

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 Huidig vergund en Beoogde situatie variant houtpellets

- 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
Nuon Power Generation	Overdiemerweg 35, 1111PP Diemen

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Nuon biomassa Diemen	RZe2cz5z3R3E

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
29 januari 2020, 08:15	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	1.357,35 ton/j	836,19 ton/j	-521,15 ton/j
NH ₃	44,64 ton/j	35,53 ton/j	-9.115,00 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied
Uw berekening heeft geen verschillen opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.

Toelichting

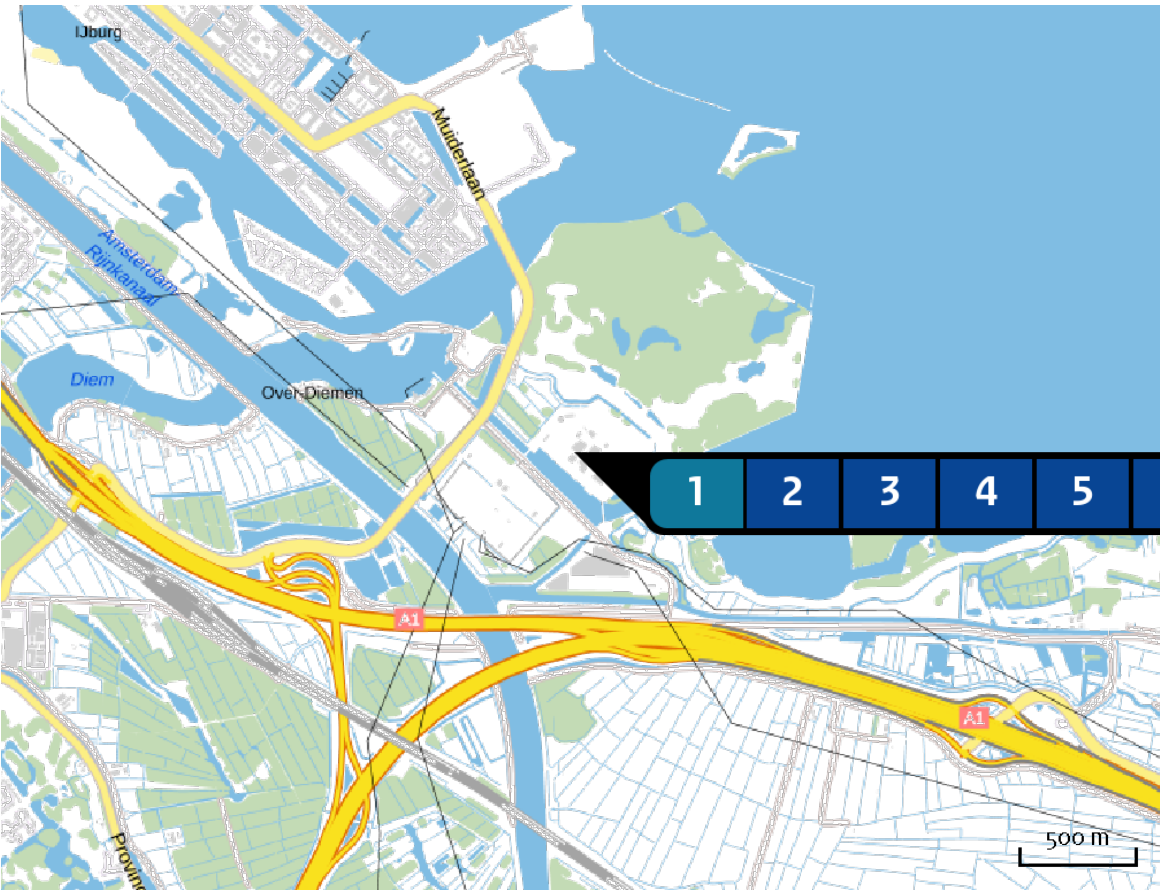
Versilberekening stikstofdepositie in vergunde situatie vs. situatie met de biomassacentrale voor houtpellets.

