

# Margarethapolder

BMP project 2012



NATUURBESCHERMINGSVERENIGING  
**de steltkluit**  
OOST ZEEUWSCH-VLAANDEREN

Omslagfoto : Familie Grauwe Gans  
foto : Bert van Broekhoven

## Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	blz. 2
Algemene Informatie	blz. 3
Gebiedsbeschrijving	blz. 4
Motivatie	blz. 5
Gebiedsgerelateerde informatie	blz. 6
Overzichtkaart van de voorkomende biotopen	blz. 7
Weersomstandigheden tijdens de telronden	blz. 8
Veldkaarten (eigen en SOVON)	blz. 9 en 10
Toelichting bij de soortenkaarten	blz. 11
Soorten / Territoria kaarten	blz. 12 t/m 51
Samenvatting soorten/territoria in grafieken t/m 2012	blz. 52 t/m 61
Extra waarnemingen	blz. 62
Conclusie	blz. 63
Aanbevelingen aan beheerder Staatsbosbeheer	blz. 64
Van de samensteller	blz. 65

## Algemene Informatie

Naam gebied : **Margarethapolder** (SOVON plot 4609)

Jaargang BMP: **Nr. 5 (2012)**

Telmethode: BMP – SOVON

Telperiode: 14-03-2012 t/m 20-06-2012

Aantal telronden: 8

Deelnemers: **Bram Vroegindeweyj  
Hans Molenaar  
Kees van Bremen  
Peter Maas  
Cor Sol.**

Foto's : **Bram Vroegindeweyj  
Bert van Broekhoven  
Carlo Emeleer  
Hans Molenaar**



Zwarte Ibis foto Hans Molenaar

Auteur:

Cor Sol 

NATUURBESCHERMINGSVERENIGING  
**de steltkluut**  
OOST ZEEUWSCH-VLAANDEREN

## Gebiedsbeschrijving

Het Natuurgebied Margarethapolder is nog jong, het is ontwikkeld in 2006.

De Margarethapolder is bedijkt in 1742. Daarbij werden verschillende kreken ingedamd. Na de inpoldering is de polder nog meerdere malen onder water komen te staan. De Fransen hadden hier in 1807 nog een geschutsbatterij om de controle te hebben over de scheepvaart over “de Honte” (Westerschelde).

Napoleon had hier ook een marinehaven gepland, maar dat is er nooit van gekomen.

De drinkwaterputten die men daar toen voor heeft aangelegd zijn nog steeds, ook in het huidige natuurgebied, aanwezig. De laatste inundatie van de polder vond plaats tijdens de stormvloed in januari 1808 en was eigenlijk een gevolg van een menselijke fout doordat een sluisje in een scheidingsdijk open was blijven staan.

Rond 1970, bij de grootschalige dijkverzwaring en ruilverkaveling is de inlaagdijk grotendeels afgegraven en werden delen van de Margarethapolder opgehoogd, waarbij sommige kreken werden uitgebaggerd en anderen werden gedempt. In het kader van het Natuurcompensatieprogramma Westerschelde is van de polder 80 ha aangewezen om ingericht te worden als Natuurontwikkelingsgebied.

In de loop van 2006 zijn de werkzaamheden, zoals afgraven bovenlaag, verwijderen van bomen, uitgraven en vergroten van kreken, volledig afgerond en is het beheer van het gebied overgedragen aan Staatsbosbeheer.

Het is de bedoeling dat in delen van het gebied runderen worden ingezet voor extensieve begrazing.

Het gebied bestaat uit grote en kleine (brak)waterpartijen, Waterriet en biezen, Bloemrijk rietland en biezen en Grote-zeggemoeras, Glanshaverhooiland, Kamgrasweide evenals Bloemrijk weidevogelgrasland, Kamgras en Kattedoorn.

Het gebied ligt direct ten oosten van Terneuzen (richting Griete), vlak achter de Westerscheldedijk en is daardoor eenvoudig te vinden.

→ Zie ook [www.deltabirding.nl](http://www.deltabirding.nl) (→Oost Zeeuws-Vlaanderen → Margarethapolder)

## Motivatie

De medewerkers aan dit BMP project tellen in diverse gebieden binnen Zeeuws-Vlaanderen. De Margarethapolder was o.a. een onderdeel van een telgebied van enkelen van hen en was zodoende al vanaf het begin van het omvormen van de landbouwpolder tot natuurgebied een bijzonder interessant object dat met belangstelling werd gevolgd. En niet alleen door hen maar door meerdere leden van de Vogelwerkgroep van Natuurbeschermingsvereniging De Steltkluut ([www.steltkluut.nl](http://www.steltkluut.nl)).

Er werd dus veel over gepraat en de verwachtingen waren hooggespannen.

Toen het gebied was overgedragen aan Staatsbosbeheer werden wij er al snel door SBB bij betrokken .

Dat zo'n nieuw natuurgebied regelmatig geïnventariseerd moest worden, daar was iedereen het over eens.

Wat is echter de beste methode om zo'n zich ontwikkelend nieuw natuurgebied te inventariseren?

Al snel kwamen we tot de conclusie dat als je eveneens de ontwikkeling van de vogelstand op de voet wilt volgen, de beste methode het uitvoeren van een jaarlijks BMP project is.

Dit is alweer het **vijfde** BMP rapport over dit gebied en wij hopen dat u het met belangstelling zult lezen.

Uw eventuele op- en of aanmerkingen zullen wij ter harte nemen en zo mogelijk in de rapporten van de komende jaren verwerken.

## Gebiedsgerelateerde informatie

Het gebied grenst aan de Westerschelde zeedijk en wordt daarom door veel vogels gebruikt als hoogwater vluchtplaats.

In het gebied worden door Staatsbosbeheer excursies gehouden.

SBB heeft alle medewerking verleend om het Monitoring Project mogelijk te maken.

Bovenop de zeedijk bij het gebied staat een vogeltrek telpost, zie [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl) waar men een goed overzicht heeft over het gebied ( + het buitendijkse Westerschelde gebied).



Beflijster foto Hans Molenaar (opname 25 – 4 – 2012)



Kilometerblok 54 – 17 - 21

Kilometerblok 54 – 16 - 25

Overzichtskaart van de  
voorkomende biotopen

--- = Afzetting (paaltjes/prikkeldraad)

A = Ruige grassen (zie  
gebiedsbeschrijving)

B = Plas-dras gebied met ruige grassen en  
ondiepe waterpartijen (afhankelijk van  
jaargetijde).

C = Weiland met ondiepe waterpartijen

D = (voorlopig nog) landbouwgrond.

Blauw = Dieper water  
(oude en nieuwe kreken)

Geel = Riet

ooo = Boompjes (meest Wilg)

OOO = Bomen (meest Populier)



## Weersgesteldheid tijdens de telronden 2012

- 1<sup>e</sup> ronde 14-03-2012: 07.00 - 09.45 uur, Bewolkt, 9°C, Wind NO 2-3.
- 2<sup>e</sup> ronde 28-03-2012: 07.30 - 10.45 uur, Helder, 8°C .
- 3<sup>e</sup> ronde 11-04-2012: 07.00 - 09.45 uur, Helder, 5°C, Wind ZW 3-4.
- 4<sup>e</sup> ronde 25-04-2012: 06.30 - 09.00 uur, Helder, 5°C, Wind ZO 2.
- 5<sup>e</sup> ronde 11-05-2012: 06.30 - 10.00 uur, Bewolkt, 4 - 17°C, Wind ZW 3.
- 6<sup>e</sup> ronde 23-05-2012: 06.30 - 09.45 uur, Nevelig, 12 - 15°C, Windstil.
- 7<sup>e</sup> ronde 05-06-2012: 06.30 - 09.30uur, Half bewolkt, 10°C, Wind NNW 2.
- 8<sup>e</sup> ronde 20-06-2012: 06.30 – 10.00uur, Bewolkt → Helder, 14 – 20 °C

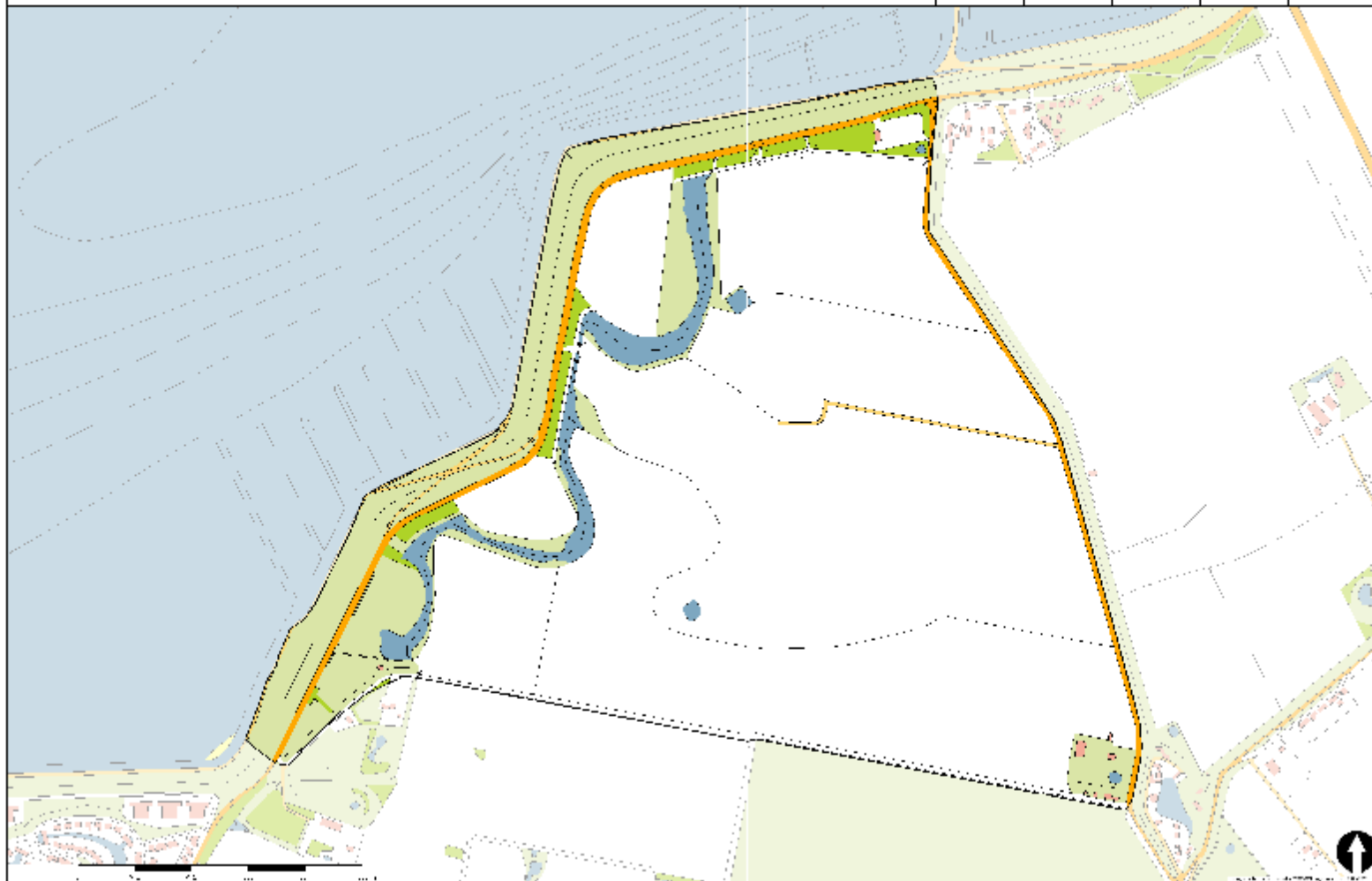




# Veldkaart

Telgebied: 4809 Margarethapolder  
Opp [Ha]: 118.5

telronde	datum	begintijd	eindtijd
temperatuur	wind	bewolking	neerslag



## Toelichting bij soorten kaarten

De stippen op de soorten kaarten representeren een territorium.

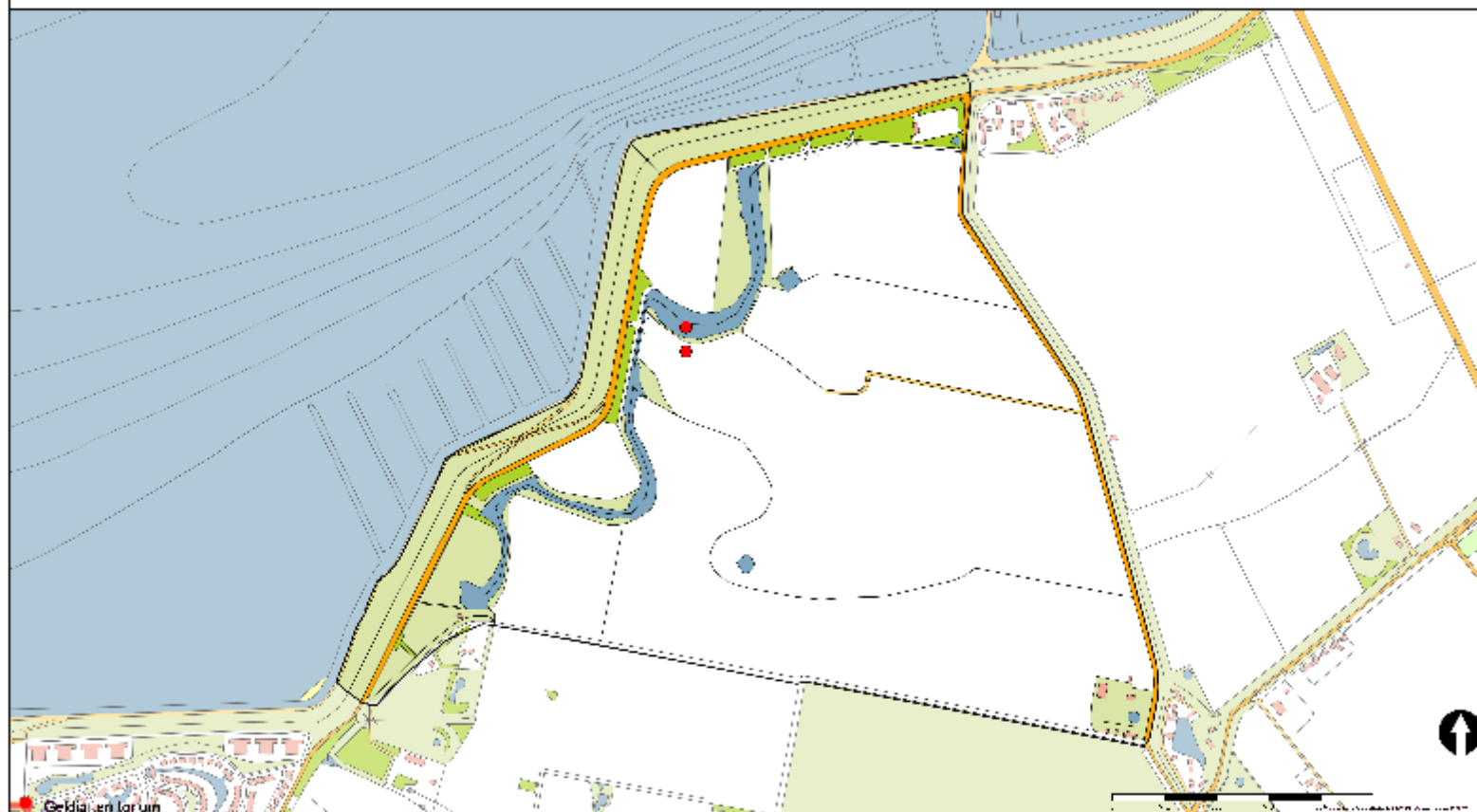
De waarnemingen zijn aan het eind van de waarneming periode doorgestuurd naar SOVON en vervolgens door het nieuwe SOVON programma bepaald aan de hand van onderstaande normen:

- Uitsluitende waarnemingen
- Fusie afstanden
- Aantal normbezoeken
- Vereiste waarnemingen:
  - In gehele periode
  - In periode tussen de datumgrenzen

**De soortenkaarten (zie hierna) zijn opgenomen in de volgorde zoals deze in de meeste vogelgidsen worden gebruikt.**

# 4609 Margarethapolder 2012

Dodaars 2 territoria



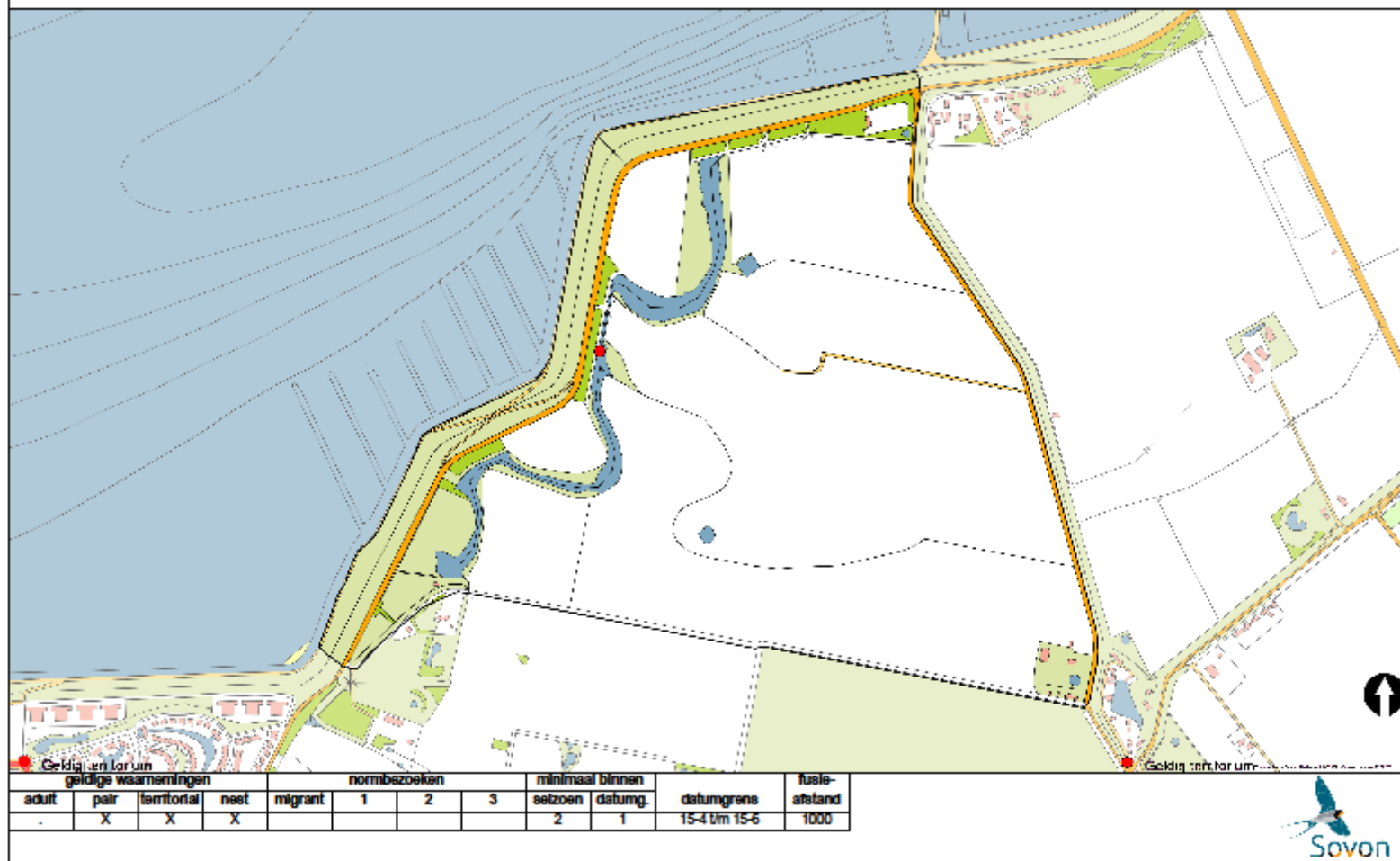
Gedrag en for um geldige waarnemingen

Gedrag en for um geldige waarnemingen				migrant	normbezoeken			minimaal binnen seizoen datumg.		datumgrens	tuiste-afstand
adult	pair	territorial	neet		1	2	3	1	2	10-4 t/m 10-7	30-4 t/m 10-7
-	-	X	X					1	1	10-4 t/m 10-7	500
X	X	-	-					2	1	30-4 t/m 10-7	500



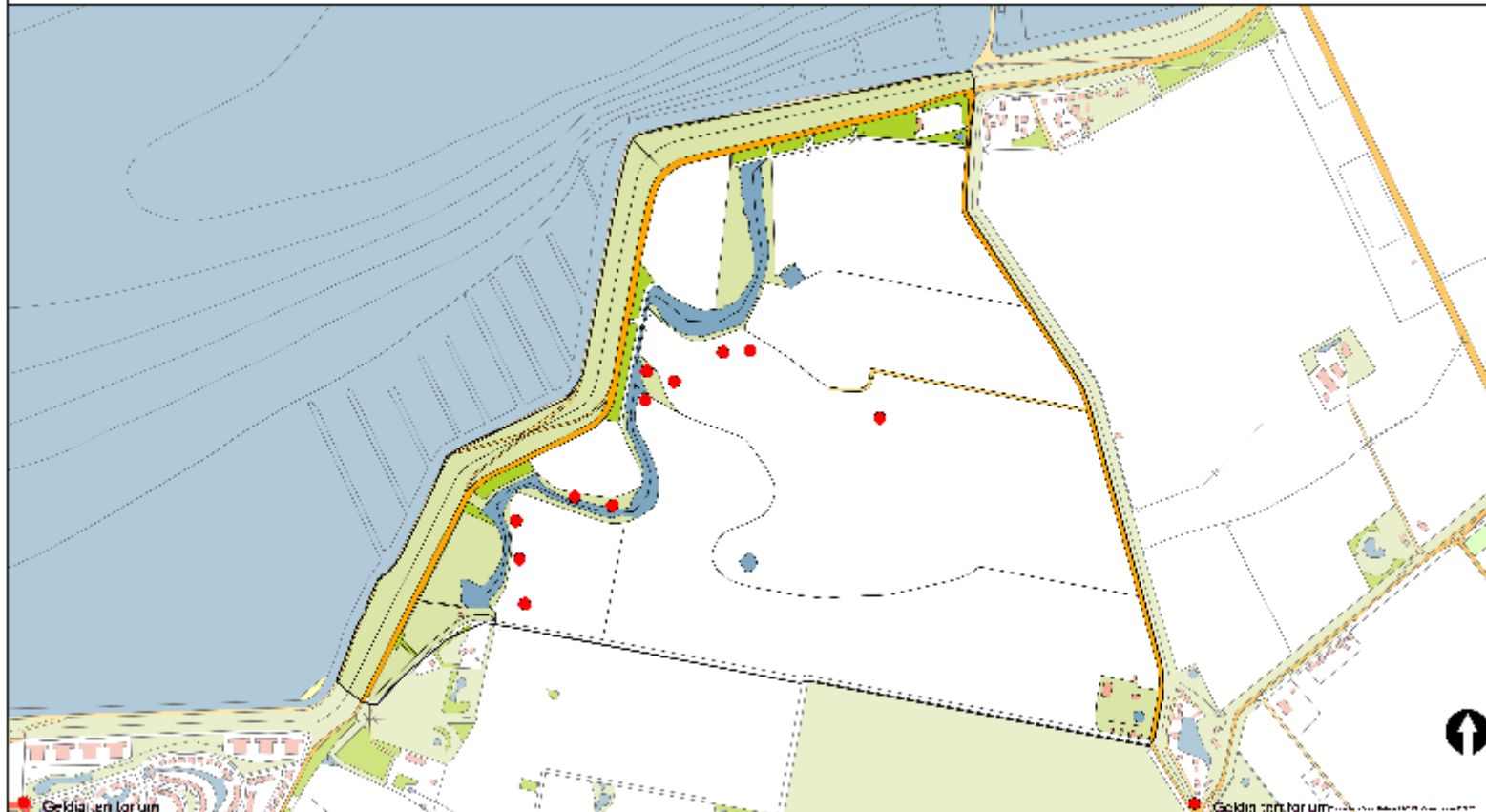
# 4609 Margarethapolder 2012

## Fuut 1 territorium



# 4609 Margarethapolder 2012

## Grauwe Gans 11 territoria

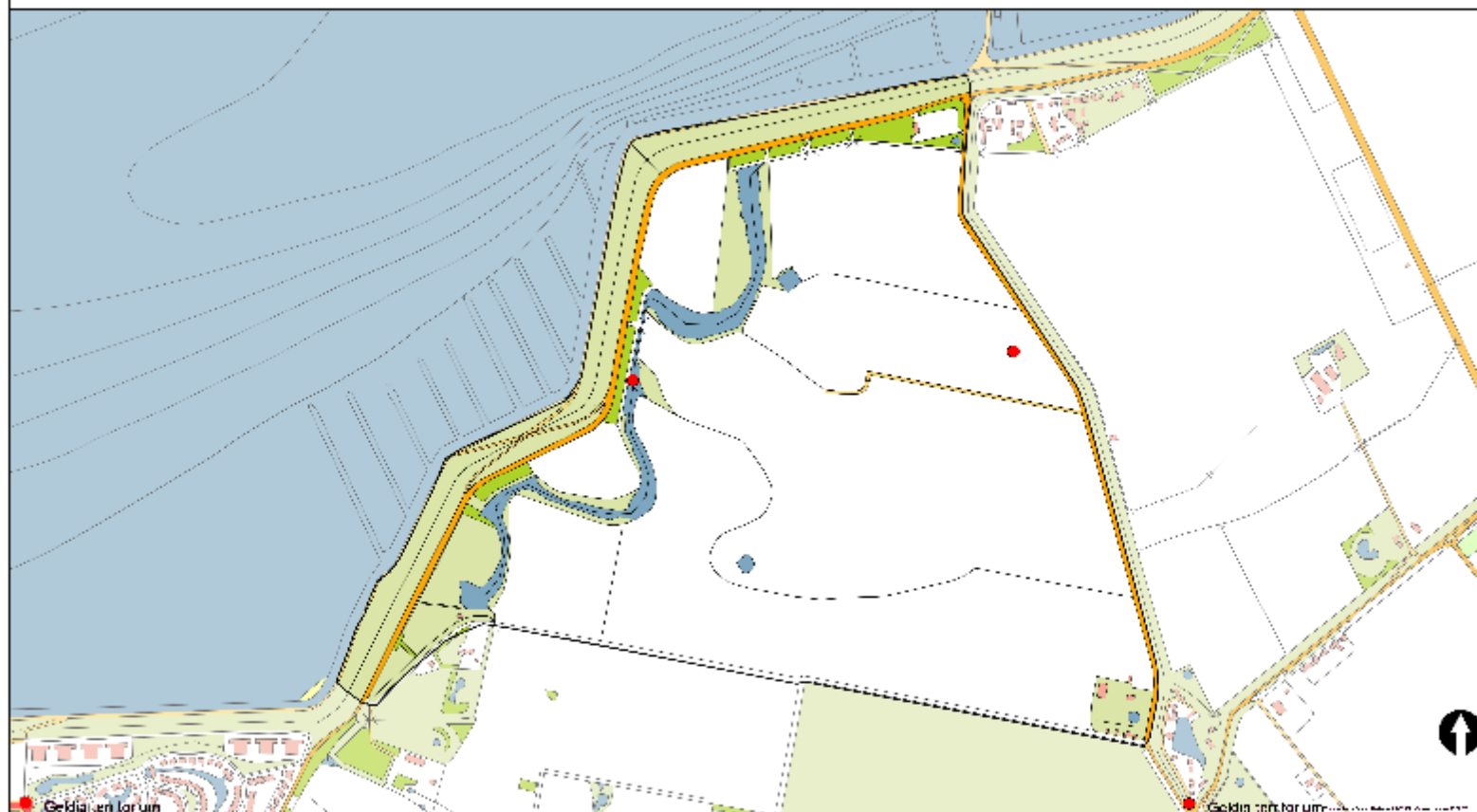


geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	tuiste-afstand
adult	pair	territorial	neet	migrant	1	2	3	datumg.		
-	X	X	X					1	1-3 t/m 15-4	2500



