

BMP Margarethapolder Terneuzen

2015



Hans Molenaar
VWG De Steltkluit
December 2015



Inhoudsopgave

1.	Algemene Informatie.....	4
	Doelstelling SOVON broedvogelonderzoek.....	4
2.	Gebiedsbeschrijving.....	5
	Luchtfoto van het gebied.....	5
	Gebiedsinformatie.....	6
3.	BMP onderzoek informatie.....	7
	Gebiedsoverzichtskaart en looproute.....	8
	Inventarisatieronden informatie.....	9
4.	Resultaten (overzichtskaarten).....	9
	Baardman.....	10
	Bergeend.....	10
	Blauwborst.....	11
	Bosrietzanger.....	11
	Dodaars.....	12
	Ekster.....	12
	Fazant.....	13
	Fuut.....	13
	Grasmus.....	14
	Graspieper.....	14
	Grauwe Gans.....	15
	Groene Specht.....	15
	Groenling.....	16
	Grote Canadese Gans.....	16
	Grutto.....	17
	Houtduif.....	17
	IJsvogel.....	18
	Kauw.....	18
	Kievit.....	19
	Koekoek.....	19
	Kokmeeuw.....	20
	Koolmees.....	20
	Krakeend.....	21
	Kuifeend.....	21
	Meerkoet.....	22
	Merel.....	22
	Nijlgans.....	23
	Rietgors.....	23
	Rietzanger.....	24
	Roodborstapuit.....	24
	Scholekster.....	25
	Slobeend.....	25
	Soepgans.....	26
	Sprinkhaanzanger.....	26
	Tafeleend.....	27
	Tjiftjaf.....	27
	Tuinfluit.....	28
	Tureluur.....	28
	Turkse Tortel.....	29
	Veldleeuwerik.....	29
	Visdief.....	30
	Waterhoen.....	30

Waterral	31
Wilde Eend	31
Winterkoning.....	32
Zomertaling.....	32
Zwarte Kraai	33
Zwartkop.....	33
5. Samenvatting waarnemingen met aantal territoria	34
6. Samenvatting waarnemingen zonder territorium	36
7. Aanbevelingen	38
8. Samenvatting en conclusie.....	39

1. Algemene Informatie.

Doelstelling SOVON broedvogelonderzoek.

Het doel van het SOVON broedvogelonderzoek is het vaststellen van de aantalsontwikkelingen van alle broedvogels in ons land.

Gaat de Huismus nog steeds achteruit en zet de vestiging van de Grote Zilverreiger door?

Doen weidevogels het in de veenweidegebieden beter dan op de klei?

Welke zomervogels nemen toe, welke af?

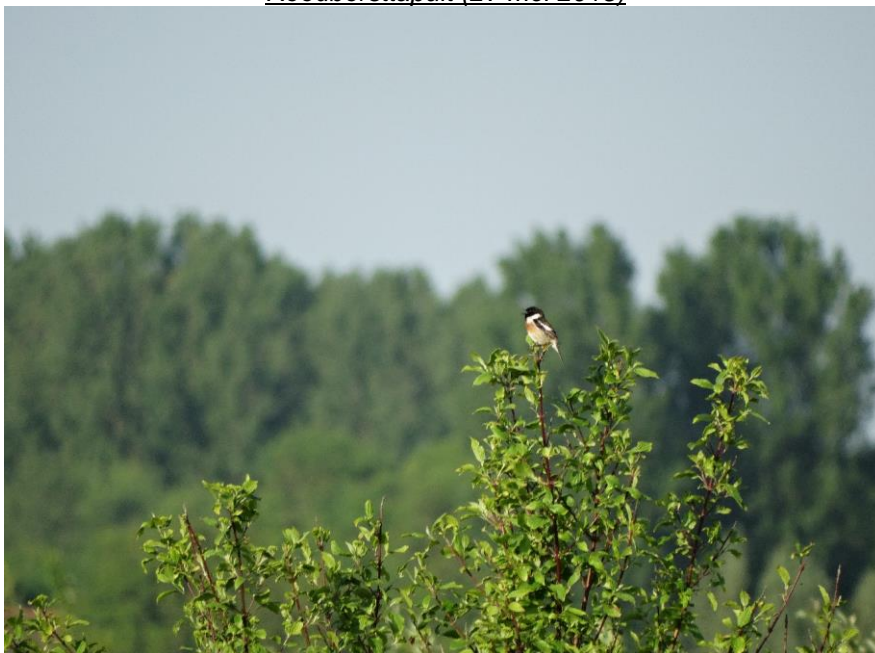
Om de aantalsontwikkeling van broedvogels vast te stellen wordt gewerkt met een gestandaardiseerde werkwijze: monitoring.

Hiervoor is het nodig dat vaste gebieden jaar op jaar worden geteld. Hierdoor ontstaat een betrouwbaar beeld van de aantals-veranderingen. (bron: SOVON Broedvogelonderzoek).

In 2007 is de Margarethapolder opgegeven om mee te gaan doen in het broedvogelonderzoek.

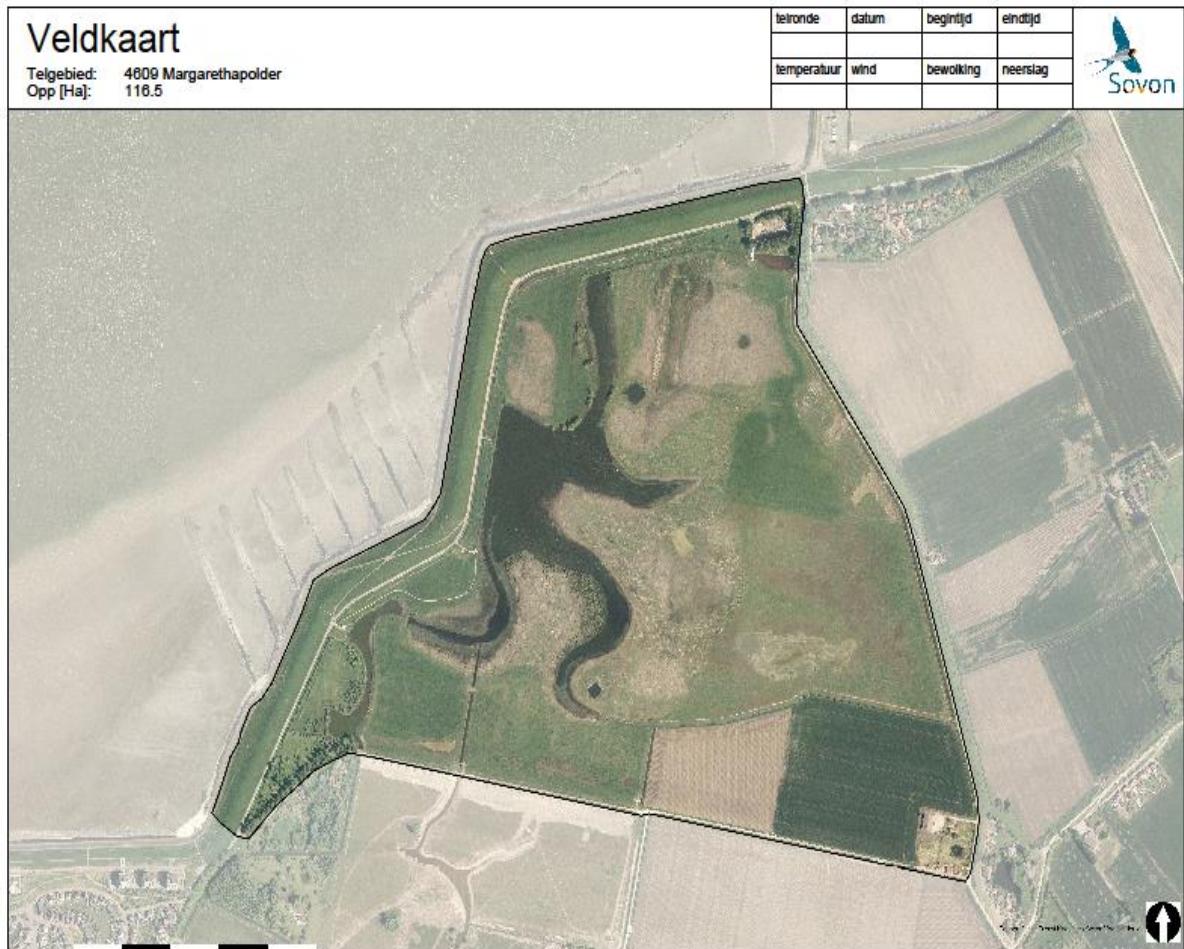
Vogels kijken is prachtig en broedvogels tellen heeft een geheel eigen charme waaraan velen maar al te graag toegeven. Maar het is ook een buitengewoon nuttige tijdsbesteding, zeker wanneer de inspanningen van tellers worden gebundeld. (bron: Sovon Broedvogelonderzoek).

Roodborsttapuit (27 mei 2015)



2. Gebiedsbeschrijving

Luchtfoto van het gebied



Op de Westerscheldedijk (linkerkant op de foto) staat ook een vogeltrektelpost.
Vanaf dit punt heeft men een goed overzicht over het gebied.
Voor meer informatie: <http://www.trektellen.nl/count/view/414>

Gebiedsinformatie

De Margarethapolder is ingedijkt in 1742 door de ambachtslieden van Zaamslag en is vernoemd naar Margaretha de Mauregnault, een van de ambachtvrouwen van Zaamslag. De totale oppervlakte van de Margarethapolder is ongeveer 253ha.

Ter oriëntatie, de polder ligt ten oosten van Terneuzen aan de Westerschelde, grenzend aan de wijk Nieuw-Othene en direct achter de zeedijk. Aan de zuidzijde wordt het gebied begrensd door de Reuzenhoeksedijk. In het oosten wordt het gebied begrensd door de Valweg buurtschap De Val, Paardendijk met aan de noordoostkant het buurtschap De Griete.

Het noordelijke gedeelte van de Margarethapolder heeft een belangrijke functie gehad tijdens de periode dat Napoleon over Europa heerste. In de periode van 1807 tot 1814 was in dit gedeelte een garnizoen gelegerd die de controle over de Westerschelde moest waarborgen. Hiervoor waren op de toenmalige dijk een twintigtal kanonnen gepositioneerd met midden in de polder de kruitkelder. In 1814 heeft Napoleon de polder opgegeven en het aanwezige materieel teruggehaald. De twee zoetwater drinkputten in het gebied zijn de laatste aanwezige overblijfselen van deze periode. Daarna is de polder langzamerhand overgegaan in landbouwgrond.

In het natuurcompensatie programma Westerschelde verdieping II uit 1995 is besloten om een gedeelte van de Margarethapolder aan te duiden als compensatiegebied. Dit gebied, zie luchtfoto, is ongeveer 80 ha groot. De twee percelen in de zuidoost hoek hebben nog steeds een landbouw bestemming en behoren niet tot het natuurgebied. De inrichting van het natuurterrein heeft zijn aanvang gekregen in 2005.

In 2006 is het terrein voor het beheer overgedragen aan Staatsbosbeheer.

De belangrijkste functie van het natuurgebied is vlucht- en broedplaats voor weide-, moeras- en kustvogels. Het gebied is vanwege de gewenste rust voor de vogels dan ook niet toegankelijke voor het publiek.

In 2013 zijn waterbouwkundige werken uitgevoerd om het waterpeil in het natuurterrein structureel te kunnen verhogen. De bedoeling is om meer water in het natuurgebied te houden.

In 2015 zijn de laatste aanpassingen gedaan met de inrichting van een broedvogeleiland. Hiertoe is een sloot gegraven, de vrijgekomen grond is ter plaatsen uitgevlakt. De grote begroeiing is verwijderd en een gedeelte van het broedvogeleiland is voorzien van schelpen. De werkzaamheden waren net voor het broedseizoen afgerond.

Realisatie van broedvogeleiland (27 maart 2015)



3. BMP onderzoek informatie

Naam gebied	Margarethapolder (Terneuzen)
Jaargang BMP	Nr. 8 (2015)
Telmethode	Broedvogel Monitoring Project – SOVON
Aantal telronden	7
Deelnemers	Bram Vroegindeweyj (BV), Cor Sol (CS), Kees van Bremen (KvB), Peter Maas (PM) Hans Molenaar (HM)
Foto's	Hans Molenaar, Bert van Broekhoven
Auteur	Hans Molenaar

In 2007 hebben enkele vrijwilligers van Natuurbeschermingsvereniging De Steltkluut het gebied opgegeven aan Sovon Vogelonderzoek Nederland om mee te gaan doen aan het Broedvogel Monitoring Project (BMP). Bram Vroegindeweyj en Cor Sol zijn vanaf het begin hierbij betrokken geweest en zijn nog steeds vol enthousiasme actief.

Schaafstroo in winterkleuren(1 maart 2015)



Gebiedsoverzichtsk kaart en looproute



In het gebied is gebruik gemaakt van 2 start plaatsen.

In een telgebied wordt iedere keer dezelfde route afgelegd, maar het startpunt wordt per keer veranderd. Hierdoor wordt de periode van maximale zangactiviteit steeds op een ander deel van de route meegemaakt.

Van de mogelijkheid om de route in omgekeerde volgorde te lopen is geen gebruik gemaakt.

Nest van Zwarte Kraai (13 mei 2015)



Inventarisatieronden informatie

Alle inventarisaties worden volgens een vast patroon gelopen. Looproute is aangegeven in het rood op de kaart bij het hoofdstuk Gebiedsindeling. Er zijn twee startpunten (punten A) en per ronde is gewisseld van startpunt.

Ronde#	Datum	Begintijd	Eindtijd	Weer	Temperatuur	Wind	Deelnemers
1	1-3-2015	08:00	11:15	Licht Bewolkt	8° C	ZW-5	BV, KvB, HM
2 *	24-3-2015	09:30	11:30				HM
3	27-3-2015	06:30	09:30	Licht Bewolkt	7° C	ZW-5	HM
4	8-4-2015	07:00	10:05	Zeer mistig	4° C	-	BV, CS, KvB, HM
5	29-4-2015	06:15	10:00	Bewolkt	6° C	WZW-2	BV, KvB, PM
6	13-5-2015	06:00	10:00	Helder	8° C	W-2	BV, CS, KvB, HM
7 **	14-5-2015	05:30	08:00				
8	27-5-2015	06:00	10:00	Licht Bewolkt	11° C	W-2	BV, HM
9	10-6-2015	06:00	09:10	Licht Bewolkt	11° C	NO-5	CS, KvB, HM
10 **	12-6-2015	05:30	07:30				
11 **	29-7-2015	06:00	08:00				

Aanvullende informatie:

Telronde 2, 7, 10 en 11, hierbij zijn de waarneming van de aanwezige vogels in het gebied die zijn waargenomen vanaf de telpost opgenomen in de rapportage. Dit zijn de vogels die wij tijdens de rondes zelf niet hebben waargenomen,

4. Resultaten (overzichtskaarten)

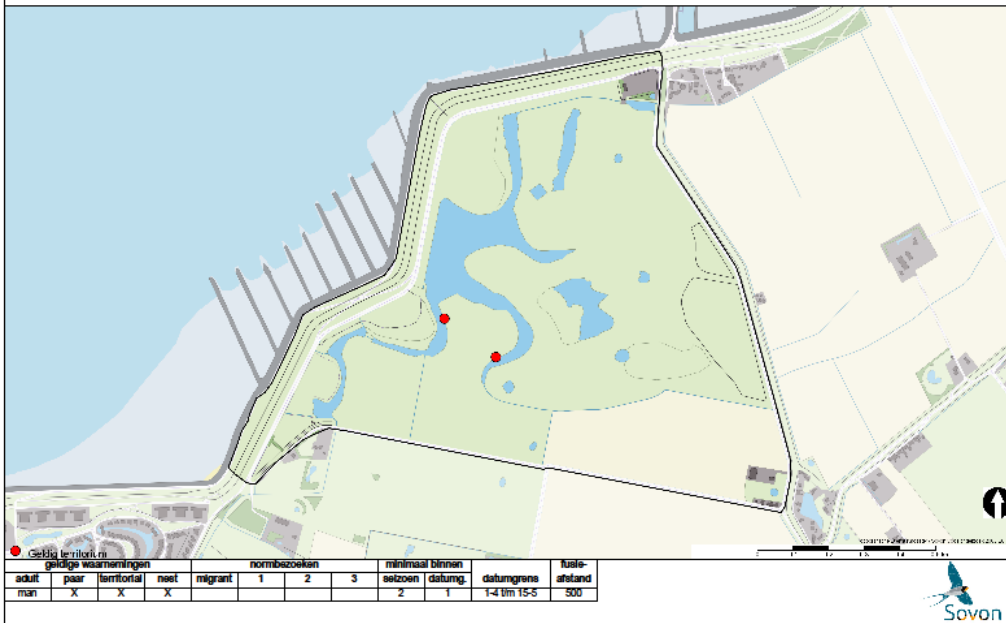
Nadat alle gegevens van waarnemingen elektronisch zijn vastgelegd kan d.m.v. een computerprogramma het aantal territoria per vogelsoort worden vastgesteld. Het computerprogramma automatisch clusteren van territoria (kortweg Autoclustering) is tot stand gekomen na enkele jaren van voorstudie, programmeren en schaven naar aanleiding van pilots in het veld.

