

LOG Egchelse Heide te Peel en Maas

Onderzoek stikstofdepositie

Definitief

Gemeente Peel en Maas

Grontmij Nederland B.V.
De Bilt, 19 september 2012

Verantwoording

Titel : LOG Egchelse Heide te Peel en Maas
Subtitel : Onderzoek stikstofdepositie
Projectnummer : 284016
Referentienummer : GM-0074518
Revisie : D
Datum : 19 september 2012

Auteur(s) : drs. H.J. Zegers
E-mail adres : info.milieu@grontmij.nl
Gecontroleerd door : ing. A.P.A. van Ewijk
Paraaf gecontroleerd :
Goedgekeurd door : ing. M. Lieberom
Paraaf goedgekeurd :
Contact : Grontmij Nederland B.V.
De Holle Bilt 22
3732 HM De Bilt
Postbus 203
3730 AE De Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
www.grontmij.nl

Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	4
1.1	Een landbouwontwikkelingsgebied in de gemeente Peel en Maas.....	4
1.2	Doel onderzoek.....	5
1.3	Leeswijzer	5
2	Uitgangspunten.....	6
2.1	Onderzochte situaties en toetsjaren	6
2.2	Onderzoeksgebied.....	7
2.3	Uitgangspunten veehouderijen	7
2.4	Uitgangspunten LOG	9
2.5	Verkeersgegevens	10
2.6	Ruimtelijke gegevens.....	11
2.7	Rekenmodel.....	11
3	Resultaten	12
3.1	Stikstofdepositie.....	12
3.2	Resultaten minimale alternatief.....	12
3.3	Resultaten maximale alternatief	12

Bijlage 1: Invoergegevens

Bijlage 2: Stikstofdepositie minimale alternatief

Bijlage 3: Stikstofdepositie maximale alternatief

1 Inleiding

1.1 Een landbouwontwikkelingsgebied in de gemeente Peel en Maas

In de gemeente Peel en Maas ten zuiden van de kern Egchel ligt het LandbouwOntwikkelings-Gebied (LOG) Egchelse Heide. Het LOG ligt grofweg tussen de Karissendijk, de Melkweg en de Rongvenweg, zie figuur 1.1. Binnen het LOG zijn reeds 2 kavels gereserveerd voor toekomstige intensieve veehouderijen, beide met een oppervlakte van circa 3,5 hectare (per kavel).



Figuur 1.1 Ligging plangebied LOG Egchelse Heide

In de gebiedsvisie Landbouwontwikkelingsgebied Egchelse Heide (Grontmij, december 2011) geeft de gemeente Peel en Maas aan welke randvoorwaarden zij stelt aan de ontwikkeling van het LOG. Één van de voorwaarden is dat er alleen ruimte wordt geboden aan intensieve veehouderijen die een knelpunt vormen op de huidige locatie in de gemeente Peel en Maas. Door deze intensieve veehouderijen te verplaatsen naar het LOG wordt het bestaande knelpunt opgelost en hebben bedrijven de mogelijkheid om uit te breiden. Een andere belangrijke voorwaarde is dat de kwaliteit van het woon- en leefklimaat in de kern Egchel minimaal gelijk moet blijven.

Om de ontwikkeling van het LOG mogelijk te maken gaat de gemeente Peel en Maas een bestemmingsplan opstellen voor het LOG. Hiermee schept de gemeente de planologische ruimte voor ondernemers om aan de slag te gaan met het verplaatsen van hun intensieve veehouderijen en alles wat daarbij komt kijken. Ter ondersteuning van de wettelijke procedure van het bestemmingsplan gaat de gemeente een Plan-MER opstellen. In het Plan-MER staan de milieueffecten beschreven die te verwachten zijn als gevolg van de ontwikkeling van het LOG.

In het Plan-MER worden verschillende alternatieven voor de inrichting van het LOG met elkaar vergeleken. Om deze vergelijking te kunnen maken dienen verschillende onderzoeken te worden uitgevoerd. Het voorliggende onderzoek is er één van.

In het MER worden, naast de huidige situatie in 2012, de volgende alternatieven beschouwd:

- *Nul alternatief (autonome ontwikkeling)*
Dit alternatief vormt de referentiesituatie voor de vergelijking van milieueffecten. In het nulalternatief (toetsjaar 2022) vindt de realisering van de voorgenomen activiteiten niet plaats. Het plangebied zal zich autonoom ontwikkelen.
- *Minimale alternatief;*
In dit alternatief wordt het LOG ingevuld met maximaal 2 veehouderijen. Voor de beide bedrijven is het aantal dierplaatsen bekend en wordt rekening gehouden met luchtwassers
- *Maximale alternatief;*
In dit alternatief wordt het LOG ingevuld met 3 bedrijven. Waarbij voor de eerste 2 bedrijven rekening wordt gehouden met luchtwassers. Het derde bedrijf kan de overige emissieruimte gebruiken
- *Maximale milieuruimte;*
In dit alternatief wordt het LOG ingevuld met 6 bedrijven. Waarbij voor de eerste 2 bedrijven rekening wordt gehouden met luchtwassers. De overige vier bedrijven kunnen de overige emissieruimte gebruiken

1.2 Doel onderzoek

In het kader van het MER en het bestemmingsplan moet worden aangetoond dat het plan op het gebied van stikstofdepositie voldoet aan de natuurwetgeving. In het ecologisch onderzoek wordt hier aandacht aan besteed. Ten behoeve van het ecologisch onderzoek zijn stikstofdepositiesberekeningen nodig. In onderhavig onderzoek worden de uitgangspunten en resultaten van de stikstofdepositiesberekeningen getoond en toegelicht. De resultaten uit dit onderzoek dienen als input voor het ecologisch onderzoek.

In het onderzoek stikstofdepositie worden de volgende situaties (alternatieven) modelmatig onderzocht:

1. Minimale alternatief
2. Maximale alternatief

Voor het aspect stikstof wordt de stikstofdepositie toename voor de beide alternatieven berekend. Bij het alternatief 3 veehouderijen is de stikstofruimte berekend die voor de derde intensieve veehouderijen aanwezig is in het LOG Egchelse Heide. De grens van de milieuruimte wordt bereikt wanneer de toename van de stikstofdepositie op de Natura2000-gebieden meer dan 0,50 mol/ha/jaar bedraagt. Tezamen met de uitkomsten uit de onderzoeken geur, geluid, verkeer en luchtkwaliteit wordt de milieuruimte voor het LOG bepaald.

1.3 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 worden de uitgangspunten toegelicht. In hoofdstuk 3 worden de resultaten weer gegeven.

2 Uitgangspunten

2.1 Onderzochte situaties en toetsjaren

Als gevolg van de realisatie van het LOG neemt het verkeer en de hoeveelheid vee toe. Daartegenover staat dat ten gevolge van het LOG veehouderijen verplaatsen/verdwijnen. Dit heeft een verandering van de stikstofdepositie tot gevolg. Om inzicht te krijgen in de verandering van stikstofdepositie ter plaatse van de omliggende Natura 2000-gebieden, is het van belang om in de berekeningen ook het verdwijnen van de veehouderijen op de huidige locatie mee te nemen.

Dit betekent dat voor het minimale alternatief de volgende situatie worden berekend:

- De situatie voor het jaar 2012 waarbij de veehouderij aan de Hub 1 op de huidige locatie wordt gemodelleerd (minimale alternatief 2012).
- De situatie voor het jaar 2022 waarbij de veehouderij aan de Hub 1 op de huidige locatie wordt gemodelleerd (minimale alternatief 2022).
- De situatie voor het jaar 2022 waarbij de veehouderij aan de Hub 1 op de huidige locatie verdwijnt en 2 veehouderijen zich vestigen in het LOG (minimale alternatief 2022 plan).

Voor het maximale alternatief worden de volgende situatie berekend

- De situatie voor het jaar 2012 waarbij de veehouderijen aan de Hub 1, Meijelsweg 77, Meijelseweg 71 en de Rozenobel 33 op de huidige locatie worden gemodelleerd (maximale alternatief 2012).
- De situatie voor het jaar 2022 waarbij de veehouderijen aan de Hub 1, Meijelsweg 77, Meijelseweg 71 en de Rozenobel 33 op de huidige locatie worden gemodelleerd (maximale alternatief 2022).
- De situatie voor het jaar 2022 waarbij de veehouderijen aan de Hub 1, Meijelsweg 77, Meijelseweg 71 en de Rozenobel 33 verdwijnen en 3 veehouderijen zich vestigen in het LOG (maximale alternatief 2022 plan)

2.2 Onderzoeksgebied

De ligging van het LOG Egchelse Heide¹ is weergegeven in figuur 2.1.



Figuur 2.1 Ligging LOG Egchelse Heide

De stikstofberekeningen worden uitgevoerd voor de Natura 2000-gebieden in een straal van 10 kilometer rondom het LOG. Dit zijn de volgende gebieden:

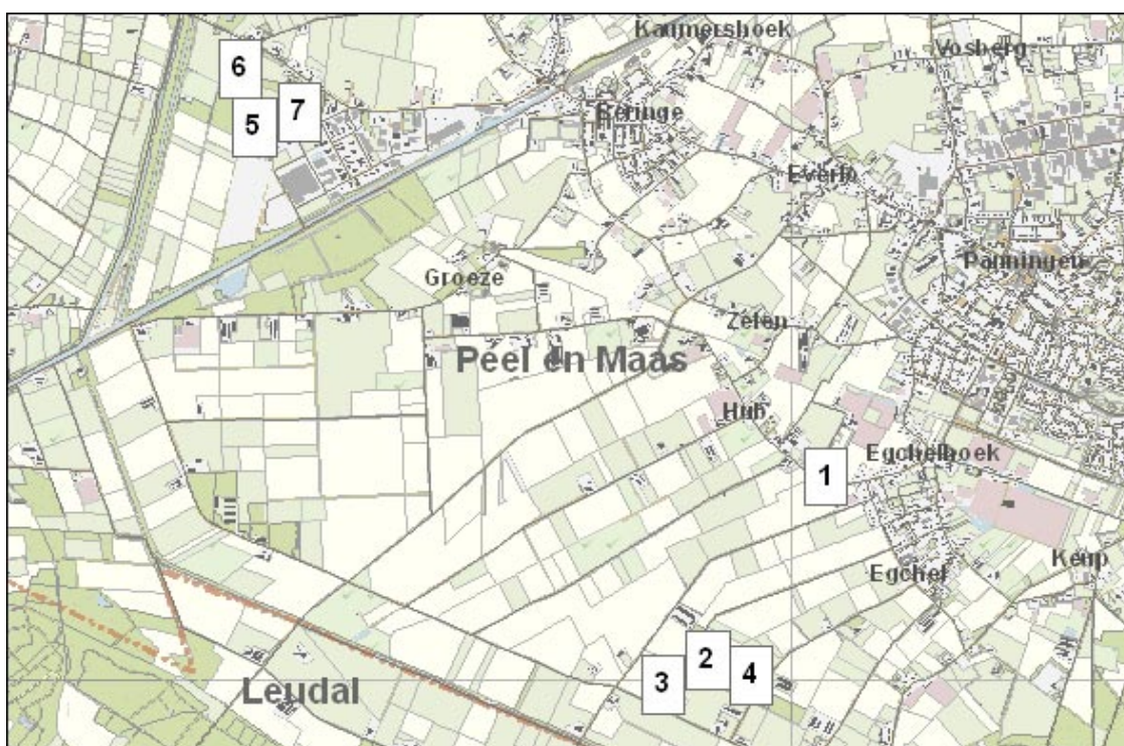
- Sarsven en De Banen
- Grootte Peel
- Leudal
- Swalmdal
- Deurnsche Peel en Maria Peel.

2.3 Uitgangspunten veehouderijen

In figuur 2.2 zijn de locatie weergegeven van de veehouderijen die wijzigen, het betreft:

- 1 veehouderij 1, Hub 1;
- 2 veehouderij 2 (nieuw in LOG), Melkweg ongenummerd;
- 3 veehouderij 3 (nieuw in LOG), Melkweg ongenummerd;
- 4 veehouderij 4 (nieuw in LOG), Melkweg ongenummerd;
- 5 veehouderij 5, Meijelseweg 71
- 6 veehouderij 6, Meijelseweg 77
- 7 veehouderij 7, Rozenobel 33.

¹ Bron: Kaart Structuurvisie Gebiedsontwikkeling



Figuur 2.2 Ligging gewijzigde veehouderijen

De uitgangspunten voor de verschillende jaren ten aanzien van de emissies van de veehouderijen wordt hierna beschreven. De gegevens m.b.t. staltypen en emissies zijn afkomstig uit het Web-BvB van de provincie Limburg.

2.3.1 Modelgegevens veehouderijen

- Voor de bedrijven in het LOG wordt voor de berekeningen de totale NH₃-emissie van het bedrijf gekoppeld aan één emissiepunt (bronlocatie) en is het emissiepunt gelegen op het middelpunt van het bouwblok of perceel.
- De hoogte van het emissiepunt is 5 meter (schoorsteenhoogte in het model is 5 meter).
- De gemiddelde gebouwhoogte is 6 meter (default is 6 meter).
- De uittreedsnelheid van de schoorsteen is 4 m/s.

Minimale alternatief 2012

Nr.	ID	Naam	RAV-code	Dieraantallen*	Emissiefactor kg/jaar/dier	Emissie kg/jaar
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.1.3.2	787	0.16	126.0
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.1.100.1	725	0.6	434.9
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.3.7	379	1.3	493.1
1	5981PT1	Veehouderij 1	D2.2	2	1.7	3.5
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.3.100	33	4.2	137.8
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.2.14	73	2.9	211.1
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.2.100	50	8.3	416.9

*Gecorrigeerd voor meitellingen

Minimale alternatief 2022

Nr.	ID	Naam	RAV-code	Dieraantallen	Emissiefactor kg/jaar/dier	Emissie kg/jaar
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.1.3.2	768	0.16	122.9
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.1.100.1	707	0.23	162.6
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.3.7	370	1.3	481.0
1	5981PT1	Veehouderij 1	D2.2	2	1.7	3.4
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.3.100	32	2.6	83.2
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.2.14	71	2.9	205.9
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.2.100	49	2.9	142.1

Minimale alternatief 2022 plan

Nr.	ID	Naam	RAV-code	Dieraantallen	Emissiefactor kg/jaar/dier	Emissie kg/jaar
2	LOG1	Veehouderij 2	D1.3.12.4	1200	0.63	756.0
2	LOG1	Veehouderij 2	D3.2.15.4.1	10000	0.38	3800.0
3	LOG2	Veehouderij 3	D1.3.12.4	1250	0.63	787.5
3	LOG2	Veehouderij 3	D1.1.15.4.1	350	0.09	31.5
3	LOG2	Veehouderij 3	D1.1.15.4.1	6000	0.09	540.0
3	LOG2	Veehouderij 3	D3.2.15.4.1	12500	0.38	4750.0

Maximale alternatief 2012

Nr.	ID	Naam	RAV-code	Dieraantallen*	Emissiefactor kg/jaar/dier	Emissie kg/jaar
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.1.3.2	787	0.16	126.0
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.1.100.1	725	0.6	434.9
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.3.7	379	1.3	493.1
1	5981PT1	Veehouderij 1	D2.2	2	1.7	3.5
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.3.100	33	4.2	137.8
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.2.14	73	2.9	211.1
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.2.100	50	8.3	416.9
5	5986NH71	Veehouderij 5	E5.100	104000	0.08	8320.0
6	5986NH77	Veehouderij 6	E5.100	78000	0.08	6240.0
7	5986PA33	Veehouderij 7	E5.100	198484	0.08	15878.7

*Gecorrigeerd voor metellingen

Maximale alternatief 2022

Nr.	ID	Naam	RAV-code	Dieraantallen	Emissiefactor kg/jaar/dier	Emissie kg/jaar
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.1.3.2	768	0.16	122.9
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.1.100.1	707	0.23	162.6
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.3.7	370	1.3	481.0
1	5981PT1	Veehouderij 1	D2.2	2	1.7	3.4
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.3.100	32	2.6	83.2
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.2.14	71	2.9	205.9
1	5981PT1	Veehouderij 1	D1.2.100	49	2.9	142.1
5	5986NH71	Veehouderij 5	E5.100	200000	0.045	9000.0
6	5986NH77	Veehouderij 6	E5.100	150000	0.045	6750.0
7	5986PA33	Veehouderij 7	E5.100	381700	0.045	17176.5

Maximale alternatief 2022 plan

Nr.	ID	Naam	RAV-code	Dieraantallen	Emissiefactor kg/jaar/dier	Emissie kg/jaar
2	LOG1	Veehouderij 2	D1.3.12.4	1200	0.63	756.0
2	LOG1	Veehouderij 2	D3.2.15.4.1	10000	0.38	3800.0
3	LOG2	Veehouderij 3	D1.3.12.4	1250	0.63	787.5
3	LOG2	Veehouderij 3	D1.1.15.4.1	350	0.09	31.5
3	LOG2	Veehouderij 3	D1.1.15.4.1	6000	0.09	540.0
3	LOG2	Veehouderij 3	D3.2.15.4.1	12500	0.38	4750.0
4	LOG3	Veehouderij 4	XXXX	XXXX	XXXX	Afhankelijk van milieu- ruimte

2.4 Uitgangspunten LOG

- De rechten van de veehouderij aan de Melkweg 22 zijn gedeeltelijk ingetrokken. De ammoniak rechten zijn verkocht en worden niet in de berekening meegenomen. Alle andere emissies van het ingetrokken deel, zoals fijn stof en geur, zijn vervallen.
- In het LOG is de realisatie van een pelsdierhouderij niet mogelijk;

- Voor de toekomstige situatie is het uitgangspunt is dat er geen andere veehouderijen in de gemeente Peel en Maas zijn die de bedrijfsvoering beëindigen (zogenaamde stoppers). Daarnaast wordt geen groei toegepast, zoals een CBS-correctie van 25%.
- Maximaal 1 collectieve mestverwerking. De grootte van de mestverwerking wordt bepaald door de grootte van het LOG. Met andere woorden er is geen plaats voor een mestverwerking die meer mest verwerkt dat de bedrijven maximaal in het LOG produceren. Er wordt dan ook geen mest van buiten het plangebied verwerkt in de mestverwerkingsinstallatie.
- Voor de mestverwerker wordt uitgegaan van een nulemissie (afgesloten opslag etc.) voor de aspecten luchtkwaliteit, stikstofdepositie en geur. Voor geluid wordt uitgegaan van kengetallen op basis van aannames.
- De ontwikkeling van de woningbouwlocatie Giel Peetershof maakt geen onderdeel uit van de autonome situatie of toekomstige situatie die in de onderzoeken wordt doorgerekend. Wel wordt de plangrens indicatief weergegeven in de figuren.

2.5 Verkeersgegevens

2.5.1 Verkeersintensiteiten

De gehanteerde verkeersgegevens voor de onderzochte weg zijn afkomstig uit de verkeersnotitie '284016.ehv.R01 Notitie Verkeer LOG Egchel.pdf'. De voertuigverdeling is eveneens in de ter beschikking gestelde gegevens opgenomen. In het onderzoek stikstofdepositie is alleen de verkeerstoename meegenomen.

In tabel 2.2 zijn de verkeerstoenames ten opzichte van autonoom weergegeven. In bijlage 2 zijn de invoergegevens uit het rekenmodel opgenomen.

Tabel 2.2 *toename verkeersintensiteiten plan max 2022 tov. autonoom 2012.*

Weg	Minimale alternatief	Maximale alternatief
	Toename etmaalintensiteit	Toename etmaalintensiteit
	mvt/etm	mvt/etm
Roggelseweg	8	46
Jacobusstraat	0	0
Hoekerstraat	0	0
Hub	0	0
Melkweg	11	64
Rongvenweg	0	0

2.5.2 Snelheid

De wegen in binnen de bebouwde kom hebben allen een snelheid van 30 km/uur. De wegen buiten de bebouwde kom hebben een snelheid van 60 km/uur. Dit is conform maximumsnelheden.nl.

2.5.3 Emissiefactoren

Voor het bepalen van de emissie NO_x door het verkeer is gebruik gemaakt van dezelfde kentallen die gebruikt worden in de rekensoftware voor luchtkwaliteit. Het betreft hier de emissiefactoren NO_x, die het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) in het kader van de jaarlijkse update van de Grootchalige Concentratiekaarten Nederland (GCN-kaarten) publiceert. Het betreft de emissiefactoren conform het BBR scenario (PBL; maart 2011). De set emissiefactoren bestaat uit emissiefactoren voor combinaties van verschillende rijnsnelheden en voertuigcategorien (licht, middelzwaar en zwaar wegverkeer).

Voor NH₃ is gebruik gemaakt van de kentallen zoals deze door het PBL zijn bekendgemaakt. Deze worden in tabel 3.3 weergegeven. Aangezien voor snelheden lager dan 80 km/uur geen emissiekentallen zijn, wordt voor de wegen waarde snelheid lager is dan 80 km/uur het emissiekental van een 80 kilometerweg gehanteerd.

Tabel 2.3 NH₃ emissiefactoren 2007, afkomstig van het PBL

	Stagnatie	NH ₃ -emissiefactoren 2007 (g/km)		
		Maximumsnelheid		
		80	100	120
Personenauto	0,005	0,0327	0,0327	0,0327
Lichte vrachtauto	0,003	0,003	0,003	0,003
Zware vrachtauto	0,003	0,003	0,003	0,003

2.6 Ruimtelijke gegevens

De ruimtelijke gegevens voor het opstellen van het digitale rekenmodel zijn deels door de opdrachtgever in digitale bestanden ter beschikking gesteld. Alle ruimtelijke gegevens die van belang zijn voor de modellering van de luchtmodellen zijn hiervan overgenomen. De ruimtelijke gegevens voor het opstellen van het digitale rekenmodel zijn betrokken van de kadastrale ondergrond van het studiegebied (top 10 vector) en het Milieu-informatiesysteem en het Geografisch bestand van de gemeente Peel en Maas, te weten de bebouwde kom Egchel, de plansituatie (ligging van het LOG), de geur (geluid) gevoelige objecten, de plangrens van de Giel Peetershof en het bestemmingsplan '6 woningen aan de Hub'. De begrenzing van de Natura2000 gebieden is afkomstig van het Ministerie van Economische zaken, Landbouw en Innovatie.

2.7 Rekenmodel

De berekeningen zijn uitgevoerd met het programma OPS-Pro 4.3 Het model berekend de depositiewaarden van NH₃ en NO_x op de toetspunten. Bij de modellering zijn voor de meteo en terreinruwheid de volgende parameters geselecteerd.

- Meteo: standaard meteo – variërend tussen rekenpunten, meteoperiode: lange termijn gemiddelde 1995-2004, Nederland.
- Terreinruwheid – variërend tussen rekenpunten, gebaseerd op LGN6.

3 Resultaten

3.1 Stikstofdepositie

In dit hoofdstuk worden de resultaten van de stikstofdepositieberekeningen gepresenteerd en toegelicht. In bijlage 2 en 3 worden de resultaten voor het minimale alternatief en het maximale alternatief weergegeven

3.2 Resultaten minimale alternatief

3.2.1 Totale stikstofdepositie

Voor de toetsjaren zijn de deposities van NO_x plus NH₃ opgeteld tot de totale depositie (mol/ha/jaar). In onderstaande tabel zijn hoogst berekende waarde van de toetspunten weergegeven voor elk Natura 2000-gebied.

Tabel 3.1 Stikstofdepositie per Natura2000-gebied

	Minimale alternatief 2012 (Mol/ha/jaar)	Minimale alternatief 2022 (Mol/ha/jaar)	Minimale alternatief 2022 plan (Mol/ha/jaar)
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,26	0,17	1,41
Groote Peel	0,09	0,14	0,75
Leudal	0,23	0,16	1,61
Sarsven en De Banen	0,12	0,08	0,79
Swalmdal	0,18	0,12	1,39

3.2.2 Toe- en afname stikstofdepositie

Om de toe- en afname van de stikstofdepositie ten gevolge van de plannen inzichtelijk te maken is een verschilanalyse uitgevoerd. Hierbij is het minimale alternatief 2022 plan en het minimale alternatief 2022 vergeleken met het minimale alternatief 2012. In onderstaande tabel zijn de waarden van de toetspunten weergegeven met de grootste toe- en afname voor elk Natura 2000-gebied.

Tabel 3.2 Toe- & afname stikstofdepositie per Natura2000-gebied

	Minimale alternatief 2022 t.o.v. Mini- male alternatief 2012 (Mol/ha/jaar)	Minimale alternatief 2022 plan t.o.v. Minimale alternatief 2012 (Mol/ha/jaar)
Deurnsche Peel & Mariapeel	-0,003	1,32
Groote Peel	-0,006	0,6
Leudal	-0,014	1,39
Sarsven en De Banen	-0,006	0,67
Swalmdal	-0,009	1,22

3.3 Resultaten maximale alternatief

3.3.1 Totale stikstofdepositie

Voor de toetsjaren zijn de deposities van NO_x plus NH₃ opgeteld tot de totale depositie (mol/ha/jaar). In de plansituatie wordt de maximale milieuruimte opgevuld door veehouderij 4 in het LOG met een emissie van 5361 kg/ jaar. In onderstaande tabel zijn de hoogst berekende waarden van de toetspunten weergegeven voor elk Natura 2000-gebied.

Tabel 3.2 Stikstofdepositie per Natura2000-gebied

	Maximale alternatief. 2012 (Mol/ha/jaar)	Maximale alternatief 2022 (Mol/ha/jaar)	Maximale alternatief 2022 plan (Mol/ha/jaar)
Deurnsche Peel & Mariapeel	14.5	15.1	2.0
Groote Peel	5.7	5.8	1.1
Leudal	2.3	2.4	2.5
Sarsven en De Banen	2.2	2.1	1.2
Swalmdal	2.2	2.2	2.1

3.3.2 Toe- en afname stikstofdepositie

Om de toe- en afname van de stikstofdepositie ten gevolge van de plannen inzichtelijk te maken is een verschilanalyse uitgevoerd. Hierbij is de plansituatie en de autonome situatie vergeleken met de huidige situatie. In onderstaande tabel zijn de waarden van de toetspunten weergegeven met de grootste toe- en afname voor elk Natura 2000-gebied.

Tabel 3.2 Toe- & afname stikstofdepositie per Natura2000-gebied

	Maximale alternatief 2022 t.o.v. Maximale alternatief 2012 (Mol/ha/jaar)	Maximale alternatief 2022 plan t.o.v. Maximale alternatief 2012 (Mol/ha/jaar)
Deurnsche Peel & Mariapeel	0.90	-0.21
Groote Peel	0.26	-0.32
Leudal	0.17	0.49
Sarsven en De Banen	0.02	-0.17
Swalmdal	0.23	0.02

Het cumulatieve effect van het aspect stikstof in relatie tot concurrentie met de ontwikkelingsruimte van andere (toekomstige) voornemens, is een onderdeel van natuur. De stikstofberekeningen vormen mede de basis voor de effectbepaling natuur. Het cumulatieve effect binnen het studiegebied (circa 10 km rond het LOG Egchelse Heide) wordt nader beschouwd bij het aspect natuur.

Bijlage 1

Invoergegevens

Minimale alternatief- Huidig 2012 NH3

snr	x(m)	y(m)	q(g/s)	hc(MW)	h(m)	r(m)	s(m)	dv	cat	areaps	component
1	195198	369966	3.99E-03	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NH3 (ammoniu
2	195198	369966	1.38E-02	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NH3 (ammoniu
3	195198	369966	1.56E-02	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NH3 (ammoniu
4	195198	369966	1.11E-04	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NH3 (ammoniu
5	195198	369966	4.37E-03	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NH3 (ammoniu
6	195198	369966	6.69E-03	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NH3 (ammoniu
7	195198	369966	1.32E-02	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NH3 (ammoniu

Minimale alternatief- 2022 autonoom NH3

snr	x(m)	y(m)	q(g/s)	hc(MW)	h(m)	r(m)	s(m)	dv	cat	areaps	component
1	195198	369966	3.90E-03	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NH3 (ammoniu
2	195198	369966	5.16E-03	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NH3 (ammoniu
3	195198	369966	1.53E-02	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NH3 (ammoniu
4	195198	369966	1.08E-04	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NH3 (ammoniu
5	195198	369966	2.64E-03	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NH3 (ammoniu
6	195198	369966	6.53E-03	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NH3 (ammoniu
7	195198	369966	4.51E-03	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NH3 (ammoniu

Minimale alternatief- 2022 plan NH3

snr	x(m)	y(m)	q(g/s)	hc(MW)	h(m)	r(m)	s(m)	dv	cat	areaps	component
1	194510	368869	2.40E-02	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
2	194510	368869	1.20E-01	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
3	194251	368732	2.50E-02	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
4	194251	368732	9.99E-04	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
5	194251	368732	1.71E-02	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
6	194251	368732	1.51E-01	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
7	193991.5	368703.2	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
8	194036.6	368681.5	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
9	194081.5	368659.6	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
10	194126.5	368637.6	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
11	194171.4	368615.7	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
12	194216.3	368593.8	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
13	194246.9	368578.9	6.87E-09	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
14	194277.4	368563.9	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
15	194322.3	368541.8	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
16	194367.1	368519.7	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
17	194412.3	368497.6	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
18	194456.8	368475.6	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
19	194501.7	368453.6	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
20	194546.6	368431.6	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
21	194591.6	368409.8	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
22	194626.6	368393	1.05E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
23	194650.5	368409.2	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
24	194673.6	368453.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
25	194696.6	368497.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
26	194719.4	368542.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
27	194742.1	368587	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
28	194764.8	368631.5	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
29	194787.1	368676.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
30	194810.6	368720.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
31	194837.4	368762.5	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
32	194872.6	368797.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
33	194907.6	368833.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
34	194942.5	368869.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu

35194977.3368905.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
36195017.7368934.8	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
37 195061368959.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
38195105.2368983.1	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
39195149.3369006.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
40195193.4369030.2	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
41195237.1369054.5	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
42195279.7369080.7	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
43195321.6369107.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
44195363.4369135.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
45 195407369159.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
46195453.2369178.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
47195499.3369197.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
48195544.7369218.8	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
49195589.3369241.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
50195631.7369267.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
51195673.4369295.5	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
52195710.3 369322	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
53194661.4368375.9	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
54194706.2368353.7	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
55 194751368331.6	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
56 194796368309.7	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
57194840.8368287.6	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
58194884.3368263.1	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
59194925.8368235.1	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
60194967.2368207.1	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
61195008.5 368179	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
62195029.5368164.3	4.53E-10	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
63194763.9370322.2	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
64194791.9370280.8	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
65194821.3370240.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
66194850.4370199.8	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
67194887.6370166.5	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
68194914.4370142.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
69194994.5370078.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
70 195032370045.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
71195068.1370010.7	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
72195104.1369976.1	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu

73195123.1369957.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
74194942.4370120.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
75194968.4370099.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
76194666.2370500.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
77194688.5370455.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
78194711.7370411.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
79194736.3370368.1	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
80194749.2370344.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
81195415.8367929.5	-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
82195453.2367962.7	-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
83195488.5367997.9	-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
84195519.2368037.4	-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
85195532.2368060.6	-3.72E-09	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
86195050.7368150.1	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
87195092.2368122.1	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
88195133.3368093.7	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
89195174.5368065.2	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
90195215.6368036.8	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
91195256.9368008.7	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
92195298.2367980.5	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
93195339.5367952.3	1.91E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
94195378.6367925.6	1.70E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
95195443.2369919.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
96195459.7369872.2	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
97195470.5369841.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
98195481.4369810.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
99195498.2369763.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
100195515.5369716.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
101195527.9369682.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
102195145.5369944.2	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
103195188.8369919.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
104195234.2 369904	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
105195283.3369913.5	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
106195332.4369923.1	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
107195381.4369932.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
108195420.5369940.2	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
109195540.1 368086	-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
110195551.5368134.6	-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu

111195558.9	368184	-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
112195565.7368233.5		-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
113	195572368283.1	-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
114195579.2368332.6		-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
115195587.7368381.8		-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
116195597.6368430.9		-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
117195607.6368479.8		-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
118195618.4368528.7		-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
119195629.1368577.5		-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
120195640.6368626.2		-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
121195657.5368672.9		-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
122195687.3368712.7		-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
123	195728368741.3	-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
124	195774368760.8	-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
125195820.9368778.1		-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
126195865.6368800.1		-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
127195906.8368828.2		-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
128195944.8368860.7		-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
129195982.5368893.6		-5.66E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
130196009.8368916.3		-2.39E-08	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
131195860.5369197.1		0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
132195895.6369161.5		0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
133195931.3369126.5		0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
134	195959	369086	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
135195976.6369039.3		0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
136195993.4368992.2		0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
137196009.9368945.8		0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
138	195708369356.8	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
139195725.5369335.8		0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
140	195744369315.7	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
141195775.3	369284	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
142195806.5369252.1		0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
143195833.4369224.6		0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
144195541.3369649.8		0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
145195561.4369604.1		0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
146195581.3369559.1		0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
147195595.9369526.4		0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	
148195611.8369493.4		0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu	

149195635.7369449.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu
150195665.2369409.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu
151195686.4369382.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu

Minimale alternatief- 2022 plan NOx

snr	x(m)	y(m)	q(g/s)	hc(MW)	h(m)	r(m)	s(m)	dv	cat	areaps	component
1193991	1.5368703	2.2	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
2194036	1.6368681	1.5	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
3194081	1.5368659	1.6	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
4194126	1.5368637	1.6	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
5194171	1.4368615	1.7	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
6194216	1.3368593	1.8	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
7194246	1.9368578	1.9	6.00E-06	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
8194277	1.4368563	1.9	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
9194322	1.3368541	1.8	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
10194367	1.1368519	1.7	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
11	1944123684	497.6	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
12194456	1.8368475	1.6	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
13194501	1.7368453	1.6	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
14194546	1.6368431	1.6	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
15194591	1.6368409	1.8	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
16194626	1.6	368393	9.19E-06	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
17194650	1.5368409	1.2	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
18194673	1.6368453	1.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
19194696	1.6368497	1.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
20194719	1.4368542	1.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
21194742	1.1	368587	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
22194764	1.8368631	1.5	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
23194787	1.1368676	1.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
24194810	1.6368720	1.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
25194837	1.4368762	1.5	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
26194872	1.6368797	1.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
27194907	1.6368833	1.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
28194942	1.5368869	1.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
29194977	1.3368905	1.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
30195017	1.7368934	1.8	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
31	1950613689	959.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
32195105	1.2368983	1.1	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
33195149	1.3369006	1.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
34195193	1.4369030	1.2	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge
35195237	1.1369054	1.5	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0		NOx (nitroge

36195279.7369080.7	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
37195321.6369107.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
38195363.4369135.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
39 195407369159.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
40195453.2369178.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
41195499.3369197.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
42195544.7369218.8	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
43195589.3369241.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
44195631.7369267.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
45195673.4369295.5	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
46195710.3 369322	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
47194661.4368375.9	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
48194706.2368353.7	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
49 194751368331.6	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
50 194796368309.7	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
51194840.8368287.6	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
52194884.3368263.1	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
53194925.8368235.1	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
54194967.2368207.1	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
55195008.5 368179	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
56195029.5368164.3	3.96E-07	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
57194763.9370322.2	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
58194791.9370280.8	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
59194821.3370240.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
60194850.4370199.8	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
61194887.6370166.5	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
62194914.4370142.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
63194994.5370078.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
64 195032370045.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
65195068.1370010.7	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
66195104.1369976.1	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
67195123.1369957.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
68194942.4370120.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
69194968.4370099.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
70194666.2370500.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
71194688.5370455.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
72194711.7370411.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
73194736.3370368.1	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge

74194749.2370344.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
75195415.8367929.5	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
76195453.2367962.7	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
77195488.5367997.9	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
78195519.2368037.4	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
79195532.2368060.6	1.08E-06	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
80195050.7368150.1	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
81195092.2368122.1	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
82195133.3368093.7	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
83195174.5368065.2	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
84195215.6368036.8	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
85195256.9368008.7	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
86195298.2367980.5	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
87195339.5367952.3	1.67E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
88195378.6367925.6	1.49E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
89195443.2369919.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
90195459.7369872.2	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
91195470.5369841.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
92195481.4369810.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
93195498.2369763.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
94195515.5369716.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
95195527.9369682.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
96195145.5369944.2	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
97195188.8369919.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
98195234.2 369904	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
99195283.3369913.5	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
100195332.4369923.1	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
101195381.4369932.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
102195420.5369940.2	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
103195540.1 368086	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
104195551.5368134.6	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
105195558.9 368184	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
106195565.7368233.5	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
107 195572368283.1	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
108195579.2368332.6	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
109195587.7368381.8	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
110195597.6368430.9	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
111195607.6368479.8	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge

112195618.4368528.7	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
113195629.1368577.5	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
114195640.6368626.2	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
115195657.5368672.9	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
116195687.3368712.7	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
117 195728368741.3	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
118 195774368760.8	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
119195820.9368778.1	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
120195865.6368800.1	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
121195906.8368828.2	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
122195944.8368860.7	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
123195982.5368893.6	1.64E-05	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
124196009.8368916.3	6.92E-06	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
125195860.5369197.1	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
126195895.6369161.5	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
127195931.3369126.5	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
128 195959 369086	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
129195976.6369039.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
130195993.4368992.2	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
131196009.9368945.8	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
132 195708369356.8	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
133195725.5369335.8	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
134 195744369315.7	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
135195775.3 369284	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
136195806.5369252.1	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
137195833.4369224.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
138195541.3369649.8	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
139195561.4369604.1	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
140195581.3369559.1	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
141195595.9369526.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
142195611.8369493.4	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
143195635.7369449.6	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
144195665.2369409.3	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge
145195686.4369382.9	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NOx (nitroge

Maximale alternatief- Huidig 2012 NH3

snr	x(m)	y(m)	q(g/s)	hc(MW)	h(m)	r(m)	s(m)	dv	cat	areaps	component
1	195198	369966	3.99E-03	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
2	195198	369966	1.38E-02	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
3	195198	369966	1.56E-02	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
4	195198	369966	1.11E-04	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
5	195198	369966	4.37E-03	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
6	195198	369966	6.69E-03	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
7	195198	369966	1.32E-02	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
8	191770	372299	1.98E-01	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
9	192120	372136	5.04E-01	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
10	191852	372045	2.64E-01	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
11	194510	368869	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
12	194510	368869	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
13	194251	368732	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
14	194251	368732	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
15	194251	368732	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
16	194251	368732	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
17	194699	368785	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	

Maximale alternatief- Autonom 2022 NH3

snr	x(m)	y(m)	q(g/s)	hc(MW)	h(m)	r(m)	s(m)	dv	cat	areaps	component
1	195198	369966	3.90E-03	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
2	195198	369966	5.16E-03	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
3	195198	369966	1.53E-02	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
4	195198	369966	1.08E-04	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
5	195198	369966	2.64E-03	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
6	195198	369966	6.53E-03	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
7	195198	369966	4.51E-03	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
8	191770	372299	2.14E-01	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
9	192120	372136	5.45E-01	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
10	191852	372045	2.85E-01	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
11	194510	368869	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
12	194510	368869	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
13	194251	368732	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
14	194251	368732	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
15	194251	368732	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
16	194251	368732	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	
17	194699	368785	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3 (ammoniu	

Maximale alternatief- Plan 2022 NH3

snr	x(m)	y(m)	q(g/s)	hc(MW)	h(m)	r(m)	s(m)	dv	cat	areaps	component
1	195198	369966	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
2	195198	369966	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
3	195198	369966	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
4	195198	369966	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
5	195198	369966	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
6	195198	369966	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
7	195198	369966	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
8	191770	372299	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
9	192120	372136	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
10	191852	372045	0.00E+00	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
11	194510	368869	2.40E-02	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
12	194510	368869	1.20E-01	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
13	194251	368732	2.50E-02	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
14	194251	368732	9.99E-04	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
15	194251	368732	1.71E-02	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
16	194251	368732	1.51E-01	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
17	194699	368785	1.70E-01	0.000	5.0	0	0.0+000001	528	0	NH3	(ammoniu
18	193992	368703	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3	(ammoniu
19	194037	368681	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3	(ammoniu
20	194082	368660	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3	(ammoniu
21	194126	368638	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3	(ammoniu
22	194171	368616	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3	(ammoniu
23	194216	368594	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3	(ammoniu
24	194277	368564	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3	(ammoniu
25	194322	368542	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3	(ammoniu
26	194367	368520	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3	(ammoniu
27	194412	368498	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3	(ammoniu
28	194457	368476	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3	(ammoniu
29	194502	368454	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3	(ammoniu
30	194547	368432	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3	(ammoniu
31	194592	368410	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3	(ammoniu
32	194661	368376	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3	(ammoniu
33	194706	368354	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3	(ammoniu
34	194751	368332	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3	(ammoniu

35	194796	368310	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
36	194841	368288	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
37	194884	368263	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
38	194926	368235	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
39	194967	368207	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
40	195009	368179	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
41	195051	368150	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
42	195092	368122	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
43	195133	368094	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
44	195174	368065	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
45	195216	368037	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
46	195257	368009	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
47	195298	367980	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
48	195339	367952	1.97E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
49	195379	367926	1.76E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
50	194627	368393	1.09E-07	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
51	194247	368579	7.09E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
52	195579	368333	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
53	195416	367930	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
54	195453	367963	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
55	195489	367998	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
56	195519	368037	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
57	195540	368086	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
58	195551	368135	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
59	195559	368184	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
60	195566	368233	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
61	195572	368283	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
62	195588	368382	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
63	195598	368431	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
64	195608	368480	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
65	195618	368529	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
66	195629	368577	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
67	195641	368626	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
68	195657	368673	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
69	195687	368713	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
70	195728	368741	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
71	195774	368761	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
72	195821	368778	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu

73	195866	368800	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
74	195907	368828	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
75	195945	368861	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
76	195982	368894	2.48E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
77	196010	368916	1.05E-08	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
78	195030	368164	4.67E-09	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
79	195532	368061	1.63E-09	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
80	194651	368409	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
81	194674	368454	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
82	194697	368498	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
83	194719	368542	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
84	194742	368587	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
85	194765	368632	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
86	194787	368676	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
87	194811	368720	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
88	194837	368763	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
89	194873	368798	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
90	194908	368834	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
91	194942	368869	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
92	194977	368905	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
93	195018	368935	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
94	195061	368960	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
95	195105	368983	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
96	195149	369007	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
97	195193	369030	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
98	195237	369054	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
99	195280	369081	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
100	195322	369108	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
101	195363	369135	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
102	195407	369159	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
103	195453	369179	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
104	195499	369198	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
105	195545	369219	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
106	195589	369241	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
107	195632	369268	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
108	195673	369295	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
109	195710	369322	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
110	194764	370322	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu

111	194792	370281	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
112	194821	370240	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
113	194850	370200	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
114	194888	370166	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
115	194914	370143	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
116	194995	370078	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
117	195032	370045	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
118	195068	370011	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
119	195104	369976	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
120	195123	369958	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
121	194942	370120	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
122	194968	370099	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
123	194666	370501	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
124	194689	370456	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
125	194712	370412	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
126	194736	370368	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
127	194749	370345	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
128	195443	369919	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
129	195460	369872	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
130	195470	369841	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
131	195481	369810	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
132	195498	369763	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
133	195516	369716	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
134	195528	369683	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
135	195145	369944	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
136	195189	369919	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
137	195234	369904	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
138	195283	369914	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
139	195332	369923	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
140	195381	369933	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
141	195420	369940	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
142	195860	369197	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
143	195896	369162	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
144	195931	369127	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
145	195959	369086	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
146	195977	369039	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
147	195993	368992	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
148	196010	368946	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu

149	195708	369357	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
150	195726	369336	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
151	195744	369316	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
152	195775	369284	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
153	195806	369252	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
154	195833	369225	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
155	195541	369650	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
156	195561	369604	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
157	195581	369559	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
158	195596	369526	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
159	195612	369493	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
160	195636	369450	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
161	195665	369409	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu
162	195686	369383	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NH3 (ammoniu

Maximale alternatief- Plan 2022 NOx

snr	x(m)	y(m)	q(g/s)	hc(MW)	h(m)	r(m)	s(m)	dv	cat	areaps	component
18	193992	368703	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
19	194037	368681	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
20	194082	368660	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
21	194126	368638	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
22	194171	368616	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
23	194216	368594	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
24	194277	368564	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
25	194322	368542	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
26	194367	368520	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
27	194412	368498	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
28	194457	368476	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
29	194502	368454	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
30	194547	368432	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
31	194592	368410	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
32	194661	368376	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
33	194706	368354	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
34	194751	368332	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
35	194796	368310	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
36	194841	368288	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
37	194884	368263	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
38	194926	368235	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
39	194967	368207	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
40	195009	368179	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
41	195051	368150	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
42	195092	368122	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
43	195133	368094	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
44	195174	368065	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
45	195216	368037	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
46	195257	368009	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
47	195298	367980	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
48	195339	367952	8.97E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
49	195379	367926	8.00E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
50	194627	368393	4.94E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
51	194247	368579	3.23E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	
52	195579	368333	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge	

53	195416	367930	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
54	195453	367963	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
55	195489	367998	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
56	195519	368037	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
57	195540	368086	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
58	195551	368135	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
59	195559	368184	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
60	195566	368233	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
61	195572	368283	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
62	195588	368382	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
63	195598	368431	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
64	195608	368480	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
65	195618	368529	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
66	195629	368577	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
67	195641	368626	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
68	195657	368673	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
69	195687	368713	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
70	195728	368741	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
71	195774	368761	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
72	195821	368778	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
73	195866	368800	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
74	195907	368828	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
75	195945	368861	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
76	195982	368894	7.10E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
77	196010	368916	3.00E-05	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
78	195030	368164	2.13E-06	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
79	195532	368061	4.67E-06	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
80	194651	368409	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
81	194674	368454	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
82	194697	368498	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
83	194719	368542	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
84	194742	368587	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
85	194765	368632	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
86	194787	368676	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
87	194811	368720	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
88	194837	368763	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
89	194873	368798	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
90	194908	368834	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge

91	194942	368869	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
92	194977	368905	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
93	195018	368935	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
94	195061	368960	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
95	195105	368983	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
96	195149	369007	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
97	195193	369030	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
98	195237	369054	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
99	195280	369081	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
100	195322	369108	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
101	195363	369135	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
102	195407	369159	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
103	195453	369179	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
104	195499	369198	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
105	195545	369219	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
106	195589	369241	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
107	195632	369268	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
108	195673	369295	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
109	195710	369322	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
110	194764	370322	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
111	194792	370281	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
112	194821	370240	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
113	194850	370200	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
114	194888	370166	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
115	194914	370143	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
116	194995	370078	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
117	195032	370045	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
118	195068	370011	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
119	195104	369976	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
120	195123	369958	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
121	194942	370120	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
122	194968	370099	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
123	194666	370501	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
124	194689	370456	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
125	194712	370412	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
126	194736	370368	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
127	194749	370345	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
128	195443	369919	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge

129	195460	369872	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
130	195470	369841	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
131	195481	369810	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
132	195498	369763	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
133	195516	369716	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
134	195528	369683	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
135	195145	369944	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
136	195189	369919	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
137	195234	369904	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
138	195283	369914	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
139	195332	369923	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
140	195381	369933	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
141	195420	369940	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
142	195860	369197	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
143	195896	369162	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
144	195931	369127	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
145	195959	369086	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
146	195977	369039	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
147	195993	368992	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
148	196010	368946	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
149	195708	369357	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
150	195726	369336	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
151	195744	369316	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
152	195775	369284	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
153	195806	369252	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
154	195833	369225	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
155	195541	369650	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
156	195561	369604	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
157	195581	369559	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
158	195596	369526	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
159	195612	369493	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
160	195636	369450	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
161	195665	369409	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge
162	195686	369383	0.00E+00	0.000	1.5	0	0.0+000006	528	0	NOx (nitroge

Bijlage 2

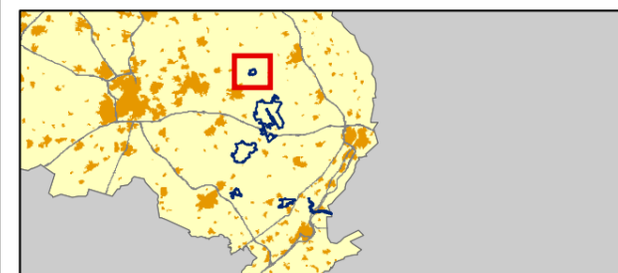
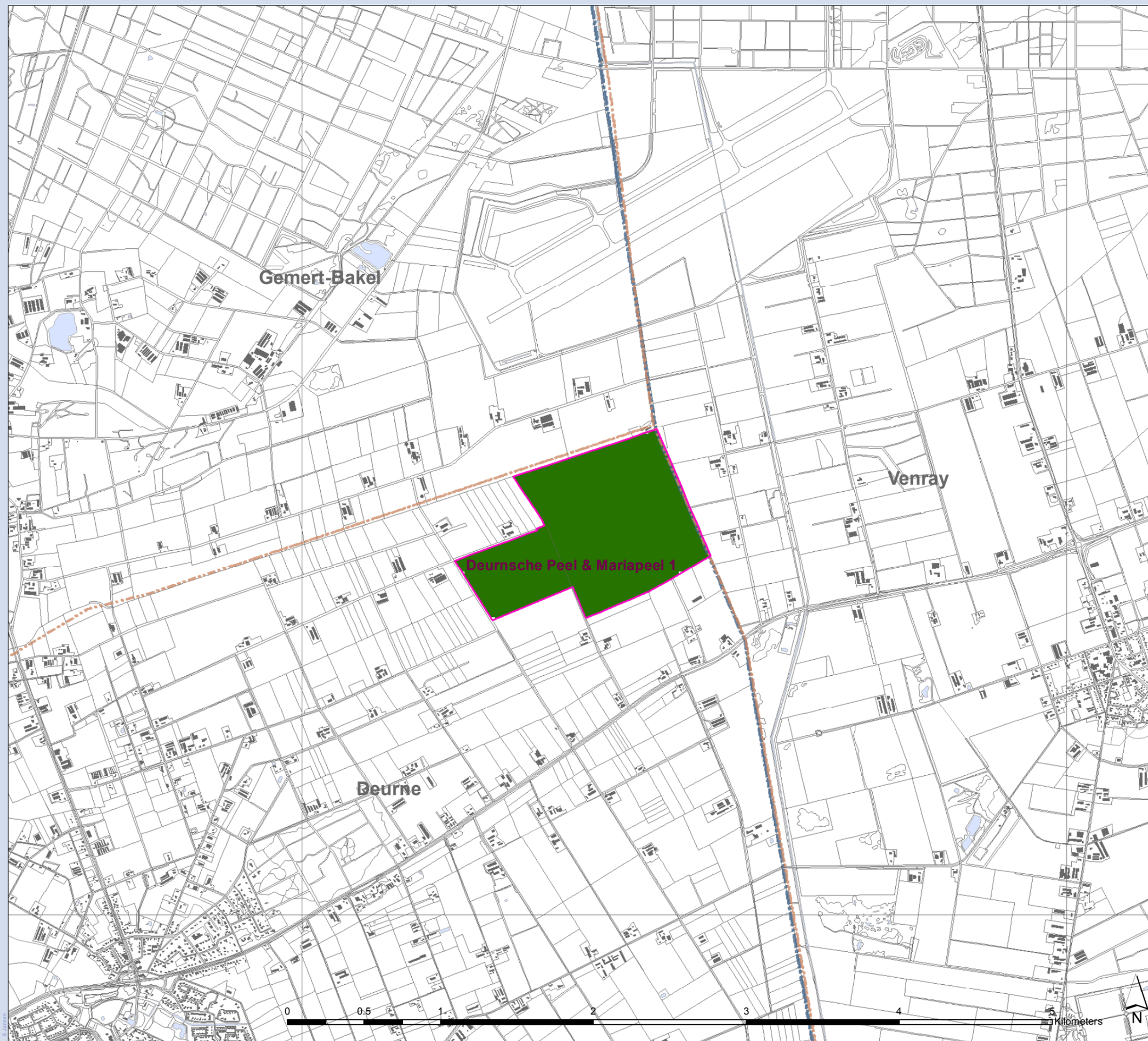
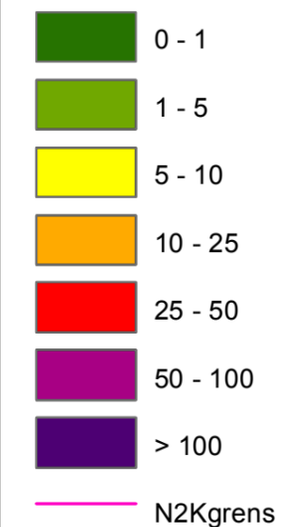
Stikstofdepositie minimale alternatief

