



## **Stikstofdepositie-onderzoek ensisvisserij**

Ten behoeve van de vergunningaanvraag van de KG8 Ensis

**22 november 2023**

**Kenmerk** R002-1288419VLU-V03-ivl-NL

## Verantwoording

<b>Titel</b>	Stikstofdepositie-onderzoek ensisvisserij
<b>Opdrachtgever</b>	Nederlandse Vissersbond
<b>Projectleider</b>	[REDACTED]
<b>Auteur(s)</b>	[REDACTED]
<b>Tweede lezer</b>	[REDACTED]
<b>Kenmerk</b>	R002-1288419VLU-V03-ivl-NL
<b>Aantal pagina's</b>	19 (exclusief bijlagen)
<b>Datum</b>	22 november 2023
<b>Handtekening</b>	Ontbreekt in verband met digitale verwerking. Dit rapport is aantoonbaar vrijgegeven.

## Colofon

TAUW bv

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

## Inhoud

1	Inleiding .....	4
2	Methodiek en algemene uitgangspunten .....	5
2.1	Methodiek.....	5
2.2	Uitgangspunten .....	6
2.2.1	Onderzoeksgebied.....	6
2.2.2	Visgronden.....	7
2.2.3	Onderscheid stomen en vissen.....	8
2.2.4	Vaarbewegingen / stomen .....	8
2.2.5	Bronkenmerken vlakbronnen .....	9
3	Emissie KG8 Ensis.....	10
3.1	Beschrijving KG8 met bijbehorende emissies.....	10
3.2	NH <sub>3</sub> emissies.....	11
4	Resultaten .....	11
4.1	Emissieplafond per blok .....	11
4.2	Aantal visuren KG8 .....	12
Bijlage 1	Visgronden en vaarbewegingen AIS transponderdata 2019-2022	
Bijlage 2	Percentage vaaruren buiten hoofdvaarwegen	
Bijlage 3	Nummering blokken	
Bijlage 4	Uitleg Excel rekenbestand	
Bijlage 5	AERIUS uitvoerbestand (pdf)	

## 1 Inleiding

Voor de Nederlandse ensisvisserij, met momenteel 4 actieve vaartuigen<sup>1</sup>, is per 1 januari 2024 een nieuwe Wnb-vergunning (Wet natuurbescherming) nodig voor de periode 2024 tot en met 2028. In opdracht van de Nederlandse Visserijbond heeft adviesbureau TAUW het stikstofdepositie-onderzoek uitgevoerd voor de ensisvisserij.

Bij de vergunningaanvraag van elk van de 4 vaartuigen wordt voorliggend rapport toegevoegd, waarbij hoofdstuk 3 en paragraaf 4.2 voor elk vaartuig zijn aangepast aan de situatie van het vaartuig dat de vergunningsaanvraag indient. In hoofdstuk 2 wordt de methodiek beschreven en worden de uitgangspunten gegeven die ten grondslag liggen aan de stikstofdepositieberekeningen voor de ensisvisserij. In hoofdstuk 3 wordt ingegaan op de emissie van de KG8. Hoofdstuk 4 geeft de resultaten waaronder het aantal aangevraagde aantal visuren van de KG8.

De visgronden voor ensis (ook wel mesheften, scheermessen of zwaardschedes genoemd) bevinden zich met name in de Vlake van Raan voor de kust van Walcheren en voor de kust van Schouwen en Goeree, Noord Holland en de Waddeneilanden. De afstand tot de kust varieert van 500 m tot 15 km (Vlake van Raan). De visgronden voor ensis liggen voornamelijk in Natura 2000-gebieden. Het betreft de Natura 2000-gebieden Noordzeekustzone, Voordelta, Vlake van Raan en Westerschelde & Saeftinghe.

De emissie van stikstofoxiden die vrijkomt bij het vissen op ensis en bij het stomen (varen) van en naar de visgronden, komt voor een deel uiteindelijk weer op de grond terecht. Dit heet stikstofdepositie. Vooral in natuurgebieden kan stikstofdepositie een probleem zijn, omdat hierdoor de bodem rijk wordt aan voedingsstoffen waardoor de biodiversiteit afneemt. In Nederland zijn ruim 160 Natura 2000-gebieden aangewezen, dit zijn gebieden met een Europese beschermingsstatus.

Wanneer de rekensoftware AERIUS een maximale stikstofdepositiebijdrage berekent van 0,00 mol/ha/jaar kunnen negatieve effecten op stikstofgevoelige natuur in Natura 2000-gebieden op voorhand worden uitgesloten.

---

<sup>1</sup> Dit zijn de YE118 Noordland, HA36 Schillhorn en de YE243 Creadan Lady

## 2 Methodiek en algemene uitgangspunten

Voor het berekenen van de stikstofdepositiebijdrage is gebruik gemaakt van de vigerende versie van het rekenmodel AERIUS Calculator, versie 2023. In paragraaf 2.1 wordt een beschrijving van de onderzoeksmethode gegeven. In paragraaf 2.2 wordt gedetailleerd ingegaan op de diverse in dit onderzoek gehanteerde uitgangspunten.

### 2.1 Methodiek

Ten behoeve van de AERIUS berekeningen is de Noordzee ingedeeld in blokken (vlakbronnen) van 7 x 7 km (49 km<sup>2</sup>). De maximale oppervlakte van vlakbronnen in AERIUS bedraagt 50 km<sup>2</sup>. Daar waar de vlakbronnen overlappen met land zijn deze afgesneden op 100 m buiten de kustlijn. Door de grootte van de vlakbronnen is er voor de schepen enige vrijheid om binnen deze 'vlakken' te vissen en te stomen. Handhaving is ook beter mogelijk wanneer aan elke vlakbron een aantal vis- en vaaruren is gekoppeld en deze vlakken enige omvang hebben.

Per vlakbron is vervolgens een maximale hoeveelheid NO<sub>x</sub> emissie per jaar bepaald waarbij, in cumulatie met alle andere blokken, AERIUS Calculator nergens een toename in stikstofdepositie berekent. Het 'NO<sub>x</sub> emissieplafond' per blok is hetzelfde voor alle schepen. Het aantal visuren en vaaruren dat maximaal in een blok gemaakt kan worden is afhankelijk van de hoogte van de emissie van een vaartuig.

De maximale hoeveelheid NO<sub>x</sub> emissie per jaar varieert per blok. Er is meer emissie toebedeeld aan blokken waar in het verleden veel is gevestigd, en aan blokken waar vissers verwachten in de toekomst mogelijk actief te zijn. Om de visgronden en vaarroutes over de voorgaande jaren vast te kunnen stellen is gebruik gemaakt van AIS transponderdata<sup>2</sup> van de jaren 2019 tot en met 2022, welke zijn aangeleverd door MARIN<sup>3</sup>.

<sup>2</sup> AIS: marine Automatic Identification System

<sup>3</sup> De 4 eigenaren van de ensisschepen hebben hiervoor schriftelijk toestemming gegeven

De verdeling van hoeveelheid NO<sub>x</sub> emissie per jaar over de blokken is dus in eerste instantie gerelateerd aan het aantal visuren en stoomuren over de periode 2019-2022 (zie bijlage 1). Bijvoorbeeld; aan een 7 x 7 km vlak waar de afgelopen 4 jaren 1.000 uur is gevist, is een 2 maal hogere emissie gekoppeld dan aan een vlak waar 500 uur is gevist. Vervolgens is initieel de hoeveelheid NO<sub>x</sub> emissie per jaar berekend. Als de emissies (in cumulatie met alle andere blokken) dan leiden tot een overschrijding van de drempelwaarde (0,005 mol/ha/jaar), wat sterk afhankelijk is van de afstand tot overbelaste stikstofgevoelige natuur, dan zijn de emissies in een of meerdere vlakbronnen naar beneden bijgesteld. Dit is een iteratief proces geweest (trial and error), totdat de emissies van alle vlakbronnen samen nergens leiden tot een toename in stikstofdepositie van meer dan 0,005 mol/ha/jaar. Andersom geldt dat in blokken waar een hogere emissie, in cumulatie met alle andere blokken, niet leidt tot een overschrijding van de drempelwaarde deze naar boven zijn bijgesteld. Aan vlakbronnen waar nooit op ensis is gevist, en waar ook in de periode 2024 - 2028 niet op ensis gevist zal worden, is in principe geen emissie gekoppeld, tenzij dit na de hierboven beschreven fine-tuning mogelijk bleek te zijn zonder dat dit in cumulatie met alle andere vlakbronnen leidde tot een stikstofdepositiebijdrage boven de drempelwaarde. In paragraaf 4.1 wordt het vastgestelde 'NO<sub>x</sub> emissieplafond' per vlakbron gegeven.

Op basis van 1) het vastgestelde 'NO<sub>x</sub> emissieplafond' per vlakbron en 2) de emissie van een vaartuig (in gram per uur) kan voor elk blok het maximale aantal visuren en vaaruren per jaar worden berekend dat mogelijk is zonder dat het emissieplafond van het blok wordt overschreden. Vaartuigen met een lagere emissie kunnen dus meer uren vissen en varen dan vaartuigen met een hogere emissie.

De vergunningsaanvraag van een vaartuig gaat vergezeld met dit rapport, met in hoofdstuk 3 de onderbouwing van de gebruikte emissiefactoren voor het betreffende vaartuig. Aan de hand van deze emissiefactoren (in gram NO<sub>x</sub> per visuure en vaaruur) is met behulp van een door TAUW ontwikkelde spreadsheet een lijst met het maximale aantal visuren per jaar voor alle 214 vlakbronnen/blokken gegenereerd. Deze lijst is als tabel 4.1 in het rapport opgenomen. Een kaart met de ligging van alle 214 vlakbronnen is te vinden in bijlage 3. De coördinaten van de vlakbronnen is in een separaat Excel stand aangeleverd (zie bijlage 4 voor meer uitleg over dit bestand).

## 2.2 Uitgangspunten

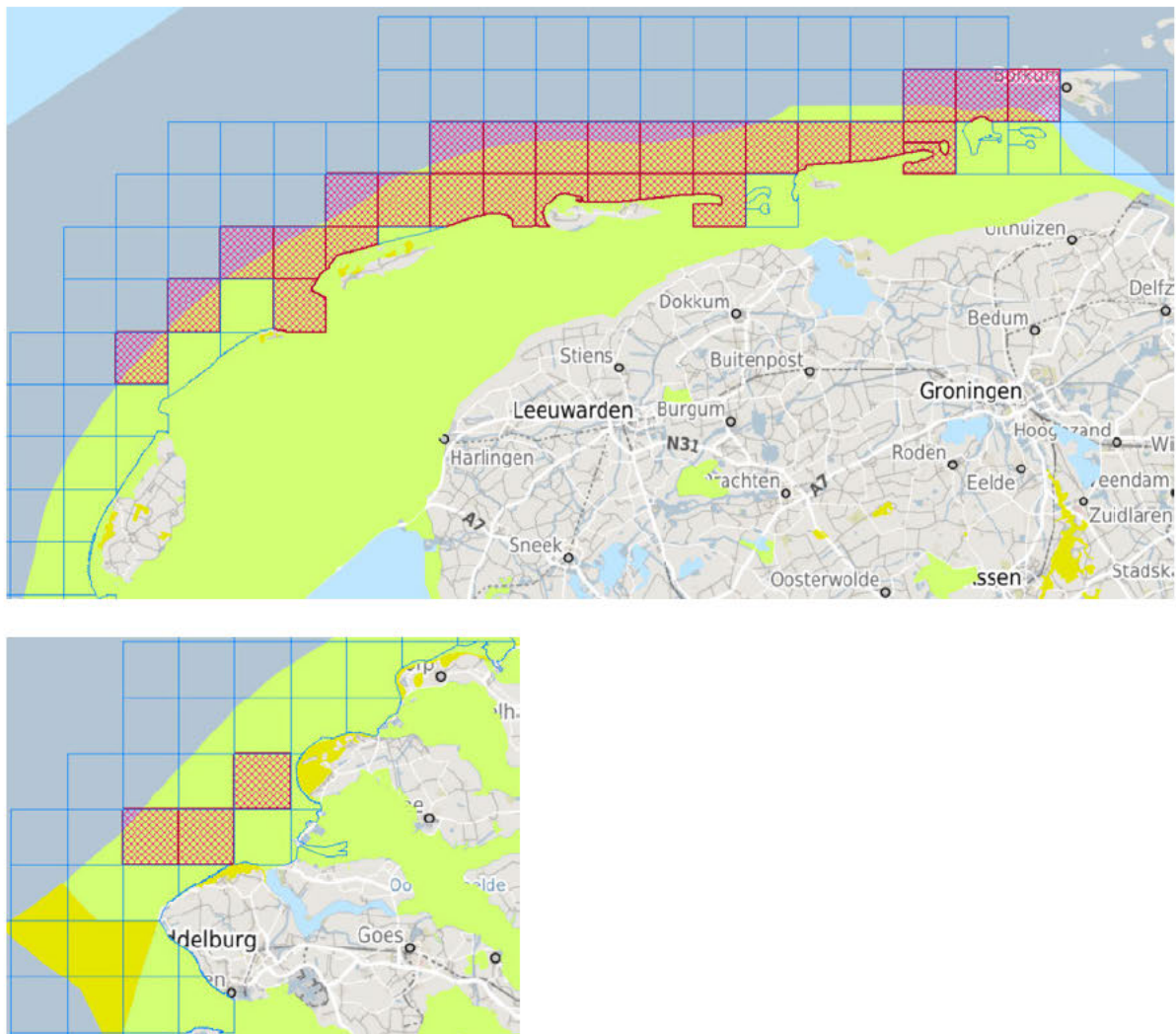
### 2.2.1 Onderzoeksgebied

In het onderzoek is uitgegaan van het uitgangspunt van het ministerie van LNV dat de stikstofberekeningen enkel zien op activiteiten binnen Natura 2000-gebieden zelf. Vissen buiten Natura 2000-gebieden maakt geen deel uit van het project waarvoor een vergunning aangevraagd moet worden. Visuren buiten Natura 2000-gebieden zijn dan ook niet in de AERIUS berekeningen meegenomen. Vaaruren buiten Natura 2000-gebieden en buiten de hoofdvaarroutes van en naar visgronden zijn wel in de berekeningen meegenomen (zie paragraaf 2.2.4 voor uitleg hierover).