De gegevens van dit jaar, net als in 2011, 2012, 2013 en 2014 zijn verwerkt met de Sovon applicatie auto-clustering. Dit betekent dat dezelfde methodiek gebruikt is voor het bepalen van een territorium.

Opmerking: het aantal territoria geeft alleen maar aan waar mogelijk een broedgeval is geweest, maar zegt niet altijd of deze succesvol is geweest.

Baardman

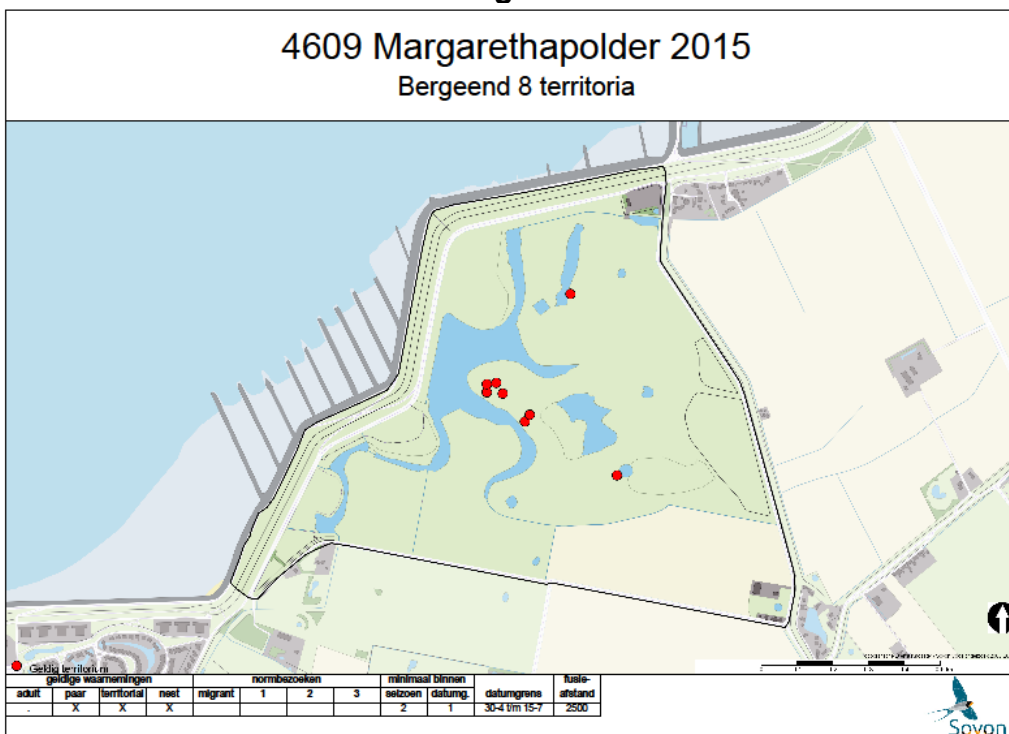
4609 Margarethapolder 2015 Baardman 2 territoria



Pagina 10

Bergeend

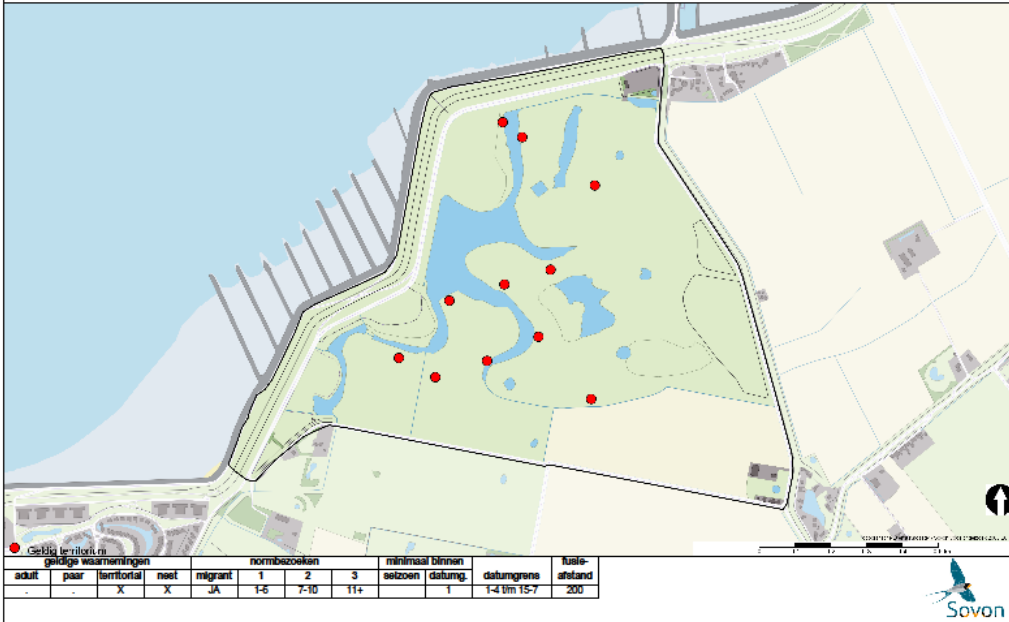
4609 Margarethapolder 2015 Bergeend 8 territoria



Pagina 11

Blauwborst

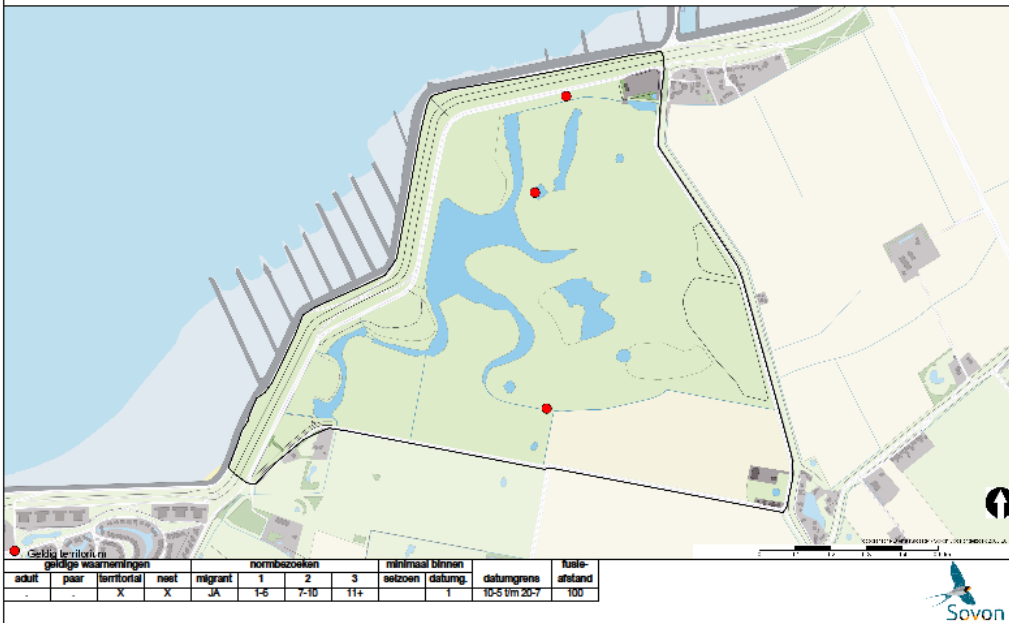
4609 Margarethapolder 2015 Blauwborst 11 territoria



Pagina 10

Bosrietzanger

4609 Margarethapolder 2015 Bosrietzanger 3 territoria

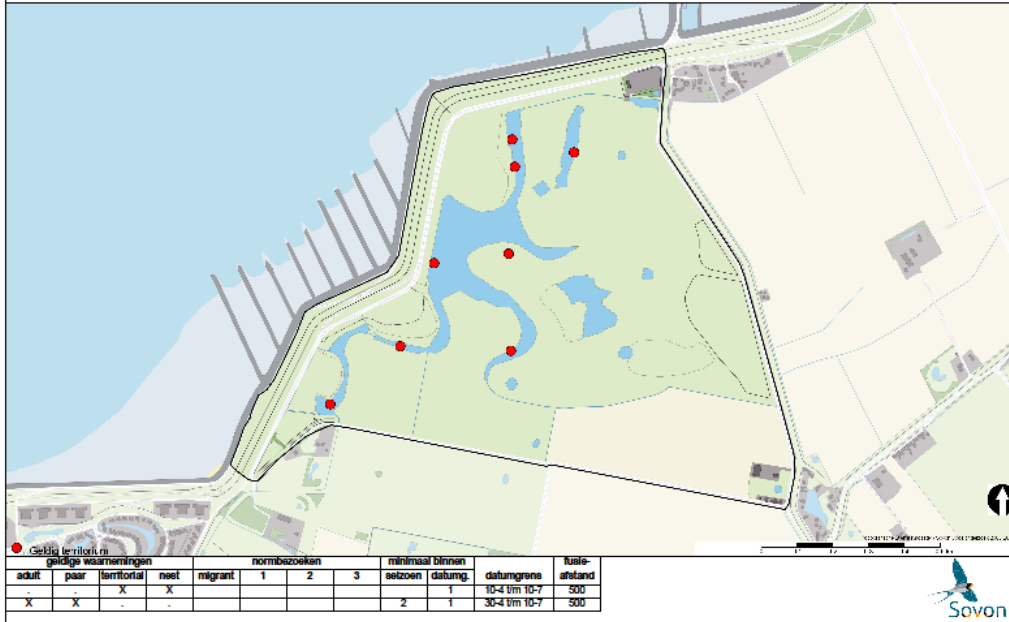


Pagina 11

Dodaars

4609 Margarethapolder 2015

Dodaars 8 territoria

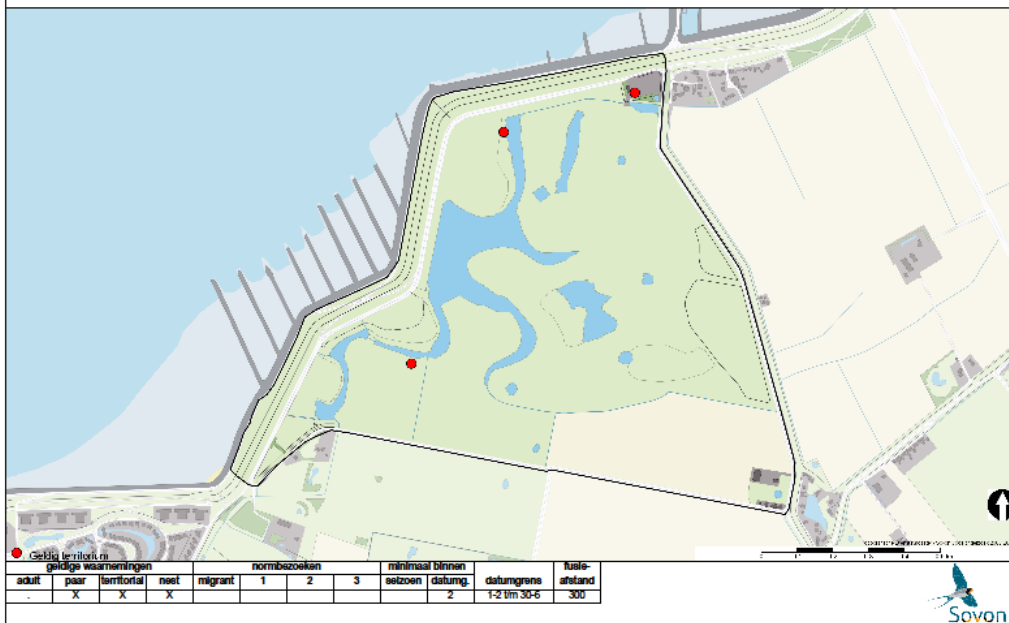


Pagina 11

Ekster

4609 Margarethapolder 2015

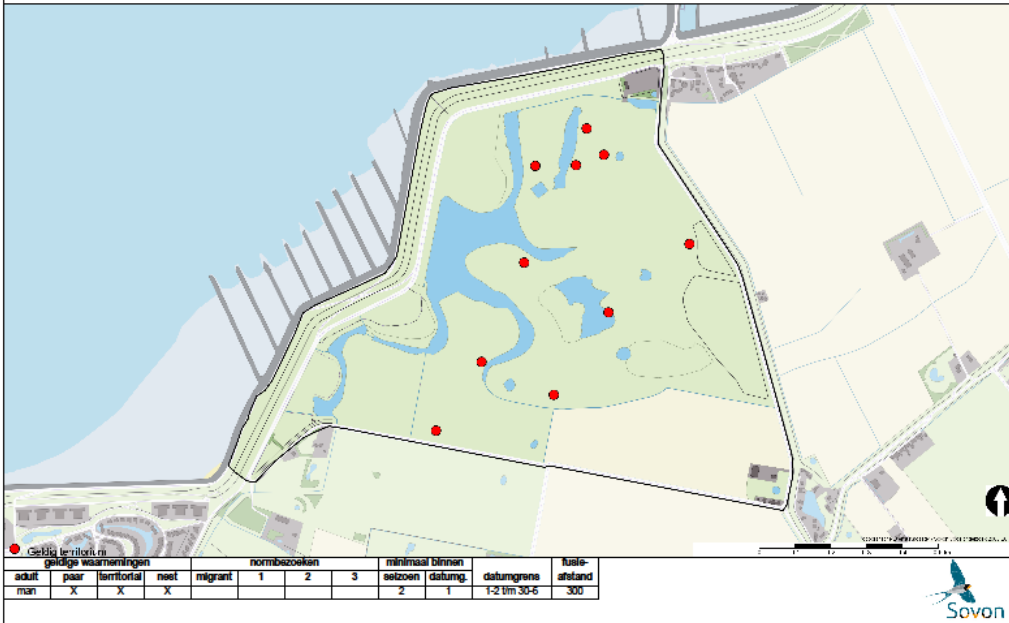
Ekster 3 territoria



Pagina 12

Fazant

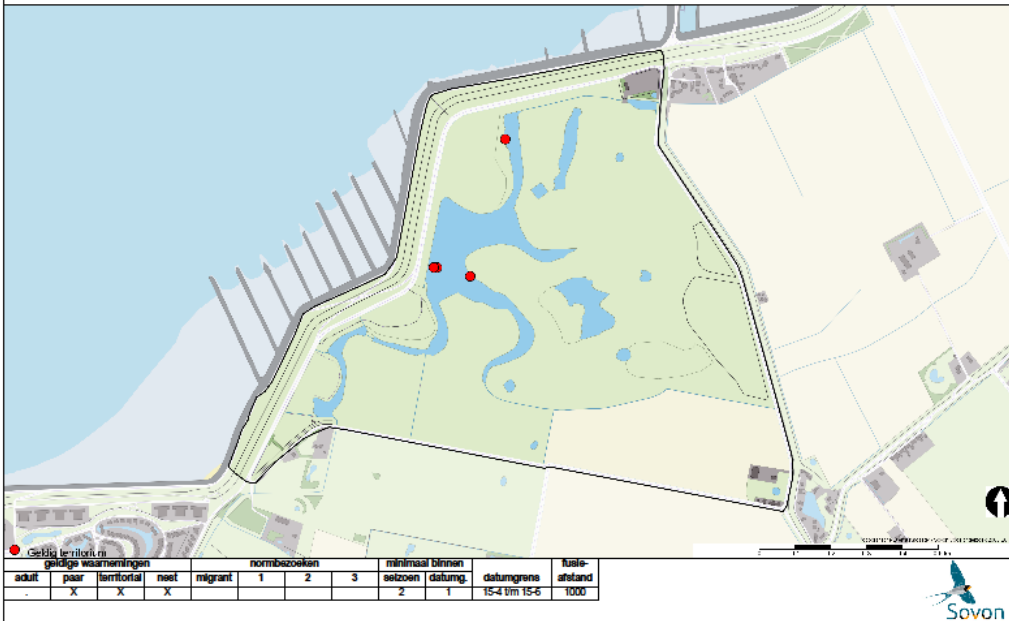
4609 Margarethapolder 2015 Fazant 10 territoria