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 1

Minimale alternatief - Huidig 2012

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd

 **Grontmij**
Water & Energy

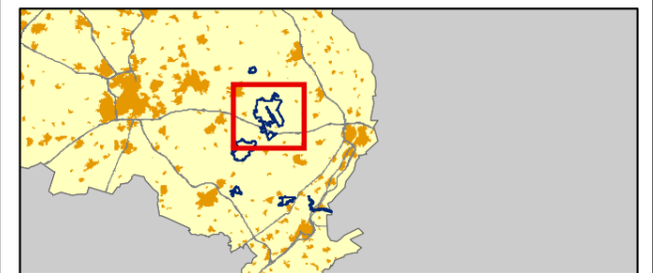
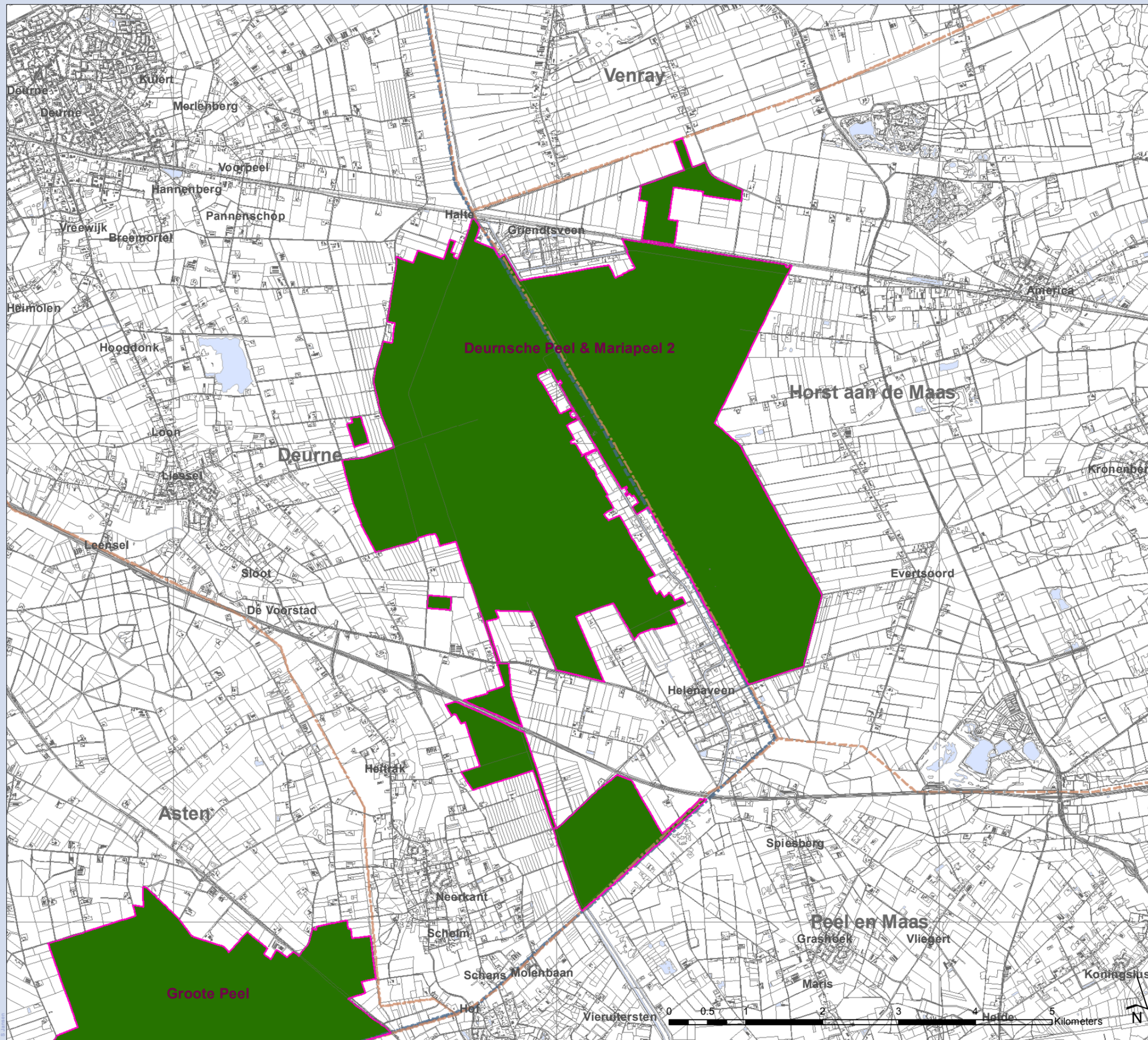
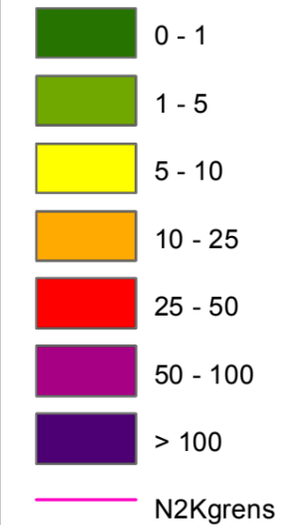
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 2

Minimale alternatief - Huidig 2012

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:50 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



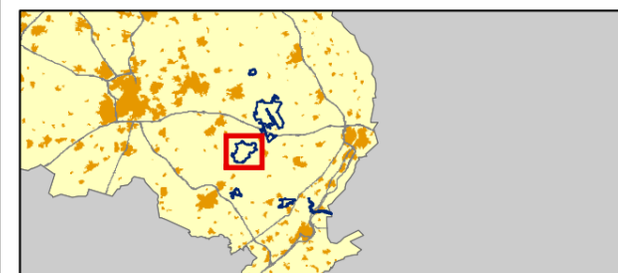
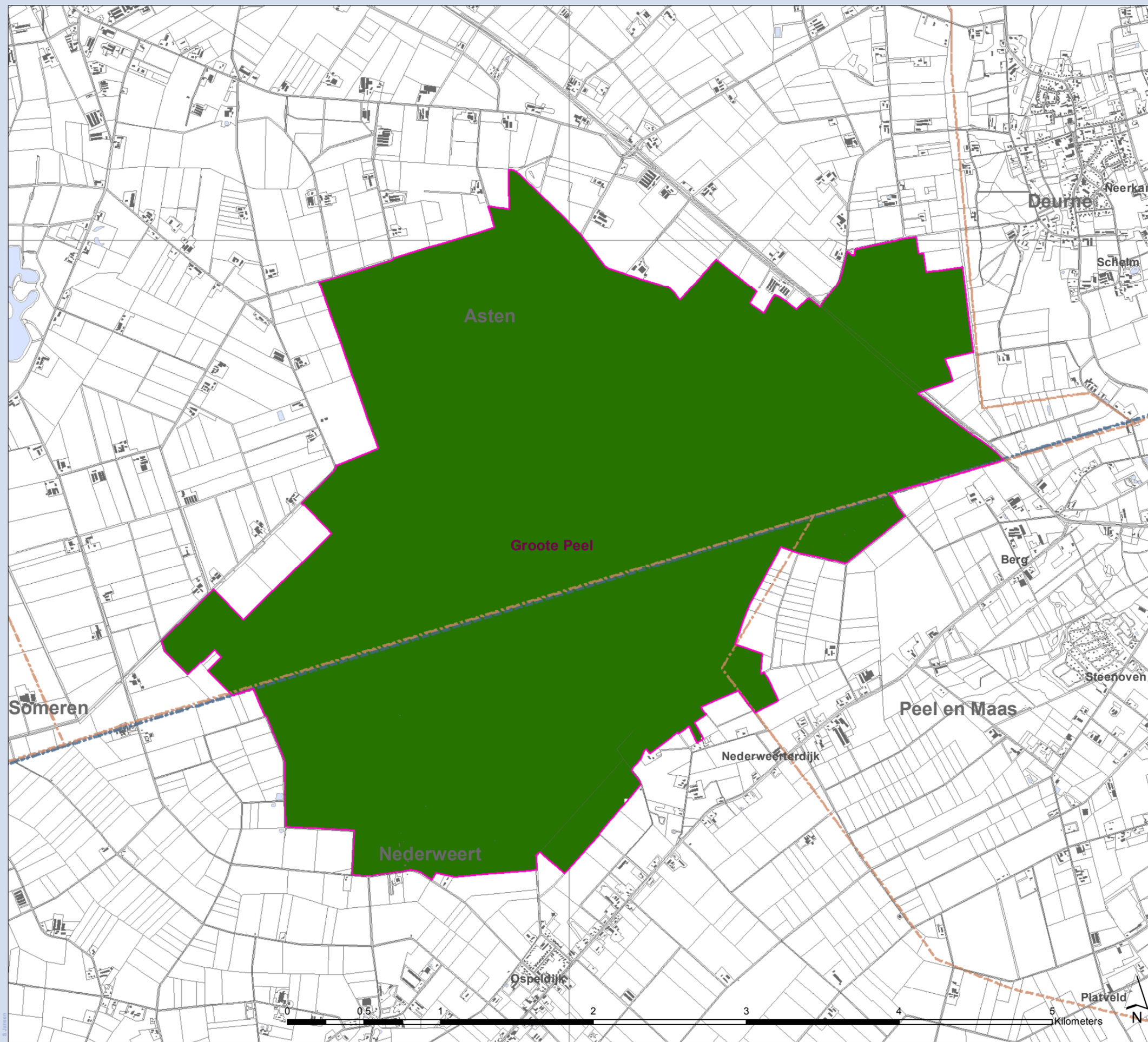
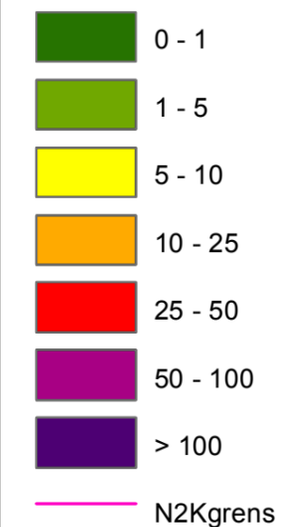
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Grote Peel

Minimale alternatief - Huidig 2012

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



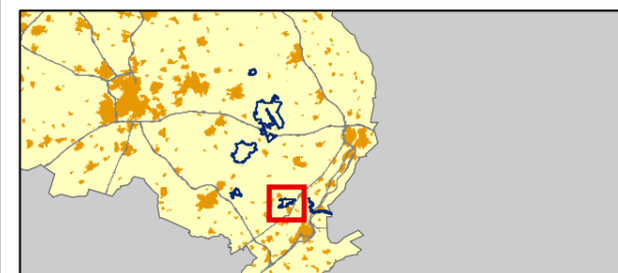
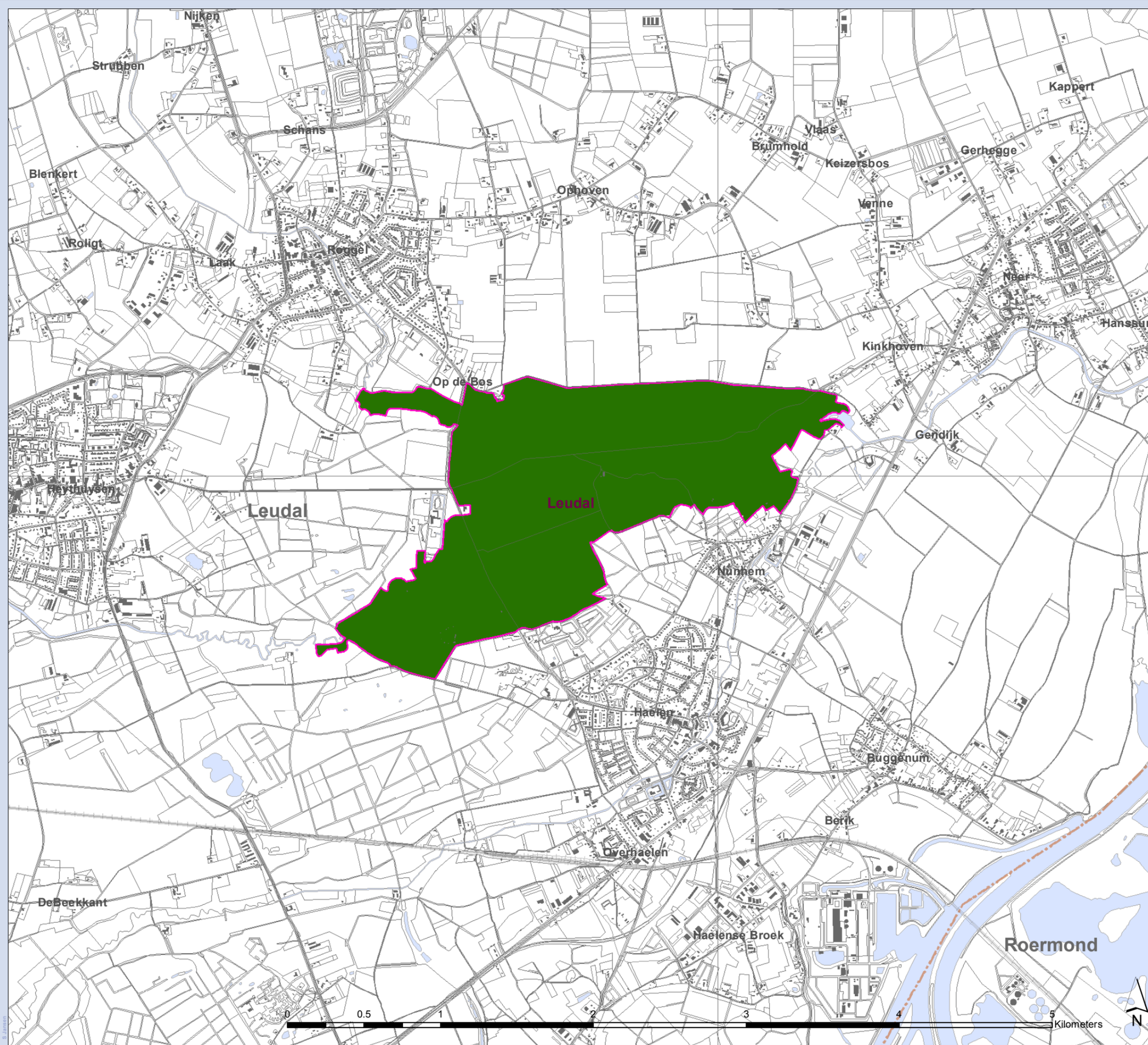
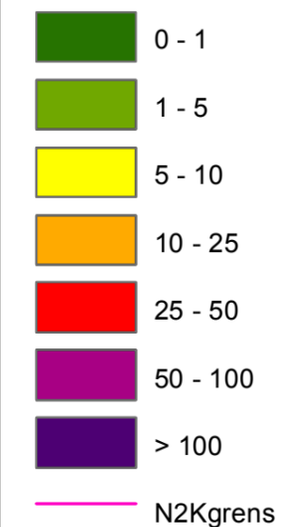
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Leudal

Minimale alternatief - Huidig 2012

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



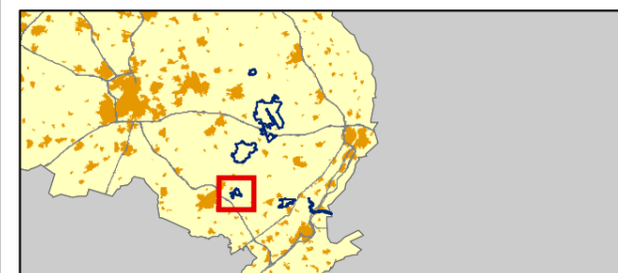
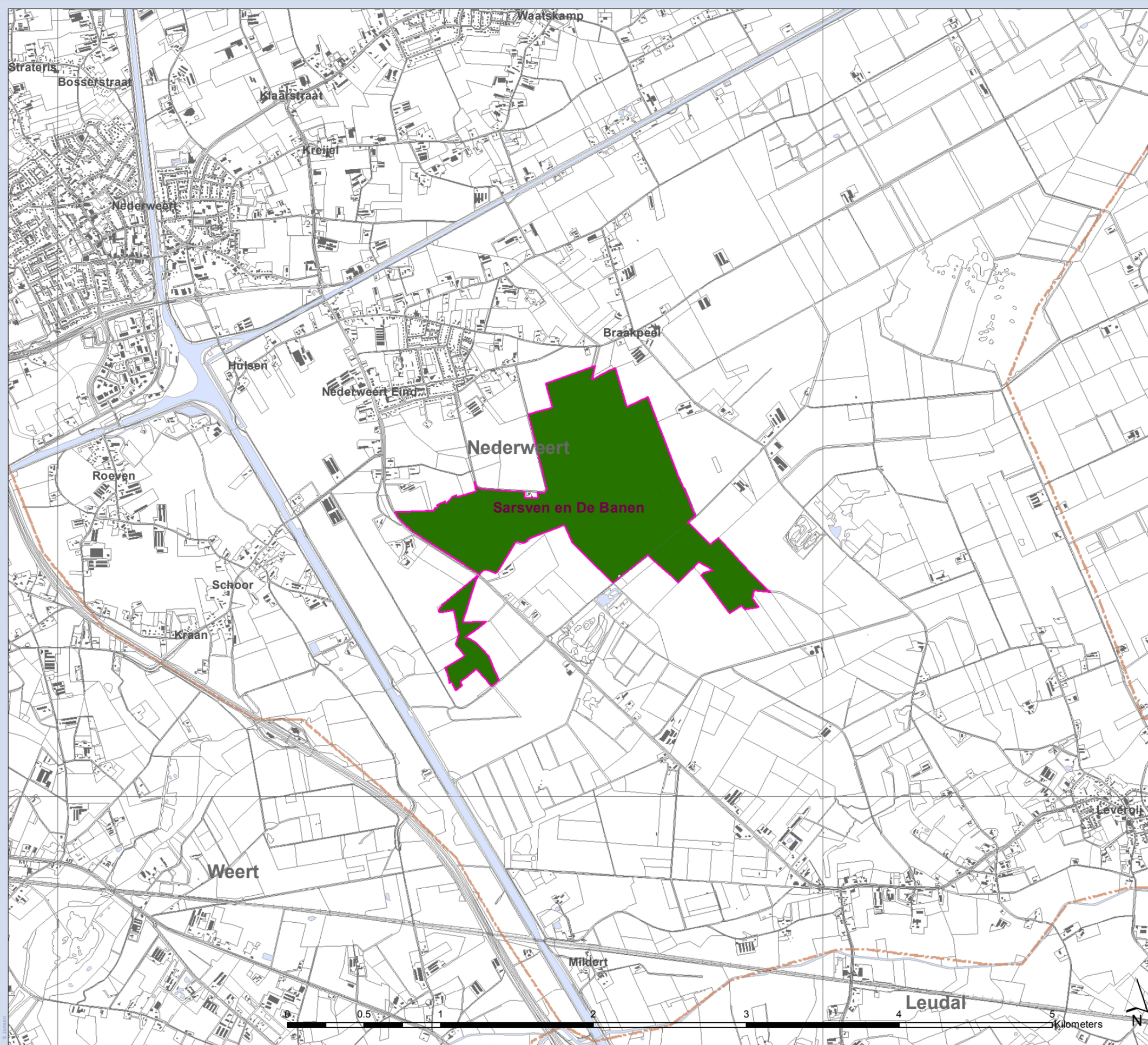
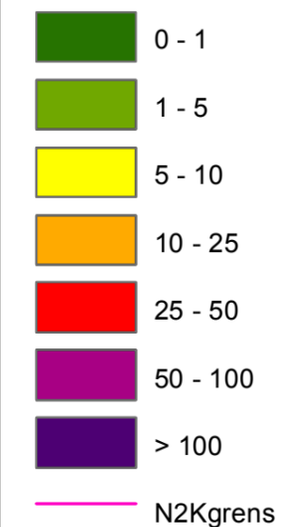
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Sarsven en De Banen

Minimale alternatief - Huidig 2012

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd

 **Grontmij**
Water & Energy

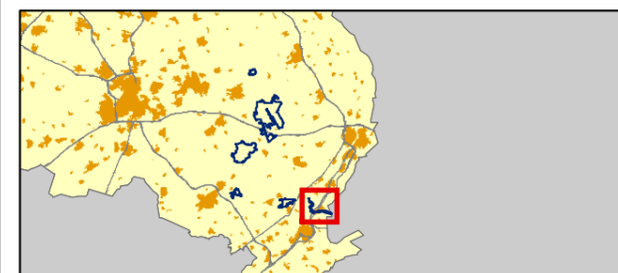
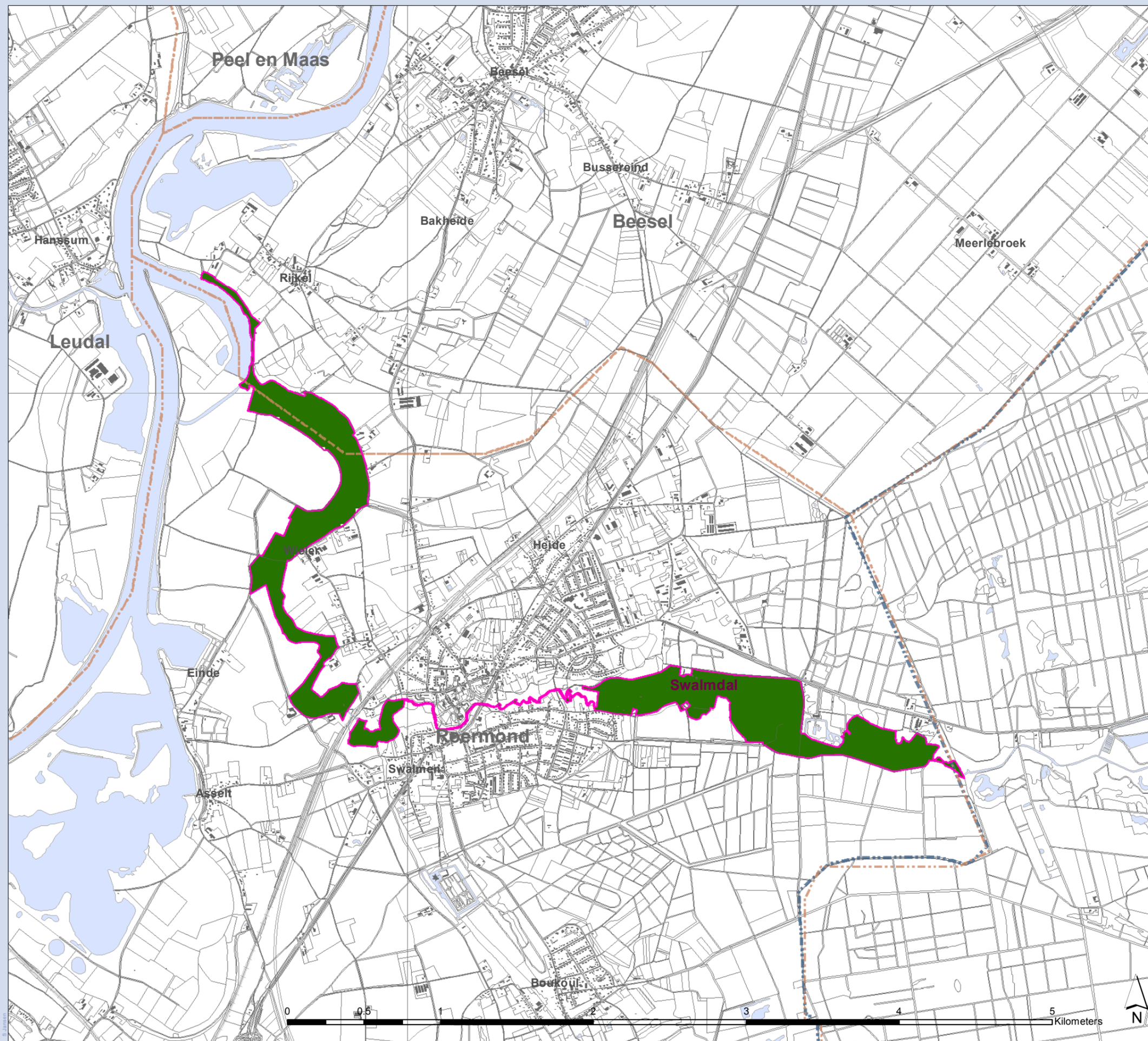
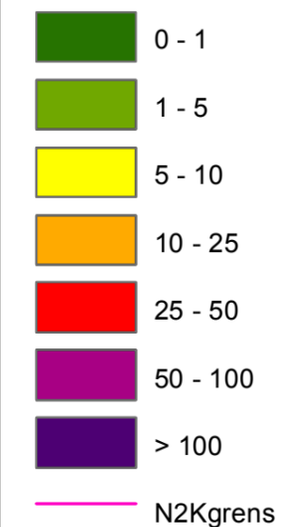
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Swalmdal

Minimale alternatief - Huidig 2012

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd

 **Grontmij**
Water & Energy

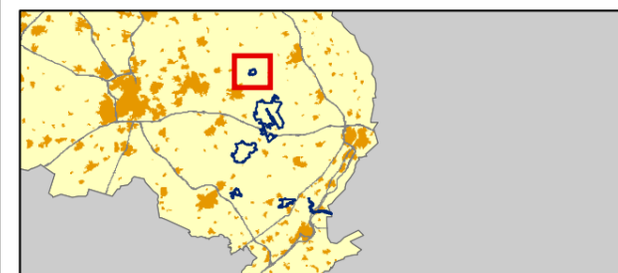
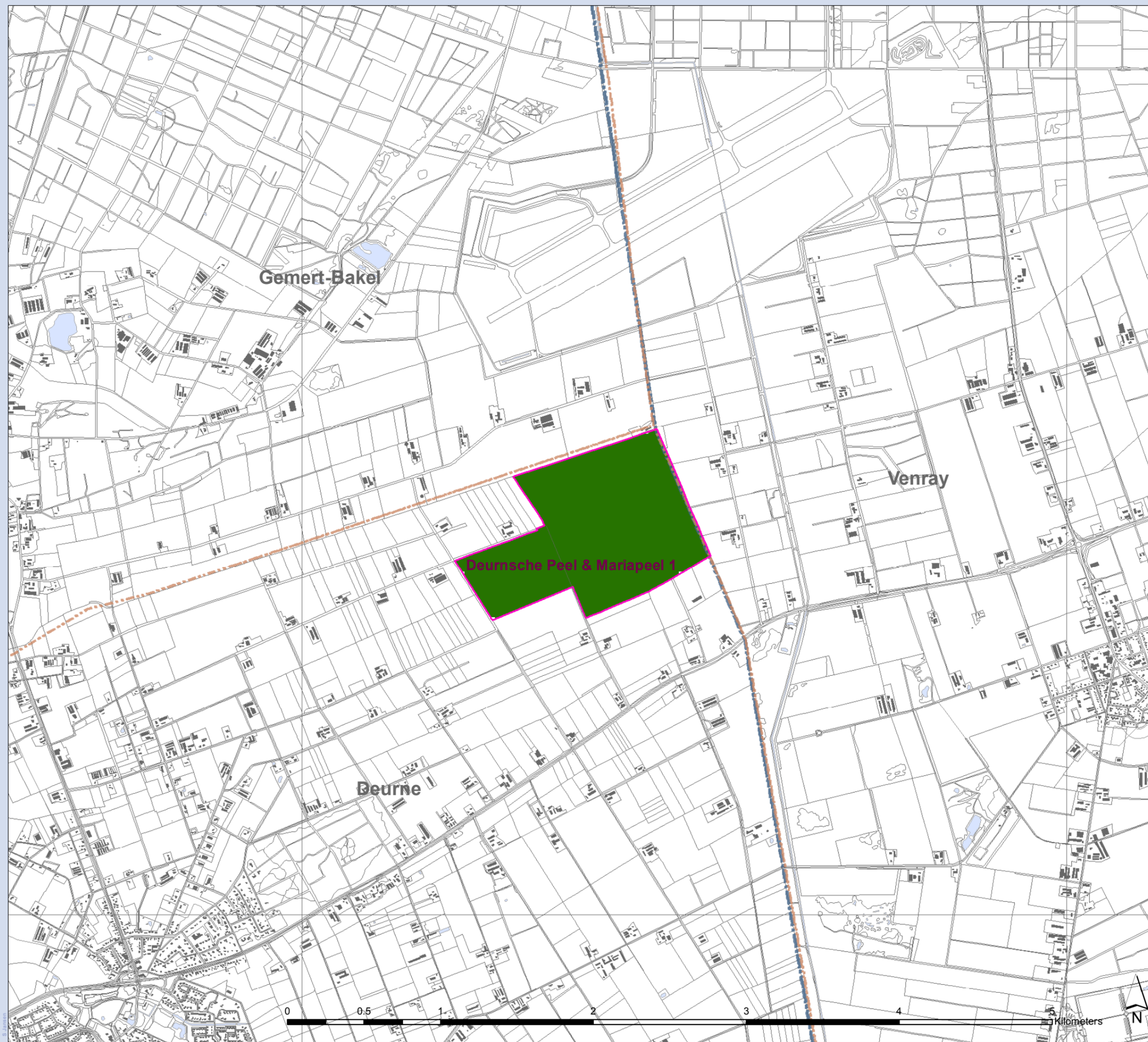
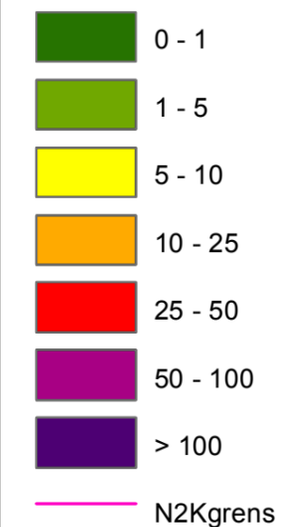
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 1

Minimale alternatief - Autonom 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



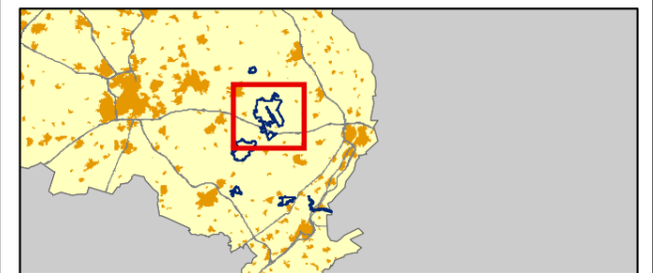
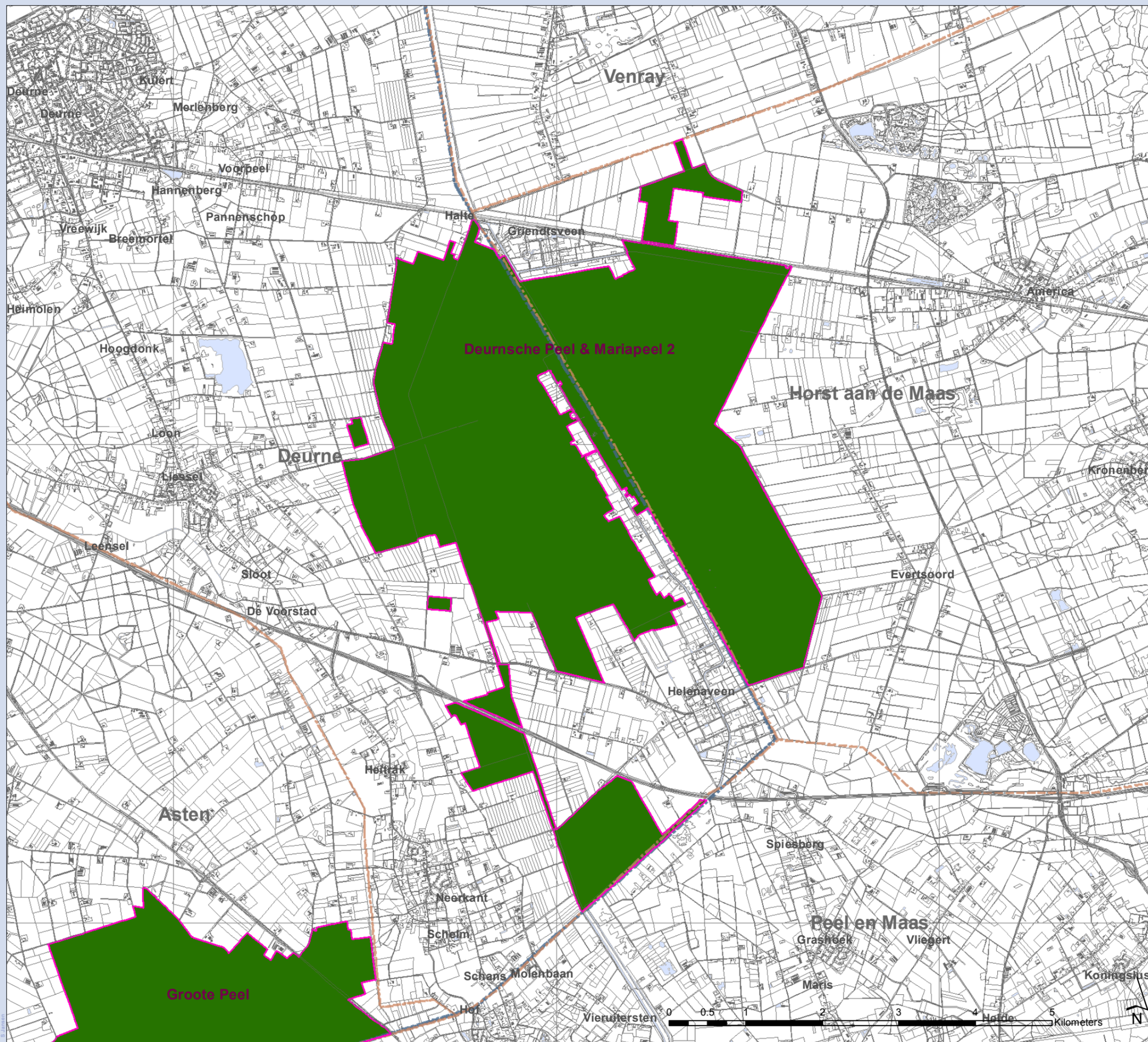
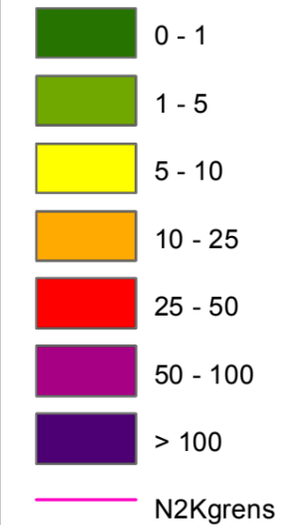
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 2

Minimale alternatief - Autonoom 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:50 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



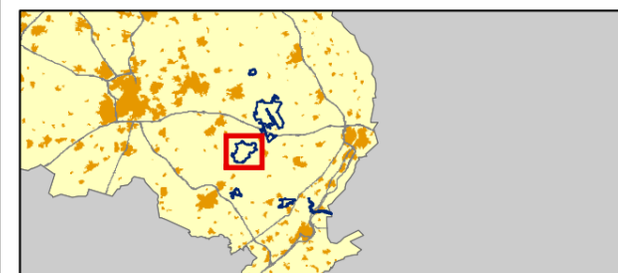
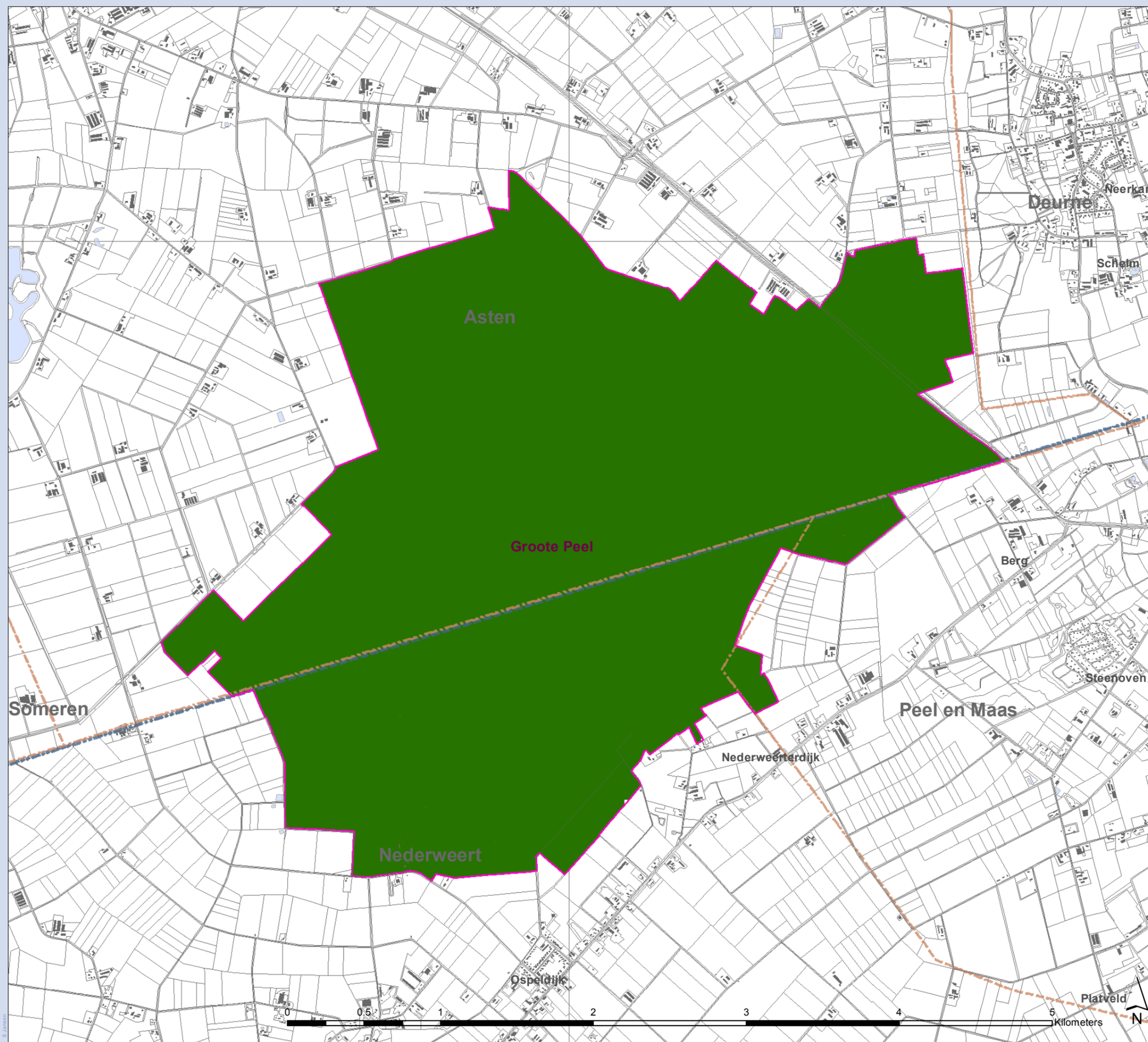
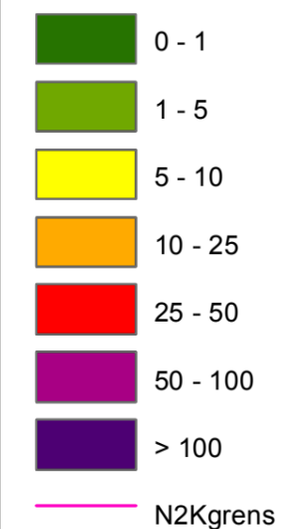
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Grote Peel

Minimale alternatief - Autonoom 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



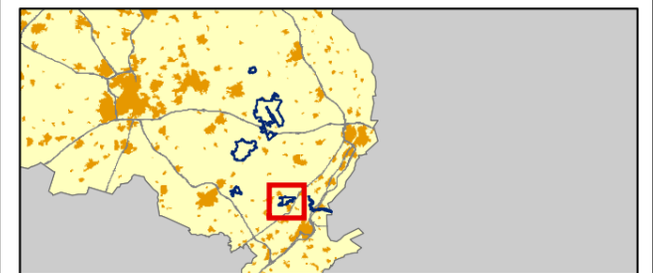
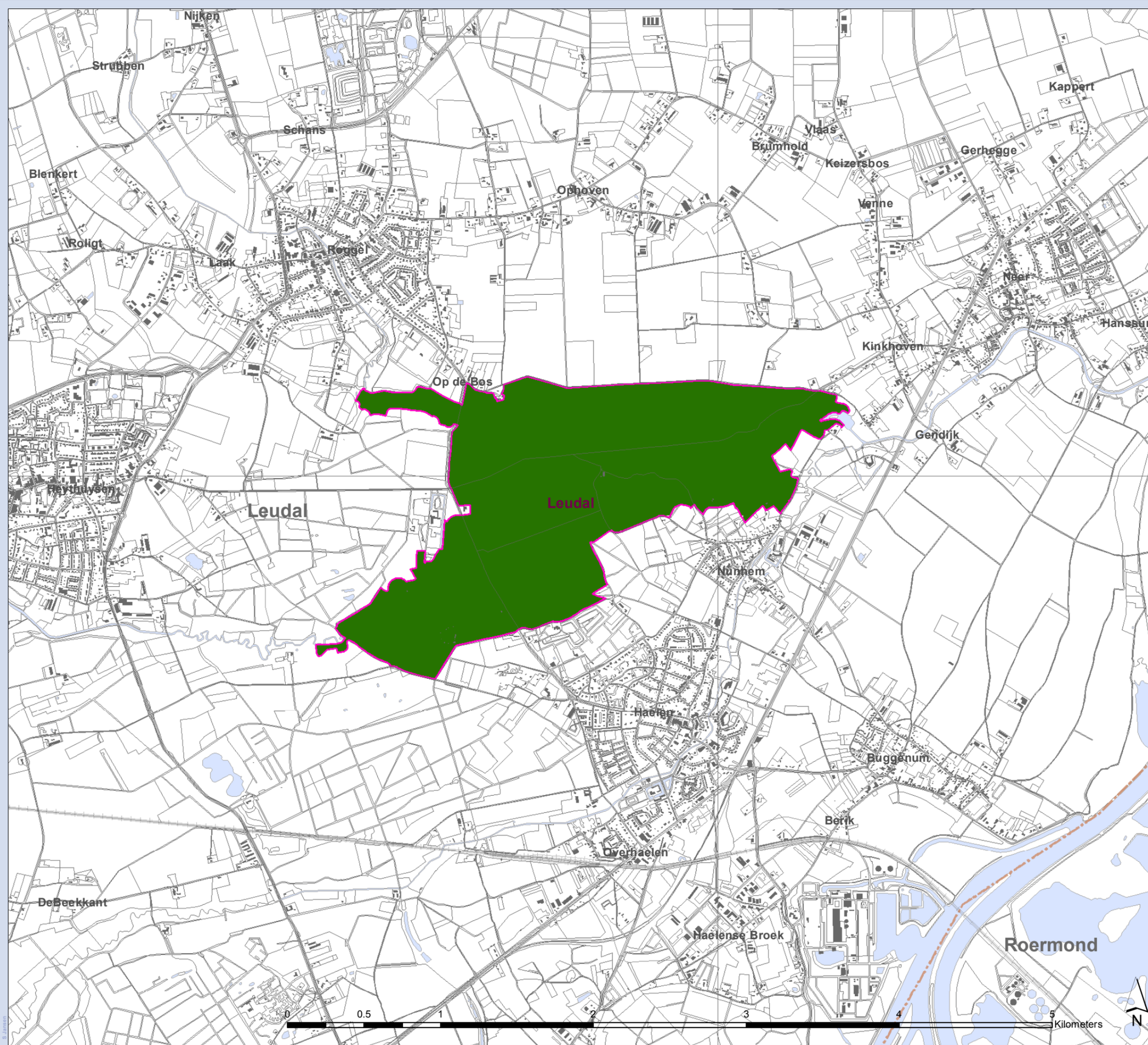
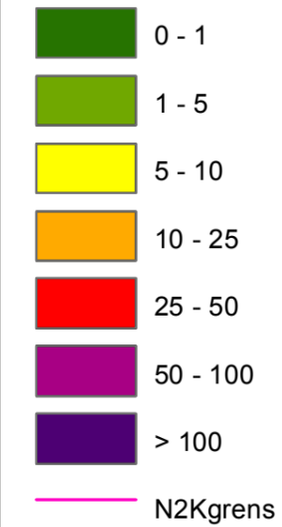
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Leudal

Minimale alternatief - Autonom 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



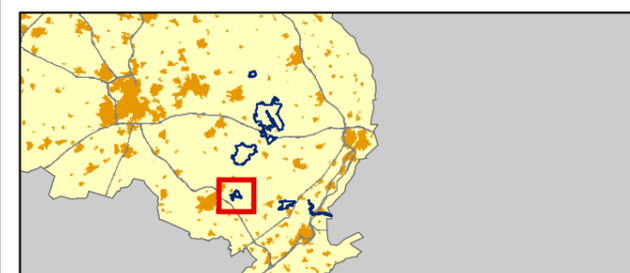
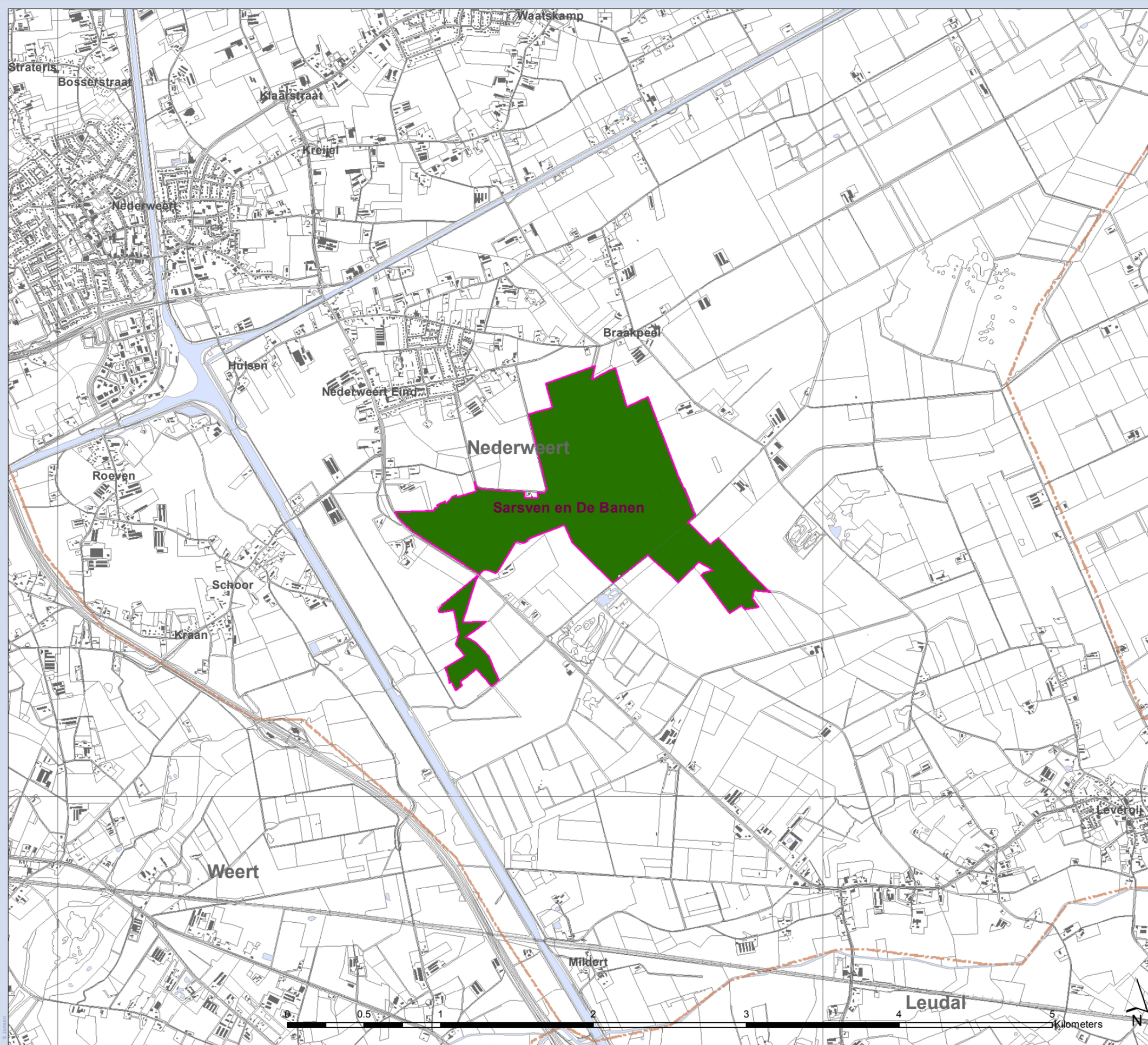
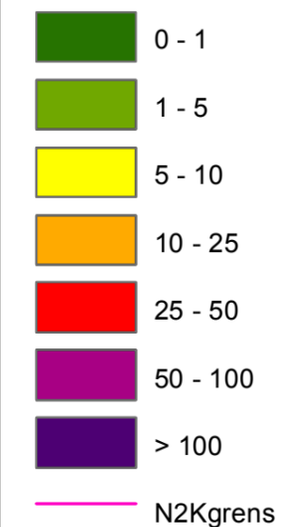
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Sarsven en De Banen