### 2.2.2 Visgronden

In bijlage 1 zijn kaarten opgenomen voor de verschillende delen van de Noordzee waarop zichtbaar is op welke locaties in de periode 2019 - 2022 op ensis is gevist en wat de vaarroutes waren. Ook de ligging van de 7 x 7 km vlakbonnen is in deze figuren te zien. Op de kaarten zijn ook enkele gebieden te zien met een grotendeels groene kleur in plaats van een rode kleur. Deze groene gebieden zijn gebieden waar met een hogere snelheid is gevist. Hier is niet op ensis maar op spisula gevist; een van de ensisschepen vist namelijk zowel op ensis als op spisula. De visuren op spisula zijn niet in de berekeningen meegenomen aangezien hier een aparte vergunning voor wordt afgegeven.

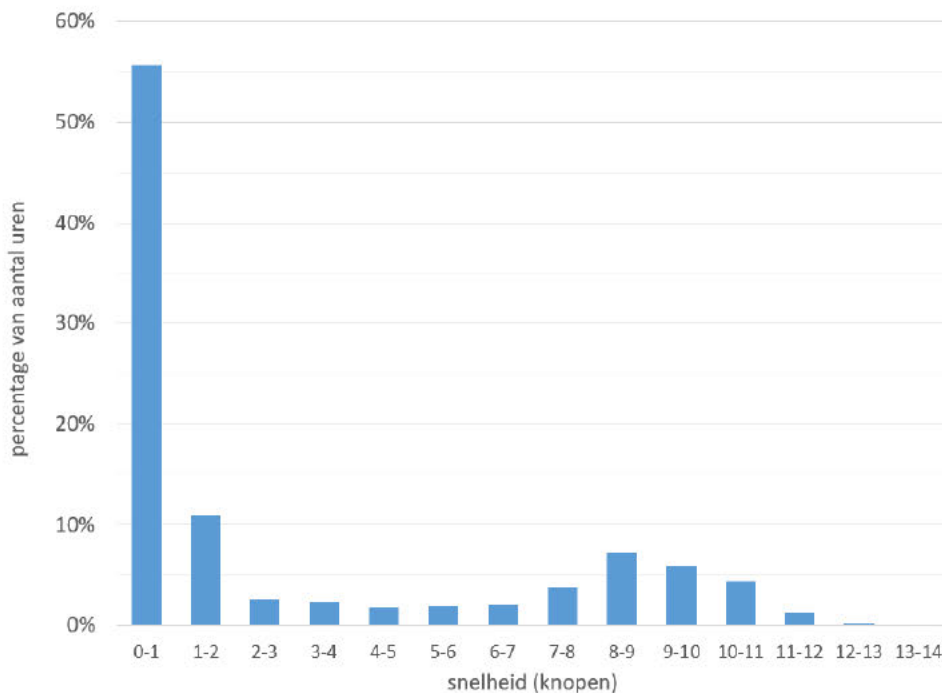
De vissers hebben aangegeven dat er ook enkele visgronden zijn waar in de periode 2019 - 2022 niet is gevist maar welke nu terug in beeld komen en waar men naar verwachting in de periode 2024 - 2028 wel actief wil zijn. Dit is ook meegenomen in de berekeningen. Zie figuur 2.1.



Figuur 2.1 Gebieden (7 x 7 km blokken) in rood waar in de periode 2019 – 2022 niet of weinig op ensis is gevist en waar in de periode 2024 – 2028 wellicht wel weer visgronden aanwezig zouden kunnen zijn (informatie vissers)

### 2.2.3 Onderscheid stomen en vissen

Om de activiteit van de ensisschepen te verdelen tussen stomen en vissen is de snelheid van de schepen afgezet tegen de tijd (zie figuur 2.2). Hiervoor is de AIS transponderdata gebruikt van de 4 ensisschepen van de periode 2019-2022. Meer dan 50 % van de tijd ligt de snelheid van de ensisschepen tussen de 0 en 1 knoop. Aangehouden is dat er gevist wordt bij een snelheid lager dan 6 knopen. Als de snelheid 6 knopen of meer bedraagt is aangehouden dat er gestoomd wordt.



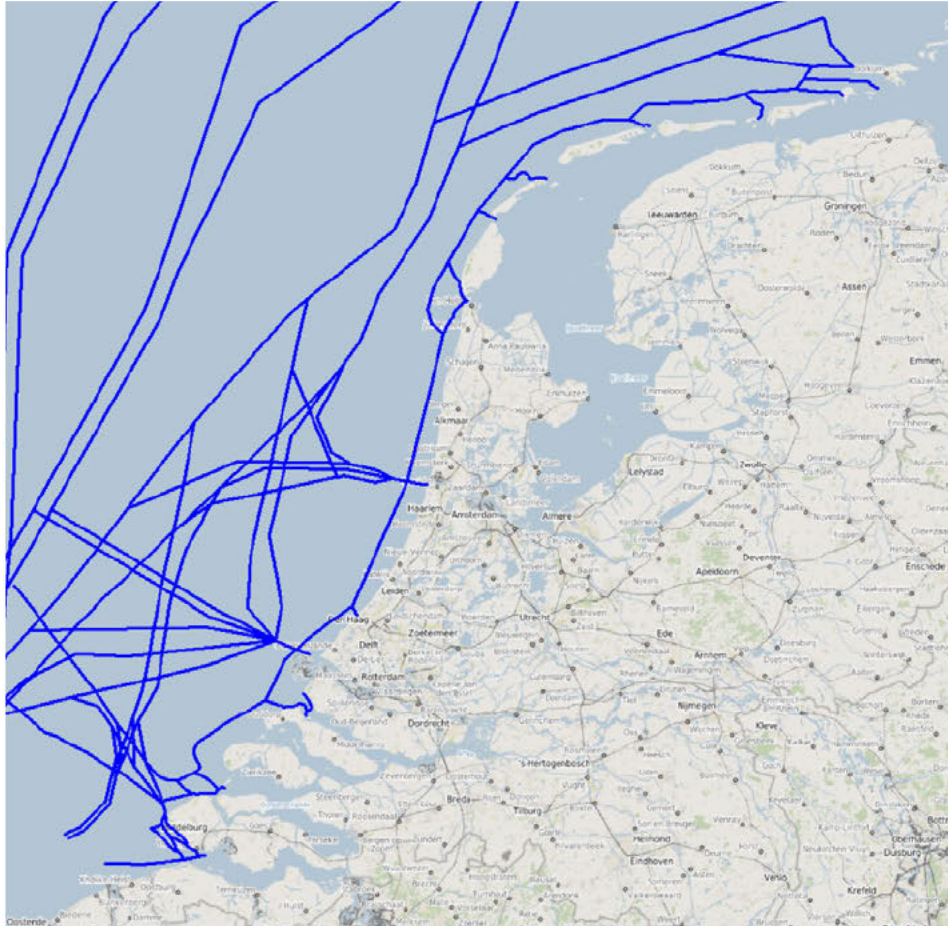
*Figuur 2.2 Percentage van tijd als functie van de snelheid (AIS transponderdata 2019 – 2022), 4 ensisschepen gezamenlijk*

### 2.2.4 Vaarbewegingen / stomen

In het onderzoek is uitgegaan van het uitgangspunt van het ministerie van LNV dat vaarbewegingen (stomen) van de havens naar de visgebieden alleen in de AERIUS berekeningen meegenomen worden als deze plaatsvinden buiten hoofdvaarwegen. Het stomen is in de berekeningen meegenomen vanaf het punt waar de schepen de hoofdvaarroutes verlaten tot aan de visgebieden (en vice versa). Om te bepalen waar hoofdvaarroutes liggen is gebruik gemaakt van de kaart vaarwegen uit het Nederlandse Wegen Bestand (NWB) van Rijkswaterstaat, zie figuur 2.3. Het betreft een openbaar GIS bestand dat onder andere te vinden is op de site van het nationaal georegister.

Per blok van 7 x 7 km is op basis van de AIS transponderdata het percentage vaaruren vastgesteld waarbij gestoomd / gevaren is op of in de nabijheid van deze hoofdvaarroutes, en het percentage buiten de hoofdvaarroutes. Er wordt onderscheid gemaakt in 5 niveaus: 0 %, 25 %, 50 %, 75 % en 100 % van de vaaruren buiten de hoofdvaarroutes. De uren en bijbehorende emissies buiten de hoofdvaarroutes zijn in de AERIUS berekeningen meegenomen. De figuur in bijlage 2 toont van alle blokken het percentage vaaruren buiten de hoofdvaarroutes.





Figuur 2.3 Vaarwegen in het Nederlandse deel van Noordzee. Bron: Rijkswaterstaat, Nederlandse Wegen Bestand (NWB) Vaarwegen, [www.nationaalgeoregister.nl](http://www.nationaalgeoregister.nl)

Van alle uren op zee over de periode 2019 – 2022 van de 4 ensisschepen is 86 % gevist en 14 % gevaren (gestoomd). Het aantal vaaruren buiten de hoofdvaarroutes bedraagt 6,0 % en het aantal uren voor varen binnen hoofdvaarroutes 8 % van het totaal aantal uren op zee. Voor 7 x 7 km vlakbronnen waar in de periode 2019 – 2022 niet of nauwelijks gevist is, maar waar nu wel een hoeveelheid NO<sub>x</sub> emissie op 'geprojecteerd' is zodat vissen in deze blokken in de periode 2024 – 2028 mogelijk wordt gemaakt, is uitgegaan van 14 % aan uren voor stomen en 86 % aan uren voor vissen.

### 2.2.5 Bronkenmerken vlakbronnen

De 7 x 7 km vlakbronnen welke in de modellering zijn aangehouden zijn gemodelleerd als bronnen van de sector 'Anders'. Voor de bronkenmerken zijn de volgende waarden aangehouden:

- Warmte-inhoud: 0,375 MW
- Emissiehoogte: 7 m
- Spreiding: 3,5 m
- Niet geforceerd
- Continue emissie

Het handboek Werken met AERIUS Calculator geeft in bijlage 28 de bronkenmerken van de verschillende sectoren. Ensisschepen vallen niet in de categorie binnenvaart en niet in de categorie zeescheepvaart, maar zitten daar tussenin. Voor de binnenvaart rekent AERIUS met een warmte-inhoud van 0,33 MW en voor de zeescheepvaart met 0,45 MW. Voor de emissiehoogte wordt respectievelijk 3 m en 16,4 m aangehouden en voor de spreiding 1,5 m en 8,2 m. De gekozen parameters voor de ensisschepen liggen daar dus tussen en zijn ook aangehouden voor stikstofdepositieberekeningen voor andere vormen van visserij<sup>4</sup>.

### 3 Emissie KG8 Ensis

In hoofdstuk 3 wordt de beschrijving van de KG8 Ensis en de bijbehorende emissies gegeven. De vergunningsaanvragen voor 2024 t/m 2028 van de andere 3 vaartuigen gaan vergezeld van dezelfde rapportage, waarbij in hoofdstuk 3 steeds de beschrijving en de emissies van het betreffende vaartuig worden gegeven.

#### 3.1 Beschrijving KG8 met bijbehorende emissies

De KG8 is een zeer modern schip<sup>5</sup> dat december 2022 is opgeleverd. Er is een generatorset<sup>6</sup> aanwezig (een generator plus dieselmotor) met MDO als brandstof en met een maximum vermogen van 640 kW. De generator levert de energie aan de elektromotor ten behoeve van de voorstuwing, plus de energie die nodig is voor het vissen.

