

# Broedgevallen van roofvogels en uilen in 2012

Teun van Dijk



Havik, Science Park, 17 april 2013

FOTO: TOM VISBEEK

In voorgaande jaren onderzocht Nirk Zijlmans jaarlijks een groot gedeelte van het werkgebied van de Vogelwerkgroep Amsterdam op broedgevallen van roofvogels. Helaas eindigde het leven voor Nirk plotsklaps op 10 januari 2012, pas 60 jaar oud.

Als een eerbetoon aan Nirk heb ik als lid van de Commissie Veldwerk een overzicht gemaakt van de broedgevallen van roofvogels en uilen in de regio Amsterdam in 2012. Hierbij is gebruik gemaakt van rechtstreekse meldingen door leden van de vogelwerkgroep naar aanleiding van een oproep op AVN in het voorjaar van 2012 en voorts door het zorgvuldig napluizen van meldingen van roofvogels en uilen in het werkgebied van VWGA op [adam.waarneming.nl](http://adam.waarneming.nl). Aan de hand van SOVON interpretatiecriteria heb ik de verzamelde gegevens beoordeeld. Resultaat is het hieronder staande overzicht van al dan niet geslaagde broedgevallen van roofvogels en uilen.

Dit overzicht zal zeker niet volledig zijn, want ongetwijfeld zijn er territoria gemist, zeker van uilen.

## Torenvalk

6 territoria zuidkant Amsterdam; Bovenkerkerpolder, Legmeerpolder/Uithoorn, Ouderkerk a/d Amstel, Nes a/d Amstel, Botshol.

2 territoria omgeving Schiphol.

1 territorium op de Vijfhoek.

2 territoria; op Zeeburg en Science Park.

8 territoria in poldergebied benoorden Amsterdam; Kloosterdijk/Rietbroek, Bloemendalergouw/Holysloot/De Munt, Volgermeer, Poppendamergouw/Broekerveer, Uitdammerdijk, Aandammergouw/Opperwoud/Binnengouw, Nieuwe Gouw en Ilperveld.

4 territoria in het Westelijk Havengebied.

Dat brengt het totaal op 23 territoria.

## Boomvalk

7 territoria aan de zuidkant van Amsterdam; Bovenkerkerpolder, Middelpolder, Thijssesepark, Uithoorn, De Hoge Dijk, Weesp en Botshol.

3 territoria in het Amsterdamse Bos.

1 territorium in Buitenveldert.

7 territoria aan de oostkant van Amsterdam; Science Park, Flevopark, Amsterdam-Oost, Diemerpark, Vijfhoek, Rietpolder, Muiden/Muiderberg.

1 territorium in het Geuzenbos.

7 territoria in Amsterdam-Noord en het poldergebied ten noorden van Amsterdam; Uitdammerdijk/Rijperweg, Durgerdam, Broekerveer/Poppendamweeren/Ransdorp, Volgermeer, Bloemendalergouw en Ilperveld.

Totaal 26 territoria.

## Slechtvalk

Vier territoria, waarvan er één mislukt is; Zeeburg en Westelijk Havengebied.

## Sperwer

7 territoria aan de westkant; Lutkemeerpolder, Spaarnwoude, Geuzenbos, Bretten, Slotervaart, Sloterpark, Eendrachtspolder.

3 territoria binnen de oude kern van Amsterdam; Oosterpark, Herengracht, Vondelpark.

4 territoria aan de oostkant; Flevopark, Zeeburgereiland, Amsterdam-Oost.

6 territoria aan de zuidkant van Amsterdam; Buitenveldert, Beatrixpark, Amsterdam-ZO, Amsterdamse Bos, Zorgvlied.

9 territoria ten zuiden van Amsterdam; Amstelveen, Aalsmeer, Uithoorn, Bovenkerkerpolder, Middelpolder, Ouderkerk, Botshol, Weesp.

2 territoria ten oosten van Amsterdam; Vijfhoek en Diemerpark.

1 territorium in Waterland.

Totaal 32 territoria.

## Havik

7 territoria aan de westkant van Amsterdam; Osdorper Bovenpolder, Westgaarde, Eendrachtspolder, Sloterplas, Sloterweg, Bretten, Geuzenbos.

9 territoria aan de zuidkant van Amsterdam; Amsterdam-ZO, Ouderkerk a/d Amstel, Polder de Rondehoop, De Hoge Dijk, Groot-Duivendrechtse Polder, Bovenkerkerpolder,



Slechtvalk, Buitenveldert, 30 mei 2013

FOTO: ZAINAL HABERMAN

Middelpolder en Botshol.  
 4 territoria in het Amsterdamse Bos.  
 3 territoria aan de oostkant van Amsterdam;  
 Science Park, Muiden Noorder/Rietpolder, Vijf-  
 hoek.  
 8 territoria in het gebied ten noorden van  
 Amsterdam; Amsterdam-Noord, Waterland,  
 Varkensland, Ilperveld, Woudweeren/Broek in  
 Waterland.

Totaal 31 territoria.