Minimale alternatief - Autonom 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd

 **Grontmij**
Water & Energy

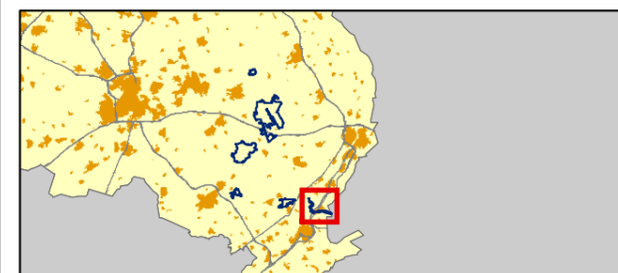
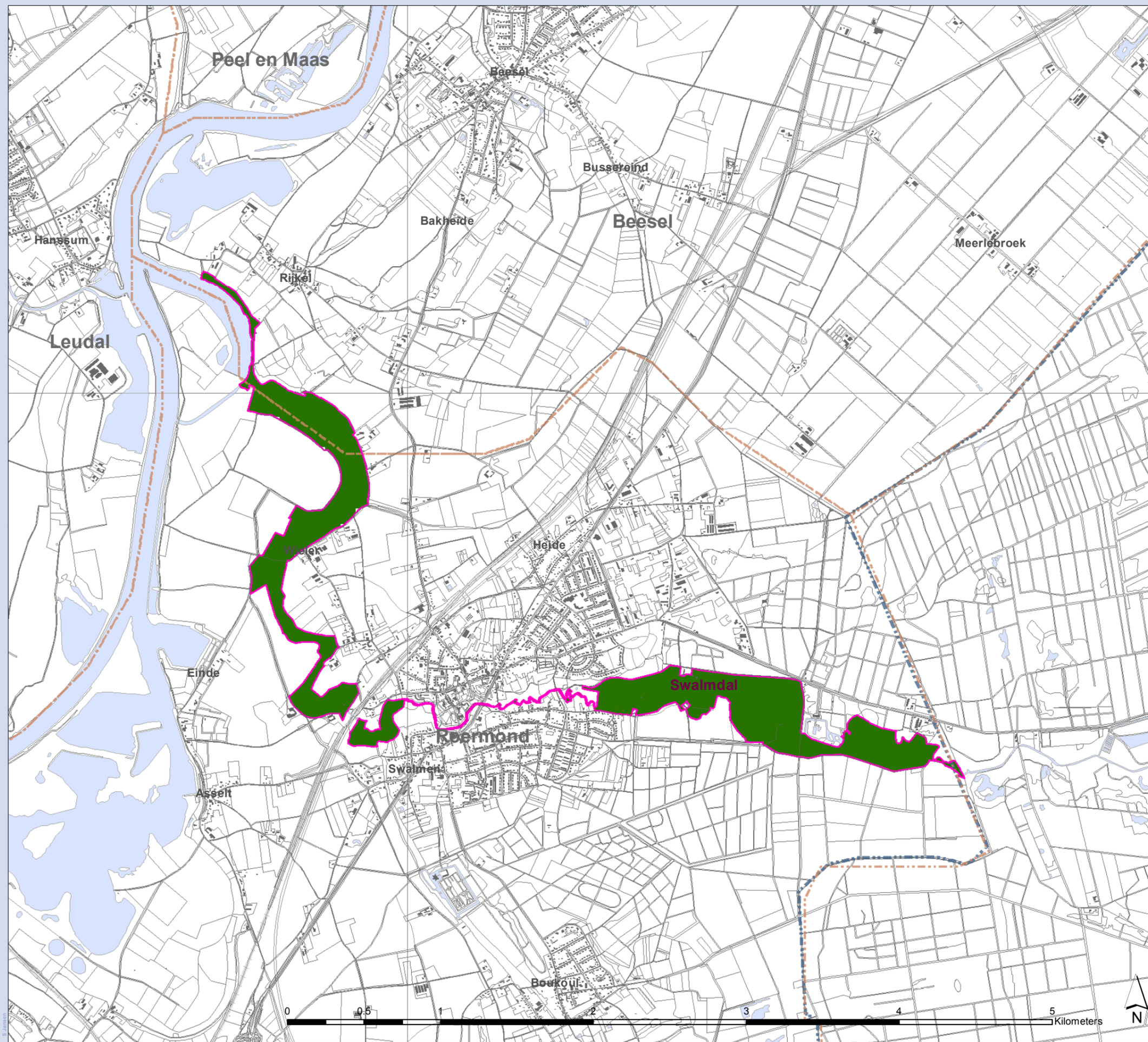
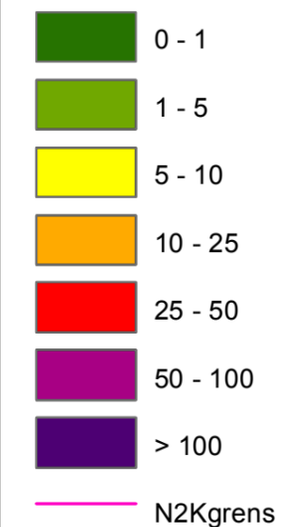
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Swalmdal

Minimale alternatief - Autonoom 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



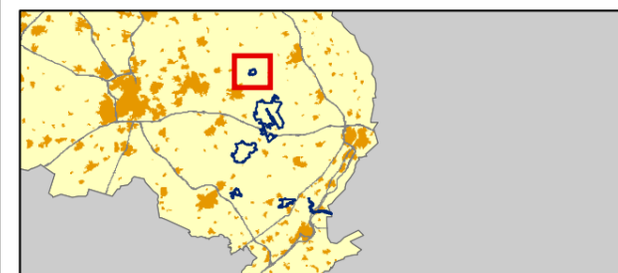
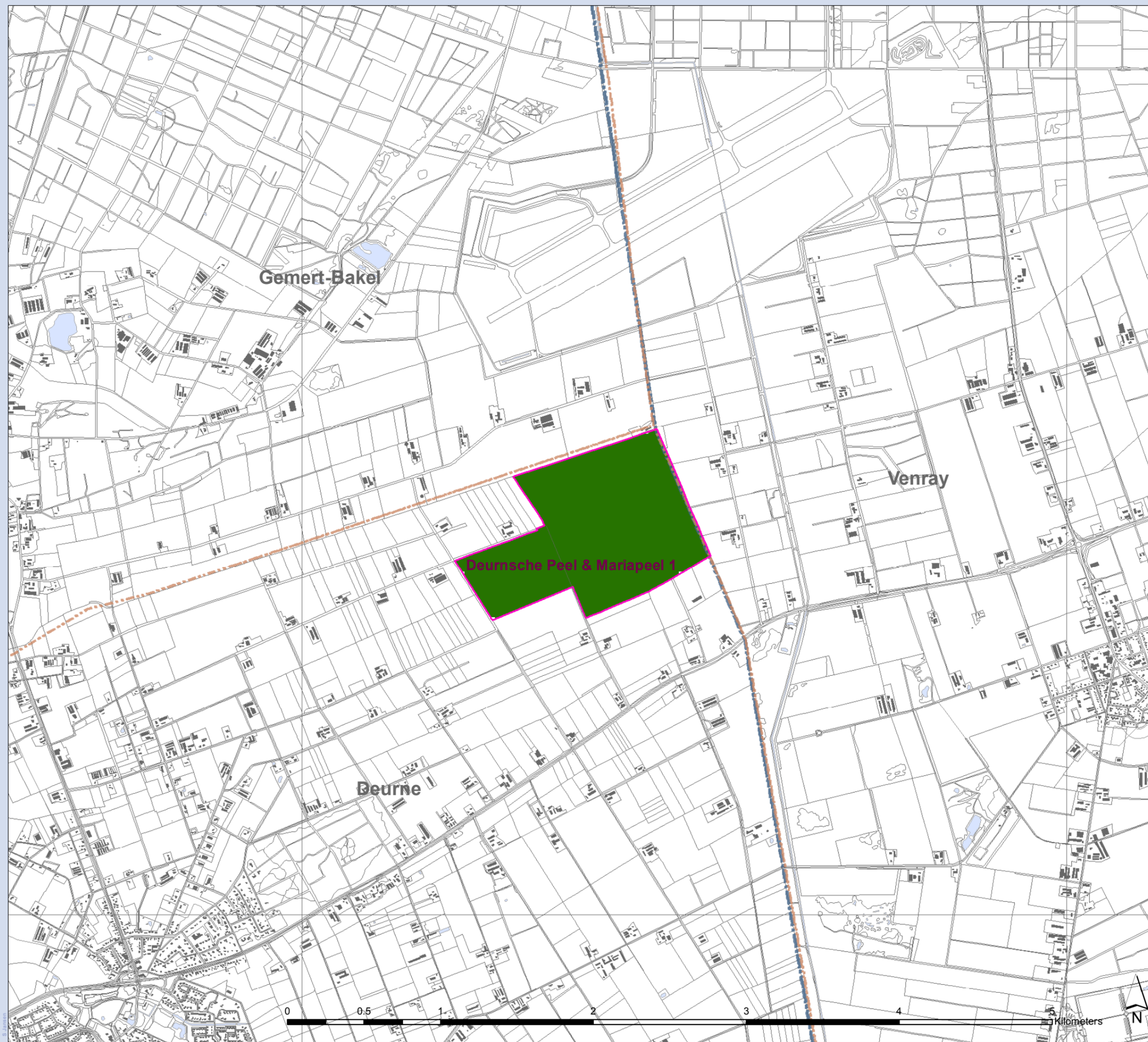
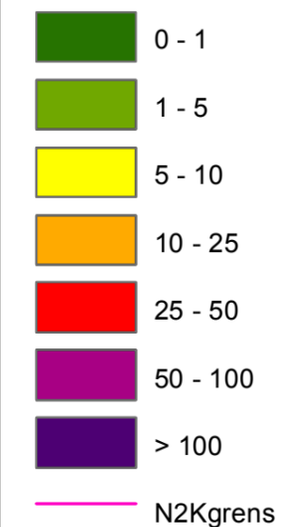
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 1

Minimale alternatief - Plan 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



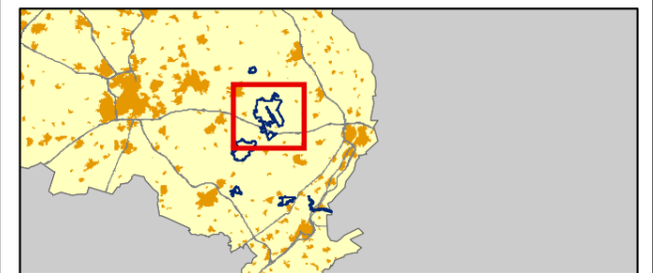
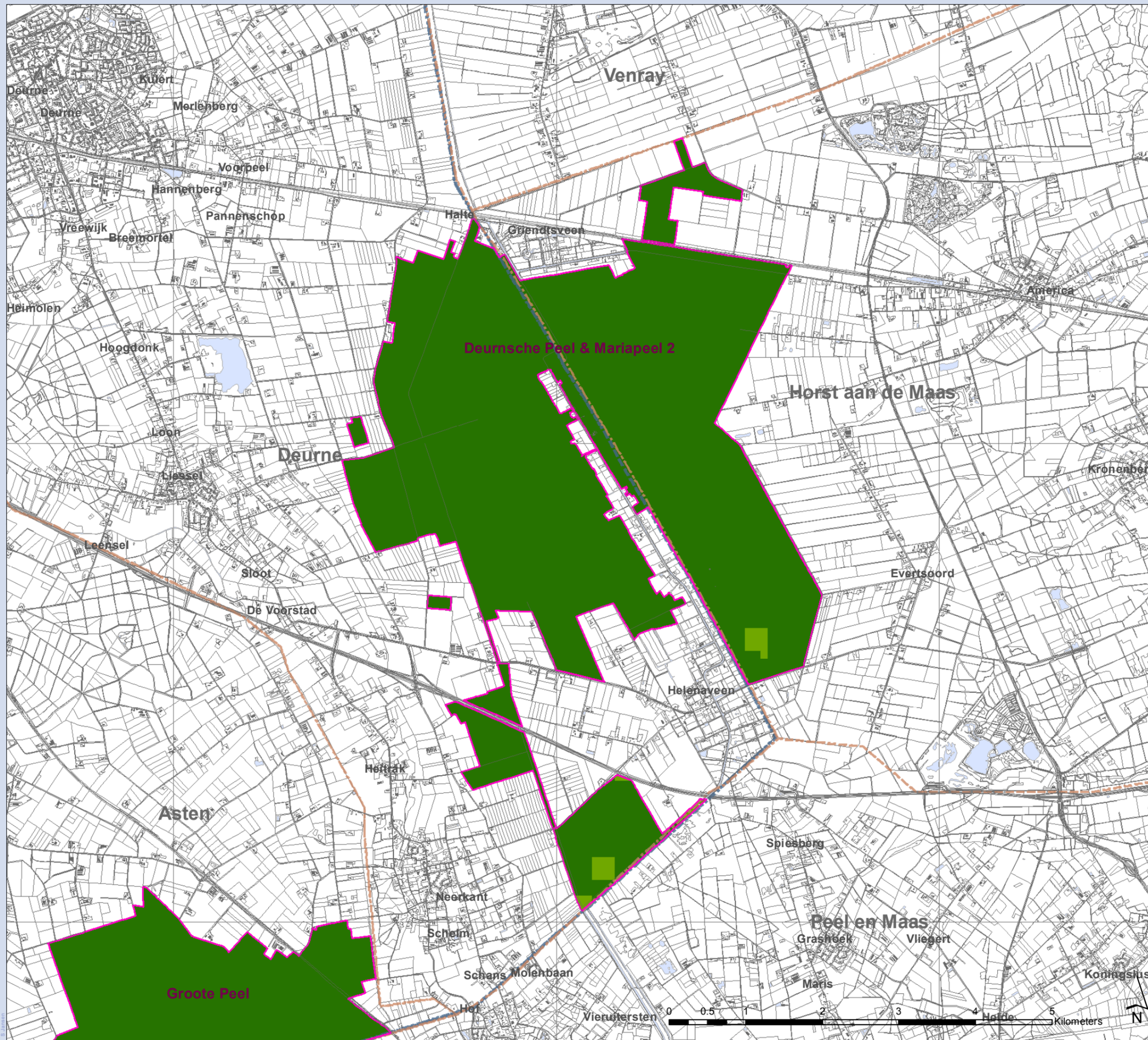
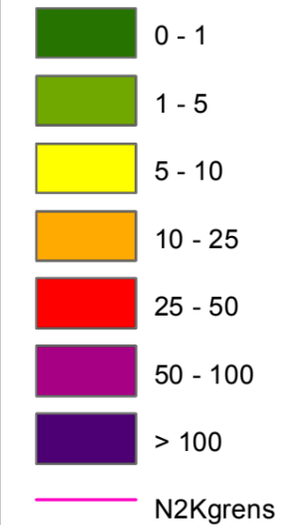
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 2

Minimale alternatief - Plan 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:50 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



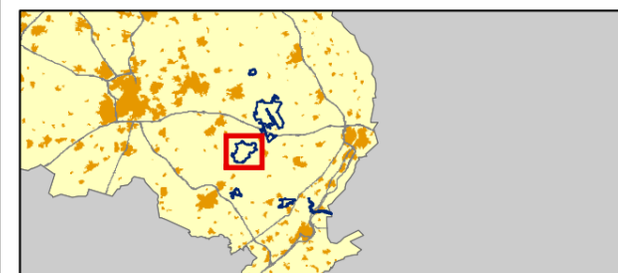
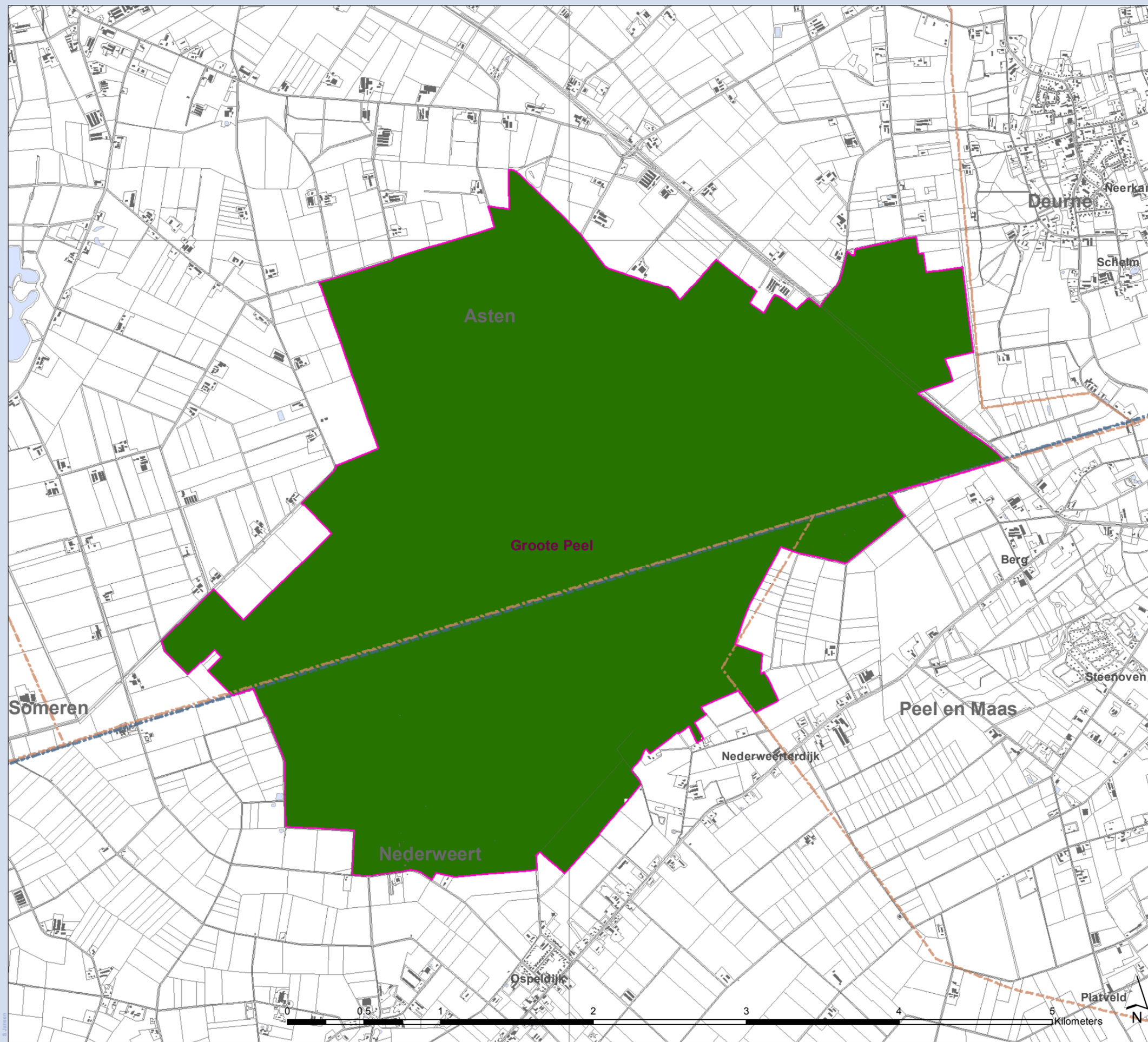
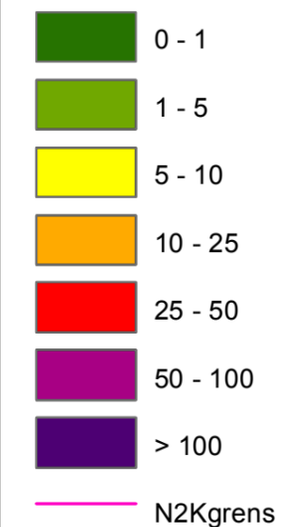
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Grote Peel

Minimale alternatief - Plan 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



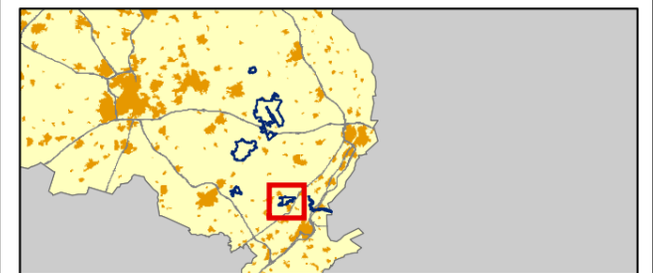
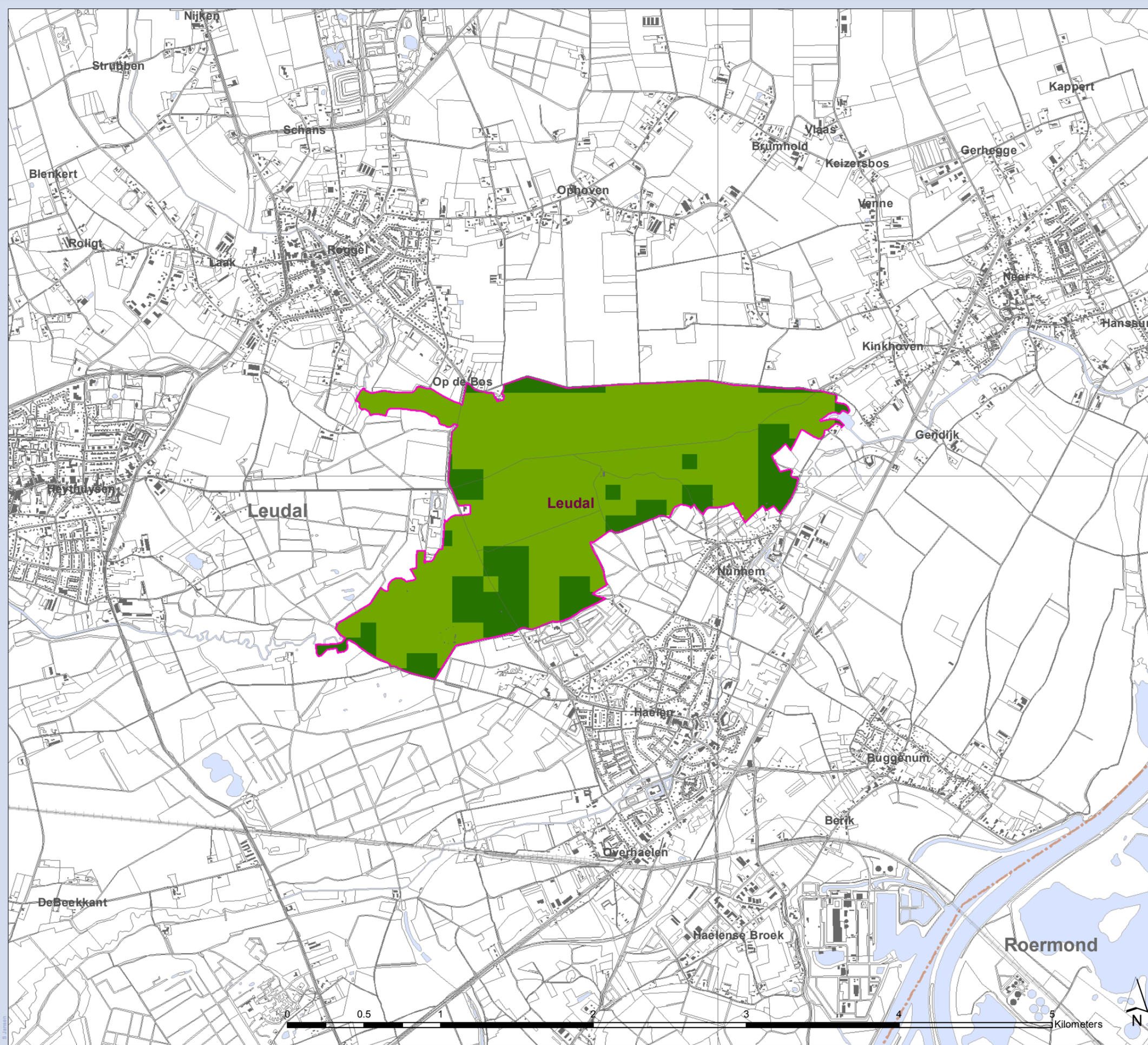
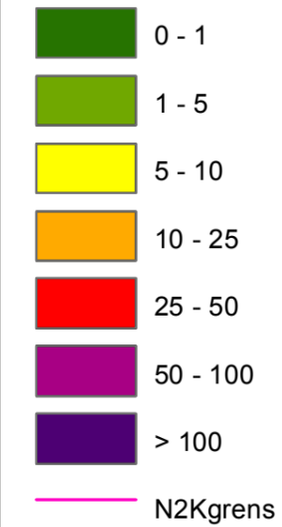
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Leudal

Minimale alternatief - Plan 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



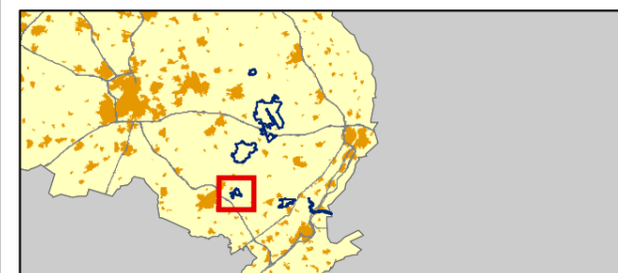
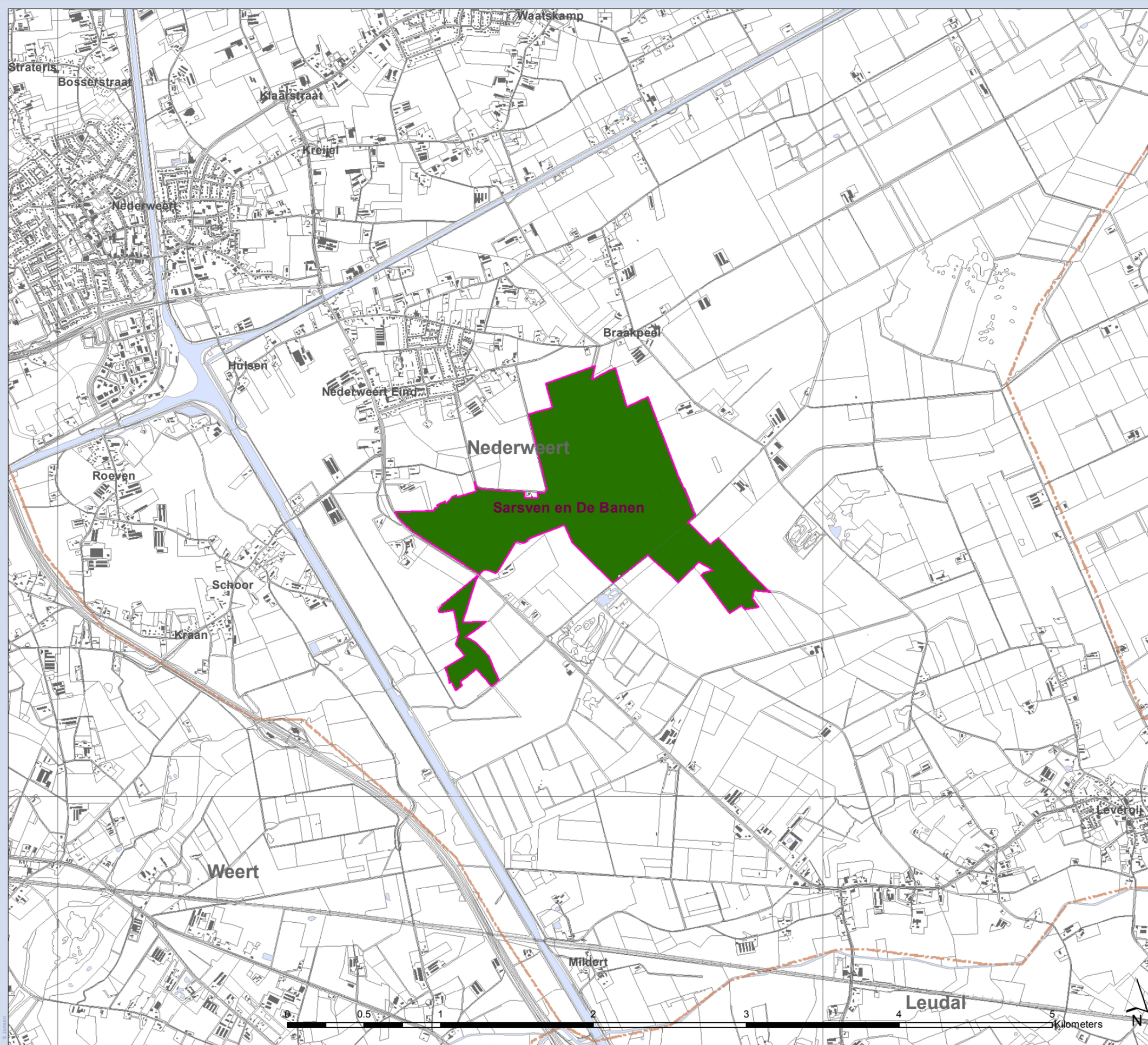
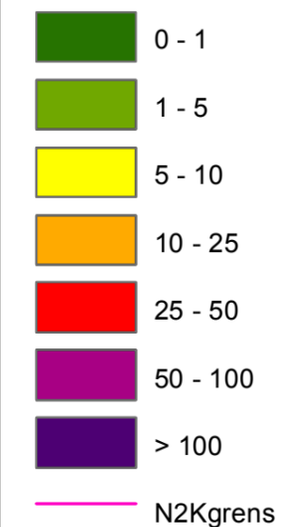
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Sarsven en De Banen

Minimale alternatief - Plan 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd

 **Grontmij**
Water & Energy

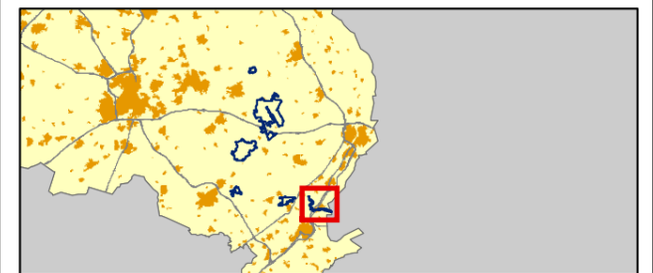
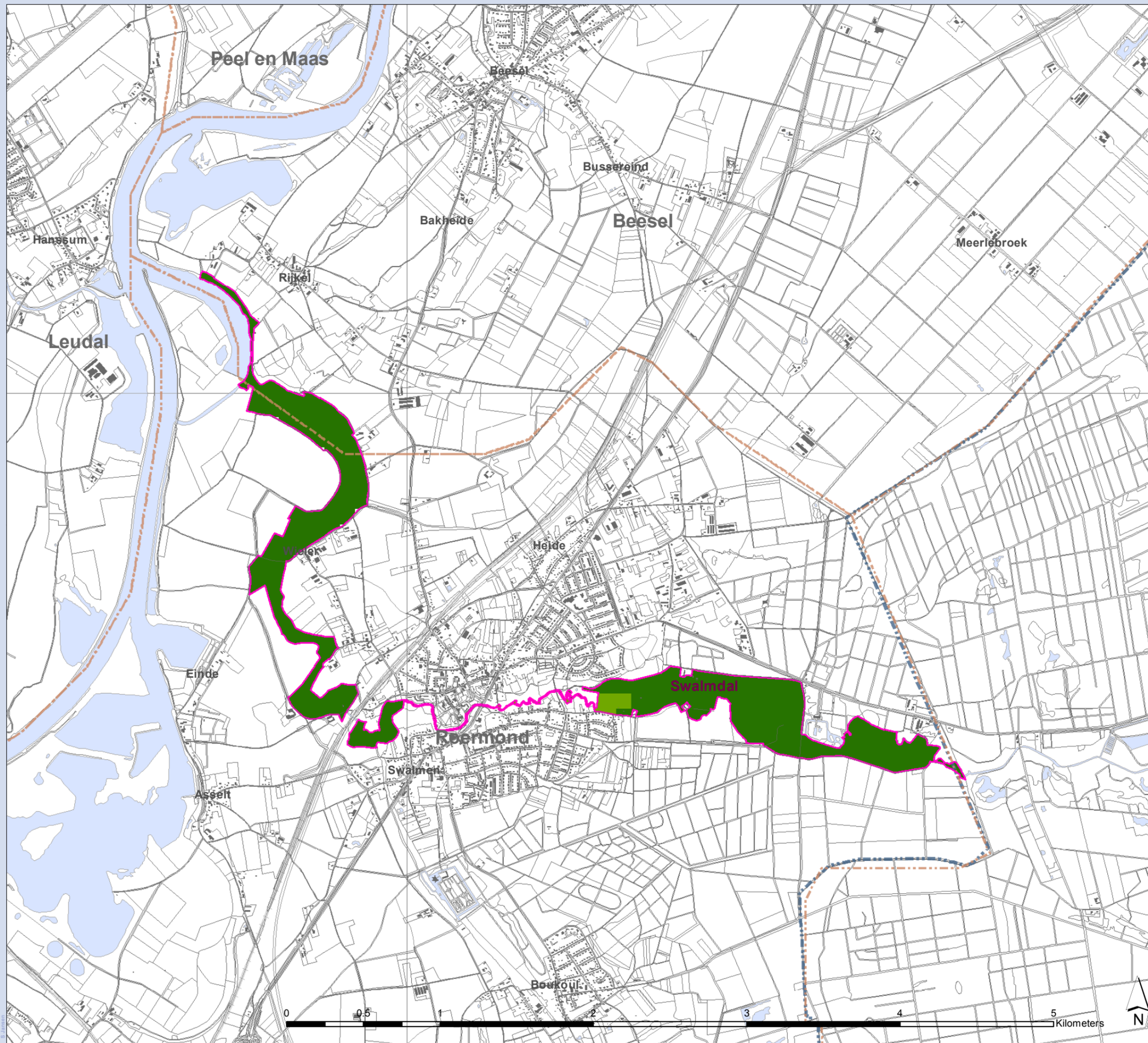
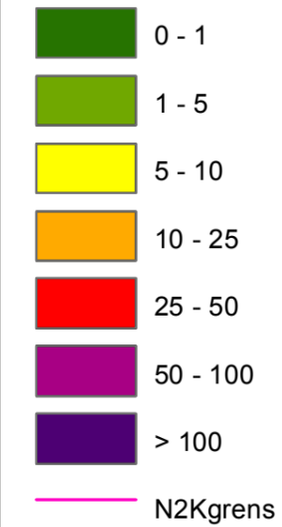
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Swalmdal

Minimale alternatief - Plan 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd

 **Grontmij**
Water & Energy

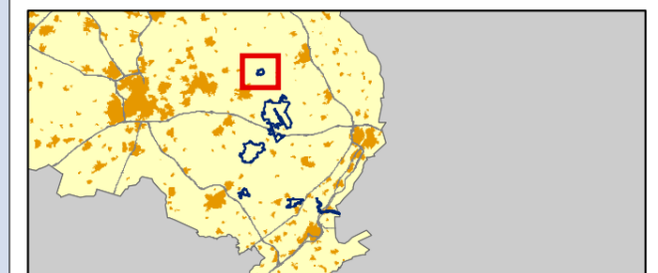
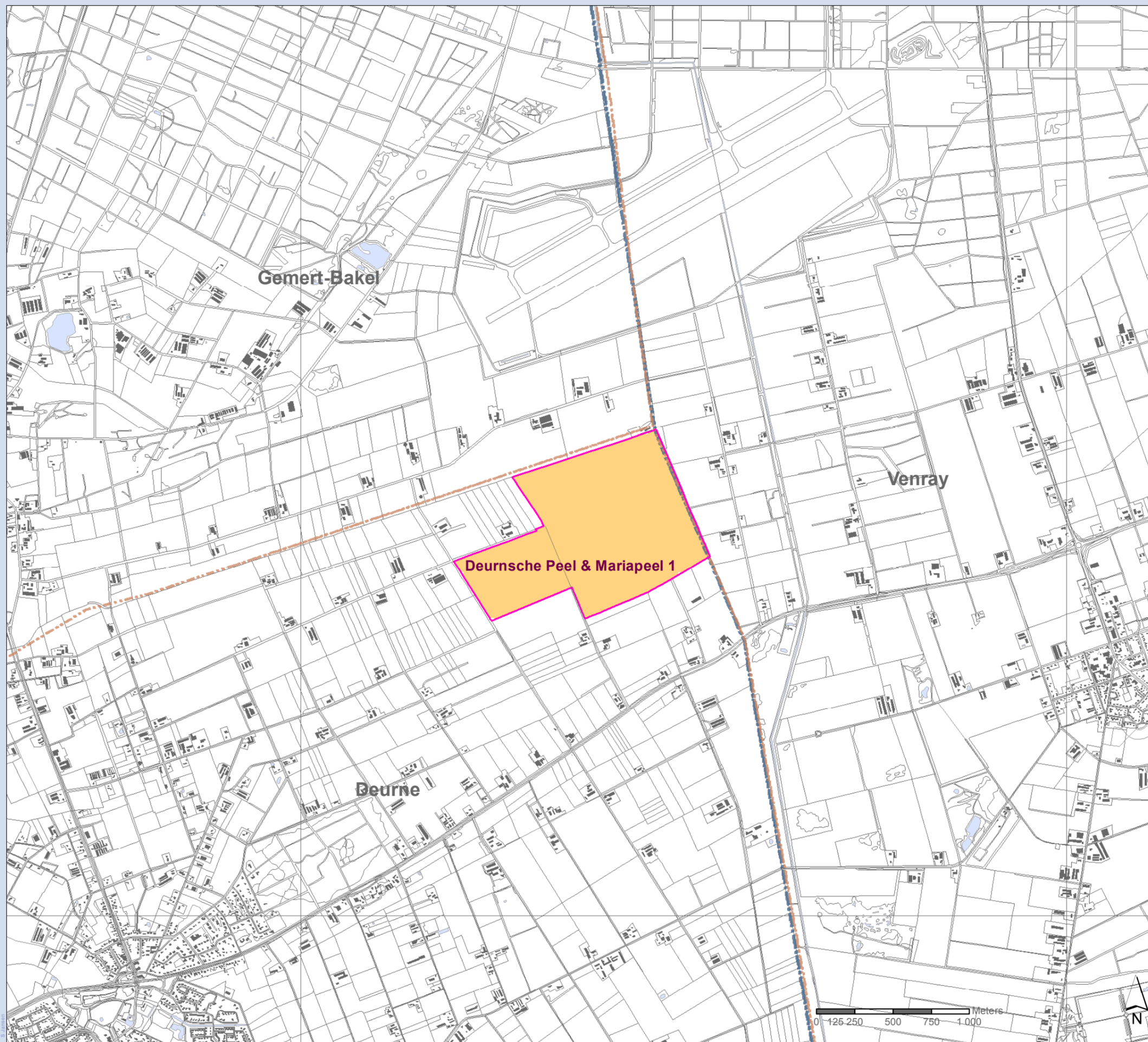
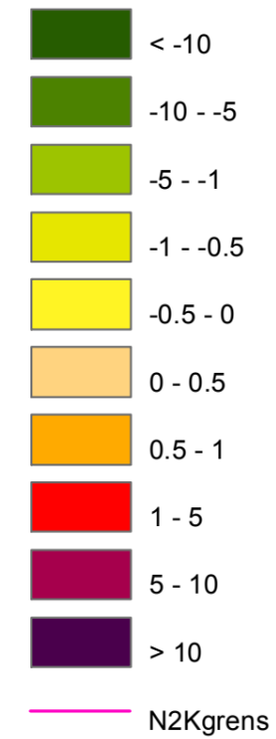
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie
Deurnsche Peel & Mariapeel 1

Minimale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Autonoom 2022

Toe-/ Afname
Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

Schaal: 1:25 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

Grontmij
Water & Energy

De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

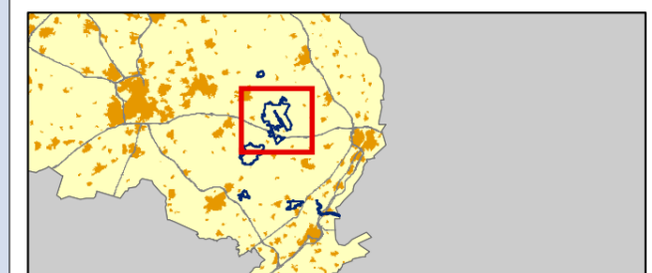
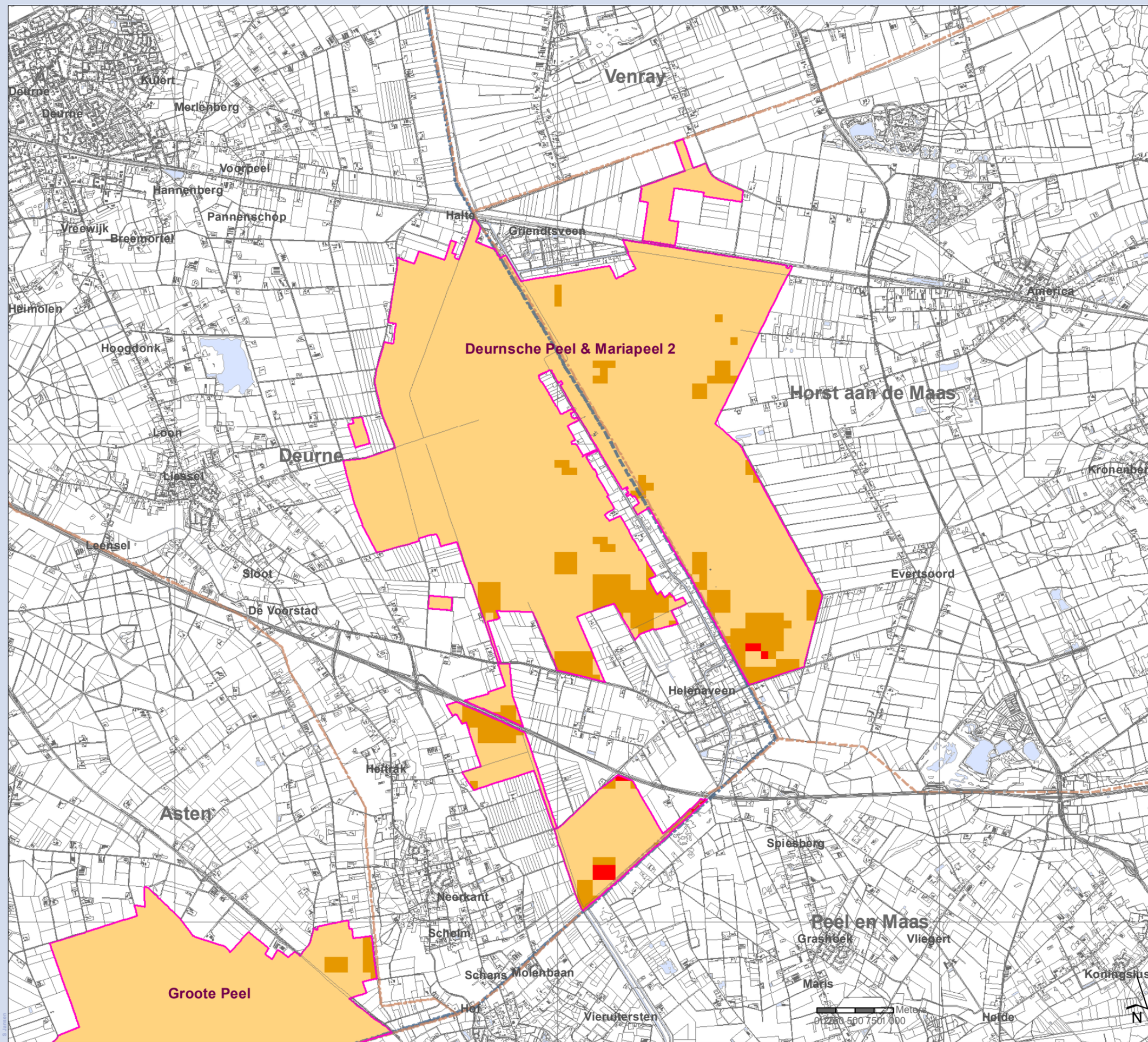
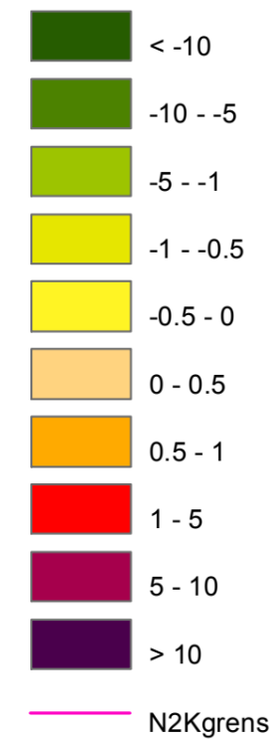
© Grontmij Nederland bv. Alle rechten voorbehouden.

MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 2

Minimale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Autonoom 2022

Toe-/ Afname Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

Schaal: 1:50 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Verscil.mxd

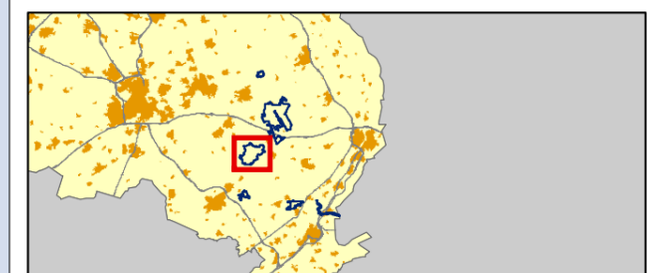
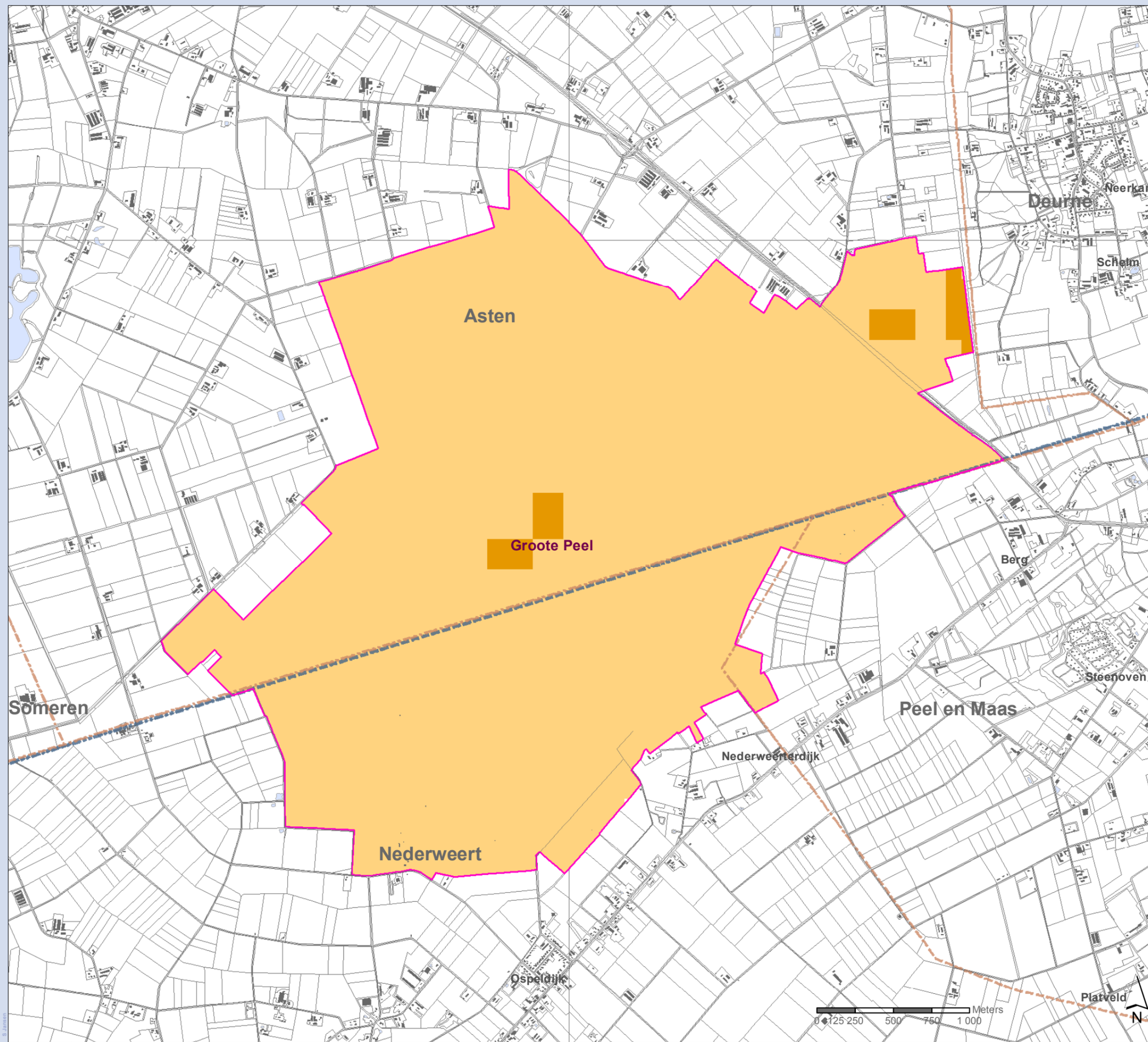
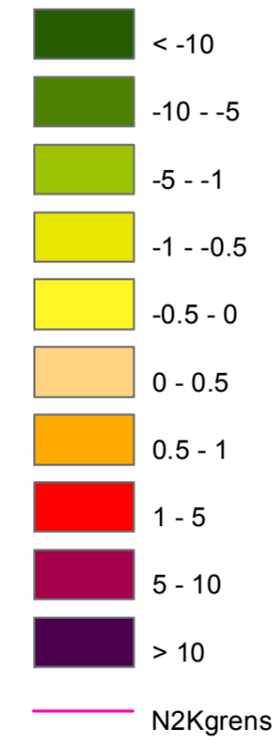
Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie
Grote Peel

Minimale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Autonoom 2022

Toe-/ Afname
Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

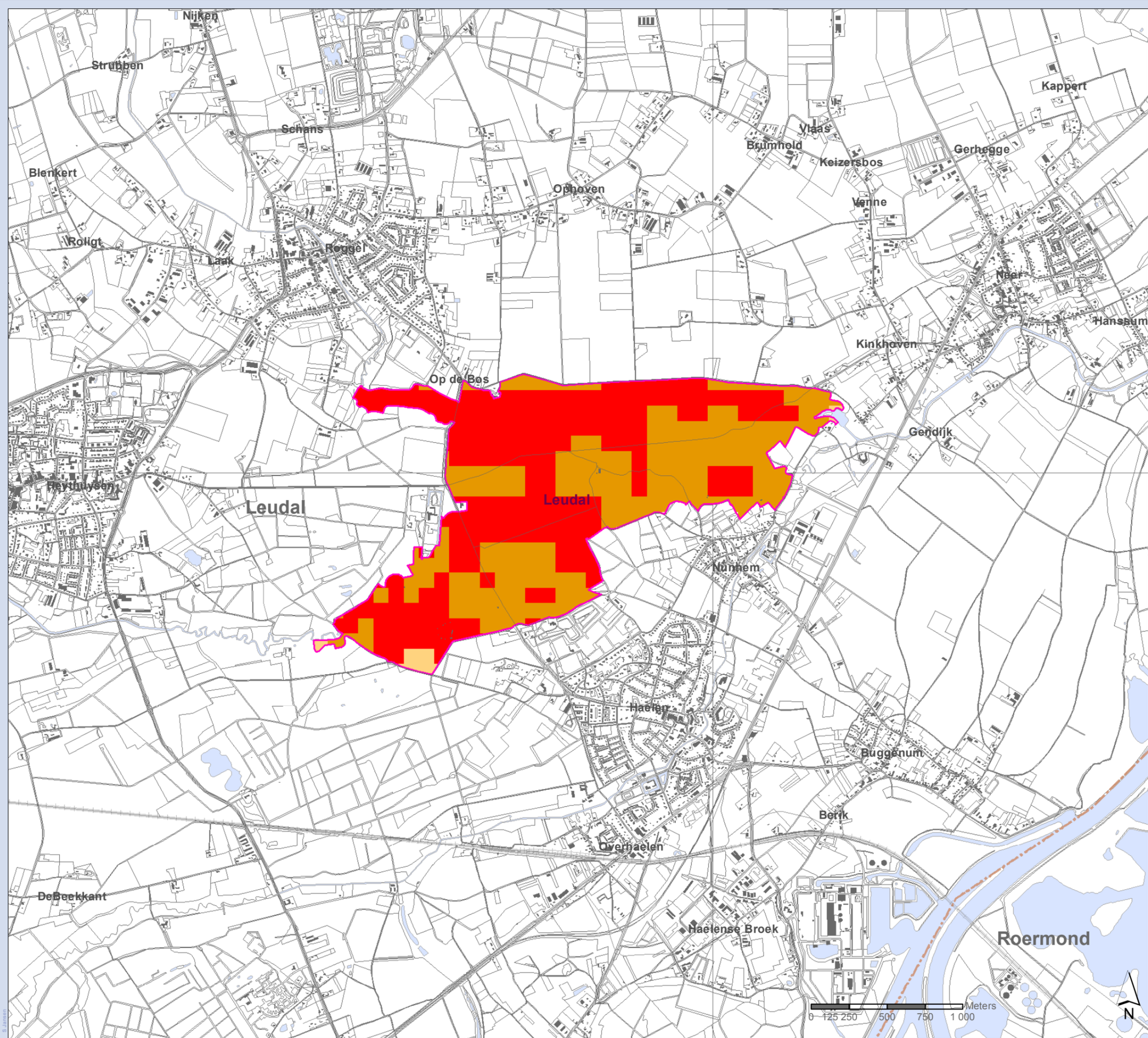
Schaal: 1:25 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd



De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

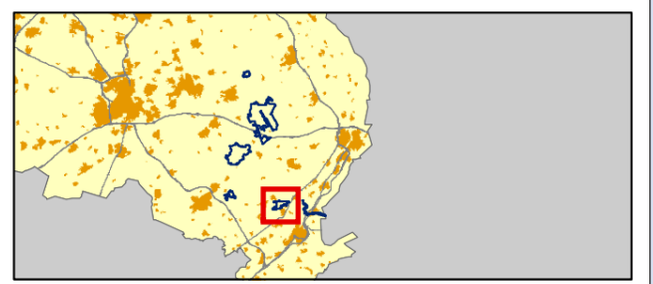
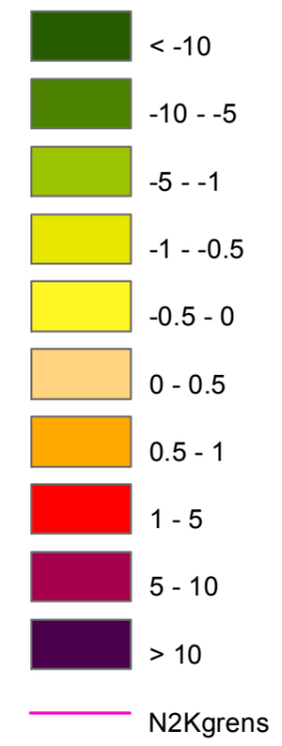


MER LOG Egchel

**Toe-/ afname stikstofdepositie
Leudal**

**Minimale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Autonoom 2022**

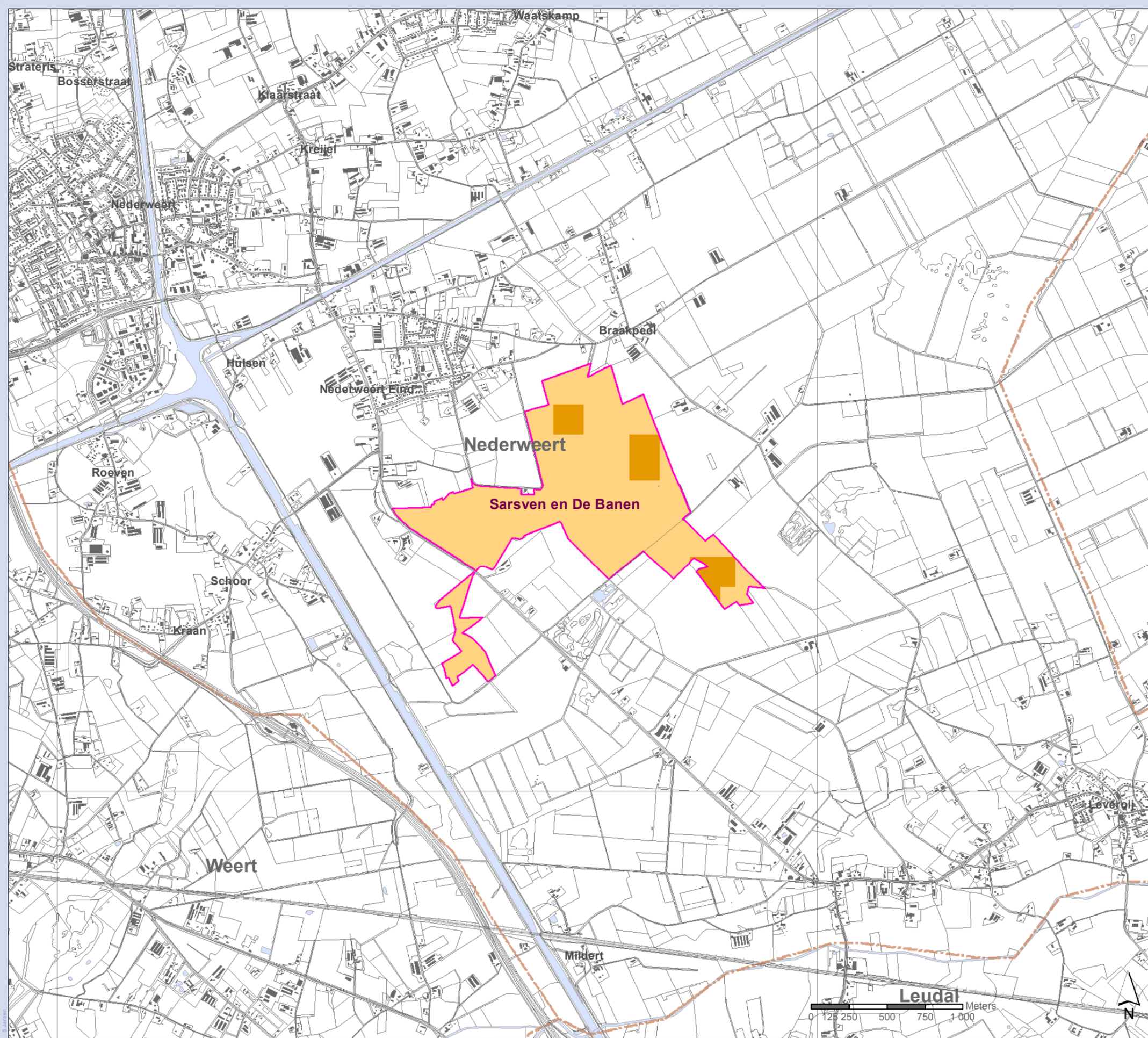
**Toe-/ Afname
Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)**



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016
Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3
File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl



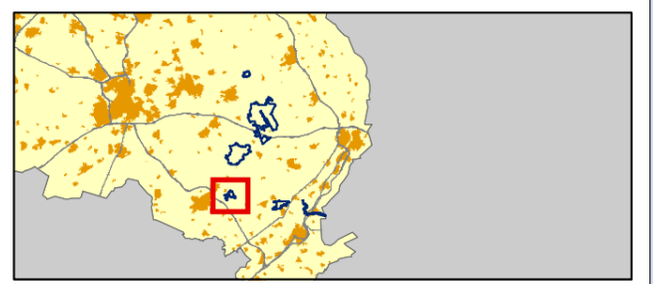
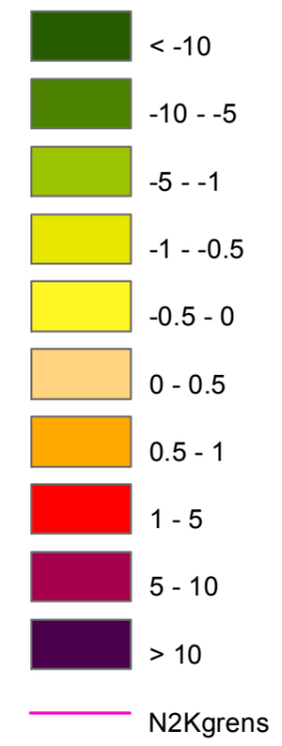


MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie Sarsven en De Banen

Minimale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Autonoom 2022

Toe-/ Afname Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

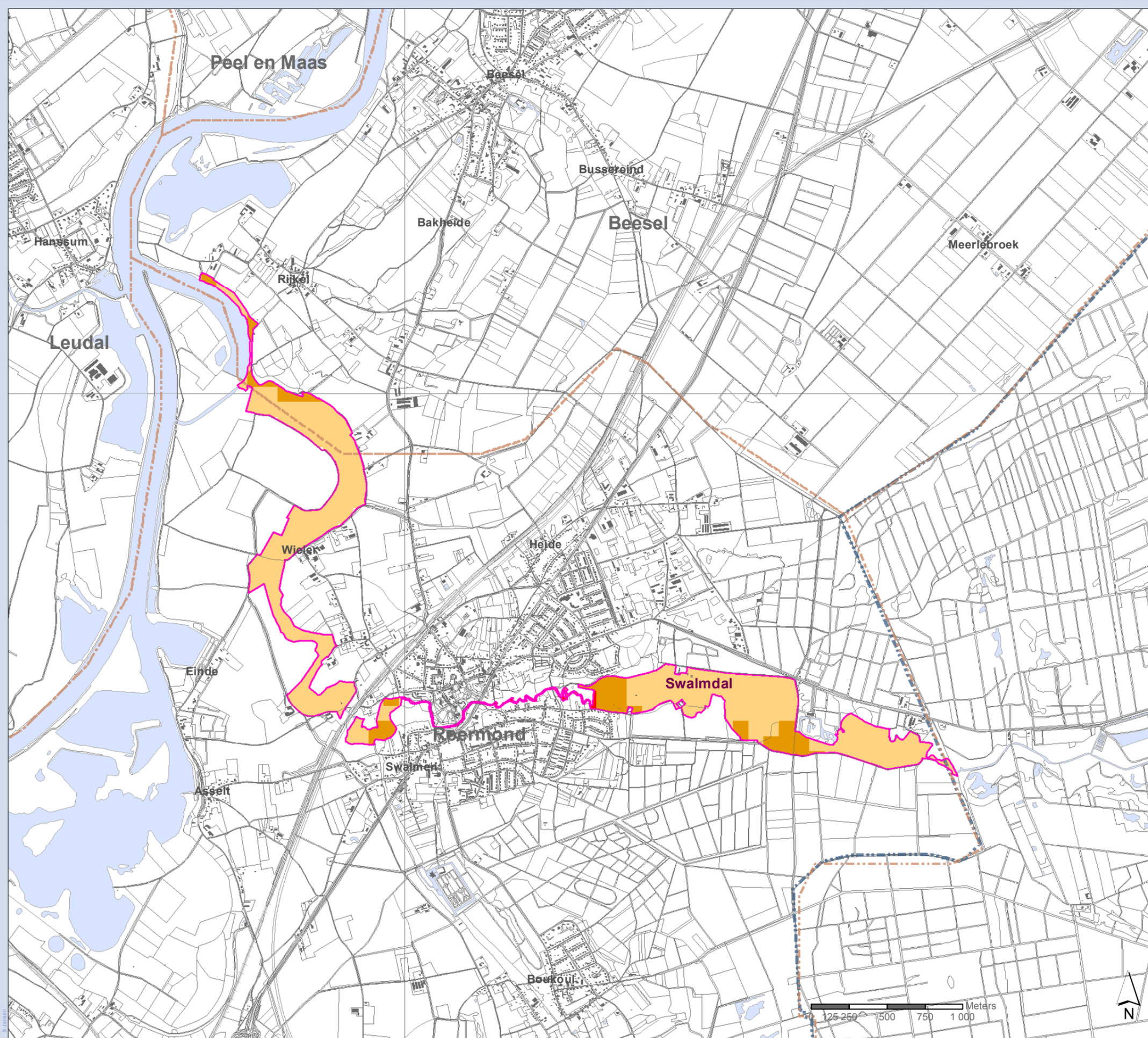
Schaal: 1:25 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

Grontmij
Water & Energy

De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

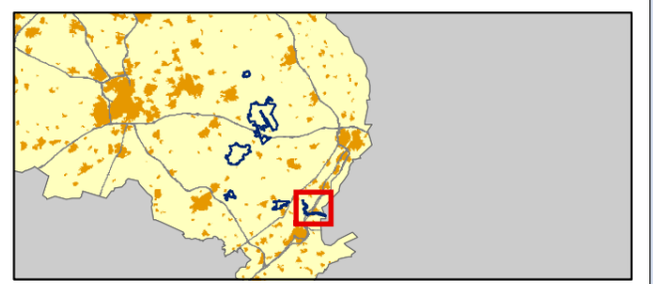
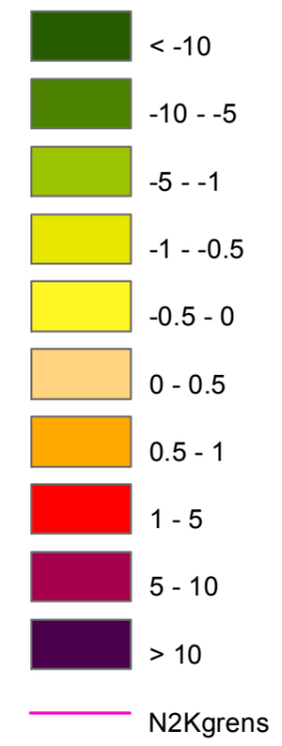


MER LOG Egchel

**Toe-/ afname stikstofdepositie
Swalmdal**

**Minimale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Autonoom 2022**

Toe-/ Afname Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016
Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3
File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

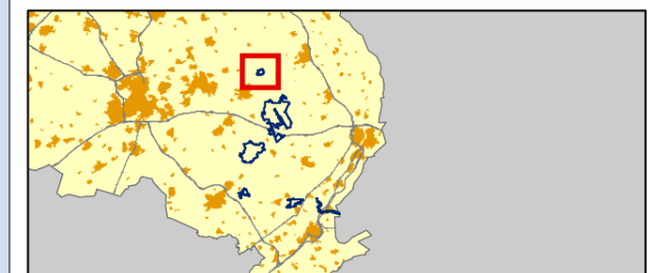
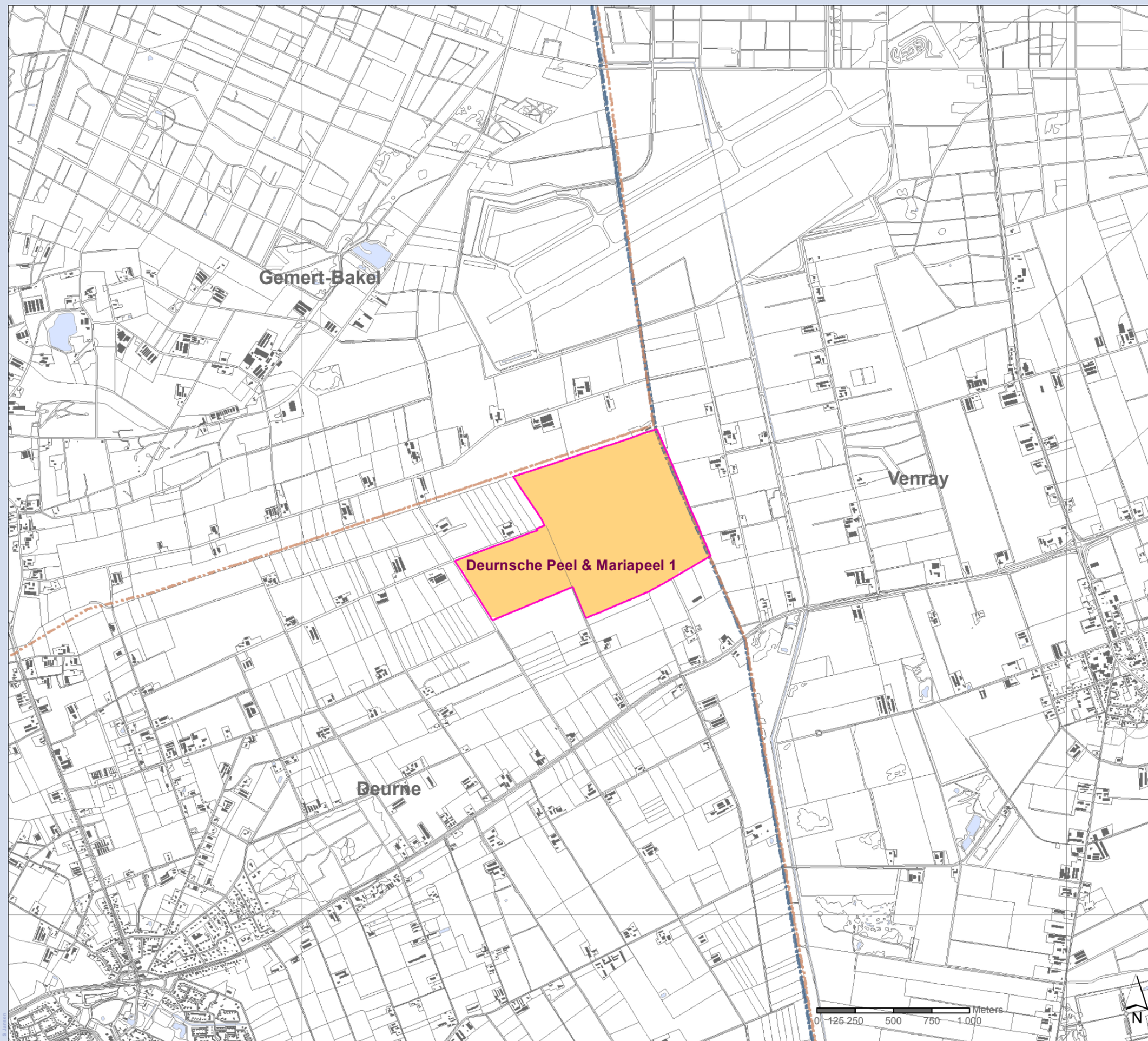
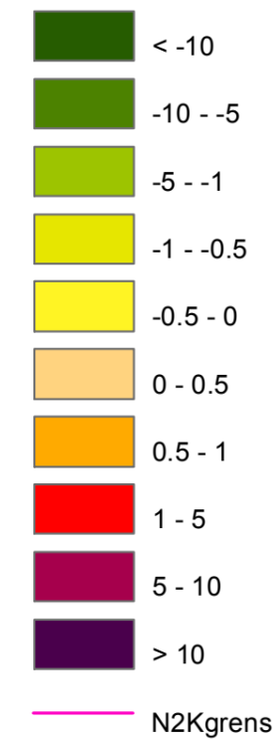
Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 1

Minimale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Huidig 2012

Toe-/ Afname Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

Schaal: 1:25 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

Grontmij
Water & Energy

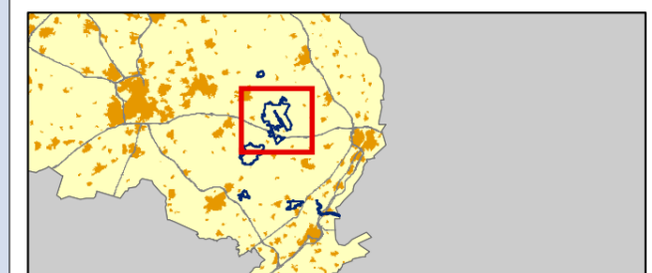
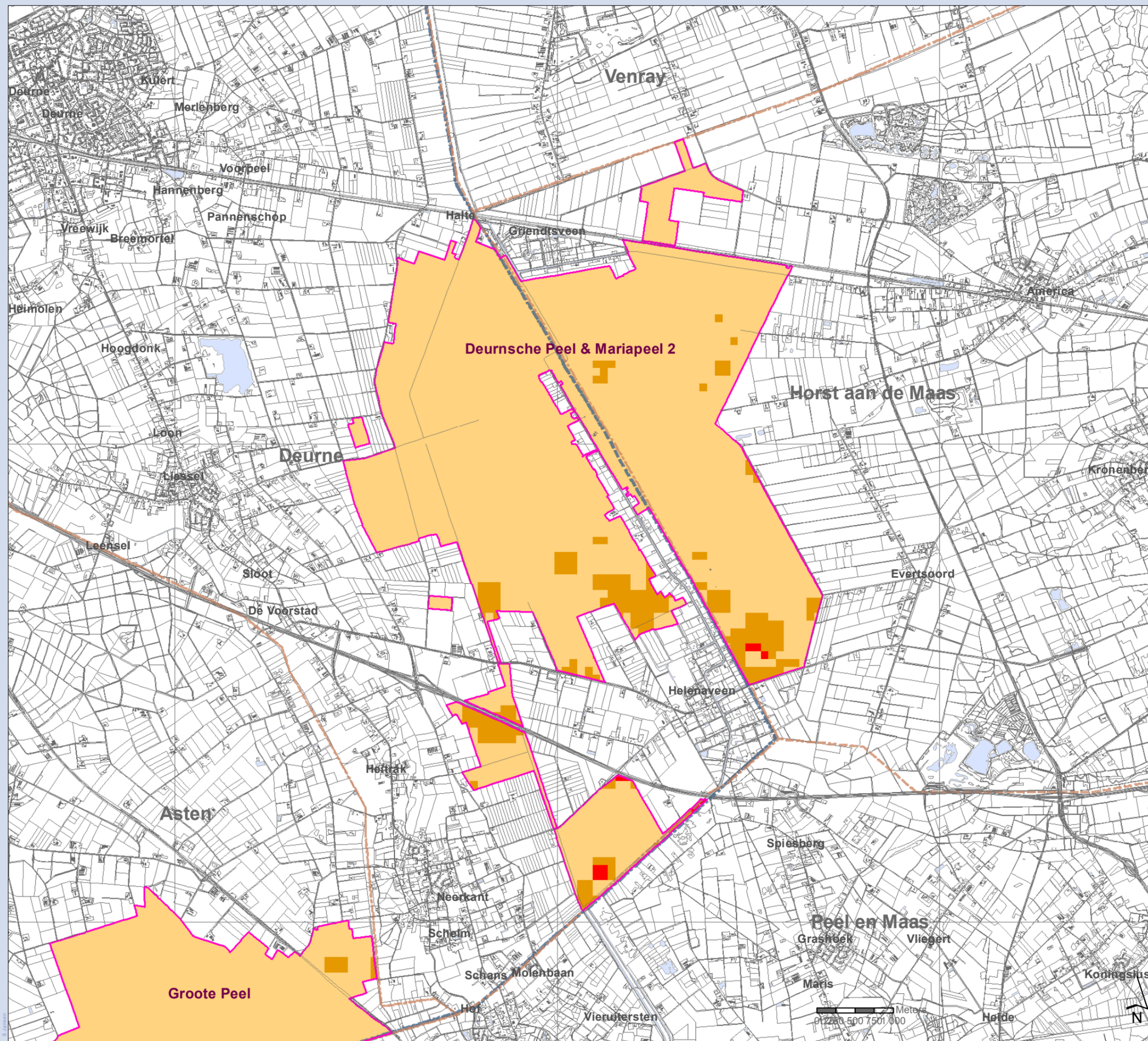
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 2

Minimale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Huidig 2012

Toe-/ Afname Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

Schaal: 1:50 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

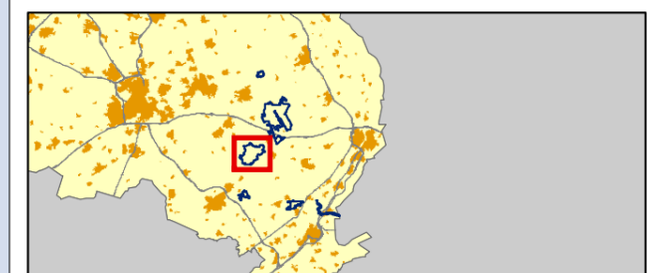
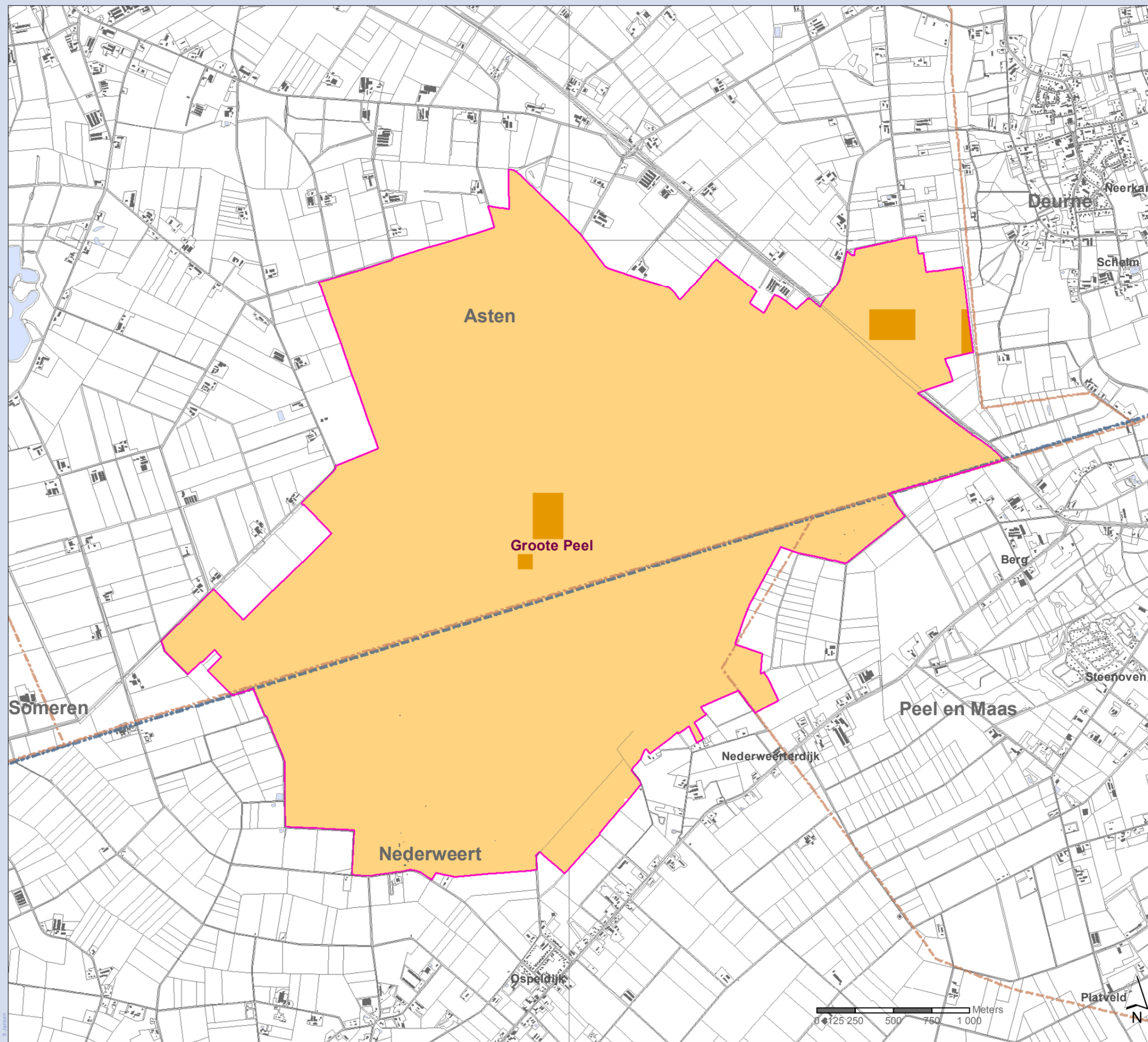
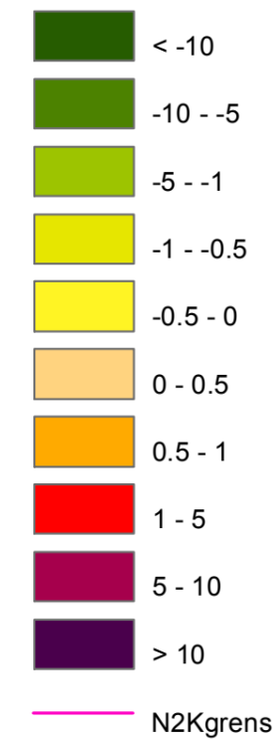
Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie Groote Peel

Minimale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Huidig 2012

Toe-/ Afname Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

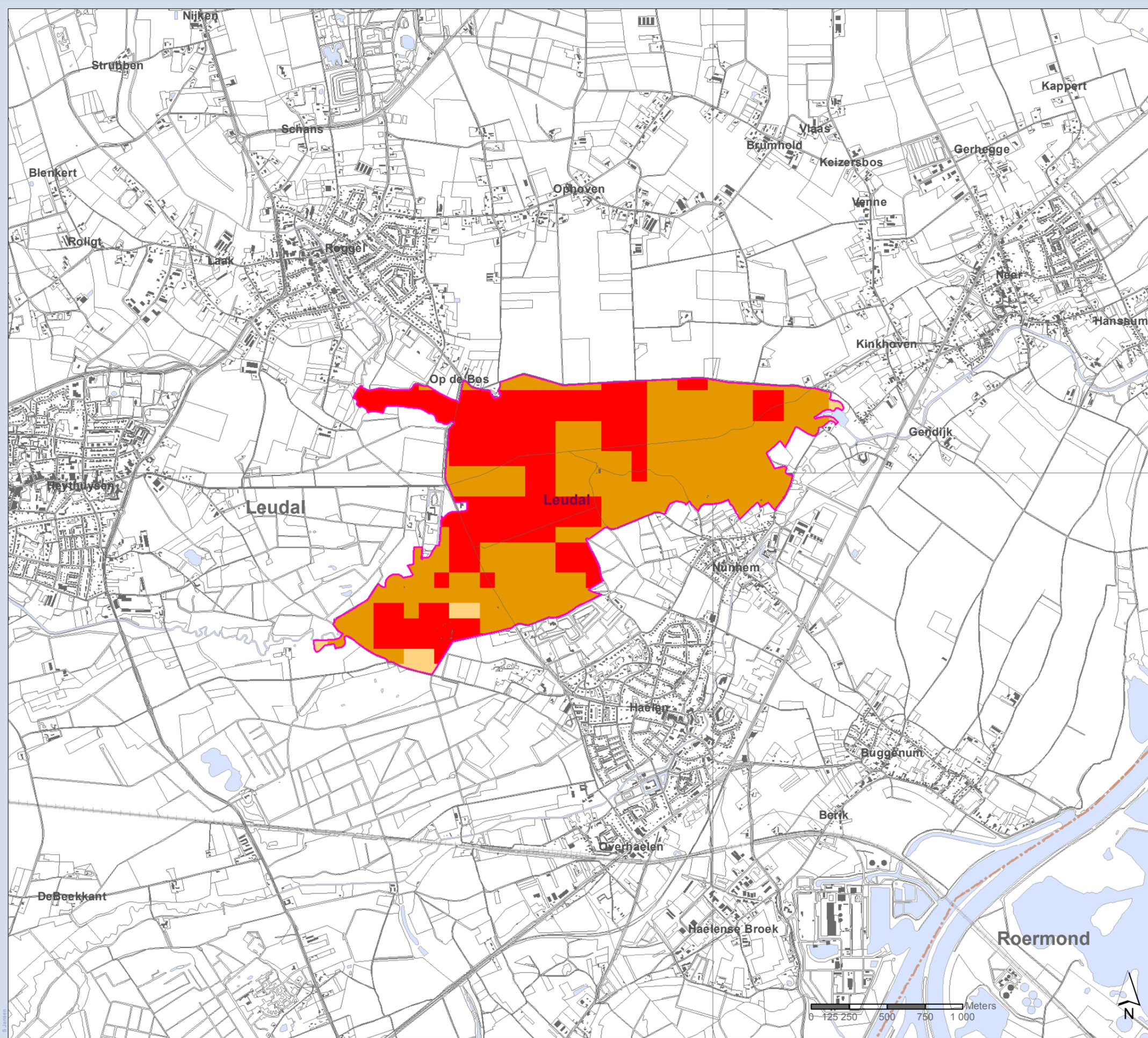
Schaal: 1:25 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd



De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

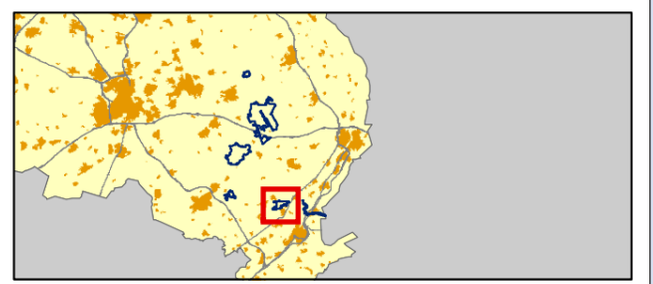


MER LOG Egchel

**Toe-/ afname stikstofdepositie
Leudal**

**Minimale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Huidig 2012**

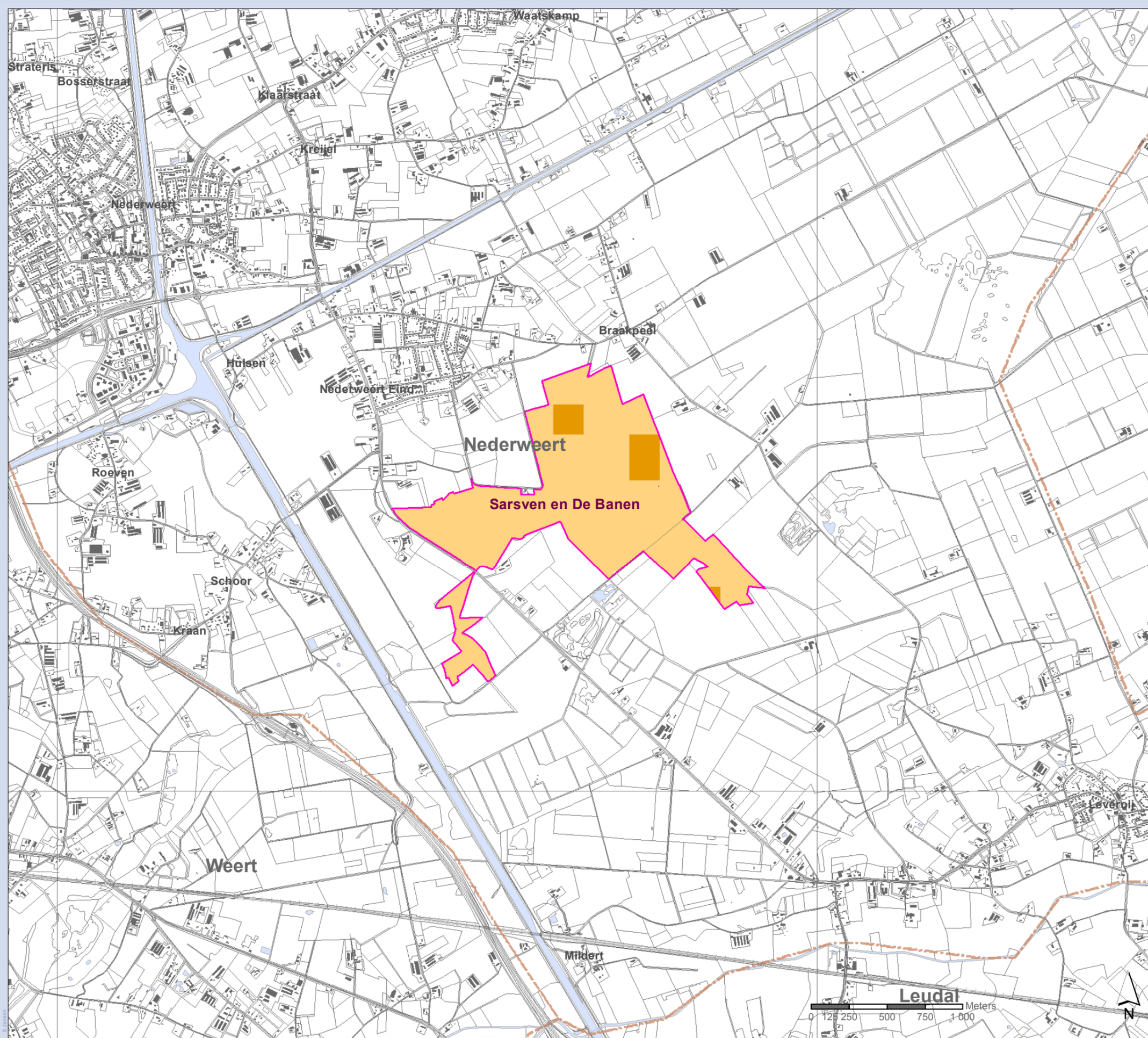
**Toe-/ Afname
Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)**



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016
Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3
File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl



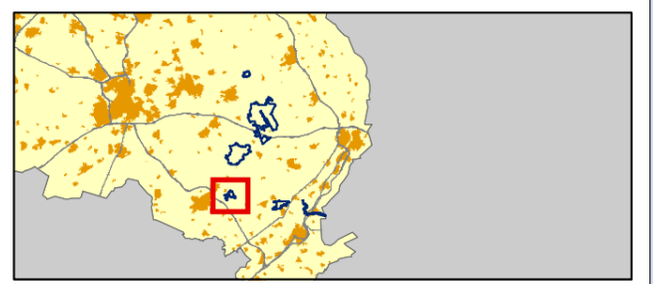
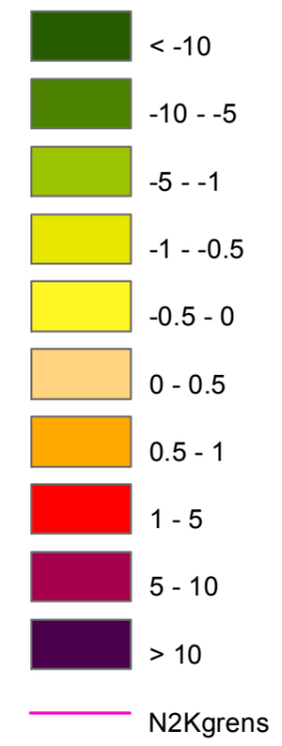


MER LOG Egchel

**Toe-/ afname stikstofdepositie
Sarsven en De Banen**

**Minimale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Huidig 2012**

**Toe-/ Afname
Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)**



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

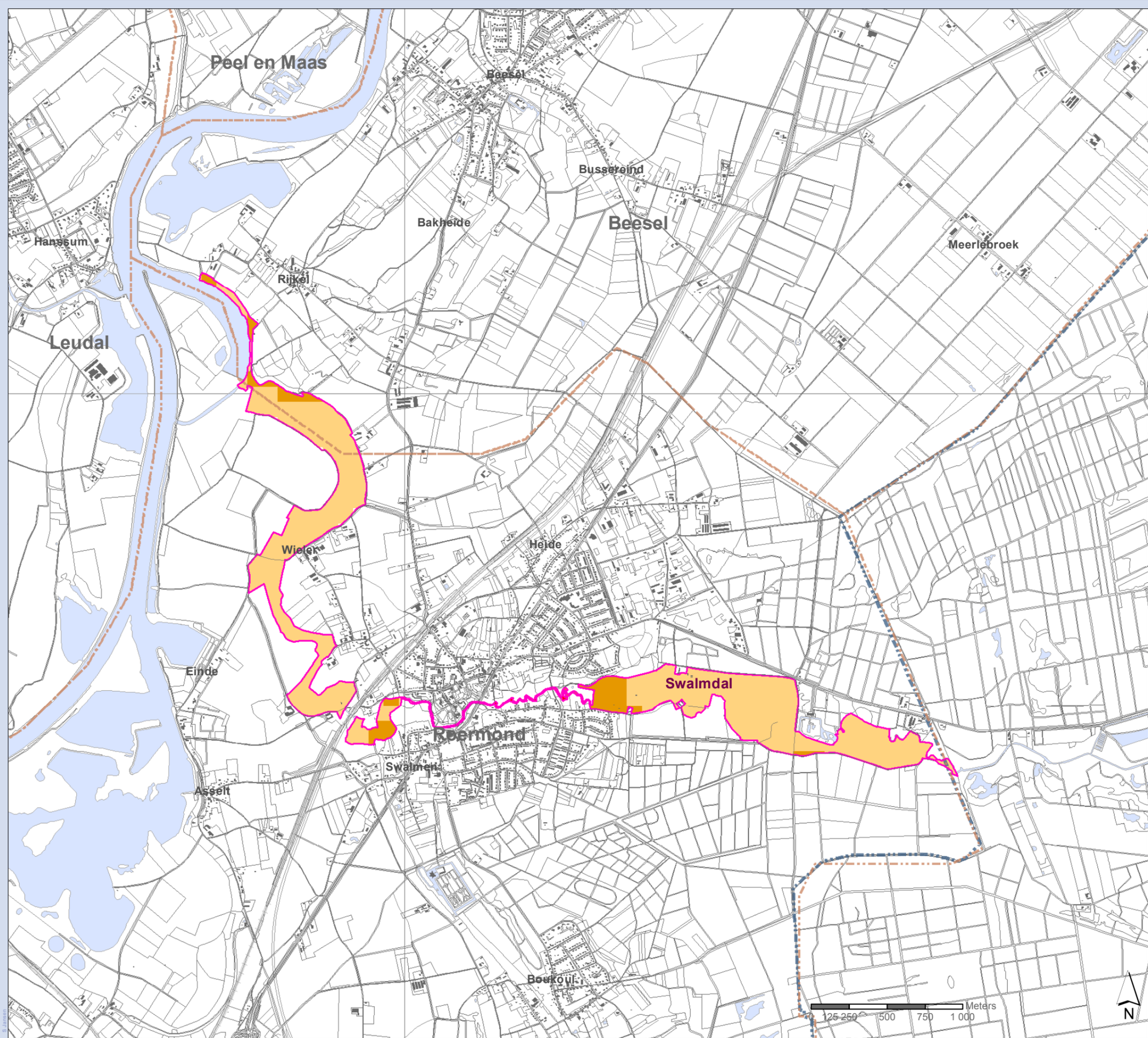
Schaal: 1:25 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

Grontmij
Water & Energy

De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

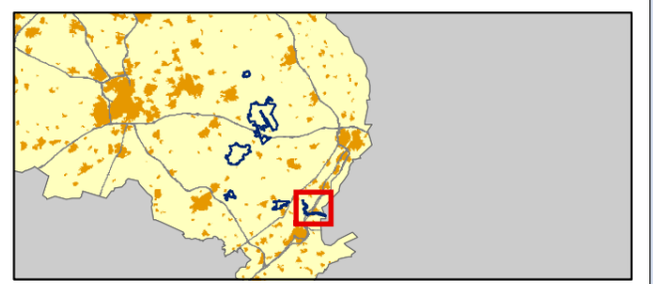
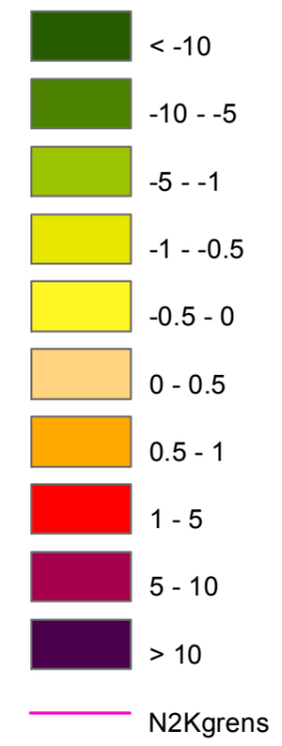


MER LOG Egchel

**Toe-/ afname stikstofdepositie
Swaimdalen**

**Minimale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Huidig 2012**

**Toe-/ Afname
Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)**



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016
Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3
File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

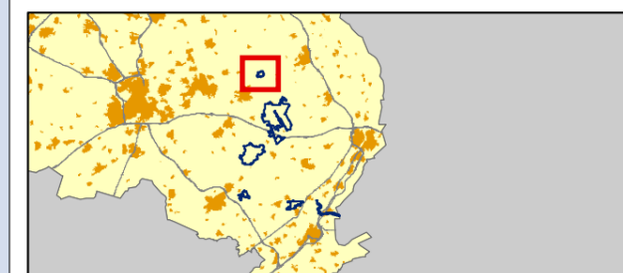
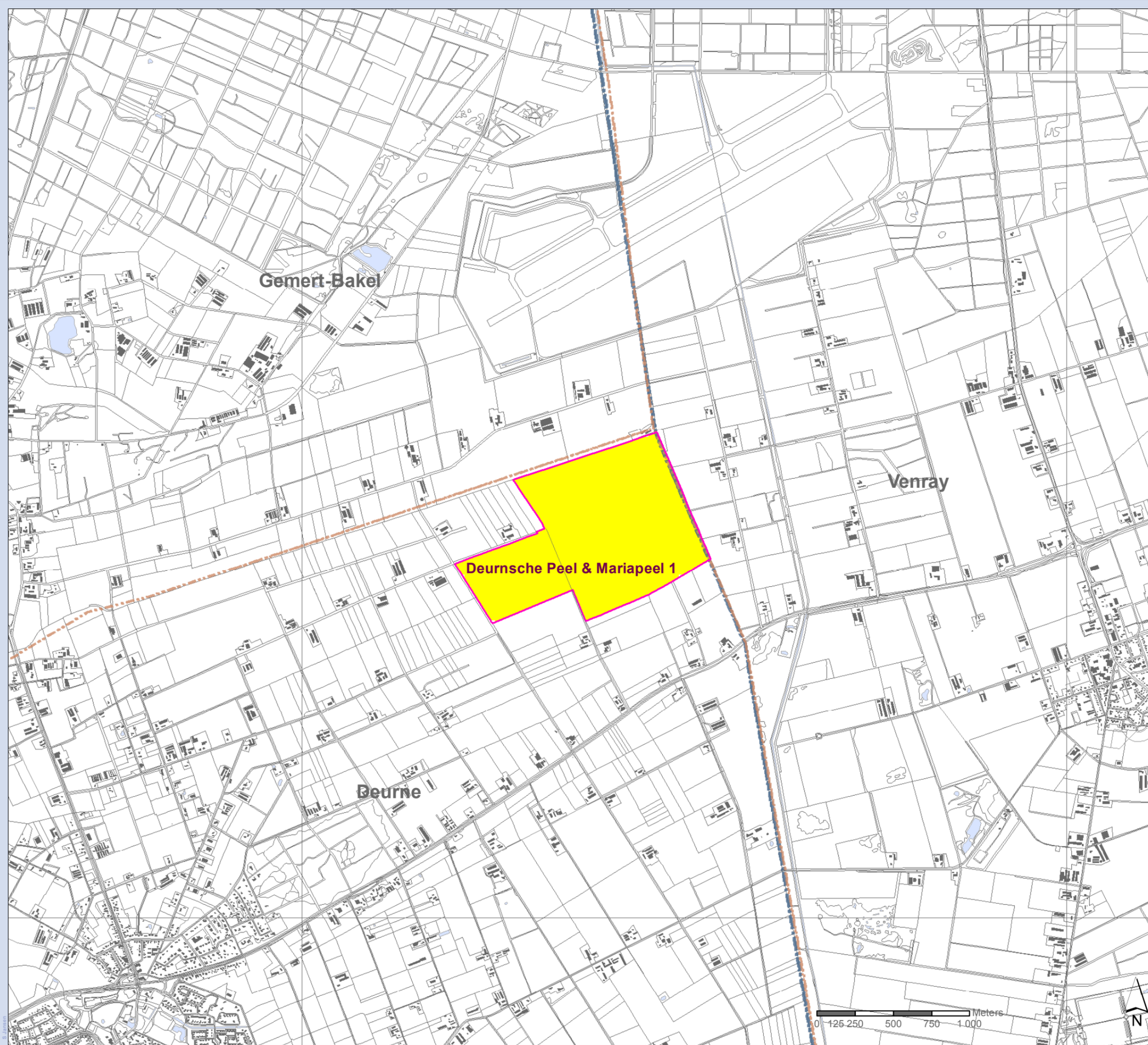
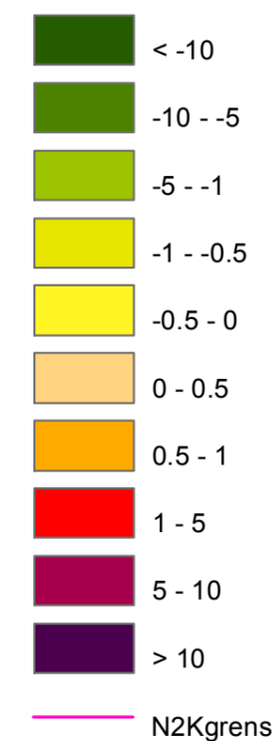


MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie
Deurnsche Peel & Mariapeel 1

