

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

HvC

Inrichtingslocatie

Brielse Maasdijk,

-- Spijkenisse

Activiteit

Omschrijving

Realisatie Windturbines HartelKanaal

Toelichting

N-depositie t.g.v. realisatie windturbines

Berekening

AERIUS kenmerk

RvHHEVmYGGTV

Datum berekening

16 september 2022, 14:18

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

WT_locaties_updateapr2021_4_22 - Beoogd

Rekenjaar

2021

Emissie NH₃

1,1 kg/j

Emissie NO_x

521,8 kg/j

Resultaten

WT_locaties_updateapr2021_4_22 - Beoogd

Hoogste depositie

-

Hexagon

Gebied

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

-

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

-

Grootste toename van depositie

-

Grootste afname van depositie

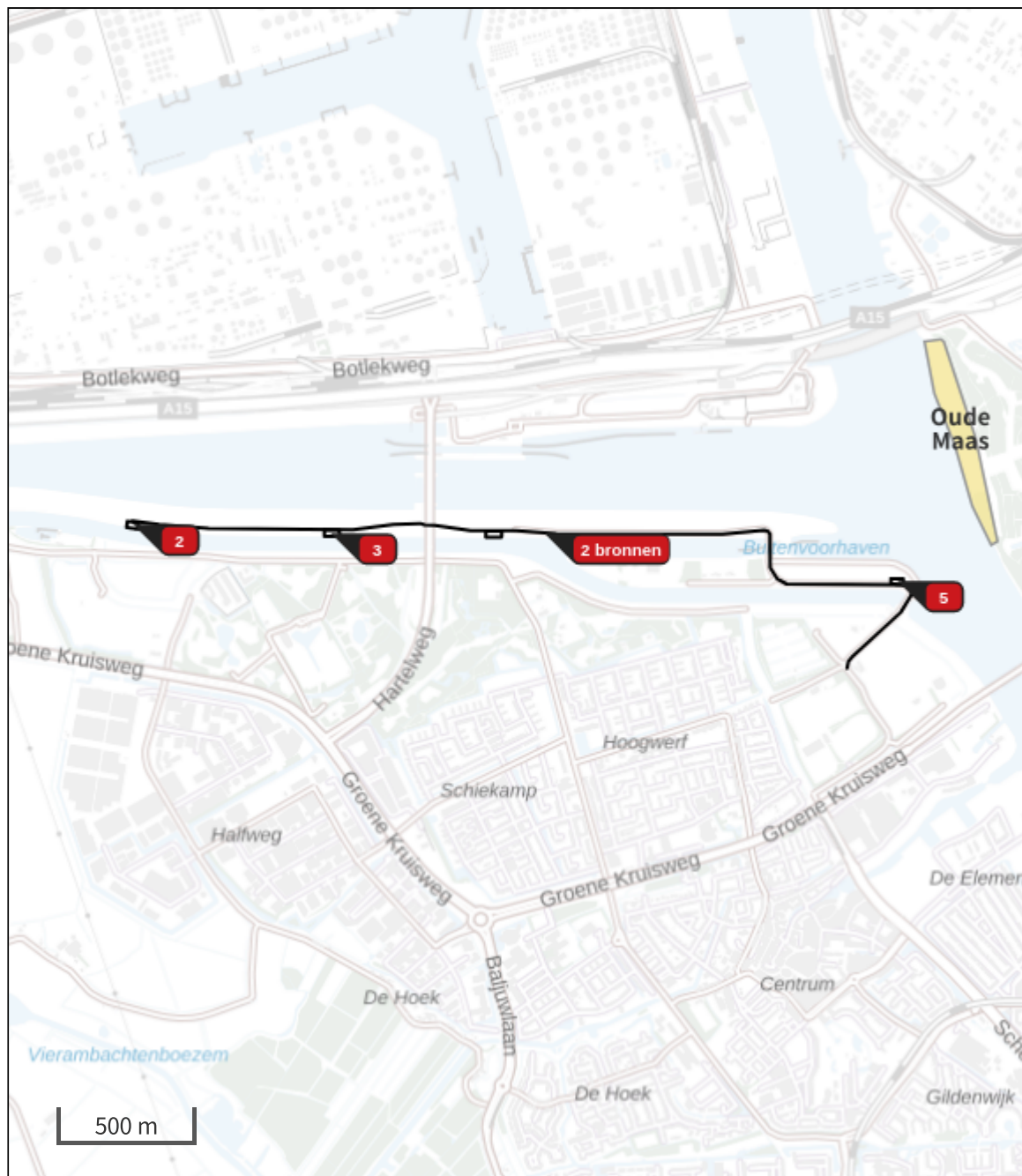
-








WT_locaties_updateapr2021 _4_22 (Beoogd), rekenjaar 2021

Emissiebronnen

		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning dumpers; dumpers	0,2 kg/j	76,2 kg/j
2	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT1; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j
3	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT2; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j
4	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT3; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j
5	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT4; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j

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



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste afname van depositie |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste toename van depositie |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totale depositie |
|  Niet bepaald | |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

**Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie
"WT_locaties_updateapr2021_4_22" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie**