# 4609 Margarethapolder 2012

## Canadese Gans 2 territoria

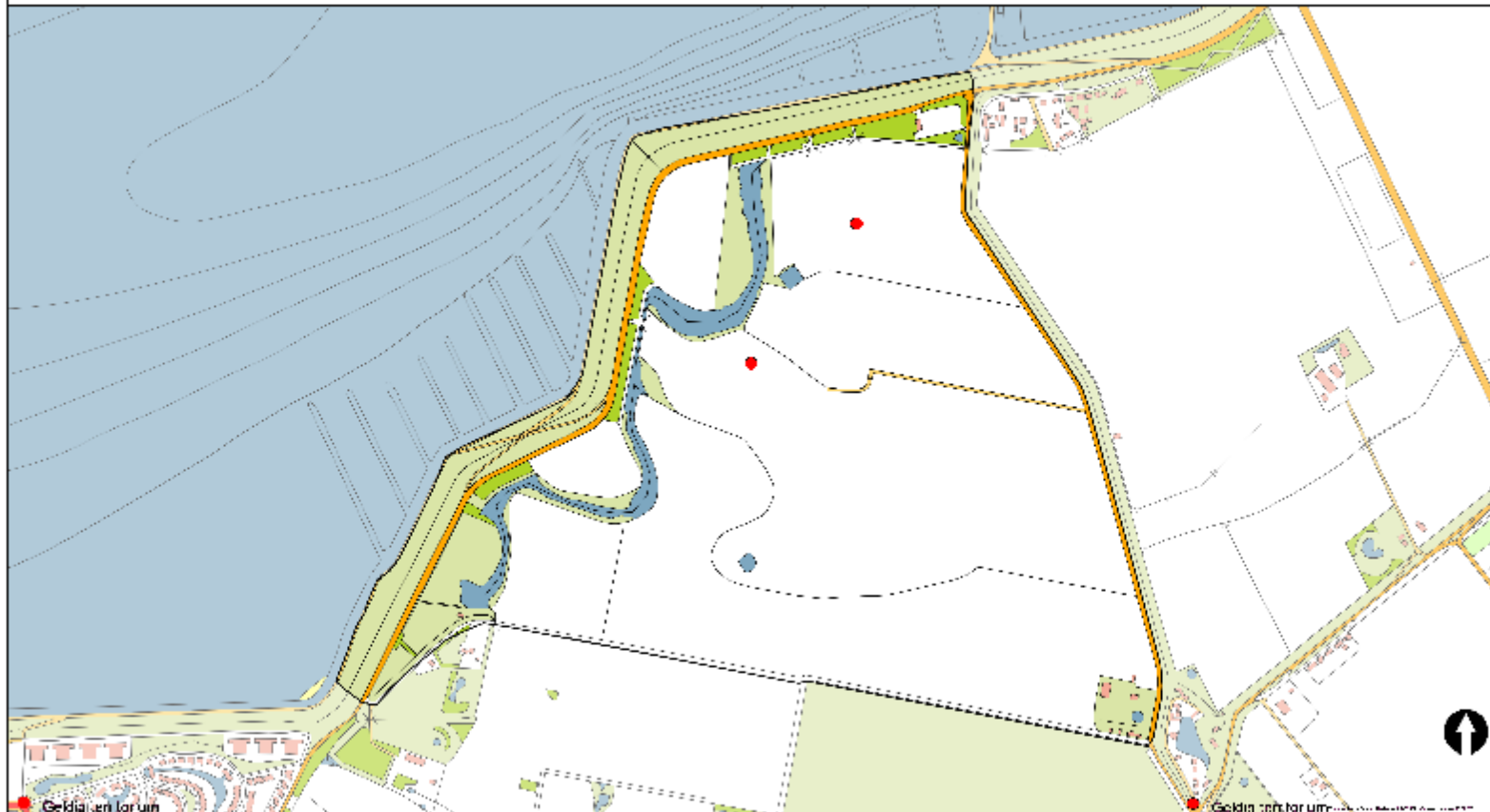


Geldig en/of voor geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen seizoen datumg.		datumgrens	tuiste- afstand	
adult	pair	territorial	neet	migrant	1	2	3	datumg.	datumgrens	afstand	
.	X	X	X					2	1	1-4 t/m 30-6	2500



# 4609 Margarethapolder 2012

## Bergeend 2 territoria



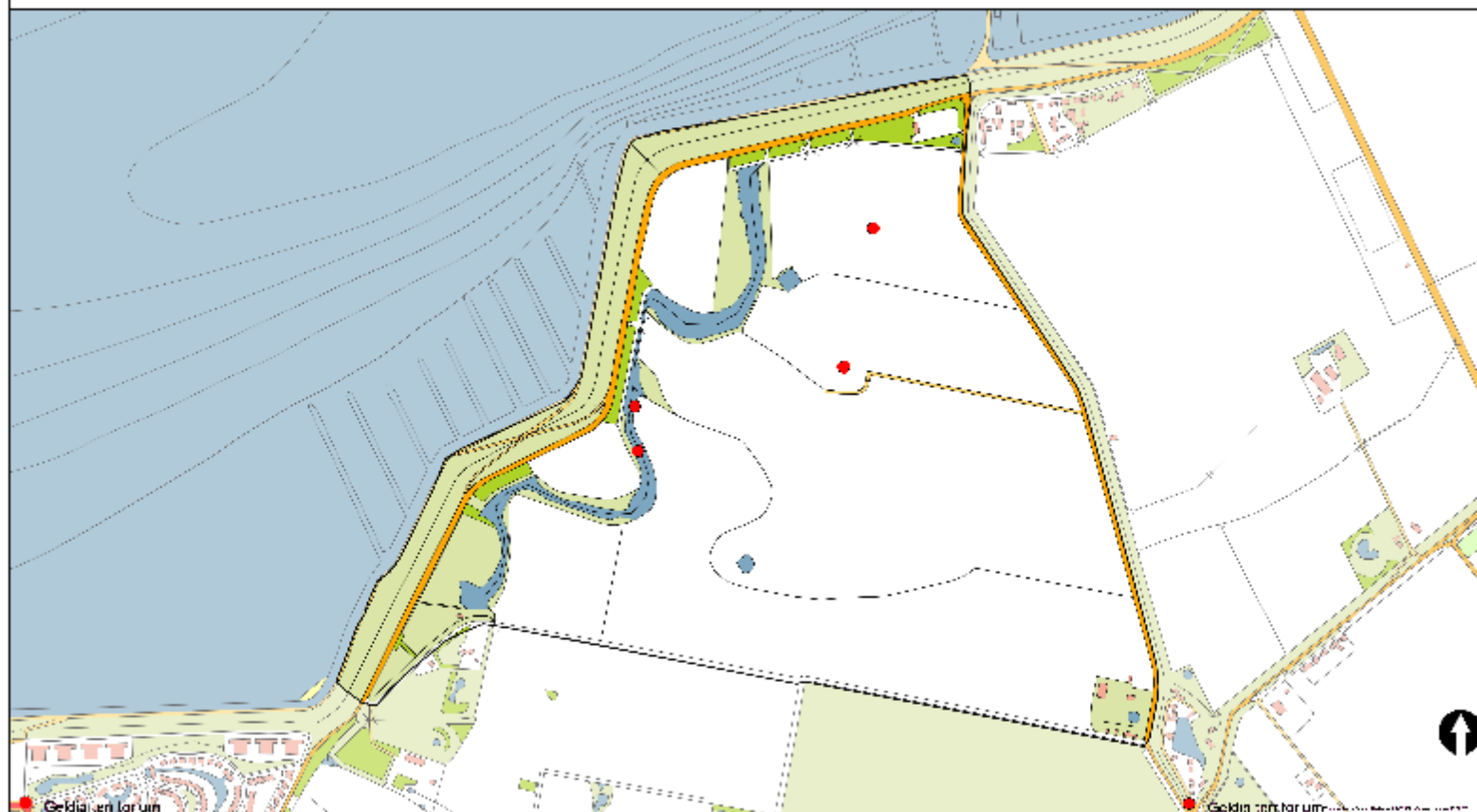
Geldig en/of voor geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		fusie- afstand		
adult	pair	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen		datumg.	
	X	X	X					2	1	30-40m 15-7	2500





# 4609 Margarethapolder 2012

## Krakeend 4 territoria

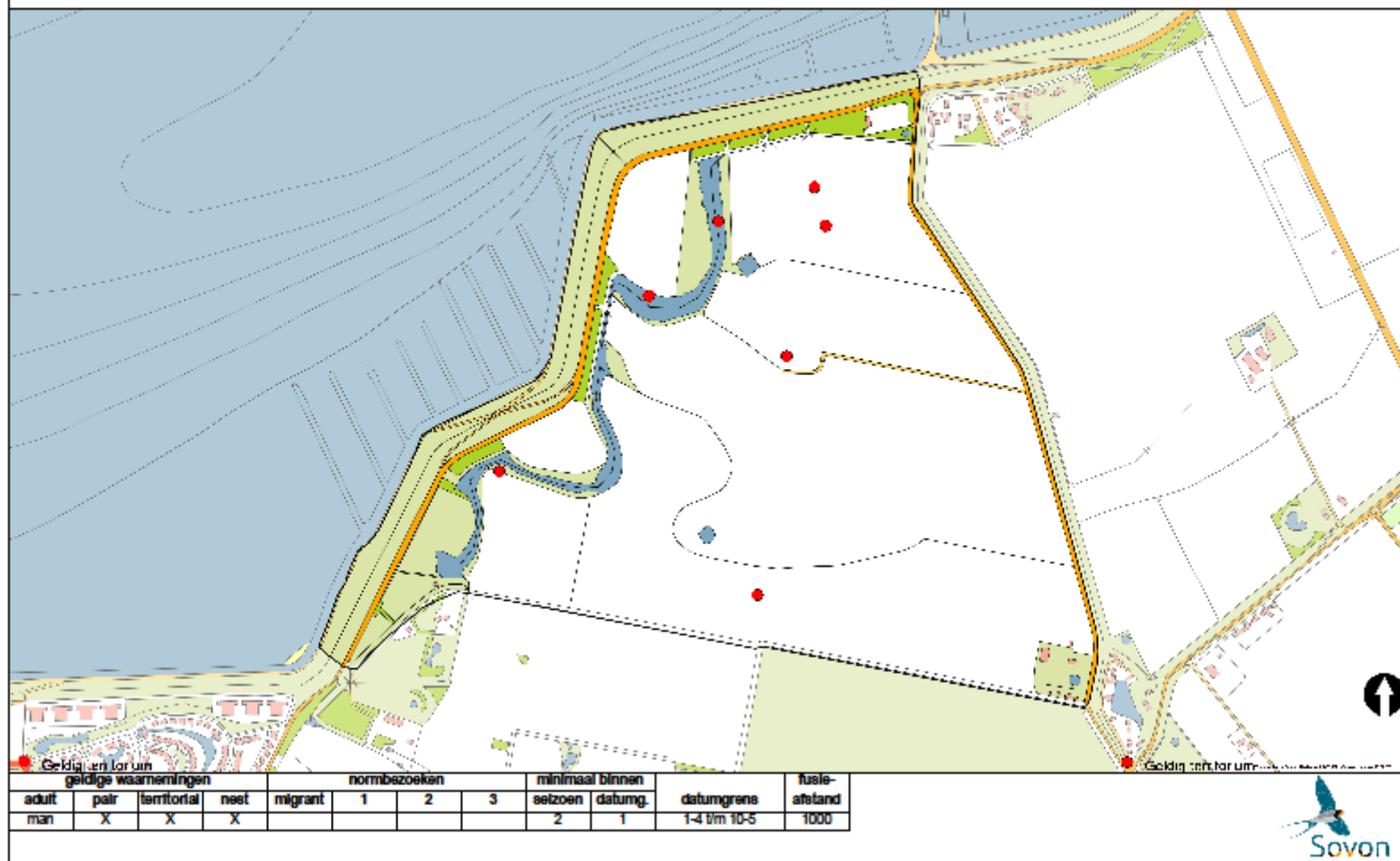


Geldig en/of voor geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen seizoen datumg.		datumgrens	tuule- afstand
adult	pair	territorial	neet	migrant	1	2	3	20-4 t/m 15-6	1000	
X	X	X	X					2	1	



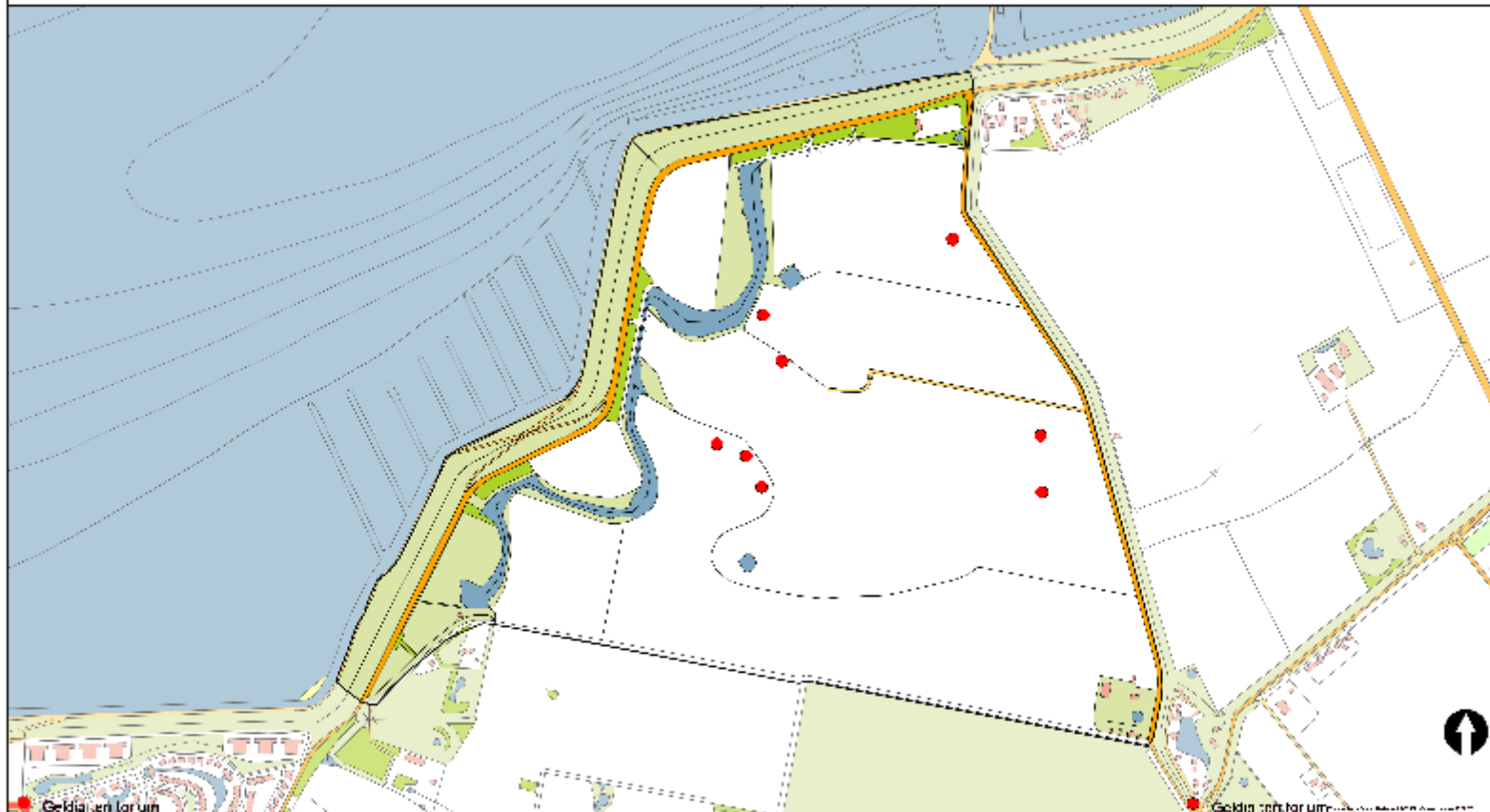
# 4609 Margarethapolder 2012

## Wilde Eend 7 territoria



# 4609 Margarethapolder 2012

## Slobeend 8 territoria

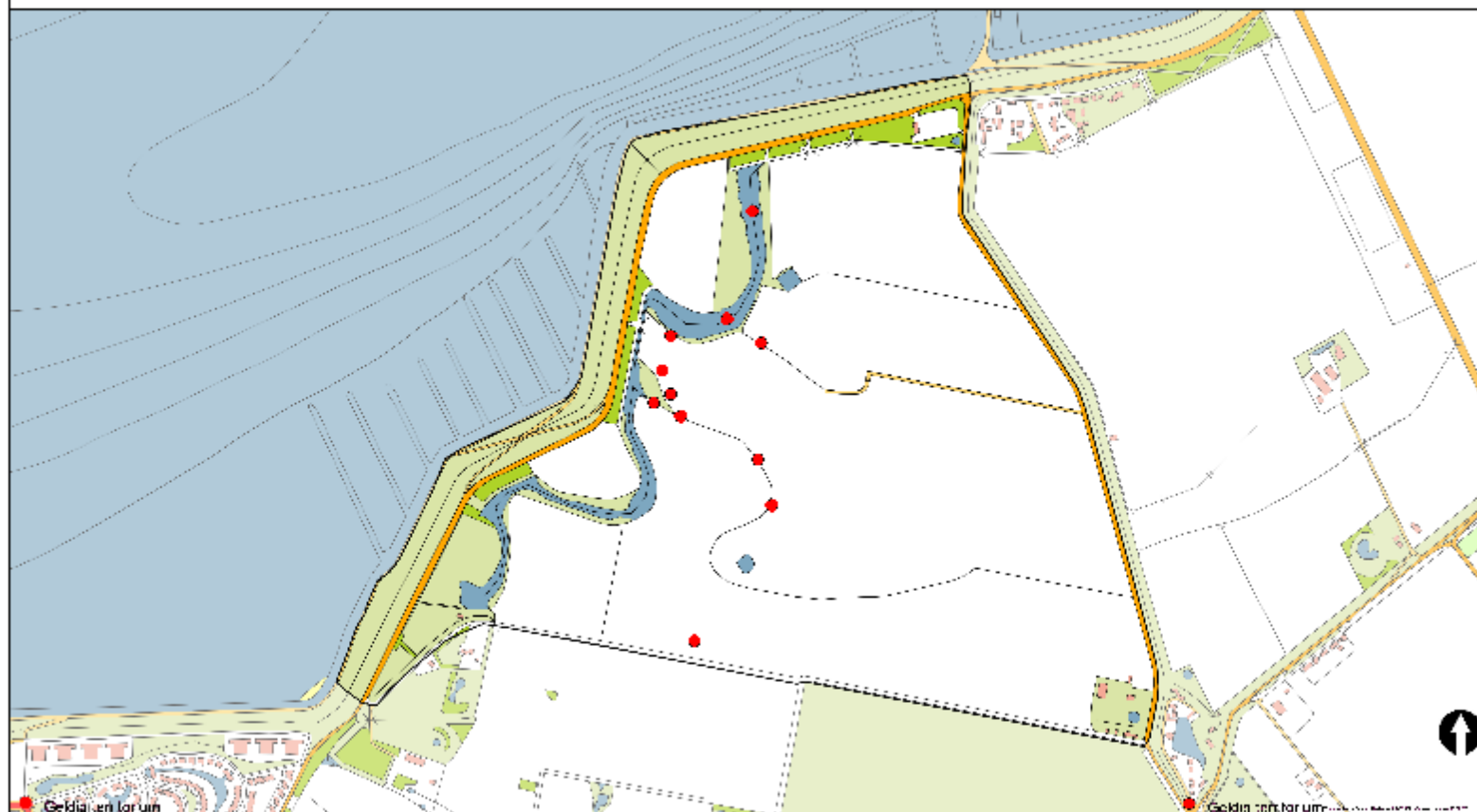


Geldig en/of voor geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		fusie- afstand		
adult	pair	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen		datumg.	
X	X	X	X					2	1	20-4 t/m 30-6	1000



# 4609 Margarethapolder 2012

Kuifeend 11 territoria

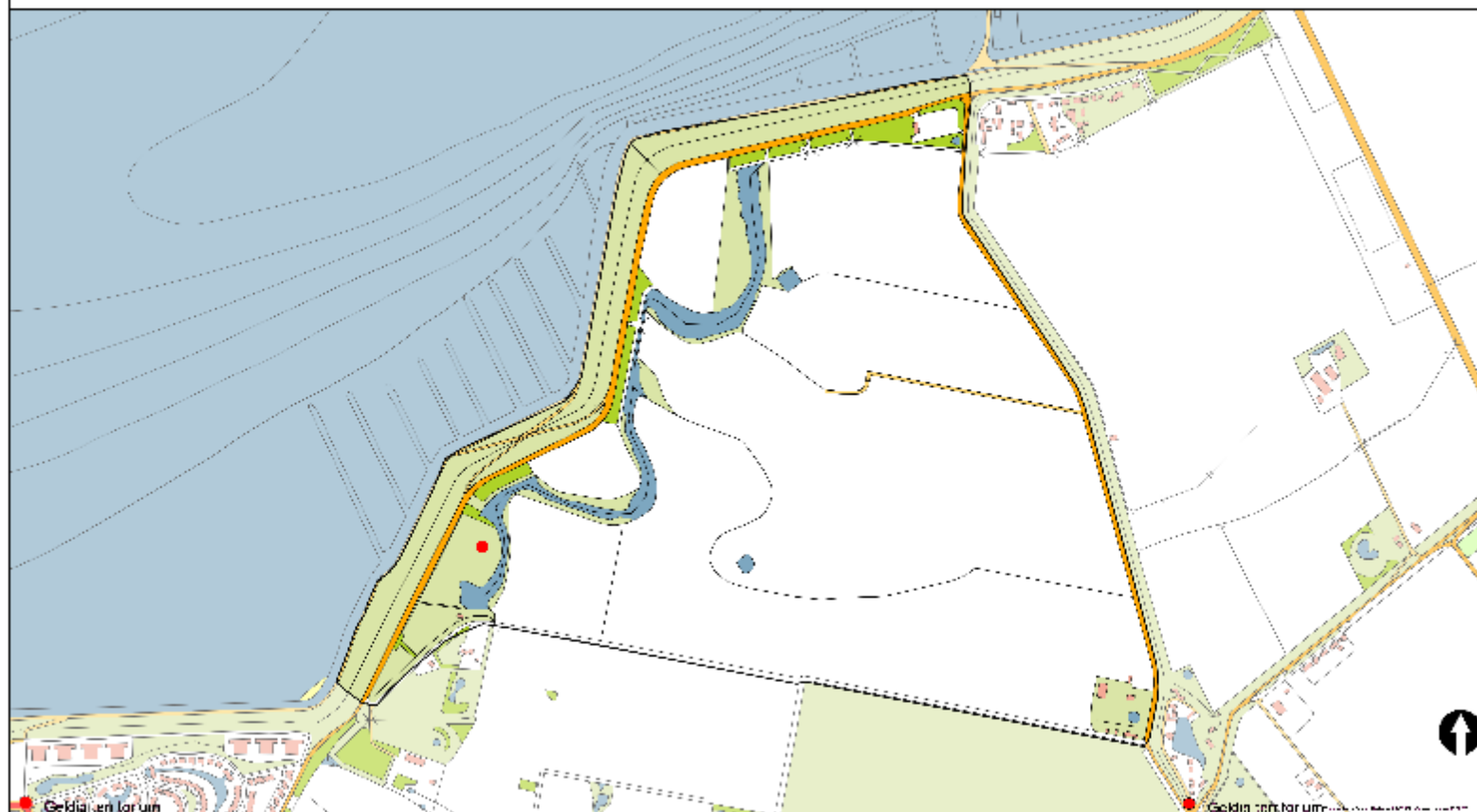


geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens		tuiste-
adult	pair	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen	datumg.	datumgrens	afstand
man	X	X	X					2	1	15-5 t/m 30-6	1000