Minimale alternatief
Autonoom 2022 t.o.v. Huidig 2012

Toe-/ Afname
Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

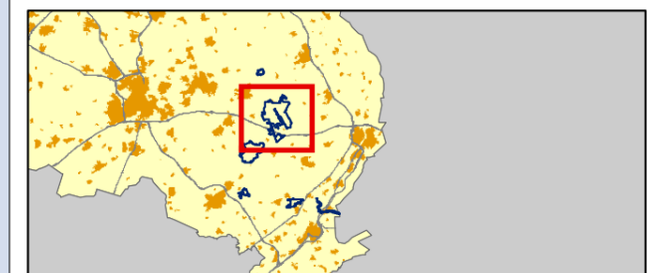
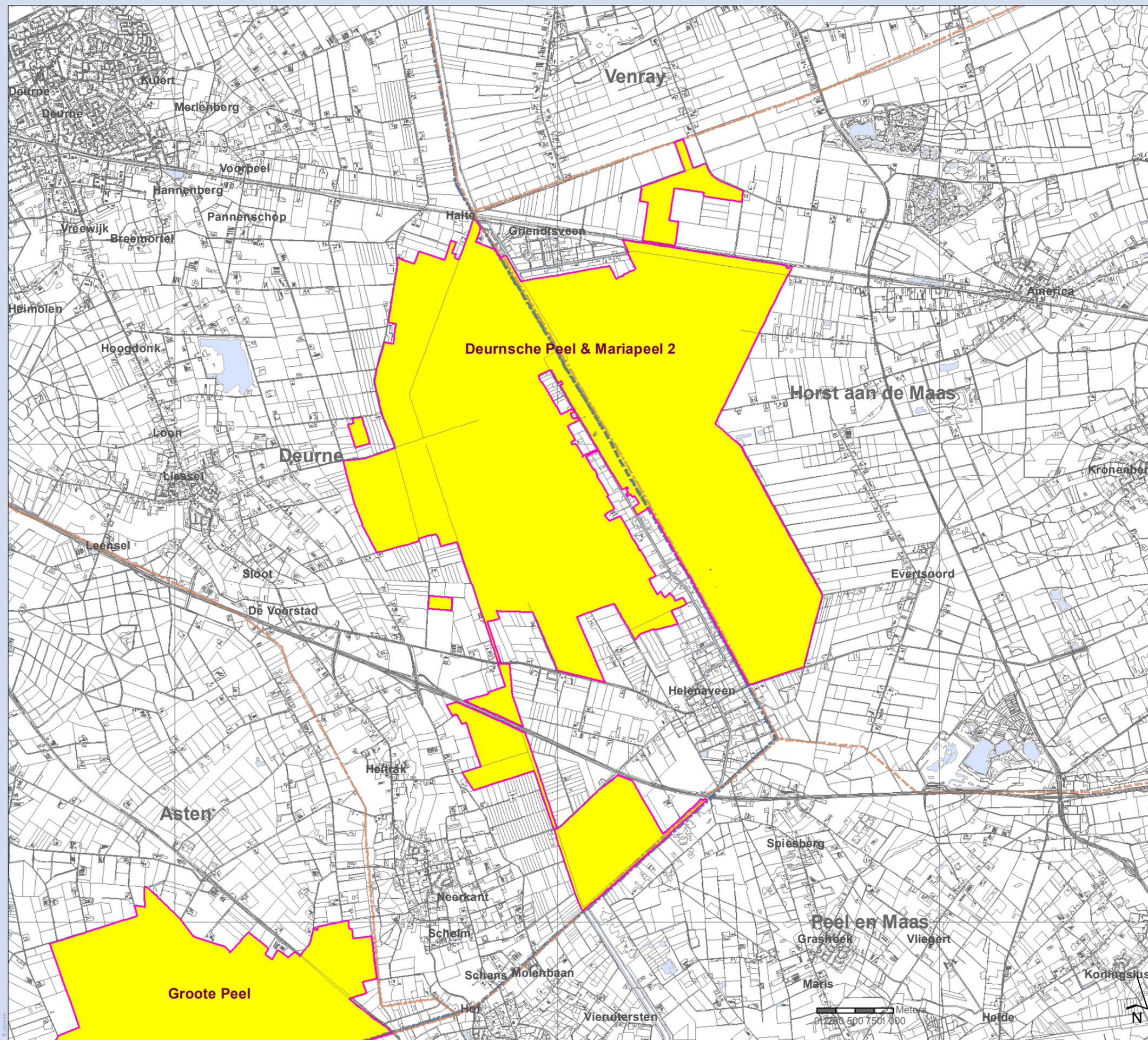
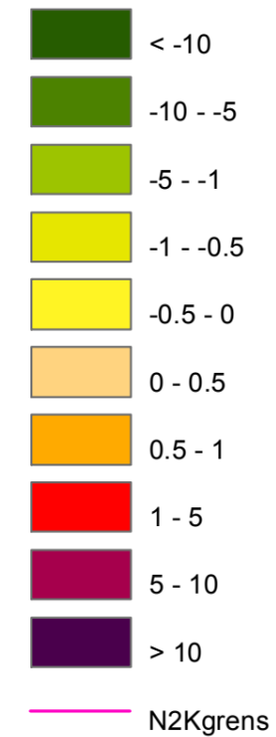
Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie
Deurnsche Peel & Mariapeel 2

Minimale alternatief
Autonoom 2022 t.o.v. Huidig 2012

Toe-/ Afname
Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

Schaal: 1:50 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

Grontmij
Water & Energy

De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

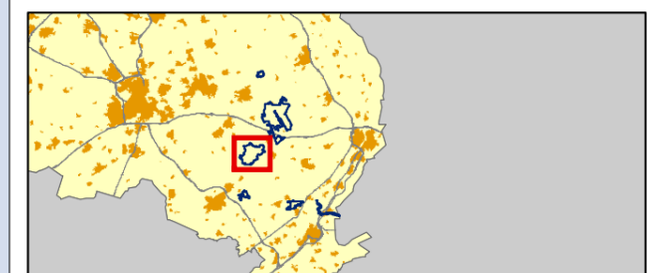
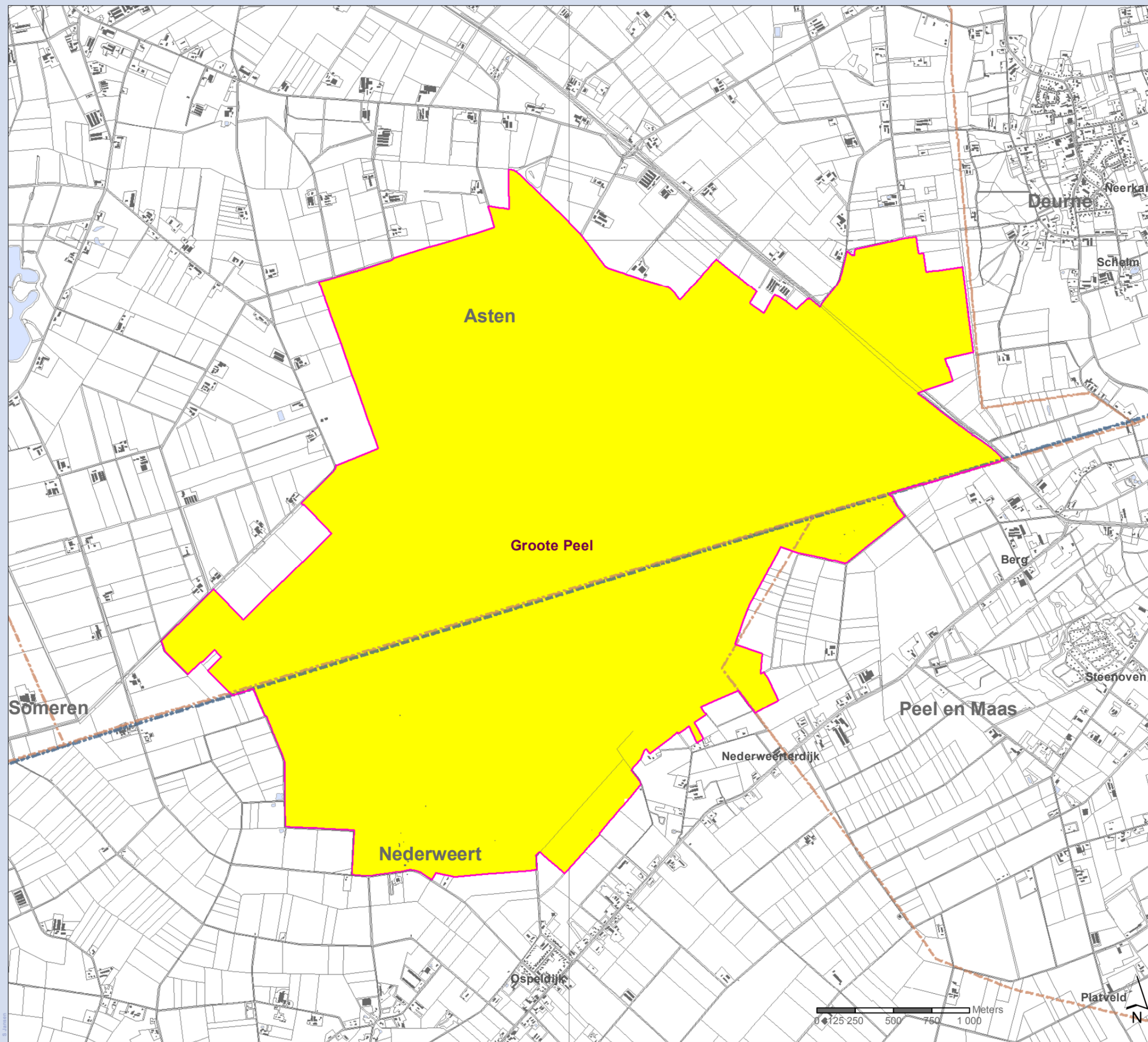
© Grontmij Nederland bv. Alle rechten voorbehouden.

MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie
Groote Peel

Minimale alternatief
Autonoom 2022 t.o.v. Huidig 2012

Toe-/ Afname
Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

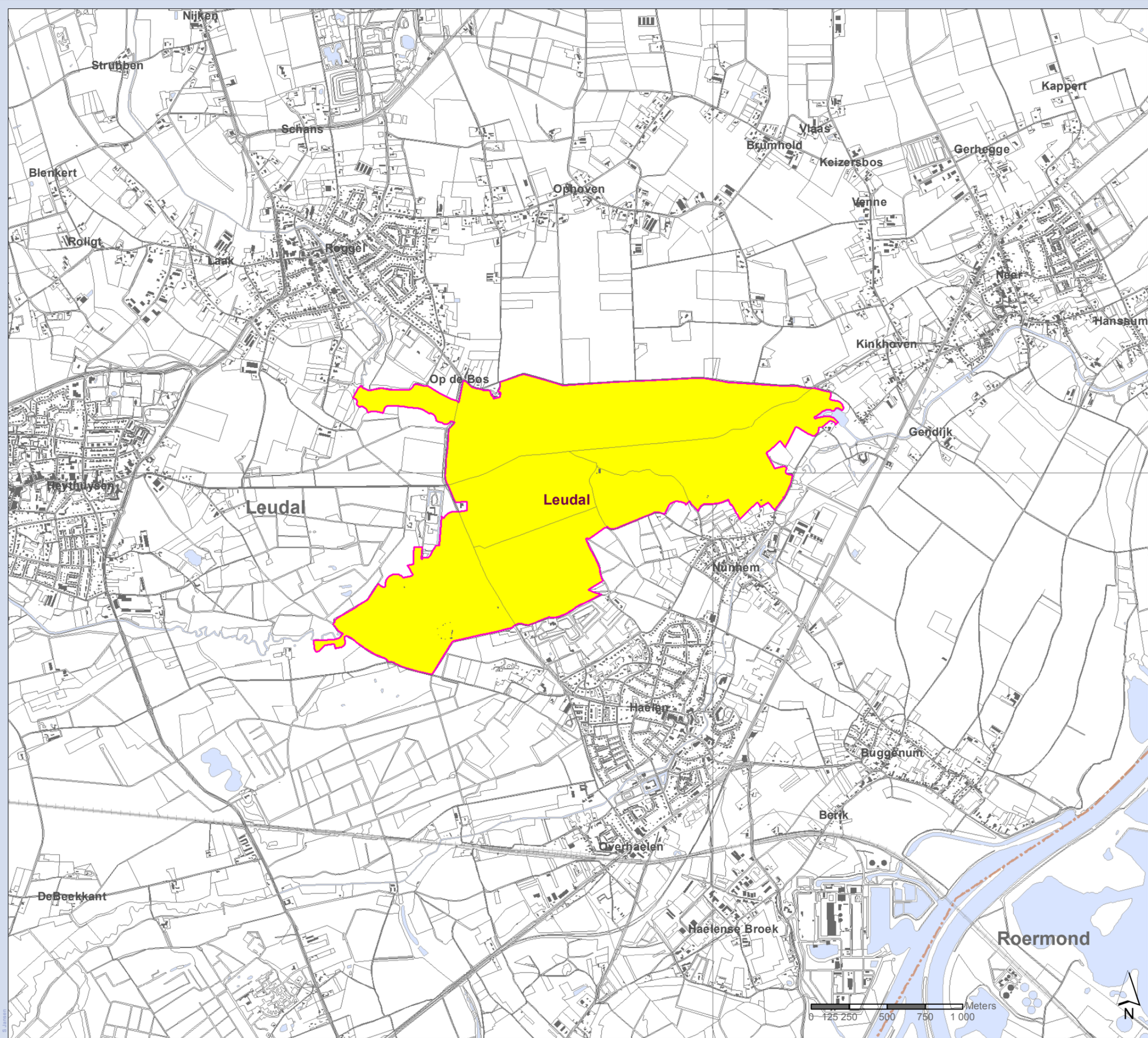
Schaal: 1:25 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd



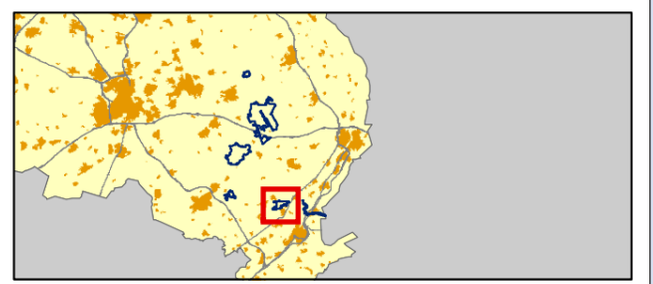
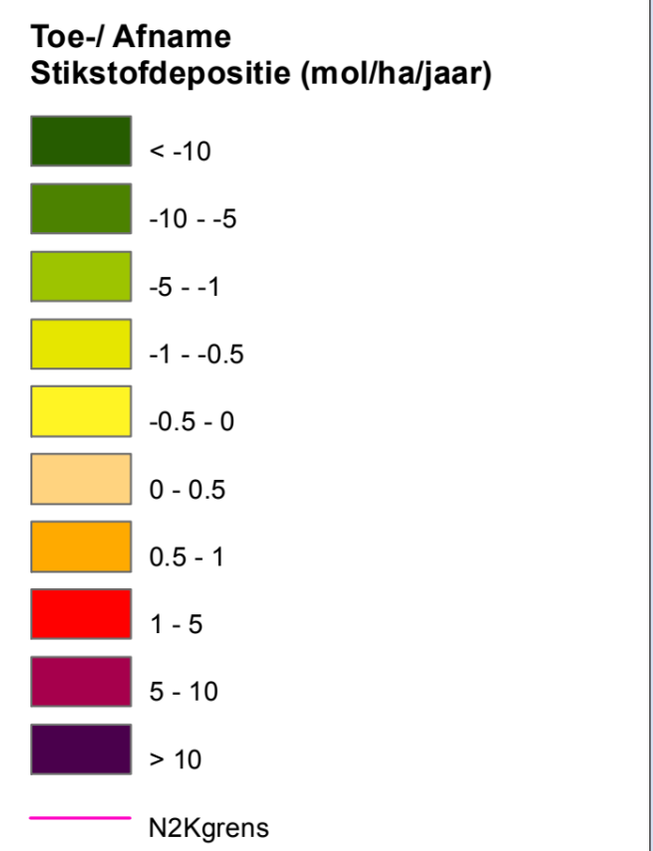
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl



MER LOG Egchel

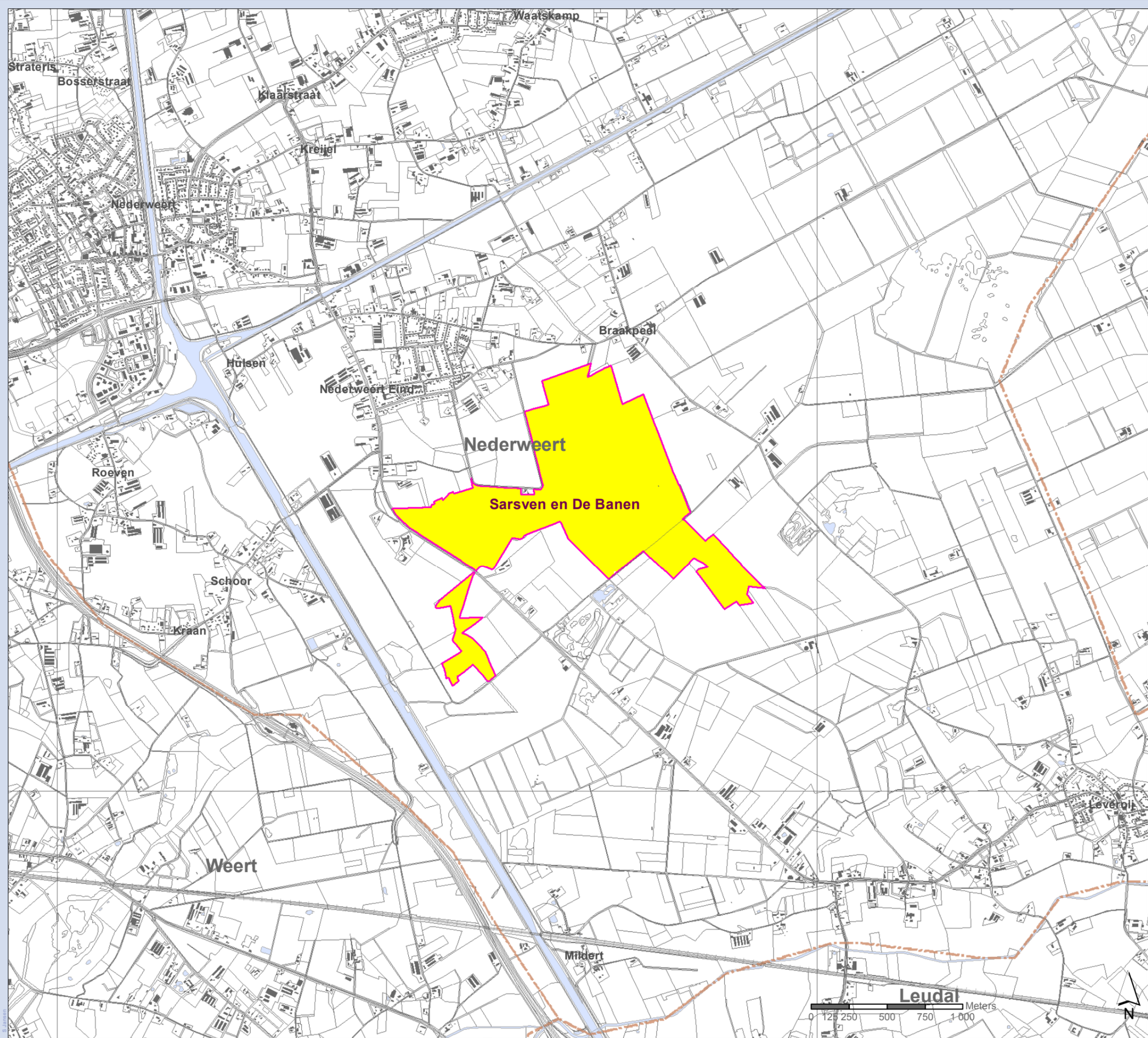
**Toe-/ afname stikstofdepositie
Leudal**

**Minimale alternatief
Autonoom 2022 t.o.v. Huidig 2012**



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016
Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3
File:
Stikstofdepositie_Verscil.mxd

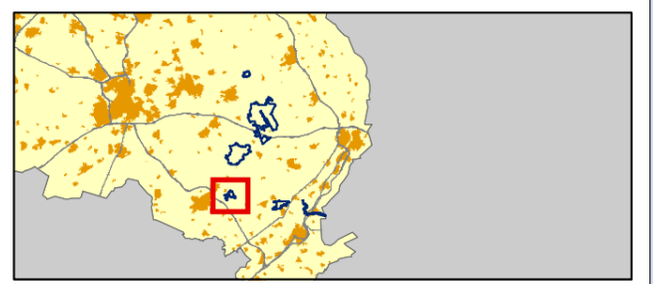
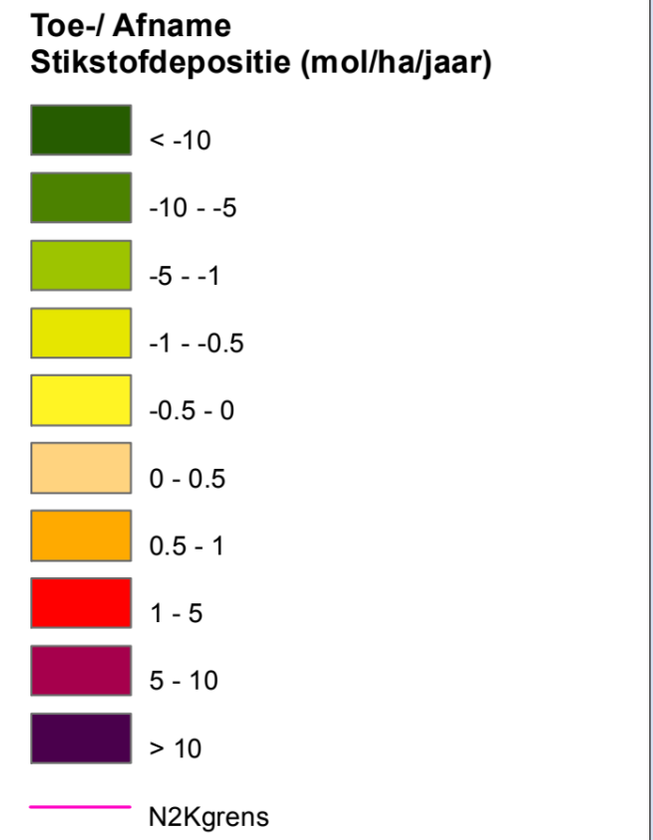
Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl



MER LOG Egchel

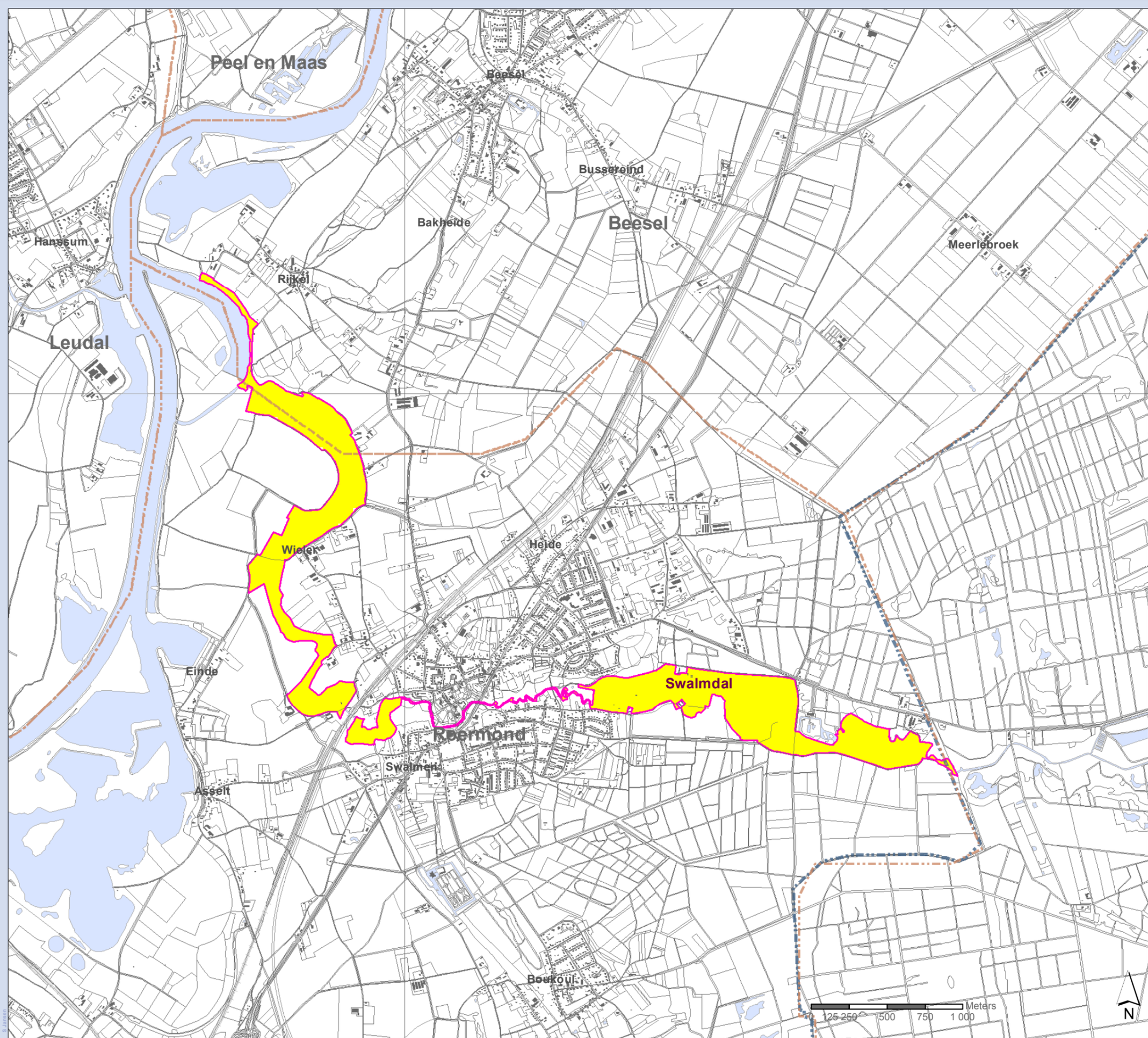
**Toe-/ afname stikstofdepositie
Sarsven en De Banen**

**Minimale alternatief
Autonoom 2022 t.o.v. Huidig 2012**



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016
Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3
File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

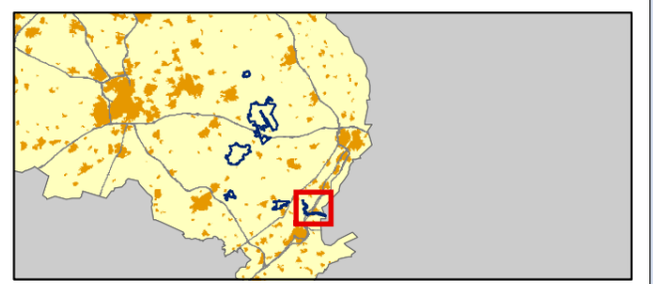
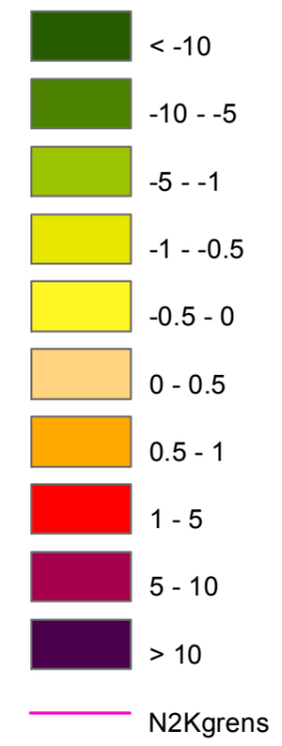


MER LOG Egchel

**Toe-/ afname stikstofdepositie
Swaimdalen**

**Minimale alternatief
Autonoom 2022 t.o.v. Huidig 2012**

**Toe-/ Afname
Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)**



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

Bijlage 3

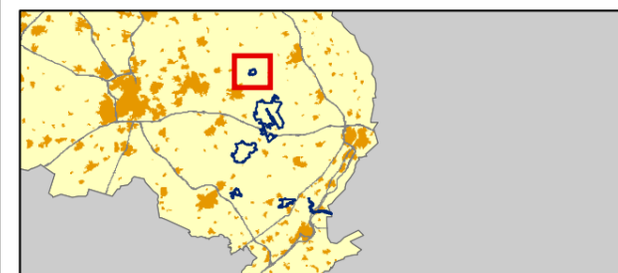
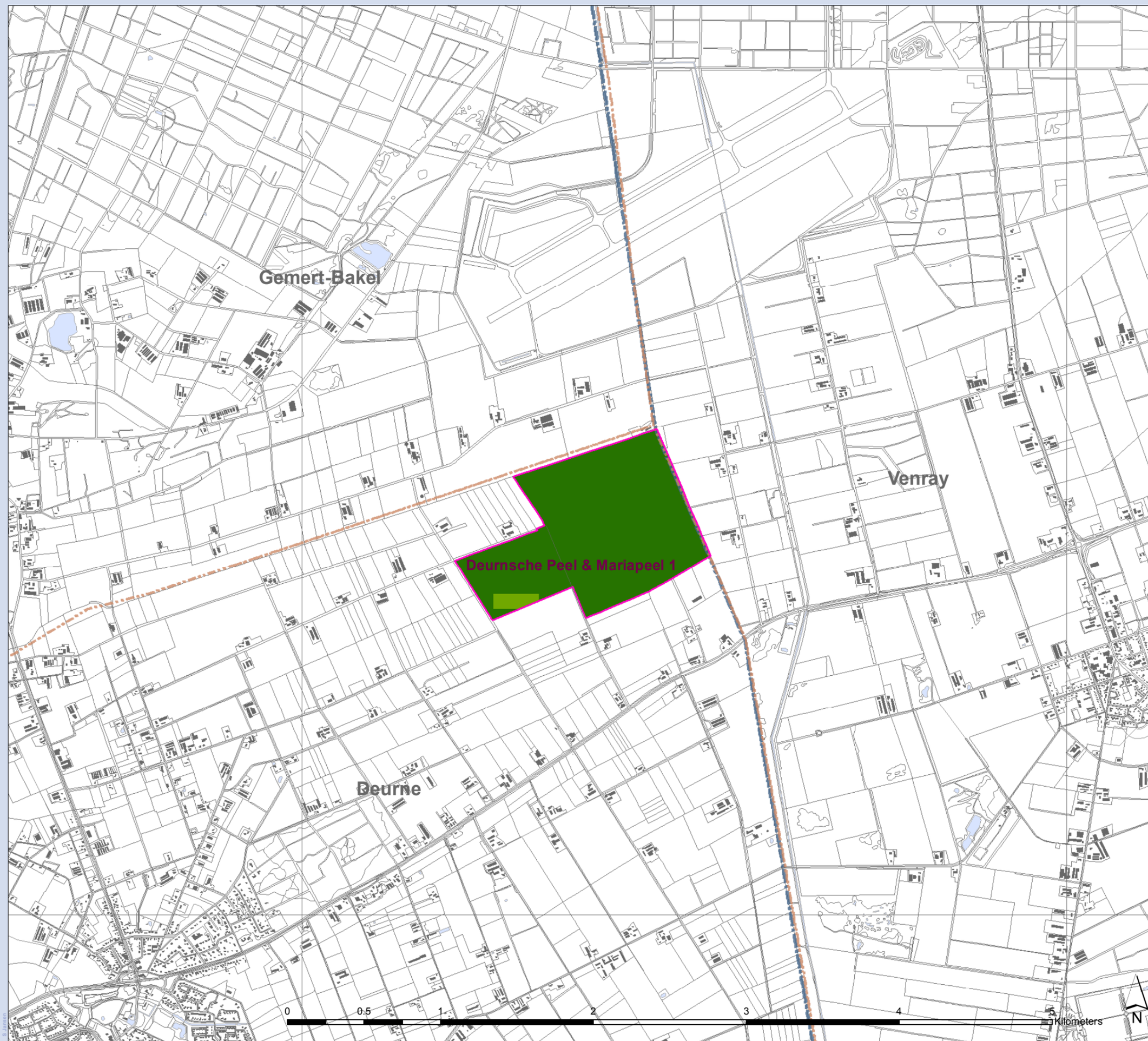
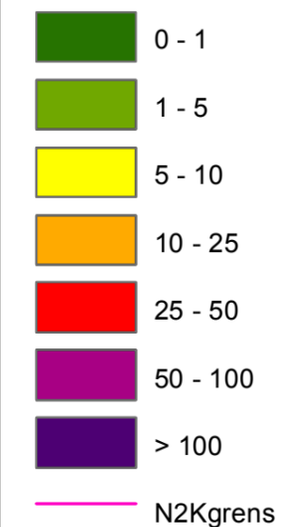
Stikstofdepositie maximale alternatief

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 1

Maximale alternatief - Huidig 2012

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd

 **Grontmij**
Water & Energy

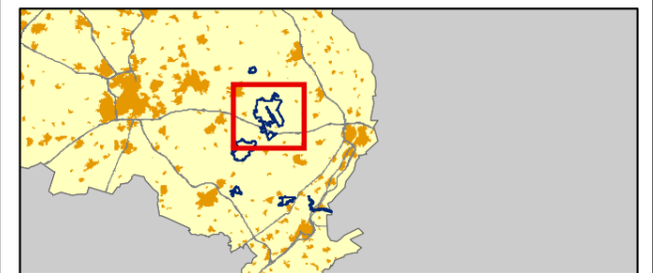
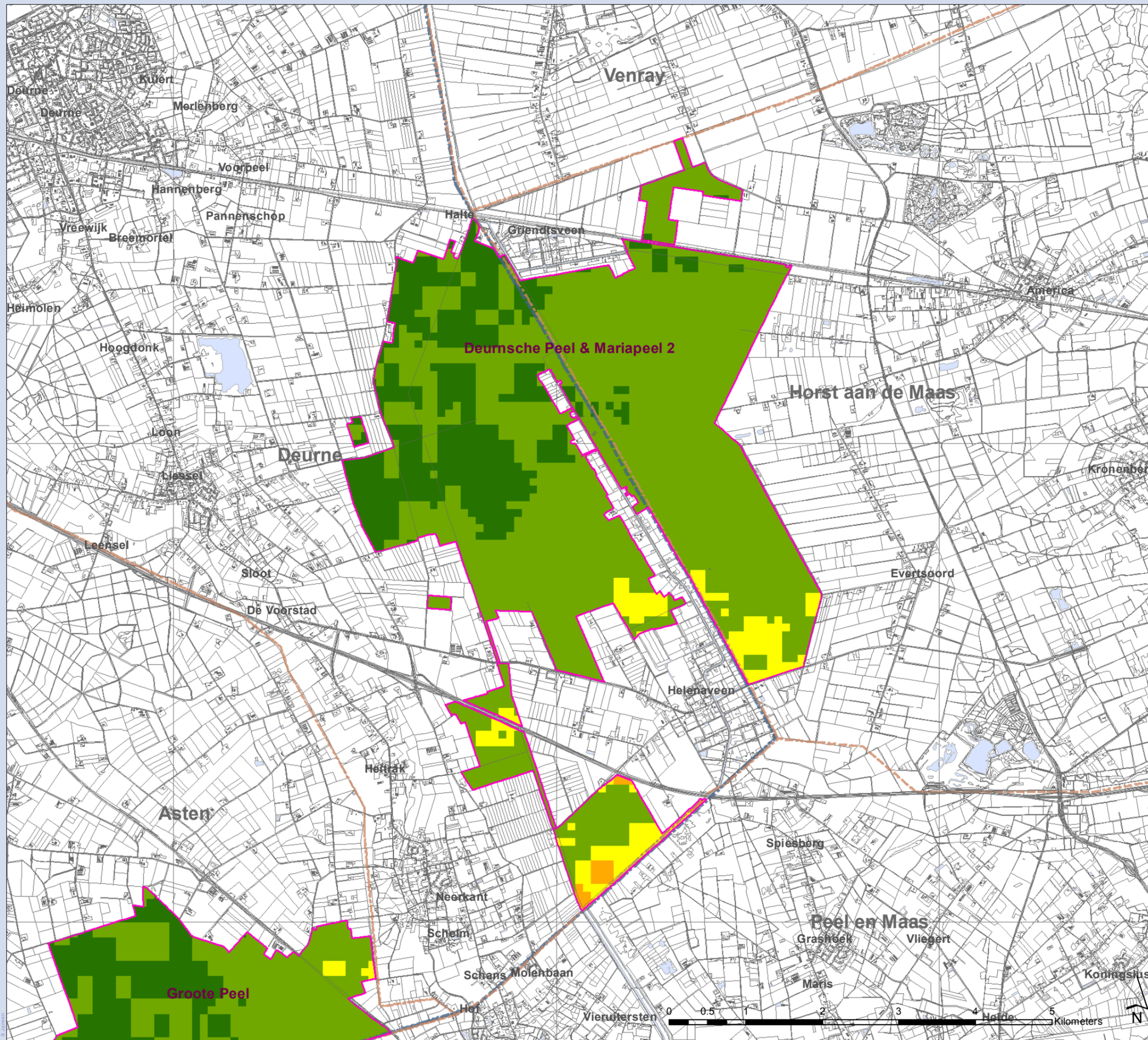
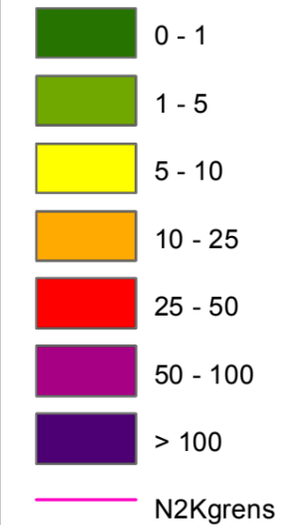
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 2

Maximale alternatief - Huidig 2012

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:50 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd

 **Grontmij**
Water & Energy

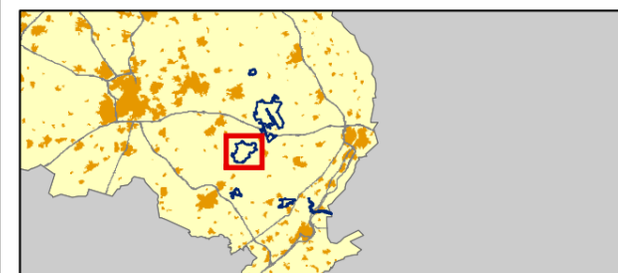
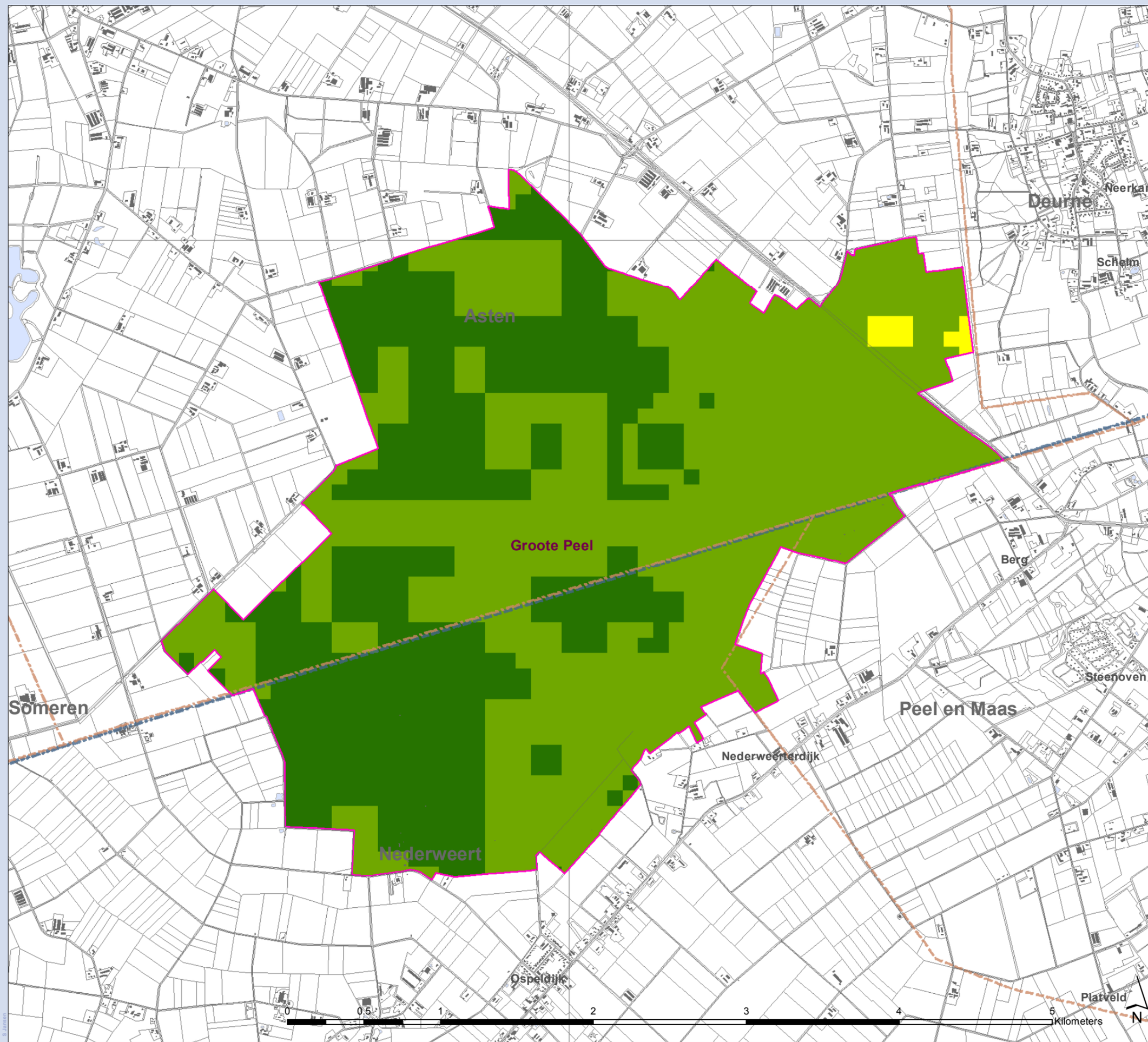
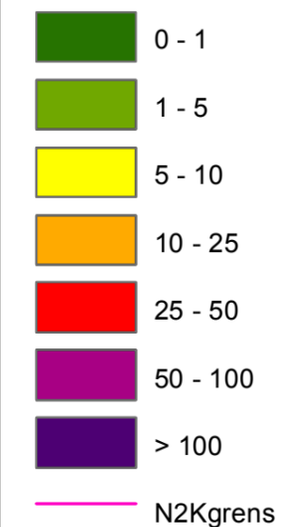
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Grote Peel

Maximale alternatief - Huidig 2012

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



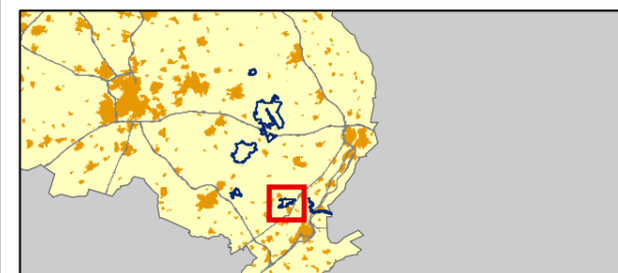
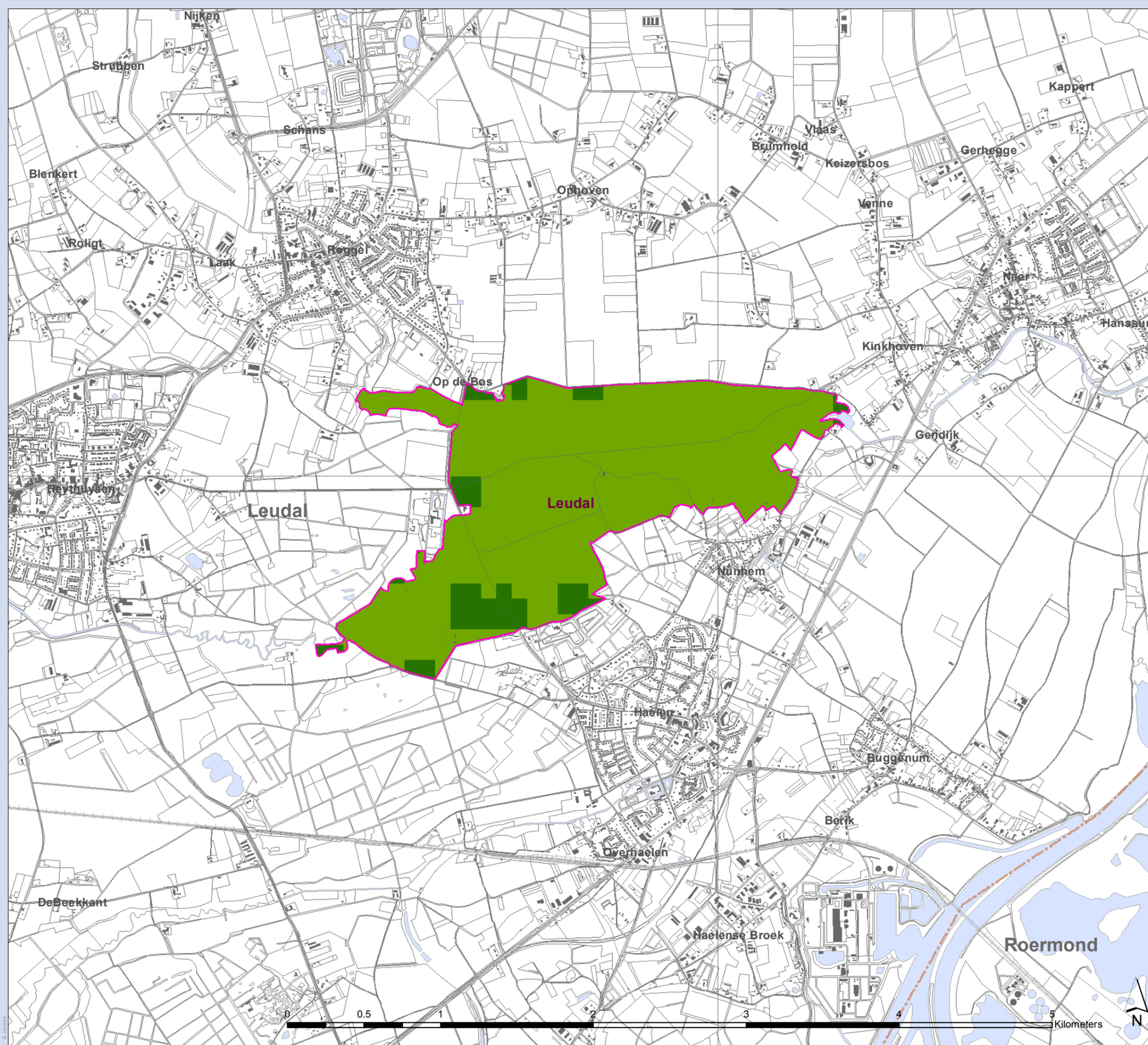
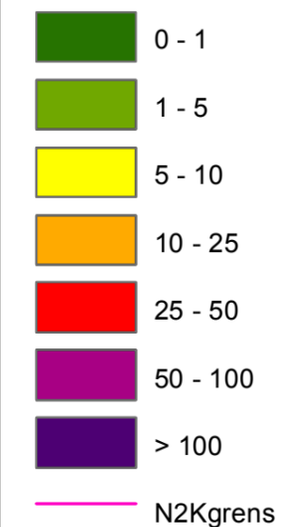
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Leudal

Maximale alternatief - Huidig 2012

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



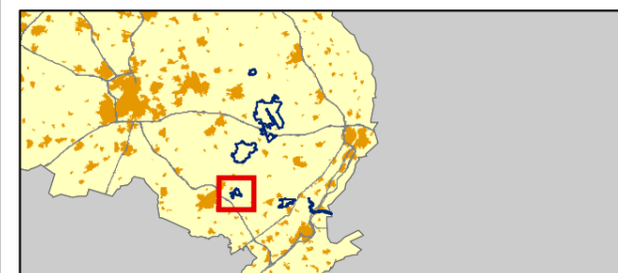
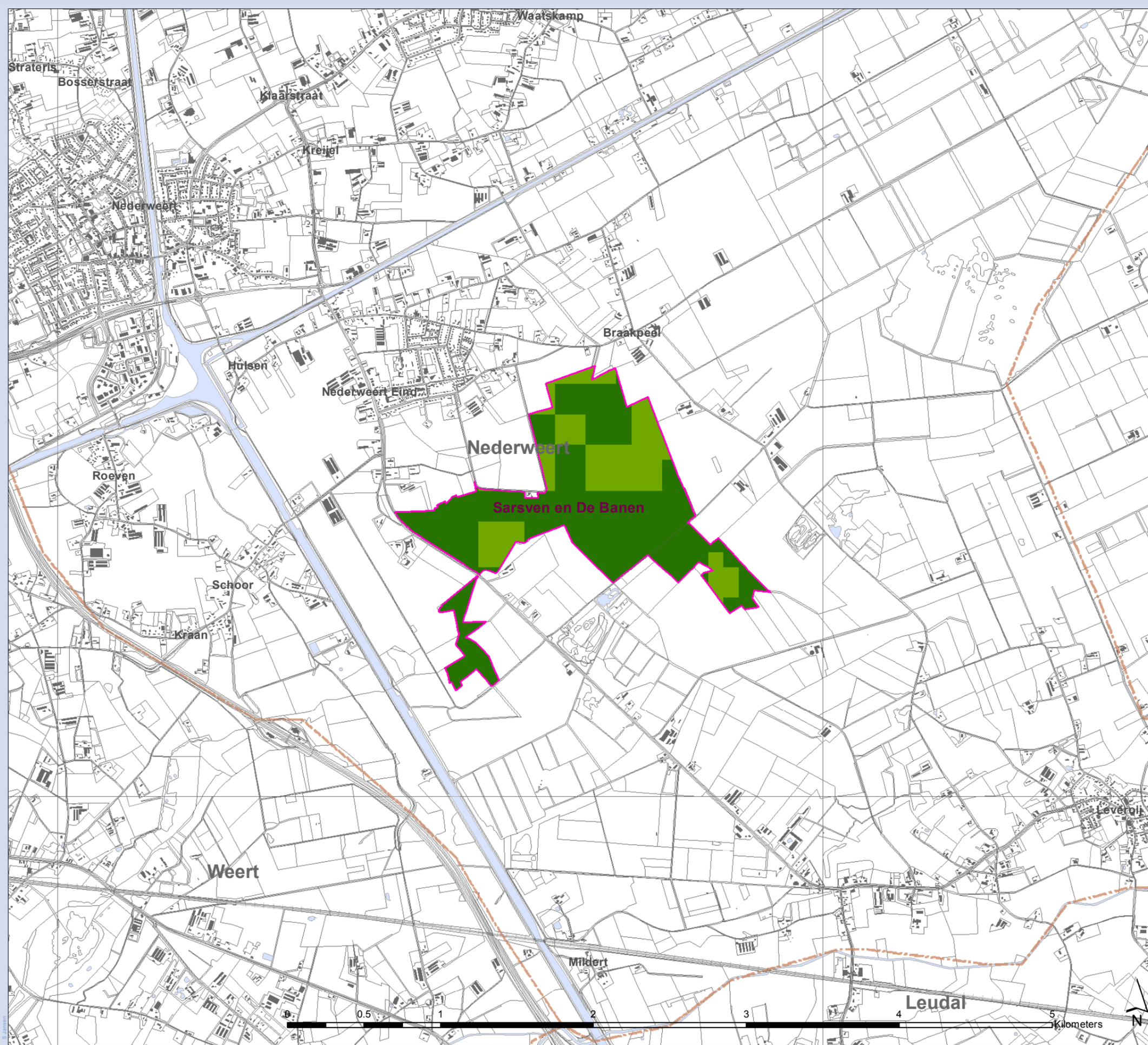
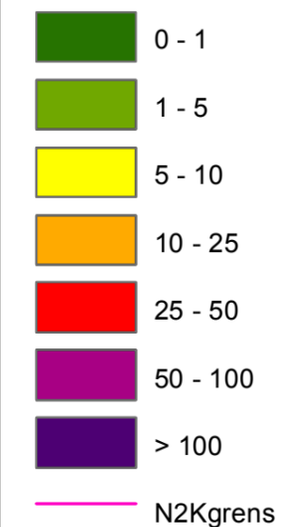
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Sarsven en De Banen