Pagina 12

Fuut

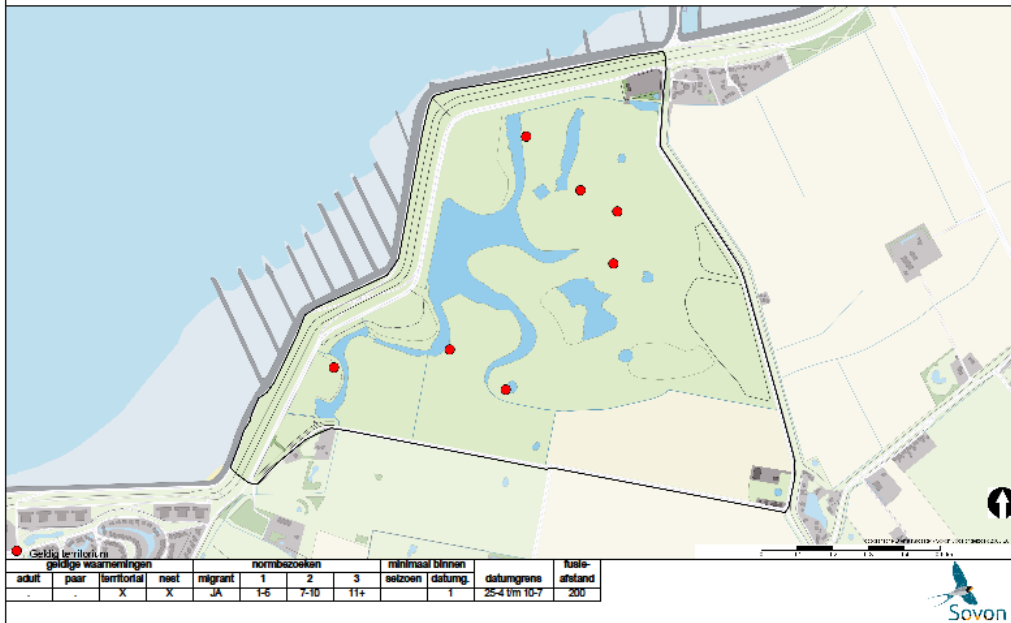
4609 Margarethapolder 2015 Fuut 4 territoria



Pagina 13

Grasmus

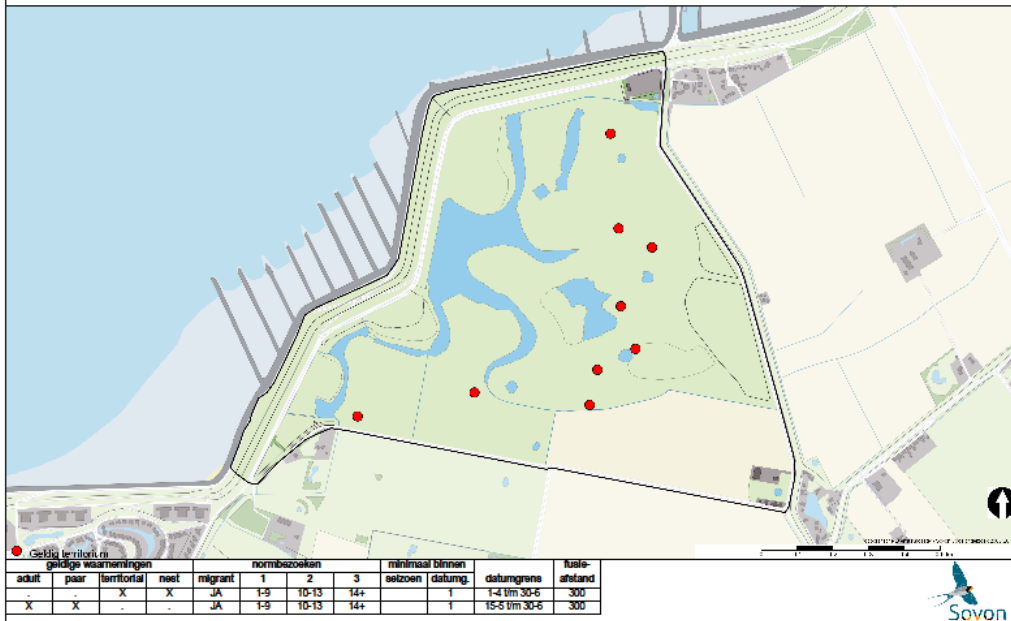
4609 Margarethapolder 2015 Grasmus 7 territoria



Pagina 17

Graspieper

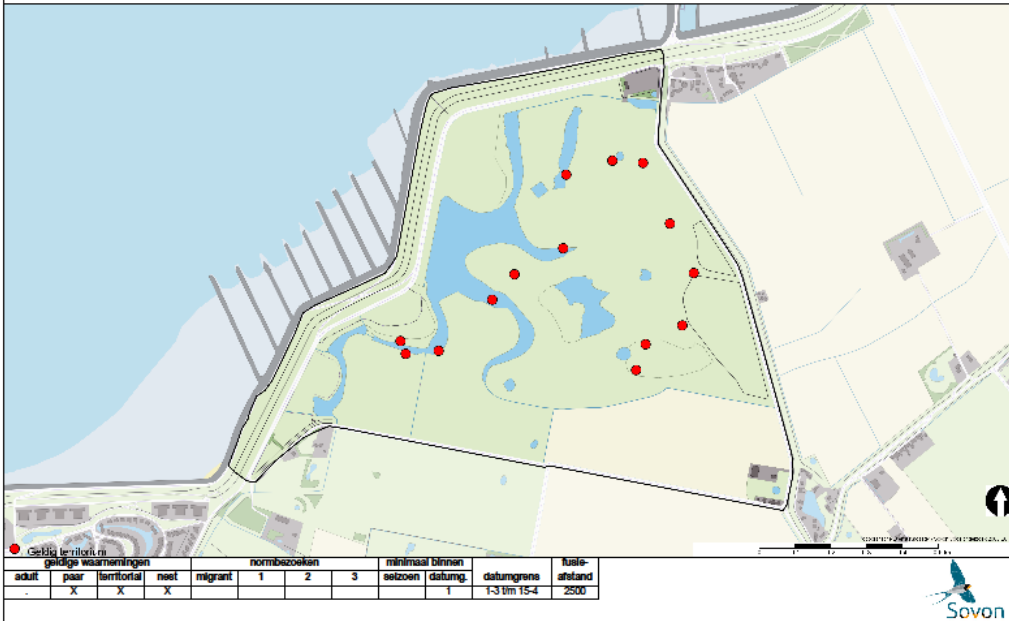
4609 Margarethapolder 2015 Graspieper 9 territoria



Pagina 17

Grauwe Gans

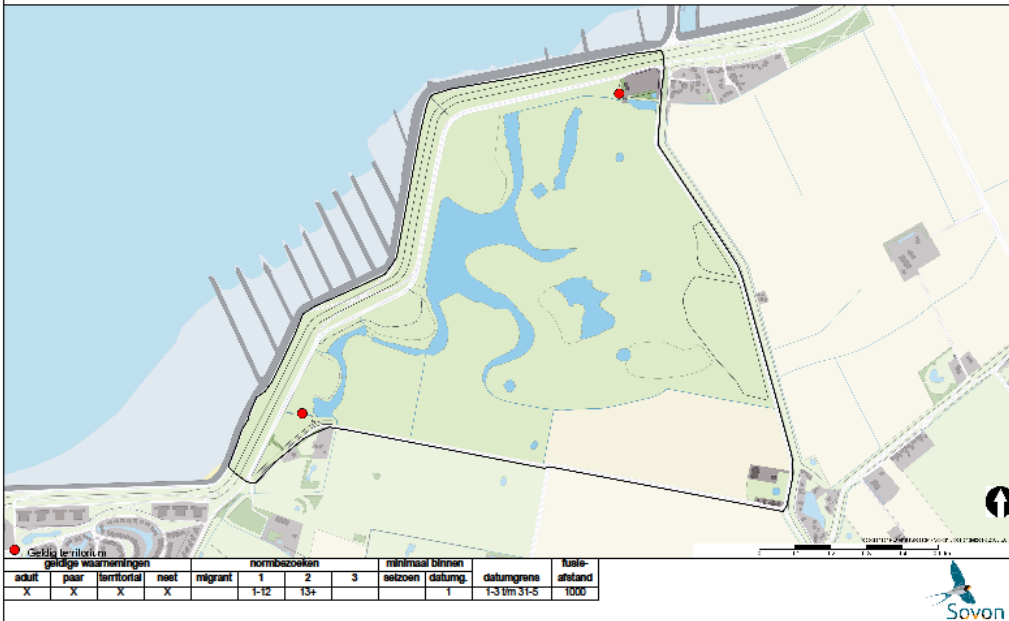
4609 Margarethapolder 2015 Grauwe Gans 14 territoria



Pagina 14

Groene Specht

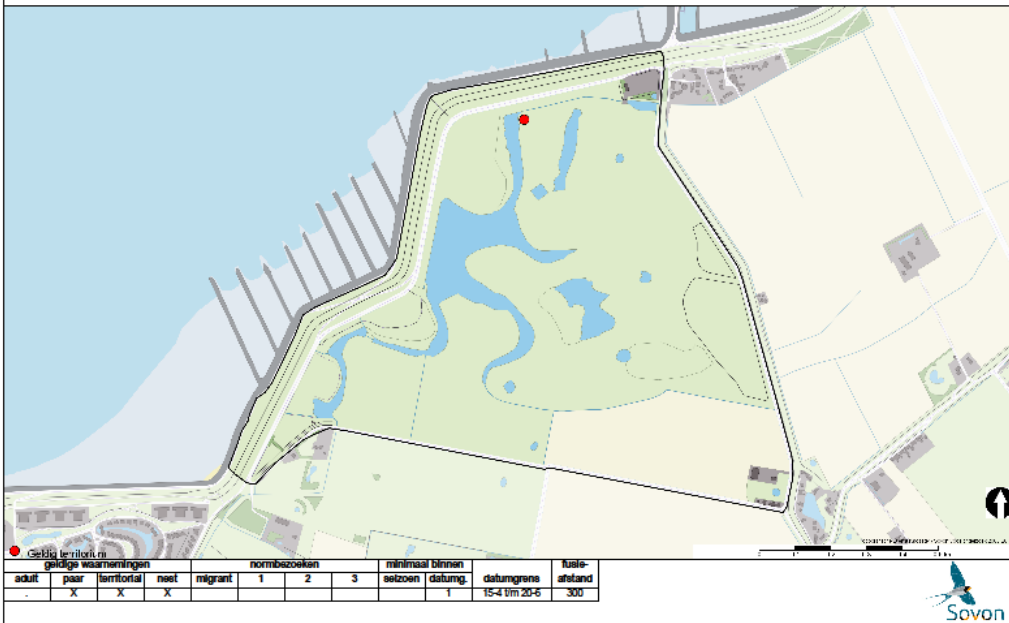
4609 Margarethapolder 2015 Groene Specht 2 territoria



Pagina 15

Groenling

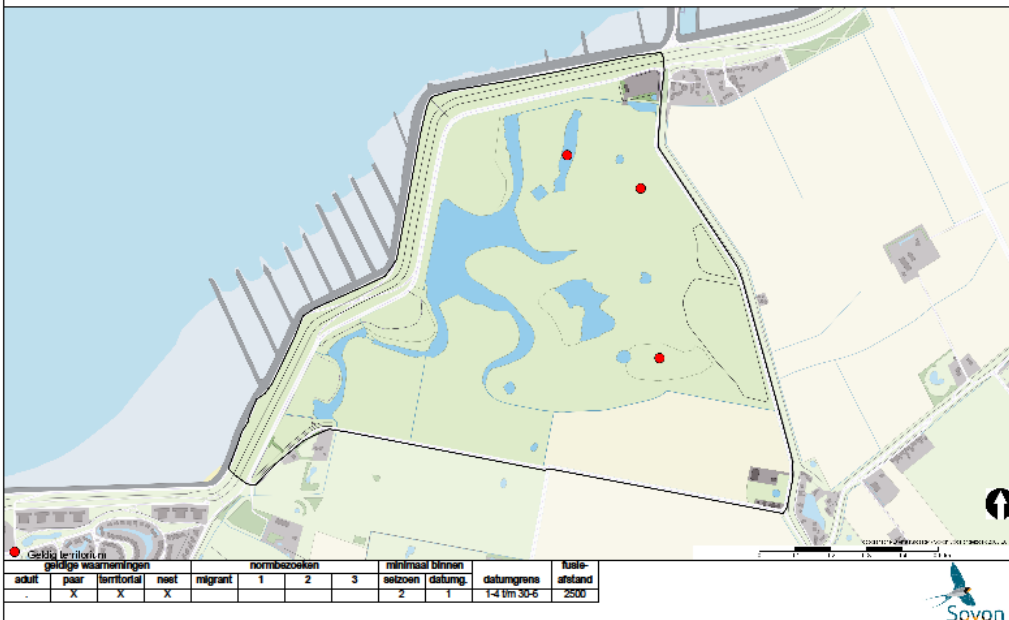
4609 Margarethapolder 2015 Groenling 1 territorium



Pagina 15

Grote Canadese Gans

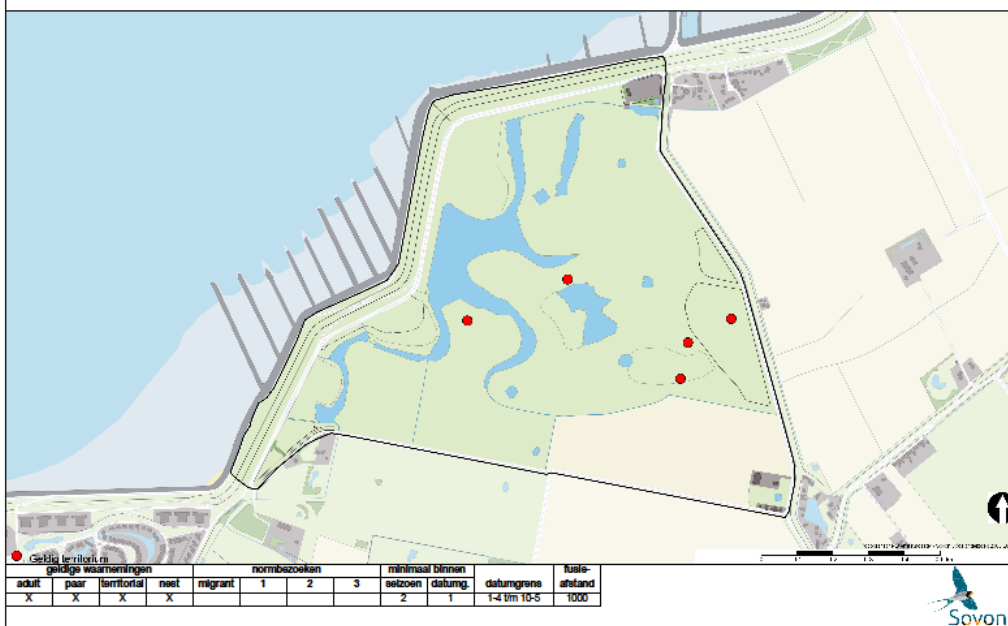
4609 Margarethapolder 2015 Grote Canadese Gans 3 territoria



Pagina 16

Grutto

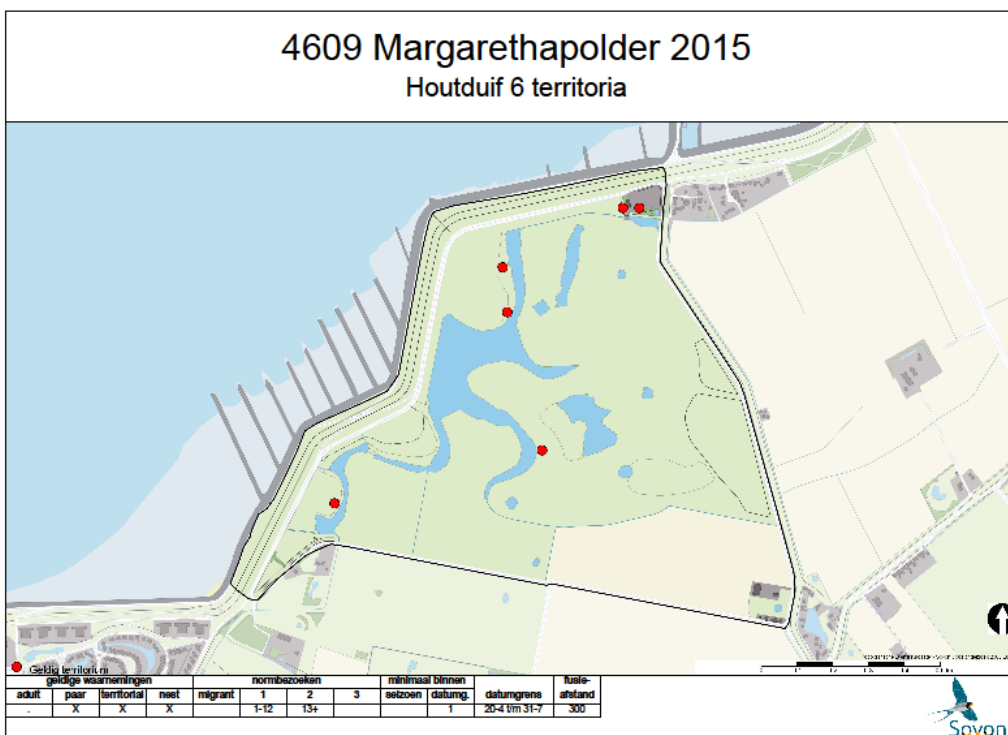
4609 Margarethapolder 2015 Grutto 5 territoria



