

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U kan dit document gebruiken voor de onderbouwing van depositie onder de drempelwaarde (0.05 mol/ha/j) in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, afhankelijk van de door u gekozen rekeninstellingen.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH<sub>3</sub>) en stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt. Op basis van de gekozen rekeninstellingen zijn de resultaten op Natura 2000-gebieden, als wel voor overige natuurgebieden inzichtelijk gemaakt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator. Voor meer toelichting verwijzen we u naar de websites [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) [pas.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).

## Berekening Huidige situatie

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl).

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
LievensCSO	-

## Activiteit

Omschrijving
--------------

Businesspark Aviaton Valley

Datum berekening	Rekenjaar
------------------	-----------

25 juli 2016, 15:10

2015

Rekeninstellingen
-------------------

Berekend voor Nb-wet.

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	5.902,87 kg/j	55,53 ton/j	49,62 ton/j
NH3	73,88 kg/j	157,46 kg/j	83,58 kg/j

## Depositie

Hectare met  
hoogste project-  
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
--------------	-----------

Bunder- en Elslooërbos

Limburg

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
------------	------------	---------

0,21

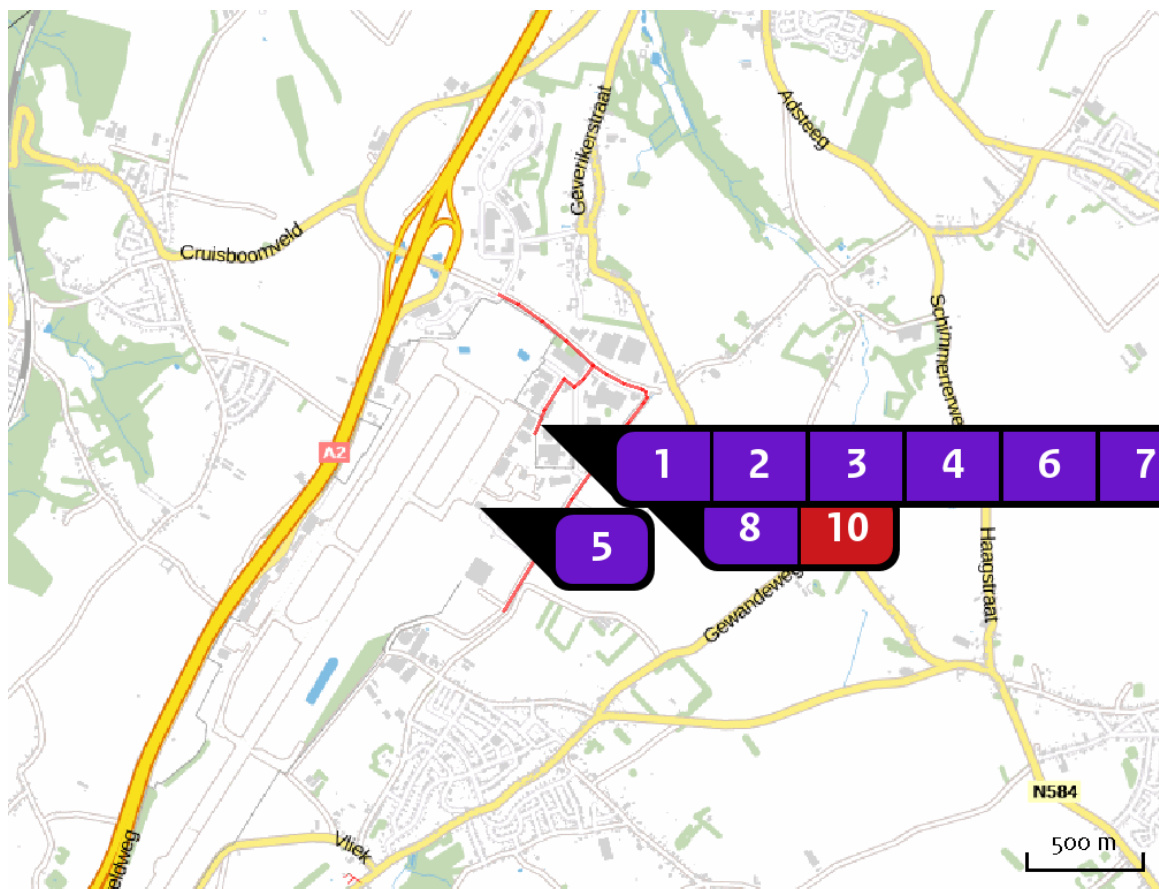
1,23

+ 1,02

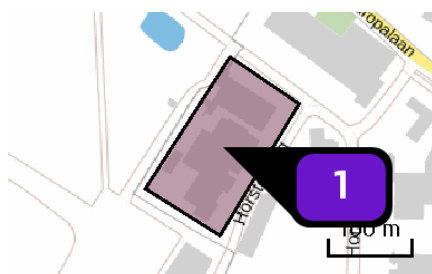
## Toelichting

Herberekening 25 juli 2016

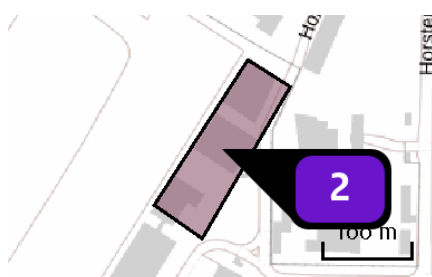
Locatie  
Huidige situatie



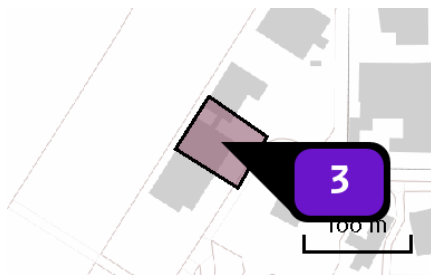
Emissie  
(per bron)  
Huidige situatie



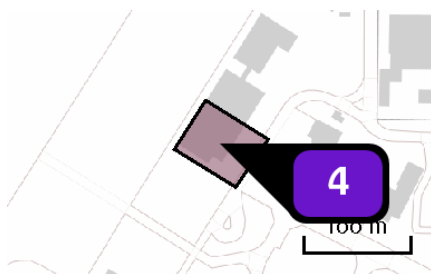
Naam	Bron 1 cat 3
Locatie (X,Y)	182858, 325734
Uitstoothoogte	3,5 m
Oppervlakte	1,9 ha
Spreiding	1,8 m
Warmteinhoud	0,500 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	380,00 kg/j



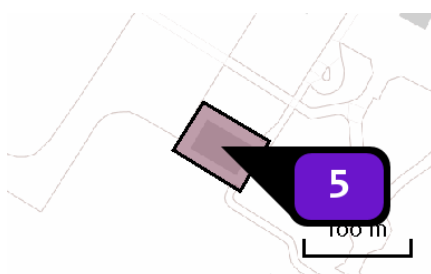
Naam	Bron 2 cat 3
Locatie (X,Y)	182784, 325519
Uitstoothoogte	3,5 m
Oppervlakte	1,2 ha
Spreiding	1,8 m
Warmteinhoud	0,500 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	240,00 kg/j



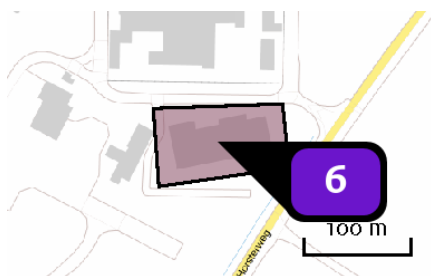
Naam	Bron 3 cat 4
Locatie (X,Y)	182719, 325414
Uitstoothoogte	3,5 m
Oppervlakte	0,4 ha
Spreiding	1,8 m
Warmteinhoud	0,500 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	300,00 kg/j



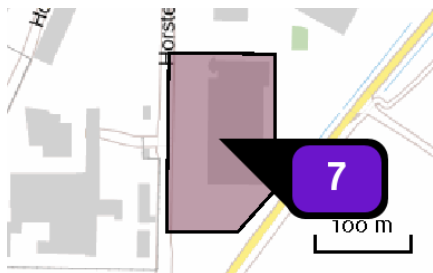
Naam	Bron 4 cat 3
Locatie (X,Y)	182690, 325367
Uitstoothoogte	3,5 m
Oppervlakte	0,4 ha
Spreiding	1,8 m
Warmteinhoud	0,500 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	80,00 kg/j



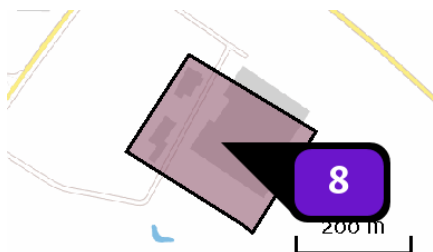
Naam	Bron 5 cat 3
Locatie (X,Y)	182599, 325226
Uitstoothoogte	3,5 m
Oppervlakte	0,4 ha
Spreiding	1,8 m
Warmteinhoud	0,500 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	80,00 kg/j