# 4609 Margarethapolder 2012

## Patrijs 1 territorium

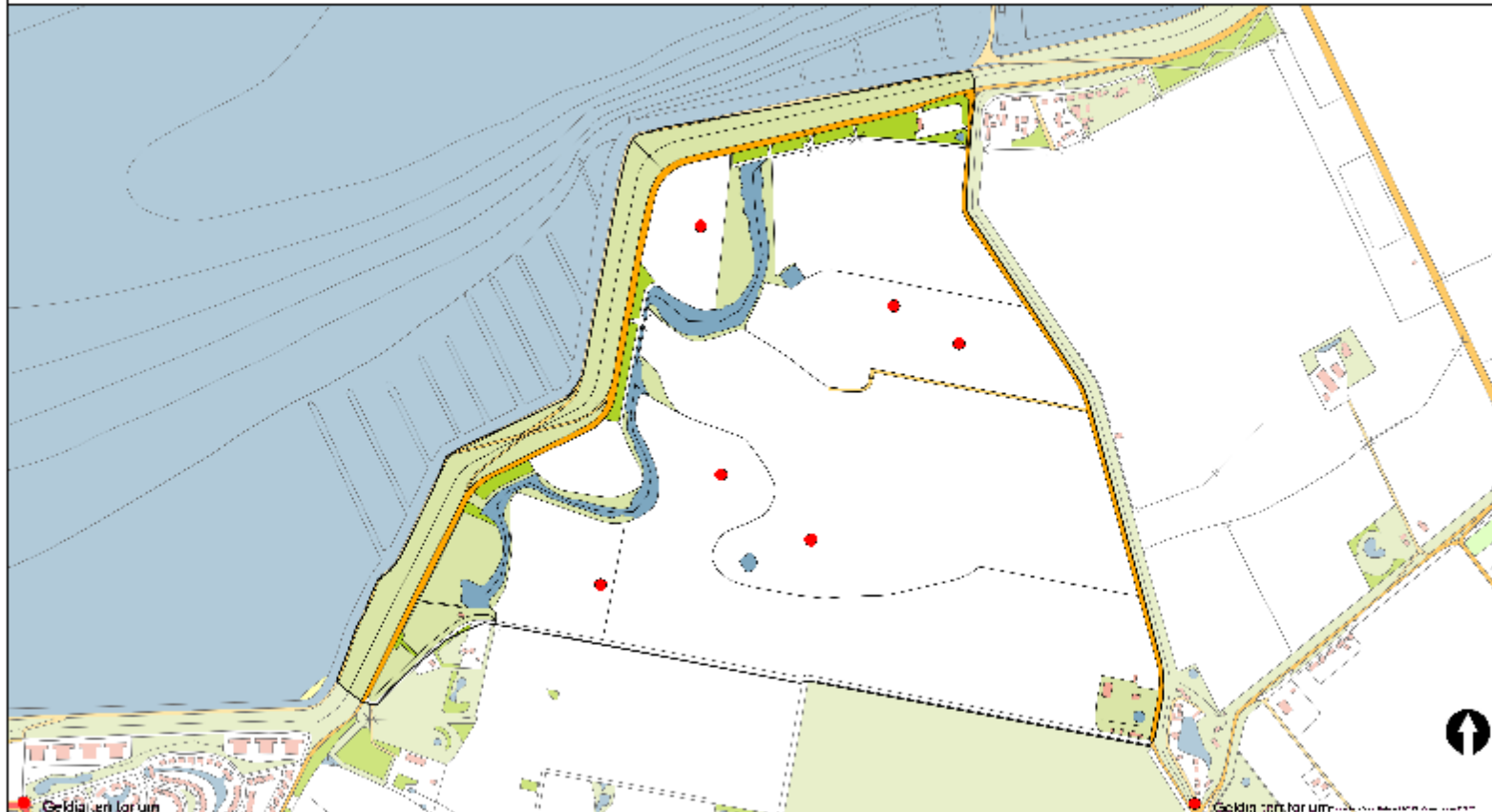


Geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		ruste-		
adult	pair	territorial	neet	migrant	1	2	3	seizoen	datumgrens	afstand	
-	-	X	X					1	15-2 t/m 20-6	500	
X	X	-	-					2	1	15-2 t/m 20-6	500



# 4609 Margarethapolder 2012

## Fazant 6 territoria

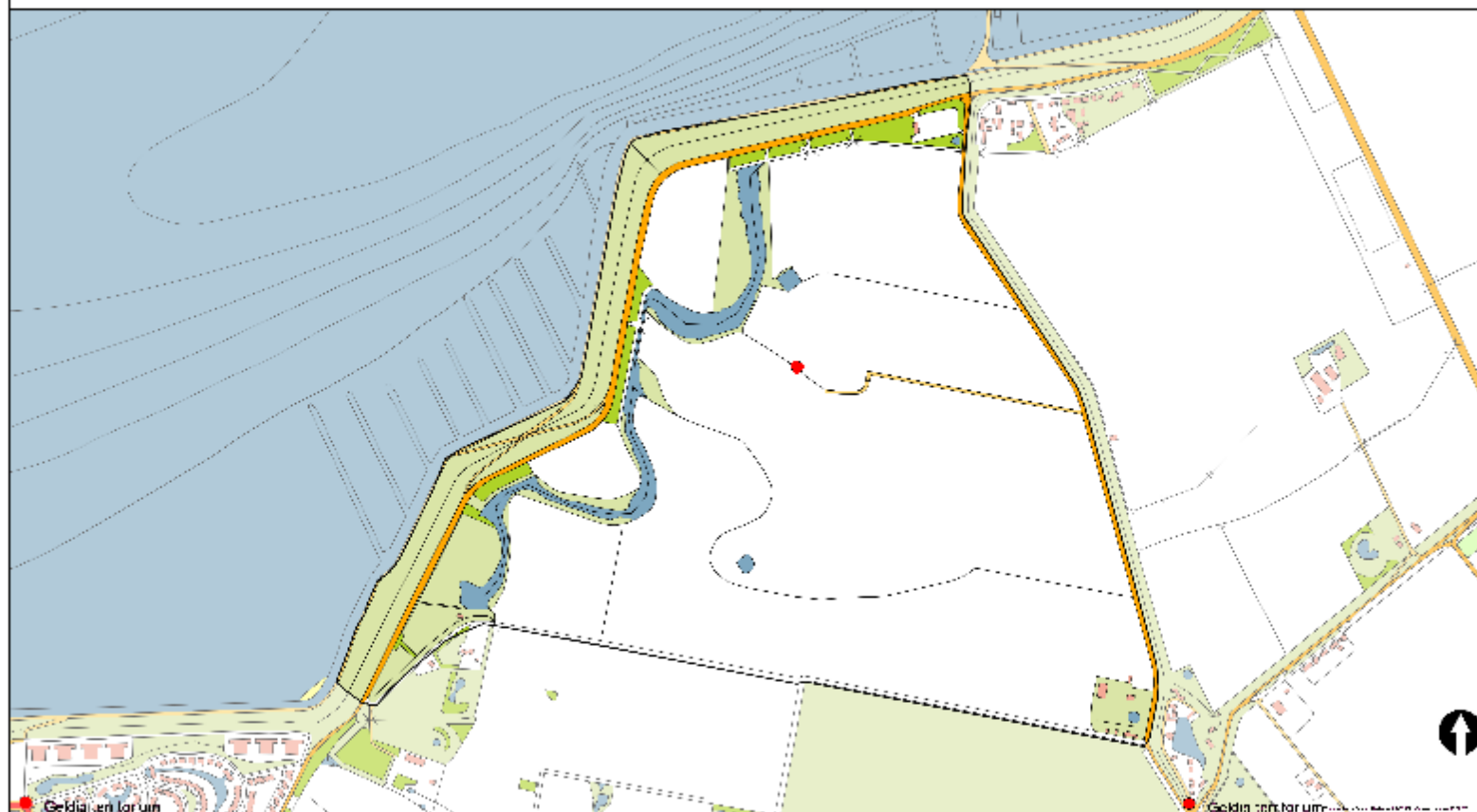


geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	tussenafstand	
adult	pair	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
man	X	X	X					2	1	1-2 t/m 30-6	300



# 4609 Margarethapolder 2012

## Waterral 1 territorium

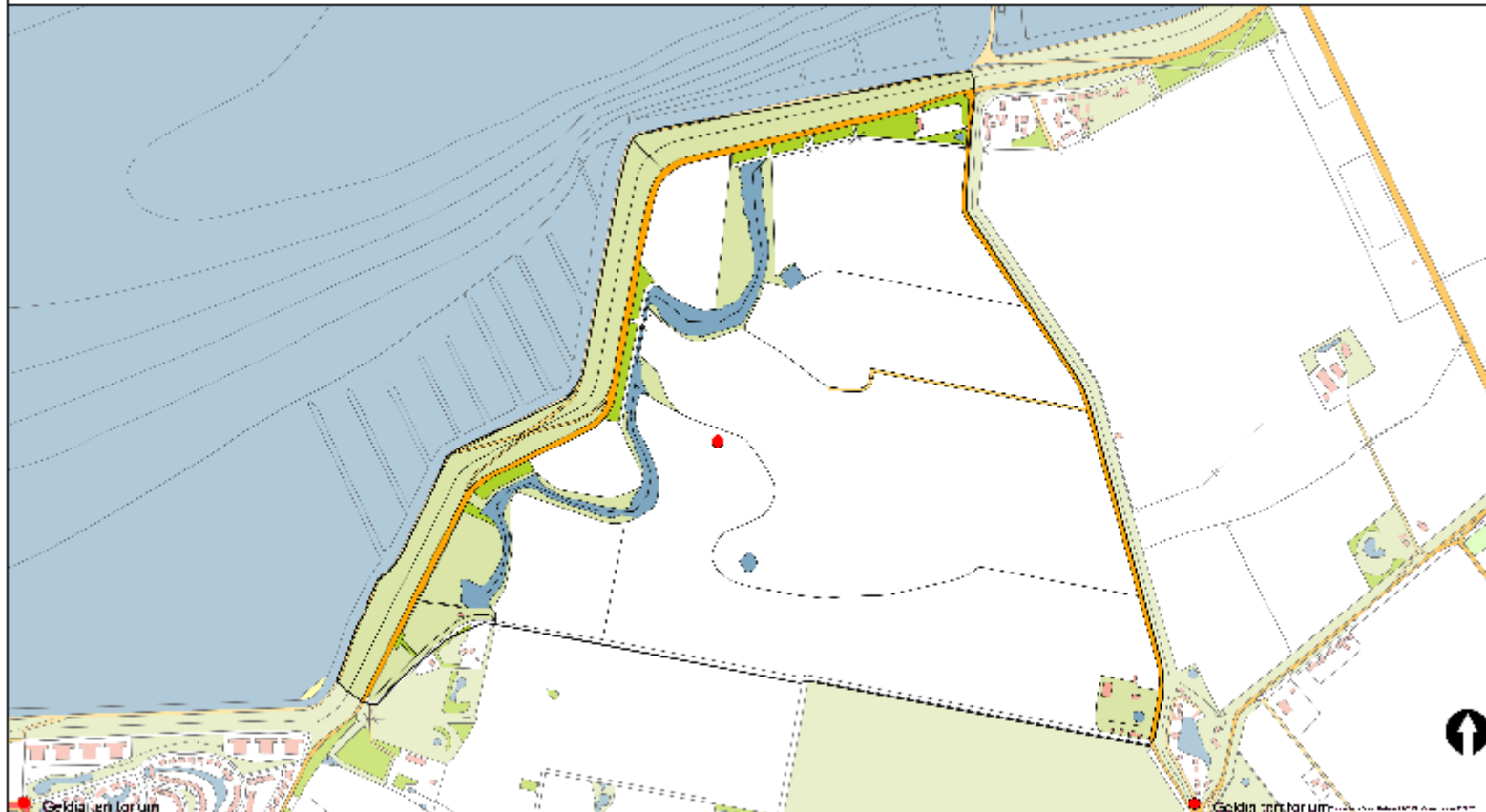


Geldig en/of voor geldige waarnemingen				migrant	normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie- afstand
adult	pair	territorial	neet		1	2	3	seizoen	datumg.		
-	-	X	X					1	15-4 t/m 10-7	200	
X	X	-	-					2	15-4 t/m 10-7	200	



# 4609 Margarethapolder 2012

## Waterhoen 1 territorium



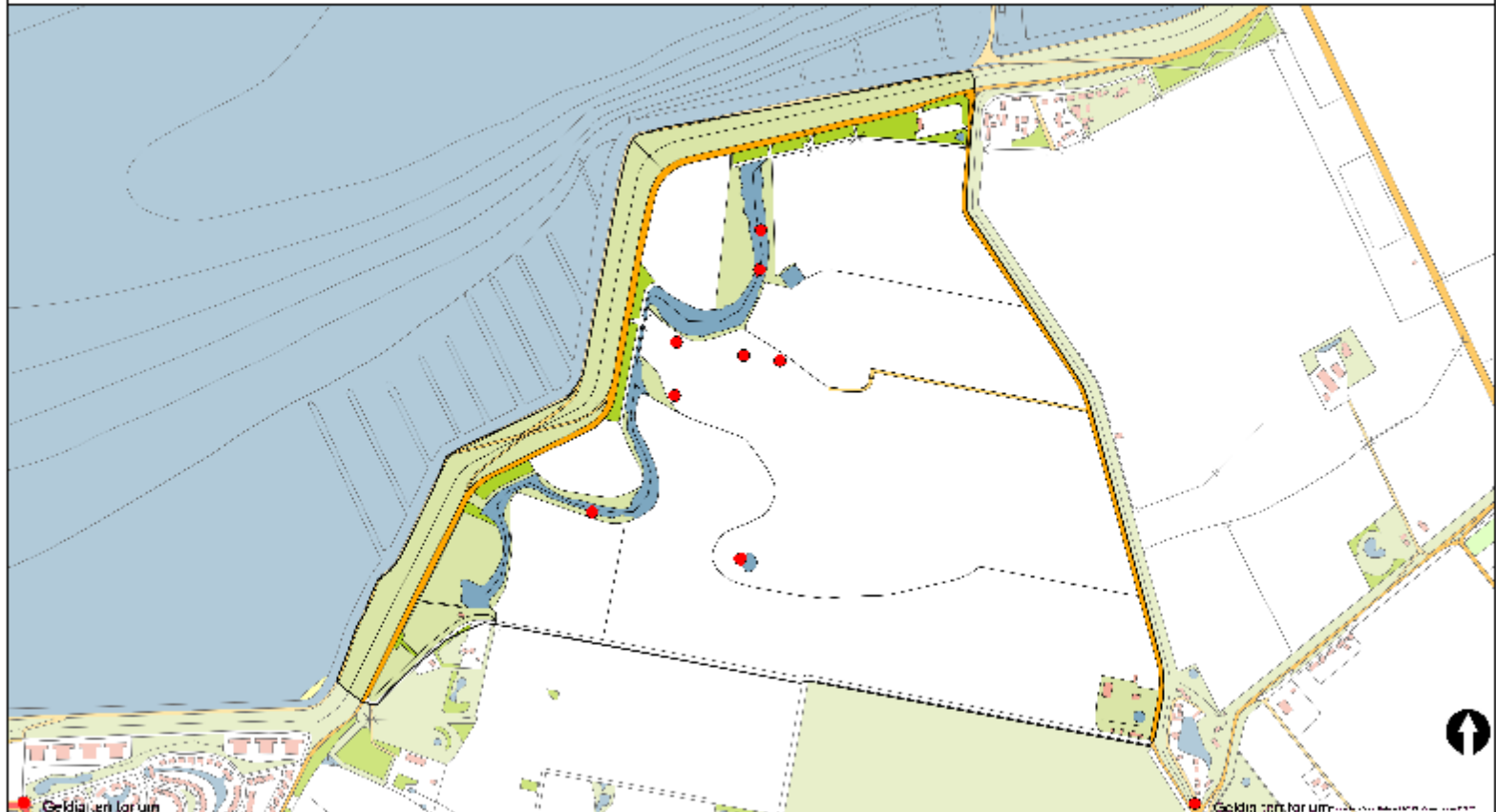
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		fusie-afstand	
adult	pair	territorial	nest	migrant	1	2	3	datumgrens		
X	X	X	X					1	20-4 t/m 15-6	300





# 4609 Margarethapolder 2012

## Meerkoet 8 territoria

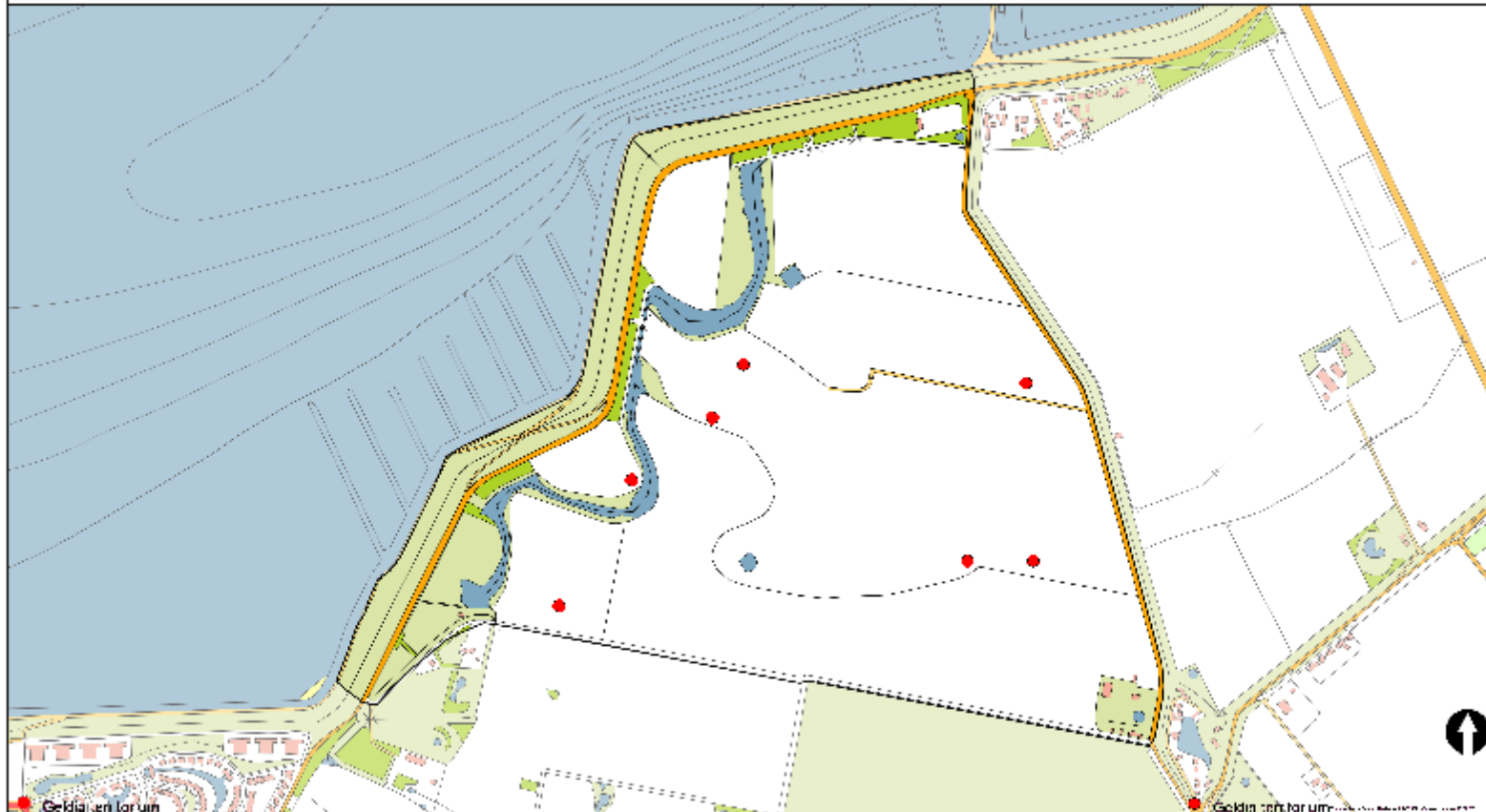


Geldig en/of voor geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen seizoen datumg.		datumgrens	tuiste- afstand
adult	pair	territorial	nest	migrant	1	2	3	20-4 t/m 10-6	500	
X	X	X	X							



# 4609 Margarethapolder 2012

## Scholekster 7 territoria

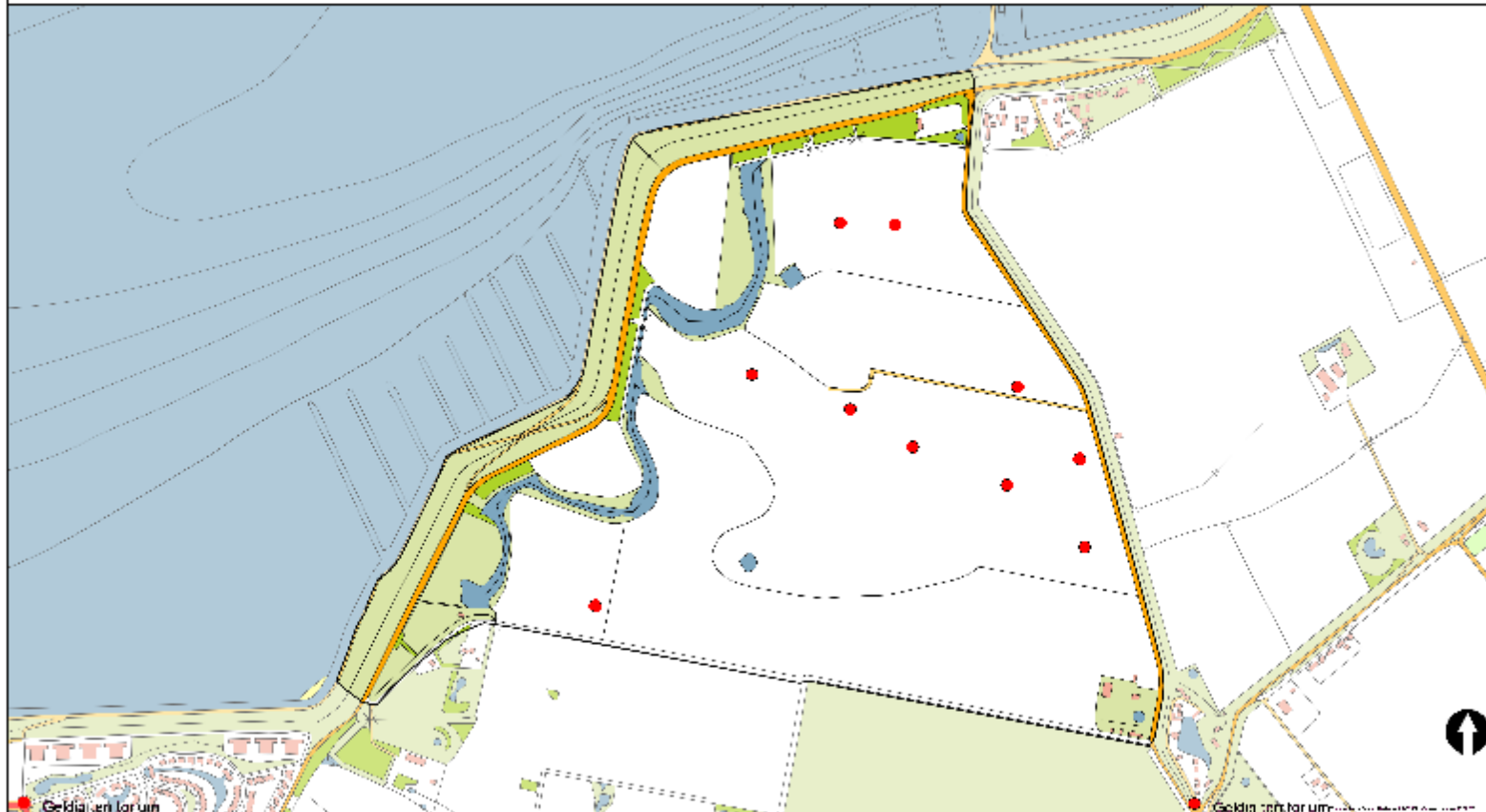


geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	tuule-afstand	
adult	pair	territorial	neet	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
	X	X	X					2	1	30-4 t/m 10-6	1000



# 4609 Margarethapolder 2012

## Kievit 10 territoria

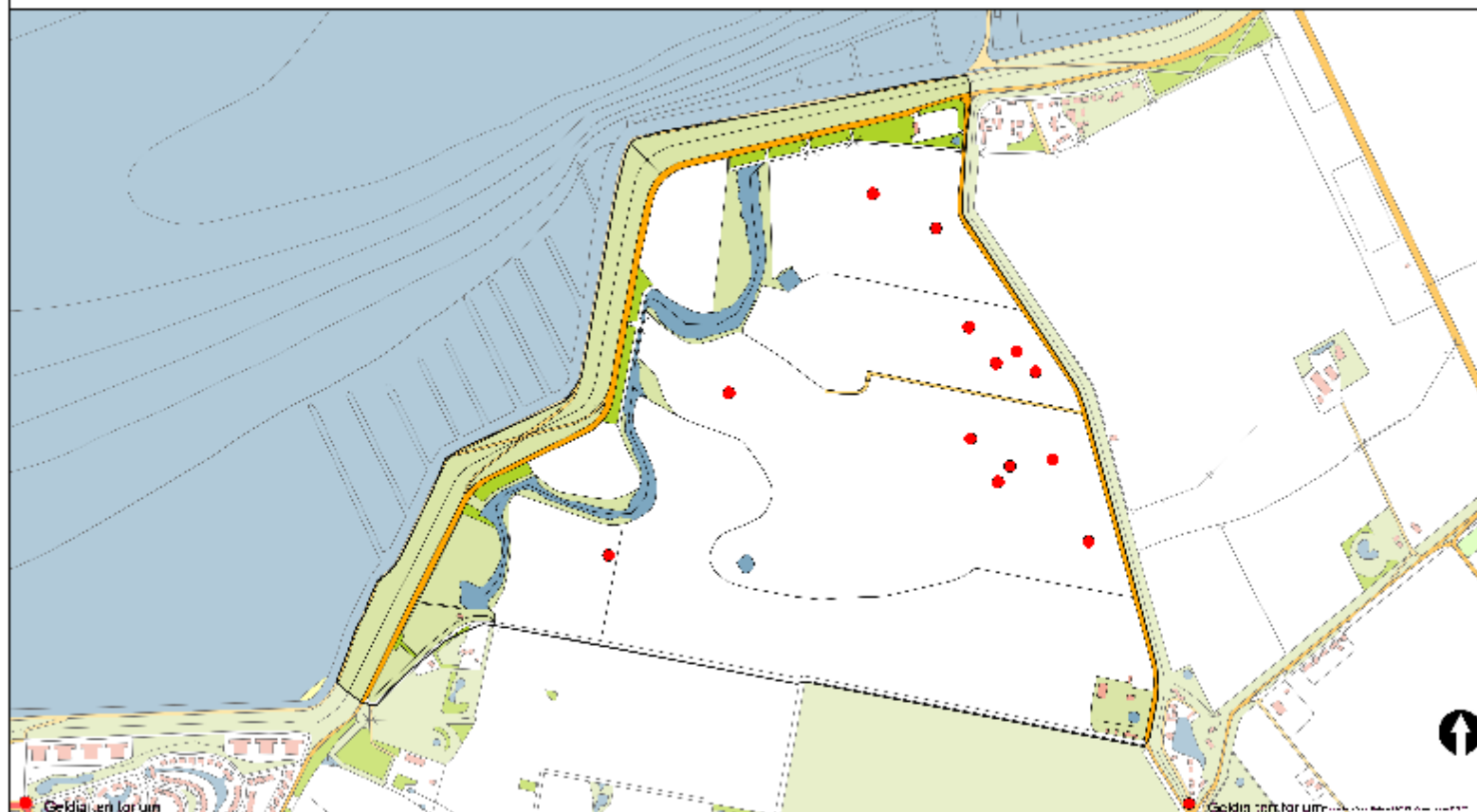


geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	tuule-afstand	
adult	pair	territorial	neet	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
man	X	X	X					2	1	1-4 t/m 10-5	1000



