

De Stootvogels in Uden e.o. in 2006: 'magertjes'

Zoals ieder jaar is het altijd spannend om, nadat alle nestkaarten verwerkt zijn, te ervaren hoe de broedresultaten eruit zien en vooral in vergelijking met de voorgaande jaren. Dus om te zien of er weer vooruitgang te bespeuren is in de Stootvogelbevolking in Uden en omgeving. De resultaten voor 2006 zorgen voor een domper: een diepterecord in het aantal uitgevlogen jongen. Dat we niet op een topjaar hoefden te rekenen met het late koude voorjaar (op 11 maart werd zeven graden nachtvorst gemeten), was wel duidelijk, maar dit resultaat hadden we toch niet verwacht. Bij de bespreking per soort wordt een korte uitleg gegeven wat de mogelijke reden van de vooruitgang, danwel achteruitgang is.

Nu eerst de cijfers voor het totale broedresultaat (Boomvalk, Buizerd, Havik, Sperwer, Torenvalk en Wespandief):

Het totale aantal:

Jaar:	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
Broedparen	48	63	71	56	54	60	49	61
Eieren	128	184	210	163	171	217	168	217
Jongen	114	144	196	139	150	185	143	164
Uitgevlogen	101	140	173	124	137	166	126	137

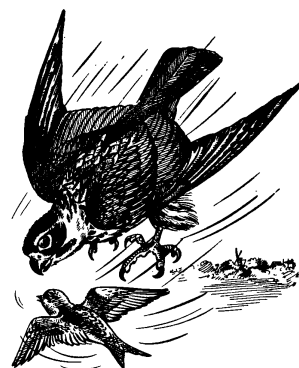
Het gebied, wat steeds gemonitord is, is (grofweg gezegd) Maashorst Zuid (tot net boven de Brobbelbiesweg, de wijde omgeving van Mariaheide (inclusief Erpse Bossen) en Volkel-Odiliapeel. De noordzijde van de Maashorst wordt door IVN-Oss gevolgd.

Als we de resultaten per soort beschouwen, krijgen we de volgende beelden:

Boomvalk

	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
Broedparen	3	3	3	2	1	0	0	2
Eieren	8	7	5	5	0	0	0	6
Jongen	8	6	5	5	0	0	0	6
Uitgevlogen	8	5	5	5	0	0	0	3

Een goed jaar, hoewel we nog steeds met het gevoel rondlopen, dat er in ons gebied meer dan drie broedparen zouden moeten zitten. Weet u een Boomvalk te zitten, meld het dan; zodat we een nestkaart kunnen aanmaken.



Buizerd

	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
Broedparen	18	19	26	21	17	17	16	16
Eieren	27	31	48	35	34	41	21	36
Jongen	27	25	44	30	31	31	17	30
Uitgevlogen	24	23	38	28	29	28	14	25

Ook hier nog geen dramatische ontwikkeling; in lijn met andere jaren. 2004 is duidelijk een topjaar geweest.

Havik

	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
Broedparen	8	14	14	10	7	8	5	7
Eieren	19	28	31	27	23	26	17	21
Jongen	19	24	28	23	19	22	15	16
Uitgevlogen	18	23	25	21	18	20	14	15

De Havik plaatst ons dit jaar voor een raadsel. Horsten waarop jaarlijks stevast gebroed werd bleven nu leeg. Dan waarschijnlijk nieuwe horsten gemaakt, maar ook in juni hoorden we geen jongen buiten de bekende horsten. Het koude voorjaar misschien? Niet aangezet tot broeden? Of toch over zijn hoogtepunt heen? Van contacten uit de Achterhoek vernam ik, dat ze daar bijna geen broedgevallen meer hebben. Gelukkig hebben twee broedparen ieder vier jongen laten uitvliegen, zodat de negatieve impact op het aantal uitgevlogen jongen minder groot is. Het jaar 2007 zal ons meer leren.

Sperwer

	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
Broedparen	7	13	13	10	13	19	10	20
Eieren	22	45	55	41	44	75	46	80
Jongen	19	38	52	39	38	66	44	58
Uitgevlogen	15	38	44	36	33	55	39	45

De tabel spreekt voor zich; de Sperwer is uit ons waarnemingsgebied aan het verdwijnen. Hopelijk broedt hij nog in kleine bosjes in het buitengebied; hij is in ieder geval de bossen aan het verlaten. Nog maar twee horsten in het Maashorstgebied, waarvan één gepredateerd door een Havik. En het open-bos beleid van Staatsbosbeheer zullen ze ook niet in dank afnemen. Van de zeven horsten zijn er zeker twee gepredateerd. In Odiliapeel (ook nog maar twee horsten) hebben ze het goed gedaan. Gaat de Sperwer de Boomvalk achterna en wordt het straks ook zoeken door vluchten te volgen?

Torenvalk

	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
Broedparen	11	13	13	12	15	16	18	16
Eieren	50	>72	>68	>55	>67	>82	>84	>74
Jongen	39	51	65	42	59	71	67	54
Uitgevlogen	36	51	60	34	54	63	59	49

Ook hier een terugval in uitgevlogen jongen, maar dit heeft zich in 2003 ook al eens voorgedaan. Bij de helft van de broedgevallen zijn jongen niet allemaal uitgevlogen, dus gesneuveld. Mogelijk is de slechte stand van de Veldmuis in 2006 hiervan mede een oorzaak. In 2007 zullen we dit ervaren.

Wespendief

	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
Broedparen	1	1	2	1	2	0	0	0
Eieren	2	0	2	0	3	0	0	0
Jongen	2	0	2	0	3	0	0	0
Uitgevlogen	2	0	1	0	3	0	0	0

In 2006 hebben we wederom het genoegen mogen smaken van een succesvol broedgeval van de Wespendief.

Samenvattend

De enorme daling in uitgevlogen jongen in 2006 is te wijten aan de Sperwer (-23) en de Torenvalk (-15). De Sperwer is in een duidelijke terugval, de Havik is een vraagteken en de Torenvalk komt wel weer terug. Het jaar 2007 zal ons meer leren, waar we van een statistische variatie kunnen spreken

Namens de Werkgroep Stootvogels,
Piet van der Voort



Sperwer