

*Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.*

## Bijlage bij besluit

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

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

# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Van Dun Advies BV	-

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
10188-044 De Bloemplaat Hoeve	2EgrD8FkVi	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
02 december 2015, 11:28	2015	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	2.802,88 kg/j	4.237,92 kg/j	1.435,04 kg/j

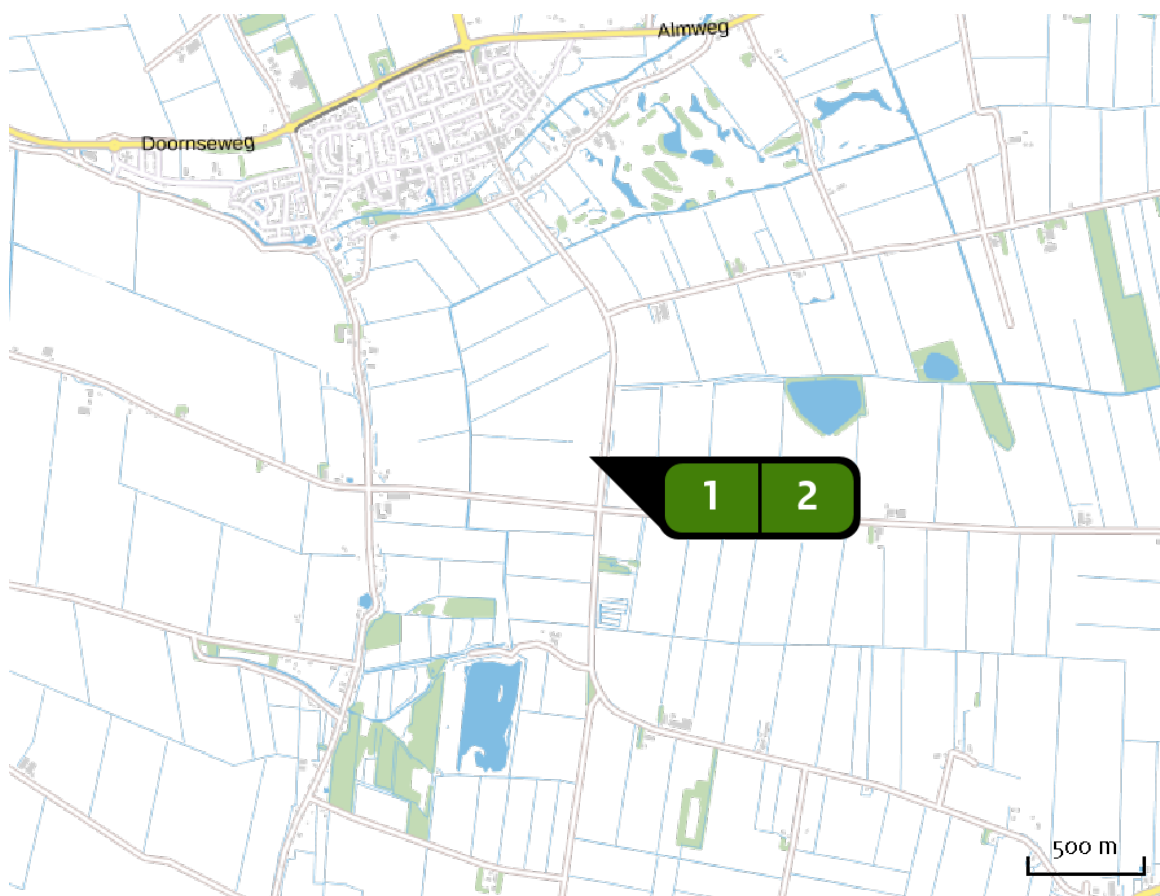
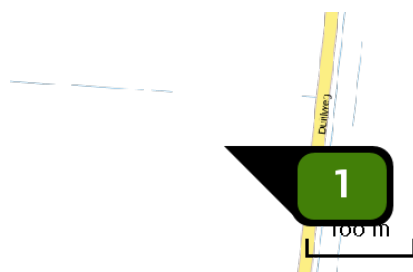
## Depositie

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

Natuurgebied		Provincie
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,08	1,63	+ 0,55

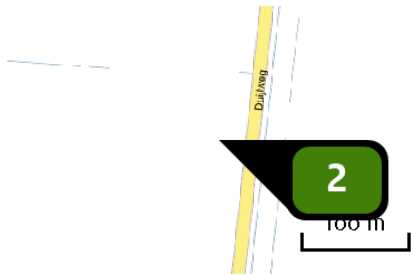
## Toelichting

Uitgangssituatie t.o.v. beoogde situatie PAS gebieden


Locatie  
UitgangssituatieEmissie  
(per bron)  
Uitgangssituatie

Naam **Bron 1**  
Locatie (X,Y) **126237, 419050**  
Uitstoothoogte **5,0 m**  
Warmteinhoud **0,0 MW**  
NH<sub>3</sub> **2.134,08 kg/j**

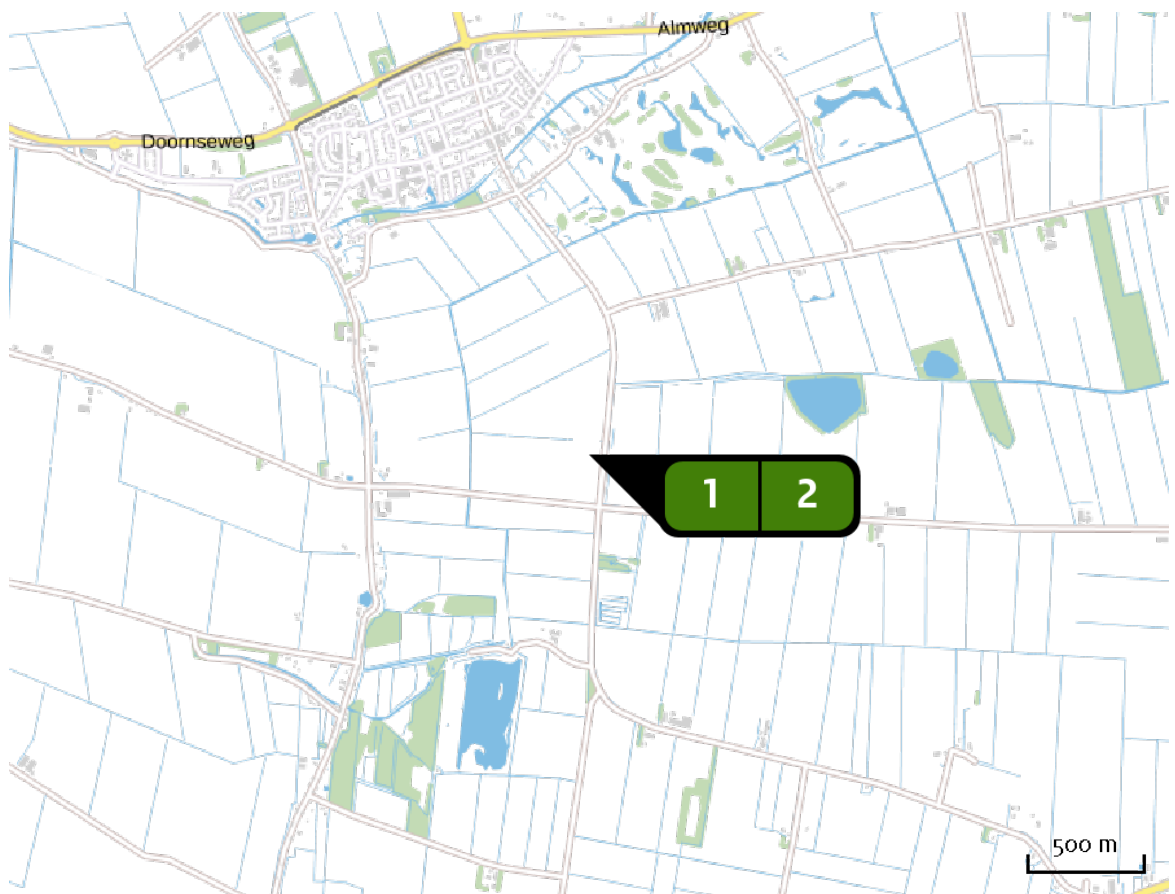
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.14	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.35.V4)	216	NH <sub>3</sub>	10,400	2.246,40 kg/j
PAS 2015.08-01		Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH <sub>3</sub>		2.134,08 kg/j



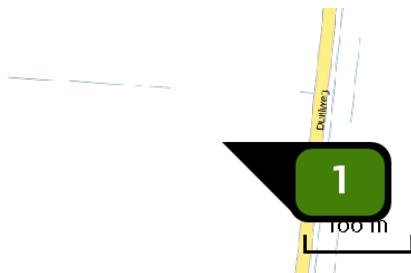
Naam **Bron 2**  
Locatie (X,Y) **126291, 419033**  
Uitstoothoogte **5,0 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH3 **668,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	152	NH3	4,400	668,80 kg/j

Locatie  
Beoogde situatie

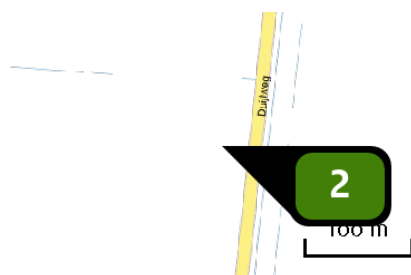


Emissie  
(per bron)  
Beoogde situatie



Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **126237, 419050**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **3.058,72 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.14	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.35.V4)	294	NH <sub>3</sub>	10,400	<del>3.057,60 kg/j</del>
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH <sub>3</sub>		2.904,72 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	35	NH <sub>3</sub>	4,400	154,00 kg/j



Naam **Bron 2**  
 Locatie (X,Y) **126291, 419033**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,0 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.179,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	268	NH <sub>3</sub>	4,400	1.179,20 kg/j

Depositie  
PAS-  
gebieden  
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.815,81	1,63	●
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.178,23	0,93	●
Biesbosch	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.010,52	0,87	●
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.206,76	0,60	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.153,50	0,41	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.944,40	0,40	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.730,96	0,30	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.292,80	0,17	●
Ulvenhoutse Bos	Habitatrichtlijn	2.501,68	0,12	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.625,53	0,12	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.547,08	0,11	●
Uiterwaarden Lek	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.983,78	0,09	●
Regte Heide & Riels Laag	Habitatrichtlijn	2.212,88	0,08	●

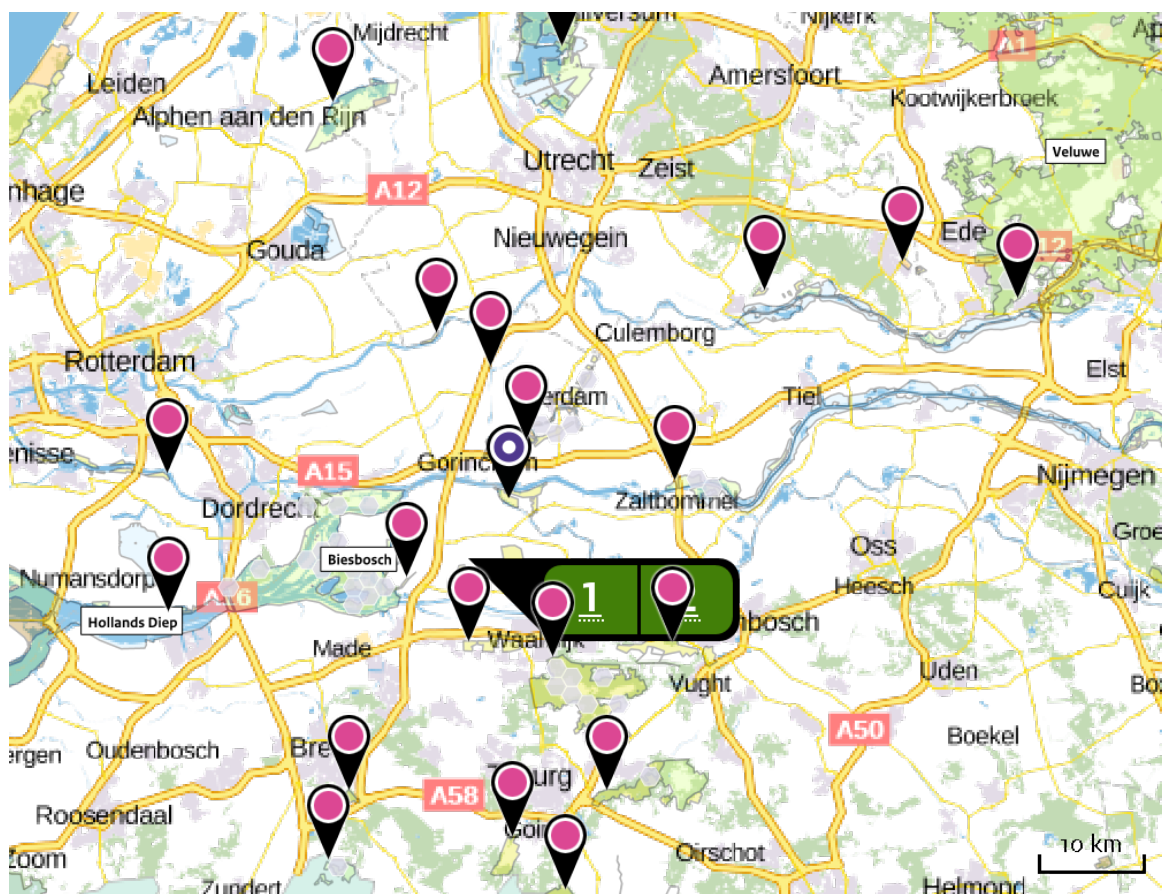
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.300,13	0,07	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.070,83	0,07	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.182,62	0,06	●
Kempenland-West	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.250,63	>0,05	●
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.459,64	>0,05	●
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Hollands Diep	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.972,84	0,09	○
Oude Maas	Habitatrichtlijn	1.861,71	0,06	○

Depositie  
overige  
gebieden  
(rekenjaar 2015)

- Geen overschrijding  
● Wel overschrijding

De kaarten met het projecteffect (depositie) vindt u achterin dit document.