Maximale alternatief - Huidig 2012

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



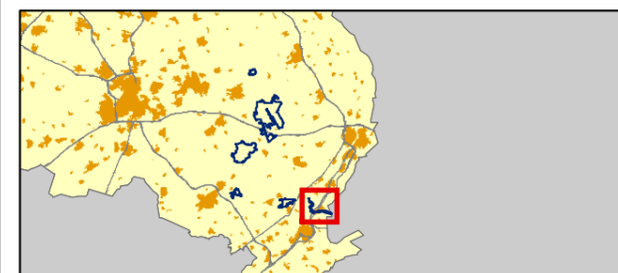
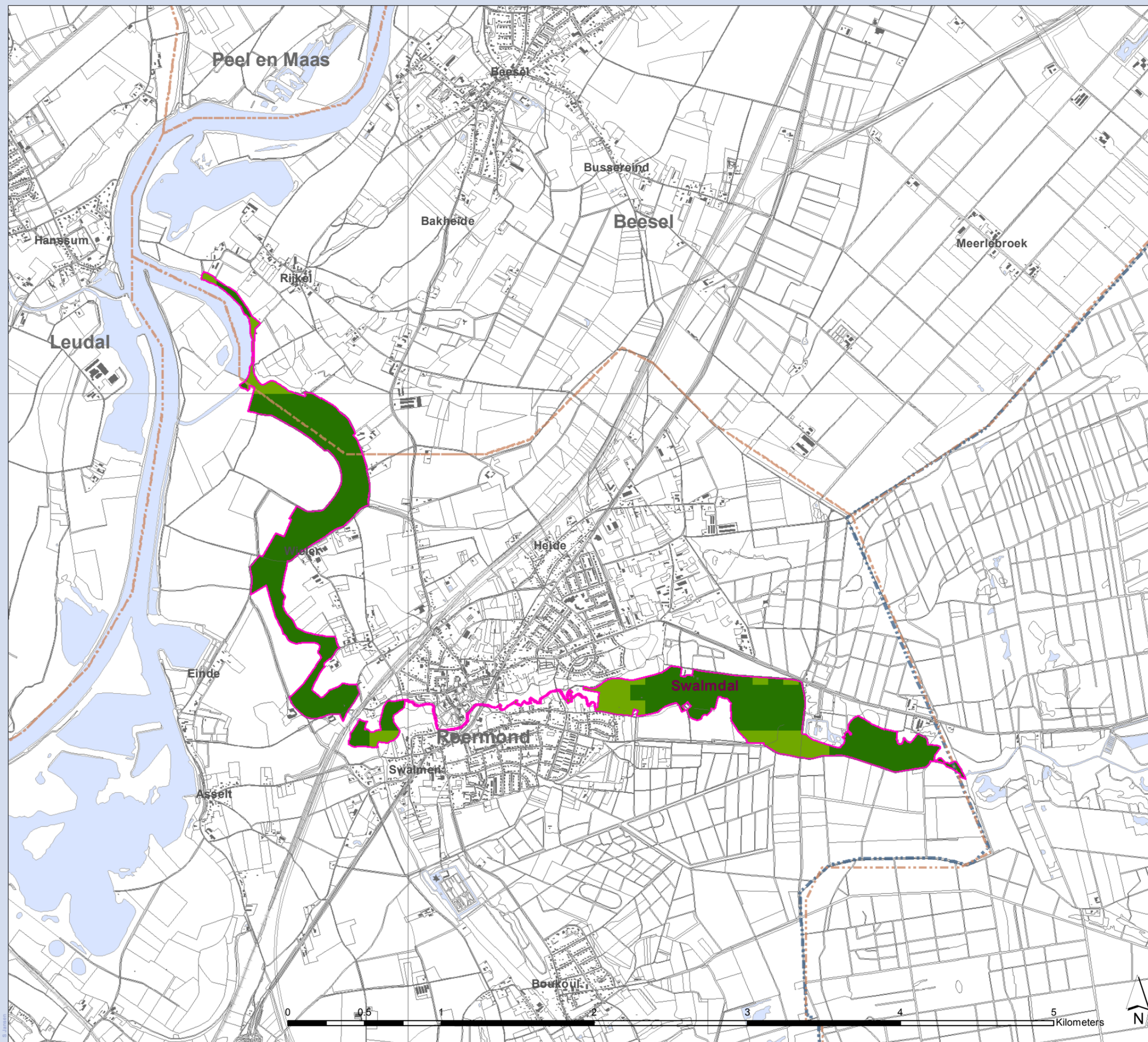
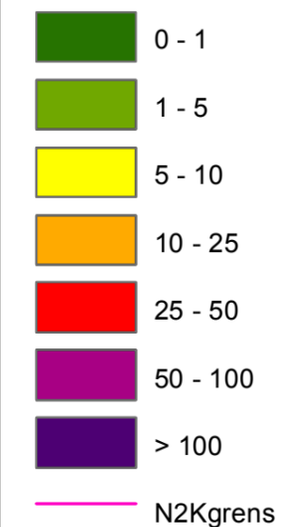
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Swalmdal

Maximale alternatief - Huidig 2012

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd

 **Grontmij**
Water & Energy

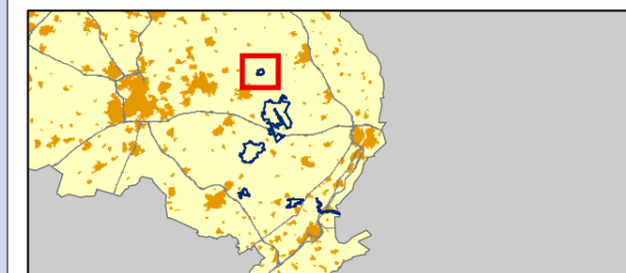
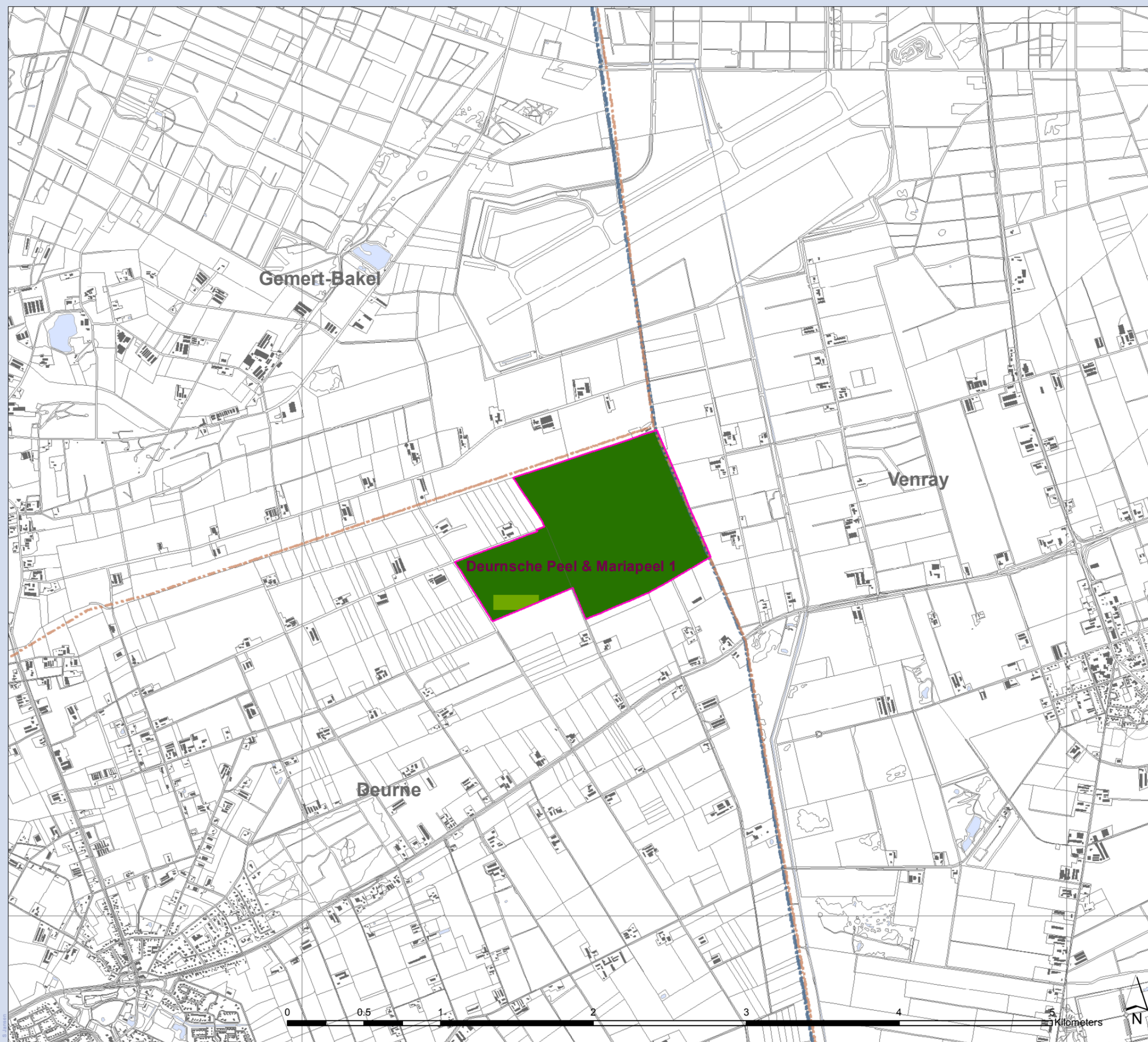
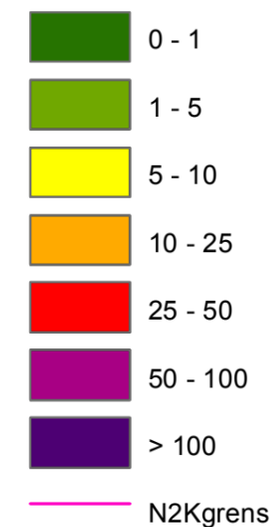
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 1

Maximale alternatief - Autonoom 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd

 **Grontmij**
Water & Energy

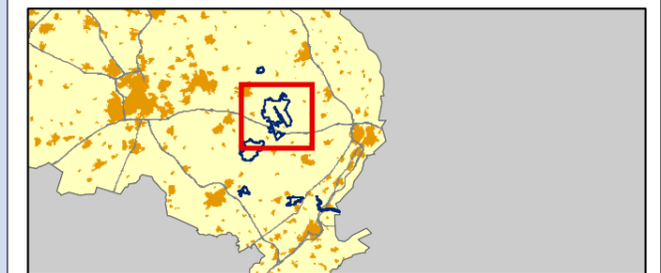
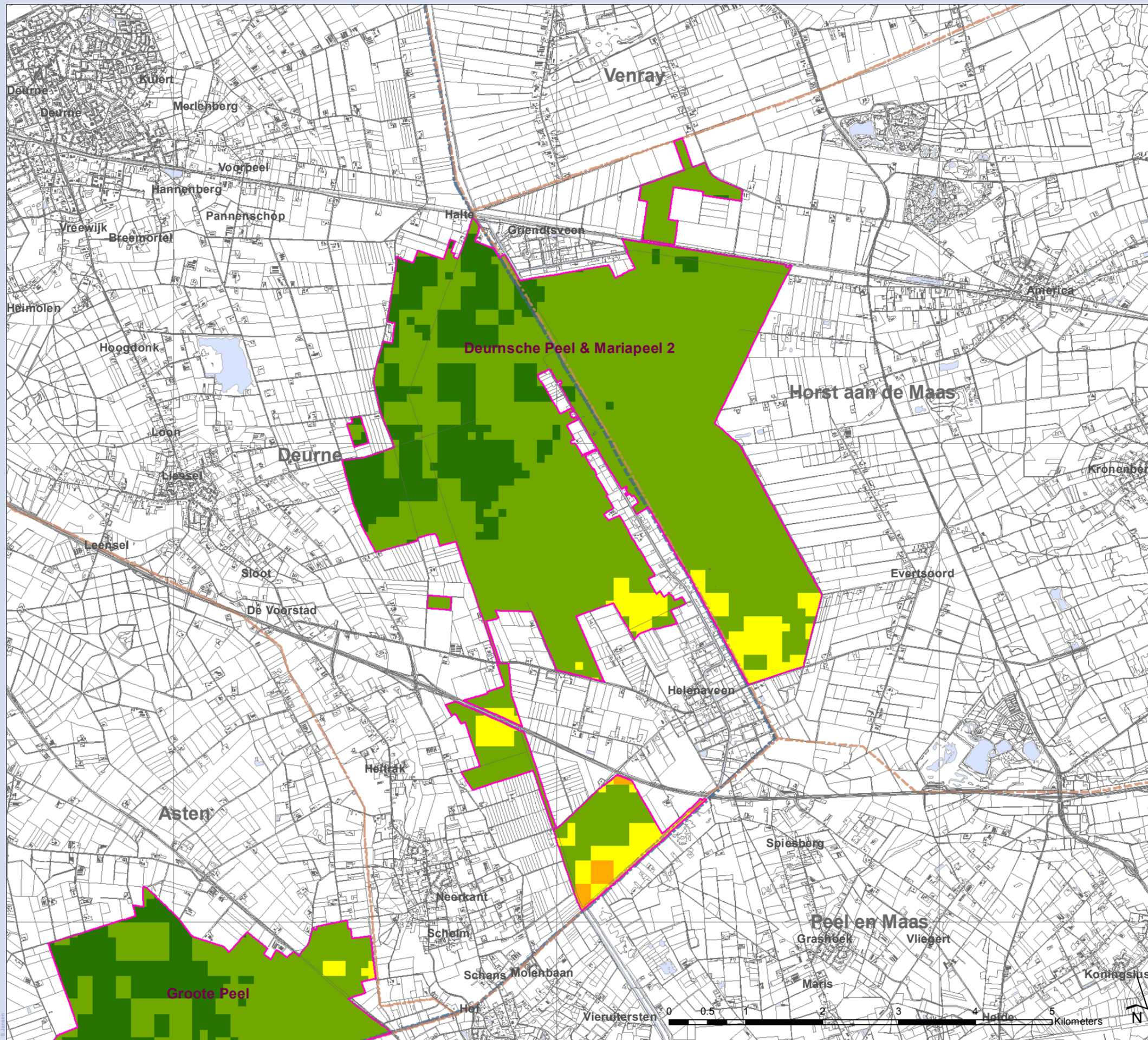
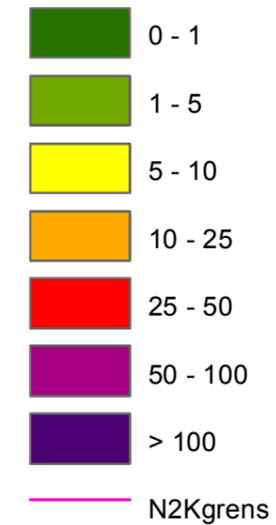
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 2

Maximale alternatief - Autonoom 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:50 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd

Grontmij
Water & Energy

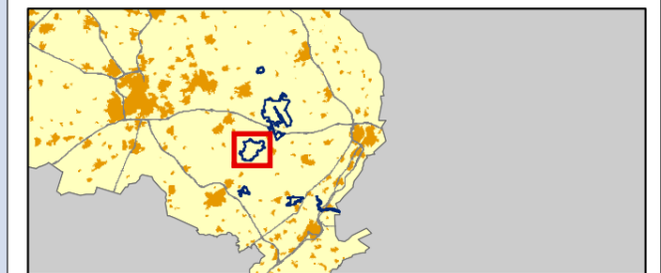
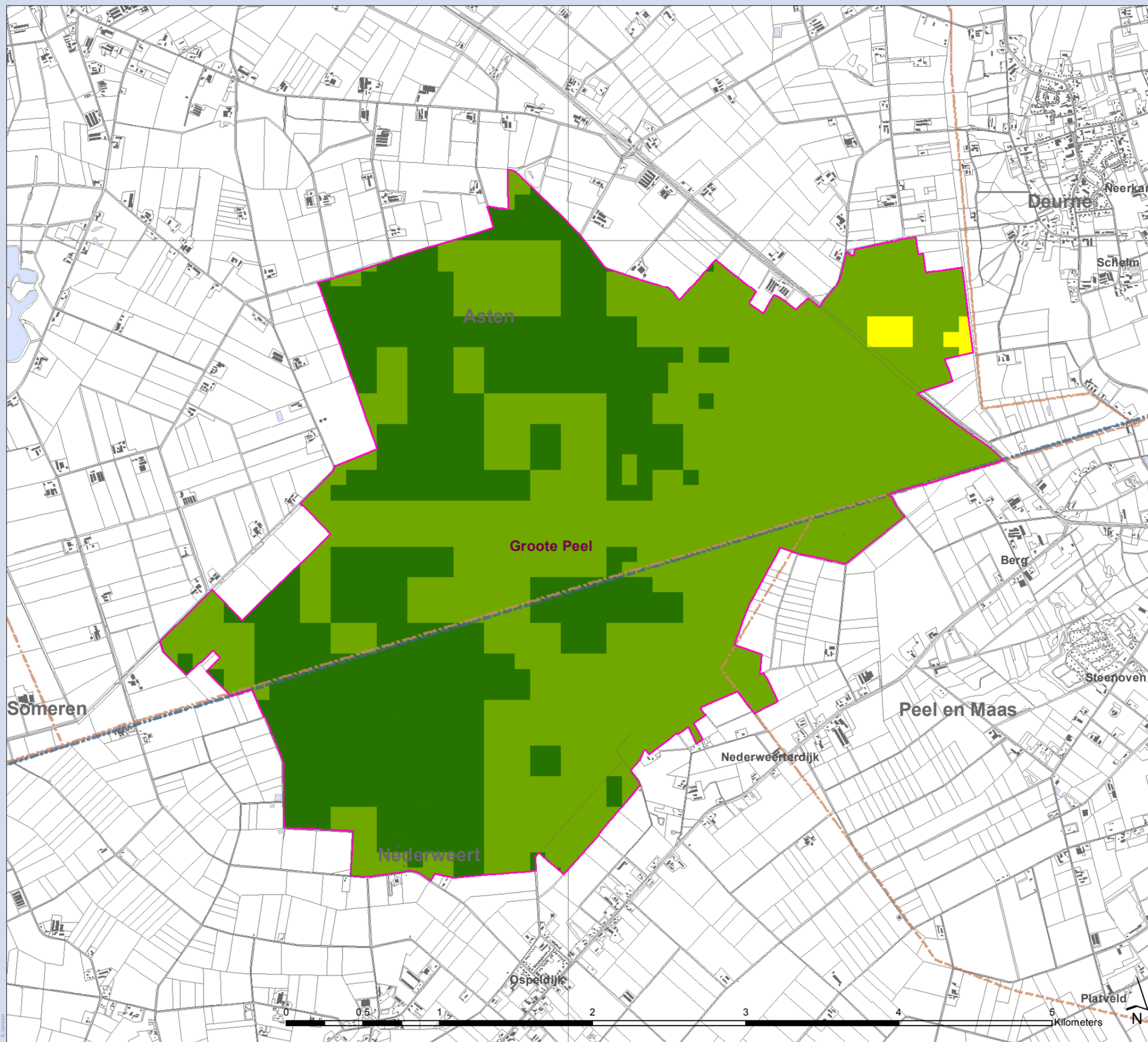
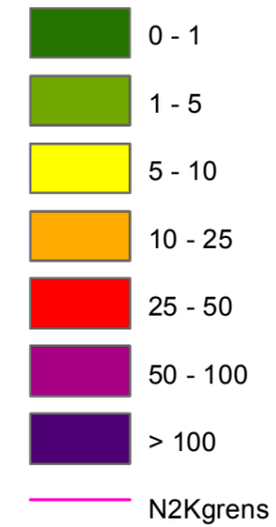
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Grote Peel

Maximale alternatief - Autonoom 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



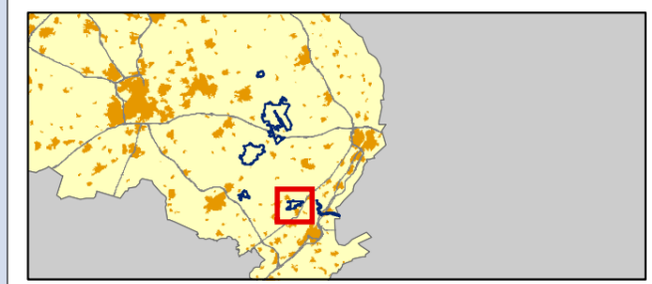
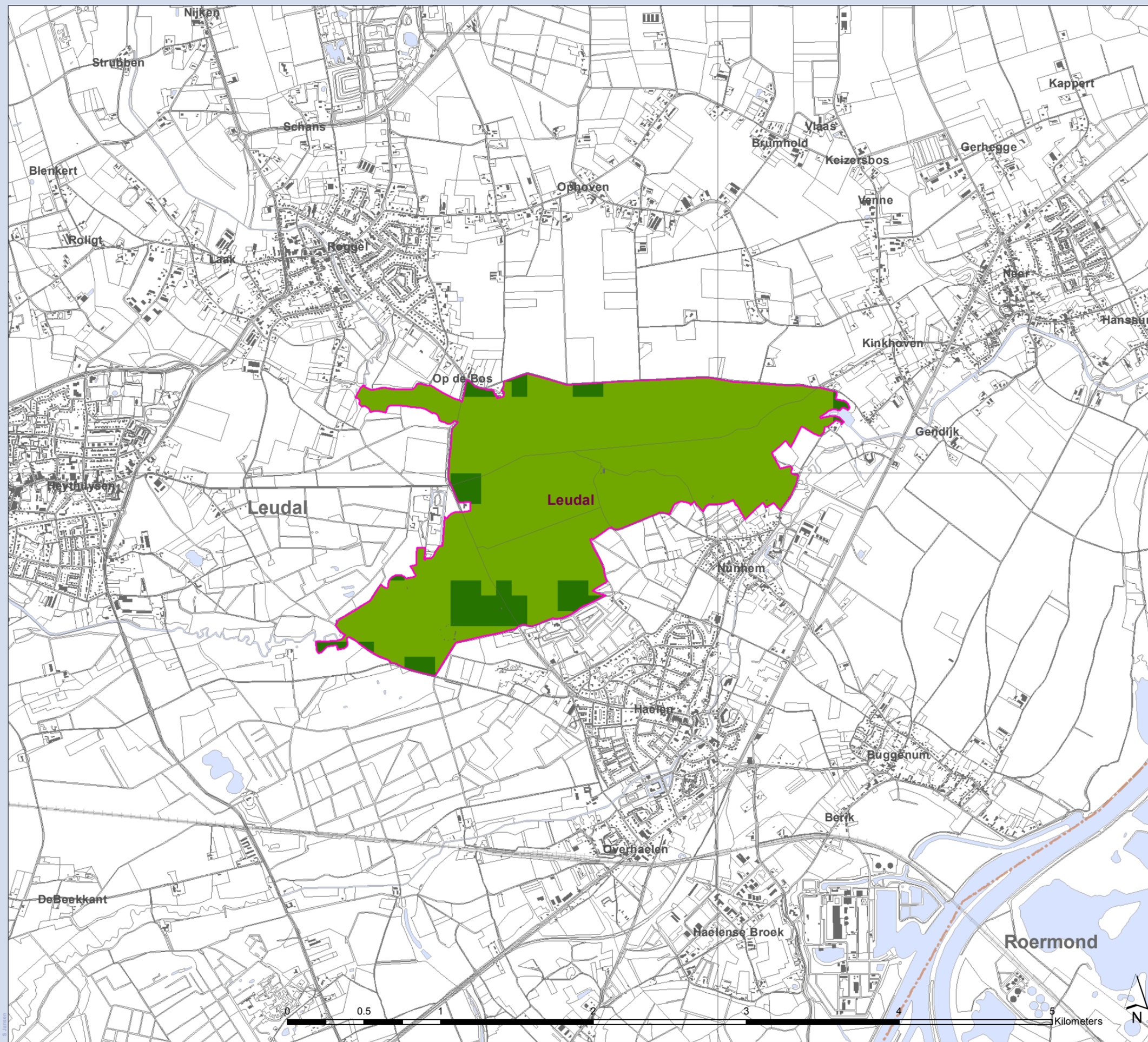
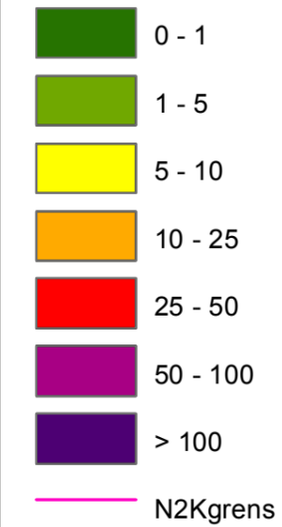
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Leudal

Maximale alternatief - Autonoom 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd

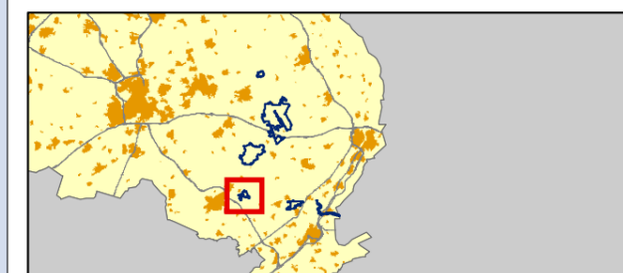
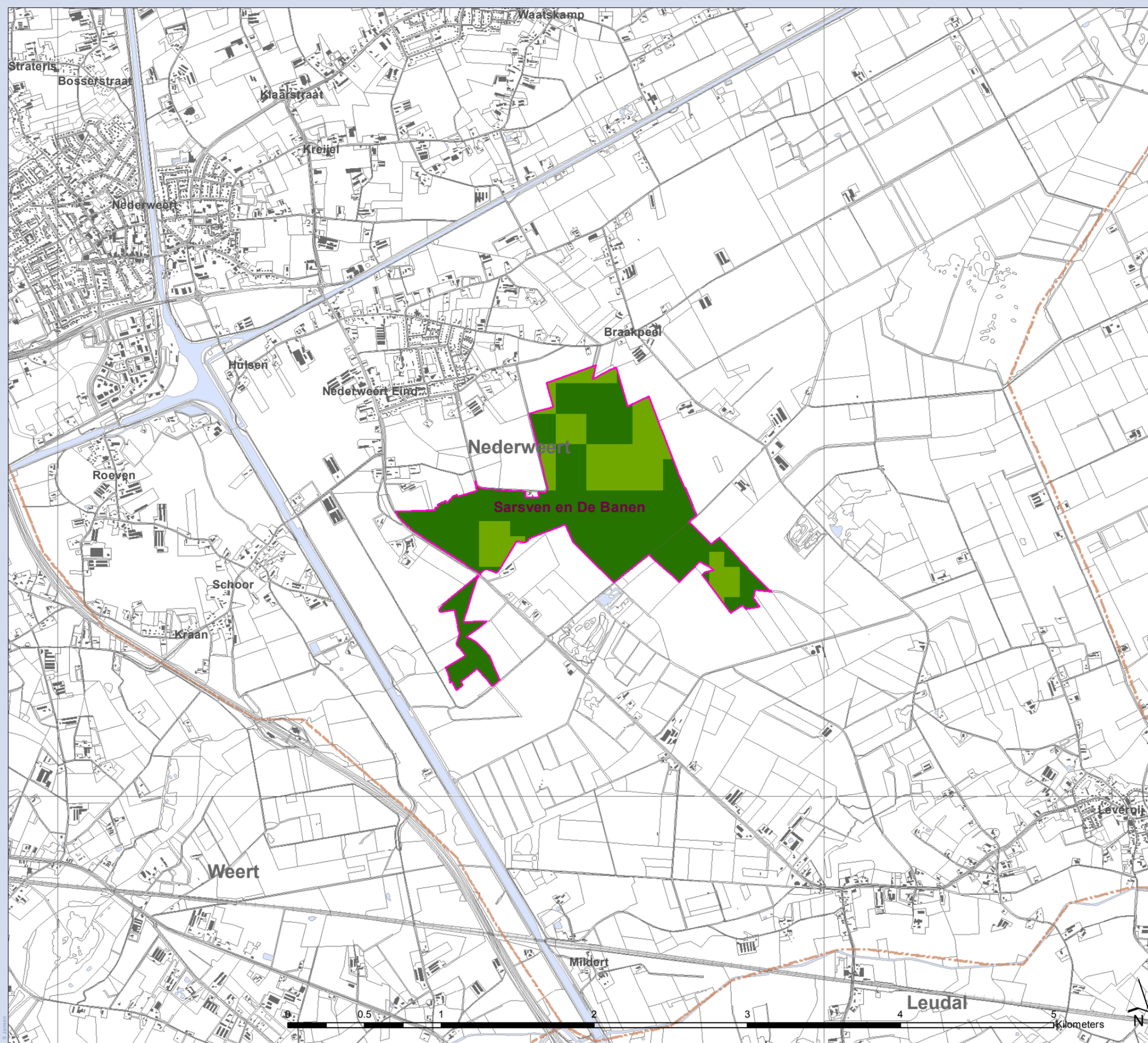
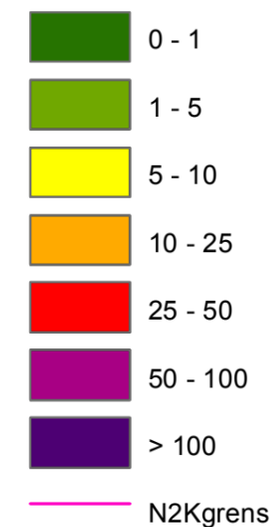
Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Sarsven en De Banen

Maximale alternatief - Autonoom 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd

 **Grontmij**
Water & Energy

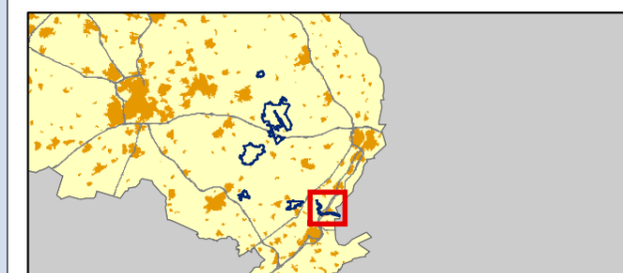
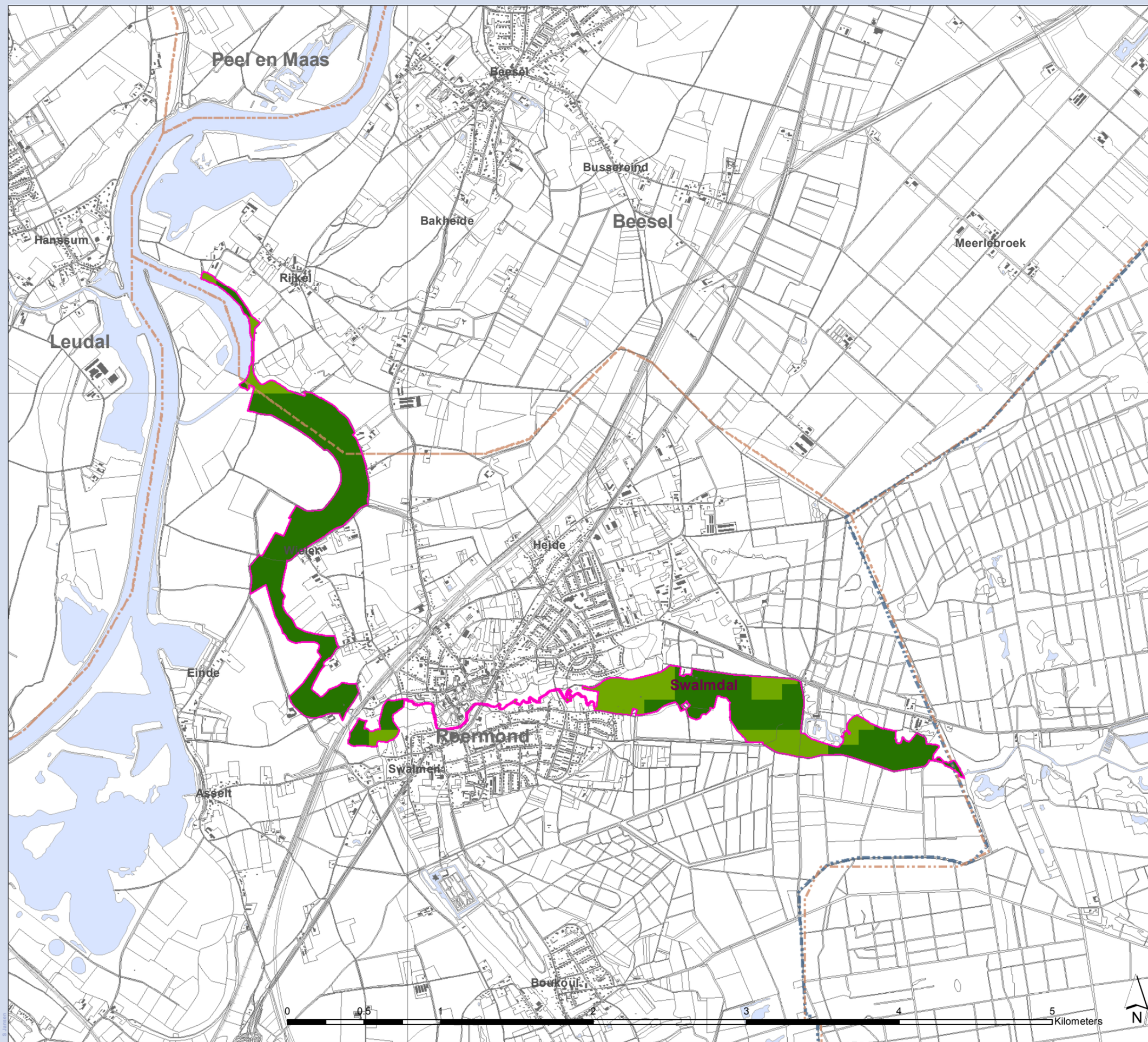
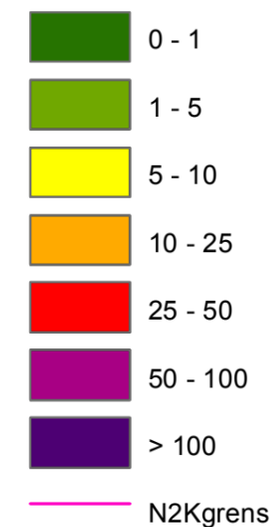
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Swalmdal

Maximale alternatief - Autonoom 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



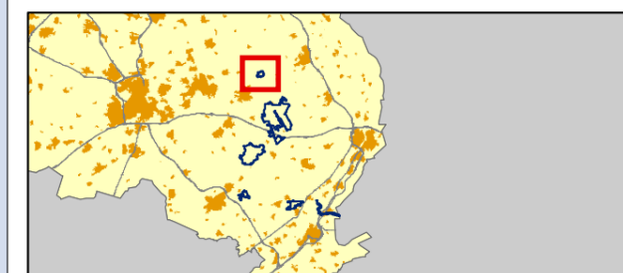
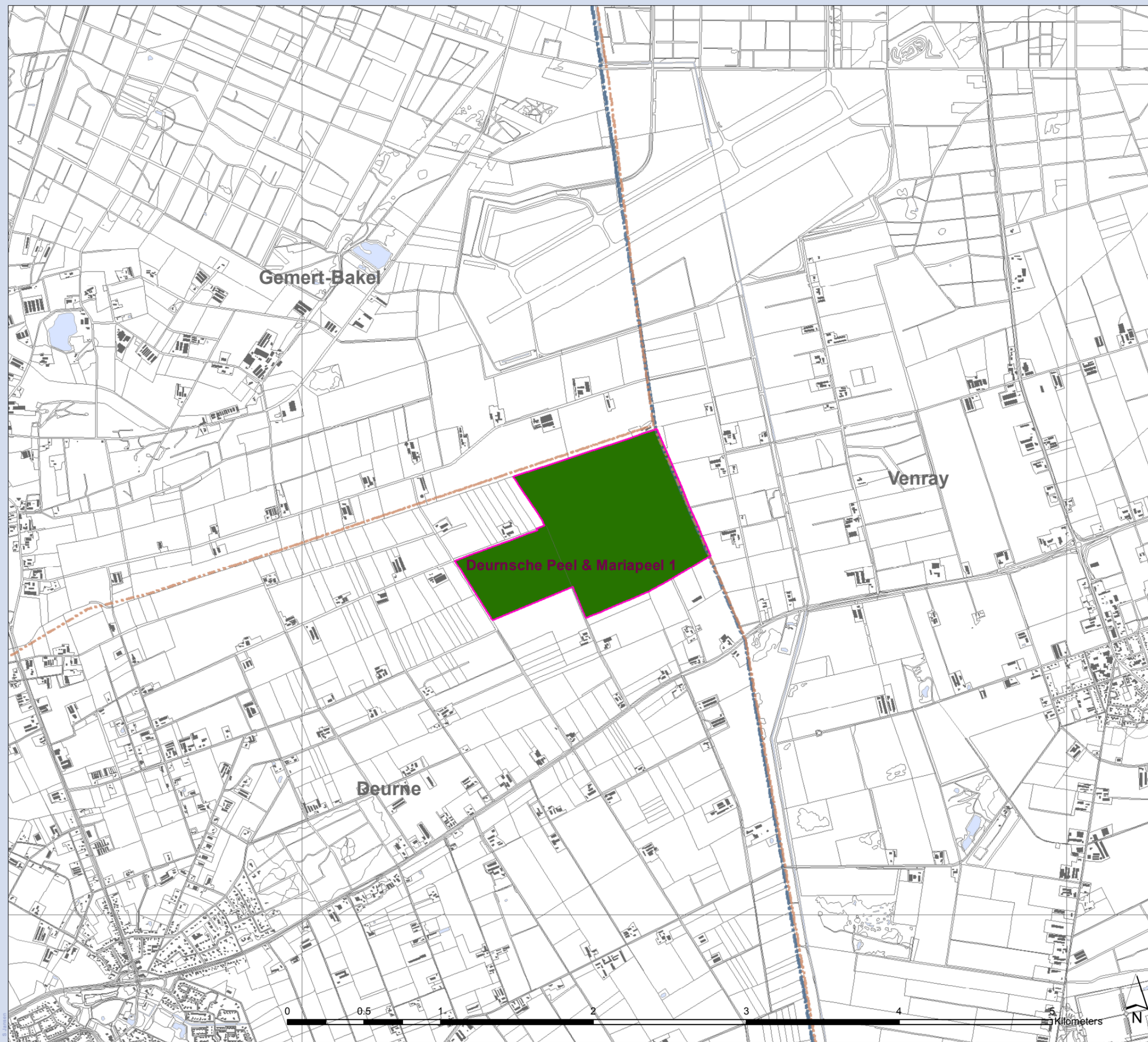
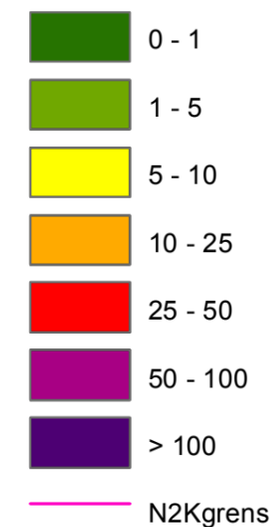
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 1

Maximale alternatief - Plan 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



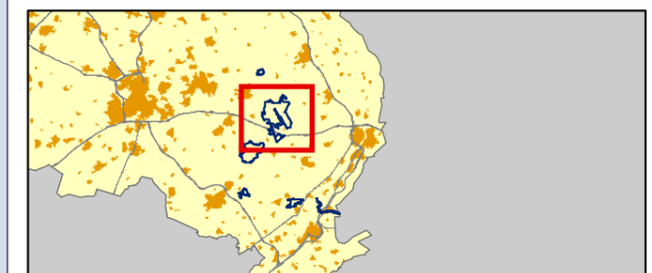
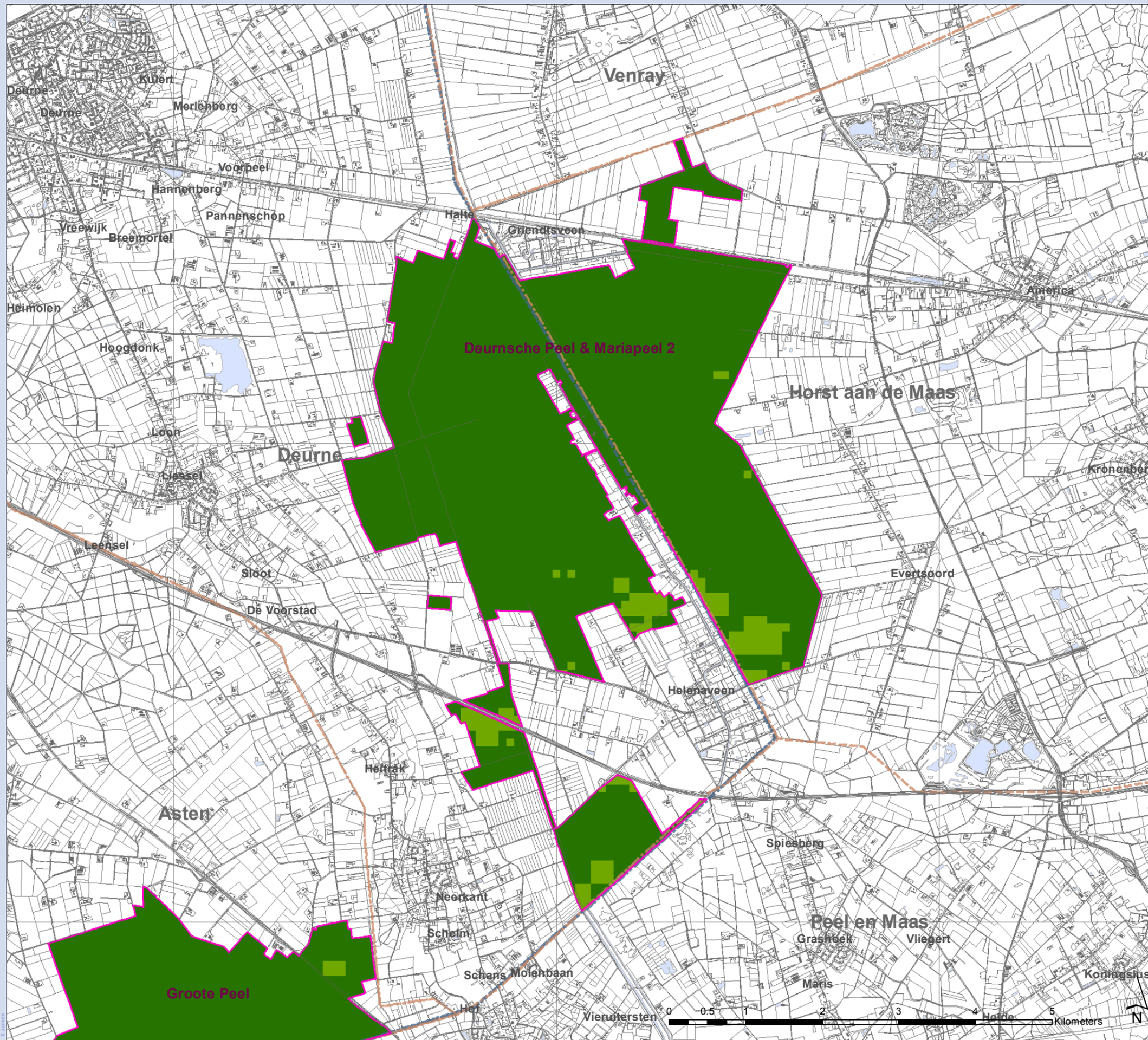
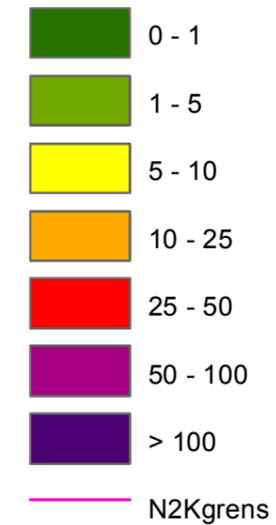
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 2

Maximale alternatief - Plan 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:50 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd

 **Grontmij**
Water & Energy

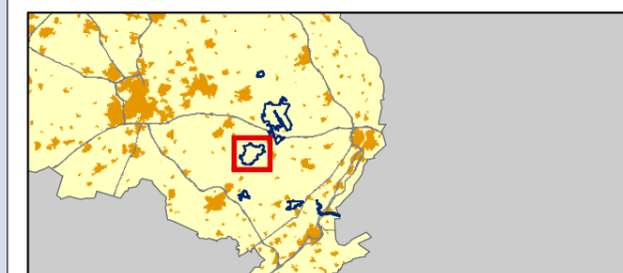
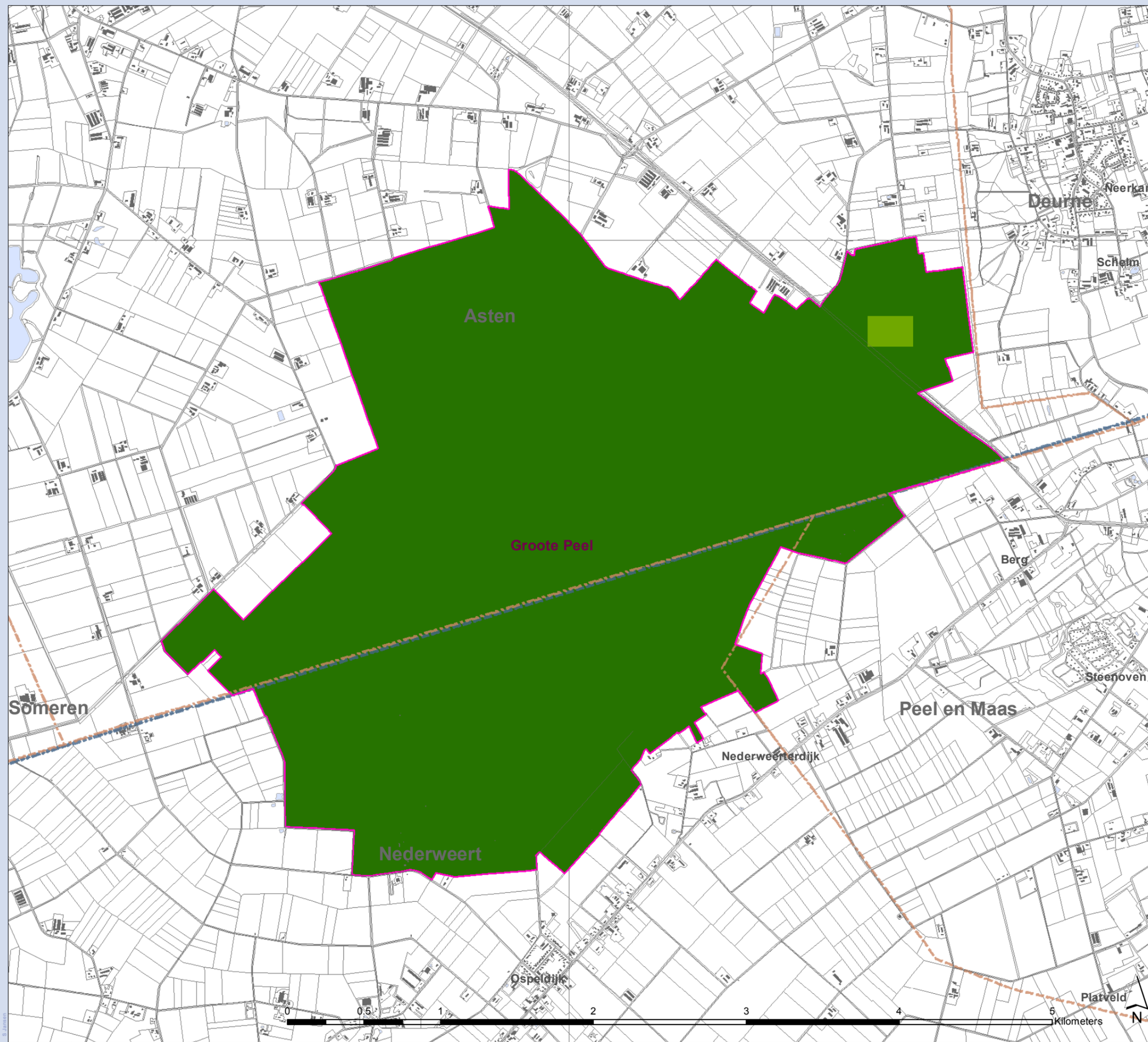
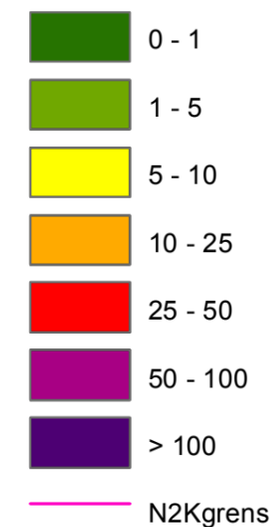
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Grote Peel

Maximale alternatief - Plan 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



