

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening Salderingsactie en DVI (beoogd)

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

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

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Vopak Terminal Europoort BV	Moezelweg 75, 3198 LS Europoort Rotterdam

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Salderingsberekening DVI Vopak terminal Europoort	RhxwuLwaJryi

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
21 april 2020, 16:54	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	33,85 ton/j	21,72 ton/j	-12.134,54 kg/j
NH ₃	-	-	-

Resultaten

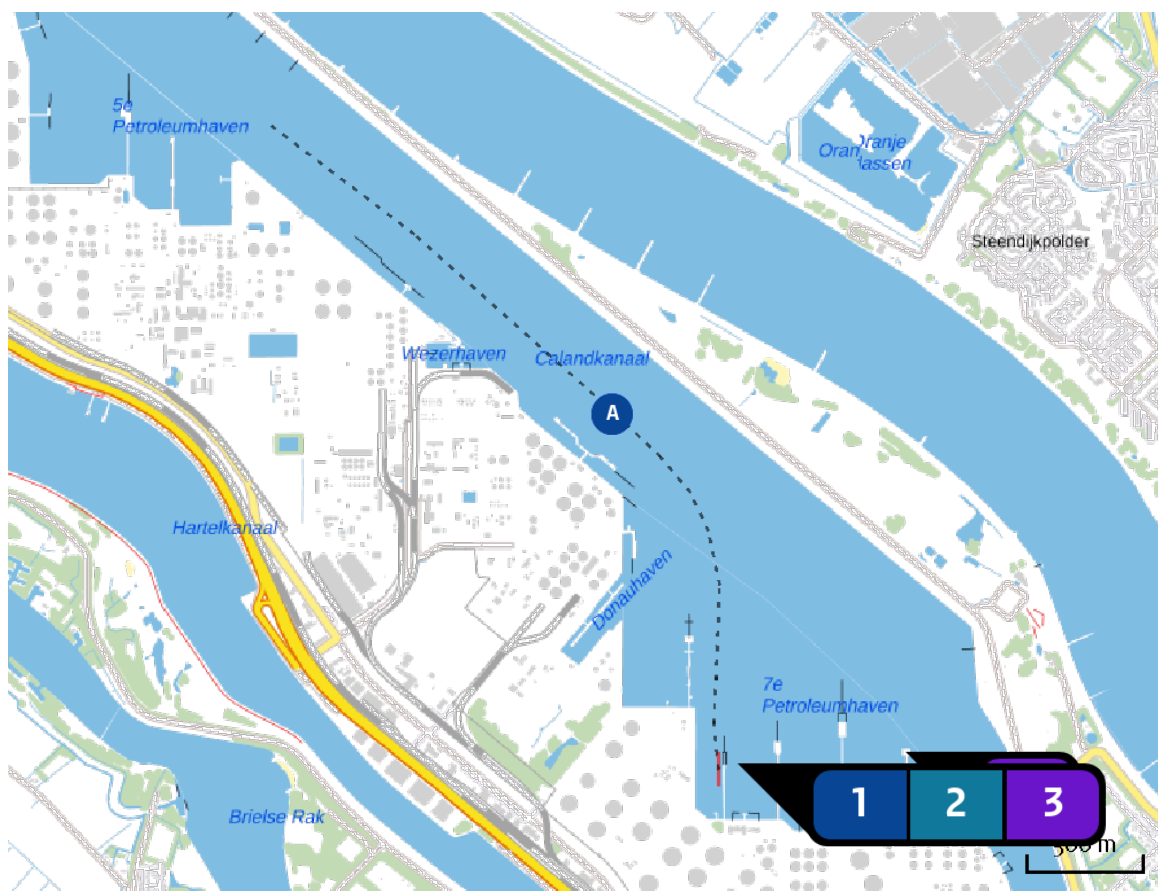
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Grevelingen	0,00

