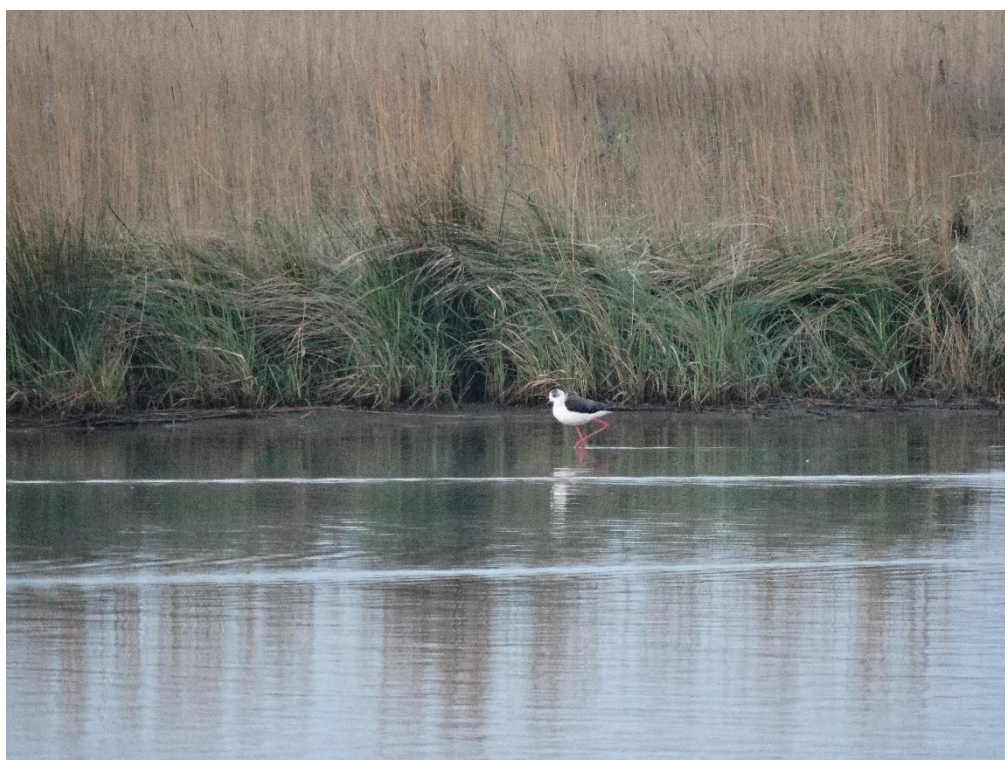


BMP Margarethapolder Terneuzen

2016



Hans Molenaar
VWG De Steltkluit
December 2016



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
	Fitis.....	13
	Fuut.....	14
	Gele Kwikstaart.....	14
	Grasmus.....	15
	Graspieper.....	15
	Grauwe Gans.....	16
	Groene Specht.....	16
	Grote Canadese Gans.....	17
	Grutto.....	17
	Heggenmus.....	18
	Houtduif.....	18
	Kievit.....	19
	Kleine Karekiet.....	19
	Kneu.....	20
	Koekoek.....	20
	Koolmees.....	21
	Krakeend.....	21
	Kuifeend.....	22
	Meerkoet.....	22
	Merel.....	23
	Nachtegaal.....	23
	Nijlgans.....	24
	Pimpelmees.....	24
	Putter.....	25
	Rietgors.....	25
	Rietzanger.....	26
	Roodborsttapuit.....	26
	Scholekster.....	27
	Slobeend.....	27
	Spreeuw.....	28
	Sprinkhaanzanger.....	28
	Tafeleend.....	29
	Tijftjaf.....	29
	Tureluur.....	30
	Veldleeuwerik.....	30

Visdief	31
Waterhoen	31
Waterral	32
Wilde Eend	32
Winterkoning.....	33
Witte Kwikstaart.....	33
Zwarte Kraai	34
Zwartkop.....	34
5. Samenvatting waarnemingen met aantal territoria	35
6. Samenvatting waarnemingen zonder territorium	37
7. Aanbevelingen	39
8. Samenvatting en conclusie.....	40

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.

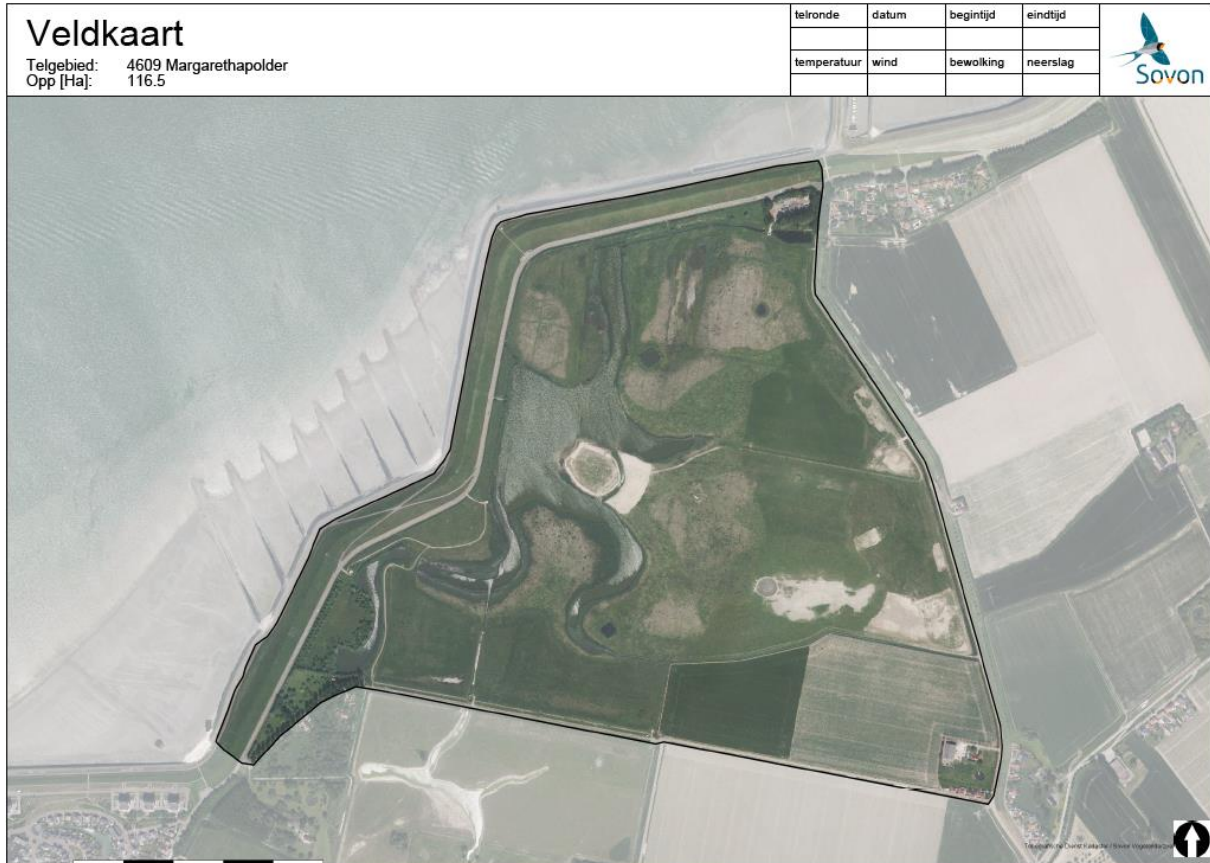
Vogels kijken is prachtig en broedvogels tellen heeft een geheel eigen charme waaraan velen maar al te graag toegeven. Maar het is ook een buitengewoon nuttige tijdsbesteding, zeker wanneer de inspanningen van tellers worden gebundeld. (bron: Sovon Broedvogelonderzoek).