Pagina 16

Houtduif

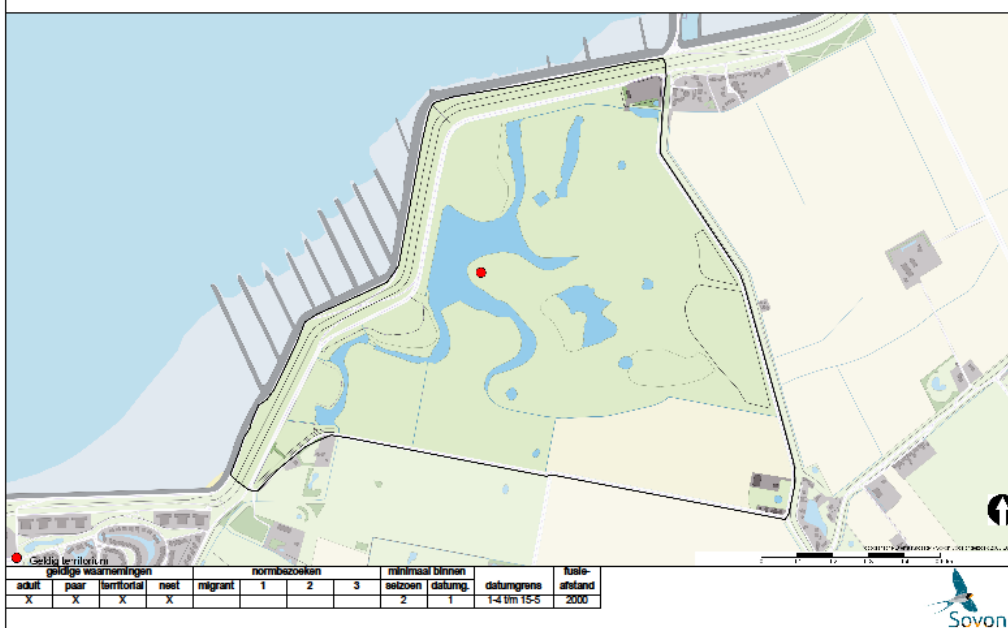
4609 Margarethapolder 2015 Houtduif 6 territoria



Pagina 17

IJsvogel

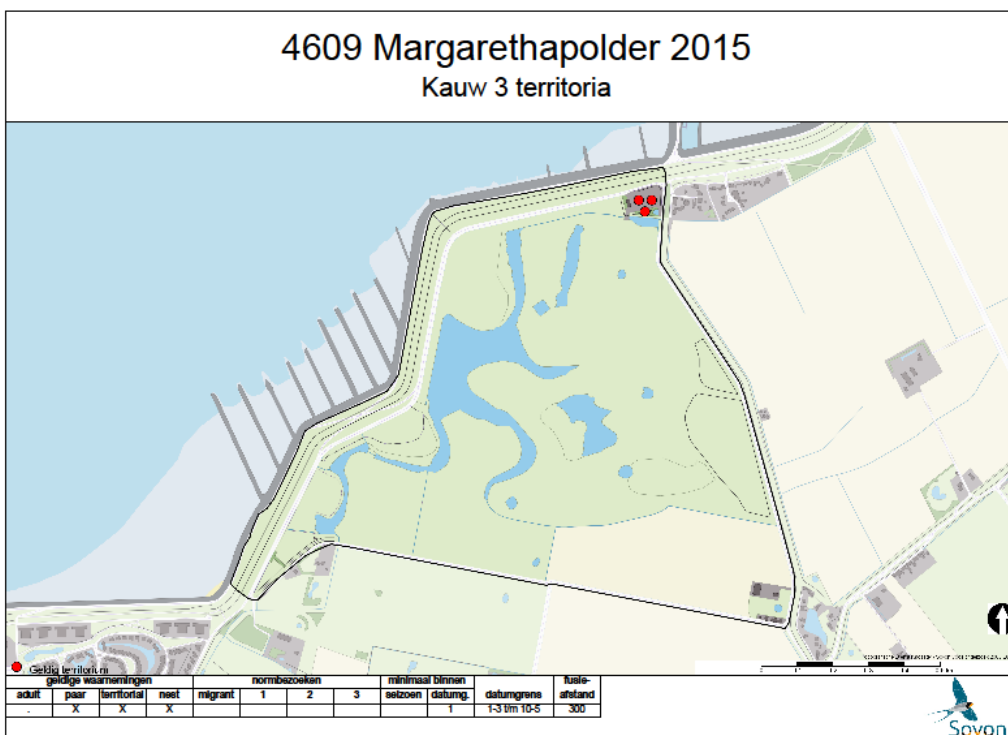
4609 Margarethapolder 2015 IJsvogel 1 territorium



Pagina 17

Kauw

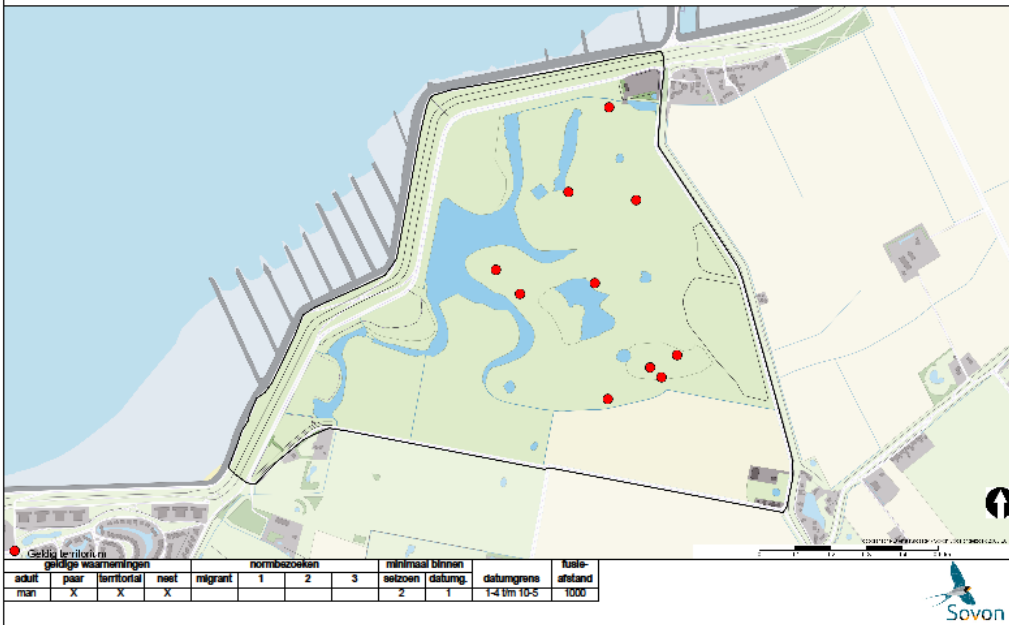
4609 Margarethapolder 2015 Kauw 3 territoria



Pagina 18

Kievit

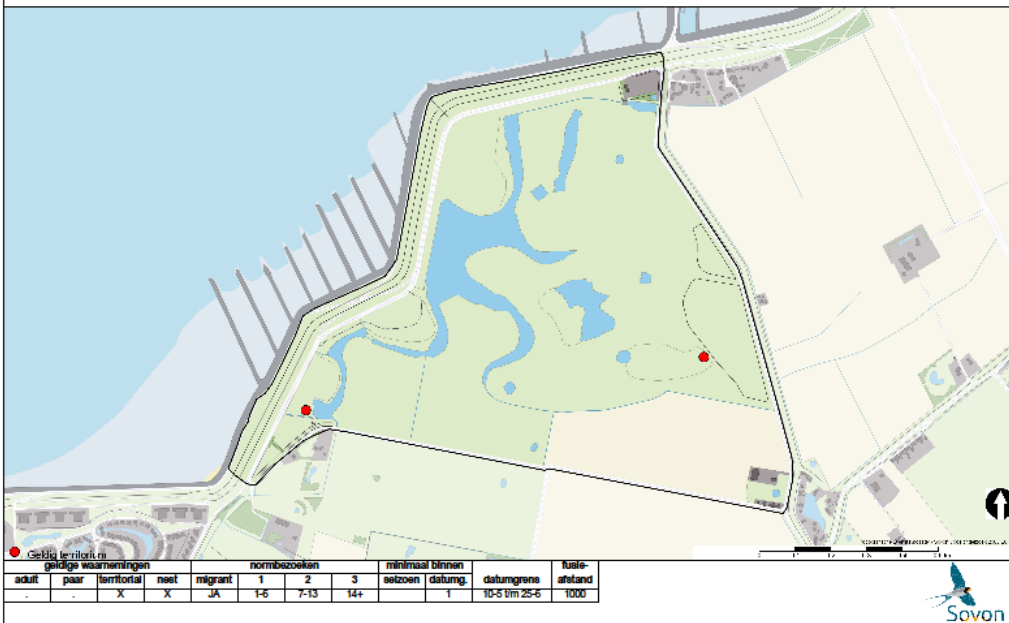
4609 Margarethapolder 2015 Kievit 10 territoria



Pagina 17

Koekoek

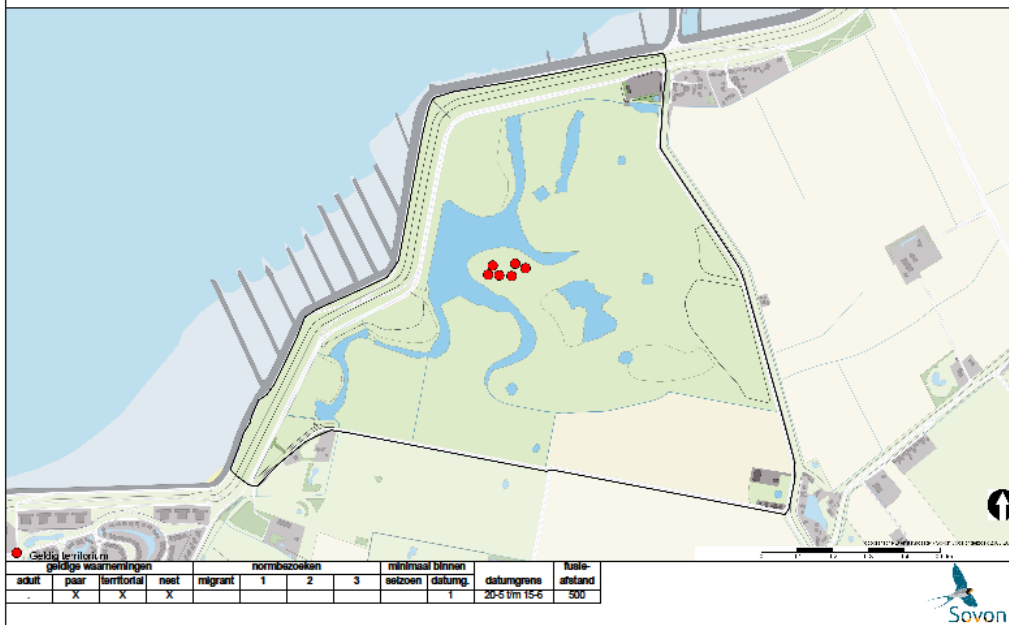
4609 Margarethapolder 2015 Koekoek 2 territoria



Pagina 18

Kokmeeuw

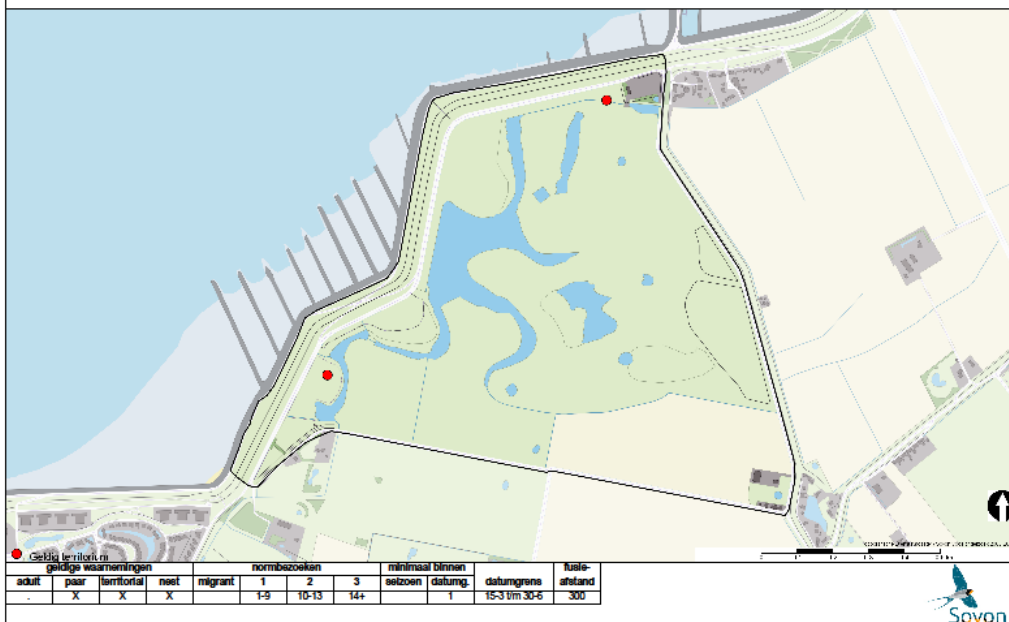
4609 Margarethapolder 2015 Kokmeeuw 6 territoria



Pagina 17

Koolmees

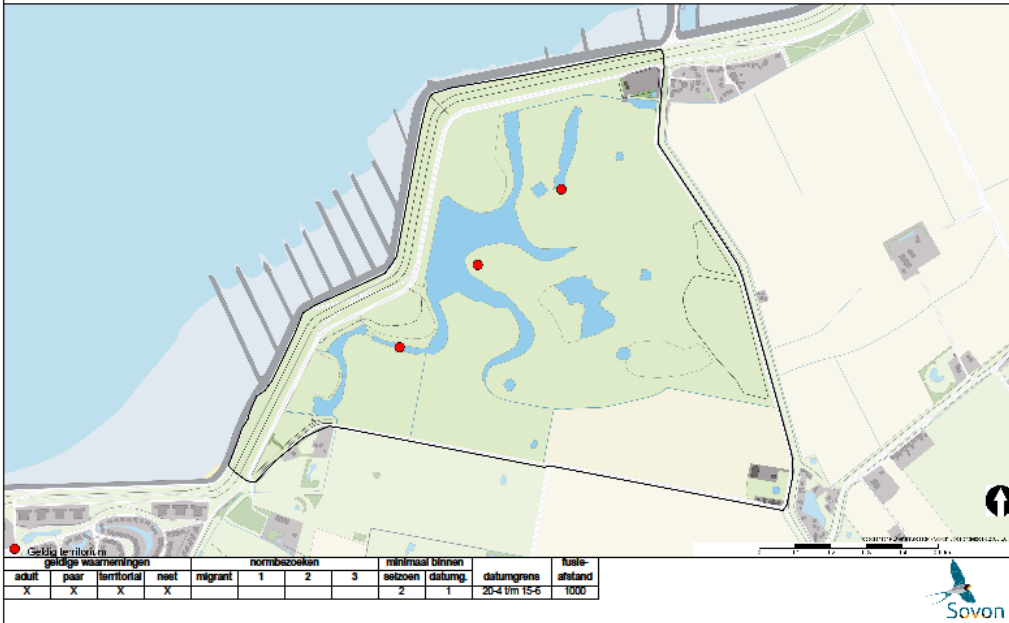
4609 Margarethapolder 2015 Koolmees 2 territoria



