

Werkgroep Stootvogels Vogelwacht Uden e.o.

Jaarverslag 2000



Werkgroep Stootvogels

Uden e.o. Vogelwacht

Jaarverslag 2000

A: Inleiding.

Voor U ligt het derde jaarverslag van de werkgroep Stootvogels van de Vogelwacht Uden e.o.

Deze werkgroep is in 1998 gerevitaliseerd en nadat 1998 meer als een proefjaar gezien moest worden bevat dit verslag de waarnemingsresultaten van het tweede echte werkjaar, weliswaar met de beperking dat nog steeds niet het gehele werkgebied van de Vogelwacht Uden e.o. afgedekt wordt, maar nog steeds deelgebieden.

Eind vorig jaar heeft de werkgroep besloten zich ook in 2000 te concentreren op deelgebieden en pas als deze deelgebieden goed onder controle zijn, het werkgebied uit te breiden.

B: Doel van de werkgroep.

De doelstelling van de werkgroep zijn afgeleid van de doelstellingen van de vereniging en luiden:

- het aankweken van waardering voor de stootvogels
- het beschermen van de stootvogels met hun biotoop en nestgelegenheid
- het bestuderen, inventariseren en publiceren van gegevens over de stootvogels in het werkgebied van de Vogelwacht Uden e.o.

De werkgroep streeft ernaar om deze doelstellingen te bereiken via kennis - opbouw (studie, veldwerk) en kennis - overdracht (excursie, cursus, publicatie).

C: Activiteiten van de werkgroep in 2000.

1. Op 20 februari heeft de werkgroep op een zaterdagmorgen het uitgebreide werkgebied van groep D (Chris van Lieshout) in de Maashorst met 10 personen doorkamt op zoek naar horsten.
Verscheidene horsten zijn toen gevonden.
2. Eveneens vroeg in het voorjaar (januari en februari) zijn wervingsactiviteiten onder de leden van de Vogelwacht gestart om meer werkgroepen te verkrijgen en deze mensen in 2000 te kunnen trainen in het veldwerk en kennis van de stootvogels bij te brengen.
Dit heeft geleid tot het toetreden van de volgende leden: Frans Vlamings, Wil Verbossen, Annelies Timmerman en Esther Maas.
Helaas hebben we wegens andere prioriteiten o.a. verhuizing, bestuursfunctie afscheid moeten nemen van Martien v.d. Elzen, Jeroen v. Vliet en Esther Maas (aan het eind van het seizoen), zodat de mankracht per saldo amper uitbreiding opgeleverd heeft.

- april: het bespreken van de eerste ervaringen in het veld
- juni: het bespreken van vorderingen in het veld en opgekomen problemen.
- september: de resultaten en evaluatie van het veldwerk en de organisatie van het jaarverslag
- november: de presentatie van het jaarverslag en de lessen, die in 2000 geleerd zijn

8. Voorts hebben leden van de werkgroep de landelijke Roofvogeldag in februari bezocht.

D: Resultaten.

In *bijlage 3* zijn de algemene gegevens weergegeven,

In *bijlage 4* zijn de nestgegevens weergegeven.

In *bijlage 5* is een grafische weergave van het aantal eieren, jongen en uitgevlogen jongen binnen het waarnemingsgebied.

De volgende tabel geeft een overzicht:

Soort	Broedparen		Aantal eieren		Aantal jongen		Uitgevlogen	
	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999
Boomvalk	0	2	0	6	0	6	0	3
Buizerd	16	16	21	36	17	30	14	25
Havik	5	7	17	21	15	16	14	15
Sperwer	10	20	46	80	44	58	39	45
Torenvalk	24	16	94	74	77	54	69	49
Wespendief	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	55	61	178	217	153	164	136	137

Bespreking:

- Het jaar 2000 gaf aanmerkelijk minder goede broedresultaten te zien dan 1999.
Met name de buizerd heeft het laten afweten; uit een gelijk aantal broedparen zijn ongeveer de helft aan jongen uitgevlogen, hoofdzakelijk door slechte eileg.
- De tweede soort die het heeft laten afweten, wat broedparen betreft is de sperwer, maar de helft van vorig jaar.
Het broedsucces is echter wel aanmerkelijk beter geweest, bijna alle eieren zijn uitgekomen en ook uitgevlogen.
- Ook hebben we het genoegen niet mogen smaken een broedgeval van een boomvalk te kunnen registreren, terwijl we er vorig jaar twee hadden
We beschouwen dit als een incident en geen trend; volgend jaar beter.
- De wespendief is ook in 2000 verschillende malen gesignaleerd, maar nog niet "betragt".
Wim Janssen claimt, dat hij een broedgeval weet te zitten, maar zoekt nog bevestiging.