Roodborsttapuit (25 mei 2016)



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 toegankelijk 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.

Kleine Plevier op broedvogeleiland (6 juli 2016)



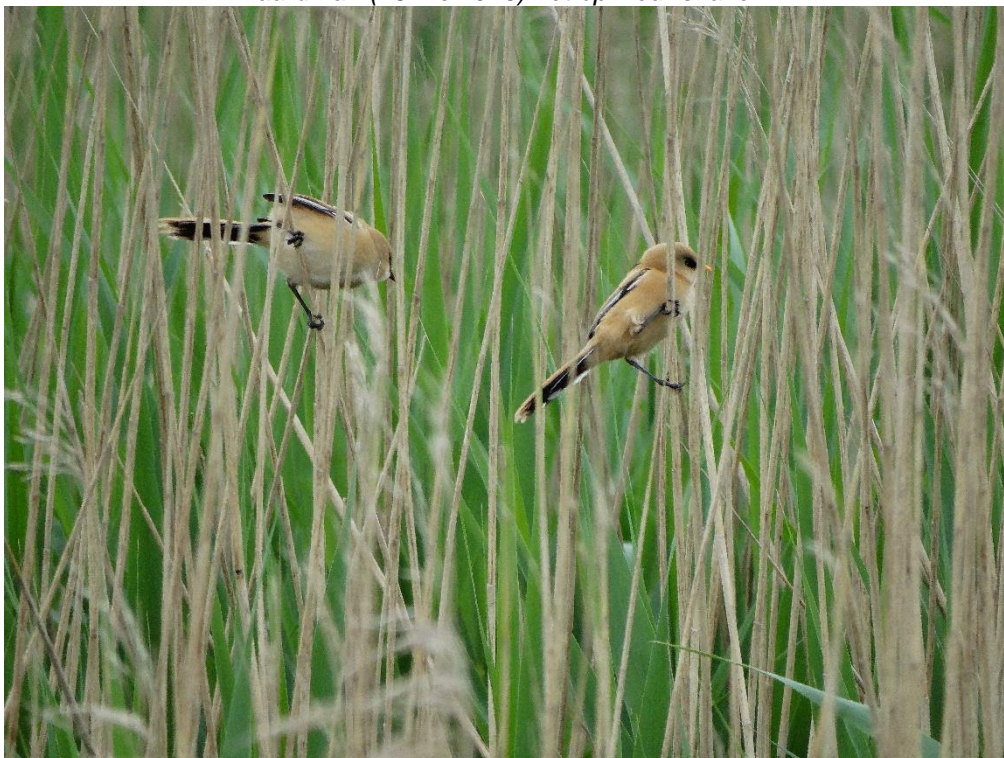
3. BMP onderzoek informatie

Naam gebied	Margarethapolder (Terneuzen)
Jaargang BMP	Nr. 9 (2016)
Telmethode	Broedvogel Monitoring Project – SOVON
Aantal telronden	8
Deelnemers	Bram Vroegindeweyj (BV) Cor Sol (CS) Kees van Bremen (KvB) Afke van Dijkhuizen (AvD) Hans Molenaar (HM)
Foto's	Hans Molenaar
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.

Dit jaar hebben we een nieuwe teller mogen begroeten. Afke van Dijkhuizen, eerst aarzelend maar toch veel rondes met veel enthousiasme gelopen en gaat volgend jaar weer meedoen.

Baardman (25 mei 2016) Let op kleur snavel !!



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.

Waterral (6 juni 2016)



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	9-3-2016	7:15	10:45	Licht Bewolkt	3° C	ZW-5-7	BV, CS, KvB, HM
2	30-3-2016	7:15	11:15	Half Bewolkt	7° C	ZW-3-5	CS, KvB, AvD, HM
3	13-4-2016	6:45	10:45	Licht Bewolkt	5° C	ZW 2	BV, HM
4	2-5-2016	6:30	11:30	Helder	2° C	ZW 2	BV, KvB, AvD, HM
5	11-5-2016	6:00	11:00	Half Bewolkt	15° C	ZW-2-4	BV, KvB, AvD, HM
6	25-5--2016	6:00	10:15	Half Bewolkt	10° C	N 3	BV, AvD, HM
7	8-6-2016	6:00	10:45	Licht Bewolkt	15° C	N 3	BV, KvB, AvD, HM
8	6-7-2016	6:00	10:20	Licht Bewolkt	12° C	NW 2	BV, KvB, HM

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.

4609 Margarethapolder 2016

Baardman 3 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Bergeend 5 territoria



