

# Broedvogels

## Ankeveense plassenengebied 2021



Dirk Prop

Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken  
Natuurmonumenten

# Broedvogels Ankeveense plassengebied 2021



Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken  
Werkgroep broedvogels  
Postbus 1028  
1200 BA Hilversum  
broedvogels@vwggooi.nl  
www.vwggooi.nl

Natuurmonumenten

Uitgave VWG: 298

Tekst: Dirk Prop

Omslag: Dammerkade in mei

Copyright 2021– Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken, Hilversum

**Intro**

De tellingen zijn uitgevoerd door:

Arda van der Lee  
Coen Streefland  
Dirk Prop  
Doortje van Dijk  
Ellen de Moel  
Frits Wolfswinkel  
Koos Koopmans  
Michael Everard  
Pieter Bogaers  
Simone Galavazi

.

Opdrachtgever en contactpersoon van Natuurmonumenten is Nynke van der Ploeg, boswachter.

## Inhoudsopgave

1.	Samenvatting.....	5
2.	Inleiding .....	6
3.	Het gebied .....	6
4.	Werkwijze .....	8
4.1.	Methode .....	8
4.2.	Tellingen .....	8
4.3.	Uitwerking .....	9
5.	Resultaten .....	10
5.1.	Aantallen .....	10
5.2.	Resultaten.....	12
6.	Zoogdieren .....	16
7.	Geraadpleegde bronnen.....	17
	Bijlage: Soortkaarten .....	18

## 1. Samenvatting

In 2021 zijn de Ankeveense Plassen op broedvogels geïnventariseerd door de Vogelwerkgroep het Gooi en Omstreken. Eerdere inventarisaties zijn uitgevoerd in 2010 en 2015.

Er zijn 54 broedvogelsoorten vastgesteld, waaronder de volgende rode lijstsoorten: Zwarte Stern, Visdief, Koekoek, Slobeend, Snor, Grauwe Vliegenvanger, Matkop en Spotvogel.

Het beheer van Natuurmonumenten is er op gericht om het areaal moerasvegetatie te vergroten of op zijn minst op peil te houden. Hiertoe worden plaatselijk bomen gekapt en via rasters wordt het riet beschermd tegen ganzenvraat. Dankzij deze maatregelen blijven de aantallen moerasvogels redelijk op hetzelfde niveau. Rietzangers zijn zelfs in aantal toegenomen. Meest spectaculair is de vestiging van de Cetti's zanger met 24 territoria. De snelle kolonisatie van deze mediterrane soort is overigens niet zo zeer een resultaat van het beheer als wel van de klimaatverandering.

Het aantal broedende ganzen in het Hollandse deel is als gevolg van de nestreductie door Natuurmonumenten sterk afgenomen.

Met het ouder worden van de bossen nemen de meeste bosvogelsoorten in aantal toe.

## 2. Inleiding

Natuurmonumenten heeft de Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken gevraagd om het Hollands en Stichtse deel van de Ankeveense Plassen op broedvogels te inventariseren. De inventarisatie is in het voorjaar van 2021 uitgevoerd. Doel is om zo nauwkeurig mogelijk het aantal territoria van de broedvogels te bepalen.

Eerdere inventarisatie van de twee gebieden is door de VWG uitgevoerd in 2010 (Brinkman & Prop 2010). In 2015 is opnieuw een inventarisatie uitgevoerd van uitsluitend het Hollandse deel (Prop 2015).

## 3. Het gebied



Figuur 1 De begrenzing van het telgebied.

Het Hollandse deel is het noordelijk deel van Ankeveense plassengebied. In het zuiden wordt het begrensd door de Dammerkade en in het oosten door de Wetering. De noordgrens wordt gevormd door de kade langs de Broekerpolder.

Ten zuiden van de Dammerkade ligt het Stichtse deel. De zuidelijke grens hiervan wordt gevormd door een fietspad, het Bergse pad. De westgrens is het wandelpad langs de Spiegelplas. De oostgrens ligt op een afstand van ca 100 meter van het Stichtse End. De bebouwing en erven vallen buiten het telgebied.

Tabel 1 oppervlakte van de verschillende gebiedstypes in het Hollands en Stichtse deel.

	Gebiedstype (ha)			Totaal
	Water	Bos	Riet/ruigte	
Hollands deel	77	33	25	135
Stichtse deel	80	78	38	196

**Beheer**

Door de kap van Elzen en Berken op legakkers wil Natuurmonumenten zorgen dat moerasplanten in de oeverzones zich weer kunnen ontwikkelen. De grotere elzenbroekbossen blijven intact.

Een andere beheeringreep om de moerasvegetatie te stimuleren is het plaatsen van rasters in het water op zo'n drie tot vier meter afstand tot de rand van de legakker. Deze zijn bedoeld om het riet te beschermen tegen ganzenvraat, zodat zich weer een brede rietkraag kan ontwikkelen.

Meest in het oog lopende verandering sinds 2015 is te zien in het baggerdepot waar de ruige rietvegetatie bijna volledig is getransformeerd tot een dicht elzen/berkenbossage.

## 4. Werkwijze

### 4.1. Methode

De inventarisatie is uitgevoerd volgens de broedvogelkarteringsmethode (BMP) van Sovon (Vergeer et al. 2016).

Deze werkt als volgt. In de loop van het broedseizoen worden verschillende bezoeken aan het telgebied gebracht, waarbij alle waarnemingen van mogelijke broedvogels via een tablet of mobiel worden ingetekend op een digitale veldkaart. Aan het eind van het seizoen wordt het aantal territoria bepaald door de waarnemingen via soortspecifieke regels te clusteren.

Elke telling is uitgevoerd door een team van 2-3 personen waarvan minimaal 1 ervaren teller. Het traject werd grotendeels per boot gevaren met daarnaast een wandeling in het noordelijk bosgebied bij de molen en in het baggerdepot. We maakten gebruik van de boten van Natuurmonumenten met als startplaats de botenhuisen aan weerszijden van de Dammerkade. De boten waren voorzien van een benzine-buitenboordmotor en een fluistermotor.

### 4.2. Tellingen

Van 19 maart t/m 2 juli 2021 is elke week een inventarisatieronde uitgevoerd, wisselend in het Hollandse en het Stichtse deel, zodat elk gebied 1 maal per 14 dagen is geïnventariseerd. In aanvulling op deze hoofdtelling zijn drie aanvullende tellingen te voet uitgevoerd via een route over de Dammerkade en het Bergse Pad.

Tabel 2 Datum en tijd van de bezoeken in het Hollands deel. De deeltellingen van 10% betreffen de aanvullende tellingen te voet over de Dammerkade en het Bergse pad.

#	datum	deel	starttijd	eindtijd	bezoektype
1.	19 maart		07:40	11:20	zonop
2.	9 april	90%	06:56	11:19	zonop
3.	13 april	10%	06:33	08:28	zonop
4.	23 april	90%	06:17	10:00	zonop
5.	25 april	10%	06:20	08:18	zonop
6.	7 mei		05:43	10:39	zonop
7.	10 mei		19:54	22:38	avond
8.	19 mei		21:27	21:51	-
9.	20 mei		05:22	11:16	zonop
10.	2 juni	10%	06:04	08:02	ochtend
11.	4 juni	90%	06:08	11:15	ochtend
12.	18 juni		07:32	13:15	ochtend
13.	2 juli		06:21	09:30	ochtend

Tabel 3 Datum en tijd van de bezoeken in het Stichtse deel

#	datum	deel	starttijd	eindtijd	bezoektype
1.	2 april	90%	06:55	10:20	zonop
2.	13 april	10%	06:32	08:28	zonop
3.	16 april	90%	06:14	10:20	zonop
4.	25 april	10%	06:20	08:18	zonop
5.	30 april		05:45	09:51	zonop
6.	14 mei		05:13	11:12	zonop
7.	17 mei		20:32	22:24	avond
8.	28 mei	90%	05:01	10:54	zonop
9.	2 juni	10%	06:04	08:01	ochtend
10.	11 juni		06:35	11:27	ochtend
11.	25 juni		06:12	09:44	ochtend



### **4.3. Uitwerking**

De waarnemingen zijn geregistreerd en geclusterd via de internetapplicatie Avimap. Het Hollandse en Stichtse deel zijn als aparte gebieden geregistreerd.

In enkele gevallen bleek na de clustering een territorium dubbel geregistreerd op de Dammerkade die de grens vormt tussen de twee gebieden. Deze dubbeltellingen zijn geëlimineerd door het verwijderen van één of meer waarnemingen.

De drie aanvullende tellingen te voet over Dammerkade en Bergse Pad zijn samengevoegd met de hoofdtelling. Ook hier is gecontroleerd op dubbeltellingen en zo nodig aangepast.

## 5. Resultaten

### 5.1. Aantallen

Tabel 4 Aantal territoria in het Stichtse en Hollandse deel in 2010, 2015 en 2021

Soort	Hollands 2010	Stichts 2010	Totaal 2010	Hollands 2015	Hollands 2021	Stichts 2021	Totaal 2021
Grote Canadese Gans	1	4	5	1	1	8	9
Grauwe Gans	75	66	141	75	27	71	98
Knobbelzwaan	1	4	5	4	1		1
Nijlgans	5	9	14	7	4	13	17
Bergeend				2	1	1	2
Slobeend					1		1
Krakeend	8	3	11	10	7	3	10
Wilde Eend	19	31	50	15	9	21	30
Kuifeend	19	19	38	9	4	12	16
Fuut	9	13	22	8	16	14	30
Havik	1	1	2	1	1		1
Buizerd	1	1	2	1	1		1
Meerkoet	12	20	32	9	11	13	24
Houtsnip	2	2	4	1	1		1
Kokmeeuw	3		3	7	41		41
Visdief	40	3	43	58	16		16
Zwarte Stern	19		19		4		4
Houtduif		1	1	1	1	5	6
Koekoek	4	5	9	3	5	5	10
Kleine Bonte Specht				1			
Grote Bonte Specht	4	6	10	3	5	8	13
Gaai	2	5	7	1	2	2	4
Zwarte Kraai				2	1	3	4
Matkop	2		2		2		2
Pimpelmees	4	13	17	9	5	19	24
Koolmees	9	18	27	10	9	16	25
Cetti's Zanger					11	13	24
Staartmees	2	2	4	1	1	1	2
Fitis	60	79	139	56	33	53	86
Tjiftjaf	39	67	106	47	41	56	97
Rietzanger	60	118	178	63	111	115	226
Kleine Karekiet	38	57	95	43	41	45	86
Bosrietzanger		7	7	7	2	6	8
Spotvogel					1		1
Sprinkhaanzanger	5	3	8	4	4	4	8
Snor	17	24	41	21	21	19	40
Zwartkop	9	32	41	13	25	42	67
Tuinfluiter	32	38	70	28	44	38	82
Grasmus	4	3	7	2	2	2	4
Winterkoning	17	18	35	27	17	38	55

Broedvogels Ankeveense plasseengebied 2021

Soort	Hollands 2010	Stichts 2010	Totaal 2010	Hollands 2015	Hollands 2021	Stichts 2021	Totaal 2021
Boomkruiper	4	4	8	2	1	2	3
Merel	13	29	42	13	17	23	40
Zanglijster	5	8	13	3	5	12	17
Grote Lijster				1			
Grauwe Vliegenvanger						3	3
Roodborst	7	20	27	4	16	20	36
Blauwborst	1	6	7	2	2	1	3
Gekraagde Roodstaart				1			
Heggenmus	7	9	16	8	1	4	5
Witte Kwikstaart	4	1	5	1	3	2	5
Boompieper				1			
Vink	9	18	27	12	15	20	35
Goudvink	6	4	10	3	1	4	5
Groenling				2		1	1
Putter	2	2	4	2	3	6	9
Rietgors	23	19	42	14	13	22	35
<b>Aantal soorten</b>	45	44	47	52	52	44	54

## 5.2. Resultaten

### Moerasvogels

De Rietzanger is met 226 territoria veruit de talrijkste soort. Het gebied heeft geen grote aaneengesloten moerasvegetaties, maar de Rietzanger heeft genoeg aan smalle stroken oevervegetatie langs de legakkers. Opvallend is dat de soort in het Hollandse deel bijna is verdubbeld sinds 2010 terwijl hij in het Stichtse deel gelijk is gebleven.

Het biotoop van de Snor lijkt op dat van de Rietzanger, met als verschil dat de Snor een natter milieu preferereert. De Ankeveense Plassen vormen samen met de overige Vechtplassen een bolwerk voor deze soort. De aantallen liggen stabiel op een hoog niveau: in 2015 41 territoria en in 2021 40 territoria.

Om het riet te beschermen tegen ganzenvraat heeft Natuurmonumenten over grote afstanden de oeverranden van legakkers afgeschermd met een raster. Het is dus interessant om te zien of de Kleine Karekiet, als typische rietkraagbewoner, hiervan heeft kunnen profiteren. Vooralsnog blijkt dit niet het geval. De 86 territoria in 2021 liggen zelfs iets onder die van 2010, toen 95 territoria werden vastgesteld

Het aantal Rietgors (35 territoria), Bosrietzanger (8 territoria) en Koekoek (10 territoria) is de afgelopen 10 jaar niet noemenswaard veranderd.

Een spectaculaire nieuwkomer is de Cetti's Zanger. Deze soort, die in 2015 nog ontbrak, was in 2021 met 24 territoria aanwezig. De oudste waarneming in het Stichtse deel stamt uit 2016 (waarneming.nl).

Geheel onverwacht is deze vestiging niet. In de Biesbosch bestaat een grote populatie van meer dan 1000 exemplaren en ook in onze buurtprovincie de Flevopolder zijn 100-den broedvogels aanwezig. Gaan we verder terug in de tijd, dan blijkt er sprake van een hervestiging in het Gooi en omstreken, want ook in de periode 1975-1979 kwam de soort voor. Na de strenge winter van 1979 is hier abrupt een einde gekomen. De vogel is drie decennia lang verdwenen om in 2009 weer terug te keren met jaarlijks enkele territoria langs de Gooimeerkust en de Vijfhoek.

In 2018 kon in het hele werkgebied van de VWG een toename van 3 naar 13 territoria vastgesteld op basis van de data uit waarneming.nl.

De exponentiële toename is daarna doorgezet zodat de luide zang overal in de moerasgebieden gehoord kan worden. Zo stelden de Vink en Rense (2020) in het Horstermeer en aangrenzend Kortenhoefse Plas 16 territoria vast in 2020.

Het voorkeursbiotoop lijkt veel op dat van de rietzanger met als verschil dat er ook voldoende ruigte moet zijn in de vorm van bramen en struikachtige gewassen waar de vogels in winterse omstandigheden met sneeuw en ijs hun kostje, bestaande uit insecten en allerlei evertrebraten, bij elkaar kunnen scharrelen. De Cetti's zanger is gevoelig voor strenge winters en het was dus afwachten hoe de soort de winter van 2021 had doorstaan. Februari kende een vorstperiode van enkele weken en in februari kon in Ankeveen geschaatst worden. Een andere vorstgevoelige soort, de IJsvogel, had het moeilijk in deze periode; de stand van deze soort is meer dan gehalveerd (Harder 2021). Bij de Cetti's zanger zijn echter geen aanwijzingen voor een substantiële afname. Blijkbaar is deze mediterrane soort redelijk vorstbestendig.

Opvallend is dat de Blauwborst in aantal is afgenomen van 7 territoria in 2010 naar een schamele 3 in 2021. Ter vergelijking, Abma en Prop (2020) stelden in het aangrenzende Naardermeergebied 88 territoria vast. Ook landelijk doet de soort het goed. De negatieve ontwikkeling in Ankeveen is geheel tegengesteld aan dat van de Cetti's zanger. Het biotoop en voedsel van beide soorten komt sterk overeen, zodat de gedachte opkomt dat de afname van de Blauwborst te maken kan hebben met concurrentie met de Cetti's zanger. Er zal echter meer onderzoek noodzakelijk zijn om daadwerkelijk aan te tonen dat de Blauwborst wordt verdrongen door de Cetti's zanger.

### Eenden en futen

De Wilde Eend is sinds 2010 afgenomen van 50 naar 30 broedparen. De soort neemt landelijk al enkele decennia af (sinds 1990 met meer dan 30%) en Sovon heeft in verband hiermee een onderzoek gestart. Het knelpunt blijkt vooral de overleving van de jonge kuikens maar een duidelijke oorzaak van de hoge kuikensterfte is niet eenduidig vast te stellen.

Ook de Kuifeend is afgenomen, nog meer zelfs dan de Wilde Eend van 38 naar 16 broedparen. In juni is 1 paar met jongen bij de Dammerkade gezien.

Tientallen Slobeenden zitten in het vroege voorjaar in het open water van het Hollandse deel. Het zijn doortrekkers want na maart worden dergelijke groepen niet meer gezien. Verrassend was daarom dat

op 2 juli een vrouw Slobeend met afleidingsgedrag voor onze boot uitzwom. Het was voor het eerst dat met zekerheid een broedgeval in het gebied is vastgesteld.

Kuikens van de Bergeend zijn niet gezien maar er werden meerdere malen twee paren gesignaleerd zodat broeden aannemelijk is in de ruigte of op de erven langs de Hollandse Wetering.

De Fuut komt verspreid in het gebied voor met een totaal van 30 territoria. De dichtheid is nergens hoog maar het aantal is in 10 jaar verder toegenomen en in het Hollandse deel zelfs verdubbeld.

### Reigers

Bij elke bezoek werden enkele Blauwe Reigers gezien en vanaf april waren er altijd enkele foeragerende Purperreigers in het gebied aanwezig. Bij het opvliegen maken de vogels soms een gealarmeerd krassend geluid. Dit kan wijzen op een broedgeval maar het is ook bekend dat de Purperreiger bij verstoring op zijn foerageerplek een dergelijk protesterend gedrag toont. Op 4 juni leek het echter serieuzer toen in het centrum van het Hollandse deel 4 Purperreigers minutenlang roepend boven onze boot bleven hangen. In de twee navolgende bezoeken is speciale aandacht aan deze plek gegeven, maar we troffen geen Purperreigers meer aan en hoorden geen bedelroep van jongen. We moeten dus concluderen dat het gebied in potentie zeer geschikt is als broedlocatie maar dat het in 2021 niet als zodanig door de Purperreigers is benut.

### Ganzen

In de Vechtplassen past Natuurmonumenten al ruim 10 jaar nestreductie van de Grauwe Gans toe door het opsporen van de nesten en weghalen van de eieren. In 2015 leverde dit in het Hollandse deel nog geen merkbare reductie op. Het aantal lag zowel in 2010 als 2015 op ongeveer 75 broedparen (Prop, 2015). Zes jaar later is de situatie echter veranderd. In de inventarisatie van 2021 is het aantal Grauwe Ganzen in het Hollands deel fors afgenomen. Bij het doorzoeken van de oevers en eilanden trof Natuurmonumenten in 2021 slechts 27 nesten aan (mededeling Erik de Haan). Deze afname kwam overeen met onze waarnemingen: het ganzeneiland in het centrum van het gebied waar bij de vorige inventarisaties een grote concentratie van vele 10-tallen ganzen broedde lag er nu verlaten bij. De ganzen broeden nu meer verspreid in het gebied.

De afname van het aantal broedparen betekent nog niet dat de Grauwe Gans een schaarse soort is geworden. De open plas van het Hollandse deel is nog steeds in trek bij pleisterende ganzen. In juni telden we hier maximaal 250 exemplaren.

Opvallend was dat in het Stichtse deel in de broedtijd grotere groepen ganzen werden gezien dan in het Hollandse deel. De nesttellingen door Natuurmonumenten ondersteunen dit beeld. Er is geen sprake van afname, integendeel: in 2021 werden er 71 nesten geteld tegenover 66 nesten in 2010.

Afgaande op het recente Faunabeheerplan Ganzen Noord-Holland (2020) is het ganzenboek nog allerm minst gesloten. Hierin wordt gesteld dat *'het beleid van de provincie Noord-Holland en het daarop gebaseerde beheer over de afgelopen jaren onvoldoende effectief gebleken is om de tegemoetkomingen in schade terug te brengen naar het maatschappelijk aanvaardbare niveau.'* Om deze reden wordt voor de periode van 2021-2024 een aangescherpt beheer ingezet dat voor een verdere reductie van de ganzenpopulatie zou moeten zorgen

Ook bij de Nijlganzen stelden we veel hogere aantallen vast in het Stichtse deel (14 territoria) dan in het Hollandse deel (4 territoria). Opmerkelijk was een nestvondst met zes eieren in de voor de Visdieven bedoelde schelpenbak in het Stichtse deel. Zo'n open nestlocatie is bijzonder voor deze gans die normaal in holtes en ruigtes broedt. Voor het overige zijn de vastgestelde territoria gebaseerd op aanwezige paren.

Net als de andere ganzen was de Grote Canadese Gans in het Stichtse deel veel talrijker dan in het Hollandse deel met respectievelijk 8 en 1 territoria. Ook hier is het aantal territoria gebaseerd op aanwezige paren.

### Roofvogels

Tijdens de eerste inventarisatieronde in maart hoorden we kortstondig de baltsroep van een Havik vanuit een perceel langs de Wetering in het Hollandse deel. Bij een inspectie te voet op 10 mei troffen we hier het bezette nest van de Havik aan. Verrassend vonden we bij hetzelfde bezoek op 100 meter van deze havikshorst ook een buizerdnest. Vermoedelijk was daarnaast ook een Buizerdpaar gevestigd in het Stichtse deel want bij elke inventarisatieronde zagen we wel één of meer Buizerds maar volgens de BMP criteria leverde dit geen geldig territorium op.

Op 14 april was een baltsende Sperwer actief in het Stichtse deel. Een zoekactie naar een nest leverde niets op en conform de BMP gaat deze waarneming dus niet als geldig broedgeval in de boeken.

Bruine Kiekendief is viermaal waargenomen waarvan op 4 juni zelfs een baltsende vogel maar verdere aanwijzingen van een broedgeval ontbraken en ook volgens de BMP regels leveren deze waarnemingen geen geldig territorium op.

### **Bos- en struikvogels**

De bosvogels profiteren van het verouderen van de elzenbroekbossen. Bij de meeste van de bosvogelsoorten zien we dan ook een duidelijke toename sinds 2010: Houtduif, Grote Bonte Specht, Zwarte Kraai, Pimpelmees, Zwartkop, Tuinfluiter, Winterkoning, Grauwe Vliegenvanger, Roodborst, Vink en Putter.

Ook de Matkop was weer aanwezig. Deze soort is zeldzaam geworden in het Vechtplassengebied. In 2015 konden we zelfs geen enkele Matkop vaststellen in het Hollandse deel. Het doek leek gevallen voor de soort maar gelukkig blijkt dit mee te vallen. Het is een standvogel die slechts spaarzaam zijn territoriumzang laat horen en bij een inventarisatie gemakkelijk wordt gemist. Vermoedelijk is de soort in 2015 over het hoofd gezien. In 2021 hebben we de vogels tweemaal horen zingen in maart en eenmaal in april.

