

VOORWOORD

Dit is alweer de 2e Scharrelaar in 2008. Zoals je aan de omslag kunt zien bestaat nu de jeugdwerkgroep 50 jaar. De werkgroepleden hebben de jeugd, in overleg met de redactie een tekening laten maken voor de omslag. De tekening van Carmen Hoxe, 11jaar is uitgekozen als omslag voor 2008. Ook de andere kinderen bedankt voor de moeite. Ook wil ik iedereen die vorig jaar zijn steentje heeft bijgedragen aan het slagen van ons jubileum nogmaals bedanken. Hopelijk houden we ook de komende jaren een bloeiende vereniging, die waar nodig een nuttige bijdrage aan het behoud van de natuur kan geven. En ook een vereniging die de jeugd kennis en liefde voor de natuur blijft bijbrengen. Want wie de jeugd heeft, ook als natuurclub, heeft de toekomst. De jaarvergadering heeft in maart ook weer plaats gevonden. Hier hebben we afscheid genomen van J. Nijboer en J. Tromp als bestuurslid. Ze blijven gelukkig verder wel actief in de vereniging. Als nieuwe bestuursleden hebben we G. v.d. Berg en R. Talen verwelkomd in het bestuur. Gerard was vroeger jeugdlid, daarna is hij jaren uit de omgeving weggeweest, was werkzaam bij een natuurorganisatie, maar is nu weer terug gevlogen naar IJhorst. Roelof was altijd al actief in de vereniging als nestkastcontroleur, redactielid enz. Ik hoop dat ze zich prima thuis zullen voelen in het bestuur.

Ik wil de werkgroepcoördinatoren vragen, als ze weten dat er een werkgroeplid of een ander meelevend lid ziek is, dit bij het bestuur te melden. In het verleden deden we dit ook maar dit is wat verwaterd. Het is altijd goed zoiets in ere te houden.

Verder wens ik ieder een mooie zomer toe.

J. Vos



AGENDA

wat komen gaat!

- 02-06-2008 Ledencontactvergadering.
Inforuimte SBB. Uitleg over het bos door de boswachter,
Zwarte mezenroute.
- 01-09-2008 Ledencontactvergadering, locatie nog niet bekend.
Lezing Rijkswaterstaat.

Jeugdagenda 2008

- 14-06-2008 Busreis Orvelte. 's Morgens wandelspeurtocht in de bossen
rond Orvelte. 's Middags activiteiten in het dorp Orvelte. Vertrek
vanaf het marktplein in Staphorst om 9.30 uur.
- 23-08-2008 Eendenkooi Haasjes. Vertrek per fiets om 13.00 uur vanaf het
marktplein in Staphorst.
- 20-09-2008 Heidezuivering. Plaats en tijd wordt nog bekend gemaakt.
- 25-10-2008 Excursie paddestoelen door Jan van Marle.
Inforuimte 14.00 uur.
- 22-11-2008 Boswachter Johan Dammers over wat er zoal in het bos leeft.
Bij goed weer een excursie door het bos.
Aanvang 14.00 uur

2009

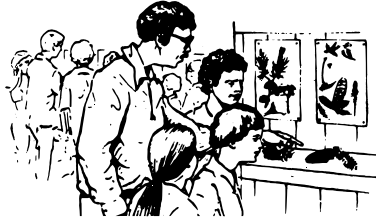
- 17-01-2009 Presentatie foto's e..d. van het afgelopen jaar door de oudere
jeugd. Uitreiking nieuwe programma's en iets lekkers.

Redactioneel



Uiterste datum voor
het inleveren van kopij:

5 juni - 4 september - 6 november

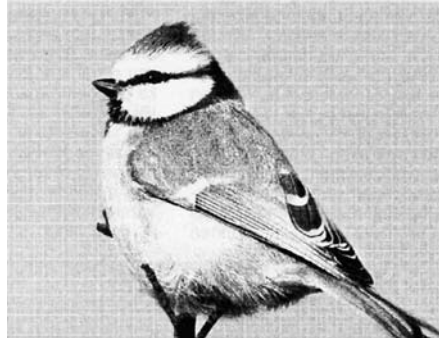


Vogeltelling en nestkastonderzoek

Op zaterdag 16 februari waren Harry van Wijk en Evert Rolleman van de werkgroep Nestkastonderzoek bij ons te gast.

Ook Gerard Berendsen, journalist bij de Stentor was deze middag bij ons en schreef een heel mooi artikel in de Zwolse Courant over "onze natuurclub sinds 1957".

We begonnen deze middag met de formulieren van de vogeltuintelling. We bekeken wat ze de afgelopen maand aan vogels hadden waargenomen. De merel was het meest geteld, daarna de koolmees, heggenmus, huismus, pimpelmees, vink, ringmus, roodborst, spreeuw, Turkse tortel en sijs. Bij de landelijke telling van de Sovon stond de huismus bovenaan het lijstje, gevolgd door de koolmees, merel, pimpelmees, spreeuw, vink, kauw, Turkse tortel, houtduif en ringmus. Het is de bedoeling dat we in mei nog een keer een telling houden.



