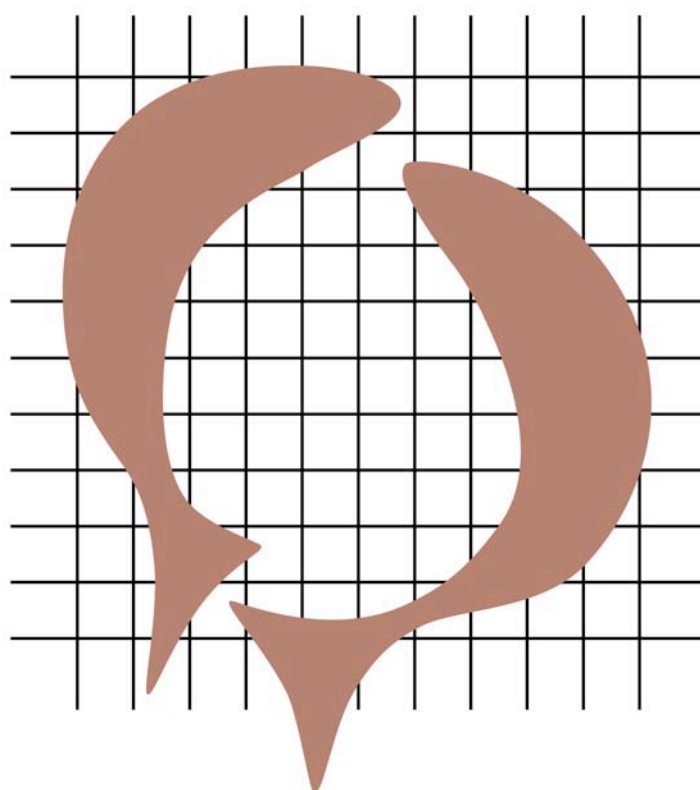


NVG NIEUWSBRIEF

zestiende jaargang no. 2, november 2007

Nederlandse Vereniging voor Gedragsbiologie



Inhoud:

Gerrit Henk Visser (12 mei 1956 – 3 juni 2007)	3
Adapting to a warmer world: phenology, physiology and fitness	5
Jaarverslag NVG november 2006 – oktober 2007	5
NVG Promovendi-workshop	7
Annual meeting 28-30 November 2007 in Dalfsen	8
Notulen ALV 2006.....	9
Congressen en andere bijeenkomsten	11

DE NEDERLANDSE VERENIGING VOOR GEDRAGSBIOLOGIE

De Nederlandse Vereniging voor gedragsbiologie stelt zich ten doel de gedragsbiologie in Nederland te bevorderen. Daartoe organiseert zij symposia en discussies, en geeft zij deze nieuwsbrief uit.

Bestuur

Prof. Dr. Carel ten Cate (voorzitter)
Dr. Paul Koene (secretaris)
Dr. Bart Houx (penningmeester)
Dr. Joris Koene (Dalfsen)
Dr. Liesbeth Sterck (internationale zaken)
(redactie nieuwsbrief; tijdelijk Dr. Paul Koene)

Informatie

Informatie over de NVG kan gevonden worden op de website:
<http://www.gedragsbiologie.org>

of kan worden ingewonnen bij de voorzitter Prof. C. ten Cate, e-mail:
c.j.ten.cate@biology.leidenuniv.nl

Lidmaatschap

U kunt zich opgeven als lid bij onze secretaris Dr. Paul Koene:

e-mail: paul.koene@chello.nl

of via de bovengenoemde website.

De contributie bedraagt € 22,- per jaar voor studenten, AIO's, OIO's en werkzoekenden. Voor anderen € 27,- per jaar.