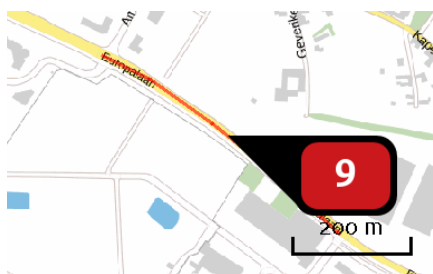
Naam	Bron 6 cat 3
Locatie (X,Y)	182940, 325333
Uitstoothoogte	3,5 m
Oppervlakte	0,8 ha
Spreiding	1,8 m
Warmteinhoud	0,500 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	160,00 kg/j



Naam **Bron 7 cat 3**  
 Locatie (X,Y) **183066, 325525**  
 Uitstoothoogte **3,5 m**  
 Oppervlakte **2,0 ha**  
 Spreiding **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,500 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **400,00 kg/j**

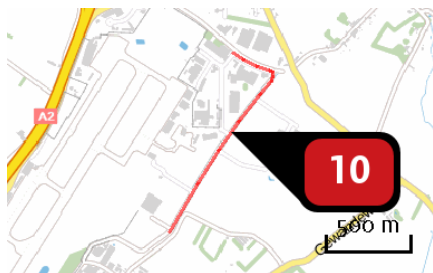


Naam **Bron 8 cat 3**  
 Locatie (X,Y) **183410, 325248**  
 Uitstoothoogte **3,5 m**  
 Oppervlakte **5,3 ha**  
 Spreiding **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,500 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.060,00 kg/j**



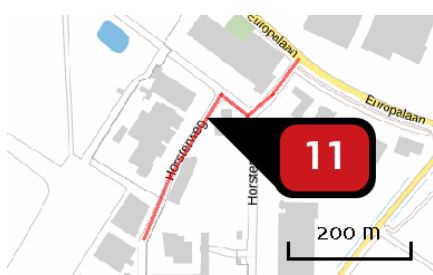
Naam **Bron 9 Europalaan**  
 Locatie (X,Y) **182892, 326005**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NOx **1.282,67 kg/j**  
 NH3 **27,75 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.062,0	NOx NH3	342,39 kg/j 25,86 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	382,0	NOx NH3	437,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	574,0	NOx NH3	503,12 kg/j 1,07 kg/j



Naam **Bron 10 Ontsluitingsweg**  
 Locatie (X,Y) **183067, 325369**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NOx **1.158,88 kg/j**  
 NH3 **31,91 kg/j**

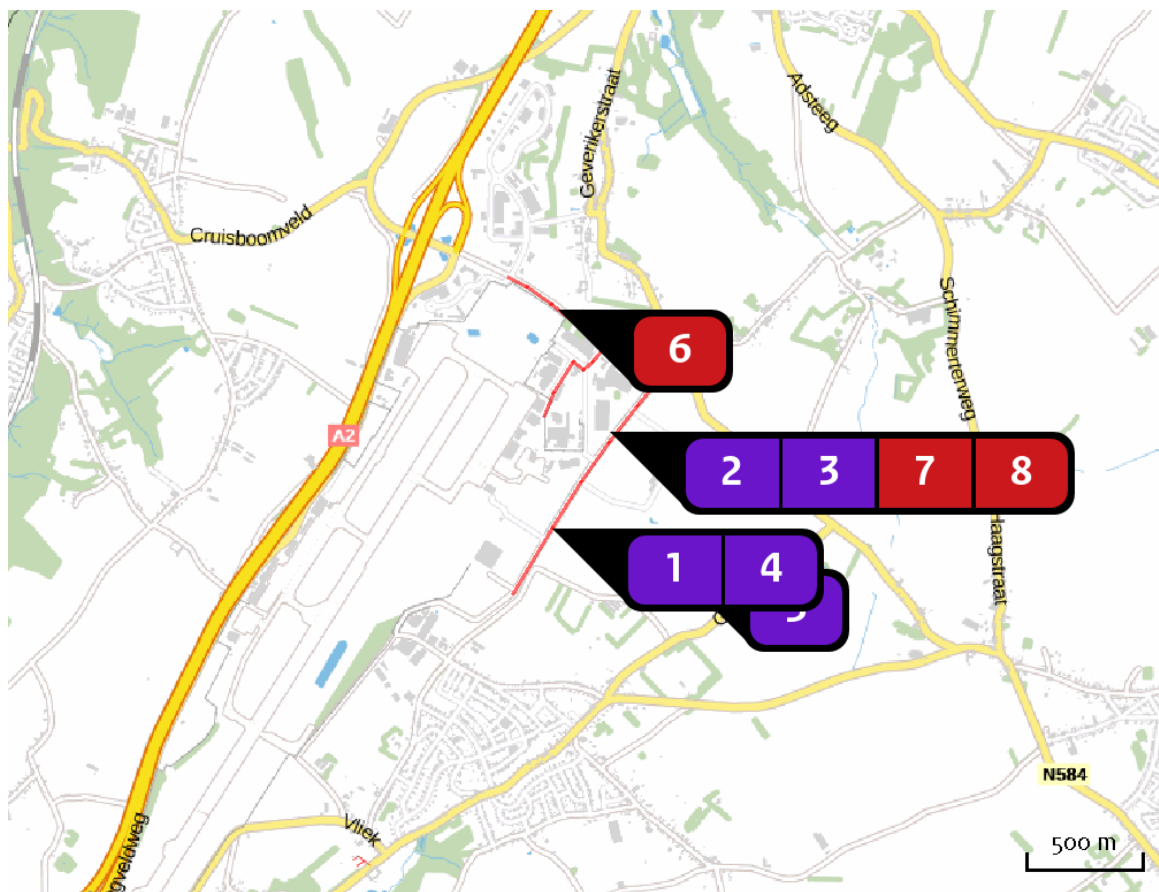
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.166,0	NOx NH3	402,40 kg/j 30,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	168,0	NOx NH3	404,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	112,0	NOx NH3	352,03 kg/j < 1 kg/j