Toelichting

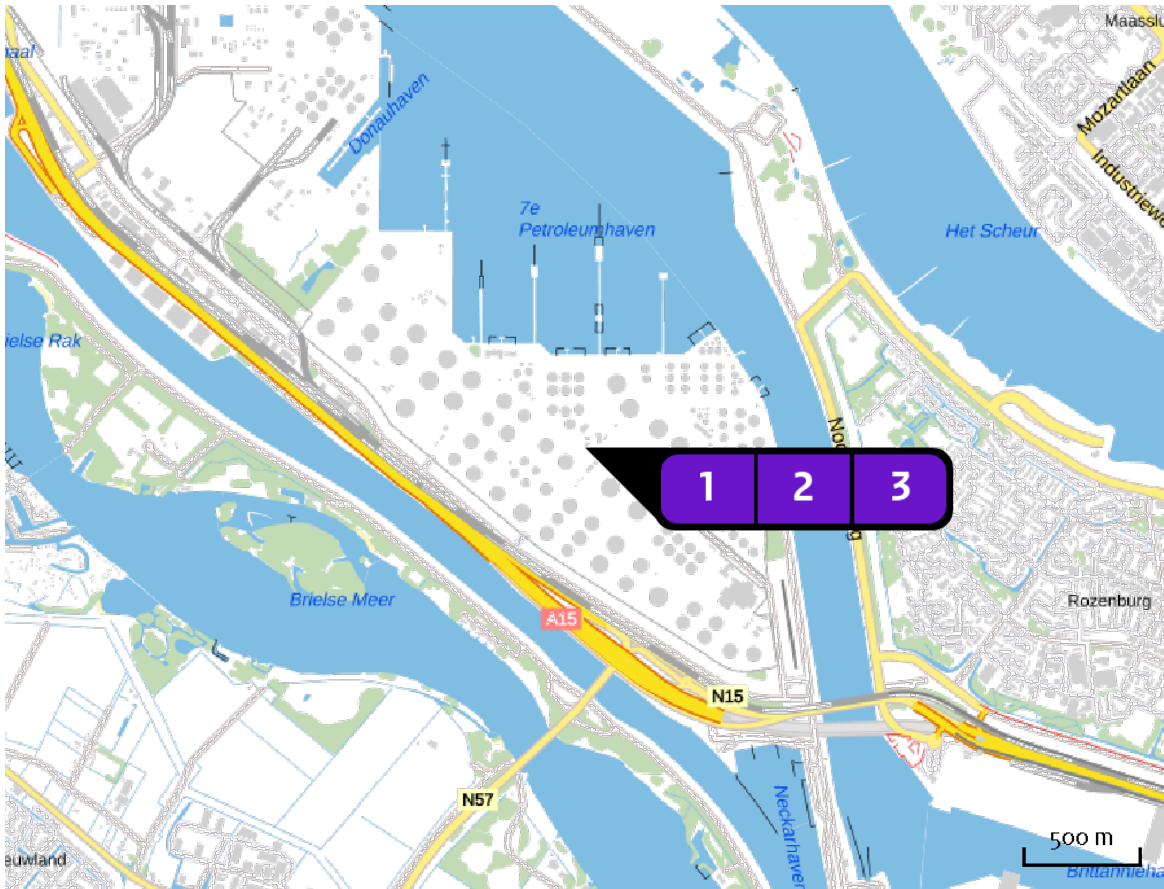
Salderingsberekening voor de gebruiksfase van de DVI op Vopak terminal Europoort. Salderingsinzet met zeeschepen en de GVI's is als volgt:

- 24 schepen GT7 klasse
- GVI 1 en GVI 2

Locatie
SalderingsactieEmissie
Salderingsactie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Petroleumhaven Zeeschepen Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	29,91 ton/j
2	 Verpompen zeeschepen Petroleumhaven Energie Energie	-	1.310,30 kg/j
3	 GVI vp1 Industrie Overig	-	1.316,60 kg/j
4	 GVI vp2 Industrie Overig	-	1.316,60 kg/j

Locatie
DVI (beoogd)



Emissie
DVI (beoogd)