Locatie
Huidig vergundEmissie
Huidig vergund

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Diemen 34 ... Anders... Anders...	44,64 ton/j	446,41 ton/j
2 Diemen 33 ... Anders... Anders...	-	788,40 ton/j
3 DM33 HWC ketel 1, 2 en 3 ... Anders... Anders...	-	73,48 ton/j
4 DM33 HWC ketel 4 ... Anders... Anders...	-	24,53 ton/j
5 DM33 HWC ketel 5 ... Anders... Anders...	-	24,53 ton/j

Locatie

Beoogde situatie
variant houtpellets



Emissie

Beoogde situatie
variant houtpellets

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Biomassaketel Energie Energie	4.171,00 kg/j	62,56 ton/j
2	Vrachtwagens houtpellets Anders... Anders...	-	65,40 kg/j
3	Vrachtwagens vliegass Anders... Anders...	-	1,90 kg/j
4	Diemen 34 Anders... Anders...	31,36 ton/j	313,56 ton/j
5	Diemen 33 Anders... Anders...	-	418,00 ton/j
6	DM33 HWC ketel 1, 2 en 3 Anders... Anders...	-	25,20 ton/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	DM33 HWC ketel 4 Anders... Anders...	-	8.400,00 kg/j
8	DM33 HWC ketel 5 Anders... Anders...	-	8.400,00 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Westerschelde & Saeftinghe	0,14	0,09	- 0,05	-0,08
Zwin & Kievittepolder	0,15	0,09	- 0,06	-0,07
Canisvliet	0,16	0,10	- 0,06	
Maas bij Eijsden	0,18	0,12	- 0,07	
Savelsbos	0,19	0,12	- 0,07	-0,08
Geuldal	0,19	0,12	- 0,07	
Groote Gat	0,18	0,11	- 0,07	
Noorbeemden & Hoogbos	0,20	0,13	- 0,07	-0,08
Vogelkreek	0,19	0,12	- 0,07	
Manteling van Walcheren	0,20	0,12	- 0,07	-0,08
Kunderberg	0,21	0,13	- 0,07	-0,08
Oosterschelde	0,20	0,12	- 0,07	-0,09
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,23	0,15	- 0,08	-0,09
Bemelerberg & Schiepersberg	0,21	0,14	- 0,08	
Voordelta	0,20	0,13	- 0,08	-0,09
Geleenbeekdal	0,22	0,14	- 0,08	
Brunsummerheide	0,22	0,14	- 0,08	
Bunder- en Elslooërbos	0,24	0,15	- 0,09	
Yerseke en Kapelse Moer	0,23	0,15	- 0,09	-0,10
Grensmaas	0,26	0,16	- 0,09	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Kop van Schouwen	0,24	0,15	- 0,09	
Roerdal	0,26	0,17	- 0,09	-0,10
Brabantse Wal	0,26	0,16	- 0,10	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,27	0,18	- 0,10	-0,11
Sarsven en De Banen	0,28	0,18	- 0,10	
Meinweg	0,28	0,18	- 0,10	
Krammer-Volkerak	0,27	0,17	- 0,11	-0,14
Groote Peel	0,30	0,20	- 0,11	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,28	0,17	- 0,11	-0,13
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,31	0,20	- 0,11	
Swalmdal	0,31	0,20	- 0,11	
Grevelingen	0,26	0,15	- 0,11	-0,14
Leudal	0,32	0,21	- 0,12	
Voornes Duin	0,31	0,19	- 0,12	-0,15
Strabrechtse Heide & Beuven	0,34	0,21	- 0,12	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,35	0,23	- 0,13	
Maasduinen	0,36	0,23	- 0,13	
Kempenland-West	0,36	0,23	- 0,13	
Waddenzee	0,38	0,24	- 0,13	-0,15
Noordzeekustzone	0,37	0,24	- 0,13	-0,18

