

Broedvogels Koedoodzone 2014

N. Godijn



Broedvogels Koedoodzone 2014

Auteur: Niels Godijn
Plaats: Poortugaal
Datum: 31 januari 2015

Opdrachtgever: ARK Natuurontwikkeling
In samenwerking met: Vereniging Albrandswaards Landschap

Omslagfoto's: boven: Roodborsttapuit; onder: Kleine plevier (N. Godijn)

Wijze van citeren: Godijn N. 2015. Broedvogels Koedoodzone 2014. ARK Natuurontwikkeling en Vereniging Albrandswaards Landschap, Poortugaal

In opdracht van:



In samenwerking met:



Inhoud

	pagina
1. Inleiding	4
2. Gebiedsbeschrijving	4
3. Methode	5
4. Resultaten	6
Bijlage 1. Resultaten broedvogelinventarisatie Koedoodzone 2014	7

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, genaamd de Blauwe Verbinding.

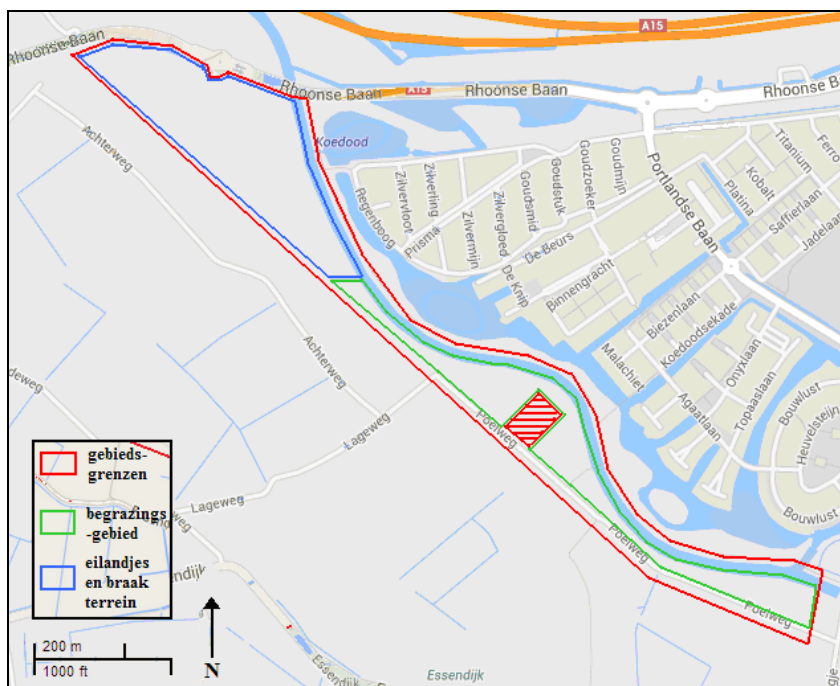
Om de ontwikkelingen in de broedvogelpopulatie in beeld te kunnen brengen is in 2013 begonnen met het inventariseren van de broedvogelpopulatie, in opdracht van ARK Natuurontwikkeling en in samenwerking met Vereniging Albrandswaards Landschap. In hoofdstuk 2 wordt een beschrijving gegeven van het projectgebied. In hoofdstuk 3 worden de gehanteerde methode besproken. In hoofdstuk 4 worden de belangrijkste resultaten beschreven.

2. Gebiedsbeschrijving

Het projectgebied ligt op het eiland IJsselmonde in de gemeente Albrandswaard (Figuur 1). Hier bevinden zich enkele groengebieden bestaande uit agrarisch cultuurgebied en recent omgevormd natuurgebied.

2.2 – Koedoodzone

De Koedoodzone is gelegen op het eiland IJsselmonde aan de oostkant van gemeente Albrandswaard. Aan de oostzijde wordt het gebied begrenst door de woonwijk Portland en aan de westzijde door de polder het Buitenland van Rhoon. 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 en wordt beheerd door ARK Natuurontwikkeling. De oever van de Koedood loopt langzaam op waardoor er zich een natuurlijke oevervegetatie kan ontwikkelen. In het zuidelijke en centrale deel van het gebied staan ook enkele bosschages van bomen en (besdragende) struiken. Hier wordt het gebied sinds het voorjaar van 2012 begraasd door vier Schotse Hooglanders. In het noordelijke deel bevinden zich sinds het najaar van 2012 enkele eilandjes en een braakliggend terrein. Het in het gebied gelegen woonerf is niet meegenomen tijdens deze broedvogelinventarisatie.



Figuur 1. Gebiedsgrenzen Koedood (Google Maps).

