



## Vogelwerkgroep ARDEA – Natuurpunt Antwerpen Zuid Selectief broedvogelonderzoek Stad Antwerpen.

### Gebied Fort VI te Wilrijk

#### 1.1. Vogels

##### 1.1.1. Doelsoorten en voorbeschouwing.

###### IJsvogel

Op vraag van Natuurpunt Studie en in het kader van een project van de Stad Antwerpen heeft vwg ARDEA een broedvogelinventarisatie uitgevoerd voor de aanwezigheid van deze doelsoort.

Een screening van beschikbare data en de aanwezige biotooptypes deed vooraf vermoeden dat de aanwezigheid van deze doelsoort binnen de verwachtingen lag. De andere waargenomen vogelsoorten werden genoteerd.

##### 1.1.2. Aanvullende gegevens

Bijlage 1 – Overzichtstabel soortenlijst van alle waargenomen soorten met vermelding van hun status als broedvogel.

##### 1.1.3. Uitvoering territoriumkartering

De 3 inventarisatierondes werden uitgevoerd op volgende dagen:

- 5 april 2017
- 20 april 2017
- 23 mei 2017

De resultaten worden weergegeven in bijlage 1

##### 1.1.4. Bespreking van de doelsoort

###### 1.1.4.1 IJsvogel

De laatste 10 jaren werden er jaarlijks waarnemingen genoteerd, ook tijdens de broedperiode van de ijsvogel (1 april tot 15 mei).

Dit jaar werd er bv. baltsgedrag en een paring vastgesteld op 22 maart (LS). Wij hebben kennis van één nestplaats (figuur 1). Bij onze karteringen hebben we zelf vaststellingen gedaan van territoriaal gedrag bij deze nestplaats. Cijfers van broedresultaten van dit broedgeval zijn ons niet bekend.



Figuur 1: Ijsvogel bij de nestplaats ( foto Guy Borremans)

#### **1.1.5. Overige interessante soorten**

Fuut: broedhabitat

Aalscholver: pleisteraar

Blauwe Reiger: pleisteraar

Boerenzwaluw: doortrekker, pleisteraar

Holenduif: min 2 broedgevallen

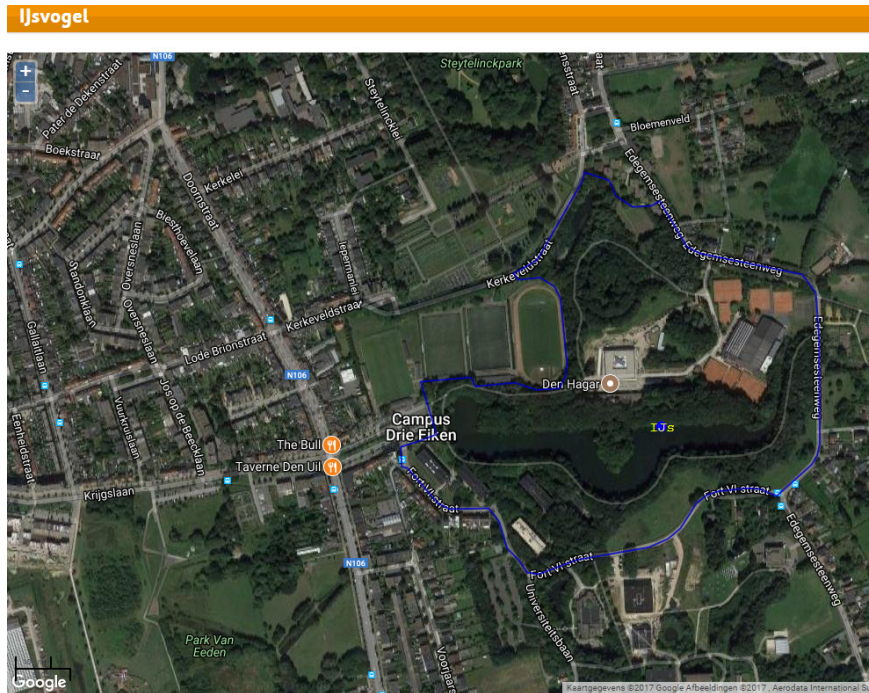
Kleine Bonte Specht: broedhabitat

Kuifeend: broedgeval

Oeverloper : doortrekker, pleisteraar

Het reduit, het gedeelte van het binnenfort dat voor het publiek is afgesloten, leek ons potentieel interessant voor kerkuil, holenduif en andere mogelijke hollenbroeders. Jammer genoeg kregen we geen toegang tot dit fortgedeelte omwille van een betwisting van de verantwoordelijkheid rond de erfpachtovereenkomst tussen de UA en de Stad Antwerpen. Hierdoor verkregen we geen volledig inzicht inzake broedvogels voor het gebied. Vermits het fort deel uitmaakt van het werkingsgebied van vwg ARDEA zouden we voor 2018 de toelating willen bekomen voor gericht vogelonderzoek.

### 1.1.6. Verspreiding van de doelsoort in het gebied



Figuur 2 – Aflijning van het onderzoeksgebied met situering van de broedplaats van de IJsvogel

### 1.1.7. Maatregelen voor meer vogels in FortVI

Voor een uitbreiding van de vogeldiversiteit kan het creëren van ondiepe moerassige oeverzones overwogen worden.

Het viel ons op dat er zich veel restafval verzamelde op het einde van de fortgracht.

Een betere opvolging is wenselijk.

We bemerkten enkele roodwangschilpadden die een bedreiging kunnen vormen voor jonge watervogels en vragen ons af of hiervoor al de nodige maatregelen zijn getroffen.

Werkten mee aan dit onderzoek:

Guy Borremans, Walter De Weger, Louis Schramme, Wim Stappers, Jan Van Daele en Luc Van Schoor.

Opstellers van het rapport:

Guy Borremans, Wim Stappers en Luc Van Schoor  
Juli 2017

# Bijlage 1

## Tabel Soortenlijst Vogels Wilrijk Fort VI

	Zekere Broedvogel	Waarschijnlijke Broedvogel	Mogelijke Broedvogel	Geen Broedvogel	Opmerkingen
Aalscholver				x	
Blauwe Reiger				x	
Boomkruiper	x				
Buizerd	x				
Ekster	x				
Fuut			x		tijdelijke aanwezigheid van 1 onpaarde vogel in geschikt broedhabitat
Gaai	x				
Groene Specht	x				
Grote Bonte Specht	x				
Grote Canadese Gans	x				
Halsbandparkiet			x		
Holenduif	x				
Houtduif	x				
Huismus	x				
<b>Ijsvogel</b>	x				
Kleine Bonte Specht		x			waarneming door derden
Koolmees	x				
Krakeend	x				
Kuifeend	x				
Merel	x				
Meerkoet	x				
Nijlgans		x			
Oeverloper				x	
Pimpelmees	x				
Roodborst	x				
Tjiftjaf	x				
Turkse Tortel	x				
Vink	x				
Waterhoen	x				
Wilde Eend	x				
Winterkoning	x				
Witte kwikstaart		x			
Zwartkop					
Zwarte Kraai	x				

Legende:  = interessante soort  
 = doelsoort