Hierna gaven we het woord aan Evert en Harry. Iedere zaterdagmorgen vanaf april tot begin juni vindt er in de Boswachterij Staphorst nestkastonderzoek plaats. In het bos hangen ongeveer 1200 genummerde nestkasten. Sommige kasten zijn voorzien van een ijzeren korfje als bescherming tegen de eekhoorn, maar vooral tegen de boommatter. Ongeveer 50 kinderen doen mee aan de nestkastcontrole, die start bij de inforuimte van Staatsbosbeheer vanaf 8 uur. In groepjes van 8 trekken ze onder begeleiding het bos in. De nestkasten vervangen eigenlijk



de oude bomen. Evert en Harry lieten ons prachtige beelden zien van de nestkastbewoners, waarvan de koolmeesjes het best vertegenwoordigd waren. Ook zagen we de pimpelmees, bonte vliegenvanger, boomklever, boomkruiper, zwarte mees, gekraagde roodstaart, glanskop, matkop, kuifmees, grauwe vliegenvanger enz. Al deze vogeltjes maken op hun eigen manier een nestje van bv. Bladeren, houtsnippers, veren, gras, mos, en we zagen zelfs een nestje waar allemaal pluïesjes van een deken in lagen. Maar dat was een foto van een nestkastje bij iemand thuis, waarschijnlijk gemaakt tijdens de voorjaars schoonmaak. De natuurlijke vijand van de nestkastjongen is de sperwer. In de boswachterij zitten 11 nesten van sperwers. In mei worden de jonge vogels geringd en de gegevens worden dan naar de ringcentrale in Heeteren gestuurd. Harry had 220 braakballen gevonden van sperwers, waar 94 ringen inzaten van vogels.

Aan het eind van de lezing werd er nog een “wisje kwisje” gespeeld. Er werden vragen gesteld over wat verteld was. Dat ging met handopsteking en degenen die het antwoord fout hadden moesten gaan zitten. Gelukkig stonden er nog een aantal kinderen op het eind, een teken dat ze goed opgelet hadden. Het was een boeiende en leerzame middag.

Landelijke schoonmaakdag

Op zaterdagmorgen 15 maart hebben we met zijn allen weer het zwerfvuil in en rond de Staatsbossen opgeruimd.

Na een hele morgen in de buitenlucht genoten we evenals voorgaande jaren in de inforuimte van de heerlijke broodjes en het drinken, verzorgd door Jaap Padding.

Gierzwaluwen

Op zaterdag 29 maart kwam Johan Tinholt uit Dedemsvaart ons aan de hand van beeld en geluid alles vertellen over de gierzwaluw.

Johan is in zijn vrije tijd gepassioneerd bezig met gierzwaluwen. Hij brengt dan ook vele uren op zolder door om via 2 camera's in nestkasten te kijken naar de verrichtingen van broedende gierzwaluwen.

De gierzwaluw dankt zijn naam aan het scherpe geluid dat hij voortbrengt als hij vliegt.

Hij heeft hele kleine pootjes en woont, vliegt, eet en slaapt in de lucht.

Omdat er in de winter geen muggen en larfjes zijn overwintert hij in Afrika en komt meestal op 30 april weer terug naar ons land.



Omdat een gierzwaluw in de lucht geen materiaal kan pakken maakt hij zelf geen nest. Johan probeert dan ook bij verschillende nieuwbouwprojecten nestkasten, ingemetselde neststenen en speciale dakpannen geplaatst te krijgen. Als voorbeeld noemde hij in Meppel de nieuwbouwuurt Berggierslanden. De toekomst voor de gierzwaluw in die buurt is de volgende 40 jaar verzekerd. Een gierzwaluw broedt in 21 dagen zijn eieren uit, vervolgens zit het jong 42 dagen in het nest. De veren moeten helemaal af zijn, want als hij het nest verlaat moet hij alles kunnen doen. Hij komt dan niet meer terug op het nest.

De kinderen, maar ook wij als leiding hebben deze middag als zeer leerzaam ervaren. Dit was voorlopig de laatste bijeenkomst in de inforuimte.

Vanaf 12 april tot begin juni gaan we iedere zaterdagmorgen vanaf 8 uur de nestkasten controleren in de boswachterij.

Op zaterdag 14 juni is de busreis naar Orvelte

Tot slot hebben we nog een opdracht voor jullie

Wie zoekt de dikste Europese eikenboom op in de gemeente Stap-horst????

De omtrek van de boom moet gemeten worden op 1 meter hoogte.

Voor 1 oktober kunnen jullie de meetgegevens en de standplaats van de boom doorgeven aan één van de leden van de werkgroep Jeugd.

Hendrikje Vos	0522-441858
Marry v.d. Berg	0522-443224
Hiltje Velde	0529-482181
Annie Troost	0523-649304

Degene, die de dikste boom heeft gevonden wordt beloond met een prijs.

Annie





OVERZICHT VAN TERUGGEMELDE GERINGDE VOGELS UIT DE REGIO

KOOLMEES nr. V.352.043, geringd op 16-05-07 als pull bosw. Staphorst, route 21, Nkast 1149. op 29-12-07 vers dood gevonden op het erf van Evert Fictorie, Schotsweg. Melder B. Witte.

KERKUIL nr. 5.400.119, geringd op 30-05-07 pull kast J. Visscher, Leidijk 7, Staphorst. op 21-12-2007 oprit Snelweg Rouveen, verkeersslachtoffer. Afstand 4 km.

KERKUIL nr.5.400.338, geringd op 03-05-07 pull kast J. Nijland, Weidenweg 3/5, Ruinerwold. op 01-01-2008 dood gevonden oorzaak onbekend te Nijeveen. Afstand 6 km. Melder J.G. Rypkema, Werkhorst.