Uitzonderingen op de groeiende bospopulatie zijn er ook. De volgende soorten namen af, zonder duidelijk aanwijsbare oorzaak: Gaai, Boomkruiper, Heggenmus en Goudvink.

Speciale aandacht is gegeven aan de Houtsnip door middel van vier avondbezoeken. Volgens de Sovon index van broedvogels gaat het landelijk niet slecht met deze soort en is sprake van een matige toename. In het Gooi en omstreken is de Houtsnip echter een zeer zeldzame broedvogel die uitsluitend nog broedt in de elzenbroekbossen van de Vechtplassen. Op 10 mei brachten we een avondbezoek in het noordelijke bosgedeelte bij de molen. Om kwart voor tien hoorden we de eerste keer het gepiep van een langsvliegende Houtsnip. Met een tussenpoos van 10 minuten vloog (waarschijnlijk) dezelfde nog tweemaal langs.

Ook op 19 mei werd hier een baltsende vogel gezien.

Twee avondbezoeken in het westelijk bosgedeelte van het Stichtse deel leverde geen resultaat op zodat het aantal territoria van de Houtsnip tot 1 beperkt blijft. In 2010 werden er nog 4 territoria vastgesteld en in 2015 nog 1. Er is dus een dalende trend maar de soort weet nog stand te houden.



*Wachten op de Houtsnip*

### Kolonievogels

In het open water zijn vijf bakken geplaatst met een bodem van schelpen, die bedoeld zijn voor Visdieven. Broedgelegenheid voor sterns in het binnenland is zeer schaars voor sterns, dus dit is een prima stimulans. In 2021 telden in de vier bakken in het Hollandse deel 16 broedparen, wat duidelijk lager ligt dan de resultaten die in het verleden zijn geboekt: 43 paar in 2010 en 58 paar in 2015.

Het is dringen geblazen in de schelpenbakken want ook de Kokmeeuw heeft deze als nestplaats ontdekt. Kokmeeuwen zijn opportunisten zowel in hun voedsel- als nestplaatskeuze. Op 18 juni telden we 17 meeuwennesten in de bakken. Verder troffen we 14 kokmeewunnesten aan op de voor Zwarte Stern bestemd vlotjes aan. Verder nestelden er 8 paren op palenrijen die ooit geplaatst zijn om de legakkers tegen afslag te beschermen. Eén Kokmeeuw had zijn nest gebouwd bij een natuurlijke stobbe in het water. De Kokmeeuw zit duidelijk in de lift met 3, 7 en 41 paar in respectievelijk 2010, 2015 en 2021.

In de bak in het Stichtse deel broedden geen sterns of meeuwen. Deze bak was gekraakt door een Nijlgans met een legsel van zes eieren.

Niet alleen de Kokmeeuwen maakten gebruik van de uitgelegde vlotjes maar ook de Zwarte Sterns voor wie ze eigenlijk zijn bestemd. Op 2 juli telden we 3 nesten met eieren. Gevoegd bij nog een vierde alarmerend paar waarvan we geen nest vonden geeft dit 4 broedparen. Aantallen van de Zwarte Sterns kunnen jaarlijks sterk fluctueren. In 2015 ontbrak de soort en in 2010 telden we 19 nesten.

Mogelijk heeft het kapen van de vlotjes door de Kokmeeuwen een negatief effect. We constateerden echter nog enkele vacante vlotjes dus het lijkt dat de beschikbare nestplekken niet beperkend zijn. Opvallend was de Zwarte Sterns laat tot broeden waren gekomen. Op 2 juli troffen we de nesten met eieren aan, terwijl in andere gebieden de sterns begin juni al jongen hadden.

In het Hollandse deel waren elke keer twee paar Kleine Mantelmeeuwen aanwezig tussen de Kokmeeuwen. Dit jaar zijn ze niet tot broeden gekomen maar een toekomstige vestiging is te verwachten.



Nest Kokmeeuw op houtstobbe

## 6. Zoogdieren

Bij elke bezoek werden één of meer Reeën gezien. Groepsgrootte was nooit hoger dan twee. Totaal zal er een 10-tal rondlopen.

In het noordelijke bosgebied vonden we uitwerpselen van de Vos.

Bij het bezoek op 10 en 19 mei zagen we een Bisamrat zwemmen in het noordelijk deel van de Wetering.

Op de oever van een zijtak van de Wetering vonden we een uitwerpsel ('spraint') van de Otter.

De Otter is tijdens een excursie gezien door Martin Ockhuysen, die het dier op 17 juni de Wetering over zag zwemmen aan de Stichtse kant.



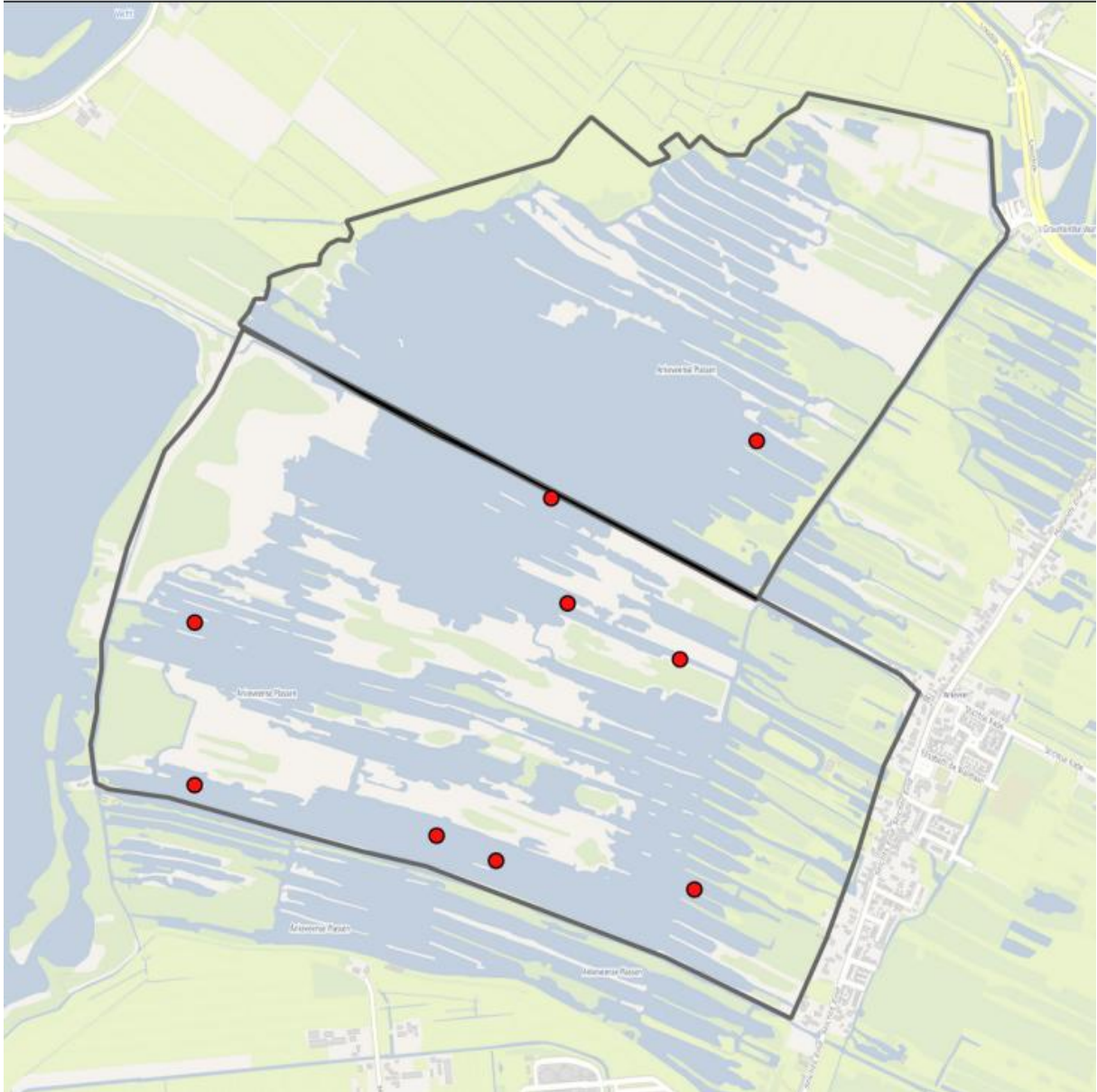
## 7. Geraadpleegde bronnen

- Abma, J. F. en D. Prop 2020. Broedvogelinventarisatie Naardermeer 2020. Sovon rapport 2020/68 Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen
- Brinkman C. & D. Prop 2010. Broedvogels van Ankeveen 2010. Rapport 191 van de Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken.
- FBE Noord-Holland, 2020. Faunabeheerplan Ganzen Noord-Holland 2021-2024. Stichting Faunabeheereenheid Noord-Holland. Haarlem
- Harder, J. 2021 IJsvogelnieuws Gooi en Vechtstreek. Uitgave Werkgroep IJsvogels Gooi en Vechtstreek nummer 23.
- Prop D., J. Mooij & P. Spoorenberg 2010. SOVON broedvogelkartering via internet. Het Vogeljaar 2010-2.
- Prop D. 2015. Broedvogels Ankeveense Plassen (Hollands Deel) 2015. Rapport 245 van de Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken.
- Sovon, Indexen broedvogels t/m 1990-2019; Netwerk Ecologische Monitoring, Sovon, provincies en CBS, [www.sovon.nl](http://www.sovon.nl).
- Vergeer J.W., A.J. van Dijk., A. Boele, J. van Bruggen & F. Hustings 2016. Handleiding Sovon Broedvogelonderzoek Nederland, Nijmegen
- Vink, C en R, Rense 2020. Broedvogels van de Horstermeer 2020. Rapport 288 van de Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken.

## Bijlage: Soortkaarten

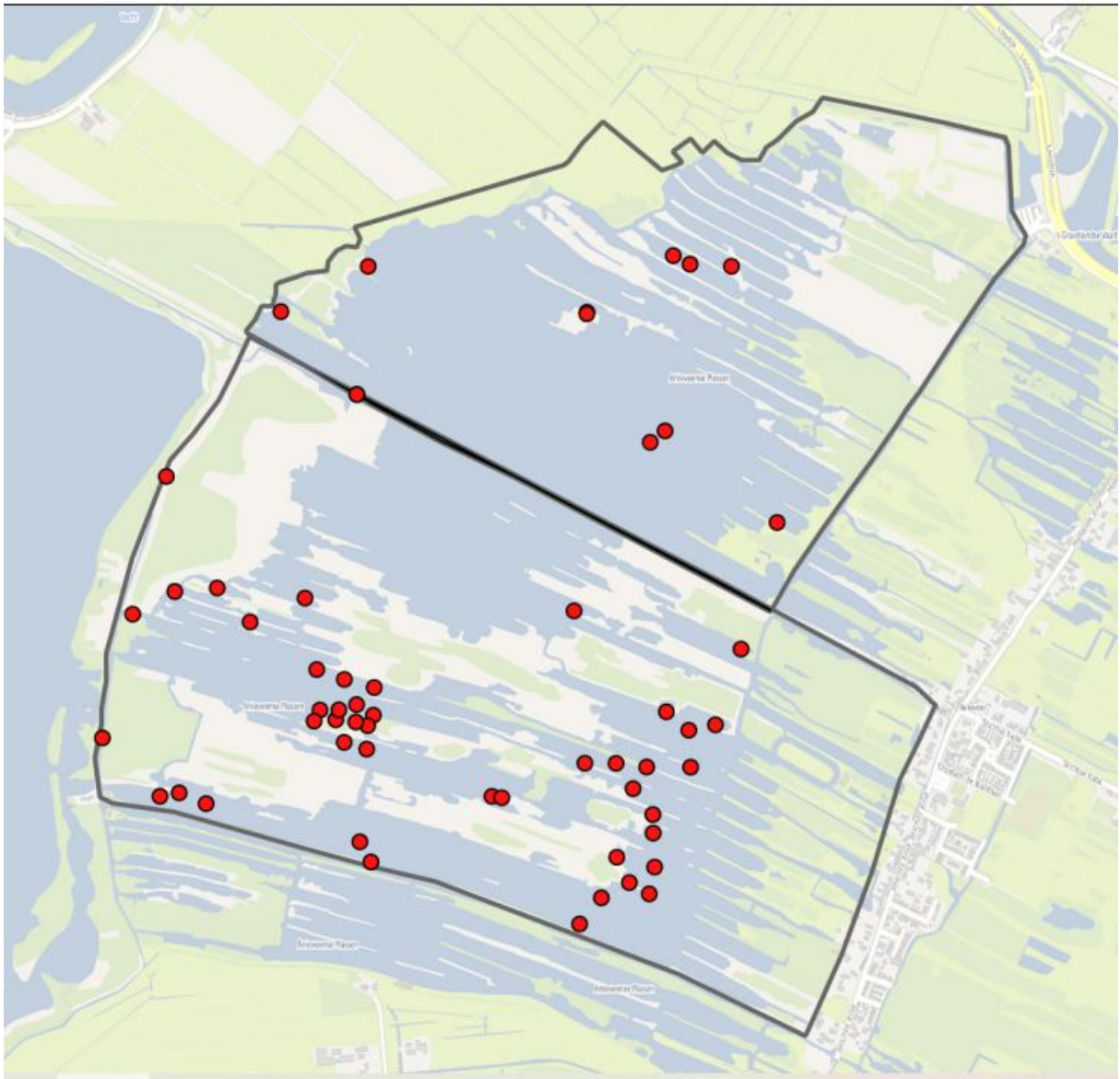
Deze bijlage bevat de stippenkaarten van Avimap van het Stichtse en Hollandse deel. Elke stip representeert een geldig territorium in 2021.<sup>1</sup>

### Grote Canadese Gans 9 territoria

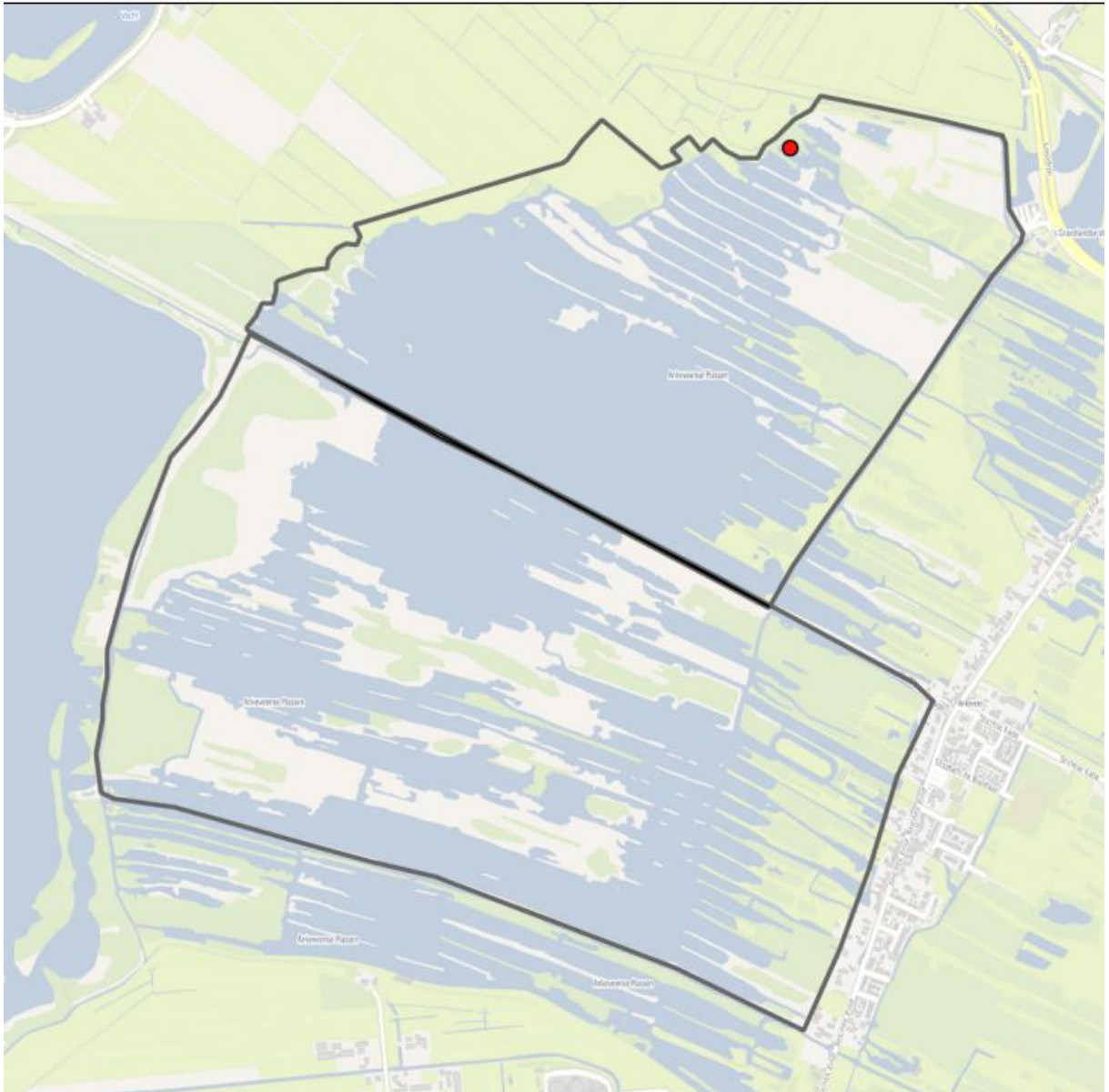


<sup>1</sup> De stippenkaart van Buizerd en Havik zijn niet opgenomen.

