

BMP Reuzenhoeksekreek Zaamslag

2016



Inhoudsopgave

1.	Algemene Informatie.....	3
	Doelstelling SOVON broedvogelonderzoek.....	3
2.	Gebiedsbeschrijving.....	4
	Luchtfoto van het gebied.....	4
	Gebiedsinformatie.....	5
	BMP onderzoek informatie.....	5
	Gebiedsoverzichtskaart en looproute.....	6
3.	Inventarisatieronden informatie.....	7
4.	Resultaten (overzichtskaarten).....	7
	Bergeend.....	8
	Blauwborst.....	9
	Bosrietzanger.....	10
	Bruine Kiekendief.....	11
	Ekster.....	12
	Fazant.....	13
	Grasmus.....	14
	Graspieper.....	15
	Grauwe Gans.....	16
	Groene Specht.....	17
	Groenling.....	18
	Grote Bonte Specht.....	19
	Heggenmus.....	20
	Houtduif.....	21
	Huismus.....	22
	Kauw.....	23
	Kleine Karekiet.....	24
	Koolmees.....	25
	Meerkoet.....	26
	Merel.....	27
	Nijlgans.....	28
	Pimpelmees.....	29
	Rietgors.....	30
	Rietzanger.....	31
	Spreeuw.....	32
	Sprinkhaanzanger.....	33
	Tijftjaf.....	34
	Turkse Tortel.....	35
	Veldleeuwerik.....	36
	Vink.....	37
	Waterhoen.....	38
	Wilde Eend.....	39
	Winterkoning.....	40
	Zanglijster.....	41
	Zwarte Kraai.....	42
	Zwartkop.....	43
5.	Samenvatting waarnemingen met aantal territoria.....	44
6.	Samenvatting waarnemingen zonder territorium.....	45
7.	Aanbevelingen.....	47
8.	Samenvatting en conclusie.....	48
9.	Bijlagen:.....	49
	Bijzonderheden Bruine Kiekendief.....	49

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 2009 is de Reuzenhoeksekreek 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).

Mijn jaarlijkse vrienden (4 mei 2016)



2. Gebiedsbeschrijving

Luchtfoto van het gebied



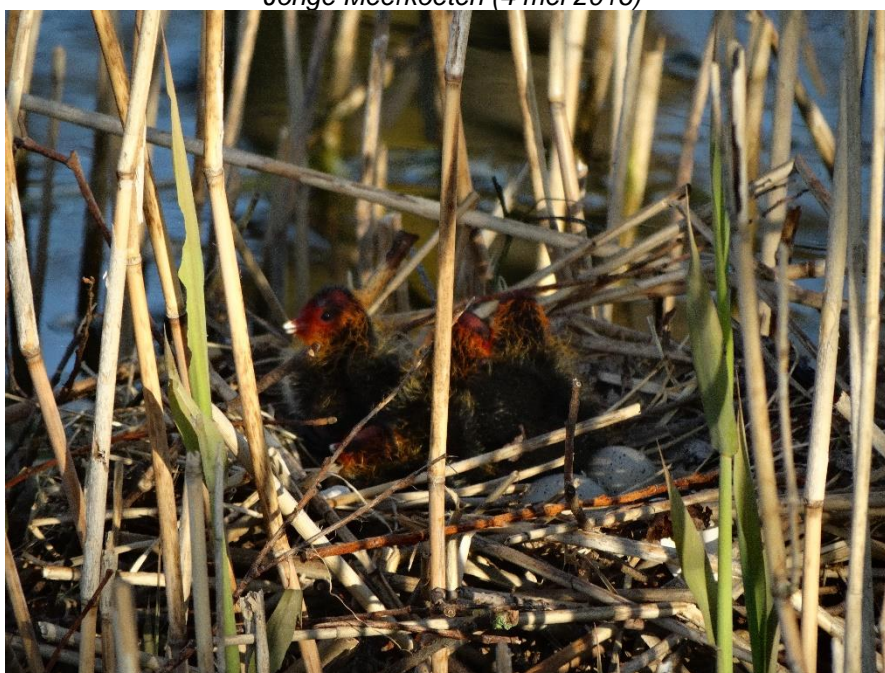
Gebiedsinformatie

De Reuzenhoekse Kreek is gelegen in de Groote Huissenspolder welke is ingedijkt in 1695. Het geïnterpreteerde gebied heeft een oppervlakte van ruim 18 ha en is onder te verdelen in 3 delen, zie hiervoor de gebiedsoverzichtskaart.

Gebiedsindeling:

- Gebied aangemerkt als A : eigendom van Staatsbosbeheer
Bestaat in zijn geheel uit een rietveld.
- Gebied aangemerkt als B : in gebruik van familie M. Dekker, Zaamslag
Een stukje weiland waar een drinkpoel aanwezig is en waar enkele stuks vee hun genoegens lijken te vinden. Hier staat ook een dubbele rij populieren.
- Gebied aangemerkt als C : in gebruik van familie L. Guiljam, Sluiskil.
Het grootste gedeelte van het gebied bestaande uit droog- en natgrasland. Het natte grasland heeft kleine "afwateringkanaaltjes", waarvan het water afloopt naar de watergangen aan beide zijden van het gebied.

Jonge Meerkoeten (4 mei 2016)



BMP onderzoek informatie

Naam gebied	Reuzenhoekse Kreek (Zaamslag)
Jaargang BMP	Nr. 6 (2016)
Telmethode	Broedvogel Monitoring Project – SOVON
Aantal telronden	7
Deelnemers	Hans Molenaar
Foto's	Hans Molenaar
Auteur	Hans Molenaar

Gebiedsoverzichtsk kaart en looproute



3. Inventarisatieronden informatie

Overzicht van de gehouden inventarisaties.

In tegenstelling tot vorige jaar, gezien de slechte ervaring, is geen variatie aangebracht in het aanvangsuur van de inventarisaties.

Alle inventarisaties worden volgens een vast patroon gelopen. Looptroute is aangegeven in het rood op de kaart bij het hoofdstuk Gebiedsindeling waarbij merkteken X het start- en eindpunt is.

#	Datum	Begintijd	Eindtijd	Weer	Temperatuur	Wind
1	15-03-2016	06:55	08:40	Licht bewolkt	2° C	NO-3
2	04-04-2016	07:20	09:00	Half Bewolkt	14° C	Z-3
3	19-04-2016	06:30	08:55	Licht Bewolkt	10° C	NW-3
4	04-05-2016	06:05	08:15	Licht Bewolkt	6° C	W-2
5	25-05-2016	06:00	07:45			
6	31-05-2016	05:55	07:35	Bewolkt / Mist	14° C	NW-4
7	04-07-2016	06:05	08:20	Licht Bewolkt	14° C	NW-2

Aanvullingen:

17-4 bepalen van nestlocatie van Bruine Kiekendief. Nestlocatie is gevonden.

24-05 controle nestlocatie van Bruine Kiekendief.

25-05 nestbezoek van Bruine Kiekendief

Zeer verontrustend was het feit dat tijdens de inventarisatie het midden gedeelte van de kreek gebruikt werd voor het opslaan van afval. Dit waren oude kerstbomen, boomstronken en puin. Daar tegenover staat dat bij een later in het seizoen bezoek hier niet veel meer van terug te vinden was. Laat onverlet dat dit niet wenselijk is en altijd zijn sporen achterlaat in het gebied.

4. Resultaten (overzichtskaarten)

Nadat alle gegevens van waarnemingen elektronisch zijn vastgelegd kan d.m.v. een computerprogramma het aantal territoria per vogelsoort worden vastgesteld.

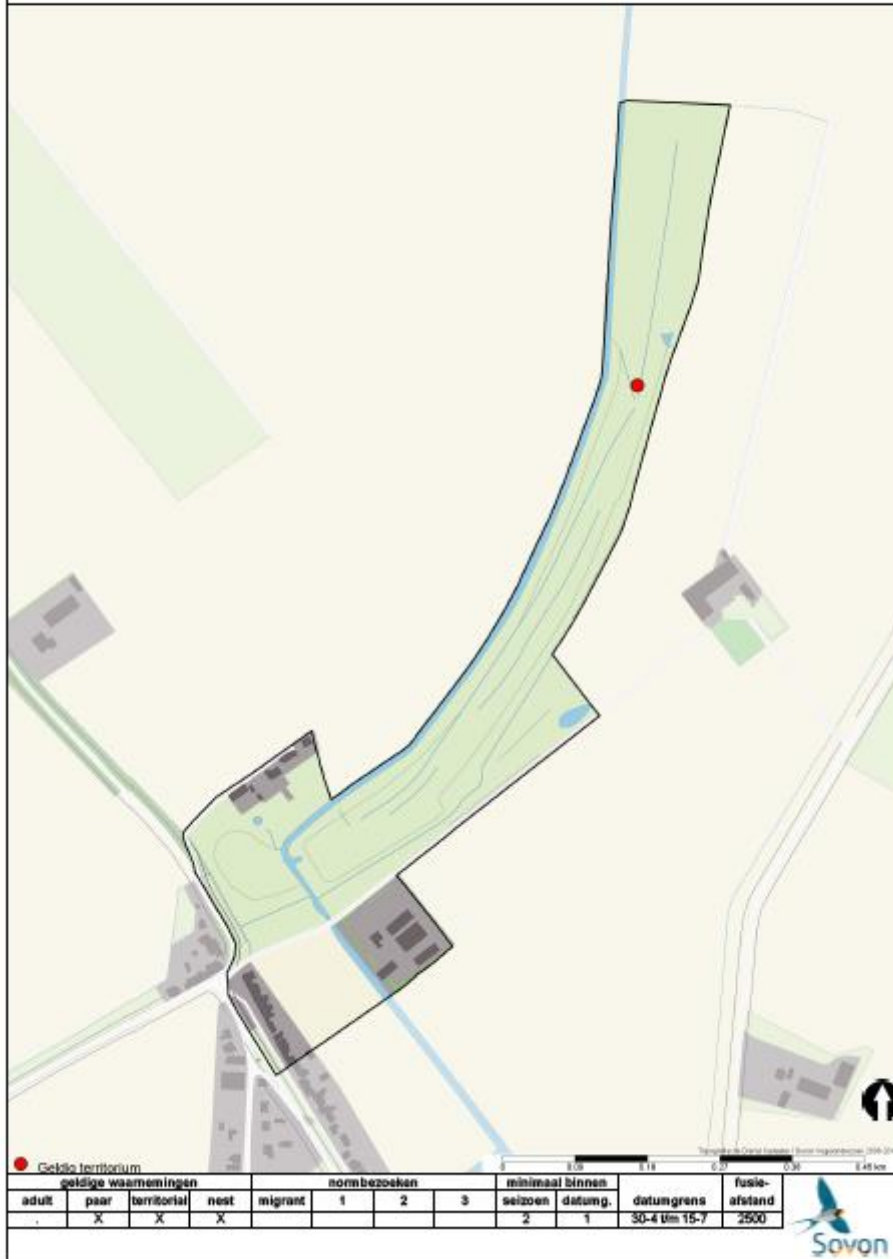
Het computerprogramma automatisch clusteren van territoria (kortweg Autoclustering) is tot stand gekomen na enkele jaren van voorstudie, programmeren en schaven naar aanleiding van pilots in het veld.