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 DVI - Standby Industrie Overig	-	3.152,80 kg/j
2	 DVI - Verwerking stookolie damp Industrie Overig	-	11.296,80 kg/j
3	 DVI - Verwerking naphta damp Industrie Overig	-	7.268,30 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Grevelingen	0,02	0,02	0,00	
Voornes Duin	0,04	0,04	0,00	
Oosterschelde	0,01	0,02	0,00	
Voordelta	0,03	0,03	0,00	-0,00
Krammer-Volkerak	0,02	0,02	0,00	-0,00
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,02	0,02	0,00	
Kop van Schouwen	0,01	0,02	0,00	
Solleveld & Kapittelduinen	0,03	0,04	0,00	-0,00
Yerseke en Kapelse Moer	0,01	0,01	0,00	
Biesbosch	0,01	0,01	0,00	
Westerschelde & Saeftinghe	0,01	0,01	0,00	
Brabantse Wal	0,02	0,01	0,00	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,01	0,00	0,00	
Waddenzee	0,01	0,00	0,00	
Sarsven en De Banen	0,01	0,00	0,00	
Bargerveen	0,01	0,00	0,00	
Geuldal	0,01	0,00	0,00	
Maasduinen	0,01	0,00	0,00	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	0,00	0,00	
Noordzeekustzone	0,01	0,00	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Savelsbos	0,01	0,00	0,00	
Vogelkreek	0,01	0,01	0,00	
Manteling van Walcheren	0,02	0,02	0,00	
Roerdal	0,01	0,00	0,00	
Grensmaas	0,01	0,00	0,00	
Brunssummerheide	0,01	0,00	0,00	
Duinen Ameland	0,01	0,00	0,00	
Duinen Terschelling	0,01	0,00	0,00	
Meinweg	0,01	0,00	0,00	
Groote Gat	0,01	0,01	0,00	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,01	0,00	0,00	
Groote Peel	0,01	0,00	0,00	
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	0,00	0,00	
Canisvliet	0,01	0,01	0,00	
Kunderberg	0,01	0,00	0,00	
Geleenbeekdal	0,01	0,00	0,00	
Zwin & Kievittepolder	0,01	0,01	0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	0,00	0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	0,00	0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	0,00	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	0,00	0,00	
Engbertsdijksvenen	0,01	0,00	0,00	
Duinen Vlieland	0,01	0,00	0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	0,01	0,00	
Dinkelland	0,01	0,00	0,00	
Rijntakken	0,01	0,01	0,00	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	0,00	0,00	
Fochteloërveen	0,01	0,00	0,00	
Swalmdal	0,01	0,00	0,00	
Van Oordt's Mersken	0,01	0,01	0,00	
Aamsveen	0,01	0,00	0,00	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	0,01	0,00	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	0,00	0,00	
Witte Veen	0,01	0,00	0,00	
Veluwe	0,01	0,01	0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	0,00	0,00	
Dwingelderveld	0,01	0,00	0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	0,00	0,00	
Leudal	0,01	0,00	0,00	
Drentsche Aa-gebied	0,01	0,00	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Oeffelter Meent	0,01	0,01	0,00	
Korenburgerveen	0,01	0,00	0,00	
Alde Feanen	0,01	0,00	0,00	
Lonnekermeer	0,01	0,00	0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	0,00	0,00	
Drouwenerzand	0,01	0,00	0,00	
Zeldersche Driessen	0,01	0,01	0,00	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,01	0,01	0,00	
Kennemerland-Zuid	0,02	0,02	0,00	
Kempenland-West	0,01	0,01	0,00	
Witterveld	0,01	0,00	0,00	
Wooldse Veen	0,01	0,00	0,00	
Mantingerzand	0,01	0,01	0,00	
Bakkeveense Duinen	0,01	0,00	0,00	
Boschhuizerbergen	0,01	0,01	0,00	
Willinks Weust	0,01	0,00	0,00	
De Wieden	0,01	0,01	0,00	
Elperstroomgebied	0,01	0,00	0,00	
Lemselermaten	0,01	0,00	0,00	
Stelkampsveld	0,01	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	0,01	0,00	
Lieftingsbroek	0,01	0,00	0,00	
Wijnjeterper Schar	0,01	0,01	0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	0,00	0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	0,01	0,00	
Borkeld	0,01	0,01	0,00	
Weerribben	0,01	0,01	0,00	
Holtingerveld	0,01	0,01	0,00	
Wierdense Veld	0,01	0,01	0,00	
De Bruuk	0,01	0,01	0,00	
Bekendelle	0,01	0,01	0,00	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	0,01	0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,01	0,01	0,00	
Mantingerbos	0,01	0,01	0,00	
Landgoederen Brummen	0,01	0,01	0,00	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	0,01	0,00	
Norgerholt	0,01	0,01	0,00	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,01	0,01	0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	0,01	0,00	
Sneekermeergebied	0,01	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Zwarte Meer	0,01	0,01	0,00	
Uiterwaarden Lek	0,02	0,01	0,00	
Boetelerveld	0,01	0,01	0,00	
IJsselmeer	0,01	0,01	0,00	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	0,01	0,00	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	0,01	0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	0,01	0,00	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,02	0,02	0,00	
Sint Jansberg	0,01	0,01	0,00	
Coepelduynen	0,02	0,02	0,00	-0,01
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	0,01	0,00	
Zouweboezem	0,02	0,01	0,00	-0,01
Schoolse Duinen	0,01	0,01	0,00	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	0,01	0,00	
Binnenveld	0,01	0,01	0,00	
Langstraat	0,02	0,01	0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,02	0,01	0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,02	0,01	0,00	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,02	0,01	0,00	
Naardermeer	0,02	0,01	0,00	-0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Eilandspolder	0,02	0,01	- 0,01	
Meijndel & Berkheide	0,03	0,02	- 0,01	
Oostelijke Vechtplassen	0,02	0,01	- 0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,02	0,01	- 0,01	
Botshol	0,02	0,01	- 0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,02	0,01	- 0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,04	0,03	- 0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,02	0,01	- 0,01	
Polder Westzaan	0,02	0,01	- 0,01	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