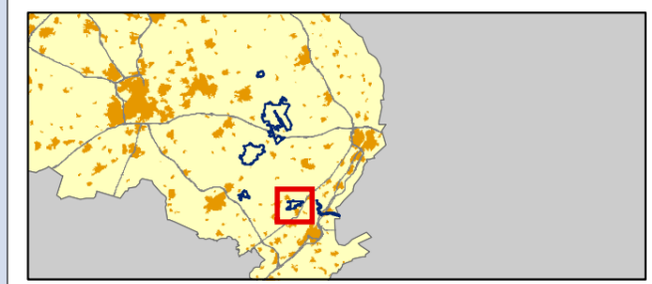
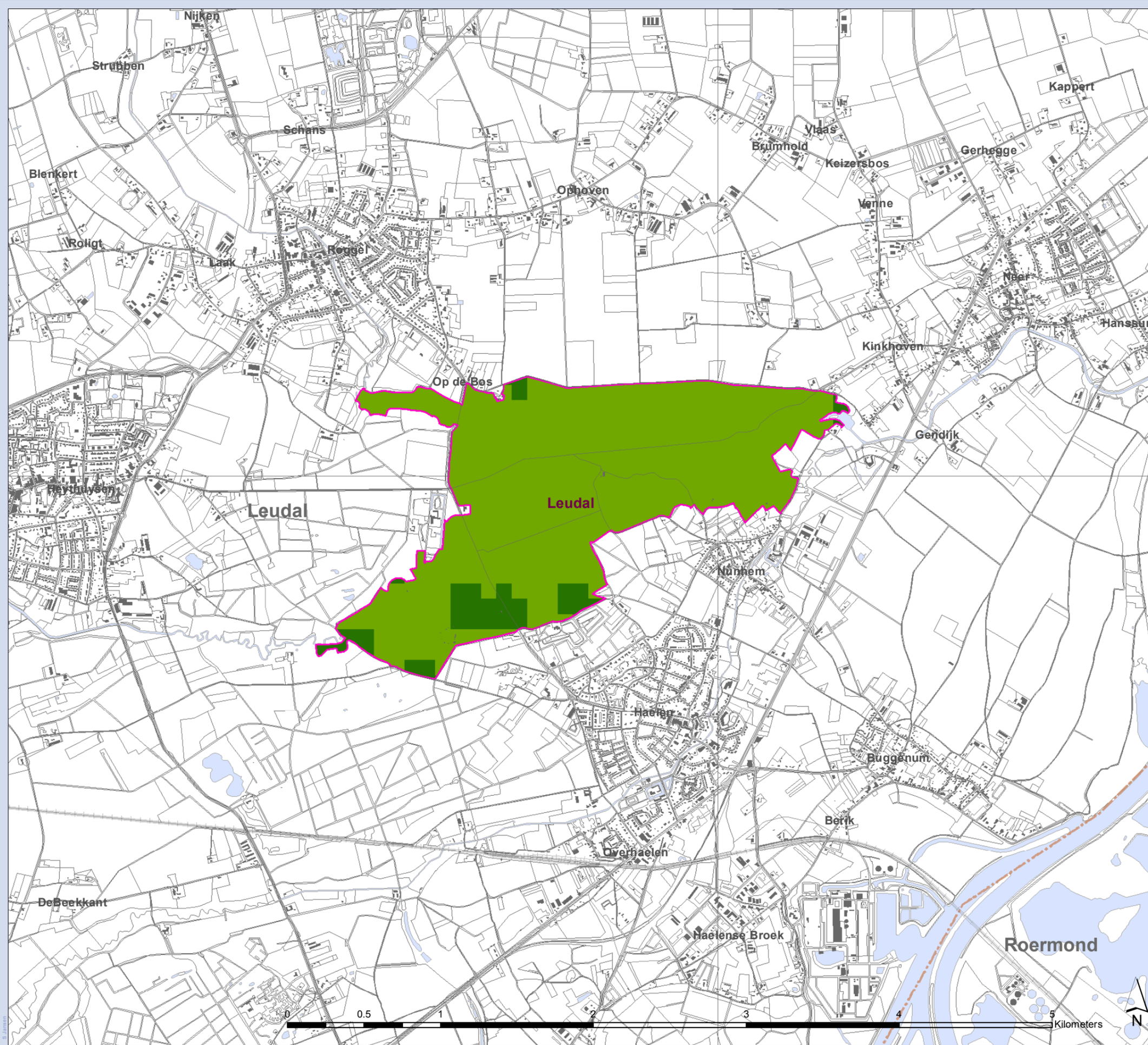
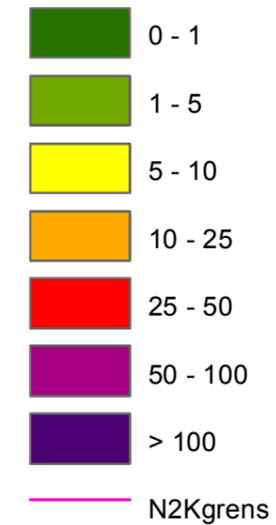
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Leudal

Maximale alternatief - Plan 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016
Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3
File:
Stikstofdepositie.mxd

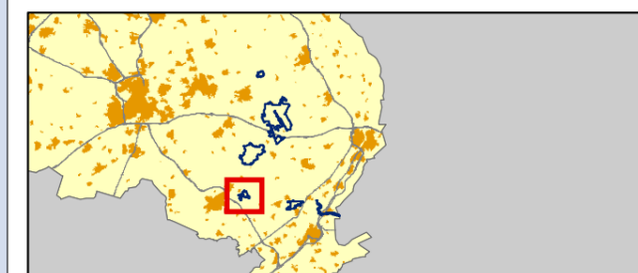
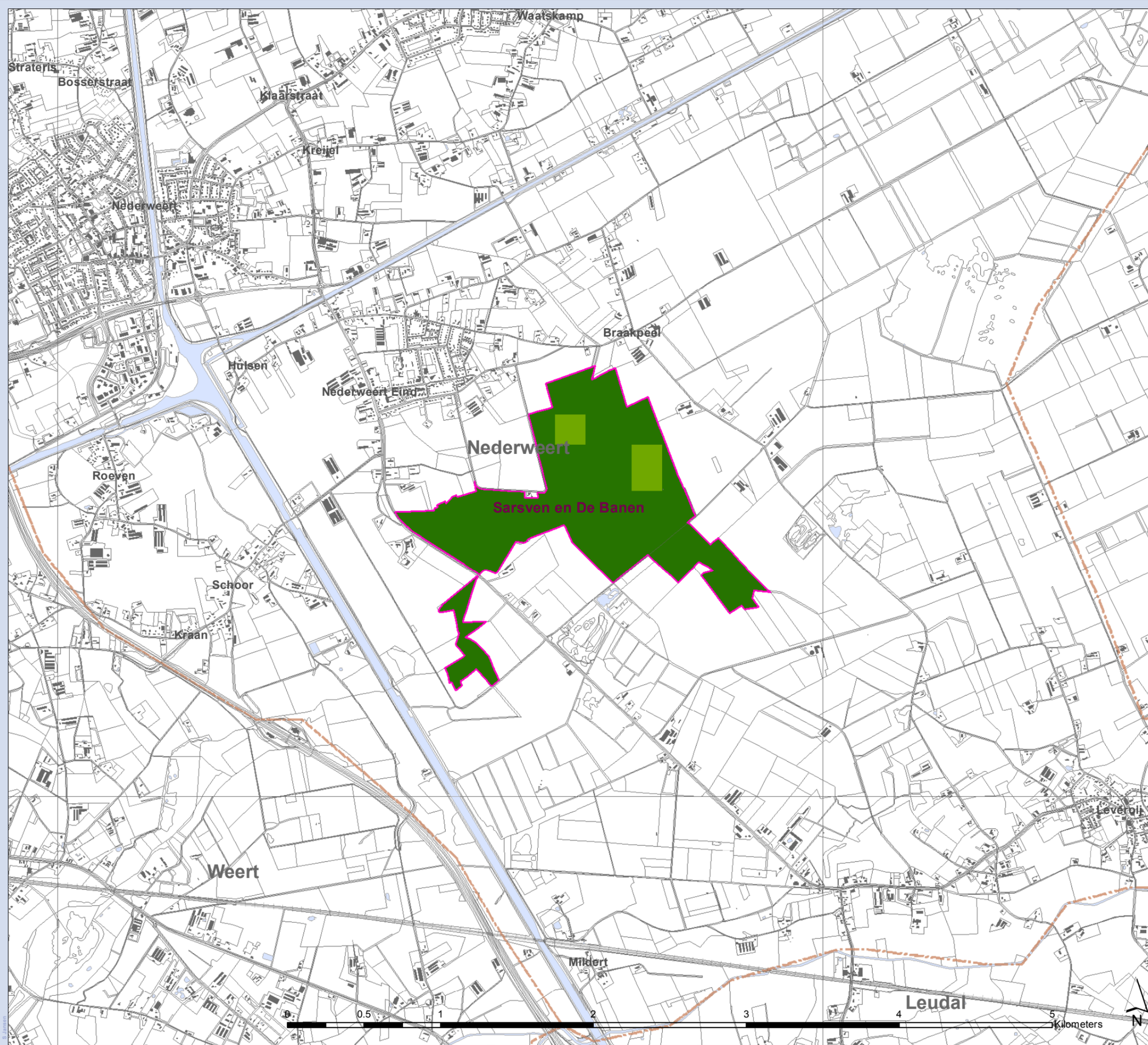
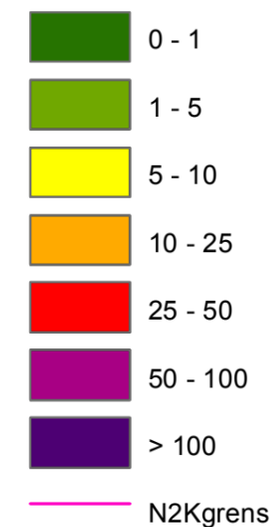
Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Sarsven en De Banen

Maximale alternatief - Plan 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie.mxd



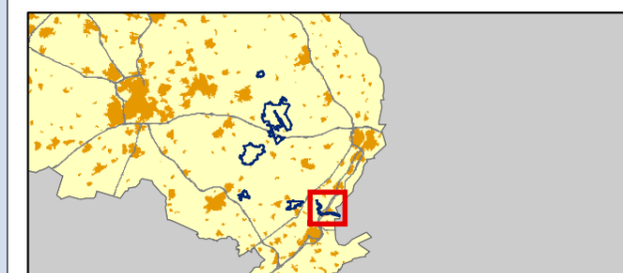
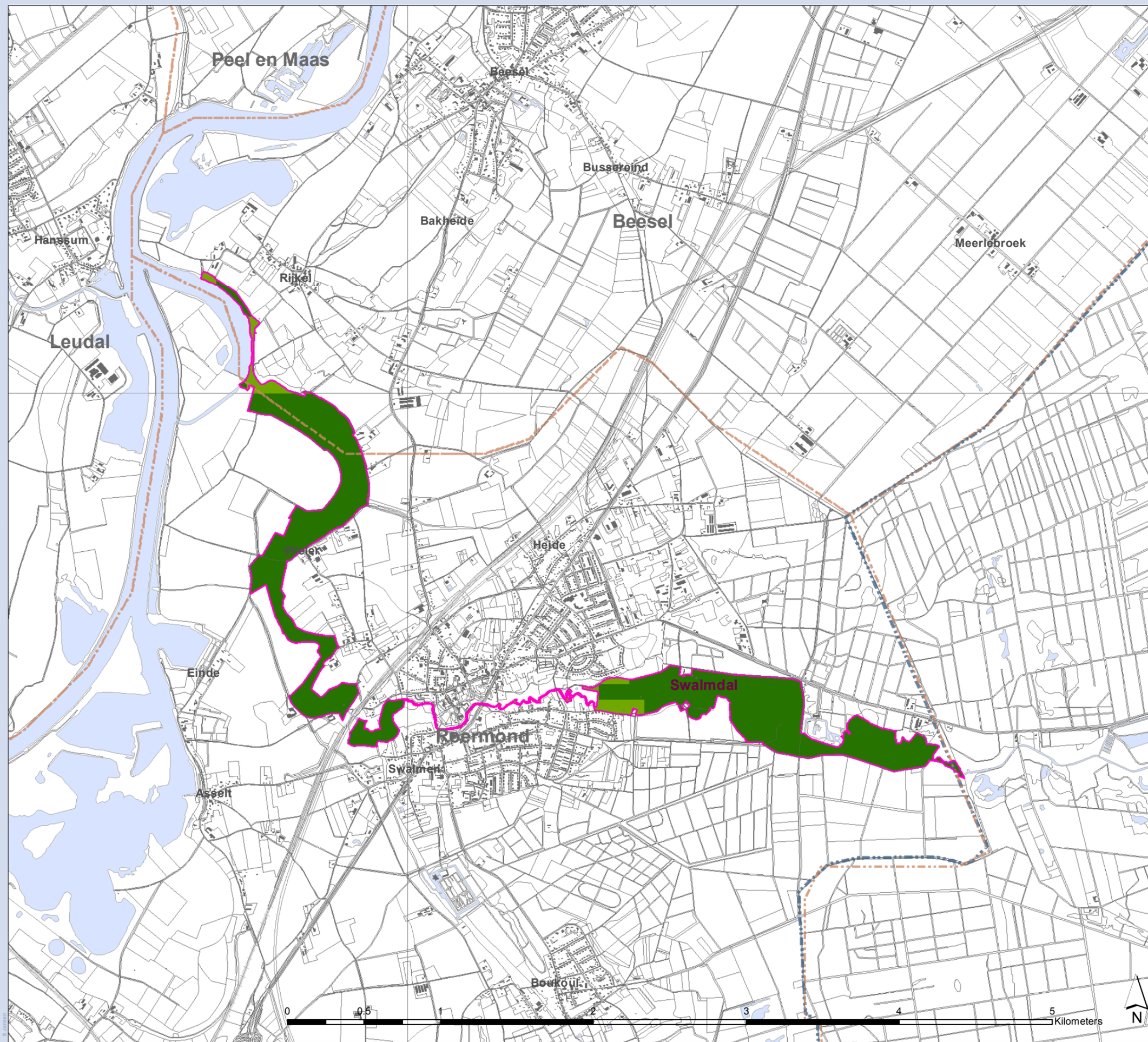
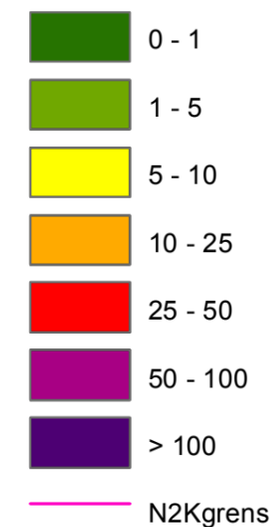
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Stikstofdepositie Swalmdal

Maximale alternatief - Plan 2022

Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016
Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3
File:
Stikstofdepositie.mxd

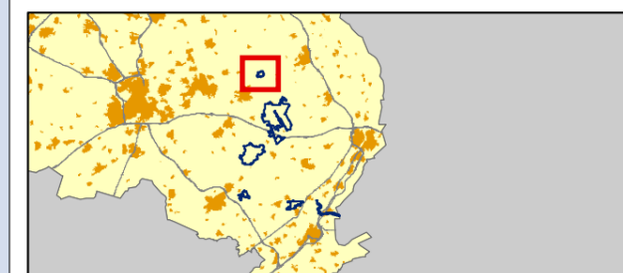
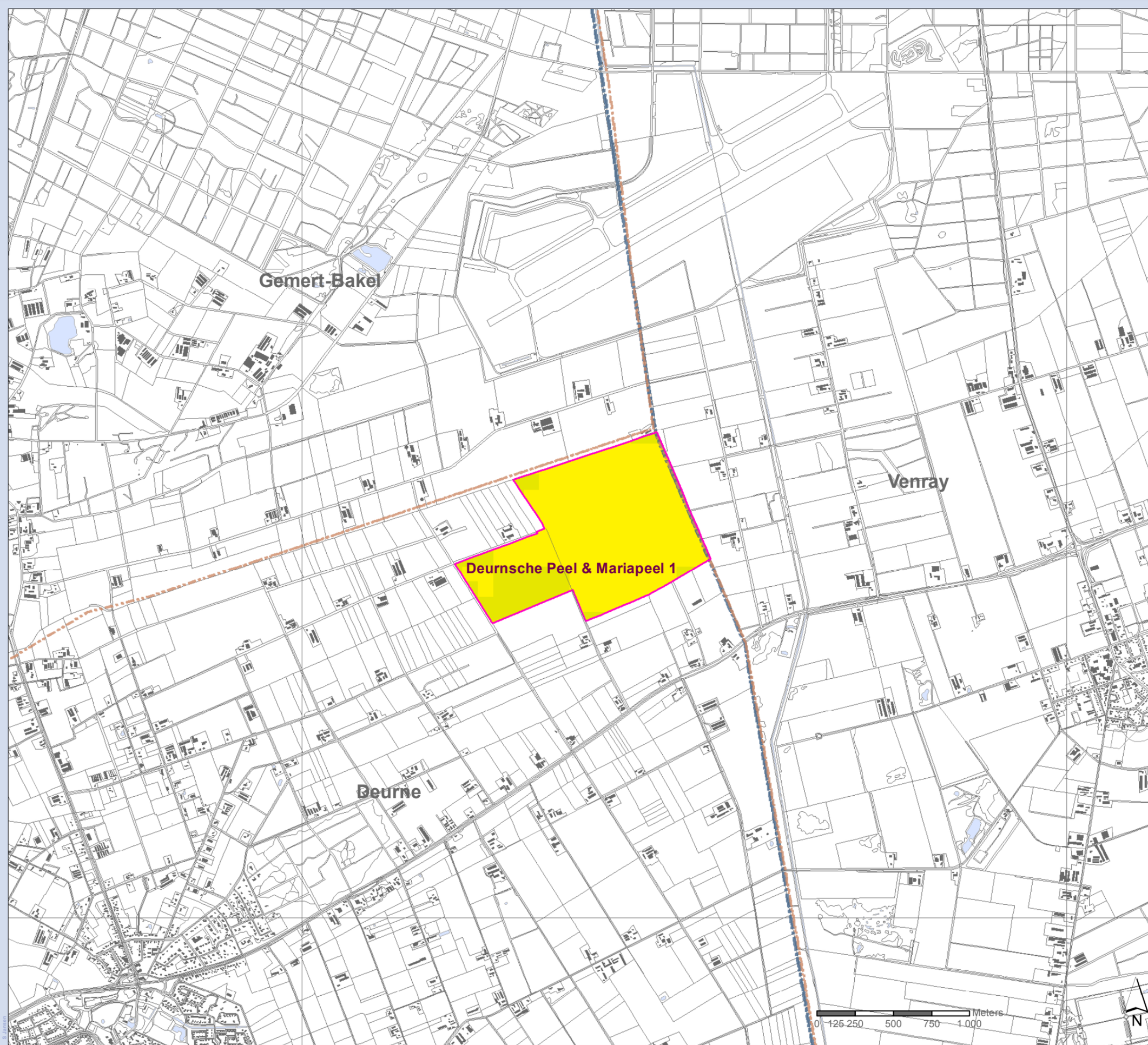
Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 1

Maximale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Autonoom 2022

Toe-/ Afname Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

Schaal: 1:25 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd



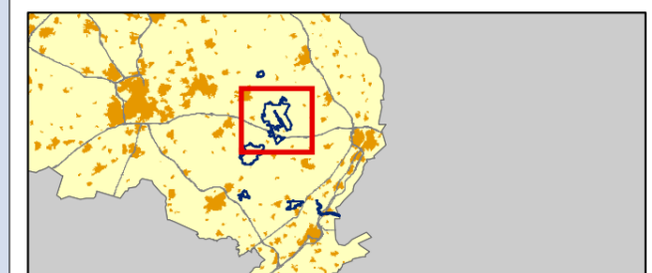
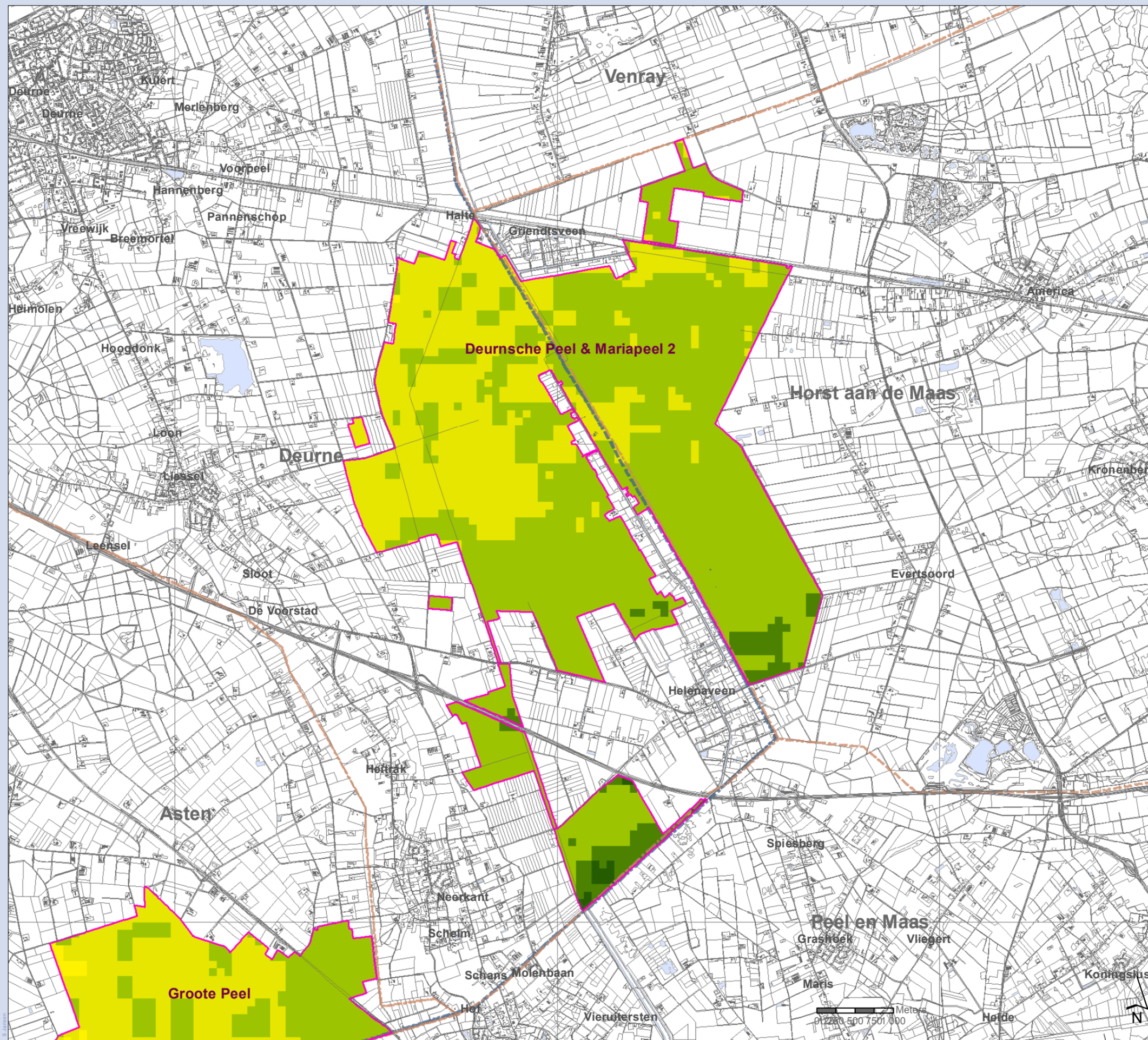
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 2

Maximale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Autonoom 2022

Toe-/ Afname Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

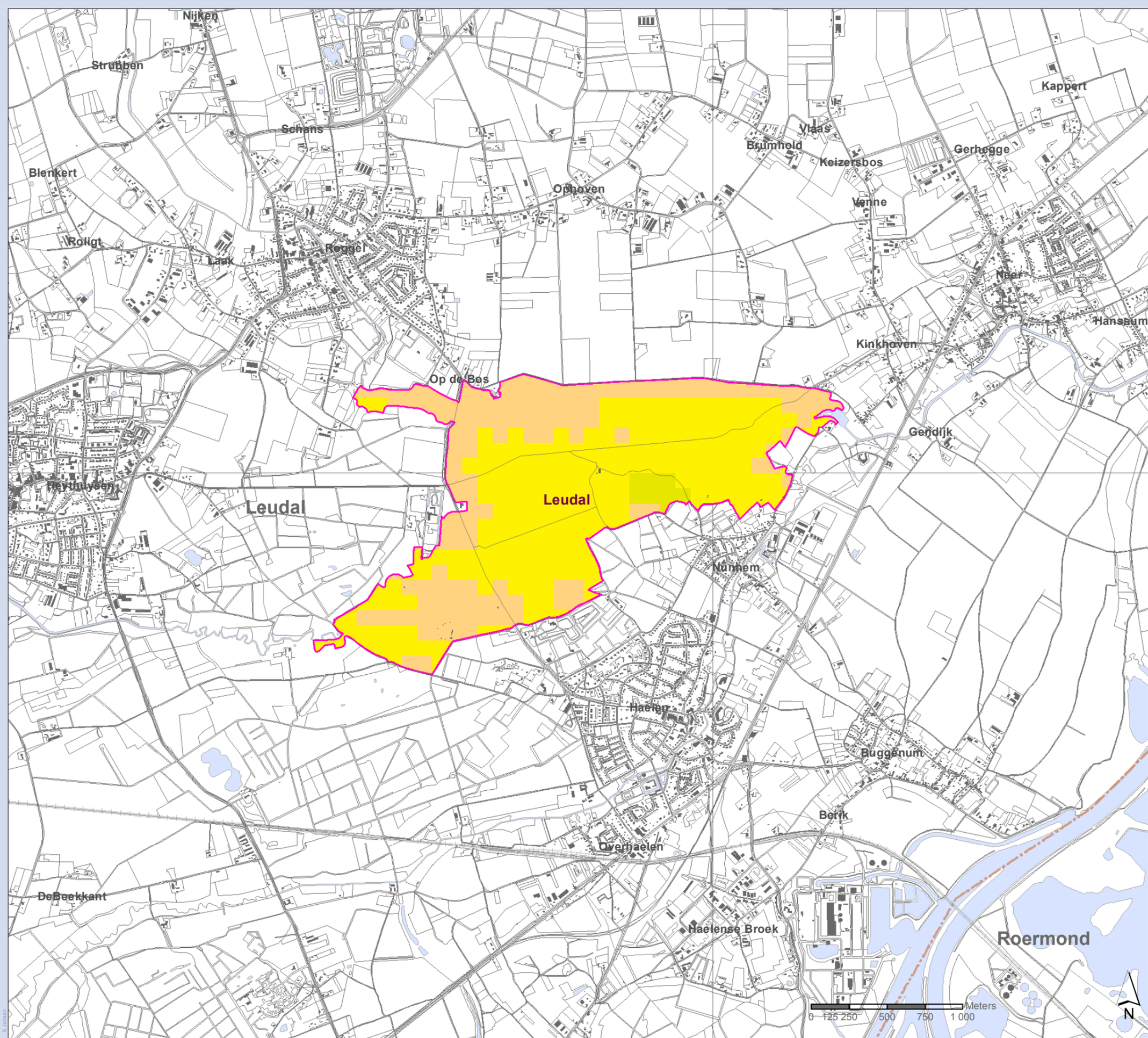
Datum: 19-9-2012

Schaal: 1:50 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

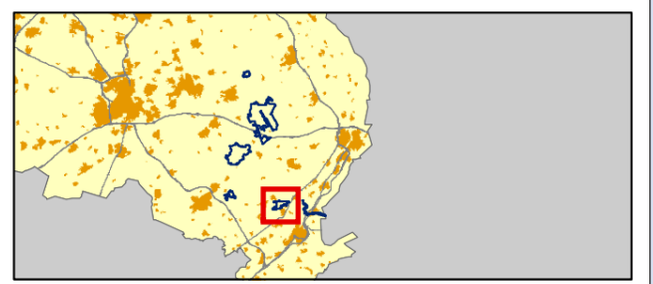
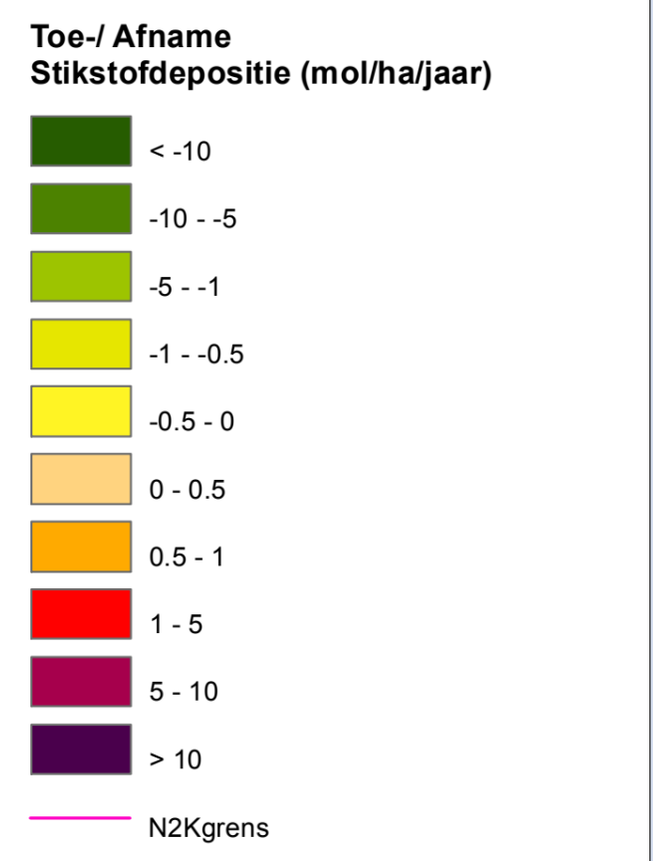
Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl



MER LOG Egchel

**Toe-/ afname stikstofdepositie
Leudal**

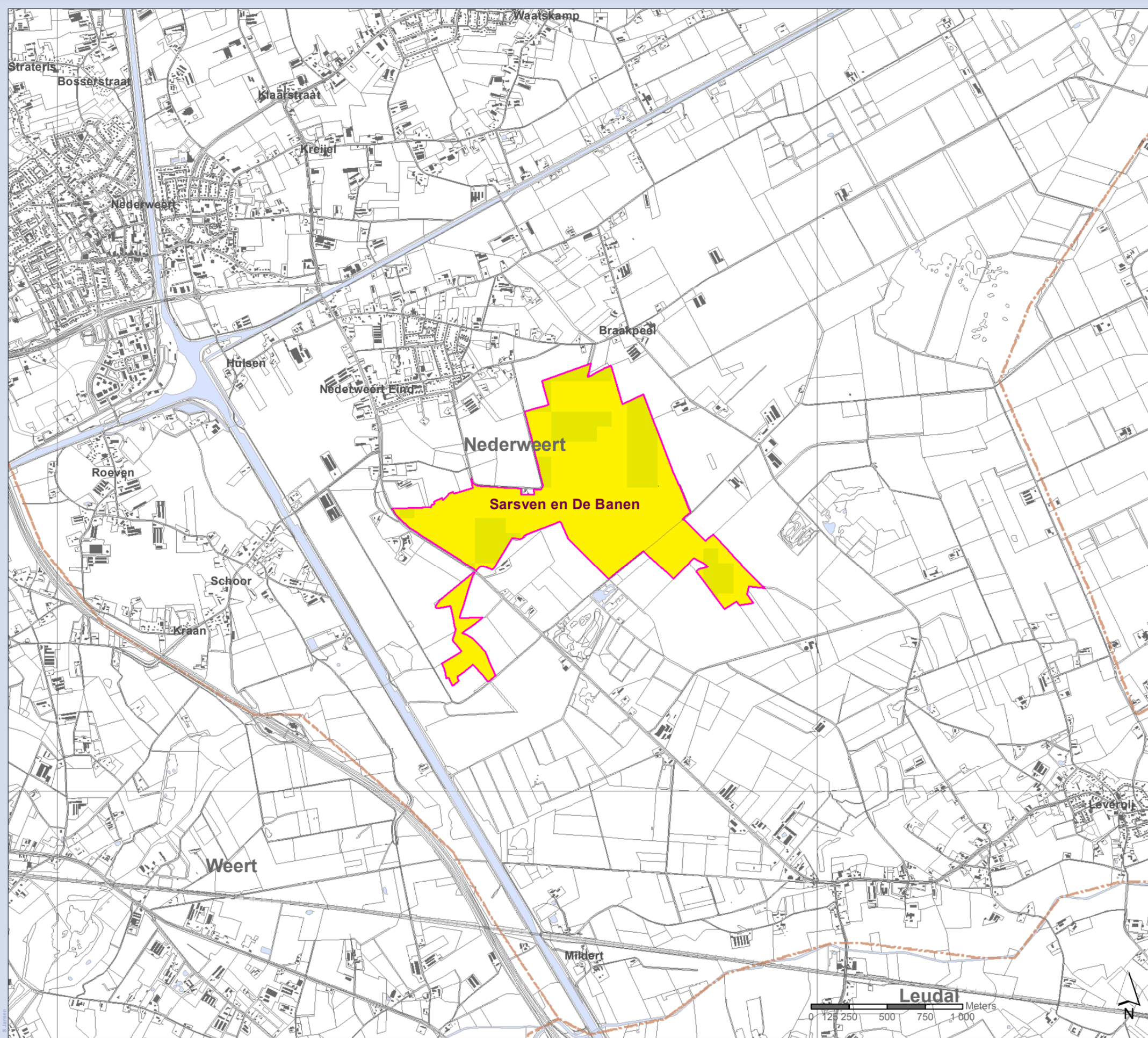
**Maximale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Autonoom 2022**



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016
Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3
File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

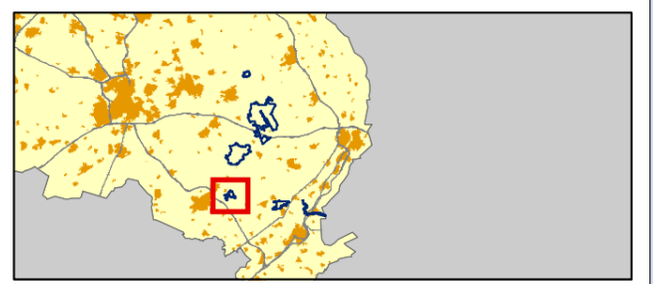
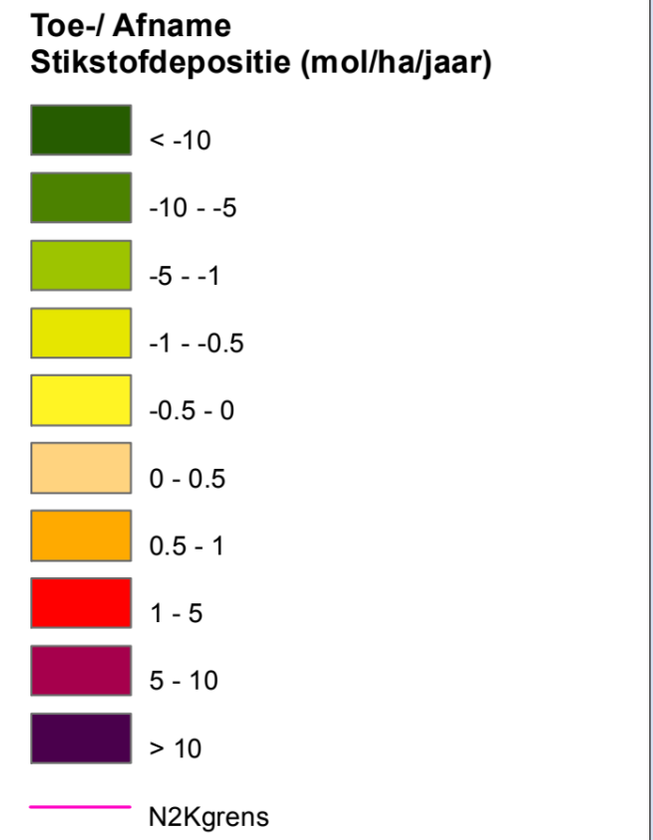




MER LOG Egchel

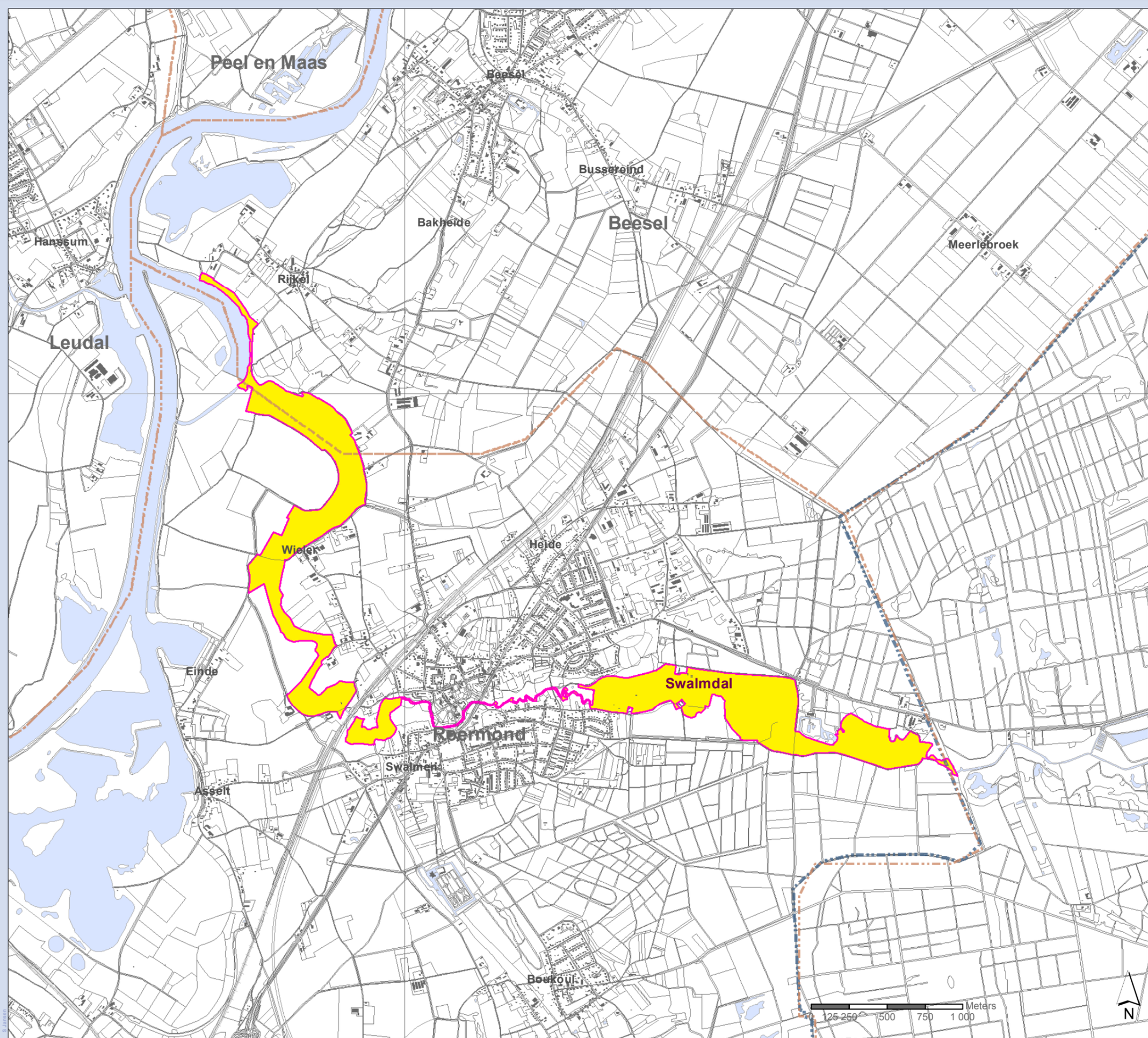
**Toe-/ afname stikstofdepositie
Sarsven en De Banen**

**Maximale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Autonoom 2022**



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016
Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3
File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

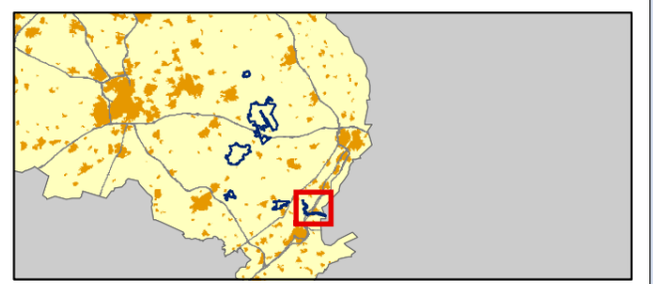
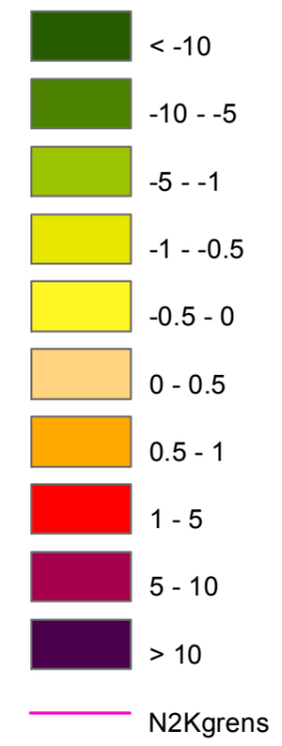


MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie Swaimdalen

Maximale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Autonoom 2022

Toe-/ Afname Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016
Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3
File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

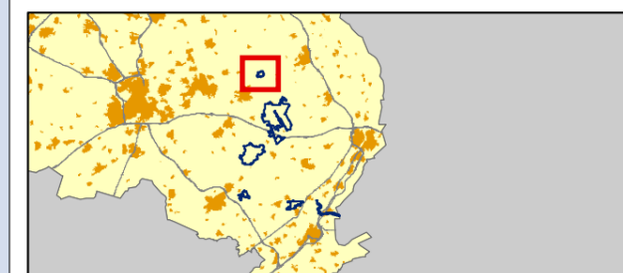
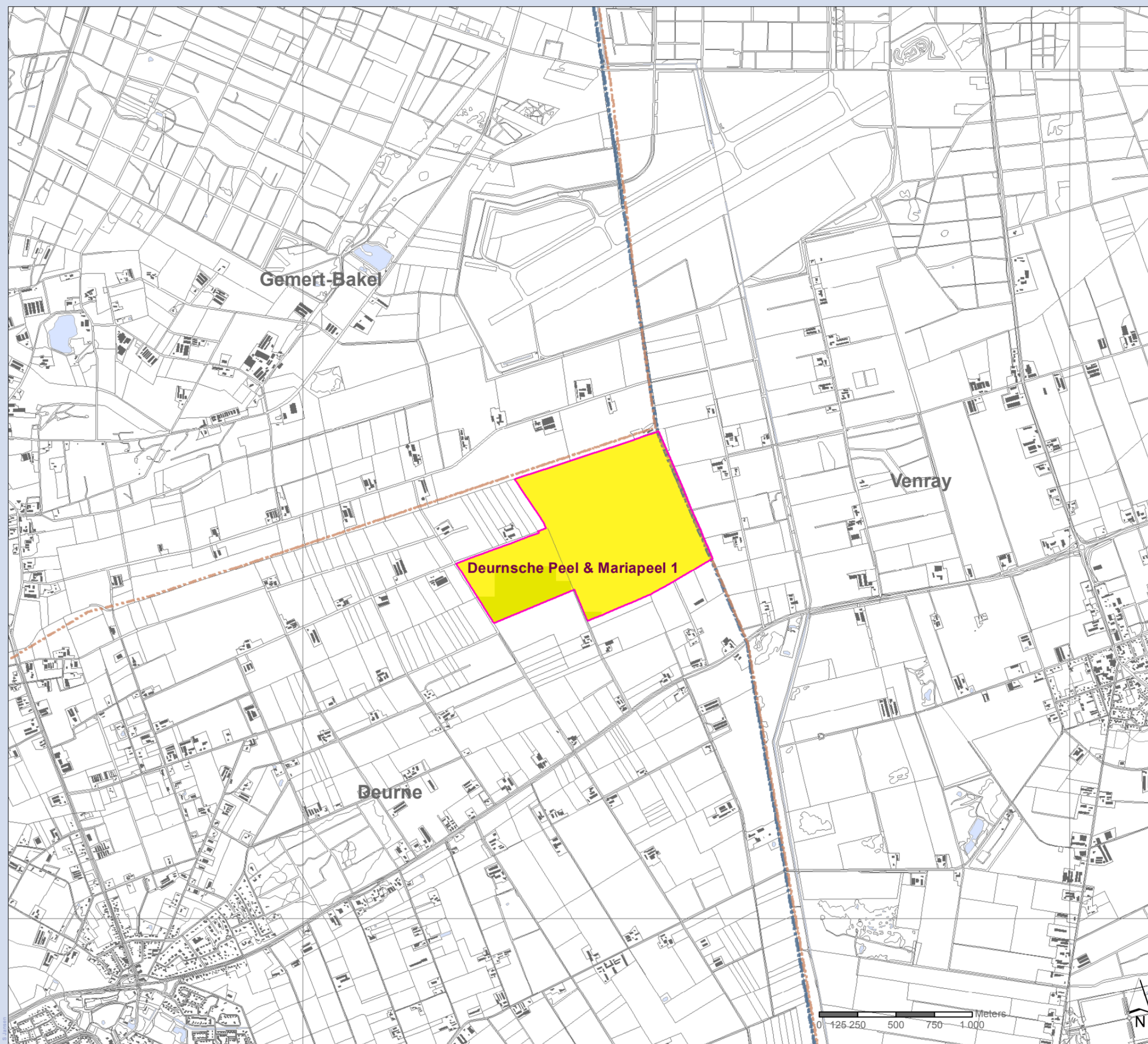
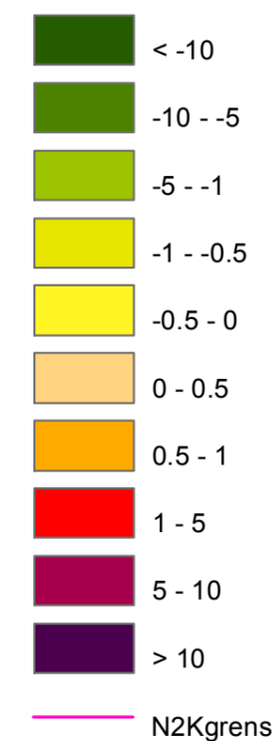


MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 1

Maximale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Huidig 2012

Toe-/ Afname Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

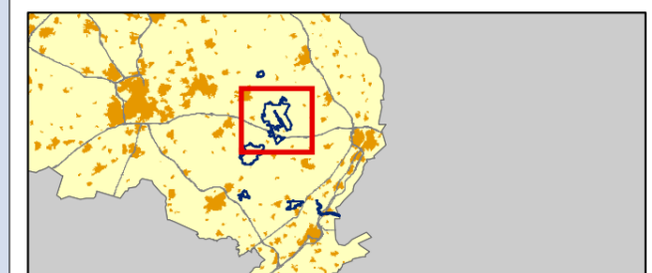
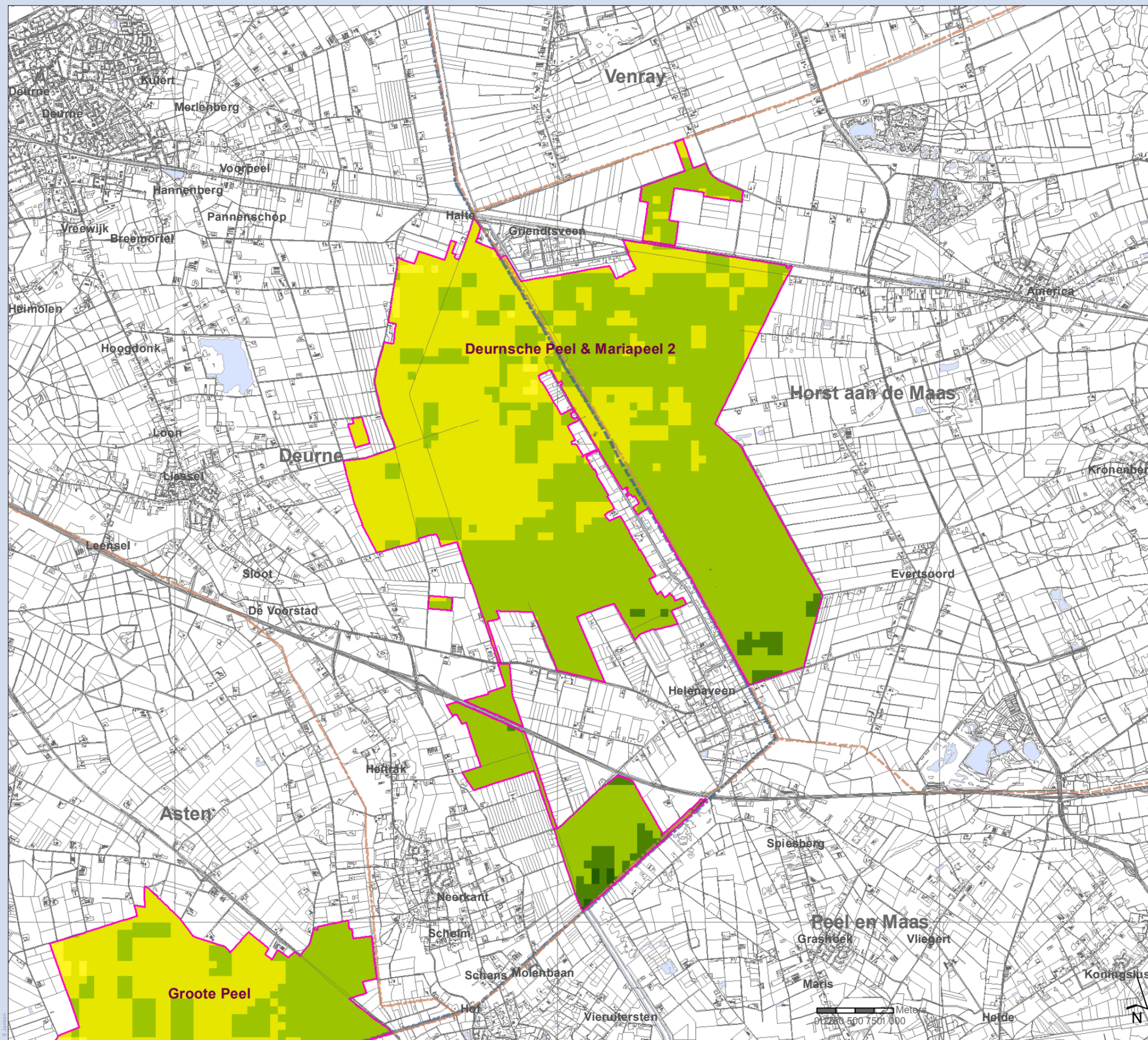
Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 2

