mol/ha/j

Grootste afname van depositie

0,00 mol/ha/j



Gebruiksphase Fase1+fase2 (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen



Verkeersnetwerk

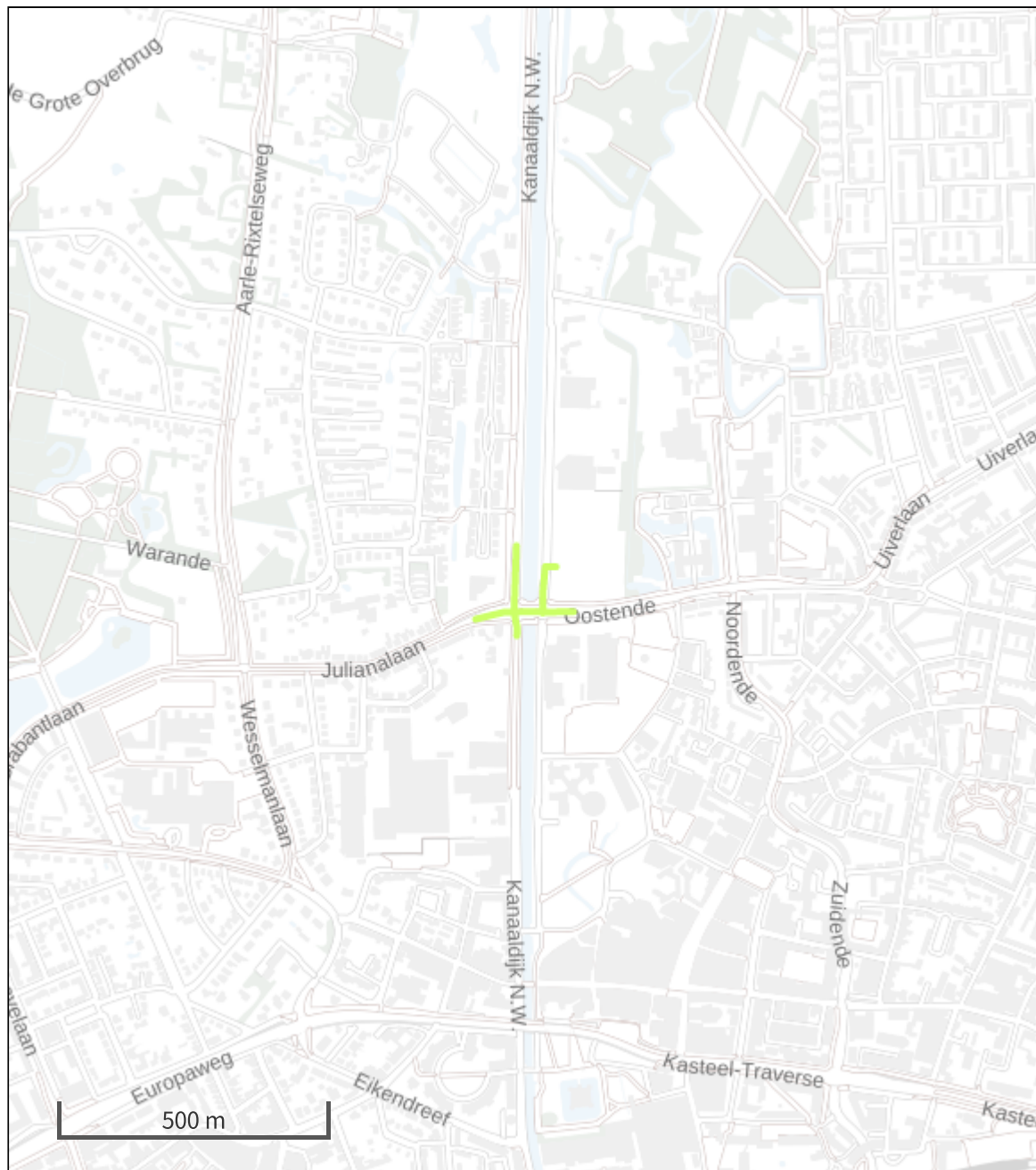
Emissie NH3

1,2 kg/j

Emissie NOx

17,0 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gebruiksfase Fase1+fase2 " (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Totaal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



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	2021.0.4_20220217_5a8b67b7c6
Database versie	2021.0.4_5a8b67b7c6

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