# 4609 Margarethapolder 2012

Grutto 13 territoria

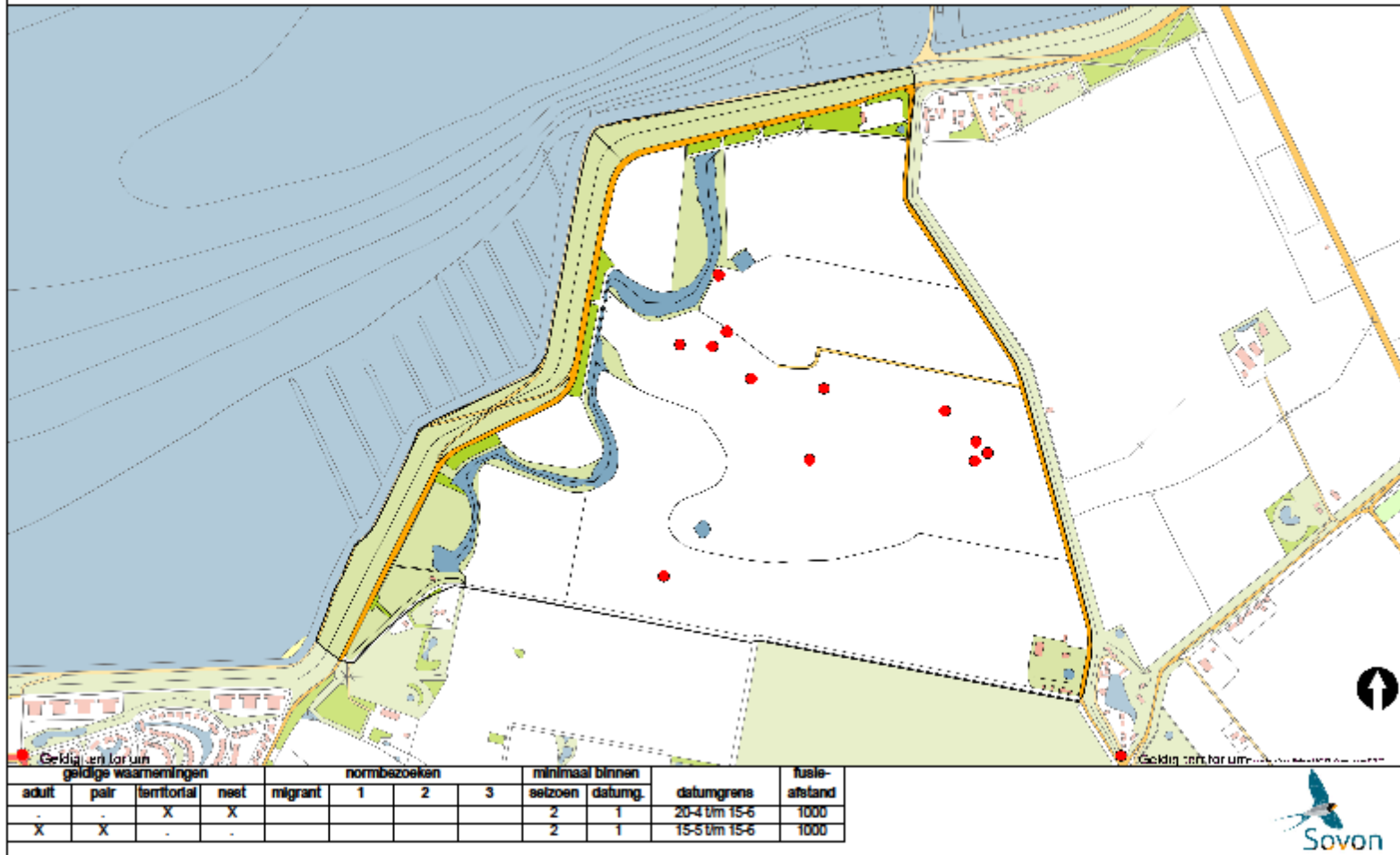


Geldig en/of voor geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen seizoen datumg.		datumgrens	tuiste- afstand	
adult	pair	territorial	nest	migrant	1	2	3	2	1	1-4 t/m 10-5	1000
X	X	X	X					2	1	1-4 t/m 10-5	1000



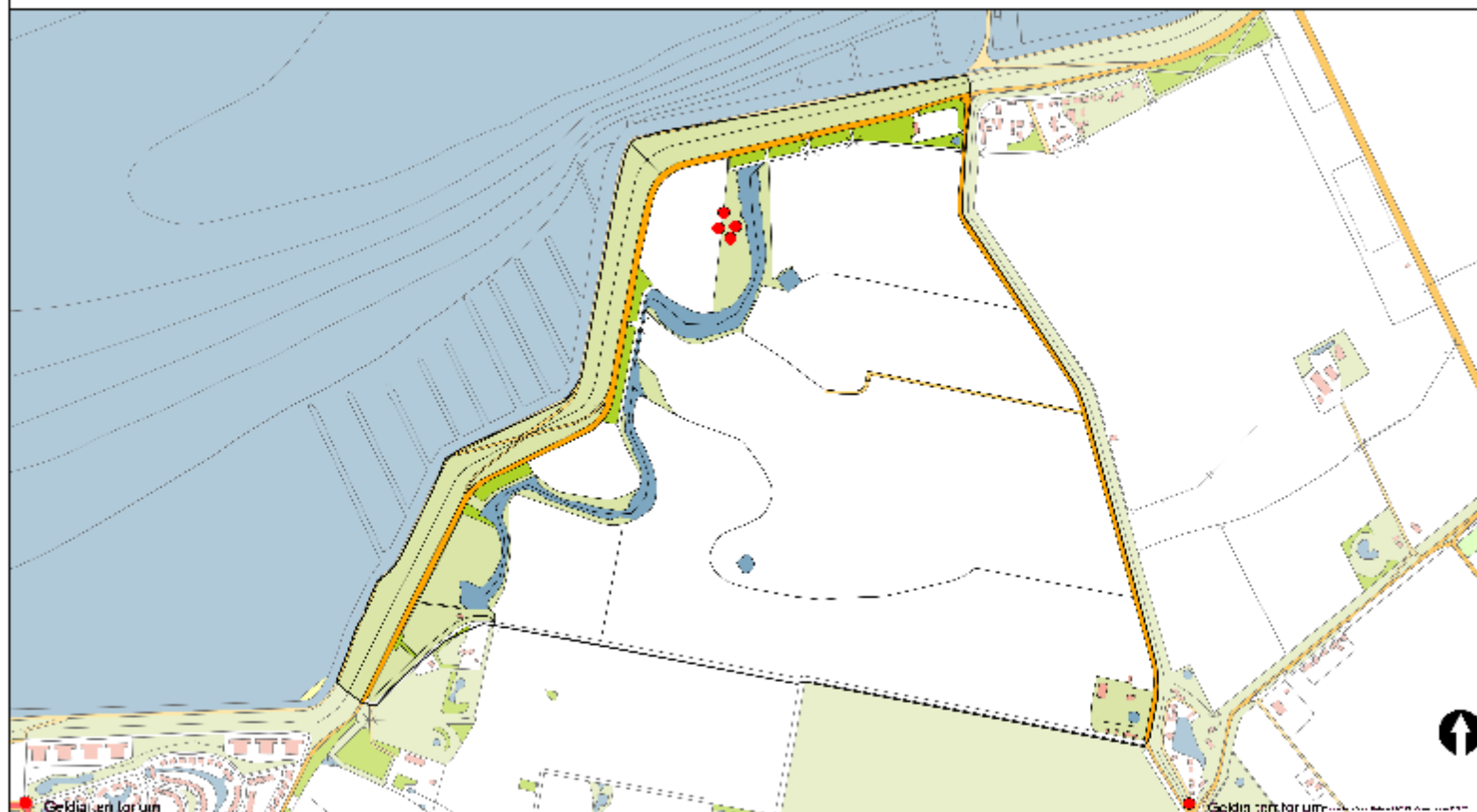
# 4609 Margarethapolder 2012

## Tureluur 12 territoria



# 4609 Margarethapolder 2012

## Houtduif 4 territoria

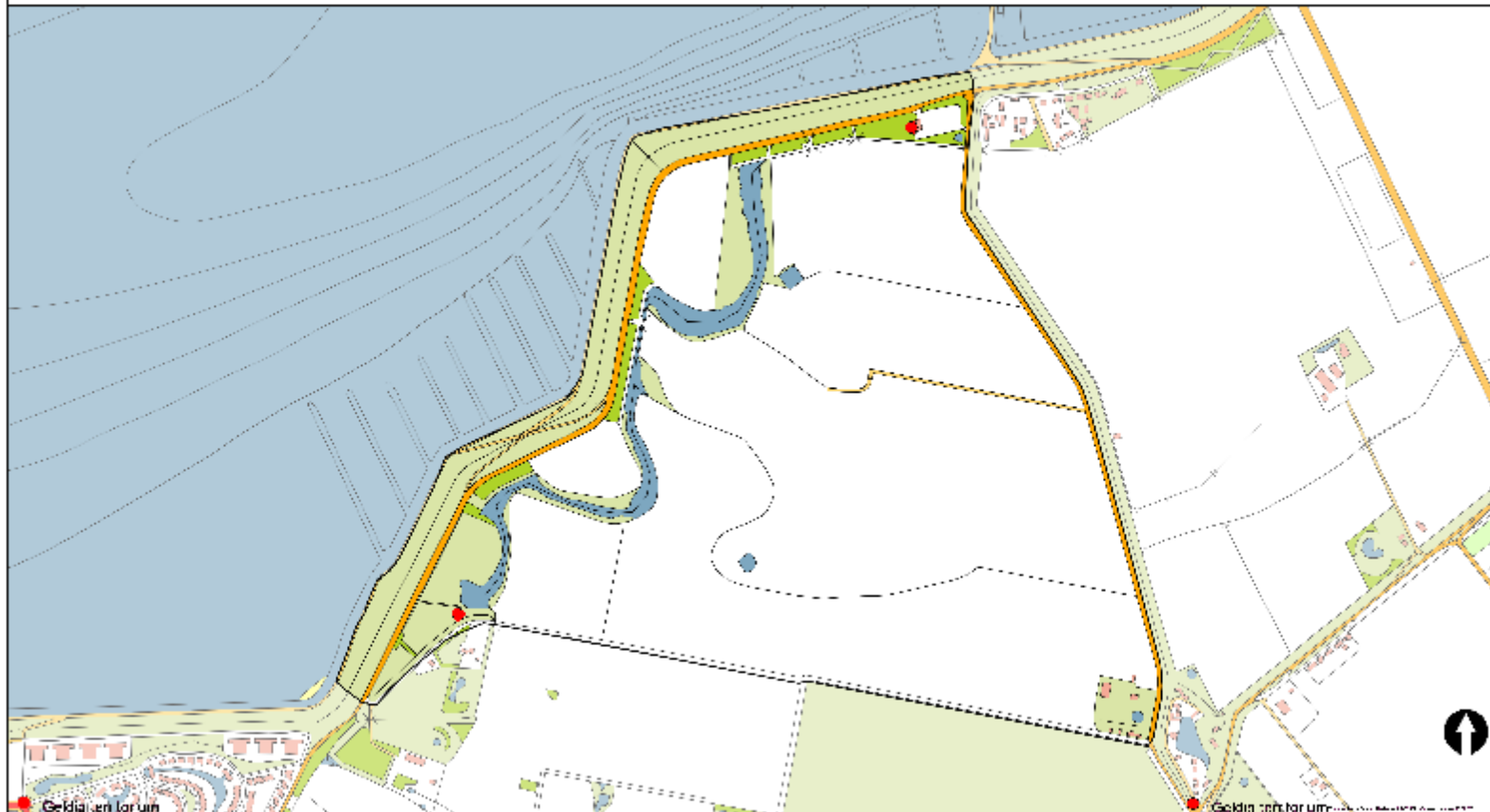


Geldig en/of voor geldige waarnemingen					normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	tuiste-afstand
adult	pair	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen	datumg.		
.	X	X	X		1-12	13+			1	20-4 t/m 31-7	300



# 4609 Margarethapolder 2012

## Koekoek 2 territoria

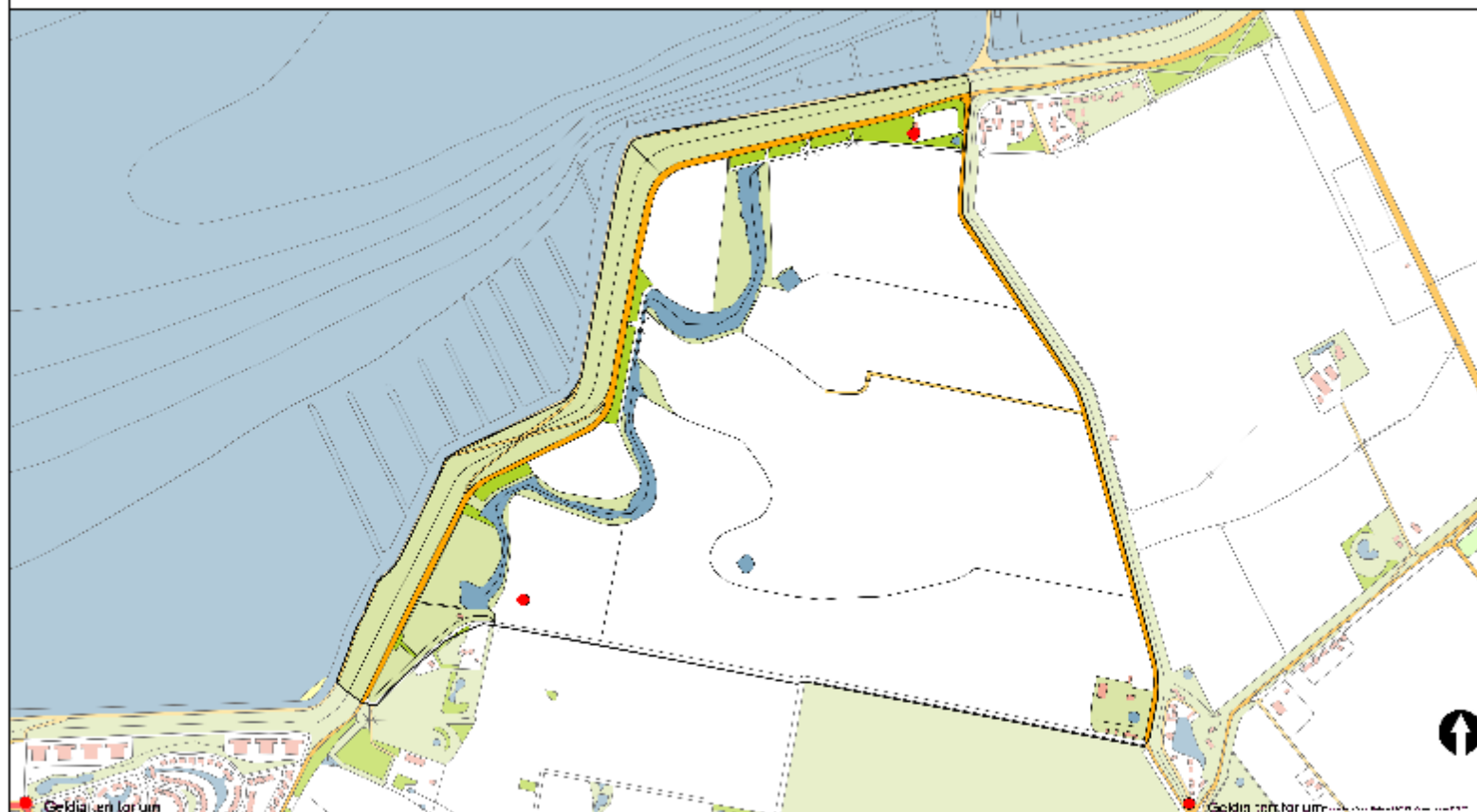


Geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens		tuiste-
adult	pair	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen	datumg.	datumgrens	afstand
-	-	X	X	JA	1-5	7-13	14+		1	10-5/0m 25-6	1000



# 4609 Margarethapolder 2012

## Groene Specht 2 territoria



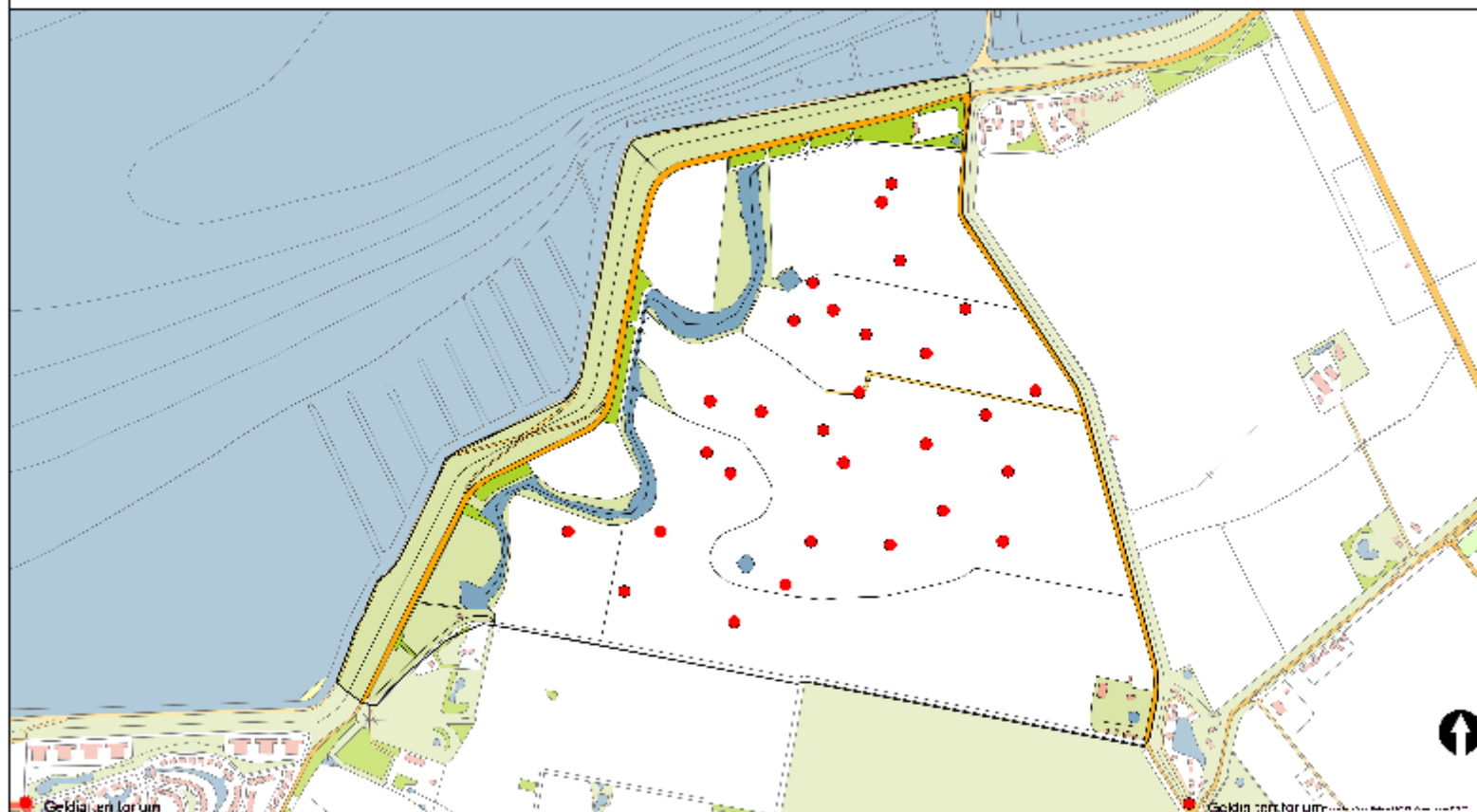
Geldig en/of um geldige waarnemingen					normbezoeken			minimaal binnen seizoen		datumgrens	tuiste-afstand
adult	pair	territorial	nest	migrant	1	2	3	datumg.	datumgrens		
X	X	X	X		1-12	13+		1	1-3 t/m 31-5	1000	





# 4609 Margarethapolder 2012

## Veldleeuwerik 29 territoria

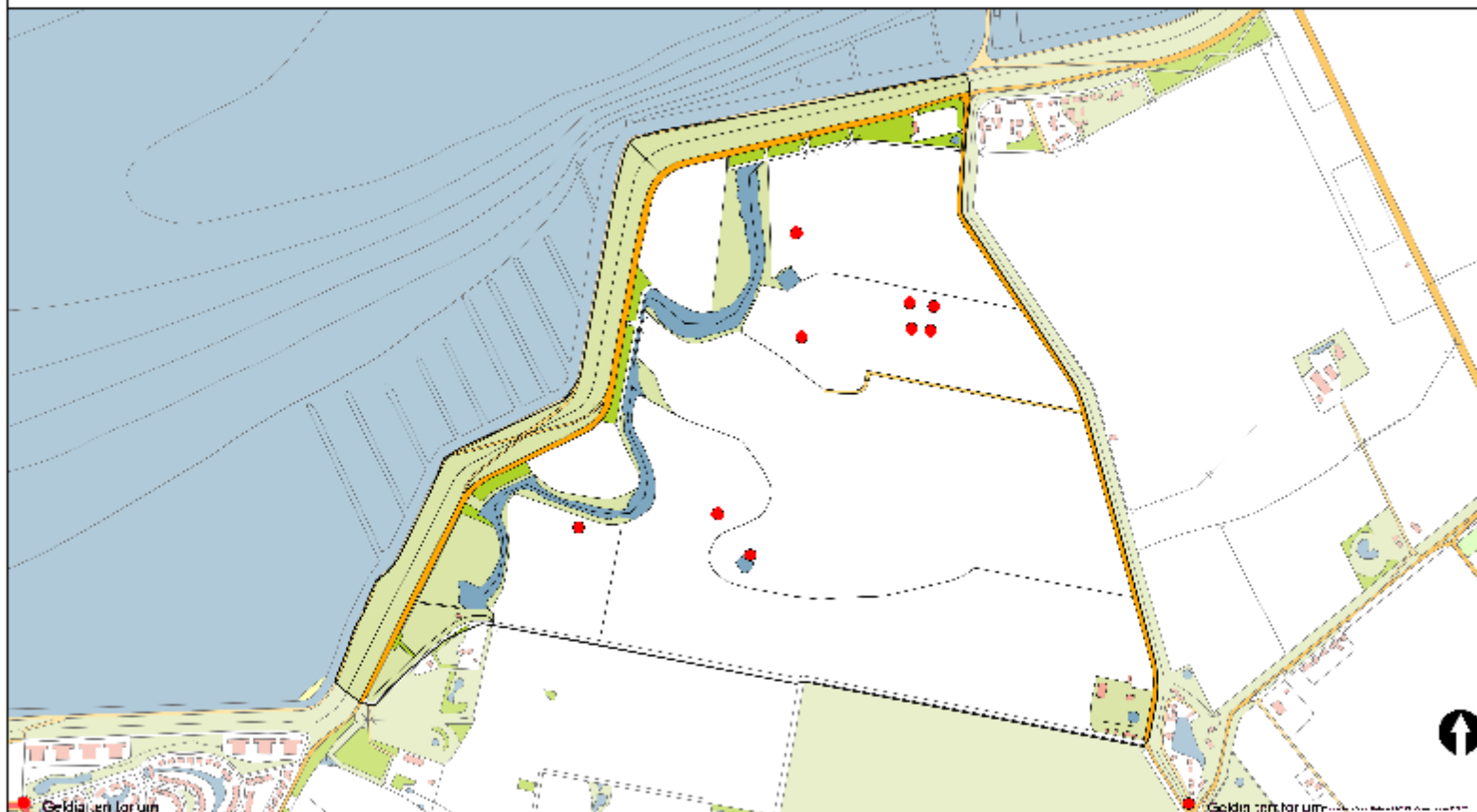


geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		fusie-afstand		
adult	pair	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen		datumg.	datumgrens
	X	X	X						1	1-4 t/m 15-6	300



# 4609 Margarethapolder 2012

## Graspieper 9 territoria

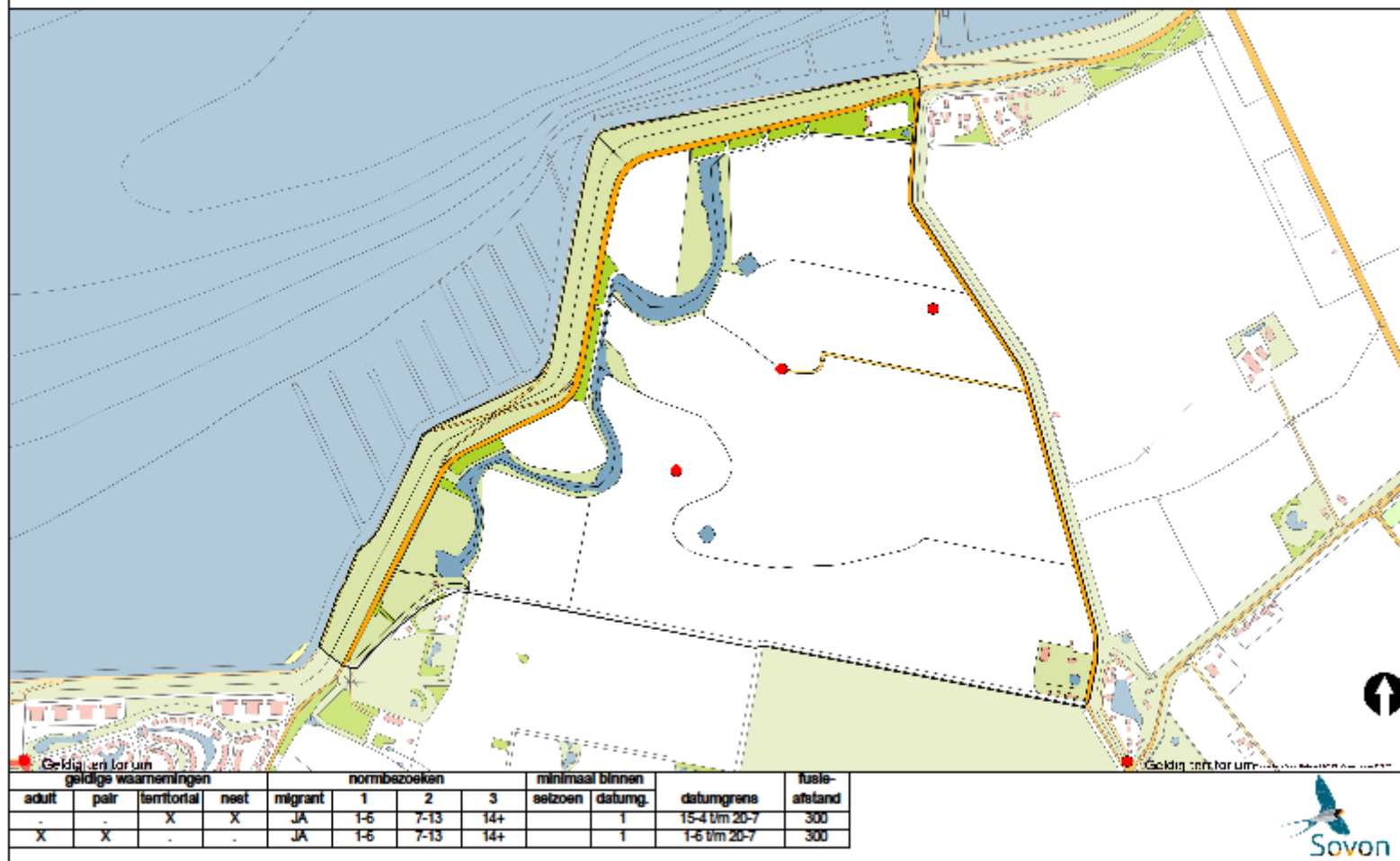


Geldig en/of voor um geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens		tuule- afstand
adult	pair	territorial	neet	migrant	1	2	3	seizoen	datumg.	1-4 t/m 30-6	300
-	-	X	X	JA	1-9	10-13	14+		1	1-4 t/m 30-6	300
X	X	-	-	JA	1-9	10-13	14+		1	15-5 t/m 30-6	300