De generatorset voldoet zonder katalysator niet aan de IMO III eisen. De generatorset is echter uitgerust met een SCR katalysator. De katalysator is voorzien van een coating waarmee ammoniak verwijderd wordt zodat er een maximale hoeveelheid ureum gebruikt kan worden zonder dat overdosering optreedt. Door de leverancier van de generator is een emissiefactor van 0,2 gram NO<sub>x</sub>/kWh opgegeven. Er worden nog dit jaar emissiemetingen uitgevoerd aan een proefopstelling met dezelfde generator en katalysator met optimale afstelling. Nadat de meetresultaten bekend zijn kan een meetrapport worden nagestuurd waaruit blijkt dat de emissiefactor niet hoger is dan 0,2 gram NO<sub>x</sub>/kWh.

Het vermogen tijdens het vissen bedraagt 183 kW (56 liter MDO/uur en 105 toeren van de schroefas). Tijdens het stomen van en naar de visgronden bedraagt het vermogen 376 kW (95 liter MDO/uur en 175 toeren van de schroefas) en bij het stomen in de visgebieden 162 kW (51 liter MDO/uur en 116 toeren van de schroefas). Dit laatste is bij het verplaatsen naar het begin van het bestek. Dit is altijd met de stroom mee. Het vissen gebeurt namelijk altijd tegen de stroom in zodat de pomp op de korf altijd schoon water aanzuigt en niet tot nauwelijks onderhoud nodig heeft. De waarden voor vermogen, toeren en MDO verbruik zijn opgegeven door [REDACTED] en PADMOS (leverancier van de generatorset).

<sup>4</sup> Zoals voor de garnalenvisserij: Rapport Stikstofdepositie vanuit de Garnalenvisserij (Wing en TNO) van 29-5-2022 (referentie MW2104) in opdracht van de Nederlandse Vissersbond

<sup>5</sup> Zie <https://www.youtube.com/watch?v=JF8SVnFCKL0>

<sup>6</sup> Mitsubishi S6R-MPTAW met Leroy somer LSAM49.3M6 C 9 S4 (620 kVA) en LSAM44.3L10 (132 kVA)

De totale NO<sub>x</sub> emissie van de KG8 komt daarmee uit op:

- **Vissen:** 0,2 gr/kWh x 183 kW = **36,6 gram NO<sub>x</sub> per uur**
- **Stomen:** 0,2 gr/kWh x 376 kW = **75,2 gram NO<sub>x</sub> per uur**

### 3.2 NH<sub>3</sub> emissies

SCR katalysatoren worden ingezet om de hoeveelheid NO<sub>x</sub> emissie te reduceren. De katalysatoren kunnen de NO<sub>x</sub> emissie met 90 % tot 99 % reduceren. Wanneer een katalysator zo wordt ingesteld dat er meer ureum wordt ingespoten, dan worden zeer hoge NO<sub>x</sub> reducties van circa 96 % tot 99 % gehaald. Er komt bij een maximaal ureumgebruik (overdosering) op een gegeven moment wel ammoniak (NH<sub>3</sub>) vrij. Dit moet voorkomen worden aangezien NH<sub>3</sub>-emissies ook leiden tot stikstofdepositie (NH<sub>3</sub> heeft een hogere depositiesnelheid dan NO<sub>x</sub>). In de berekening van de emissie is dan ook uitgegaan van katalysatoren zonder overdosering die de hoeveelheid NO<sub>x</sub> emissie met 94 % tot 96 % reduceren, waarbij er geen sprake is NH<sub>3</sub> emissies.

## 4 Resultaten

### 4.1 Emissieplafond per blok

Per 7 x 7 km blok is een maximale hoeveelheid NO<sub>x</sub> emissie per jaar bepaald waarbij de depositie van stikstofverbindingen, in cumulatie met alle andere blokken, nergens meer dan 0,005 mol/ha/jaar bedraagt. Depositiebijdragen lager dan 0,005 mol/ha/jaar worden door AERIUS afgerond naar 0,00 mol/ha/jaar. Voor het aspect stikstofdepositie is er dan geen sprake van een vergunningplicht voor het project in het kader van de Wet natuurbescherming. In paragraaf 2.1 wordt de methodiek beschreven waarmee dit emissieplafond is vastgesteld. Figuur 4.1 toont deze maximale hoeveelheid NO<sub>x</sub> emissies per blok.

Voor blokken welke geheel buiten Natura 2000-gebied liggen geldt dat het vissen niet vergunningsplichtig is; er hoeft voor het vissen in deze blokken dus geen emissie in de berekeningen meegenomen te worden. Desondanks is worst-case 10 kg NO<sub>x</sub> emissie per jaar op deze blokken geplaatst om zo genoeg emissieruimte te hebben om te voorzien in de emissies van het stomen buiten hoofdvaarwegen. Zie paragraaf 2.2.5 voor meer uitleg over emissies ten gevolge van het stomen.

De berekeningen zijn uitgevoerd met de in het laatste kwartaal van 2023 vigerende versie van AERIUS Calculator; versie 2023. Het rekenjaar in de berekeningen is 2024. Aangezien het rekenjaar in AERIUS alleen invloed heeft op emissies van wegverkeer, heeft het rekenjaar geen invloed op de uitkomsten van de berekeningen voor de enisvisserij.

Het AERIUS uitvoerbestand (pdf formaat) is als bijlage 5 aan dit rapport toegevoegd. Tevens is het bestand als los bestand bij deze rapportage meegeleverd. Het bestand kan in AERIUS Calculator (<https://calculator.aerius.nl>) worden geïmporteerd en indien gewenst worden aangepast en/of opnieuw worden doorgerekend.

## 4.2 Aantal visuren KG8

Op basis van 1) het vastgestelde 'NO<sub>x</sub> emissieplafond' per vlakbron en 2) de emissie van de KG8 (zie hoofdstuk 3) is voor elke vlakbron (blok) het maximale aantal visuren en vaaruren per jaar berekend dat mogelijk is zonder dat dit (in cumulatie met alle andere blokken) leidt tot een toename in stikstofdepositie van meer dan 0,00 mol/ha/jaar. Wanneer de KG8 Ensis onder het aantal visuren per jaar en per blok blijft zoals gegeven in de Excel bestanden, dan is de depositiebijdrage van het vaartuig nergens groter dan 0,00 mol/ha/jaar.

Het maximaal aantal visuren en vaaruren per blok per jaar is berekend met behulp van een door TAUW opgestelde Excel spreadsheet. Hierin worden de NO<sub>x</sub>-emissie in kg/uur voor stomen en vissen ingevoerd, waarna de Excel spreadsheet vervolgens voor elk 7 x 7 km blok het maximale aantal visuren per jaar en het aantal vaaruren buiten hoofdvaarroutes<sup>7</sup> per jaar berekent. Ook wordt een vergelijking met het aantal visuren in de periode 2019-2022. In bijlage 4 wordt een korte uitleg over de Excel spreadsheet gegeven. Het Excel bestand is als los bestand bij de vergunningsaanvraag geleverd. Het maximale aantal visuren en vaaruren buiten de hoofdvaarroutes per blok voor de KG8 Ensis zijn gegeven in onderstaande tabel 4.1. Wanneer 'n.v.t.' bij het maximum aantal visuren wordt vermeldt, dan houdt dit in dat het blok geheel buiten Natura 2000-gebieden ligt. Vissen buiten Natura 2000-gebieden maakt geen deel uit van het project waarvoor een vergunning aangevraagd moet worden (zie paragraaf 2.2.2).

---

<sup>7</sup> Het aantal uren per jaar buiten de hoofdvaarroutes kan 0 zijn, of een laag aantal uren, terwijl de vaartuigen wel in / door dit blok varen. Dit komt doordat de vaartuigen hier (geheel of grotendeels) varen op hoofdvaarroutes (zie verder paragraaf 2.2.5 en bijlage 2)



Figuur 4.1 NO<sub>x</sub> emissie per jaar in kg door ensisvisserij (vissen plus stomen) waarbij geen stikstofdepositiebijdrage wordt berekend (< 0,005 mol/ha/jaar). Zie paragraaf 2.1 voor een beschrijving van de methodiek waarmee dit emissieplafond is vastgesteld. Op blokken ver van de kust en op locaties waar een drempelwaarde-overschrijding niet gehaald wordt, is ook een hoeveelheid emissie geprojecteerd. De kans is weliswaar groot dat in deze blokken ook in de periode 2024-2028 niet of beperkt op ensis gevist gaat worden, maar op deze manier wordt het wel mogelijk gemaakt om hier te vissen indien er zich in deze gebieden ensisbanken ontwikkelen.

**Kenmerk** R002-1288419VLU-V03-ivl-NL

*Tabel 4.1 NO<sub>x</sub> emissieplafond per blok en het maximum aantal visuren per jaar en vaaruren buiten hoofdvaarroutes per jaar voor de KG8 Ensis*

Blok nr	centre X-coördinaat	centre Y-coördinaat	maximum kg NO <sub>x</sub> /jaar	maximum aantal visuren KG8 per jaar	maximum aantal vaaruren KG8 per jaar buiten hoofdvaarroutes
1	-2500	-2500	10	212	30
2	4500	405500	0	n.v.t.	0
3	4500	398500	30	785	17
4	4500	391500	150	3867	113
5	4500	384500	30	635	90
6	4500	377500	0	België	België
7	11500	412500	0	n.v.t.	0
8	11500	405500	20	509	18
9	11500	398500	60	1164	231
10	11500	391500	100	2644	43
11	11500	384500	30	635	90
12	11500	377500	30	635	90
13	18500	426500	0	n.v.t.	0
14	18500	419500	10	n.v.t.	133
15	18500	412500	20	423	60
16	18500	405500	20	463	41
17	18500	398500	40	765	160
18	18500	391500	20	327	107
19	18500	384500	20	461	42
20	18500	379706	30	635	90
21	23651	390039	10	273	0
22	25050	400153	8	151	33
23	25500	433500	0	n.v.t.	0
24	25500	426500	10	n.v.t.	133
25	25500	419500	20	462	41
26	25500	412500	20	459	42
27	25500	405500	25	614	34
28	25500	384500	0	0	0
29	32500	440500	0	n.v.t.	0
30	32500	433500	10	n.v.t.	133
31	32500	426500	20	448	48
32	32500	419500	90	2264	95
33	32500	412500	25	457	110
34	32500	405500	75	1931	58
35	37868	412500	7	113	38
36	39500	447500	0	n.v.t.	0
37	39500	440500	10	n.v.t.	133
38	39500	433500	20	423	60
39	39500	426500	30	689	64

Blok nr	centre X-coördinaat	centre Y-coördinaat	maximum kg NO <sub>x</sub> /jaar	maximum aantal visuren KG8 per jaar	maximum aantal vaaruren KG8 per jaar buiten hoofdvarroutes
40	39500	419500	35	615	166
41	39500	405656	0	0	0
42	46431	420570	0	0	0
43	46500	454500	10	n.v.t.	133
44	46500	447500	10	n.v.t.	133
45	46500	440500	40	846	120
46	46500	433500	100	2565	81
47	46500	426500	100	2581	74
48	53500	461500	10	n.v.t.	133
49	53500	454500	10	n.v.t.	133
50	53500	447500	40	954	68
51	53500	440500	100	2649	41
52	53500	433500	150	3660	214
53	53500	428397	30	351	228
54	58453	439250	5	106	15
55	60461	433500	20	469	38
56	60500	468500	10	n.v.t.	133
57	60500	461500	10	n.v.t.	133
58	60500	454500	10	n.v.t.	133
59	60500	447500	40	1093	0
60	60500	428137	0	0	0
61	67500	475500	10	n.v.t.	133
62	67500	468500	10	n.v.t.	133
63	67500	461500	10	n.v.t.	133
64	67500	454500	10	n.v.t.	133
65	67500	447952	10	n.v.t.	133
66	74185	454500	10	n.v.t.	133
67	74500	517500	0	n.v.t.	0
68	74500	510500	0	n.v.t.	0
69	74500	503500	0	n.v.t.	0
70	74500	496500	10	n.v.t.	133
71	74500	489500	10	n.v.t.	133
72	74500	482500	10	n.v.t.	133
73	74500	475500	10	n.v.t.	133
74	74500	468500	10	n.v.t.	133
75	74500	461500	10	n.v.t.	133
76	81085	461593	10	n.v.t.	133
77	81500	538500	0	n.v.t.	0
78	81500	531500	0	n.v.t.	0
79	81500	524500	10	n.v.t.	133
80	81500	517500	10	n.v.t.	133