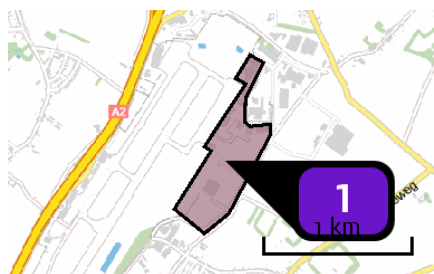
Naam **Bron 11 Beneluxweg**  
 Locatie (X,Y) **182935, 325743**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NOx **761,33 kg/j**  
 NH3 **14,23 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.884,0	NOx NH3	172,71 kg/j 13,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	406,0	NOx NH3	315,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	270,0	NOx NH3	273,56 kg/j < 1 kg/j

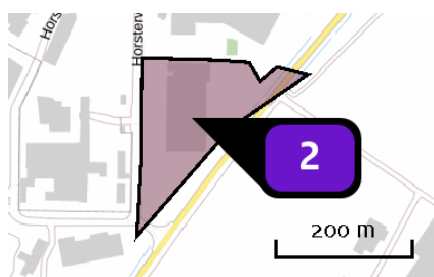
Locatie  
Plansituatie



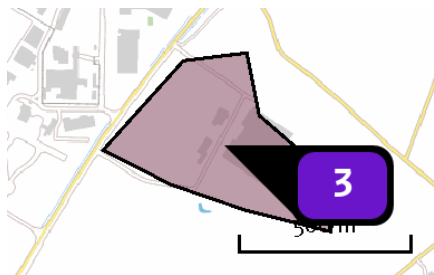
Emissie  
(per bron)  
Plansituatie



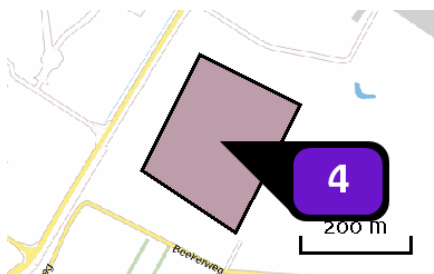
Naam	Bron 1 cat 4
Locatie (X,Y)	182698, 325126
Uitstoothoogte	3,5 m
Oppervlakte	29,3 ha
Spreiding	1,8 m
Warmteinhoud	0,500 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	21,98 ton/j



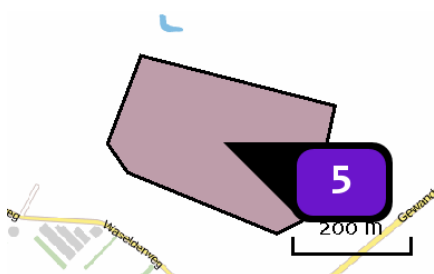
Naam	Bron 2 cat 4
Locatie (X,Y)	183092, 325526
Uitstoothoogte	3,5 m
Oppervlakte	2,9 ha
Spreiding	1,8 m
Warmteinhoud	0,500 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.175,00 kg/j



Naam **Bron 3 cat 4**  
 Locatie (X,Y) **183367, 325271**  
 Uitstoothoogte **3,5 m**  
 Oppervlakte **18,2 ha**  
 Spreiding **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,500 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **13.650,00 kg/j**