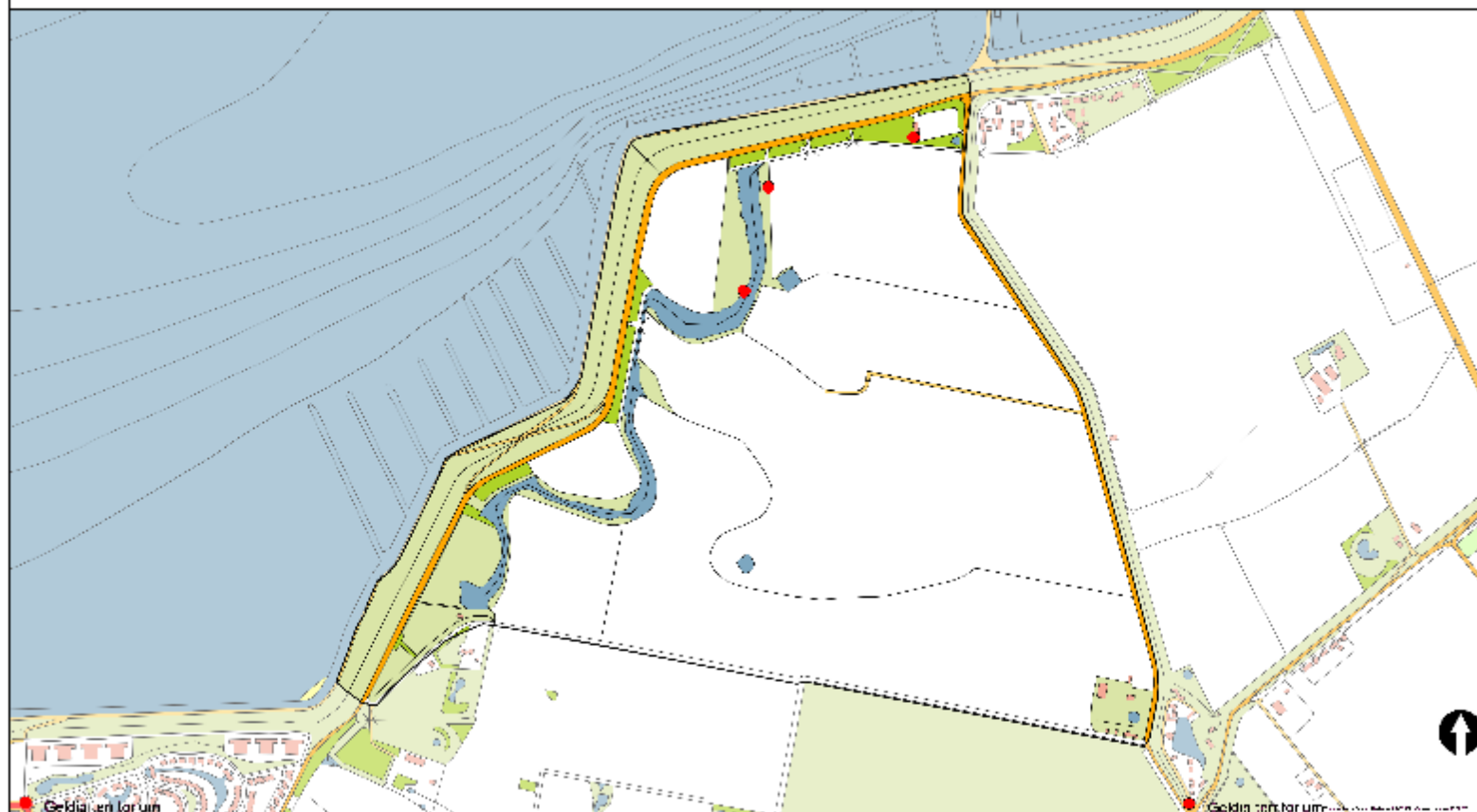
# 4609 Margarethapolder 2012

## Gele Kwikstaart 3 territoria



# 4609 Margarethapolder 2012

## Winterkoning 3 territoria

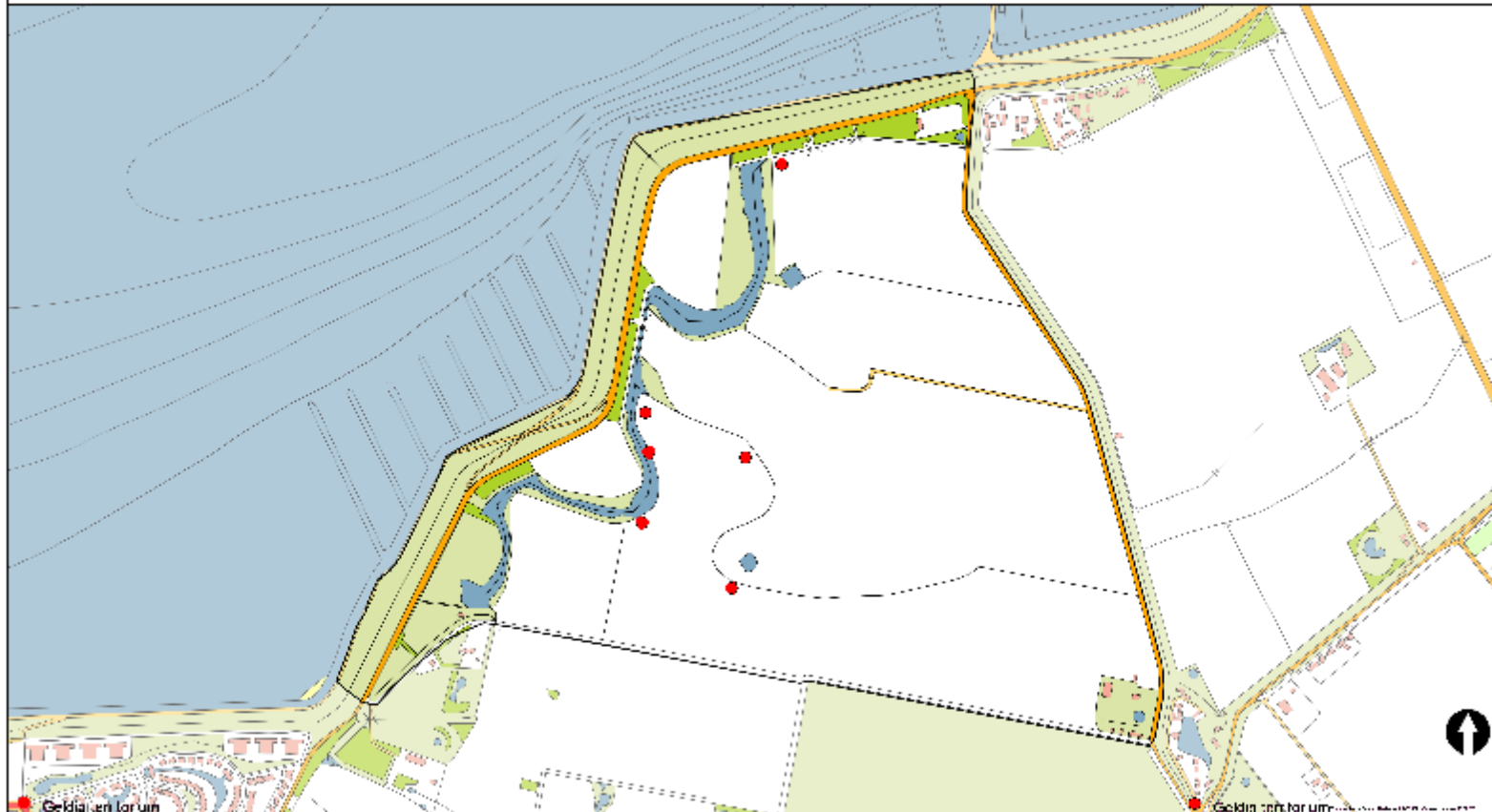


geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		fusie-afstand
adult	pair	territorial	nest	migrant	1	2	3	datumgrens	
-	-	X	X		1-5	7-9	10+	1	1-2 t/m 20-7



# 4609 Margarethapolder 2012

## Blauwborst 6 territoria

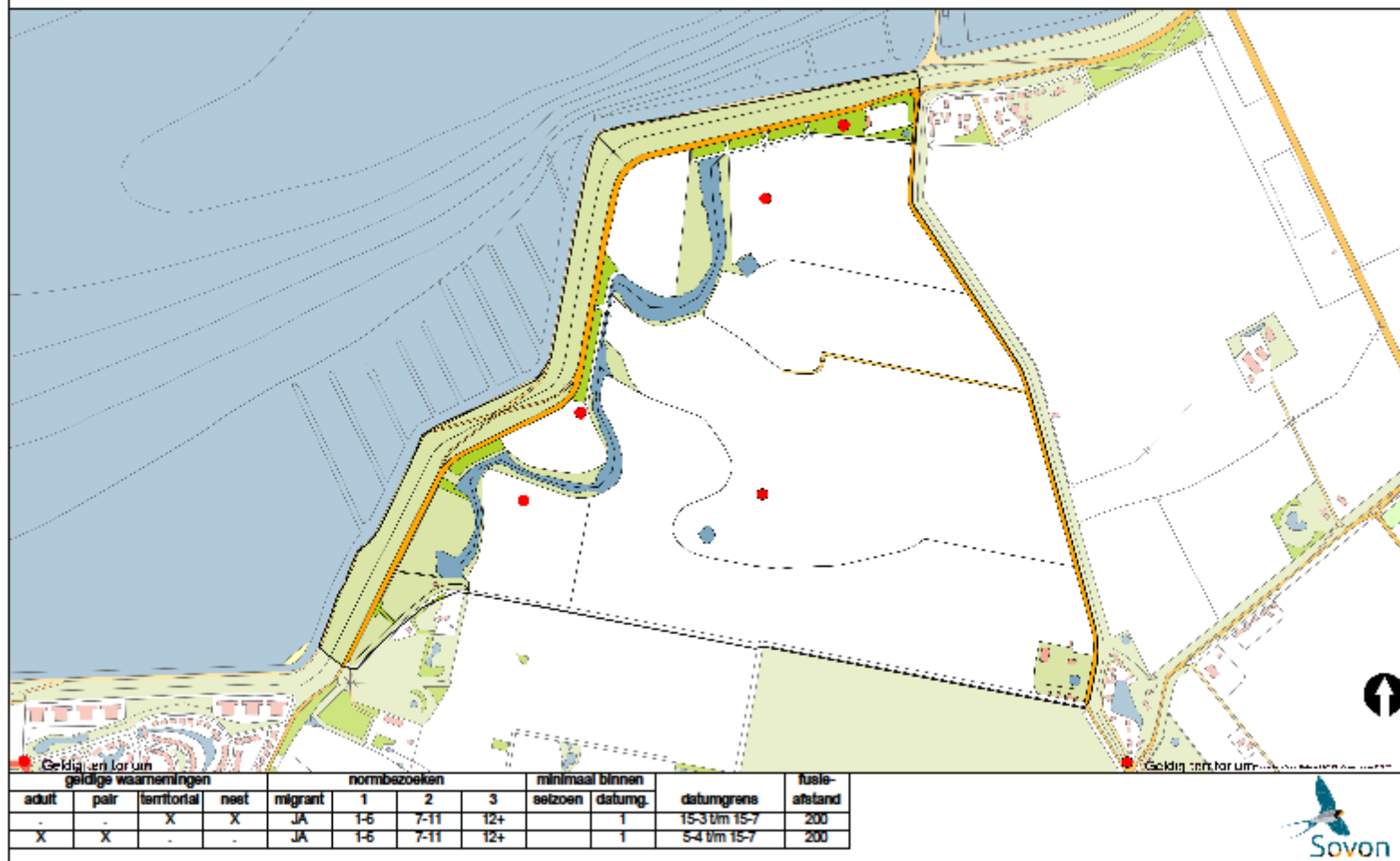


geldige waarnemingen					normbezoeken			minimaal binnen		fusie-afstand	
adult	pair	territorial	neet	migrant	1	2	3	seizoen	datumg.		
-	-	X	X	JA	1-5	7-10	11+		1	1-4 t/m 15-7	200



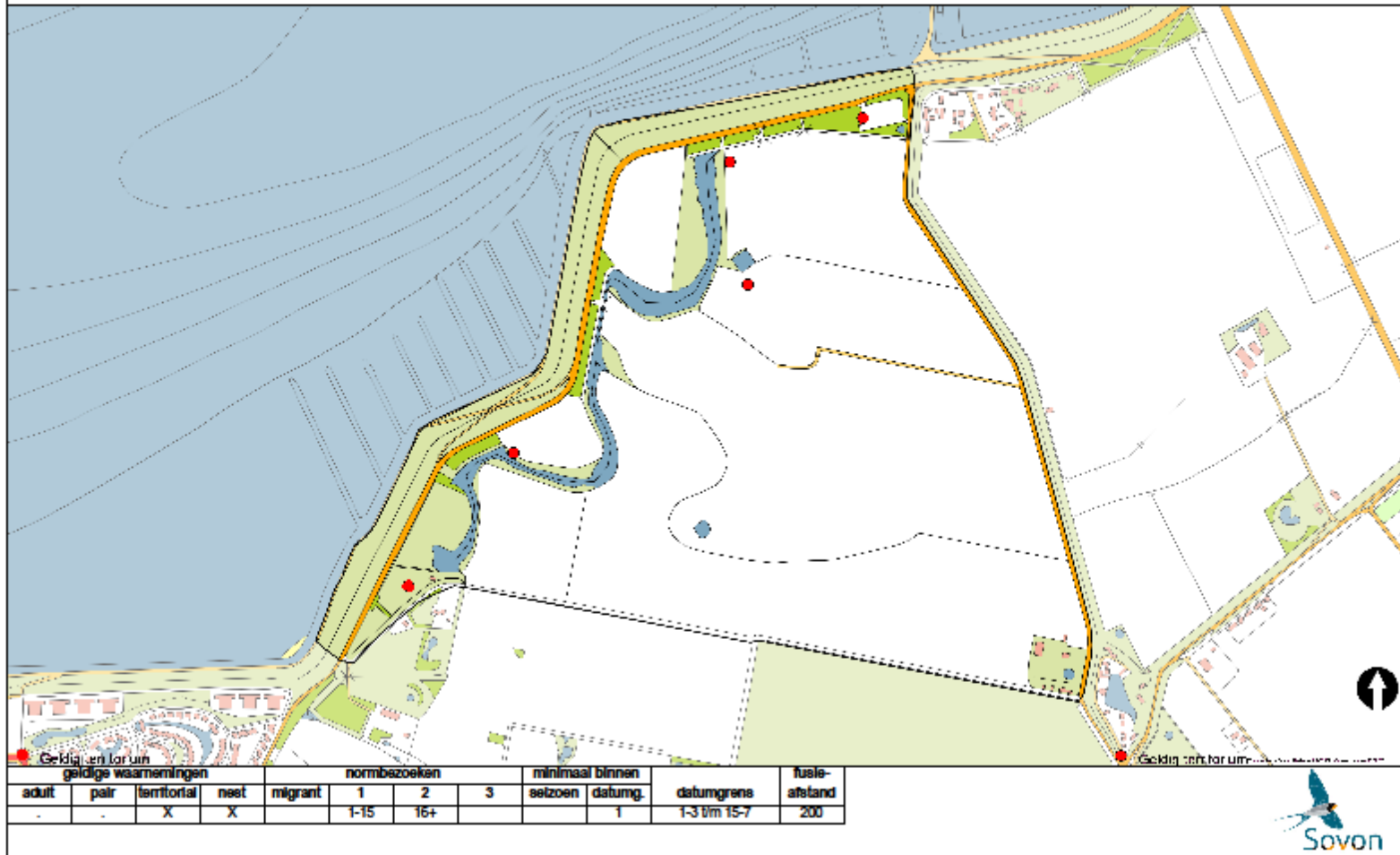
# 4609 Margarethapolder 2012

## Roodborsttapuit 5 territoria



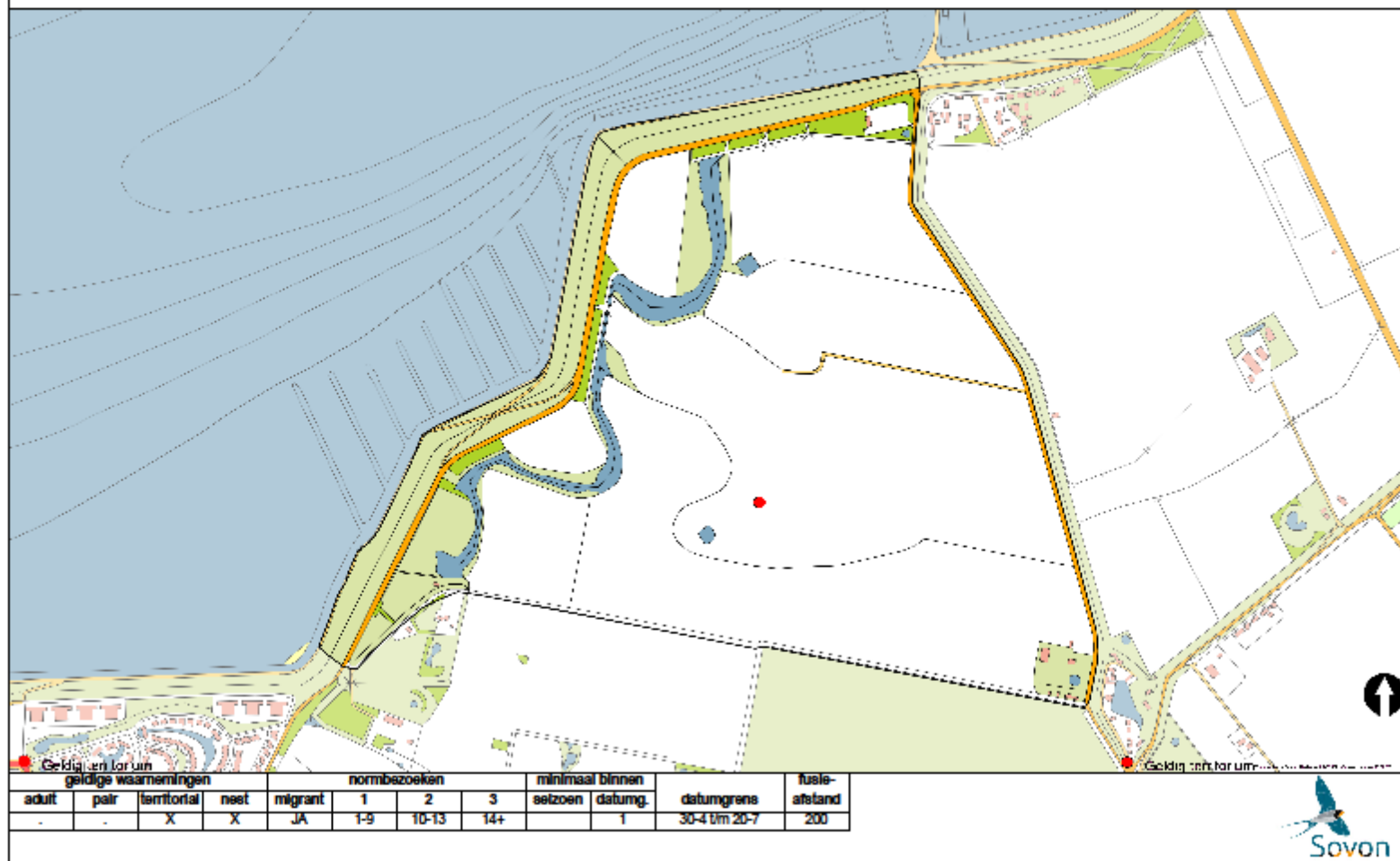
# 4609 Margarethapolder 2012

## Merel 5 territoria



# 4609 Margarethapolder 2012

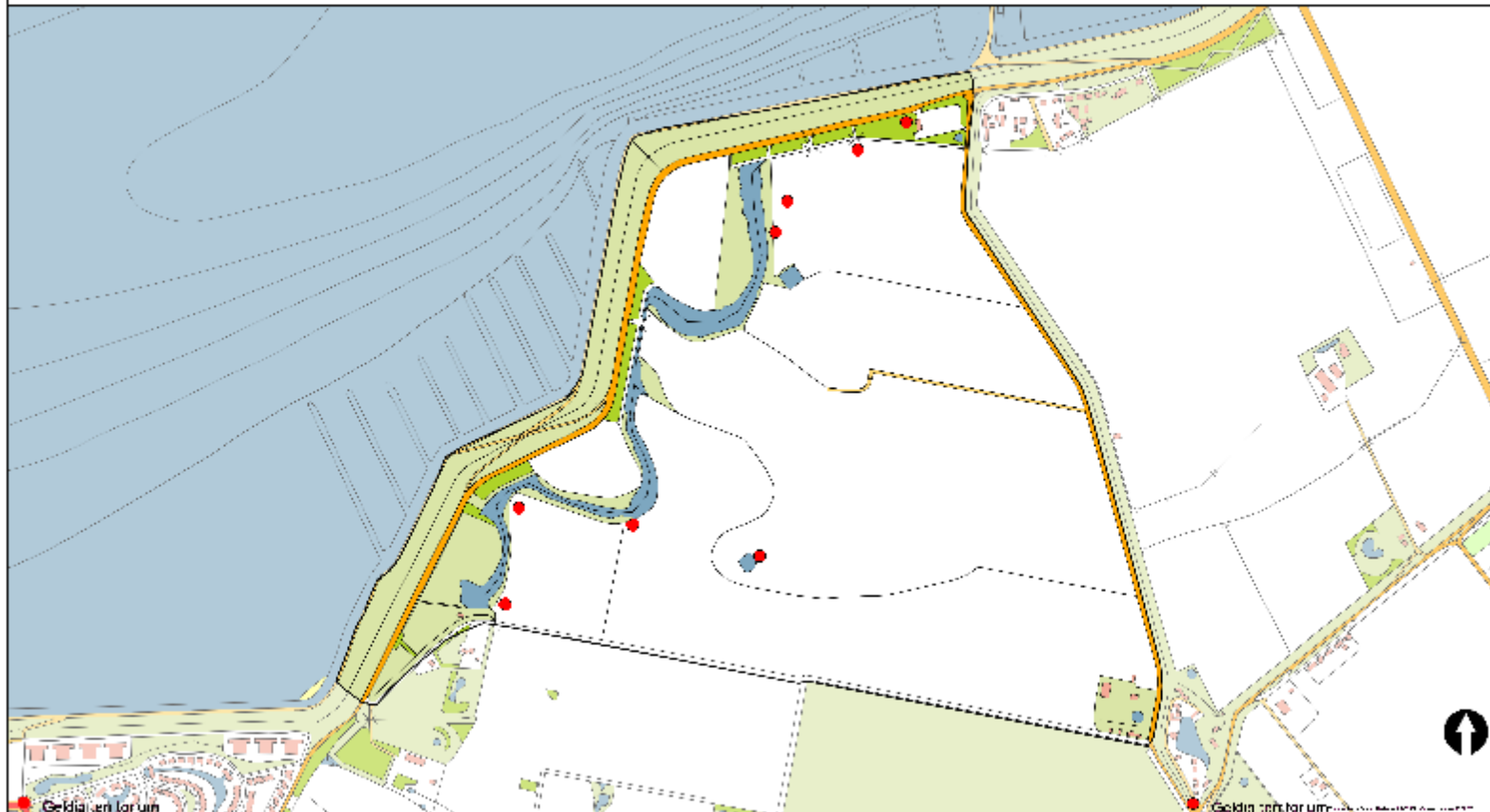
## Sprinkhaanzanger 1 territorium





# 4609 Margarethapolder 2012

## Rietzanger 8 territoria

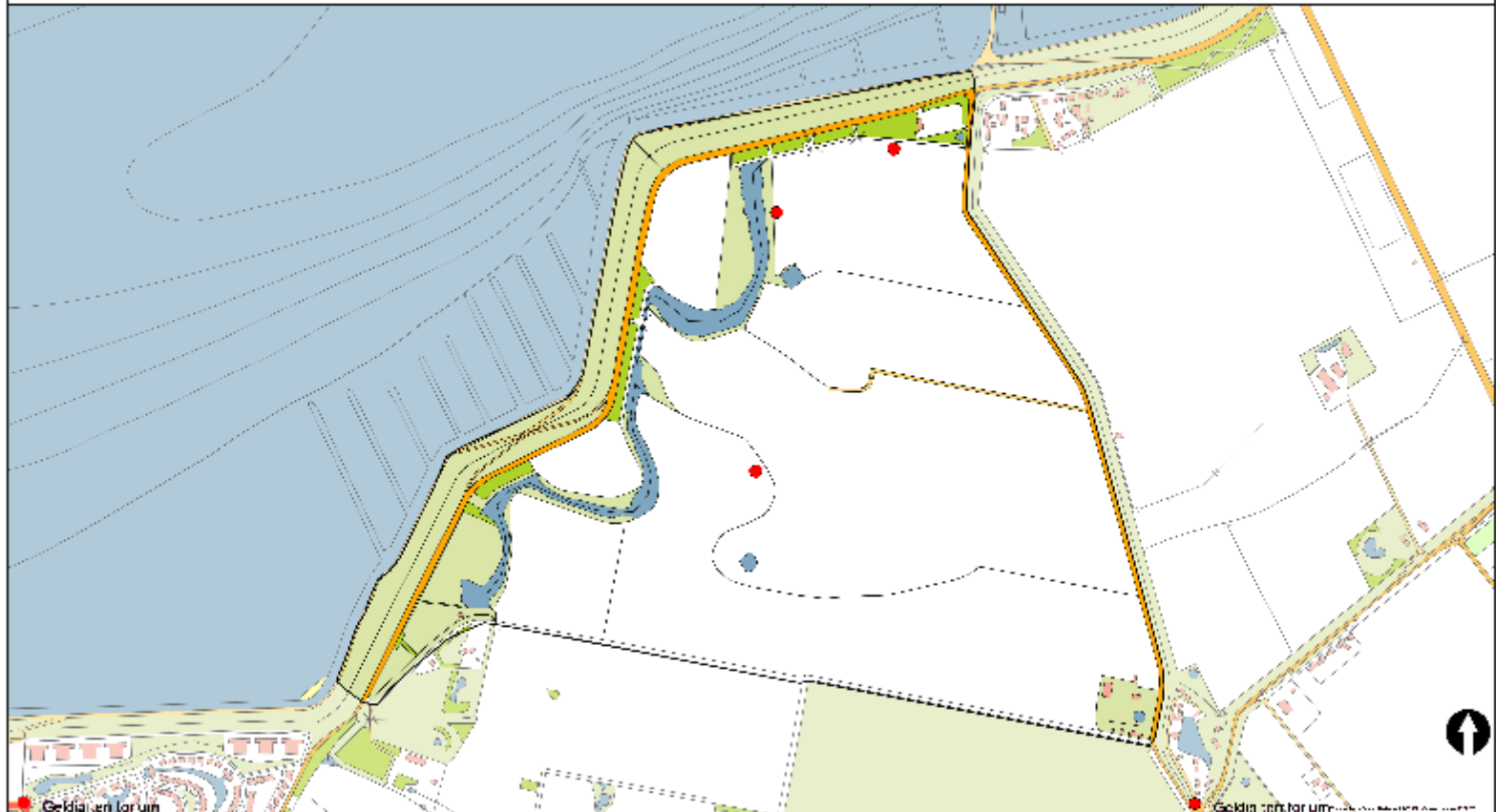


geldige waarnemingen					normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	tuiste-afstand
adult	pair	territorial	neet	migrant	1	2	3	seizoen	datumg.		
-	-	X	X	JA	1-5	7-10	11+		1	25-4 t/m 10-7	200



