

'faunabeleid' in de provincie Groningen zijn verlenging van de periode voor het mogen schieten op ganzen en Smienten, van 31 maart naar 30 april, en de evaluatie van het faunabeheersplan dat in de provincie Groningen geldt. Tegen het verlengen van deze periode hebben wij bezwaar gemaakt. Naar onze mening rechtvaardigen de aantallen dieren en de mogelijke schade in de maand april niet de verlenging van deze periode. Daarbij moet ook bedacht worden dat, juist wanneer deze vogels nog laat in Nederland (Groningen) aanwezig zijn, ze blijkbaar een moeilijke periode hebben. Aanleg en behoud van vetreserves voor de trek naar hun broedgebieden en het daadwerkelijk gaan broeden is dan van het allergrootste belang en mag naar onze mening niet in gevaar komen. Ook is april voor veel soorten, waaronder veel weidevogels, de start van het broedseizoen. Juist in deze periode dient verstoring in het veld achterwege te blijven. Over de afgelopen jaren is een evaluatie uitgevoerd van het faunabeleid in de provincie Groningen. Deze is vooral gericht op (getaxeerde) schade op landbouwgronden en de ontheffingen die verleent zijn om schade te bestrijden. Van sommige ontheffingen is

geen rapportage geleverd van het gebruik van de ontheffing, hetgeen niet conform de regels is. Van een aantal soorten vogels is in de afgelopen jaren geen schade gemeld. In de evaluatie staan ook aanbevelingen. Deze houden kortweg gezegd in: voor alle soorten doorgaan met schieten. Naar onze mening is afschot van dieren echter alleen toe te staan indien daadwerkelijk belangrijke schade optreedt of te verwachten is. Indien dit niet het geval is, dient het belang van het dier voorop te staan. In veel gevallen is de schade die door een bepaalde soort wordt veroorzaakt zo gering dat schadevergoeding meer voor de hand ligt dan afschot. In onze reactie op de evaluatie hebben wij deze zaken naar voren gebracht.

Activiteitencommissie

De activiteitencommissie is uitgebreid met drie leden, te weten Wim Woudman, Virry Schaafsma en Bauke Koole. Zittende leden zijn Henk de Lange en Dušan Brinkhuizen. We zijn buitengewoon ingenomen met deze vernieuwde commissie. Binnenkort hopen we met hen een mogelijk nieuwe programmastrategie te bespreken.

Lezingverslag Ecuador

Op 11 april 2007 gaf Dušan Brinkhuizen een lezing voor ca. 30 personen over Ecuador.

Als onderdeel van zijn studie Biologie aan de Rijksuniversiteit van Groningen (RuG) heeft Dušan Brinkhuizen eind 2006 samen met twee andere studenten vier maanden in Ecuador gezeten voor veldonderzoek. Het project werd vanuit Nederland begeleid door Dr. Hans Slabbekoorn (Universiteit van Leiden) en Prof.dr. Jan Komdeur (RuG). Hier heeft hij gedurende zijn master-stage onderzoek verricht naar de Gray-breasted Wood Wren *Henicorhina l. leucophrys*, de Grijze Boswinterkoning. Deze winterkoning

kent meerdere ondersoorten die op basis van o.a. zang, verspreiding en genetica verschillen. Dit onderzoek was gericht op twee ondersoorten: *hilaris*, die geïsoleerd aan de westkust van Ecuador voorkomt, en *leucophrys*, die op grotere hoogte in de nevelbossen van de Andes te vinden is. In Mindo (aan de westzijde van de Andes) werd onlangs ontdekt dat beide ondersoorten op een afstand van minder dan vijf kilometer van elkaar voorkwamen. Het doel was direct contact tussen de twee te vinden en te bestuderen of ze elkaars zang beïnvloedden. Na dagenlang in de ongerepte wouden van de Andes te hebben gezocht werden de



Dušan met een Gray-breasted Wood Wren

studenten beloofd: ze vonden een scherpe contactzone op precies 1800 meter hoogte. Beide ondersoorten leven hier naast elkaar en vertonen character displacement in hun zang, iets wat bij vogels nog niet eerder was vastgesteld. Character displacement houdt in dat soortspecifieke eigenschappen, in dit geval zang, meer gedivergeerd zijn in gebieden waar soorten samen voorkomen (sympatrie) dan in geïsoleerde populaties (allopatrie). Dit fenomeen is onder andere bekend van een klassiek voorbeeld in Darwinvinken: de snavelvorm van twee nauw verwante soorten overlapt wanneer ze gescheiden van elkaar op geïsoleerde eilanden voorkomen. Maar zodra beide soorten samen op een eiland voorkomen heeft de ene soort een veel langere snavel en de andere een veel kortere. Dit heeft evolutionaire voordelen, waarbij de soorten niet elkaars voedselconcurrent zijn.

Tijdens en naast het veldonderzoek heeft Dušan, zoals we hem niet anders kennen,

ook veel naar vogels gekeken. Omdat Ecuador verschillende klimaatzones heeft (zee, tropisch regenwoud, bergen) is het een van de vogelrijkste landen ter wereld. Zo kent Ecuador de hoogste diversiteit aan soorten per vierkante kilometer. Er komen dan ook maar liefst 1600 soorten voor, dat is 18 procent van alle vogelsoorten op aarde. Om een en ander vast te leggen voor later zijn met een simpele digitale camera (van de Aldi) en een verreijkijker digi-bin foto's gemaakt. Met voor sommige foto's een verbluffend resultaat. Zo laat hij foto's zien van een paar zeldzame 'krakers': Oilbird, Rufous-billed Seedeater, Tanager Finch, Harpij en de San Isidro Mystery Owl. Antpitta's zijn over het algemeen moeilijk te zien. Maar een lokale boer voert deze vogels met wormen en kan ze lokken door te fluiten en ze bij naam te roepen. Zo heeft hij een Giant Antpitta tam gemaakt en haar Maria genoemd. Deze oorspronkelijk wilde vogel is bij hem goed te bekijken, terwijl het zien van een echte 'wilde' vogel een stuk moeilijker gaat. Dušan telt haar in ieder geval wel voor zijn lijst. Verder is hij naar een klein eilandje voor de kust gegaan, Isla de la Plata, wat ook wel de 'Poor men's Galapagos' genoemd wordt. Hier kon de Galapagosalbatros gezien worden. Enigszins teleurgesteld waren de heren biologen toen ze op het eilandje aankwamen en hier alleen een donskuiken op het nest zagen zitten. Bij een albatros hadden ze zich toch wel iets anders voorgesteld. De ouders verblijven dagen op zee en komen maar heel af en toe langs om het jong te voeren. Groot was dan ook de euforie toen een van de ouders aan kwam vliegen en pal voor de neus van de heren bij het nest landde.

Al met al was het een leuke lezing, waar naast het onderzoekswerk, ook veel aandacht werd besteed aan het vogels kijken in het algemeen. Ik denk dat Dušan erin is geslaagd veel mensen enthousiast voor Ecuador te maken.

Marnix Jonker.