

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

Environmental Resource Management
Catherijnesingel 47,
3511 GC Utrecht

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

NeuConnect
Preparatory Phase - 2026

Rekentaak

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RX5ESAunJRKV
05 juni 2026, 15:31
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Preparatory Phase - 2026 - Beoogd

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026		-	5.203,4 kg/j

Resultaten

Preparatory Phase - 2026 - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		

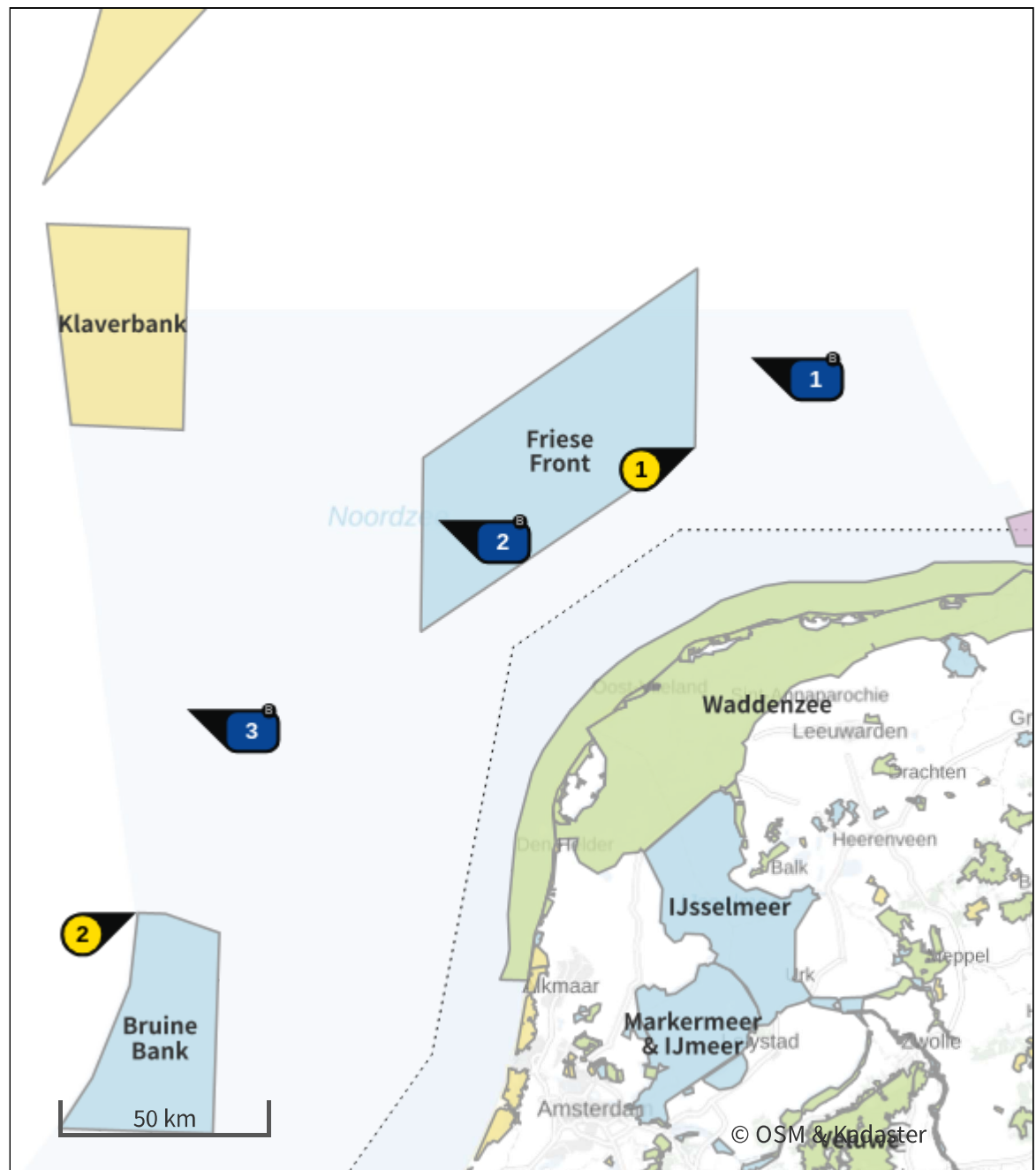









Preparatory Phase - 2026 (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Preparatory Phase 1/3	-	1.645,8 kg/j
2 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Preparatory Phase 2/3	-	1.997,1 kg/j
3 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Preparatory Phase 3/3	-	1.560,5 kg/j

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



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | 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 "Preparatory Phase - 2026" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.



Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/j)
1	Friese Front (<1 km)	X:144430 Y:649229	-
2	Bruine Bank (15 km)	X:7679 Y:534915	-

Preparatory Phase - 2026 (Beoogd), rekenjaar 2026

1 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Preparatory Phase 1/3	NO _x	1.645,8 kg/j	
Locatie	X:158246,72 Y:671348,95			
Lengte	81.454,58 m			
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof	Emissie
OSV Genesis	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 3000-4999	12 /jaar	NO _x	1.164,3 kg/j
			NH ₃	0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x	481,5 kg/j
			NH ₃	0,0 kg/j

2 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Preparatory Phase 2/3	NO _x	1.997,1 kg/j	
Locatie	X:81278,32 Y:631144,45			
Lengte	98.840,92 m			
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof	Emissie
OSV Genesis	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 3000-4999	12 /jaar	NO _x	1.412,8 kg/j
			NH ₃	0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x	584,3 kg/j
			NH ₃	0,0 kg/j

3 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Preparatory Phase 3/3	NO _x	1.560,5 kg/j	
Locatie	X:19673,86 Y:584856,44			
Lengte	77.232,12 m			
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof	Emissie
OSV Genesis	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 3000-4999	12 /jaar	NO _x	1.103,9 kg/j
			NH ₃	0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x	456,6 kg/j
			NH ₃	0,0 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>

Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel

AERIUS kenmerk Projectberekening: RX5ESAunJRKV

Dit document is een bijlage, behorende bij een Projectberekening uitgevoerd met AERIUS Calculator. De bijlage is een hulpmiddel bij het beoordelen van projecten waar sprake is van hexagonen met een hersteldoel. De bijlage bevat daartoe een overzicht van de maximale bijdrage per gebied. Voor meer uitleg over 'hexagonen met een hersteldoel' in AERIUS, zie het handboek Calculator.



- [Overzicht](#)
- [Resultaten](#)

Deze PDF is geen digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS, maar alleen een bijlage. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Environmental Resource Management
Catherijnesingel 47,
3511 GC Utrecht

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening
AERIUS kenmerk
Datum berekening

NeuConnect
RX5ESAunJRKV
05 juni 2026, 15:31

Totale emissie

Preparatory Phase - 2026 - Beoogd

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026		-	5.203,4 kg/j



Resultaten hexagonen met hersteldoel situatie "Preparatory Phase - 2026"
(Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.