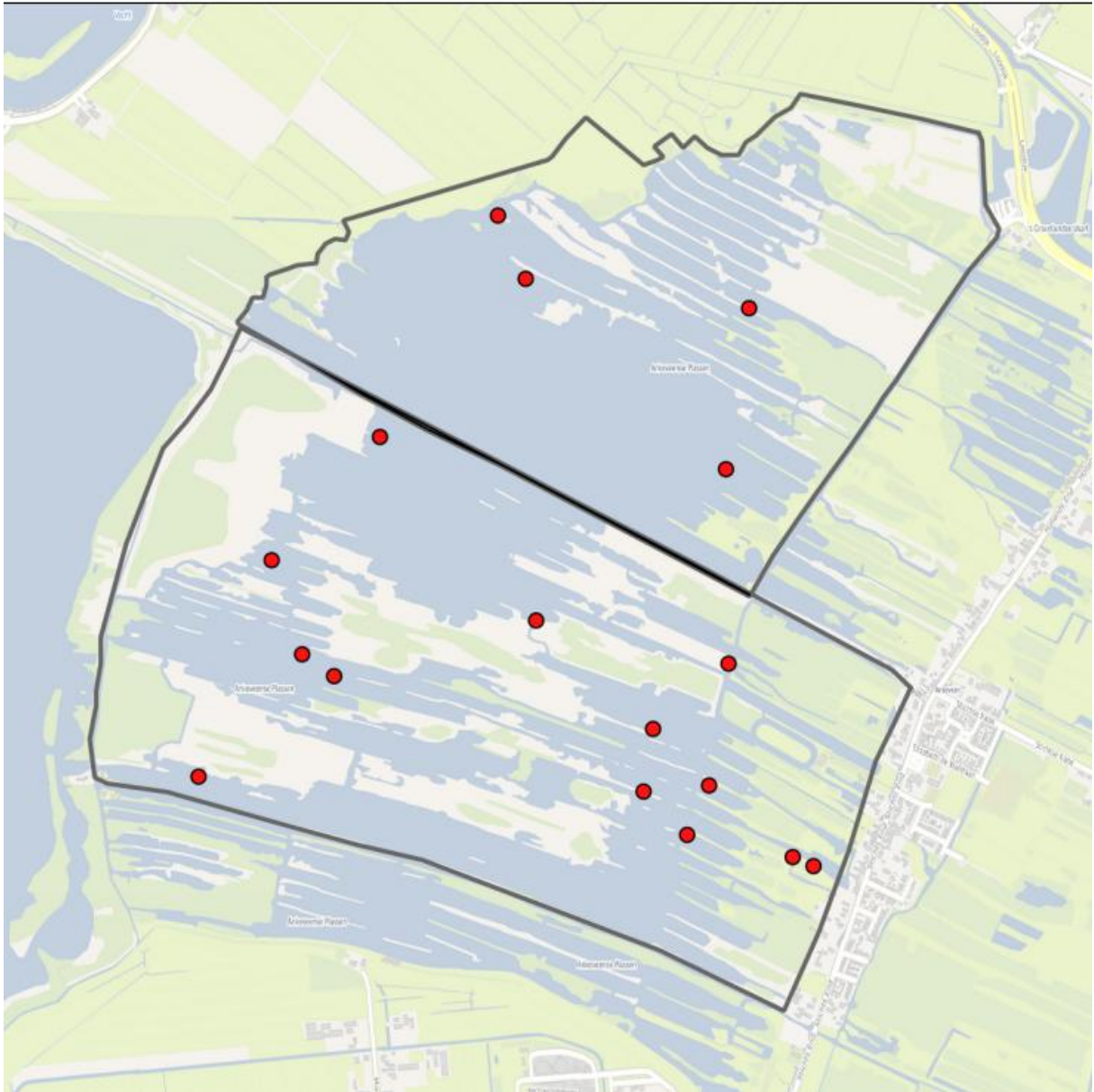
Grauwe Gans 57 territoria



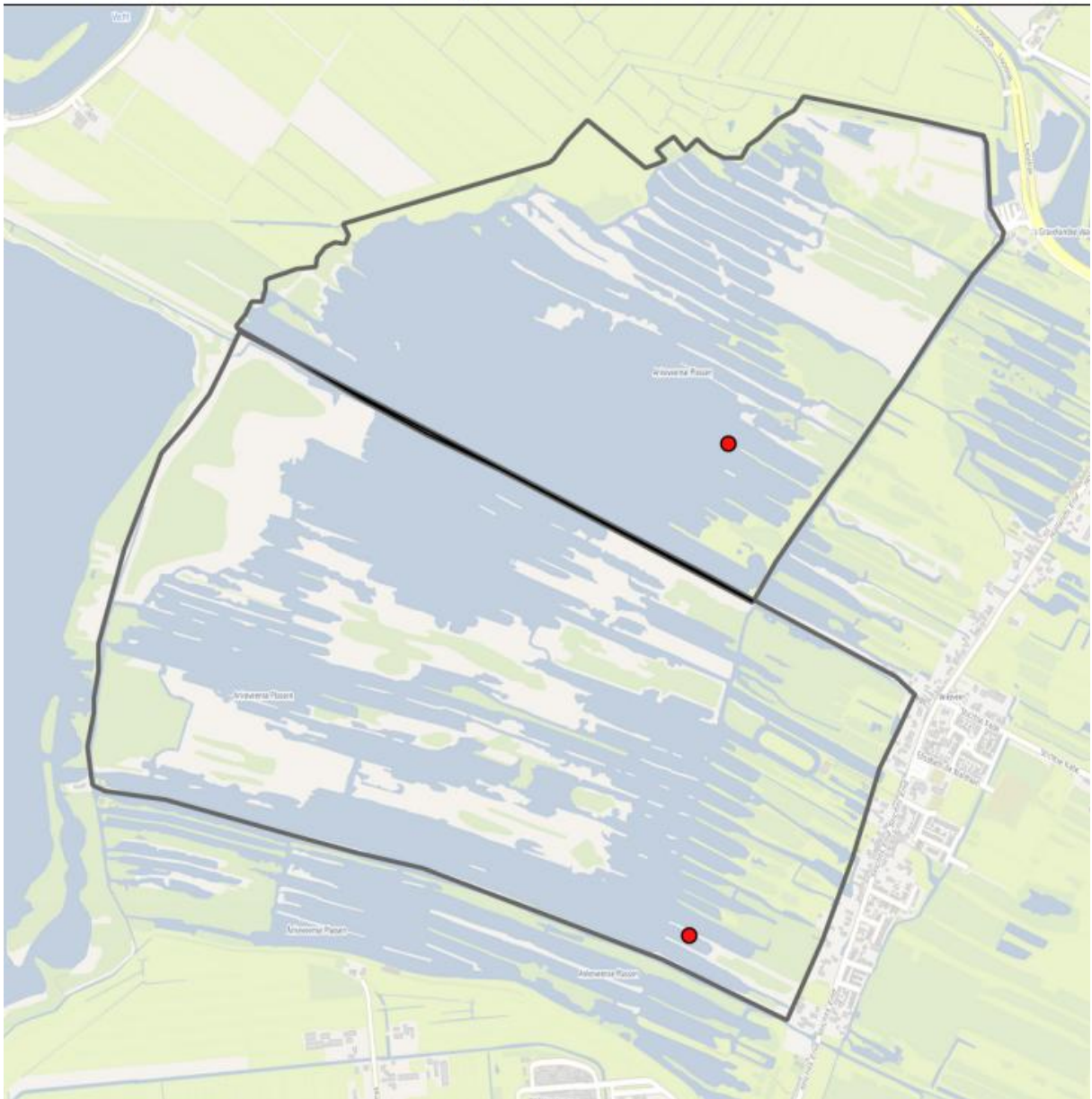
Knobbelzwaan 1 territorium



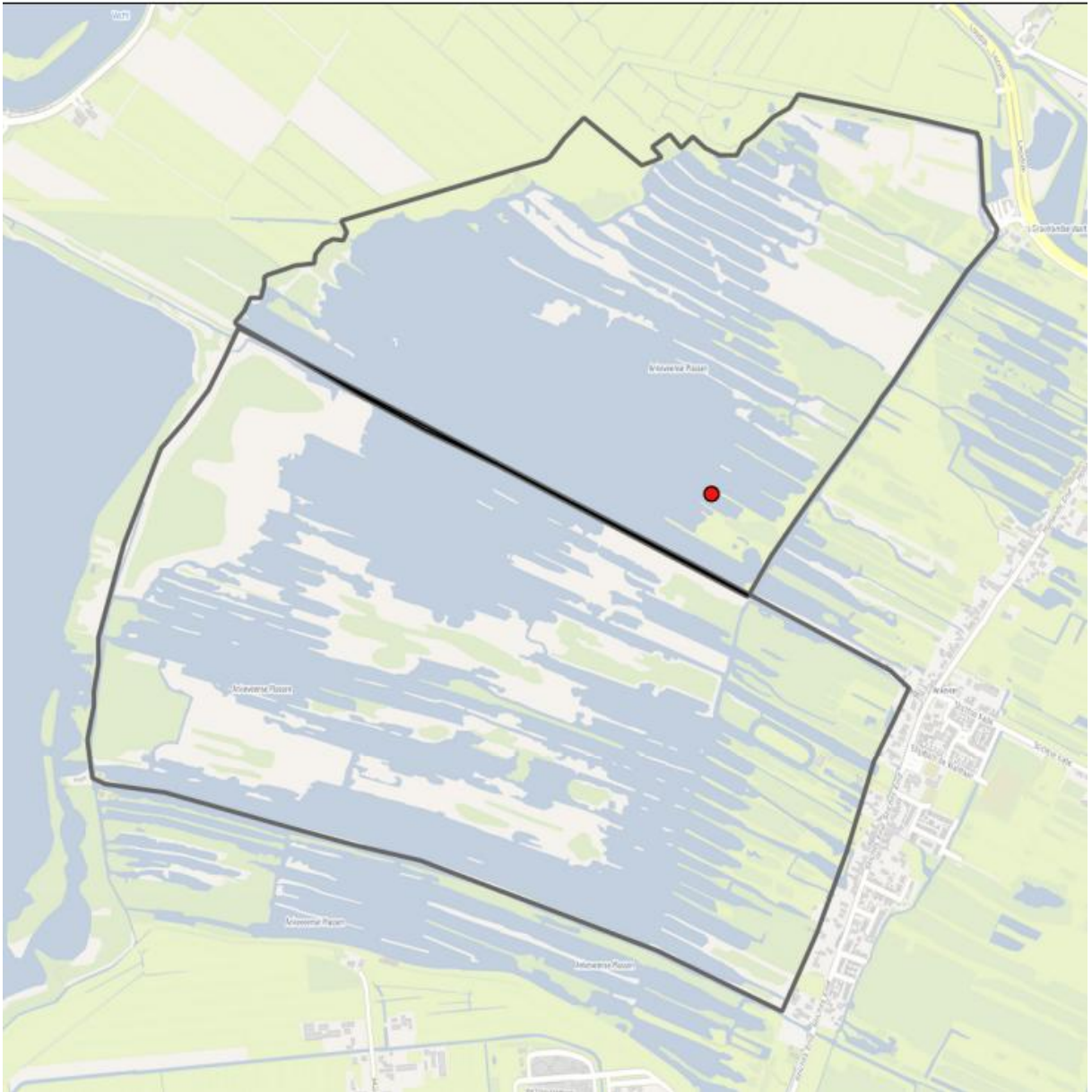
### Nijlgans 17 territoria



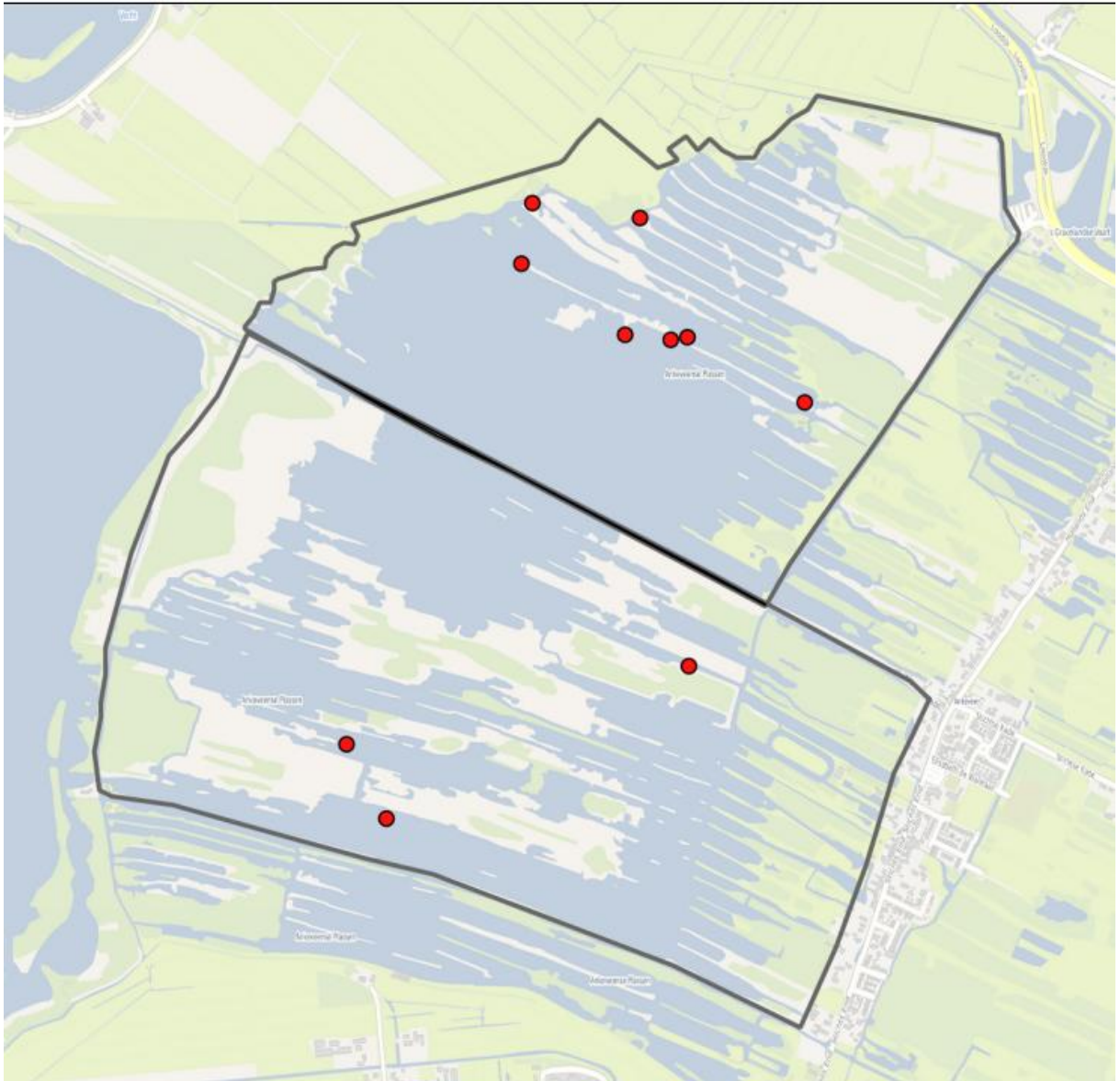
Bergeend 2 territoria



Slobeend 1 territorium

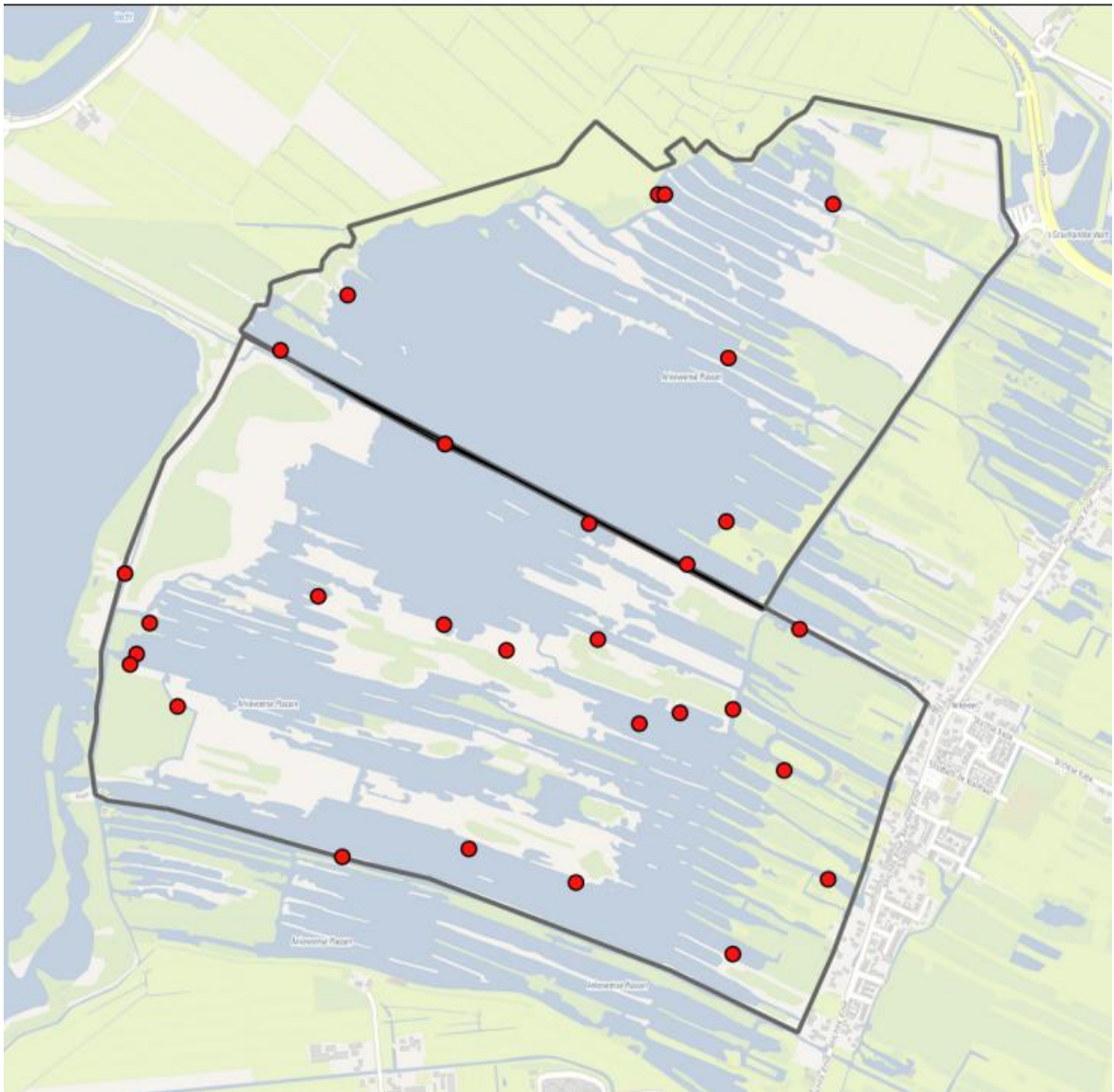


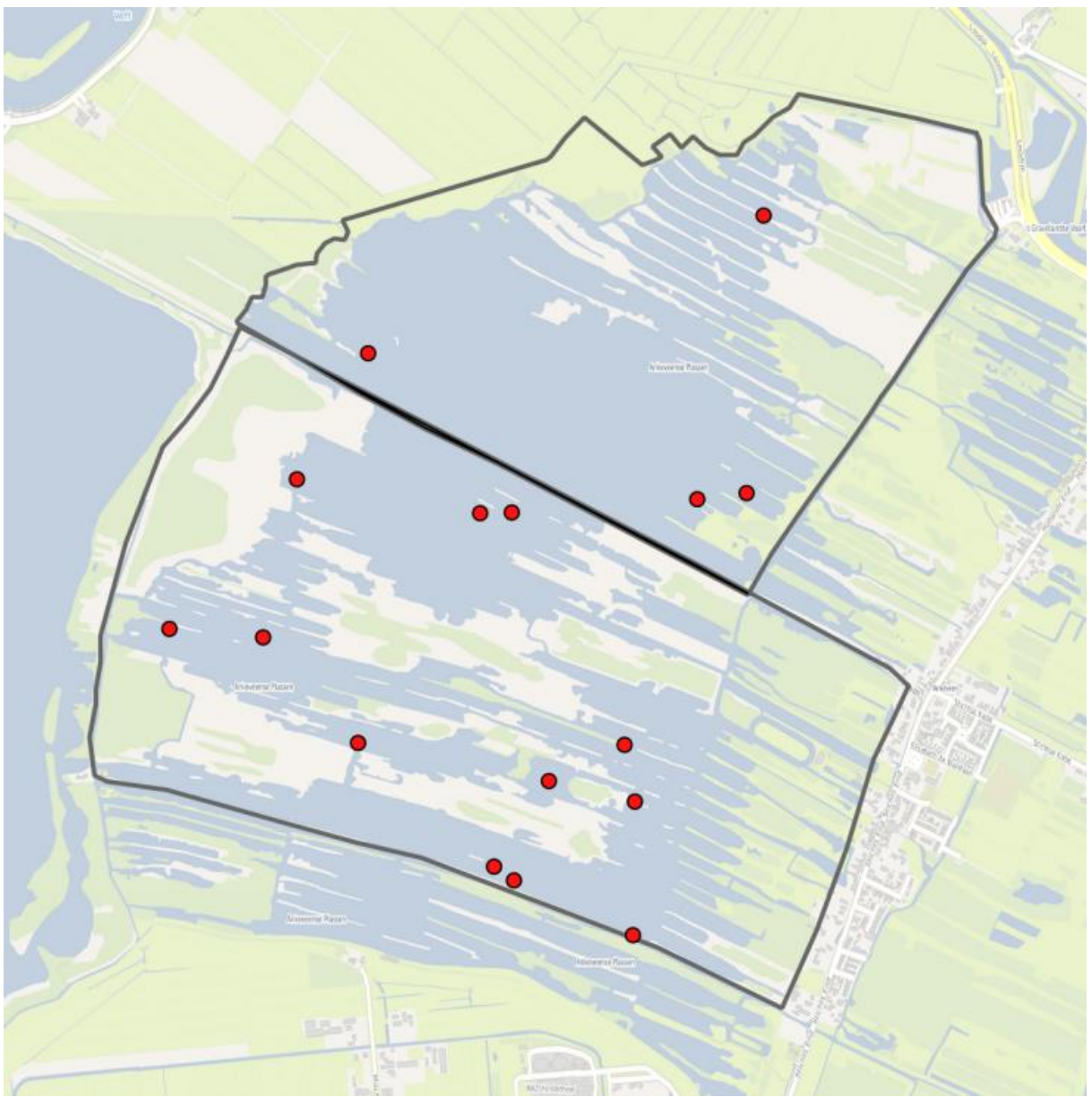
Krakeend 10 territoria



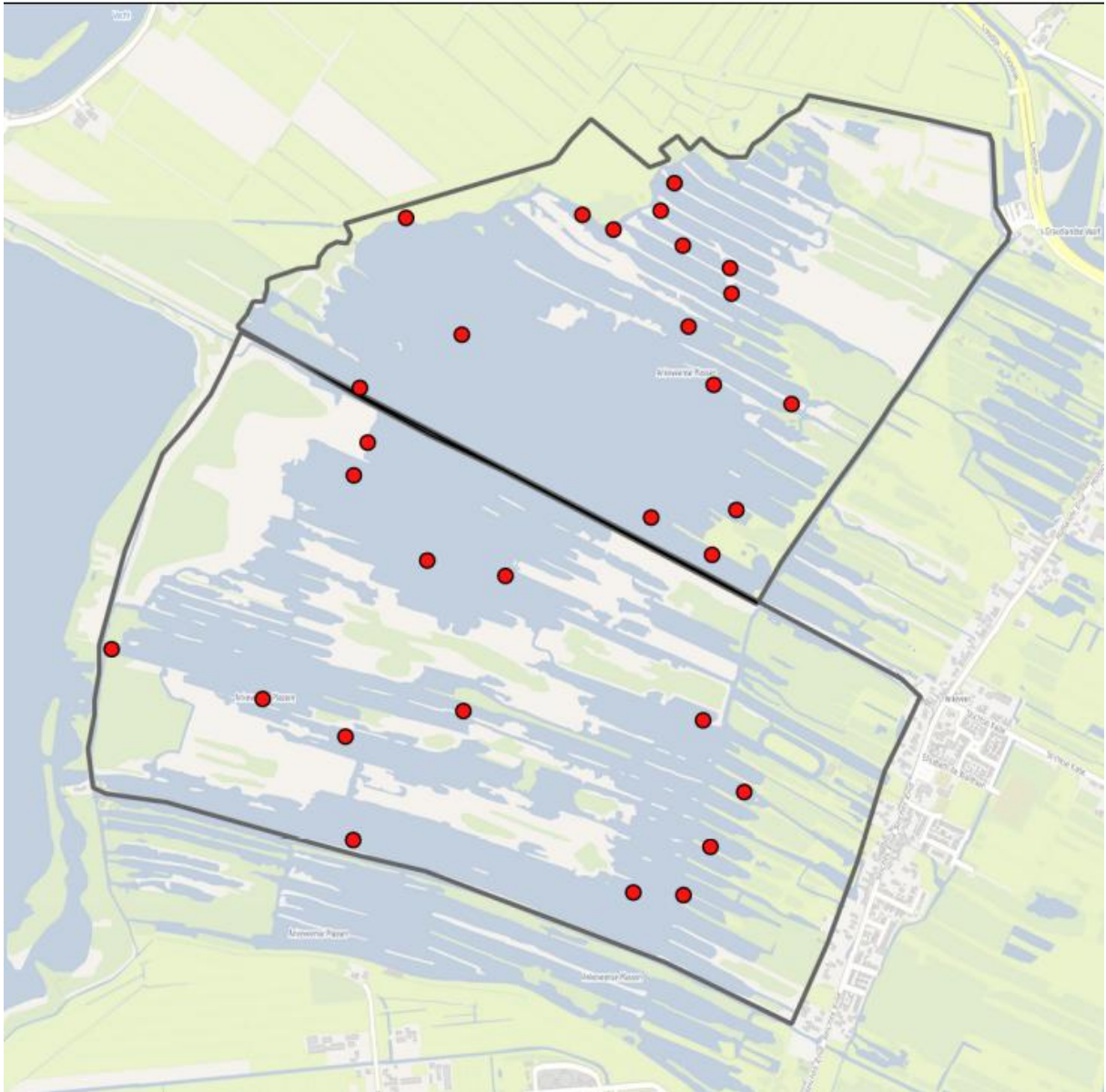


Wilde Eend 30 territoria