KERKUIL nr. 5.400.358, geringd op 02-06-2007 pull kast G. Brink, 1e Schansweg 24, Balkbrug. op 23-12-07 dood gevonden te Ommen, Bossteeg. Oorzaak onbekend. Afstand 7 km. Melder B. Haverkot.

OIEVAAR nr. 2425, geringd op 08-06-2002 pull nest Werkhorst. op 15 mei 2007 levend gecontroleerd nest Hoge Linthorst Dr. vrouw broed. Afstand 6 km. Melder Mw. A. Enters te Emmen.



OOIEVAAR nr. 2429, geringd op 13-06-1995 pull nest Werkhorst.

op 15-05-2007 broedend gecontroleerd op nest te Rogat. Afstand 4 km. Melder mevr. Enters, Emmen.

OOIEVAAR nr. 2441, geringd op 10-06-1997 pull nest Werkhorst.

op 15-05-07 broedend wijfje op nest te Den Kaat. Afstand 14 km. Melder mevr. A. Enters, Emmen.

OOIEVAAR nr. 2448, geringd op 15-07-1998 pull nest (paal) Haalweide, Commissieweg 24, De Wijk.

op 15-05-2007 man gecontroleerd, d.w.z. nr. afgelezen. Afstand 5 km. Melder mevr. A. Enters, Emmen.

OOIEVAAR nr. 2464, geringd op 19-06-2007 pull man nest Beukers, Zwartsluis .

op 03-09-2007 gecontroleerd d.w.z. nr. afgelezen te Medina Sidonia, Cadiz, Spanje. Afstand 2032 km

BUIZERD nr. 6.147.659, geringd op 13-06-07 pull Eendenkooi, Lichtmis.

op 21-12-2007 verkeersslachtoffer Sneek, A7 naar Joure. Afstand 55 km.



BOOMKLEVER nr. V.232090, geringd als pull op 16-05-2006 in nk. 35b, Vossenburcht, IJhorst.

op 15-11-2007 dood gevonden te Bakkeveen, Friesland. Afstand 46 km.

KERKUIL nr. 5.403.743, geringd als pull in kast T. Boersma, De Broeken 10, op 20-06-07 te Wittelte.

op 11 jan. 2008 tegen glas doodgevlogen te Borger, Stroetendijk, Dr. Afstand 32 km. Melder M.R. Reitsma, Borger.

KERKUIL nr. 5.389.199, geringd op 22-06-2005 als pull in kast Buivenga, Markgenotenweg 1, Havelte.

op 8 dec. 2007 gecontroleerd in nestkast te Donkerbroek, levend. Afstand 26 km. Melder J. Kooistra uit Opende.

- KERKUIJL** nr. 5.296.578, geringd op 01-07-1997 als pull te Staphorst, Veerslootslanden, in kast D. Strikkers, Rechterensweg 21. op 13 juni 2007 gecontroleerd in nestkast te Dwingeloo. Afstand 24 km. Melder Erwin.
- KERKUIJL** nr. 5.403.630, op 27-06-2007 als pull geringd in kast Roelofs, Balkbrug. op 15-01-2008 verkeersslachtoffer te Hoogeveen; afstand 12 km. Melder Poelman.
- STEENUIL** nr. 3.578.299, geringd als pull in holle boom bij M. Hut te Hees op 04-06-03. op 09-02-08 aangetroffen in kast van J. Wiersma te Wijkveld, Ruinen.
- STEENUIL** nr. 3.578.299, geringd als pull in holle boom bij M. Hut te Hees op 04-06-03. op 28-02-08 aangetroffen in kast Voor de Blanken kast J. Remmelts.
- STEENUIL** nr. 3.596, geringd op 21-06-2004 als pull kast J. Nijboer, Echten. op 09-02-2008 aangetroffen in kast A. Huizenga, Oldehave, Ruinen met ongeringde.
- STEENUIL** nr. 3.597.150, geringd op 15-06-04 in kast S.211 te Staphorst als pull. op 26-01-2008 in kast G.D. Wuffen te Eemster met ongeringde steenuil.
- STEENUIL** nr. 3.606.959, geringd op 04-06-03 in kast H. Timmer, Eemster 30 als vrouw. op 26-01-08 aldaar gecontroleerd in dezelfde kast. In gezelschap van man 3.646.652 (deze is geringd in kast Pit Eemster).
- STEENUIL** nr. 3.624.815, geringd op 04-06-04 in kast A. Smit, Hoekstraat, Ruinen als pull. op 09-02-2008 aangetroffen in kast Stoel te Hees 3 met 3.635.119 ger. in kast H. Alberts, Engeland, Ruinen.
- STEENUIL** nr. 3.624.857, geringd op 08-06-05 kast Vermeulen te Lhee-broek. op 26-01-08 aangetroffen in kast mevr. Schreuder te Eemster 21, in gezelschap met 3.624.998.
- STEENUIL** nr. 3.624.859, geringd op 08-06-05 kast E. Vermeulen Lhee-broek. op 26-01-2008 in kast R. Vos te Leg-gelo.

