

## Libellenwaarnemingen opvragen, dat kan bij de NVL

De leden van de NVL hebben ten alle tijden toegang tot het gehele waarnemingenbestand van libellen in Nederland. Mensen die een gebied gaan inventariseren en willen weten wat er in het verleden gezien is of waarnemingen nodig hebben voor een artikel, de NVL regelt het allemaal. Het enige wat je moet doen is een gemotiveerd verzoek in dienen bij de waarnemingencoördinator van de NVL, Michiel van der Weide. Vergeet niet bij je verzoek aan te geven op welke wijze je de waarnemingen wilt krijgen. De NVL verwacht als tegenprestatie natuurlijk wel jouw waarnemingen, het rapportje en/of een artikel. Het bestuur heeft nog geen besluit genomen over de vraag of leden die nooit waarnemingen hebben ingeleverd wel waarnemingen uit het archief mogen opvragen. Maar ja, zo bont zal geen NVL-lid het toch willen maken. En tot slot, verzoeken tot waarnemingen met een commercieel oogmerk zijn ook welkom maar daar gelden andere tegenprestaties voor.

*Michiel van der Weide*  
Heidevenstraat 223  
6533 TP Nijmegen  
telefoon: 024 3567385  
e-mail: [sovon@irter.nl.net](mailto:sovon@irter.nl.net)

## Het atlasproject, een succes verhaal de waarnemingen en de afronding

In 1996 is het verspreidingsonderzoek ten behoeve van de landelijke atlas afgesloten met een zeer succesvol jaar. We begonnen het jaar met 40.000 waarnemingen in de computer en aan het eind van het jaar waren dit er 85.000 geworden. Fantastisch!! Uiteindelijk zullen de atlas-kaartjes over de periode 1990 t/m 1996 gebaseerd zijn op 90.000 waarnemingen. Iedereen die waarnemingen ingeleverd heeft wordt hierbij zeer hartelijk bedankt. Maar vergeet vooral niet door te gaan met het inleveren van waarnemingen, de verspreiding van soorten is aan veranderingen onderhevig en dat willen wij als NVL graag blijven volgen. Een flink aantal waarnemingen is mooi, maar het is ook belangrijk of het onderzoek een goede spreiding over Nederland heeft. Bijstaand kaartje laat door middel van stippen Nederland zien. Kortom, Nederland is volledig onderzocht. Het Witte Gebieden Actie Plan (WIGAP), dat gefinancierd werd door de Uyttenboogaart-Eliassen Stichting, heeft zijn doelstelling dan ook ruimschoots gehaald. En wie zijn dan de helden die het project tot grote hoogte hebben gebracht? Ruim 200 honderd mensen uiteraard, een ieder die dus waarnemingen heeft ingeleverd. Maar okee, er is een verschil. Er zijn 21 mensen geweest die 1000 of meer waarnemingen ingeleverd hebben. Kees Mostert staat eenzaam aan de top, dankzij hem weten we dat er minimaal 8951 libellen in Zuid-Holland rond vliegen. Met enige achterstand volgt de libellologe van Natuurmonumenten Tienke de Groot. De Top Tien bestaat verder uit bureau Limes Divergens/Natuurbalans, Marcel Wasscher, Robert Ketelaar, Kees Goudsmits, provincie Utrecht, Michiel van der Weide, Roelof Blaauw en de coördinator van het WIGAP 'himsel' Niels Dingemanse. Niels zag als nummer 10 in ieder geval 1472 libellen. Als jij wilt

weten wat jouw plek op de scorelijst is geworden dan moet je dat maar laten weten.

Nu gaat er met volle kracht aan de realisatie van de atlas gewerkt worden. Dit gebeurt in samenwerking met het EIS. Recent heeft het EIS veel oude gegevens ingevoerd, dus ook van voor 1990 zal er veel nieuws gepresenteerd gaan worden in de atlas. De verspreidingskaartjes uit de Geijskes & Van Tol en de voorlopige atlas kunnen echt bij het oud papier. Het streven is om eind 1998 de atlas uit te brengen. Overigens behoudt de redactie zich het recht voor om interessante waarnemingen uit 1997 nog in de atlas op te nemen. De redactie bestaat uit Vincent Kalkman, Robert Ketelaar en ondergetekende en de klus van het schrijven wordt met in totaal 20 mensen aangepakt. Als je nog vragen hebt, laat het ons weten.

*Michiel van der Weide*

## Jaarplanning NVL-publicaties

Onderstaand zien jullie de planning voor de NVL-nieuwsbrief en Brachytron zoals opgesteld voor het eerste verenigingsjaar, 1997. Deze planning geldt in principe ook voor de komende jaren, hoewel zij, naar de ervaring van de komende tijden, wellicht wat zal worden aangepast. Zoals te zien is, zijn de data aangepast aan het seizoensgebonden karakter van de libellenstudie. Hierdoor verschijnen de nieuwsbrieven vooral in de zomer, teneinde actuele informatie te verschaffen. De twee nummers van Brachytron verschijnen in het winterhalfjaar zodat redactie en auteurs voldoende tijd hebben voor hun werk. Per nieuwsbrief heb ik aangegeven welke belangrijke onderwerpen hierin zouden moeten worden behandeld. Gelieve de kopijsluitingsdata over te nemen in jullie agenda's!

1 februari	Kopijsluiting Brachytron 1.
1 april	Kopijsluiting NVL-nieuwsbrief 1. * Aankondiging voorzomeractiviteiten. * Verslag libellenstudiedag. * Verslag Commissie Waarnemingen Nederlandse Odonata van voorgaande jaar.
1 mei	Verschijsing Brachytron 1 en NVL-nieuwsbrief 1.
1 juli	Kopijsluiting NVL-nieuwsbrief 2. * Waarnemingen april, mei en juni. * Aankondiging nazomer-activiteiten. * Verslagen voorzomeractiviteiten.
15 juli	Verschijsing NVL-nieuwsbrief 2.
1 oktober	Kopijsluiting Brachytron 2 en NVL-nieuwsbrief 3. * Waarnemingen juli, augustus en september. * Verslagen nazomer-activiteiten.
15 oktober	Verschijsing NVL-nieuwsbrief 3.
1 december	Kopijsluiting NVL-nieuwsbrief 4. * Jaaroverzicht. * Aankondiging libellenstudiedag.
1 jan. 1998	Verschijsing Brachytron 2 en NVL-nieuwsbrief 4.

Veel succes in het veld en achter de computer toegenst!

*KD Dijkstra.*