Maximale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Huidig 2012

Toe-/ Afname Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

Schaal: 1:50 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd



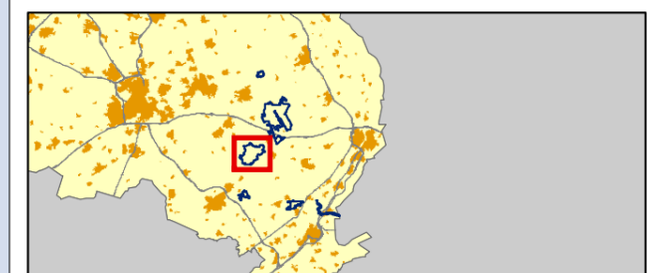
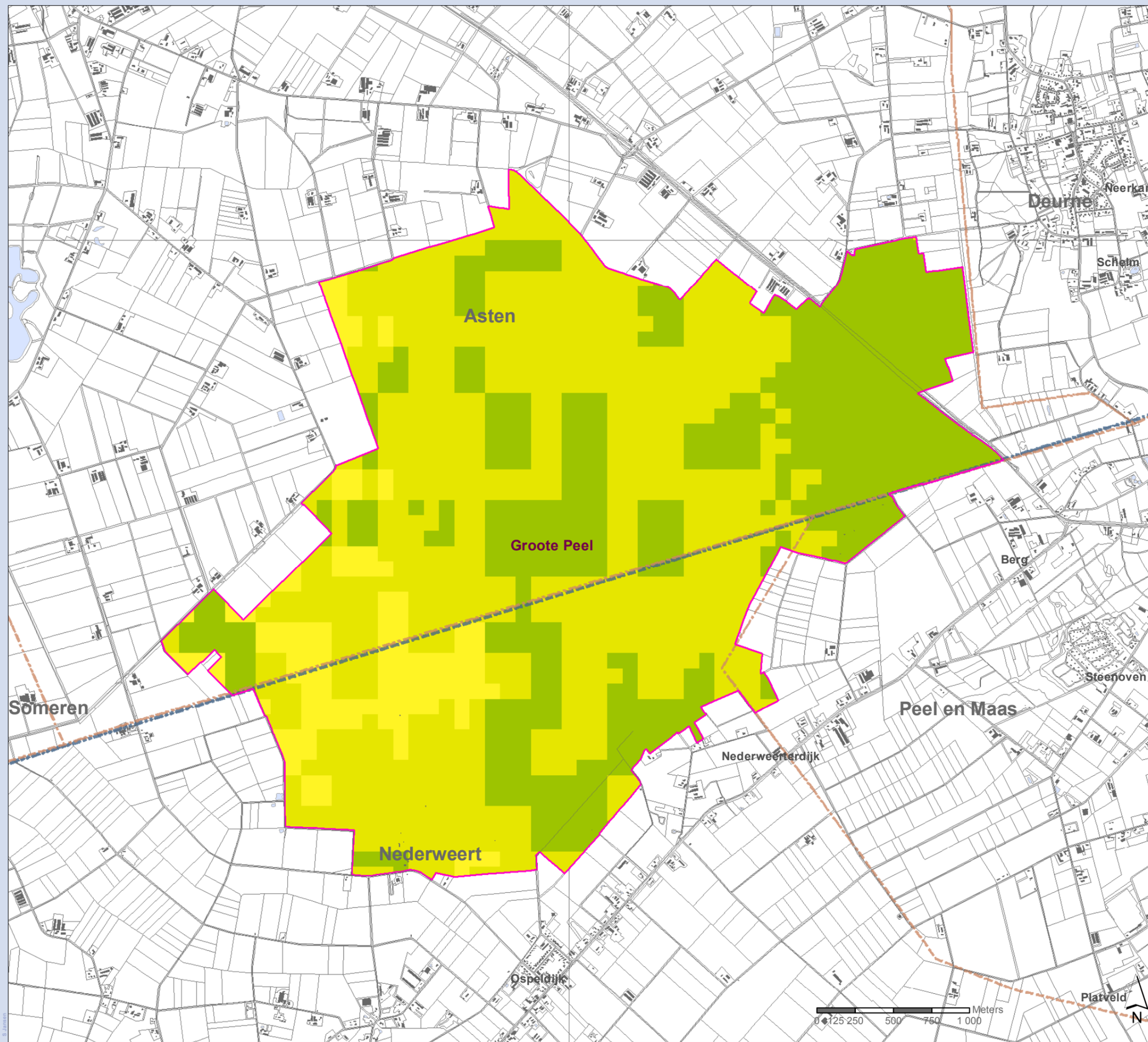
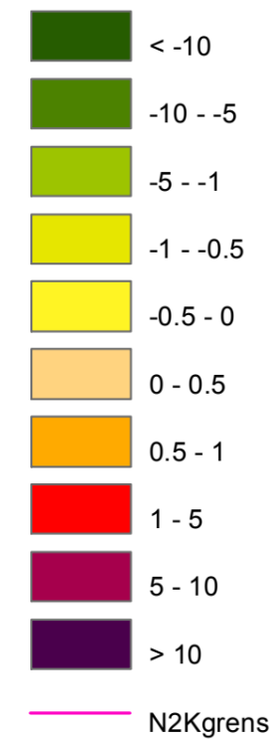
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie
Groote Peel

Maximale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Huidig 2012

Toe-/ Afname
Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

Schaal: 1:25 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd



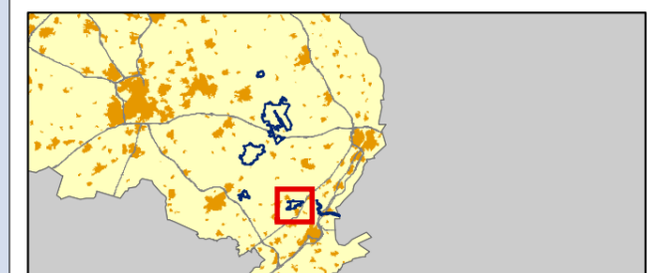
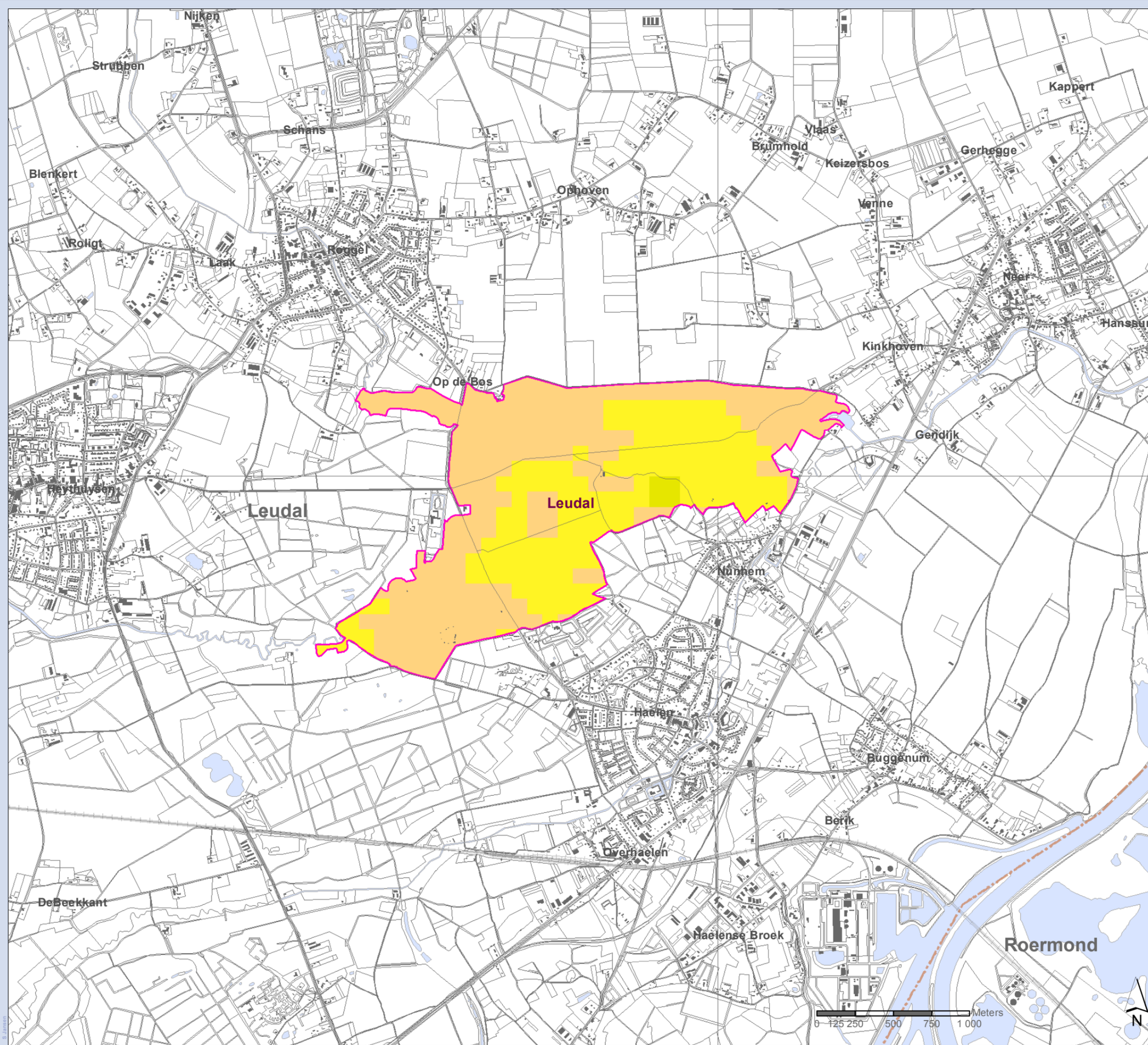
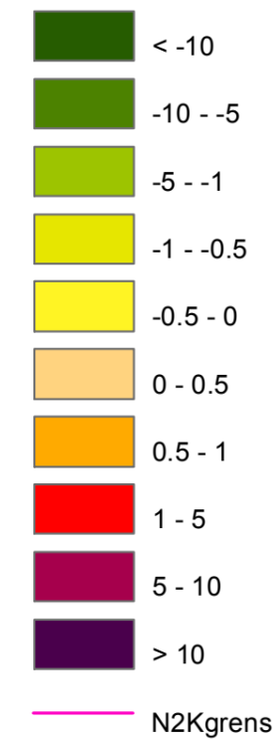
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie Leudal

Maximale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Huidig 2012

Toe-/ Afname Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

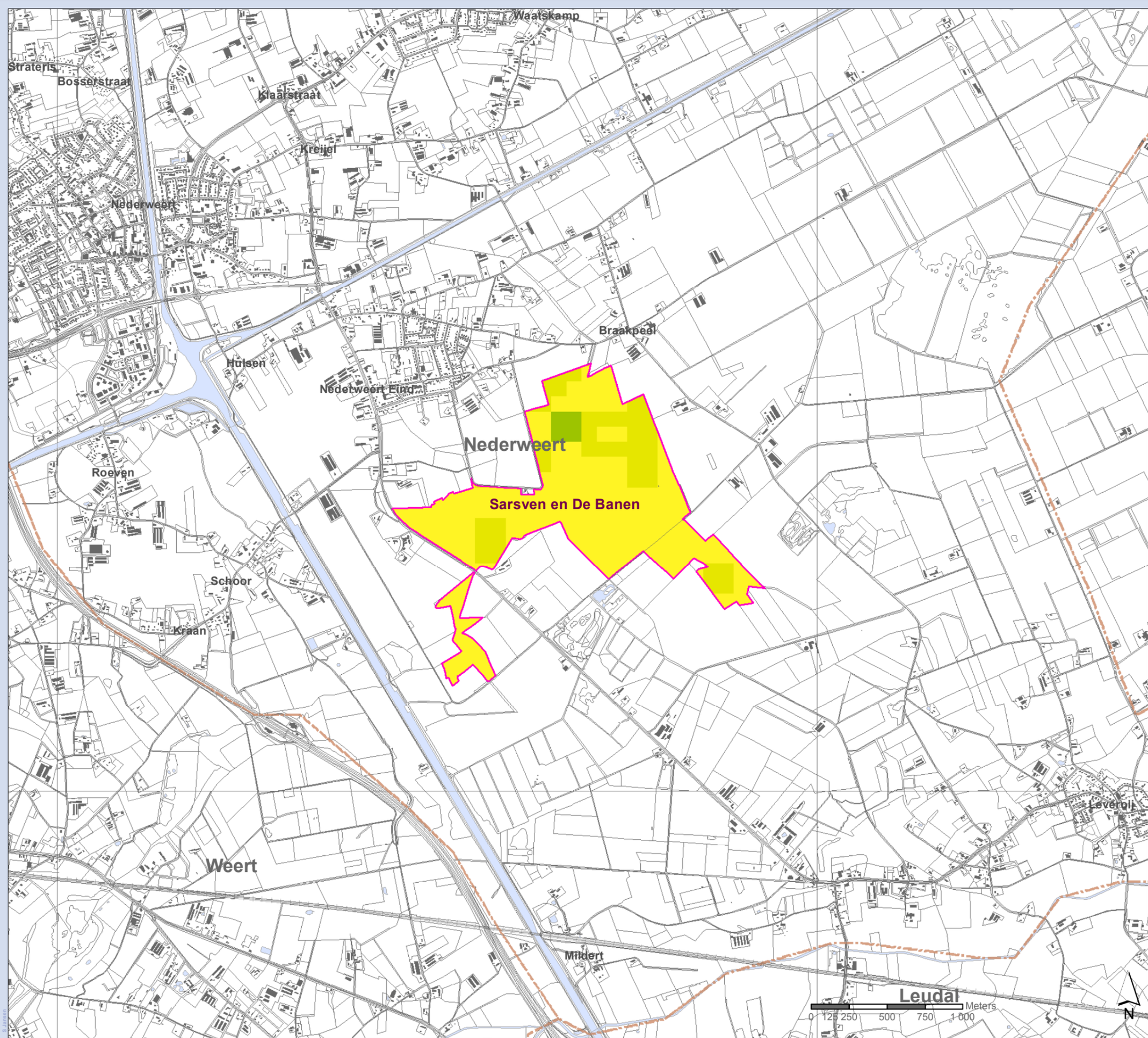
Datum: 19-9-2012

Schaal: 1:25 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Verscil.mxd

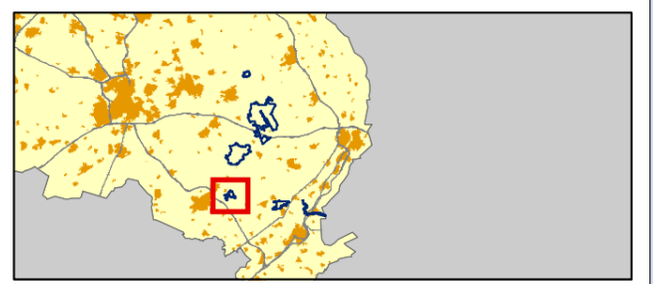
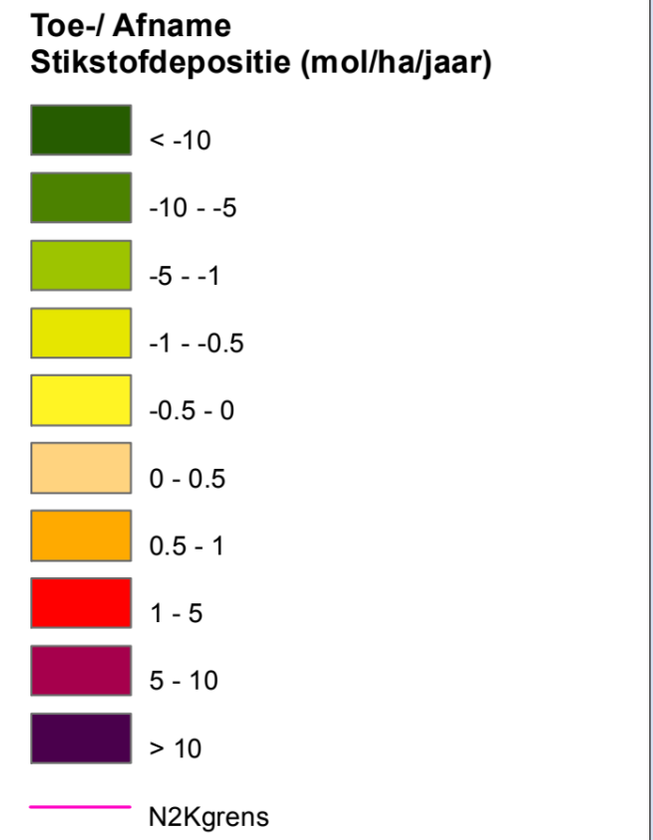
Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl



MER LOG Egchel

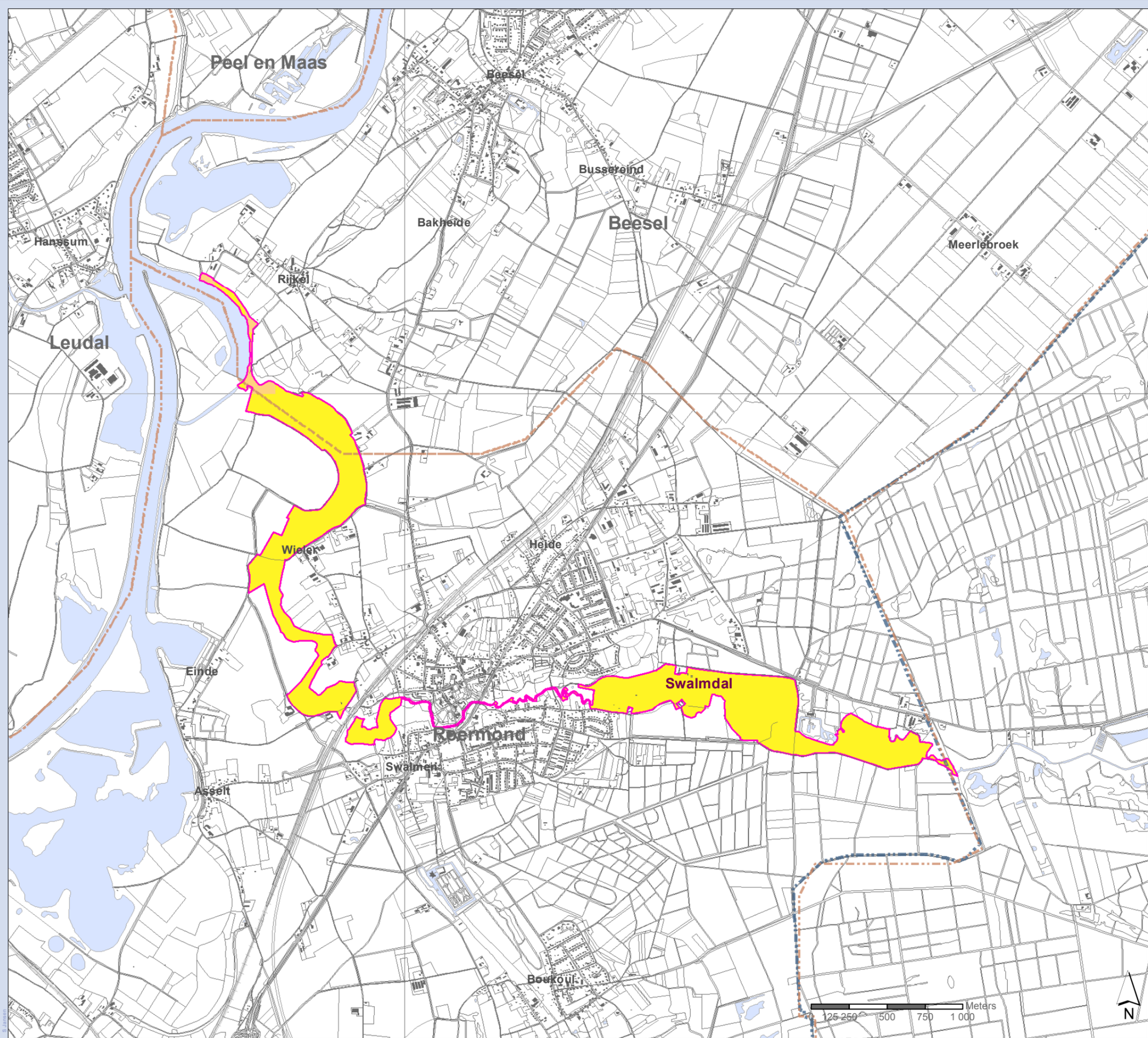
**Toe-/ afname stikstofdepositie
Sarsven en De Banen**

**Maximale alternatief
Plan 2022 t.o.v. Huidig 2012**



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016
Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3
File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

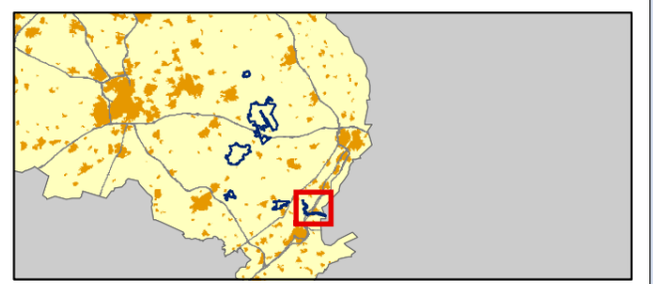
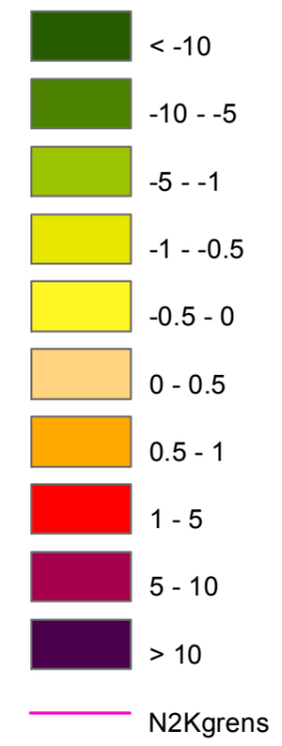


MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie Swaimdalen

Maximale alternatief Plan 2022 t.o.v. Huidig 2012

Toe-/ Afname Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
 Projectnummer: 284016
 Datum: 19-9-2012
 Schaal: 1:25 000
 Formaat: A3
 File:
 Stikstofdepositie_Vershil.mxd

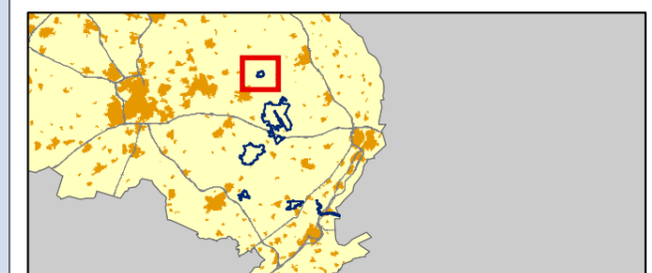
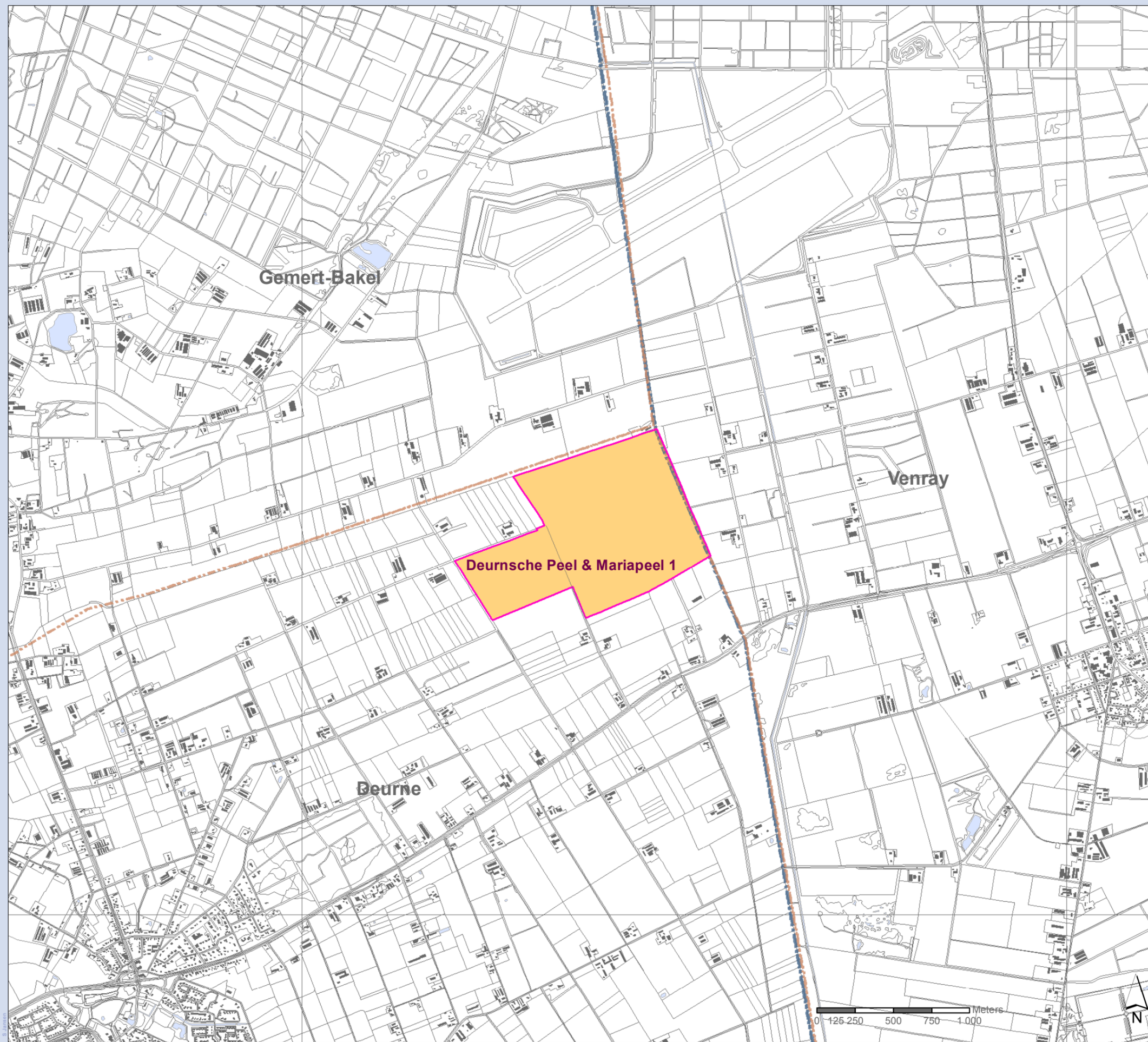
Grontmij
 Water & Energy
 De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
 Postbus 203, 3730 AE de Bilt
 T +31 30 220 74 44
 F +31 30 220 02 94
 info.milieu@grontmij.nl
 www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

**Toe-/ afname stikstofdepositie
Deurnsche Peel & Mariapeel 1**

**Maximale alternatief
Autonoom 2022 t.o.v. Huidig 2012**

**Toe-/ Afname
Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)**



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

Schaal: 1:25 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

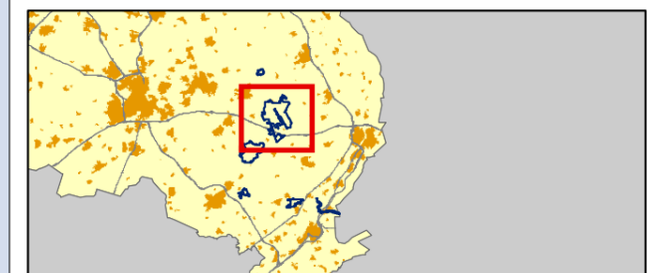
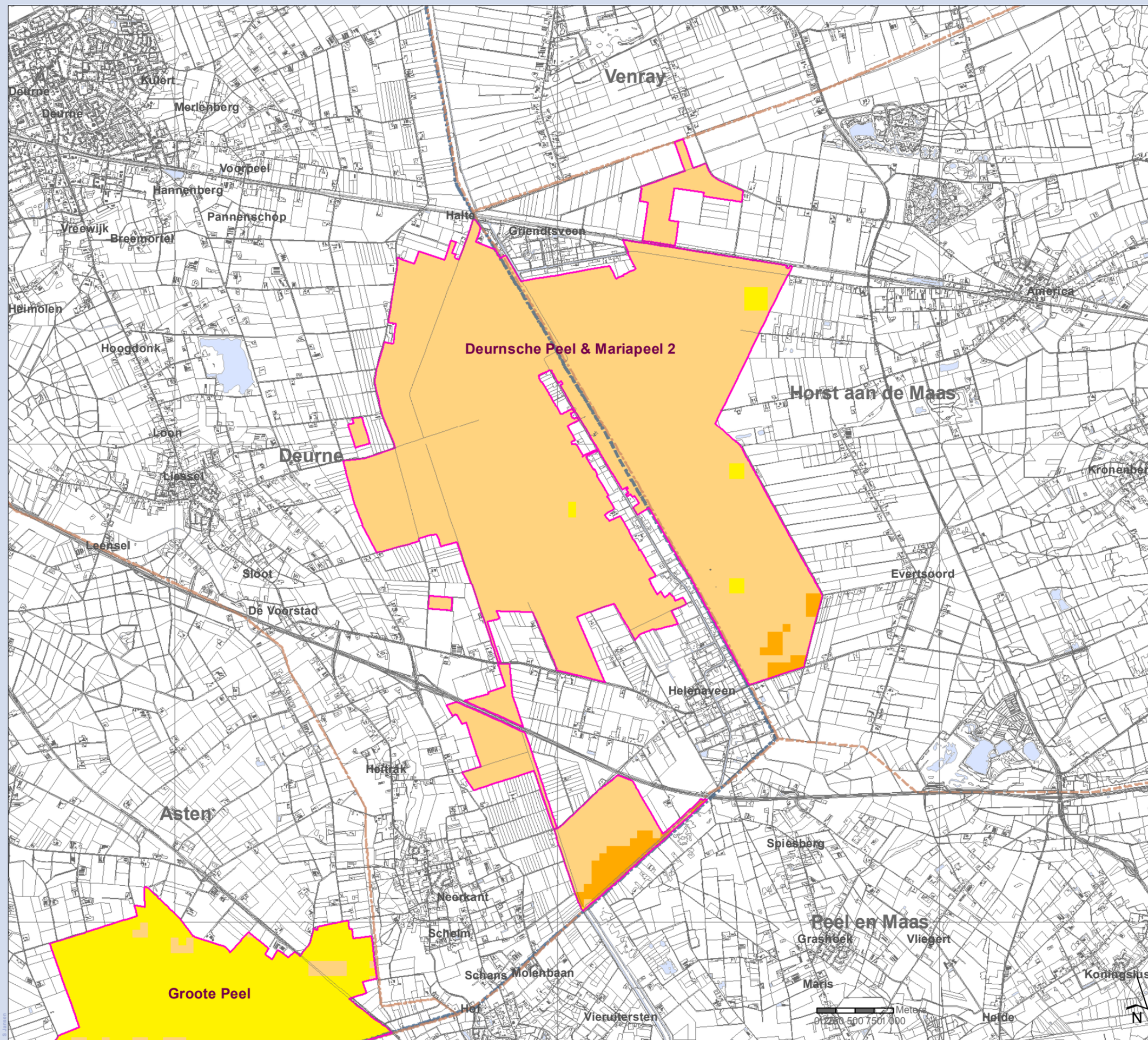
Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie Deurnsche Peel & Mariapeel 2

Maximale alternatief
Autonoom 2022 t.o.v. Huidig 2012

Toe-/ Afname Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

Schaal: 1:50 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Verscil.mxd



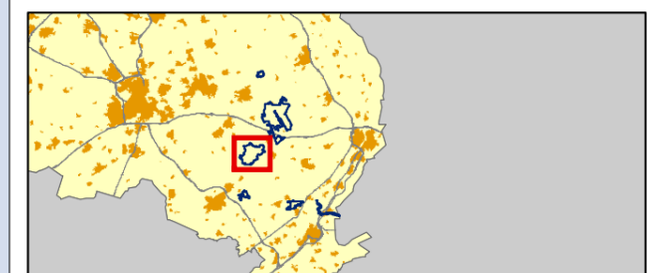
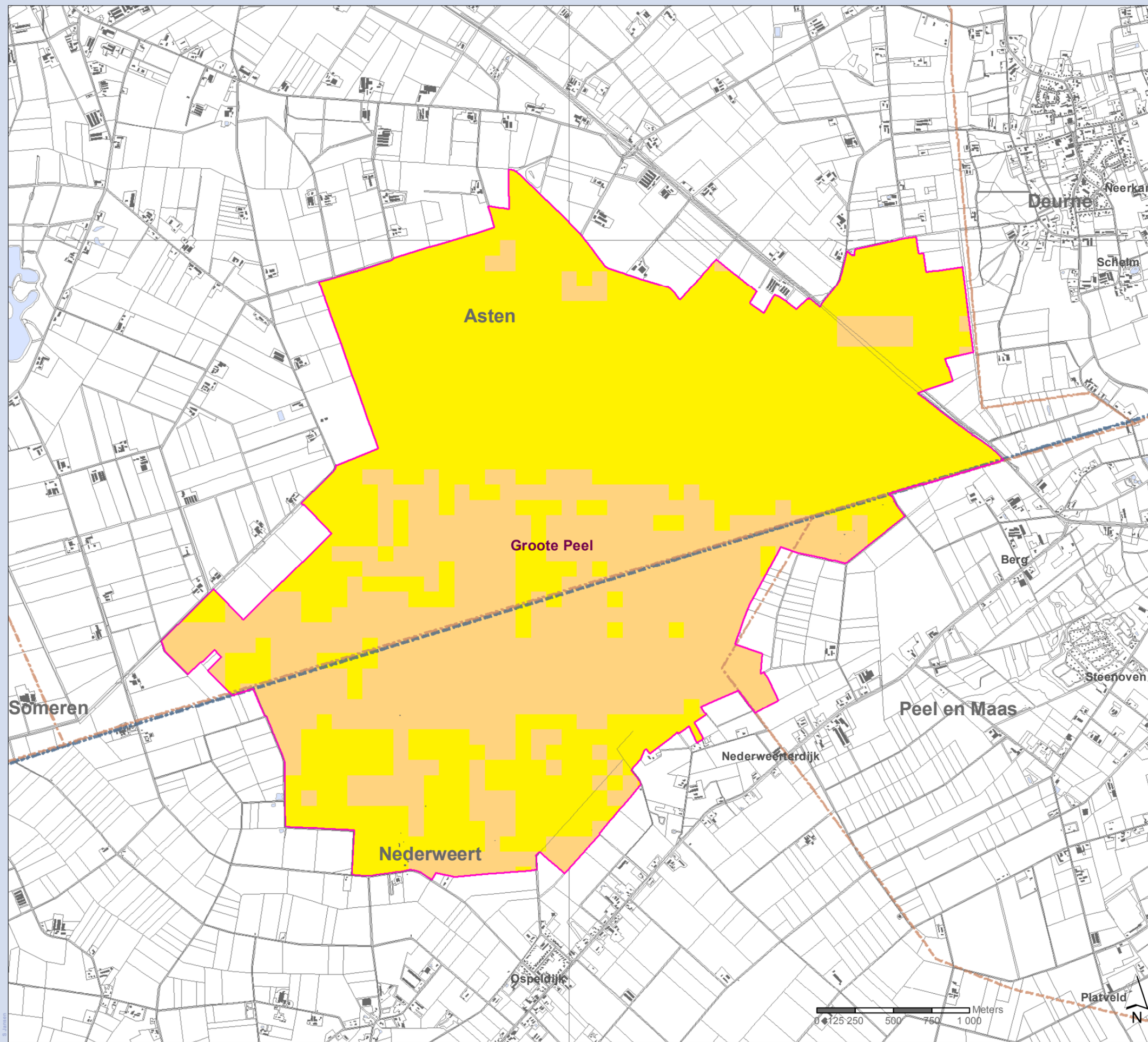
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie
Groote Peel

Maximale alternatief
Autonoom 2022 t.o.v. Huidig 2012

Toe-/ Afname
Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

Schaal: 1:25 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd



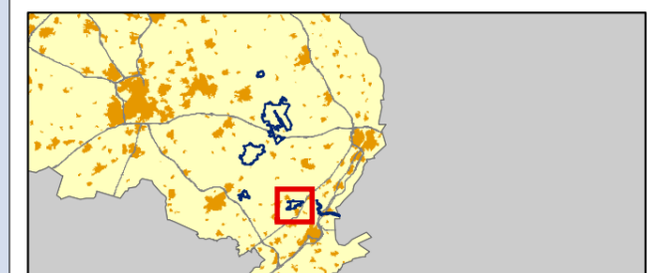
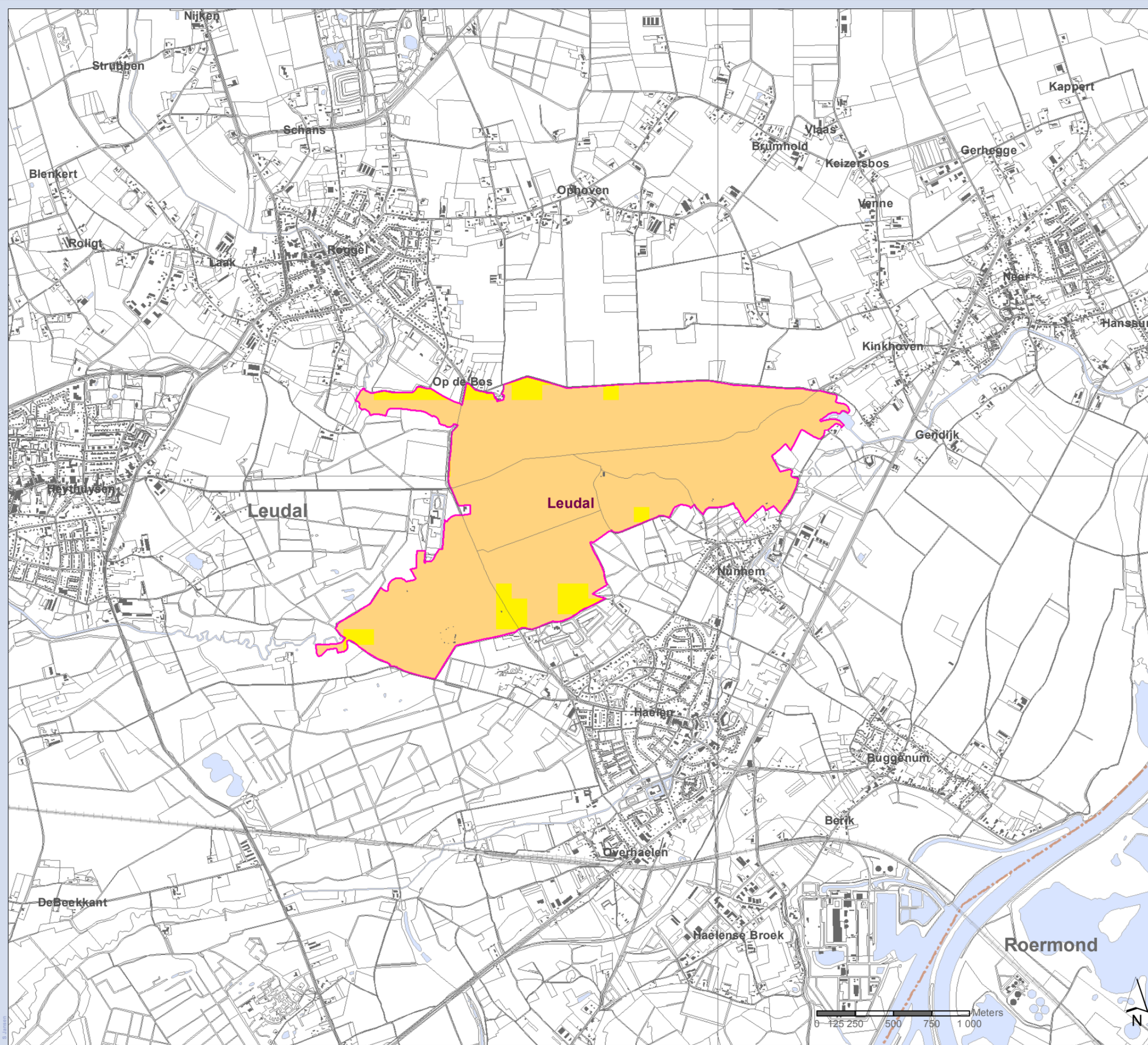
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie Leudal

Maximale alternatief
Autonoom 2022 t.o.v. Huidig 2012

Toe-/ Afname Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

Schaal: 1:25 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd



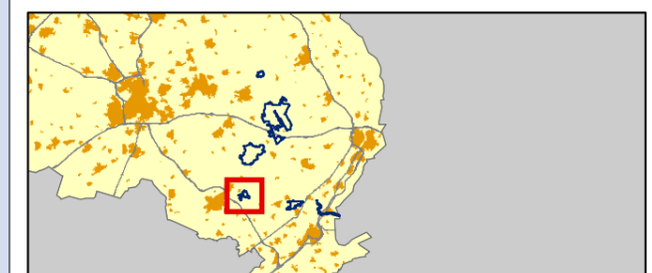
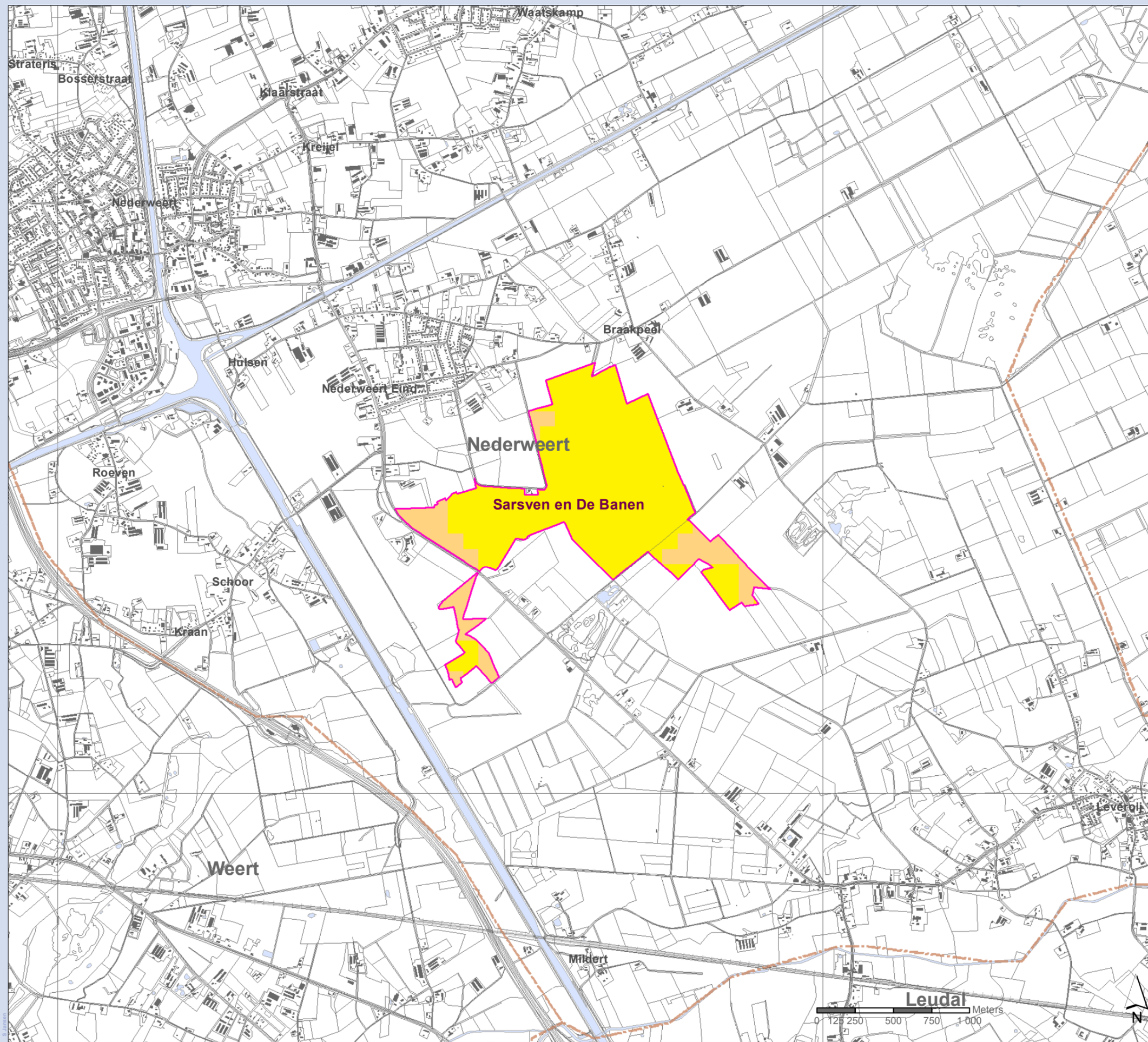
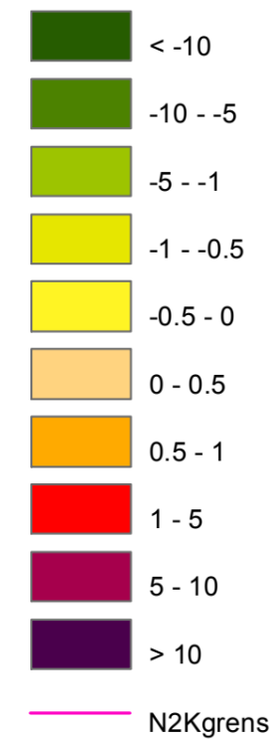
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie Sarsven en De Banen

Maximale alternatief
Autonoom 2022 t.o.v. Huidig 2012

Toe-/ Afname Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016

Datum: 19-9-2012

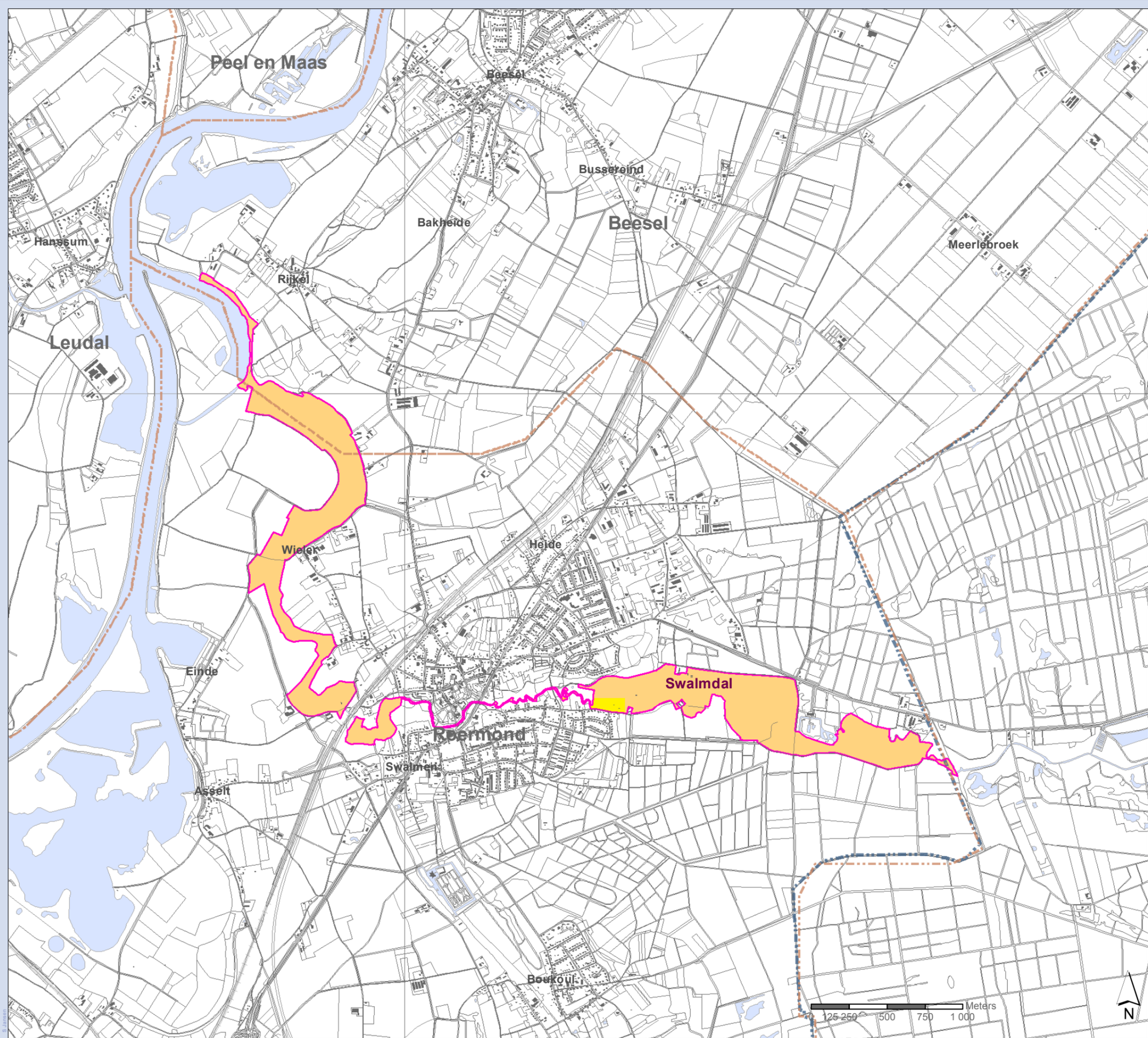
Schaal: 1:25 000

Formaat: A3

File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd



De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

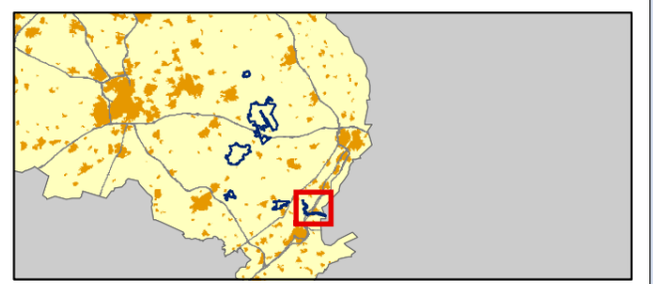
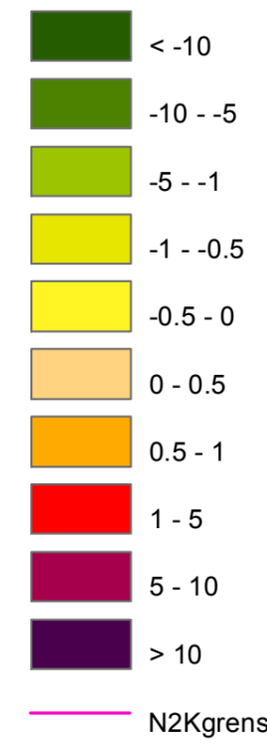


MER LOG Egchel

Toe-/ afname stikstofdepositie Swaimdalen

**Maximale alternatief
Autonoom 2022 t.o.v. Huidig 2012**

**Toe-/ Afname
Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)**



MER LOG Egchel
Projectnummer: 284016
Datum: 19-9-2012
Schaal: 1:25 000
Formaat: A3
File:
Stikstofdepositie_Vershil.mxd

Grontmij
Water & Energy
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt
Postbus 203, 3730 AE de Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl