

**RESULTATEN VAN WEIDEVOGELINVENTARISATIES IN  
DE NOORDPOLDER EEMLAND (EEMNES), DE KAMPEN  
(BLARICUM) EN OBJECT DE SLAAG (HOOGLAND) IN 2015**



**RESULTATEN VAN WEIDEVOGELINVENTARISATIES IN  
DELEN VAN DE NOORDPOLDER EEMLAND (EEMNES),  
DE KAMPEN (BLARICUM) EN OBJECT DE SLAAG  
(HOOGLAND) IN 2015**

**Subgroep Avifauna  
Dick A. Jonkers**

**Celine Roodhart**

**Natuurmonumenten  
Jan Roodhart**



© Copyright 2016 – Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken Hilversum  
Overname van gegevens is alleen toegestaan met bronvermelding en na schriftelijke  
toestemming van de Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken.

**Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken  
Hilversum 2016 Uitgave: 247.**

Illustratie omslag: Frits-Jan Maas



<b>Inhoud</b>	<b>blz.</b>
Samenvatting	7
1. Inleiding	8
2. Ligging, oppervlakte, terreinbeschrijving en beheer	8
3. Methode	9
4. Weersomstandigheden	9
5. Resultaten	10
5.1 Algemeen	10
5.2 Predatie	10
5.3 Noordpolder Eemland	10
5.3.1. Toelichting bij de broedvogelsoorten	11
5.1.2 Waarnemingen van niet-broedvogels	12
5.3.3 Andere waarnemingen	13
5.4 De Slaag	13
5.4.1 Toelichting bij de broedvogelsoorten	13
5.4.2 Waarnemingen van niet-broedvogels	14
5.4.3 Andere waarnemingen	14
5.5 De Kampen	15
5.5.1 Toelichting bij de broedvogelsoorten	15
5.5.2 Waarnemingen van niet-broedvogels	16
5.5.3 Andere waarnemingen	16
Literatuur	17

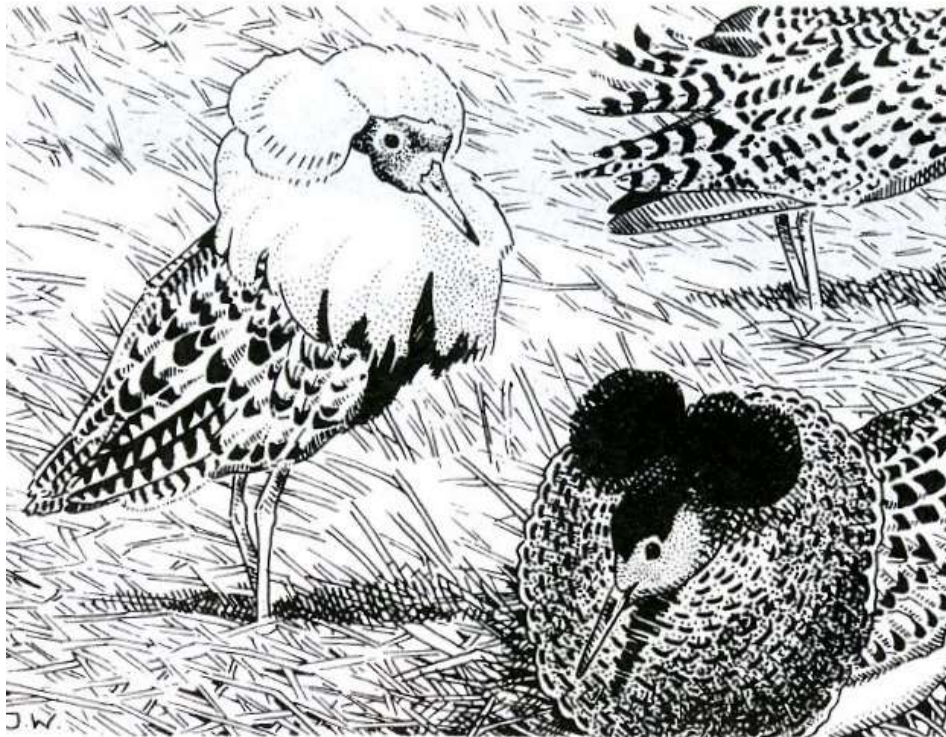
## **Bijlagen**

1 Broedvogelsoorten en territoria in 2015 in object De Kampen	18
2 Broedvogelsoorten en territoria in 2015 in de Noordpolder Eemland	19
3 Broedvogelsoorten en territoria in 2015 in object De Slaag	20
4 Territoriakaarten van de broedvogels in De Kampen en de Noordpolder Eemland	
5 Territoriakaarten van de broedvogels in het object De Slaag	



## SAMENVATTING

Het aantal vestigingen van primaire weidevogels lag dit jaar lager dan in 2014. Vooral de grutto deed een stap terug in de Noordpolder. Het aantal vestigingen daalde daar van 341 naar 275. In De Kampen was dat vrijwel gelijk en in De Slaag iets beter; daar steeg het aantal van 61 naar 68. De overleving van Kievitpullen was dit jaar waarschijnlijk slecht; er werden in de latere ronden zeer weinig grotere pullen waargenomen. Het koude en late voorjaar gaf samen met de verhoogde waterstand een late start voor de vegetatiegroei. Het weinige wat er aan vegetatie groeide was een zeer welkome voedselbron voor de nog lang aanwezige wintergasten, die voornamelijk bestond uit brandganzen. Door het samenvallen van deze gebeurtenissen was er zeer weinig dekking en voedsel voor de vroege Kievitpullen aanwezig. Ook kan dit de lagere vestigingsaantallen verklaren van de grutto. Wellicht zijn er veel grutto's uitgeweken naar de agrarische terreinen, waar wel voldoende geschikte vegetatie aanwezig was.



John Williams

## 1. INLEIDING

Op 7 april 2015 was het weer zover en werd gestart met het twaalfde seizoen van de in 2004 ingezette serie broedvogelinventarisaties van weidevogels in Eemland. Een overzicht van de soorten en aantallen vanaf het aanvangsjaar t.e.m. het seizoen 2014 is opgenomen in de verslaglegging over dat jaar (Jonkers & Roodhart 2014).

De verwachtingen waren hoog gespannen. In het broedseizoen 2014 was er namelijk een veldmuizenplaag. Die trok predatoren aan en leidde daardoor tot broedgevallen van velduilen, een fenomeen dat zich al heel lang in Eemland niet meer had voorgedaan. Ook torenvalken buizerds werden aangetrokken door deze snackbaar. Zij niet alleen, ook wezels en hermelijnen profiteerden hiervan. De voortplanting van deze ze aan de bodem gebonden bewoners zou ongetwijfeld grotere aantallen jonge dieren tot gevolg hebben. Er zouden hierdoor in 2015 repercussies kunnen zijn in de vorm van een grotere predatie dan normaal van eieren en jonge vogels. Of er inderdaad naweën zijn geweest met negatieve effecten, zou in het inventarisatiejaar 2015 moeten blijken. In de hierna volgend verslaglegging zal duidelijk worden of dit het geval is geweest.

## 2. LIGGING, OPPERVLAKTE, TERREINBESCHRIJVING EN BEHEER

### **Polder De Kampen (110 ha)**

Dit gebied bevindt zich tegen het Eemmeer en grenst aan de A27. Het graslandgebied is voor een deel eigendom van Staatsbosbeheer (SBB) en overzichtelijk. De resterende percelen van het geïnventariseerde gebied zijn in gebruik bij hobbyboeren. Natuurmonumenten voert het beheer uit in het deel dat toebehoort aan SBB. Dat heeft er toe geleid dat een door zonne-energie aangedreven waterwiel pomp sinds enige tijd een aantal percelen plas dras kan zetten in het voorjaar.

### **Noordpolder Eemland (230 ha)**

De twee waterwielpompen in de Noordpolder Eemland zorgden er weer voor, dat een groot deel van de percelen plas dras bleef bij de aanvang van het broedseizoen. Daarna werden de percelen voor een deel wat minder vochtig. Op enkele plekken bleven percelen onder water staan. Samen met de slikranden ervan oefenden zij een grote aantrekkingskracht uit op eenden, doortrekkende steltlopers en individuen van de broedvogelpopulatie van de weidevogels. Tot ver in het broedseizoen waren grote aantallen brandganzen aanwezig op een aantal percelen. Dit gold ook voor grauwe ganzen, waarvan de groepen niet-broeders zich op langdurig op bleven houden in delen van het gebied.

### **Object De Slaag (71 ha)**

Over dit gebied zijn, behalve over ganzen, geen bijzonderheden te melden, die geleid zouden kunnen hebben tot belangrijke effecten op de weidevogelstand. De graslanden lagen er goed bij. Wel graasde begin mei nog steeds een groep van ruim honderd brandganzen een perceel af. Op zo'n perceel kan dat belemmeringen opleveren voor de vestiging van broedvogels en verstoring van broedsels. Voor een groep van enkele tientallen grauwe ganzen op een ander perceel zou hetzelfde kunnen gelden.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Meer informatie over de terreinen is aanwezig in voorgaande verslagen.



### 3. METHODE

De inventarisaties zijn uitgevoerd overeenkomstig de hiervoor geldende Sovonrichtlijnen van de BMP-methode (Van Dijk *et al.* 2011). Verder zijn de alarmtellingen van de grutto en de tureluur uitgevoerd conform de hiervoor geldende richtlijnen (Nijland & Van Paassen 2007).

Evenals in 2013 zijn de gegevens ingebracht via Autocluster, het online invoerprogramma van Sovon, waarmee BMP-gegevens worden verwerkt en daarna automatisch territoria kunnen worden bepaald.

In de tabellen 1, 2, en 3 zijn de inventarisatiedata vermeld.

Inventarisatiedatum	Telgebied
08-04	Noordpolder Eemland
22-04	Noordpolder Eemland
04-05	Noordpolder Eemland
19-05	Noordpolder Eemland
04-06	Noordpolder Eemland

Tabel 1. Inventarisatiedata in de Noordpolder Eemland in 2015.

Inventarisatiedatum	Telgebied
07-04	De Slaag
23-04	De Slaag.
04-05	De Slaag
20-05	De Slaag.
03-06	De Slaag

Tabel 2. Inventarisatiedata in het object De Slaag in 2015.

Inventarisatiedatum	Telgebied
07-04	De Kampen
22-04	De Kampen
04-05	De Kampen
20-05	De Kampen
03-06	De Kampen

Tabel 3. Inventarisatiedata in het SBB-object De Kampen in 2015.

### 4. WEERSOMSTANDIGHEDEN

April was een van de zonnigste maanden en daardoor zeer droog. Ook mei en juni waren droog. Sinds het begin van de waarnemingen in 1906 van het KNMI is het een voorjaar geweest met de meeste zon ooit. Toch was de april iets aan de koude kant. In mei was het ondanks de zon vrij koud met zelfs incidenteel vorst aan de grond. Op de vogelactiviteiten heeft dit verder geen invloed gehad en is het wat dat betreft gunstig broedseizoen is geweest.

## 5. RESULTATEN

### 5.1 Algemeen

Het aantal vestigingen van primaire weidevogels lag dit jaar lager dan in 2014. Vooral de grutto deed een stap terug in de Noordpolder te Veld van 341 naar 275 paren. In De Kampen bleef de stand gelijk, maar in de Slaag deed hij het iets beter. De stand steeg daar van 61 naar 68 paren. De overleving van kievitpullen was dit jaar waarschijnlijk slecht. Er werden in de latere ronden zeer weinig grotere pullen waargenomen. Het koude en late voorjaar leidde samen met de verhoogde waterstand tot een late start voor de vegetatiegroei. Het weinige wat er aan vegetatie groeide was een zeer welkome voedselbron voor de nog lang aanwezige wintergasten. Dat waren voornamelijk brandganzen. Door het samenvallen van deze gebeurtenissen was er zeer weinig dekking en voedsel aanwezig voor de vroege kievitpullen. Ook kan dit de lagere vestigingsaantallen verklaren; wellicht zijn er veel grutto's uitgeweken naar de agrarische terreinen buiten het reservaat, waar wel voldoende geschikte vegetatie aanwezig was geboortegolf bij dit kleine roofdier.

### 5.2 Predatie

2014 kenmerkte zich door een topjaar van veldmuizen. De populatie daarvan stortte in, waardoor er in 2015 een minjaar ontstond. Predators hadden als gevolg van de overvloed aan muizen in 2014 een hoge productie voortgebracht aan nageslacht. De forse aantallen nakomelingen werden geconfronteerd met zeer weinig muizen en schakelden toen over naar andere voedselbronnen.

### 5.3 Noordpolder Eemland

In de Noordpolder Eemland vestigden zich 37 soorten (Bijlage 1); in 2014 waren dat er 36 en in 2013 32 (Jonkers 2014, idem 2013.)

De soorten van de Rode Lijst staan vermeld in tabel 4.

Nederlandse naam	Kwetsbaar	Gevoelig	Ernstig bedreigd
Zomertaling	X		
Wintertaling	X		
Slobeend	X		
Grutto	X		
Bontbekplevier	X		
Watersnip			X
Tureluur		X	
Kemphaan			X
Veldleeuwerik		X	
Graspieper		X	
Gele Kwikstaart		X	
Kneu	X		

Tabel 4. Soorten van de Rode Lijst die in 2015 hebben gebroed in de Noordpolder Eemland.



Hank Sanders

### 5.3.1 Toelichting bij de broedvogelsoorten

*Fuut* 6 paar. Met twee paren extra is er weer een uitbreiding t.o.v. de twee voorgaande jaren.

*Wilde eend* 68 paar. Het aantal daalde licht in vergelijking met 2014.

*Slobeend* 35 paar. De afnemende trend zet zich nog steeds voort.

*Krakeend* 38 paar. Met dit aantal is de soort vrijwel gelijk gebleven.

*Smient* 1 paar. Dit jaar vestigde zich maar een paar.

*Zomertaling* 7 paar. Met dit aantal is ook deze soort vrijwel gelijk gebleven.

*Wintertaling* 2 paar. Stabiel.

*Kuifeend* 39 paar. Lichte daling van 7 paar

*Bergeend* 8 paar. Het grootste aantal paren sinds 2013.

*Grauwe gans* De soort is nog wel broedvogel, maar de legsels zijn net als in 2014 geprikt.

*Kolgans* 1 paar. Dit jaar een paar,.

*Knobbelswaan* 15 paar. Een groot aantal paren t.o.v. 2014 en weer een verdubbeling

*Nijlgans* 1 paar. Er was een vestiging van een paar van deze nieuwe broedvogelsoort.

*Bruine kiekendief* 1 paar. Dit jaar weer een territorium in de rietkraag van een waai.

*Kwartel* 1 paar. Opnieuw was er dit jaar een paar kwartels.

*Meerkoet* 97 paar. De daling die in 2012 is ingezet zet zich nog steeds voort.

*Scholekster* 13 paar. De scholekster vertoont een jojogedrag. Nu waren er na 23paren in 2014 opeens weer meer dan de helft minder. Het nu aangetroffen aantal paren ligt weer wat hoger dan in 2013.

*Kievit* 231 paar. In 2014 was de stand 269 paren. In 2010, 2011, 2012 en 2013 respectievelijk 204, 293, 289,189. In de periode 1973 t/m 2009 bedroeg het maximum 150 paren.

*Grutto* 275 paar. Er was een afname van 66 paren. De oorzaak daarvan is niet te duiden.

*Kembaan* 5 paar. Dit jaar duidelijke waarnemingen

*Bontbekplevier* 5 paar. Vrijwel gelijk.

*Kleine plevier* 2 paar. Ook deze soort vrijwel gelijk.

*Watersnip* 10 paar. Nu waren er weer wat meer paren dan in 2014. De voortdurende schommelingen kunnen verband houden met het wisselende waterstanden op en rond percelen.

*Tureluur* 162 paar. De soort ging mee in de trend van een afnemend aantal paren van de drie talrijkst aanwezige broedparen

*Kluut* 7 paar. Onvoldoende plekken om te broeden schenen de kluut te beïnvloeden.

*Veldleeuwrik* 5 paar. Was er teveel vocht in de percelen, waardoor het aantalparen werd gehalveerd?

*Graspieper* 14 paar. Ook deze soort moest veren laten en nam behoorlijk af.

*Boerenwaluw* 1 paar. Dit is een nieuwe soort, die elders in de polder al nestelt in speciaal daarvoor opgehangen nestkastjes.

*Gele kwikstaart* 32 paar. Hier vond een toename plaats van maar liefst 13 paren. De wonderen zijn de wereld nog niet uit.

*Witte kwikstaart* 14 paar. Deze soort steeg met 5 paren t.o.v. het voorgaande jaar.

*Roodborsttapuit* 1 paar. De komst van deze soort was een verrassing. Het territorium bevond zich in de uiterste noordoosthoek tegen de rand van de Eemmeerdiijk in de Maatpolder

*Koolmees* 1 paar. Eveneens een nieuwe soort. Er was een territorium bij de Meentweg in de noordwesthoek van het gebied rond een elektriciteitshuisje.

*Rietgors* 31 paar. Er was weer een lichte vooruitgang.

*Rietzanger* 2 paar. Lichte daling

*Kleine karekiet* 6 paar. Verdubbeling dit jaar.

*Kneu* 7 paar. Van 2 naar 7 paren is heel wat in een gebied dat struweelgroei moet ontberen.

### 5.3.2. Waarnemingen van niet-broedvogels in de Noordpolder

Soort	Aantal 8 april	Aantal 22 april	Aantal 4 mei	Aantal 19 mei	Aantal 3 juni
Aalscholver	9	1	3	3	-
Blauwe reiger	2	1	4	1	-
Ooievaar	1	-	2	-	-
Lepelaar	-	-	1	8	5
Krooneend	-	-	-	1	-
Tafeleend	-	-	2	-	-
Grauwe gans	84	50	46	14	21
Brandgans	4700	-	114	70	46
Canadese gans	-	-	8	8	5
Casarca	-	-	-	-	1
Buizerd	3	1	1	1	-
Visarend	-	-	-	1	-
Smelleken	1	-	-	-	-
Torenvalk	-	2	-	-	-
IJslandse grutto	30	-	-	-	-
Wulp	-	1	-	-	1
Witgat	3	1	-	-	-
Bosruiter	12	3	2	-	-
Oeverloper	-	2	1	1	-
Bonte strandloper	-	-	-	1	-
Zwarte ruiter	-	3	1	-	-
Groenpootruiter	-	-	1	-	-
Zilvermeeuw	1	-	7	3	5
Kleine mantelmeeuw	-	-	-	6	-
Stormmeeuw	1	-	-	-	-
Kokmeeuw	490	-	-	16	20
Zwartkopmeeuw	-	-	1	-	1
Visdief	-	-	3	-	-
Houtduif	-	-	37	1	3
Holenduif	-	-	-	1	-
Gierzwaluw	-	-	6	28	1
Koekoek	-	-	1	2	-
Huiszwaluw	-	-	-	12	1
Paapje	-	-	-	1	-
Zanglijster	1	1	-	11	-
Tapuit	-	1	-	1	-
Roodborsttapuit	-	-	-	1	-
Zwarte roodstaart	-	1	-	-	-
Spreeuw	-	-	10	13	14
Kauw	-	-	38	32	-
Ekster	-	-	1	1	-
Zwarte kraai	-	2	6	-	-
Raaf	-	-	-	-	1

### 5.3.3 Andere waarnemingen

Er zijn twee soorten zoogdieren gesignaleerd.

*Haas* 8 april 26 ex.; 22 april 23 ex.; 4 mei 23 ex.; 20 mei 50 ex.; 4 juni 37ex.

*Hermelijn* 22 april 1 exemplaar.

Mol In het hele gebied zijn molshopen aangetroffen.

### 5.4 De Slaag

In De Slaag waren in 2015 29 broedvogelsoorten aanwezig (Bijlage 2). Smient, bontbekplevier, kleine plevier, ijsvogel en putter waren nieuwe soorten. Grauwe ganzen waren wel broedvogel, maar de aantallen hiervan zijn niet opgenomen, omdat de eieren hiervan zijn geprikt. Hetzelfde geldt voor de Canadese gans.

Nederlandse naam	Kwetsbaar	Gevoelig	Bedreigd
Slobeend	X		
Zomertaling	X		
Wintertaling	X		
Bontbekplevier	X		
Grutto	X		
Watersnip			X
Tureluur	X		
Veldleeuwerik		X	
Gele Kwikstaart		X	
Graspieper		X	
Kneu	X		

Tabel 5. Soorten van de Rode Lijst die in 2015 hebben gebroed in De Slaag.

#### 5.4.1 Toelichting bij de broedvogelsoorten

*Wilde eend* 14 paar. Vrijwel gelijke aantallen.

*Slobeend* 9 paar. Deze soort daalde fors van 15 naar 9 paren.

*Kuifeend* 10 paar. De kuifeend boekte weer een lichte vooruitgang.

*Wintertaling* 2 paar. Stabiel

*Zomertaling* 2 paar. Stabiel

*Smient* 1 paar. Dit jaar weer een territorium.

*Bergeend* 5 paar. Vrijwel gelijk.

*Knobbelswaan* 1 paar. Vrijwel gelijk.

*Krakeend* 10 paar. Lichte stijging.

*Meerkoet* 22 paar. Ook hier een daling van deze soort.

*Waterhoen* 1 paar. Stabiel.

*Scholekster* 9 paar. Eveneens stabiel.

*Kluut* 2 paar. Lichte stijging.

*Kievit* 78 paar. De kievit herstelde zich en kwam weer op hetzelfde hoge niveau van 2011 toen er eveneens 78 paren broedden.

*Grutto* 68 paar. Hier was een kleine toename.

*Watersnip* 3 paar. Daling ten opzichte van vorig jaar.

*Tureluur* 47 paar. Lichte daling.

*Kleine plevier* 3 paar. Nieuwe soort.

*Bontbekplevier* 2 paar. Ook deze soort profiteerde van de pioniersstadium op het Melm eiland.

*Ijsvogel* 1 paar. De soort vestigde zich op het eilandje in de Eem.

*Graspieper* 13 paar. Verdubbeling ten opzichte van vorig jaar.

*Witte Kwikstaart* 6 paar. Eveneens verdubbeld.

*Gele Kwikstaart* 1 paar. Stabiel.

Veldleeuwerik 1 paar. Vrijwel gelijk.

Rietzanger 1 paar. Lichte daling.

Kleine karekiet 2 paar. Stabiel.

Putter 1 paar. Nieuwe soort.

*Kneu* 1 paar. In het vorige verslag werden 2 paren gemeld. De soort lijkt een blijvertje te worden.

Rietgors 9 paar. Eveneens stabiel.

#### 5.4.2. Waarnemingen van niet-broedvogels in De Slaag

Soort	Aantal 7 april	Aantal 23 april	Aantal 4 mei	Aantal 20 mei	Aantal 3 juni
Aalscholver	-	2	-	-	-
Blauwe reiger	-	-	1	-	1
Lepelaar	-	-	2	-	1
Wilde eend	-	-	-	-	24
Krakeend	-	14	-	-	-
Bergeend	-	1	-	-	-
Grauwe gans	-	52	145	-	-
Brandgans	-	302	-	-	-
Canadese gans	-	-	9	-	-
Buizerd	1	-	-	-	1
Meerkoet	-	32	-	-	40
Kievit	-	-	-	-	82
Oeverloper	-	2	-	-	-
Kluut	-	-	-	-	4
Zilvermeeuw	-	1	1	-	-
Kleine mantelmeeuw	-	-	-	-	1
Kokmeeuw	-	-	-	-	18
Houtduif	-	8	4	37	-
Gierzwaluw	-	-	-	-	6
Boerenzwaluw	-	8	-	-	-
Graspieper	-	6	-	-	-
Huiszwaluw	-	-	-	-	6
Witte kwikstaart	1	1	-	-	1
Gele kwikstaart	-	1	-	-	-
Spreeuw	-	-	-	-	17
Kauw	-	-	7	12	-
Zwarte kraai	-	1	2	-	2
Ekster	-	-	-	1	-

#### 5.4.3 Andere waarnemingen

*Haas*. Op 7 april 7 ex.; 23-04 6 ex.; 4 mei 3 ex.; 20 mei 2 ex.; 4 juni 6 ex.

*Mol*. Ook in De Slaag waren overall molshopen aanwezig.

## 5.5 De Kampen

In 2015 kwamen in De Kampen 24 soortenbroedvogels voor (Bijlage 3). Daarvan komen er tien voor op de Rode Lijst (Tabel 6). Evenals in de andere gebieden zijn de grauwe gans en Canadese gans wel broedvogel, maar zijn de eieren geprikt. Er waren vijf soorten nieuw op de lijst, die voor zover bekend tijdens de monitoring nooit eerder waren vastgesteld: wintertaling, zomertaling, bontbekplevier, kemphaan en kluut.

Nederlandse naam	Kwetsbaar	Gevoelig
Slobeend	X	
Wintertaling	X	
Zomertaling	X	
Bontbekplevier	X	
Grutto	X	X
Tureluur	X	
Veldleeuwerik		X
Gele Kwikstaart		X
Graspieper		X
Kneu		X

Tabel 6. Soorten van de Rode Lijst die in 2015 hebben gebroed in De Kampen.

### 5.5.1 Toelichting bij de broedvogelsoorten

*Wilde eend* 8 paar. Voor het derde achtereenvolgende jaar nam het aantal paren af.

*Wintertaling* 1 paar. Nieuwe soort die blijkbaar profiteerde van de plaatselijke vernatting.

*Zomertaling* 1 paar. Idem.

*Knobbelpaauw* 1 paar. Stabiel.

*Bergeend* 4 paar. Lichte daling.

*Krakeend* 6 paar. Stabiel.

*Slobeend* 5 paar. Ruime verdubbeling van deze soort.

*Kuijeend* 5 paar. Verdubbeld.

*Meerkoet* 16 paar. Vrijwel gelijk.

*Scholekster* 6 paar. Deze keer verbeterde de situatie door een toename met enkele paren.

*Bontbekplevier* 1 paar. Nieuwe vestiging.

*Kemphaan* 1 paar. Nieuwe vestiging.

*Kievit* 31 paar. Ook de kievit nam iets toe.

*Grutto* 41 paar. Na drie jaar met een achtereenvolgende daling, vestigde zich dit jaar een paar meer in dit seizoen.

*Tureluur* 24 paar. Vrijwel gelijk.

*Kluut* 1 paar. Nieuwe vestiging.

*Roodborsttapuit* 1 paar. Nieuwe vestiging.

*Veldleeuwerik* 2 paar. Een paartje minder.

*Witte kwikstaart* 5 paar. Lichte daling.

*Gele kwikstaart* 2 paar. Eveneens een daling.

*Graspieper* 18 paar. Er was een vrij grote toename van het aantal paren.

*Kneu* 1 paar. Nieuwe vestiging.

*Rietgors* 7 paar. Dit gold ook voor de rietgors.



Dirk Moerbeek

### 5.5.2 Waarnemingen van niet-broedvogels in De Kampen

Soort	Aantal 7 april	Aantal 22 april	Aantal 4 mei	Aantal 20 mei	Aantal 3 juni
Aalscholver	-	3	-	-	-
Blauwe reiger	-	-	-	-	4
Ooievaar	-	-	-	1	1
Lepelaar	-	-	2	-	2
Tafeleend	-	-	-	-	1
Grauwe gans	307	-	236	93	-
Brandgans	2	84	70	16	10
Canadese gans	-	-	-	-	8
Buizerd	3	1	-	-	1
Bruine kiekendief	-	1	-	-	1
Bosruiter	-	-	1	-	-
Zilvermeeuw	-	-	16	-	2
Kleine mantelmeeuw	-	-	4	-	1
Kokmeeuw	-	-	-	-	18
Visdief	-	-	1	-	-
Houtduif	-	5	-	-	-
Boerenzwaluw	-	-	-	6	3
Huiszwaluw	-	-	-	-	2
Tapuit	-	3	-	-	-
Spreeuw	8	8	-	-	60
Kauw	-	-	36	12	-
Zwarte kraai	-	1	1	-	2
Ekster	-	-	-	1	-

### 5.5.3 Andere waarnemingen

*Haas*. Op 7 april 23 ex.; 22 april 4 ex.; 4 mei 14 ex.; 20 mei 3 ex.; 3 juni 3 ex..

*Hermelijn*. Op 3 juni een exemplaar.



## LITERATUUR

**Van Dijk, A. J. & Boele A. 2011.** Handleiding SOVON Broedvogelonderzoek. SOVON Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.

**Jonkers, D.A. 2013.** Resultaten van weidevogelinventarisaties in de Noordpolder Eemland (Eemnes), De Kampen (Blaricum) en object De Slaag (Hoogland) in 2013. Uitgave 226. Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken, Hilversum

**Jonkers, D.A. 2014.** Resultaten van weidevogelinventarisaties in de Noordpolder Eemland (Eemnes), De Kampen (Blaricum) en object De Slaag (Hoogland) in 2014. Uitgave 235. Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken, Hilversum.

**Nijland, F. & A. van Paassen (samenstelling) 2007.** Instructie Alarmtellingen; tellingen van paren en gezinnen van Scholekster, Kievit, Grutto, Tureluur en Wulp. Landschapbeheer Nederland/ Publicatie 27. Bureau N, Utrecht/Leeuwarden.

Internet: [http://www.knmi.nl/kd/maand\\_en\\_seizoenoverzichten/index.html](http://www.knmi.nl/kd/maand_en_seizoenoverzichten/index.html) .

**Bijlage 1. Broedvogelsoorten en territoria in De Kampen in 2015**

<b>Soort</b>	<b>Aantal territoria in 2015 (2014)</b>
Knobbelzwaan	1 (1)
Grauwe gans	p.m.
Canadese gans	p.m.
Bergeend	4 (3)
Krakeend	6 (6)
Wilde eend	8(10)
Wintertaling	1 (0)
Zomertaling	1 (0)
Slobeend	5 (3)
Kuifeend	5 2)
Meerkoet	16 (15)
Scholekster	6 (3)
Bontbekplevier	2 (0)
Kievit	31 (28)
Grutto	41 (40)
Tureluur	24(25)
Kemphaan	1 (0)
Kluut	1(0)
Veldleeuwerik	2 (3)
Witte kwikstaart	5 (7)
Graspieper	18 (12)
Gele kwikstaart	2 (4)
Roodborsttapuit	1(0)
Kneu	1(0)
Rietgors	7 (3)

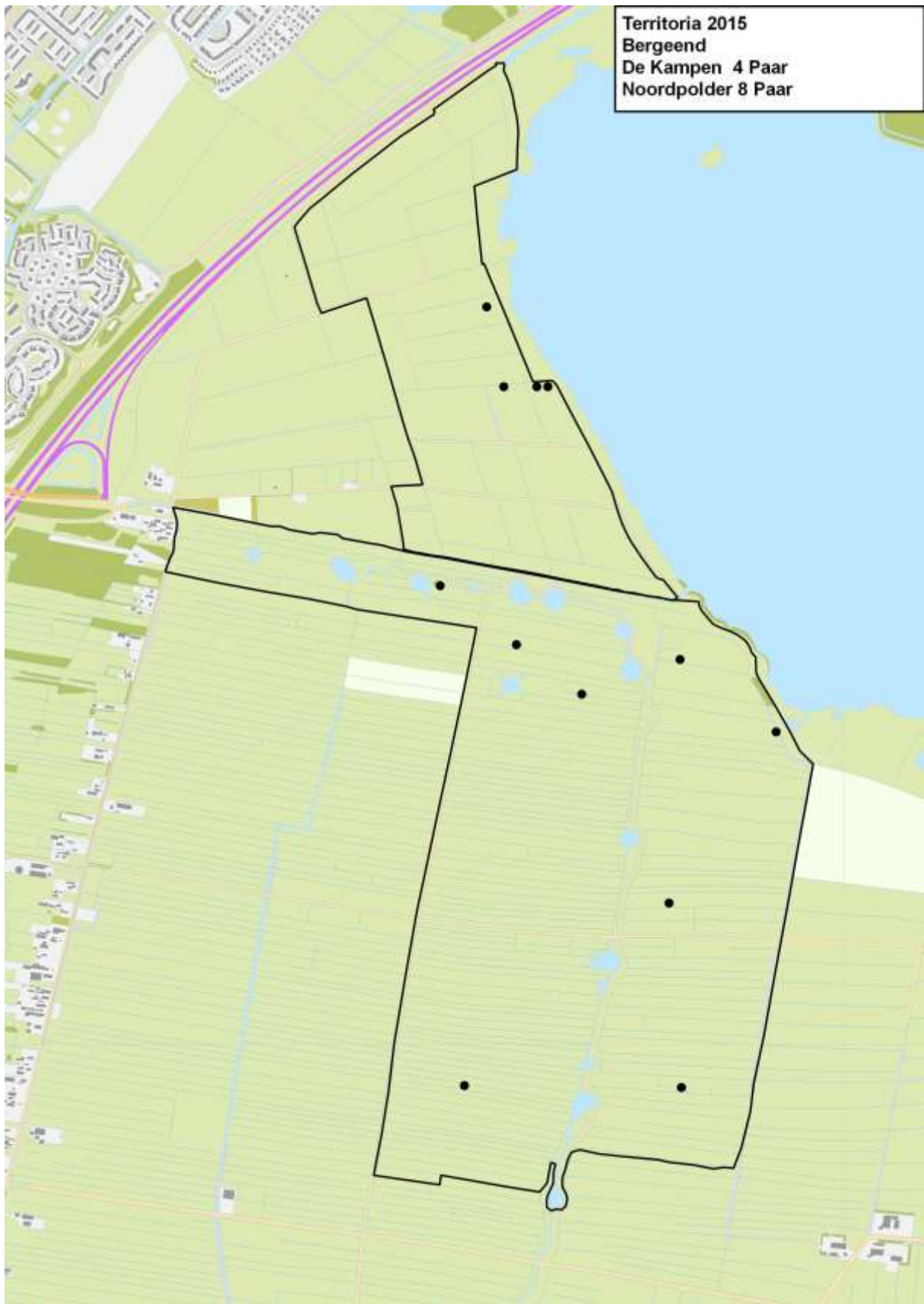
## Bijlage 2. Broedvogelsoorten en territoria in 2015 in de Noordpolder Eemland

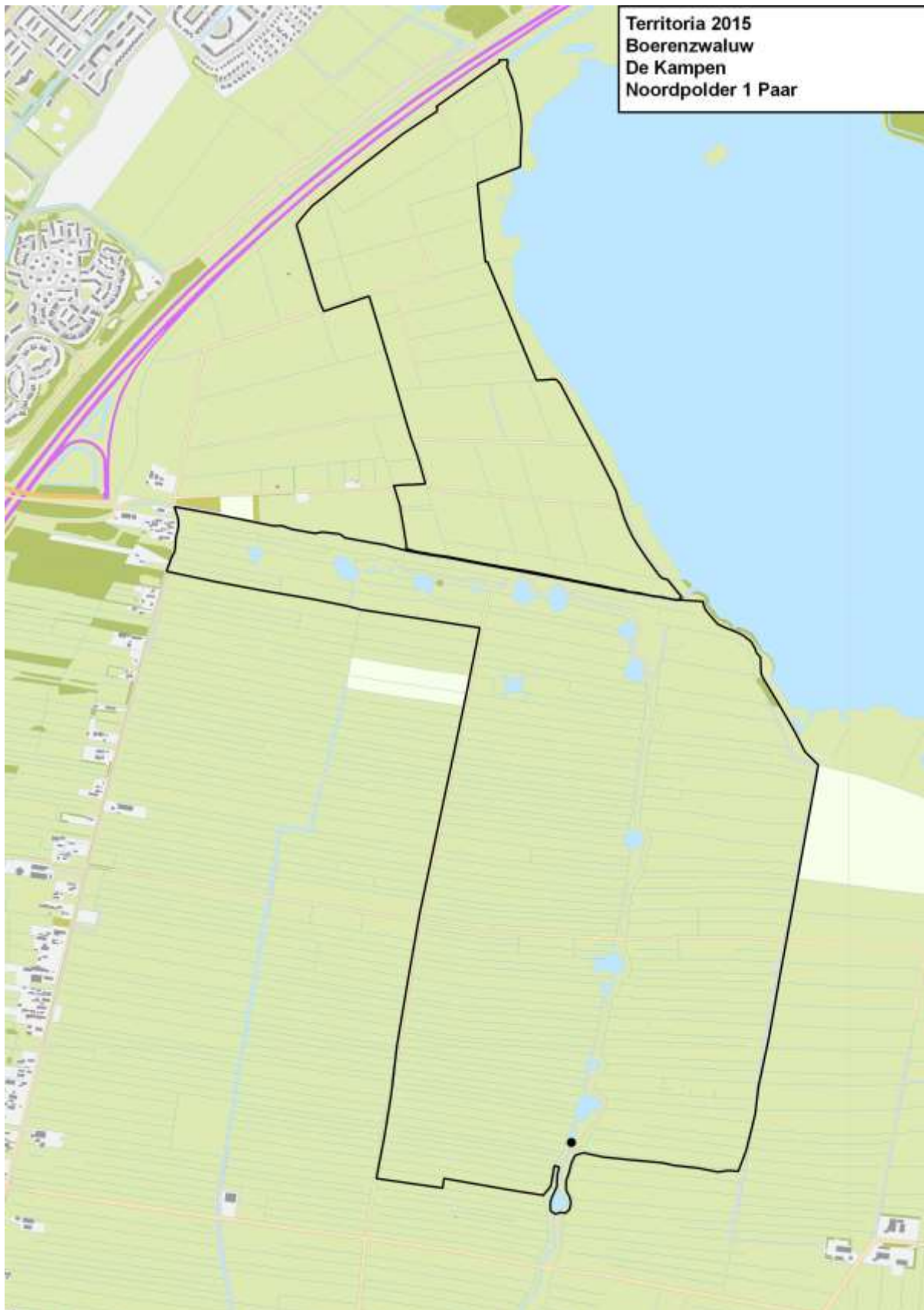
Soort	Aantal in 2015 (2014)
Fuut	6(4)
Wilde Eend	68 (72)
Krakeend	38 (35)
Slobeend	35 (51)
Zomertaling	7 (9)
Smient	1 (3)
Wintertaling	2(3)
Kuifeend	39 (32)
Bergeend	8(6)
Grauwe gans	<b>p.m.</b>
Kolgans	1(2)
Knobbelzwaan	15(7)
Nijlgans	1 (0)
Bruine kiekendief	1(0)
Meerkoet	97 (113)
Kwartel	1 (1)
Waterhoen	1 (0)
Scholekster	13 (23)
Kievit	231 (269)
Grutto	275 (341)
Watersnip	10 (6)
Bontbekplevier	5 (6)
Kleine Plevier	1 (2)
Tureluur	162(176)
Kluut	7 (16)
Kemphaan	5 (0)
Veldleeuwerik	5 (10)
Boerenzwaluw	1 (0)
Graspieper	14 (22)
Gele Kwikstaart	32 (19)
Roodborsttapuit	1 (0)
Witte Kwikstaart	14(9)
Rietzanger	2 (8)
Kleine Karekiet	6(3)
Koolmees	1 (0)
Kneu	7(2)
Rietgors	31 (26)

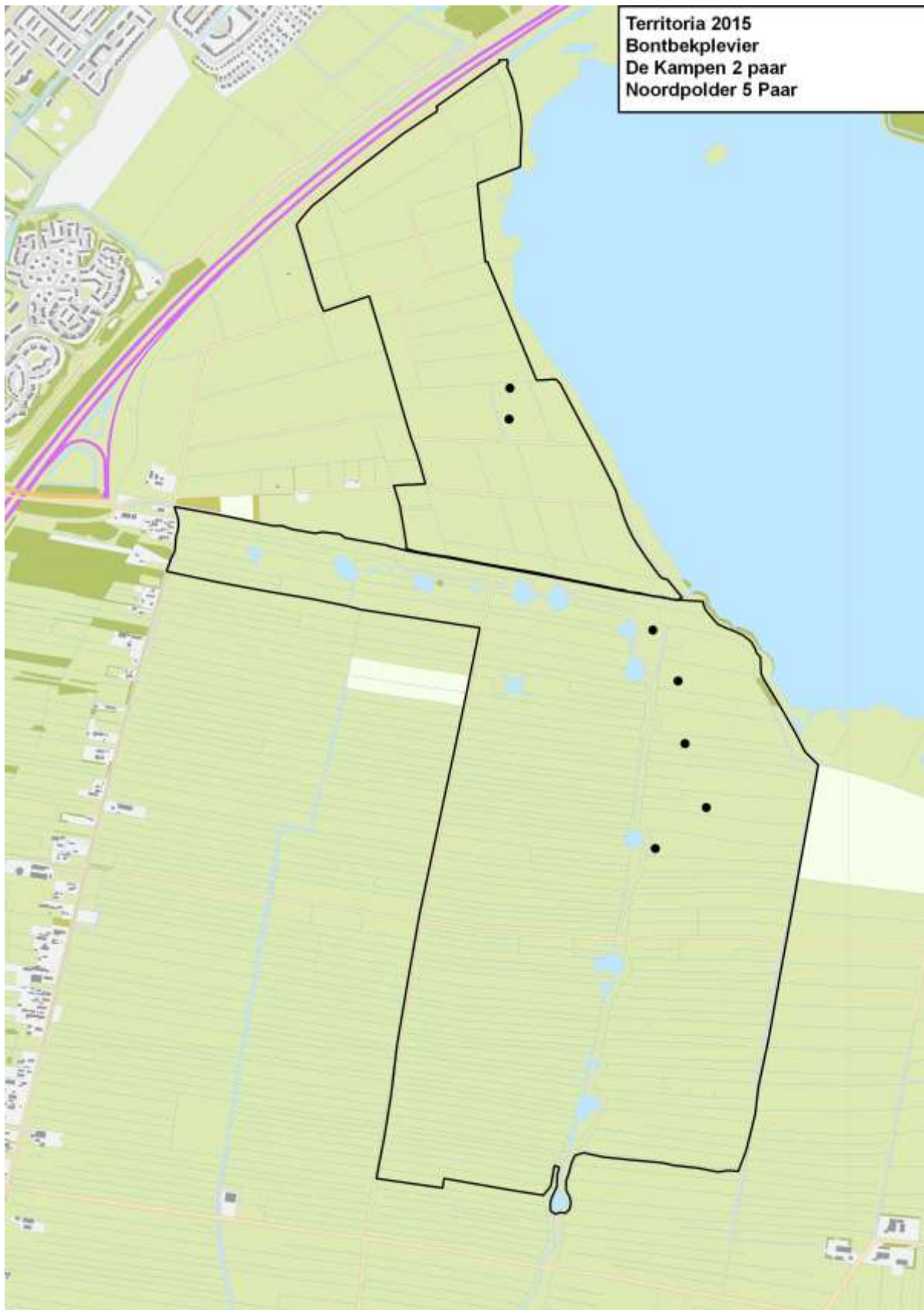
**Bijlage 3. Broedvogelsoorten en territoria in object De Slaag in 2015**

<b>Soort</b>	<b>Aantal territoria in 2015(2014)</b>
Bergeend	5(7)
Knobbelzwaan	2 (1)
Grauwe gans	p.m.
Canadese gans	p.m.
Krakeend	9 (7)
Wilde eend	14(15)
Wintertaling	2 (2)
Zomertaling	2 (2)
Slobeend	9 (15)
Smient	1 (0)
Kuifeend	10 (6)
Meerkoet	22 (25)
Waterhoen	1 (1)
Scholkster	9 (9)
Kluut	2(1)
Kievit	78 (60)
Bontbekplevier	2 (0)
Kleine plevier	3 (0)
Grutto	68(61)
Watersnip	3 (6)
Tureluur	47(53)
Ijsvogel	1(0)
Graspieper	13 (6)
Witte kwikstaart	6 (3)
Gele kwikstaart	1 (1)
Veldleeuwerik	1 (2)
Rietzanger	1 (3)
Kleine karekiet	2 (2)
Putter	1 (0)
Kneu	1(2)
Rietgors	9 (9)

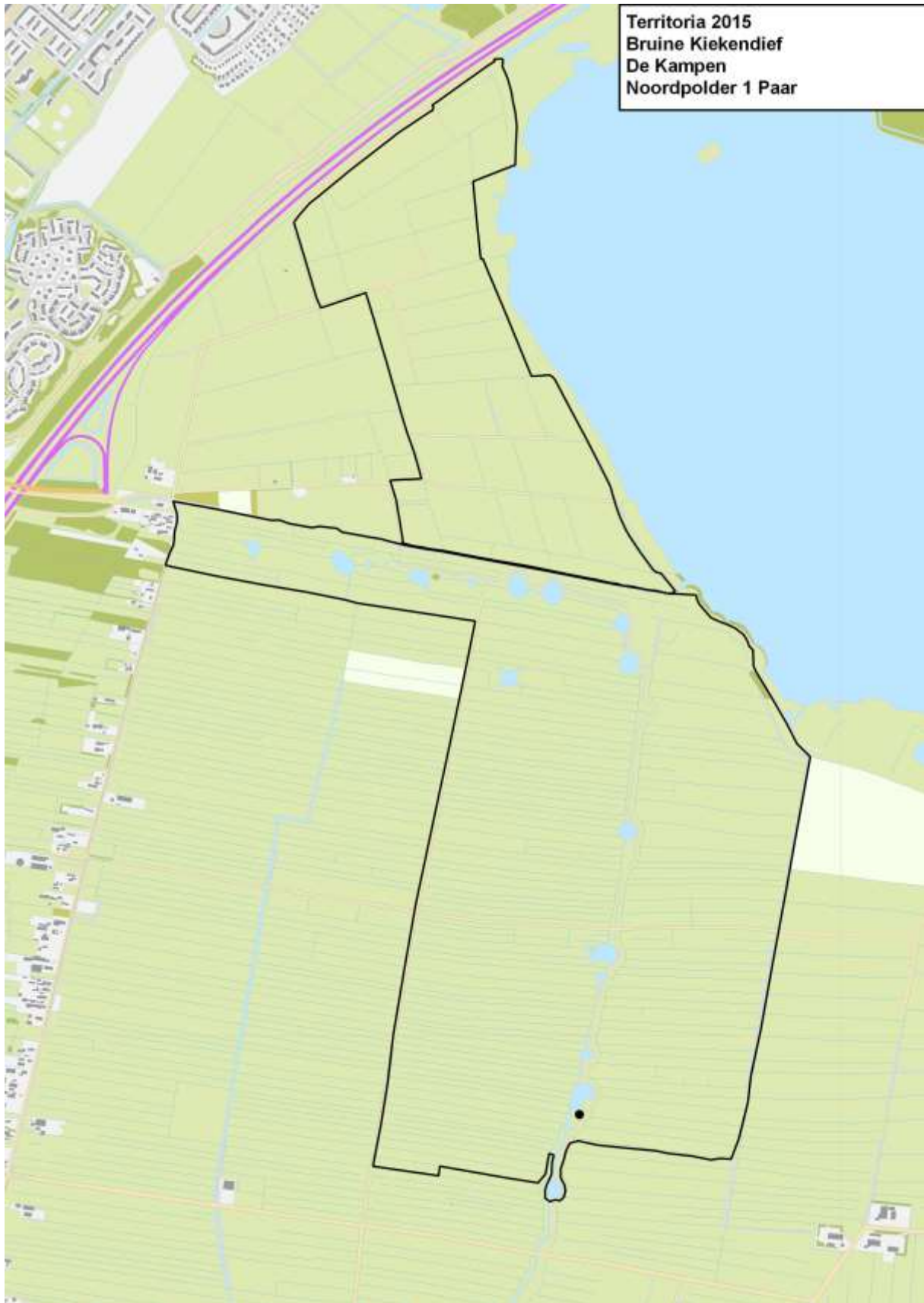
## **Bijlage 4 Territoriakaarten De Kampen en de Noordpolder Eemland**

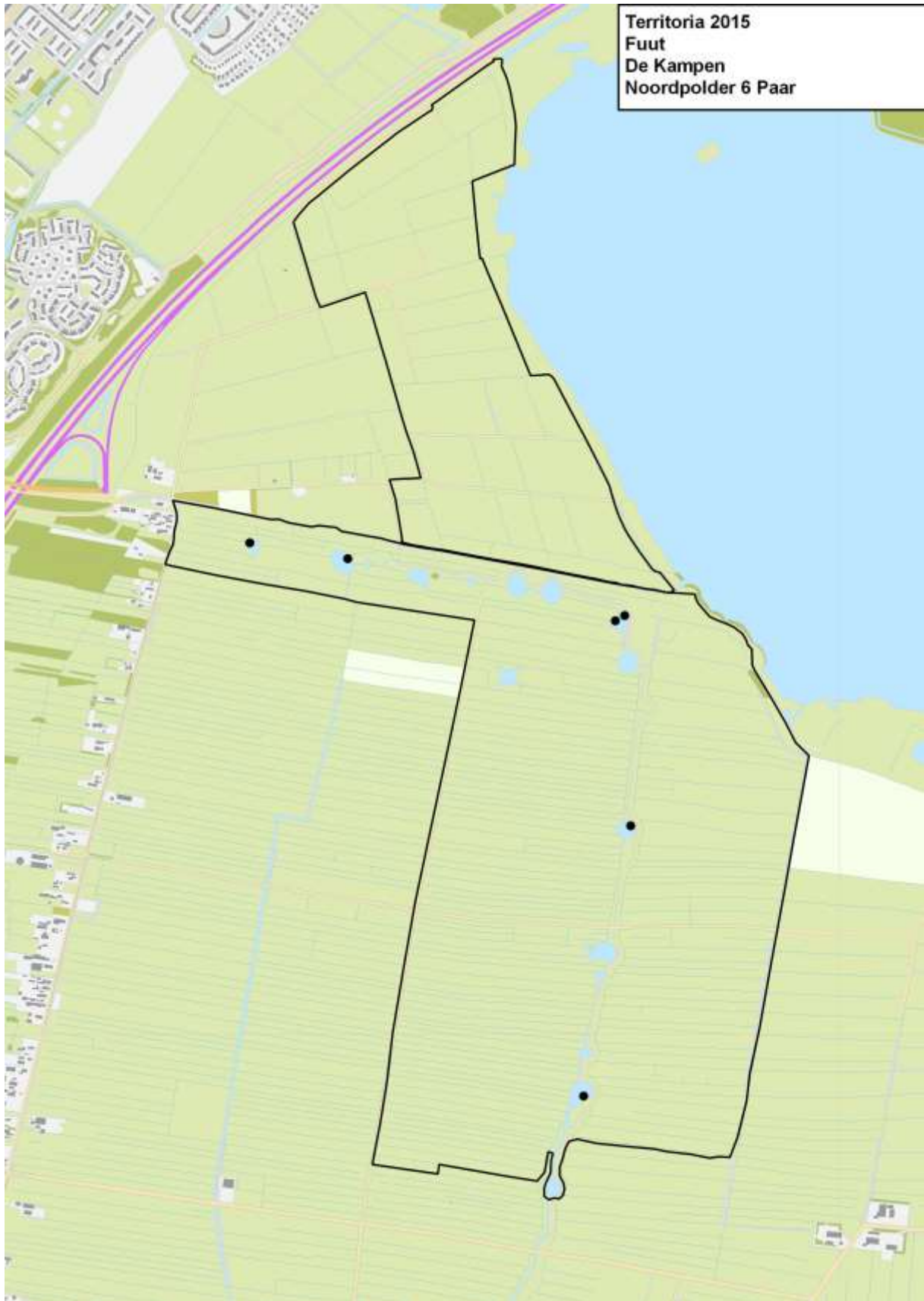


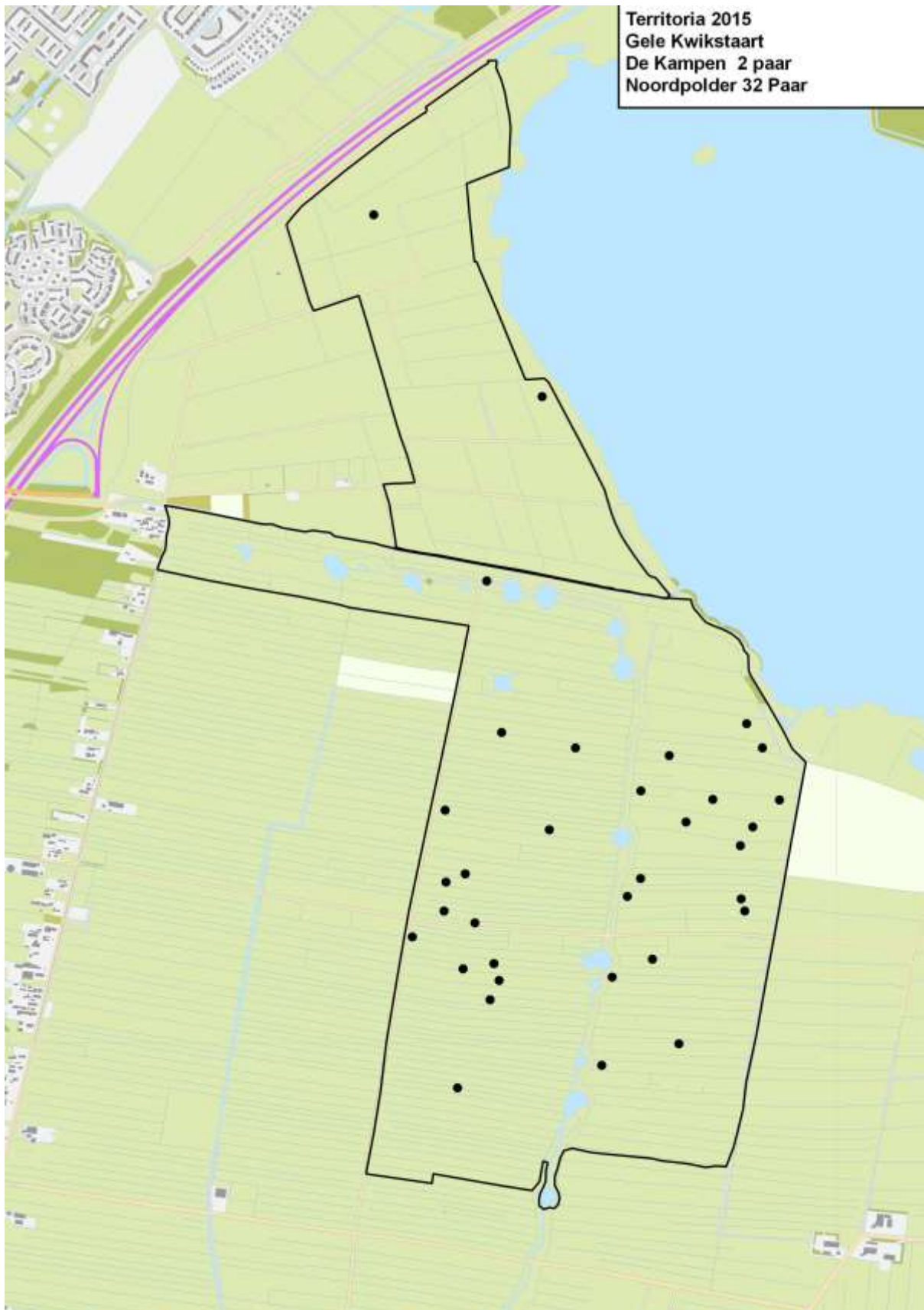


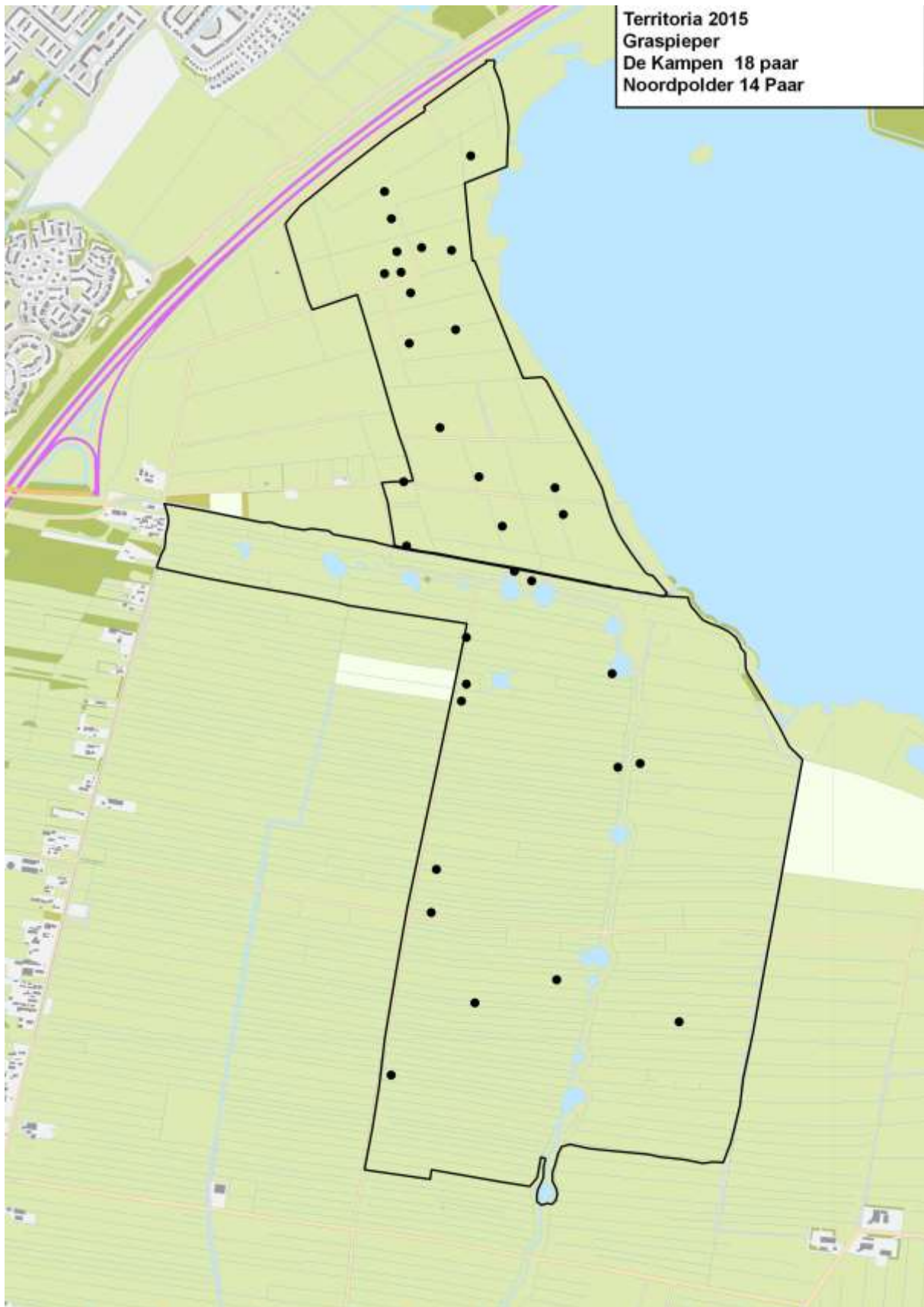




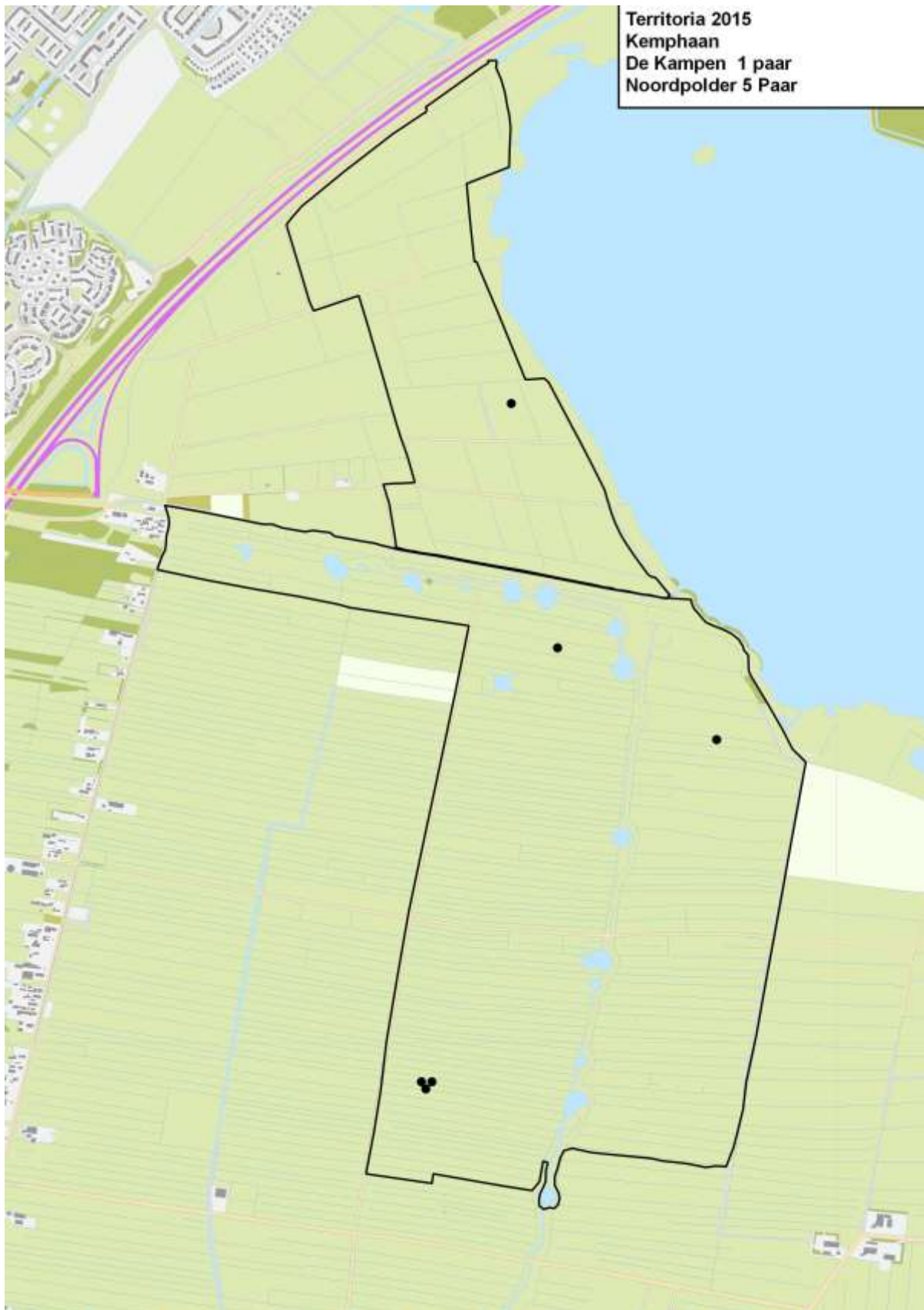


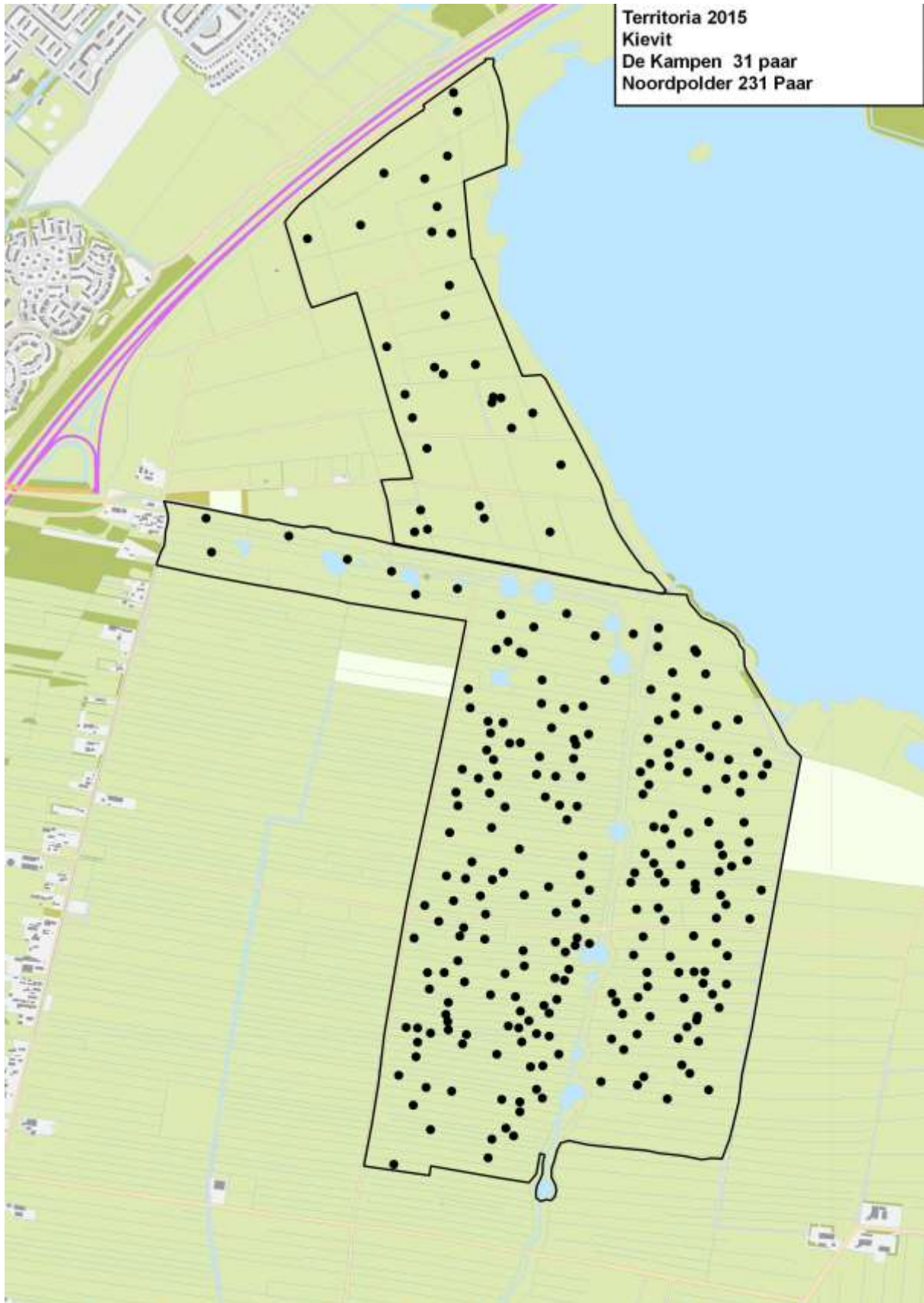


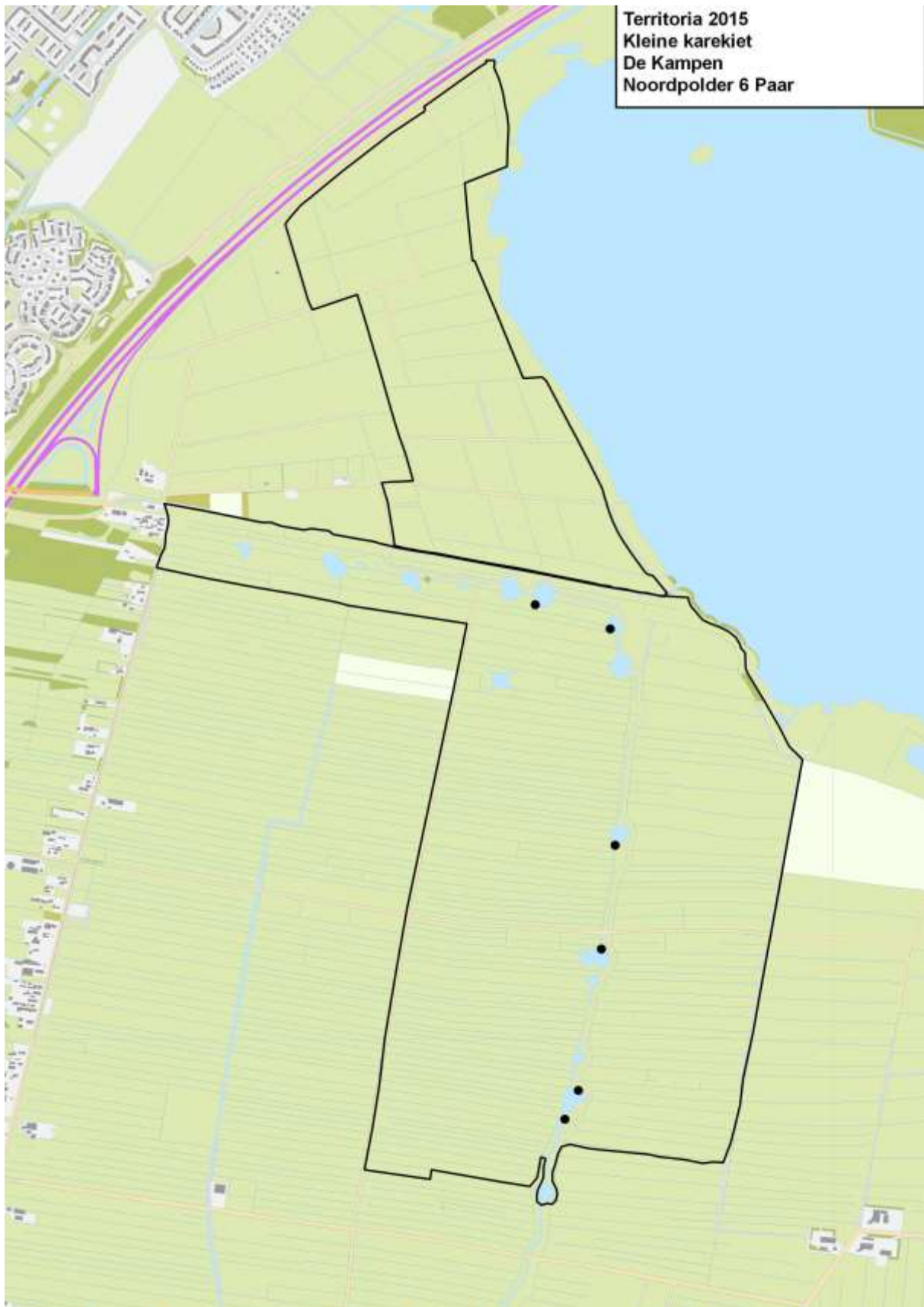




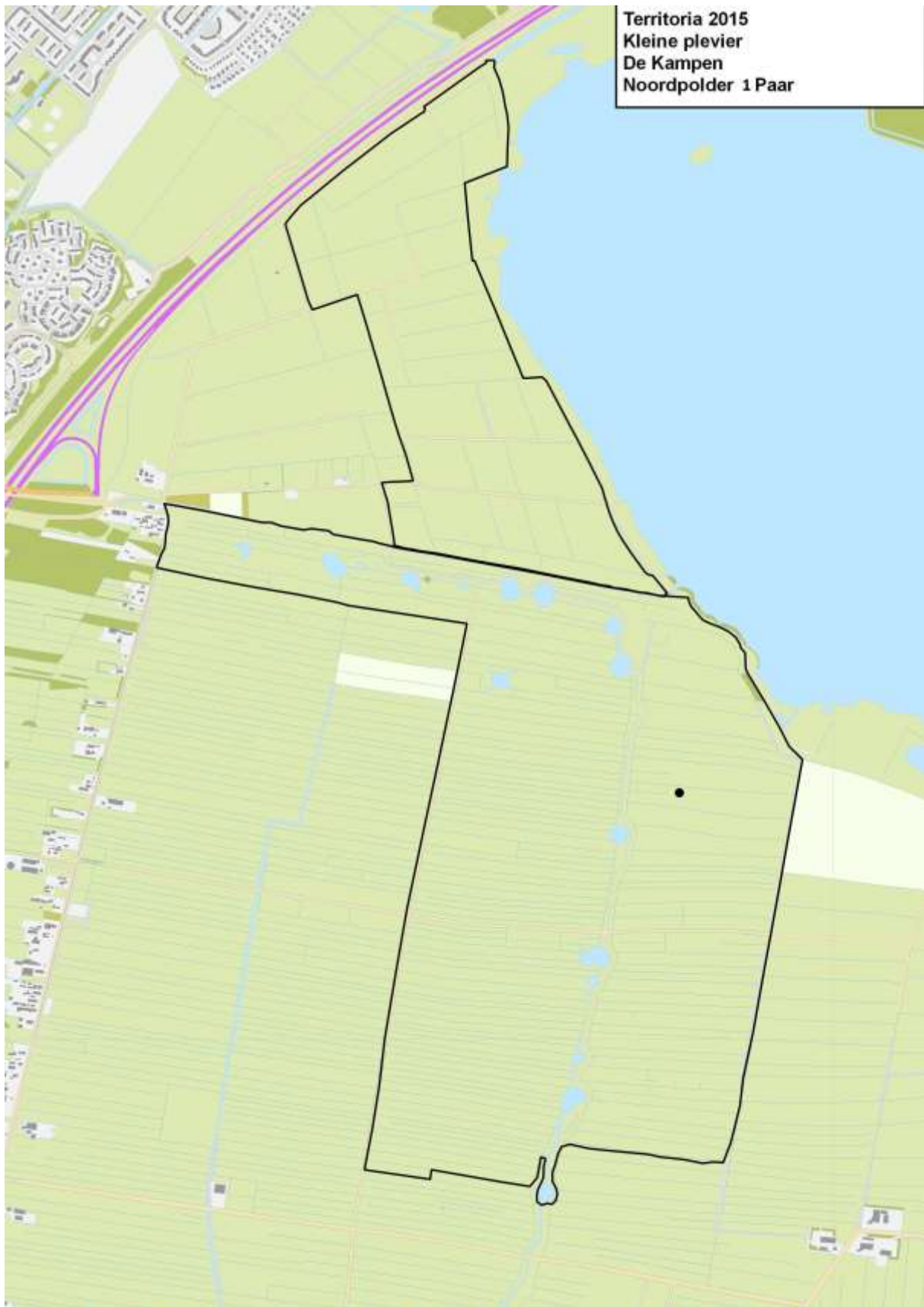


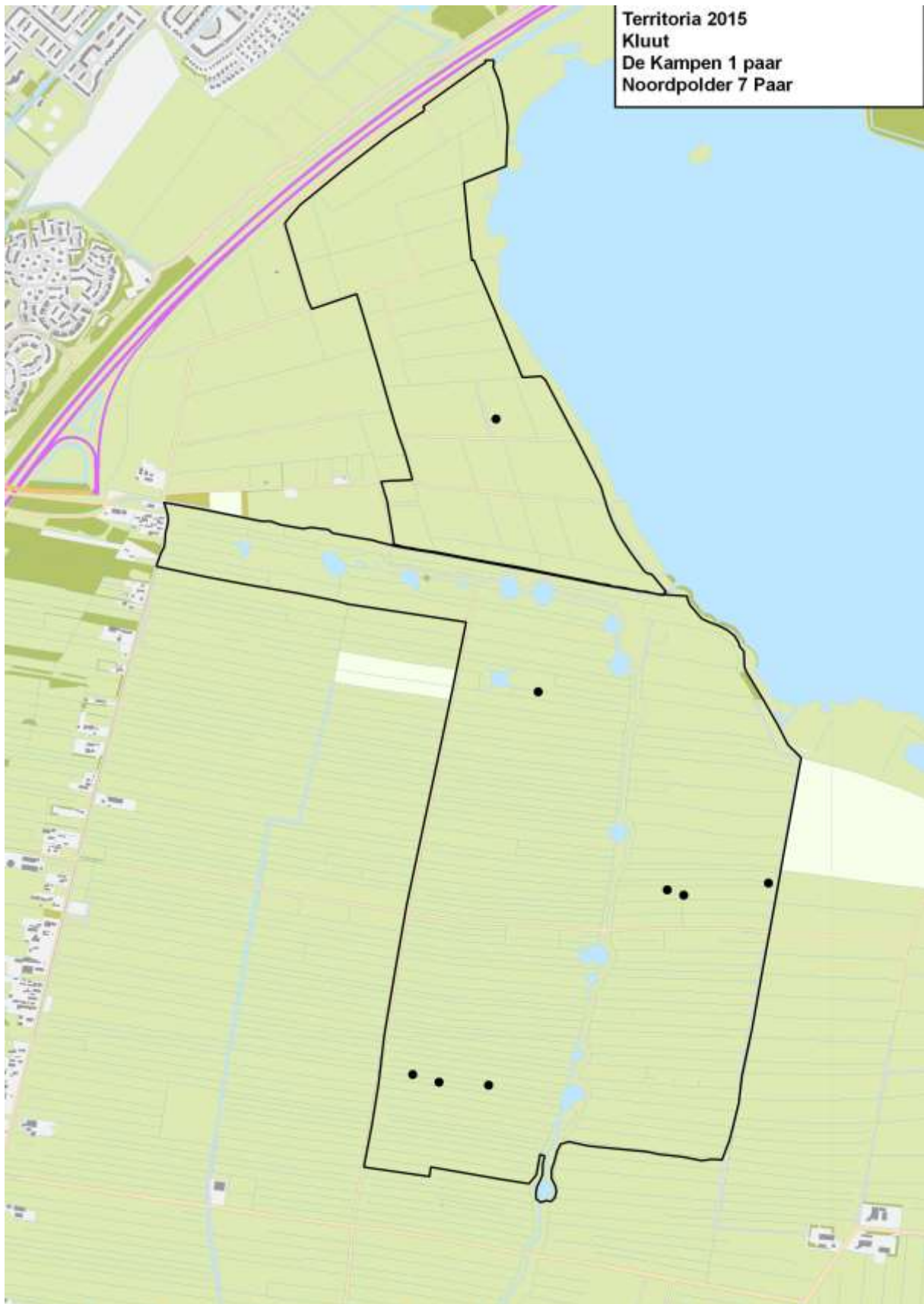


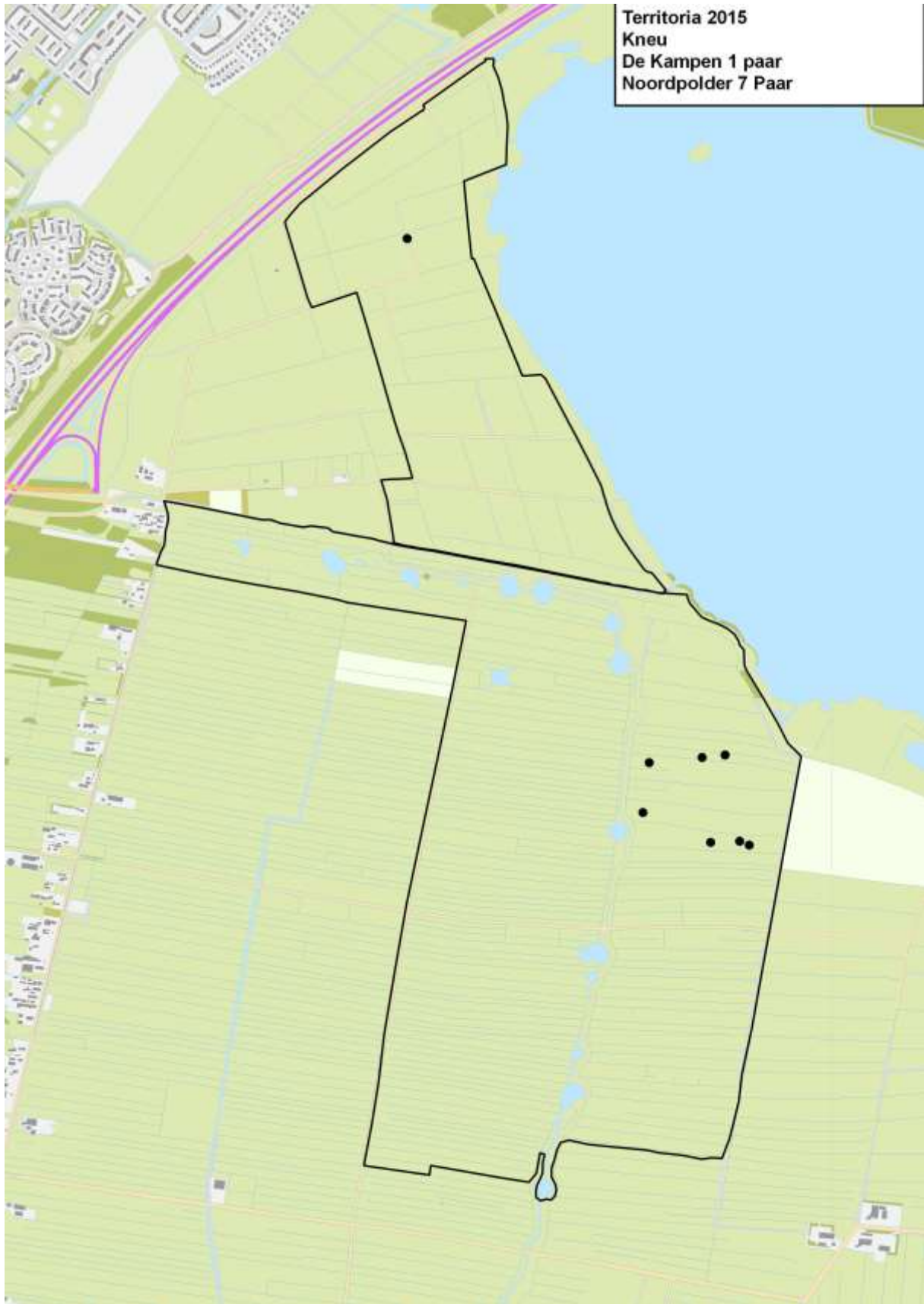


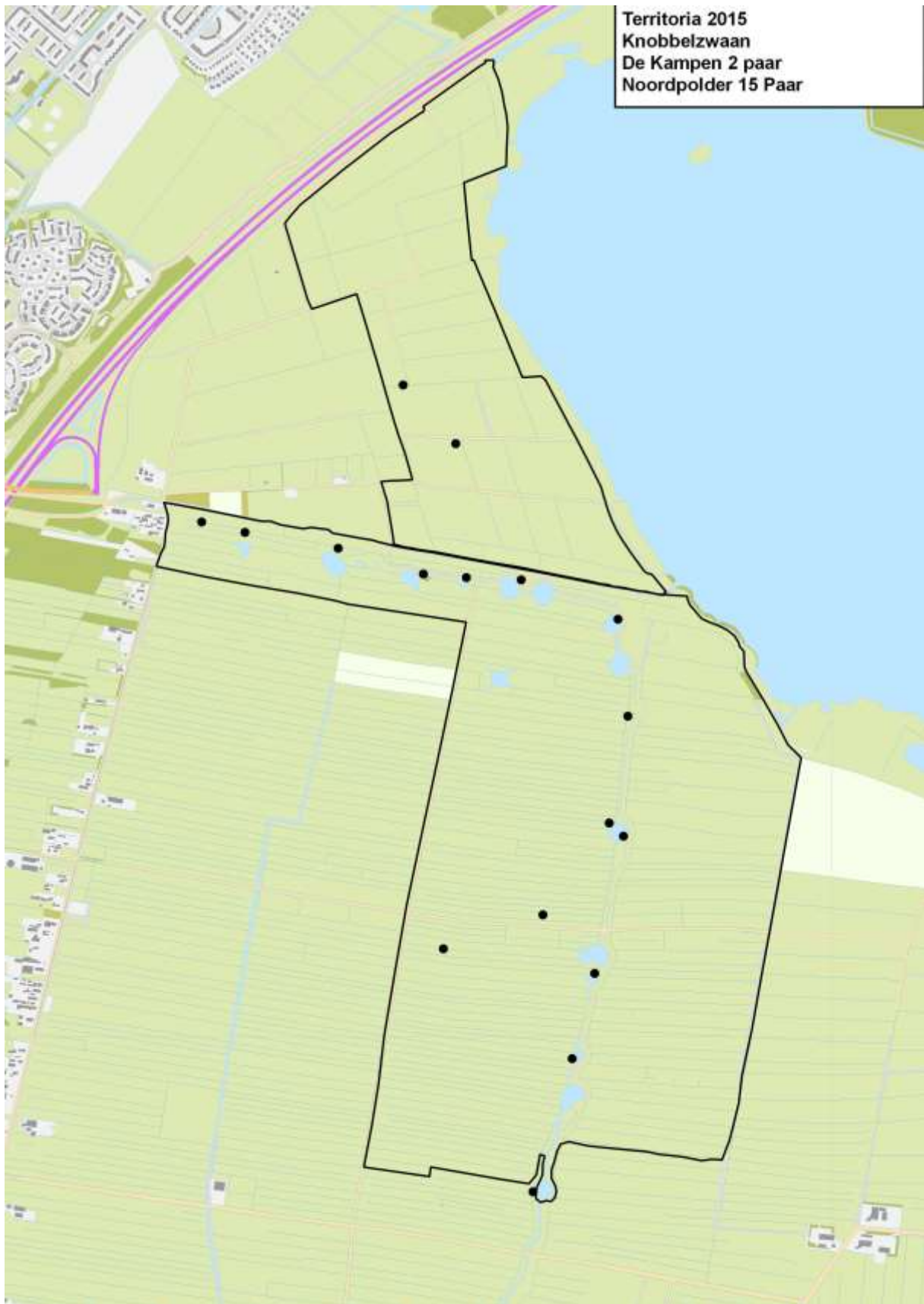


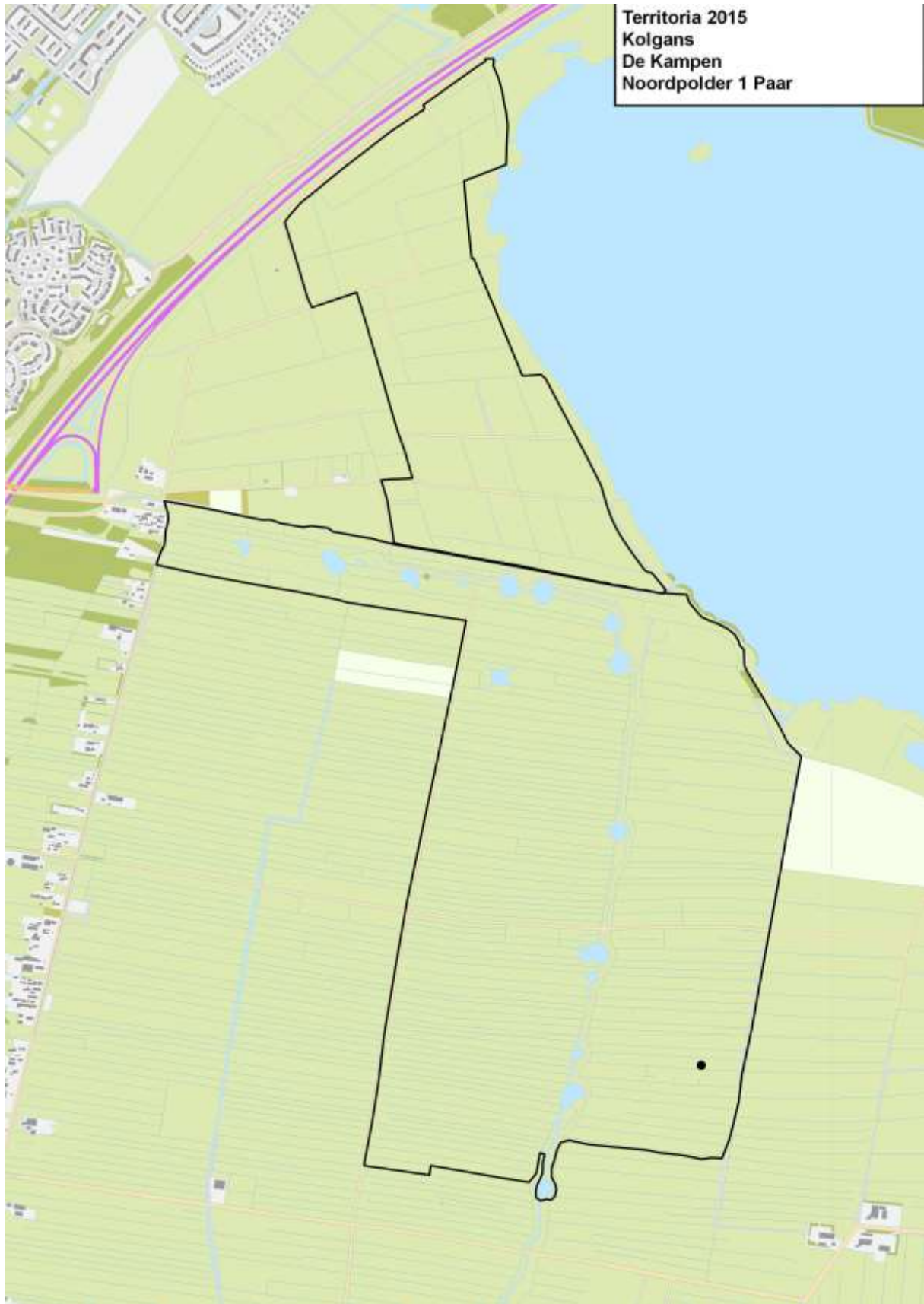






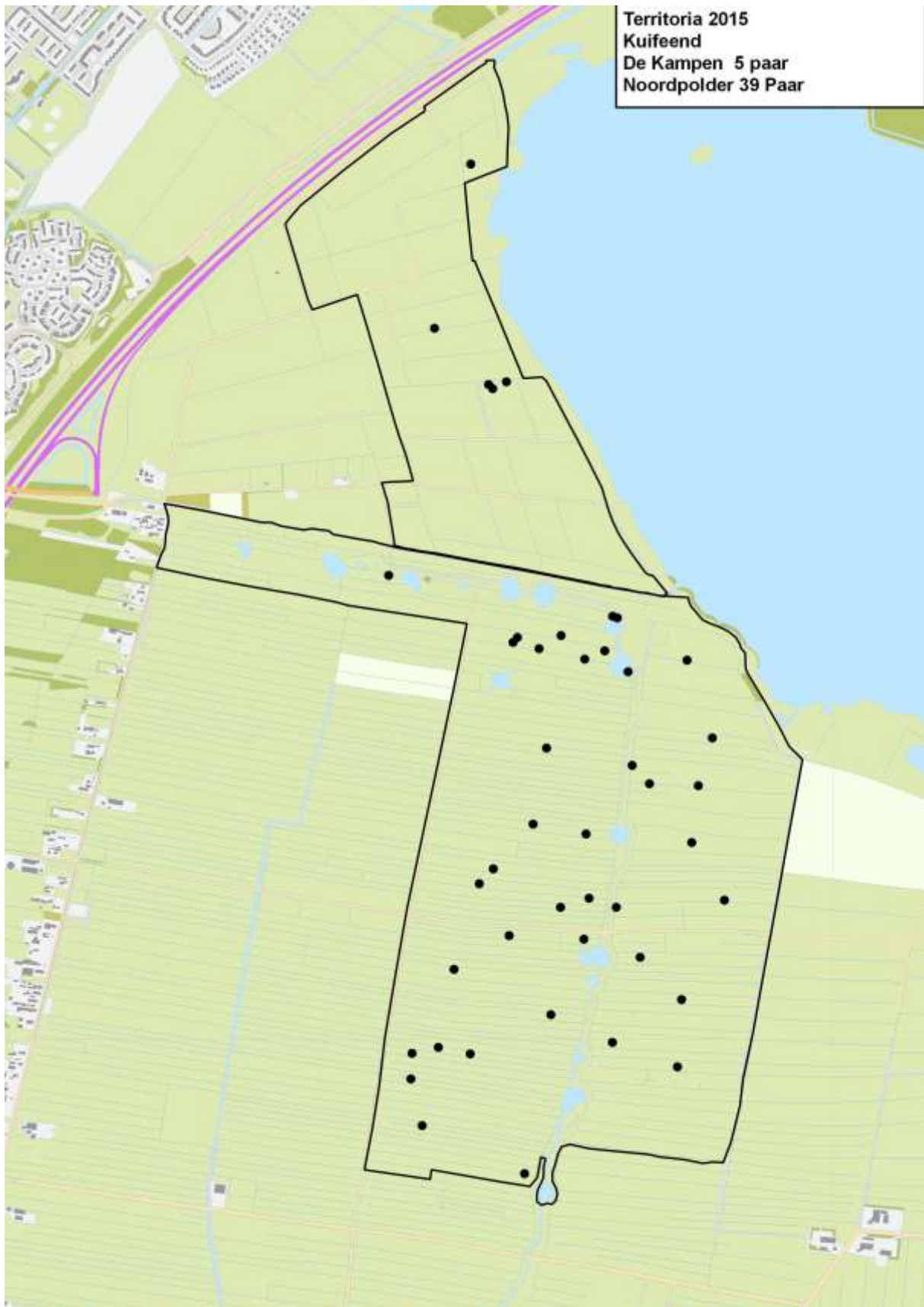




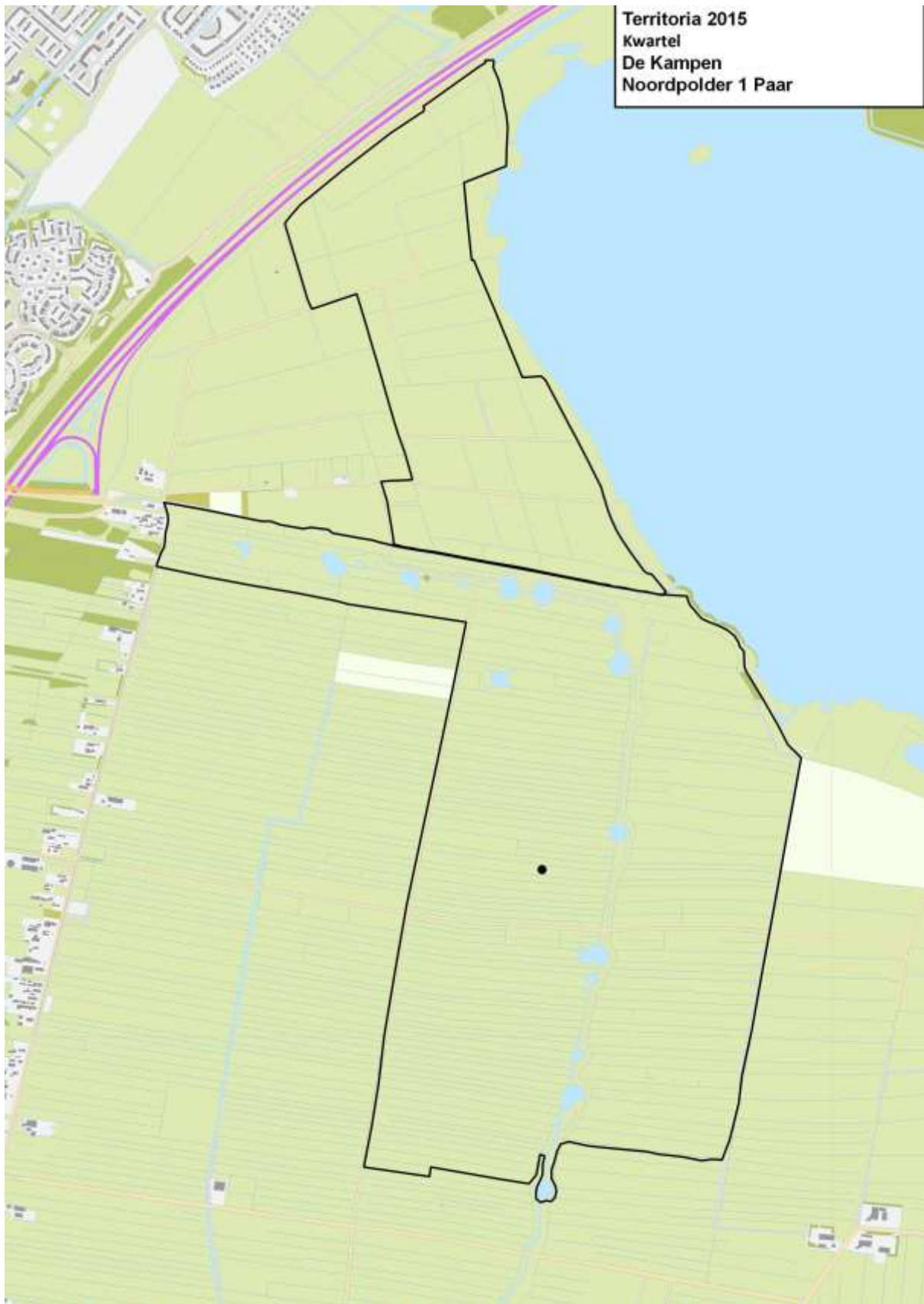


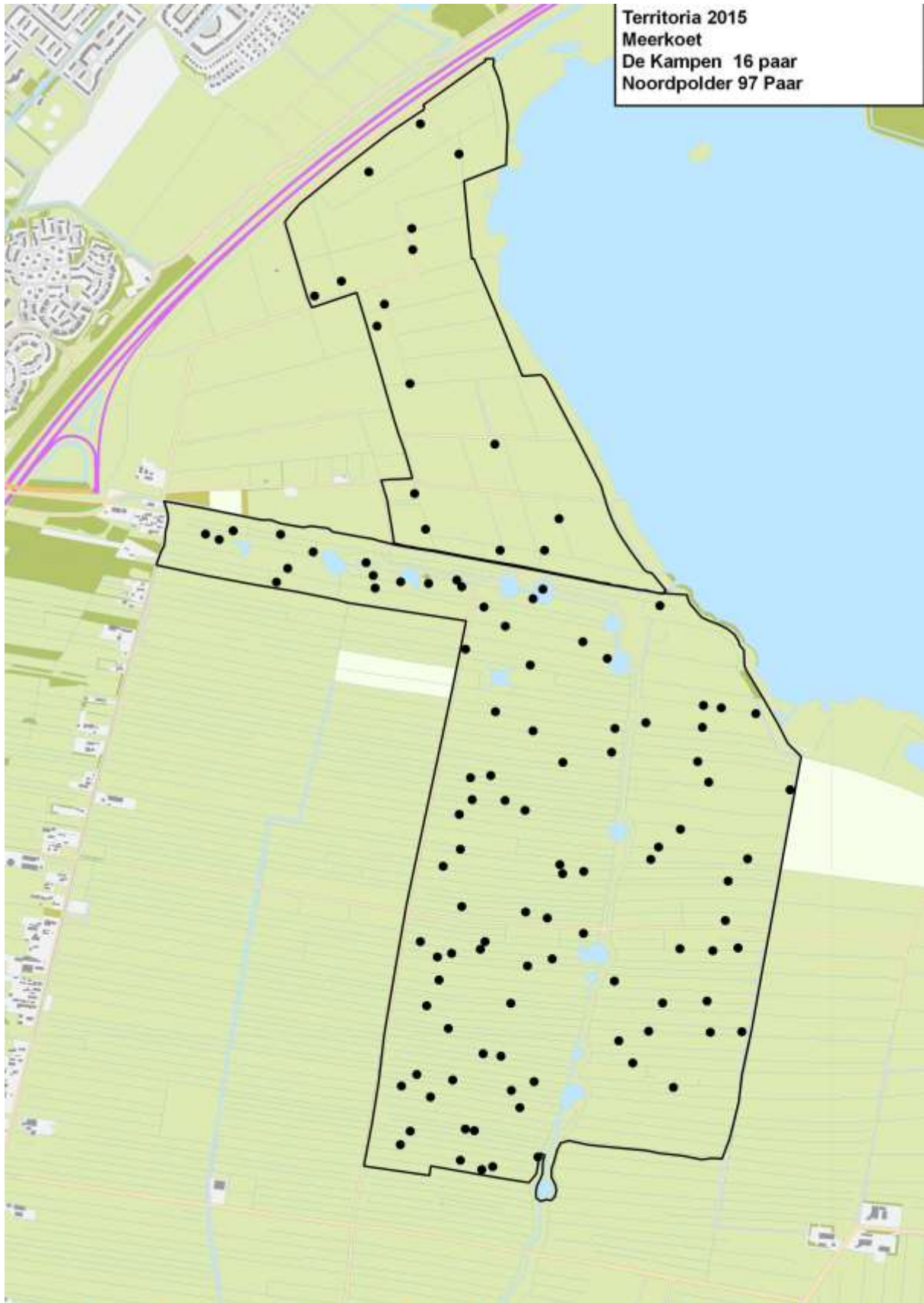




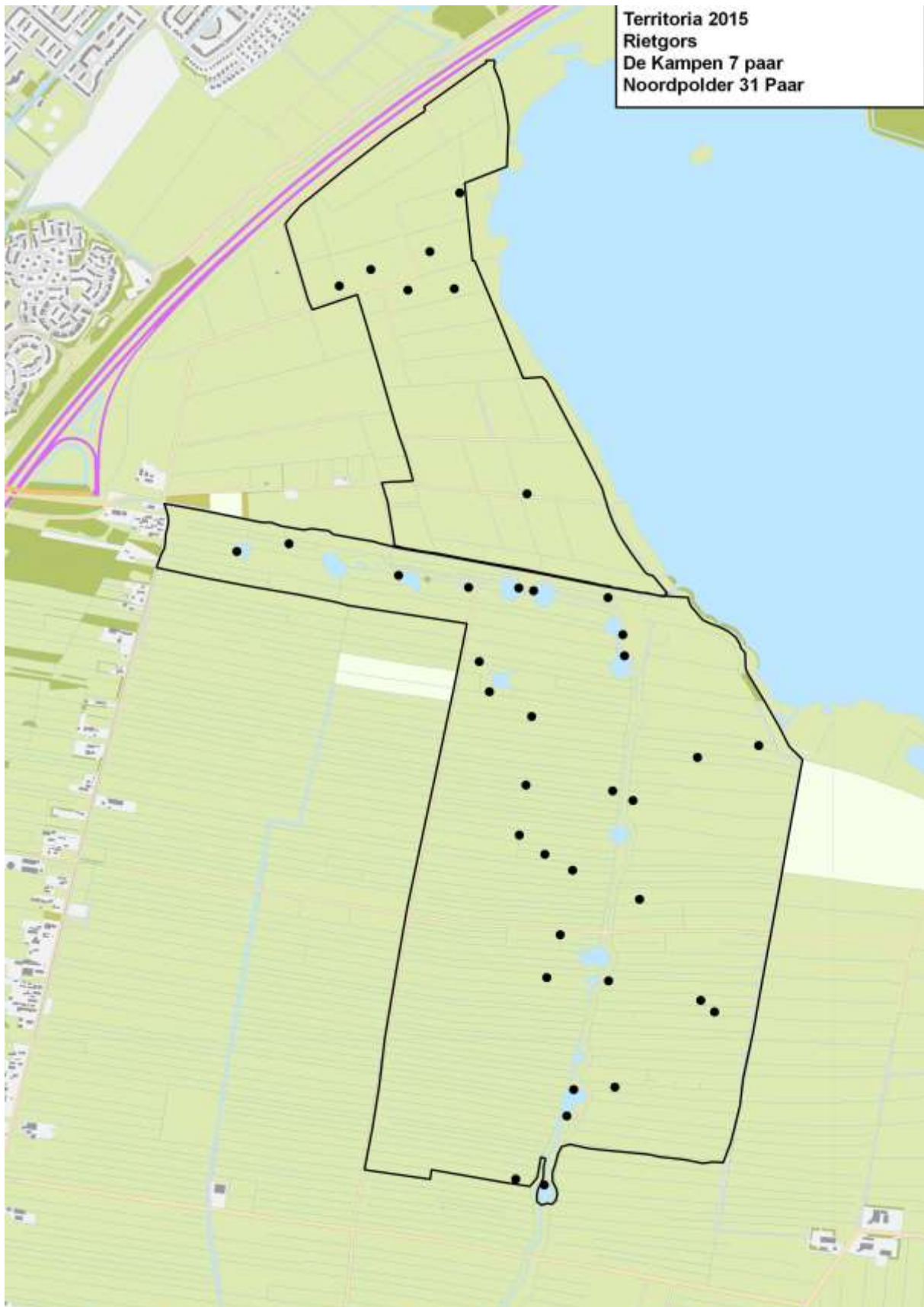


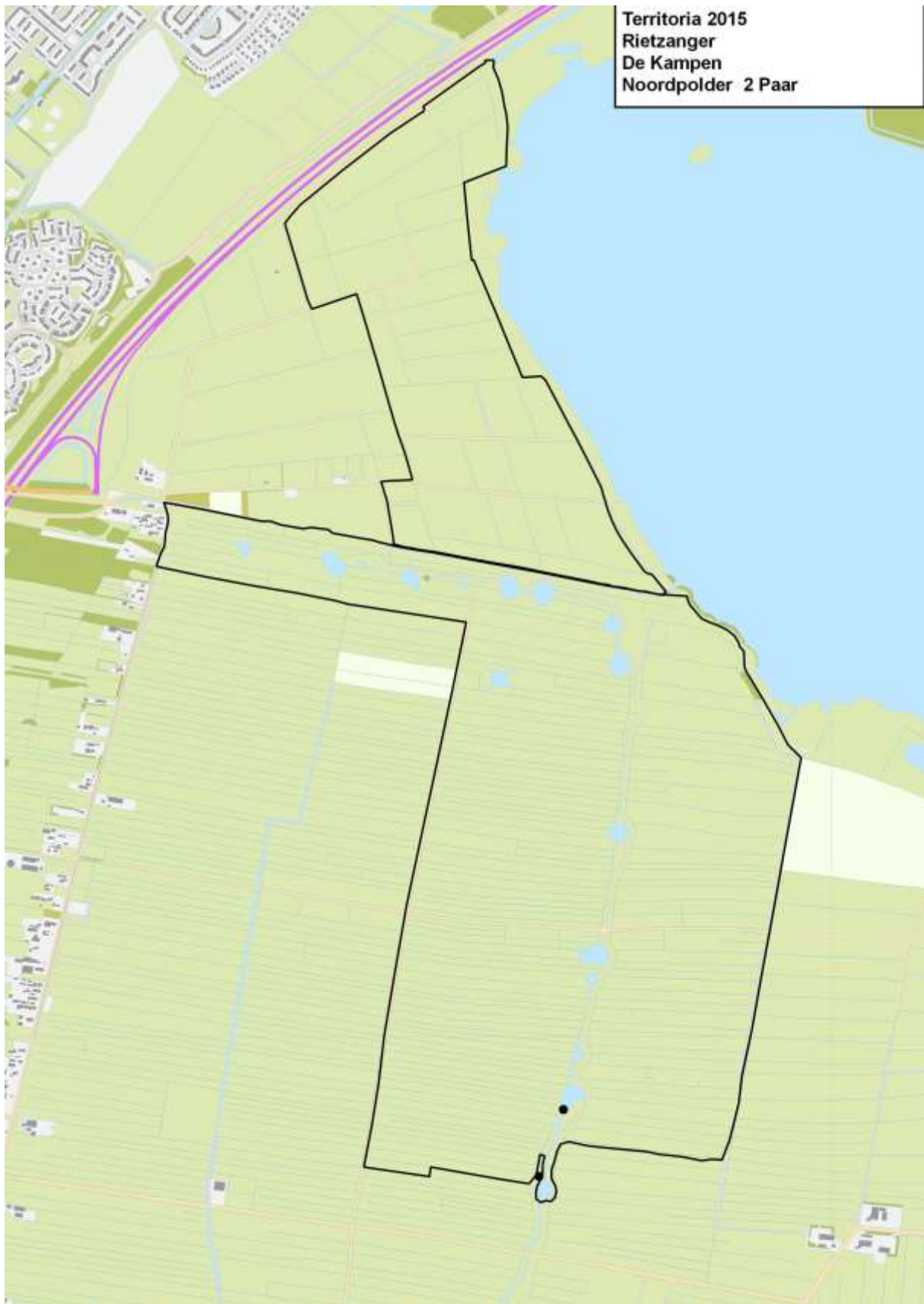






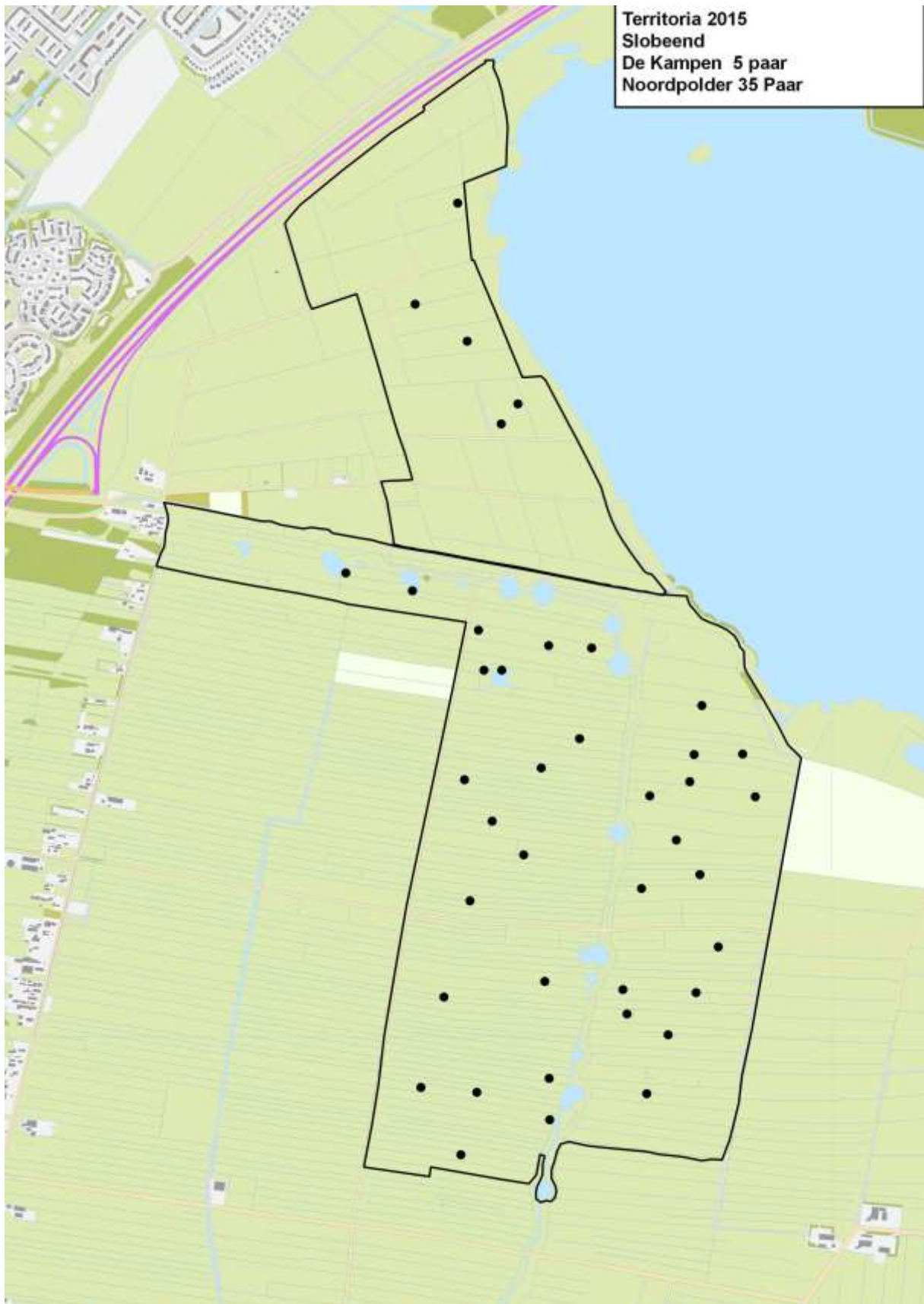




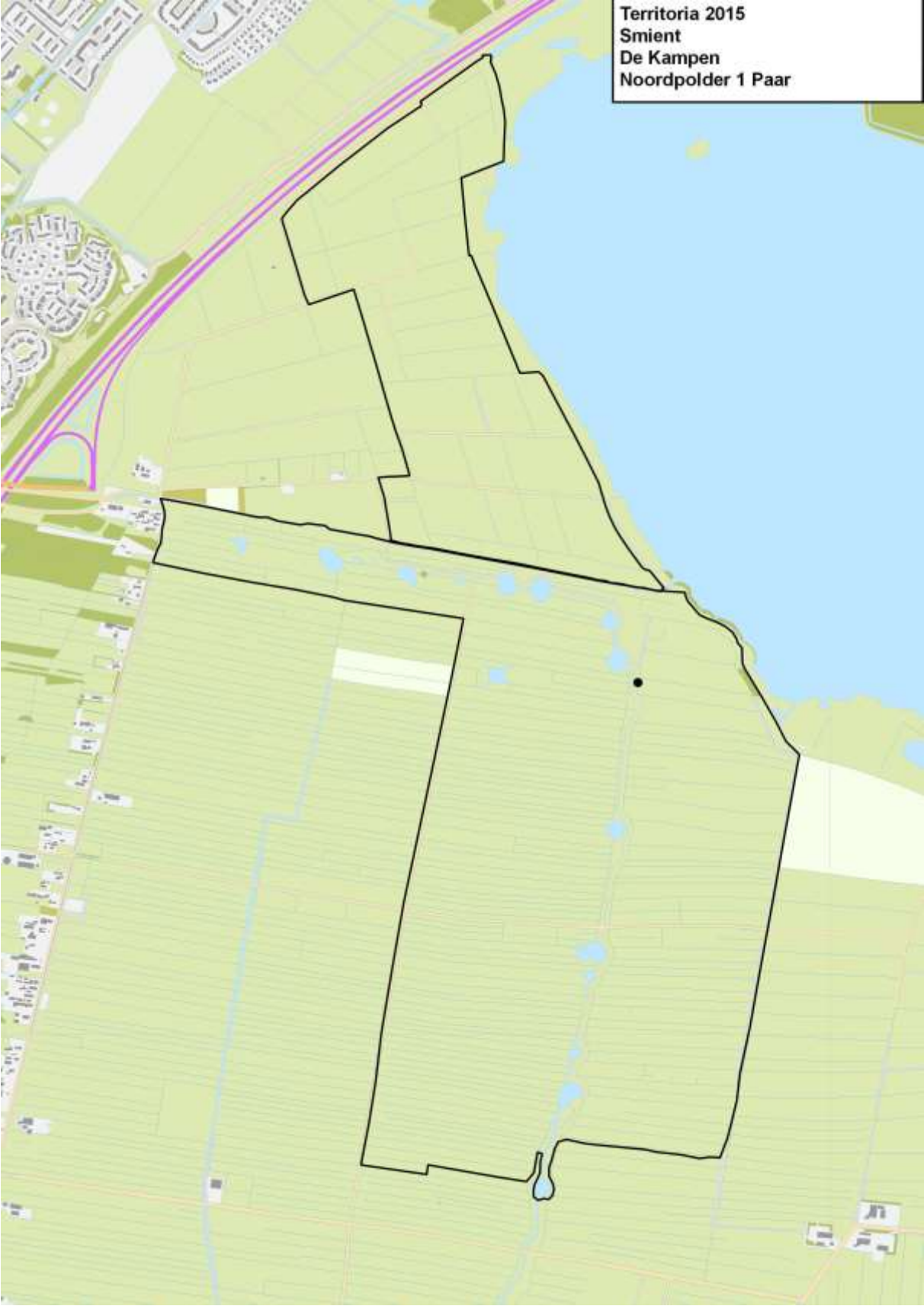


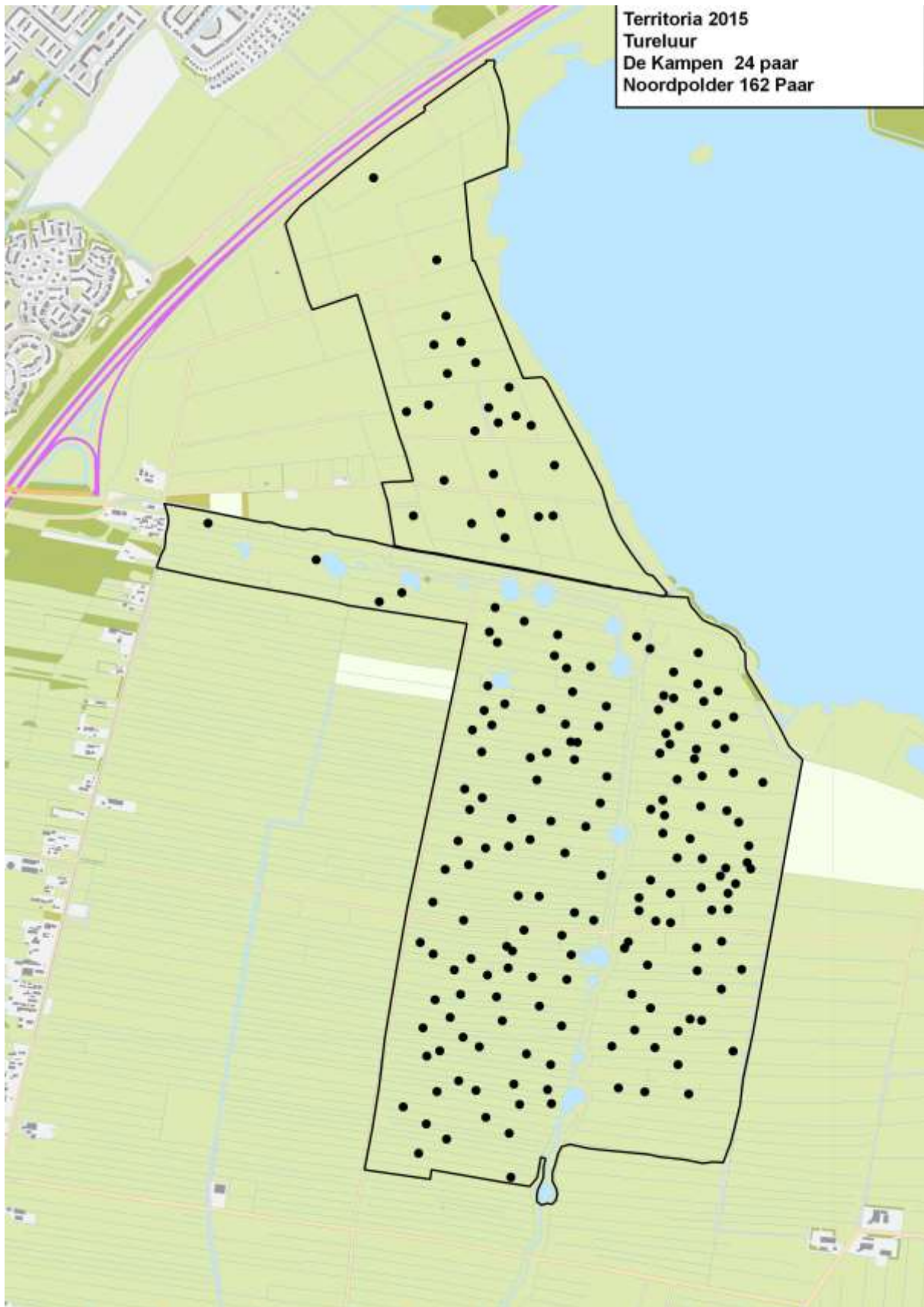


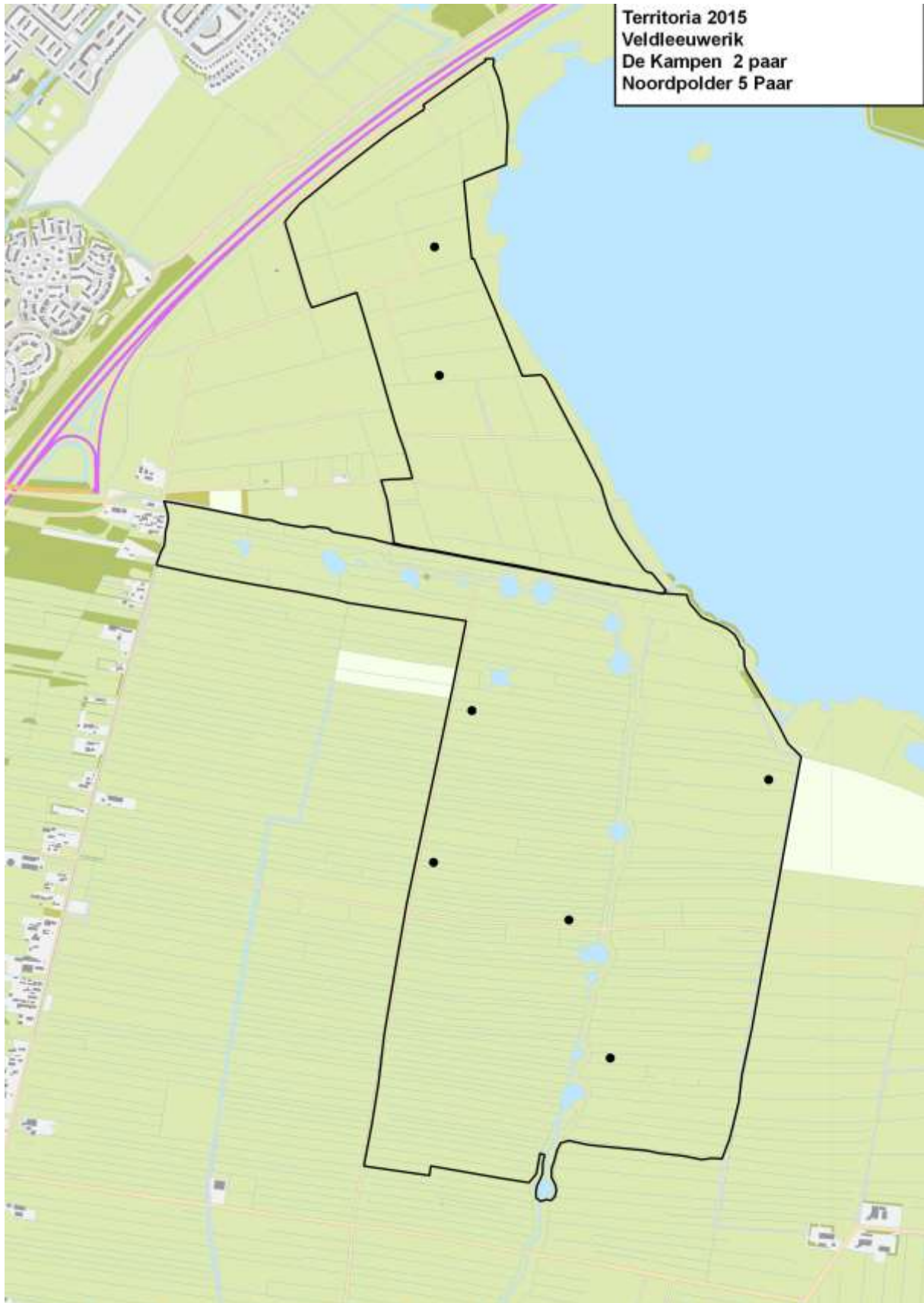




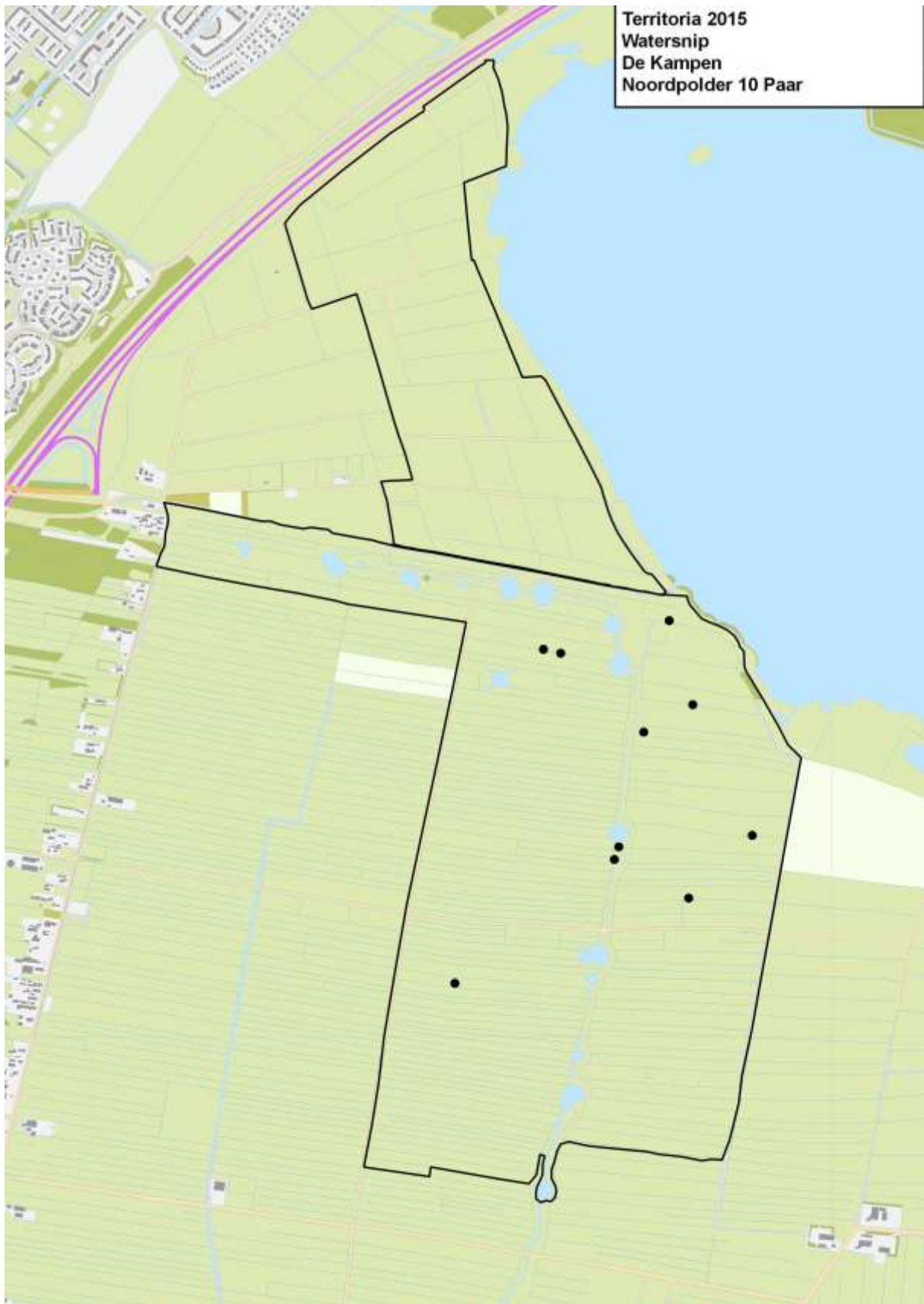


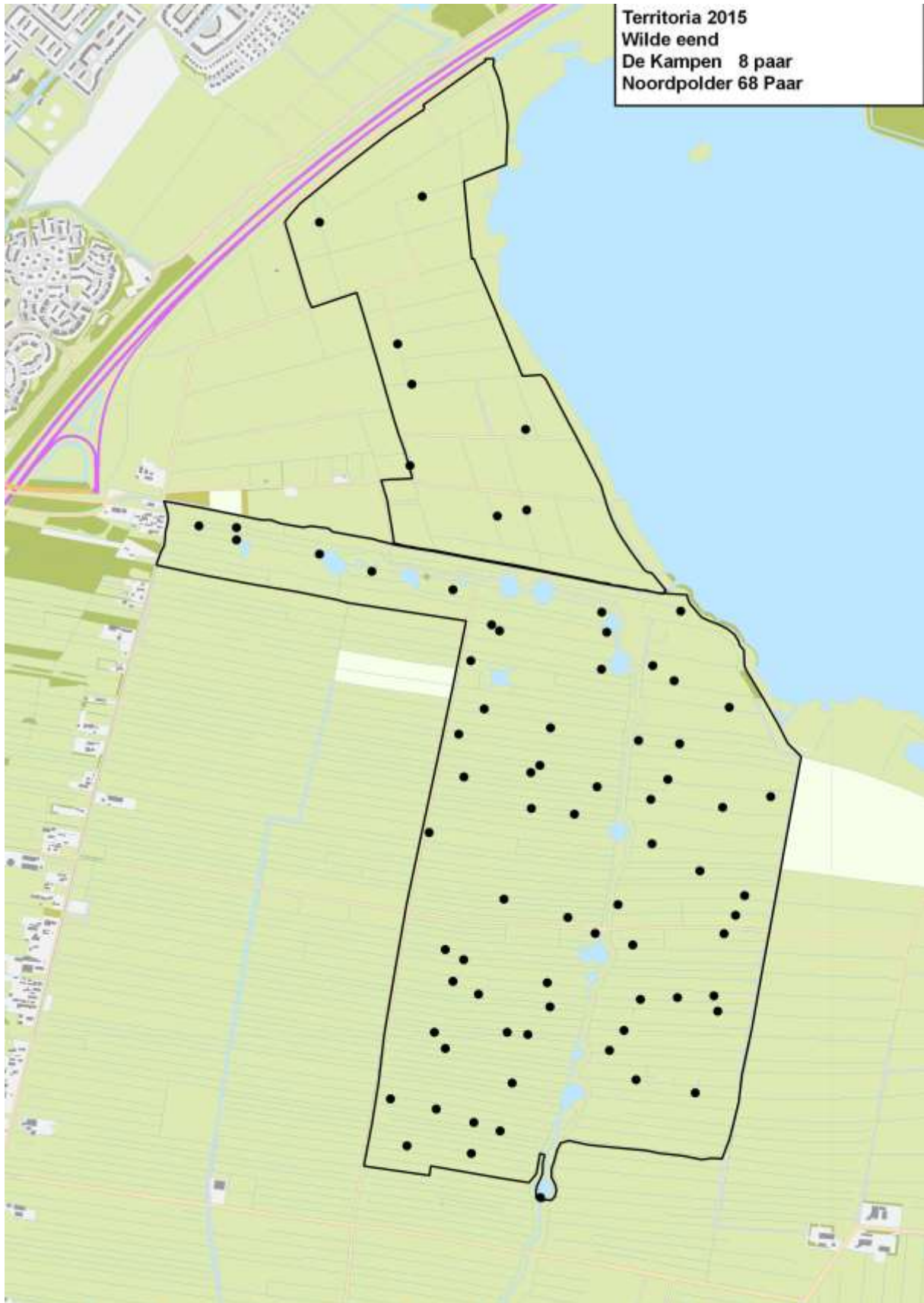


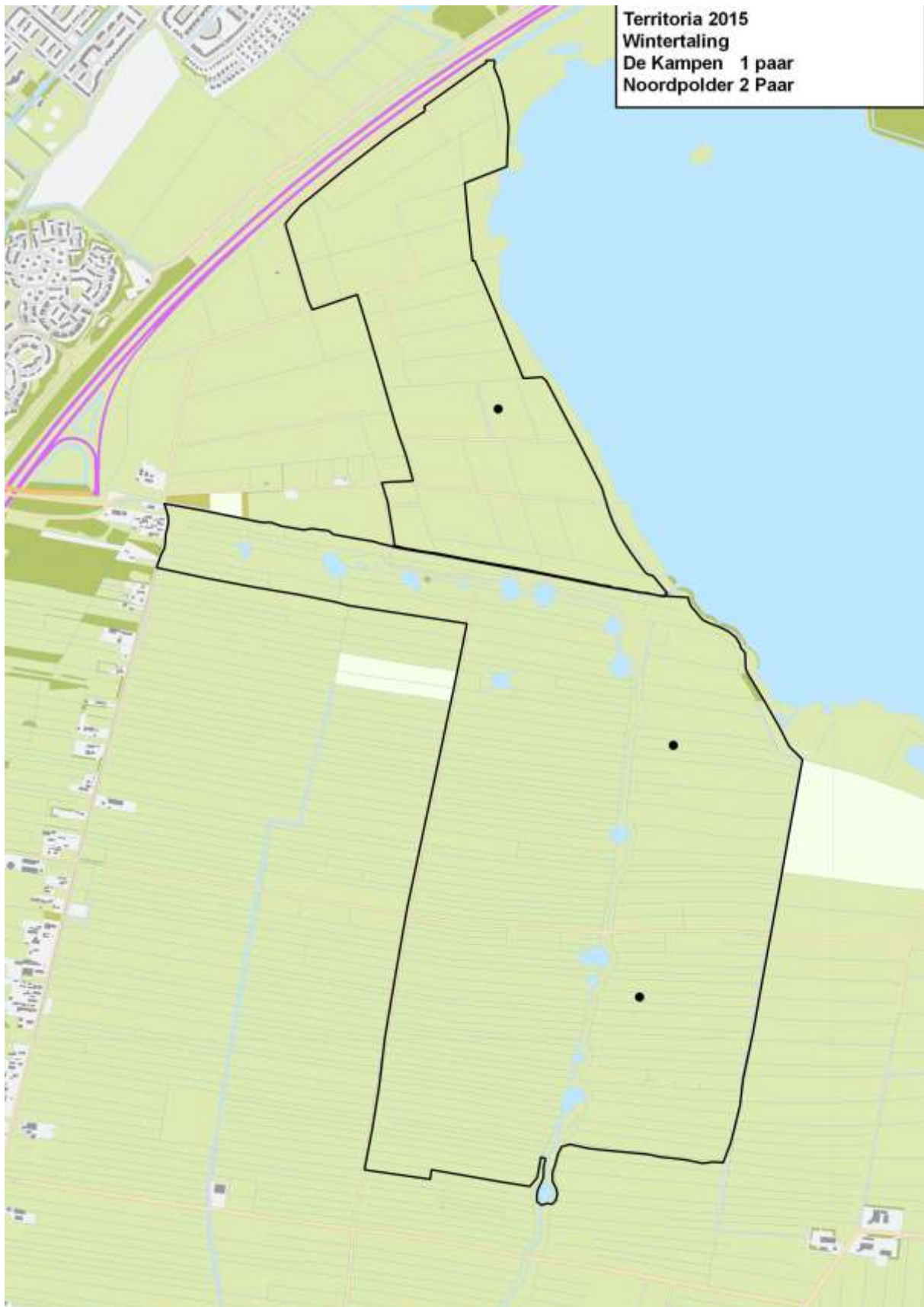


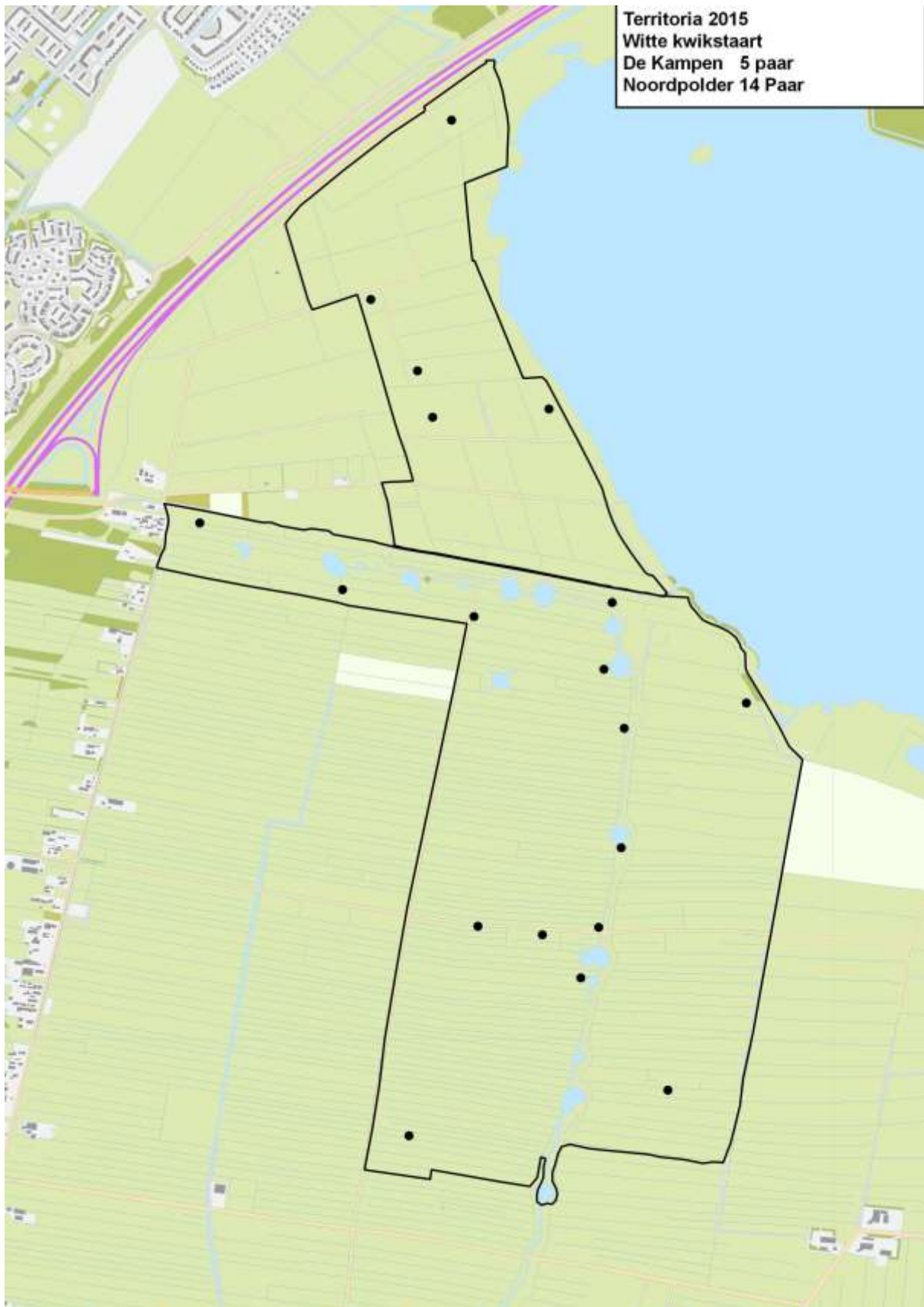




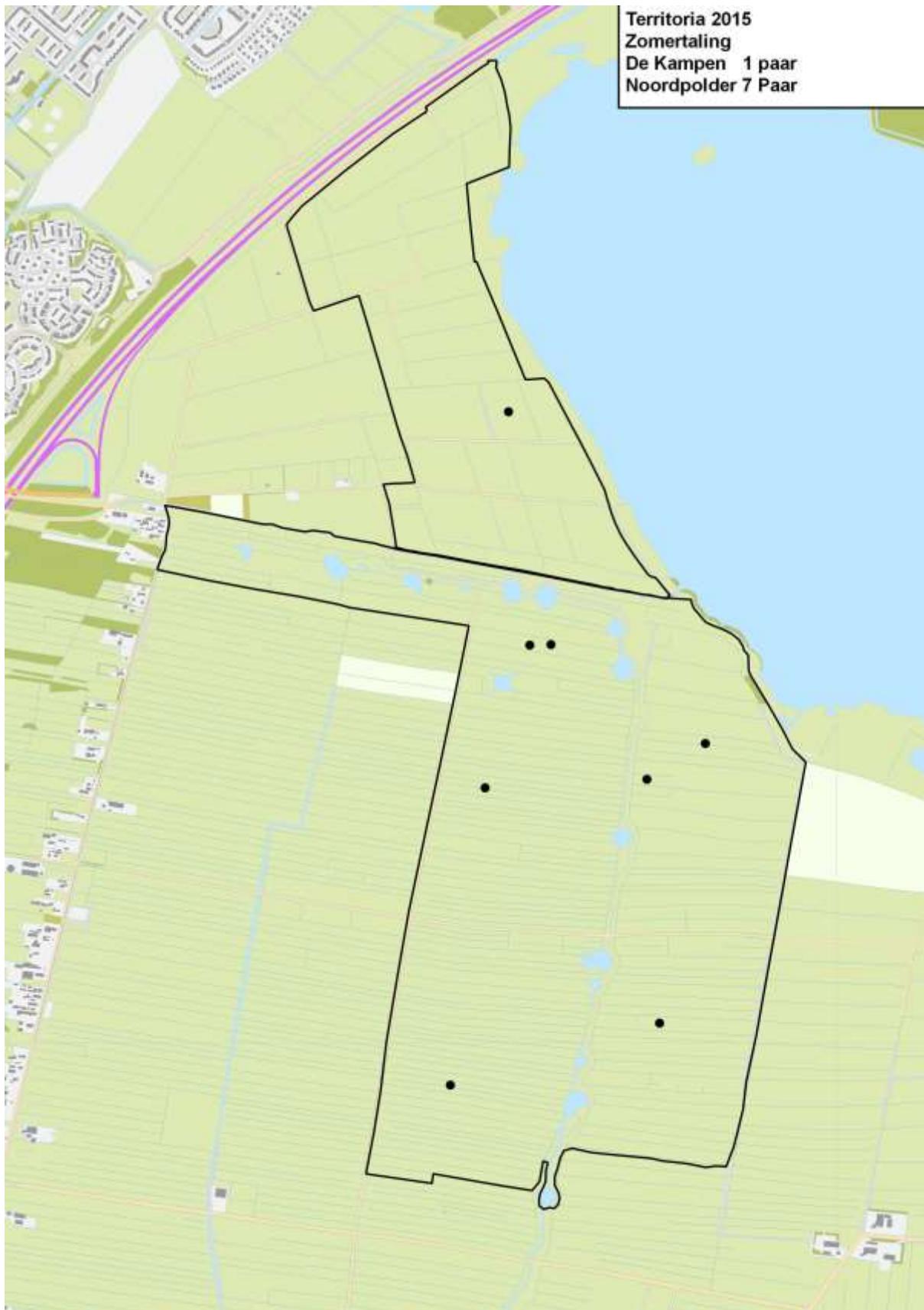












## Bijlage 6. Territoriakaarten van de broedvogels in De Slaag