F: Educatie.

- De werkgroep gebruikt een grote plattegrond op harde achtergrond, waarop alle nestlocaties van het afgelopen jaar opgeprikt zitten. Om analyses hierop te kunnen doen over meerdere jaren is een project begonnen om te bepalen hoe deze plattegrond gedigitaliseerd kan worden voor gebruik op de computer.
- In *bijlage 7* is een kopie afgedrukt van de geplastificeerde karakteristieken – kaart van de 6 stootvogels.
- Voor het clubblad van de Vogelwacht “het Bruuijsel” zijn artikelen verzorgd.
- Een artikel is verzorgd voor het Brabants Dagblad met foto’s over ringen van sperwers.
- De werkgroep heeft besloten in het jaar 2001 lezingen over stootvogels (en met name in ons gebied) te verzorgen voor de andere leden van de Vogelwacht.

G: Financien.

Ook in het jaar 2000 heeft de werkgroep geen aanslag op de kas van de Vogelwacht behoeven te doen.

H: Sterkte- zwakte analyse.

De sterke punten, die in het vorige jaarverslag genoemd werden (grote motivatie, kennis van stootvogels en organisatorische vaardigheden) zijn nog steeds in even grote mate aanwezig.

De resultaten van het jaar 2000 ondersteunen deze stelling.

Ook is er meer uniformiteit in de registratie gekomen.

Het eeuwenoude liedje van tijdgebrek en dus prioriteitsstelling is weer het moeilijke punt, met name het Maashorst gebied lijdt hieronder.

Het is de werkgroep niet gelukt in het jaar 2000 de mankracht uit te breiden, integendeel nog meer verlies dreigt.

Dit betekent dat de werkgroep ook in 2001 niet overgaat tot gebiedsuitbreiding, maar zich wederom gaat richten op het werven van mankracht.

Als de resultaten van het “uitkamprogramma” van de komende winter bekend zijn, kan een betere projectie gemaakt worden over het benodigde aantal mensen voor het veldwerk in de niet gecoverde gebieden.

Voorlopig blijft het devies; diepgang en geen uitbreiding.

- Bijlagen;
- 1.) Werkgebied inventarisaties 2000.
 - 2.) Nestkaart.
 - 3.) Gegevens per soort uit inventarisaties 2000.
 - 4.) Nestgegevens uit inventarisaties 2000.
 - 5.) Grafiek 2000.
 - 6.) Medewerkers taakgroep 2000.
 - 7.) Karakteristieken – kaart van de stootvogels.



Algemene Gegevens

Vogelwacht Uden e.o.

Jaar	Soort	Broedplaats	Eieren	Jongen	Uitgevlogen	Ringdatum	Nestplaats	Hoogte M
2000	Buizerd	Vliegbasis Volkel					Europese eik	20
2000	Buizerd	Vliegbasis Volkel					Europese eik	12
2000	Buizerd	Vliegbasis Volkel					Europese eik	18
2000	Buizerd	Boekel	> 3	2	2		Grove den	8,0
2000	Buizerd	Volkel	3	2	2		Grove den	10,0
2000	Buizerd	Odiliapeel	2	2	2		Amerikaanse eik	12,0
2000	Buizerd	Nistelrode					Grove den	8,0
2000	Buizerd	Nistelrode					Grove den	5,0
2000	Buizerd	Uden (Maashorst)	0	0	0		Grove den	10,0
2000	Buizerd	Uden (Maashorst)	2	0	0		Grove den	10,0
2000	Buizerd	Uden (Bedaf)	> 1	1	1		Populier	18,0
2000	Buizerd	Uden (Maashorst)	2	2	2		Grove den	10,0
2000	Buizerd	Uden	2	2	2		Grove den	11,0
2000	Buizerd	Mariaheide	3	3	1		Grove den	9,0
2000	Buizerd	Erp	> 1	1	0		Grove den	17,0
2000	Buizerd	Mariaheide	2	2	2		Inlandse eik	10,6
Totaal:			> 21	17	14			

Algemene Gegevens

Vogelwacht Uden e.o.