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

Grevelingen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,02	0,02	0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,02	0,02	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,02	0,02	0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,02	0,02	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,02	0,02	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,02	0,02	0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,02	0,02	0,00	

Voornes Duin

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,04	0,04	0,00	
H2120 Witte duinen	0,04	0,04	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,04	0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,04	0,04	0,00	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,05	0,05	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	0,05	0,00	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,04	0,04	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,04	0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,05	0,05	0,00	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,05	0,05	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,06	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,07	0,00	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,09	0,08	- 0,01	
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,09	0,08	- 0,01	

Oosterschelde

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H1320 Slijkgrasvelden	0,01	0,02	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	0,02	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,02	0,00	-0,00
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	0,02	0,00	-0,00
H2160 Duindoornstruwelen	0,02	0,01	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,01	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	0,01	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,02	0,01	0,00	

Voordelta

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,03	0,03	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,03	0,00	-0,00
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	-0,00
H2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	-0,00
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,04	0,04	0,00	

Krammer-Volkerak

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H216o Duindoornstruwelen	0,02	0,02	0,00	-0,00
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,02	0,00	-0,00
H217o Kruipwilgstruwelen	0,01	0,02	0,00	
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,02	0,02	0,00	-0,00
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,02	0,00	-0,00
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,02	0,02	0,00	

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H2120 Witte duinen	0,02	0,02	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,02	0,02	0,00	-0,00
H2160 Duindoornstruwelen	0,02	0,02	0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,02	0,02	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,02	0,03	0,00	-0,00
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,02	0,02	0,00	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,02	0,02	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,02	0,02	0,00	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,02	0,02	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,02	0,02	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,02	0,02	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,02	0,02	0,00	-0,00
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,03	0,00	

Kop van Schouwen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H216o Duindoornstruwelen	0,01	0,02	0,00	
H212o Witte duinen	0,01	0,02	0,00	
H211o Embryonale duinen	0,01	0,01	0,00	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,02	0,02	0,00	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,02	0,02	0,00	-0,00
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,02	0,02	0,00	-0,00
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,01	0,01	0,00	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,01	0,01	0,00	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,01	0,01	0,00	
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,01	0,01	0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,01	0,01	0,00	
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	0,02	0,00	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,02	0,02	0,00	
H641o Blauwgraslanden	0,02	0,02	0,00	
H215o Duinheiden met struikhei	0,02	0,02	0,00	
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,02	0,00	
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H213oC;H213oB).	0,03	0,02	0,00	

Solleveld & Kapittelduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,04	0,00	-0,00
H2120 Witte duinen	0,03	0,04	0,00	-0,00
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	0,04	0,00	-0,00
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,04	0,04	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,04	0,04	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,04	0,00	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,03	0,00	-0,01
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	0,05	- 0,01	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,05	0,05	- 0,01	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,05	0,05	- 0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	0,04	- 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,06	- 0,01	-0,02
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,06	0,05	- 0,01	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,06	0,05	- 0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,05	- 0,02	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,05	- 0,02	

Yerseke en Kapelse Moer

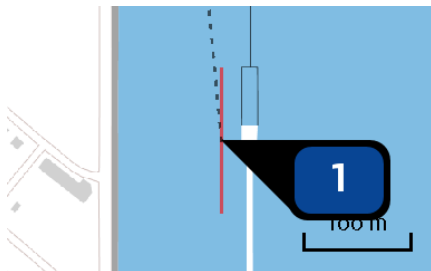
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,01	0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	0,01	0,00	

Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	0,01	0,00	-0,01
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,02	0,02	0,00	-0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	0,02	0,01	0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,02	0,01	0,00	-0,01
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,02	0,01	0,00	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,02	0,02	- 0,01	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Salderingsactie

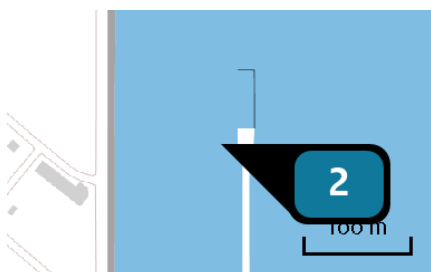


Naam
Locatie (X,Y)
NOx

Petroleumhaven Zeeschepen
73537, 437159
29,91 ton/j

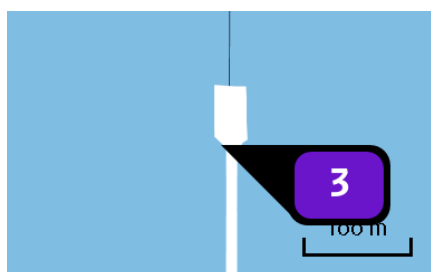
Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	GT7: 60.000 - 99.999	24 / jaar	73	NOx	29,91 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
A	Olietankers, overige tankers GT: 60000-99999	24 / jaar



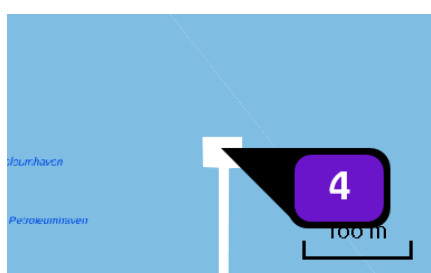
Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
Temporele variatie
NOx

Verpompen zeeschepen
Petroleumhaven
73540, 437158
20,0 m
0,329 MW
Standaard profiel industrie
1.310,30 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
Temporele variatie
NOx

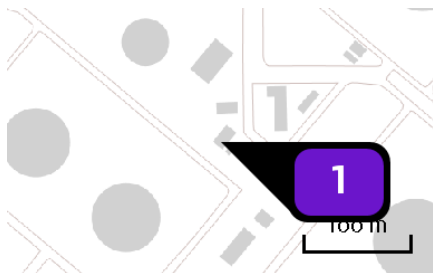
GVI vp1
73783, 437219
6,0 m
0,049 MW
Standaard profiel industrie
1.316,60 kg/j



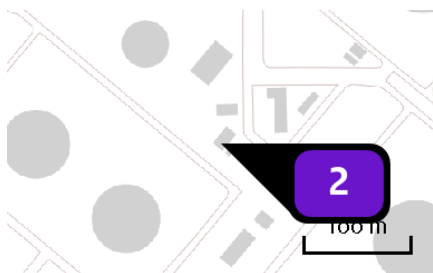
Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
Temporele variatie
NOx

GVI vp2
74346, 437231
6,0 m
0,049 MW
Standaard profiel industrie
1.316,60 kg/j

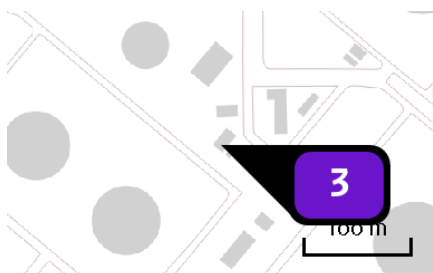
Emissie
(per bron)
DVI (beoogd)



Naam	DVI - Standby
Locatie (X,Y)	74016, 436498
Uitstoothoogte	35,0 m
Warmteinhoud	0,453 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.152,80 kg/j



Naam	DVI - Verwerking stookolie damp
Locatie (X,Y)	74016, 436498
Uitstoothoogte	35,0 m
Warmteinhoud	0,617 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	11.296,80 kg/j



Naam	DVI - Verwerking naphta damp
Locatie (X,Y)	74016, 436498
Uitstoothoogte	35,0 m
Warmteinhoud	2,409 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	7.268,30 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2019A_20200403_6c571f9654

Database versie 2019A_20200403_6c571f9654

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2019A>