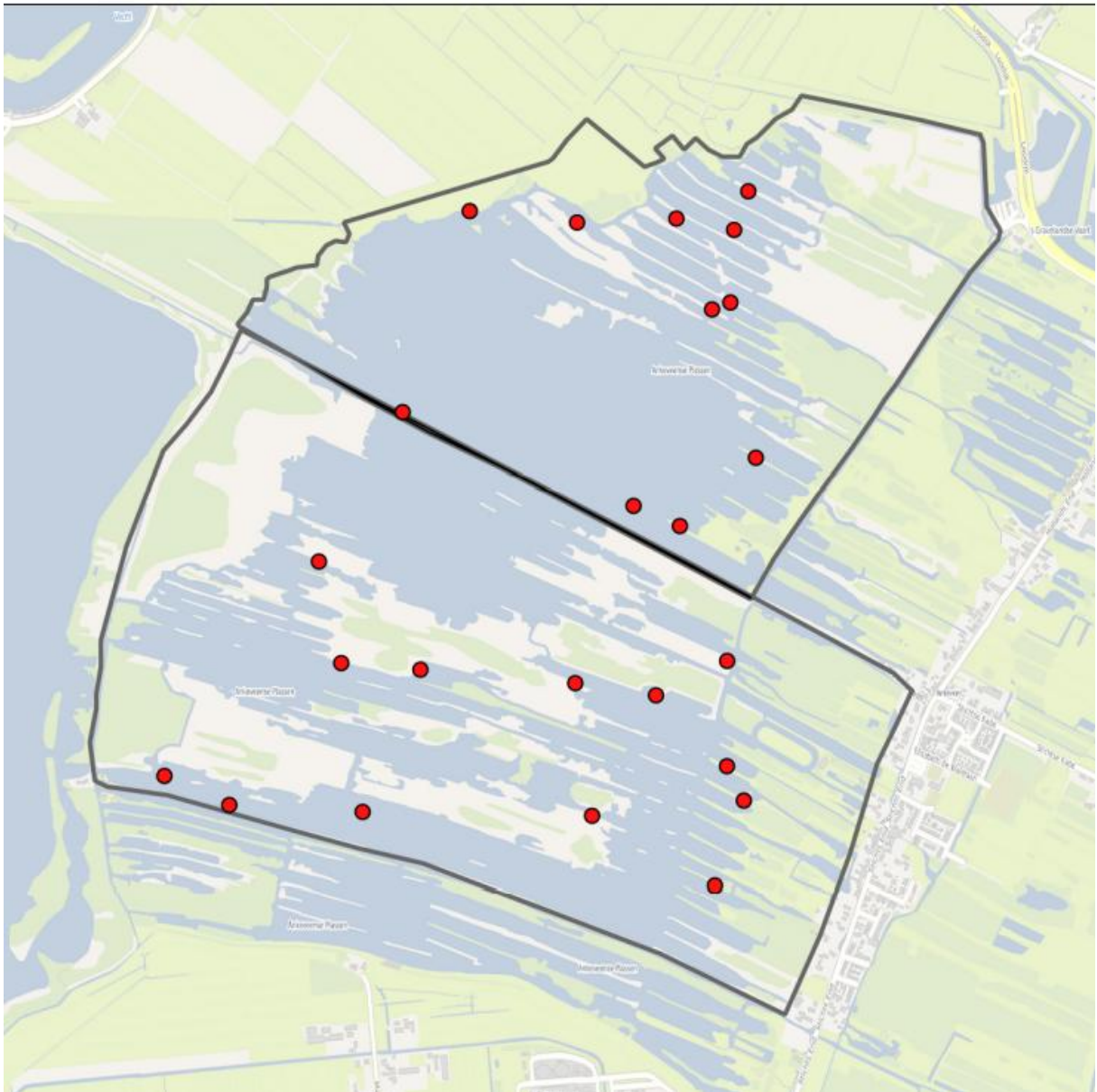




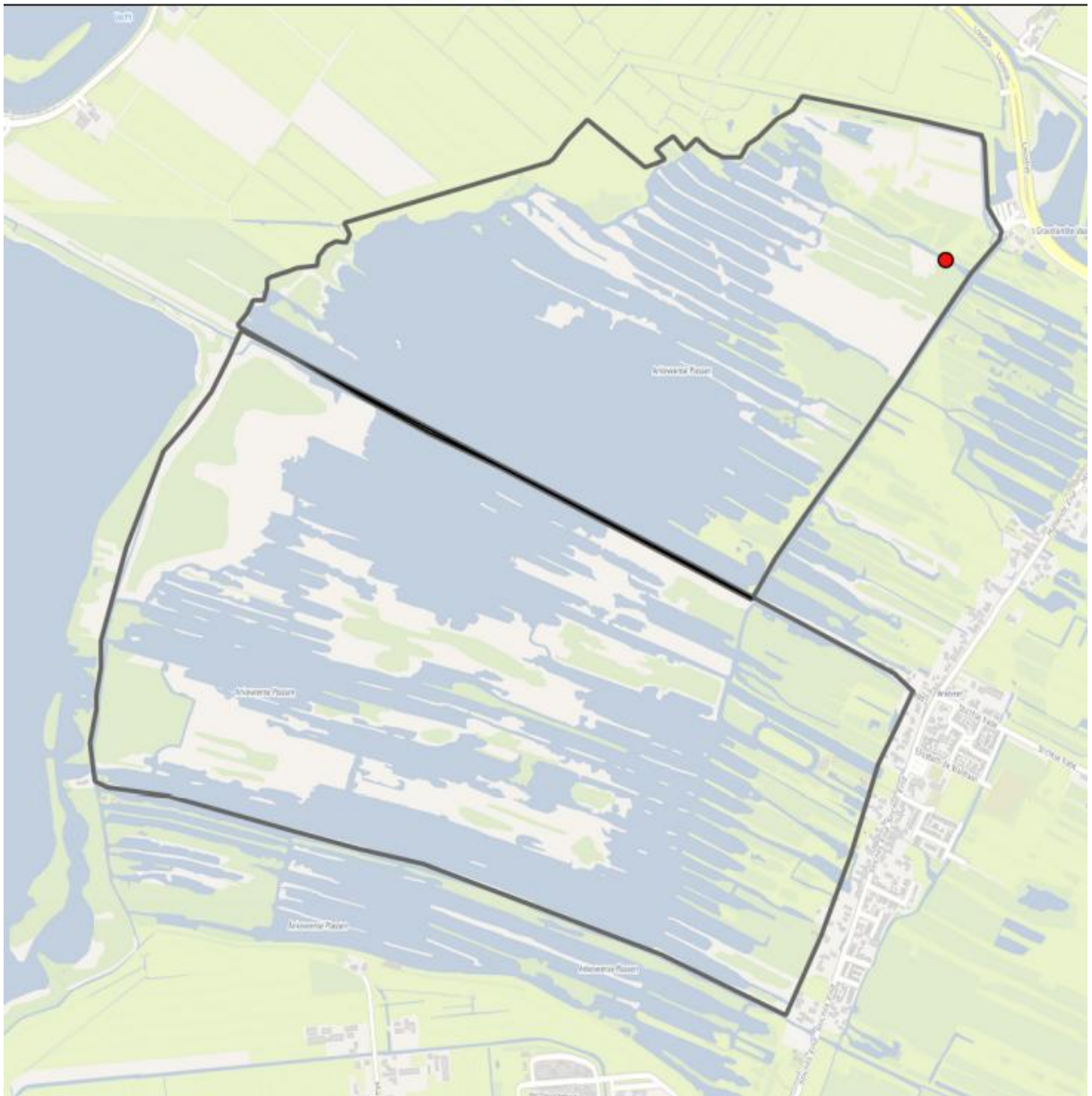
Fuut 30 territoria



### Meerkoet 24 territoria



### Houtsnip 1 territorium

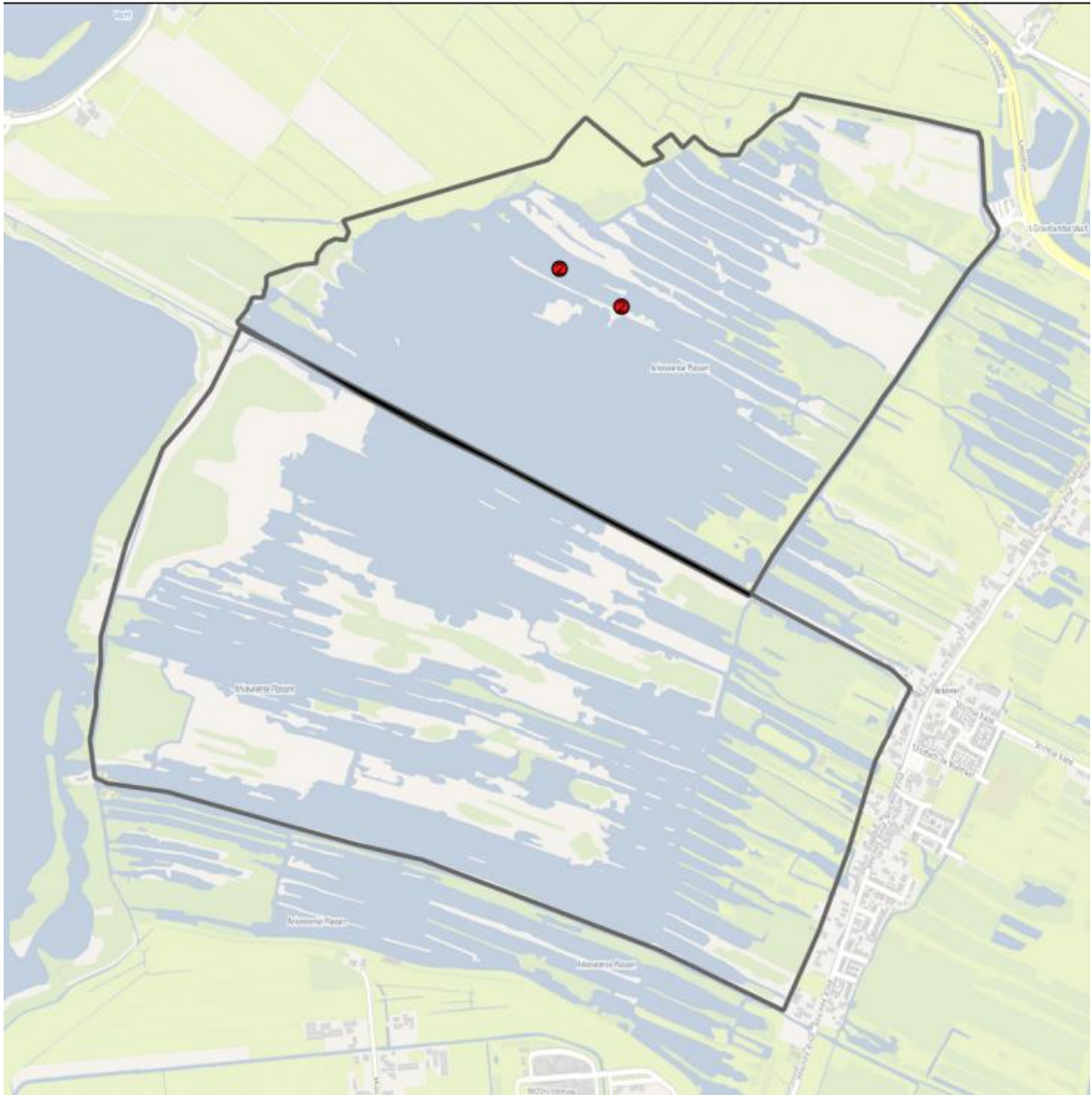




Visdief 16 territoria



Zwarte Stern 4 territoria

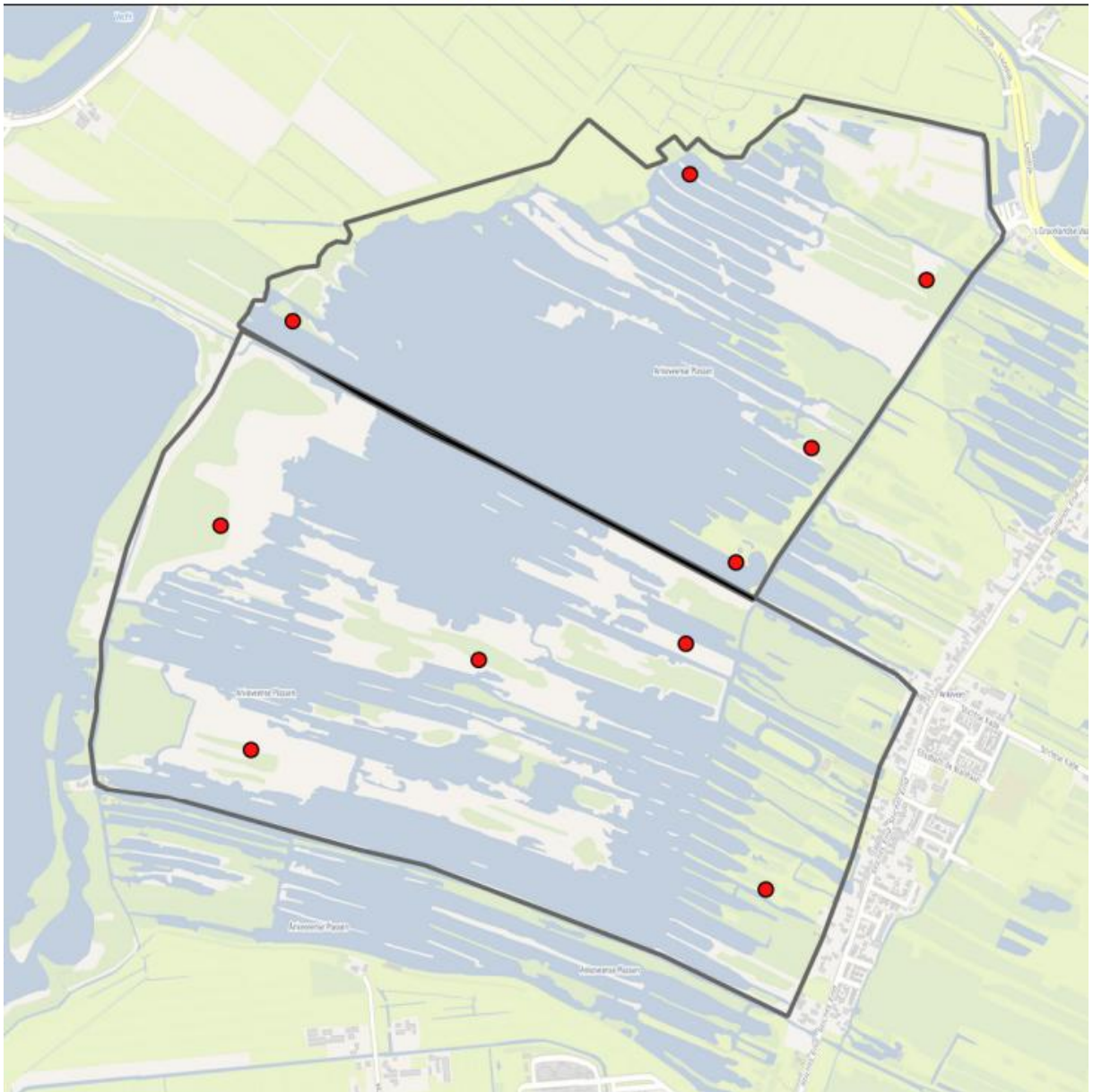




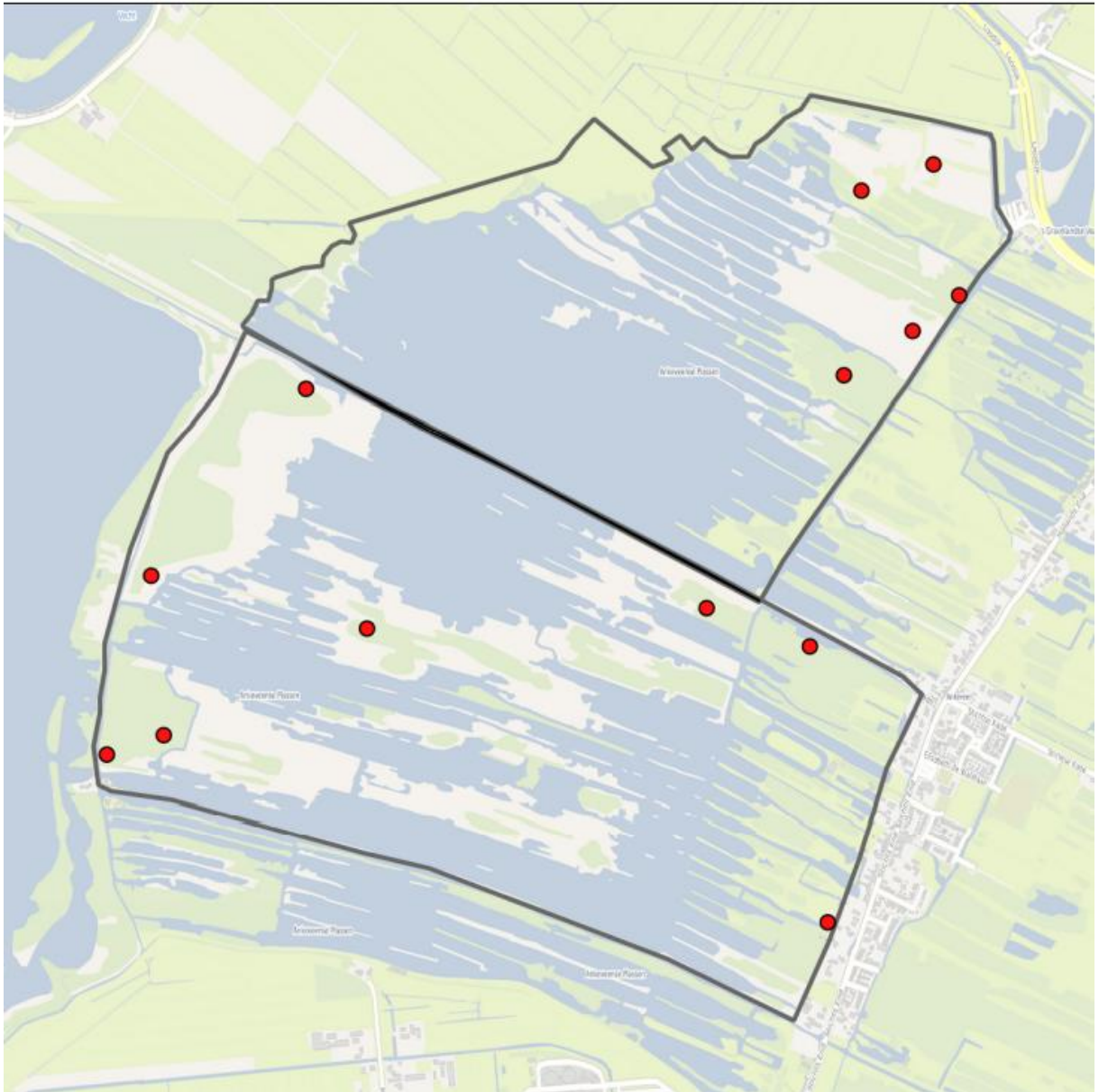
### Houtduif 6 territoria



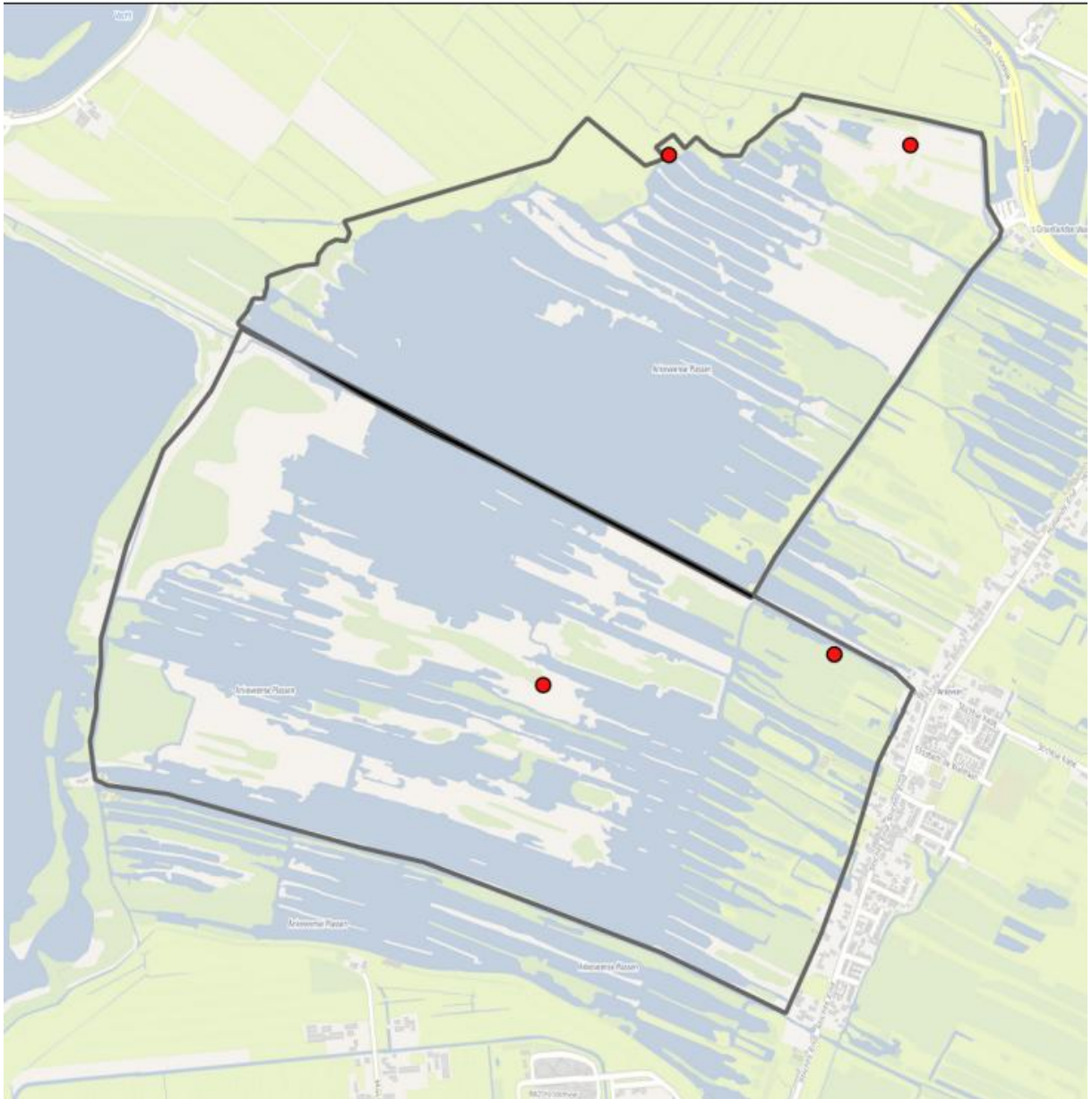
Koekoek 10 territoria