4609 Margarethapolder 2016 Blauwborst 7 territoria

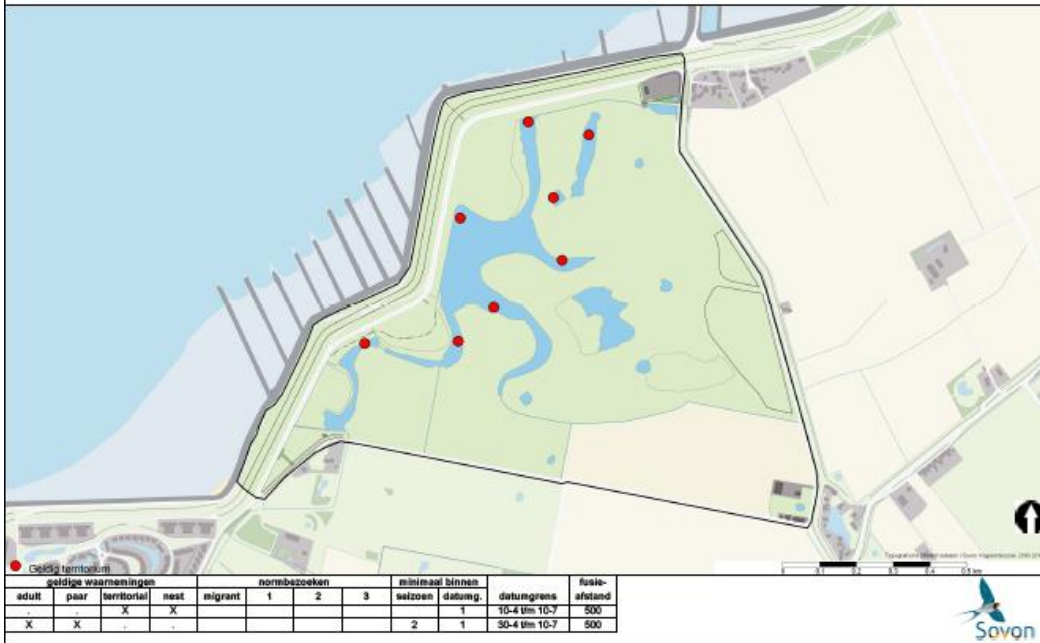


4609 Margarethapolder 2016 Bosrietzanger 2 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Dodaars 8 territoria



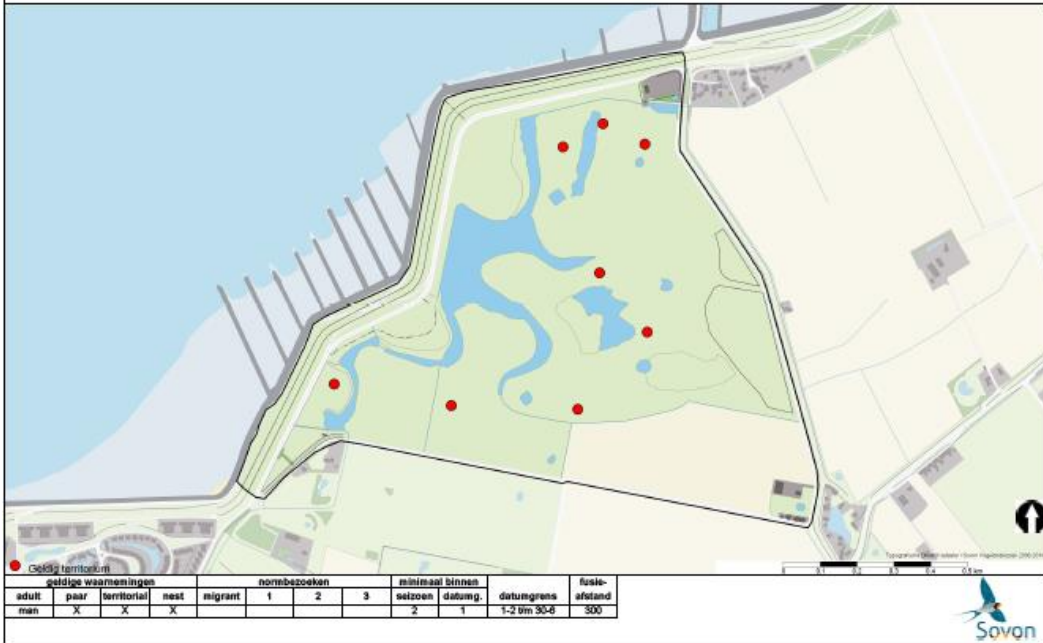
4609 Margarethapolder 2016

Ekster 6 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Fazant 8 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Fitis 3 territoria



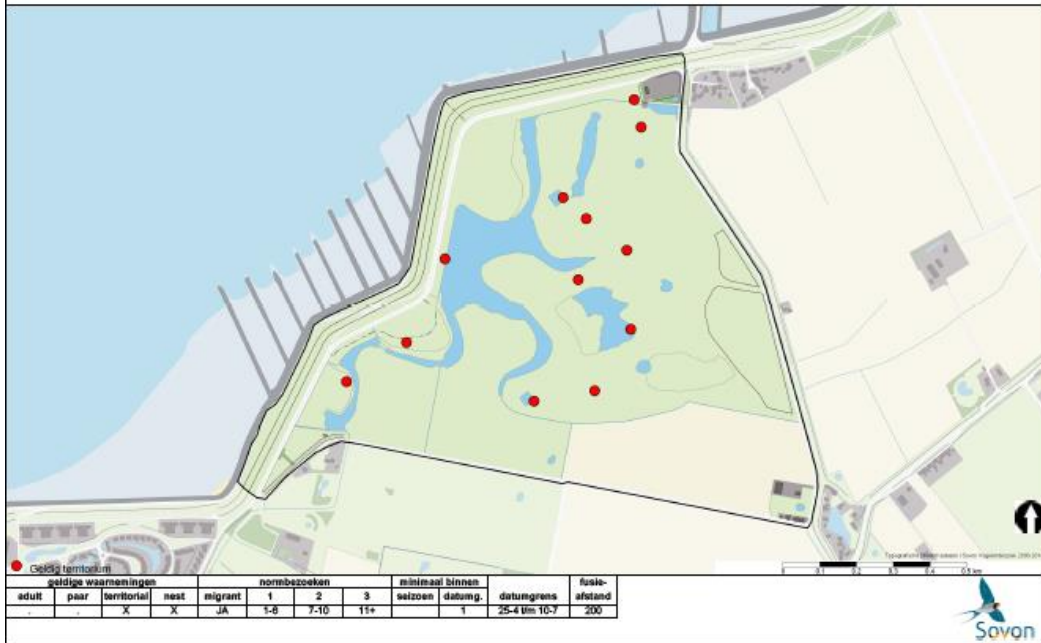
4609 Margarethapolder 2016 Fuut 3 territoria



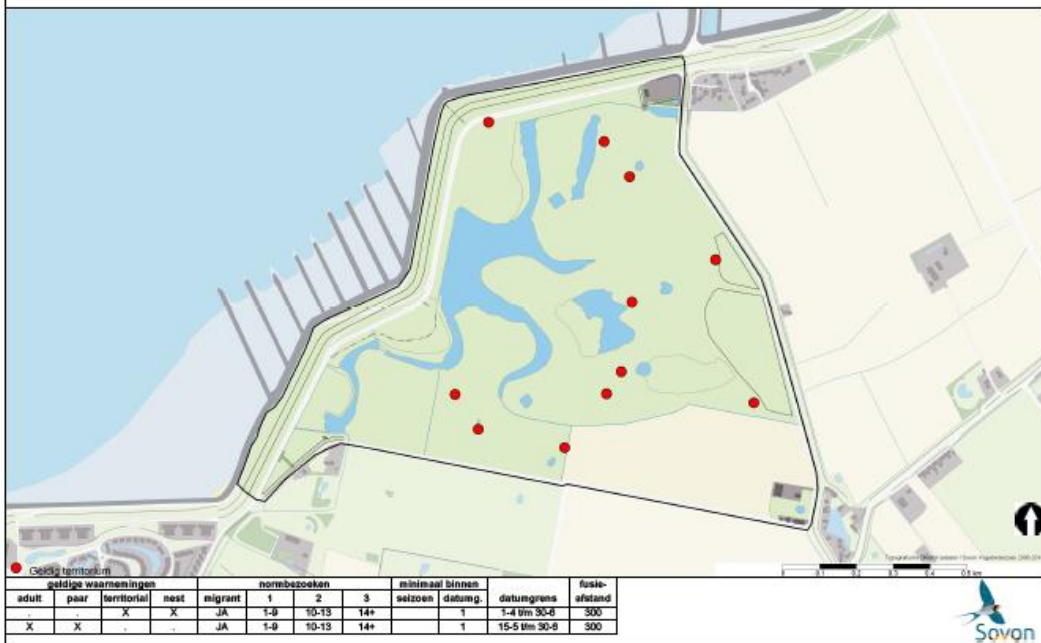
4609 Margarethapolder 2016 Gele Kwikstaart 1 territorium



4609 Margarethapolder 2016 Grasmus 12 territoria

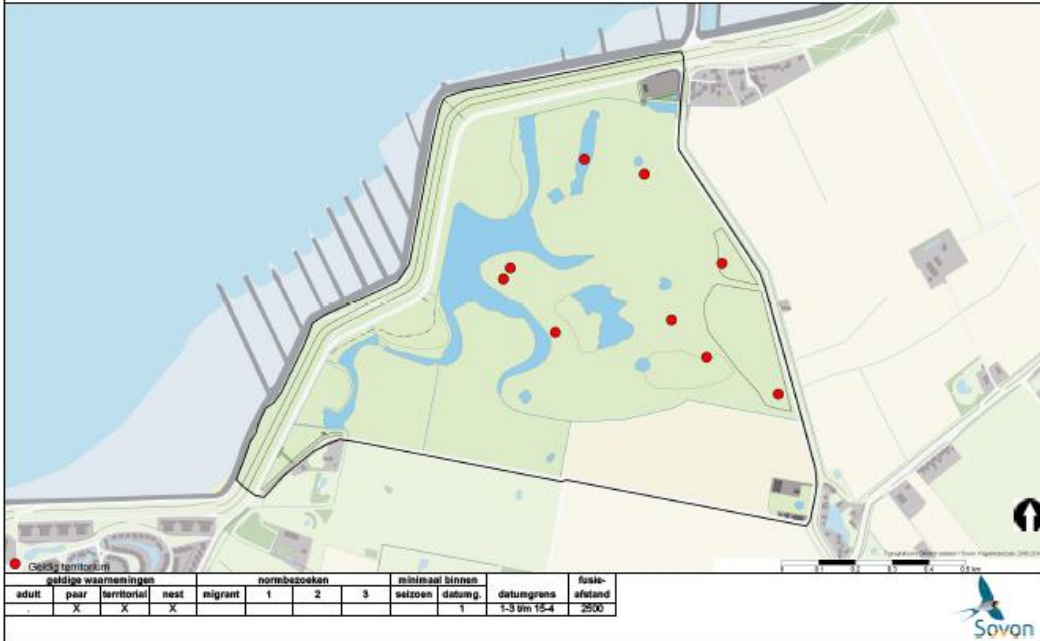


4609 Margarethapolder 2016 Graspieper 12 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Grauwe Gans 9 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Groene Specht 2 territoria



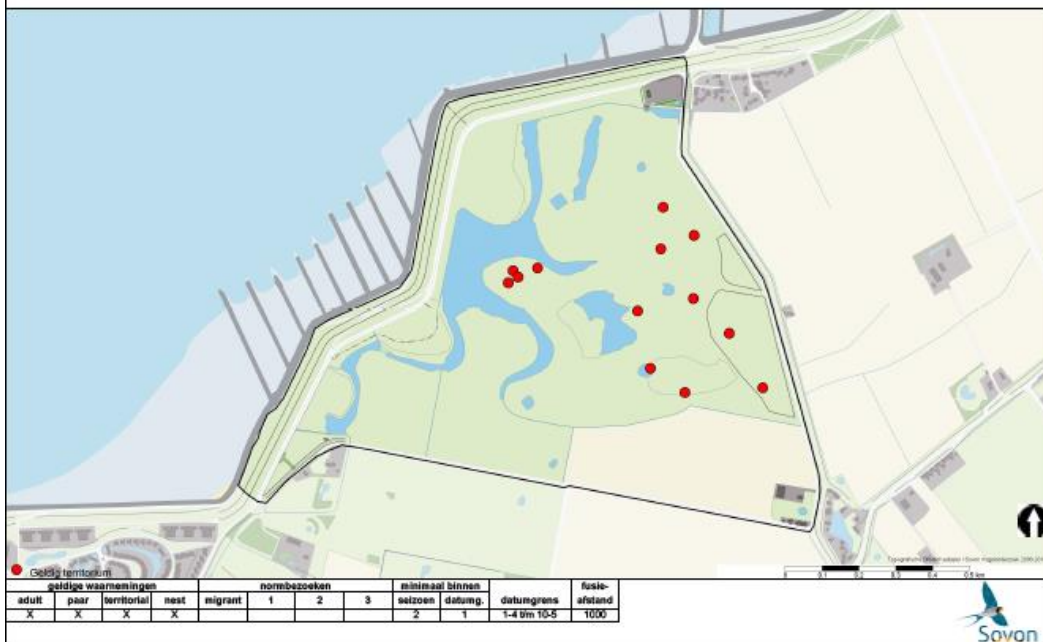
4609 Margarethapolder 2016

Grote Canadese Gans 3 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Grutto 13 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Heggenmus 1 territorium



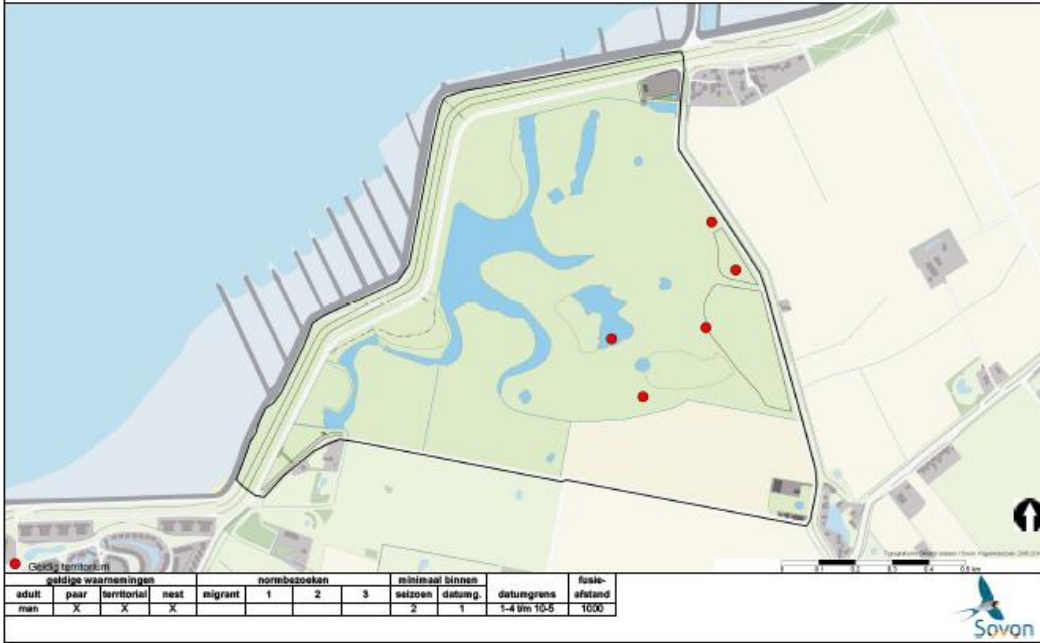
4609 Margarethapolder 2016

Houtduif 9 territoria



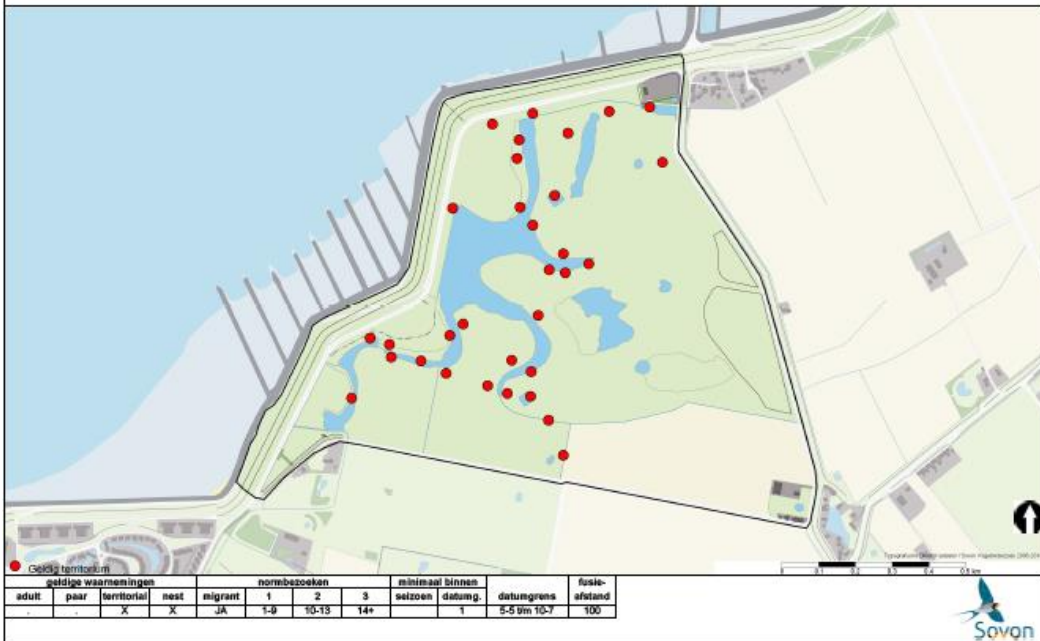
4609 Margarethapolder 2016

Kievit 5 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Kleine Karekiet 32 territoria



