

WAARNEMINGSKAARTJE VERNIEUWD

Begin dit jaar is de Vogelwerkgroep Haarlem begonnen met het gebruik van waarnemingskaartjes teneinde veldwaarnemingen beter te kunnen archiveren. De eerste oplage van deze kaartjes kon worden gebruikt om de werking ervan in de praktijk te beproeven.

Een aantal zaken die nog problemen of onduidelijkheden opleverden zijn aangepast, zodat nu een nieuw waarnemingskaartje in roulatie is gebracht.

Hopelijk zal dit kaartje er toe bijdragen dat iedereen zijn of haar veldwaarnemingen zal gaan inzenden. Een korte toelichting op dit kaartje is wellicht zinvol.

Soortnummer: hier moet de zogenaamde euring-code ingevuld worden, een nummer dat elke vogelsoort heeft gekregen en welke te vinden is in de "Handleiding voor het invullen van waarnemingskaartjes".

SOVON-blok/km-blok: EEN SOVON-blok is een blok van 5x5 km. Heel Nederland is belegd met deze blokken en elk blok heeft een eigen nummer, bestaande uit vier cijfers. Zo ligt IJmuiden in SOVON-blok 25-11 (zie figuur 2). Binnen het SOVON-blok wordt een onderverdeling gemaakt in 25 kilometer-blokken. Deze worden zowel van links naar rechts als van boven naar onder genummerd van 1 t/m 5. Hierdoor is binnen een SOVON-blok het linksboven gelegen km-blok altijd 11 en het rechtsonder gelegen blok altijd 55. (zie figuur 2). In SOVON-blok 25-52 zijn de nummers van de KM-blokken als voorbeeld gegeven. Een topografische kaart van ons werkgebied vindt u in de Handleiding of in de SBB-atlas.

Gegevens betreffende weer: behalve het actuele weer op het moment van de waarneming (wind, temperatuur e.d.) kan eventueel ook melding worden gemaakt van het aan de waarneming voorafgaande weer, vooral wanneer dit van belang wordt geacht voor het interpreteren van de waarneming (bijv. waarneming van zeevogel in binnenland na een storm).

Broedgedragingen (nr.8-13): elk van de nummers 8 t/m 12 geven aanwijzingen voor het broeden van een vogel, maar de mate van broedzekerheid verschilt. Nestvondsten of paren met pas uitgevlogen of in nest zittende jongen geven een zeker broedgeval aan, zang en balts geven een mogelijk broedgeval aan. Bij 13 (overige aanwijzingen broedgeval) kunt u een kruisje plaatsen wanneer nog andere broedgedragingen zijn waargenomen, zoals een paartje in broedbiotoop, afleidingsgedrag, transport van nestmateriaal of alarmeren. Vermeld dit bij opmerkingen (bijzonderheden)!

Geef alle waarnemingen door van schaarse of zeldzame vogelsoorten die wijzen op een broedgeval. Deze gegevens kunnen gebruikt worden voor het Bijzondere Soorten Project (zie artikel Roy de Haas in vorige nummer).

In te zenden soorten. Een strikte afbakening van wel en niet door te geven vogelsoorten is niet te maken. In de Handleiding is desalniettemin een overzicht gegeven van soorten waarvan het zinvol wordt geacht van een waarneming door te geven. Globaal gaat het om zeldzame of schaarse doortrekkers en wintergasten, zeldzame en schaarse broedvogels en om waarnemingen van minder zeldzame en algemene soorten, wanneer daarmee iets "bijzonders" aan de hand is. Te denken valt daarbij aan 'vroeg' of 'late' waarnemingen, uitzonderlijke aantallen en uitzonderlijke lokaties/biotopen.

Maak bij de waarneming van zeer zeldzame soorten een beschrijving!