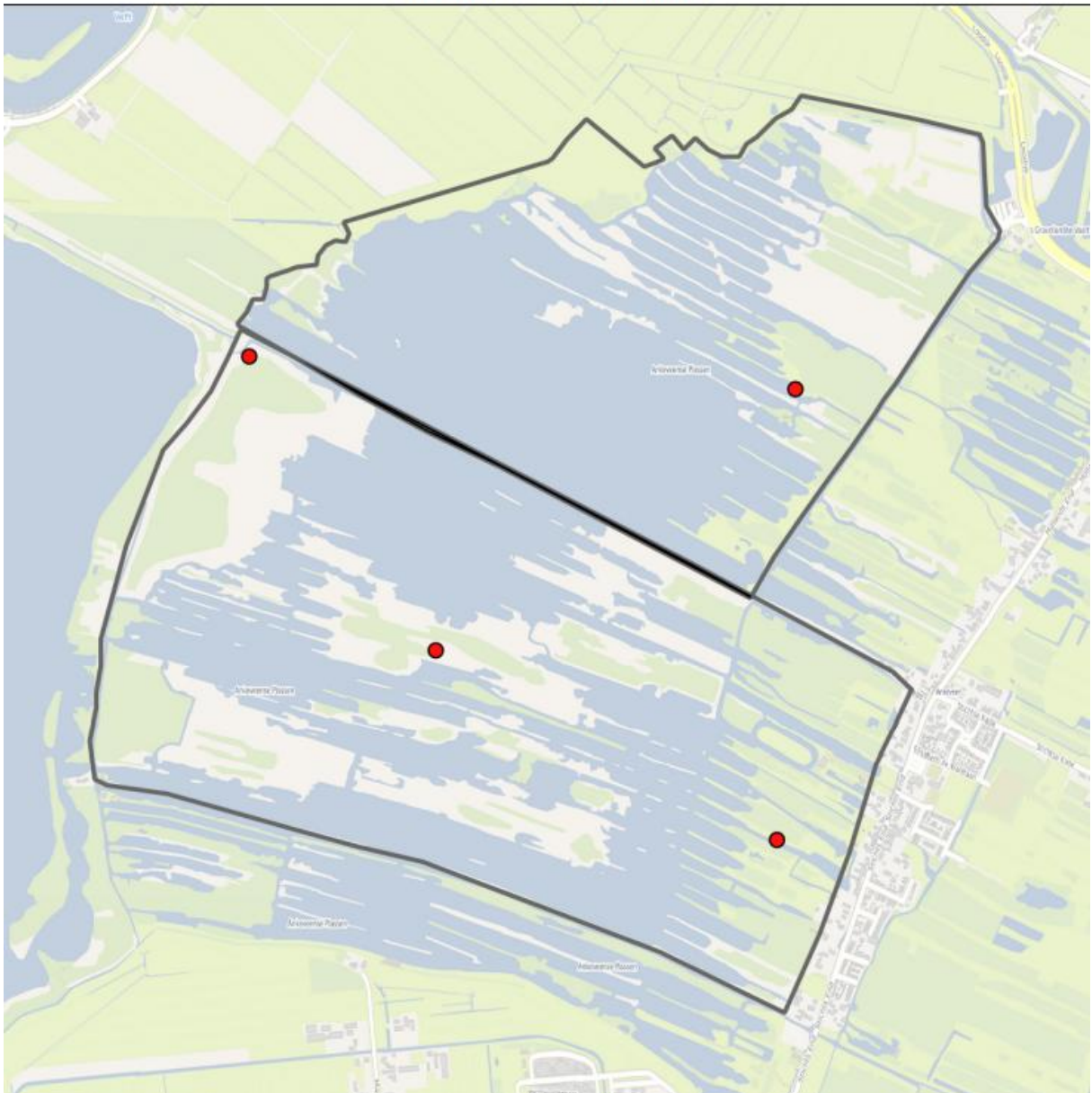
Grote Bonte Specht 13 territoria



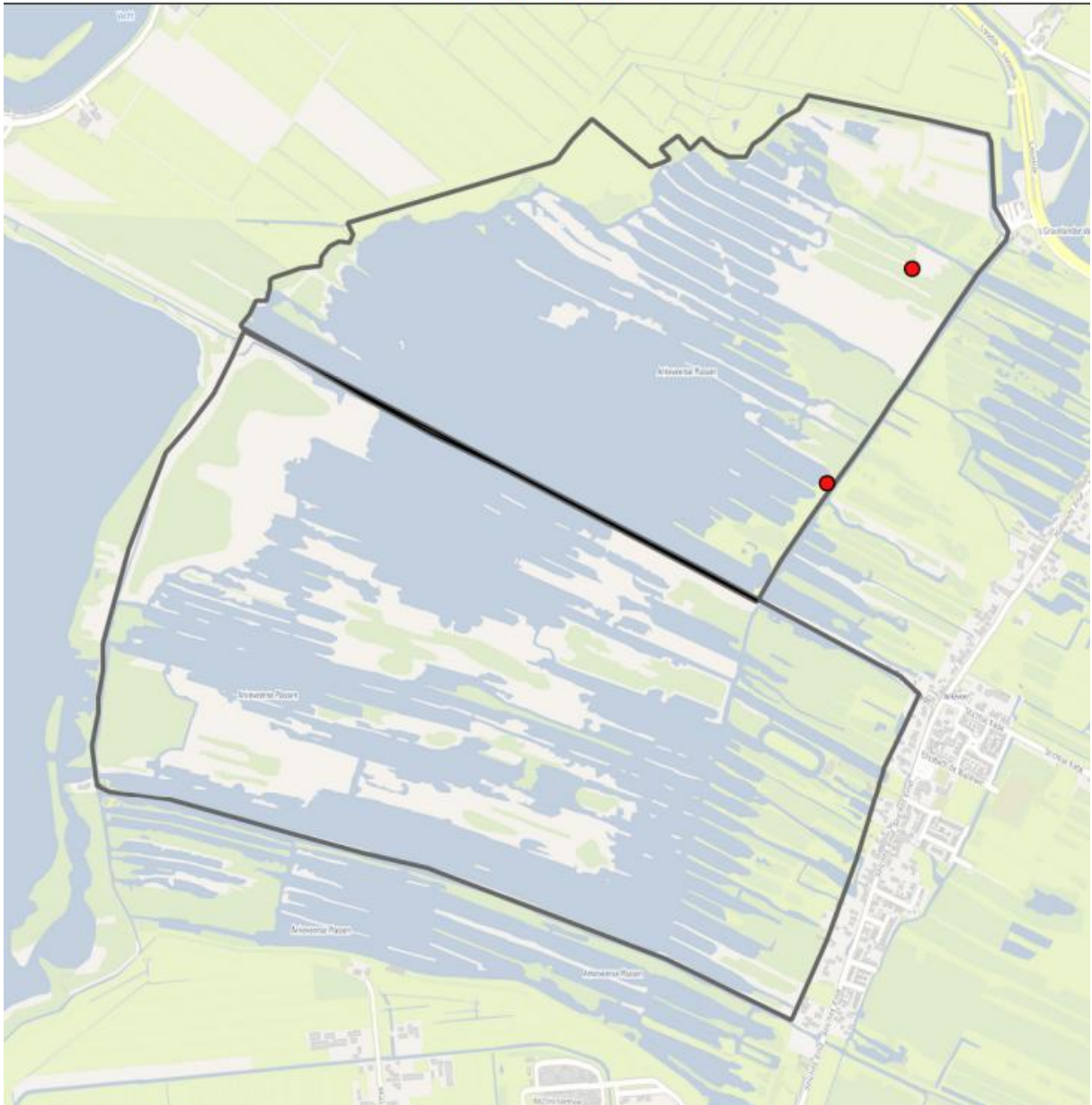
Gaai 4 territoria



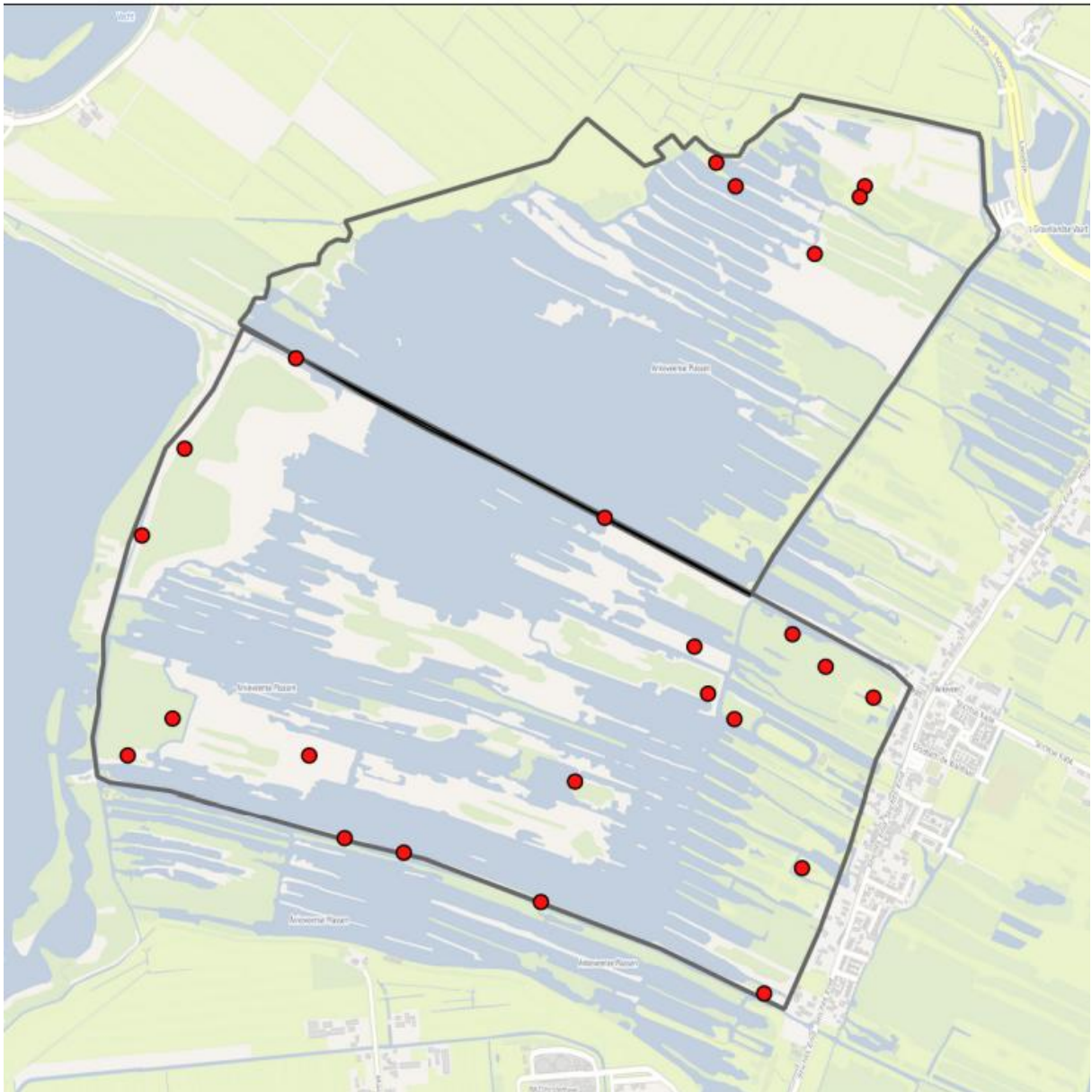
### Zwarte Kraai 4 territoria



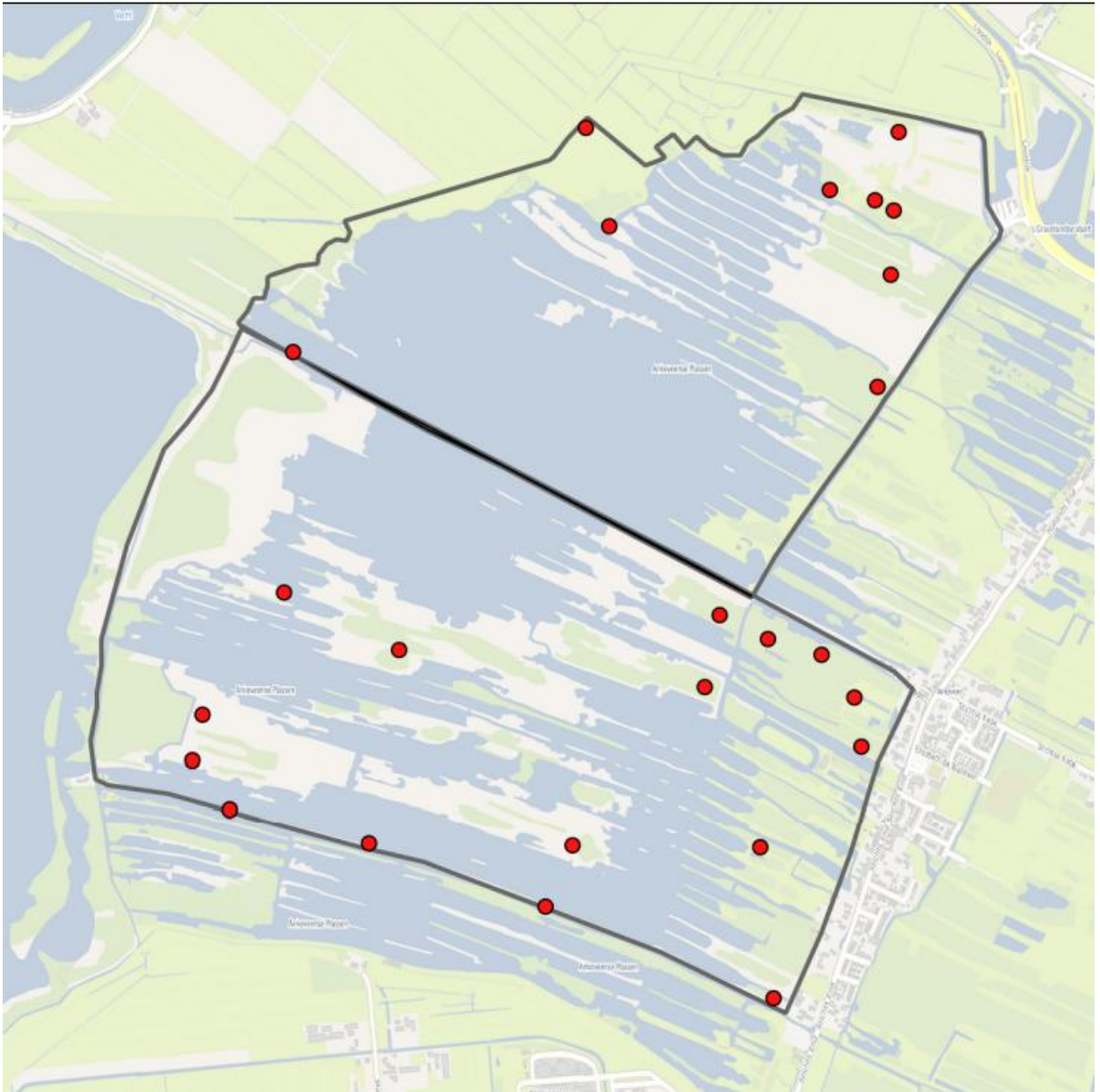
Matkop 2 territoria



Pimpelmees 24 territoria

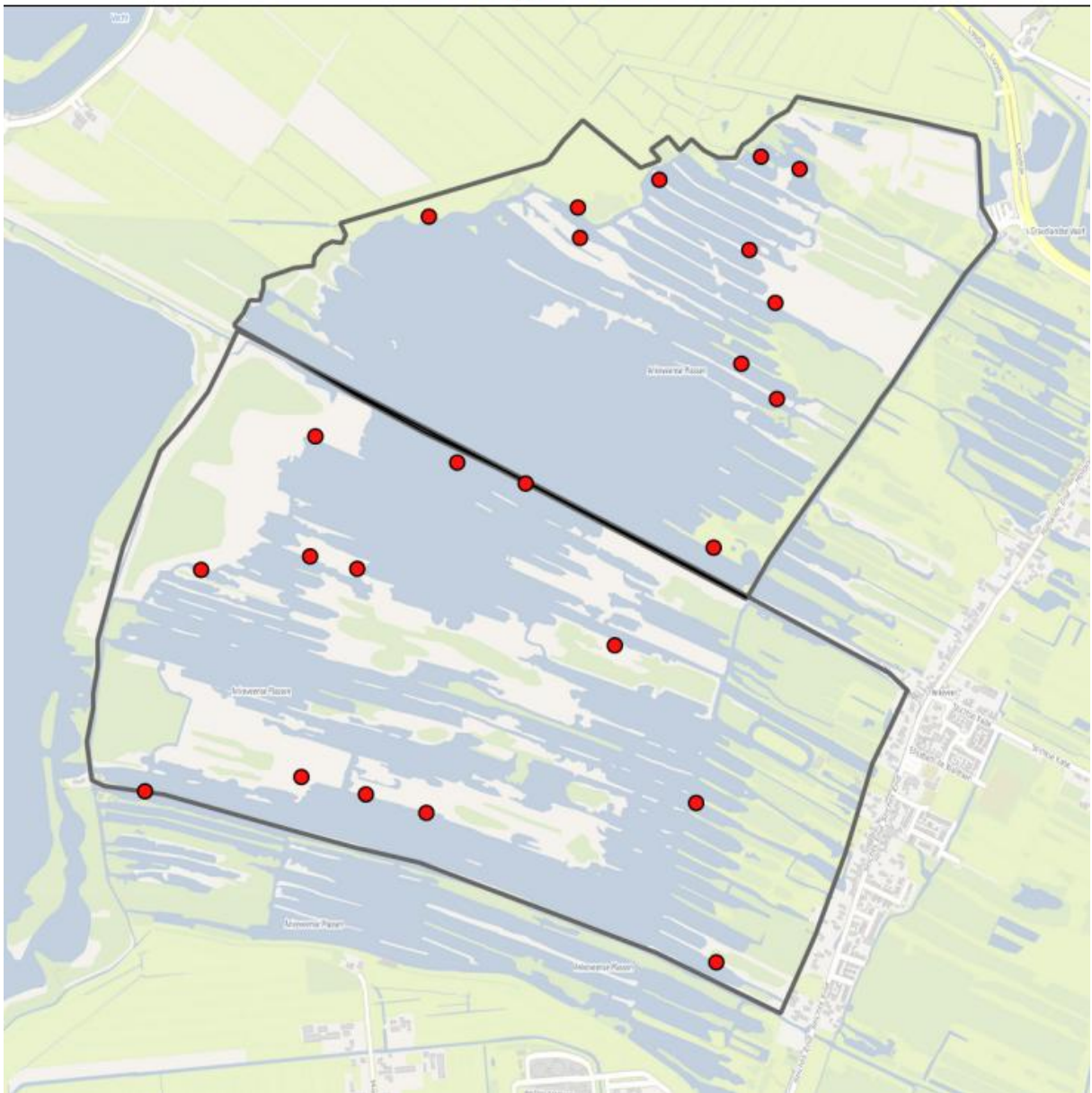


Koolmees 25 territoria





Cetti's Zanger 24 territoria



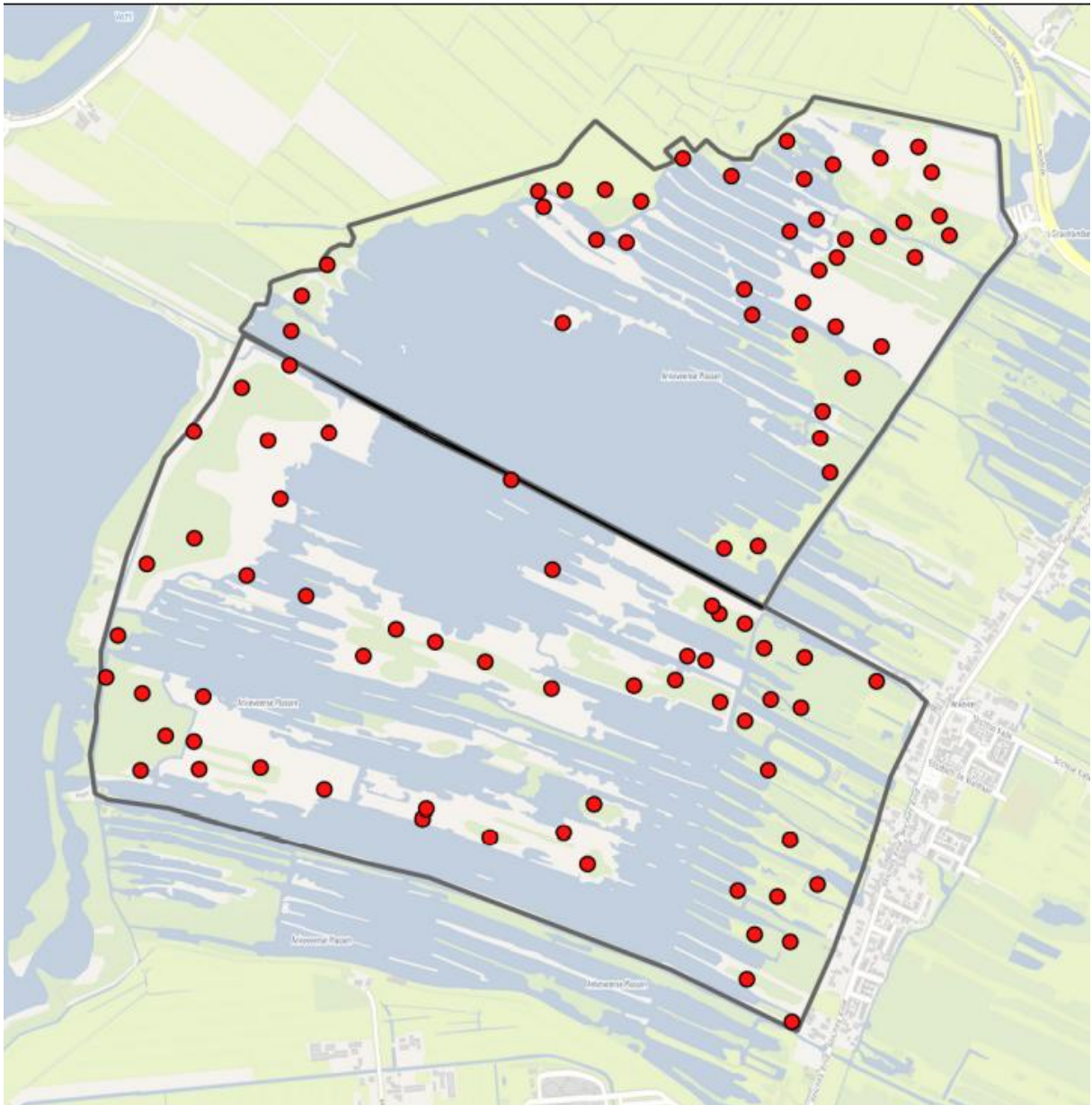
Staartmees 2 territoria