De gegevens van dit jaar, net als in voorgaande jaren 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.

5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Bergeend 1 territorium



geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		fusie-afstand		
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen		datumgrens	
	X	X	X					2	1	30-4 t/m 15-7	2500



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Blauwborst 6 territoria



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Bosrietzanger 1 territorium

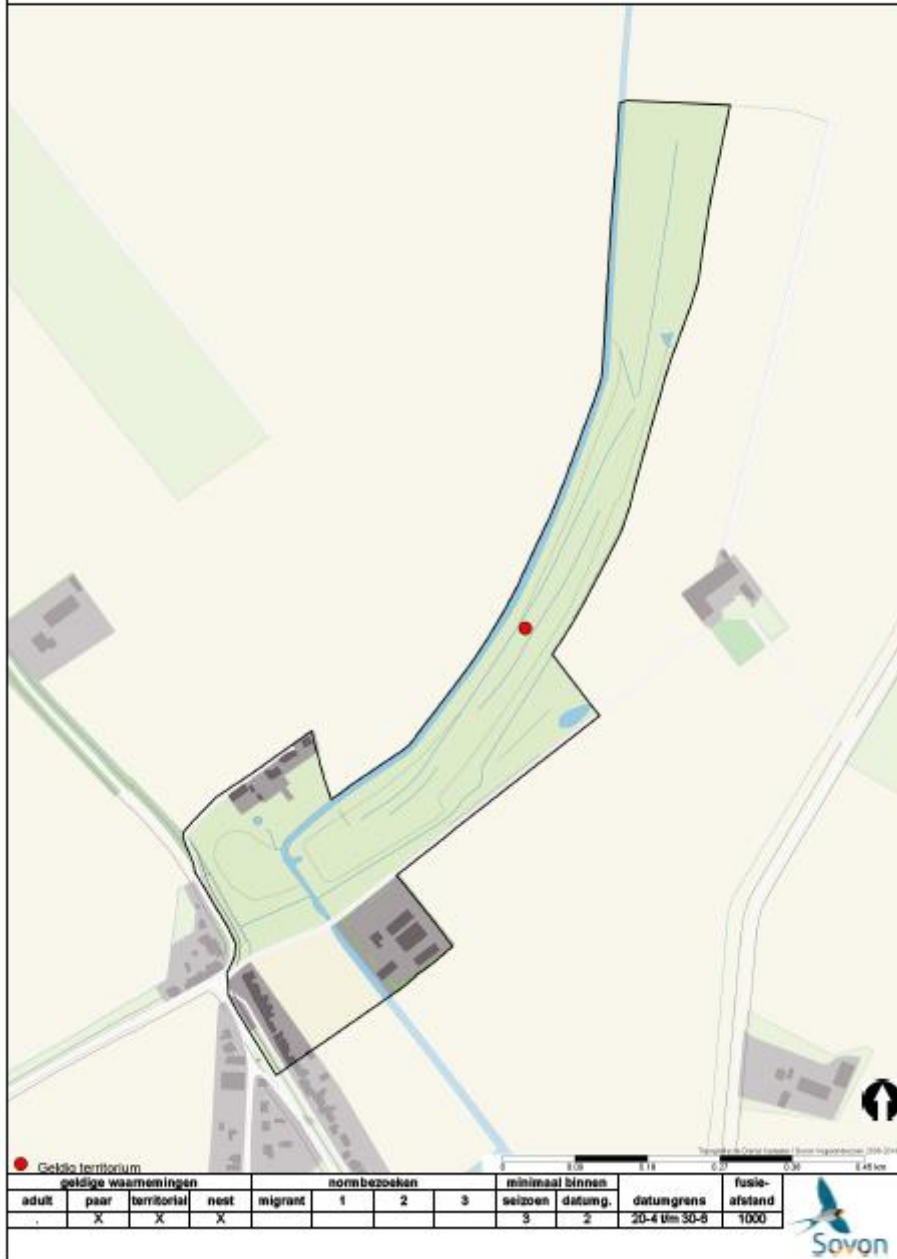


adult		geïsoleerde waarnemingen		normbezoeken			minimaal binnen seizoen		fusie-afstand	
paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	datumg.	datumgrens		
.	X	X	JA	1-6	7-10	11+	1	10-5 t/m 20-7	100	



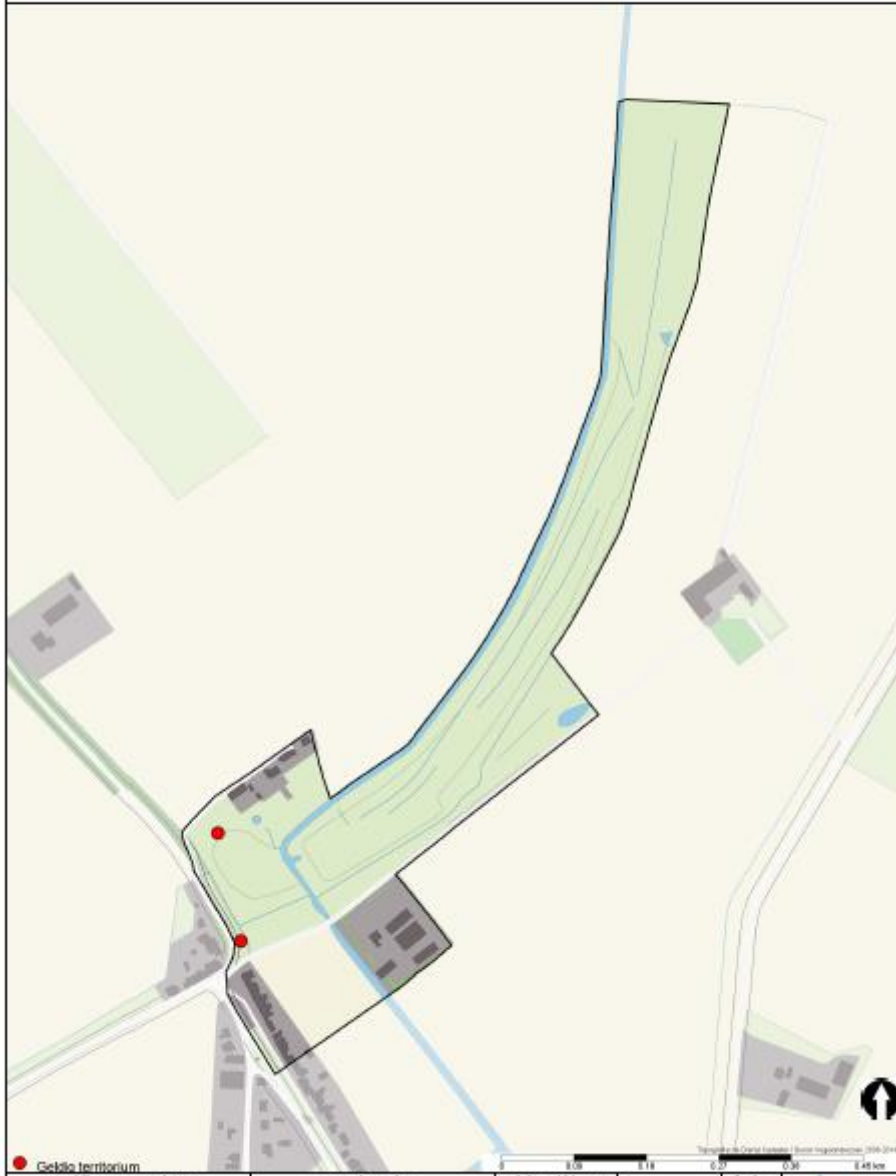
5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Bruine Kiekendief 1 territorium