4609 Margarethapolder 2016 Kneu 2 territoria



4609 Margarethapolder 2016 Koekoek 2 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Koolmees 2 territoria



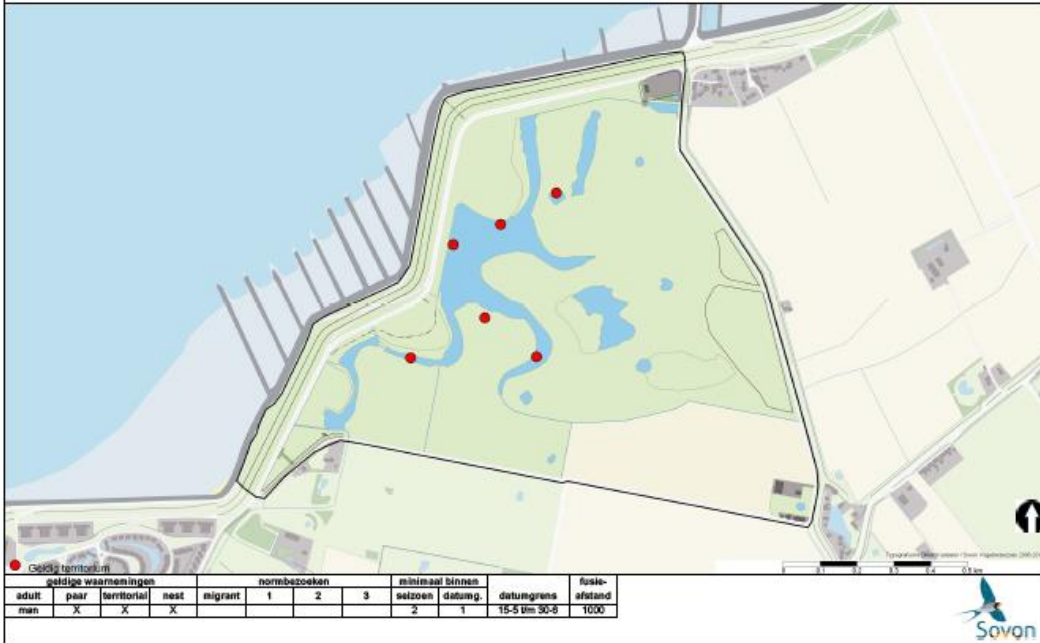
4609 Margarethapolder 2016

Krakeend 1 territorium



4609 Margarethapolder 2016

Kuifeend 6 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Meerkoet 10 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Merel 3 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Nachttegaal 1 territorium