- STEENUIL** nr. 3.624.860, in kast Fledderus Holtien, als pull. op 26-01-08 kast H. Kop, Boterveen 2.
- STEENUIL** nr. 3.624.955, op 18-06-05 pull in kast "Oldenhof" De Graaf. op 02-02-08 gecontroleerd in kast van J.H. Bralten, Voor de Broeken 9.
- STEENUIL** nr. 3.624.963, ger. pull kast H. Smit, Achter de Broeken, Ruinen op 18-06-05. op 02-02-08 aldaar weer aangetroffen met steenuil die wegvloog.
- STEENUIL** nr. 3.624.996, ger. pull kast mevr. Schreuder, Eemster op 09-06-06. op 26-01-08 aangetroffen in kast J. Wichers, Leggelo 22.
- STEENUIL** nr. 3.624.998, ger. als pull 09-06-06 kast R. Vos, Leggelo. op 26-01-08 aangetroffen in kast van mevr. Schreuder, Eemster 71.
- STEENUIL** nr. 3.635.106, ger. als pull kast van Spierink, Ruinerdijk 20, op 10-06-06. op 28-02-08 aangetroffen in kast van A. Sassen, Vledder, Ruinen samen met nr. 3.635.125 (op 10-06-06 als pull ger. kast H. Smit, Ruinen).
- STEENUIL** nr. 3.635.119, ger. op 10-06-06 pull kast H. Alberts, Engeland 3. op 09-02-08 aangetroffen in kast Stoel, Hees 2 samen met 3.624.815 met kast A. Smit, Hoekstraat, Ruinen.
- STEENUIL** nr. 3.635.121, ger. op 10-06-06 pull kast H.J. Bralten, Ansen Ruinen. op 02-02-08 aangetroffen in lege kast H. Alberts, Engeland.
- STEENUIL** nr. 3.635.123, ger. op 10-06-06 als pull kast J.H. Bralten, Ansen Ruinen. op 02-02-08 aangetroffen in kast van W. van Schagen, Ruinen.
- STEENUIL** nr. 635.125 ger. op 10-06-06 pull kast H. Smit, Achter der Broeken, Ruinen. op 28-02-08 gecontroleerd in kast van A. Sassen ,Vledder 12, Ruinen samen met 3.635.106.
- STEENUIL** nr. 3.635.127, ger. op 10-06-06 pull kast H. Smit, Achter de Broeken, Ruinen. op 16-02-08 gecontroleerd in kast van J. Broekman, Gierenplas, Ruinen.

- STEENUIL** nr. 3.635.147, ger. op 10-06-06 pull kast R. Remmelts, Oosteinde, Ruinerwold. op 09-02-08 aangetroffen in kast van Vogelaar, Hees 38.
- STEENUIL** nr. 3.635.149, ger. op 10-06-06 als pull kast R. Remmelts, Oosteinde, R.wold. op 09-02-08 aangetroffen in kast van van Steenhamer te Hees.
- STEENUIL** nr. 3.639.799, ger. op 26-05-07 in kast Den Otter te Dwingeloo. op 26-01-08 aangetroffen in kast van H. Fledderus, Holtien 10, Eemster samen met ongeringde steenuil.
- STEENUIL** nr. 3.639.807, ger. op 26-05-2007 als adult na 1kj. kast J. Wiersma, Wijkveld, Ruinen. op 09-02-2008 aangetroffen in lege kast aldaar.
- STEENUIL** nr. 3.646.652 ger. op 01-06-07 kast Pit, Eemster 25 als pull op 26-01-08 in kast H. Timmer, Eemster nr. 30 samen met wijfje 3.606.959.
- STEENUIL** nr. 3.639.837, ger. op 01-06-07 als pull in kast Stoel, Hees 2. op 09-02-08 kast Jan Staal Hees 24 gecontroleerd in kast (de Weide) met nog een ongeringde.
- KERKUIL** nr. 5.379.040, ger. op 01-07-2003 als pull (5p) kast Buivenga, Havelte. op 02-03 2008 verkeersslachtoffer A32, paal 38,1 Friesland. Afstand 20 km. Melder H. Vonk Jr. Doesburg.
- KERKUIL** nr. 5.385, ger. op 12-07-2004 als pull kast A. Dragt, Den Oosterhuis, Balkbrug. op 15-02-2008 dood gevonden, binnengevlogen, te Hippolytushoef N.H. Afstand 101 km.
- KERKUIL** nr. 5.385.434, ger. op 21-07-2004 als pull kast A.J. Ter Veld, Postweg 19, Anholt, 7933 TC. op 16-02-2008 levend gecontroleerd in kast te Doldersum, Huenderweg, Dr. Afstand 16 km.
- KERKUIL** nr. 5.396.343, ger. op 13.09-2007 Daarle, Esweg, K7, Ov. als pull, ger. door B.G. Nyeboer, Rijssen. op 10 jan. 2008 verkeersslachtoffer op N48, Hoogeveen. Afstand 28 km.