Naam **Bron 4 cat 4**  
 Locatie (X,Y) **183045, 324997**  
 Uitstoothoogte **3,5 m**  
 Oppervlakte **5,1 ha**  
 Spreiding **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,500 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3.825,00 kg/j**



Naam **Bron 5 cat 4**  
 Locatie (X,Y) **183396, 324889**  
 Uitstoothoogte **3,5 m**  
 Oppervlakte **7,5 ha**  
 Spreiding **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,500 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5.625,00 kg/j**





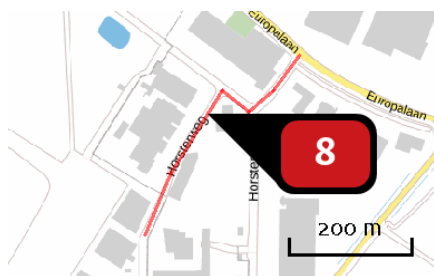
Naam **Bron 9 Europalaan**  
 Locatie (X,Y) **182892, 326005**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NOx **3.392,80 kg/j**  
 NH3 **64,50 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.602,0	NOx	784,76 kg/j
			NH3	59,26 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.065,0	NOx	1.218,75 kg/j
			NH3	2,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.585,0	NOx	1.389,29 kg/j
			NH3	2,97 kg/j



Naam **Bron 10 Ontsluitingsweg**  
 Locatie (X,Y) **183067, 325369**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NOx **3.708,34 kg/j**  
 NH3 **72,76 kg/j**

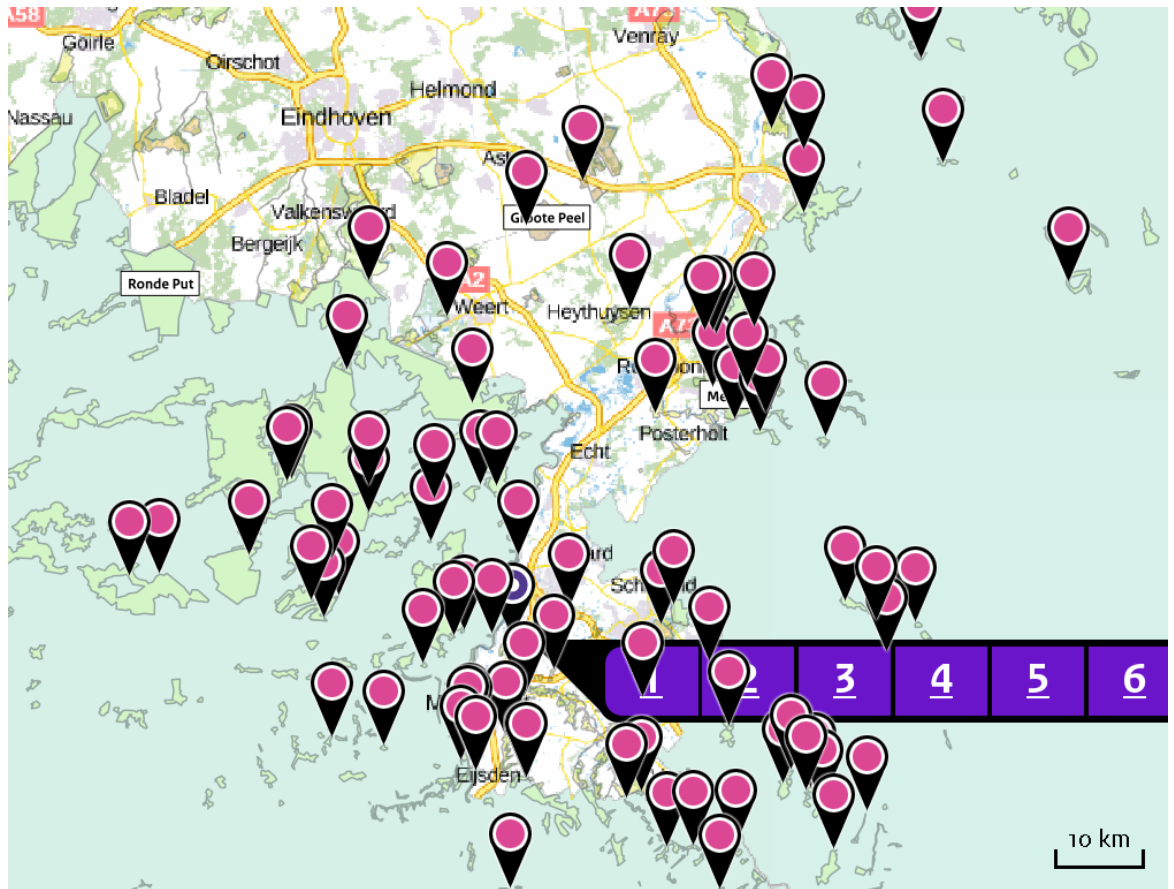
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.782,0	NOx	888,39 kg/j
			NH3	67,09 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	623,0	NOx	1.499,84 kg/j
			NH3	3,20 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	420,0	NOx	1.320,11 kg/j
			NH3	2,46 kg/j



