

Verslag 2013

Stootvogelwerkgroep

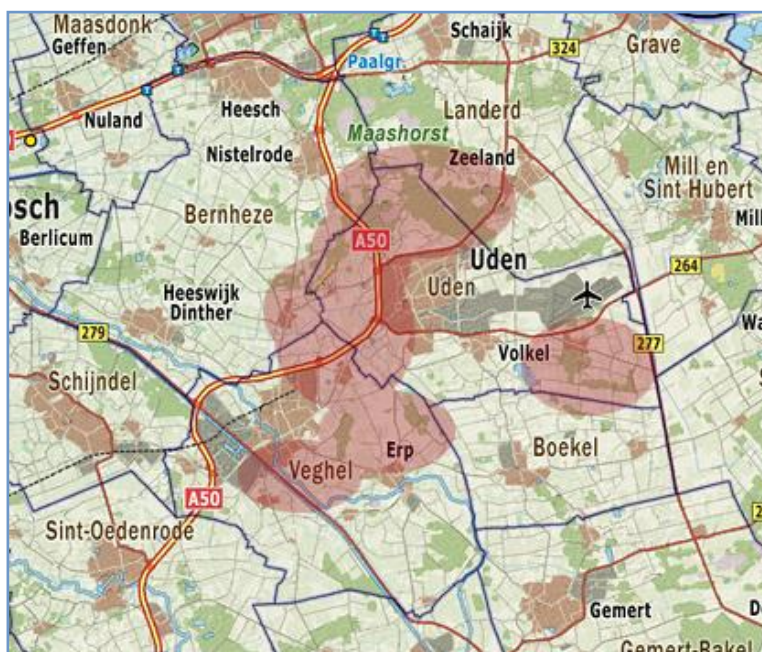


2013: Een gemiddeld jaar voor de meeste soorten

De Slechtvalk die zich vorig jaar in ons gebied heeft gevestigd, heeft dit jaar weer een nest jongen grootgebracht. Voor onze andere roofvogelsoorten geldt dat de stijgende lijn van vorig jaar zich voortzet, kijkend naar het aantal gevonden broedparen. Het gemiddeld aantal uitgevlogen jongen is weer op het niveau van 2011 na een dipje in 2012. De oorzaken van de veranderingen zijn natuurlijk divers en per soort weer anders. Daarbij komt dat ons onderzoeksgebied beperkt is en conclusies zijn aan de hand van dergelijke kleine volumes niet echt verantwoord.

Het onderzoeksgebied beslaat net zoals andere jaren Maashorst-Zuid tot boven de Brobbelbies, de wijde omgeving van Mariaheide, de Erpse bossen, Volkel-Odiliapeel en de wijde omgeving van Zijtaart. Het veldwerk wordt gedaan door 16 personen die vaak groepsgewijs opereren, maar ook zijn diverse gebieden door deze personen alleen bezocht.

De broedsels van de volgende soorten worden gevolgd: Boomvalk, Buizerd, Havik, Slechtvalk, Sperwer, Torenvalk en Wespendif. Alle broedresultaten op een rijtje worden hieronder in een tabel naar voren gebracht.



Totaaltabel

Jaar:	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
Broedparen	68	66	61	60	47	47	72	48	63	71	56	54	60	49	61
Eieren	165	160	154	135	137	151	231	128	184	210	163	171	217	168	217
Jongen	149	121	139	113	128	125	185	114	144	196	139	150	185	143	164
Uitgevlogen	135	112	138	105	117	109	180	101	140	173	124	137	166	126	137

Het aantal gevonden broedparen is ongeveer gelijk aan dat van vorig jaar. Het weer in de eerste maanden van het jaar was koud. Maart en april waren ook nog erg droog. Mei daarentegen was nat en somber en in juni was het koel en droog. Pas in juli werd het aangenaam. Al dit sombere weer heeft gevolgen gehad voor de prooien van onze roofvogels.