- KERKUIL** nr. 5.400.189, ger. op 21-09-2007 als pull Kast J. Jongbloed, Westeinde 9, Dwingeloo op 04-01-2008 verkeersslachtoffer te Dwingeloo. Afstand 0 km.
- KERKUIL** nr. 5.400.245, ger. kast Hulsbergen, IJhorst als pull op 29-08-2007. op 28-02-2008 verkeersslachtoffer te Nolde. Afstand 10 km. Melder ringer L. Oudejans, Arrien.
- KERKUIL** nr. 5.400.247, ger. op 11-09-2007 als pull kast De Meele, K.281, Nw.Leusen. op 06-02-2008 dood gevonden te Laag Zuthem. Afstand 15 km.
- KERKUIL** nr. 5.400.407, ger. op 06-06-2007 kast R. Santing, Groot Oever 10 als pull op 20-02-2008 verkeersslachtoffer op N857 t.h.v. Papenvoort, Drenthe, verwond, na de vondst verplaatst. Afstand 41 km.
- KERKUIL** nr. 5.403.728, ger. op 18-06-2007 als pull kast A.J. van Dijk, Rheebruggen. op 21-02-2008 dood gevonden te Blijham, Lutjekloosterweg. Afstand 61 km. Vinder: Zuidema.
- KERKUIL** nr. 5.408.135, ger. op 06-10-2007 als pull te Wilhelminaoord. op 28-11-2007 te Heeg, Friesland dood gevonden. Afstand 41 km.
- KERKUIL** nr. 5.408.149, ger. op 08-10-2007 pull kast A, van Noord, Lhee, Dwingeloo op 04-01-2008 verkeersslachtoffer te Dwingeloo. Afstand 2 km.
- BUIZERD** nr. 6.107.657, ger. op 04-06-2003 pull te Oldematen, Rouveen op 26-02-2008 dood gevonden te Berkel en Rodenhuis, Polder de Zweth, Z.Holland. Afstand 136 km.
- BUIZERD** nr. 6.129.712, ger. op 10-06-2006 als pull te Staphorst. op 01-02-2008 dood gevonden Nieuwleusen, ten Westen. Afstand 7 km.

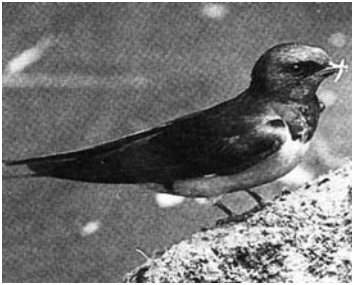
Tot zover onze terugmeldingen, een lange rij dit keer.
Blijf op die “pootjes” letten.

*De coördinator Ringwerkgroep
GO8 Blaauw*



VELDWAARNEMINGEN

Datum	Soort:	Plaats:	Waarnemer(s)
21-01-2008	Putter 2 exempl.	IJhorst, tuin Dennenlaan	Jaap Padding Harry van Wijk
21-01-2008	Sperwer (greep huismus)	IJhorst, tuin Kamperfoeliestraat 1	H. Stegeman



28-01-2008	Boerenzwaluw	Hardenweg, Ruinerwold	Geertje Zwiers Barbara v.d. Brink
28-01-2008	Kievit	Hardenweg, Ruinerwold	Geertje Zwiers Barbara v.d. Brink



01-02-2008	Goudvink +	Hoog in inlandse eik tuin Venneland 3, Staphorst	H. van Arnhem
02-02-2008	Staartmees 4 ex.	Op voederplank in tuin Venneland 3, Staphorst	H. van Arnhem
08-02-2008	Grote Bonte Specht	1e roffel gehoord IJhorst, Bomertswijk	Harry van Wijk

11-02-2008	Kleine Bonte Specht	Bosw. Staphorst, vak 11	Harry van Wijk
15-02-2008	Kleine Bonte Specht	IJhorst, Carstenbos, thv Eissen	Fam. van Lubek
16-02-2008	Wulp	Staphorst, Postweg	Henk Smit
17-02-2008	Fitis (man)	Staphorst, Venneland	H. van Arnhem
17-02-2008	Kleine Zwaan ± 200 exempl.	Staphorst, Matenweg / Geerlingsland	Harry van Wijk
21-02-2008	Velduil	Staphorst, Veersloots-landen bij eendenkooi Scholenland	Johan Hagens
23-02-2008	Wulp	Staphorst, Gorterlaan/Oosterparallelweg	Jan Dunnink
23-02-2008	Groene Specht	Staphorst, Gorterlaan / Berkenstouwe	Jan Dunnink
01-03-2008	Grutto 40 ex.	Staphorst, Staphorster Grote Stouwe, reservaat S.B.B.	Harry van Wijk
05-03-2008	Grutto (enkele honderden)	Uiterwaarden Zwarte Water tussen Hasselt en Zwartsluis	P. Hulst
05-03-2008	Witte Kwikstaart	De Wolden, Dunninghe, voor het 3e jaar aanwezig. Broedt hier.	L. Blaauw
06-03-2008	IJsvogel	IJhorst, Bomertswijk	De heren Bloemhof, Hindriksen Prummel
16-03-2008	Grote Zilverreiger	Zwartsluis, Conradsweg	Jan Compagner
15-03-2008	Zwarte Specht	Bosw. Staphorst, gele route tijdens schoonmaakactie	Klaas Visscher c.s.
16-03-2008	Lepelaar	Zwartsluis, Staphorster Grote Stouwe	Jan Compagner
19-03-2008	Witte Kwikstaart	Bosw. Staphorst, werkschuur SBB.	Jaap Padding en Berend Witte
25-03-2008	Bruine Kiekendief	Lichtmis, Hoofdweg	Jan Dunnink, Henk Luten
26-03-2008	Geelgors	Staphorst, Industrierrein De Esch.	Jan Dunnink
29-03-2008	Tijftjaf	Staphorst, Postweg	P. Hulst en zoon
29-03-2008	Roodborsttapuit	Bosw. Staphorst, 4- Bergen	Harry van Wijk
01-04-2008	Knobbelzwaan ± 126 exempl.	Staphorst, Klaas Kloosterweg nabij nr. 14	Jan Dunnink