Depositie  
natuur-  
gebieden



Hoogste projectverschil  
(Loevestein, Pompveld &  
Kornische Boezem)

Hoogste projectverschil per  
natuurgebied

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

Depositie PAS-  
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	1,08	1,63	+ 0,55	1,63	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,62	0,93	+ 0,31	0,93	●	✓
Biesbosch	0,58	0,87	+ 0,29	0,87	●	✓
Langstraat	0,40	0,60	+ 0,20	0,60	●	✓
Zouweboezem	0,27	0,41	+ 0,14	0,41	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,26	0,40	+ 0,13	0,40	●	✓
Rijntakken	0,20	0,30	+ 0,10	0,30	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,11	0,17	+ 0,06	0,17	●	✓
Ulvenhoutse Bos	0,08	0,12	+ 0,04	0,12	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,08	0,12	+ 0,04	0,12	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,07	0,11	+ 0,04	0,11	●	✓
Uiterwaarden Lek	0,06	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	>0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Veluwe	0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Binnenveld	0,04	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Kempenland-West	0,04	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,04	>0,05	+ 0,02	>0,05		

 Geen overschrijding Wel overschrijding Ontwikkelingsruimte beschikbaar\* Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar In tenminste één hectare is meer dan 60% van de ontwikkelingsruimte uitgegeven

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

Depositie per  
habitattype










## Loevestein, Pompveld &amp; Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen)	1,08	1,63	+ 0,55	○	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,96	1,45	+ 0,49	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,77	1,16	+ 0,39	○	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,50	0,75	+ 0,25	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,47	0,71	+ 0,24	○	-
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,41	0,62	+ 0,21	●	✓

## Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitatype onbekend/onze- ker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,62	0,93	+ 0,31	●	✓
H91EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen)	0,53	0,81	+ 0,27	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,44	0,67	+ 0,23	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,38	0,58	+ 0,20	●	✓
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,29	0,43	+ 0,15	○	-
H7230 Kalkmoerassen	0,22	0,34	+ 0,11	●	✓

## Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen)	0,58	0,87	+ 0,29		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,58	0,87	+ 0,29		-
ZGH91EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen)	0,39	0,58	+ 0,20		-
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,16	0,25	+ 0,08		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,20	+ 0,07		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,12	0,19	+ 0,06		-

## Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,40	0,60	+ 0,20	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,40	0,60	+ 0,20	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,40	0,60	+ 0,20	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,33	0,51	+ 0,17	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,22	0,34	+ 0,11	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,18	0,28	+ 0,09	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,17	0,26	+ 0,09	●	✓

## Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,27	0,41	+ 0,14	●	✓
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,15	0,23	+ 0,08	●	✓
H9999:105 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6410)	0,13	0,19	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,12	+ 0,04	○	-

## Loonse en Drunense Duinen &amp; Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg190 Oude eikenbossen	0,26	0,40	+ 0,13	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	0,40	+ 0,13	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,23	0,34	+ 0,12	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,32	+ 0,11	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,20	+ 0,07	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,13	0,19	+ 0,07	●	✓

## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen)	0,20	0,30	+ 0,10	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,17	0,25	+ 0,09	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,15	+ >0,05	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	○	-

## Vlijmens Ven, Moerputten &amp; Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	0,17	+ 0,06	●	✓
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,10	0,15	+ >0,05	●	✓
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,10	0,15	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,14	+ 0,05	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓

## Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓

## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓

## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH316o Zure vennen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H919o Oude eikenbossen	0,07	0,10	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,10	+ 0,03	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,10	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,10	+ 0,03	●	✓
H316o Zure vennen	0,06	0,10	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓

## Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓

## Regte Heide &amp; Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓

## Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,05	+ 0,02	●	✓

## Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓

## Oostelijke Vechtplassen






Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,06	+ 0,02	○	-
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,05	+ 0,02	●	✓

## Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

## Nieuwkoopse Plassen &amp; De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	>0,05	+ 0,02	○	-
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  In tenminste één hectare is meer dan 60% van de ontwikkelingsruimte uitgegeven

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

Depositie  
resterende  
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Hollands Diep	0,06	0,09	+ 0,03	0,09		-
Oude Maas	0,04	0,06	+ 0,02	0,06		-


 Geen overschrijding Wel overschrijding


Depositie per  
habitattype

## Hollands Diep

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen)	0,06	0,09	+ 0,03		-

## Oude Maas

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen)	0,04	0,06	+ 0,02		-

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding

Depositie  
buitenland

België

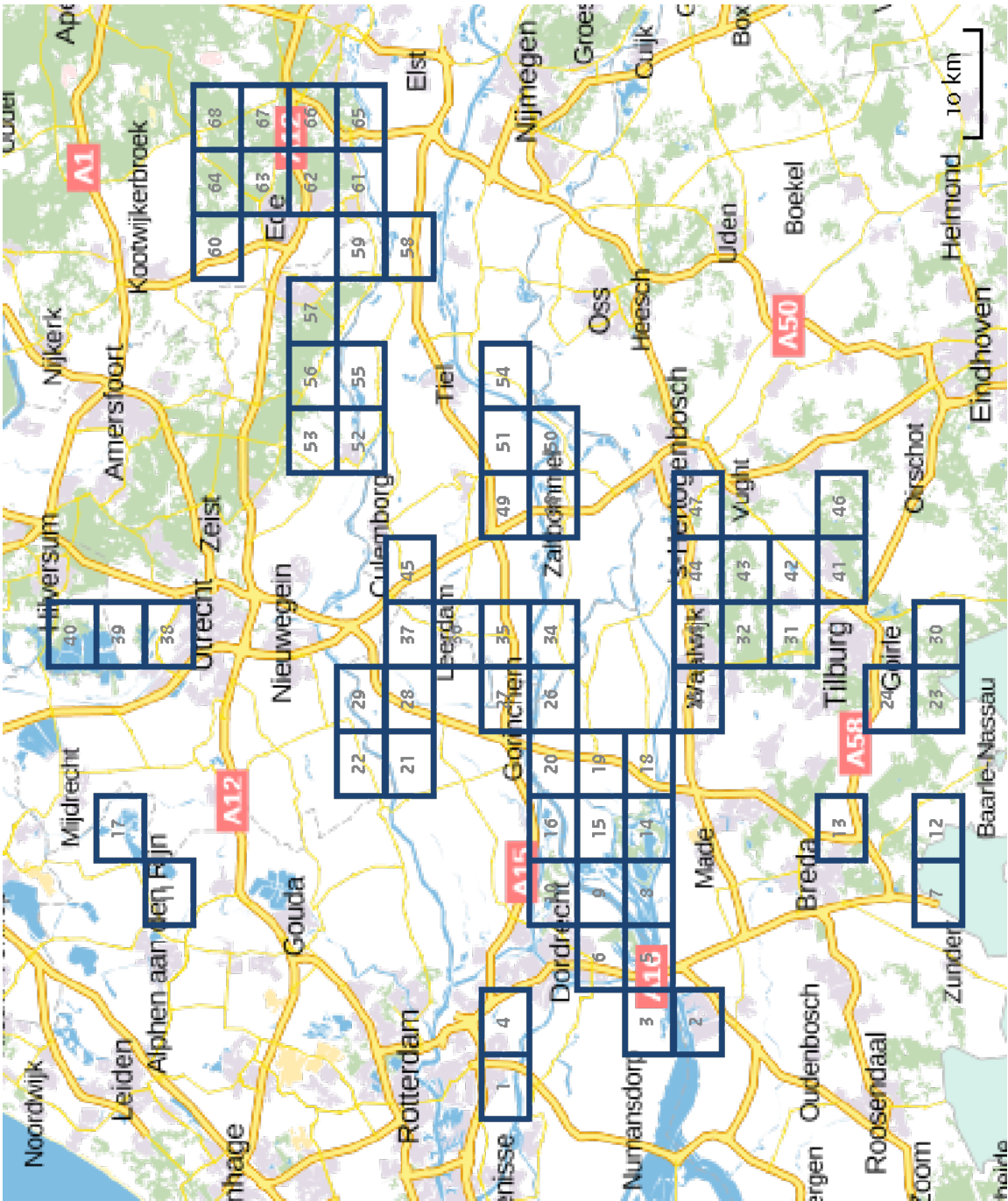
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil

Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	>0,05	0,08	+ 0,03
--	-------	------	--------

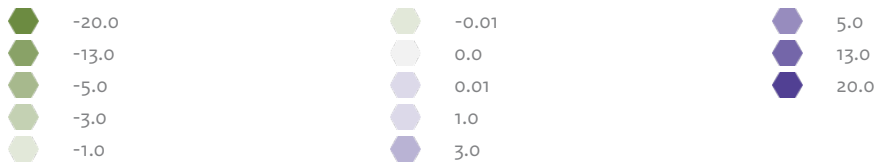


-  Hoogste projectverschil (Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)
-  Hoogste projectverschil per natuurgebied

Depositie  
Overzicht van  
beschikbare  
detailkaarten



Verskil in depositie tussen situatie 1 en situatie 2 (mol/ha/j).





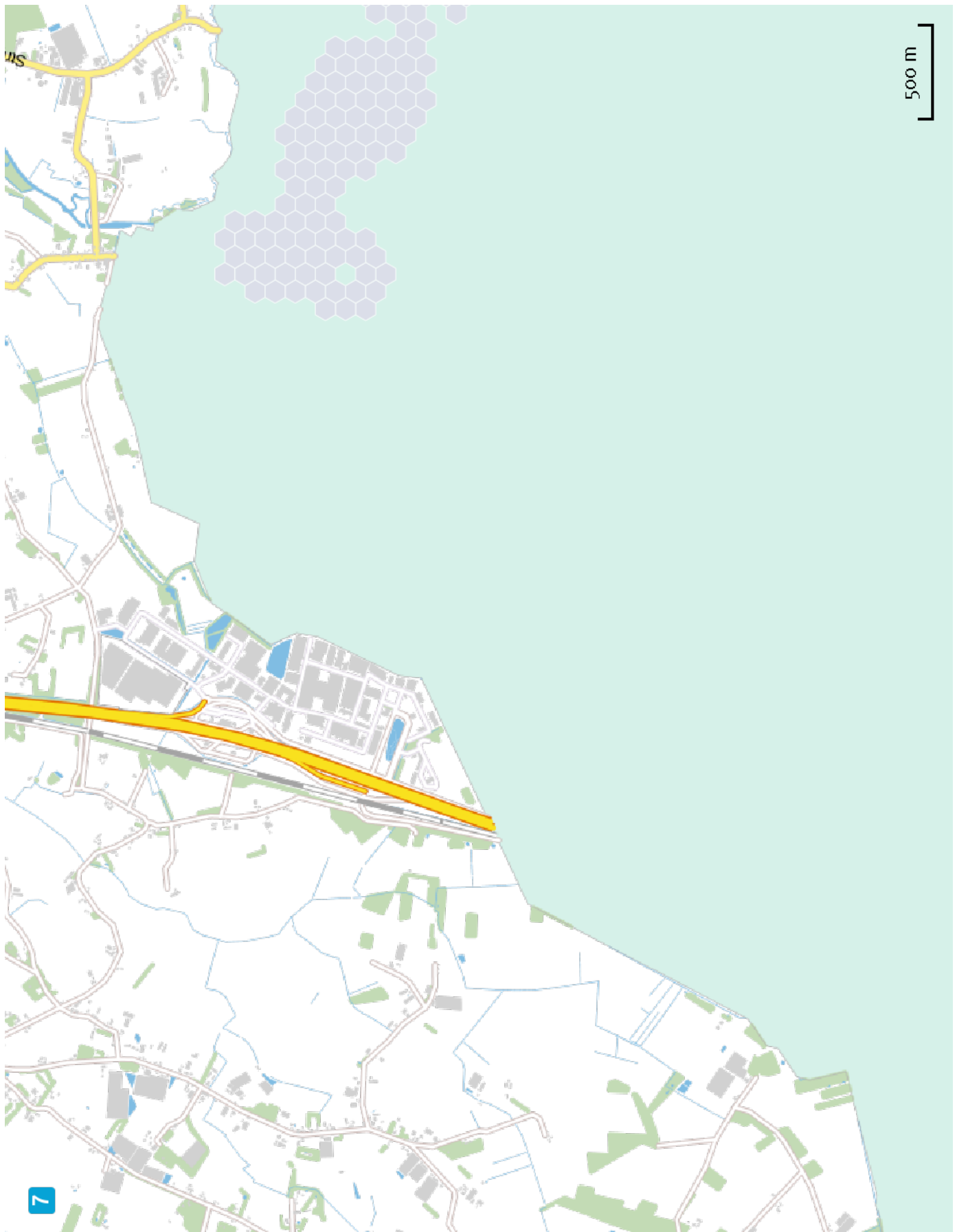


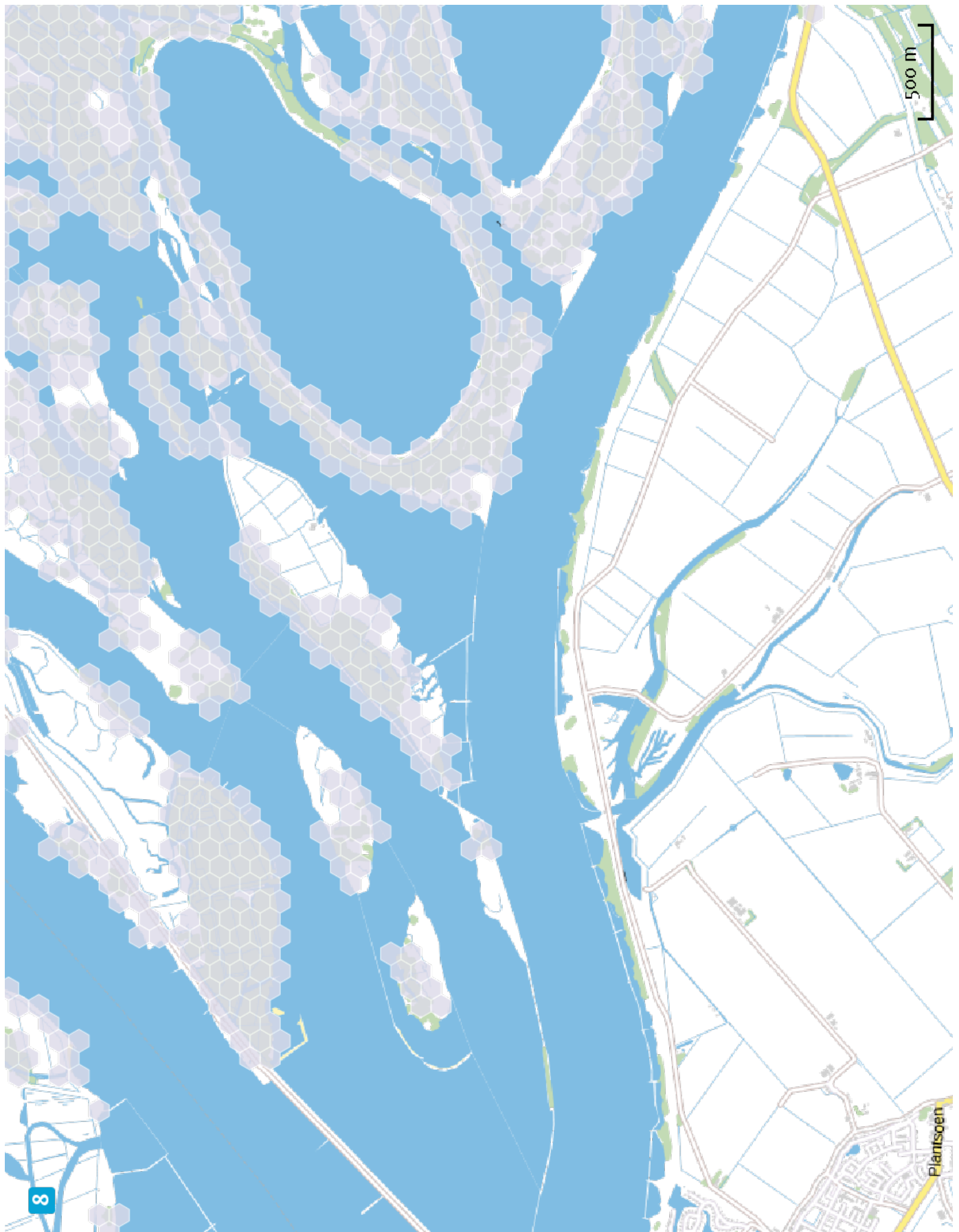


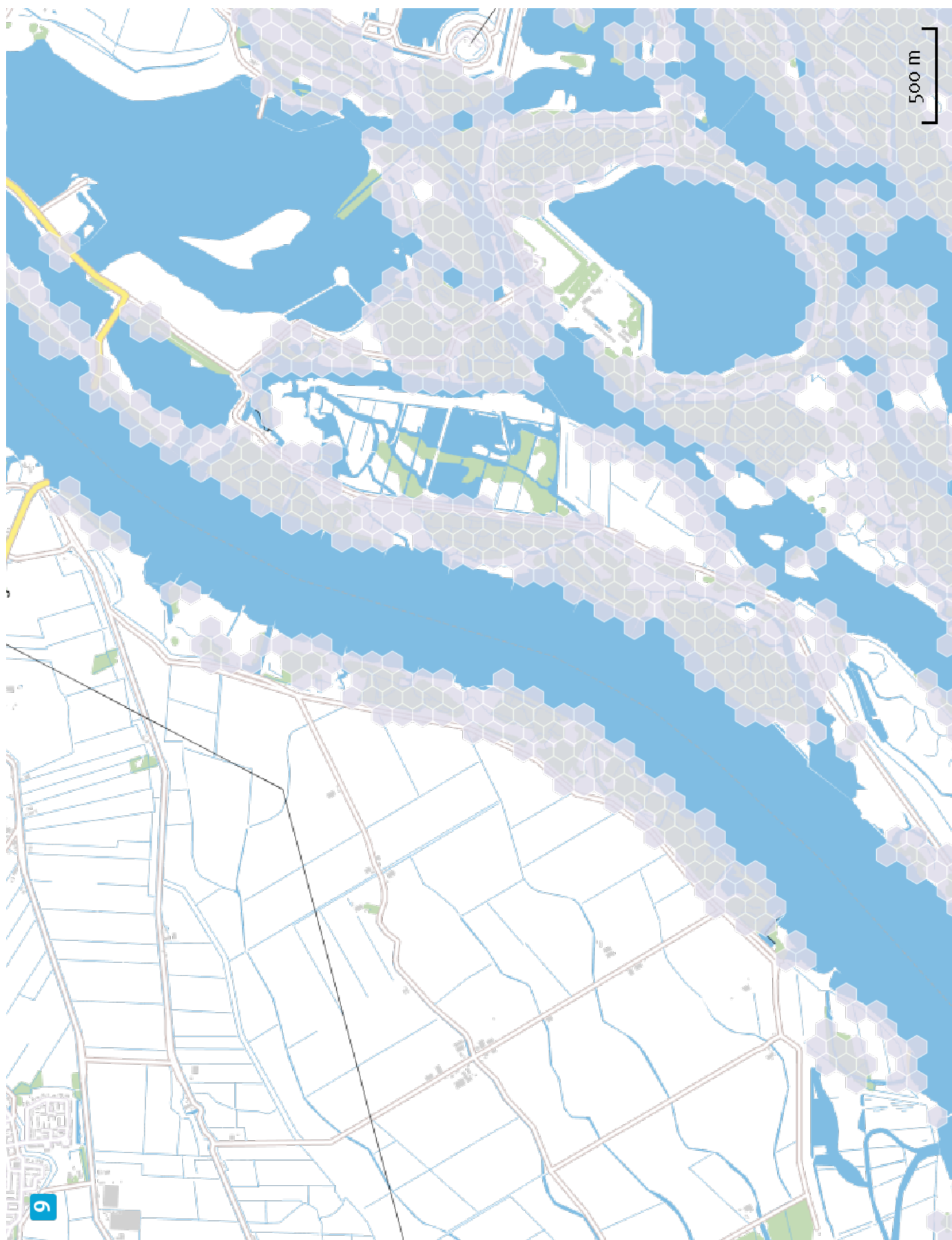






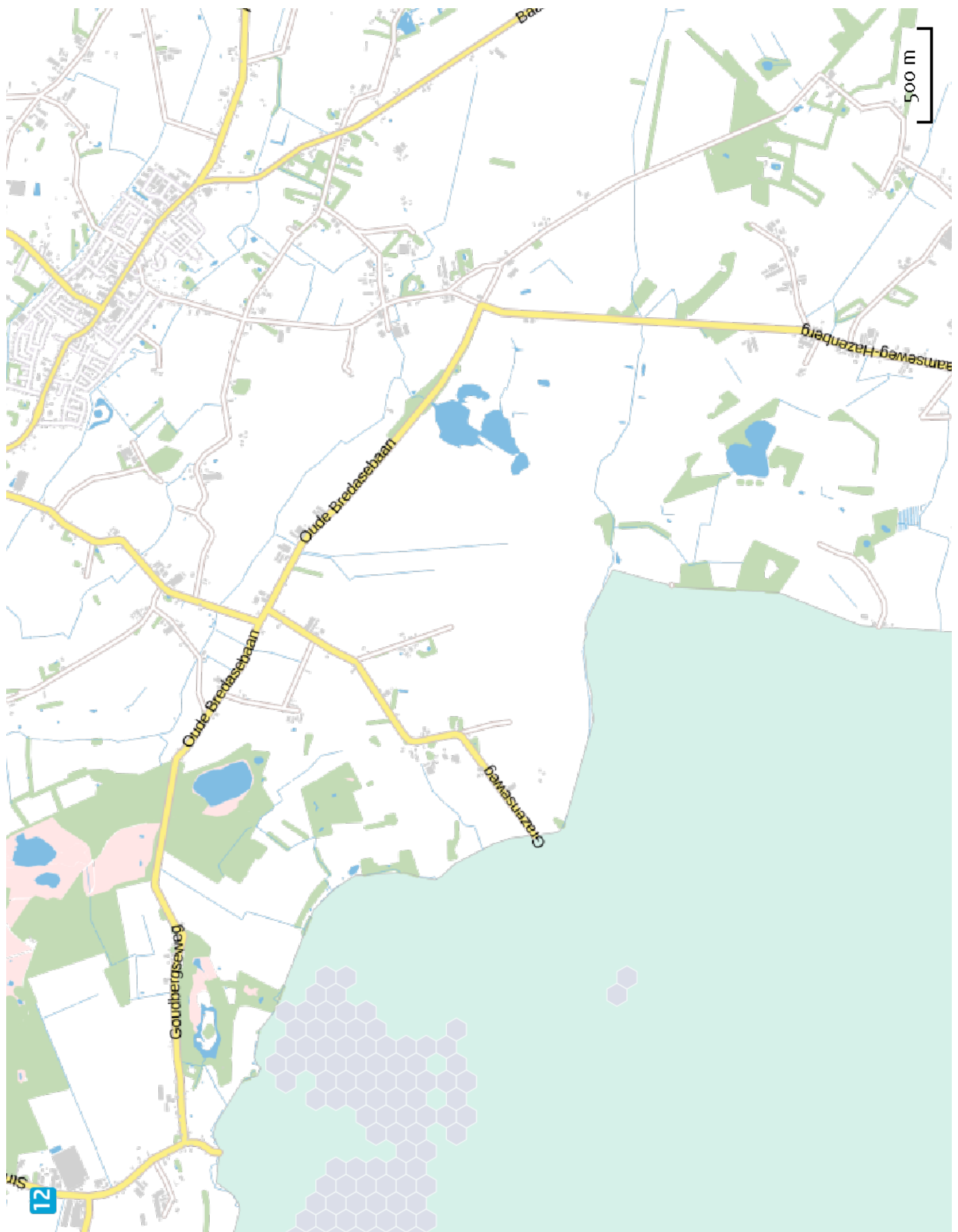




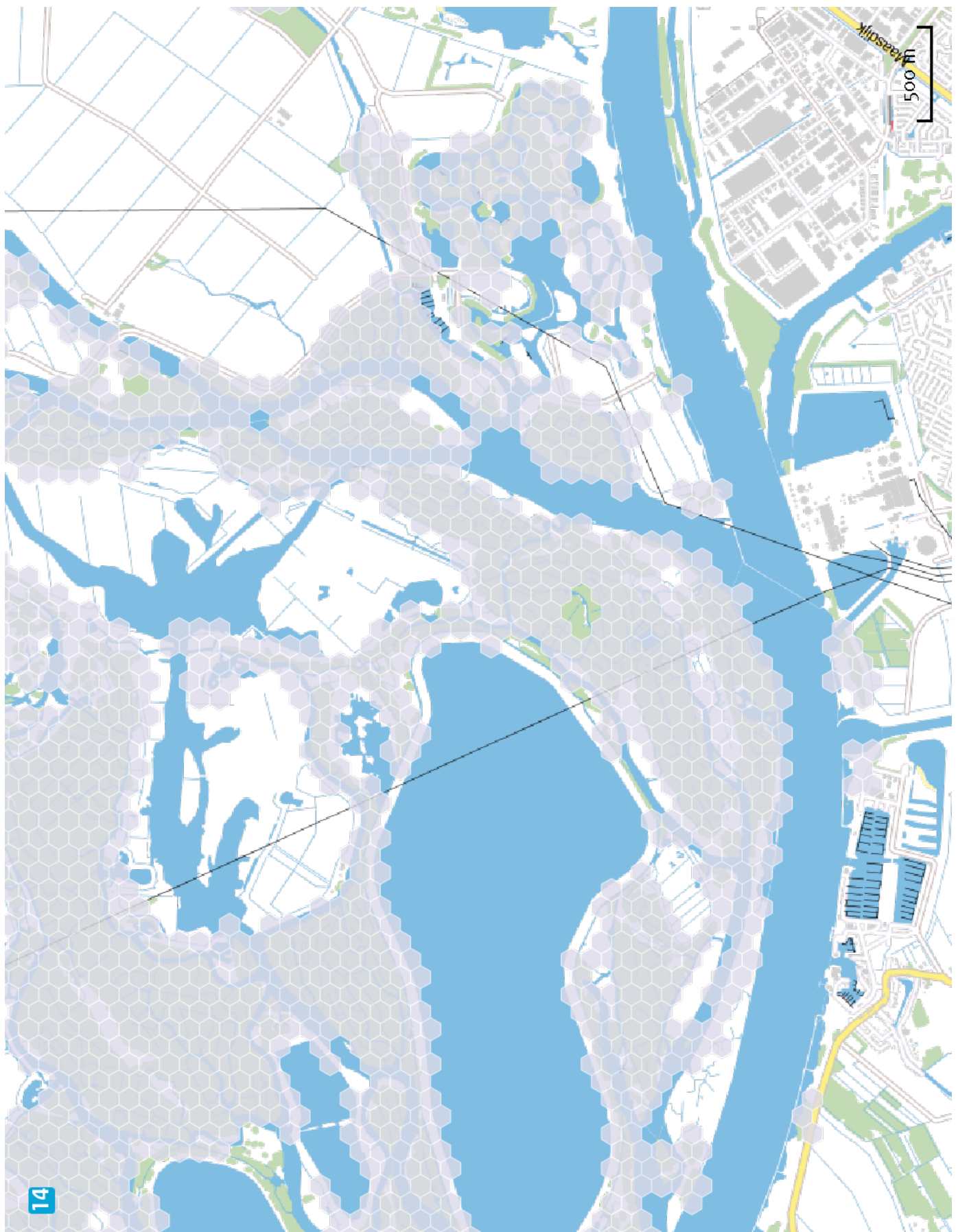


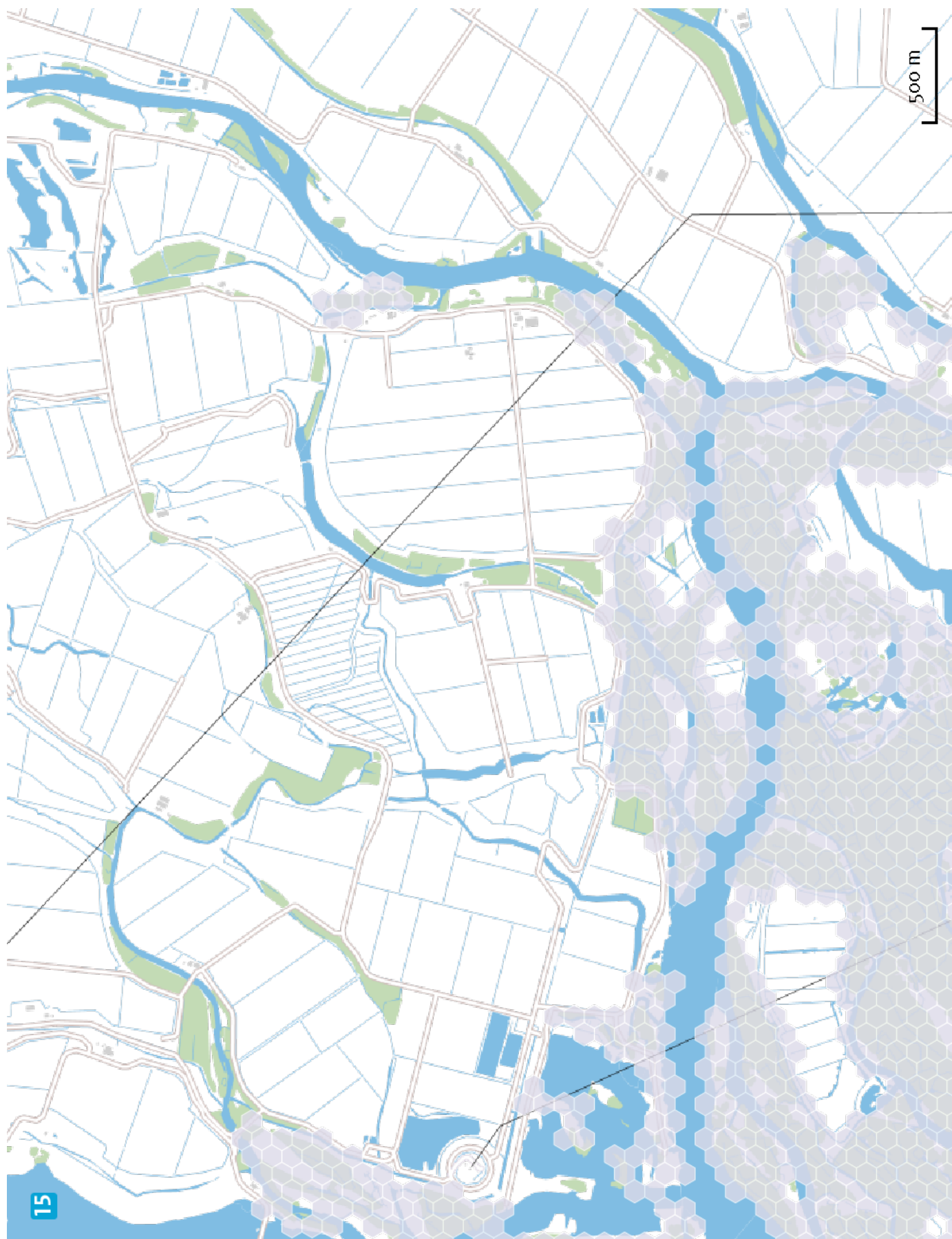
















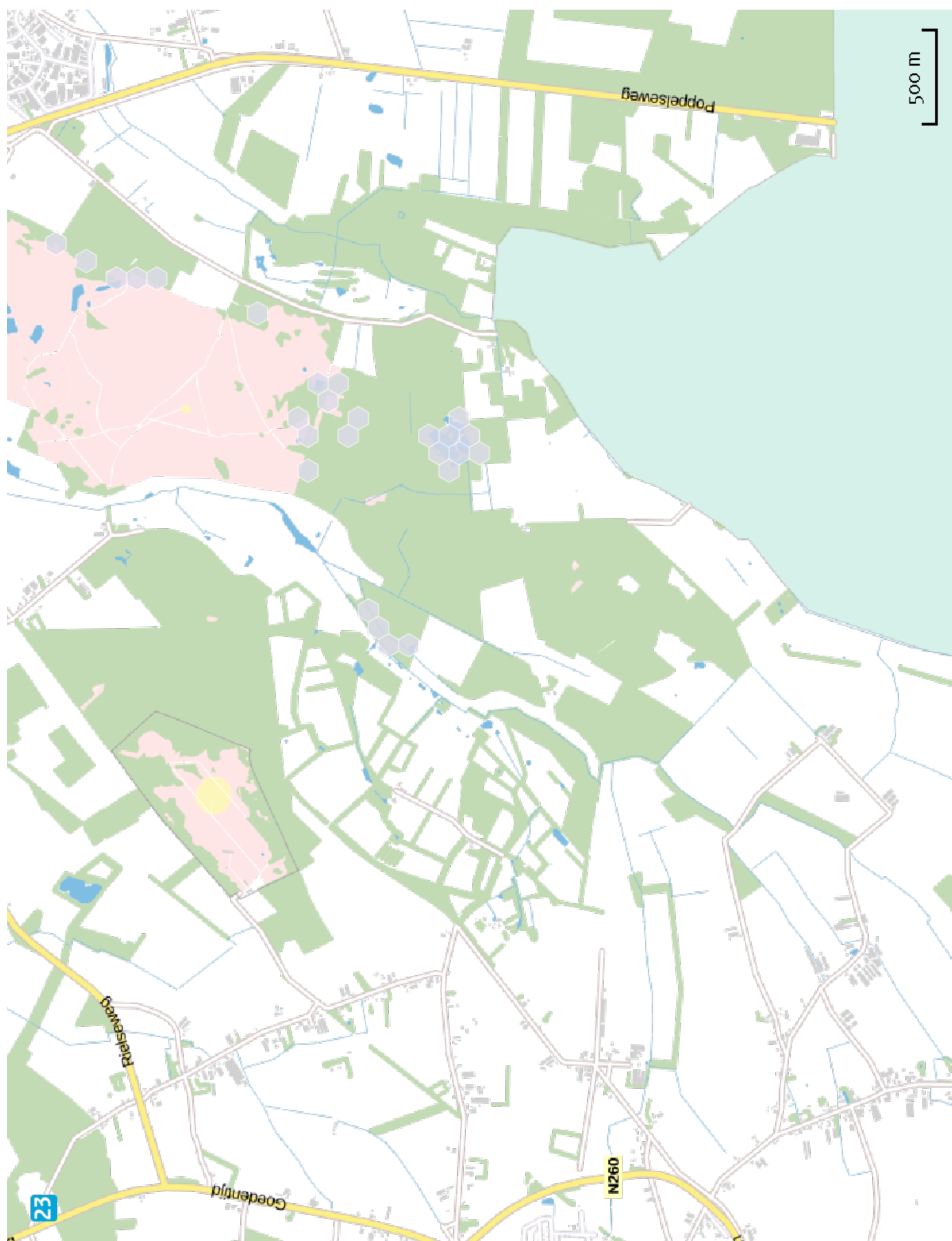


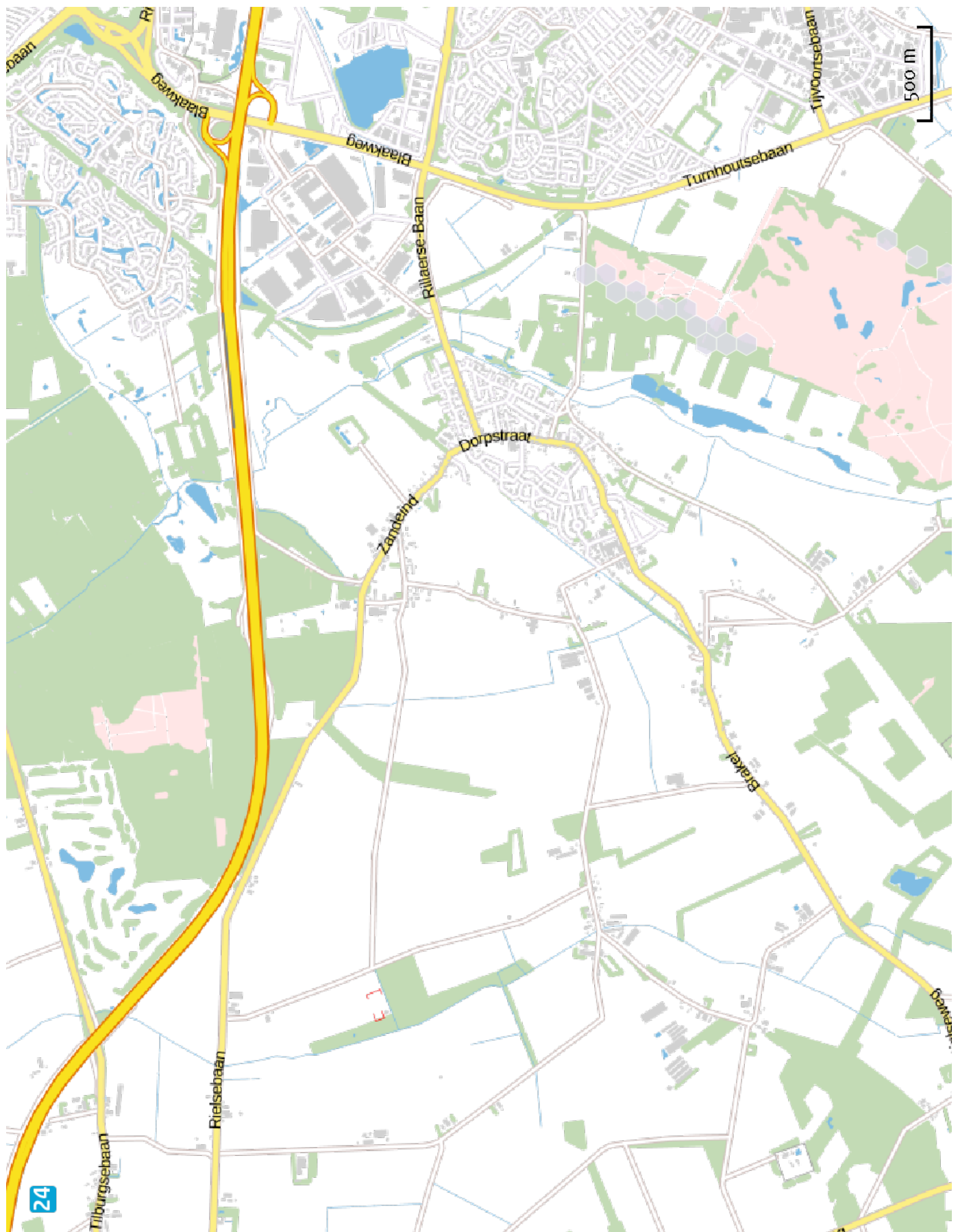


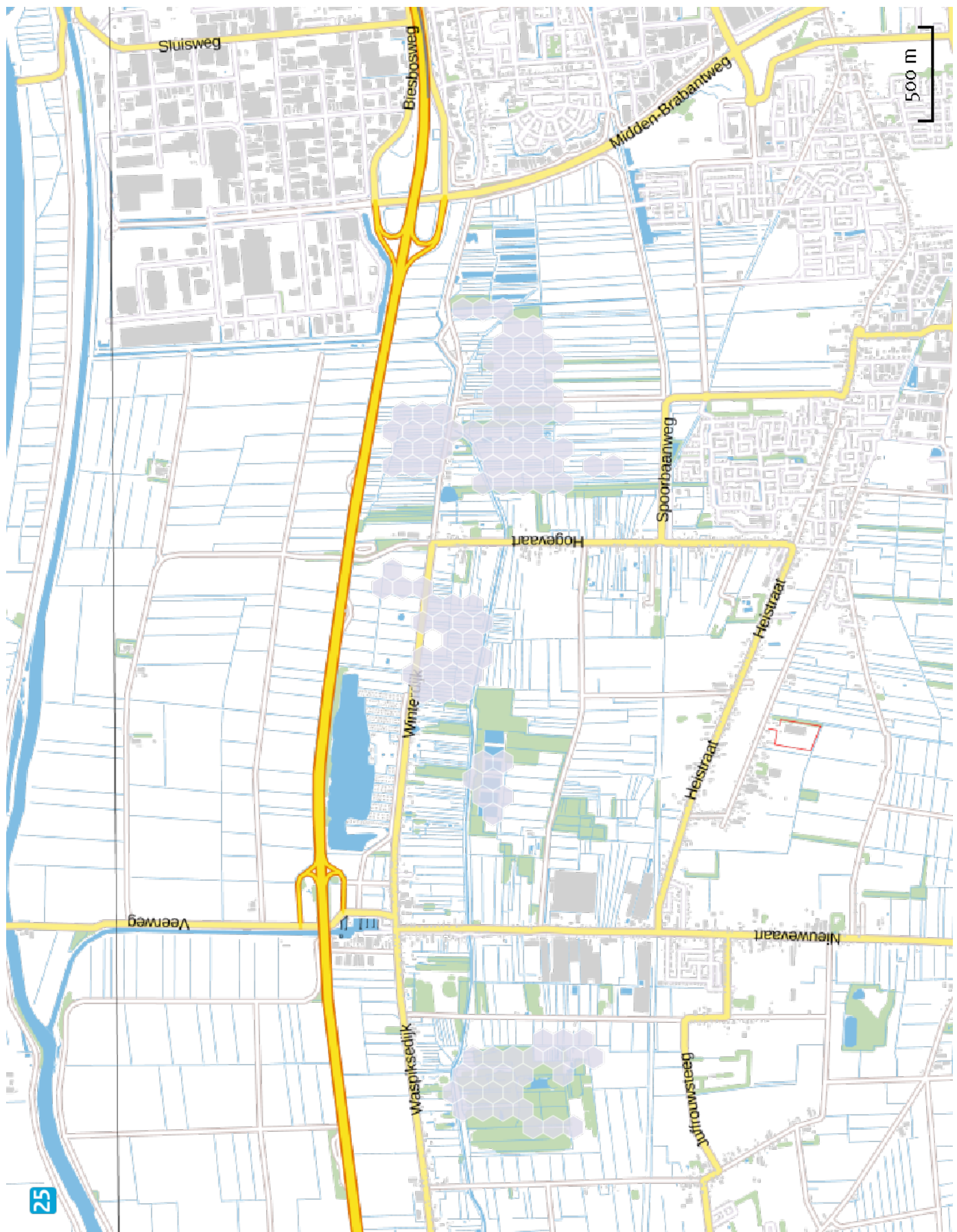










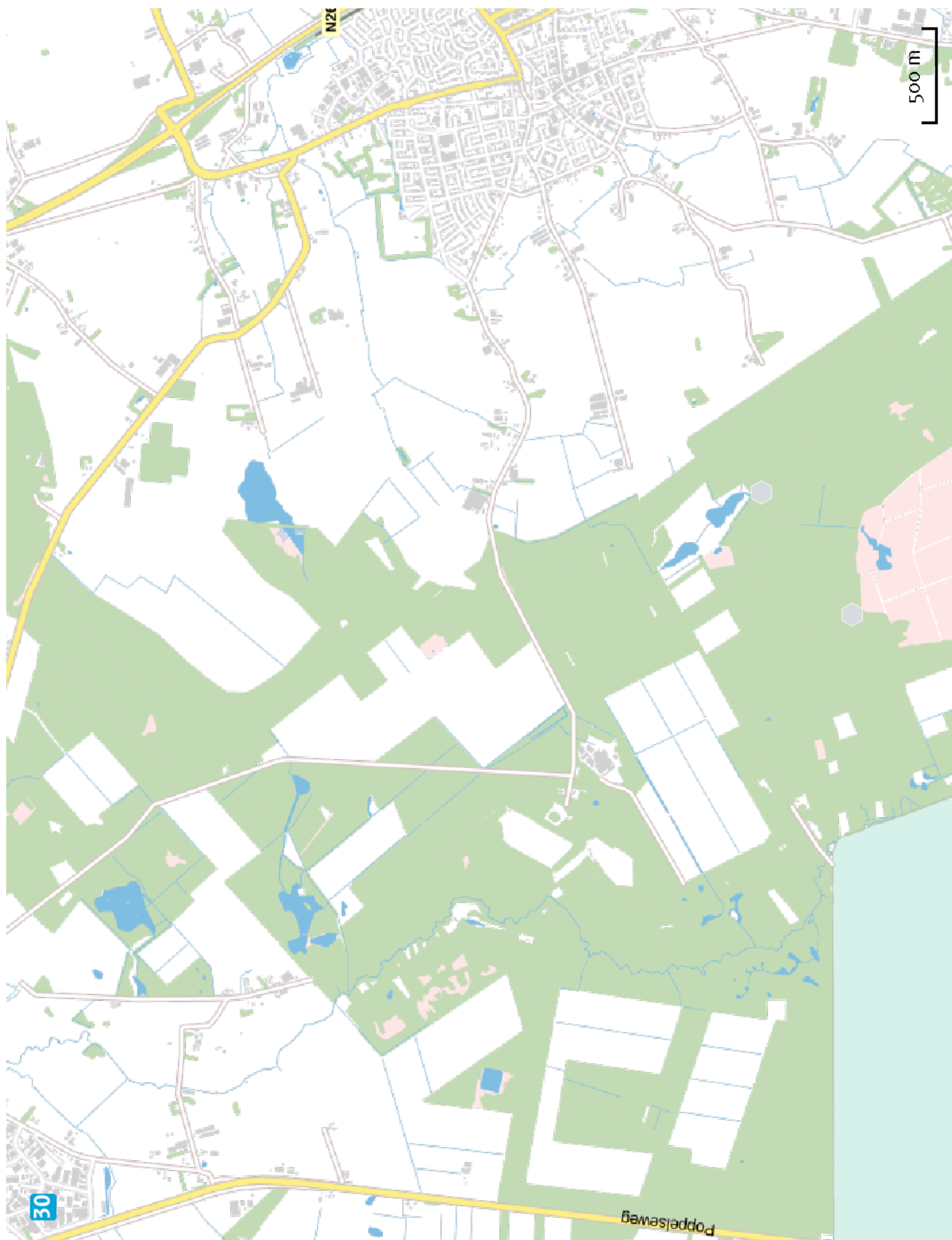




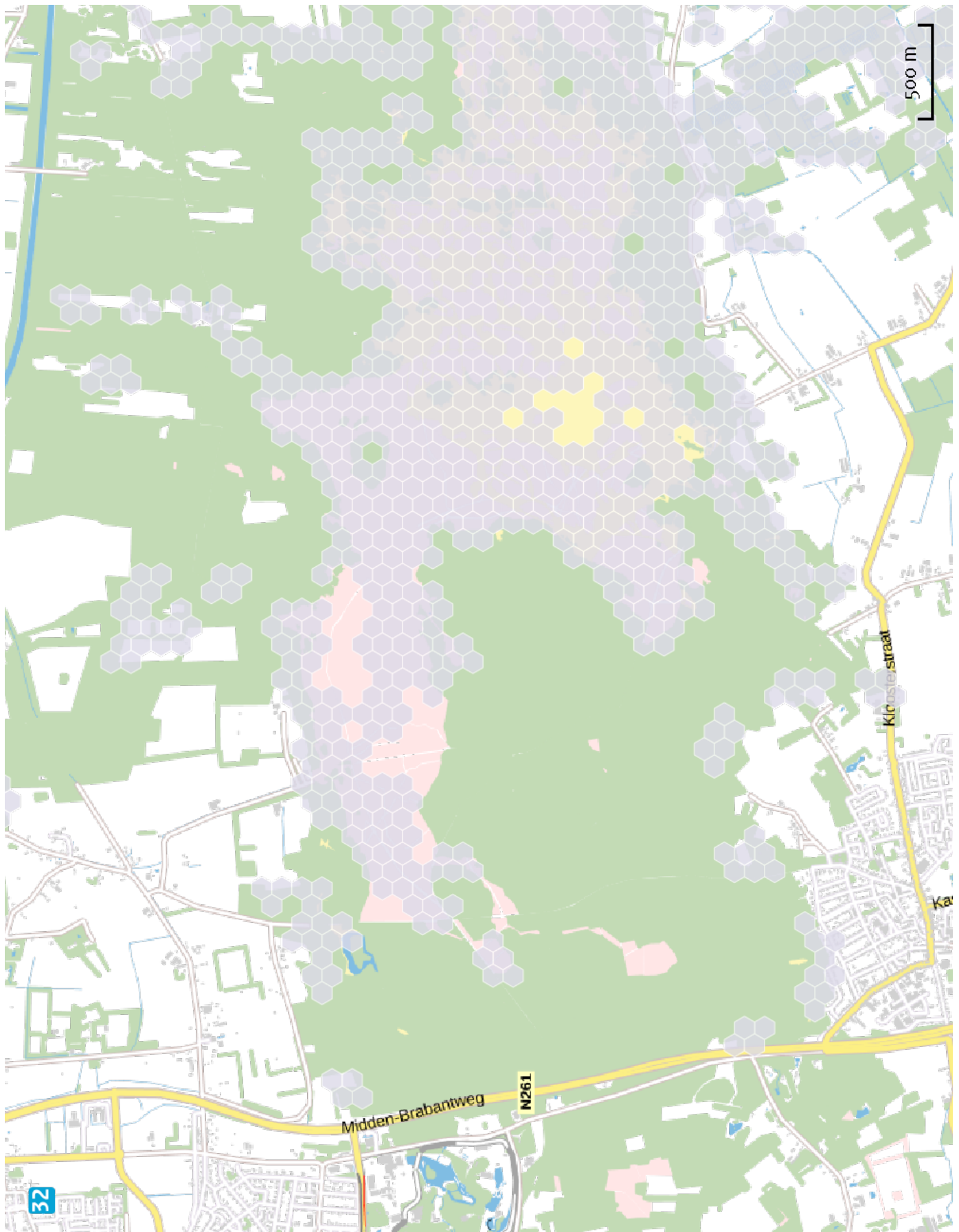






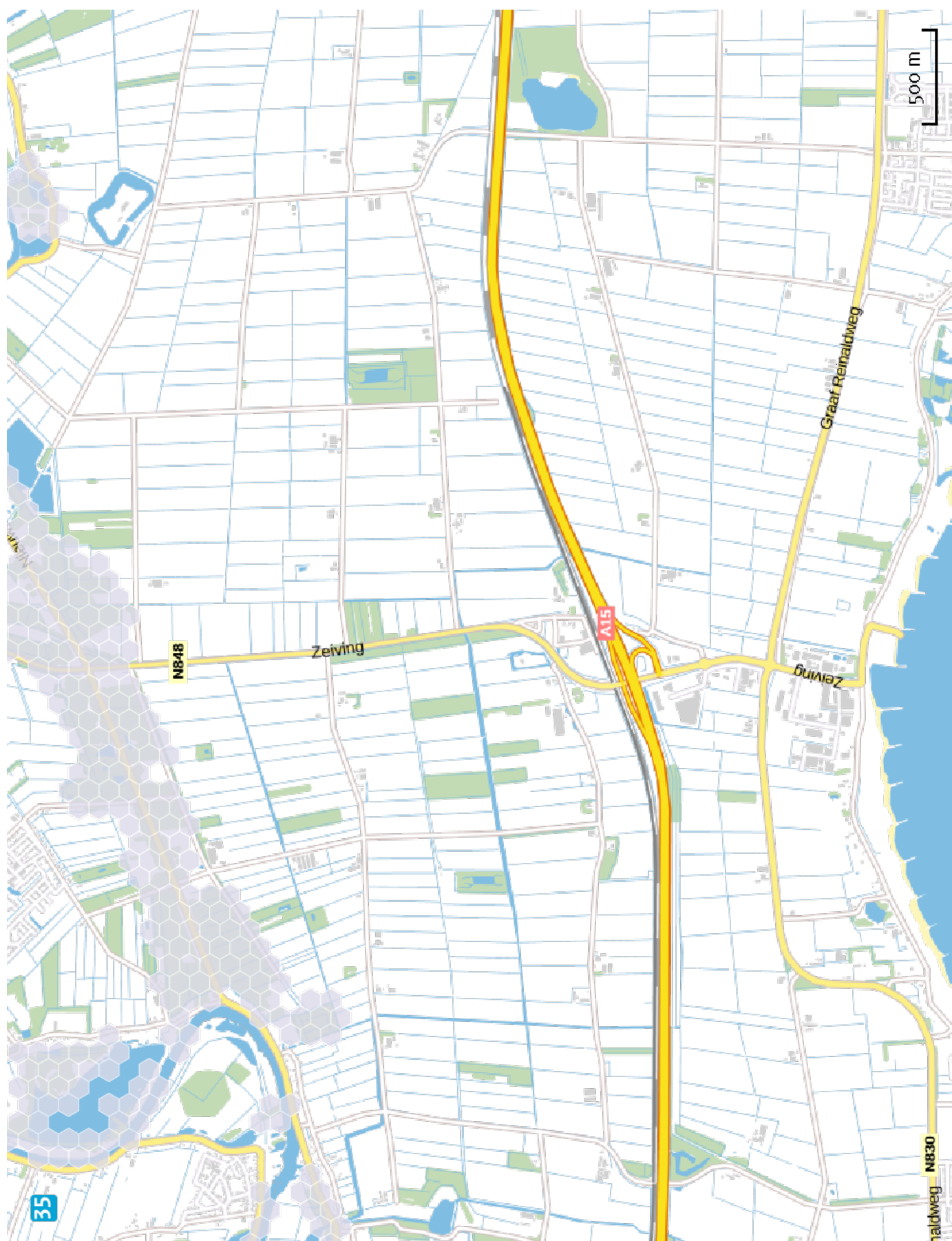




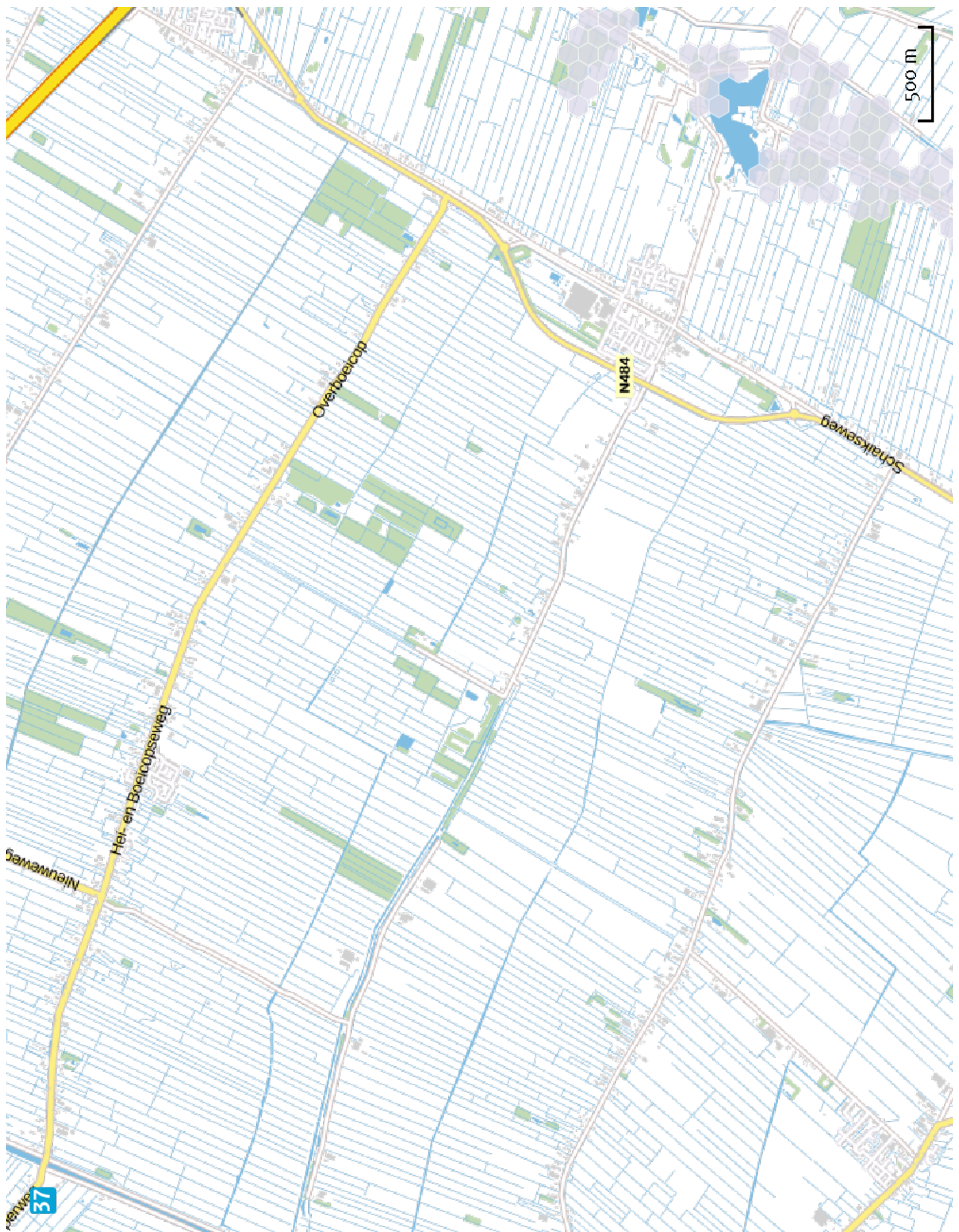






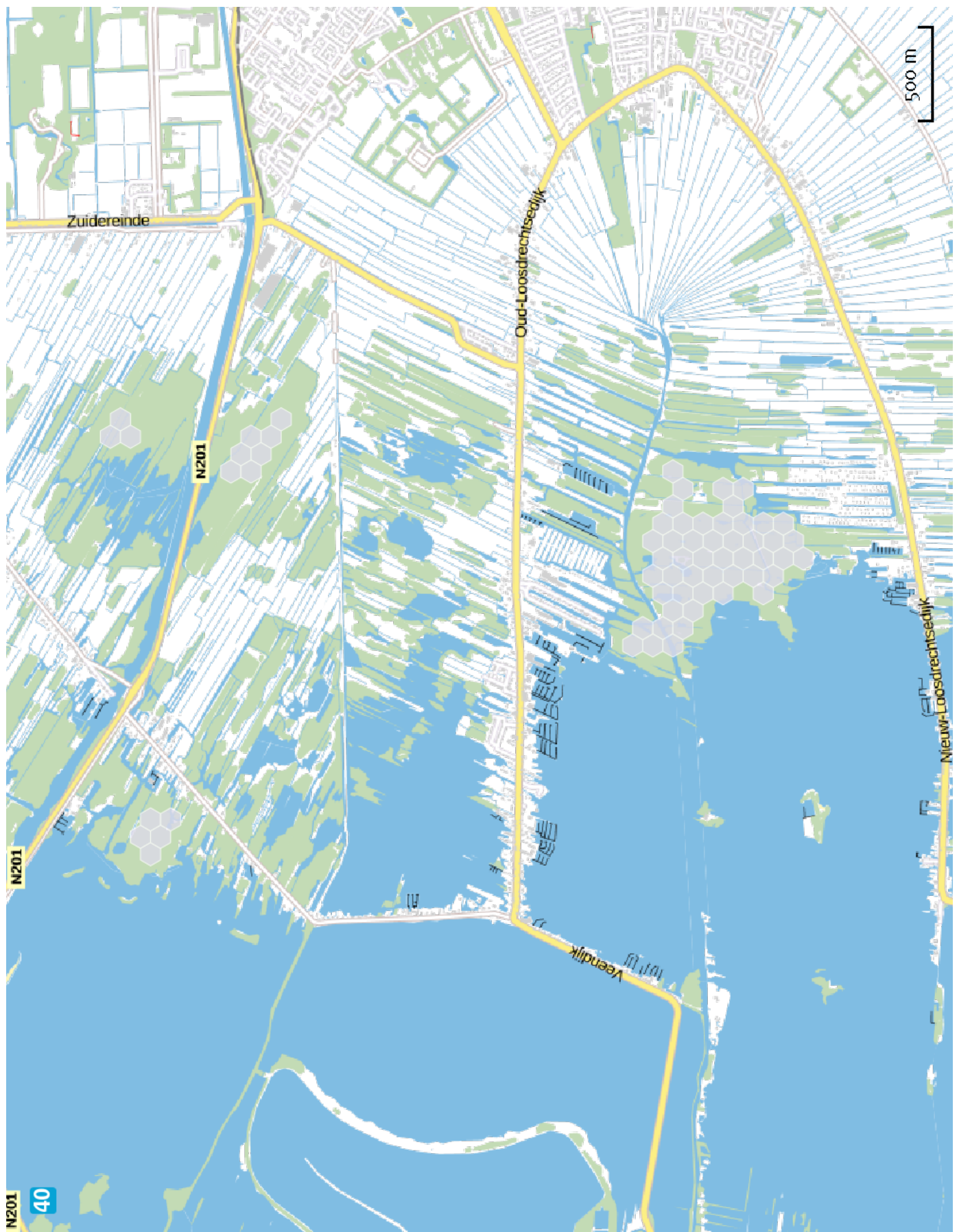


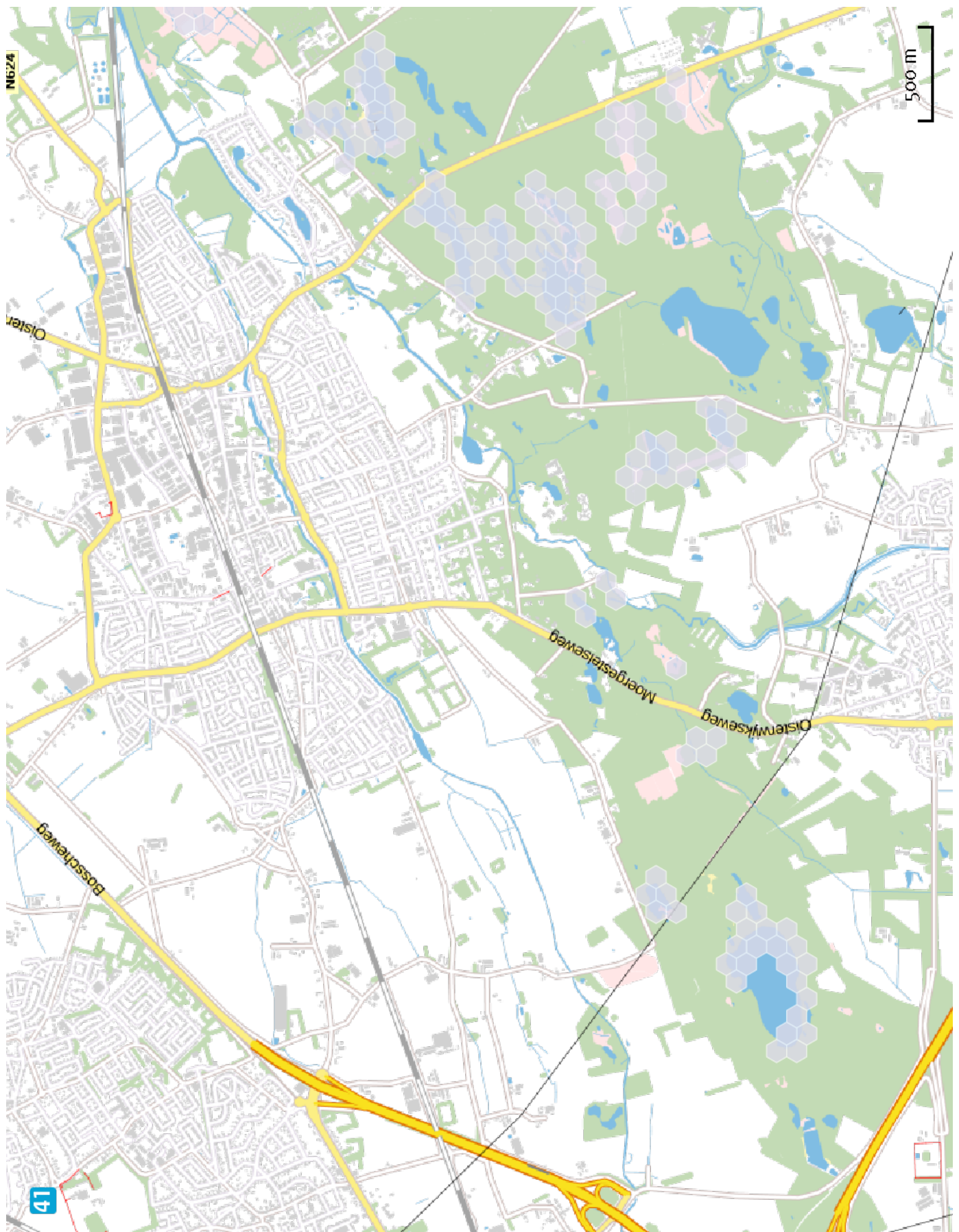


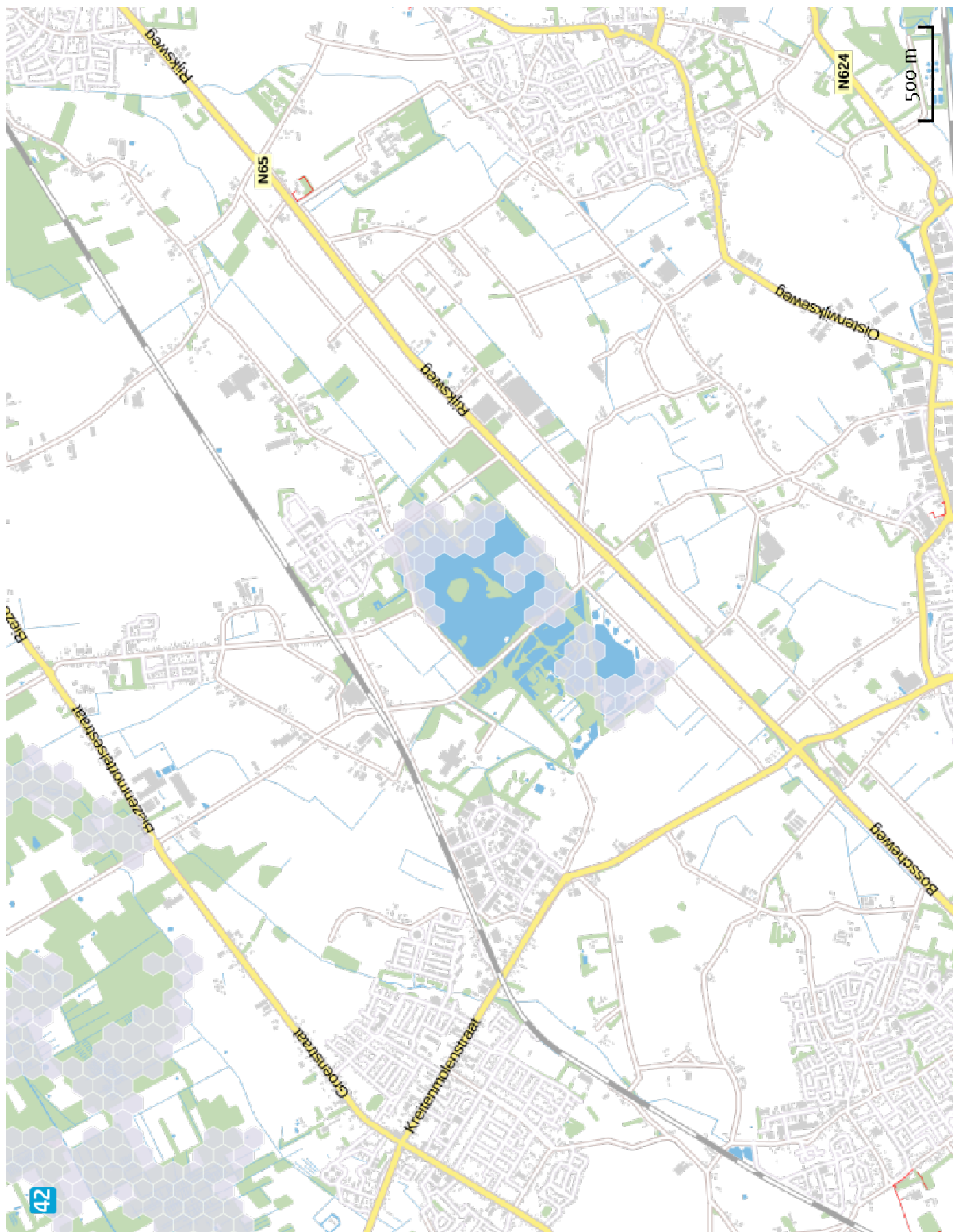


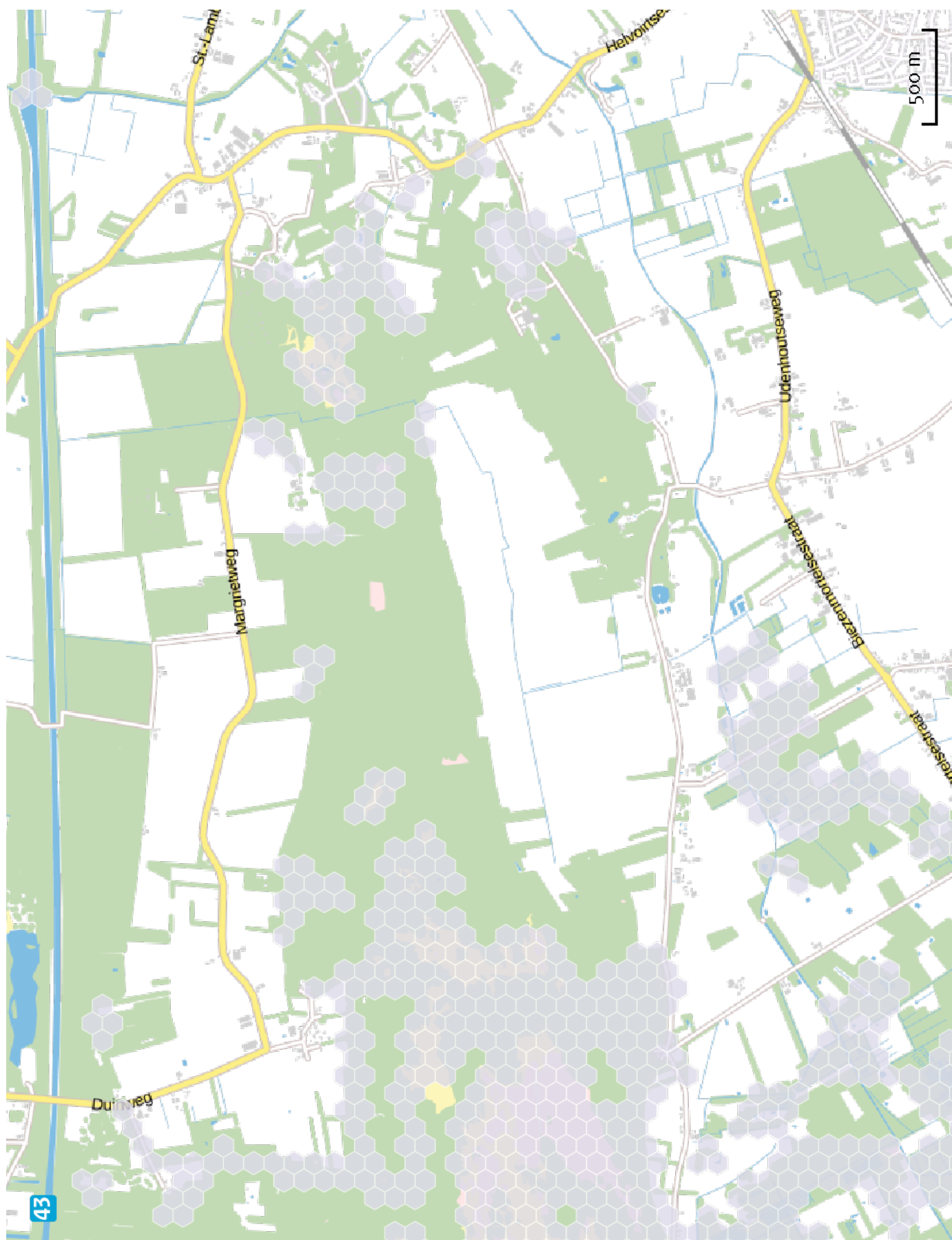






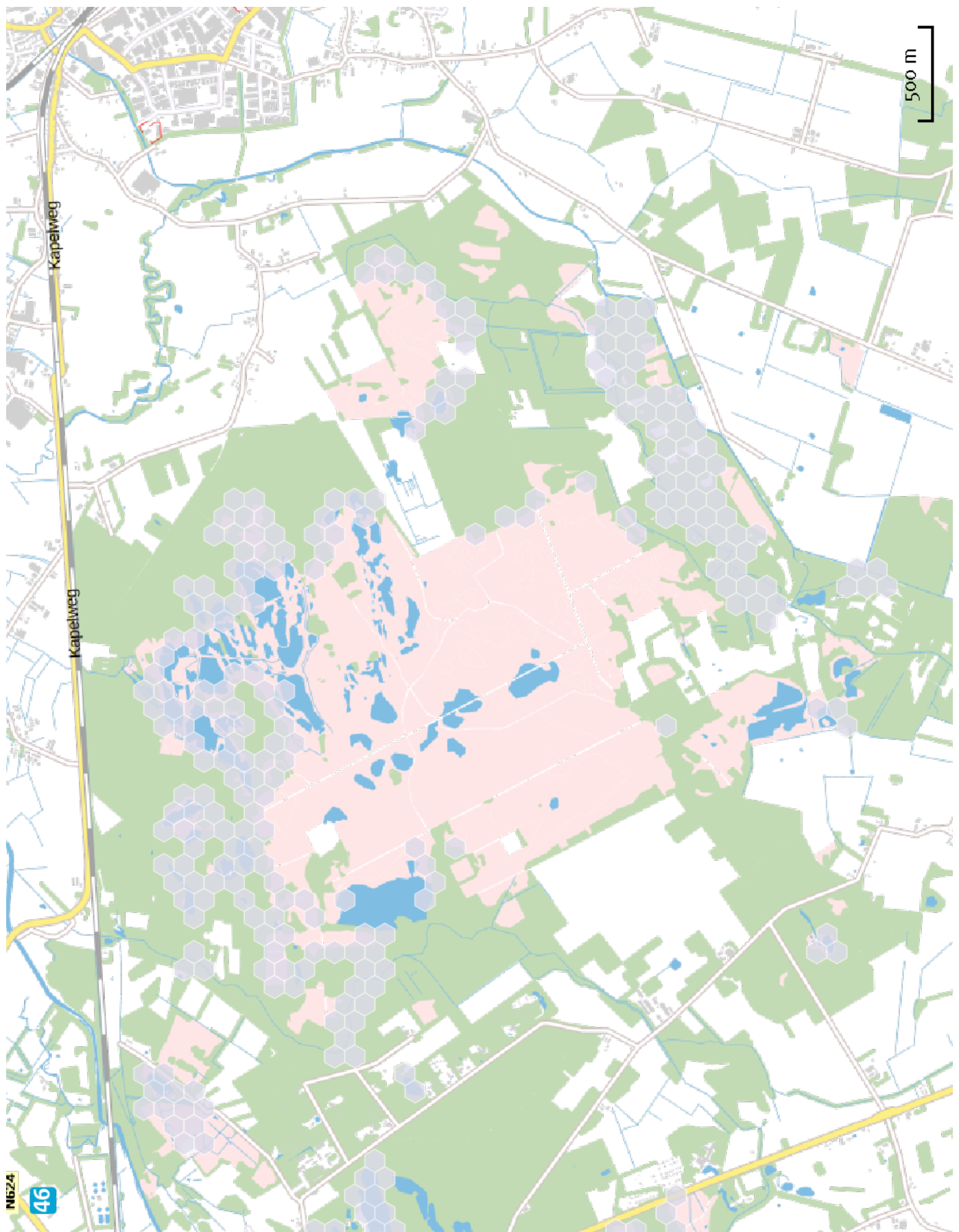




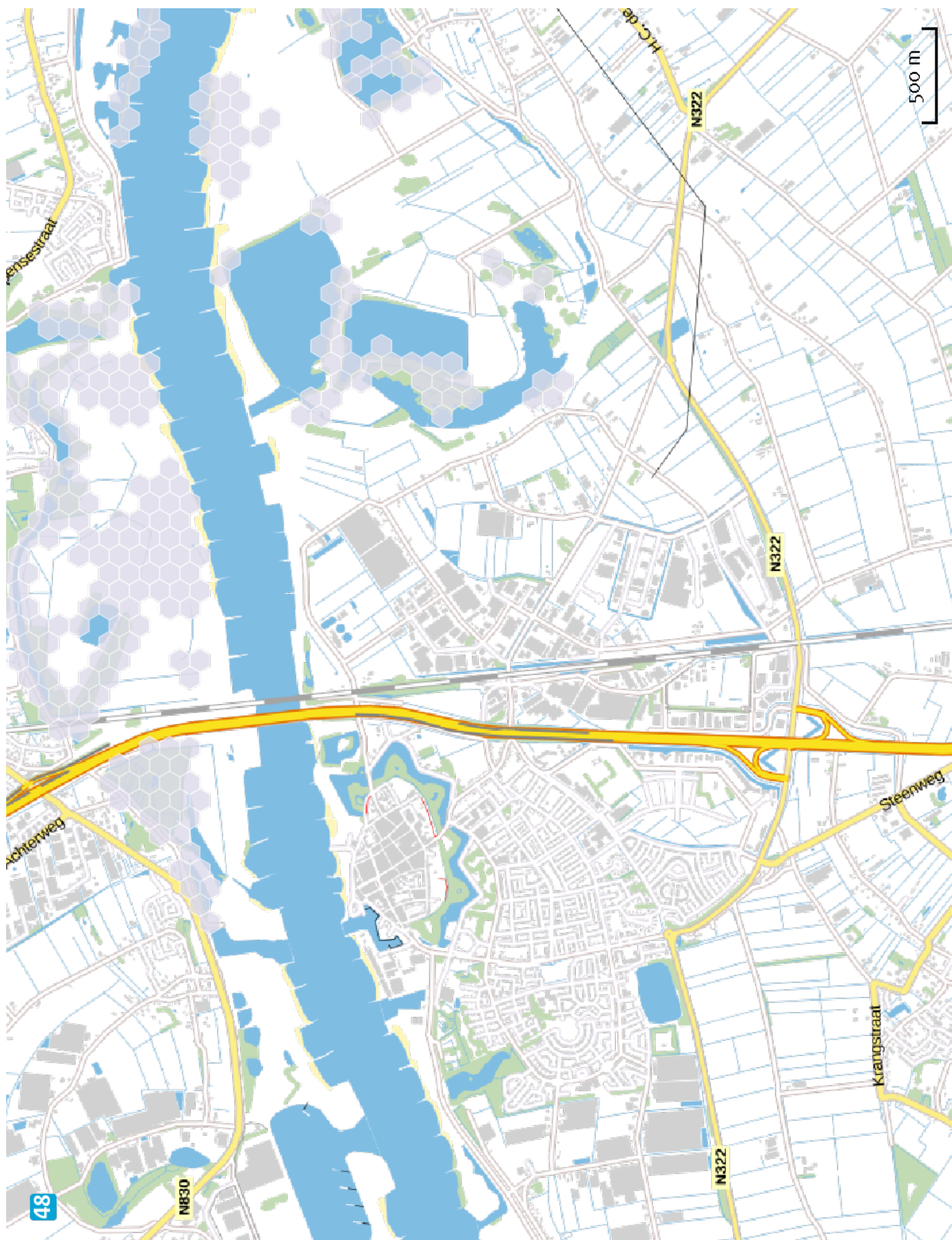






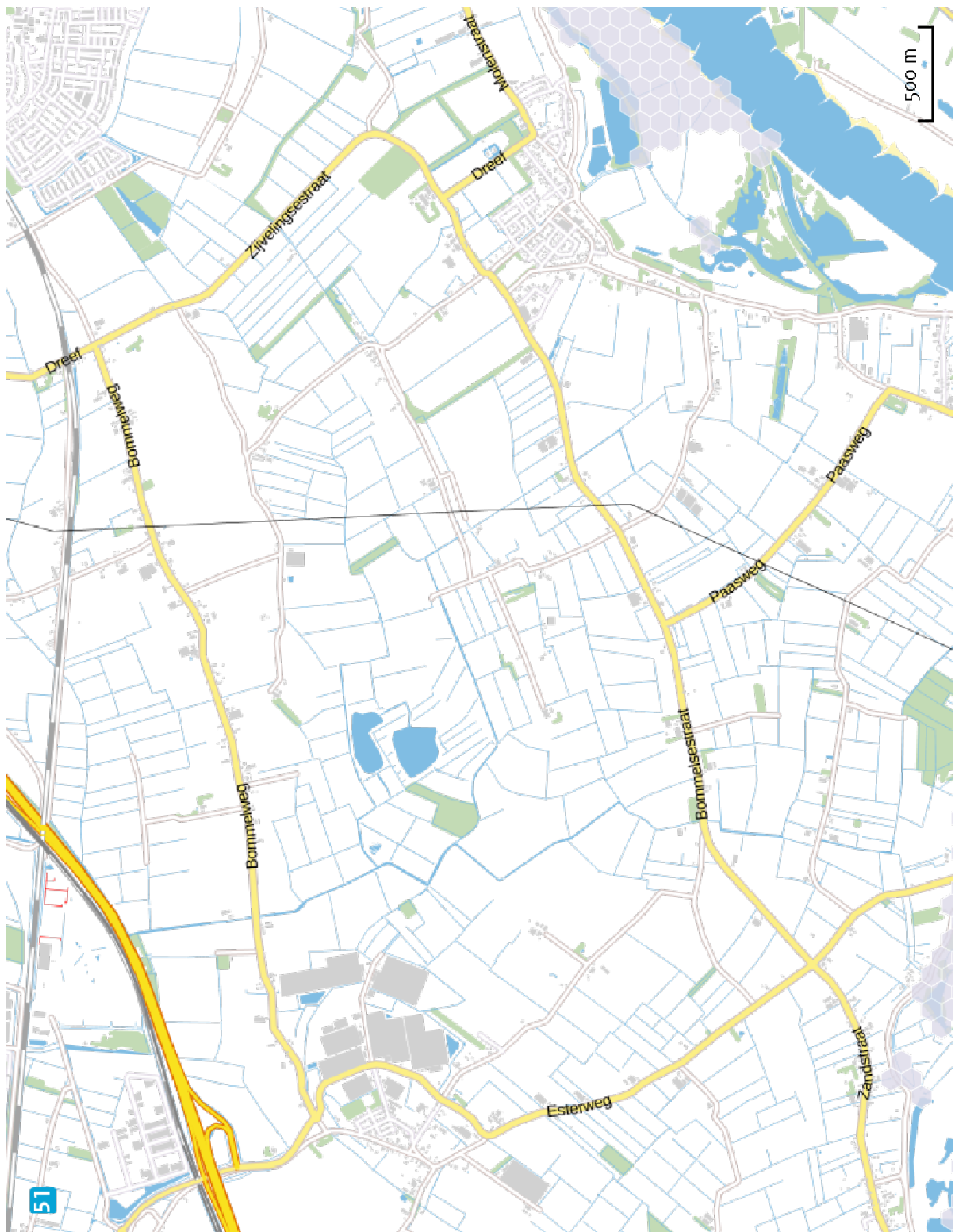












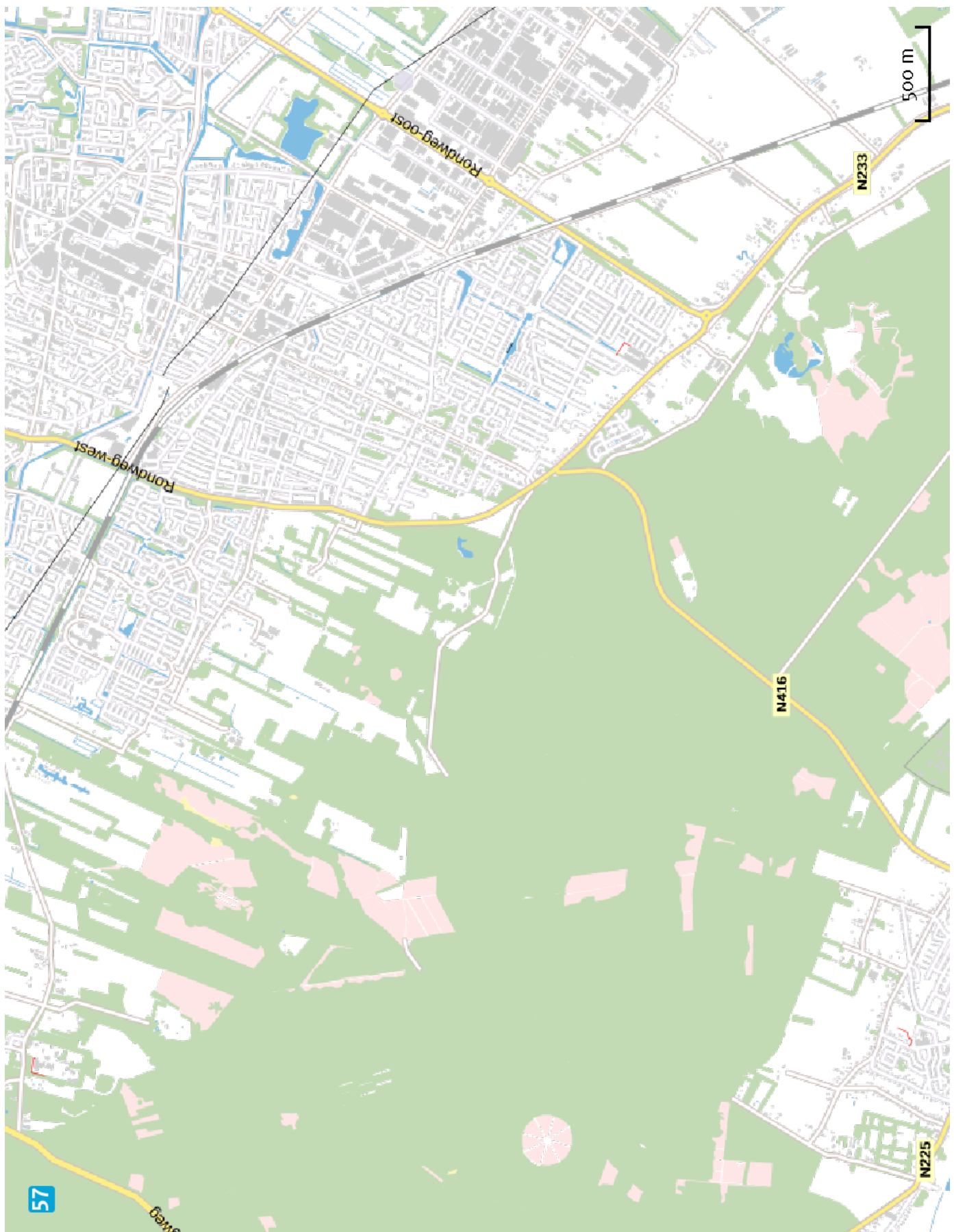