Overigens hoeft u niet altijd het kaartje volledig in te vullen, maar we zouden het toch prettig vinden wanneer zo veel als mogelijk het kaartje wordt ingevuld. Blijf vooral ook waarnemingen inzenden van de wat meer algemene soorten als Buizerd, Sperwer en ruiters, zodat we van dergelijke soorten een goed beeld krijgen van hun voorkomen.

Als aanvulling op de Handleiding kunnen vanaf heden ook van de volgende soorten waarnemingen ingezonden worden:

212 IJseend	1506 a Russische Kauw	1567 c Bonte Kraai
767 Ransuil	1506 b Skandinavische Kauw	

Waarnemingenarchivaris. Vanaf dit nummer van de Fitis kunnen veldwaarnemingen worden gezonden aan onze nieuwe archivaris: Pim de Nobel, Julianalaan 111, 2051 JP Overveen. 023-270275.

Overigens kunnen de kaartjes ook afgehaald worden bij en ingezonden worden aan Johan Stuart, Piet van Vliet, Hans Vader, Evert v. Huijssteeden, Herman Assendelft en Nico Slotboom.

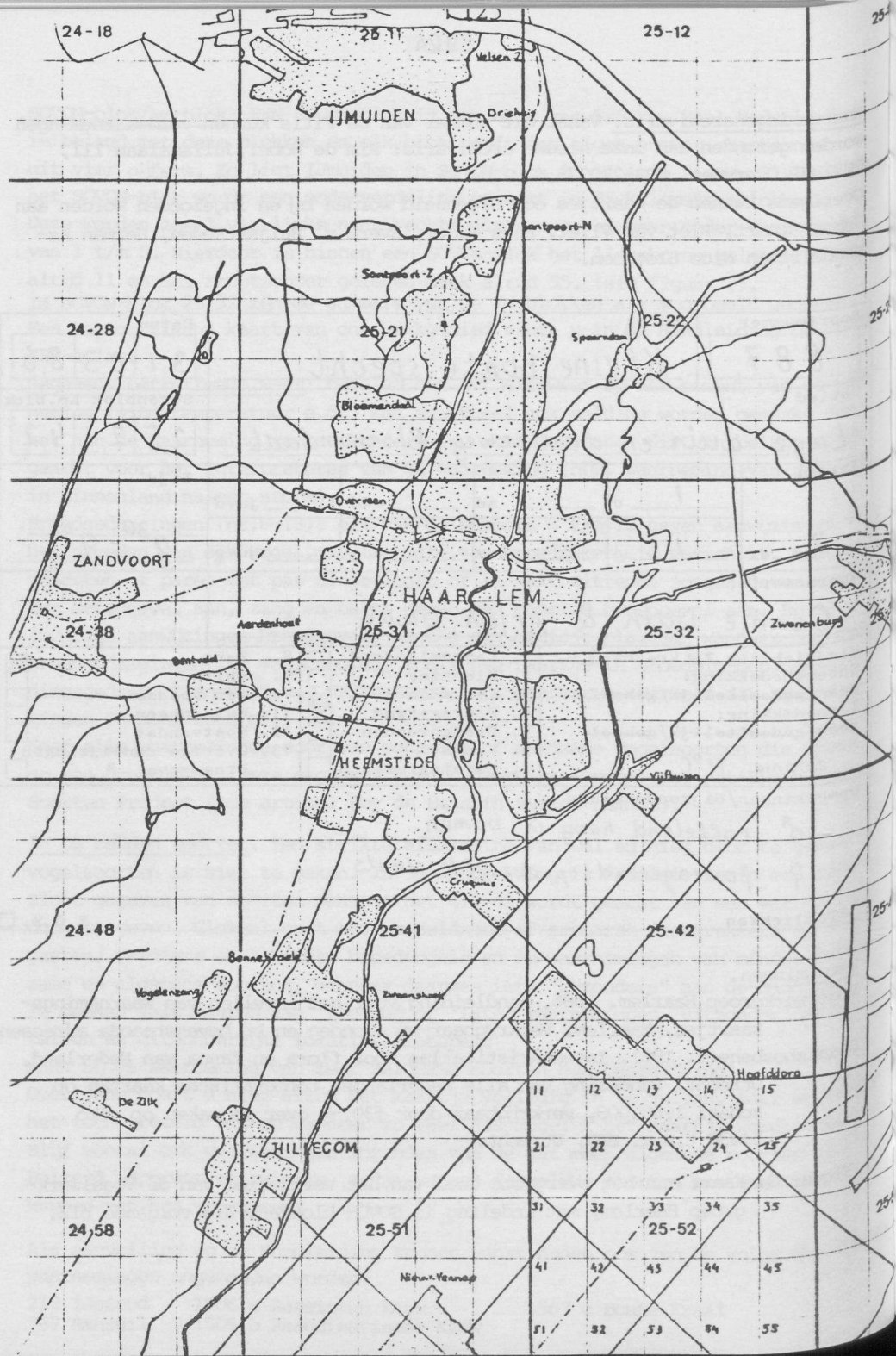
Soortnummer		Soort			Datum	
887		Kleine bonte specht			3,1 0,3 8,6	
Gebied					Sovonblok Km. blok	
Lage duin en daalseweg, Bloemendaal					2,5 2,1 4,2	
Totaal		1 ♂	ad	ad♂	Tijd	
2 ex		1 ♀	juv	ad♀	9 ³⁰ - 9 ⁴⁵	
Waarnemer(s)						
Connie Duin & Arjan Daal						
Windrichting <u>ZW</u> kracht <u>3</u> B. Sneeuwbedekking: geen/gedeeltelijk/geheel IJsbedekking: geen/gedeeltelijk/geheel <u>zonnig, 11°C</u>			1. Langsvliegend <input type="checkbox"/> 2. Richting <input type="checkbox"/> 3. Ter plaatse <input checked="" type="checkbox"/> 4. Fouragerend <input checked="" type="checkbox"/> 5. Doodgevonden <input type="checkbox"/> 6. Vangst <input type="checkbox"/> 7. Gefotografeerd <input type="checkbox"/>		8. Zang <input checked="" type="checkbox"/> 9. Balts <input type="checkbox"/> 10. Met voedsel <input type="checkbox"/> 11. Met jongen <input type="checkbox"/> 12. Nestvondst <input type="checkbox"/> 13. Overige aanwijzingen broedgeval * <input type="checkbox"/>	
Opmerkingen/Bijzonderheden						
♂ roffelend hoog in bomen ♀ fouragerend op dezelfde plaats.						
*Toelichten						Z.O.Z. <input type="checkbox"/>

