



het oude nestbos nog wel poepsporen van een Sperwer. Ook in de aanpalende percelen kon ik, helaas, geen nest of aanwijzingen voor de aanwezigheid van een broedende Sperwer vinden.

\_\_\_\_\_ Pieter Wouters

## TREKTELLEN 7-10-2006

< TREKTELLINT VAN DIESEN TOT GASTEL >

< BUIEN EN HARDE WIND >



Een idee wat al langer bestond hebben we dit jaar uitgevoerd: een trektellint dwars door ons werkgebied. Er werd een lijn van negen telposten getrokken van Diessen tot aan de Gastelse Heide: Noordwest-zuidoost, dwars op de gemiddelde trekrichting van vogels.

Op 7 oktober was het dan zover. Helaas was het weer, bewolkt met af en toe een bui en vrij harde wind uit westzuidwest, zeker in de vroege ochtend niet erg best. Op twee posten besloten de waarnemers, vanwege het slechte weer om niet te gaan tellen. De andere posten werden wel bezet. In de tabel op pagina 4 en 5 zien we de resultaten.

Een achterliggende gedachte van deze telling was om te kijken of natuurgebieden voor enige stuwning van de trek zouden kunnen zorgen. Dat is er niet echt uitgekomen. Wel springt de Landschotse Heide er ver boven uit maar dat heeft niet alleen met de mogelijke aantrekkingskracht van de aanwezige vennen te maken als wel met de intertellervariatie.

Toch was de ochtend, ondanks het mindere weer, geslaagd en iedereen die heeft meegeteld bedankt.

\_\_\_\_\_ Pieter Wouters

## 2007 JAAR VAN DE NACHTZWALUW

< LANDELIJKE INVENTARISATIE >

< TEL MEE! >

In ons land worden grote gebieden jaar in jaar uit op Nachtzwaluwen gecontroleerd. Recent is de populatie toegenomen tot 1200-1400 paren, met de grootste aantallen op de Veluwe, in Noord-Brabant, Limburg en in Salland. Vindt deze toename overal plaats en wat zit er achter?

In 2007 trachten SOVON en Vogelbescherming antwoord te kunnen geven op deze vragen. Uitgaande van de bezette gebieden is een kansenkaart gemaakt waar Nachtzwaluwen kunnen worden verwacht. Dat geldt ook voor gebieden die de laatste jaren niet zijn onderzocht. In 2007 richt het onderzoek zich vooral op deze onbekende gebieden.

Om de nachtzwaluwkaart volledig in te kunnen vullen zullen grote heidegebieden en bosgebieden op de Veluwe, in Noord-Brabant, Limburg, Overijssel en Drenthe, geïnventariseerd moeten worden.

Van 1978 tot en met 1981 heeft, op initiatief van Tom Heijnen als coördinator voor VWG De Kempen, in ons werkgebied een grootschalige inventarisatie plaatsgevonden. Toen werden 170 territoria geteld in de Kempen en zijn alle gebieden onderzocht waar mogelijk Nachtzwaluwen konden voorkomen.

In 2007 - het Jaar van de Nachtzwaluw - kan, bij voldoende belangstelling, na dertig jaar weer een grootschalige nachtzwaluwinventarisatie plaatsvinden. Is er sprake van een populatietoename? Welke veranderingen hebben zich voorgedaan in de onderzochte terreinen?

(Bron: SOVON)

\_\_\_\_\_ Mark Sloendregt



Trektellen op 7-10-2006	Land-schotse Heide	Oirschotse Heide	Molen-velden	Einder-heide	Malpie	Paters-gronden	Gastelse Heide
Aalscholver	276	232	113	229	7	177	158
Appelvink	1	-	-	-	-	-	-
Barmsijs	-	-	-	-	-	1	-
Blauwe reiger	1	4	-	-	-	-	-
Boerenzwaluw	1	13	1	-	-	8	-
Boomleeuwerik	40	3	-	18	-	30	15
Boompieper	-	-	-	-	-	2	-
Boomvalk	1	-	-	-	-	-	-
Bruine kiekendief	3	-	-	-	-	-	-
Buizerd	3	5	-	-	3	-	-
Fitis/Tjiftjaf	-	-	1	-	6	-	-
Geelgors	10	5	-	5	-	1	3
Gele kwikstaart	-	-	-	5	2	-	-
Goudplevier	1	-	-	-	-	2	-
Graspieper	1243	97	169	168	204	106	126
Groenling	-	3	1	7	7	2	-
Grote bonte specht	1	-	-	-	-	-	-
Grote gele kwikstaart	1	-	-	2	-	-	1
Grote lijster	16	-	-	1	3	8	2
Grote zilverreiger	1	-	-	-	-	-	-
Heggemus	2	-	-	-	-	3	-
Holenduif	8	38	-	-	4	-	3
Houtduif	51	32	-	-	-	4	7
Keep	2	8	2	2	3	3	-
Kievit	145	17	-	50	14	-	72
Kleine mantelmeeuw	2	-	-	-	-	2	-
Kneu	26	14	2	78	32	4	18
Knobbelzwaan	1	-	-	-	-	-	-
Kokmeeuw	37	17	108	-	-	9	5
Koperwiek	1	-	-	-	-	1	-
Kwikstaart spec	-	-	-	-	1	-	-
Merel	1	-	-	-	-	-	-
Nijlgans	2	-	-	-	1	-	-
Pijlstaart	1	-	-	-	-	-	-
Rietgors	28	5	-	2	-	6	3



Trektellen op 7-10-2006	Land-schotse Heide	Oirschotse Heide	Molen-velden	Einder-heide	Malpie	Paters-gronden	Gastelse Heide
Ringmus	16	17	-	3	-	-	5
Roodborsttapuit	3	-	-	-	-	-	-
Sijs	-	-	-	-	-	5	-
Smelleken	2	-	-	-	-	-	-
Sperwer	11	-	-	1	-	6	4
Spreeuw	108	115	63	75	87	8	33
Torenavalk	3	-	-	-	-	-	-
Veldleeuwerik	14	8	7	8	-	-	7
Vink	625	403	355	278	177	723	503
Watersnip	2	-	-	-	-	-	-
Witgat	1	-	-	-	-	-	-
Witte kwikstaart	51	67	65	121	42	13	25
Zanglijster	34	-	-	2	-	14	23
Zilvermeeuw	2	-	-	-	-	-	-
Zilverplevier	-	1	-	-	-	-	-
<i>soorten</i>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>19</b>
<i>aantal</i>	<b>2778</b>	<b>1104</b>	<b>887</b>	<b>1055</b>	<b>593</b>	<b>1138</b>	<b>1013</b>
<i>Ter plaatse:</i>							
Buizerd	8	2	-	3	2	-	-
Fazant	-	3	-	-	-	-	-
Geelgors	-	-	-	-	-	-	diverse
Grote bonte specht	-	-	-	-	1	-	-
Grote zilverreiger	1 a 2	-	-	-	-	-	-
Havik	1	-	-	1	-	-	1
Kauw	-	-	-	-	2	-	-
Kievit	-	-	-	250	-	-	-
Patrijs	-	5	-	-	-	-	-
Roodborsttapuit	-	2	-	1	-	-	1
Smelleken	-	-	-	-	-	1	-
Sperwer	3	1	-	1	-	-	3
Spreeuw	-	-	-	100	-	-	-
Torenavalk	4	1	-	1	1	-	3
Veldleeuwerik	-	-	-	-	-	-	diverse
Zwarte specht	2	-	-	-	-	-	-
Atalanta	-	-	-	3	-	-	2