Pagina 17

Krakeend

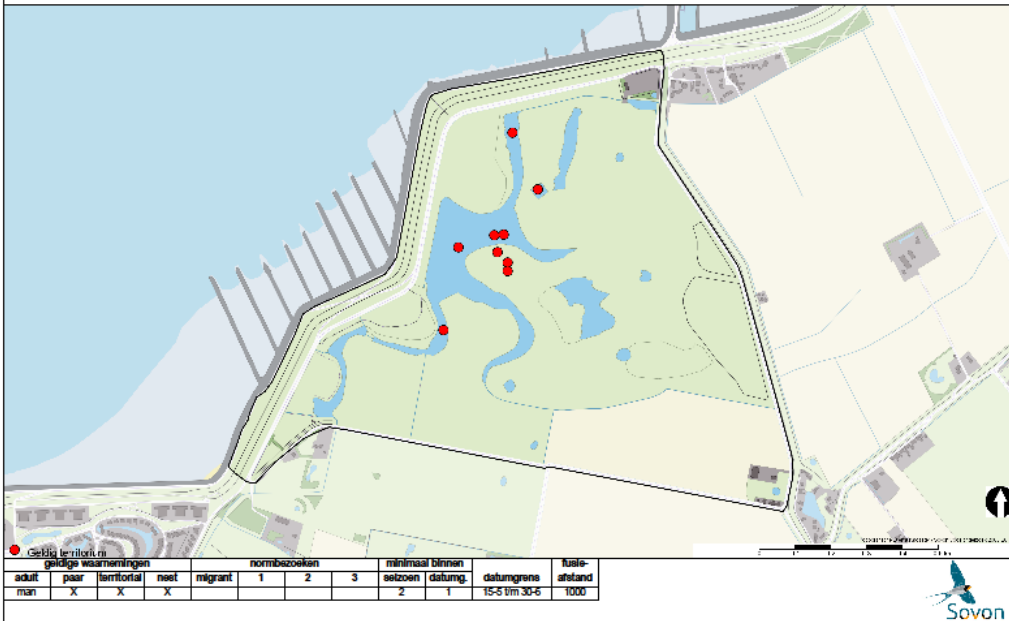
4609 Margarethapolder 2015 Krakeend 3 territoria



Pagina 17

Kuifeend

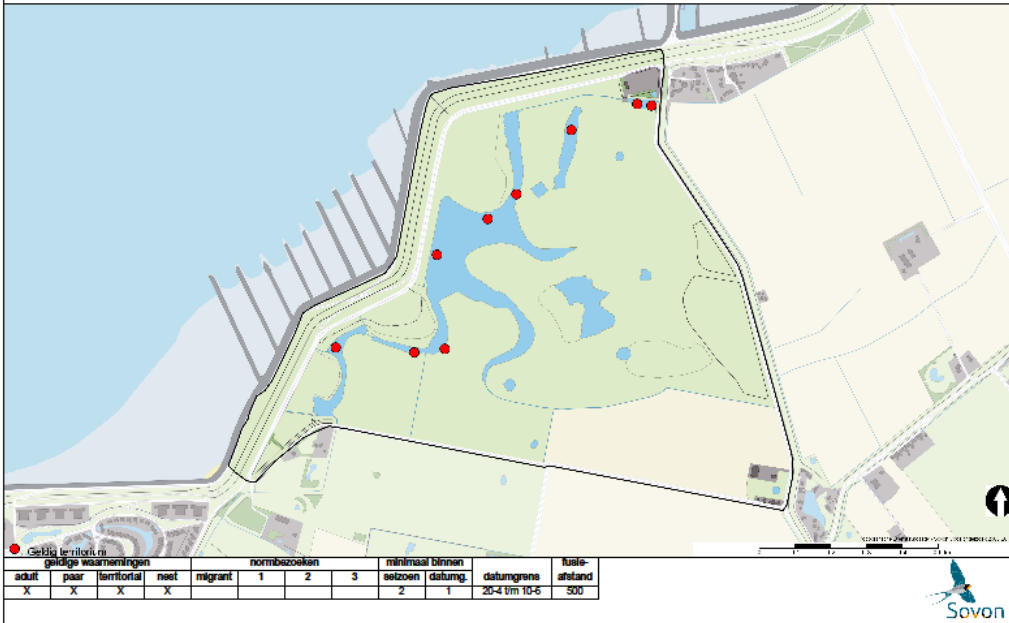
4609 Margarethapolder 2015 Kuifeend 9 territoria



Pagina 18

Meerkoet

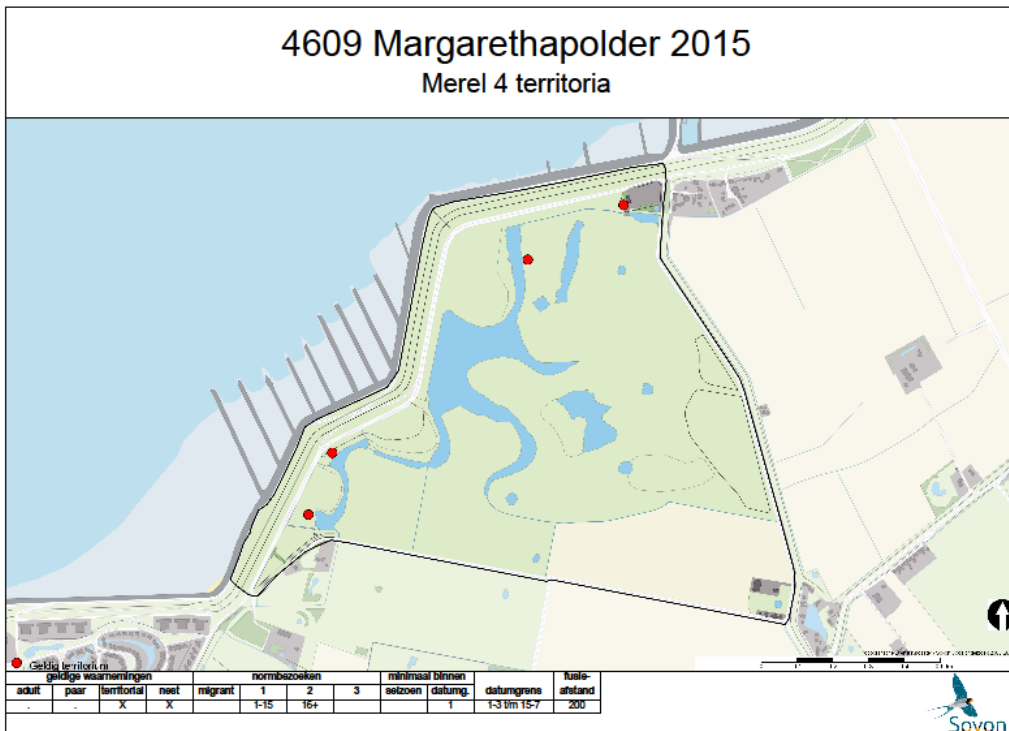
4609 Margarethapolder 2015 Meerkoet 9 territoria



Pagina 17

Merel

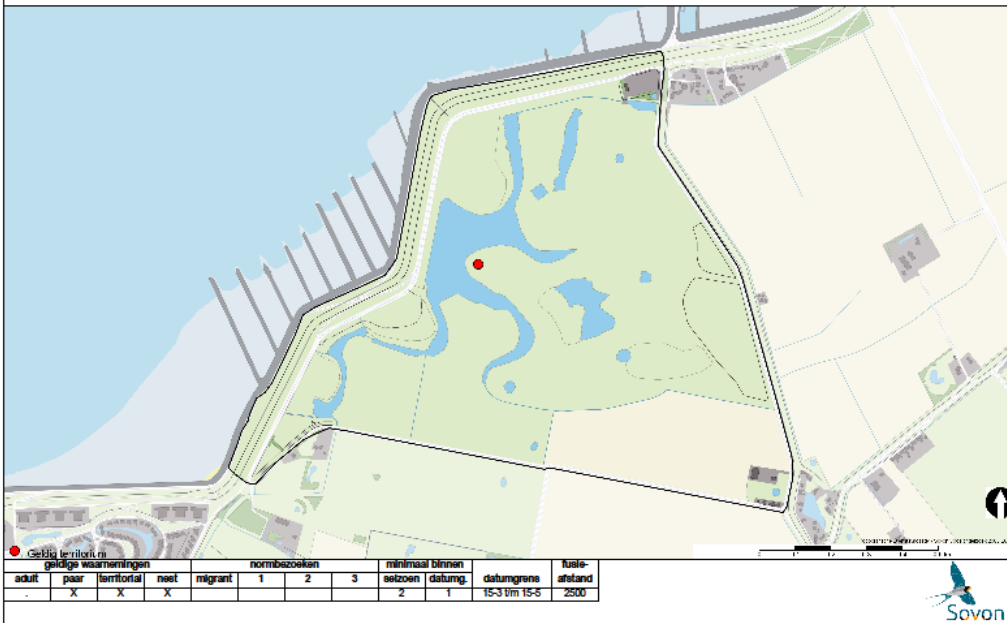
4609 Margarethapolder 2015 Merel 4 territoria



Pagina 18

Nijlgans

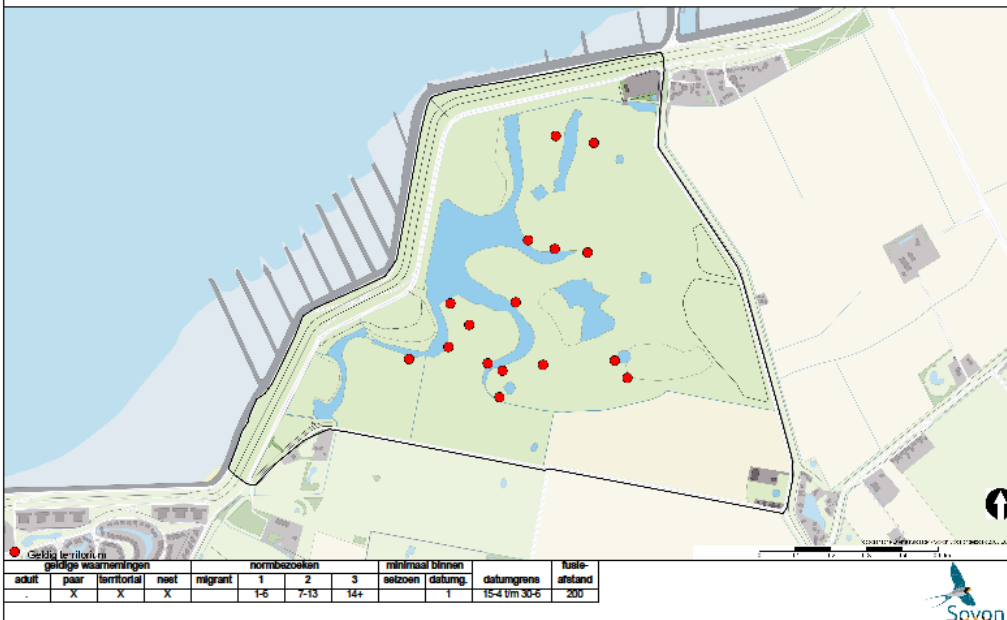
4609 Margarethapolder 2015 Nijlgans 1 territorium



Pagina 17

Rietgors

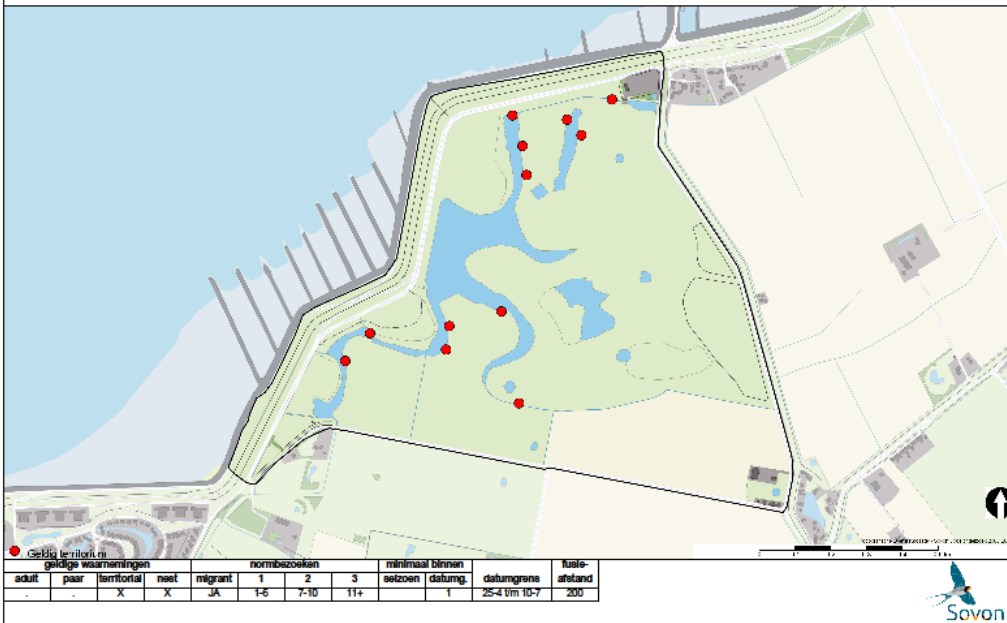
4609 Margarethapolder 2015 Rietgors 16 territoria



Pagina 17

Rietzanger

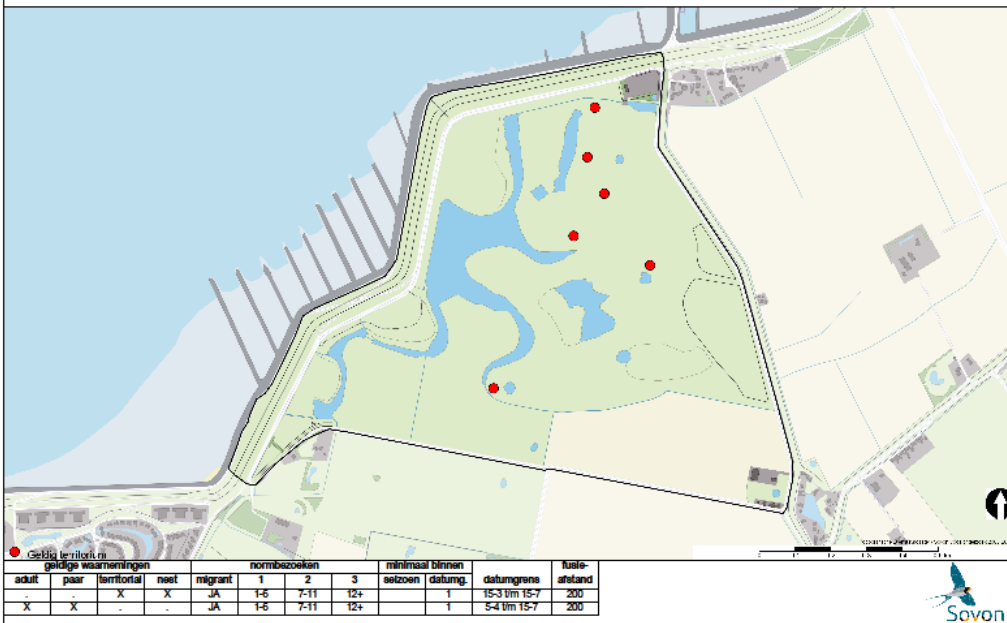
4609 Margarethapolder 2015 Rietzanger 12 territoria



Pagina 17

Roodborstapuit

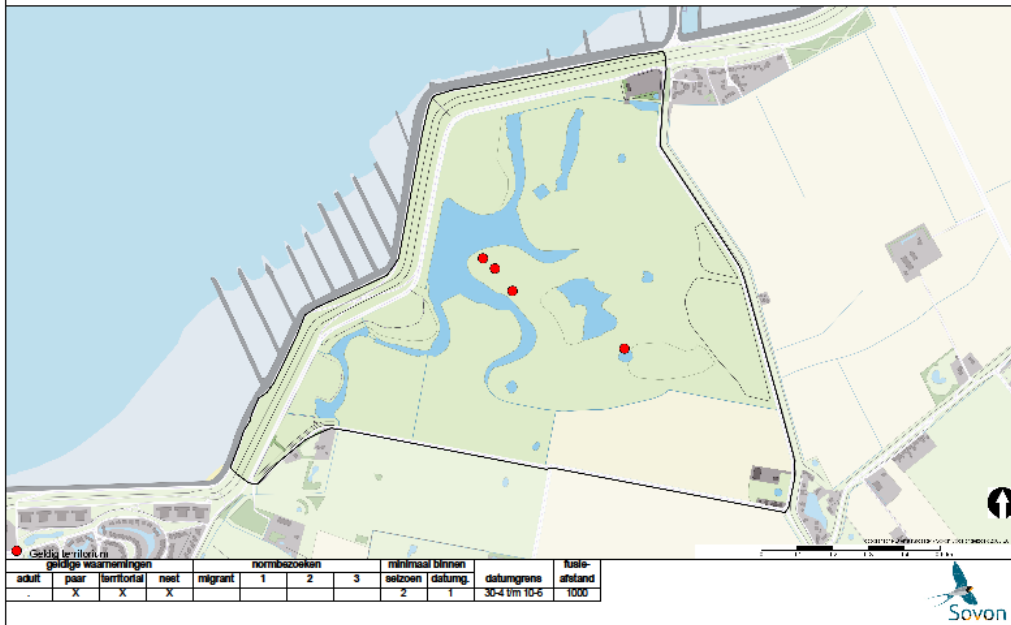
4609 Margarethapolder 2015 Roodborstapuit 6 territoria