3. Methode

Tijdens vijf inventarisatiebezoeken (Tabel 1) en plusminus vijf aanvullende bezoeken zijn de aanwezige broedvogels nauwkeurig geteld. De periode waarin dit is uitgevoerd is van maart tot juli. Dit vond plaats op tijdstippen dat 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. Op basis van de telgegevens kan voor iedere soort het aantal territoria worden bepaald. In enkele gevallen wordt een schatting gegeven van het aantal territoria per soort, veroorzaakt door bijvoorbeeld dubbeltellingen of verborgen levenswijze.

Tabel 1. Overzicht teldata.

Ronde 1	27-mrt
Ronde 2	19-apr
Ronde 3	6-mei
Ronde 4	31-mei
Ronde 5	19-jun

4. Resultaten

Binnen de projectgrenzen van de Koedoodzone zijn tijdens de broedvogelinventarisatie 38 soorten waargenomen, waaronder vier soorten die vermeld staan op de Rode Lijst van de Nederlandse broedvogels. Van 34 soorten met zekerheid is vastgesteld dat ze hier tot broeden zijn gekomen, waarvan in totaal 62 tot 95 territoria zijn aangetroffen (Bijlage 1).

Rode-lijstsoorten

Gele kwikstaart: Minimaal één paar in het noordelijk deel van het begrazingsgebied. Op 19 juni zijn er voedselvluchten waargenomen.

Groene specht: Wordt onregelmatig in het gebied waargenomen. Op 19 juni is foerageerde een paar met twee juvenielen in het centrale deel. Er is geen geldig territorium vastgesteld binnen het projectgebied, maar is waarschijnlijk wel nabij aanwezig.

Slobeend: Op 27 maart en 31 mei is er een paar aangetroffen, waarbij op 27 maart driftig werd gebaltst. Op 6 mei is er één mannelijk exemplaar waargenomen. Het is niet zeker dat de soort hier dit jaar tot broeden is gekomen.

Tureluur: Op iedere teldatum werden minimaal twee paar waargenomen (drie paar op 31 mei). Hoewel in ieder geval twee paar een broedpoging hebben verricht zijn er slechts maximaal twee juvenielen waargenomen.

Verschillen in broedvogelsoorten tussen 2013 en 2014.

Wel in 2013, niet in 2014	Wel in 2014, niet in 2013
Nijlgans	Blauwborst
Patrijs	Gaai
Slobeend	Heggenmus
Visdief	Houtduif
Winterkoning	Oeverwaluw
	Roodborst
	Roodborsttapuit
	Vink

Bijlage 1. Resultaten broedvogelinventarisatie Koedoodzone 2014.

	27-mrt	19-apr	6-mei	31-mei	19-jun	territoria	minimaal aantal waargenomen jongen
Blauwborst	1	1	1	2		1 à 2	
Boompieper		1				geen broedvogel	
Bosrietzanger				2	1	2	
Ekster	1	1	1		1	1	
Fazant	1	2	1	1	1	1 à 3	6
Fitis		5	3	5		3 à 5	
Fuut	3	3	3	3	3	3	7
Gaai	1		1	1		1	
Gele kwikstaart			1	2	1	1 à 2	
Grasmus			1	1	1	1	
Groene specht		1			1	geen broedvogel	2
Grote Canadese gans					1	geen broedvogel	5
Heggenmus		1	1		1	1	
Houtduif			1		1	1	
Kievit	3	4	4	4	4	2 à 4	2
Kleine karekiet			3	16	10	8 à 15	
Kleine plevier	3	3	2	2	1	2 à 3	1
Knobbelzwaan	1	1	1	2		1	3
Koolmees	2	1	1	2		1 à 2	3
Krakeend	2		2	3	1	1 à 3	5
Kuifeend	1	2		1		1	4
Meerkoet	7	9	10	11	10	8 à 10	16
Merel	1	2	1	2	2	1 à 3	
Oeverzwaluw			1	8		4	
Pimpelmees	1	2	1		1	1 à 3	
Rietgors	2	1	1	2	1	1 à 2	
Rietzanger		1	1	1		1	
Roodborst	1		1			1	
Roodborsttapuit	1	1	1	1	1	1	2
Slobeend	2		1	2		onzeker	
Soepeend		1	1		1	1	
Tjiftjaf	3	2	2	2	2	2 à 4	
Torenavalk	1	1	1	1	1	1	3
Tureluur	2	2	2	3	2	2	2
Waterhoen	2	1	2	2	2	2	
Wilde eend	3	2	3	2	1	2 à 5	4
Zwarte kraai	1	1	2	1		1	
Zwartkop		2	1	1		1 à 3	
totaal aantal soorten	24	26	33	29	24		
totaal aantal territoria	46	53	59	86	52		