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Duinen Terschelling	0,37	0,24	- 0,14	-0,15
Duinen en Lage Land Texel	0,36	0,22	- 0,14	-0,16
Solleveld & Kapittelduinen	0,36	0,22	- 0,14	-0,17
Biesbosch	0,37	0,23	- 0,14	-0,18
Duinen Ameland	0,39	0,25	- 0,14	-0,17
Duinen Vlieland	0,38	0,23	- 0,15	-0,16
Schoorlse Duinen	0,54	0,40	- 0,15	
Coepelduynen	0,42	0,27	- 0,15	-0,18
Regte Heide & Riels Laag	0,39	0,25	- 0,15	
Meijndel & Berkheide	0,42	0,27	- 0,15	
Duinen Schiermonnikoog	0,41	0,26	- 0,15	-0,16
Kennemerland-Zuid	0,45	0,30	- 0,15	-0,17
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,41	0,26	- 0,15	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,42	0,26	- 0,16	
Dinkelland	0,45	0,29	- 0,16	
Bargerveen	0,46	0,30	- 0,16	
Aamsveen	0,46	0,30	- 0,17	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,47	0,30	- 0,17	
Boschhuizerbergen	0,47	0,30	- 0,17	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,48	0,31	- 0,17	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Witte Veen	0,48	0,31	- 0,17	
Landgoederen Oldenzaal	0,49	0,31	- 0,18	
Langstraat	0,47	0,29	- 0,18	
Wooldse Veen	0,50	0,32	- 0,18	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,49	0,31	- 0,18	-0,19
Westduinpark & Wapendal	0,46	0,28	- 0,18	-0,20
Willinks Weust	0,51	0,33	- 0,18	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,47	0,28	- 0,18	-0,19
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,47	0,29	- 0,19	-0,20
Ulvenhoutse Bos	0,50	0,32	- 0,19	
Lonnekermeer	0,53	0,34	- 0,19	
Korenburgerveen	0,53	0,34	- 0,19	
Oeffelter Meent	0,52	0,33	- 0,19	
Bekendelle	0,54	0,35	- 0,20	
Rijntakken	0,54	0,35	- 0,20	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,51	0,32	- 0,20	-0,21
Zeldersche Driessen	0,55	0,35	- 0,20	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,56	0,36	- 0,20	
Lemselermaten	0,56	0,36	- 0,20	
Lieftingsbroek	0,57	0,37	- 0,20	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,56	0,36	- 0,20	
Drentsche Aa-gebied	0,58	0,37	- 0,20	
De Bruuk	0,57	0,37	- 0,21	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,54	0,33	- 0,21	
Fochteloërveen	0,61	0,39	- 0,22	
Drouwenerzand	0,61	0,40	- 0,22	
Engbertsdijksvenen	0,61	0,39	- 0,22	
Noordhollands Duinreservaat	0,65	0,42	- 0,23	
Sint Jansberg	0,63	0,40	- 0,23	
Stelkampsveld	0,64	0,41	- 0,23	
Bakkeveense Duinen	0,68	0,44	- 0,24	
Witterveld	0,69	0,44	- 0,24	
Elperstroomgebied	0,70	0,45	- 0,25	
Mantingerzand	0,71	0,46	- 0,25	
Uiterwaarden Lek	0,67	0,42	- 0,25	
Zouweboezem	0,68	0,42	- 0,25	-0,29
Borkeld	0,70	0,45	- 0,25	
Alde Feanen	0,71	0,46	- 0,26	
Norgerholt	0,74	0,48	- 0,26	
Wierdense Veld	0,73	0,47	- 0,26	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Veluwe	0,72	0,46	- 0,26	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,72	0,45	- 0,27	-0,28
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,75	0,48	- 0,27	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,75	0,48	- 0,27	
Mantingerbos	0,76	0,49	- 0,27	
Dwingelderveld	0,78	0,50	- 0,28	
Sallandse Heuvelrug	0,76	0,49	- 0,28	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,77	0,49	- 0,28	-0,35
IJsselmeer	0,77	0,48	- 0,29	-0,33
Van Oordt's Mersken	0,80	0,51	- 0,29	-0,31
Wijnjeterper Schar	0,81	0,52	- 0,29	
Landgoederen Brummen	0,83	0,53	- 0,31	
Boetelerveld	0,85	0,54	- 0,31	
Sneekermeergebied	0,90	0,57	- 0,33	
Holtingerveld	0,93	0,60	- 0,33	
De Wieden	0,97	0,63	- 0,34	-0,36
Binnenveld	0,93	0,59	- 0,34	
Kolland & Overlangbroek	0,96	0,61	- 0,35	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,96	0,61	- 0,36	
Weerribben	0,98	0,62	- 0,36	-0,37

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	1,02	0,66	- 0,37	
Olde Maten & Veerslootslanden	1,09	0,70	- 0,39	
Polder Westzaan	1,16	0,75	- 0,41	
Zwarte Meer	1,15	0,75	- 0,41	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	1,17	0,76	- 0,41	
Eilandspolder	1,17	0,75	- 0,41	
Botshol	1,36	0,91	- 0,45	-0,54
Oostelijke Vechtplassen	1,39	0,92	- 0,47	-0,50
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	1,51	0,99	- 0,52	
Naardermeer	3,56	2,52	- 1,04	-1,27