4609 Margarethapolder 2016

Nijlgans 1 territorium



4609 Margarethapolder 2016

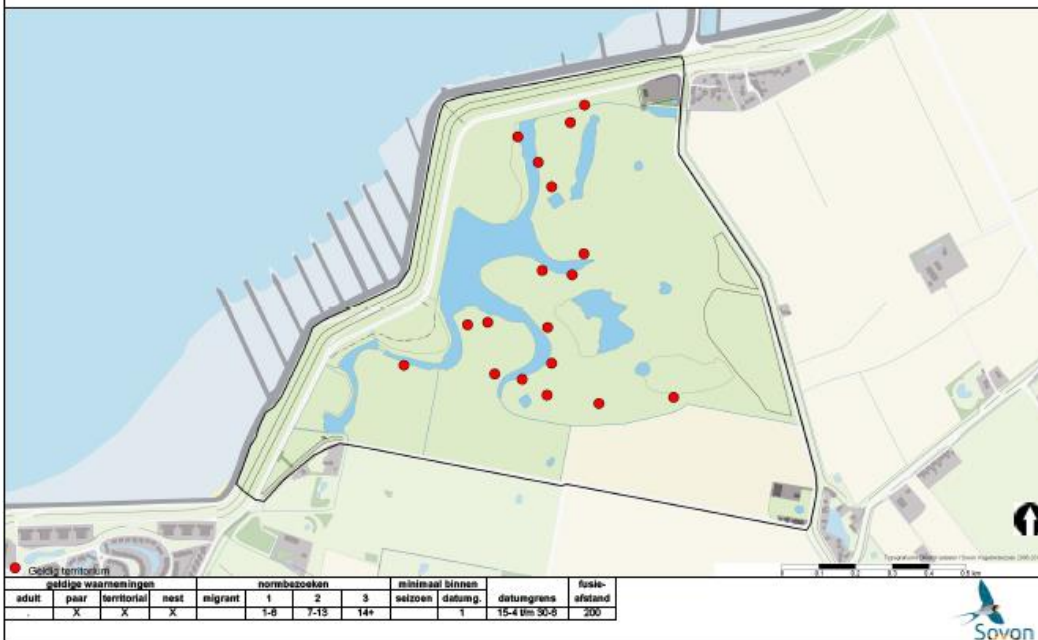
Pimpelmees 3 territoria



4609 Margarethapolder 2016 Putter 2 territoria

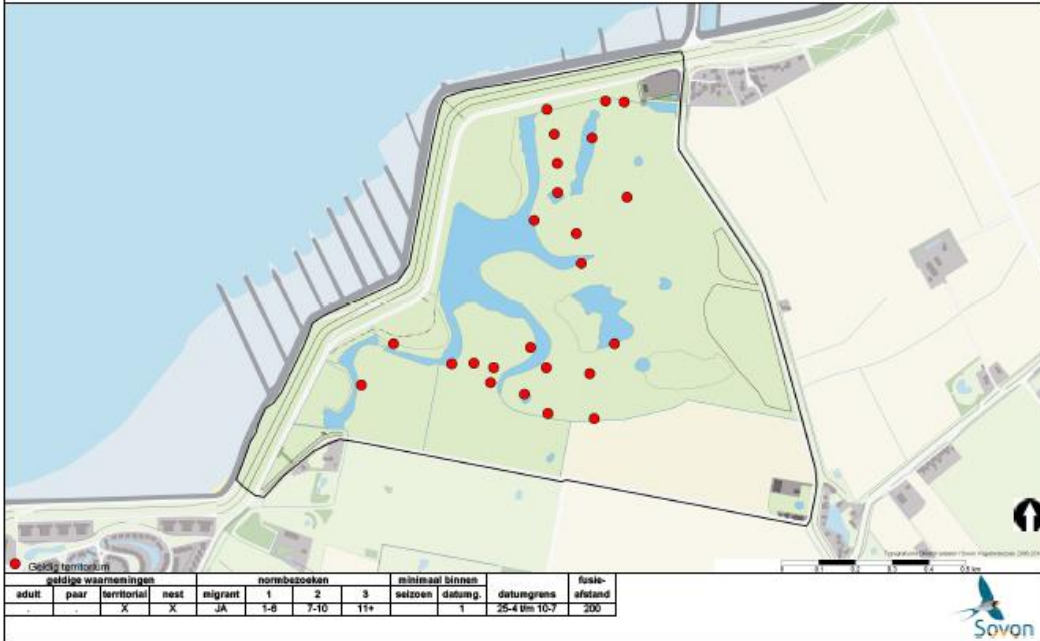


4609 Margarethapolder 2016 Rietgors 18 territoria



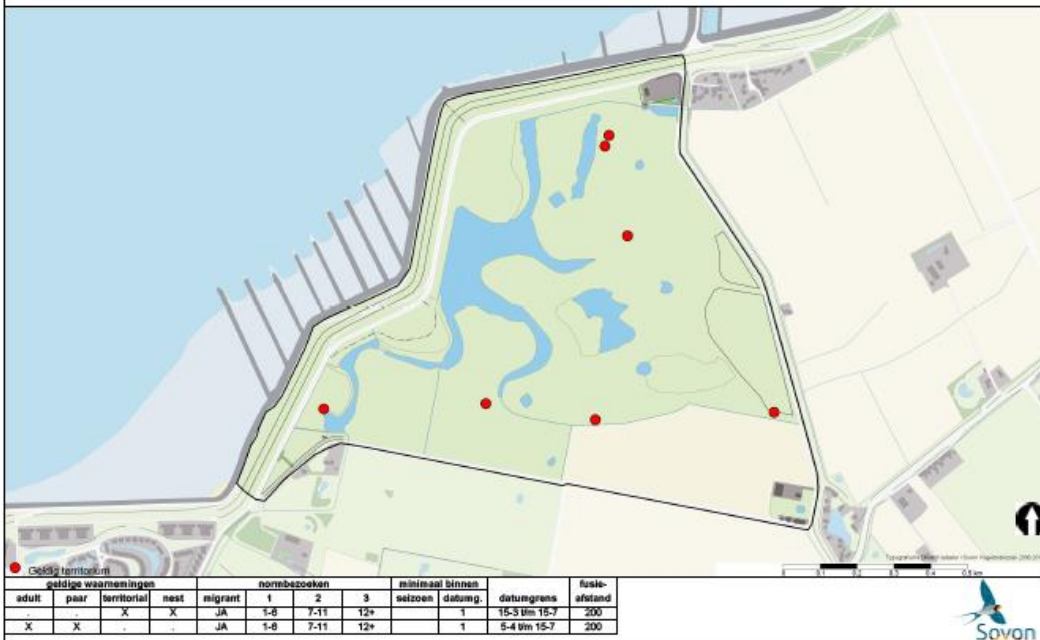
4609 Margarethapolder 2016

Rietzanger 24 territoria



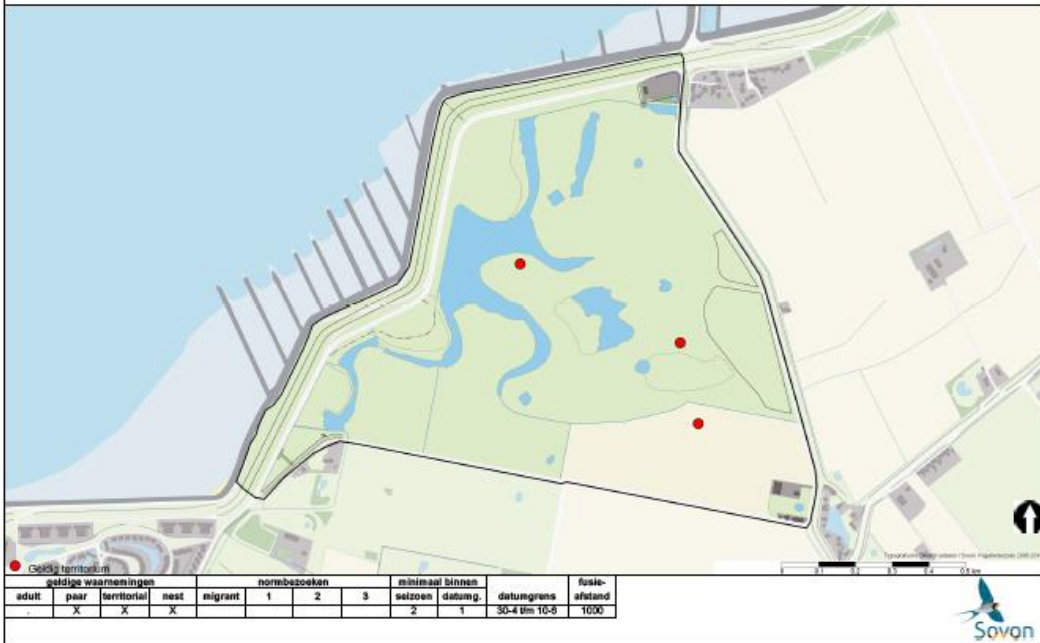
4609 Margarethapolder 2016

Roodborsttapuit 7 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Scholekster 3 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Slobeend 3 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Spreeuw 1 territorium