# 4609 Margarethapolder 2012

## Bosrietzanger 3 territoria

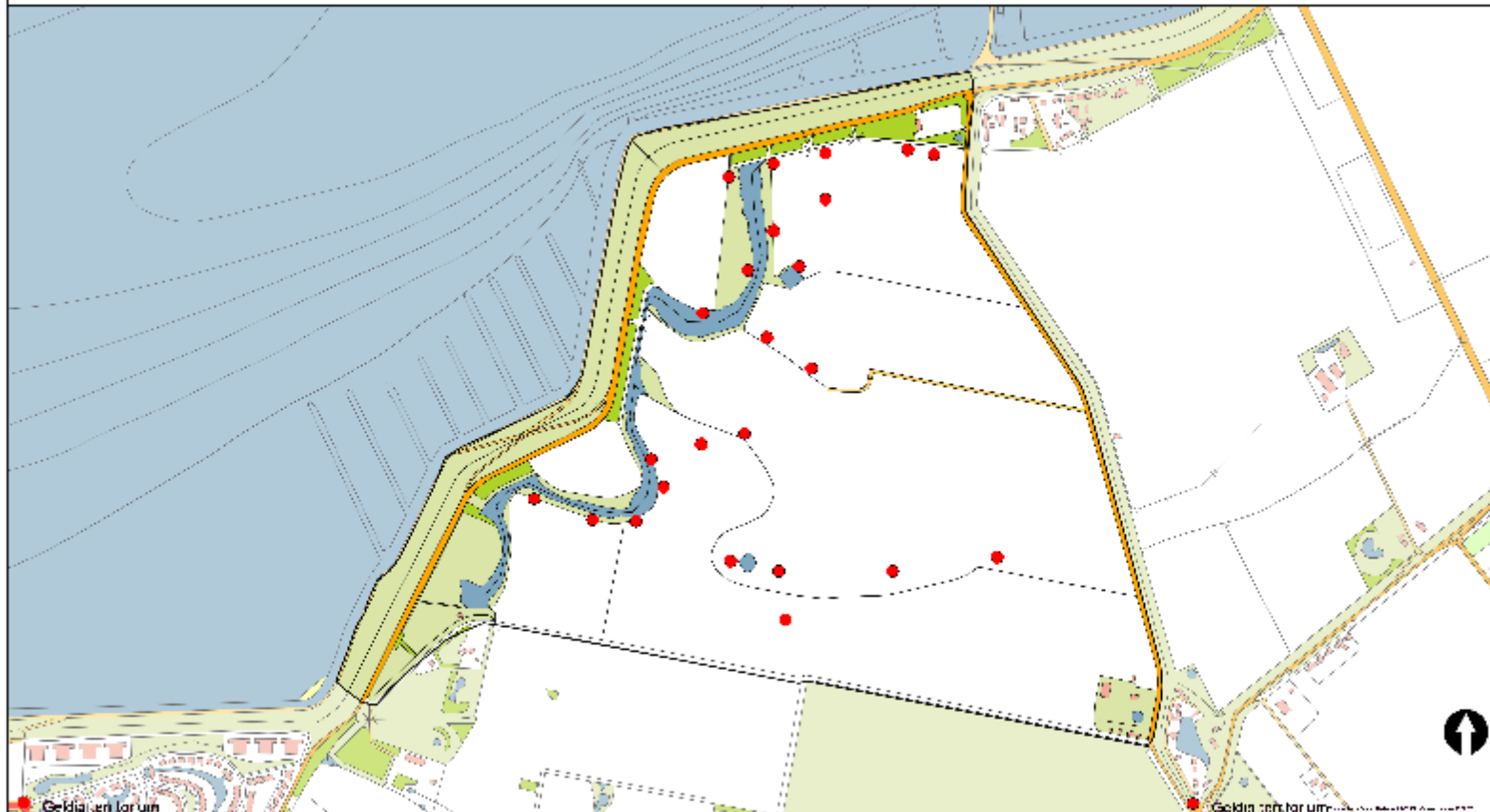


geldige waarnemingen					normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand
adult	pair	territorial	neet	migrant	1	2	3	seizoen	datumg.		
-	-	X	X	JA	1-5	7-10	11+		1	10-50m 20-7	100



# 4609 Margarethapolder 2012

## Kleine Karekiet 24 territoria

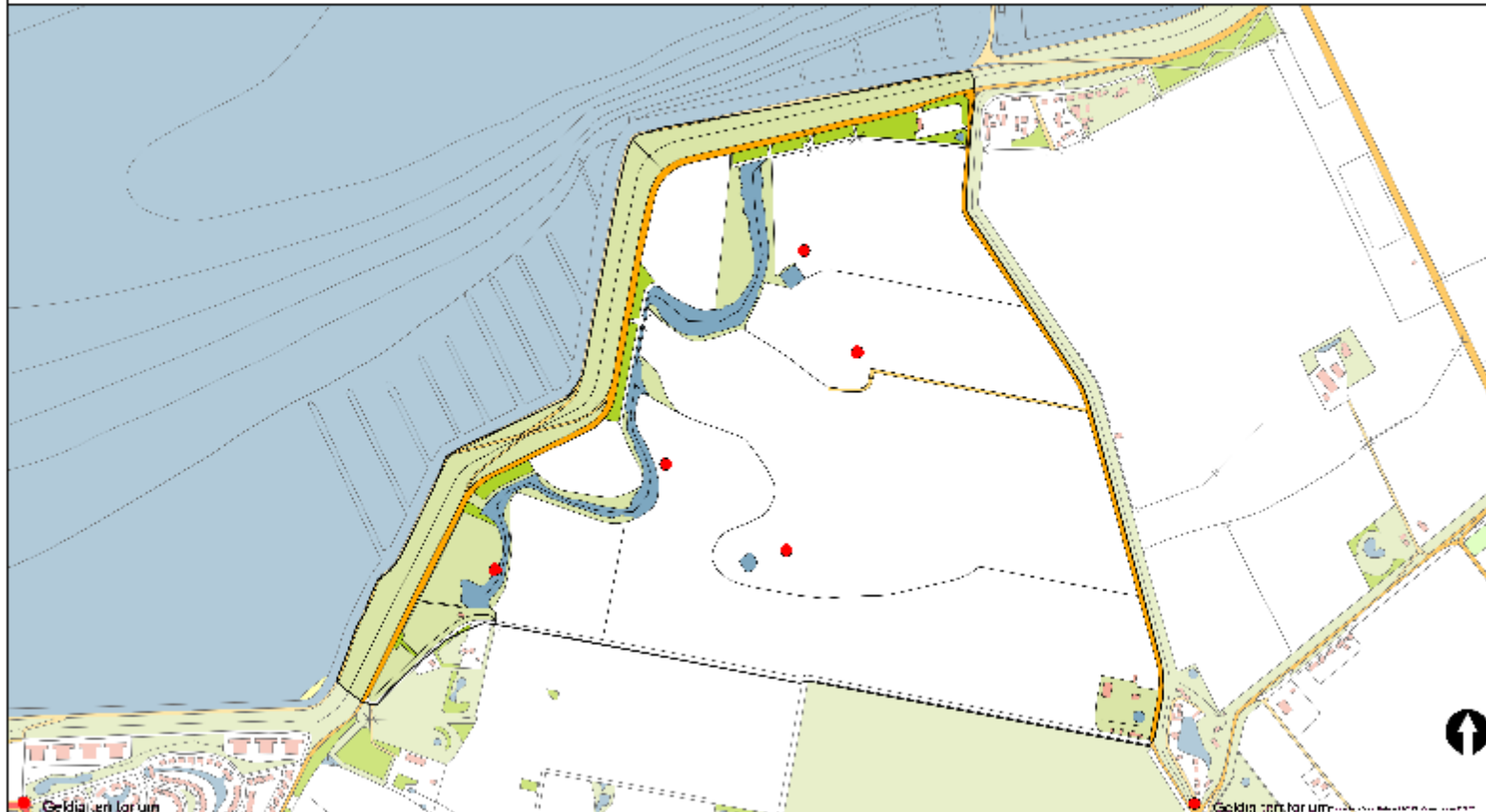


geldige waarnemingen					normbezoeken			minimaal binnen		fusie-afstand	
adult	pair	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen	datumg.		
-	-	X	X	JA	1-9	10-13	14+		1	5-5 t/m 10-7	100



# 4609 Margarethapolder 2012

## Grasmus 5 territoria

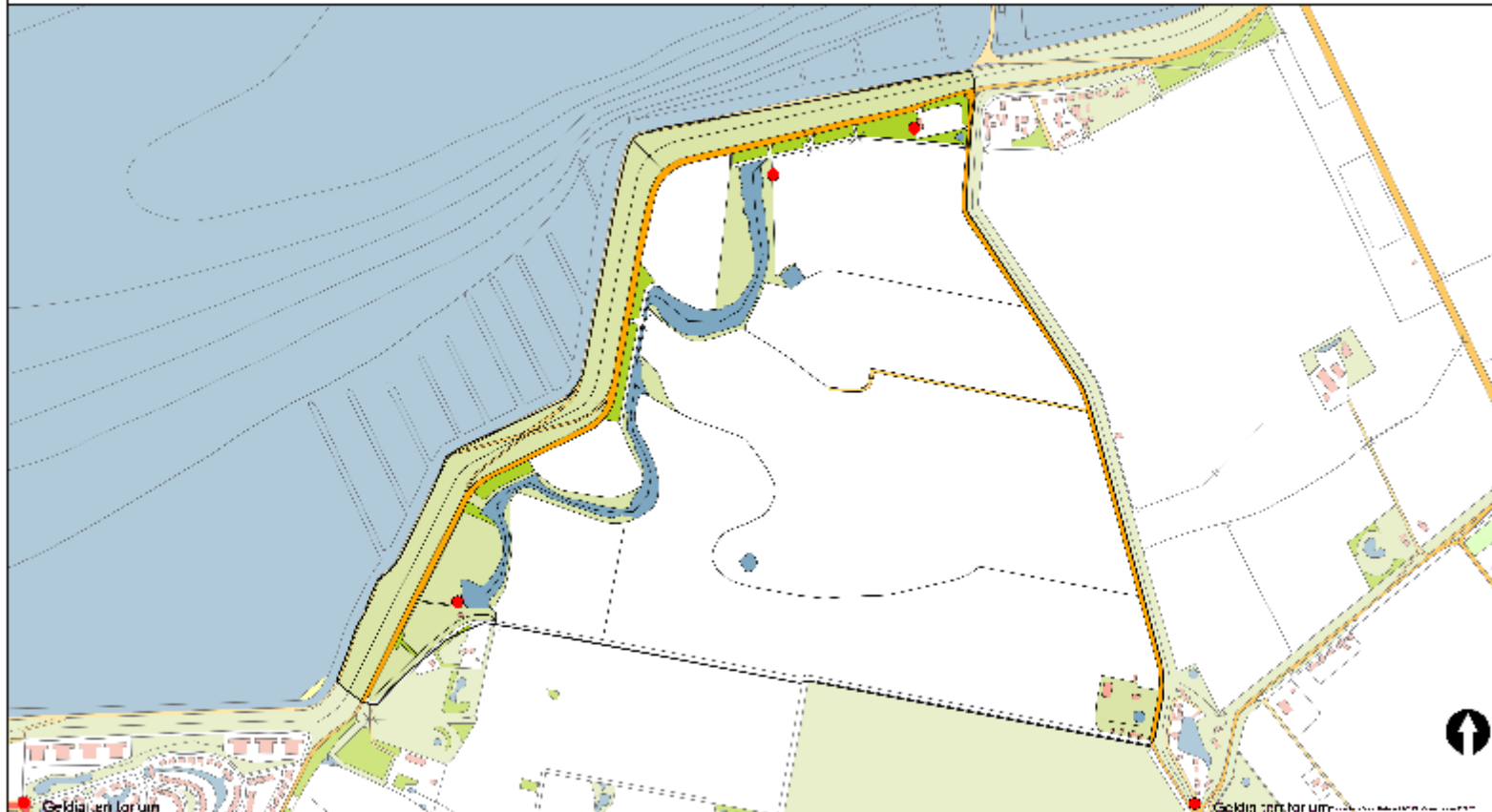


geldige waarnemingen					normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	tuiste-afstand
adult	pair	territorial	neet	migrant	1	2	3	seizoen	datumg.		
-	-	X	X	JA	1-5	7-10	11+		1	25-4 t/m 10-7	200



# 4609 Margarethapolder 2012

## Zwartkop 3 territoria

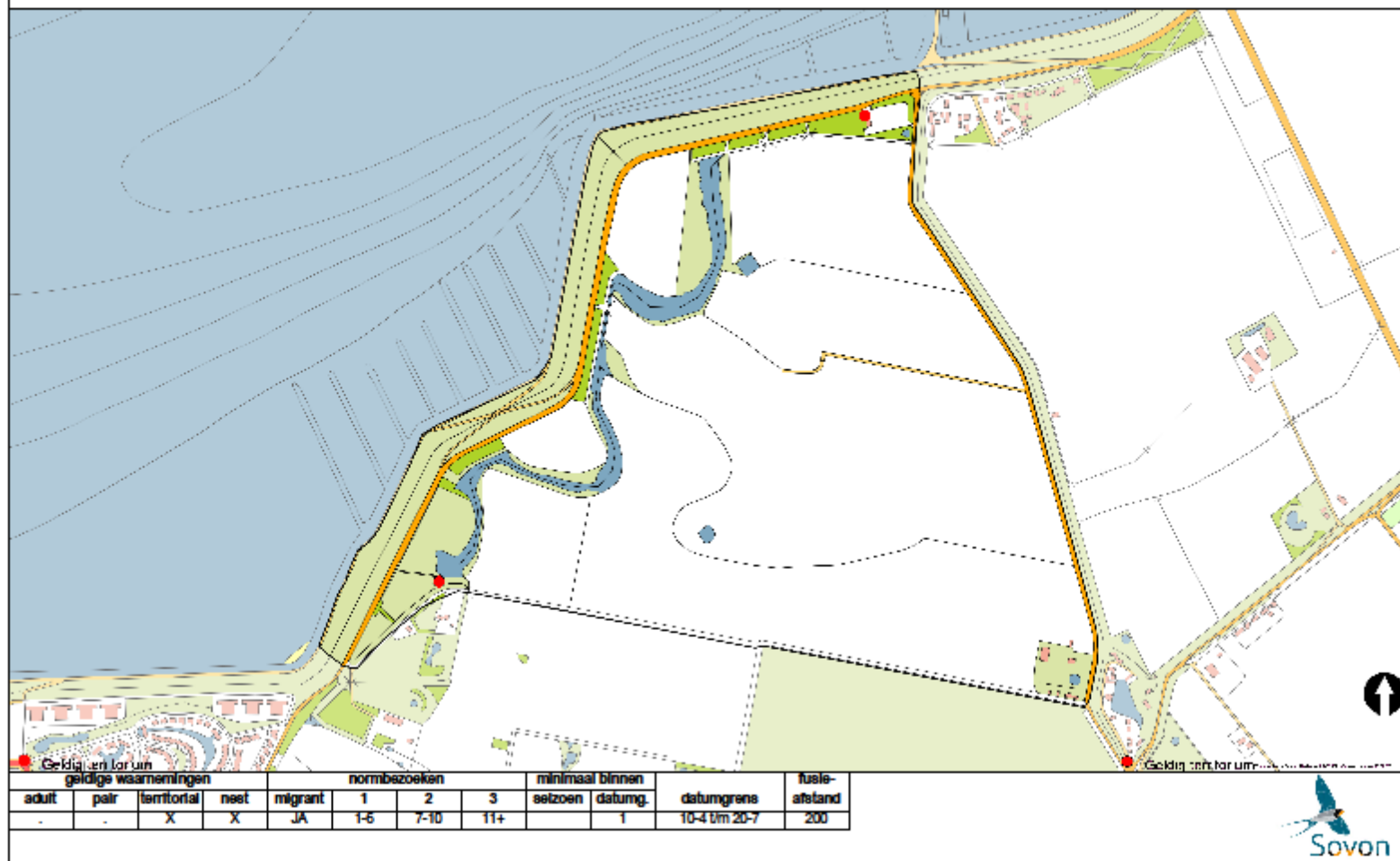


geldige waarnemingen					normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand
adult	pair	territorial	neet	migrant	1	2	3	seizoen	datumg.		
-	-	X	X	JA	1-5	7-10	11+		1	15-4 t/m 20-7	200



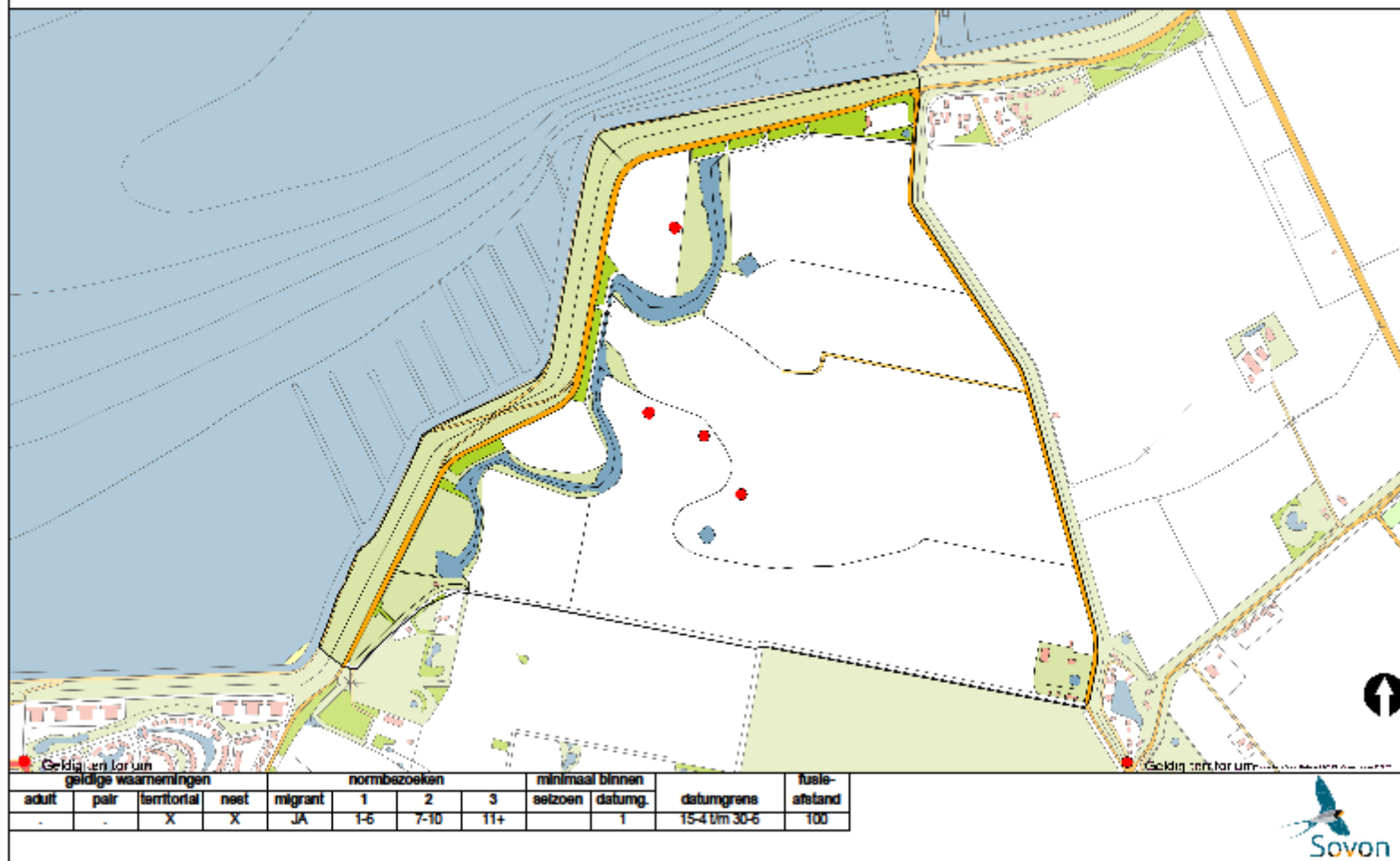
# 4609 Margarethapolder 2012

## Tjiftjaf 2 territoria



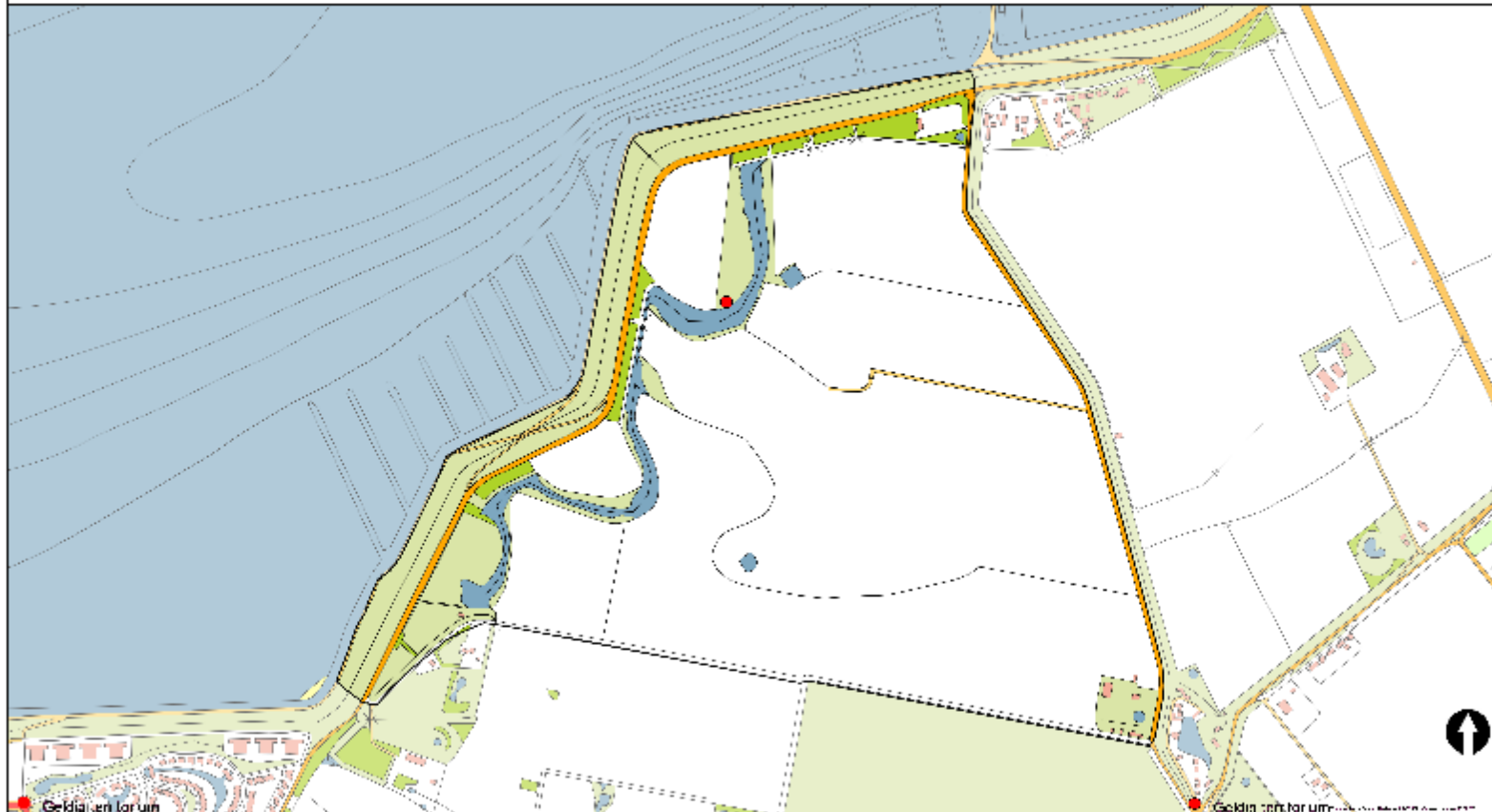
# 4609 Margarethapolder 2012

## Fitis 4 territoria



# 4609 Margarethapolder 2012

## Zwarte Kraai 1 territorium



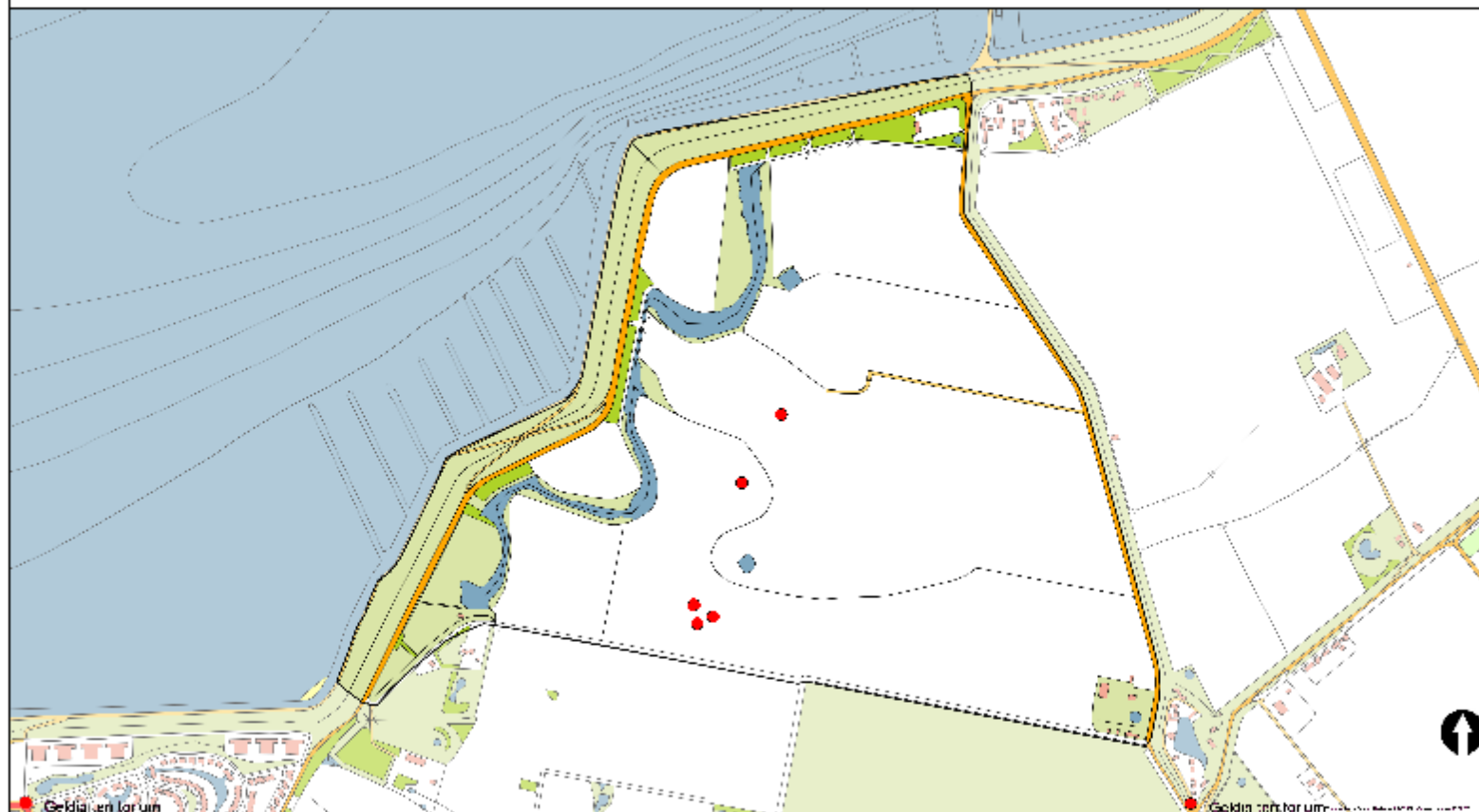
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		fusie-afstand		
adult	pair	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen		datumg.	datumgrens
	X	X	X						2	1-3 t/m 30-6	500