Naam **Bron 11 Beneluxweg**  
 Locatie (X,Y) **182935, 325743**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NOx **1.174,50 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **20,20 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.053,0	NOx NH <sub>3</sub>	242,71 kg/j 18,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	638,0	NOx NH <sub>3</sub>	495,11 kg/j 1,06 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	431,0	NOx NH <sub>3</sub>	436,68 kg/j < 1 kg/j

Deposities  
natuur-  
gebieden



 Hoogste projectverschil (Bunder- en Elslooërbos)

 Hoogste projectverschil per natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-  
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Bunder- en Elslooërbos	0,21	1,23	+ 1,02	1,23	●	✓
Geleenbeekdal	0,06	1,07	+ 1,01	1,07	●	✓
Geuldal	0,02	0,43	+ 0,41	0,43	●	✓
Brunsummerheide	0,02	0,31	+ 0,29	0,31	●	✓
Bemelerberg & Schiepersberg	0,01	0,22	+ 0,21	0,22	●	✓
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,01	0,19	+ 0,17	0,19	●	✓
Savelsbos	0,01	0,17	+ 0,16	0,17	●	✓
Meinweg	0,01	0,16	+ 0,15	0,16	●	✓
Kunderberg	0,01	0,14	+ 0,13	0,14	●	✓
Roerdal	0,01	0,14	+ 0,13	0,14	●	✓
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	0,12	+ 0,11	0,12	○	⊘
Swalmdal	0,01	0,11	+ 0,10	0,11	●	✓
Leudal	0,01	0,11	+ 0,10	0,11	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,00	0,08	+ 0,07	0,08	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Maasduinen	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,00	0,06	+ >0,05	0,06	●	✓
Groote Peel	0,00	>0,05	+ 0,05	>0,05	●	✓

- Geen overschrijding\*
- Wel overschrijding
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per  
habitattype **Bunder- en Elslooërbos**

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	1,23	+ 1,02	○	✓
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,21	1,23	+ 1,02	●	✓
H722o Kalktufbronnen	0,21	1,23	+ 1,02	○	✓
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	0,68	+ 0,65	○	⊘
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,15	0,79	+ 0,64	○	✓









**Geleenbeekdal**

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	1,07	+ 1,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	1,05	+ 0,99	○	✓
ZGH912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,83	+ 0,78	●	✓
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,05	0,82	+ 0,77	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,49	+ 0,46	○	⊘
H723o Kalkmoerassen	0,02	0,39	+ 0,37	●	✓
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,01	0,19	+ 0,18	●	✓

## Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,02	0,43	+ 0,41	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,43	+ 0,41	○	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	0,43	+ 0,40	●	✓
H7220 Kalktufbronnen	0,02	0,42	+ 0,40	○	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,02	0,39	+ 0,37	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,27	+ 0,25	○	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,01	0,20	+ 0,19	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,01	0,20	+ 0,19	○	⊘
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,01	0,18	+ 0,17	○	⊘
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,01	0,13	+ 0,12	●	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,01	0,12	+ 0,12	●	✓
H6130 Zinkweiden	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓

## Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H91Do Hoogveenbossen	0,02	0,31	+ 0,29	○	
H4030 Droge heiden	0,02	0,29	+ 0,27	●	
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,02	0,29	+ 0,27	●	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,28	+ 0,27	●	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,28	+ 0,27	●	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,02	0,27	+ 0,26	○	
H6230odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,01	0,24	+ 0,23	●	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,23	+ 0,22	●	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,23	+ 0,22	○	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,23	+ 0,21	●	
H3160 Zure vennen	0,01	0,21	+ 0,20	●	



## Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,01	0,22	+ 0,21	●	✓
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,01	0,22	+ 0,21	●	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,01	0,20	+ 0,19	○	✓
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,01	0,19	+ 0,18	●	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,01	0,19	+ 0,18	●	✓
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,01	0,19	+ 0,18	●	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,01	0,18	+ 0,17	○	✓

## Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,01	0,19	+ 0,17	○	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,01	0,17	+ 0,16	○	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,01	0,16	+ 0,15	●	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,01	0,15	+ 0,15	○	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,01	0,15	+ 0,14	○	⊘
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,01	0,14	+ 0,13	○	⊘

## Savelsbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,01	0,17	+ 0,16	●	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,17	+ 0,16	●	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,17	+ 0,16	○	
H6210 Kalkgraslanden	0,01	0,14	+ 0,13	○	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,01	0,13	+ 0,12	○	







## Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,16	+ 0,15	○	✓
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,16	+ 0,15	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,15	+ 0,14	○	✓
H4o3o Droge heiden	0,01	0,15	+ 0,14	●	✓
H316o Zure vennen	0,01	0,13	+ 0,12	●	✓
H4o1oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,13	+ 0,12	●	✓
ZGH912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,13	+ 0,12	●	⊘
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,10	+ 0,09	●	✓
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,10	+ 0,09	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,01	0,09	+ 0,09	●	✓
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓

## Kunderberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,01	0,14	+ 0,13	●	✓
H621o Kalkgraslanden	0,01	0,13	+ 0,12	○	⊘







## Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,14	+ 0,13		
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,01	0,12	+ 0,11		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,01	0,11	+ 0,10		

## Noorbeemden & Hoogbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,01	0,12	+ 0,11		
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,01	0,10	+ 0,10		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,07	+ 0,07		
H722o Kalktufbronnen	0,00	0,07	+ 0,06		

























## Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,11	+ 0,10		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,10	+ 0,10		
ZGH612o Stroomdalgraslanden	0,00	>0,05	+ >0,05		

## Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,11	+ 0,10		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,11	+ 0,10		
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,10	+ 0,09		










## Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,08	+ 0,07		
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,08	+ 0,07		
H4030 Droge heiden	0,00	0,08	+ 0,07		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,07	+ 0,07		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,00	0,07	+ 0,07		
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,00	0,07	+ 0,07		
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,07	+ 0,06		
Lg09 Droog struisgrasland	0,00	0,06	+ 0,06		
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	0,06	+ 0,06		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,06	+ 0,06		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,06	+ 0,06		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,06	+ 0,06		





## Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	0,06	+ 0,06		

## Maasduinen






Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,06	+ 0,06		
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,06	+ 0,06		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,06	+ 0,06		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,06	+ 0,06		
H3160 Zure vennen	0,00	0,06	+ 0,06		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,06	+ 0,06		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,06	+ 0,06		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,06	+ >0,05		
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,00	0,06	+ >0,05		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,06	+ >0,05		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	>0,05	+ 0,05		
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,00	>0,05	+ 0,05		
H4030 Droge heiden	0,00	>0,05	+ 0,05		

## Leenderbos, Groote Heide &amp; De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	>0,05	+ 0,05		
H4030 Droge heiden	0,00	>0,05	+ 0,05		

## Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	>0,05	+ 0,05		

-  Geen overschrijding\*
-  Wel overschrijding
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.



Depositie  
resterende  
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,02	0,31	+ 0,29	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,02	0,31	+ 0,29	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Teverener Heide	0,02	0,30	+ 0,28	0,30	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,02	0,29	+ 0,27	0,29	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Overgang Kempen-Haspengouw	0,01	0,24	+ 0,22	0,24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grensmaas	0,01	0,19	+ 0,18	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,01	0,17	+ 0,16	0,17	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,01	0,17	+ 0,16	0,17	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,01	0,17	+ 0,16	0,17	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,01	0,16	+ 0,15	0,16	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lüsekamp und Boschbeek	0,01	0,16	+ 0,15	0,16	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0,01	0,16	+ 0,15	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schaagbachtal	0,01	0,16	+ 0,15	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,01	0,16	+ 0,15	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,01	0,16	+ 0,15	0,16	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,01	0,15	+ 0,14	0,15	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Voerstreek	0,01	0,15	+ 0,14	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,01	0,14	+ 0,13	0,14	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,01	0,14	+ 0,13	0,14	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Elmpter Schwalmbruch	0,01	0,14	+ 0,13	0,14	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,01	0,14	+ 0,13	0,14	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	0,01	0,13	+ 0,13	0,13	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,01	0,12	+ 0,12	0,12	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,01	0,12	+ 0,11	0,12	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,01	0,12	+ 0,11	0,12	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	0,01	0,12	+ 0,11	0,12	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,01	0,12	+ 0,11	0,12	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0,01	0,12	+ 0,11	0,12	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
De Maten	0,01	0,12	+ 0,11	0,12	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	0,01	0,11	+ 0,11	0,11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	0,01	0,11	+ 0,11	0,11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
De Maten	0,01	0,11	+ 0,11	0,11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,01	0,11	+ 0,10	0,11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,01	0,11	+ 0,10	0,11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Bokrijk en omgeving	0,01	0,10	+ 0,10	0,10	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,01	0,10	+ 0,09	0,10	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0,01	0,09	+ 0,09	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,01	0,09	+ 0,09	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,01	0,09	+ 0,09	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Brander Wald	0,01	0,09	+ 0,09	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Lindenberger Wald	0,01	0,09	+ 0,08	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	0,01	0,09	+ 0,08	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,01	0,09	+ 0,08	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Hammerberg	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schlangenberg	0,00	0,08	+ 0,07	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,00	0,08	+ 0,07	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Indemündung	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Münsterbachtal, Münsterbusch	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hangmoor Damerbruch	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wehebachtäler und Leyberg	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,00	0,07	+ 0,06	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Buchenwälder bei Zweifall	0,00	0,07	+ 0,06	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Bärenstein	0,00	0,06	+ >0,05	0,06	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Fleuthkuhlen	0,00	0,06	+ >0,05	0,06	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
De Demervallei	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Demervallei	0,00	>0,05	+ 0,05	>0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Tote Rahm	0,00	>0,05	+ 0,05	>0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ilvericher Altrheinschlinge	0,00	>0,05	+ 0,05	>0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Geen overschrijding\*

Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per  
habitattype

### Mechelse Heide en vallei van de Ziepeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1025c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,31	+ 0,29	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1027c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,31	+ 0,29	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### Teverener Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1264c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,30	+ 0,28	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1035c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,29	+ 0,27	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

## Overgang Kempen-Haspengouw

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1031c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,24	+ 0,22	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

## Grensmaas

## Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1024c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,17	+ 0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>


## Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1070c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,17	+ 0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>


## Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1040c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,15	+ 0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>


### Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1247c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,16	+ 0,15	<input type="radio"/>	

### Lüsekamp und Boschbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1258c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,16	+ 0,15	<input type="radio"/>	

### Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1026c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,16	+ 0,15	<input type="radio"/>	

### Schaagbachtal


Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1261c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,16	+ 0,15	<input type="radio"/>	

### Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab


Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1032c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,16	+ 0,15	<input type="radio"/>	



### Helpensteiner Bachtal-Rothenbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1262c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,16	+ 0,15		

### Meinweg mit Ritzroder Dünen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1259c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,15	+ 0,14		


### Voerstreek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1029c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,15	+ 0,14		

### Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1020c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,14	+ 0,13		



### Wurmtal südlich Herzogenrath

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1267c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,14	+ 0,13		


### Elmpter Schwalmbruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1254c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,14	+ 0,13		

### Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1260c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,14	+ 0,13		

### Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1255c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,13	+ 0,13		



### Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1076c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,12	+ 0,12		

### Wurmtal nördlich Herzogenrath

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1268c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,12	+ 0,11		


### Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1023c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,12	+ 0,11		


### Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1069c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,12	+ 0,11		



### Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1256c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,12	+ 0,11		

### Jekervallei en bovenloop van de Demervallei

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1030c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,12	+ 0,11		


### De Maten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1018c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,12	+ 0,11		



### Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1071c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,11	+ 0,11		

### Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1072c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,11	+ 0,11		


### De Maten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1034c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,11	+ 0,11		

### Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1039c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,11	+ 0,10		

### Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1021c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,11	+ 0,10		



### Bokrijk en omgeving

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1033c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,10	+ 0,10		



### Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1036c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,10	+ 0,09		


### Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1078c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,09	+ 0,09		


### Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1028c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,09	+ 0,09		



### Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1265c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,09	+ 0,09		


### Brander Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1279c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,09	+ 0,09		



### Lindenberger Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1266c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,09	+ 0,08		


### Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1077c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,09	+ 0,08		


### Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1246c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,09	+ 0,08		

### Hammerberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1275c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08		

### Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1278c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08		

### Osthertogewald autour de Raeren (Raeren)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1091c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1075c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### Schlangenbergr

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1277c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### Vijvercomplex van Midden Limburg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1038c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### Militair domein en vallei van de Zwarte Beek



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1037c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>




### Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1019c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07		

### Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1090c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07		

### Indemündung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1269c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07		

### Münsterbachtal, Münsterbusch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1276c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07		

### Hangmoor Damerbruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1242c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1022c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### Wehebachtäler und Leyberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1271c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### Rur von Obermaubach bis Linnich

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1270c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,06	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



### Buchenwälder bei Zweifall

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1282c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,06	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1073c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06		


### Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1074c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06		

### Bärenstein

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1274c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ >0,05		

### Fleuthkuhlen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1233c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ >0,05		

### De Demervallei

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1041c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### Demervallei

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1055c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ 0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### Tote Rahm

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1244c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ 0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### Ilvericher Altrheinschlinge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1257c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ 0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Geen overschrijding\*

Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. 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 2015.1\_20160514\_goad58c36e

Database versie 2015.1\_20160514\_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>