Kopij voor de nieuwsbrief

U kunt kopij voor de nieuwsbrief sturen aan:

e-mail: paul.koene@chello.nl

Redactioneel voorwoord

Voor U ligt NVG Nieuwsbrief nummer 2 van de zestiende jaargang. Het nummer bevat het in memoriam van Henk Visser, beursinformatie en aandacht voor de NVG-bijeenkomst in Dalfsen eind november. Nogmaals wordt de aandacht gevestigd op de workshop voor promovendi op woensdag 28 november en het programma van de bijeenkomst. Op donderdag vindt de algemene ledenvergadering (ALV) plaats. Het jaarverslag 2007 wordt daar toegelicht door de voorzitter. Tevens vindt u in deze nieuwsbrief de notulen van de ALV 2006.

We zien u graag in Dalfsen!

Paul Koene

Gerrit Henk Visser (12 mei 1956 – 3 juni 2007)



De Nederlandse gedragsbiologie verloor op 3 juni niet alleen een toegewijd bestuurslid van de NVG, maar ook een vooraanstaand wetenschapper. Henk studeerde van 1976 tot 1983 biologie in Groningen. Hij koesterde van jongs af aan grote belangstelling voor veldbiologie en koos voor een oecologische specialisatie. Na zijn afstuderen werkte hij op het Rijksinstituut voor Natuurbeheer bij Albert Beintema aan weidevogels. Dit leidde tot een expeditie naar Antarctica, en tot een promotieonderzoek aan de veterinaire faculteit van de universiteit Utrecht. Hij deed daar onderzoek aan de ontwikkeling van stofwisseling en warmteregulatie bij pluimvee, en bij steltlopers uit het veld. In zijn dissertatie gaf Henk blijk van zijn grote precisie en aandacht voor het detail. Die eigenschappen maakten hem later bij zijn eigen promovendi en studenten geliefd.

In 1991, kort na Henk's promotie, zaten Wim Mook – toen directeur van het Centrum voor Isotopen Onderzoek (CIO) - en ik met de handen in het haar. Gedragsbioloog Dirkjan Masman was begonnen in het CIO een analysecentrum op te zetten als samenwerkingsproject tussen onze disciplines. Dat had tot doel isotopenbepalingen mogelijk te maken voor onderzoekers die het energieverbruik van dieren en mensen wilden meten met de dubbel gemerkt water (DLW) methode. We kregen Europese steun, en het project begon net te lopen, toen Masman's carrière een nieuwe wending kreeg. Wij zochten een enthousiaste opvolger. Gelukkig was Henk Visser bereid die taak op zich te nemen en daarmee ook de onzekerheid van een bestaan waarbij aanvankelijk zijn hele salaris uit de opcenten van de analyses moest komen. Maar de belangstelling van

onderzoekers was groot, ondanks het prijskaartje dat noodzakelijk aan de analyses kwam te hangen.

Henk was de ideale persoon om deze onderneming uit te bouwen. Hij verbeterde de meetmethode, hij werkte hard aan contacten in binnen- en buitenland. De eerste jaren waren moeilijk zonder vaste aanstelling. Maar Henk zette door met overtuiging en de biomedische afdeling van het CIO groeide onder zijn leiding tot een levensvatbare eenheid. Zijn aanstelling ging voor een steeds groter deel tot de vaste formatie behoren bij zowel Gedragsbiologie als het CIO. Toen in 2003 de Faculteit Wiskunde en Natuurwetenschappen het tenure track systeem invoerde, was Henk bij de eerste lichting die tot associate professor benoemd werd.

Henk bouwde intussen wereldwijd een reputatie in de gedragsenergetica op. Steeds vaker werd hij om raad en om samenwerking gevraagd, zowel vanuit de biologie als uit de humane sector. Tegelijkertijd onderzocht hij het gedrag van Jan van Genten in Zuid-Afrika en was hij adviseur van het Expert Center for Childhood Obesity in Groningen. Zijn publikatie- en citatie record schoten omhoog – verschillende stukken over de kosten van vliegen, zowel in windtunnels als in het vrije veld op de trek gemeten kwamen in Nature terecht.