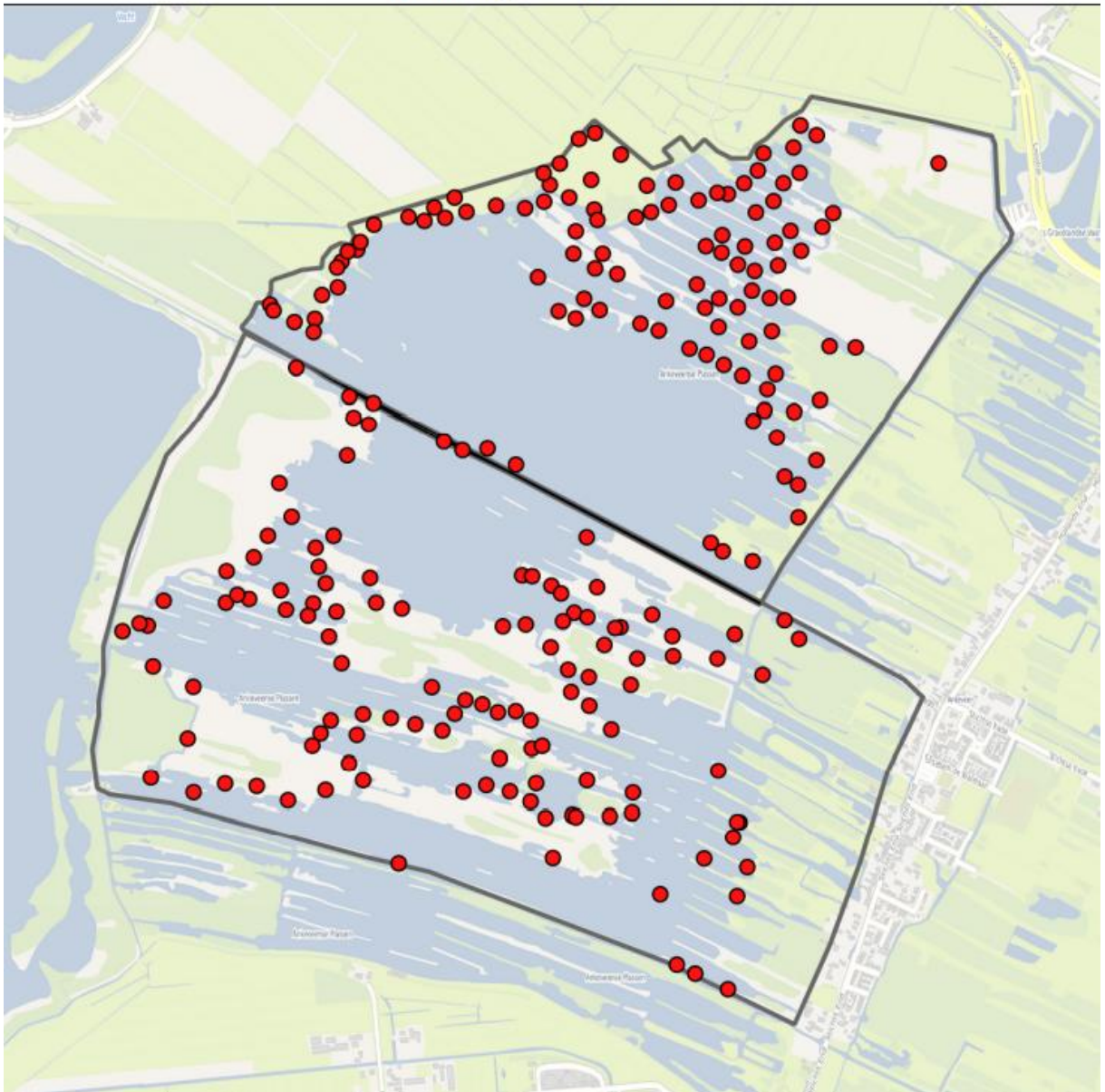
Fitis 86 territoria



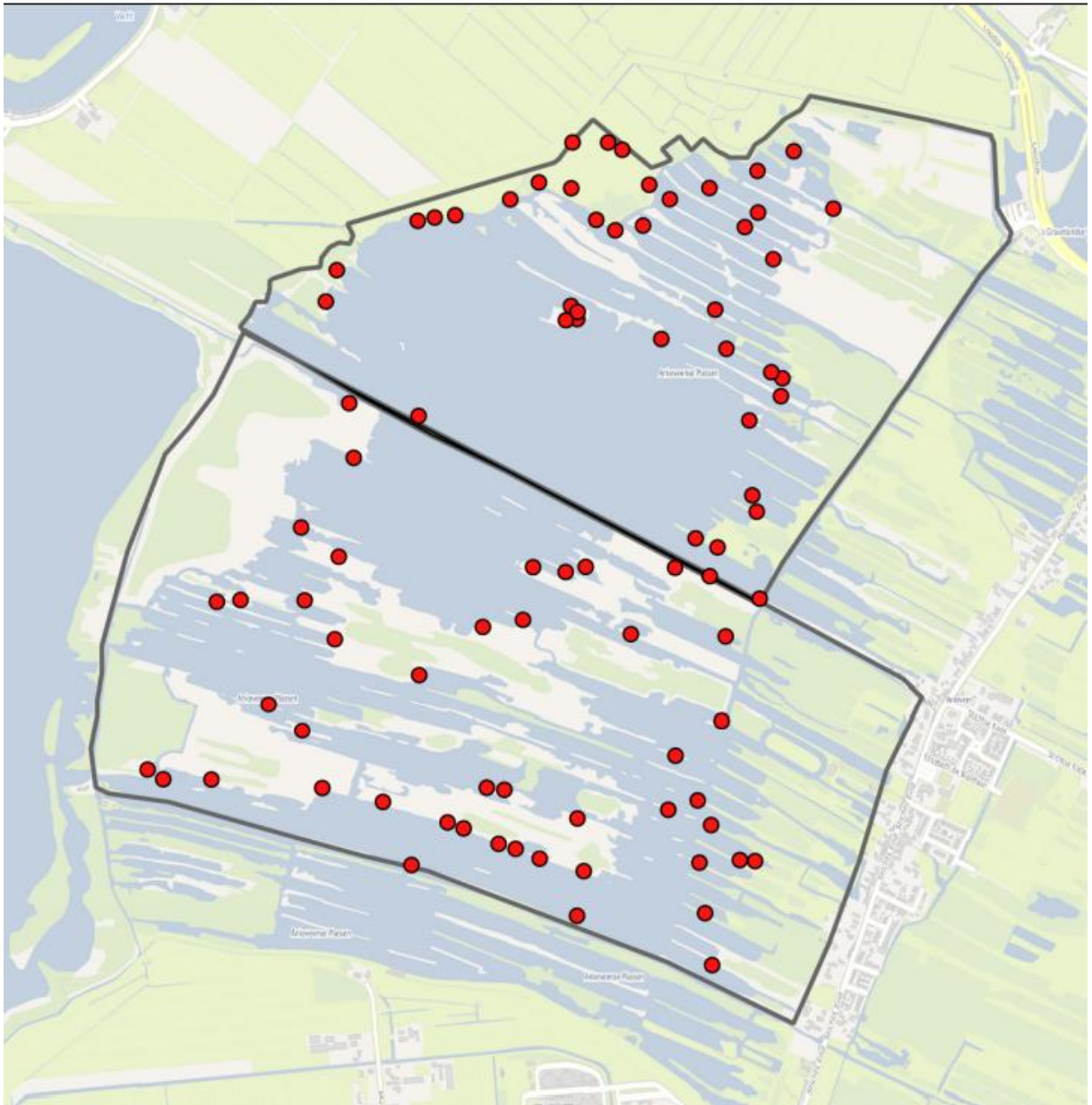
Tjiftjaf 97 territoria



Rietzanger 226 territoria



Kleine Karekiet 86 territoria



### Bosrietzanger 8 territoria

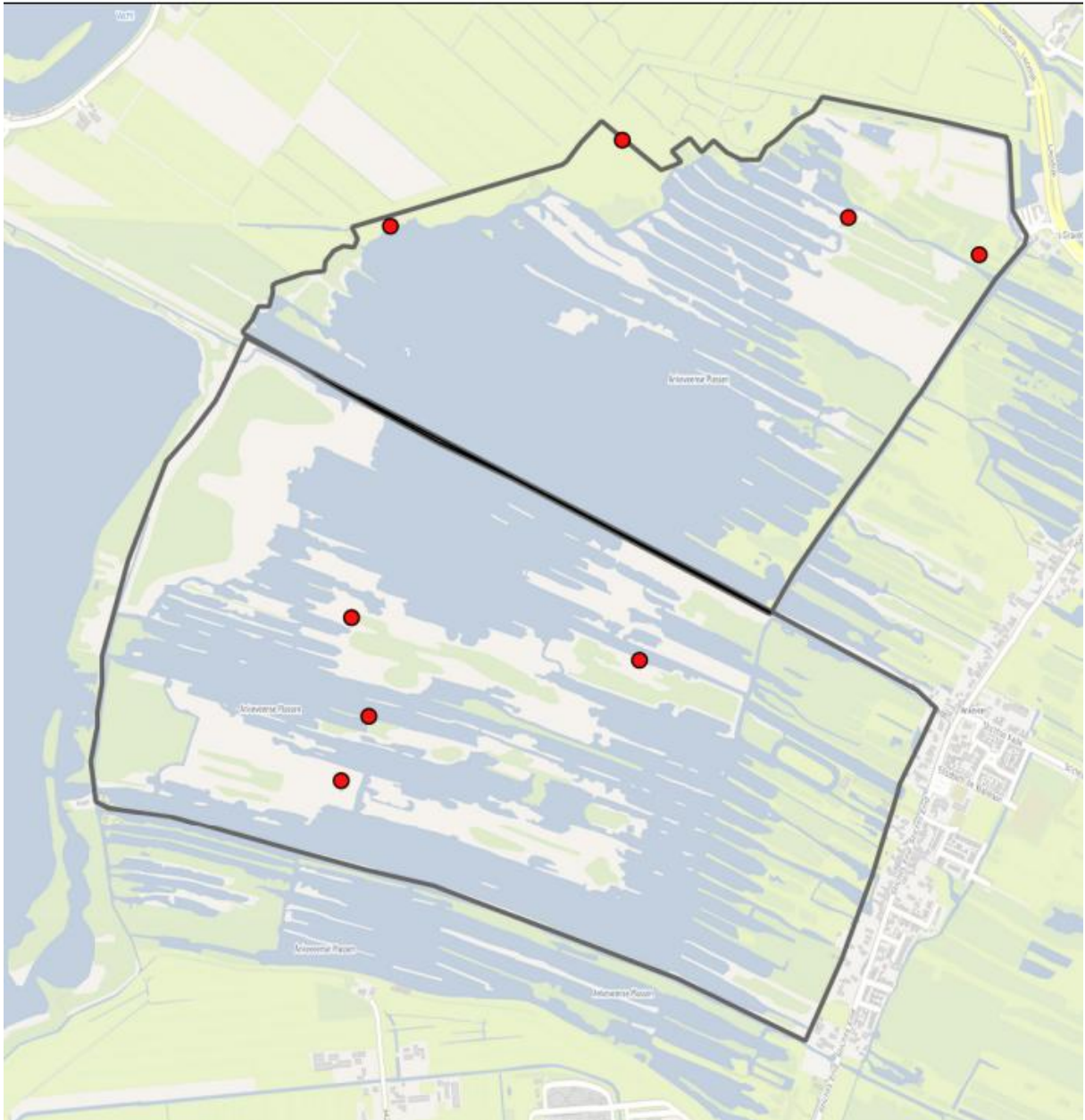


Spotvogel 1 territorium

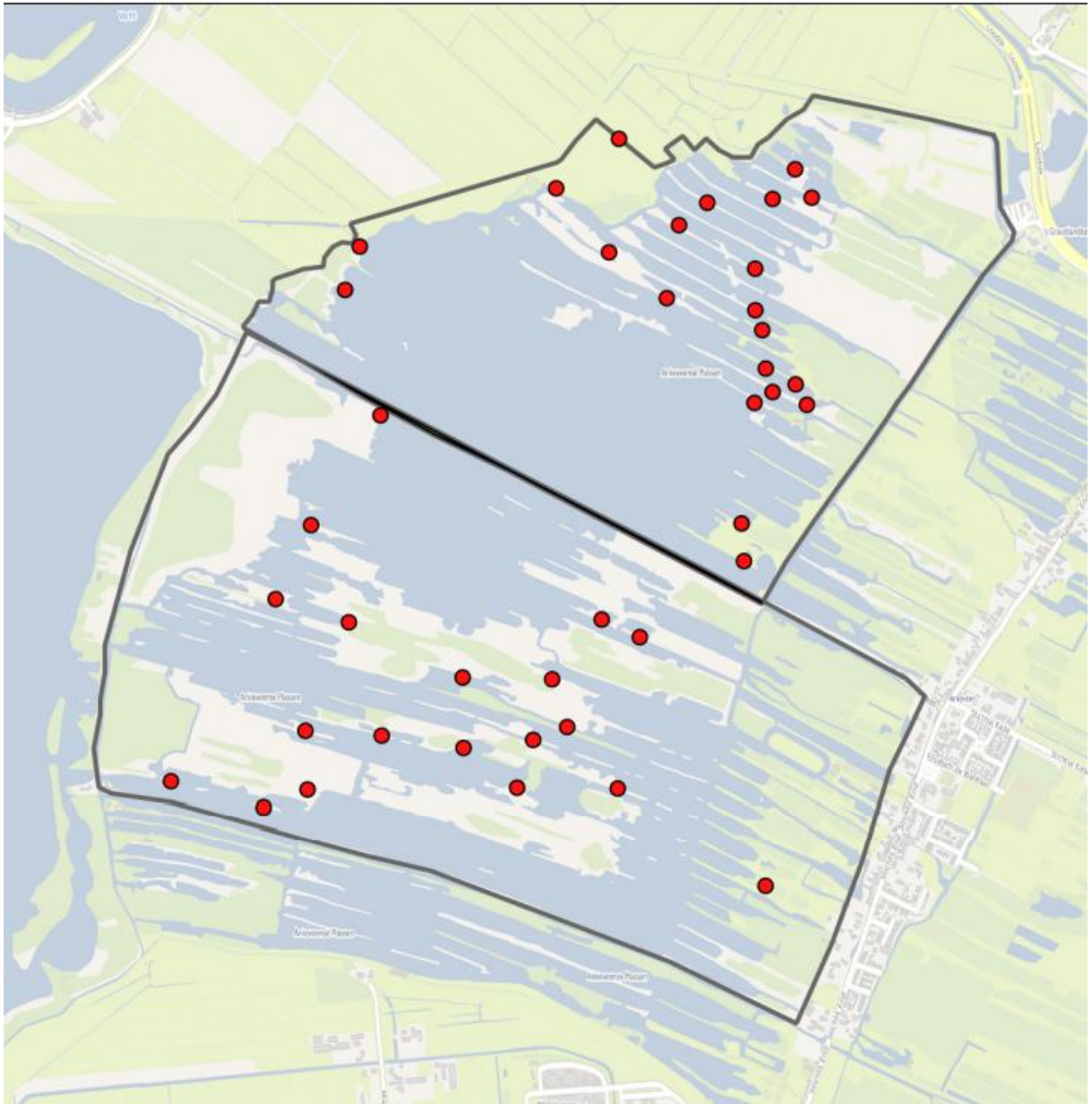




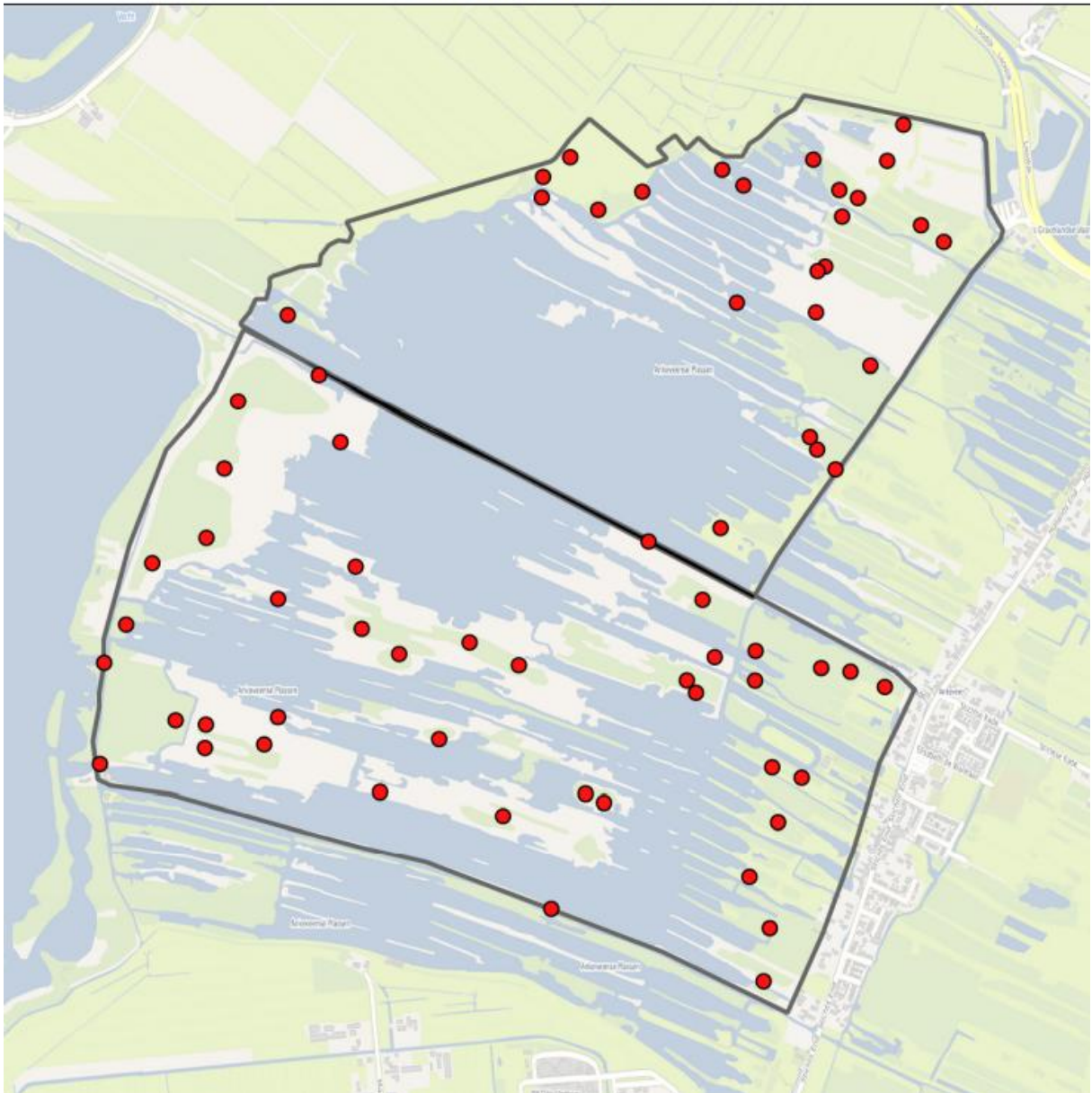
Sprinkhaanzanger 8 territoria



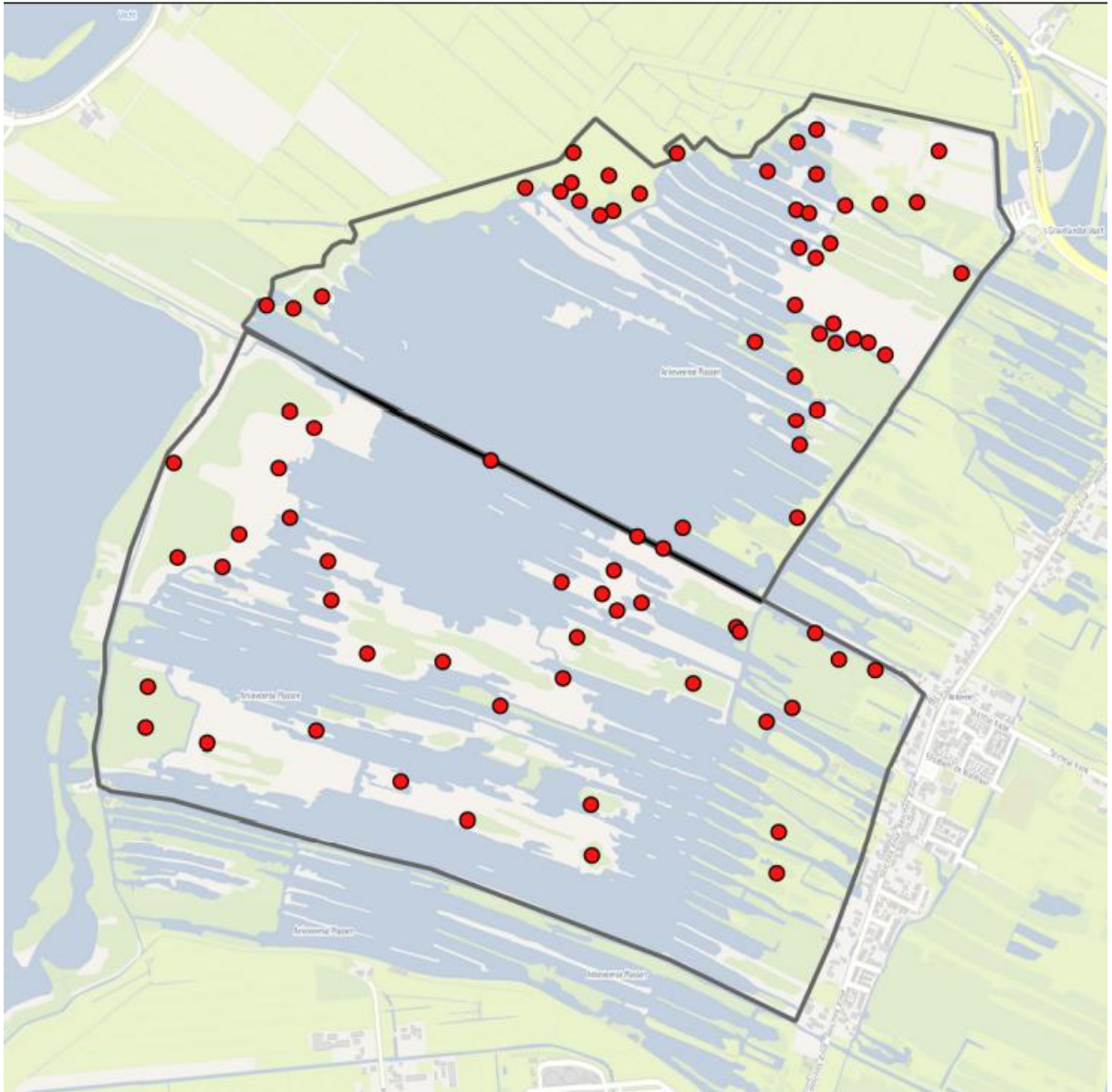
Snor 40 territoria