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>

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

Environmental Resource Management
Catherijnesingel 47,
3511 GC Utrecht

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

NeuConnect
Cable Lay and Post-Lay Phase - 2026

Rekentaak

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

Rm38ous6iueg
05 juni 2026, 15:18
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Cable Lay and Post-Lay Phase - 2026 - Beoogd

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026		-	10,3 ton/j

Resultaten

Cable Lay and Post-Lay Phase - 2026 - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

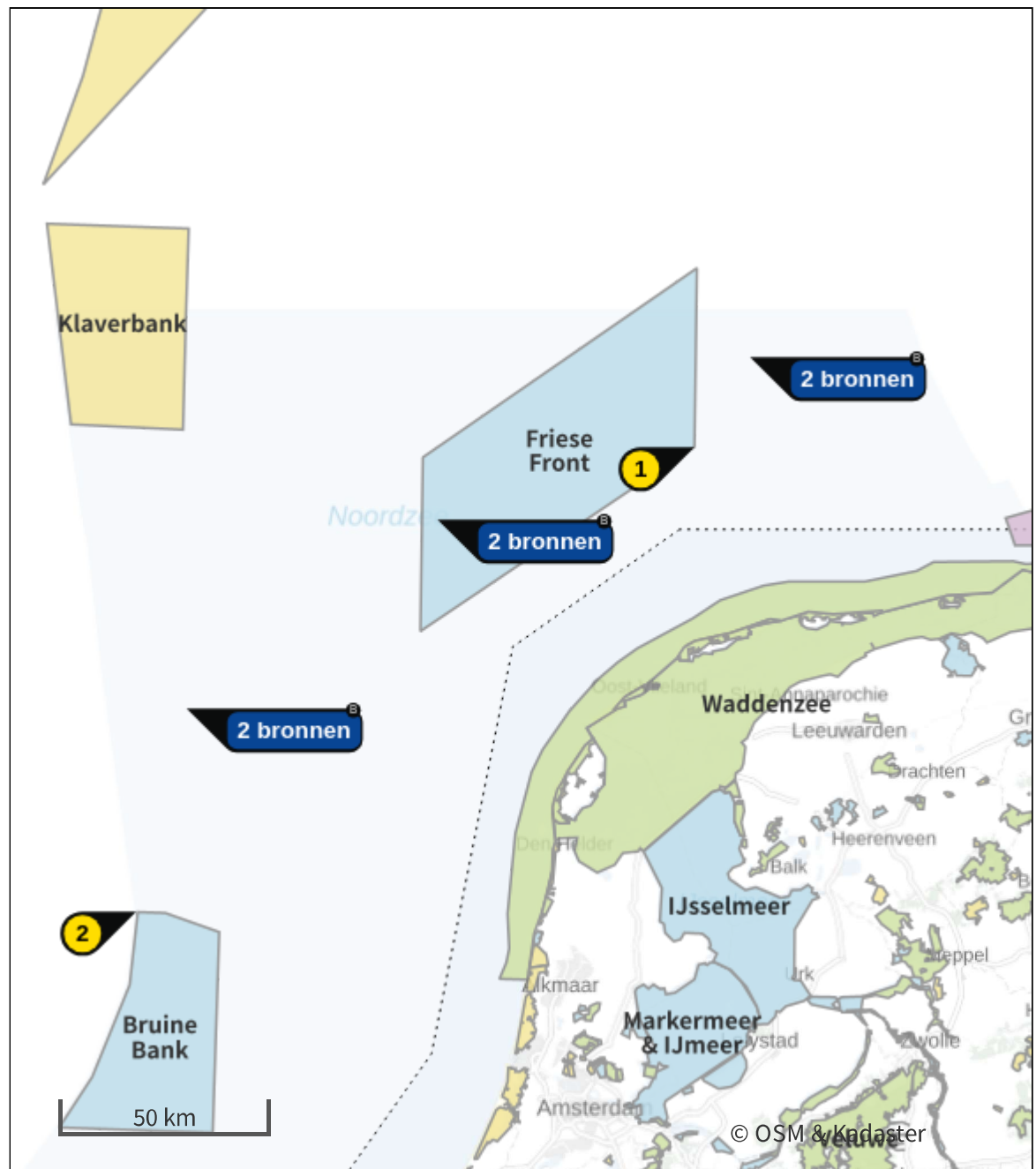
Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		








Cable Lay and Post-Lay Phase - 2026 (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Cable Lay Phase 1/3	-	722,5 kg/j
2 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Cable Lay Phase 2/3	-	876,7 kg/j
3 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Cable Lay Phase 3/3	-	685,0 kg/j
4 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Post-Lay Phase 1/3	-	2.545,7 kg/j
5 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Post-Lay Phase 2/3	-	3.089,0 kg/j
6 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Post-Lay Phase 3/3	-	2.413,7 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 "Cable Lay and Post-Lay Phase - 2026" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.



Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/j)
1	Friese Front (<1 km)	X:144430 Y:649229	0,01 ○
2	Bruine Bank (15 km)	X:7679 Y:534915	-

Cable Lay and Post-Lay Phase - 2026 (Beoogd), rekenjaar 2026

1 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Cable Lay Phase 1/3	NO _x	722,5 kg/j	
Locatie	X:158246,72 Y:671348,95			
Lengte	81.454,58 m			
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof	Emissie
DP3 Leonardo da Vinci	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	1 /jaar	NO _x NH ₃	200,8 kg/j 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	1 /jaar	NO _x NH ₃	40,1 kg/j 0,0 kg/j
Crew Transfer Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x NH ₃	481,5 kg/j 0,0 kg/j

2 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Cable Lay Phase 2/3	NO _x	876,7 kg/j	
Locatie	X:81278,32 Y:631144,45			
Lengte	98.840,92 m			
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof	Emissie
DP3 Leonardo da Vinci	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	1 /jaar	NO _x NH ₃	243,7 kg/j 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	1 /jaar	NO _x NH ₃	48,7 kg/j 0,0 kg/j
Crew Transfer Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x NH ₃	584,3 kg/j 0,0 kg/j

3 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Cable Lay Phase 3/3	NO _x	685,0 kg/j	
Locatie	X:19673,86 Y:584856,44			
Lengte	77.232,12 m			
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof	Emissie
DP3 Leonardo da Vinci	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	1 /jaar	NO _x NH ₃	190,4 kg/j 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	1 /jaar	NO _x NH ₃	38,0 kg/j 0,0 kg/j
Crew Transfer Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x NH ₃	456,6 kg/j 0,0 kg/j

4 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Post-Lay Phase 1/3	NO _x	2.545,7 kg/j
Locatie	X:158246,72 Y:671348,95		
Lengte	81.454,58 m		
Beschrijving	Type	Vaar- bewegingen	Stof Emissie
C-Installer Trenching Support Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 5000-9999	8 /jaar	NO _x 1.019,6 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	8 /jaar	NO _x 321,0 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
DP2 Flintstone/ Rollingstone	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	6 /jaar	NO _x 1.205,1 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j

5 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Post-Lay Phase 2/3	NO _x	3.089,0 kg/j
Locatie	X:81278,32 Y:631144,45		
Lengte	98.840,92 m		
Beschrijving	Type	Vaar- bewegingen	Stof Emissie
C-Installer Trenching Support Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 5000-9999	8 /jaar	NO _x 1.237,2 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	8 /jaar	NO _x 389,5 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
DP2 Flintstone/ Rollingstone	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	6 /jaar	NO _x 1.462,3 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j