# 4609 Margarethapolder 2012

## Putter 5 territoria

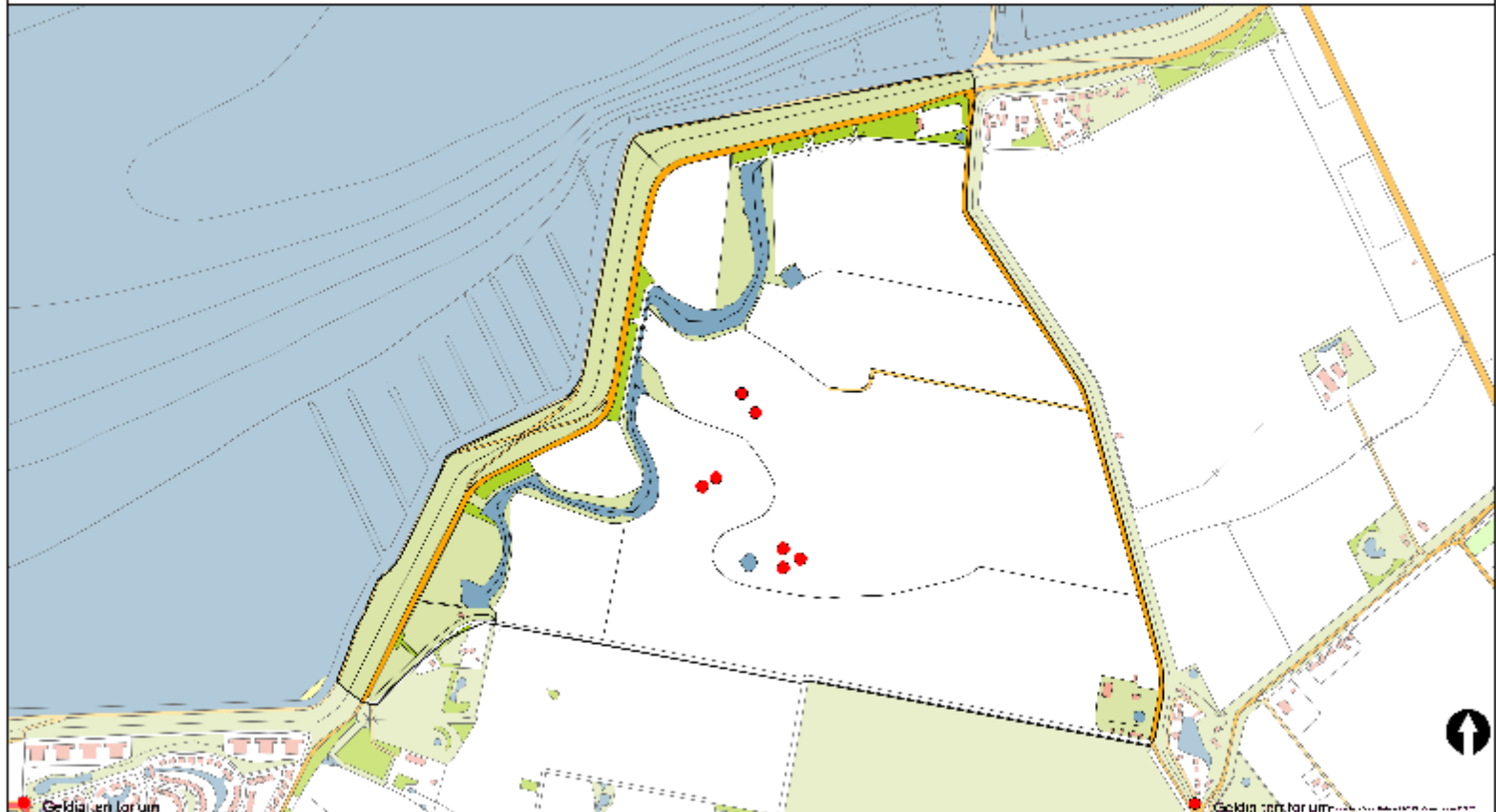


Geldig en/of voor geldige waarnemingen				migrant	normbezoeken			minimaal binnen seizoen datumg.		datumgrens	fusie- afstand
adult	pair	territorial	neet		1	2	3	1	10-5 t/m 15-7		
-	-	X	X					1	1-4 t/m 15-7	300	
X	X	-	-					1	10-5 t/m 15-7	500	



# 4609 Margarethapolder 2012

## Kneu 7 territoria

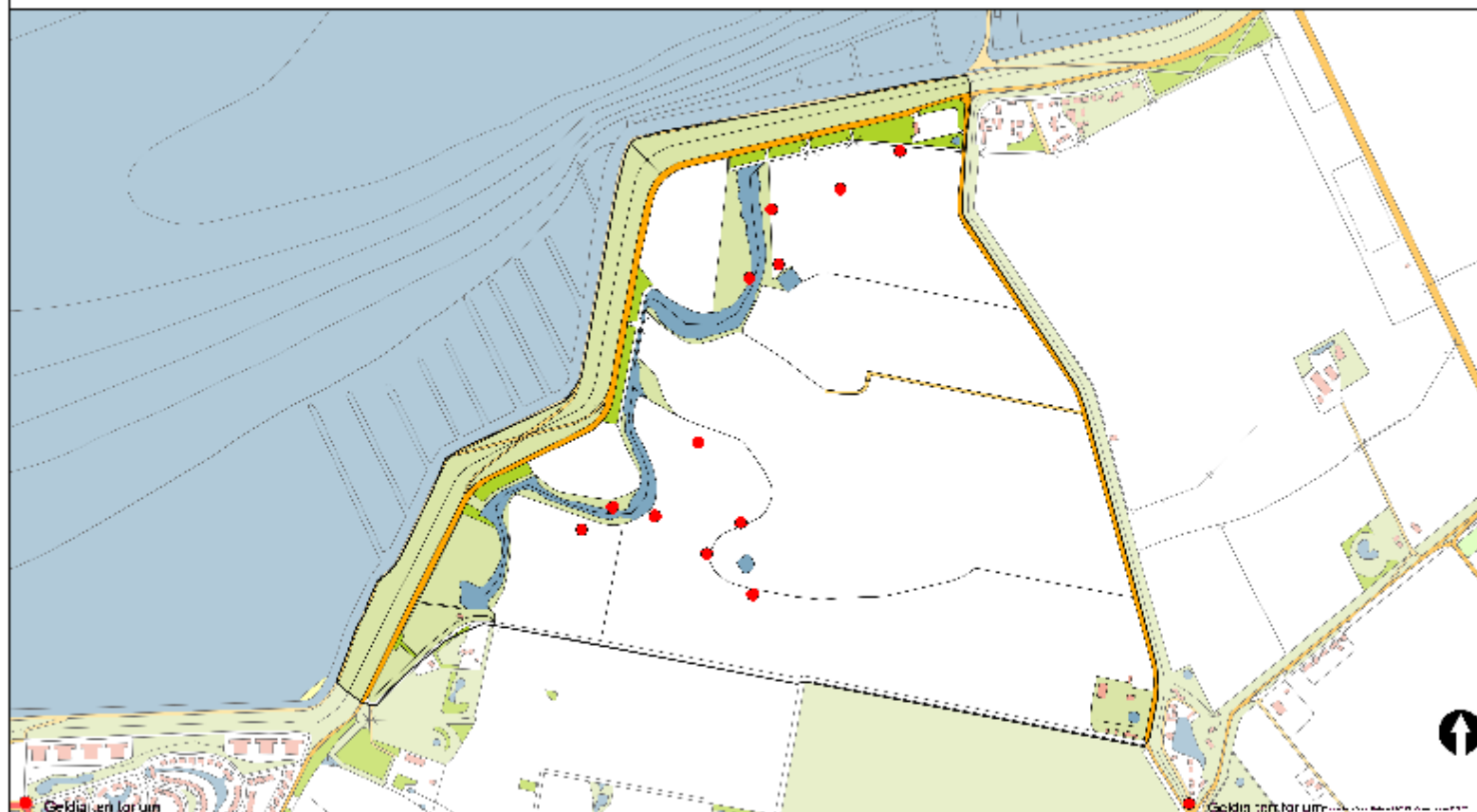


geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	tuule-afstand	
adult	pair	territorial	neet	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X	JA	1-12	13+			1	25-4 t/m 20-7	500



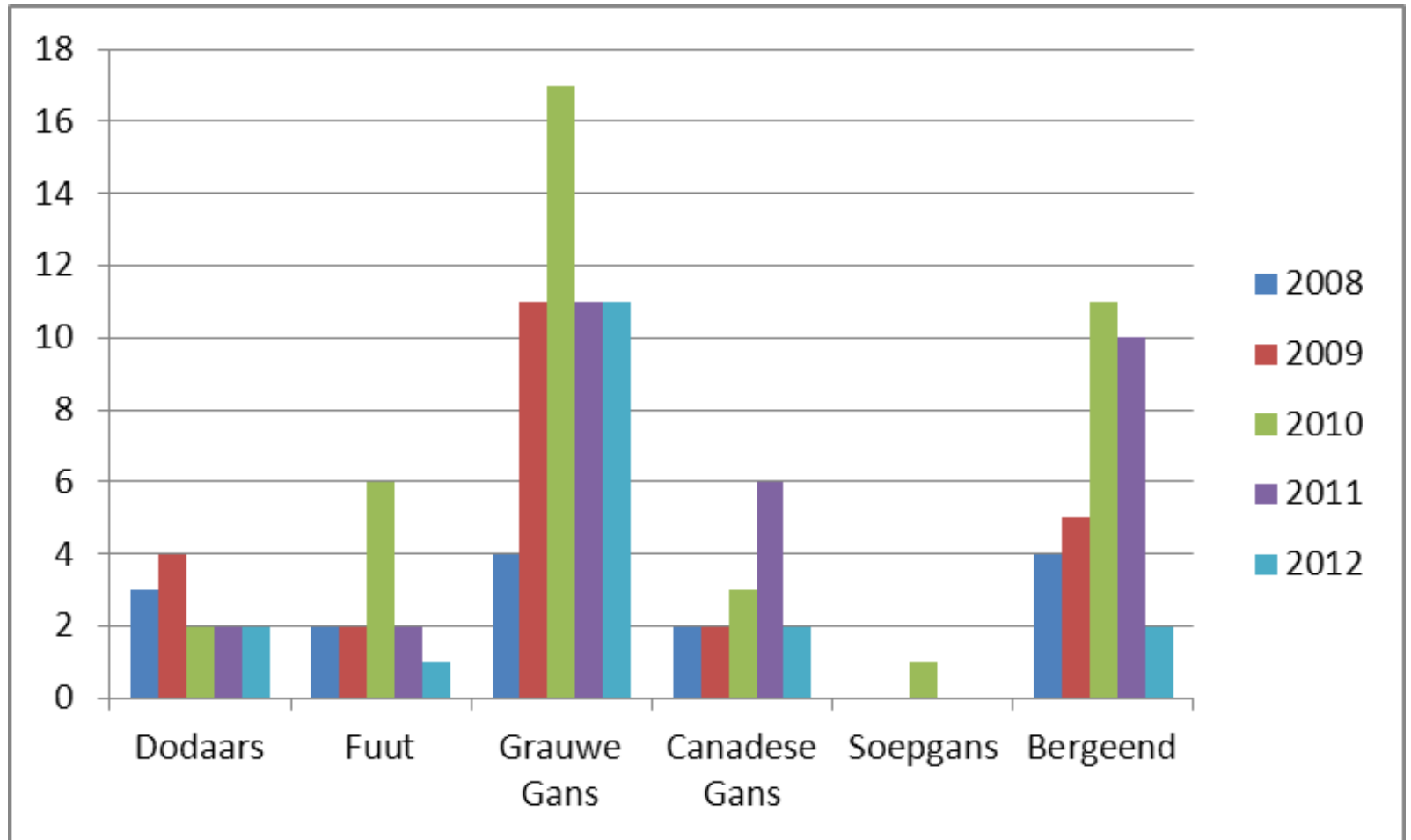
# 4609 Margarethapolder 2012

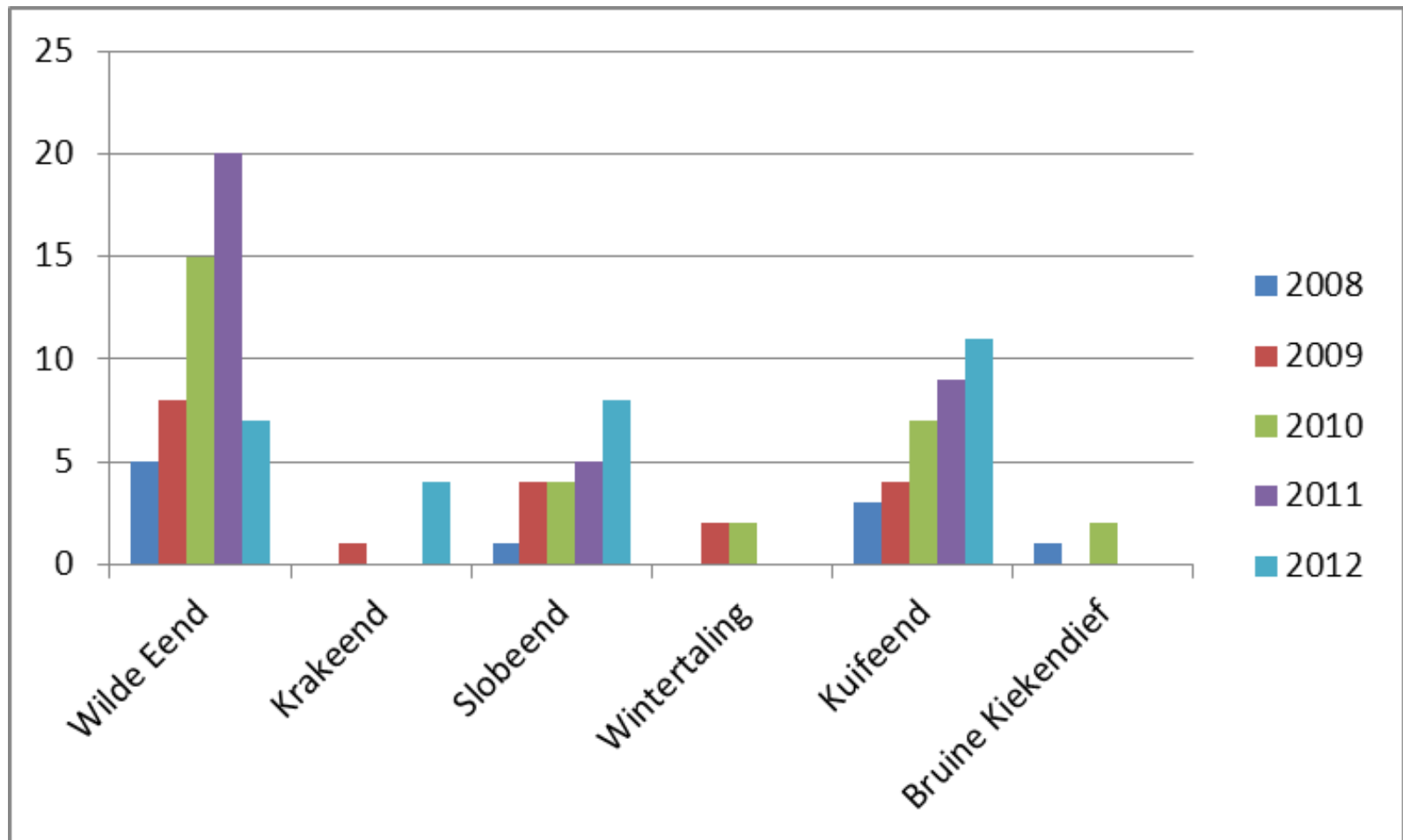
## Rietgors 12 territoria

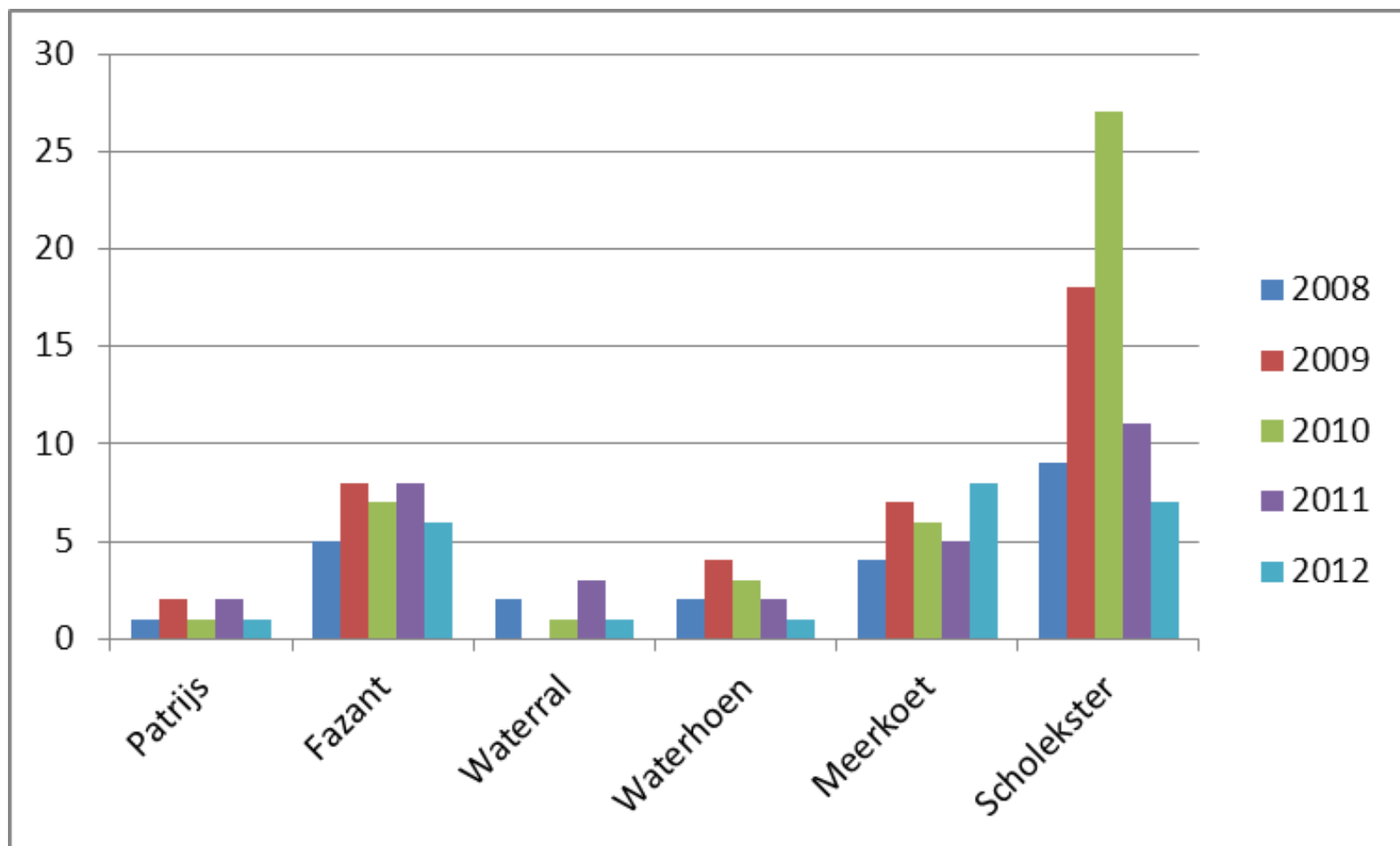


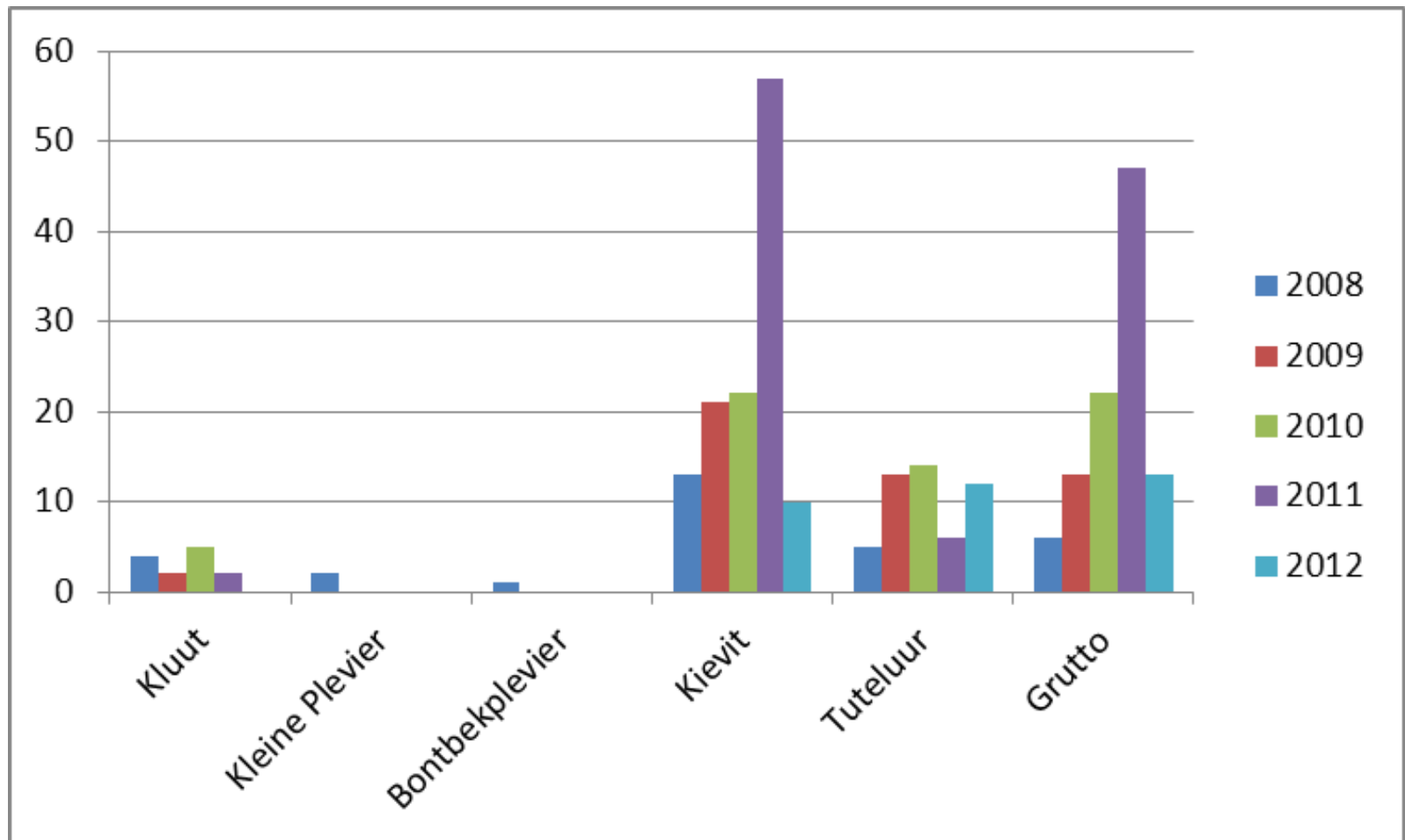
Geldig en/of om geldige waarnemingen					normbezoeken			minimaal binnen seizoen		datumgrens	tuiste-afstand
adult	pair	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen	datumg.	datumgrens	afstand
.	X	X	X		1-5	7-13	14+		1	15-4 t/m 30-6	200