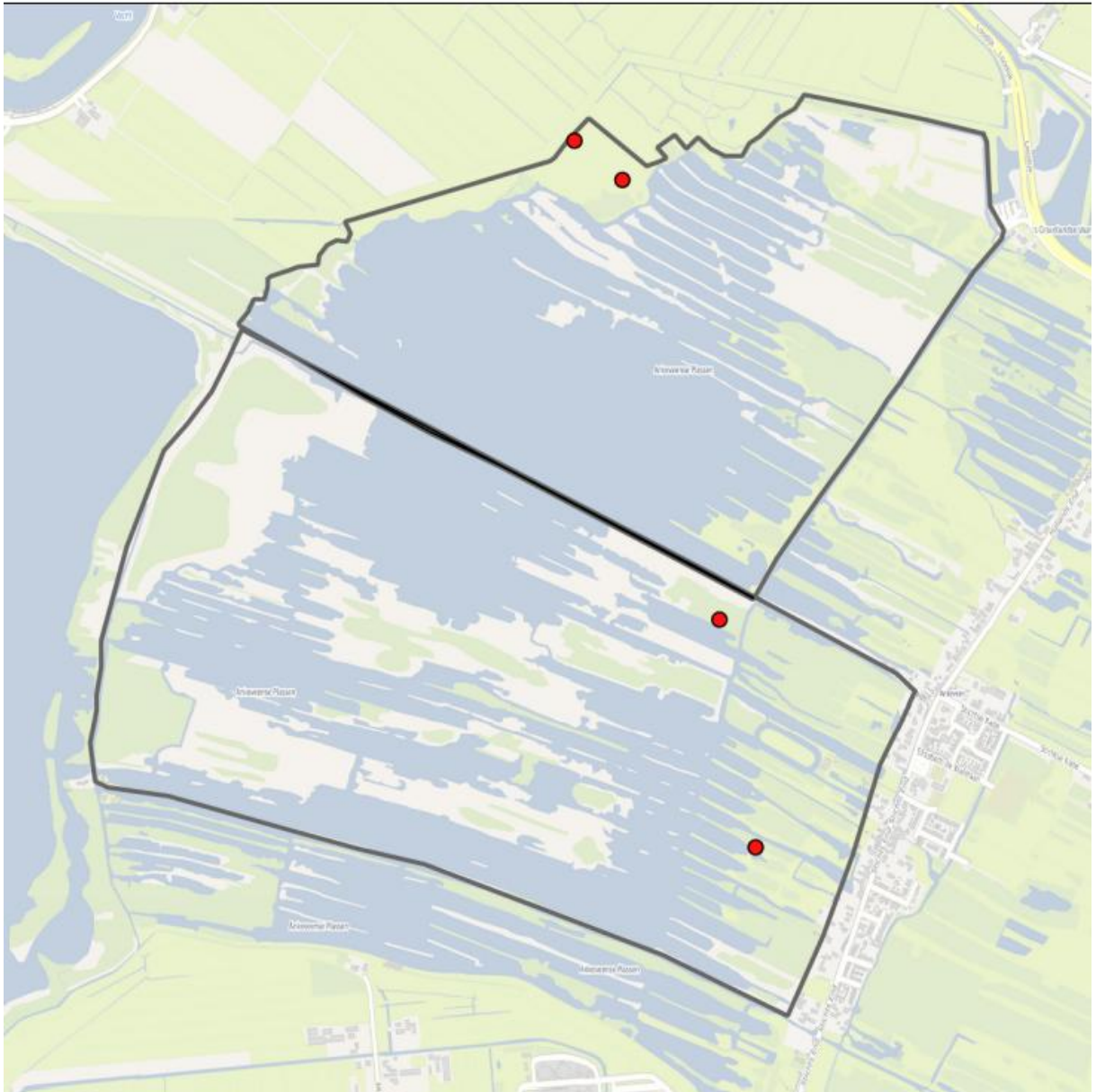
Zwartkop 67 territoria



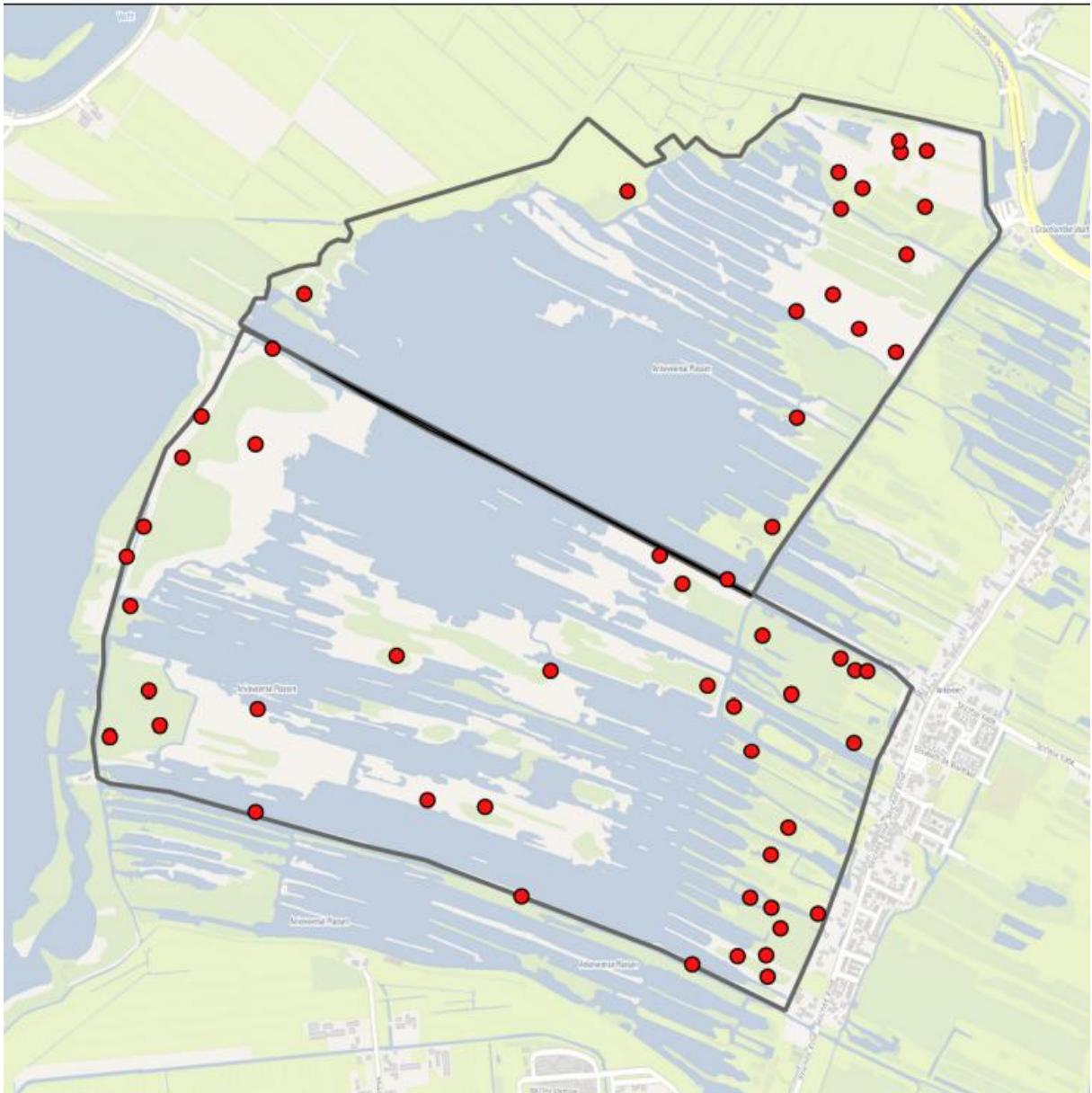
Tuinfluitter 82 territoria



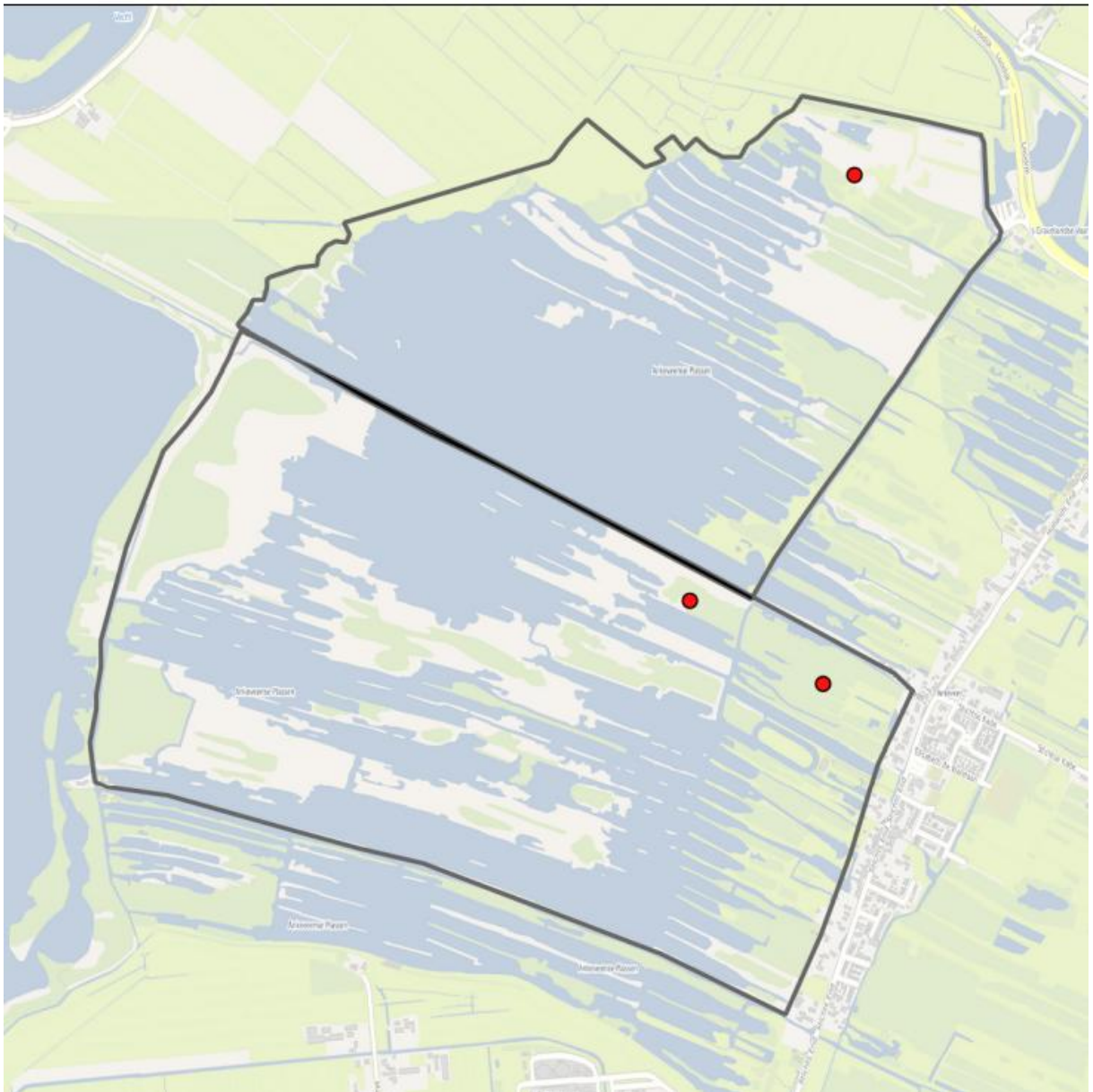
Grasmus 4 territoria



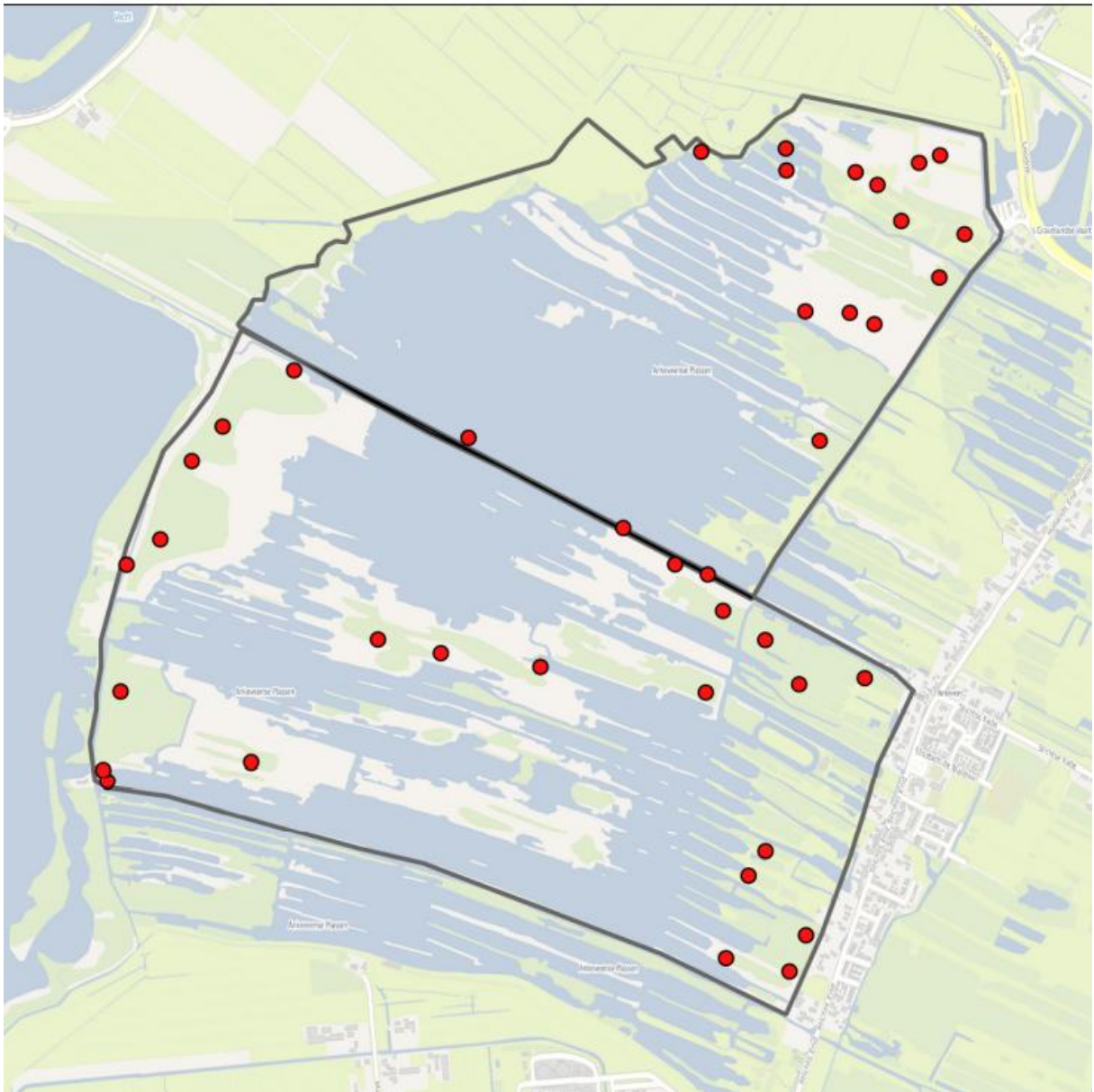
Winterkoning 55 territoria



Boomkruiper 3 territoria

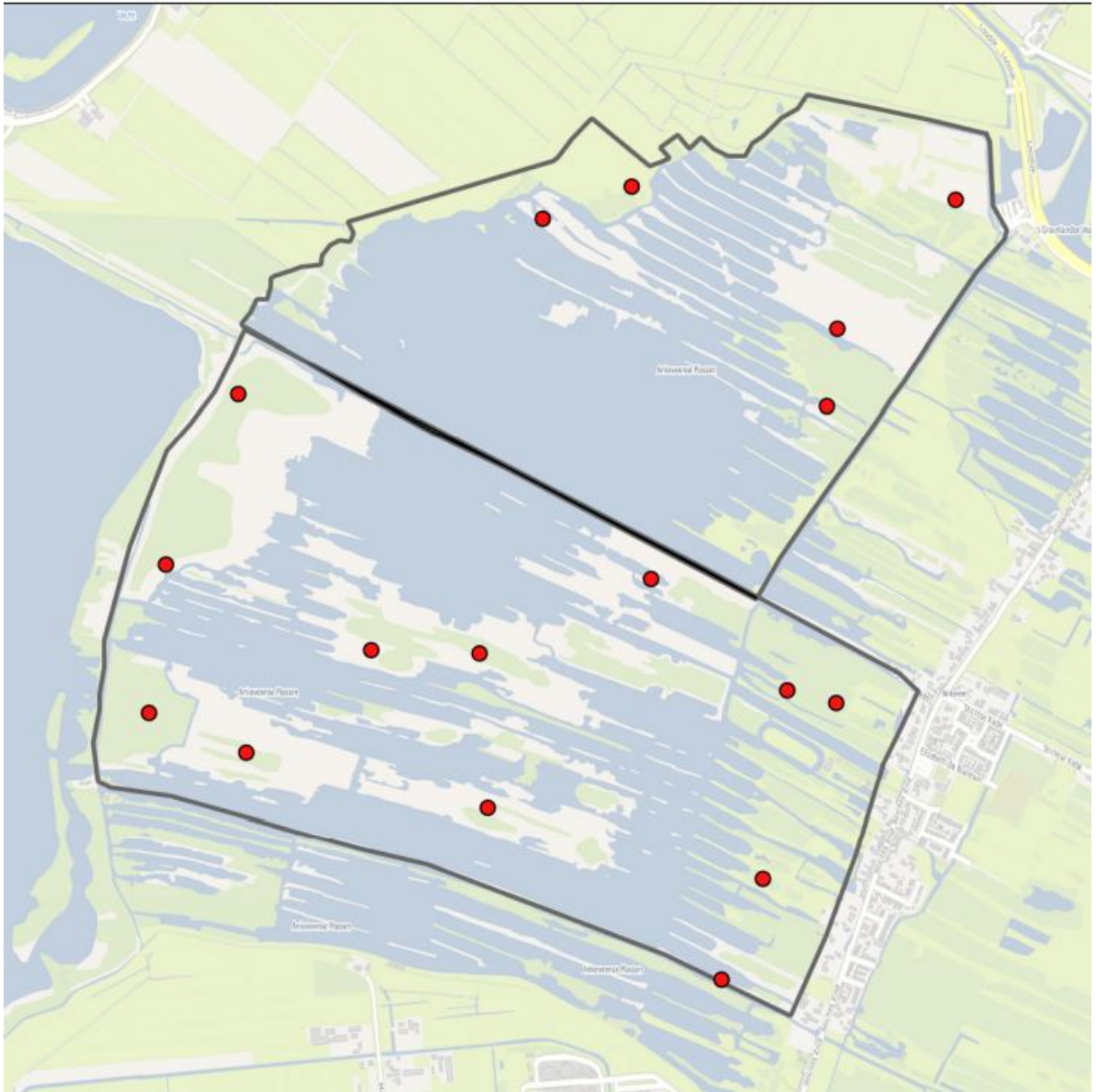


Merel 40 territoria





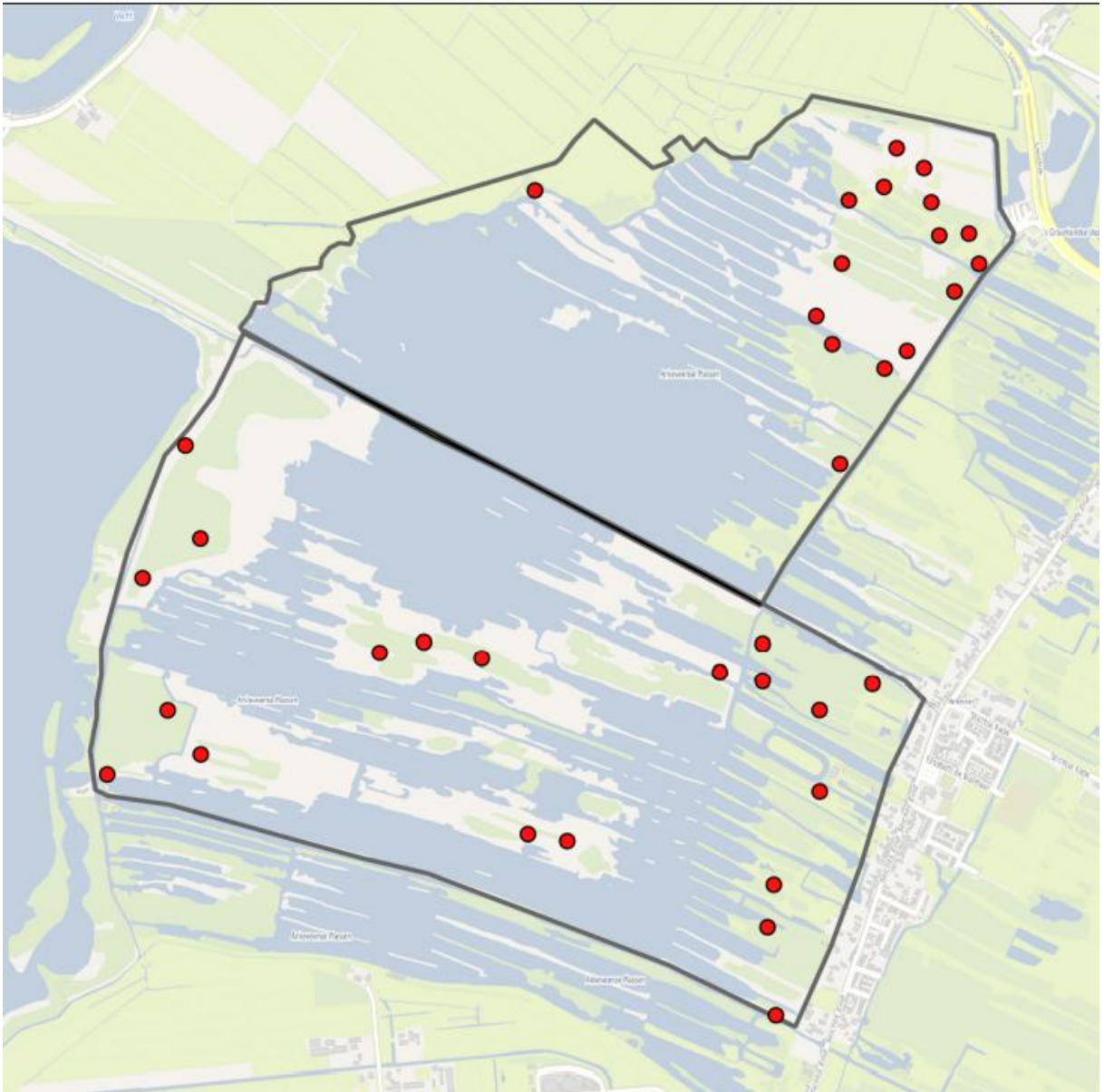
Zanglijster 17 territoria



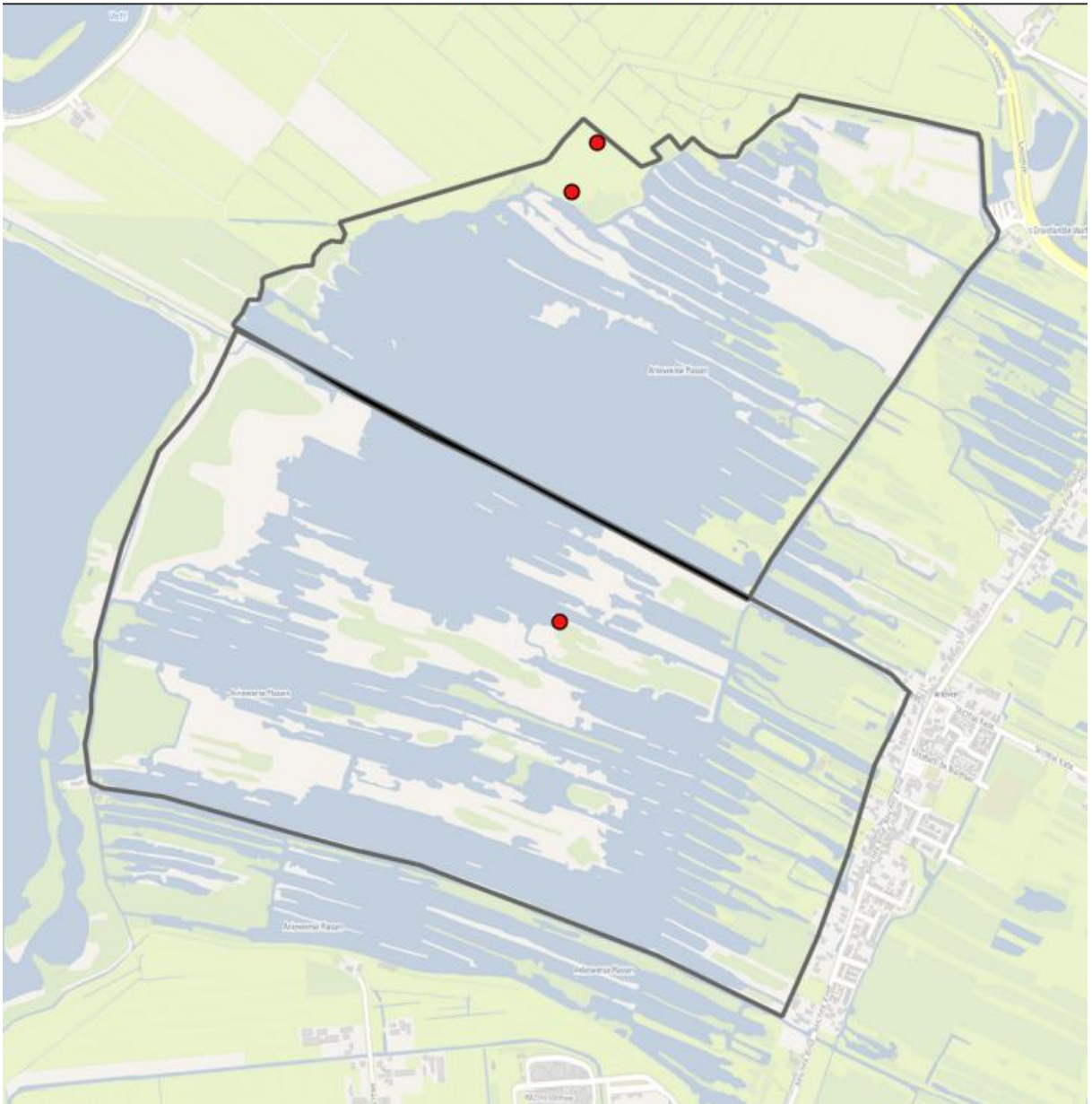