De Veldmuizen waren schaars in 2013 en ook de Bosmuizen en de Rosse Woelmuizen kenden een dieptepunt. Ook met het Konijn gaat het nog steeds niet goed, ze komen vooral geconcentreerd voor. Door de hardnekkige vorstperiodes in de afgelopen winter waren veel broedvogels later met de start van de eileg. De resultaten van deze eerste broedsel waren gemiddeld genomen erg slecht. De sociale wespen hadden ook een ronduit slecht jaar. Er werd dan ook helaas geen Wespendif gevonden.

Per soort zie je hieronder wat de resultaten zijn in ons werkgebied:



Boomvalk

We hebben een vrij constant aantal broedparen Boomvalken. Dit jaar zijn er echter gelukkig weer iets meer jongen uitgevlogen vermoedelijk vanwege het mooiere weer in de maand juni.

De Boomvalk is wel een soort die zich steeds minder gemakkelijk laat vinden. Ze lijken steeds minder vocaal te worden. In Erp werd op 4 augustus nog een laat legsel gevonden. We waren er net op tijd bij. Een van de jongen Boomvalken zat verward in een grote kluit touw wat in de kraaiennest verwerkt was.

Een pootje was volledig bekneld. Na zeer voorzichtig verwijderen van het touw en een goede massage om de bloedtoevoer in het pootje weer op gang te brengen terug in de nest. Elf dagen later stonden beide jongen ogenschijnlijk goed ter been vlieg oefeningen te doen!



Reddingsoperatie van de Boomvalk in Erp. (foto Willy van Lanen)

Boomvalk	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
Broedparen	6	6	6	9	6	2	4	3	3	3	2	1	0	0	2
Eieren	12	14	17	17	16	6	8	8	7	5	5	0	0	0	6
Jongen	12	8	14	15	16	5	7	8	6	5	5	0	0	0	6
Uitgevlogen	11	8	14	11	15	4	5	8	5	5	5	0	0	0	3



Boomvalk Erp; 30 juni 2013 (foto Willy van Lanen)



Buizerd

Het aantal gevonden broedsels van Buizerden is ongeveer gelijk aan dat van vorig jaar. Ook het aantal uitgevlogen jongen is gelijk.



*Jonge Buizerd Vorstenbosch;
30 juni 2013 (foto Willy van Lanen)*

Buizerd	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
Broedparen	23	26	17	22	11	14	26	18	19	26	21	17	17	16	16
Eieren	40	46	22	33	20	20	51	27	29	47	34	27	41	21	36
Jongen	38	41	26	30	20	17	41	27	25	44	30	26	31	17	30
Uitgevlogen	36	37	26	29	19	16	41	24	23	38	28	29	28	14	25



Havik

De Haviken hebben een goed jaar achter de rug. Het aantal nesten groeit gestaag. Door de koude maand maart waren de Haviken wat later met de eileg dan normaal.



Havik met prooi (foto Marc Gottenbos)

Havik	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
Broedparen	21	16	13	14	12	10	15	8	14	14	10	7	8	5	7
Eieren	49	40	28	36	29	25	43	19	28	31	27	23	26	17	21
Jongen	45	37	25	33	29	24	35	19	24	28	23	19	22	15	16
Uitgevlogen	38	37	25	32	28	22	33	18	23	25	21	18	20	14	15



Slechtvalk

De Slechtvalk heeft in Veghel zijn stekje gevonden en voor het tweede jaar op rij jongen grootgebracht. Dit is natuurlijk erg mooi en wie weet wat er voor deze soort nog te wachten staat de komende jaren.



*Slechtvalk in Veghel; 5 juni 2013
(foto Willy van Lanen)*

Slechtvalk	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
Broedparen	1	1													
Eieren	3	2													
Jongen	3	2													
Uitgevlogen	3	2													



Sperwer

De Sperwer heeft na een dipje vorig jaar weer het oude niveau terug gevonden. Het aantal uitgevlogen jongen is niet erg groot en zeker als je gaat kijken naar een jaar of vijf geleden is het gewoon slecht. In bosgebieden worden de nesten vaak geplunderd door Haviken, Buizerds en Boommarters.