6 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Post-Lay Phase 3/3	NO _x	2.413,7 kg/j
Locatie	X:19673,86 Y:584856,44		
Lengte	77.232,12 m		
Beschrijving	Type	Vaar- bewegingen	Stof Emissie
C-Installer Trenching Support Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 5000-9999	8 /jaar	NO _x 966,7 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	8 /jaar	NO _x 304,4 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
DP2 Flintstone/ Rollingstone	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	6 /jaar	NO _x 1.142,6 kg/j NH ₃ 0,0 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>

Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel

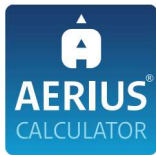
AERIUS kenmerk Projectberekening: Rm38ous6iueg

Dit document is een bijlage, behorende bij een Projectberekening uitgevoerd met AERIUS Calculator. De bijlage is een hulpmiddel bij het beoordelen van projecten waar sprake is van hexagonen met een hersteldoel. De bijlage bevat daartoe een overzicht van de maximale bijdrage per gebied. Voor meer uitleg over 'hexagonen met een hersteldoel' in AERIUS, zie het handboek Calculator.



- [Overzicht](#)
- [Resultaten](#)

Deze PDF is geen digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS, maar alleen een bijlage. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Environmental Resource Management
Catherijnesingel 47,
3511 GC Utrecht

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening
AERIUS kenmerk
Datum berekening

NeuConnect
Rm38ous6iueg
05 juni 2026, 15:18

Totale emissie

Cable Lay and Post-Lay Phase - 2026 - Beoogd

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026		-	10,3 ton/j



Resultaten hexagonen met hersteldoel situatie "Cable Lay and Post-Lay Phase - 2026" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.



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>

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

Environmental Resource Management
Catherijnesingel 47,
3511 GC Utrecht

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

NeuConnect
Preparatory Phase - 2027

Rekentaak

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S52Auq5eebMi
05 juni 2026, 15:31
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Preparatory Phase - 2027 - Beoogd

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2027		-	5.053,0 kg/j

Resultaten

Preparatory Phase - 2027 - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		



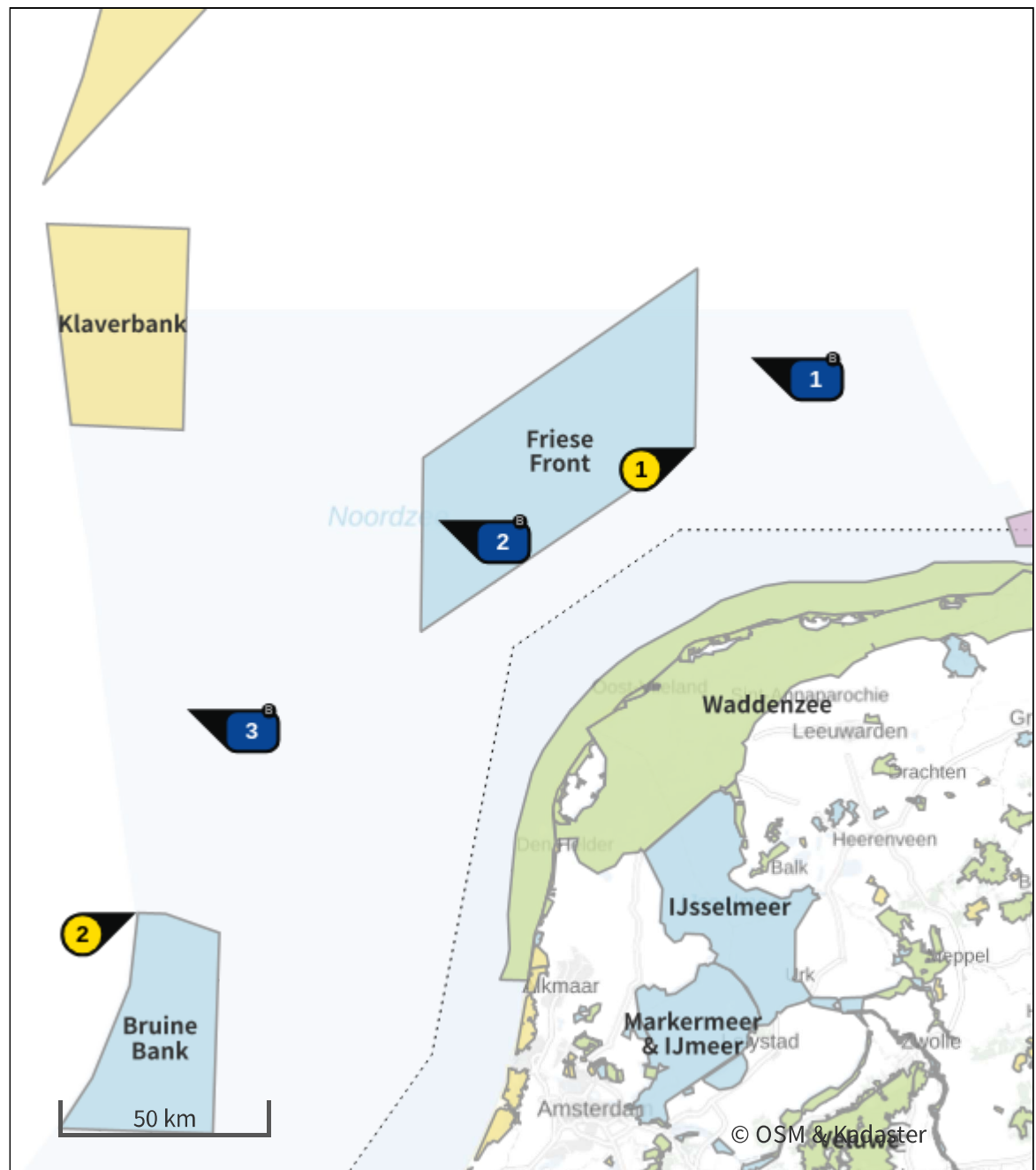
Preparatory Phase - 2027 (Beoogd), rekenjaar 2027








Emissiebronnen

Emissie NH₃ Emissie NO_x

1	Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Preparatory Phase 1/3	-	1.598,2 kg/j
2	Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Preparatory Phase 2/3	-	1.939,4 kg/j
3	Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Preparatory Phase 3/3	-	1.515,4 kg/j

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



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | 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 "Preparatory Phase - 2027" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.



Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/j)
1	Friese Front (<1 km)	X:144430 Y:649229	-
2	Bruine Bank (15 km)	X:7679 Y:534915	-

Preparatory Phase - 2027 (Beoogd), rekenjaar 2027

1 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Preparatory Phase 1/3	NO _x	1.598,2 kg/j	
Locatie	X:158246,72 Y:671348,95			
Lengte	81.454,58 m			
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof	Emissie
OSV Genesis	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 3000-4999	12 /jaar	NO _x	1.130,1 kg/j
			NH ₃	0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x	468,1 kg/j
			NH ₃	0,0 kg/j

2 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Preparatory Phase 2/3	NO _x	1.939,4 kg/j	
Locatie	X:81278,32 Y:631144,45			
Lengte	98.840,92 m			
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof	Emissie
OSV Genesis	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 3000-4999	12 /jaar	NO _x	1.371,3 kg/j
			NH ₃	0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x	568,1 kg/j
			NH ₃	0,0 kg/j

3 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Preparatory Phase 3/3	NO _x	1.515,4 kg/j	
Locatie	X:19673,86 Y:584856,44			
Lengte	77.232,12 m			
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof	Emissie
OSV Genesis	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 3000-4999	12 /jaar	NO _x	1.071,5 kg/j
			NH ₃	0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x	443,9 kg/j
			NH ₃	0,0 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>

Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel

AERIUS kenmerk Projectberekening: S52Auq5eebMi

Dit document is een bijlage, behorende bij een Projectberekening uitgevoerd met AERIUS Calculator. De bijlage is een hulpmiddel bij het beoordelen van projecten waar sprake is van hexagonen met een hersteldoel. De bijlage bevat daartoe een overzicht van de maximale bijdrage per gebied. Voor meer uitleg over 'hexagonen met een hersteldoel' in AERIUS, zie het handboek Calculator.



- [Overzicht](#)
- [Resultaten](#)

Deze PDF is geen digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS, maar alleen een bijlage. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Environmental Resource Management
Catherijnesingel 47,
3511 GC Utrecht

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening
AERIUS kenmerk
Datum berekening

NeuConnect
S52Auq5eebMi
05 juni 2026, 15:31

Totale emissie

Preparatory Phase - 2027 - Beoogd

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2027		-	5.053,0 kg/j



Resultaten hexagonen met hersteldoel situatie "Preparatory Phase - 2027"
(Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.



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>

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

Environmental Resource Management
Catherijnesingel 47,
3511 GC Utrecht

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

NeuConnect
Cable Lay and Post-Lay Phase - 2027

Rekentaak

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RfGbPrWPKJU3
05 juni 2026, 15:31
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Cable Lay and Post-Lay Phase - 2027 - Beoogd

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2027		-	10,0 ton/j

Resultaten

Cable Lay and Post-Lay Phase - 2027 - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

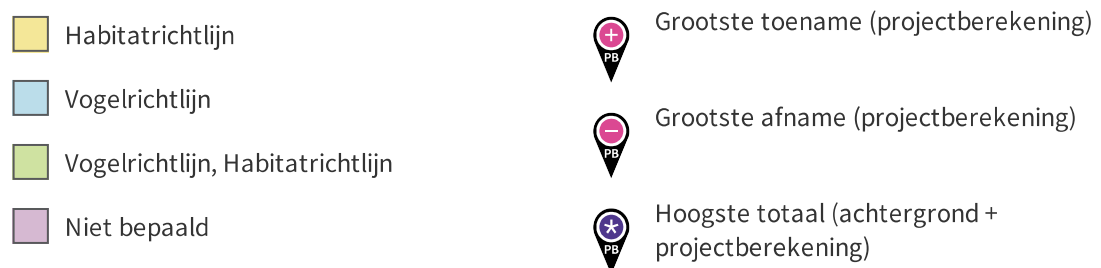
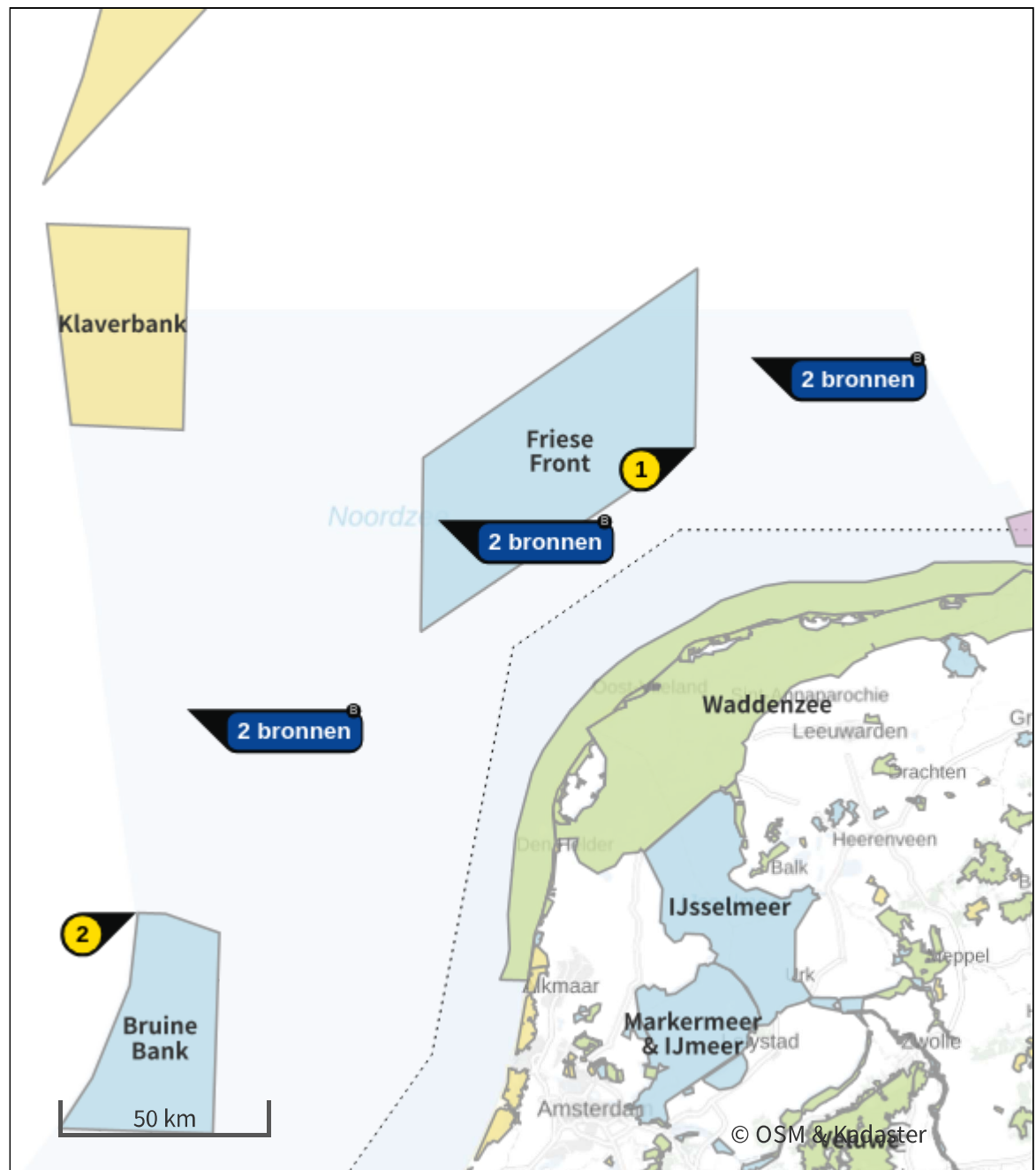
Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		

Cable Lay and Post-Lay Phase - 2027 (Beoogd), rekenjaar 2027

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Cable Lay Phase 1/3	-	701,0 kg/j
2 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Cable Lay Phase 2/3	-	850,6 kg/j
3 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Cable Lay Phase 3/3	-	664,7 kg/j
4 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Post-Lay Phase 1/3	-	2.462,9 kg/j
5 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Post-Lay Phase 2/3	-	2.988,6 kg/j
6 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Post-Lay Phase 3/3	-	2.335,2 kg/j

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



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 "Cable Lay and Post-Lay Phase - 2027" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.



Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/j)
1	Friese Front (<1 km)	X:144430 Y:649229	0,01 ○
2	Bruine Bank (15 km)	X:7679 Y:534915	-

Cable Lay and Post-Lay Phase - 2027 (Beoogd), rekenjaar 2027

1 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Cable Lay Phase 1/3	NO _x	701,0 kg/j
Locatie	X:158246,72 Y:671348,95		
Lengte	81.454,58 m		
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof Emissie
DP3 Leonardo da Vinci	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	1 /jaar	NO _x 193,9 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	1 /jaar	NO _x 39,0 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Crew Transfer Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x 468,1 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j

2 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Cable Lay Phase 2/3	NO _x	850,6 kg/j
Locatie	X:81278,32 Y:631144,45		
Lengte	98.840,92 m		
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof Emissie
DP3 Leonardo da Vinci	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	1 /jaar	NO _x 235,2 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	1 /jaar	NO _x 47,3 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Crew Transfer Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x 568,1 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j

3 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Cable Lay Phase 3/3	NO _x	664,7 kg/j
Locatie	X:19673,86 Y:584856,44		
Lengte	77.232,12 m		
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof Emissie
DP3 Leonardo da Vinci	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	1 /jaar	NO _x 183,8 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	1 /jaar	NO _x 37,0 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Crew Transfer Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x 443,9 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j

4 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Post-Lay Phase 1/3	NO _x	2.462,9 kg/j
Locatie	X:158246,72 Y:671348,95		
Lengte	81.454,58 m		
Beschrijving	Type	Vaar- bewegingen	Stof Emissie
C-Installer Trenching Support Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 5000-9999	8 /jaar	NO _x 987,6 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	8 /jaar	NO _x 312,1 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
DP2 Flintstone/ Rollingstone	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	6 /jaar	NO _x 1.163,2 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j

5 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Post-Lay Phase 2/3	NO _x	2.988,6 kg/j
Locatie	X:81278,32 Y:631144,45		
Lengte	98.840,92 m		
Beschrijving	Type	Vaar- bewegingen	Stof Emissie
C-Installer Trenching Support Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 5000-9999	8 /jaar	NO _x 1.198,4 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	8 /jaar	NO _x 378,7 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
DP2 Flintstone/ Rollingstone	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	6 /jaar	NO _x 1.411,4 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j

6 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Post-Lay Phase 3/3	NO _x	2.335,2 kg/j
Locatie	X:19673,86 Y:584856,44		
Lengte	77.232,12 m		
Beschrijving	Type	Vaar- bewegingen	Stof Emissie
C-Installer Trenching Support Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 5000-9999	8 /jaar	NO _x 936,4 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	8 /jaar	NO _x 295,9 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
DP2 Flintstone/ Rollingstone	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	6 /jaar	NO _x 1.102,9 kg/j NH ₃ 0,0 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:

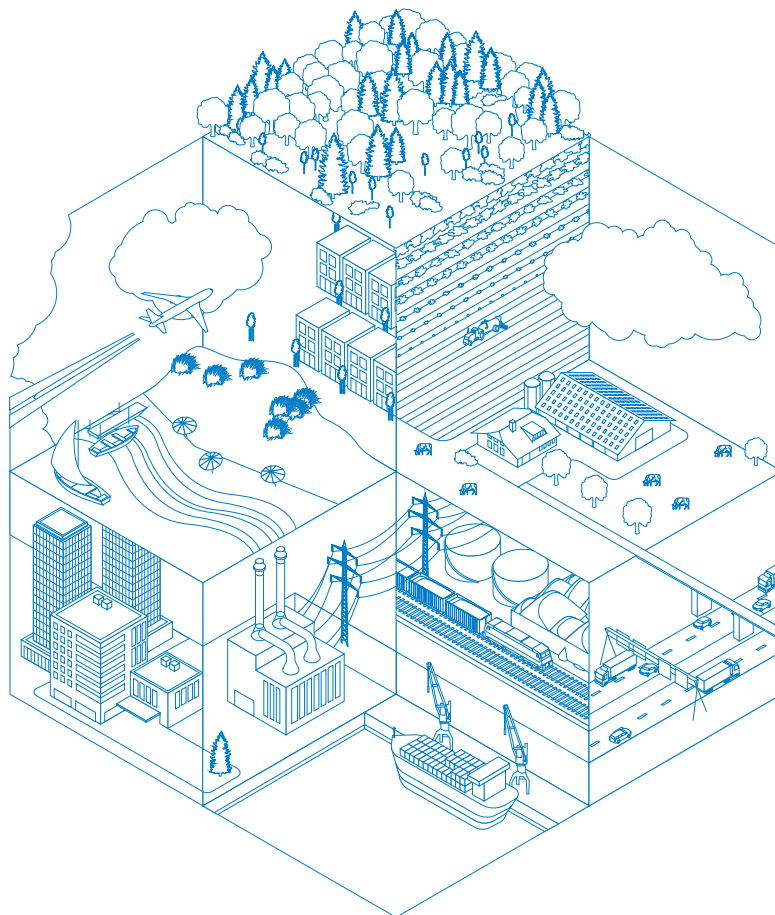
<https://link.aerius.nl/website>

Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel

AERIUS kenmerk Projectberekening: RfGbPrWpkJU3

Dit document is een bijlage, behorende bij een Projectberekening uitgevoerd met AERIUS Calculator. De bijlage is een hulpmiddel bij het beoordelen van projecten waar sprake is van hexagonen met een hersteldoel. De bijlage bevat daartoe een overzicht van de maximale bijdrage per gebied. Voor meer uitleg over 'hexagonen met een hersteldoel' in AERIUS, zie het handboek Calculator.



- [Overzicht](#)
- [Resultaten](#)

Deze PDF is geen digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS, maar alleen een bijlage. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Environmental Resource Management
Catherijnesingel 47,
3511 GC Utrecht

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening
AERIUS kenmerk
Datum berekening

NeuConnect
RfGbPrWPKJU3
05 juni 2026, 15:31

Totale emissie

Cable Lay and Post-Lay Phase - 2027 - Beoogd

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2027		-	10,0 ton/j



Resultaten hexagonen met hersteldoel situatie "Cable Lay and Post-Lay
Phase - 2027" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.