Pagina 17

Scholekster

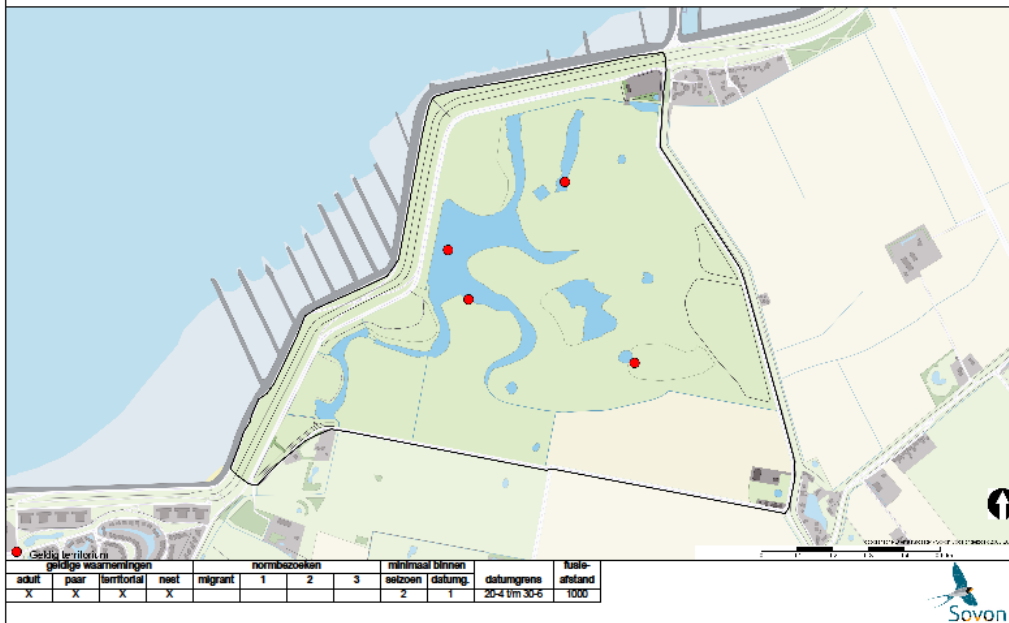
4609 Margarethapolder 2015 Scholekster 4 territoria



Pagina 17

Slobeend

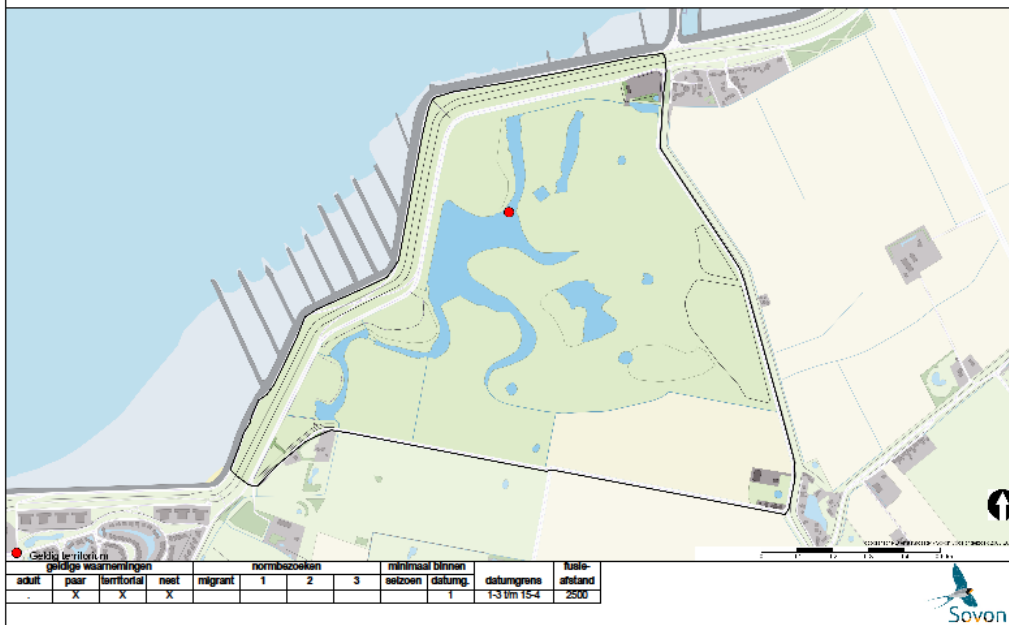
4609 Margarethapolder 2015 Slobeend 4 territoria



Pagina 18

Soepgans

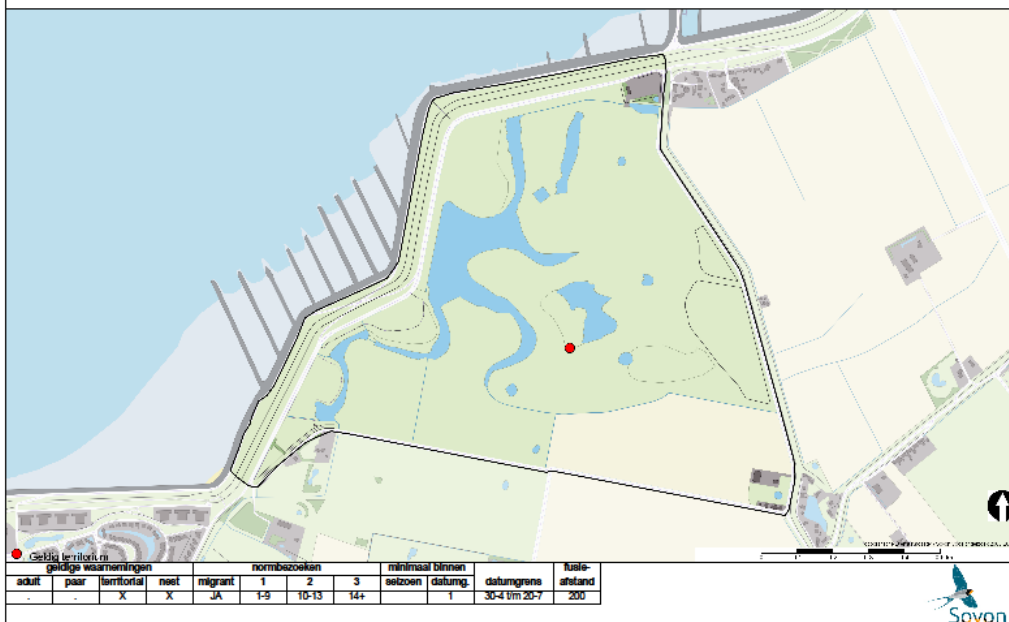
4609 Margarethapolder 2015 Soepgans 1 territorium



Pagina 17

Sprinkhaanzanger

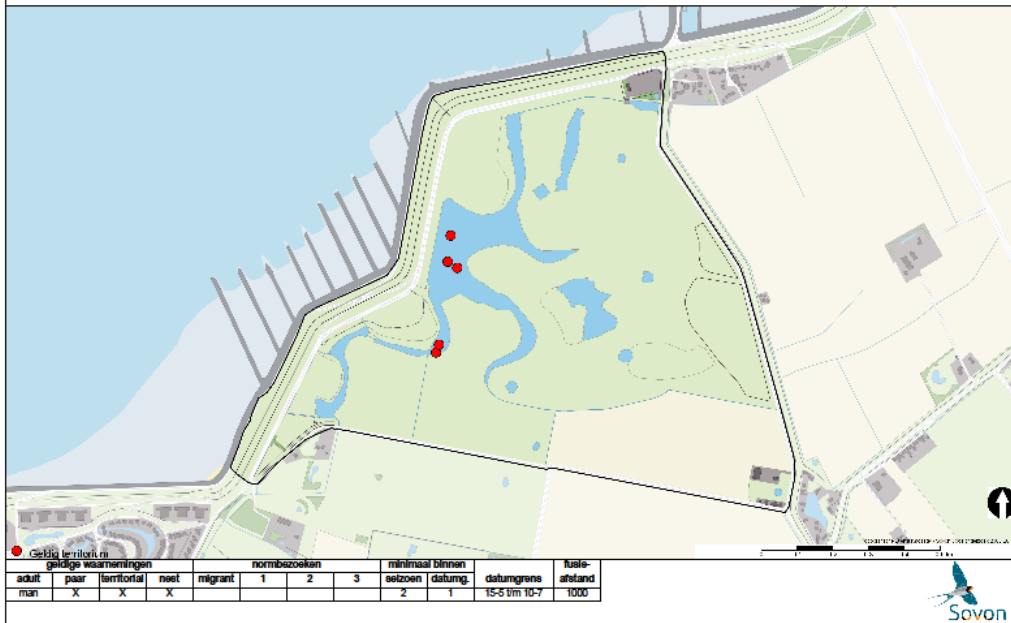
4609 Margarethapolder 2015 Sprinkhaanzanger 1 territorium



Pagina 17

Tafeleend

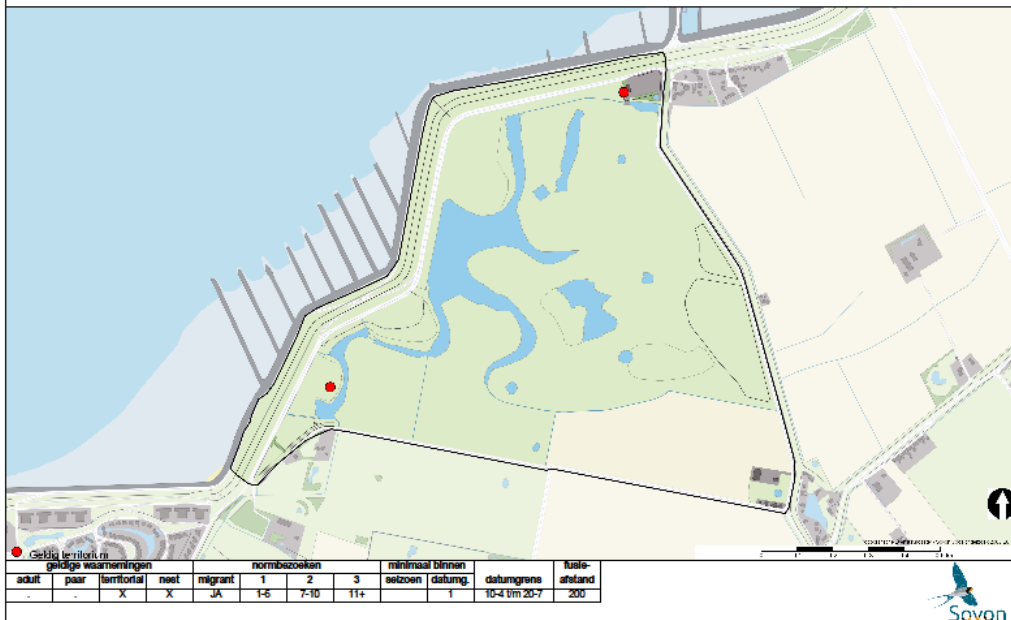
4609 Margarethapolder 2015 Tafeleend 5 territoria



Pagina 17

Tjiftjaf

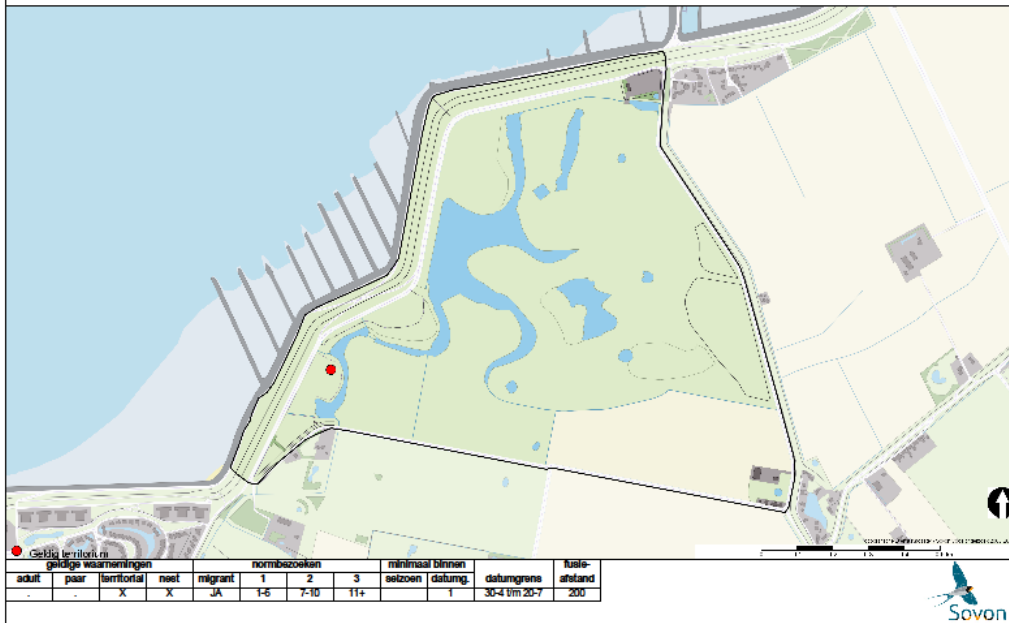
4609 Margarethapolder 2015 Tjiftjaf 2 territoria



Pagina 17

Tuinfluitier

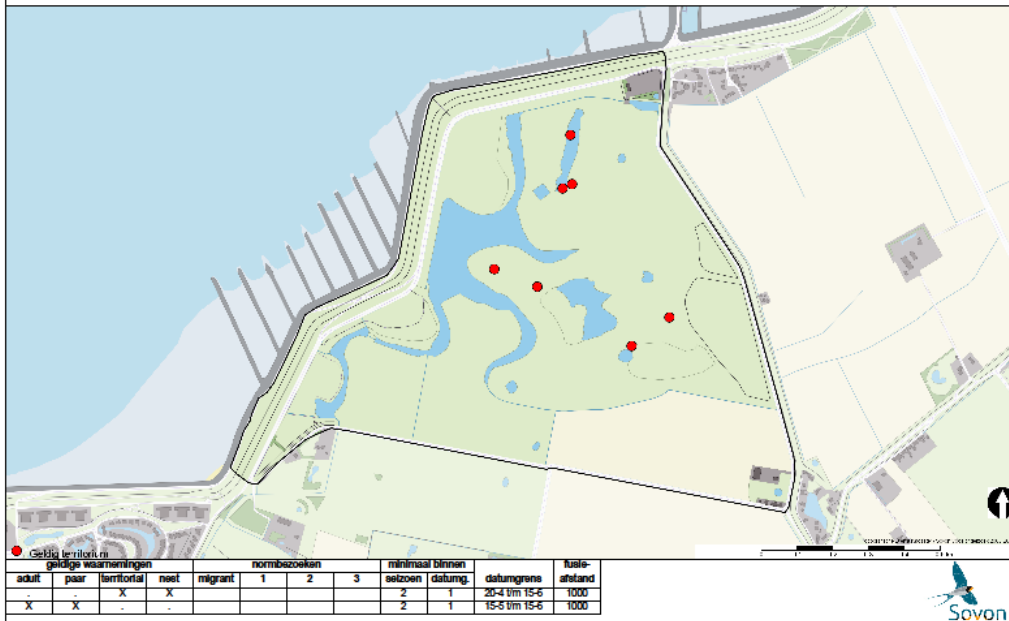
4609 Margarethapolder 2015 Tuinfluitier 1 territorium