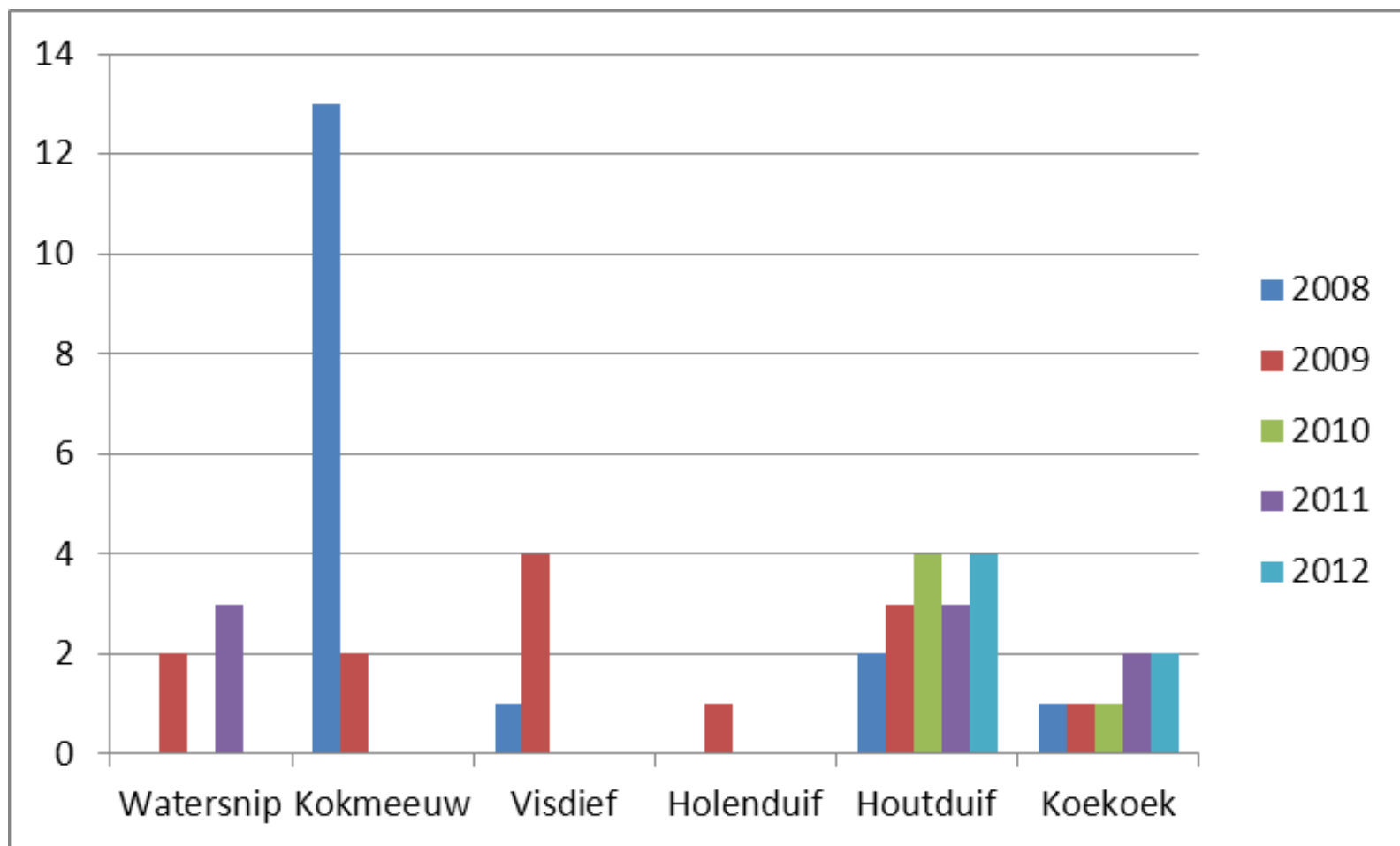




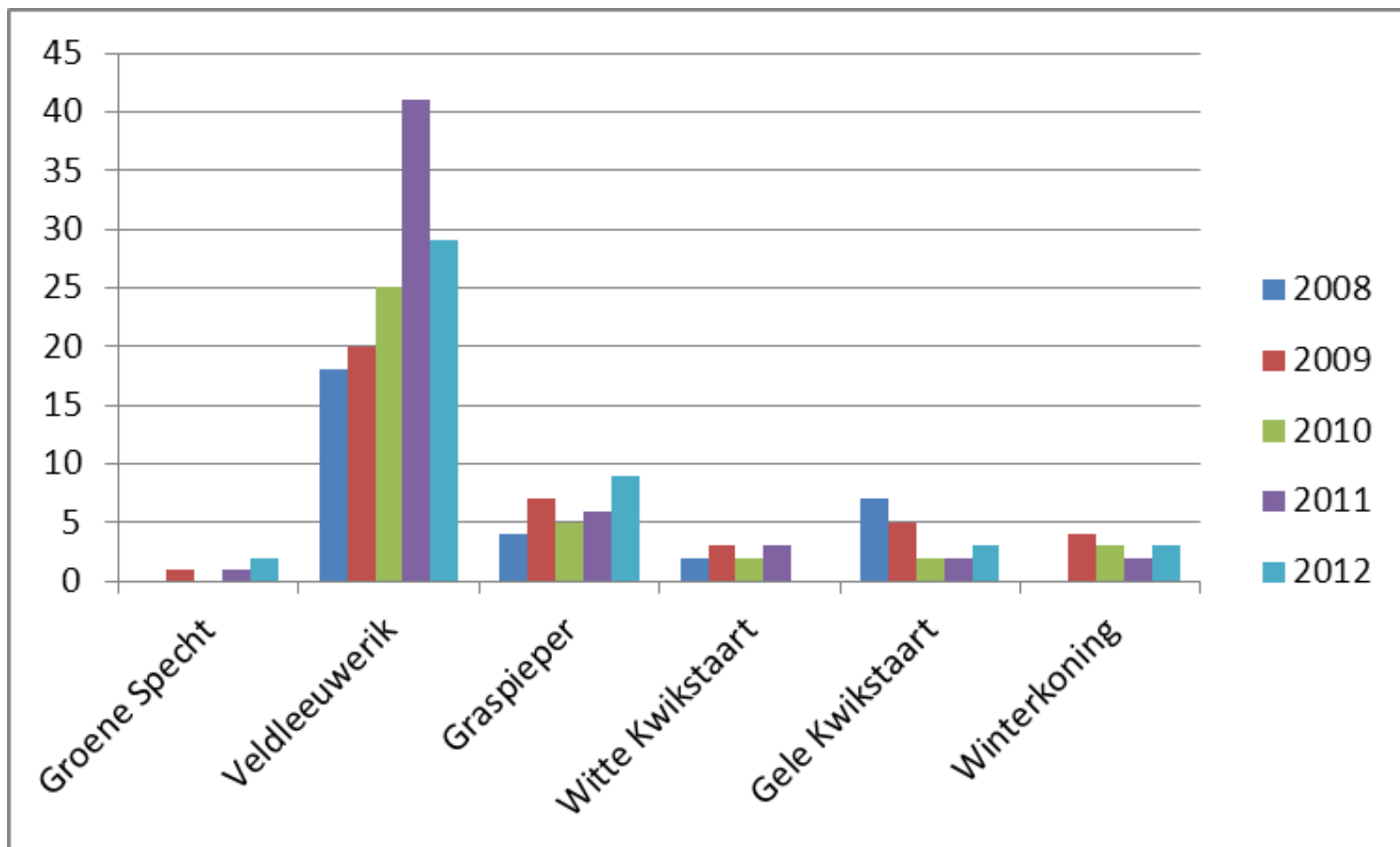


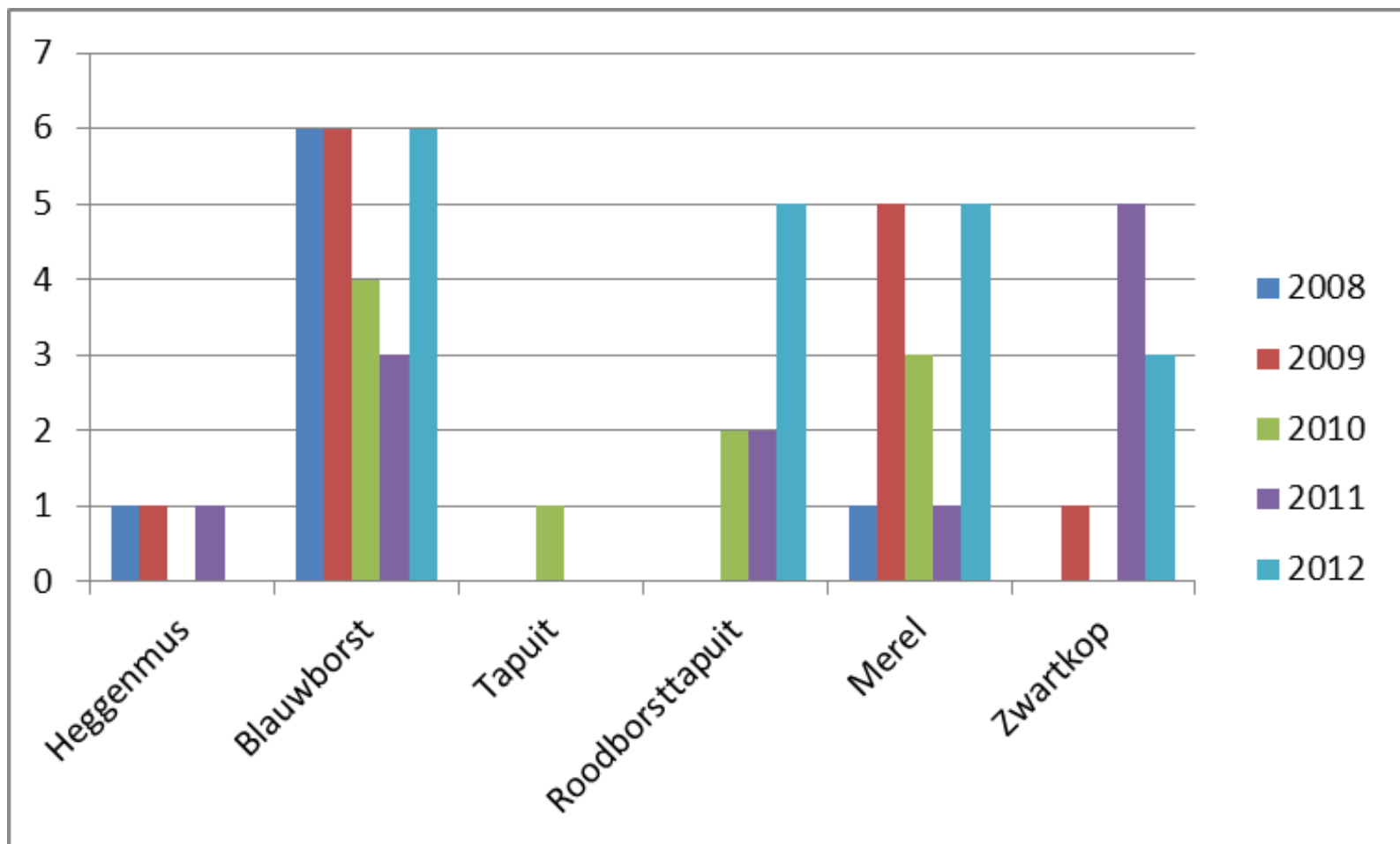


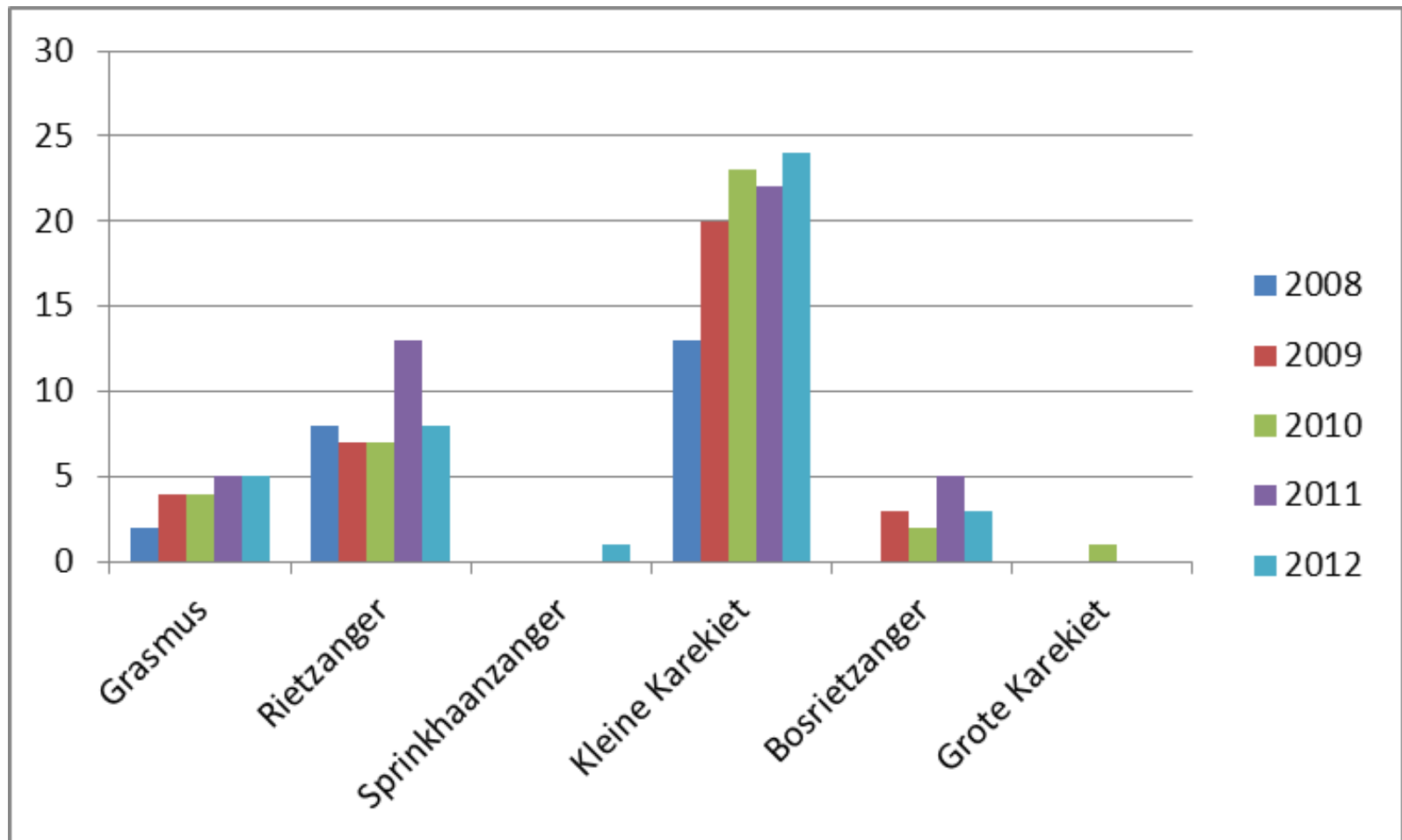


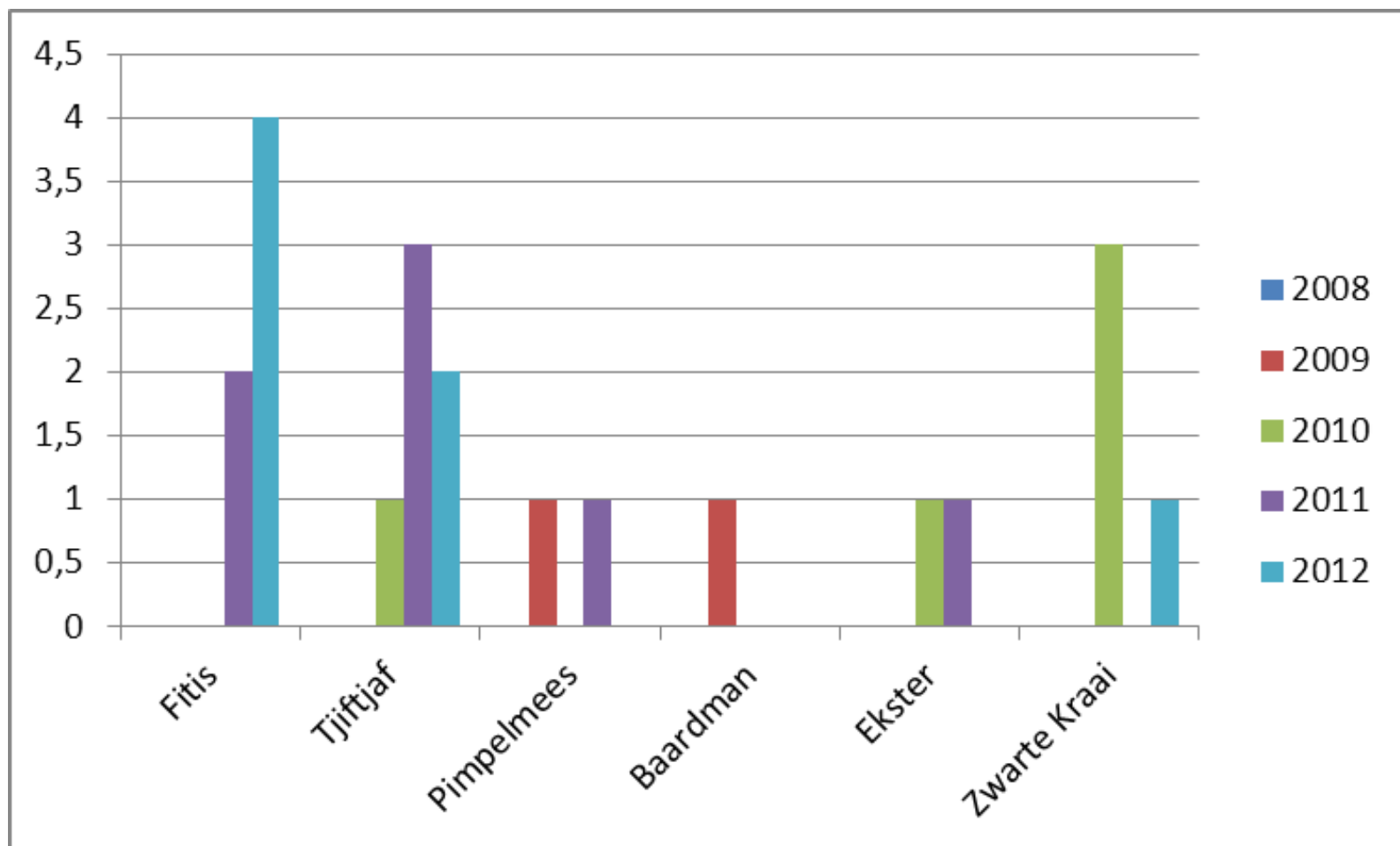


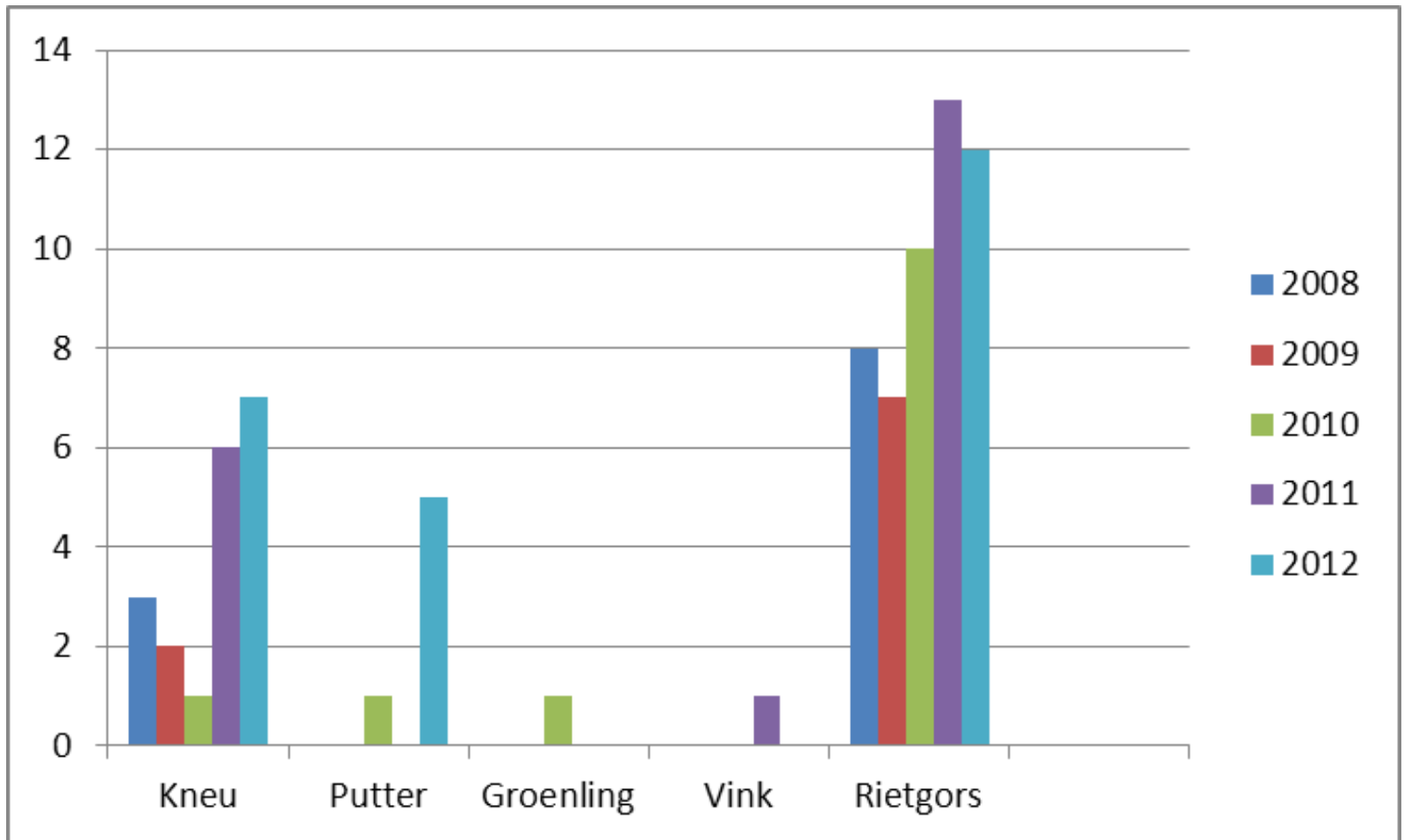












## Extra waarnemingen in de telperiode zowel tijdens de telronden als vanaf de telpost

Geoorde Fuut (21 aug.)	Sperwer	Visdief
Aalscholver	Torenvalk	Holenduif
Blauwe Reiger	Kwartel	Turkse Tortel
Zwarte Ibis	Kluut	Gierzwaluw
Lepelaar	Oeverloper	Boerenzwaluw
Brandgans	Zwarte Ruiter	Huiszwaluw
Casarca	Groenpootruiter	Witte Kwikstaart
Nijlgans	Rosse Grutto	Tapuit
Soepgans	Wulp	Beflijster
Soepeend	Regenwulp	Ekster
Wintertaling	Kokmeeuw	Kauw
Tafeleend	Zwartkopmeeuw	Spreeuw
Bruine Kiekendief	Zilvermeeuw	Groenling
Buizerd	Kleine Mantelmeeuw	Grote Stern

## Conclusies

Volgens de normen van SOVON, werden er 40 soorten met zekere territoria geïnventariseerd, waarvan 10 soorten van de Rode Lijst:

Slobeend, Patrijs, Grutto, Tureluur, Koekoek, Groene Specht, Veldleeuwerik, Graspieper, Gele Kwikstaart en Kneu.

Van de in 2011 waargenomen soorten met territoria hebben we er dit jaar 6 niet meer waargenomen, daar staat tegenover dat we dit jaar 4 soorten met zekere territoria hebben geteld die we in 2011 niet hadden waargenomen.

Er is, tot nu toe, nog steeds variatie in de vogelsoorten waar te nemen wat o.i. te wijten is aan de veranderingen in vegetatie, structuur- en waterstand in het gebied en het is te verwachten dat deze trend zich de komende jaren nog zal voort zetten

Van de 42 extra waargenomen soorten (zie vorige blad) zijn er ook nog eens 7 die op de Rode Lijst voorkomen.

## Aanbevelingen aan beheerder Staatsbosbeheer

Enkele van de in ons vorige rapport gemelde aanbevelingen zijn door SBB overgenomen. Er is voor het broedseizoen geklepeld, maar de verruiging van de vegetatie zet zich, ondanks dat, toch door en hierdoor verdwijnen soorten als **Kluut** en **Plevieren**.

Daar tegenover staat dat andere soorten door de verruiging wel weer kansen krijgen, met name moet u dan denken aan de kleinere zangers.

Aan de door ons zo gewenste verhoging van het waterpeil wordt gewerkt, maar de tevens zo gewenste 1 of 2 eilandjes zijn nog niet gecreëerd, waardoor soorten als kokmeeuw, visdief en zwartkopmeeuw weinig kansen krijgen.

We zijn ons echter ook bewust dat SBB deze aanbevelingen wel ter harte neemt maar hiervoor bij andere autoriteiten nog niet de gewenste respons krijgt. Ook de opgelegde bezuinigingen op de natuur zullen SBB parten spelen.



## Van de samensteller

De medewerkers/tellers hebben, alweer voor het 5e jaar, met veel enthousiasme inzet en plezier de tellingen verricht en zullen dit ongetwijfeld in de komende jaren voort zetten, mogelijk in aangepaste samenstelling, maar er is sinds vorig jaar al versterking aanwezig, en dit jaar kregen we ook nog eens versterking van SBB boswachter Peter Maas, we hopen dat Peter ons team blijft versterken. De samensteller van het rapport heeft zijn werk ook sneller kunnen afronden, o.a. door de opgedane ervaring van de vorige 4 jaar en de samenwerking met SOVON. Het rapport is dit jaar weer aangepast, o.a. met grafieken, waardoor e.e.a. nog duidelijker wordt, maar we blijven werken aan verbeteringen. Ook staan wij altijd open voor suggesties die het rapport kunnen verbeteren. Het hoofd punt moet echter de rapportage van de vogeltellingen zijn.



Cor Sol  
September 2012

Foto's Fuut en Ree (in Margaretha): Hans Molenaar