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	-	-	-	-	-	-

WT_locaties_updateapr2021_4_22, Rekenjaar 2021

1 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	dumpers; dumpers	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	76,2 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,020 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

2 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT1;	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
	Dieselmaterieel	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

3 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT2;	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
	Dieselmaterieel	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

4 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT3;	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
	Dieselmaterieel	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

5 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT4;	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
	Dieselmaterieel	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
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	2021.1.1_20220705_74979f573b
Database versie	2021.1.1_74979f573b

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

HvC

Inrichtingslocatie

Brielse Maasdijk,

-- Spijkenisse

Activiteit

Omschrijving

Realisatie Windturbines HartelKanaal

Toelichting

N-depositie t.g.v. realisatie windturbines

Berekening

AERIUS kenmerk

RgbkNLqnQEVe

Datum berekening

16 september 2022, 14:16

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

WT_locaties_updateapr2021_5_30m2 - Beoogd

Rekenjaar

2021

Emissie NH₃

1,4 kg/j

Emissie NO_x

652,2 kg/j

Resultaten

WT_locaties_updateapr2021_5_30m2 - Beoogd

Hoogste depositie

-

Hexagon

Gebied

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

-

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

-

Grootste toename van depositie

-

Grootste afname van depositie

-








WT_locaties_updateapr2021 _5_3om2 (Beoogd), rekenjaar 2021

Emissiebronnen

		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning dumpers; dumpers	0,2 kg/j	95,2 kg/j
2	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT1; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j
3	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT2; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j
4	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT3; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j
5	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT4; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j
6	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT5; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j

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



- | | |
|--|--|
|  Habitatrichtlijn |  Grootste afname van depositie |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste toename van depositie |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  Hoogste totale depositie |
|  Niet bepaald | |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie
"WT_locaties_updateapr2021_5_30m2" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	-	-	-	-	-	-

WT_locaties_updateapr2021 _5_3om2, Rekenjaar 2021

1 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	dumpers; dumpers	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	95,2 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,020 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

2 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT1;	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
	Dieselmaterieel	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

3 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT2;	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
	Dieselmaterieel	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

4 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT3;	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
	Dieselmaterieel	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

5 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT4;	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
	Dieselmaterieel	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

6 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT5;	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
	Dieselmaterieel	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
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	2021.1.1_20220705_74979f573b
Database versie	2021.1.1_74979f573b