Zijn promovendi droegen hem op handen, en hij trok ook van buiten af promovendi aan: Mensen die hun onderzoek elders deden, in Zuid-Afrika, Brazilië, of aan het Max Planck Instituut für Ornithologie in Duitsland, kwamen naar Groningen voor een promotie onder zijn begeleiding. Henk's wereldwijde erkenning leidde tot ere- en gast-professoraten aan de universiteiten van Cape Town en Aberdeen. Bij de onderzoeksvisite in 2005 werd het CIO door de commissie een parel aan de kroon van de universiteit genoemd. Het was mede ook Henk Visser die die parel zijn glans verleende. Henk's toewijding en talent als docent deden niet onder voor die als onderzoeker. Hij werd dikwijls

genomineerd als beste docent door de biologiestudenten.

Kort na Henk's hoogleraarsbenoeming werd een dermatoom bij hem ontdekt. Na een succesvolle chirurgische ingreep leek alles weer goed te gaan. Een jaar later werd een kleine uitzaaiing in de hersenen verwijderd, opnieuw met succes. Henk bleef de toekomst optimistisch inzien en zich aan zijn vele taken wijden. We dachten allemaal dat hij de strijd gewonnen had toen opeens in mei 2007 ongeneeslijke uitzaaiingen werden vastgesteld, en het einde onverwacht snel kwam. Henk was een 'family man', een bijzonder toegewijde vader, die behalve zijn promovendi en collega's ook een gezin met twee jonge dochters in verslagenheid achterlaat.

Serge Daan

Adapting to a warmer world: phenology, physiology and fitness

NWO-VICI project Marcel E. Visser

Many organisms reproduce earlier in warmer springs but, although it appears so at first glance, this phenotypic plasticity is not sufficient to cope with increased temperatures due to global climate change. Plants, insects and vertebrates respond differently to the increased temperature so organisms become mistimed to their food supply. This leads to selection on the way animals vary their timing in relation to environmental conditions (their phenotypic plasticity), as we have convincingly shown in the great tit. This makes studies of selection on, and heritability of, phenotypic plasticity both timely and important. Currently, we are in a unique position to do this, as a result of applying quantitative genetics methodology recently developed for use on wild populations to our unique long-term data on wild great tits. We therefore now have the opportunity to link phenotypic plasticity to the underlying physiological mechanism (and its genetic determination), and, from this, predict the response to selection, which is crucial in this changing world. We will assess genetic variation in the physiological

mechanism underlying the phenotypic plasticity using our facility of 36 climatized aviaries where we can breed great tits with a known genetic background under controlled conditions. Furthermore, we will link the quantitative genetics of the reaction norm with molecular genetics, identifying the genes that underlie phenotypic plasticity. This new integrative research will enable us to make predictions about the rate of adaptation of plasticity under the various climate scenarios of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) and compare these rates of adaptation with the predicted rates of change in the environment. From this, we will calculate the maximal rate of environmental change that species can cope with. More severe climatic change will have major effects on the viability of populations, and thereby on biodiversity.

Prof Dr Marcel E. Visser
Head of Department Animal Population
Biology, Netherlands Institute of Ecology
(NIOO-KNAW).

E-mail: m.visser@nioo.knaw.nl

Website: <http://www.nioo.knaw.nl/>

Jaarverslag NVG november 2006 – oktober 2007

Vorig jaar meldden we dat ons bestuurslid Henk Visser na operatieve verwijdering van een kwaadaardige hersentumor weer hersteld was. Helaas, en voor iedereen onverwacht, bleek zijn ziekte zich dit voorjaar opnieuw te openbaren en nu met een fatale afloop. We hebben als bestuur met Henk een gemotiveerd, betrouwbaar en constructief bestuurslid verloren, maar bovenal heel sympathiek mens. Middels een brief en een kaart

heeft het bestuur haar deelneming aan Henk's familie kenbaar gemaakt. Op ons verzoek heeft Serge Daan voor de Nieuwsbrief een *in memoriam* geschreven.

Najaarsbijeenkomst 2006

Opnieuw kan de NVG terugzien op een geslaagde najaarsbijeenkomst. Er waren 82 deelnemers, met Sue Healy en Martin Wikelski als buitenlandse gastsprekers. ALW subsidieerde de

bijeenkomst. Op de jaarvergadering 2006 stelde het bestuur voor de najaarsbijeenkomst 2007 vooraf te laten gaan door een workshop voor beginnende promovendi. Dat plan is uitgevoerd, met Liesbeth Sterck als trekker. Bij voldoende belangstelling zal de workshop jaarlijks terugkeren.

Nieuwsbrief

Er zijn dit jaar 2 nieuwsbrieven verschenen (juli en november), die elektronisch verspreid zijn. Het uitbrengen van Nieuwsbrieven is dit jaar sterk gehandicapped door het wegvallen van Henk Visser als redacteur. Hij zou net aan de eerste Nieuwsbrief beginnen toen zijn ziekte zich weer openbaarde. Door de inspanningen van de NVG-secretaris Paul Koene is er een beknopte 1^e en 2^e Nieuwsbrief verschenen. We hopen volgend jaar, met een nieuwe redacteur, weer volwaardige Nieuwsbrieven uit te kunnen brengen.

Internationale ontwikkelingen

In september kwam de CESSB (Committee of European Societies for Behavioural Biology) bijeen op de ASAB bijeenkomst in Newcastle. De NVG werd daar vertegenwoordigd door Carel ten Cate als vervanger voor Liesbeth Sterck, die niet in de gelegenheid was de bijeenkomst bij te wonen. Net als vorig jaar betrof een belangrijk item de komende herziening van de Europese regelgeving op het gebied van dierproeven. Dit onderwerp speelt ook in Nederland (zie hieronder). De NVG heeft zich, samen met o.a. ASAB, aangesloten bij de European Coalition for Biomedical Research (ECBR), die zich tot doel stelt namens de aangesloten organisaties de belangen van onderzoekers onder de aandacht van de betrokken Europese organen te brengen. De inspanningen van m.n. ASAB en CESSB-vertegenwoordiger Marc Thierry hebben er toe geleid dat er op Europees niveau besef is ontstaan voor de bijzondere positie die gedragsbiologisch onderzoek inneemt waar het gaat om diersoorten en aard van experimenten. Op dit moment is

nog niet duidelijk hoe de nieuwe regelgeving er uit gaat zien. Carel ten Cate vroeg in het CESSB-overleg aandacht voor de IEC, die steeds meer haar rol als algemene conferentie voor alle gedragsbiologisch onderzoek lijkt te verliezen. De aanwezige vertegenwoordigers onderschreven het belang van de IEC. Een manier om de IEC sterker te maken is de contacten en afstemming met de landelijke organisaties en bijeenkomsten op het gebied van de gedragsbiologie te verbeteren. Innes Cuthill (ASAB vz) zal hierover met het IEC-EC contact opnemen. Het volgende Europese kongres (ECBB) zal plaats vinden in Dijon (2008), de voorbereidingen verlopen voorspoedig. In 2010 zal de bijeenkomst in Italië worden gehouden.

Herziening wet op de dierproeven

Over de herziening van de WOD heeft het door het ministerie van WVS gestarte 'bottom-up' proces inmiddels tot een advies geleid. Simon Verhulst heeft bij de diverse bijeenkomsten de NVG vertegenwoordigd. Net als op Europees niveau is het ook landelijk van belang te laten merken dat gedragsbiologisch onderzoek anders van aard is dan het doorsnee biomedische onderzoek. De adviezen die nu aan de minister zijn uitgebracht lijken vooralsnog niet tot ingrijpende veranderingen aanleiding te geven.