Verwijzingen.

Vogelwerkgroep Haarlem. 1986. Handleiding voor het invullen van waarnemingskaartjes, Haarlem. Verkrijgbaar op avonden en bij bovenstaande adressen.

Staatsbosbeheer. 1981. Inventaristieatlas voor flora en fauna van Nederland. Utrecht. Bundeling van alle Nederlandse topografische kaarten op schaal 1:80.000, verkrijgbaar door f30,- over te maken op giro 54430 t.n.v. SBB, Utrecht.

Figuur 2. Kaart van het overgrote deel van het werkgebied van de Vogelwerkgroep Haarlem, met indeling in SOVON-blokken. Zie volgende blz.



24-18

25-12

IJMUIDEN

Velsen Z

Dreehuys

Santpoort-N

Santpoort-Z

24-28

26-21

25-22

Bloemendaal

Spaarndam

ZANDVOORT

HAARLEM

24-38

25-31

25-32

Aardenhoef

Zwanenburg

Bentveld

Vrijbuurt

HEEMSTEDE

24-48

25-41

25-42

Bennebroek

Vogelensang

Zwanenhoef

De Zijk

HILLEGOM

24-58

25-51

25-52

Nieuw-Vennep

11 12 13 14 15

21 22 23 24 25

31 32 33 34 35

41 42 43 44 45

51 52 53 54 55