01-04-2008	Grote Zilverreiger 2 exempl.	Staphorst, Rienkskanaal / Dekkersweg	Jan Dunnink
02-04-2008	Kraanvogel 4 ex.	De Wolden, Hoge Linthorst Waren hier al 6 dagen achtereen gesignaleerd.	Geertje Zwiers en Lammie Mones
03-04-2007	Zwartkop (gehoord)	IJhorst, Heuvellaan	Fam. van Lubek
04-04-2008	Keep 2 exempl.	IJhorst, Sparrenlaan	Ben Verheul
05-04-2008	Fitis	Staphorst, Postweg	P. Hulst
05-04-2008	Grote Zilverreiger 2 exempl.	Hasselt, Klinkerweg (Kooi Haasjes)	Jan Dunnink
07-04-2008	Boerenzwaluw	Staphorst, Postweg	P. Hulst
08-04-2008	Bonte Vliegenvanger 2 exempl.	Bosw. Staphorst vak 50	Harry van Wijk
08-04-2008	Zwartkop 2 mannetjes	Staphorst, Venneland 3 in tuin	H. van Arnhem
08-04-2008	Putter ± 200 exempl.	Staphorst, Berkenstouwe / Bovenweg, boven in acacia's	Jan Dunnink
08-04-2008	Havik (man)	Staphorst, Berkenstouwe / Bovenweg.	Jan Dunnink
10-04-2008	Appelvink	IJhorst, Heuvellaan	Fam. van Lubek
10-04-2008	Goudplevier > 300 exempl.	Oud Avereest, Hoofdweg / Groot Oever	Jan Dunnink



Vlinders:

09-02-2008	Citroenvlinder Koolhaarweg	Bosw. Staphorst, Harry van Wijk	
10-02-2008	Citroenvlinder	IJhorst, Heuvellaan 2	Fam. van Lubek
31-03-2008	Kleine Vos	Meppel, Noorderpark	Anton Schuring
31-03-2008	Gehakkelde Aurelia	Staphorst, volkstuin	Berend Witte
05-04-2008	Citroenvlinder	Staphorst, Venneland in tuin	H. van Arnhem
05-04-2008	Citroenvlinder	IJhorst, Heerenweg 37 in tuin	Harry van Wijk
07-04-2008	Kleine Vos	Staphorst, Postweg	P. Hulst
07-04-2008	Kleine Vos 3 ex.	De Wijk, Dickninge langs de Reest	Harry van Wijk

Planten:

23-02-2008	Speenkruid (bloeiend)	Staphorst, Postweg	P. Hulst
24-02-2008	Klein Hoefblad, bloeiend	Staphorst, Hooidijk, thv zandafgraving	Harry van Wijk
02-03-2008	Sneeuwkllokje, bosanemoon, holwortel en speenkruid	Dickninge, gelijktijdig bloeiend	Vrouk Muller
05-04-2008	Pinksterbloem (bloeiend)	Staphorst, Postweg	P. Hulst

Reptielen:

03-03-2008	Adder 3 exempl.	Bosw. Staphorst.	Michiel Polman
14-03-2008	Adder 3 exempl.	Bosw. Staphorst.	Berend Witte en Harry van Wijk
26-03-2008	Adder 3 exempl.	Bosw. Staphorst.	Harry van Wijk
27-03-2008	Adder 4 exempl.	Bosw. Staphorst.	Berend Witte en Harry van Wijk
29-03-2008	Adder 3 exempl.	Bosw. Staphorst.	Harry van Wijk
29-03-2008	Adder 2 exempl.	Bosw. Staphorst.	Harry van Wijk
05-04-2008	Adder	Bosw. Staphorst	Jan Dunnink
07-04-2008	Adder	Bosw. Staphorst	Gerrit de Jonge

Zoogdieren:

13-03-2008	Grootoor- vleermuis	Bosw. Staphorst, vak 50 in nestkast	Harry van Wijk
03-04-2008	Eekhoorn	Bosw. Staphorst coördinaten 218-514	H. van Arnhem

Amfibieën:

17-03-2008 Kikkerdril
29-03-2008 Kikkerdril

IJhorst, Dennenl. in vijver Harry van Wijk
Bosw.Staphorst,
Koolhaarven Anton Schuring

Beste lezers,

Fijn dat het dit keer een lange lijst met waarnemingen geworden is. Toch denk ik dat het binnen onze vereniging mogelijk is om de lijst nog groter te krijgen. Vaak is het een vaste groep van waarnemers die gegevens doorgeven en zitten er maar weinig nieuwe waarnemers tussen. Dus mensen schroom niet en geef uw (bijzondere) waarnemingen uit de natuur door.

Dan kunnen ook de lezers van De Scharrelaar van uw waarneming kennisnemen. Misschien dat dit aanstekelijk werkt. Dit kan van alles zijn, vogels, planten (1e bloei), zoogdieren, vlinders en ga zo maar door.

Ondergetekende behoudt zich het recht voor om minder interessante waarnemingen niet op te nemen. Ook waarnemingen die erg twijfelachtig zijn worden niet geplaatst. Probeer anders zoveel mogelijk een foto te maken.

Verder kan het zijn dat de juiste locatie niet bekend wordt gemaakt omdat de doorgegeven soort erg zeldzaam en/of kwetsbaar is. In bovenstaand overzicht heb ik in overleg met de boswachter de juiste locatie van de adders niet vermeld. Deze gegevens zijn echter wel bekend. Een aantal van de waargenomen adders zijn waarschijnlijk dezelfde exemplaren.

Ze lagen nl. op een andere waarnemingsdatum steeds op hetzelfde plekje. Ook op een latere (niet vermelde) datum werden ze op dezelfde plek gezien.