NRI Brain and Cognition

Door een aantal vooraanstaande nederlandse onderzoekers op het gebied van cognitie is eind 2005 het initiatief genomen om te kijken of er een groot landelijk onderzoeksprogramma op het gebied van hersenen en cognitie ontwikkeld kan worden waaraan overheid, bedrijfsleven, NWO en andere belanghebbenden steun zouden willen toezeggen. De NVG heeft zich achter dit initiatief geschaard. Door alle politieke ontwikkelingen in het afgelopen jaar is nog niet duidelijk in hoeverre dit programma invloed op de NWO-agenda voor de komende jaren zal hebben.

Subsidie

Er is afgelopen jaar 1 verzoek binnen gekomen en toegekend, voor een bijdrage aan de in Groningen gehouden workshop *'Causes and consequences of individuele variation in (basal) metabolic rate'*, georganiseerd door Simon Verhulst en Henk Visser.

Website

Paul Koene heeft het afgelopen jaar de website onderhouden. Er wordt gewerkt aan uitbreiding van de Engelse versie. Mede door de aandacht die naar de Nieuwsbrief uit moest gaan is er minder voortgang gemaakt dan gehoopt. Door Nieuwsbrief en website meer op elkaar af te stemmen en door dezelfde redacteur te laten verzorgen hopen we dat beide beter up-to-date gehouden kunnen worden.

Verbreding van de NVG

Hoewel de NVG een stabiel ledenaantal en deelnemeraantal aan haar bijeenkomsten heeft willen we toch graag haar positie als platform voor gedragsbiologische onderzoekers versterken. Daartoe zijn 2 initiatieven genomen. Het ene is gerelateerd aan de regelmatige belangstelling die door Belgische, m.n. Vlaamse, groepen voor de NVG en de najaarsbijeenkomst is getoond. We willen de komende jaren bekijken of de NVG die groepen meer bij haar activiteiten kan betrekken. Daartoe is contact opgenomen met Marcel Eens (Antwerpen), en namens Carel ten Cate en Marcel Eens zijn een

groot aantal groepen benaderd met de uitnodiging naar Dalfsen te komen en met de vraag of ze interesse voor de NVG hebben. Om hieraan de komende jaren gericht aandacht te kunnen geven stelt we voor om het bestuur uit te breiden met een 'Vlaamse vertegenwoordiger', waartoe Marcel zich bereid heeft verklaard. Het andere initiatief heeft betrekking op de Benelux contactgroep voor toegepaste ethologie. Ook bij hen is de NVG en de najaarsbijeenkomst nadrukkelijk onder de aandacht gebracht. Het komende jaar willen we bekijken of mogelijk ook met hen tot meer structurele samenwerking gekomen kan worden.

Bionieuws

Onder de titel *'Ethologische recessie'* verscheen in Bionieuws (16-6-2007) een column van redacteur Gabi van Caulil, met als onderwerp dat naar zijn mening de eens zo goed draaiende Nederlandse gedragsbiologie in een crisis verkeert. Hij somt daarvoor een aantal incidenten op. Omdat velen van ons zich niet herkenden in de visie van Van Caulil en omdat Bionieuws een veel gelezen blad is, ook onder bestuurders en beleidsmakers, heeft Carel ten Cate namens het NVG-bestuur en in consultatie met diverse prominente collega's een reactie geschreven (*'Ethologische recessie of selectieve perceptie?'*) die in het daarop volgende nummer is geplaatst. Daarin wordt aangegeven dat er veel positiefs is te melden over de ontwikkelingen in de Nederlandse Gedragsbiologie.

NVG Promovendi-workshop

Woensdag 28 november 2007

11.00-17.00 uur, de Bron, Dalfsen.
Voorafgaand aan de jaarlijks NVG bijeenkomst te Dalfsen.

Doel:

Het bevorderen van onderlinge discussies tussen gedragsbiologische promovendi over hun onderzoek.

Vorm:

Acht promovendi presenteren (een deel van) hun onderzoeksplannen in 10 minuten. Hierbij wordt met name aan beginnende promovendi, in het 1^e of 2^{de} jaar van hun promotieonderzoek, gedacht. De andere aanwezige promovendi, geïnteresseerde

deelnemers (begeleiders of promovendi die al langer bezig zijn), drie senior onderzoekers en een keynote spreker bediscussiëren deze plannen (20 minuten). In de discussie is het de bedoeling in te gaan op zaken als: wat is het belang van de vraagstelling; wat heeft de keuze van de modelsoort bepaald; waarom deze aanpak; etc. De keynote spreker zal daarnaast een voordracht geven die toegesneden is op het doel van de workshop.

Keynote spreker:

Prof. dr. **Redouan Bshary**

Titel van zijn voordracht:

How to choose your research project

Redouan Bshary is professor in Behavioural Ecology bij de Universiteit van Neuchâtel, Zwitserland. Zijn onderzoeksinteresses betreffen sociale dilemma's in interspecifieke interacties tussen vertebraten, waarbij hij zich concentreert op mutualisme, bestraffen en coöperatie. Hij bestudeert primaten, vissen en plant-bestuiver interacties.

Deelnemers:

Promovendi.

Opgeven:

Op de NVG website (<http://www.gedragsbiologie.org>) staat een online formulier voor opgave voor deze workshop alsmede de jaarlijkse NVG bijeenkomst in Dalfsen.

Kosten:

Gehele dag, inclusief lunch, koffie en thee: euro 50,-

Senior onderzoekers in 2007:

Prof. dr. Carel ten Cate, Universiteit Leiden

Prof. dr. Berry Spruijt, Universiteit Utrecht

Dr. Liesbeth Sterck, Universiteit Utrecht

Nederlandse Vereniging voor
Gedragsbiologie



Annual meeting 28-30 November 2007 in Dalfsen

Dear members,

This year's annual scientific and general meeting of the NVG will again be held at the conference centre "De Bron" in Dalfsen (<http://www.conferencecentre.nl/>). The meeting will officially start with a dinner on Wednesday 28 November at 18h00 followed by the first keynote lecture and will run until 15h30 on Friday 30 November. As usual, the meeting will be in English. The scientific programme will comprise two evening keynote lectures by prominent international scientist, contributed oral and poster presentations, the annual general

meeting, and a mini-symposium on "*Pheromones, hormones & behaviour*" on Friday afternoon. The meeting ends with the awarding of the poster prizes by the president of the society.

Wednesday evening's keynote speaker is Prof. **Redouan Bshary** from the Université de Neuchâtel (<http://www2.unine.ch/ethol/page5736.html>). He performed groundbreaking work on the evolution and maintenance of cleaning mutualism in reef fish. His behavioural ecological research on interspecies interactions now extends to predator-prey relationships, interspecific

cooperative hunting systems, and flowering plant-pollinator mutualism. In addition, he addresses the underlying cognitive and physiological mechanisms of the behaviours he studies.

Thursday evening's keynote speaker is Prof. **Denis Réale** from the Université du Québec à Montréal (<http://www.unites.uqam.ca/crcec/>). He is well-known for his work on animal personality, which he investigates in an integrative manner. He studies a number of different species (e.g. red squirrels, chipmunks and bighorn sheep) and looks at the ecological and evolutionary role of temperament. In addition, using quantitative genetics, he looks at the genetic and environmental components of phenotypic variation in temperament.

For the first time, the meeting will be preceded by a *PhD workshop* taking place on Wednesday 28 November between 11h00 and 17h00. The aim is to promote discussion between PhDs in

behavioural biology. Especially starting PhDs are encouraged to present their research plans, which will subsequently be discussed with the attending PhDs as well as several senior scientists. This meeting will also feature a lecture by Redouan Bshary, who will be present throughout the workshop.