Pagina 17

Tureluur

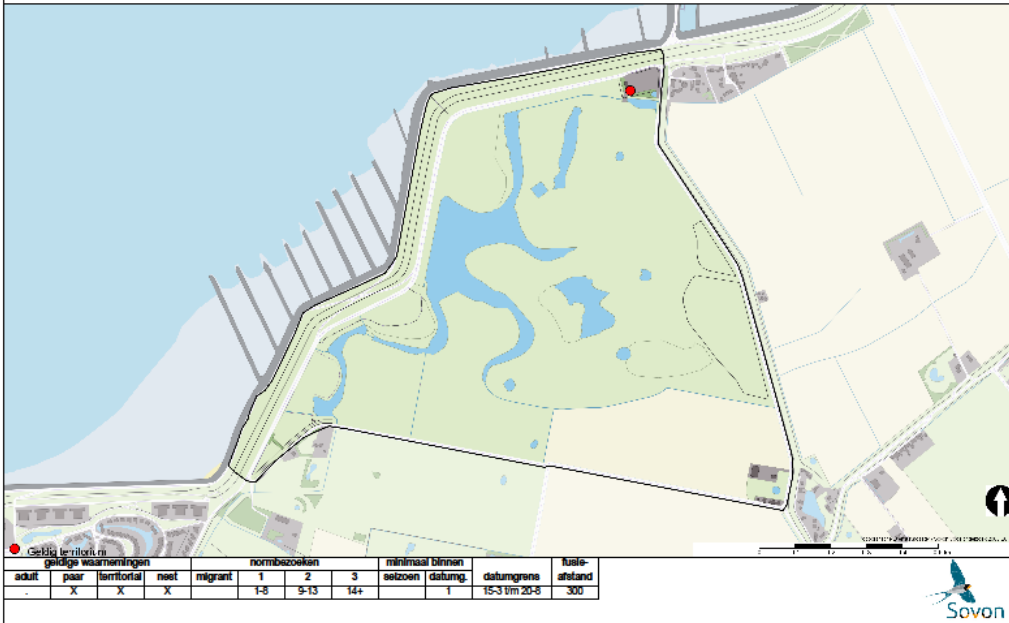
4609 Margarethapolder 2015 Tureluur 7 territoria



Pagina 18

Turkse Tortel

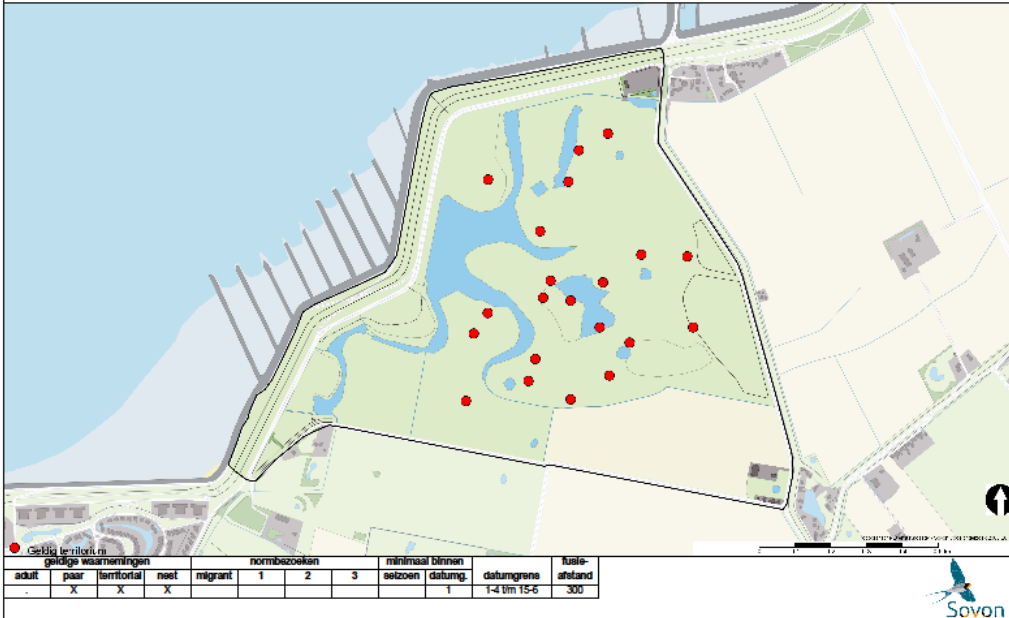
4609 Margarethapolder 2015 Turkse Tortel 1 territorium



Pagina 17

Veldleeuwerik

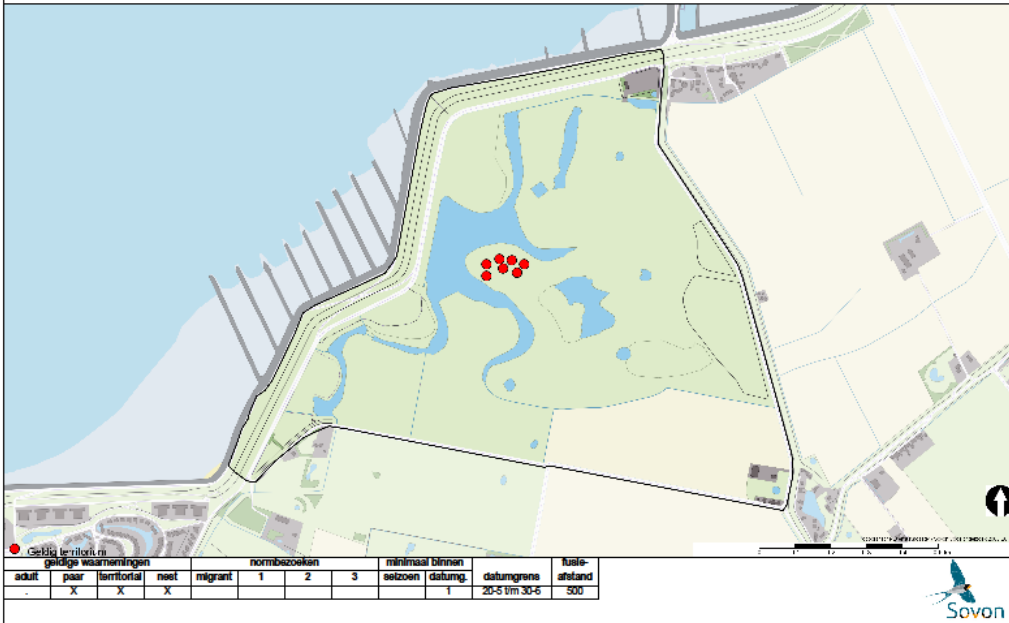
4609 Margarethapolder 2015 Veldleeuwerik 21 territoria



Pagina 17

Visdief

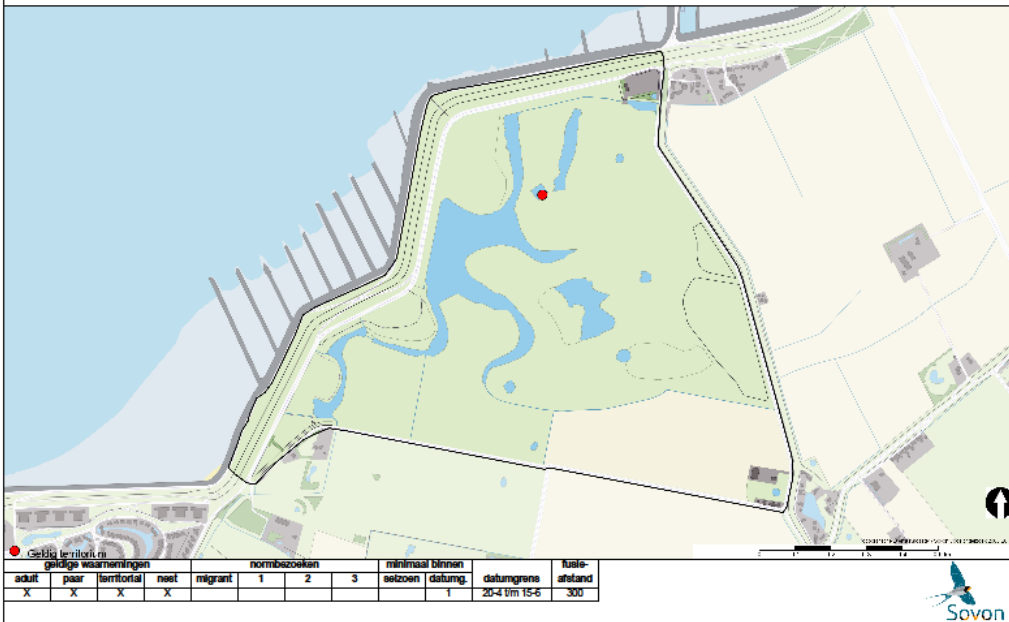
4609 Margarethapolder 2015 Visdief 7 territoria



Pagina 17

Waterhoen

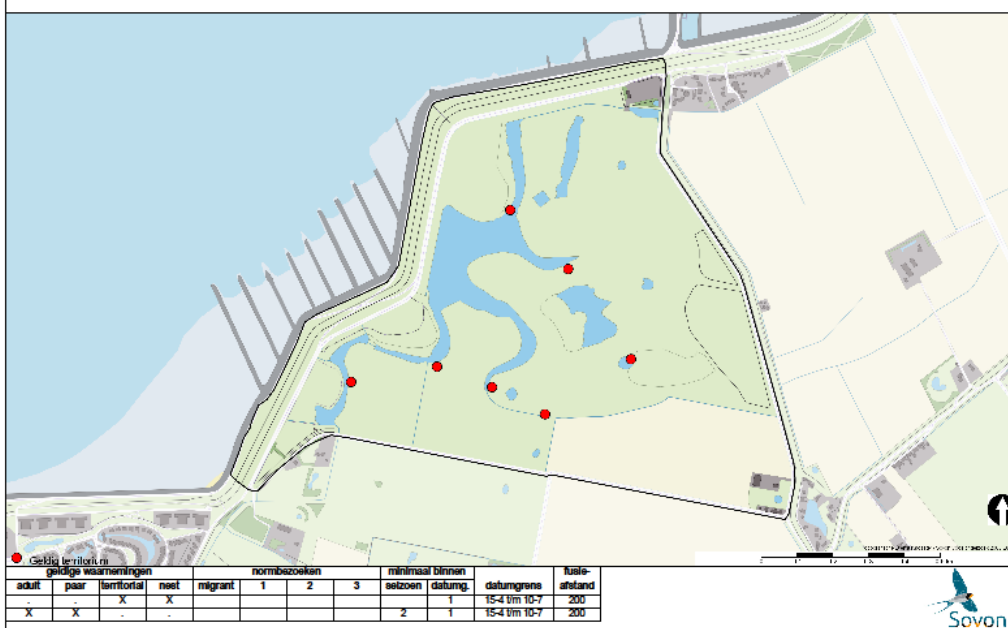
4609 Margarethapolder 2015 Waterhoen 1 territorium



Pagina 17

Waterral

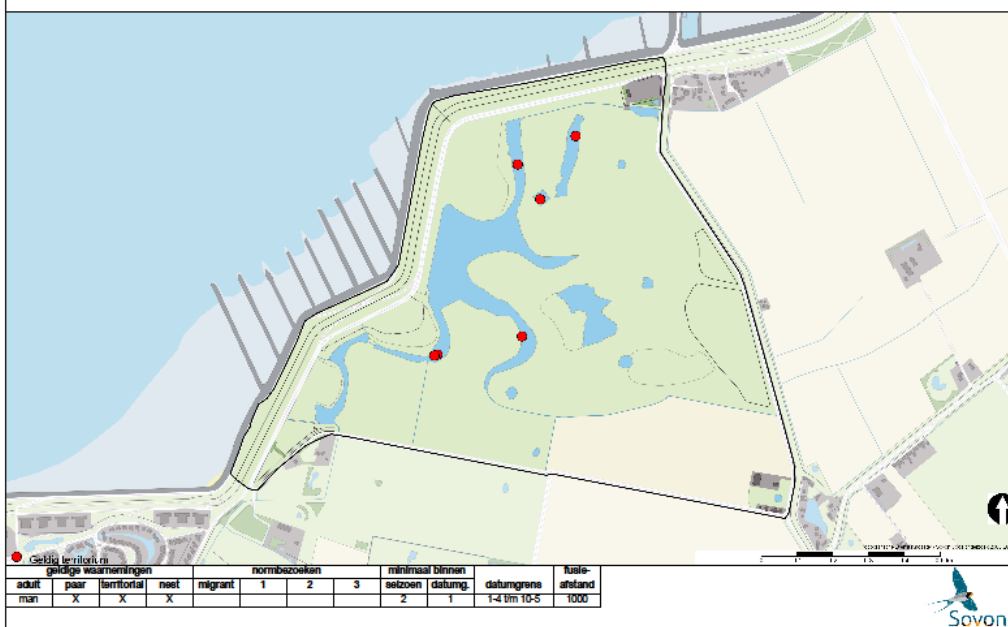
4609 Margarethapolder 2015 Waterral 7 territoria



Pagina 17

Wilde Eend

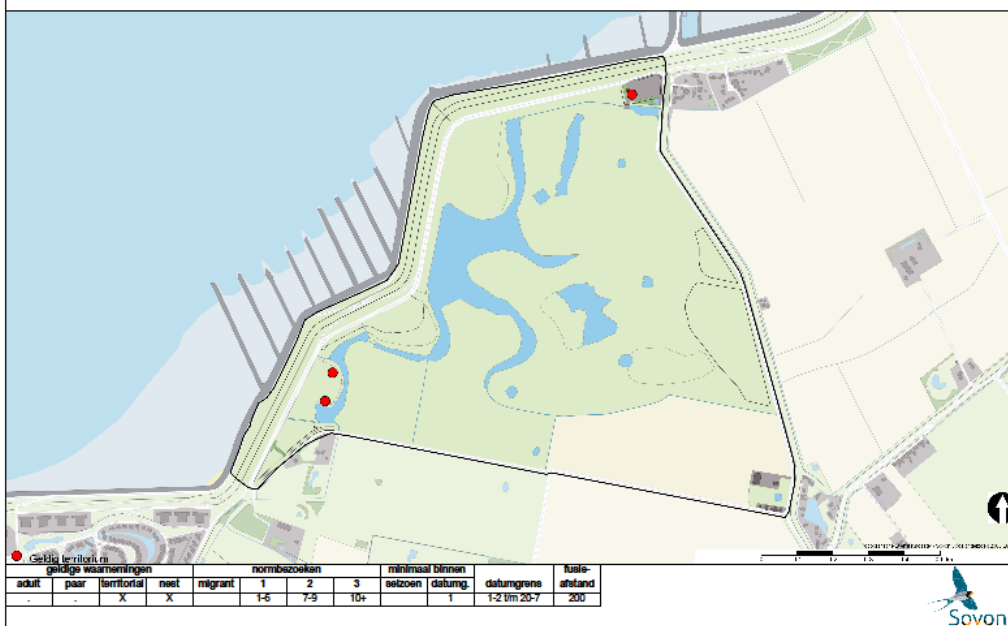
4609 Margarethapolder 2015 Wilde Eend 6 territoria



Pagina 17

Winterkoning

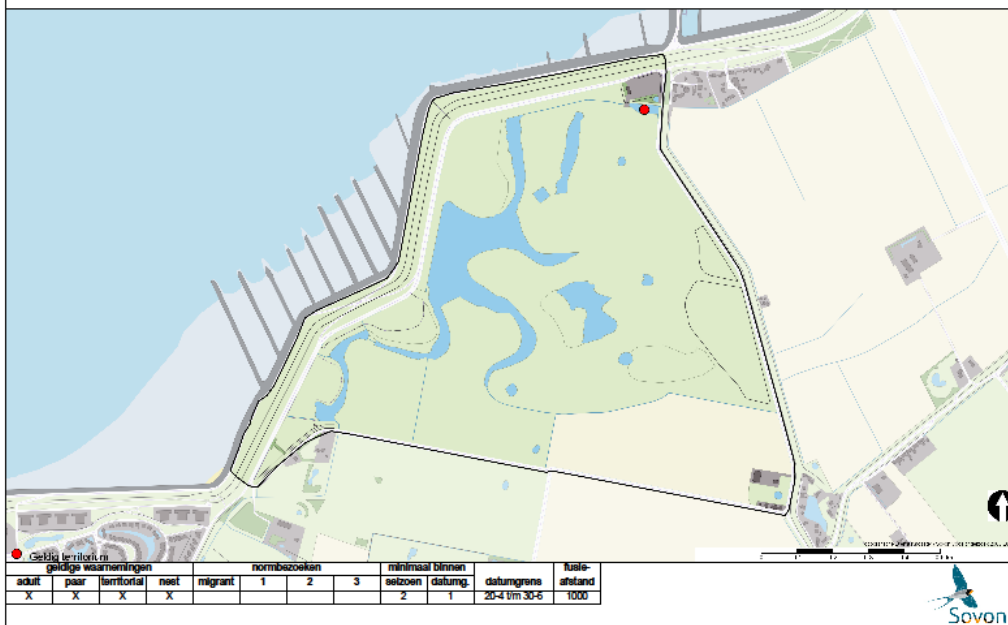
4609 Margarethapolder 2015 Winterkoning 3 territoria