Blok nr	centre X-coördinaat	centre Y-coördinaat	maximum kg NO <sub>x</sub> /jaar	maximum aantal visuren KG8 per jaar	maximum aantal vaaruren KG8 per jaar buiten hoofdvarroutes
81	81500	510500	10	n.v.t.	133
82	81500	503500	10	n.v.t.	133
83	81500	496500	10	n.v.t.	133
84	81500	489500	10	n.v.t.	133
85	81500	482500	10	n.v.t.	133
86	81500	475500	10	n.v.t.	133
87	81500	468500	10	n.v.t.	133
88	86788	469059	10	n.v.t.	133
89	88500	559500	10	n.v.t.	133
90	88500	552500	10	n.v.t.	133
91	88500	545500	10	n.v.t.	133
92	88500	538500	10	n.v.t.	133
93	88500	531500	10	n.v.t.	133
94	88500	524500	10	n.v.t.	133
95	88500	517500	10	n.v.t.	133
96	88500	510500	10	n.v.t.	133
97	88500	503500	10	n.v.t.	133
98	88500	496500	10	n.v.t.	133
99	88500	489500	10	n.v.t.	133
100	88500	482500	10	n.v.t.	133
101	88500	475500	10	n.v.t.	133
102	93706	482500	10	n.v.t.	133
103	95112	489500	10	n.v.t.	133
104	95500	580500	0	n.v.t.	0
105	95500	573500	10	n.v.t.	133
106	95500	566500	10	n.v.t.	133
107	95500	559500	10	n.v.t.	133
108	95500	552500	10	n.v.t.	133
109	95500	545500	10	n.v.t.	133
110	95500	538500	10	n.v.t.	133
111	95500	531500	10	n.v.t.	133
112	95500	524500	10	n.v.t.	133
113	95500	517500	10	n.v.t.	133
114	95500	510500	10	n.v.t.	133
115	95500	503500	10	n.v.t.	133
116	95500	496500	10	n.v.t.	133
117	100358	503500	10	n.v.t.	133
118	100905	510500	10	n.v.t.	133
119	101359	517500	60	603	505
120	101679	524500	70	467	704
121	102500	587500	0	n.v.t.	0



Blok nr	centre X-coördinaat	centre Y-coördinaat	maximum kg NO <sub>x</sub> /jaar	maximum aantal visuren KG8 per jaar	maximum aantal vaaruren KG8 per jaar buiten hoofdvarroutes
122	102500	580500	10	n.v.t.	133
123	102500	573500	10	n.v.t.	133
124	102500	566500	20	464	40
125	102500	559500	20	411	66
126	102500	552500	30	809	5
127	102500	545500	80	2148	18
128	102500	538500	90	2439	10
129	102500	531500	30	700	58
130	107354	538500	30	719	49
131	107795	545500	40	946	72
132	108142	559500	50	1304	30
133	109500	601500	0	n.v.t.	0
134	109500	594500	0	n.v.t.	0
135	109500	587500	10	n.v.t.	133
136	109500	580500	20	477	34
137	109500	573500	40	881	103
138	109500	566500	20	407	68
139	109500	552500	10	273	0
140	113206	569676	0	n.v.t.	0
141	115551	573500	70	1754	77
142	116500	608500	0	n.v.t.	0
143	116500	601500	0	n.v.t.	0
144	116500	594500	10	n.v.t.	133
145	116500	587500	40	922	83
146	116500	580500	120	2989	141
147	123500	586660	60	1550	43
148	123500	615500	0	n.v.t.	0
149	123500	608500	0	n.v.t.	0
150	123500	601500	10	n.v.t.	133
151	123500	594500	30	795	12
152	129497	589376	20	534	6
153	130500	615500	0	n.v.t.	0
154	130500	608500	10	n.v.t.	133
155	130500	601500	40	1002	44
156	130500	594500	40	1033	29
157	137500	615500	0	n.v.t.	0
158	137500	608500	10	n.v.t.	133
159	137500	601500	60	1512	62
160	137500	594500	20	469	38
161	144500	615500	10	n.v.t.	133
162	144500	608500	40	1019	36

Blok nr	centre X-coördinaat	centre Y-coördinaat	maximum kg NO <sub>x</sub> /jaar	maximum aantal visuren KG8 per jaar	maximum aantal vaaruren KG8 per jaar buiten hoofdvaarroutes
163	144500	602136	70	1481	210
164	151500	629500	0	n.v.t.	0
165	151500	622500	10	n.v.t.	133
166	151500	615500	20	477	34
167	151500	608500	80	1873	152
168	151500	603821	20	423	60
169	155935	604721	0	0	0
170	158500	629500	0	n.v.t.	0
171	158500	622500	10	n.v.t.	133
172	158500	615500	40	846	120
173	158500	608500	140	3565	127
174	165500	629500	0	n.v.t.	0
175	165500	622500	10	n.v.t.	133
176	165500	615500	40	954	68
177	165500	608500	50	1366	0
178	172500	629500	0	n.v.t.	0
179	172500	622500	10	n.v.t.	133
180	172500	615500	40	942	73
181	172500	608500	30	673	72
182	179500	629500	0	n.v.t.	0
183	179500	622500	10	n.v.t.	133
184	179500	615500	40	1019	36
185	179500	610133	40	846	120
186	186500	629500	0	n.v.t.	0
187	186500	622500	10	n.v.t.	133
188	186500	615500	60	1404	114
189	186500	610327	60	1269	180
190	193500	629500	0	n.v.t.	0
191	193500	622500	10	n.v.t.	133
192	193500	615500	100	2341	190
193	193500	608500	40	846	120
194	200500	629500	0	n.v.t.	0
195	200500	622500	20	423	60
196	200500	615500	60	1407	113
197	200500	608500	25	586	47
198	207500	629500	0	n.v.t.	0
199	207500	622500	20	423	60
200	207500	615645	60	1528	54
201	214500	629500	0	n.v.t.	0
202	214500	622500	40	1093	0
203	214500	616319	80	1908	135

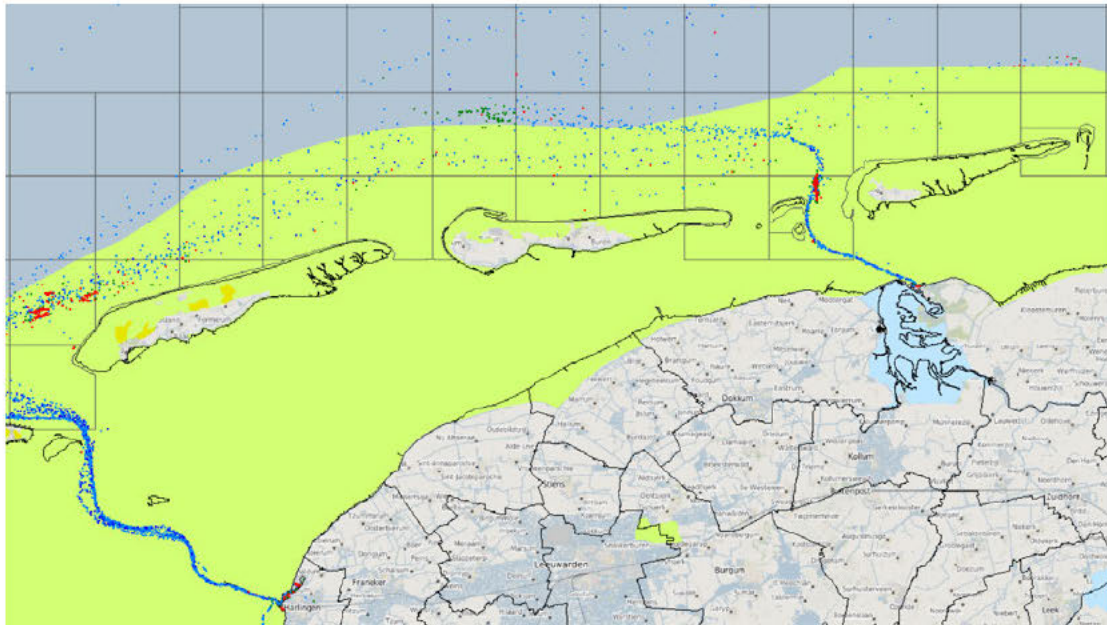
**Kenmerk** R002-1288419VLU-V03-ivl-NL

Blok nr	centre X-coördinaat	centre Y-coördinaat	maximum kg NO <sub>x</sub> /jaar	maximum aantal visuren KG8 per jaar	maximum aantal vaaruren KG8 per jaar buiten hoofdvaarroutes
204	221500	629500	0	n.v.t.	0
205	221500	622500	40	1093	0
206	221500	615500	80	2037	72
207	228500	629500	0	n.v.t.	0
208	228500	622500	20	546	0
209	228500	615500	40	1093	0
210	235500	622500	40	1093	0
211	235500	615500	40	1093	0
212	242500	622500	20	546	0
213	242500	615500	80	2186	0
214	249500	615500	80	2037	72

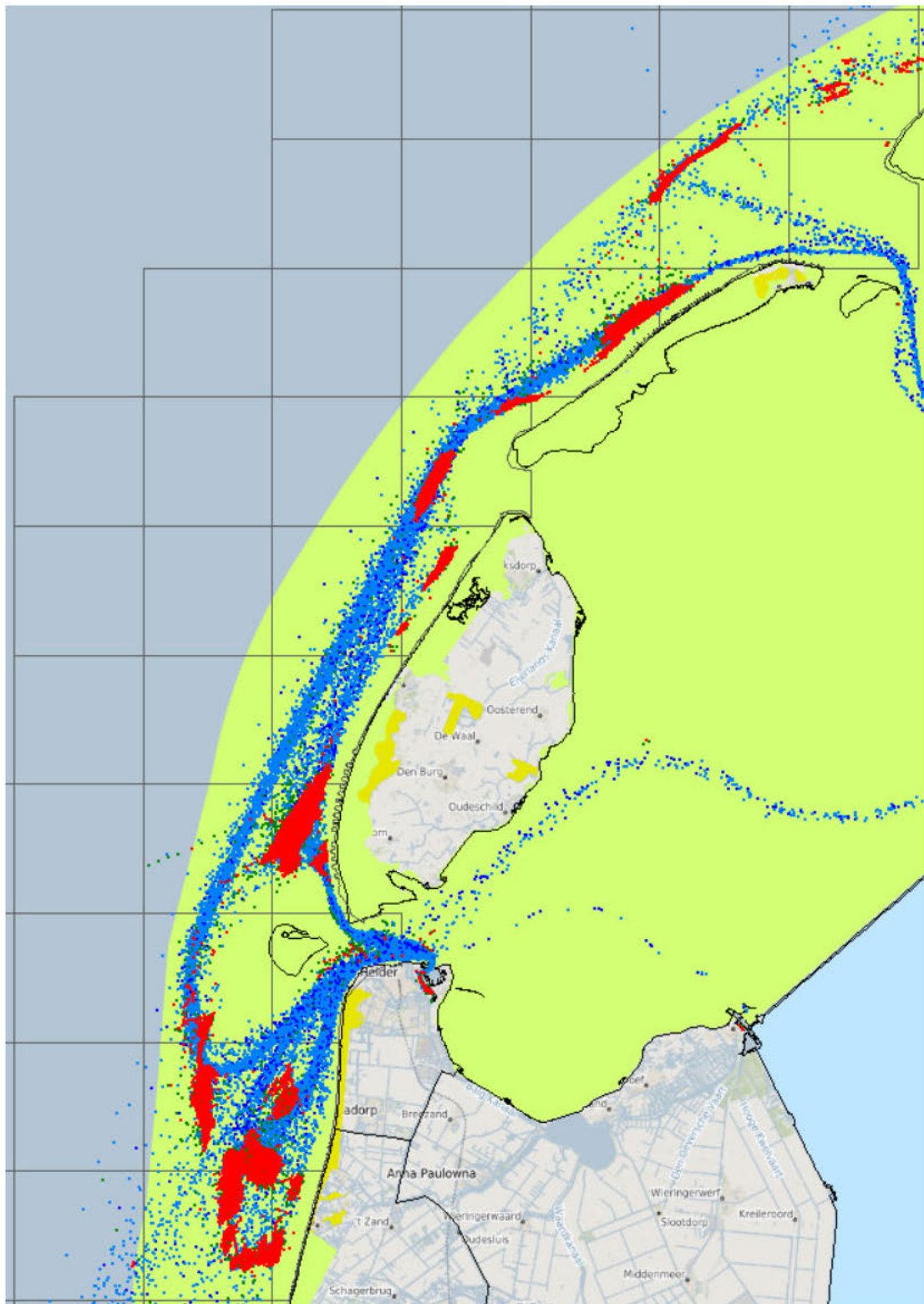
## Bijlage 1      Visgronden en vaarbewegingen AIS transponderdata 2019-2022

Uitleg bij figuren B1.1 t/m B1.5 van de kleuren van de stippen:

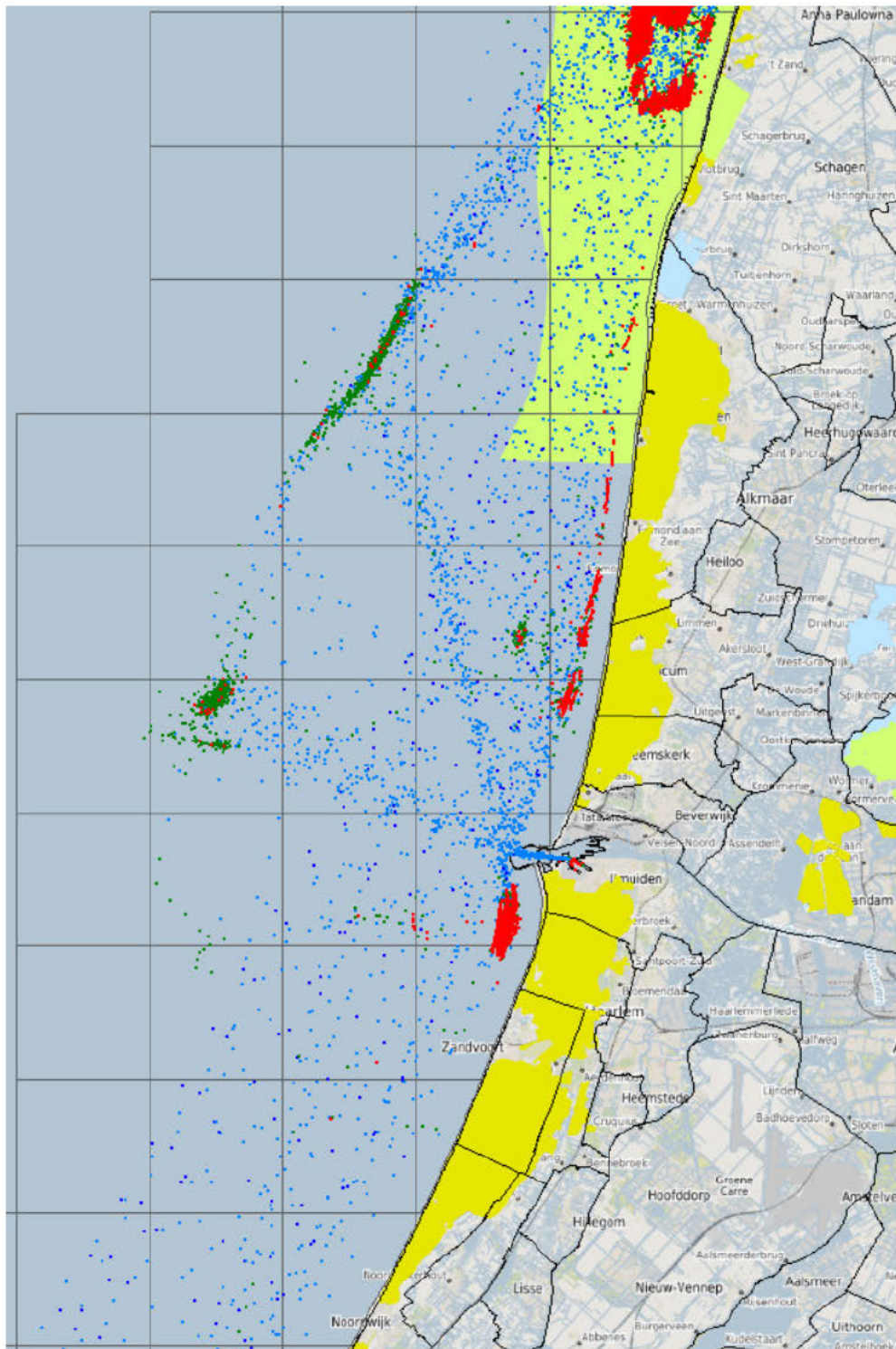
- Rood: snelheid 0-1 knopen: vissen
- Groen: snelheid 1-5 knopen: varen
- Lichtblauw: snelheid 5-10 knopen: varen
- Donkerblauw: snelheid meer dan 10 knopen: varen



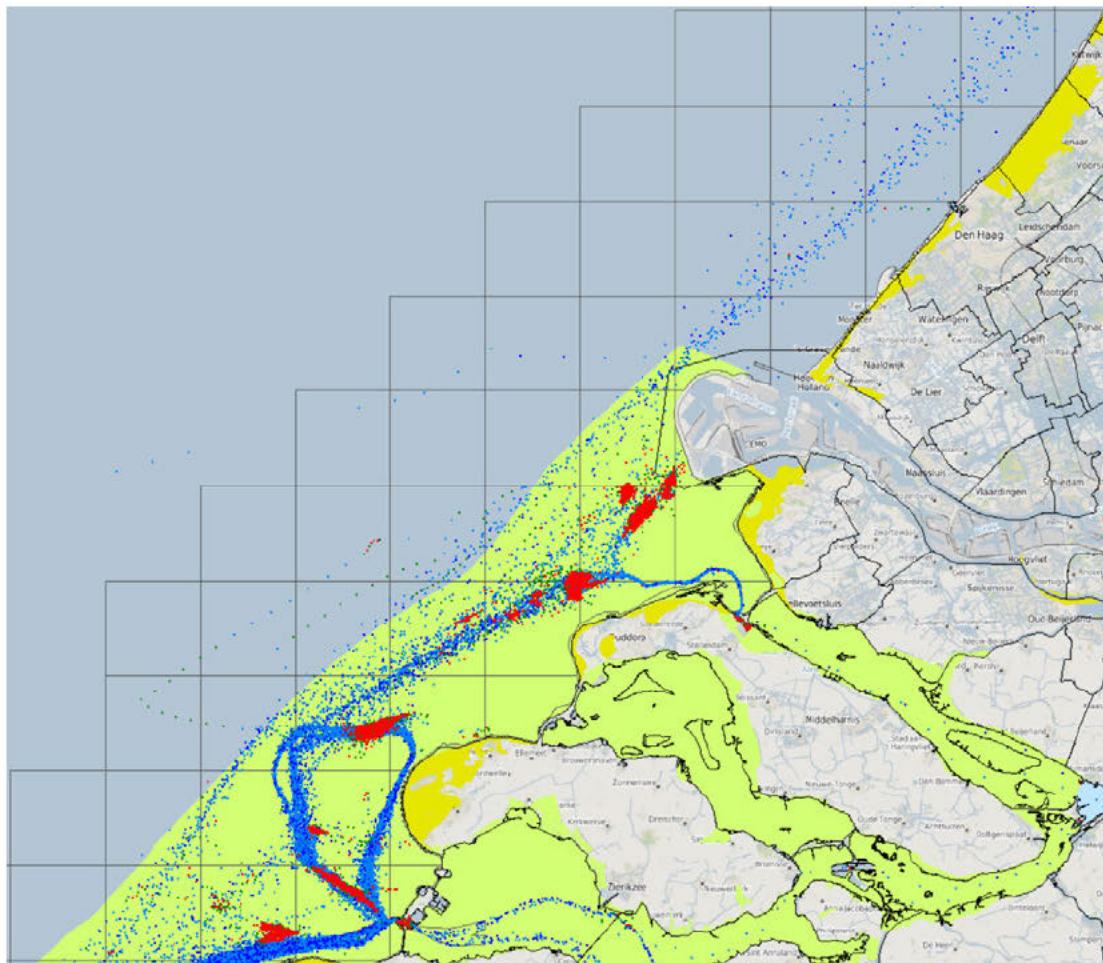
*Figuur B1.1 Visgronden en vaarbewegingen AIS transponderdata 2019-2022 bij Terschelling, Ameland en Schiermonnikoog*



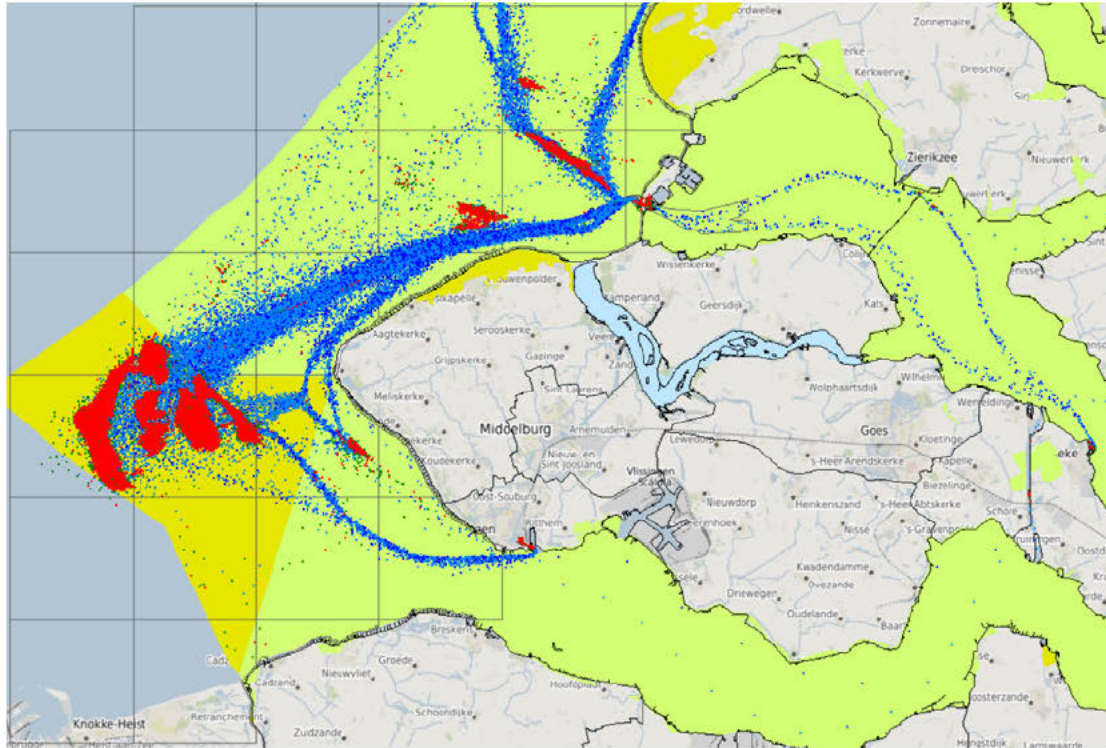
Figuur B1.2 Visgronden en vaarbewegingen AIS transponderdata 2019-2022 bij Kop van Noord-Holland, Texel en Vlieland



Figuur B1.3 Visgronden en vaarbewegingen AIS transponderdata 2019-2022 voor de kust van Holland

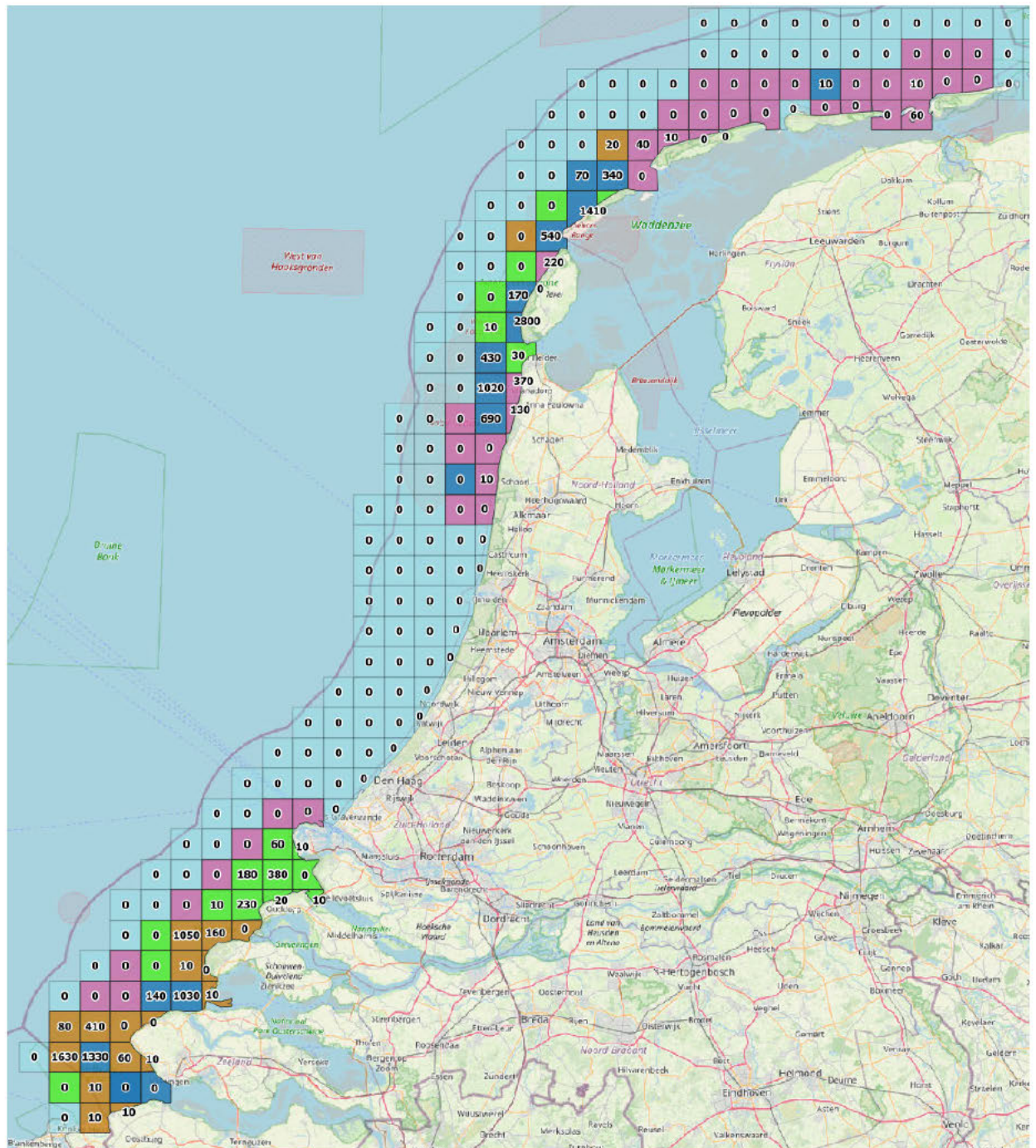


*Figuur B1.4 Visgronden en vaarbewegingen AIS transponderdata 2019-2022 bij Schouwen, Goeree en Voorne*