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

HvC

Inrichtingslocatie

Brielse Maasdijk,

-- Spijkenisse

Activiteit

Omschrijving

Realisatie Windturbines HartelKanaal

Toelichting

N-depositie t.g.v. realisatie windturbines

Berekening

AERIUS kenmerk

RquqQm1C6UMk

Datum berekening

16 september 2022, 14:19

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

WT_locaties_updateapr2021_6_3om3 - Beoogd

Rekenjaar

2021

Emissie NH₃

1,7 kg/j

Emissie NO_x

782,6 kg/j

Resultaten

WT_locaties_updateapr2021_6_3om3 - Beoogd

Hoogste depositie

-

Hexagon

Gebied

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

-

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

-

Grootste toename van depositie

-

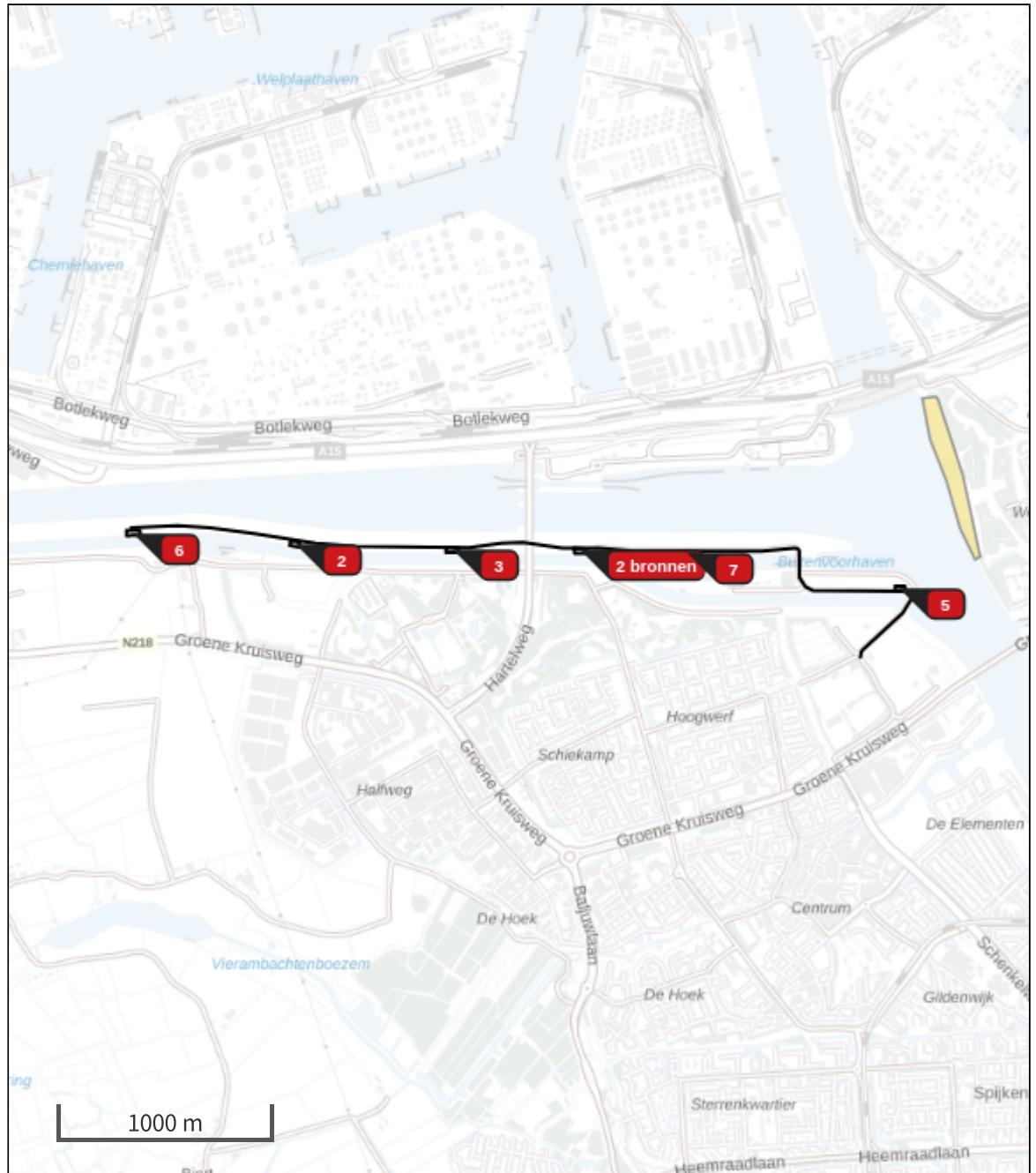
Grootste afname van depositie








-

WT_locaties_updateapr2021 _6_3om3 (Beoogd), rekenjaar 2021

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning dumpers; dumpers	0,3 kg/j	114,2 kg/j
2	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT1; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j
3	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT2; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j
4	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT3; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j
5	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT4; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j
6	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT5; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j
7	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT6; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j

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



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste afname van depositie |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste toename van depositie |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totale depositie |
|  Niet bepaald | |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie
"WT_locaties_updateapr2021_6_30m3" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	-	-	-	-	-	-

WT_locaties_updateapr2021 _6_3om3, Rekenjaar 2021

1 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	dumpers; dumpers	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	114,2 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,020 MW	NH ₃	0,3 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

2 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT1; Dieselmaterieel	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

3 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT2; Dieselmaterieel	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

4 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT3; Dieselmaterieel	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

5 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT4; Dieselmaterieel	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

6 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT5; Dieselmaterieel	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

7 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT6; Dieselmaterieel	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
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	2021.1.1_20220705_74979f573b
Database versie	2021.1.1_74979f573b

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

HvC

Inrichtingslocatie

Brielse Maasdijk,
- Spijkenisse

Activiteit

Omschrijving

Realisatie Windturbines HartelKanaal

Toelichting

N-depositie t.g.v. realisatie windturbines

Berekening

AERIUS kenmerk

RZA3SE1YrRRy

Datum berekening

16 september 2022, 14:16

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

WT_locaties_updateapr2021_6_4om2 - Beoogd

Rekenjaar

2021

Emissie NH₃

1,7 kg/j

Emissie NO_x

782,6 kg/j

Resultaten

WT_locaties_updateapr2021_6_4om2 - Beoogd

Hoogste depositie

-

Hexagon

Gebied

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

-

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

-

Grootste toename van depositie

-

Grootste afname van depositie

-

WT_locaties_updateapr2021 _6_4om2 (Beoogd), rekenjaar 2021

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning dumpers; dumpers	0,3 kg/j	114,2 kg/j
2	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT1; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j
3	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT2; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j
4	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT3; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j
5	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT4; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j
6	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT5; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j
7	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning WT6; Dieselmaterieel	0,2 kg/j	111,4 kg/j

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



- Habitatrichtlijn
- Vogelrichtlijn
- Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn
- Niet bepaald
- Grootste afname van depositie
- + Grootste toename van depositie
- Hoogste totale depositie

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie
"WT_locaties_updateapr2021_6_4m2" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	-	-	-	-	-	-

WT_locaties_updateapr2021 _6_4om2, Rekenjaar 2021

1 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	dumpers; dumpers	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	114,2 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,020 MW	NH ₃	0,3 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

2 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT1; Dieselmaterieel	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

3 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT2; Dieselmaterieel	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

4 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT3; Dieselmaterieel	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

5 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT4; Dieselmaterieel	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

6 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT5; Dieselmaterieel	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

7 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	WT6; Dieselmaterieel	Uittreedhoogte	<u>4,0 m</u>	NO _x	111,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,044 MW	NH ₃	0,2 kg/j
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	2021.1.1_20220705_74979f573b
Database versie	2021.1.1_74979f573b

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