* 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

Westerschelde & Saeftinghe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,14	0,09	- 0,05	-0,11
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,14	0,09	- 0,05	-0,08
H2110 Embryonale duinen	0,14	0,09	- 0,05	
H2120 Witte duinen	0,14	0,09	- 0,05	-0,08
H2160 Duindoornstruwelen	0,14	0,09	- 0,05	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,14	0,09	- 0,05	
H1320 Slijkgrasvelden	0,15	0,09	- 0,06	-0,09
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,16	0,10	- 0,06	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,17	0,11	- 0,07	-0,08
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,18	0,11	- 0,07	-0,08

Zwin & Kievittepolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,15	0,09	- 0,06	-0,07
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,15	0,09	- 0,06	
H2120 Witte duinen	0,16	0,10	- 0,06	-0,09
H2160 Duindoornstruwelen	0,17	0,10	- 0,06	-0,07
H1320 Slijkgrasvelden	0,17	0,11	- 0,06	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,18	0,11	- 0,07	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,18	0,11	- 0,07	-0,08
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,19	0,12	- 0,07	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,20	0,12	- 0,07	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,20	0,12	- 0,07	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,21	0,13	- 0,08	

Canisvliet

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,16	0,10	- 0,06	

Maas bij Eijsden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,18	0,12	- 0,07	

Savelsbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,19	0,12	- 0,07	-0,08
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,14	- 0,08	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,22	0,14	- 0,08	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,22	0,14	- 0,08	-0,09
H6210 Kalkgraslanden	0,22	0,14	- 0,08	-0,09

Geuldal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H6130 Zinkweiden	0,19	0,12	- 0,07	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,19	0,12	- 0,07	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,19	0,12	- 0,07	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,12	- 0,07	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,19	0,12	- 0,07	
H6210 Kalkgraslanden	0,20	0,13	- 0,07	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,20	0,13	- 0,07	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,13	- 0,07	-0,08
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,20	0,13	- 0,07	-0,08
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,21	0,14	- 0,08	
H7220 Kalktufbronnen	0,21	0,14	- 0,08	-0,09
H4030 Droge heiden	0,27	0,17	- 0,10	
H7230 Kalkmoerassen	0,30	0,19	- 0,11	

Groote Gat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,18	0,11	- 0,07	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,18	0,11	- 0,07	

Noorbeemden & Hoogbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,20	0,13	- 0,07	-0,08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,13	- 0,07	
H722o Kalktufbronnen	0,22	0,14	- 0,08	

Vogelkreek

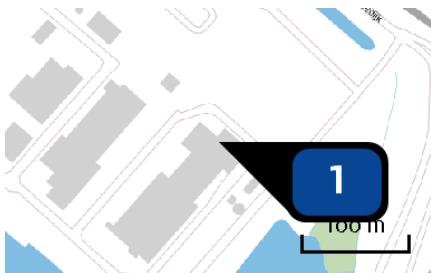
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,19	0,12	- 0,07	

Manteling van Walcheren

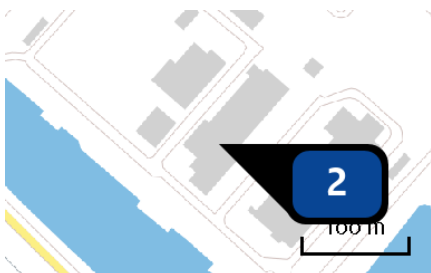
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H216o Duindoornstruwelen	0,20	0,12	- 0,07	-0,08
H212o Witte duinen	0,20	0,12	- 0,08	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,21	0,13	- 0,08	-0,09
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,22	0,14	- 0,08	
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,23	0,15	- 0,09	-0,11
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,24	0,15	- 0,09	-0,10
H217o Kruipwilgstruwelen	0,24	0,15	- 0,09	-0,10
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,24	0,15	- 0,09	-0,10
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,27	0,17	- 0,10	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,27	0,17	- 0,10	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,28	0,17	- 0,10	
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,28	0,18	- 0,11	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,31	0,19	- 0,11	

* 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)
Huidig vergund



Naam Diemen 34
Locatie (X,Y) 130164, 483496
Uitstoothoogte 60,0 m
Warmteinhoud 66,426 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 446,41 ton/j
NH3 44,64 ton/j