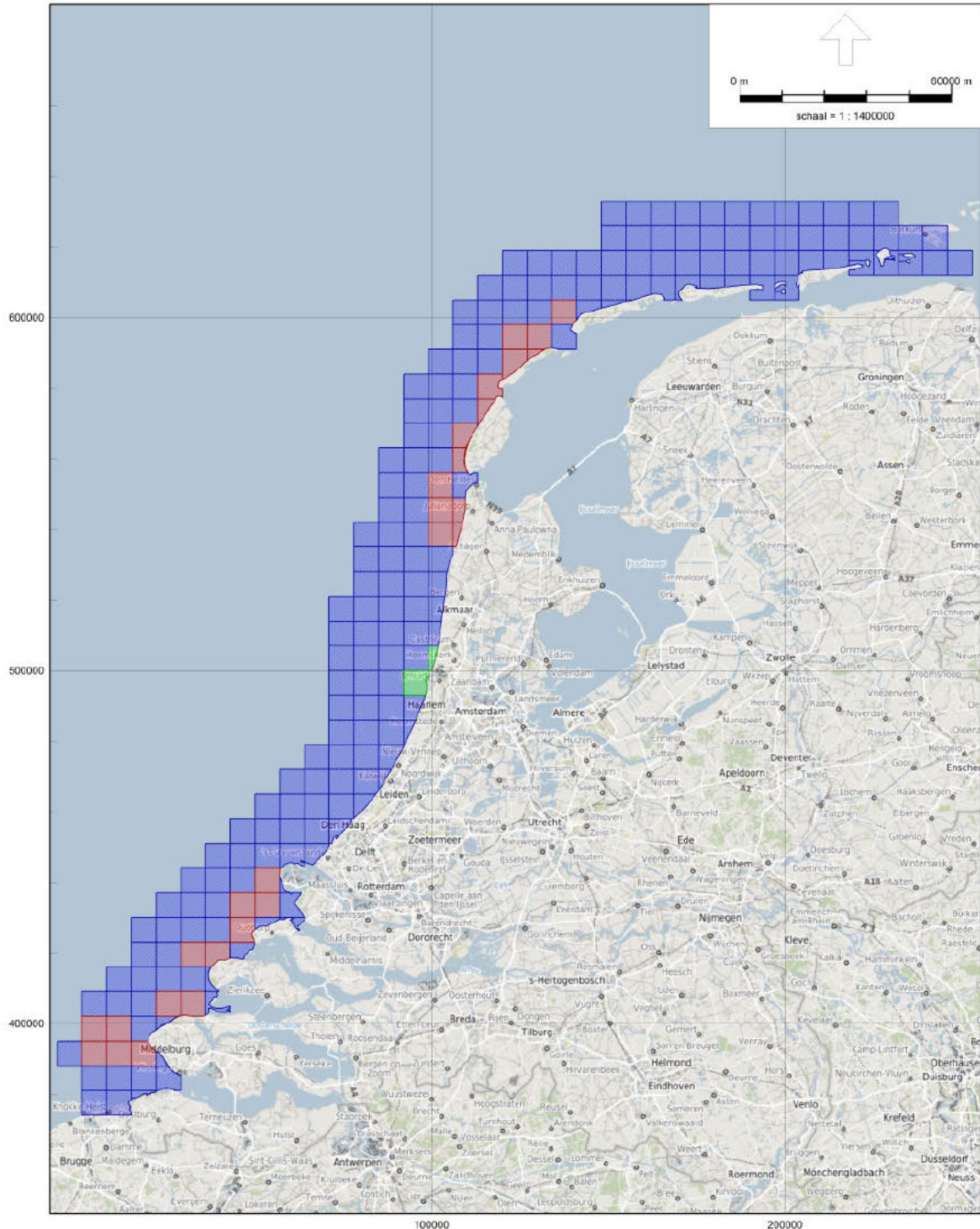


*Figuur B1.5 Visgronden en vaarbewegingen AIS transponderdata 2019-2022 bij Walcheren*



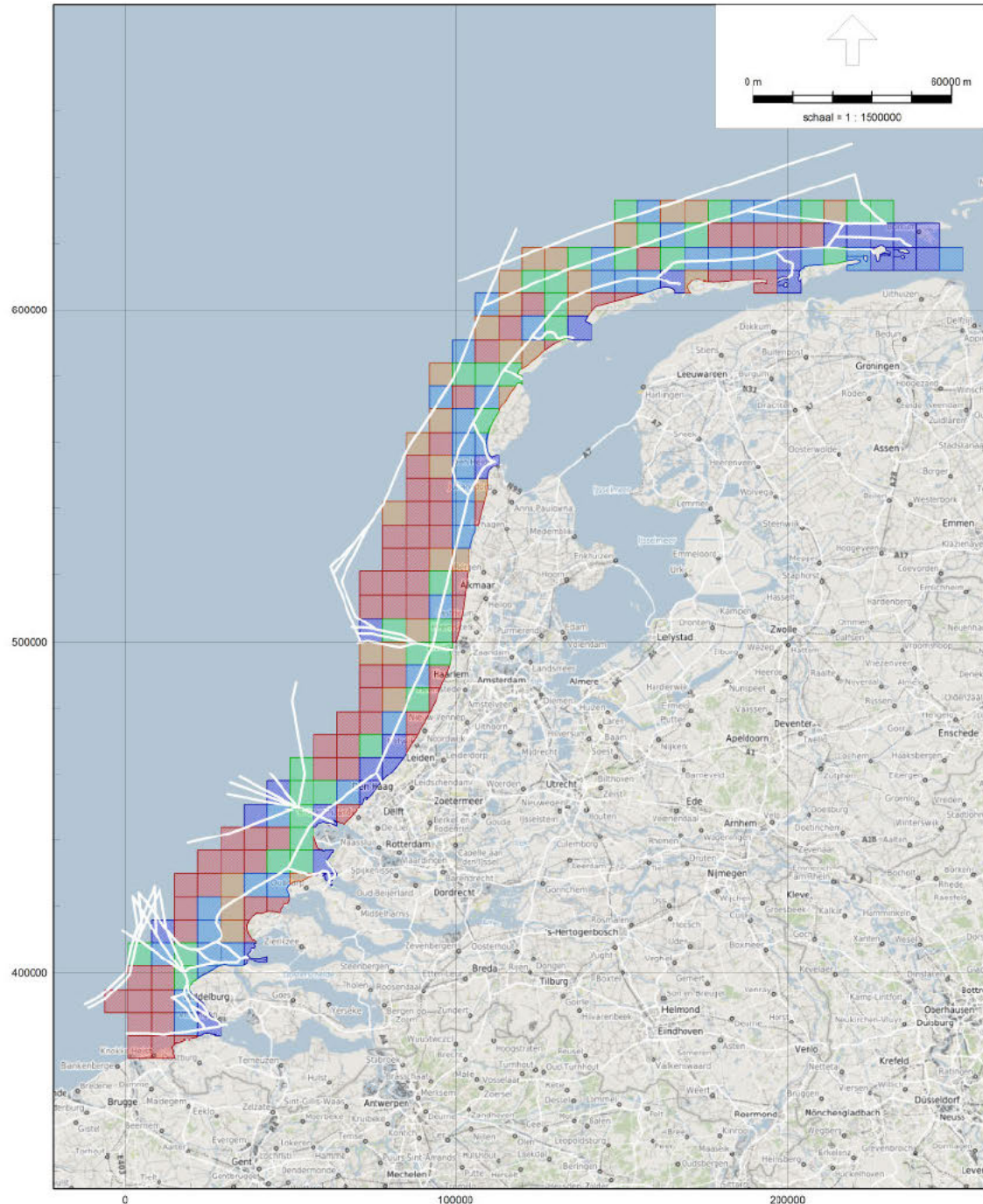


Figuur B1.6 Het maximum aantal uren per jaar en per blok dat gevisd is door een van de 4 schepen over de jaren 2019 t/m 2022. De kleuren geven aan welke schip de meeste visuren in het blok heeft gemaakt (de aan een schip gekoppelde kleur wordt niet gegeven). In de lichtblauwe blokken is in de periode 2019 – 2022 niet gevisd en niet gevaren en/of het blok ligt in zijn geheel buiten Natura 2000-gebied. Bij 1 uur vissen per jaar is het aantal visuren in een blok op 0 uur gezet. Verder is het aantal visuren per jaar naar boven afgerond op tientallen uren (bijvoorbeeld; 32 uur wordt 40 uur). 99 % van de visuren vinden plaats in een beperkt aantal van 29 van de in totaal 214 blokken (zie figuur B1.7).



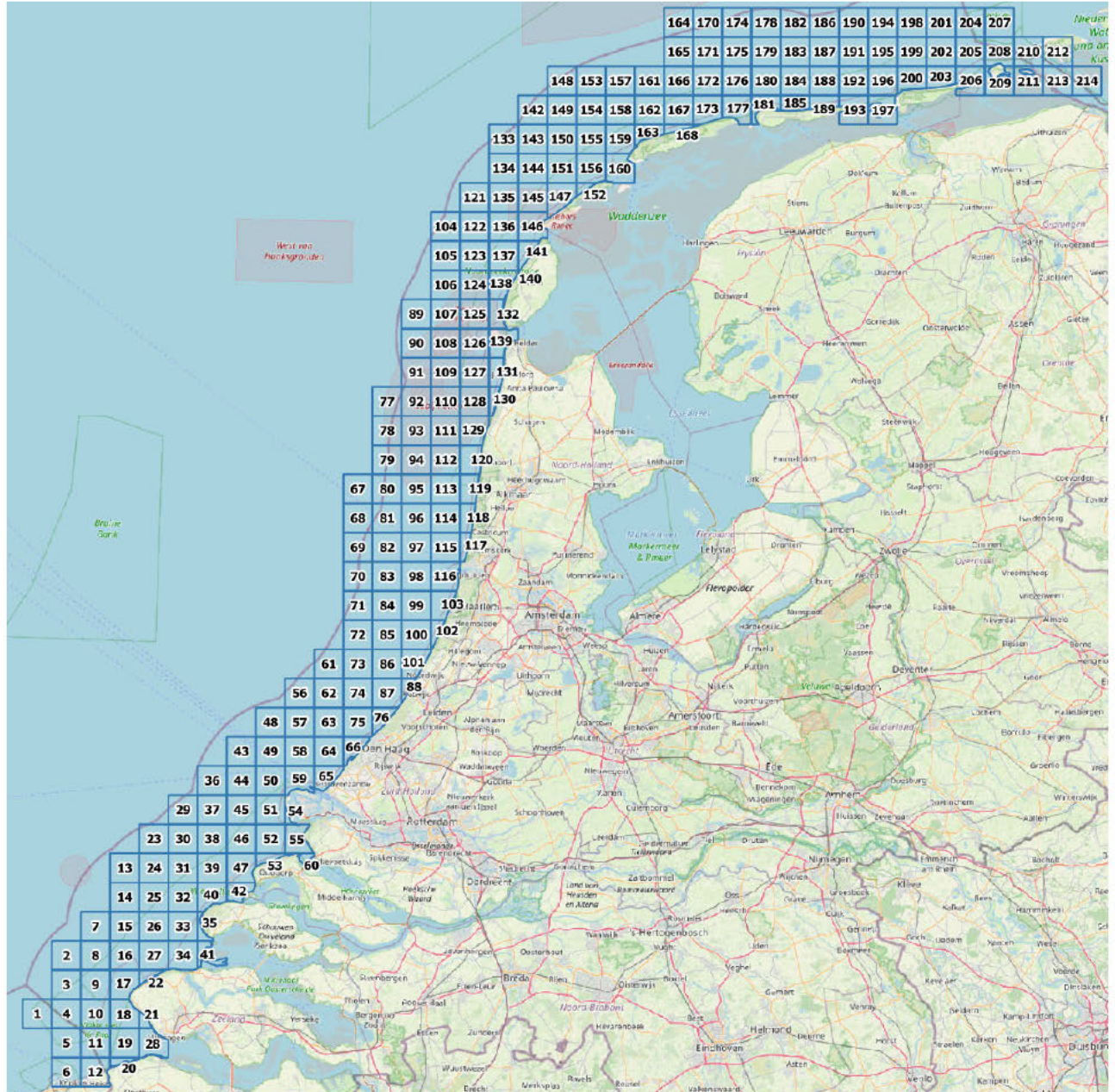
*Figuur B1.7 In rood en groen de 29 blokken waarin in de periode 2019-2022 99 % van het aantal visuren plaatsvond. De groene blokken liggen geheel buiten Natura 2000-gebied. De rode blokken liggen deel of geheel binnen Natura 2000-gebied.*

## Bijlage 2 Percentage vaaruren buiten hoofdvaarwegen



Per blok van 7 x 7 km is het percentage vaaruren vastgesteld waarbij gestoomd / gevaren is op of in de nabijheid van deze hoofdvaarroutes, en het percentage buiten de hoofdvaarroutes. Er is onderscheid gemaakt in 5 niveaus: Donkerblauw 0 %, blauw 25 %, groen 50 %, oranje 75 %, en rood = 100 % van de vaaruren buiten de hoofdvaarroutes.