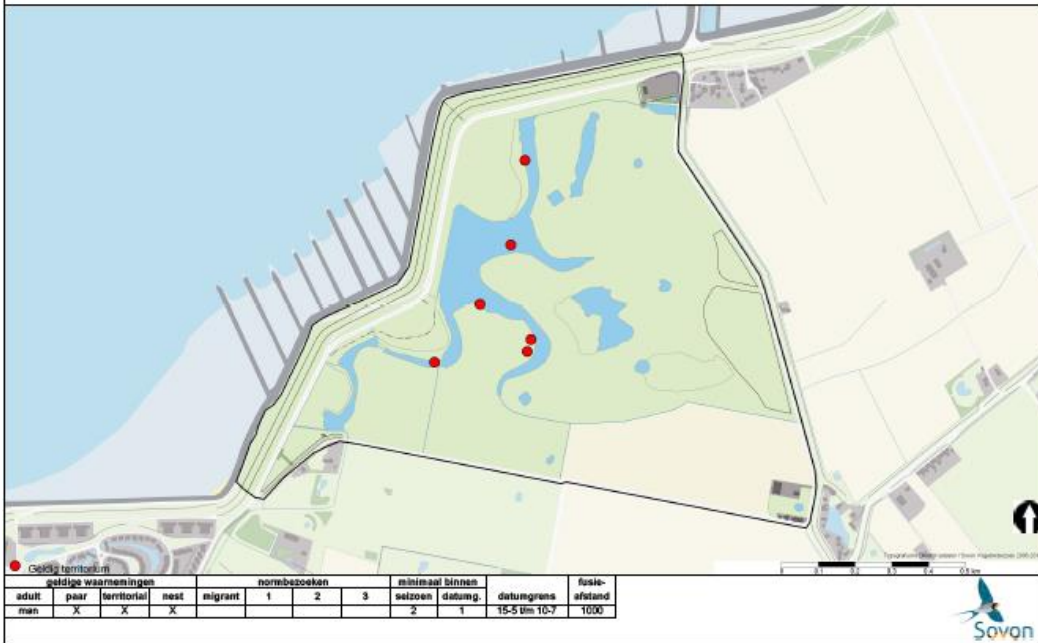


4609 Margarethapolder 2016

Sprinkhaanzanger 5 territoria



4609 Margarethapolder 2016 Tafeleend 6 territoria



4609 Margarethapolder 2016 Tjiftjaf 6 territoria



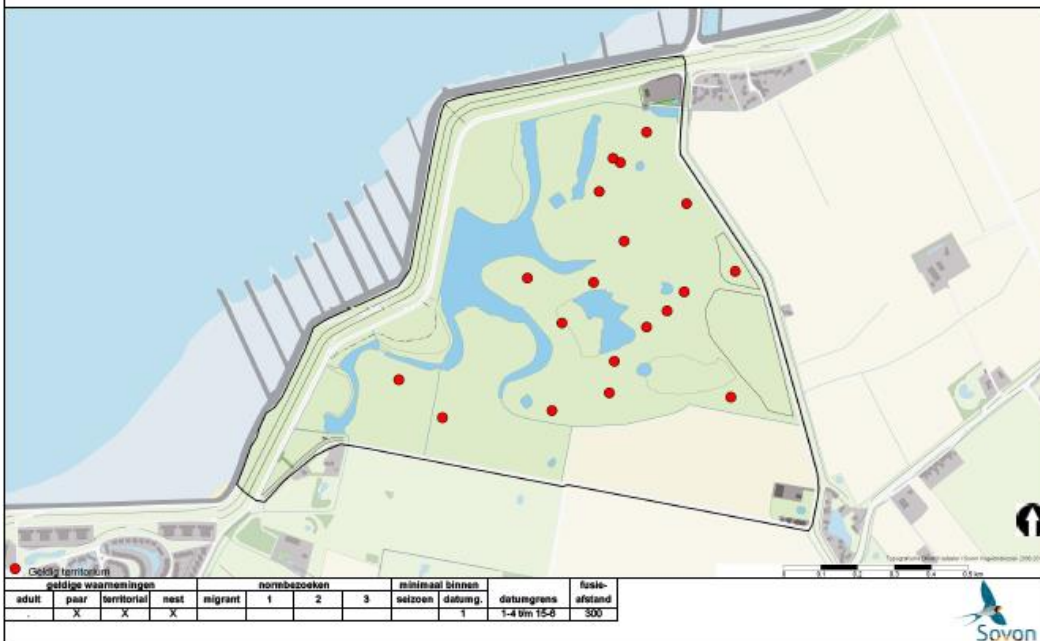
4609 Margarethapolder 2016

Tureluur 5 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Veldleeuwerik 19 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Visdief 3 territoria



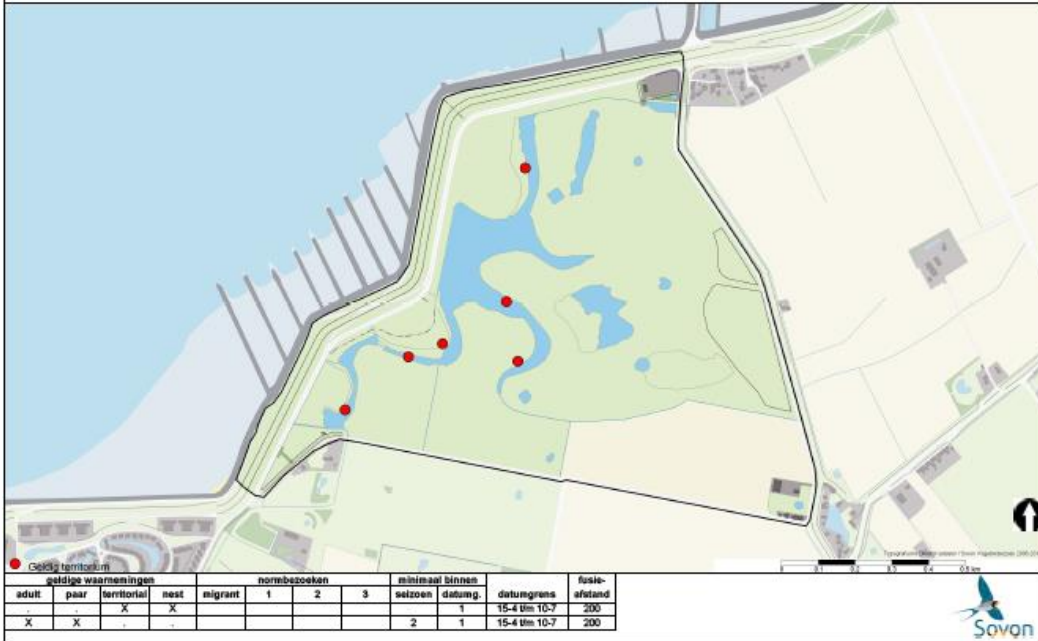
4609 Margarethapolder 2016

Waterhoen 3 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Waterral 6 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Wilde Eend 3 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Winterkoning 4 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Witte Kwikstaart 1 territorium



4609 Margarethapolder 2016

Zwarte Kraai 3 territoria



4609 Margarethapolder 2016

Zwartkop 3 territoria



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	2016
Baardman	-	-	-	-	2	3
Bergeend	10	2	3	1	8	5
Blauwborst	4	6	4	5	11	7
Bosrietzanger	5	3	-	2	3	2
Dodaars	2	2	4	9	8	8
Ekster	-	-	1	-	3	6
Fazant	8	6	8	8	10	8
Fitis	2	4	5	1	-	3
Fuut	2	1	1	4	4	3
Gele Kwikstaart	2	3	-	2	-	1
Grasmus	5	5	5	6	7	12
Graspieper	6	9	10	11	9	12
Grauwe Gans	11	11	9	19	14	9
Groene Specht	2	2	3	3	2	2
Groenling	-	-	-	-	1	-
Grote Bonte Specht	-	-	-	2	-	-
Grote Canadese Gans	5	2	-	-	3	3
Grutto	47	13	13	14	5	13
Heggenmus	1	-	2	2	-	1
Holenduif	-	-	-	1	-	-
Houtduif	3	4	4	5	6	9
IJsvogel	-	-	-	-	1	-
Kauw	-	-	-	-	3	-
Kievit	42	10	19	14	10	5
Kleine Karekiet	24	24	21	29	27	32
Kleine Plevier						1
Kluut	1	-	-	-	-	-
Kneu	6	7	-	-	-	2
Koekoek	2	2	1	2	2	2
Kokmeeuw	-	-	-	-	6	-
Koolmees	-	-	-	1	2	2
Krakeend	-	4	2	6	3	1
Kuifeend	9	11	26	29	9	6
Meerkoet	5	8	12	14	9	10
Merel	1	5	4	6	4	3
Nachttegaal						1
Nijlgans	-	-	-	-	1	1
Patrijs	2	1	-	-	-	-
Pimpelmees	1	-	-	1	-	3

Putter	-	5	-	9	-	2
Rietgors	13	12	12	25	16	18
Rietzanger	15	8	9	12	12	24
Roodborsttapuit	2	5	1	-	6	7
Scholekster	10	7	4	3	4	3
Slobeend	5	8	9	4	4	3
Snor	-	-	1	-	-	-
Soepgans	-	-	-	-	1	-
Spreeuw						1
Sprinkhaanzanger	-	1	-	4	1	5
Tafeleend	-	-	7	9	5	6
Tjiftjaf	3	2	4	4	2	6
Tuinfluitier	-	-	-	-	1	-
Tureluur	6	12	4	12	7	5
Turkse Tortel	-	-	-	1	1	-
Veldleeuwerik	41	29	27	29	21	19
Vink	1	-	-	-	-	-
Visdief	-	-	-	-	7	3
Waterhoen	2	1	5	11	1	3
Waterral	4	1	6	4	7	6
Watersnip	3	-	-	1	-	-
Wilde Eend	20	7	17	19	6	3
Winterkoning	2	3	2	3	3	4
Witte Kwikstaart	2	-	-	1	-	1
Zomertaling	-	-	-	1	1	-
Zwarte Kraai	-	1	1	-	3	3
Zwartkop	5	3	2	-	1	3
Totale	342	250	268	349	283	301

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

Zomertaling (30 maart 2016)



