

# Broedvogels Midden-IJsselmonde 2013

N. Godijn



# Broedvogels Midden-IJsselmonde 2013

Auteur: Niels Godijn  
Plaats: Poortugaal  
Datum: 31 januari 2014

Opdrachtgever: ARK Natuurontwikkeling  
In samenwerking met: Albrandswaards Landschap

Omslagfoto's: boven: juveniele visdief, onder: juveniele torenvalken (N. Godijn)

Wijze van citeren: Godijn N. 2014. Broedvogels Midden-IJsselmonde 2013. ARK Natuurontwikkeling en Albrandswaards Landschap, Poortugaal.

In opdracht van:



In samenwerking met:



## Inhoud

	pagina
1. Inleiding	4
2. Gebiedsbeschrijving	5
2.1 – Buitenland	5
2.2 – Koedood	6
2.3 – Zuidpolder	7
3. Materiaal en methode	7
4. Resultaten	8
4.1 – Buitenland	8
4.2 – Koedoodzone	9
4.3 – Zuidpolder	11
5. Conclusie	12

## Bijlagen

Bijlage 1. Resultaten broedvogelinventarisatie Buitenland 2013.	13
Bijlage 2. Resultaten broedvogelinventarisatie Koedood 2013.	14
Bijlage 3. Resultaten broedvogelinventarisatie Zuidpolder 2013.	15

# 1. Inleiding

In de gemeenten Rotterdam, Albrandswaard en Barendrecht staat een ontwikkelingsproject op het programma ter verbetering van de waterkwaliteit en waterkwantiteit. Het gebied moet in de toekomst fungeren als waterbuffer. Daartoe behoren het Zuiderpark, het Zuidelijk Randpark, het Buitenland, de Koedoodzone en de Zuidpolder. Momenteel is het gebied hoofdzakelijk agrarisch en stadspark. De plannen zijn om dit om te vormen tot één groot watersysteem met ruimte voor recreatie en natuurwaarden.

Om de ontwikkelingen in de broedvogelpopulatie in beeld te kunnen brengen is een broedvogelinventarisatie uitgevoerd. Deze inventarisatie is in opdracht van ARK Natuurontwikkeling en is uitgevoerd in samenwerking met de lokale natuurvereniging Albrandswaards Landschap. Daarnaast is er ook een flora en fauna inventarisatie uitgevoerd en is er een vogelmonitoring opgezet. De resultaten hiervan zijn te vinden in de gelijktijdig gepubliceerde rapporten 'Flora en fauna Midden-IJsselmonde 2013' en 'Vogelmonitoring Midden-IJsselmonde 2013'.

In hoofdstuk 2 wordt een beschrijving gegeven van het projectgebied en de daartoe behorende drie deelgebieden. In hoofdstuk 3 worden de materialen en methoden besproken. In hoofdstuk 4 worden de resultaten weergegeven. Vervolgens wordt er in hoofdstuk 5 een conclusie getrokken over de aangetroffen broedvogelpopulatie.

## 2. Gebiedsbeschrijving

Het projectgebied ligt op het eiland IJsselmonde in de gemeenten Albrandswaard en Barendrecht (Figuur 1). Hier bevinden zich enkele groengebieden bestaande uit agrarisch cultuurgebied en recent omgevormd natuurgebied. Het projectgebied is opgedeeld in drie deelgebieden: de polder het Buitenland in Rhoon, de Koedoodzone in Rhoon en de Zuidpolder in Barendrecht. Deze deelgebieden worden in de volgende paragrafen besproken.



Figuur 1. Ligging projectgebied (Google Maps).

### 2.1 – Buitenland

De polder het Buitenland ligt ten zuidoosten van Rhoon (Figuur 2). In deze polder vindt voornamelijk intensieve akkerlandbouw plaats en zijn enkele percelen Engels raaigrasland te vinden. De percelen worden veelal begrenst door sloten met een zeer steile oever. Er is nauwelijks structuur aanwezig in het gebied zoals ruigtehoekjes en braakliggende terreinen. De bermen, sloten en slootkanten worden intensief beheerd waardoor er zich nauwelijks een waardevolle vegetatie kan ontwikkelen. De in het gebied gelegen woonerven zijn niet meegenomen tijdens deze broedvogelinventarisatie.



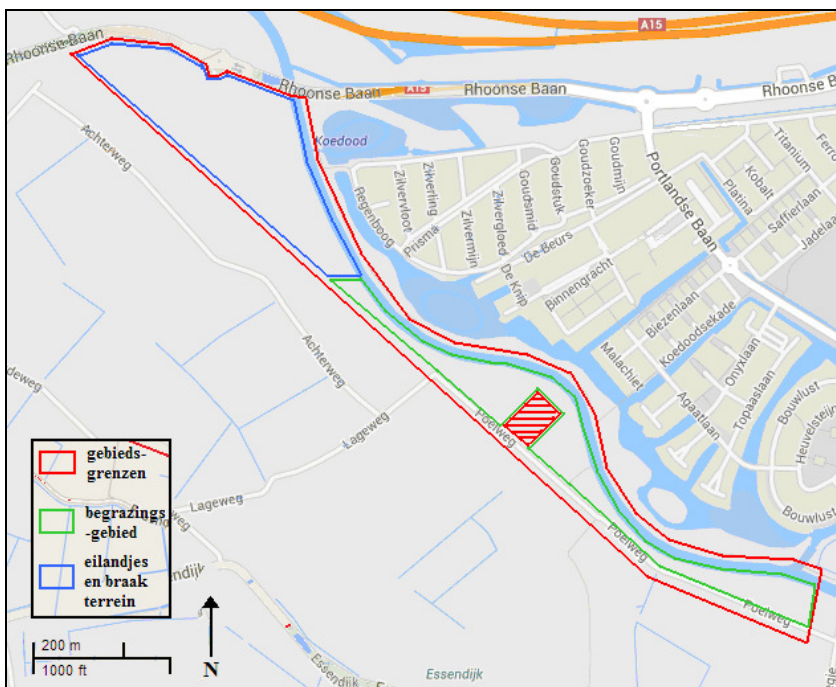


**Figuur 2. Gebiedsgrenzen Buitenland (Google Maps).**

## 2.2 – Koedoodzone

De Koedoodzone is gelegen aan de oostkant van gemeente Albrandswaard tegen de wijk Portland (Figuur 3). Het gebied heeft een open karakter en ligt over de gehele lengte langs een brede sloot, de Koedood.

De groenstrook aan de westoever maakt onderdeel uit van de Klimaatbuffer IJsselmonde van ARK Natuurontwikkeling. Aan de oostzijde wordt het gebied begrenst door Portland, aan de westzijde door de polder het Buitenland van Rhoon. De oever van de Koedood loopt langzaam op waardoor er zich een oevervegetatie kan ontwikkelen. In het zuidelijke en centrale deel van het gebied staan enkele bosschages van bomen en struiken. Hier wordt het gebied sinds het voorjaar van 2012 begraasd door Schotse Hooglanders. In het noordelijke deel bevinden zich sinds het najaar van 2012 enkele pas gegraven eilandjes en een braakliggend terrein. Het in het gebied gelegen woonerf is niet meegenomen tijdens deze broedvogelinventarisatie.



**Figuur 3. Gebiedsgrenzen Koedood (Google Maps).**

### 2.3 – Zuidpolder

De Zuidpolder is gelegen aan de zuidkant van Barendrecht (Figuur 4). De polder bestaat uit twee delen. Het westelijk deel is recent omgevormd tot natuurgebied met plassen en ruigte. Het oostelijk deel bestaat uit agrarisch gebied met voornamelijk akkerbouw en hier en daar wat structuur in de vorm van bosschages en ruigtes. De in het gebied gelegen woonerven en het kerkhof zijn niet meegenomen tijdens deze broedvogelinventarisatie.



Figuur 4. Gebiedsgrenzen Zuidpolder (Google Maps).

## 3. Materiaal en methode

Tijdens vijf inventarisatiebezoeken per deelgebied en plusminus vijf aanvullende bezoeken zijn de aanwezige broedvogels nauwkeurig geteld (Tabel 1). De periode waarin dit is uitgevoerd is maart tot juli. Dit vond plaats op tijdstippen dat de vogels het beste kunnen worden waargenomen, namelijk 's ochtends en 's avonds rond de schemering. De inventarisatie is uitgevoerd volgens de richtlijnen Broedvogel Monitoring Project van Sovon Vogelonderzoek Nederland. Onder broedvogels wordt verstaan: alle soorten die zich in het projectgebied territoriaal gedragen of anderszins de indruk geven er te broeden. Aan de hand van de telgegevens kunnen de resultaten worden geëxtrapoleerd waarmee een schatting kan worden gegeven van het aantal aanwezige territoria per soort.

Tabel 1. Overzicht teldata.

8-apr	Zuidpolder	19-mei	Koedoodzone
11-apr	Buitenland	27-mei	Zuidpolder
13-apr	Koedoodzone	4-jun	Buitenland
26-apr	Buitenland	4-jun	Koedoodzone
28-apr	Koedoodzone	21-jun	Zuidpolder
29-apr	Zuidpolder	28-jun	Buitenland
16-mei	Zuidpolder	29-jun	Koedoodzone
19-mei	Buitenland		

## 4. Resultaten

In totaal zijn er in het projectgebied 55 soorten waargenomen tijdens de broedvogelinventarisatie. Hiervan zijn er 49 soorten met zekerheid tot broeden gekomen. Vier soorten hiervan betreffen niet inheemse soorten; fazant, nijlgans, soepeend en soepgans. In de volgende paragrafen worden de broedvogels per deelgebied besproken. Het geschatte aantal territoria wordt achter de soortnaam tussen haken weergegeven.

### 4.1 – Buitenland

Binnen de projectgrenzen van de polder het Buitenland zijn tijdens de broedvogelinventarisatie 27 soorten waargenomen, waarvan er in totaal 55 tot 142 territoria zijn gevonden (Bijlage 1). Hieronder vallen twee soorten die vermeld staan op de Rode Lijst van de Nederlandse broedvogels. Van 26 soorten is met zekerheid vastgesteld dat ze hier tot broeden zijn gekomen.

De 26 soorten aangetroffen broedvogels zijn onder te verdelen in zes groepen: de zangvogels (*Passeriformes*) met zeventien soorten, de eendvogels (*Anseriformes*) met vier soorten, de steltloperachtigen (*Charadriiformes*) met twee soorten, de roofvogels (*Accipitridae*), de rallen (*Rallidae*) en de hoendervogels (*Galliformes*) met één soort.

#### Zangvogels

Bosrietzanger (1 tot 5), ekster (1 tot 3), gele kwikstaart (3 tot 10), grasmus (3 tot 5), houtduif (1 tot 3), kauw (1 tot 3), kneu (1 tot 3), koolmees (1 tot 5), merel (1 tot 5), pimpelmees (1 tot 3), roodborst (1 tot 3), spreeuw (3 tot 5), tjiftjaf (1 tot 5), vink (1 tot 3), winterkoning (1 tot 5), witte kwikstaart (1 tot 3) en zwarte kraai (3 tot 5).

#### Eendvogels

Knobbelzwaan (1) met vier jongen, krakeend (1 tot 5), kuifeend (1 tot 5), soepeend (1 tot 3) en wilde eend (5 tot 15) met elf jongen.

#### Steltloperachtigen

Kievit (10 tot 20) en scholekster (1 tot 3) met twee jongen.

#### Roofvogels

Er is een buizerd (1) tot broeden gekomen langs het westelijk deel van de Essendijk waarbij twee jongen zijn uitgevlogen. Van de torenvalk is geen geldig territorium vastgesteld.

#### Rallen

Meerkoet (5 tot 15) met veertien jongen.

#### Hoendervogels

Fazant is algemeen aanwezig, het aantal territoria is echter onbekend.



## **Rode-lijstsoorten**

Gele kwikstaart: Enkele broedparen (3 tot 10). Het maximale aantal getelde territoria bedroeg 7 op 19 mei. De meeste waarnemingen komen uit het centrale deel, omgeving Molenpolder.

Kneu: Enkele broedparen (1 tot 3). Op 26 april en op 4 juni zijn er respectievelijk één en twee territoria vastgesteld.

## **4.2 – Koedood**

Binnen de projectgrenzen van de Koedoodzone zijn tijdens de broedvogelinventarisatie 40 soorten waargenomen, waarvan er in totaal 50 tot 75 territoria zijn gevonden (Bijlage 2). Hieronder vallen negen soorten die vermeld staan op de Rode Lijst van de Nederlandse broedvogels. Van 33 soorten is met zekerheid vastgesteld dat ze hier tot broeden zijn gekomen.

De 33 soorten aangetroffen broedvogels zijn onder te verdelen in zeven groepen: de zangvogels (*Passeriformes*) met zestien soorten, de eendvogels (*Anseriformes*) met zeven soorten, de steltloperachtigen (*Charadriiformes*) met vijf soorten, de rallen (*Rallidae*) met twee soorten en de hoendervogels (*Galliformes*), valken (*Falconidae*) en futen (*Podicipedidae*) met één soort.

### Zangvogels

Met name in de bosschages en rietkragen vonden veel zangvogels een geschikte nestplaats. Van de volgende soorten zijn geldige territoria vastgesteld: bosrietzanger (1 tot 3), ekster (1), fitis (3 tot 5), gele kwikstaart (1), grasmus (1 tot 3), kleine karekiet (5 tot 10), koolmees (1 tot 3), merel (1 tot 3), pimpelmees (1 tot 3), rietgors (1 tot 3), rietzanger (1), tjiftjaf (1 tot 3), vink (1), winterkoning (1 tot 3), zwarte kraai (1) en zwartkop (1 tot 3).

### Eendvogels

De relatief grote oppervlakte aan water zorgt voor een hoog aantal territoria aan eendvogels. Van de volgende soorten zijn geldige territoria vastgesteld: grote Canadese gans (2), knobbelzwaan (1), krakeend (1 tot 3), kuifeend (1 tot 3), nijlgans (1), slobbeend (1 tot 3), wilde eend (3 tot 5).

### Steltloperachtigen

Deze soorten zijn allemaal vastgesteld in het noordelijke, pas gegraven deel met de kale oevers. Van de volgende soorten zijn geldige territoria vastgesteld: Kievit (1 tot 3), kleine plevier (2), scholekster (1), tureluur (3), visdief (1).

### Rallen

De meerkoet en waterhoen komen tot broeden langs de oevers van de Koedood. Van deze soorten zijn respectievelijk vijf tot tien en één tot drie territoria vastgesteld.

### Hoendervogels

Van de patrijs is het onzeker of deze hier tot broeden is gekomen. Van de fazant zijn één tot drie geldige territoria vastgesteld.

### Valken

In de tuin aangrenzend aan het projectgebied langs de Poelweg is een paartje torenvalk succesvol tot broeden gekomen. De volwassen vogels gebruikten de Koedoodzone als voornaamste jachtgebied. Rond 15 juli zijn er vier juvenielen uitgevlogen (Figuur 2).

### Futen

De fuut broedt langs de oevers van de Koedood met drie vastgestelde territoria. Er zijn zes jongen waargenomen.

### **Rode-lijstsoorten**

Gele kwikstaart: Eén paar in het noordelijk deel van het begrazingsgebied. Op 4 juni zijn er voedselvluchten waargenomen van zowel man als vrouw. Op 29 juni zijn er minimaal twee juvenielen waargenomen.

Graspieper: Op 19 mei is er één exemplaar waargenomen in geschikt broedbiotoop. Er is geen geldig territorium vastgesteld in het projectgebied.

Groene specht: Op 4 juni is er één foeragerend exemplaar waargenomen. Er is geen geldig territorium vastgesteld in het projectgebied, maar is waarschijnlijk wel nabij aanwezig.

Huismus: Op 28 april en 4 juni zijn er respectievelijk 1 en 2 (man+vrouw) exemplaren waargenomen. Er is geen geldig territorium vastgesteld in het projectgebied.

Broedt met diverse paren op het aangrenzende woonerf aan de Poelweg en het Het Weegje

Kneu: Op 19 mei is er een paartje waargenomen in het noordelijk deel van het projectgebied. Er is geen geldig territorium vastgesteld in het projectgebied, maar is waarschijnlijk wel nabij aanwezig.

Patrijs: Op 28 april is er een paartje waargenomen in het zuidelijk deel van het projectgebied. Op 23 juli zijn er vijf exemplaren waargenomen in het centrale deel. Gedurende het broedseizoen zijn er een twintigtal waarnemingen gemeld van twee patrijzen aangrenzend aan het projectgebied (Waarneming.nl). Daarbij zijn geen baltsende exemplaren of juvenielen waargenomen.

Slobeend: Op 13 en 28 april zijn er respectievelijk twee en drie baltsende mannen waargenomen. Er is één territorium vastgesteld: op 29 juni een vrouw met drie pullen in het deel met de eilanden.

Tureluur: Op 4 juni zijn er vier paartjes waargenomen in het noordelijk deel van het projectgebied. Op 18 juni zijn er zeven juvenielen waargenomen (Sander Elzerman).

Visdief: Op het één na noordelijkste eilandje is een paartje tot broeden gekomen. Op 29 juni zijn er drie juvenielen waargenomen (Figuur 1). Eén daarvan is op 31 juli dood aangetroffen langs de oever van de Koedood. De doodsoorzaak is onbekend. De overige twee zijn succesvogel grootgebracht.

### **4.3 – Zuidpolder**

Binnen de projectgrenzen van de Zuidpolder zijn tijdens de broedvogelinventarisatie 39 soorten waargenomen, waarvan er in totaal 66 tot 139 territoria zijn gevonden (exclusief soepeend en soepgans) (Bijlage 3). Hieronder vallen drie soorten die vermeld staan op de Rode Lijst van de Nederlandse broedvogels. Van 31 soorten is met zekerheid vastgesteld dat ze hier tot broeden zijn gekomen.

De 31 soorten aangetroffen broedvogels zijn onder te verdelen in zes groepen: de zangvogels (*Passeriformes*) met twintig soorten, de eendvogels (*Anseriformes*) met zeven soorten, de steltloperachtigen (*Charadriiformes*) en rallen (*Rallidae*) met twee soorten en de hoendervogels (*Galliformes*) en futen (*Podicipedidae*) met één soort.

#### Zangvogels

Blauwborst (1 tot 3), boerenzwaluw (1 tot 3), bosrietzanger (3 tot 5), braamsluiper (1), ekster (1 tot 3), fitis (5 tot 10), gele kwikstaart (1 tot 3), grasmus (3 tot 5), houtduif (1 tot 3), kauw (1 tot 3), kleine karekiet (5 tot 10), koolmees (3 tot 5), merel (1 tot 3), pimpelmees (1 tot 3), putter (1 tot 3), rietgors (1 tot 3), tjiptjaf (3 tot 5), witte kwikstaart (1 tot 3) met twee jongen, zwarte kraai (1 tot 3), zwarte roodstaart (1).

#### Eendvogels

Grauwe gans (1), grote Canadese gans (2), knobbelzwaan (2), krakeend (1 tot 3), kuifeend (1 tot 3), nijlgans (2 tot 3) met drie jongen, slobbeend (onbekend), soepeend (1 tot 3), soepgans (onbekend) en wilde eend (5 tot 15)

#### Steltloperachtigen

Kievit (5 tot 10) met zes jongen, scholekster (1 tot 3) met twee jongen.

#### Rallen

Meerkoet (5 tot 15) met twaalf jongen, waterhoen (3 tot 5) met vier jongen.

#### Hoendervogels

Fazant

#### Futen

Fuut (1) met drie jongen

### **Rode-lijstsoorten**

Gele kwikstaart: Enkele paren (1 tot 3). Op 16 mei en 27 mei is er één territorium vastgesteld. Deze bevonden zich in de omgeving van de Grote Duiker.

Slobbeend: Onzekere broedvogel. Op 8 april en 27 mei is er één territorium vastgesteld. De waarneming van 27 mei betrof een baltsend paartje in een poldersloot in het centrale deel.

Tureluur: Onzekere broedvogel. Op 8 april, 27 mei en 21 juni is er één territorium vastgesteld rond de recent gegraven plassen in het westelijk deel. Hierbij zijn geen tekenen van een nest waargenomen.

## 5. Conclusie

In totaal zijn er tijdens de broedvogelinventarisatie in Midden-IJsselmonde 55 vogelsoorten waargenomen. Hiervan zijn er 49 soorten met zekerheid tot broeden gekomen. Vier soorten hiervan betreffen niet inheemse soorten; fazant, nijlgans, soepeend en soepgans.

In het deelgebied polder het Buitenland zijn tijdens de broedvogelinventarisatie 27 soorten waargenomen, waarvan er in totaal 55 tot 142 territoria zijn aangetroffen. Van 26 soorten is met zekerheid vastgesteld dat ze hier tot broeden zijn gekomen. Hieronder bevinden zich twee soorten die vermeld staan op de Rode Lijst van de Nederlandse broedvogels: gele kwikstaart en kneu.

In het deelgebied Koedoodzone zijn tijdens de broedvogelinventarisatie 40 soorten waargenomen, waarvan er in totaal 50 tot 75 territoria zijn aangetroffen. Van 33 soorten is met zekerheid vastgesteld dat ze hier tot broeden zijn gekomen. Hieronder bevinden zich vier soorten die vermeld staan op de Rode Lijst van de Nederlandse broedvogels: gele kwikstaart, slobbeend, tureluur en visdief.

In het deelgebied de Zuidpolder zijn tijdens de broedvogelinventarisatie 39 soorten waargenomen, waarvan er in totaal 66 tot 139 territoria zijn aangetroffen. Van 31 soorten is met zekerheid vastgesteld dat ze hier tot broeden zijn gekomen. Hieronder bevindt zich één soort die vermeld staat op de Rode Lijst van de Nederlandse broedvogels: gele kwikstaart.

De diversiteit en kwaliteit aan broedvogels in het projectgebied is vrij laag. Met name de landbouwgebieden herbergen weinig broedvogels. Opvallend is dat de Koedoodzone het hoogste aantal soorten en territoria scoort, terwijl dit gebied qua oppervlakte aanzienlijk kleiner is dan de polder het Buitenland en de Zuidpolder. Dit lijkt voornamelijk te worden veroorzaakt door het gebrek aan geschikt broed- en foerageerbiotoop in de landbouwgebieden. De Koedood biedt dankzij de structuurvariatie door begrazing en afwisseling in biotopen een geschikte broedlocatie voor veel vogelsoorten.

# Bijlagen

## Bijlage 1. Resultaten broedvogelinventarisatie Buitenland 2013.

\*: niet inheems

	11-apr	26-apr	19-mei	4-jun	28-jun	territoria	minimaal aantal waargenomen jongen
Bosrietzanger				2	1	1 tot 5	
Buizerd		1	1	1		1	2
Ekster	2	1			1	1 tot 3	
Fazant*	6	8	7	3	1		
Gele Kwikstaart			7	3	2	3 tot 10	
Grasmus			1	1	4	3 tot 5	
Houtduif	1	1				1 tot 3	
Kauw				1		1 tot 3	
Kievit	8	14	12	6		10 tot 20	
Kneu		1		2		1 tot 3	
Knobbelzwaan	1	1	1	1		1	4
Koolmees		2	1			1 tot 5	
Krakeend		1	3	1		1 tot 5	
Kuifeend		2	3			1 tot 5	
Meerkoet	9	7	6	5	4	5 tot 15	14
Merel			1			1 tot 5	
Pimpelmees					1	1 tot 3	
Roodborst			1			1 tot 3	
Scholekster			2	3	1	1 tot 3	2
Soepeend*		2				1 tot 3	
Spreeuw		3	1	1		3 tot 5	
Tjiftjaf	1		2		1	1 tot 5	
Torenvalk		1				geen broedvogel	
Vink		2	1			1 tot 3	
Wilde Eend		9	5	3	2	5 tot 15	11
Winterkoning	2	1	1		1	1 tot 5	
Witte Kwikstaart				1		1 tot 3	
Zwarte Kraai		3	2	3	1	3 tot 5	
totaal aantal soorten	8	18	19	16	12		
totaal aantal territoria	30	60	58	37	20		

\*: niet inheems

**Bijlage 2. Resultaten broedvogelinventarisatie Koedood 2013**

	13-apr	28-apr	19-mei	4-jun	29-jun	territoria	minimaal aantal waargenomen jongen
Bosrietzanger				1	2	1 tot 3	
Ekster			1		1	1	
Fazant*	2	4	5	2	1	1 tot 3	
Fitis		5	4	3	4	3 tot 5	
Fuut	2	3	3	3	3	3	6
Gele Kwikstaart			2	1	1	1	2
Grasmus		2	1	3	4	1 tot 3	
Graspieper			1			geen broedvogel	
Groene Specht				1		geen broedvogel	
Grote Canadese Gans				2	2	2	4
Huismus		1		1		geen broedvogel	
Kievit	3	2	3	2		1 tot 3	2
Kleine karekiet		1	9	8	11	5 tot 10	
Kleine plevier	1	2	1	1	2	2	3
Kneu			1			geen broedvogel	
Knobbelzwaan	1			1	1	1	2
Koolmees	2	1	1	1		1 tot 3	
Krakeend	2	1	3	1		1 tot 3	
Kuifeend	2	2	3	2	1	1 tot 3	2
Meerkoet	4	6	6	5	6	5 tot 10	
Merel		1	3			1 tot 3	
Nijlgans*		3	1	1		1	5
Patrijs		1				?	
Pimpelmees			1	1		1 tot 3	
Rietgors		1	3		2	1 tot 3	
Rietzanger		1	1	1		1	
Scholekster		1	1	1	1	1	2
Slobeend	2	3	2	1	1	1	3
Spreeuw			2			geen broedvogel	
Staartmees						geen broedvogel	
Tjiftjaf		1		1	2	1 tot 3	
Torenavalk		1	1	1	1	1	4
Tureluur		1	3	4	3	4	7
Vink		1	1		1	1	
Visdief			1	1	1	1	2
Waterhoen	1	2	1	1	1	1 tot 3	
Wilde Eend	3	2	4	2	3	3 tot 5	
Winterkoning		3	1		1	1 tot 3	
Zwarte Kraai	1		1			1	
Zwartkop	1			1	1	1 tot 3	
<b>totaal aantal soorten</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>25</b>		
<b>totaal aantal territoria</b>	<b>27</b>	<b>52</b>	<b>71</b>	<b>54</b>	<b>58</b>		

\*: niet inheems



**Bijlage 3. Resultaten broedvogelinventarisatie Zuidpolder 2013.**

	8-apr	29-apr	16-mei	27-mei	21-jun	territoria	minimaal aantal waargenomen jongen
Bergeend				3		geen broedvogel	
Blauwborst		3	2	1			1 tot 3
Boerenzwaluw		2	1				1 tot 3
Bosrietzanger				3	3		3 tot 5
Braamsluiper		1	1				1
Ekster	1	2	2	2	1		1 tot 3
Fazant*	3	7	5	4	3		onbekend
Fitis		5		3	2		5 tot 10
Fuut	1	1	1	1	1		1 3
Gele Kwikstaart			1	1			1 tot 3
Grasmus		3	2	2	1		3 tot 5
Grauwe Gans		1		1			1
Grote Canadese Gans	1		1	2	1		2
Houtduif			1		1		1 tot 3
Kauw		2	1				1 tot 3
Kievit	5	9	7	7	5		5 tot 10 6
Kleine karekiet			2	3	5		5 tot 10
Kleine plevier					1		onbekend
Kluut		1	1				geen broedvogel
Knobbelzwaan	1	2	2	1	1		2
Koolmees	1		2		3		3 tot 5
Krakeend	1		1	3	1		1 tot 3
Kuifeend	2			3			1 tot 3
Meerkoet	14	9	11	7	6		5 tot 15 12
Merel	1	1		1	2		1 tot 3
Nijlgans*	1	1	2	3			2 tot 3 3
Pimpelmees	1	1		1			1 tot 3
Putter		1					1 tot 3
Rietgors		1		4	2		1 tot 3
Scholekster	1	2	2	2	1		1 tot 3 2
Slobeend	1			1			onbekend
Soepeend*		2	1	1	2		1 tot 3
Soepgans*		4		3	1		onbekend
Tjiftjaf	3		1	2	3		3 tot 5
Torenvalk	1			1			geen broedvogel
Tureluur	1			1	1		onbekend
Waterhoen	2	4	2	1	1		3 tot 5 4
Wilde Eend	7	4	4	6	8		5 tot 15
Witte Kwikstaart			1	1	1		1 tot 3 2
Zwarte Kraai			1	1	3		1 tot 3
Zwarte Roodstaart		1	1	1			1
totaal aantal soorten	20	25	27	33	26		
totaal aantal territoria	49	73	56	80	69		

\*: niet inheems