Grauwe Vliegenvanger 3 territoria



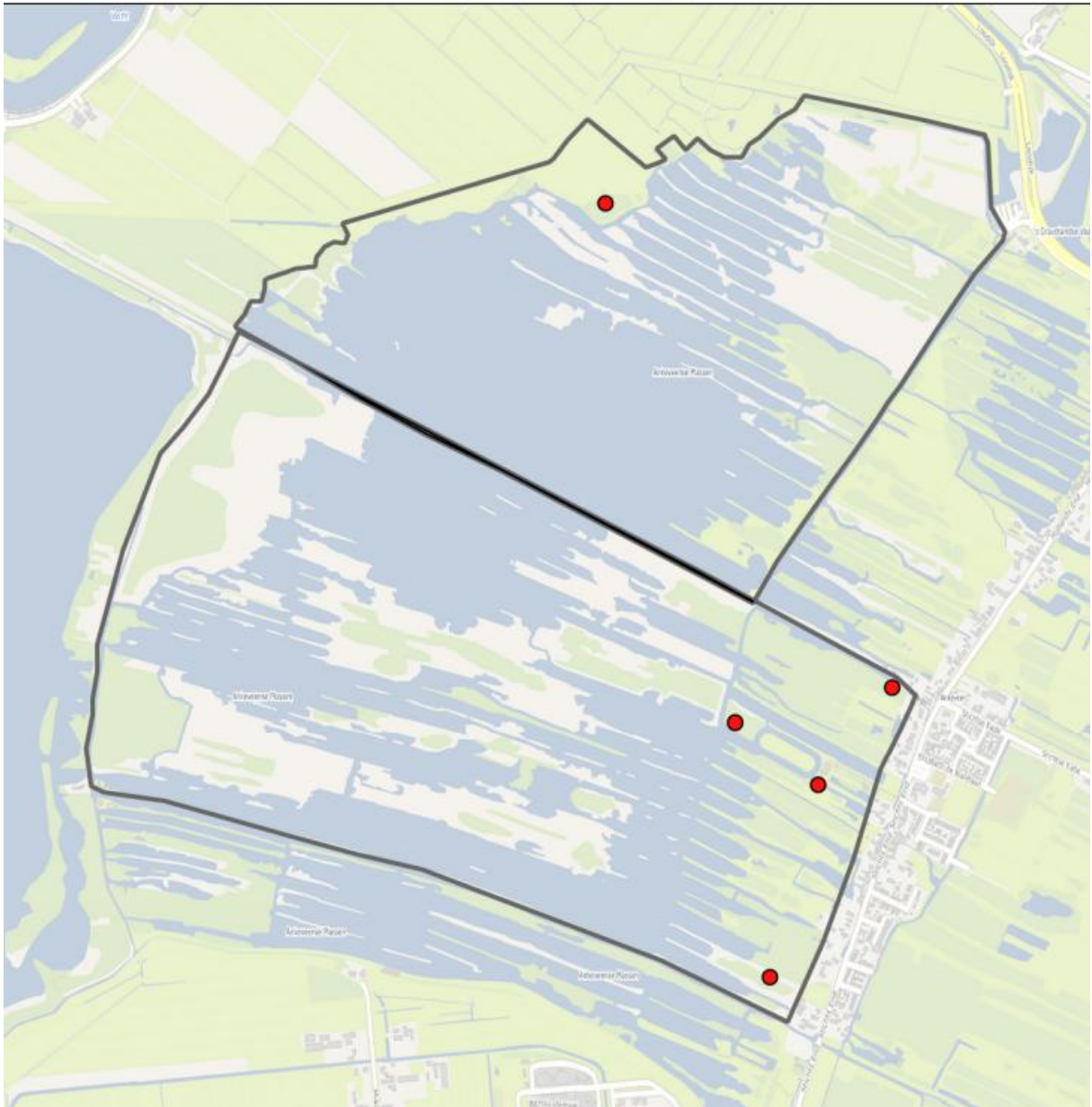
Roodborst 36 territoria



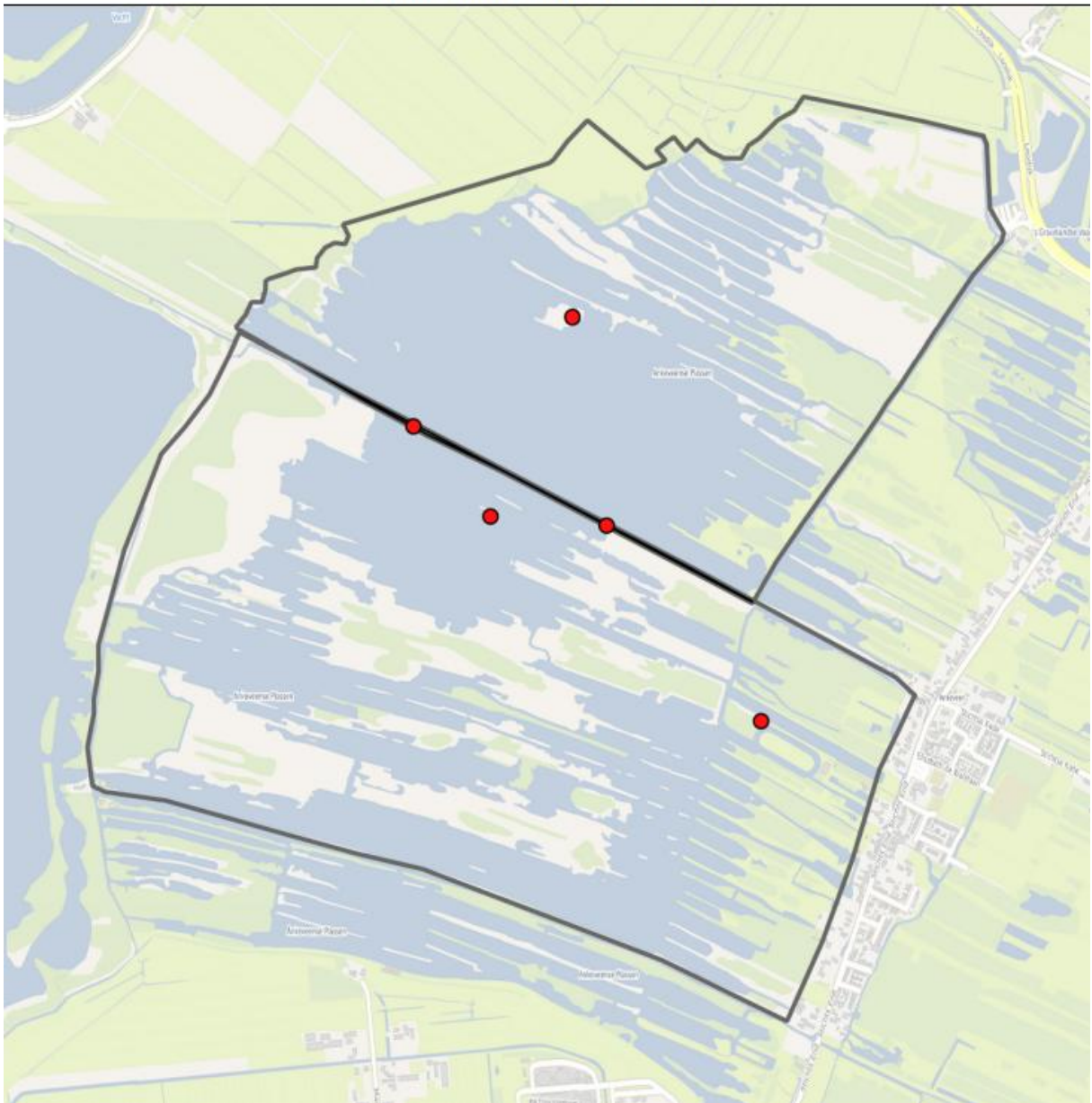
Blauwborst 3 territoria



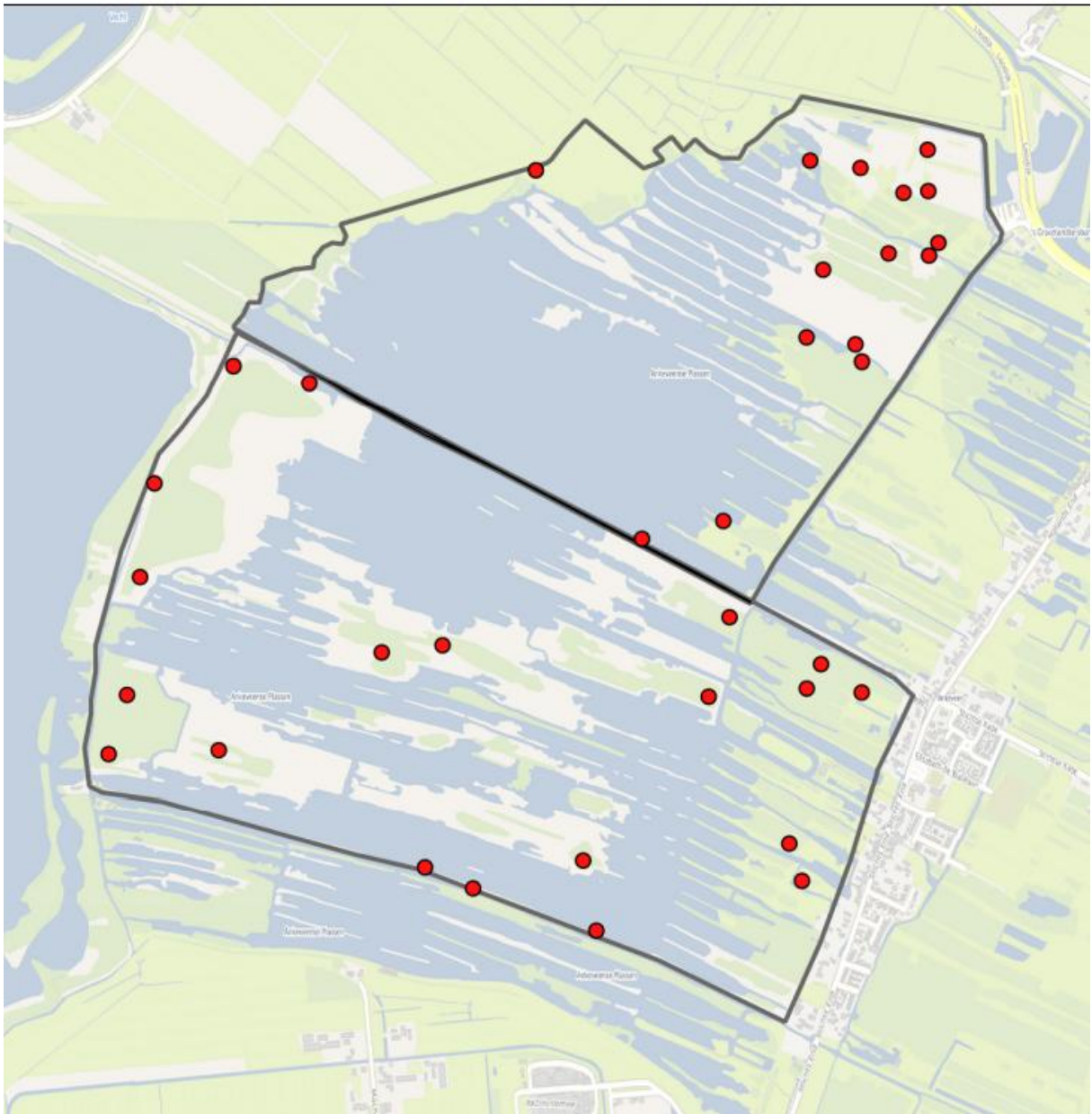
### Heggenmus 5 territoria



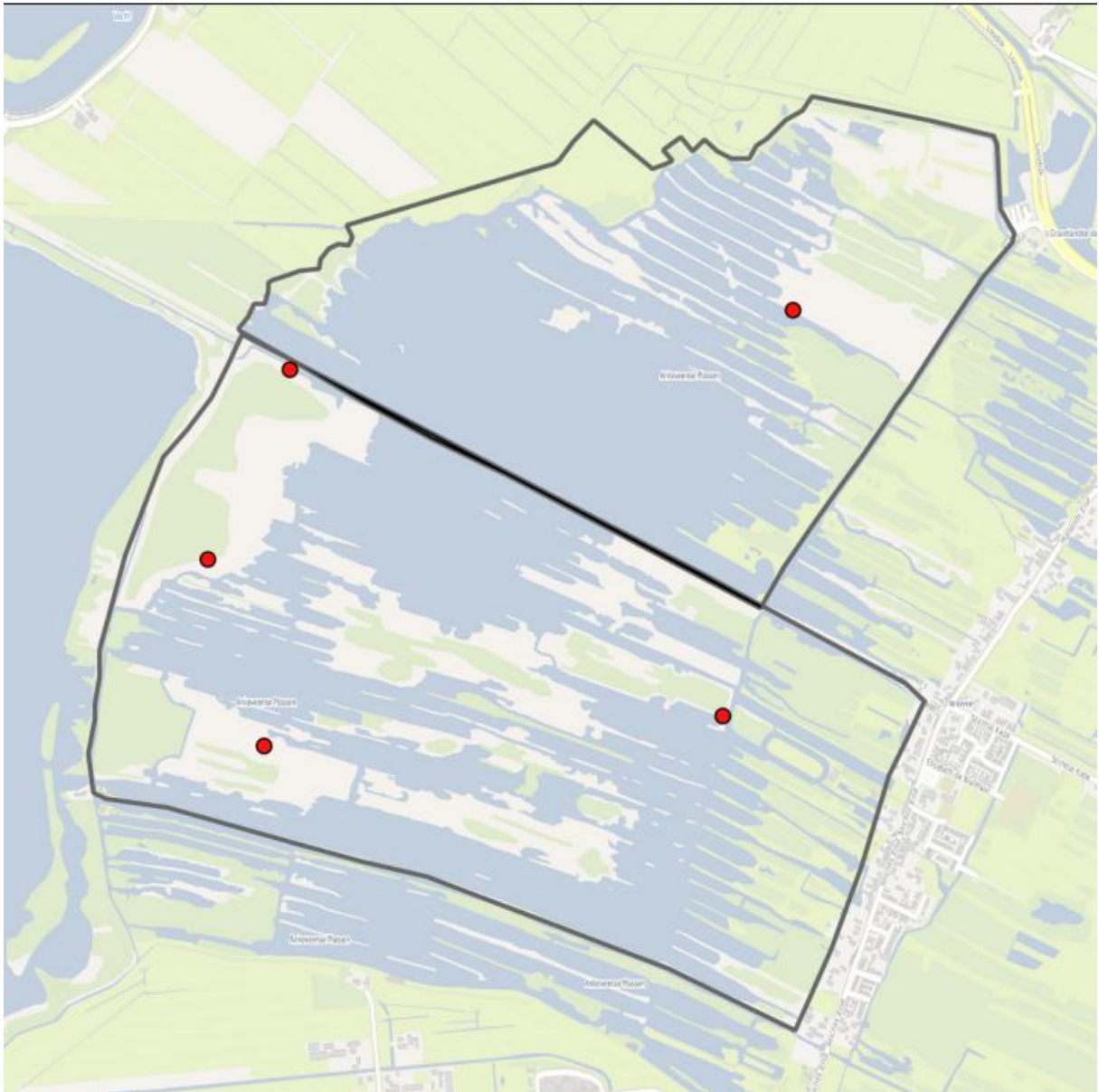
Witte Kwikstaart 5 territoria



Vink 35 territoria



Goudvink 5 territoria

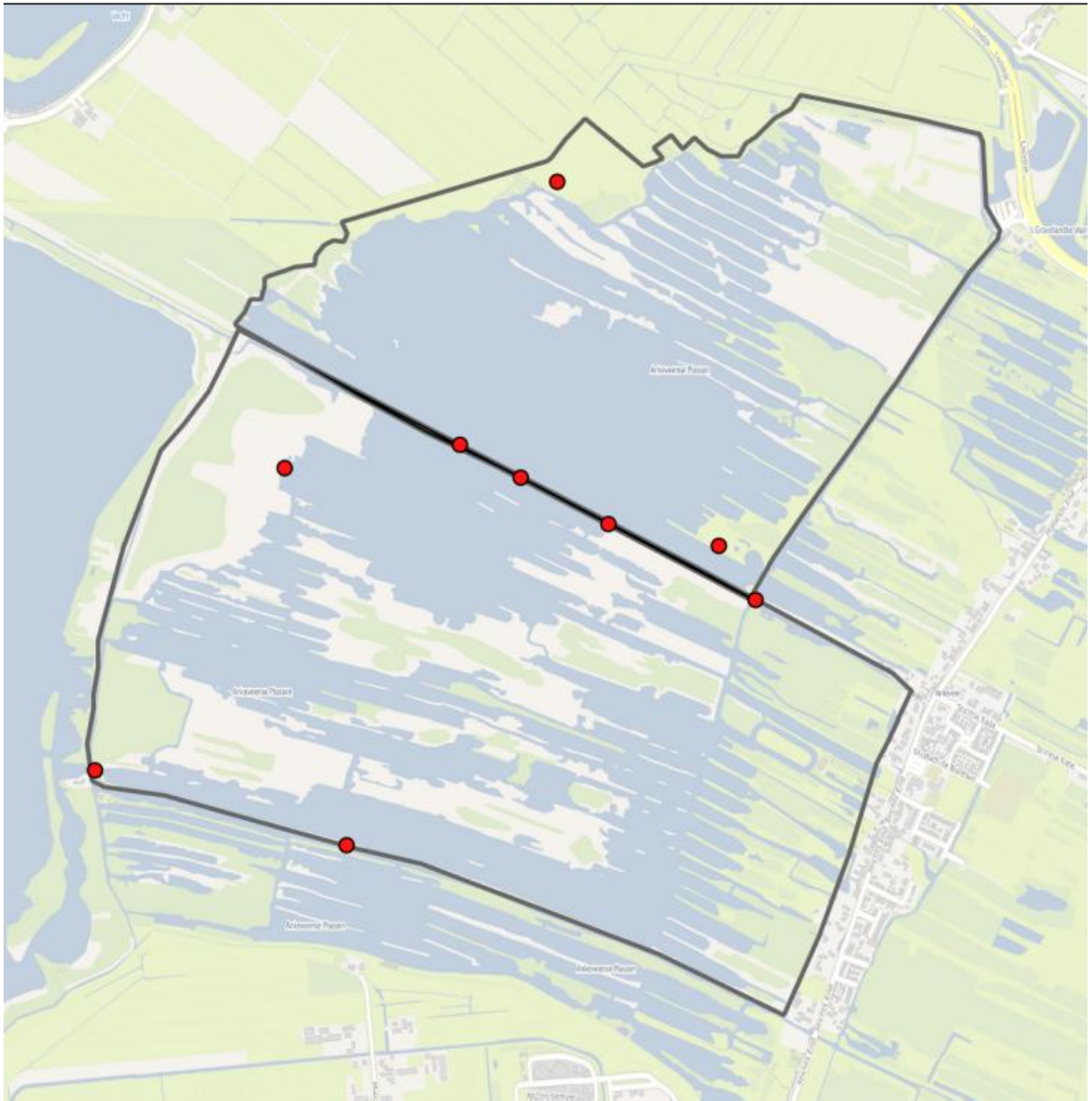




Groenling 1 territorium



Putter 9 territoria



Rietgors 35 territoria