*Sperwernest in een spiegel;
Mariaheide 27 mei 2012
(foto Willy van Lanen)*

Sperwer	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
Broedparen	9	6	8	8	6	9	12	7	13	13	10	13	19	10	20
Eieren	25	25	28	25	24	37	49	22	45	55	41	44	75	46	80
Jongen	20	11	25	15	21	34	35	19	38	52	39	38	66	44	58
Uitgevlogen	18	6	25	15	18	30	34	15	38	44	36	33	55	39	45



Torenvalk

De daling van het aantal bezette Torenvalkkasten die in 2012 is ingezet, is verder doorgetrokken. Dit jaar hadden we een slecht jaar met slechts acht broedsels. Landelijk zijn er vele nestkasten die leeg staan. Dit moet wel haast met voedselschaarste te maken hebben.



*Jonge Torenvalken
(foto Jolanda Rutten)*

Torenvalk	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
Broedparen	8	11	16	4	11	12	15	11	13	13	12	15	16	18	16
Eieren	36	33	59	22	48	63	80	50	>72	>68	>55	>67	>82	>84	74
Jongen	31	22	49	18	42	45	67	39	51	65	42	59	71	67	54
Uitgevlogen	29	22	48	16	37	37	67	36	51	60	34	54	63	59	49



Wespandief

Helaas werd er door ons afgelopen jaar geen Wespandief ontdekt in de Maashorst.

Wespandief	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
Broedparen	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	2	0	0	0
Eieren	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	0	3	0	0	0
Jongen	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	0	3	0	0	0
Uitgevlogen	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	3	0	0	0

Samenvattend

Het afgelopen jaar hebben we een stijging in het aantal gevonden broedsel afgedwongen, helaas valt het aantal uitgevlogen jongen daarbij weer tegen. Hopelijk gaan we volgend jaar weer net zo veel vinden. Heb je zin om ons daarmee te helpen dan kan dat, we kunnen namelijk alle hulp gebruiken. Neem dan contact op met William van der Velden (william.vandervelden@home.nl)

Jaar:	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
Broedparen	68	66	61	60	47	47	72	48	63	71	56	62	46	55	61
Eieren (geteld) gem.	2,4	3,1	3,6	3,8	3,0	4,4	4,2	4,6	4,4	4,1	3,6	3,8	4,5	4,1	3,7
Jongen per nest gem.	2,2	2,0	2,3	1,9	2,7	2,7	2,6	2,4	2,2	2,7	2,3	1,9	3,5	1,8	2,7
Jongen uitgevlogen gem.	2,0	1,8	2,3	1,8	2,5	2,3	2,5	2,2	2,2	2,4	2,3	1,9	3,3	1,8	2,7
Uitgevlogen	135	112	138	105	117	109	180	101	140	173	124	137	166	126	137

Namens de Werkgroep Stootvogels van Vogelwacht Uden e.o.,
William van der Velden en Ton van den Tillart

Met dank aan Mignon van den Wittenboer voor correctie en lay-out van het verslag.

Deelnemers werkgroep 2013:

Ad Bekkers, Cor van Bree, Cor Broeren, Annemarie van Diepenbeek, Lammy van Diepenbeek, Jan-Koos Doorten, Hans van de Heuvel, Chris van Lieshout, John Opdam, Jan van den Tillaart, Ton van den Tillart, William van der Velden, Theo Veldpaus, Wil Verbossen, Jan Verhoeven, Piet van der Voort, Pieter van der Voort.

Literatuur:

- *Bijlsma R.G.: Trends en broedresultaten van roofvogels in Nederland in 2013.*
- *De Takkeling: Jaargang 22 (2014), nummer 1.*