Pagina 17

Zomertaling

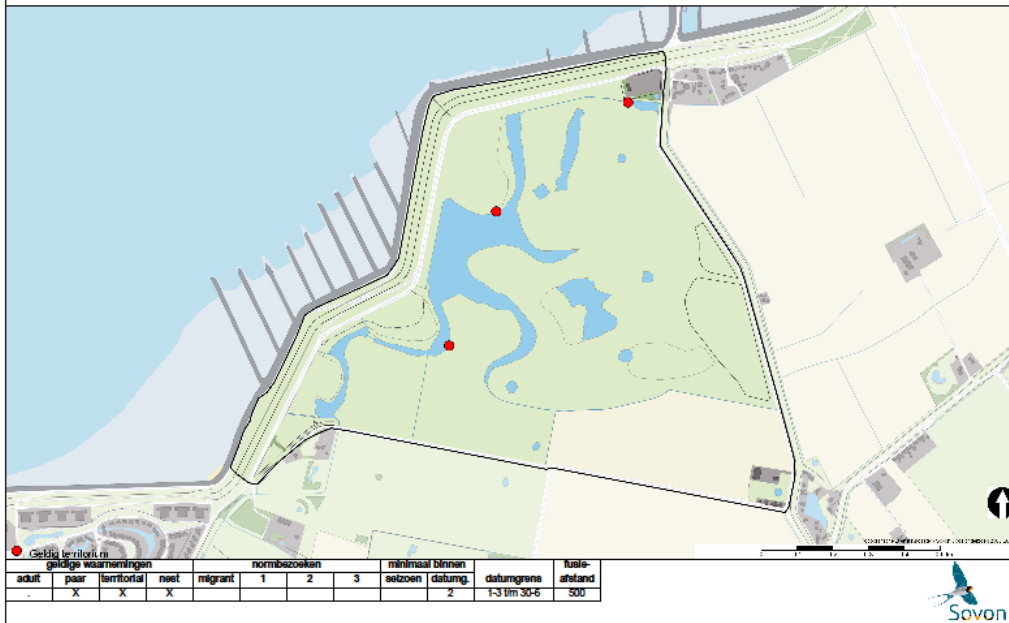
4609 Margarethapolder 2015 Zomertaling 1 territorium



Pagina 17

Zwarte Kraai

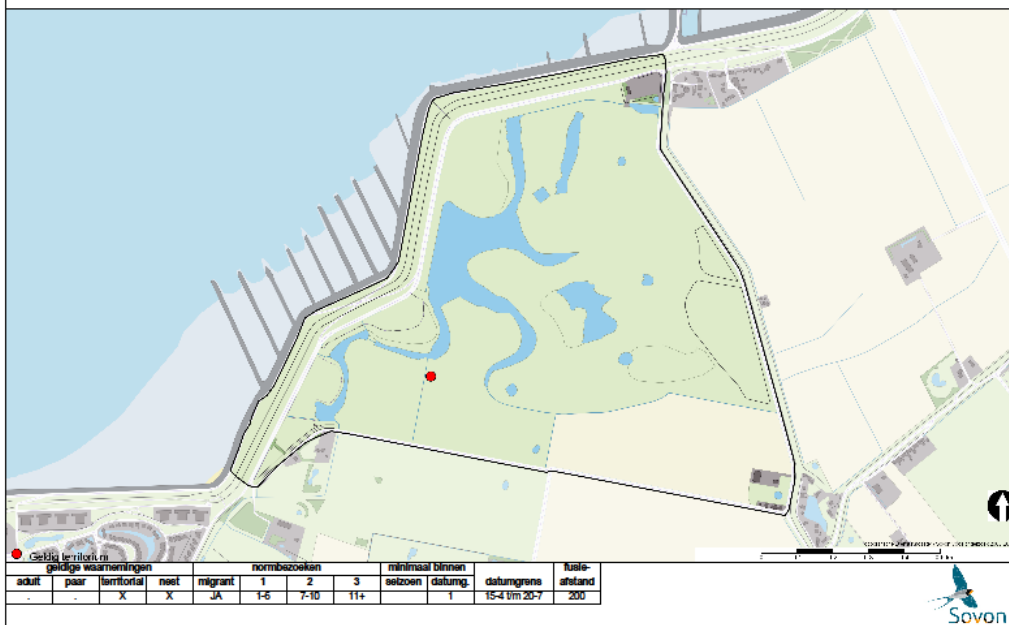
4609 Margarethapolder 2015 Zwarte Kraai 3 territoria



Pagina 17

Zwartkop

4609 Margarethapolder 2015 Zwartkop 1 territorium



Pagina 17

5. Samenvatting waarnemingen met aantal territoria

Vogels welke in de kleur rood vernoemd worden staan op de RODE LIJST (Rode Lijsten laten zien welke soorten in Nederland zijn verdwenen en/of welke soorten in een gebied sterk zijn achteruitgegaan of zeldzaam zijn).

	2011	2012	2013	2014	2015
Baardman	-	-	-	-	2
Bergeend	10	2	3	1	8
Blauwborst	4	6	4	5	11
Bosrietzanger	5	3	-	2	3
Dodaars	2	2	4	9	8
Ekster	-	-	1	-	3
Fazant	8	6	8	8	10
Fitis	2	4	5	1	-
Fuut	2	1	1	4	4
Gele Kwikstaart	2	3	-	2	-
Grasmus	5	5	5	6	7
Graspieper	6	9	10	11	9
Grauwe Gans	11	11	9	19	14
Groene Specht	2	2	3	3	2
Groenling	-	-	-	-	1
Grote Bonte Specht	-	-	-	2	-
Grote Canadese Gans	5	2	-	-	3
Grutto	47	13	13	14	5
Heggenmus	1	-	2	2	-
Holenduif	-	-	-	1	-
Houtduif	3	4	4	5	6
IJsvogel	-	-	-	-	1
Kauw	-	-	-	-	3
Kievit	42	10	19	14	10
Kleine Karekiet	24	24	21	29	27
Kluut	1	-	-	-	-
Kneu	6	7	-	-	-
Koekoek	2	2	1	2	2
Kokmeeuw	-	-	-	-	6
Koolmees	-	-	-	1	2
Krakeend	-	4	2	6	3
Kuifeend	9	11	26	29	9
Meerkoet	5	8	12	14	9
Merel	1	5	4	6	4
Nijlgans	-	-	-	-	1
Patrijs	2	1	-	-	-
Pimpelmees	1	-	-	1	-
Putter	-	5	-	9	-
Rietgors	13	12	12	25	16

Rietzanger	15	8	9	12	12
Roodborsttapuit	2	5	1	-	6
Scholekster	10	7	4	3	4
Slobeend	5	8	9	4	4
Snor	-	-	1	-	-
Soepgans	-	-	-	-	1
Sprinkhaanzanger	-	1	-	4	1
Tafeleend	-	-	7	9	5
Tjiftjaf	3	2	4	4	2
Tuinfluitier	-	-	-	-	1
Tureluur	6	12	4	12	7
Turkse Tortel	-	-	-	1	1
Veldleeuwerik	41	29	27	29	21
Vink	1	-	-	-	-
Visdief	-	-	-	-	7
Waterhoen	2	1	5	11	1
Waterral	4	1	6	4	7
Watersnip	3	-	-	1	-
Wilde Eend	20	7	17	19	6
Winterkoning	2	3	2	3	3
Witte Kwikstaart	2	-	-	1	-
Zomertaling	-	-	-	1	1
Zwarte Kraai	-	1	1	-	3
Zwartkop	5	3	2	-	1
Totale	342	250	268	349	283

De gegevens van de jaren 2011 t/m 2014 zijn overgenomen uit de BMP rapportage die opgemaakt is door Cor Sol.

Blauwe Kiekendief (15 maart 2015)



6. Samenvatting waarnemingen zonder territorium

Hieronder een samenvatting van waarnemingen van vogels in en rond het BMP gebied waarvan geen territorium is vastgesteld.

De reden hiervan kan zijn:

- waarneming van trekvogels die in het gebied komen rusten of foerageren.
- waarneming van vogels met een territorium maar buiten de grenzen van het onderzoeksgebied.
- Waarnemingen van vogels welke niet voldoen aan de criteria om tot territorium te worden aangemerkt.

Vogels welke in de kleur rood staan vermeld staan op de RODE LIJST (Rode Lijsten laten zien welke soorten in Nederland zijn verdwenen en/of welke soorten in een gebied sterk zijn achteruitgegaan of zeldzaam zijn).

	2011	2012	2013	2014	2015
Aalscholver		x			x
Baardman	x			x	
Beflijster		x			
Blauwe Kiekendief				x	
Blauwe Reiger		x		x	x
Boerenwaluw		x			x
Bontbekplevier					x
Brandgans		x			
Bruine Kiekendief	x	x		x	x
Buizerd		x		x	x
Casarca		x			
Ekster		x		x	
Gaai				x	x
Geoorde Fuut				x	
Gierzwaluw		x			x
Goudplevier				x	
Groenling		x		x	
Groenpootruiter		x			
Grote Stern		x			
Grote Zilverreiger					x
Heggenmus					x
Holenduif		x			x
Huiszwaluw		x			x
Indische Gans					x
Kauw	x	x			
Kleine Mantelmeeuw		x		x	x
Kleine Plevier	x				
Kleine Zilverreiger					x
Kluut		x		x	
Knobbelzwaan					x
Kokmeeuw	x	x		x	
Krakeend	x				

Kwartel		x			
Lepelaar		x			x
Merel					x
Nijlgans	x	x		x	
Oeverloper	x	x			
Paapje	x			x	x
Pijlstaart				x	
Pimpelmees					x
Putter				x	x
Regenwulp		x			x
Roerdomp				x	
Rosse Grutto	x	x			
Rotgans	x				
Smient		x		x	x
Soepeend		x		x	x
Soepgans	x	x		x	
Sperwer		x			x
Spreeuw		x			x
Staartmees				x	
Tafeleend	x	x			
Tapuit		x		x	
Torenvalk		x		x	x
Turkse Tortel	x	x			
Vink				x	
Visdief	x	x		x	
Watersnip	x	x		x	x
Wintertaling	x	x		x	x
Witte Kwikstaart		x			x
Witgat					
Wulp	x	x		x	x
Zanglijster					
Zilvermeeuw		x		x	x
Zanglijster	x				x
Zwarte Ibis		x			
Zwarte Kraai	x			x	
Zwarte Ruiters	x	x			
Zwartkopmeeuw		x			x

X - voorkomend, niet territoriaal voor het betreffende jaar.

7. Aanbevelingen

Al jaren wordt er een aanbeveling gedaan om enig beheer in het gebied toe te passen. Het gebied is al jaren aan het verruigen. Bomen, voornamelijk wilg, van 5 a 6 meter hoog zijn geen uitzondering meer. Ook is de aanwezigheid en uitbreiding van o.a. duinriet en kornoelje niet gewenst. Daarnaast begint de rietkraag aardig in omvang te groeien.

Staatsbosbeheer heeft aangegeven dat het gehele gebied is aangewezen als "12.02 Kruiden- en faunarijk grasland". Wat men niet aangeeft welke beheersmaatregelen hierbij van toepassing zijn.

De provincie heeft bij de aanleg van het natuurterrein in 2005 een rapport opgemaakt m.b.t. de "Natuurontwikkeling Margarethapolder".

In hoofdstuk 5, Beheer en monitoring, is vastgelegd dat jaarlijks, in de nazomer, in het hooi en bloemrijk rietland gemaaid moet worden.

Daarnaast moet eens in drie jaar gemaaid worden in het rietland.

Met de waarnemingen tijdens de excursies en BMP rondes moeten we concluderen dat hier weinig tot niets aan gedaan is.

Het is zeer wenselijk om eens serieus te kijken welk beheer op het gebied van toepassing is en/of wat wenselijk is om de originele functie van het gebied in stand te houden.

De andere aanbeveling voor de aanleg van eilandjes heeft resultaat gehad. In het voorjaar is een vogelbroedeiland aangelegd. De bedoeling is/was om o.a. visdief, kokmeeuw en zwartkopmeeuw broedgelegenheid te bieden. Voor de visdief en kokmeeuw is dit gelukt, de zwartkopmeeuw laat nog op zich wachten.

Toch moet SBB alert zijn op het broedvogeleiland. Het is na een jaar al aardig vol gegroeid en komt de broedgelegenheid voor de visdief en kokmeeuw in het geding.

Van het aangelegde schelpenpad is niet veel meer terug te vinden.

Als gevolg van de waterbouwkundige werken in 2013 is het vaste waterpeil zeer sterk verhoogd. Op zich een goede ontwikkeling om het gebied zoveel mogelijk nat te houden maar een negatief effect is dat de meeste slikstranden verdwenen zijn. Dit is zeer nadelig voor de vogels die aangewezen zijn op de aanwezigheid van de slikranden, denk aan o.a. de steltlopers.

Door de randen van de kreekarmen flauw oplopend af te graven zou dit een positieve bijdrage leveren aan de vorming van slikranden.

Bram met een jonge Grauwe Gans (moest even veilig gesteld worden (13 mei 2015))



8. Samenvatting en conclusie

De start van het voorjaar 2015 was niet een van extremen.
De ochtendtemperaturen bij de start van de inventarisaties waren normaal.

Aantal soorten:

Uit de uiteindelijke cijfers over 2015 blijkt dat t.o.v. van 2014 het aantal soorten broedvogels is toegenomen van 45 (2014) naar 49 (2015), een toename van bijna 9%.

Als we 2015 afzetten t.o.v. 2011 is de toename van het aantal soorten ruim 16%.

Aantal territoria:

Uit de uiteindelijke cijfers over 2015 blijkt dat t.o.v. van 2014 het aantal territoria is afgenomen van 349 (2014) naar 283 (2015), een afname van bijna 19%.

Als we 2015 afzetten t.o.v. 2011 is de afname van het aantal territoria 17%.

	2011	2012	2013	2014	2015
Aantal soorten	42	40	39	45	49
% t.o.v. voorgaande jaar	-	-4,76%	-2,50%	15,38%	8,89%
% t.o.v. 2011	-	-4,76%	-7,14%	7,14%	16,67%
Aantal territoria	342	250	268	349	283
% t.o.v. voorgaande jaar	-	-26,90%	7,20%	30,22%	-18,91%
% t.o.v. 2011	-	-26,90%	-21,64%	2,05%	-17,25%

Uit het totale overzicht (2011 t.o.v. 2015) blijkt dat er toch wat verschuivingen hebben plaats gevonden.

Er zijn enkele nieuwe soorten bijgekomen. Dit zijn Baardman, Groenling, IJsvogel, Kauw, Nijlgans, Kokmeeuw, Soepgans en Visdief.

De broedgevallen van Visdief en Kokmeeuw zijn het gevolg van de aanleg van het broedvogeleiland.

Terug van weggeweest zijn o.a. Roodborsttapuit met zelfs 7 territoria.

Weggevallen zijn o.a. Fitis, Gele Kwikstaart en Grote Bonte Specht.

Verder zijn opvallend de terugval (2015 t.o.v. 2014) van het aantal territoria van de weidevogels. Grutto van 14 naar 5 territoria, Kievit van 14 naar 10 territoria, Tureluur van 12 naar 7 territoria en Veldleeuwerik van 29 naar 21 territoria.

In onze beleving is de afname van deze soorten het gevolg van de sterke verruiging van het terrein wat niet bijdraagt aan de instandhouding van specifieke vogelsoorten.

Bij de rietvogels heeft de Blauwborst het goed gedaan, aantal territoria is toegenomen van 5 naar 11.

Kleine Karekiet is stabiel en de het aantal territoria van de Rietgors is afgenomen van 25 naar 16.

Eerder al vernoemd de Baardman als nieuwe broedvogel.

Voor de rietvogels dus een wisselend beeld.

Van de niet territoriale vogels zijn Bontbekplevier en Kleine Plevier leuke waarneming. Beide hebben gebruik gemaakt van de aanleg van het broedvoegeiland. Beide zijn waargenomen op de uitgevlakte grond die vrij is gekomen bij het graven van de watergang.

Van de zoogdieren valt te vermelden dat de haas goed aanwezig is in het gebied, wat natuurlijk goed is voor de regelmatig aanwezige roofvogels,

De ree doet het ook goed, de eerste gemeld in 2010, en nu al een maximum van 6 reeën geteld. Ook de vos wordt regelmatig vanaf de vogeltrek-telpost gezien.

Opgemaakt door Hans Molenaar
December 2015.

Kuifeend met jongen (24 juni 2015 – Bert van Broekhoven)