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	2016
Aalscholver		X			X	X
Baardman	X			X		
Beflijster		X				
Blauwe Kiekendief				X		
Blauwe Reiger		X		X	X	X
Boerenwaluw		X			X	X
Bontbekplevier					X	
Brandgans		X				
Bruine Kiekendief	X	X		X	X	X
Buizerd		X		X	X	X
Casarca		X				
Ekster		X		X		
Gaai				X	X	X
Geoorde Fuut				X		
Gierzwaluw		X			X	X
Goudplevier				X		
Groenling		X		X		
Groenpootruiter		X				
Grote Gele Kwikstaart						X
Grote Lijster						X
Grote Stern		X				
Grote Zilverreiger					X	
Heggenmus					X	
Holenduif		X			X	X
Huiswaluw		X			X	
Indische Gans					X	
Kauw	X	X				X
Kleine Mantelmeeuw		X		X	X	X
Kleine Plevier	X					
Kleine Zilverreiger					X	X
Kluut		X		X		X
Knobbelzwaan					X	

Kokmeeuw	X	X		X		X
Krakeend	X					
Kwartel		X				
Lepelaar		X			X	X
Merel					X	
Nijlgans	X	X		X		
Oeverloper	X	X				X
Paapje	X			X	X	
Pijlstaart				X		
Pimpelmees					X	
Purperreiger						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		X
Sperwer		X			X	X
Spreeuw		X			X	
Staartmees				X		
Steltkluit						X
Tafeleend	X	X				
Tapuit		X		X		X
Torenavalk		X		X	X	X
Turkse Tortel	X	X				X
Vink				X		
Visdief	X	X		X		
Watersnip	X	X		X	X	X
Wintertaling	X	X		X	X	X
Witte Kwikstaart		X			X	
Witgat						
Wulp	X	X		X	X	X
Zanglijster						
Zilvermeeuw		X		X	X	X
Zanglijster	X				X	
Zomertaling						X
Zwarte Ibis		X				
Zwarte Kraai	X			X		
Zwarte Ruiters	X	X				
Zwartkopmeeuw		X			X	X

X - voorkomend, niet territoriaal voor het betreffende jaar.

7. Aanbevelingen

Dit jaar zullen bij wijze van protest geen aanbevelingen meer gaan doen over het beheer. Wij voelen ons niet meer serieus genomen.

Dit jaar is er nog wel contact geweest om te vragen naar de stand van zaken m.b.t. de afspraken over het toegezegde beheer. En, weer worden we “met een kluitje” in het riet gestuurd.

Omdat het vogelbroedeiland nog maar kort, in 2015, is aangelegd en geen onderdeel is van onze jarenlange aanbeveling hierover toch maar iets zeggen over het beheer en de daarbij behorende conclusie.

Het vogelbroedeiland is in de media groots aangekondigd als een mogelijke oplossing voor de overlast van de Visdief in de binnenstad van Terneuzen. In 2015 was dit gezien het aantal territoria nog te accepteren maar dit is zeker niet meer het geval in 2016.

De conclusie kan kort zijn: het in 2015 aangelegde vogelbroedeiland is uitgelopen op een mislukking. Het eiland is weer volledig begroeid. Resultaat geen kokmeeuw en met twijfel 3 visdief territoria.

Ook de vos is, volgens derden, al op het eiland gespot wat het broedsucces van aanwezige vogels op het broedeiland niet ten goede komt.

Wel leuk om de vos een goed te kunnen observeren.

Het is maar waar je voorkeur naar uit gaat.

Als laatste over het beheer:

Of, we gaan de beheers problematiek op een hoger niveau aanpakken of we doen hier niets meer mee. Een definitieve keuze welke kant we opgaan is nog niet gemaakt.

Bitterling (6 juli 2016)



8. Samenvatting en conclusie

De start van het voorjaar 2016 was niet een van extremen en heeft daarom dan geen of minimale invloed op het broedseizoen.

Aantal soorten:

Uit de uiteindelijke cijfers over 2016 blijkt dat t.o.v. van 2015 het aantal soorten broedvogels is toegenomen van 49 (2015) naar 51 (2016), een toename van ruim 4%.

Als we 2016 afzetten t.o.v. 2011 is de toename van het aantal soorten ruim 21%.

Aantal territoria:

Uit de cijfers over 2016 blijkt dat t.o.v. van 2015 het aantal territoria is toegenomen van 283 (2015) naar 301 (2016), een toename van ruim 6%.

Als we 2016 afzetten t.o.v. 2011 is de afname van het aantal territoria bijna 12%.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Aantal soorten	42	40	39	45	49	51
% t.o.v. voorgaande jaar	-	-4,76%	-2,50%	15,38%	8,89%	4,08%
% t.o.v. 2011	-	-4,76%	-7,14%	7,14%	16,67%	21,43%
Aantal territoria	342	250	268	349	283	301
% t.o.v. voorgaande jaar	0	-26,90%	7,20%	30,22%	-18,91%	6,36%
% t.o.v. 2011	0	-26,90%	-21,64%	2,05%	-17,25%	-11,99%

Uit het totale overzicht (2011 t.o.v. 2016) blijkt dat er toch wat verschuivingen hebben plaats gevonden.

Er zijn twee nieuwe soorten bijgekomen. Dit zijn de Nachtegaal en de Klein Plevier. Verwachting is wel dat de laatste soort tijdelijk zal zijn. De Kleine Plevier was aanwezig op de uitgevlakte grond van de aanleg van de vogelbroedeiland. De aanwezigheid van de Nachtegaal is onverwachts en het is zeker interessant om te zien wat volgend jaar gaat gebeuren met deze soort.

Terug van weggeweest zijn Fitis, Gele Kwikstaart, Heggenmus, Kneu, Putter, Pimpelmees, Spreeuw en Witte Kwikstaart.

Weggefallen zijn Groenling, Ijsvogel, Kauw, Soepgans, Tuinfluiter en Turkse Tortel.

Op het vogelbroedeiland zijn geen territoria van Kokmeeuw meer waargenomen en met veel moeite en enige onzekerheid hebben we 3 territoria van de Visdief genoteerd.

Het beeld bij de weidevogels is wisselend wat betreft aanwezige territoria.

Grutto is herstellend van 5 (2015) naar 13 (2016) territoria.

Kievit is afnemend van 10 (2015) naar 5 (2016) territoria.

Tureluur is afnemend van 7 (2015) naar 5 (2016) territoria.

Veldleeuwerik is afnemend van 21 (2015) naar 19 (2016) territoria.

In de groep rietzanger/moerasvogels zien we een behoorlijke verschuiving.

Blauwborst is afgenomen van 11 (2015) naar 7 (2016) territoria.

Bosrietzanger is van 3 (2015) naar 2 (2016) territoria.

Kleine Karekiet is toegenomen van 27 (2015) naar 32 (2016) territoria.

Rietzanger is verdubbeld van 12 (2015) naar 24 (2016) territoria.

Sprinkhaanzanger is zeer sterk toegenomen van 1 (2015) naar 5 (2016) territoria.

Over de eenden soorten de opmerking dat dit over de jaren heen een vertekend beeld geeft omdat we steeds minder een goed overzicht hebben over de watergangen door de hoeveelheid riet.

We zijn hierdoor dan ook afhankelijk van ons gehoor en kunnen niet meer de aantallen waarnemen.

De ree doet het ook goed, de eerste gemeld in 2010, en nu al een maximum van 7 reeën geteld. Ook de vos wordt regelmatig vanaf de vogeltrek-telpost gezien.

Opgemaakt door Hans Molenaar
December 2016.

Oeverzegge(13 april 2016)