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Ekster 2 territoria

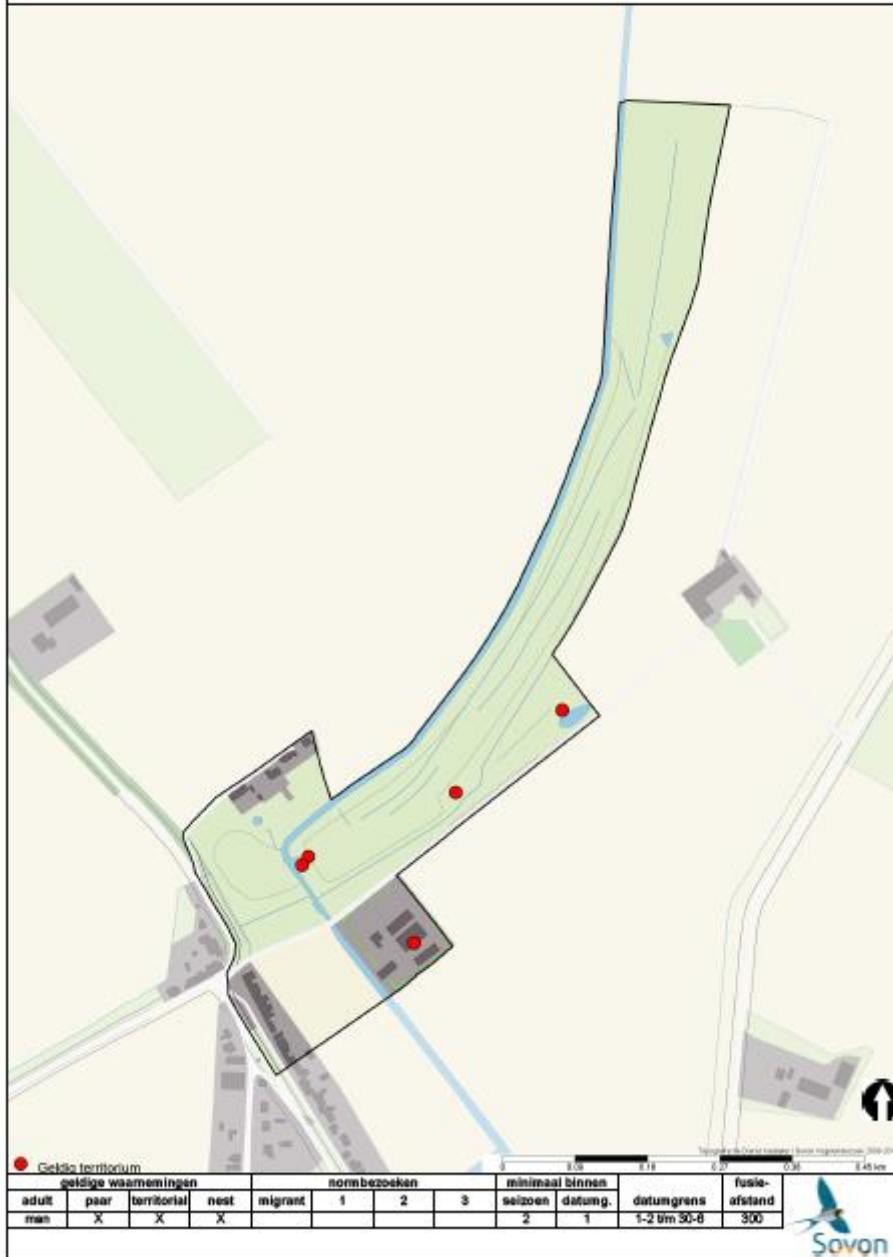


Gele territoryum		veldige waarnemingen			normbezoeken			minimaal binnen		fusie-
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen	datung.	afstand
.	X	X	X					2	1-2 t/m 30-8	300



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Fazant 5 territoria



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Grasmus 2 territoria



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Graspieper 5 territoria



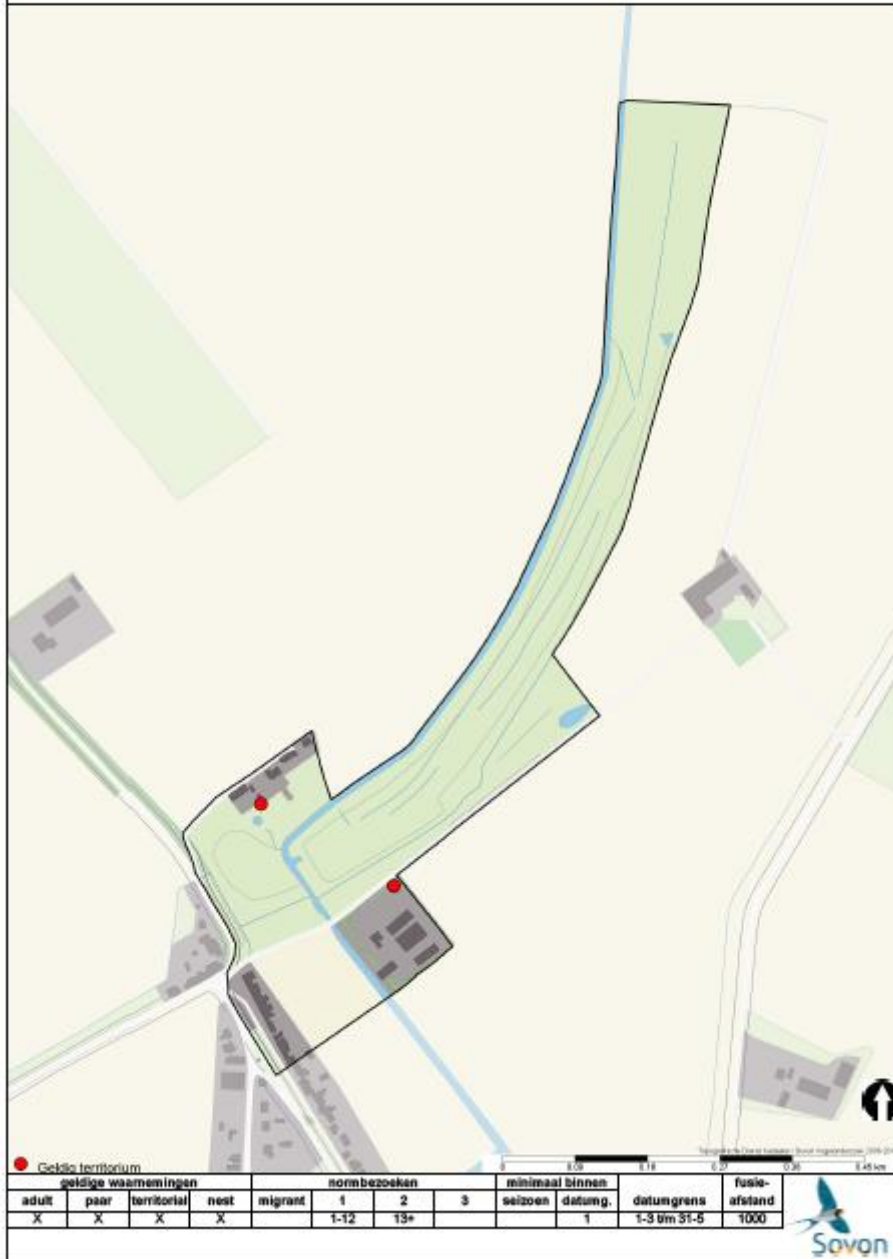
5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Grauwe Gans 1 territorium



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Groene Specht 2 territoria



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Groenling 1 territorium



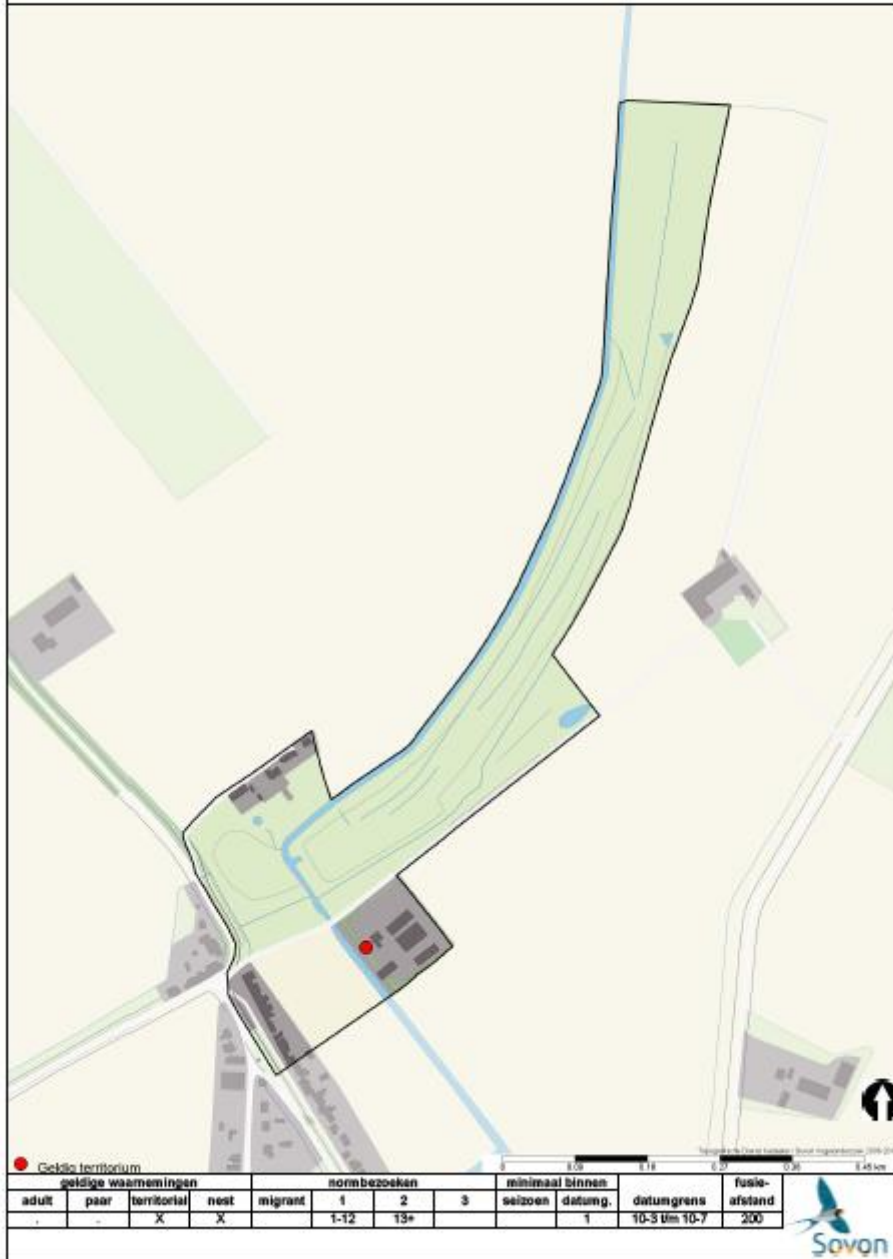
5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Grote Bonte Specht 1 territorium