Jaar	Soort	Broedplaats	Eieren	Jongen	Uitgevlogen	Ringdatum	Nestplaats	Hoogte M
2000	Sperwer	Odiliapeel		4	4		Zwarte dijk	6,5
2000	Sperwer	Odiliapeel	>	4	4		Spar	7,0
2000	Sperwer	Odiliapeel	>	4	4		Douglas	9,0
2000	Sperwer	Uden (Maashorst)		3	3	28.06.00	Douglas	8,0
2000	Sperwer	Uden (tegenover	>	5	5	24.06.00	Fijnspar	10,0
2000	Sperwer	Uden (Sportpark FC >		5	5	24.06.00	Lariks	10,0
2000	Sperwer	Maria-heide		5	5	17.06.00	Inlandse Eik	9,0
2000	Sperwer	Maria-heide		5	4	17.06.00	Inlandse Eik	7,7
2000	Sperwer	Uden (Hoogstraat)		5	5	28.06.00	Zilverspar	6,0
2000	Sperwer	Maria-Heide		6	5	25.06.00	Inlandse Eik	7,3
Totaal:			>	46	44	39		

Nestgegevens Lijst

Vogelwacht Uden e.o.

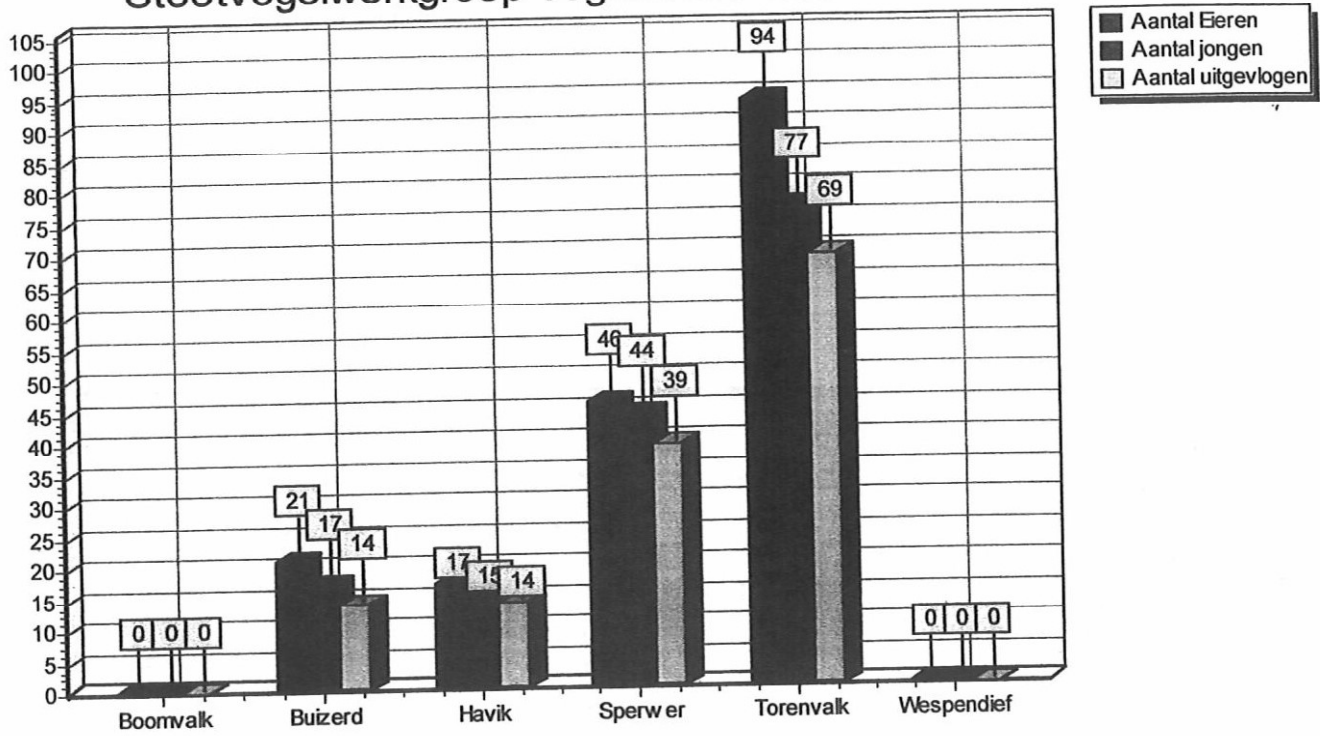
<u>Soort</u>	<u>Nestplaats</u>	<u>Boom</u>	<u>Nest</u>	<u>Nestkastummer</u>	<u>Hoogte</u>
Buizerd	10 Loofboom	Europese eik	00 Zelf gebouwd		20
Buizerd	10 Loofboom	Europese eik	00 Zelf gebouwd		12
Buizerd	10 Loofboom	Europese eik	00 Zelf gebouwd		18
Buizerd	09 Naaldboom	Grove den	01 Van ander soort		8,0
Buizerd	09 Naaldboom	Grove den	01 Van ander soort		10,0
Buizerd	10 Loofboom	Amerikaanse	00 Zelf gebouwd		12,0
Buizerd	09 Naaldboom	Grove den	01 Van ander soort		8,0
Buizerd	09 Naaldboom	Grove den	00 Zelf gebouwd		5,0
Buizerd	09 Naaldboom	Grove den			10,0
Buizerd	09 Naaldboom	Grove den			10,0
Buizerd	10 Loofboom	Populier	01 Van ander soort		18,0
Buizerd	09 Naaldboom	Grove den	00 Zelf gebouwd		10,0
Buizerd	09 Naaldboom	Grove den	01 Van ander soort		11,0
Buizerd	09 Naaldboom	Grove den	00 Zelf gebouwd		9,0
Buizerd	09 Naaldboom	Grove den	00 Zelf gebouwd		17,0
Buizerd	10 Loofboom	Inlandse eik	01 Van ander soort		10,6