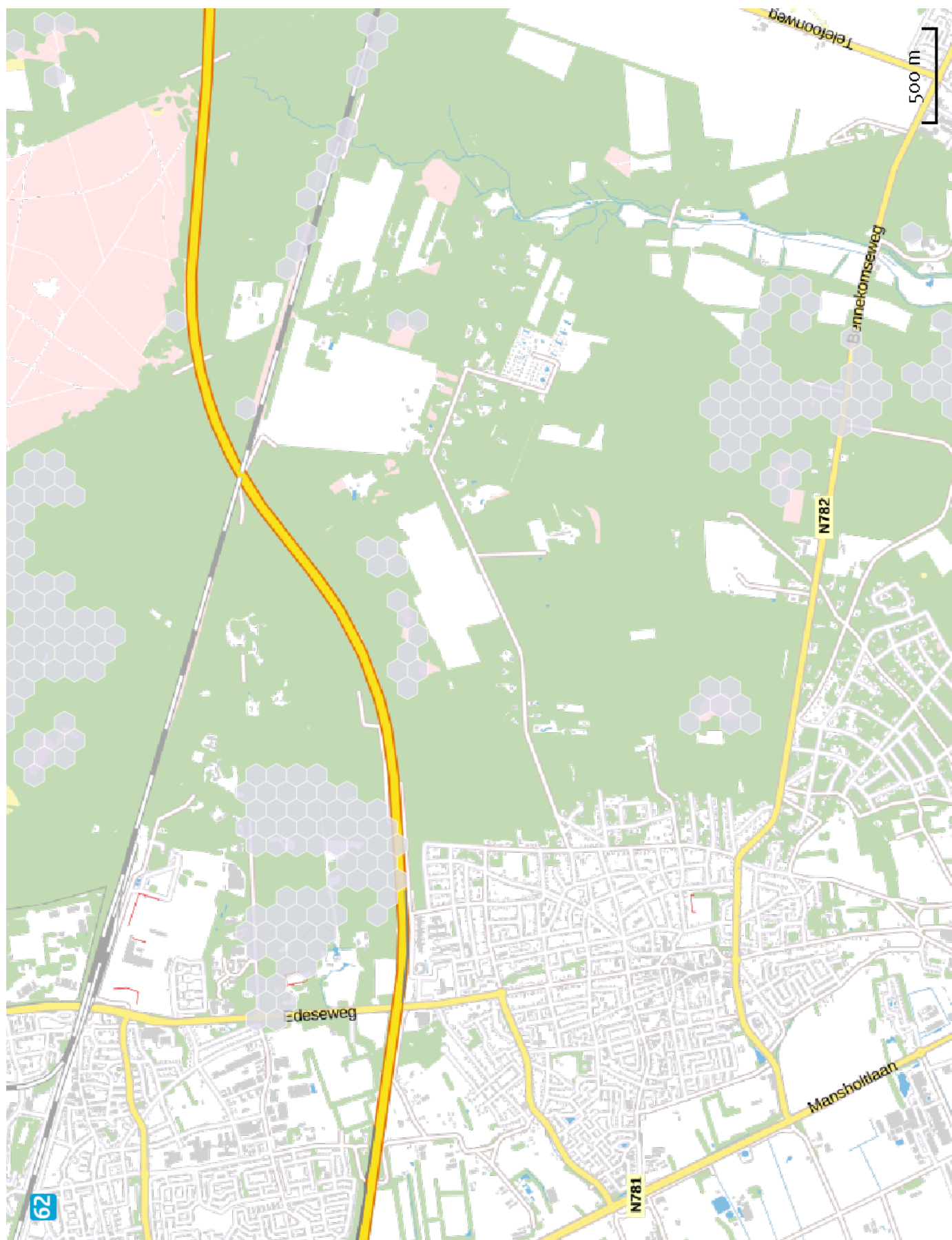


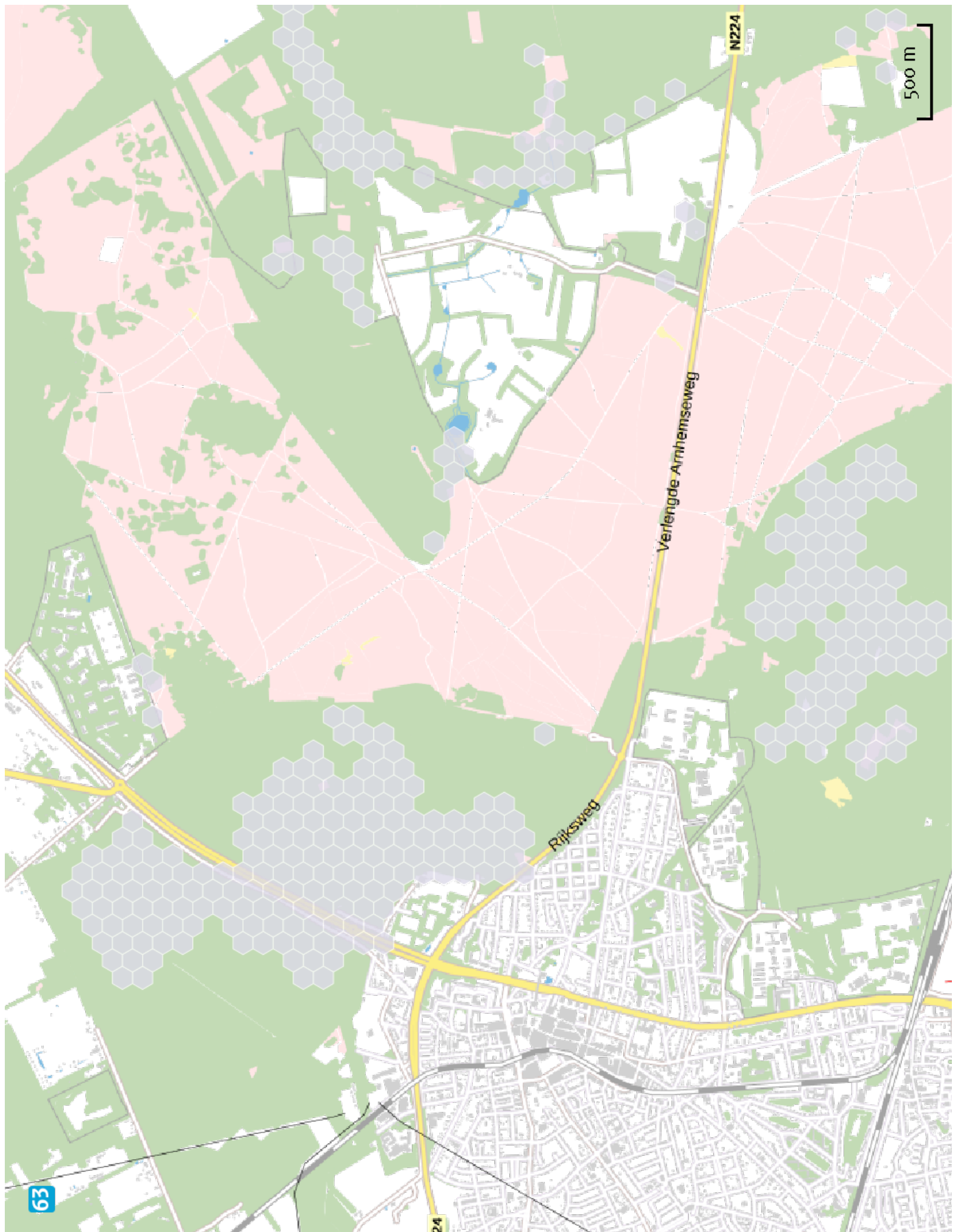






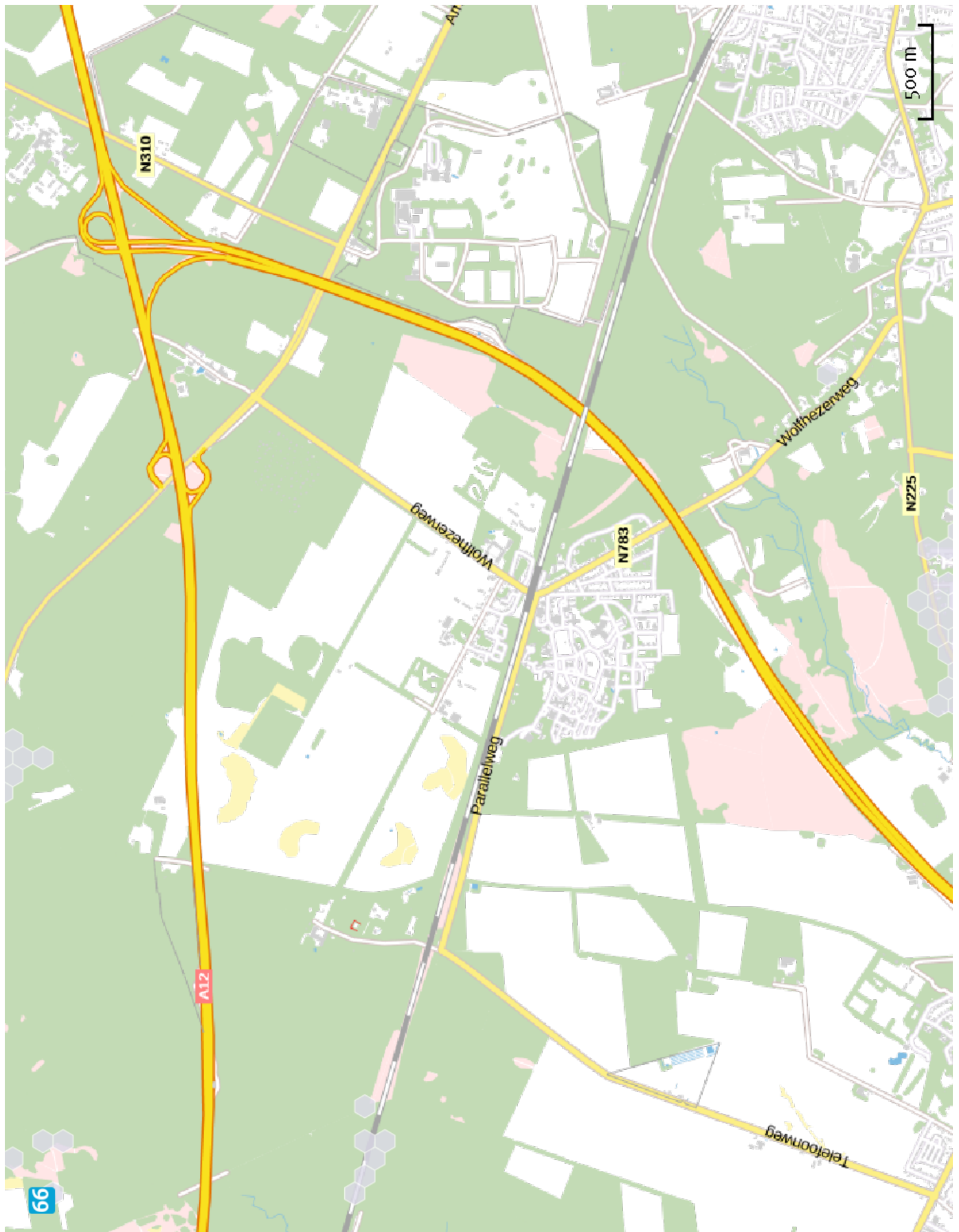


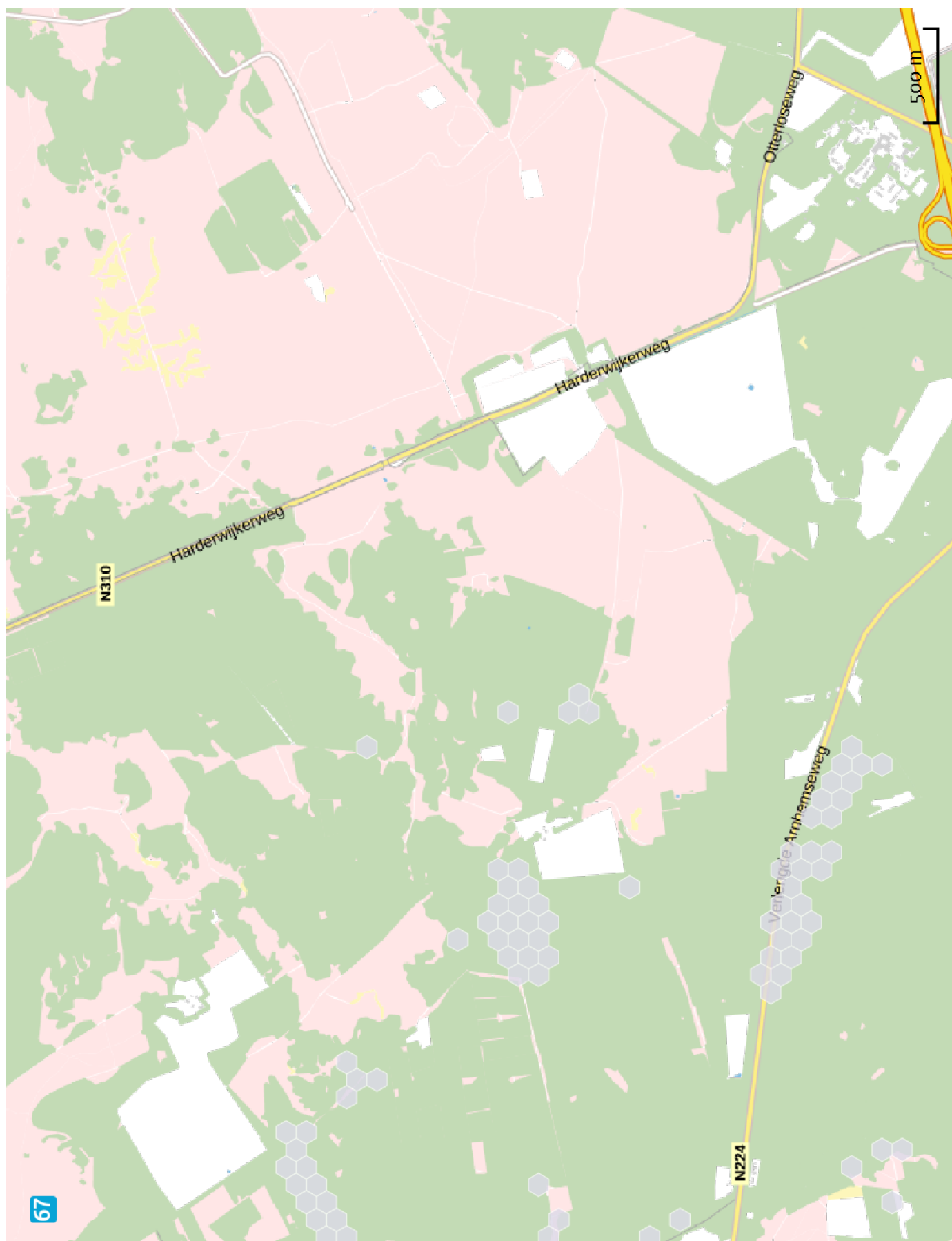


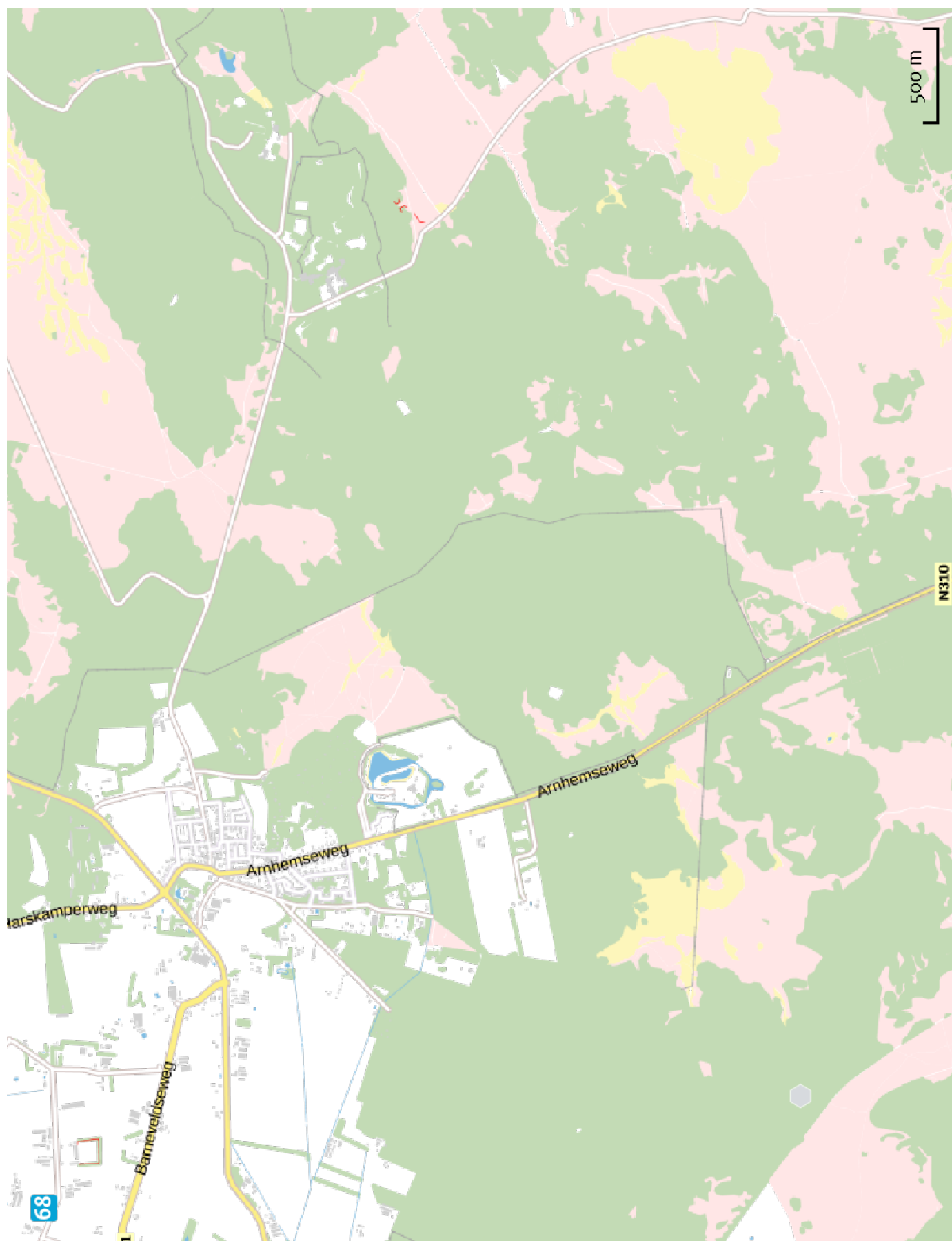












## Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS            versie 2014.1\_20150903\_de05cf2bce

Database        versie 2014.1\_20150825\_fb538daf31

Meer informatie over de gebruikte data, zie [www.aerius.nl/methodiek](http://www.aerius.nl/methodiek)