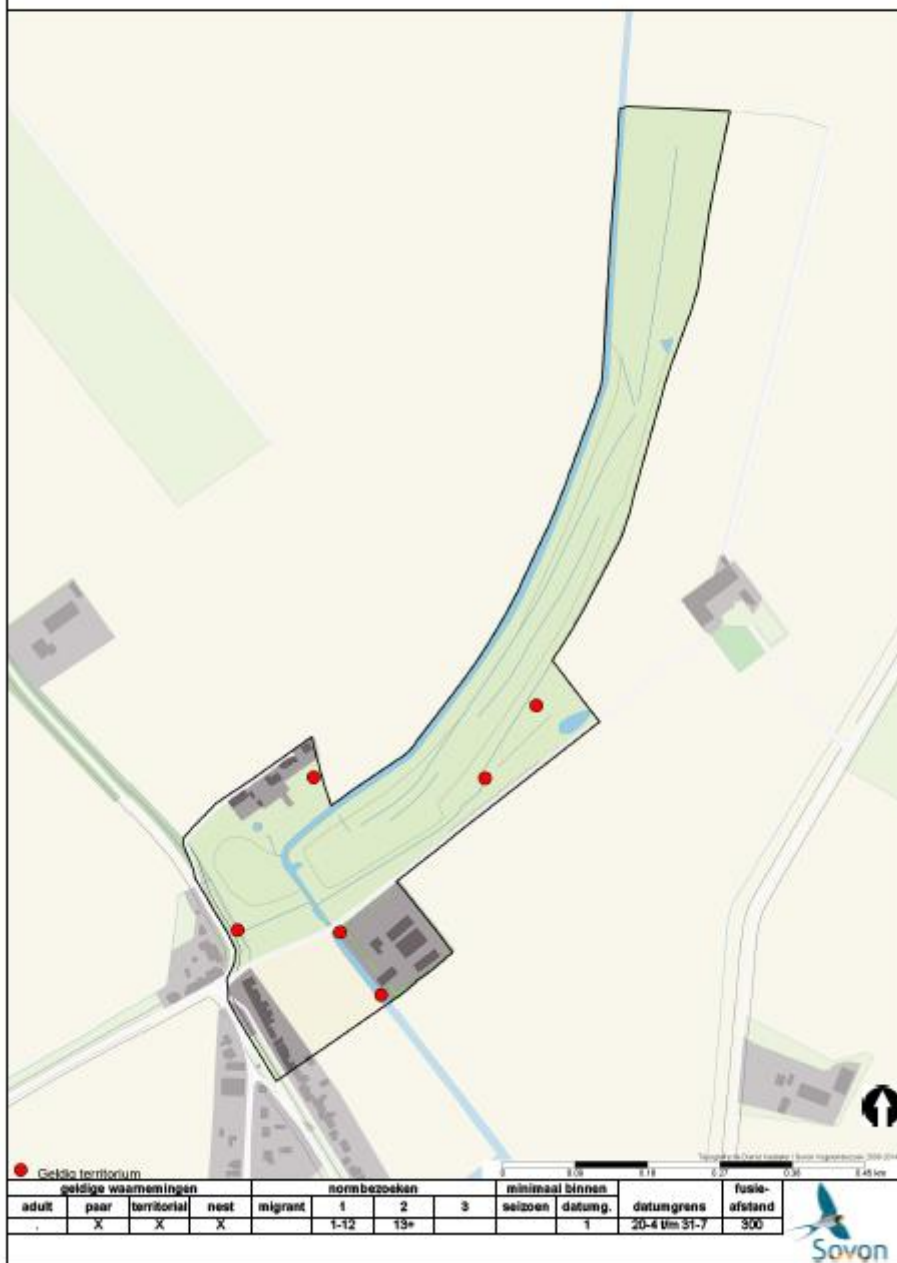
5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Heggenmus 1 territorium



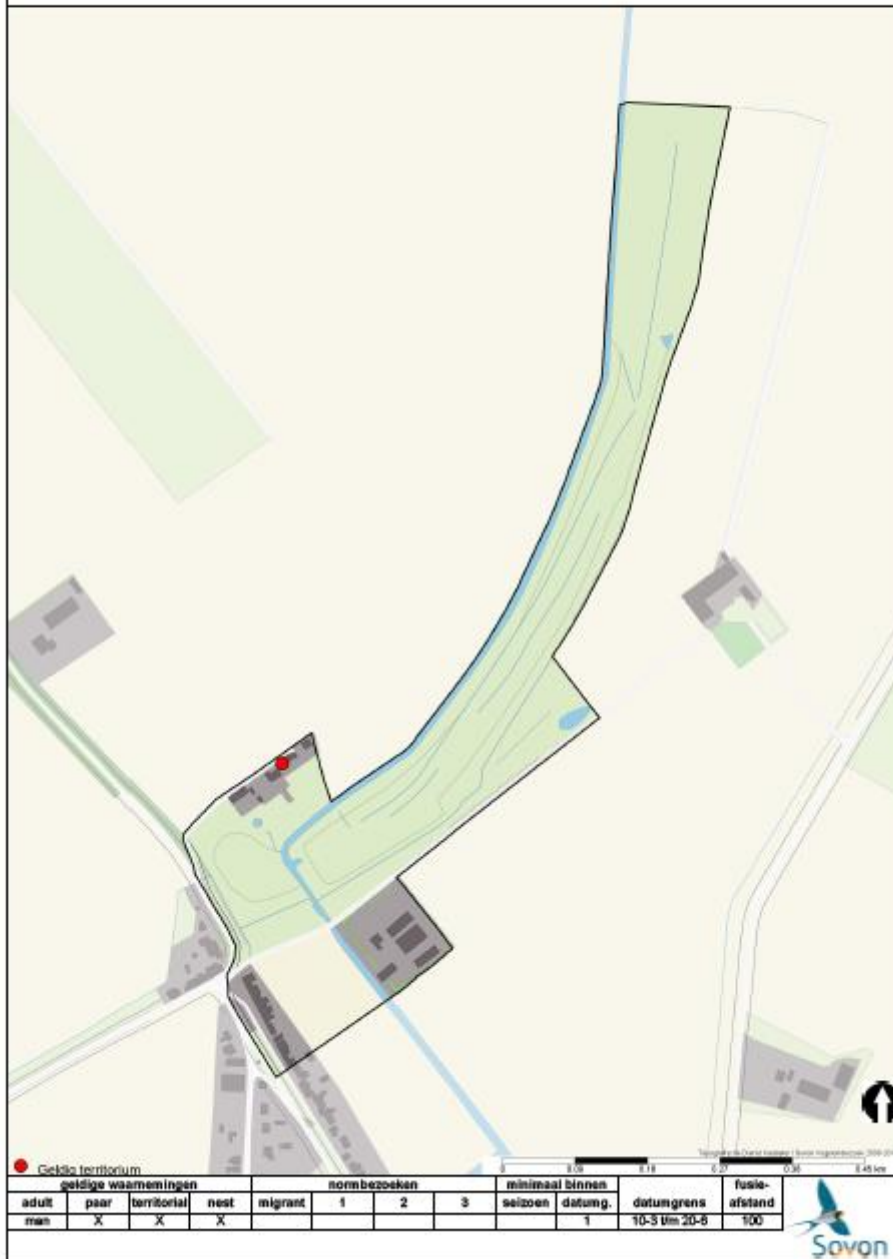
5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Houtduif 6 territoria



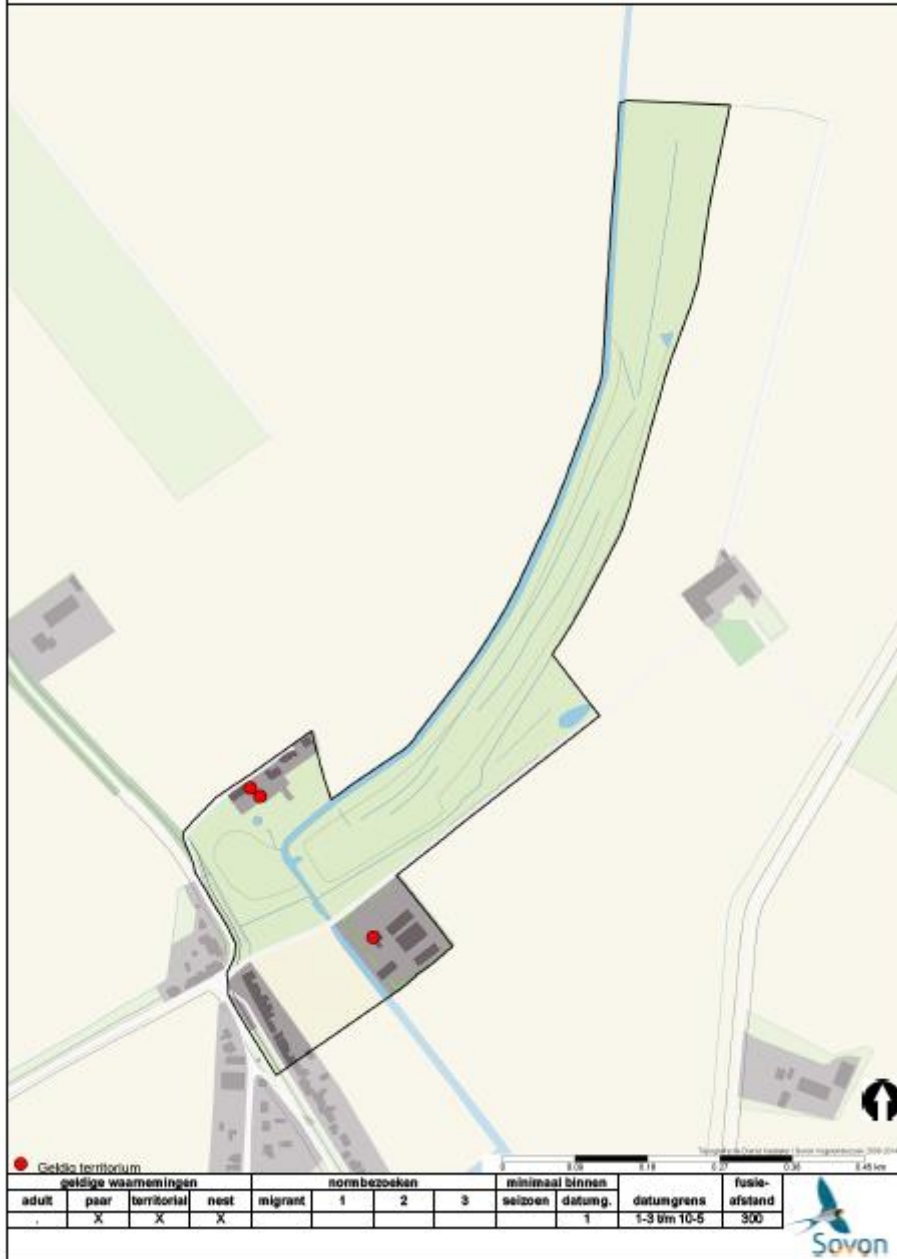
5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Huismus 1 territorium



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Kauw 3 territoria



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Kleine Karekiet 13 territoria



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Koolmees 4 territoria

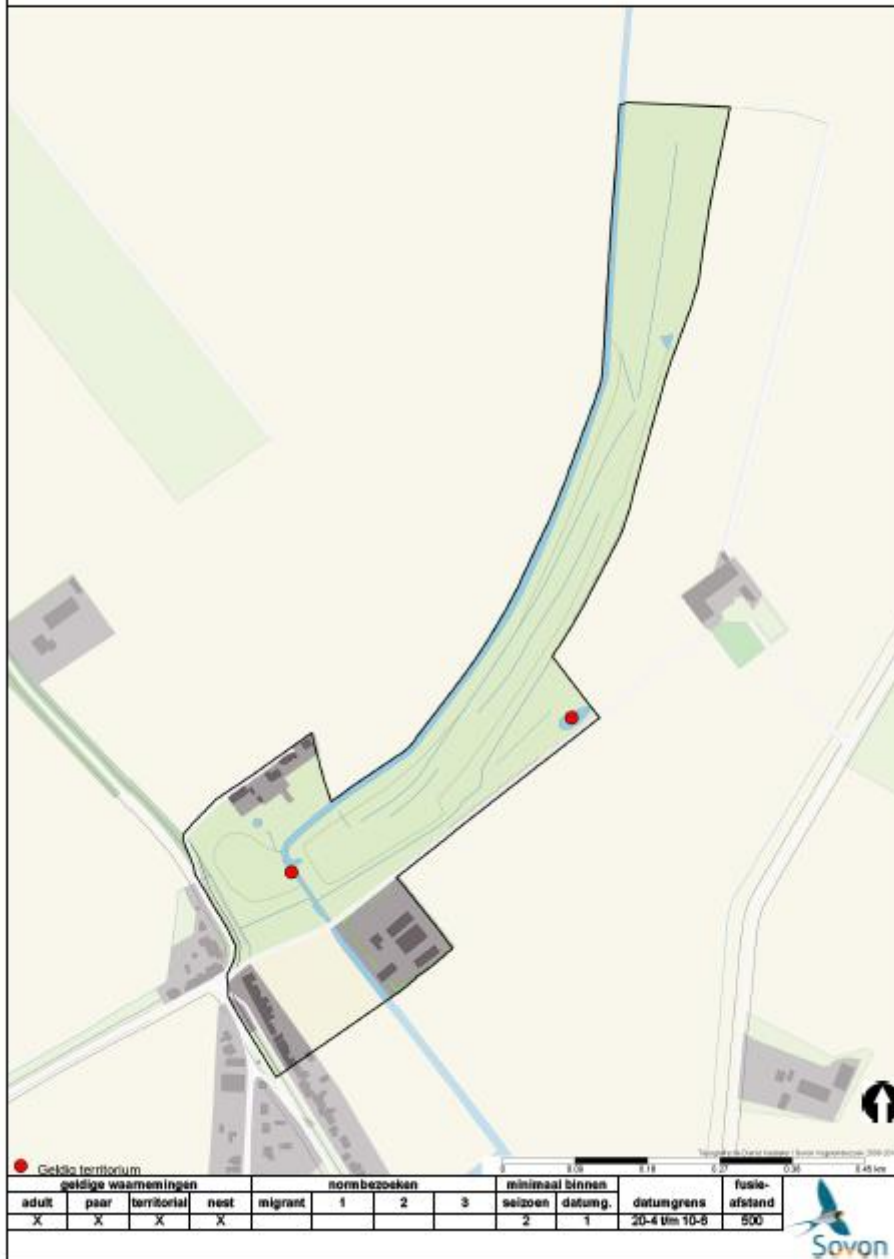


geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		fusie-afstand
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	datengrens	
	X	X	X		1-8	10-13	14+	1	15-3 t/m 30-6



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Meerkoet 2 territoria

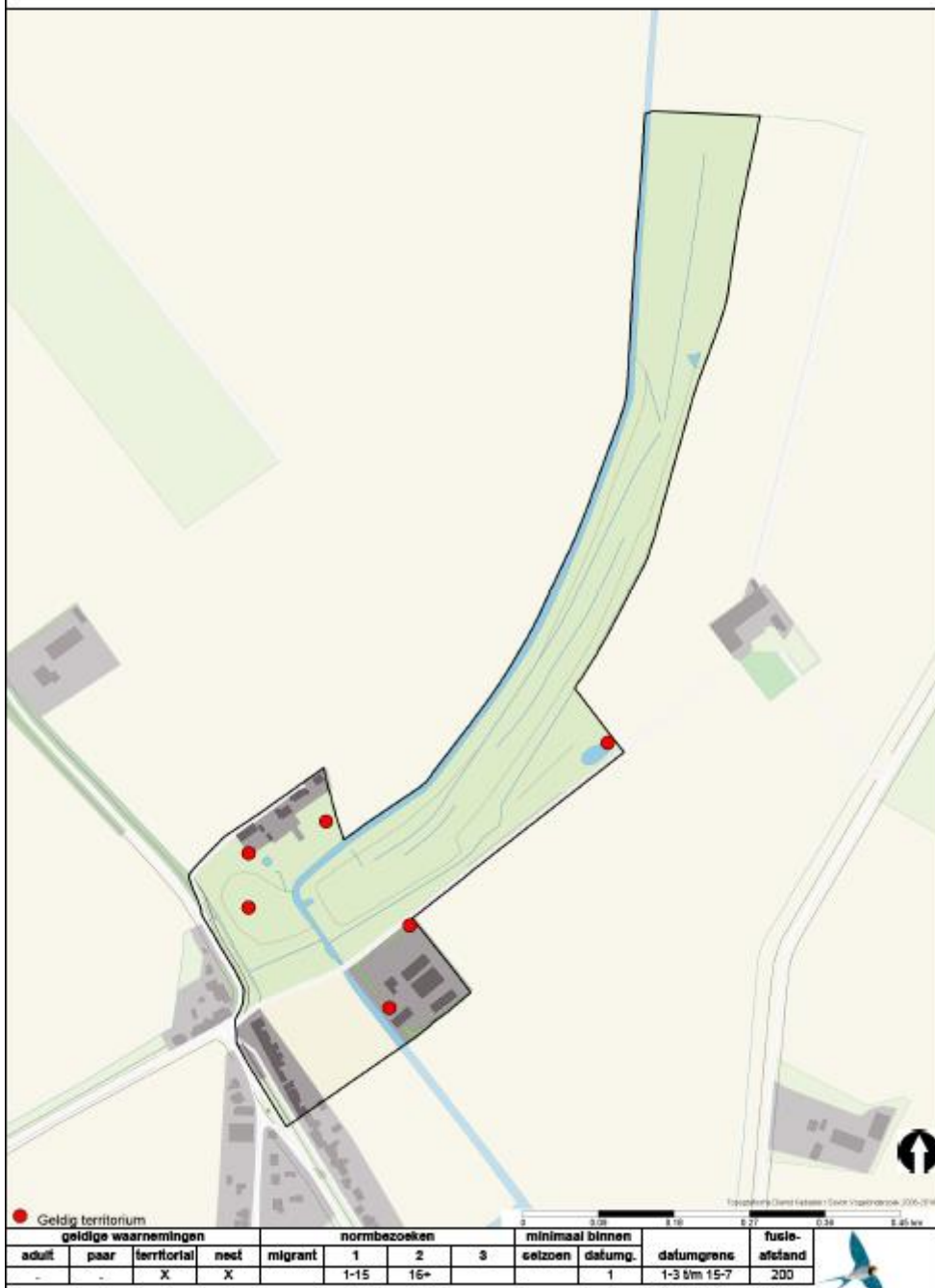


geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		fusie-afstand		
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen		datumg.	
X	X	X	X					2	1	20-4 km 10-8	500



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Merel 6 territoria



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Nijlgans 1 territorium



● Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		fusie-afstand		
adult	paar	territorial	neet	migrant	1	2	3	seizoen		datumgrens	
-	X	X	X					2	1	15-3 t/m 15-5	2500

5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Pimpelmees 3 territoria



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Rietgors 6 territoria



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Rietzanger 8 territoria

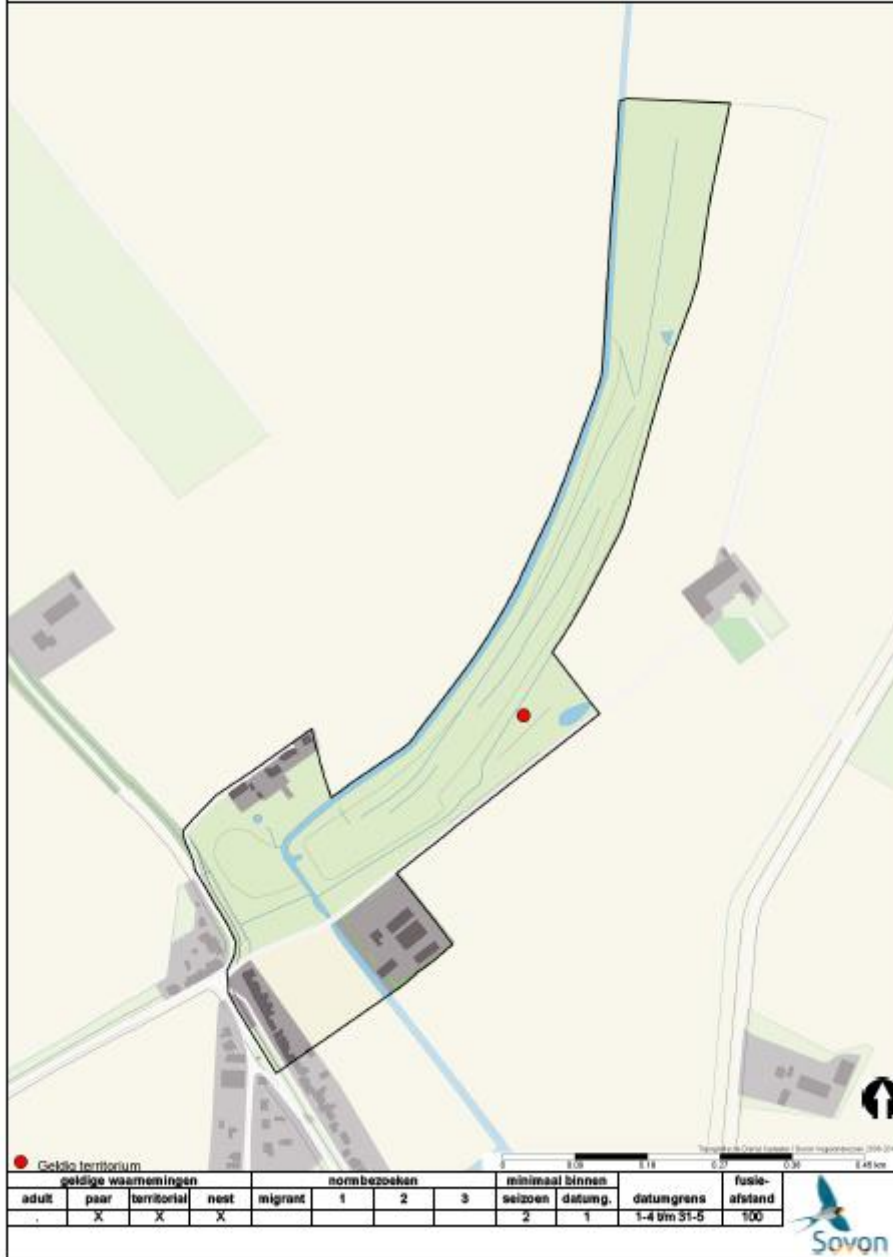


geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		fusie-afstand
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	datuimgrens	
		X	X	JA	1-6	7-10	11+	1	25-4 km 10-7



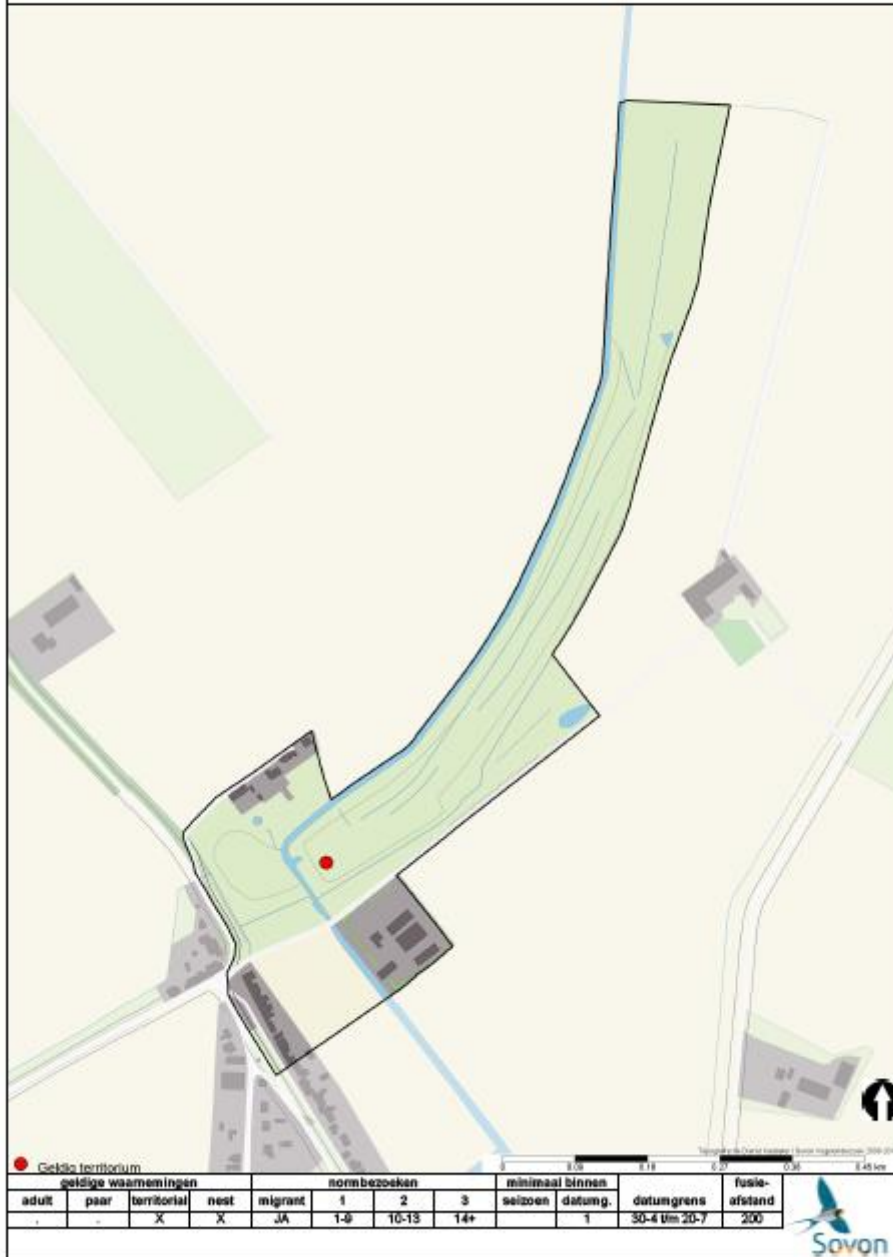
5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Spreeuw 1 territorium



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Sprinkhaanzanger 1 territorium



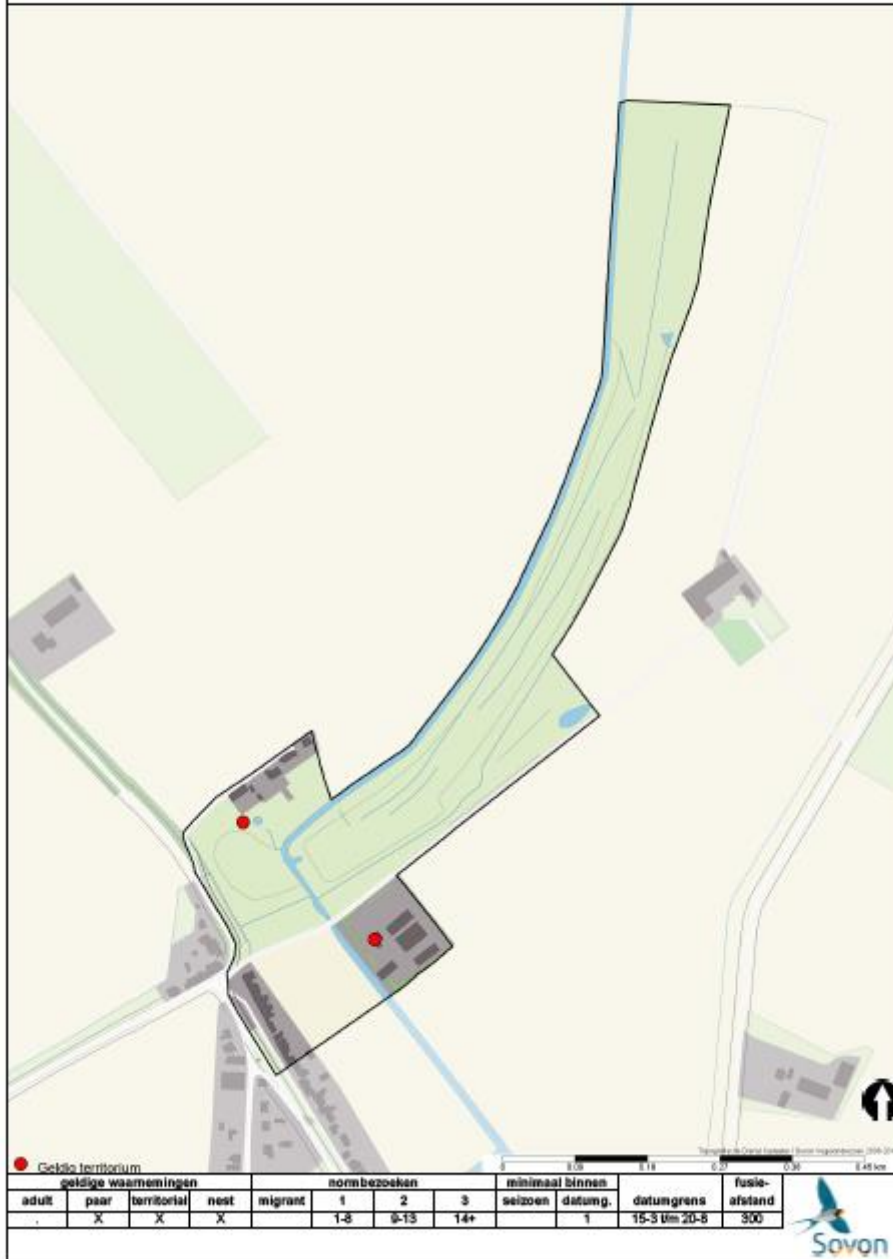
5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Tjiftjaf 3 territoria



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Turkse Tortel 2 territoria



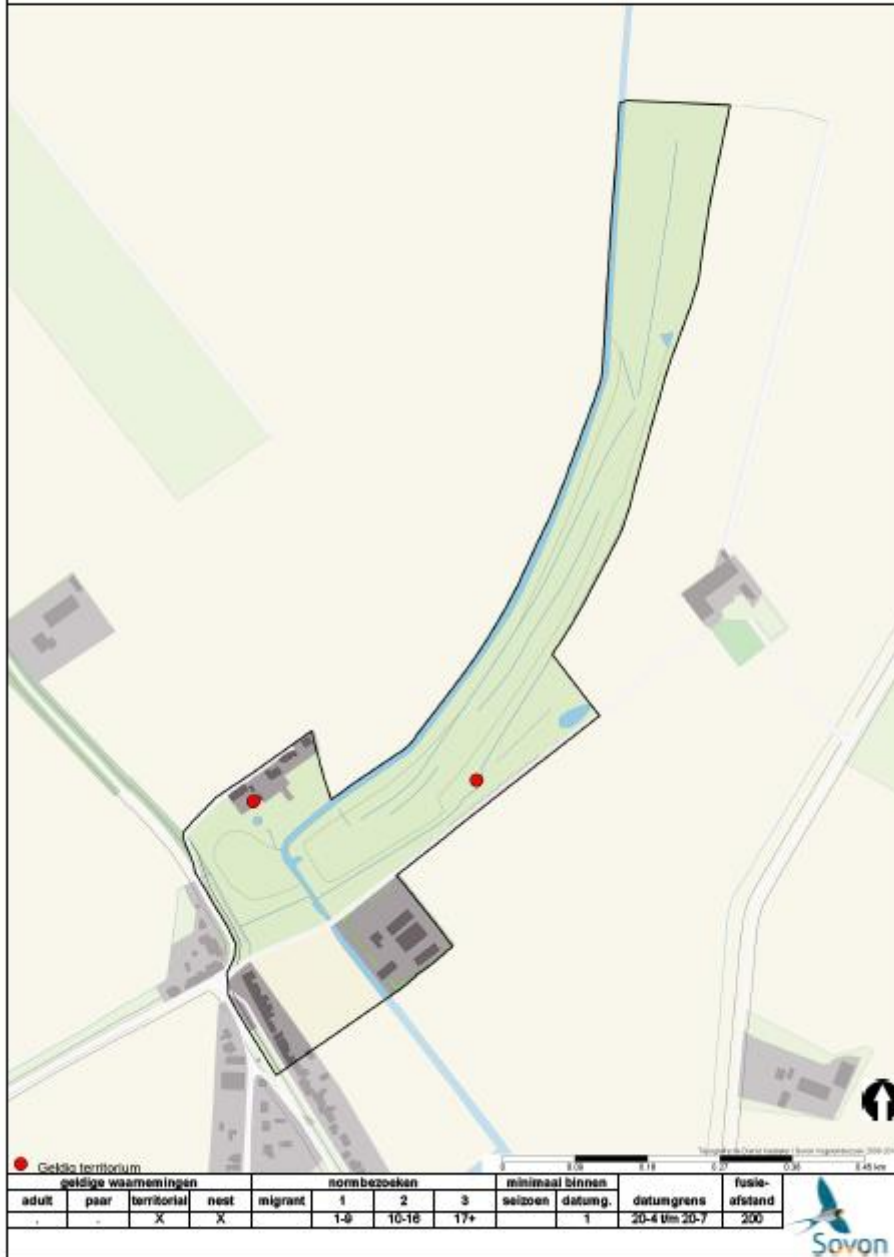
5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Veldleeuwerik 3 territoria



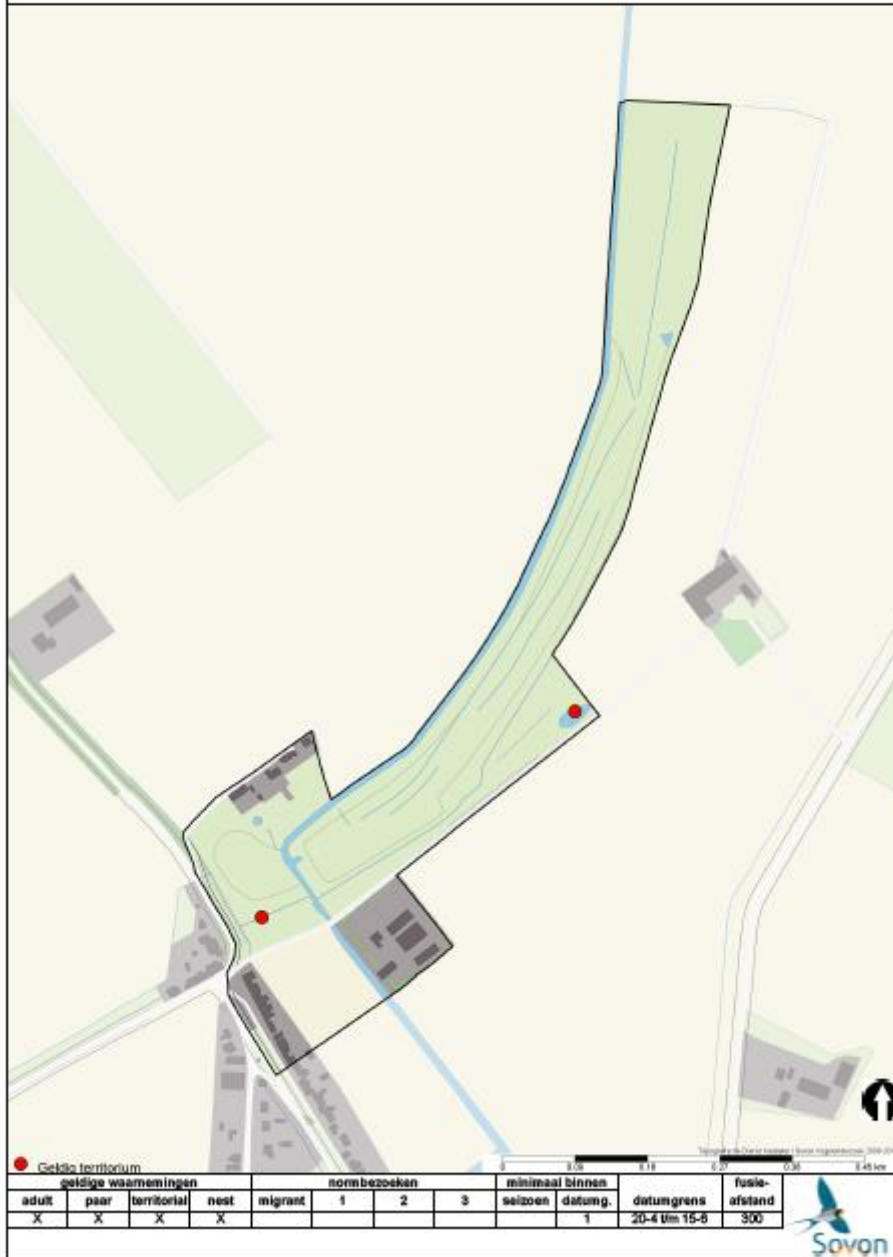
5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Vink 2 territoria



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Waterhoen 2 territoria



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



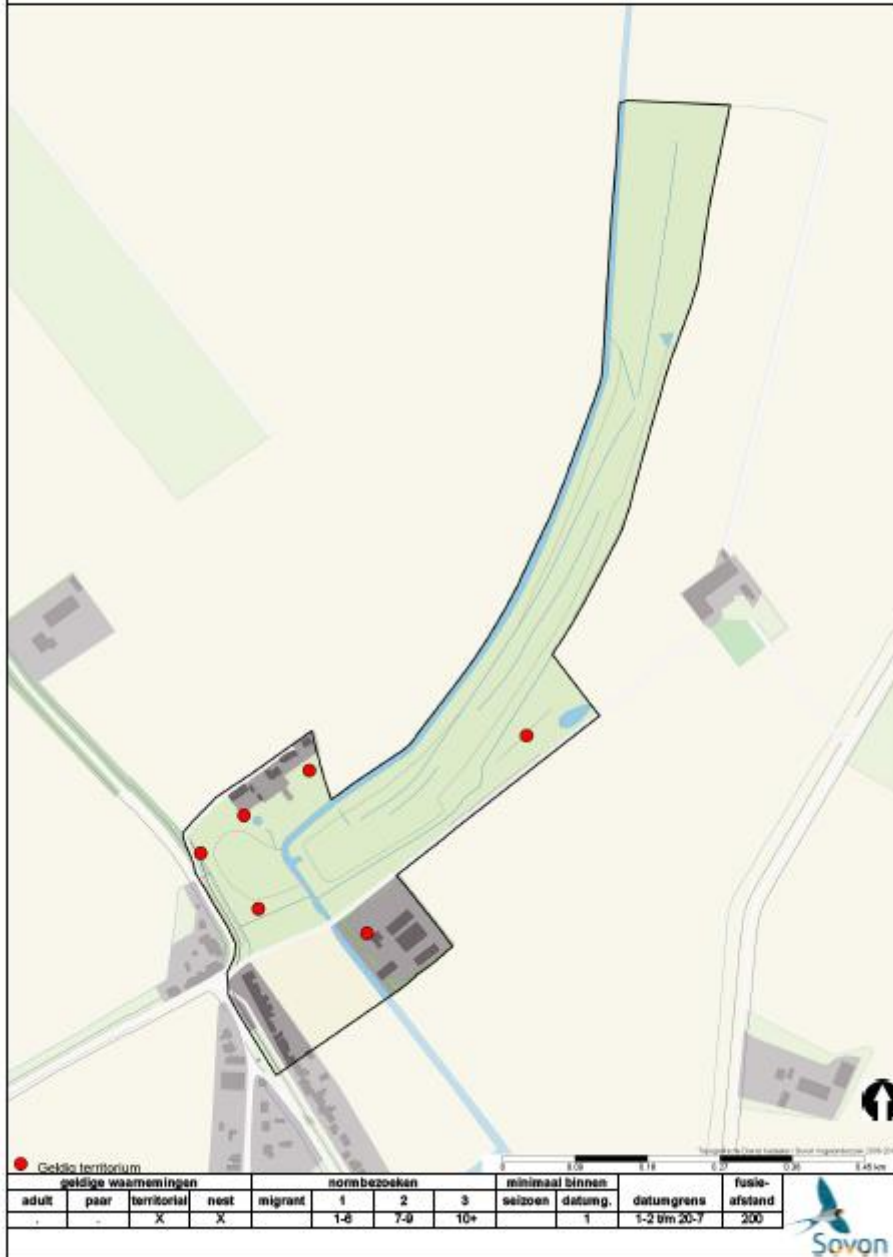
5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Wilde Eend 10 territoria



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Winterkoning 6 territoria



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Zanglijster 1 territorium

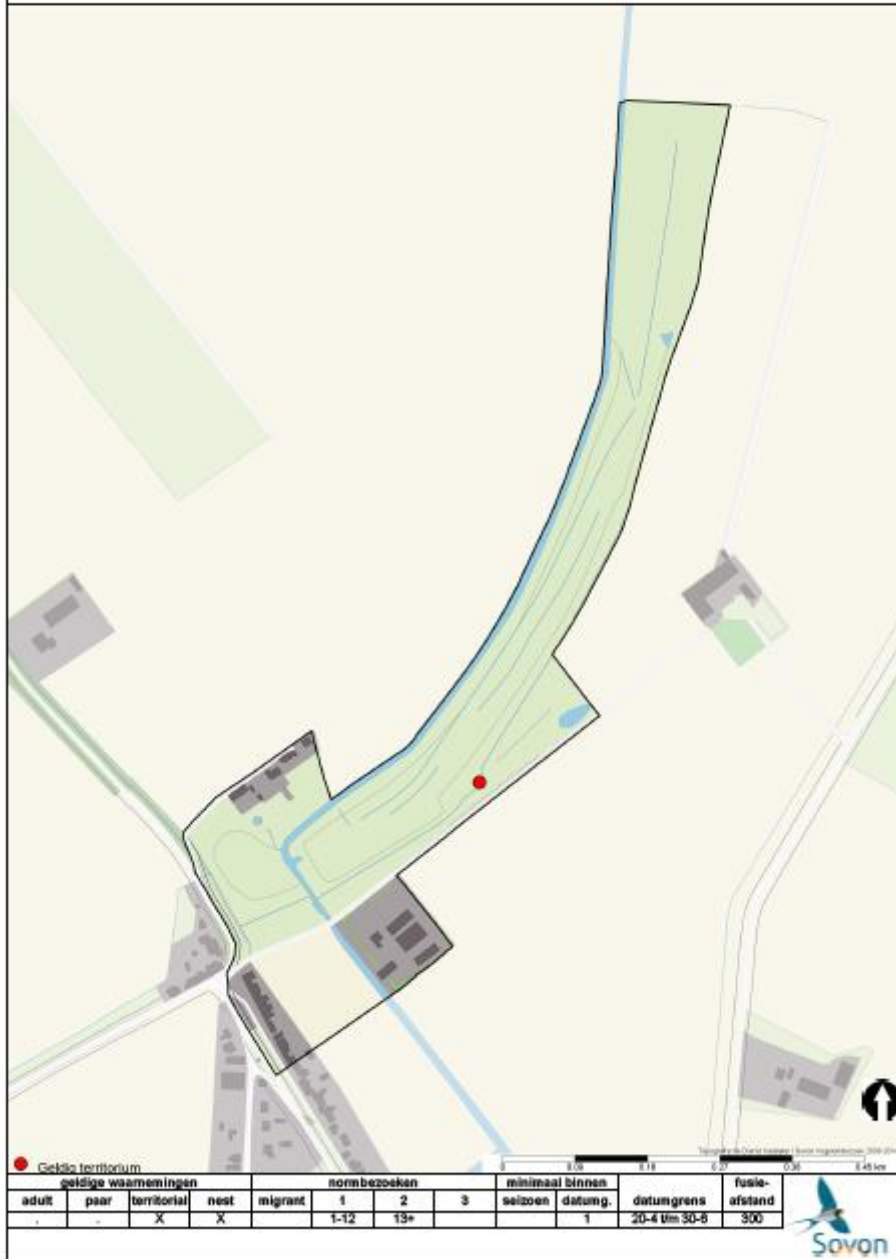


Figure 11

5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Zwarte Kraai 4 territoria



5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2016

Zwartkop 1 territorium



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	2015
Bergeend	1	2	1	-	1	1
Blauwborst	7	6	5	6	5	6
Boomkruiper	-	-	1	-	-	-
Bosrietzanger	5	5	9	4	3	1
Bruine Kiekendief	2	2	3	3	1	1
Buizerd	1	-	1	1	1	-
Ekster	3	2	1	1	2	2
Fazant	4	5	2	2	5	5
Fitis	-	-	1	1	-	-
Gaai	-	1	1	-	-	-
Gele Kwikstaart	-	2	2	1	2	-
Grasmus	2	2	-	3	3	2
Graspieper	3	4	3	3	5	5
Grauwe Gans	3	1	-	-	2	1
Groene Specht	2	1	1	2	1	2
Groenling	2	1	3	-	-	1
Grote Bonte Specht	1	1	1	1	2	1
Heggenmus	1	2	2	1	2	1
Holenduif	1	3	1	3	2	-
Houtduif	13	10	9	6	5	6
Huismus	-	2	1	1	2	1
Kauw	1	1	1	3	4	3
Kievit	-	-	2	-	-	-
Kleine Karekiet	20	14	21	13	16	13
Koekoek	1	-	-	1	1	-
Koolmees	6	5	4	6	5	4
Meerkoet	3	2	5	2	4	2
Merel	11	6	6	7	8	6
Nijlgans	-	-	-	-	-	1
Pimpelmees	3	5	2	4	4	3
Rietgors	11	9	5	8	6	6
Rietzanger	18	9	7	8	9	8
Roodborsttapuit	2	-	-	-	3	-
Scholekster	-	-	1	1	-	-
Spreeuw	5	9	-	-	2	1
Sprinkhaanzanger	-	-	1	1	2	1
Staatmees	4	-	1	-	-	-
Tijftjaf	5	3	3	4	3	3
Tureluur	-	-	1	1	-	-
Turkse Tortel	2	1	2	2	2	2
Veldleeuwerik	1	1	2	2	2	3
Vink	5	4	3	3	3	2
Waterhoen	2	2	3	2	2	2
Waterral	1	2	2	1	2	-
Wilde Eend	10	7	6	7	11	10
Winterkoning	6	4	4	4	4	6
Witte Kwikstaart	-	2	1	1	1	-
Zanglijster	1	-	-	1	-	1
Zwarte Kraai	3	2	4	4	4	4
Zwartkop	2	2	1	3	2	1
Totale	174	142	136	128	144	118

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.

Waterhoen (4 april 2016)



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	-	-
Bergeend	-	-	-	X	-	-
Blauwe Kiekendief	-	-	X	-	-	-
Blauwe Reiger	X	X	X	X	X	X
Boerenwaluw	X	X	X	X	-	X
Brandgans	-	-	X	-	-	-
Buizerd	-	X	-	-	-	X
Dodaars	-	-	-	-	X	X
Gaai	X	-	-	X	X	X
Grasmus	-	-	X	-	-	-
Grauwe Gans	-	-	X	X	-	-
Groenling	-	-	-	X	X	-
Groenpootruiter	X	-	-	-	-	-
Grote Lijster	X	X	-	-	-	-
Grutto	X	X	X	X	-	X
Huismus	X	-	-	-	-	-
Huiswaluw	X	X	X	X	-	X
Kievit	X	X	-	X	-	X
Kleine Mantelmeeuw	-	-	-	-	-	X
Koekoek	-	-	X	-	-	X
Kokmeeuw	X	X	X	X	-	X
Kuifeend	-	X	X	-	-	-
Oeverloper	X	-	-	-	X	-
Paapje	X	-	-	-	-	X
Patrijs	-	-	X	-	-	-
Putter	-	-	-	X	-	-
Roek	-	-	-	X	-	-
Roodborst	-	X	X	-	-	-
Scholekster	X	X	-	-	-	X
Soepeend	-	-	X	-	-	-
Sperwer	-	-	X	-	-	-
Spreeuw	-	-	X	X	-	-
Tapuit	X	X	X	-	X	X
Torenvalk	-	X	-	-	-	-
Tureluur	-	X	-	-	-	-
Velduil	-	-	-	X	-	-
Waterral	-	-	-	-	-	X
Watersnip	X	X	X	X	X	-
Wintertaling	-	-	X	-	-	X
Witte Kwikstaart	X	-	-	-	-	X
Witgat	-	X	-	X	-	X
Wulp	X	-	X	X	-	-
Zanglijster	-	X	-	-	X	-
Zilvermeeuw	X	X	X	X	-	X
Zwarte Roodstaart	-	-	-	-	-	X

X - voorkomend, niet territoriaal voor het betreffende jaar.

7. Aanbevelingen

In het algemeen is het wenselijk om voorzichtig om te gaan met de aanwezige struikopslag. Het is aan te bevelen om de aanwezige struikopslag uit te breiden door op een paar plaatsen een haag met een maximale hoogte van 1 meter te planten om broed- en schuilgelegenheid te bieden aan struweelvogels.

Ook de aanwezigheid van knotwilgen zou het karakter en hoogtevariatie in het gebied ten goede komen.

De onder punt 3 “Inventarisatieronden informatie” vermelde tijdelijk opslag van materiaal is zeer zeker niet wenselijk. Ondanks dat bijna alles weer is verwijderd zal er altijd van dit materiaal achterblijven wat hier niet thuis hoort.

De Reuzenhoeksekreek behoort niet gebruikt te worden voor tijdelijk opslag van afvalmateriaal.

Nijlgans (19 april 2016)



8. Samenvatting en conclusie

Uit de uiteindelijke cijfers over 2016 blijkt dat t.o.v. vorig jaar het aantal territoria is afgenomen van 144 naar 118, een afname van ruim 18%.

Gerekend van 2011, aantal territoria 174 is dit een afname van ruim 32%.

Men kan dan ook wel spreken van een slecht broedseizoen.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Aantal soorten	39	38	43	40	40	36
% t.o.v. voorgaande jaar	-	-2,56%	13,16%	-6,98%	0,00%	-10,00%
% t.o.v. 2011	-	-2,56%	10,26%	2,56%	2,56%	-7,69%
Aantal territoria	174	142	136	128	144	118
% t.o.v. voorgaande jaar	0	-18,39%	-4,23%	-5,88%	12,50%	-18,06%
% t.o.v. 2011	0	-18,39%	-21,84%	-26,44%	-17,24%	-32,18%

Uit het totale overzicht blijkt dat er toch wat verschuivingen hebben plaats gevonden.

Er is een nieuwe soort bijgekomen, namelijk de Nijlgans.

Daarnaast zijn 2 soorten (Groenling en Zanglijster) weer terug van weggeweest.

Een aantal van 6 soorten (Buizerd, Gele Kwikstaart, Holenduif, Koekoek, Roodborsttapuit, Waterral en Witte Kwikstaart) hebben dit jaar geen broedterritorium.

Opvallend de Buizerd en Waterral die alle voorgaande jaren aanwezig waren met een territorium, maar dit jaar ontbreken.

Bij de rietvogels is er geen grote verschuiving waar te nemen.

De Bruine Kiekendief heb ik dit jaar goed kunnen volgen; zie opmerkingen in de bijbehorende bijlage hierover.

Al met al zijn er 36 broedvogels vastgesteld, waarvan er 4 op de rode lijst voorkomen. Van de 20 soorten waarvan geen territorium kon worden vastgesteld, maar wel zijn waargenomen, staan er ook 5 vogels op de rode lijst.

Opgemaakt door Hans Molenaar
November 2016.

9. Bijlagen:

Bijzonderheden Bruine Kiekendief

De Bruine Kiekendief begon het broedseizoen als van ouds met op meerdere plaatsen de eerste aanwijzingen van nestbouw. Maar na een aantal weken was duidelijk dat er maar een nest succesvol was. Na het uitpeilen van het nest vanaf de kant (op 17 april en 24 mei) is op 25 mei het nest bezocht. Op dat moment waren er 5 eieren op het nest aanwezig.

Op 24 juni weer een bezoek aan het nest om de jonge kiekendieven te gaan ringen. Alleen, het nest was weg en geen Bruine Kiekendief gezien.

Er was geen enkel spoor van het nest meer te vinden, wat al zeer opmerkelijk is. Het nest zelf was eerder vastgelegd met GPS coördinaten en het nest missen was niet mogelijk. Nog vervolg observaties leerde ons dat de Bruine Kiekendief het gebied definitief had verlaten. De oorzaak van het mislukken en het niet meer aanwezig zijn van het nest zullen we nooit te weten komen.

Hopen dat volgend jaar we weer positief kunnen berichten over de Bruine Kiekendief.

Bruine Kiekendief (4 april 2016)



Ree, verstoord op hun slaappleats in het riet (15 maart 2016)