Nestgegevens Lijst

Vogelwacht Uden e.o.

Soort	Nestplaats	Boom	Nest	Nestkastummer	Hoogte
Sperwer	09 Naaldboom	Zwarte dijk	00 Zelf gebouwd		6,5
Sperwer	09 Naaldboom	Spar	00 Zelf gebouwd		7,0
Sperwer	09 Naaldboom	Douglas	00 Zelf gebouwd		9,0
Sperwer	09 Naaldboom	Douglas	00 Zelf gebouwd		8,0
Sperwer	09 Naaldboom	Fijnspar	00 Zelf gebouwd		10,0
Sperwer	09 Naaldboom	Lariks	00 Zelf gebouwd		10,0
Sperwer	10 Loofboom	Inlandse Eik	00 Zelf gebouwd		9,0
Sperwer	10 Loofboom	Inlandse Eik	00 Zelf gebouwd		7,7
Sperwer	09 Naaldboom	Zilverspar	00 Zelf gebouwd		6,0
Sperwer	10 Loofboom	Inlandse Eik	00 Zelf gebouwd		7,3

Stootvogelwerkgroep Vogelwacht Uden e.o.



Aktiviteiten-kalender van 6 stootvogelsoorten.

Bijlage 7.

Maand	Boomvalk	Buizerd	Havik	Sperwer	Torenvalk	Wespendief
Januari		alarmerende vogels	nestophoging			
Februari		balstvluchten copulaties	luid kekkerend roepende wijfje	kjiew-roepend concentratie op toekomstige nestplaats balstvluchten	balstvlucht geen nestbouw kraaiennest	
Maart			balstvluchten copulaties		copulatie	
April	-aankomst-	1-15 april 80% eileg 2 a 3 eieren	23 mrt-8 april 80% eileg 3 a 4 eieren	nieuw nest (50 m. vanaf oude)	15 april-5 mei 80% eileg 3 a 7 eieren	-aankomst -balstvlucht
Mei	"duetten" insektenjacht	-jongen	-jongen	23 april -5 mei 80% eileg 3 a 7 eieren	-jongen	-nieuw klein nest
Juni	1-5 juni 80 % eileg gem. 3 eieren	-uitvliegen	-uitvliegen bedelen van jongen	-jongen	-uitvliegen	25mei-6juni 80% eileg 2 eieren
Juli	jongen			-uitvliegen		"vlinder- vluchten" (10.00-16.00)
Augustus	uitvliegen	dispersie < 50 km	dispersie tot 17 km	dispersie enkele 10 tallen km (sommige Frankrijk)	Dispersie ca 50 km	vliegvlugge jongen
September	vertrek overwinte- ringsgebied zuidelijke helft Afrika (8000km)					-vertrek overwinte- ringsgebied (West-Afrika)
Oktober						
November			begin nestbouw			nesten zoeken
December						