Registration started in October. For further information see the society's website (<http://www.gedragsbiologie.org>) or contact:

Joris Koene (general organisation)
020-5987095,
joris.koene@falw.vu.nl

Liesbeth Sterck (PhD workshop)
030-2535405,
e.h.m.sterck@bio.uu.nl

Bart Houx (financial issues)
030-2534868 (2615),
b.b.houx@vet.uu.nl

We hope to see you all in Dalfsen!
Joris Koene (on behalf of the NVG board)

Notulen ALV 2006

Tijd en plaats:
23 november 2006 te Dalfsen.

Aanwezig:
Carel ten Cate (voorzitter), Maaïke Kempes (penningmeester), Christiaan Both (organisatie Dalfsen), Henk Visser (nieuwsbrief), en Paul Koene (secretaris en notulen), en ca. 12 leden.
Afwezig met kennisgeving: Katharina Riebel

De voorzitter opent de vergadering om 19:18 uur. Agenda is rondgestuurd.
1. *Notulen ALV 2005*

Notulen van de vergadering van 25 november 2005 zijn rondgemaild en eveneens voor de vergadering uitgereikt. Er zijn geen opmerkingen over en naar aanleiding van de notulen. De notulen van de ALV 2005 zijn daarmee goedgekeurd.

2. *Verslag over het jaar 2006 en de plannen voor 2007*

Het jaarverslag 2006 is uitgereikt. De voorzitter behandelt kort een aantal punten naar aanleiding van het jaarverslag 2006.

De punten over bestuursleden en de jaarvergadering worden kort gepresenteerd. Voor zijn bijdrage aan

de nieuwsbrieven in 2006 wordt Bart Houx hartelijk bedankt. Van de Internationale secretaris (KR) heeft de voorzitter (CC) in 2006 een aantal taken overgenomen. Er is een serie bijeenkomsten geweest over de Wet op de dierproeven (WOD) die van belang zijn voor de NVG. De voorzitter heeft daaraan deelgenomen. Hij onderstreept het belang zowel op nationaal, maar ook op Europees niveau. Dit wordt ondersteund door Simon Verhulst en Liesbeth Sterck. Allen benadrukken dat mensen die het omgaan met dieren en dierproeven op nationaal niveau vormgeven, dat ook zullen en moeten doen op internationaal niveau. Afstemming tussen de verschillende landen en met de verschillende zusterorganisaties is daarbij noodzakelijk. Er wordt gevraagd naar het standpunt van de NVG (Marcel Visser). Benadrukt wordt door de voorzitter (CC) dat standpunten nog gevormd worden, zeker met betrekking tot veldwerk. De discussie met betrekking tot proefdieren en de WOD speelt zich vooral in wandelgangen af: de aanwezigheid van de NVG is ook daar van belang. Daarnaast blijft natuurlijk de puur wetenschappelijke belangstelling voor de problematiek essentieel. Verwacht wordt dat er in 2007 ontwikkelingen zijn, waardoor presentaties over dit onderwerp op de bijeenkomst van 2007 verwacht mogen worden. Er wordt gehoopt en verwacht dat de NVG door voldoende aandacht een concrete bijdrage aan het vormen van de regelgeving met betrekking tot de WOD kan leveren. Verder wordt benadrukt dat er subsidies aangevraagd kunnen in het kader van het NWO-programma Brain en Cognition. Er is een verzoek voor het subsidiëren van het WHY symposium op 12 december 2006 in Groningen gehonoreerd met 500 euro. De NVG blijft de komende jaren dergelijke bijeenkomsten stimuleren: de voorzitter (CC) roept op nog meer aanvragen voor NVG-subsidies te doen. De NVG-website zal komende jaar met een Engelse versie komen.

Paul Albers merkt nog op dat het ongelukkig is dat zoveel bestuursleden die de organisatie van Dalfsen (penningmeester en organisator) verzorgen tegelijk aftreden. Het zou beter zijn dat een volgende keer te voorkomen. Dit punt wordt meegenomen. Er blijken verder geen opmerkingen te zijn. Het jaarverslag 2006 en de plannen voor 2007 zijn daarmee goedgekeurd.

3. Financieel jaarverslag, begroting & verslag kascommissie boekjaar 2006
Maaïke Kempes presenteert het financiële jaarverslag van 2006. De reis van de voorzitter naar Belfast is toegevoegd, de ledenlijst is opgeschoond. Er zijn nog ruim 100 NVG-leden. Er zijn geen vragen. De kascommissie (Simon Verhulst) heeft de cijfers in orde bevonden. Daarmee is het financiële jaarverslag 2006 goedgekeurd.

De begroting 2007 laat een paar nieuwe posten zien. NWO wil in 2007 vooraf een begroting van de bijeenkomst in Dalfsen zien. Er is verder een nieuw plan om een aio-dag voorafgaand aan de traditionele bijeenkomst in Dalfsen te organiseren. Daarvoor is een startkapitaal van 1000 euro gereserveerd. De woensdag in Dalfsen specifiek gericht zal zijn op aio's (CC). Er ontstaat dan de mogelijkheid dat genodigde sprekers/docenten die voor de aio's optreden ook op avond kunnen optreden (Simon Verhulst; dat is ook financieel aantrekkelijk). Wie gaat het organiseren? (Bart Houx) Kunnen/willen de aio's hun eigen werk presenteren? Een suggestie is de spreker van de Baerendslezing bijv. eigen artikelen te laten bespreken (Henk Visser). De onderzoeksschool Functionele Ecologie (vz. Franjo Weissing) zal administratieve ondersteuning leveren (CC). De vergadering gaat met deze plannen akkoord. Daarmee is ook de begroting van 2007 goedgekeurd.

4. Nieuwe bestuursleden

De voorzitter bedankt de scheidende bestuursleden Christiaan Both, Maaïke Kempes en Katharina Riebel. Henk

Visser heeft zich beschikbaar gesteld voor een tweede termijn als redacteur. Er zijn voor de 3 openvallende functies 3 kandidaten. Liesbeth Sterck (LS) zal Katharina Riebel vervangen en wordt de nieuwe Internationale Secretaris. Joris Koene gaat Christiaan Both vervangen en wordt de nieuwe Dalfsen Organisator. Bart Houx vervangt Maaïke Kempes en wordt de nieuwe Penningmeester. Allen worden voor in eerste instantie een periode van 3 jaar aangesteld, en met applaus door de vergadering begroet. Simon Verhulst krijgt applaus bij zijn vertrek uit de kascommissie. In de kascommissie voor 2007 nemen – ook onder applaus

– zitting Paul Albers en Johan van Rhijn.

5. *Rondvraag en wvttk.*

Johan van Rhijn stopt met zijn werk voor het blad *Behaviour*. Paul Albers houdt vanaf heden technische zaken bij. Kandidaten voor het redacteurschap kunnen zich bij Johan melden.

6. *Sluiting*

De voorzitter (CC) dankt het bestuur en de opgekomen leden en roept iedereen op in grote getale naar de bijeenkomst in Dalfsen 2007 te komen.

Einde Vergadering om 19:50 uur.

Paul Koene (secretaris NVG)

Congressen en andere bijeenkomsten

- **ISBE** - International Society for Behavioral Ecology. 9-14 Augustus 2008. Cornell University, Ithaca, New York, USA.
- **ECBB** - The fourth Joint European Conference on Behavioural Biology (ECBB) will take place in Dijon, France, in **July 2008** and will be organized by Frank Cézilly (University of Burgundy, France).
- **ISAE** – 42nd International Congress of the International Society for Applied Ethology, 5 to 9-August, 2008, Dublin, Ireland
- **WAFL-2008**, the 4th International Workshop on the Assessment of Animal Welfare at Farm and Group Level, Ghent, Belgium, September 10th - 13th 2008. Plenary speakers: Paul Hemsworth, Marc Bekoff, Cate Dewey, Johan van Arendonk en Wim Verbeke (<http://www.wafl2008.com>)