Met vriendelijke groet

Harry van Wijk

email h.vanwijk@natuurbeschermingsvereniging.nl

BELEEFDELENTE .NL

Dit is een interessante site van vogelbescherming Nederland.

Op deze site kunt u een keuze maken uit 6 verschillende vogelsoorten, nl. torenvalk, steenuil, ijsvogel, lepelaar, grote stern en goerzwaluw. Bij elk van deze soorten is een webcam geplaatst bij de nestplaats.

Zo kunt u rechtstreeks zien wat er op dat moment gebeurt ter plekke. Ook kunt u verschillende hoogtepunten aanklikken van de afgelopen tijd zoals eerste eileg, paring, aanbieding van visje enz. Verder is er een logboek aan verbonden dat dagelijks bijgehouden wordt, zodat u de geschiedenis van een broedsel kunt volgen.

Per vogelsoort wordt ook nog achtergrondinformatie gegeven, veel gestelde vragen beantwoord en andere tips gegeven. Heel mooi en leerzaam om dat allemaal te volgen, aanbevolen.

De redactie

HET RINGONDERZOEK

Met het verschijnsel dat in de herfst vogels verdwijnen en andere komen om in de winter te blijden (of om na enige tijd weer verder te trekken) heeft men zich in de Oudheid reeds beziggehouden. Ook Aristoteles, de grote Griekse wijsgeer en natuuronderzoeker die van 384 tot 322 v. Chr. leefde, schonk aandacht aan dit telkenjare terugkerend verschijnsel. Ook merkte hij op dat groepen vogels 's avonds in moerassen en rietlanden neerstreken (slaapvluchten!). Hij meende nu dat hij het verdwijnen van b.v. de zwaluwen in de herfst kon verklaren door aan te nemen, dat deze vogels 's winters in de modder wegcropen. Deze mening gold duizende jaren voor de juiste; tot na de Middeleeuwen geloofde men dit algemeen. Wat de Koekoek betreft meende men destijds dat hij zich tegen de winter veranderde in een Sperwer. Men had namelijk opgemerkt, dat er 's winters veel meer Sperwers waren dan 's zomers. Bovendien lijken Koekoek en Sperwer veel op elkaar, zodat dit geloof gemakkelijk gehandhaafd bleef tot in de 18e eeuw. Ja, af en toe ontmoet men op het platteland nog mensen, die met deze verklaring voor de dag komen. als: men; :er naar vraagt.

Toch kende men; in de oudheid wel degelijk de vogeltrek. In de geschiedenis van het beleg van Troje, verhaald in de Ilias, is sprake van trekkende Kraanvogels; en in de Bijbel, met name in de boeken Job en Jeremia, staat ook het .een en. ander daarover vermeld. Deze kennis van de vogeltrek in

de Oudheid komt ook tot uiting in het gedicht van Schiller Die Kraniche des Ibykus, waarin het overtrekken van een vlucht kraanvogels de moordenaars van de Griekse dichter Ibykus doet ontdekken.

In het laatst van de 19e eeuw ging men meer wetenschappelijke aandacht aan het trekverschijnsel wijden; men stelde pogingen in het werk om systematische gegevens te verzamelen. Spoedig beseftte men dat men de trekvogel van een of ander kenteken moest voorzien, wilde men inderdaad iets meer van de trek te weten komen. Men begon dit op allerlei manieren te proberen. Veel werd gewerkt met het kleuren van de vogels, maar kleuren zijn snel vergankelijk en bovendien ruit de vogel, waarbij de beschilderde veren verdwijnen. De resultaten waren ook zeer pover. Dit verven van vogels was niet eens een originele gedachte, want o.a. reeds Frederik II, keizer van het Heilige Roomse Rijk, die van 1215 tot 1250 regeerde, had zich op soortelijke wijze veel moeite gegeven om iets van de vogeltrek te weten te komen.

De eerste poging om bij het onderzoek ringen te werd gedaan door een Engelsman, Lord Percy. Deze ringde in 1890 jonge Houtsnippen met een ring waarop een N en het jaartal gegraveerd stonden. Daarmee verkreeg hij zelfs enkele resultaten, ondanks de omstandigheid dat de kans op het terugvinden van de geringde vogels wel heel klein was. Daarvoor had de Fransman C. Millet in 1866 reeds het plan geopperd om vogels te merken met een dunne gummiband om de hals. Op deze band zouden dan plaats, het land en de maand van merken geschreven kunnen worden. Dit plan is echter nooit tot uitvoering gekomen.

In 1899 werd de grond gelegd voor het moderne wetenschappelijke ringonderzoek. In dat jaar begon een Deens leraar, Hans Christiaan Cornelius Morensen, op grote schaal vogels te ringen. Daarbij maakte hij gebruik; van lichte aluminium ringen, welke aan de poot ;van de vogels werden bevestigd. Zijn experimenten maakte hij in 1899 bekend en kort daarna werden de eerste verkregen resultaten gepubliceerd.

Het voorbeeld van deze Deen werd vrij spoedig nagevolgd door de bekende 'Vogelwarte Rossitten' op de Kurische Nehrung. Nadien volgden andere landen. In ons land werd in 1912 met het ringen van vogels begonnen; De directie van het 'Rijksmuseum van Natuurlijke Historie' te Leiden organiseerde dit. En sinds die tijd zijn duizenden en nog eens duizenden vogels van zo'n klein aluminium ringetje voorzien. Van vele kwam bericht terug, al bedraagt dit aantal meest slechts enkele procenten van het totaal aantal geringde vogels.