## Bijlage 3 Nummering blokken



## Bijlage 4 Uitleg Excel rekenbestand

Er is in het kader van het stikstofdepositie-onderzoek voor de ensisvisserij een Excel bestand opgesteld waarin de NO<sub>x</sub>-emissie in kg/uur voor stomen en vissen van een bepaald schip wordt opgegeven en waarbij vervolgens voor elk 7 x 7 km blok het aantal visuren per jaar wordt gegeven, plus een vergelijking met het aantal visuren in de periode 2019-2022. Het Excel bestand (één bestand per schip) is als los bestand bij deze rapportage bijgeleverd.

In het eerste tabblad zijn de 'blokken' gesorteerd van meeste visuren in de periode 2019-2022 naar minste visuren. De nummers van de vlakbronnen staan in kolom C en de X- en Y-coördinaten van het centrum van de vlakbronnen in kolommen A en B. In de bovenste 29 blokken hebben in de periode 2019-2022 99 % van het aantal visuren plaatsgevonden. In kolom R is berekend hoeveel visuren voor het schip in kwestie en per jaar mogelijk zijn op basis van 1) de emissie van het schip en 2) de maximaal mogelijke emissie per blok (zie derde tabblad). In de cellen W2 en W3 wordt de emissie voor vissen en stomen ingevuld / aangepast. Het aantal visuren per jaar in kolom R en het aantal vaaruren per jaar buiten de hoofdvaarroutes<sup>8</sup> in kolom S veranderen dan. De gele cel R33 laat zien hoeveel visuren er dan totaal per jaar mogelijk zijn in de 29 blokken waar in de periode 2019-2022 99 % van het aantal visuren heeft plaatsgevonden. Kolommen T en U geven het verschil in uren bij de opgegeven emissies ten opzichte van 2019-2022 (kolom J).

Vanaf rij 36 worden alle andere blokken gegeven, waar in de periode 2019-2022 niet of nauwelijks gevestigd is. Vissen is hier echter zeker mogelijk, aangezien ook deze blokken een maximale NO<sub>x</sub> emissie hebben meegekregen. Als er bij het aantal visuren (kolom R) staat 'n.v.t.', dan houdt dit in dat het blok geheel buiten Natura 2000-gebieden ligt. Vissen buiten Natura 2000-gebieden maakt geen deel uit van het project waarvoor een vergunning aangevraagd moet worden (zie paragraaf 2.2.2). De uren stomen zijn hierin wel meegenomen (zie paragraaf 2.2.4).

Het tweede tabblad is gelijk aan het eerste maar is nu gesorteerd op bloknummers, van laag naar hoog. De bloknummers zijn te zien de figuren aan de rechterkant van het tabblad. Het derde tabblad laat de maximale hoeveelheid NO<sub>x</sub> emissie per jaar per blok zien.

Het aantal visuren per blok kan door de eigenaren van de vaartuigen worden vergeleken met figuur B1.6: het maximaal aantal visuren per jaar in de periode 2019 – 2022. Deze vergelijking is met name van belang voor de 29 blokken waarin in de periode 2019 – 2022 gezamenlijk 99 % van het aantal visuren heeft plaatsgevonden. De vergelijking tussen het aantal visuren in deze blokken in de periode 2019 – 2022 met de periode 2024 -2028 geeft een indruk over de visserijmogelijkheden in de nieuwe vergunningsperiode ten opzichte van het recente verleden.

---

<sup>8</sup> Het aantal uren per jaar buiten de hoofdvaarroutes kan 0 zijn, of een laag aantal uren, terwijl de vaartuigen wel in / door dit blok varen. Dit komt doordat de vaartuigen hier (geheel of grotendeels) varen op hoofdvaarroutes (zie verder paragraaf 2.2.4 en bijlage 3)

**Bijlage 5      AERIUS uitvoerbestand (pdf)**

# 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](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. 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](http://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers)*



### Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

Nederlandse Vissersbond  
-,  
--

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

ensisvisserij 2024-2028  
tbv vergunningen ensisvissers 2024-2028

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RsY2JXvh3yea  
07 oktober 2023, 00:22  
Wnb-rekengrid

### Totale emissie

emissies ENSIS 2024-208 per jaar - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2024	-	5.135,0 kg/j

### Resultaten

emissies ENSIS 2024-208 per jaar - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		





emissies ENSIS 2024-208 per jaar (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
2 Anders...   Anders...   0	-	-
3 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
4 Anders...   Anders...   150	-	150,0 kg/j
5 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
6 Anders...   Anders...   0	-	-
7 Anders...   Anders...   0	-	-
8 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
9 Anders...   Anders...   60	-	60,0 kg/j
10 Anders...   Anders...   100	-	100,0 kg/j
11 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
12 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
13 Anders...   Anders...   0	-	-
14 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
15 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
16 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
17 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
18 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
19 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
20 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
21 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
22 Anders...   Anders...   8	-	8,0 kg/j
23 Anders...   Anders...   0	-	-
24 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
25 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
26 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
27 Anders...   Anders...   25	-	25,0 kg/j

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
28 Anders...   Anders...   0	-	-
29 Anders...   Anders...   0	-	-
30 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
31 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
32 Anders...   Anders...   90	-	90,0 kg/j
33 Anders...   Anders...   25	-	25,0 kg/j
34 Anders...   Anders...   75	-	75,0 kg/j
35 Anders...   Anders...   7	-	7,0 kg/j
36 Anders...   Anders...   0	-	-
37 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
38 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
39 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
40 Anders...   Anders...   35	-	35,0 kg/j
41 Anders...   Anders...   0	-	-
42 Anders...   Anders...   0	-	-
43 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
44 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
45 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
46 Anders...   Anders...   100	-	100,0 kg/j
47 Anders...   Anders...   100	-	100,0 kg/j
48 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
49 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
50 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
51 Anders...   Anders...   100	-	100,0 kg/j
52 Anders...   Anders...   140	-	140,0 kg/j
53 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
54 Anders...   Anders...   5	-	5,0 kg/j

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
55	Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
56	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
57	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
58	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
59	Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
60	Anders...   Anders...   0	-	-
61	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
62	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
63	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
64	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
65	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
66	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
67	Anders...   Anders...   0	-	-
68	Anders...   Anders...   0	-	-
69	Anders...   Anders...   0	-	-
70	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
71	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
72	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
73	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
74	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
75	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
76	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
77	Anders...   Anders...   0	-	-
78	Anders...   Anders...   0	-	-
79	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
80	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
81	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
82	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
83 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
84 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
85 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
86 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
87 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
88 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
89 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
90 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
91 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
92 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
93 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
94 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
95 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
96 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
97 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
98 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
99 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
100 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
101 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
102 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
103 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
104 Anders...   Anders...   0	-	-
105 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
106 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
107 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
108 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
109 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
110 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
111 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
112 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
113 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
114 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
115 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
116 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
117 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
118 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
119 Anders...   Anders...   60	-	60,0 kg/j
120 Anders...   Anders...   70	-	70,0 kg/j
121 Anders...   Anders...   0	-	-
122 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
123 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
124 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
125 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
126 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
127 Anders...   Anders...   80	-	80,0 kg/j
128 Anders...   Anders...   90	-	90,0 kg/j
129 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
130 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
131 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
132 Anders...   Anders...   50	-	50,0 kg/j
133 Anders...   Anders...   0	-	-
134 Anders...   Anders...   0	-	-
135 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
136 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
137 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
138 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j

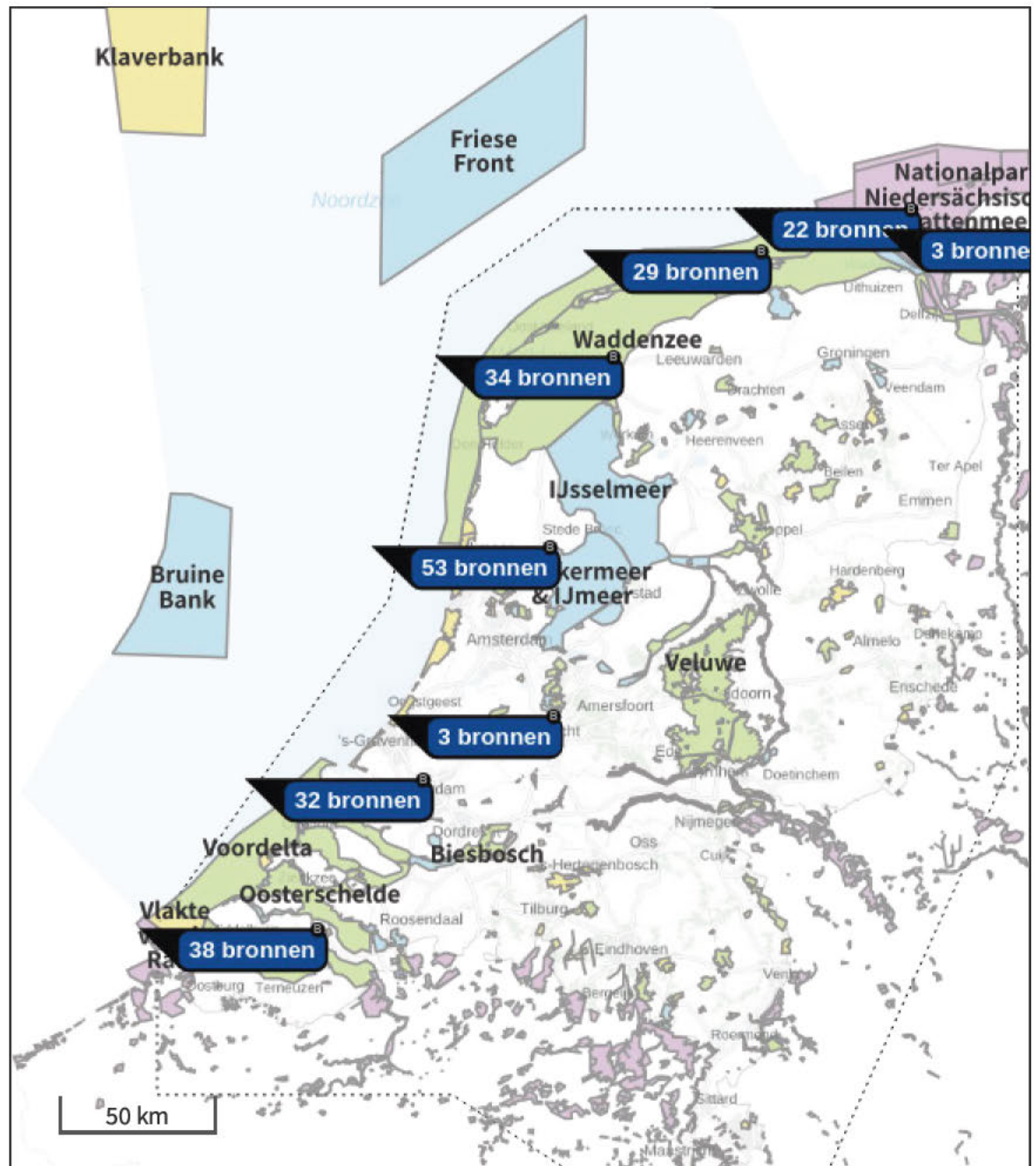
Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
139 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
140 Anders...   Anders...   0	-	-
141 Anders...   Anders...   70	-	70,0 kg/j
142 Anders...   Anders...   0	-	-
143 Anders...   Anders...   0	-	-
144 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
145 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
146 Anders...   Anders...   120	-	120,0 kg/j
147 Anders...   Anders...   60	-	60,0 kg/j
148 Anders...   Anders...   0	-	-
149 Anders...   Anders...   0	-	-
150 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
151 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
152 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
153 Anders...   Anders...   0	-	-
154 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
155 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
156 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
157 Anders...   Anders...   0	-	-
158 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
159 Anders...   Anders...   60	-	60,0 kg/j
160 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
161 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
162 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
163 Anders...   Anders...   70	-	70,0 kg/j
164 Anders...   Anders...   0	-	-
165 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
166 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
167 Anders...   Anders...   80	-	80,0 kg/j
168 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
169 Anders...   Anders...   0	-	-
170 Anders...   Anders...   0	-	-
171 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
172 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
173 Anders...   Anders...   140	-	140,0 kg/j
174 Anders...   Anders...   0	-	-
175 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
176 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
177 Anders...   Anders...   50	-	50,0 kg/j
178 Anders...   Anders...   0	-	-
179 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
180 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
181 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
182 Anders...   Anders...   0	-	-
183 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
184 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
185 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
186 Anders...   Anders...   0	-	-
187 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
188 Anders...   Anders...   60	-	60,0 kg/j
189 Anders...   Anders...   60	-	60,0 kg/j
190 Anders...   Anders...   0	-	-
191 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
192 Anders...   Anders...   100	-	100,0 kg/j
193 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
194 Anders...   Anders...   0	-	-



Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
195 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
196 Anders...   Anders...   60	-	60,0 kg/j
197 Anders...   Anders...   25	-	25,0 kg/j
198 Anders...   Anders...   0	-	-
199 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
200 Anders...   Anders...   50	-	50,0 kg/j
201 Anders...   Anders...   0	-	-
202 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
203 Anders...   Anders...   80	-	80,0 kg/j
204 Anders...   Anders...   0	-	-
205 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
206 Anders...   Anders...   80	-	80,0 kg/j
207 Anders...   Anders...   0	-	-
208 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
209 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
210 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
211 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
212 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
213 Anders...   Anders...   80	-	80,0 kg/j
214 Anders...   Anders...   80	-	80,0 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 salderingsituatie (S).

## Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "emissies ENSIS 2024-208 per jaar" (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	-	-	-	-	-	-

## emissies ENSIS 2024-208 per jaar, Rekenjaar 2024

**1** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:-2500 Y:391500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**2** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:4500 Y:405500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**3** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:4500 Y:398500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**4** Anders... | Anders...

Naam	150	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	150,0 kg/j
Locatie	X:4500 Y:391500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**5** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:4500 Y:384500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**6** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:4500 Y:377500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**7** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:11500 Y:412500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**8** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:11500 Y:405500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**9** Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	60,0 kg/j
Locatie	X:11500 Y:398500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**10** Anders... | Anders...

Naam	100	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	100,0 kg/j
Locatie	X:11500 Y:391500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**11** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:11500 Y:384500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**12** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:11087,5 Y:377500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.750,03 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**13** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:18500 Y:426500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**14** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:18500 Y:419500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**15** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:18500 Y:412500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**16** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:18500 Y:405500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**17** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:18500 Y:398500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.367,55 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**18** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:18500 Y:391500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.465,74 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**19** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:18500 Y:384500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**20** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:16500,16 Y:379705,58	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	927,52 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**21** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:23062,65 Y:390038,8	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	798,91 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**22** Anders... | Anders...

Naam	8	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	8,0 kg/j
Locatie	X:23583,74 Y:400153,26	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	1.145,06 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**23** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:25500 Y:433500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**24** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:25500 Y:426500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**25** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:25500 Y:419500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**26** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:25500 Y:412500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**27** Anders... | Anders...

Naam	25	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	25,0 kg/j
Locatie	X:25500 Y:405500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.890,22 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**28** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:25500 Y:384500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.043,37 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**29** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:32500 Y:440500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**30** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:32500 Y:433500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**31** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:32500 Y:426500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**32** Anders... | Anders...

Naam	90	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	90,0 kg/j
Locatie	X:32500 Y:419500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**33** Anders... | Anders...

Naam	25	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	25,0 kg/j
Locatie	X:32500 Y:412500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**34** Anders... | Anders...

Naam	75	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	75,0 kg/j
Locatie	X:32500 Y:405500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.830,59 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**35** Anders... | Anders...

Naam	7	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	7,0 kg/j
Locatie	X:36482,71 Y:412500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	1.073,10 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**36** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:39500 Y:447500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**37** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:39500 Y:440500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**38** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:39500 Y:433500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				



**39** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:39500 Y:426500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**40** Anders... | Anders...

Naam	35	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	35,0 kg/j
Locatie	X:39500 Y:419500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.002,77 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**41** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:36550,05 Y:405656,33	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	1.749,84 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**42** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:45596,03 Y:420569,57	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	2.519,55 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**43** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:46500 Y:454500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**44** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:46500 Y:447500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**45** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:46500 Y:440500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**46** Anders... | Anders...

Naam	100	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	100,0 kg/j
Locatie	X:46500 Y:433500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**47** Anders... | Anders...

Naam	100	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	100,0 kg/j
Locatie	X:46386,47 Y:426500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.696,47 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**48** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:53500 Y:461500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**49** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:53500 Y:454500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**50** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:53500 Y:447500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**51** Anders... | Anders...

Naam	100	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	100,0 kg/j
Locatie	X:53500 Y:440500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.891,84 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**52** Anders... | Anders...

Naam	140	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	140,0 kg/j
Locatie	X:53500 Y:433500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**53** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:52339,71 Y:428396,68	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	1.342,39 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**54** Anders... | Anders...

Naam	5	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	5,0 kg/j
Locatie	X:57393,67 Y:439249,74	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	394,61 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**55** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:59298,1 Y:433500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	3.775,27 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**56** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:60500 Y:468500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**57** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:60500 Y:461500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**58** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:60500 Y:454500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**59** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:60500 Y:447500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.185,56 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**60** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:61768,91 Y:428136,89	Warmteinhoud	0,375 MW
		Spreiding	4 m
Oppervlakte	811,92 ha		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**61** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:67500 Y:475500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**62** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:67500 Y:468500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**63** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:67500 Y:461500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**64** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:67500 Y:454500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**65** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:66643,4 Y:447951,78	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	3.031,21 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**66** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:72943,79 Y:454500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	2.584,89 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**67** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:74500 Y:517500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**68** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:74500 Y:510500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**69** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:74500 Y:503500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**70** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:74500 Y:496500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**71** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:74500 Y:489500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**72** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:74500 Y:482500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**73** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:74500 Y:475500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**74** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:74500 Y:468500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**75** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:74500 Y:461500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.897,84 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**76** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:79746,81 Y:461593,22	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	2.264,28 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**77** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:81500 Y:538500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**78** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:81500 Y:531500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**79** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:524500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**80** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:517500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**81** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:510500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**82** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:503500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**83** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:496500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**84** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:489500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**85** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:482500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**86** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:475500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**87** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:468500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.853,57 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**88** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:85872,17 Y:469059	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	1.060,56 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**89** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:559500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**90** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:552500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**91** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:545500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**92** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:538500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**93** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:531500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**94** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:524500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**95** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:517500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**96** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:510500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**97** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:503500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**98** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:496500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				



**99** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:489500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**100** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:482500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**101** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:87762,09 Y:475500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	3.813,48 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**102** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:92968,16 Y:482500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	1.333,44 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**103** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:94427,15 Y:489500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	3.392,30 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**104** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:95500 Y:580500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**105** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:573500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**106** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:566500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**107** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:559500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**108** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:552500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**109** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:545500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**110** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:538500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**111** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:531500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**112** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:524500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**113** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:517500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**114** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:510500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**115** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:503500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**116** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95219,06 Y:496500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.667,06 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**117** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:100029,9 Y:503500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	1.385,24 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**118** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:100657,07 Y:510500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	2.301,87 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**119** Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	60,0 kg/j
Locatie	X:101136,89 Y:517500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	2.959,23 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**120** Anders... | Anders...

Naam	70	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	70,0 kg/j
Locatie	X:101585,44 Y:524500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	3.543,80 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**121** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:102500 Y:587500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**122** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:102500 Y:580500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**123** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:102500 Y:573500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**124** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:102500 Y:566500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**125** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:102500 Y:559500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**126** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:102500 Y:552500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**127** Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	80,0 kg/j
Locatie	X:102500 Y:545500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**128** Anders... | Anders...

Naam	90	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	90,0 kg/j
Locatie	X:102500 Y:538500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**129** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:102134,41 Y:531500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4.414,11 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**130** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:106883,49 Y:538500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	1.253,46 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**131** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:107722,61 Y:545500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	2.335,84 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**132** Anders... | Anders...

Naam	50	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	50,0 kg/j
Locatie	X:107692,68 Y:559500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	2.484,96 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**133** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:109500 Y:601500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**134** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:109500 Y:594500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**135** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:109500 Y:587500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**136** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:109500 Y:580500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**137** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:109500 Y:573500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**138** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:108658,04 Y:566500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	3.774,51 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**139** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:108493,4 Y:552500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	3.688,20 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**140** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:113108,31 Y:569676,27	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	13,42 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**141** Anders... | Anders...

Naam	70	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	70,0 kg/j
Locatie	X:114412,54 Y:573500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	1.950,71 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**142** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:116500 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**143** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:116500 Y:601500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**144** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:116500 Y:594500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**145** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:116500 Y:587500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**146** Anders... | Anders...

Naam	120	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	120,0 kg/j
Locatie	X:115890,57 Y:580500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.551,52 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**147** Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	60,0 kg/j
Locatie	X:122867,44 Y:586660,19	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.290,60 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**148** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:123500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**149** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:123500 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**150** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:123500 Y:601500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**151** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:123500 Y:594500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**152** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:128169,3 Y:589376,19	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	776,88 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**153** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:130500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**154** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:130500 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**155** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:130500 Y:601500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**156** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:130500 Y:594500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.845,15 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**157** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:137500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				



**158** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:137500 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**159** Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	60,0 kg/j
Locatie	X:137500 Y:601500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.819,11 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**160** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:137500 Y:594500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.534,97 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**161** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:144500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**162** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:144500 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**163** Anders... | Anders...

Naam	70	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	70,0 kg/j
Locatie	X:143622,55 Y:602135,75	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	2.418,06 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**164** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:151500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**165** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:151500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**166** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:151500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**167** Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	80,0 kg/j
Locatie	X:151500 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**168** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:150251,23 Y:603821,27	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	1.018,60 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**169** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:155447,42 Y:604721,25	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	49,91 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**170** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:158500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**171** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:158500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**172** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:158500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**173** Anders... | Anders...

Naam	140	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	140,0 kg/j
Locatie	X:158500 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.483,22 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**174** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:165500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**175** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:165500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**176** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:165500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**177** Anders... | Anders...

Naam	50	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	50,0 kg/j
Locatie	X:165500 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.299,78 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**178** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:172500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**179** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:172500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**180** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:172500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**181** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:170043 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	2.645,61 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**182** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:179500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**183** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:179500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**184** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:179500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**185** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:179500 Y:610133,19	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	2.534,74 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**186** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:186500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**187** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:186500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**188** Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	60,0 kg/j
Locatie	X:186500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**189** Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	60,0 kg/j
Locatie	X:186500 Y:610327,19	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	2.102,62 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**190** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:193500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4.900,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**191** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:193500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4.900,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**192** Anders... | Anders...

Naam	100	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	100,0 kg/j
Locatie	X:193500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4.900,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**193** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:195329,79 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4.405,30 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**194** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:200500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4.900,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**195** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:200500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4.900,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**196** Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	60,0 kg/j
Locatie	X:200500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.896,17 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**197** Anders... | Anders...

Naam	25	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	25,0 kg/j
Locatie	X:200729,41 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.361,91 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**198** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:207500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**199** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:207500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**200** Anders... | Anders...

Naam	50	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	50,0 kg/j
Locatie	X:207500 Y:615645,01	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	3.970,10 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**201** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:214500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**202** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:214500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**203** Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	80,0 kg/j
Locatie	X:214500 Y:616319,11	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	3.453,70 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**204** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:221500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**205** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:221500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**206** Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	80,0 kg/j
Locatie	X:220467,91 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4.277,60 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**207** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:228500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**208** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:228500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.795,71 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**209** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:229944,51 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	3.778,23 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**210** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:235500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**211** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:237189,43 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.503,06 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**212** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:242500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**213** Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	80,0 kg/j
Locatie	X:242500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**214** Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	80,0 kg/j
Locatie	X:249500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**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 2023\_20231004\_fd8d865135

Database versie 2023\_fd8d865135\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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