Naam Diemen 33
Locatie (X,Y) 130030, 483480
Uitstoothoogte 65,0 m
Warmteinhoud 12,930 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 788,40 ton/j



Naam DM33 HWC ketel 1, 2 en 3
Locatie (X,Y) 129980, 483500
Uitstoothoogte 27,0 m
Warmteinhoud 3,362 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 73,48 ton/j

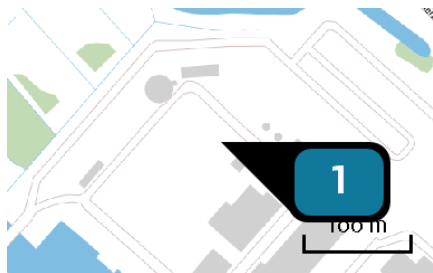


Naam DM33 HWC ketel 4
Locatie (X,Y) 129970, 483510
Uitstoothoogte 27,0 m
Warmteinhoud 1,121 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 24,53 ton/j

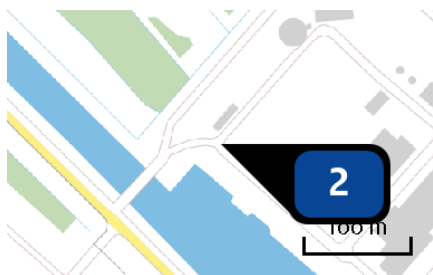


Naam DM33 HWC ketel 5
Locatie (X,Y) 129960, 483520
Uitstoothoogte 27,0 m
Warmteinhoud 1,121 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 24,53 ton/j

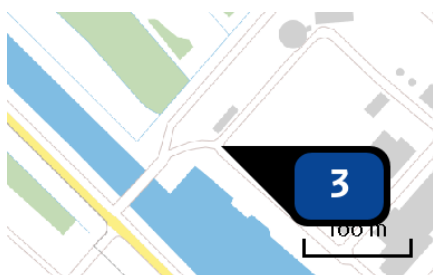
Emissie
(per bron)
Beoogde situatie
variant houtpellets



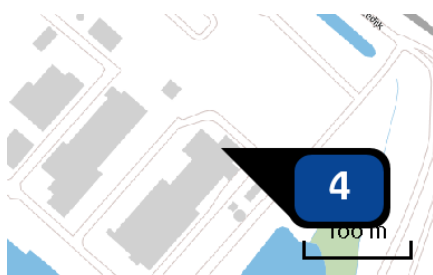
Naam	Biomassaketel
Locatie (X,Y)	129980, 483615
Uitstoothoogte	60,0 m
Warmteinhoud	7,200 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	62,56 ton/j
NH3	4.171,00 kg/j



Naam	Vrachtwagens houtpellets
Locatie (X,Y)	129855, 483560
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Zwaar verkeer
NOx	65,40 kg/j



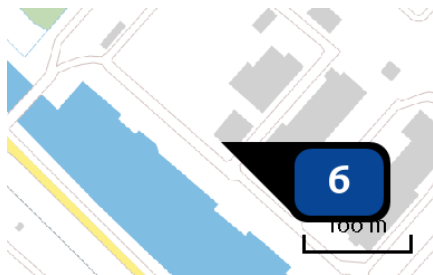
Naam	Vrachtwagens vliegas
Locatie (X,Y)	129855, 483560
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Zwaar verkeer
NOx	1,90 kg/j



Naam	Diemen 34
Locatie (X,Y)	130165, 483497
Uitstoothoogte	60,0 m
Warmteinhoud	66,426 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	313,56 ton/j
NH3	31,36 ton/j



Naam	Diemen 33
Locatie (X,Y)	130055, 483503
Uitstoothoogte	65,0 m
Warmteinhoud	30,390 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	418,00 ton/j



Naam	DM33 HWC ketel 1, 2 en 3
Locatie (X,Y)	129960, 483485
Uitstoothoogte	27,0 m
Warmteinhoud	3,362 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	25,20 ton/j



Naam	DM33 HWC ketel 4
Locatie (X,Y)	129983, 483510
Uitstoothoogte	27,0 m
Warmteinhoud	1,121 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8.400,00 kg/j



Naam	DM33 HWC ketel 5
Locatie (X,Y)	129976, 483515
Uitstoothoogte	27,0 m
Warmteinhoud	1,121 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8.400,00 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_20200113_49aab7f583

Database versie 49aab7f583

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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