Iedere betrouwbare vogelman, in het bezit van Vogelvergunning F (zie Vogelwet 1936), kan bij het Rijksmuseum ringen kopen. Daarbij moet hij opgeven voor welke soorten ze bestemd zijn. Het spreekt vanzelf, dat men niet iedere vogelsoort van een zelfde ring kan voorzien. De dikke poot van een

Aalscholver b.v. is heel wat anders dan het tere pootje van een van een van onze kleine zangvogels.

Hoe ringt men nu de vogels ? Wat staat er op zo'n ring? Wat voor resultaten zijn er bereikt?

Wat het eerste betreft kunnen we kort zijn. In de regel ringt men jonge vogels op het nest. Zangvogels moeten daarbij een zekere grootte hebben. Meestal is dat omstreeks de tijd dat de grote slagpennen doorkomen. Nestvlieders daarentegen ringt men onmiddellijk bij het verlaten van het nest, want die vindt men gewoonlijk later niet meer terug.

De ring zelf wordt, nadat hij is opengebogen, om het loopbeen van een der poten gelegd en daarna weer toegeknepen. Bij grotere soorten heeft men een tangetje nodig, omdat daar nog een lipje moet worden omgebogen. Na deze laatste handeling kan de ring onmogelijk meer van de poot en zal ook nimmer over de tenen kunnen worden afgeschoven. Enige hinder hiervan heeft de vogel niet. De ringen zitten ruim om de poot.

Op zo'n ring, verstrekt door het Rijksmuseum te Leiden, staat onder elkaar MUSEUM LEIDEN, daarna een letter en een nummer, b,v, D 15718. Op grotere ringen staat ook nog het woord HOLLAND.

De ringer zendt zijn ringgegevens, dus welke soorten en waar en wanneer hij ringde, in bij het Rijksmuseum. Daar wacht men dan rustig af of de vogel later nog eens wordt gevonden, gevangen of soms geschoten. Degene die de vogel bemachtigt dient de ring op te sturen naar het Rijksmuseum te Leiden. Mocht hij de vogel levend bemachtigen en weer vrijlaten, dan stuurt hij de gegevens van vangst, datum en nummer in.

Met behulp van al die ingekomen gegevens heeft men zo van verscheidene soorten kunnen vaststellen waar zij heen gaan, hun winterverblijf hebben, welke leeftijd zij bereikten en meer van dergelijke feiten. De resultaten van dit ringonderzoek worden gewoonlijk een maal per jaar gepubliceerd in vak-tijdschriften als Ardea en Limosa.

Tegenwoordig is dit ringen niet meer tot nestjongen beperkt. Op allerlei manieren worden ook oude vogels gevangen, geringd en daarna weer losgelaten. Met behulp van slagnetjes worden zo oude vogels op het nest gevangen. Er is hier echter een groot nadeel aan verbonden. De mogelijkheid is namelijk zeer groot dat de oude vogels, verschrikt door het dichtslaande net, niet meer op het nest terugkomen. Deze methode is dus in het algemeen niet aan te bevelen.

Men is er thans toe overgegaan trekvogels op grootscheepse wijze te vangen. De 'Stichting Vogeltrekstation Texel' heeft daarbij gebruik kunnen maken van een reeds oude 'liefhebberij' of 'sport', het zogenaamde Vinken', althans wat betreft zangvogels. Op enkele, gunstig gelegen plaatsen in ons land heeft ze daartoe 'vinkenbanen' laten inrichten; ook enkele vogelliefhebbers hebben

dit gedaan. Op zulke 'Vinkenbanen' worden de zangvogels met behulp van lokvogels gevangen door middel van slagnetten. Daarna worden ze geringd; er wordt aantekening gemaakt van soort, geslacht, leeftijd, en andere bijzonderheden, waarna de vogels weer vrijgelaten worden.

Ook voor enkele grotere vogelsoorten wordt thans op een dergelijke wijze gewerkt. Dit betreft vooral Kieviten en Pluvieren.

Door middel van slagnetjes houden sommige vogelliefhebbers zich bezig met het vangen van vooral waadvogels aan slikranden e.d.

Verder vangt men bepaalde vogels op de slaappleatsen; vooral bij Spreeuwen is dit gebeurd. Met schepnetten 'plukt' men de vogels dan uit de bomen en het riet.

We willen niet eindigen voor er op te wijzen, dat, wil men zich met het een en ander bezighouden, men zich goed op de hoogte moet stellen met de voorschriften die de Vogelwet 1936 dienaangaande geeft.

Overgenomen uit: Vogels trekken over ons land, J.G.Th. van Nes en J.E. Sluiters, 1953.

NATUUR EN MILIEU OVERIJSSSEL

Natuur en Milieu Overijssel werkt door middel van lobby, samenwerking en voorlichting aan een mooier, gezonder en duurzamer Overijssel. Door onderzoek, genaamd de Groene Peiler wil deze club meer inzicht krijgen in wat er speelt op het gebied van duurzaamheid en leefbaarheid in de eigen provincie. De Groene Peiler is deze maand van start gegaan. Ze willen graag dat zoveel mogelijk inwoners meedoen. Het eerste onderzoek gaat over klimaat en energie. Aanmelden kan via www.degroenepeiler.nl. Het invullen van de vragenlijst duurt ongeveer 10 minuten.