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>

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

Environmental Resource Management
Catherijnesingel 47,
3511 GC Utrecht

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

NeuConnect
Preparatory Phase - 2028

Rekentaak

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RsUnVsQu3Gyo
05 juni 2026, 15:31
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Preparatory Phase - 2028 - Beoogd

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2028		-	4.902,7 kg/j

Resultaten

Preparatory Phase - 2028 - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		



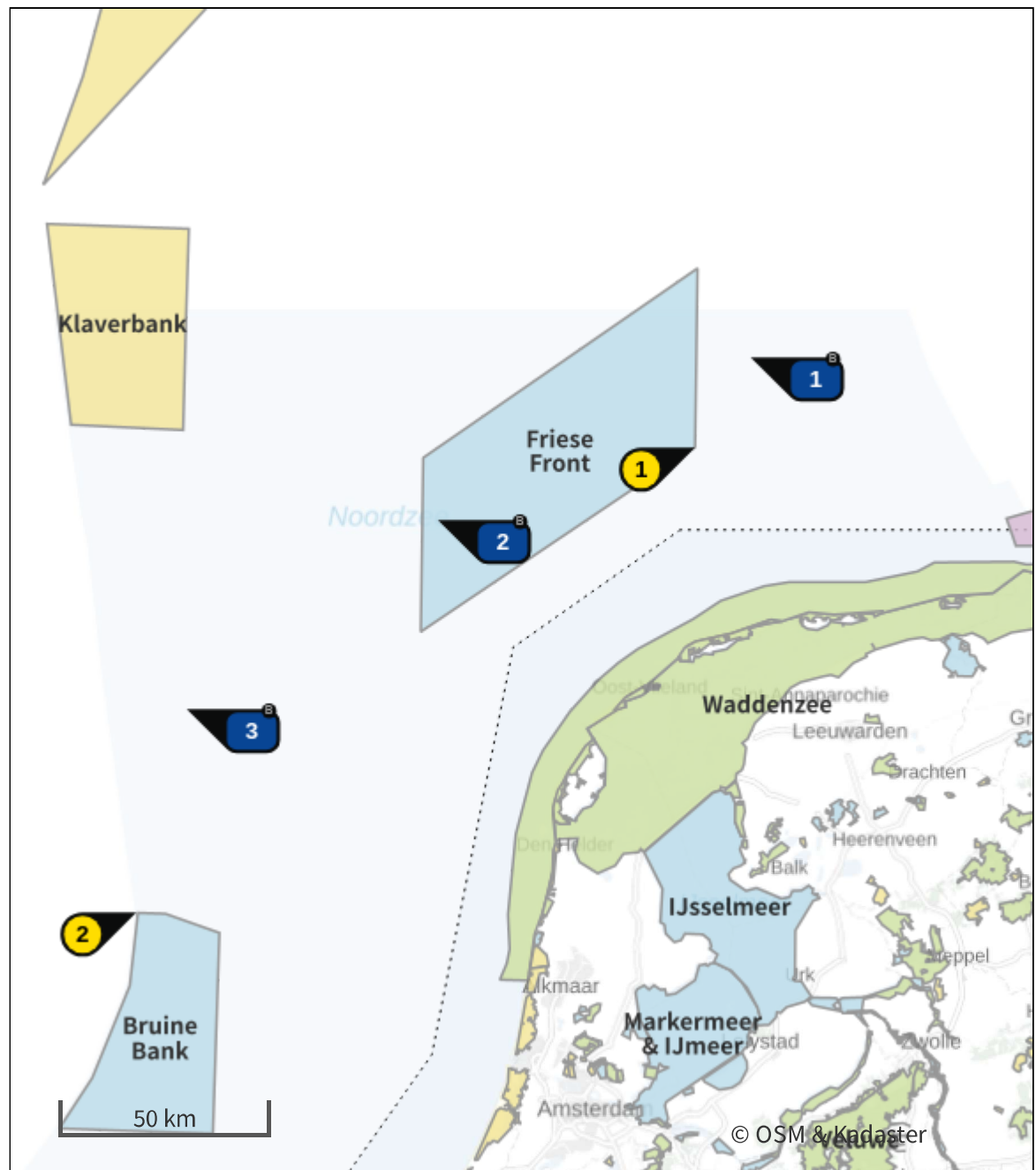
Preparatory Phase - 2028 (Beoogd), rekenjaar 2028








Emissiebronnen

Emissie NH₃ Emissie NO_x

1	Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Preparatory Phase 1/3	-	1.550,7 kg/j
2	Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Preparatory Phase 2/3	-	1.881,7 kg/j
3	Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Preparatory Phase 3/3	-	1.470,3 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 "Preparatory Phase - 2028" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.



Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/j)
1	Friese Front (<1 km)	X:144430 Y:649229	-
2	Bruine Bank (15 km)	X:7679 Y:534915	-

Preparatory Phase - 2028 (Beoogd), rekenjaar 2028

1 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Preparatory Phase 1/3	NO _x	1.550,7 kg/j	
Locatie	X:158246,72 Y:671348,95			
Lengte	81.454,58 m			
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof	Emissie
OSV Genesis	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 3000-4999	12 /jaar	NO _x	1.095,9 kg/j
			NH ₃	0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x	454,8 kg/j
			NH ₃	0,0 kg/j

2 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Preparatory Phase 2/3	NO _x	1.881,7 kg/j	
Locatie	X:81278,32 Y:631144,45			
Lengte	98.840,92 m			
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof	Emissie
OSV Genesis	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 3000-4999	12 /jaar	NO _x	1.329,9 kg/j
			NH ₃	0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x	551,8 kg/j
			NH ₃	0,0 kg/j

3 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Preparatory Phase 3/3	NO _x	1.470,3 kg/j	
Locatie	X:19673,86 Y:584856,44			
Lengte	77.232,12 m			
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof	Emissie
OSV Genesis	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 3000-4999	12 /jaar	NO _x	1.039,1 kg/j
			NH ₃	0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x	431,2 kg/j
			NH ₃	0,0 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:

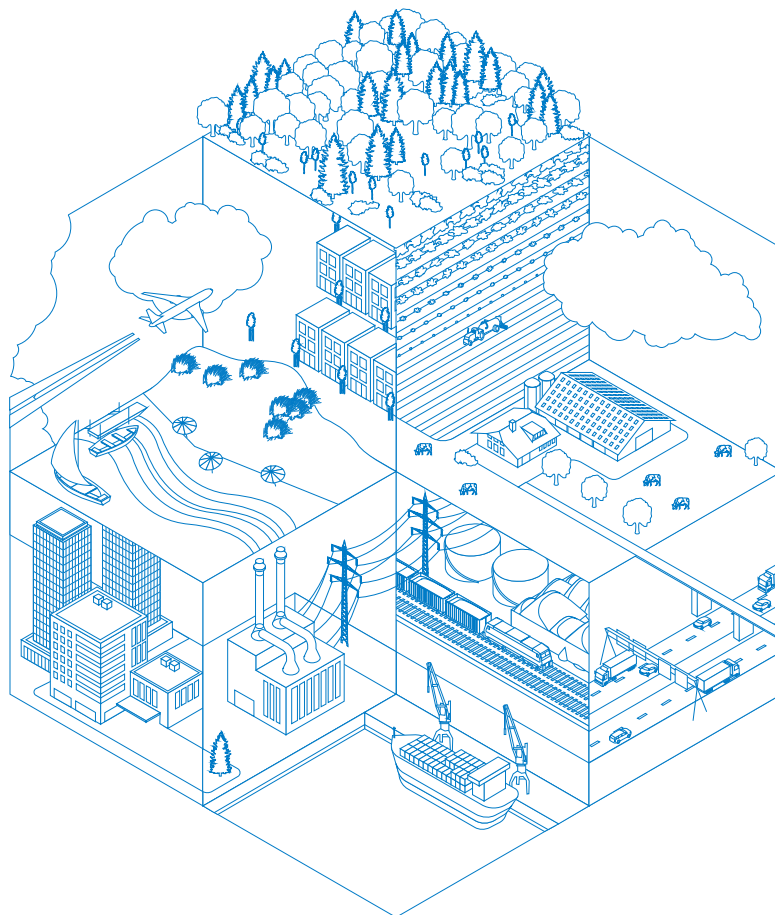
<https://link.aerius.nl/website>

Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel

AERIUS kenmerk Projectberekening: RsUnVsQu3Gyo

Dit document is een bijlage, behorende bij een Projectberekening uitgevoerd met AERIUS Calculator. De bijlage is een hulpmiddel bij het beoordelen van projecten waar sprake is van hexagonen met een hersteldoel. De bijlage bevat daartoe een overzicht van de maximale bijdrage per gebied. Voor meer uitleg over 'hexagonen met een hersteldoel' in AERIUS, zie het handboek Calculator.



- [Overzicht](#)
- [Resultaten](#)

Deze PDF is geen digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS, maar alleen een bijlage. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Environmental Resource Management
Catherijnesingel 47,
3511 GC Utrecht

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening
AERIUS kenmerk
Datum berekening

NeuConnect
RsUnVsQu3Gyo
05 juni 2026, 15:31

Totale emissie

Preparatory Phase - 2028 - Beoogd

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2028		-	4.902,7 kg/j



Resultaten hexagonen met hersteldoel situatie "Preparatory Phase - 2028"
(Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.



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>

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

Environmental Resource Management
Catherijnesingel 47,
3511 GC Utrecht

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

NeuConnect
Cable Lay and Post-Lay Phase - 2028

Rekentaak

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RzFgJw5P2Kk5
05 juni 2026, 15:31
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Cable Lay and Post-Lay Phase - 2028 - Beoogd

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2028		-	9.673,3 kg/j

Resultaten

Cable Lay and Post-Lay Phase - 2028 - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

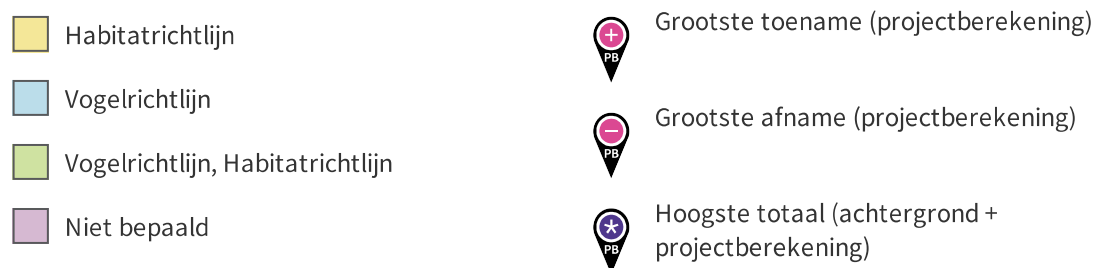
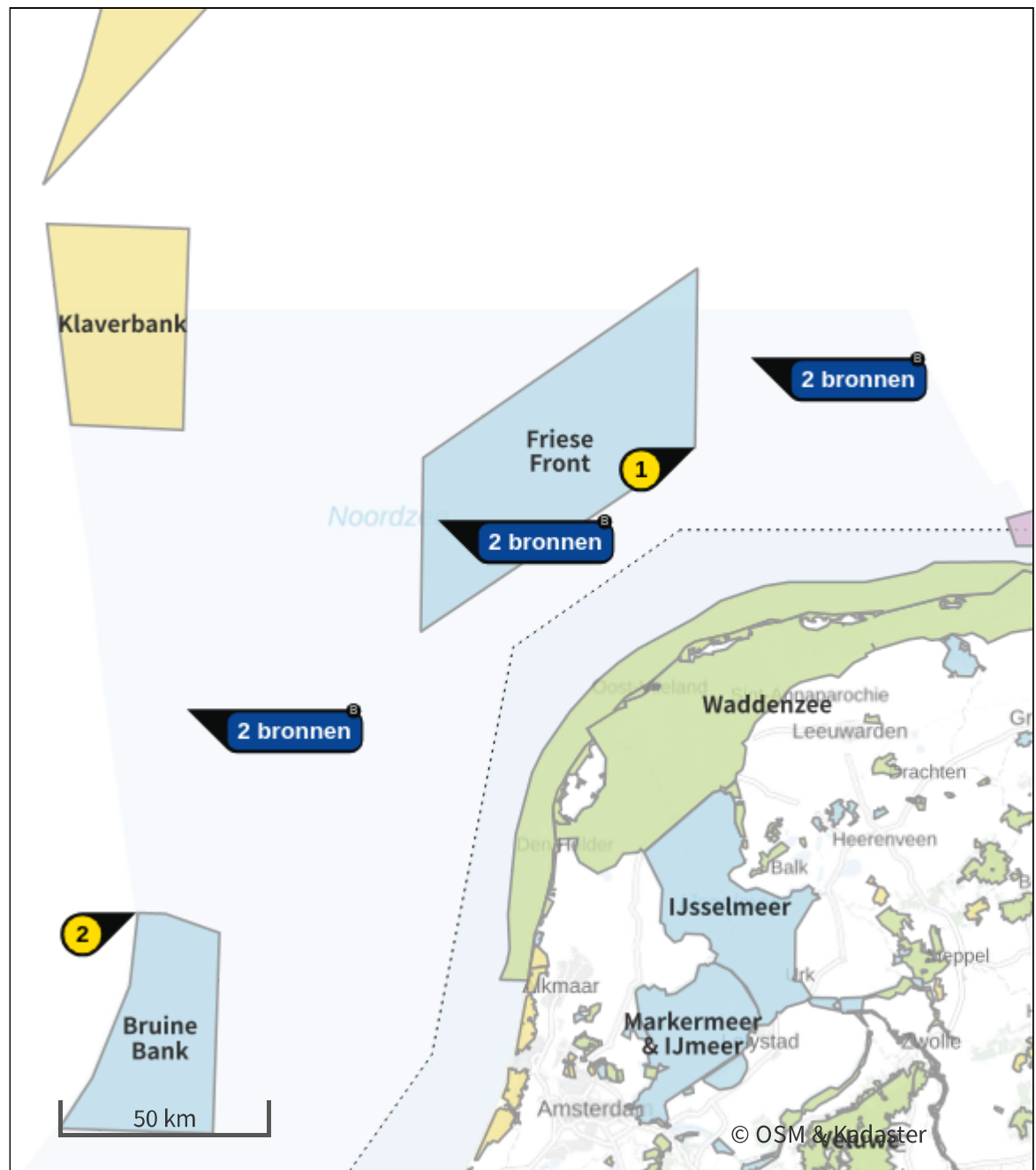
Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		

Cable Lay and Post-Lay Phase - 2028 (Beoogd), rekenjaar 2028

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Cable Lay Phase 1/3	-	679,5 kg/j
2 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Cable Lay Phase 2/3	-	824,6 kg/j
3 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Cable Lay Phase 3/3	-	644,3 kg/j
4 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Post-Lay Phase 1/3	-	2.380,1 kg/j
5 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Post-Lay Phase 2/3	-	2.888,1 kg/j
6 Scheepvaart Zeescheepvaart: Zeeroute Post-Lay Phase 3/3	-	2.256,7 kg/j

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



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 "Cable Lay and Post-Lay Phase - 2028" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.



Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/j)
1	Friese Front (<1 km)	X:144430 Y:649229	-
2	Bruine Bank (15 km)	X:7679 Y:534915	-

Cable Lay and Post-Lay Phase - 2028 (Beoogd), rekenjaar 2028

1 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Cable Lay Phase 1/3	NO _x	679,5 kg/j
Locatie	X:158246,72 Y:671348,95		
Lengte	81.454,58 m		
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof Emissie
DP3 Leonardo da Vinci	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	1 /jaar	NO _x 186,9 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	1 /jaar	NO _x 37,9 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Crew Transfer Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x 454,8 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j

2 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Cable Lay Phase 2/3	NO _x	824,6 kg/j
Locatie	X:81278,32 Y:631144,45		
Lengte	98.840,92 m		
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof Emissie
DP3 Leonardo da Vinci	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	1 /jaar	NO _x 226,8 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	1 /jaar	NO _x 46,0 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Crew Transfer Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x 551,8 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j

3 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Cable Lay Phase 3/3	NO _x	644,3 kg/j
Locatie	X:19673,86 Y:584856,44		
Lengte	77.232,12 m		
Beschrijving	Type	Vaarbewegingen	Stof Emissie
DP3 Leonardo da Vinci	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	1 /jaar	NO _x 177,2 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	1 /jaar	NO _x 35,9 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Crew Transfer Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	12 /jaar	NO _x 431,2 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j

4 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Post-Lay Phase 1/3	NO _x	2.380,1 kg/j
Locatie	X:158246,72 Y:671348,95		
Lengte	81.454,58 m		
Beschrijving	Type	Vaar- bewegingen	Stof Emissie
C-Installer Trenching Support Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 5000-9999	8 /jaar	NO _x 955,7 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	8 /jaar	NO _x 303,2 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
DP2 Flintstone/ Rollingstone	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	6 /jaar	NO _x 1.121,3 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j

5 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Post-Lay Phase 2/3	NO _x	2.888,1 kg/j
Locatie	X:81278,32 Y:631144,45		
Lengte	98.840,92 m		
Beschrijving	Type	Vaar- bewegingen	Stof Emissie
C-Installer Trenching Support Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 5000-9999	8 /jaar	NO _x 1.159,7 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	8 /jaar	NO _x 367,9 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
DP2 Flintstone/ Rollingstone	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	6 /jaar	NO _x 1.360,6 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j

6 Scheepvaart | Zeescheepvaart: Zeeroute

Naam	Post-Lay Phase 3/3	NO _x	2.256,7 kg/j
Locatie	X:19673,86 Y:584856,44		
Lengte	77.232,12 m		
Beschrijving	Type	Vaar- bewegingen	Stof Emissie
C-Installer Trenching Support Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 5000-9999	8 /jaar	NO _x 906,1 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Guard Vessel	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 100-1599	8 /jaar	NO _x 287,5 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
DP2 Flintstone/ Rollingstone	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	6 /jaar	NO _x 1.063,1 kg/j NH ₃ 0,0 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:

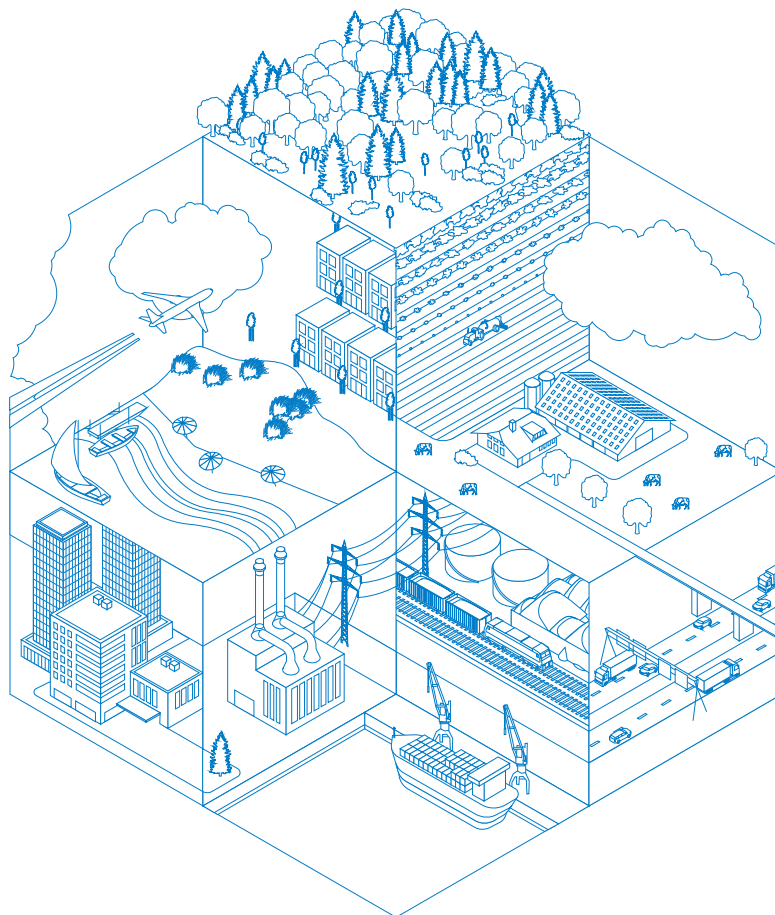
<https://link.aerius.nl/website>

Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel

AERIUS kenmerk Projectberekening: RzFgJw5P2Kk5

Dit document is een bijlage, behorende bij een Projectberekening uitgevoerd met AERIUS Calculator. De bijlage is een hulpmiddel bij het beoordelen van projecten waar sprake is van hexagonen met een hersteldoel. De bijlage bevat daartoe een overzicht van de maximale bijdrage per gebied. Voor meer uitleg over 'hexagonen met een hersteldoel' in AERIUS, zie het handboek Calculator.



- [Overzicht](#)
- [Resultaten](#)

Deze PDF is geen digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS, maar alleen een bijlage. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Environmental Resource Management
Catherijnesingel 47,
3511 GC Utrecht

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening
AERIUS kenmerk
Datum berekening

NeuConnect
RzFgJw5P2Kk5
05 juni 2026, 15:31

Totale emissie

Cable Lay and Post-Lay Phase - 2028 - Beoogd

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2028		-	9.673,3 kg/j



Resultaten hexagonen met hersteldoel situatie "Cable Lay and Post-Lay Phase - 2028" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.



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>