### Buizerd

10 territoria aan de westkant van Amsterdam;  
 Westgaarde, Westelijk Havengebied, Geuzen-  
 bos, Bretten, Eendrachtspolder, Spaarnwoude,  
 Sloterweg.  
 5 territoria aan de zuidkant; Amstelpark,  
 ZuiderAmstel, Amsterdam-ZO, Gaasperpark.  
 8 territoria in het Amsterdamse Bos.  
 5 territoria aan de oostkant/ten oosten van  
 Amsterdam; Watergraafsmeer, Zeeburg, Die-  
 merpark, Diemberbos en Vijfhoek.

25 territoria ten zuiden van Amsterdam; Weesp,  
 Aalsmeer, Amstelveen, Uithoorn, Bovenkerker-  
 polder, Middelpolder, Groot-Duivendrechtse  
 Polder, Duivendrecht, Ouderkerk a/d Amstel,  
 Schiphol en Botshol.

18 territoria in Amsterdam-Noord en het gebied  
 ten noorden van Amsterdam; Bloemendaler-  
 gouw, Opperwoud/De Peereboom/Binnengouw,  
 Durgerdam, Uitdam, Termietengouw, Volger-  
 meer/Broek in Waterland, Varkensland, Riet-  
 broek en Ilperveld.

Totaal 71 territoria.

### Bruine Kiekendief

10 territoria; Varkensland, Ilperveld, Groot-  
 IJpolder, Barnegat, Uitdammer Die, Gouwzee,  
 IJdoorn en Botshol.

### Steenuil

13 territoria; Amstel/Waver,  
 Bovenkerkerpolder, Varkensland en Broekermeer.

### Bosuil

13 territoria; Middelpolder, Thijssepark,  
 Aalsmeer, Beatrixpark, Amsterdamse Bos,  
 Amstelpark, Diemerpark, Vondelpark, Slot-  
 erpark, Amerikahaven, Nieuwe Diep/Nesciobrug,  
 Botshol.

### Ransuil

14 territoria; Polder de Rondehoep, Bovenker-  
 kerpolder, Legmeerpolder, Aalsmeer, Amster-  
 damse Bos, Gaasperplas, VTC Sloterveer-  
 dijk, Diemerpark, Holysloot, Uitdam, Broek in Wa-  
 terland.

### Kerkuil

5 broedgevallen; Groot-Duivendrechtse Polder,  
 Polder de Rondehoep, Bovenkerkerpolder, Vol-  
 germeer, VTC Sloterveerdiijk/Nut en Genoegen.  
 In totaal zijn van elf soorten roofvogels en uilen  
 territoria vastgesteld. Het ging hierbij om 44  
 territoria van uilen en 188 territoria van dag-  
 roofvogels. Het is verheugend dat in een door  
 mensen zo dicht bevolkt gebied zoveel roofvo-  
 gels en uilen aanwezig zijn in de broedtijd.

Van de jaren 2003 en 2004 publiceerde Paul J.  
 Marcus een overzicht. Als we deze waarnemin-  
 gen naast elkaar zetten, ontstaat het volgende  
 overzicht:

	2003	2004	2012
Bruine Kiekendief	8	10	10
Havik	9	10	31
Sperwer	22	16	32
Buizerd	9	8	71
Torenvalk	1	4	23
Boomvalk	7	7	26
Slechtvalk	1	1	4

Het laat zien dat het met deze vogels in het  
 werkgebied van de VWGA goed gaat. Alleen de  
 Bruine Kiekendief blijft stabiel. De andere soor-  
 ten zijn explosief toegenomen, met de Buizerd  
 als exponent.

Landelijk geven deze soorten veelal een groei te  
 zien. Alleen de Torenvalk is landelijk een vogel  
 die zorgwekkend achteruit gaat. Ook de Sper-  
 wer toont landelijk een afnemende tendens.

We moeten echter wel in het oog houden, iets  
 dat Paul Marcus in zijn artikel al aangaf, dat  
 de gegevens verre van volledig zijn. In acht  
 jaar tijd kan er heel wat veranderen. Hoe het  
 Sperwer, Torenvalk en Boomvalk in de tussen-  
 liggende jaren verging weten we helaas niet.  
 Het is heel goed denkbaar dat deze soorten in  
 deze jaren een hoger aantal territoria hebben  
 gekend. Mede door waarneming.nl kon anno  
 2012 een vollediger beeld ontstaan.

Bijzondere dank voor het aanleveren van gege-  
 vens gaat uit naar: Jan van Blanken, Roely Bos,  
 Philipp Derks, Frank van Groen, Mark Kuiper,  
 Paul Marcus, Frank Visbeem, Piet Vlietstra en  
 Ruud Vlek.

Broedgevallen van 2013 graag doorgeven via  
 tr.vandijk@planet.nl.

### Geraadpleegde bronnen

Paul J. Marcus. Broedgevallen van roofvogels in  
 Amsterdam in 2003 en 2004, De Gierwaluw nr.  
 1, juni 2005 (p.15).

Broedvogels in Nederland 2011 (p.144.) Grafie-  
 ken van Nederlandse indexen. Sovon-rapport.



FOTO: WIL SCHIEP

Buizerd, De Hoge Dijk, 2 mei 2013