

In de avonduren en tijdens de pauzes is er volop gelegenheid om allerlei zaken in kleinere kring te bespreken. Er blijkt overal in Europa zorg te bestaan over de financieringspositie van centrales nu de crisis heeft toegeslagen. Ook wordt er druk gepraat over de omgang met gegevens van gekleurde vogels. Er zijn centrales die alle waarnemingen van vogels met kleurringen binnen hun landsgrenzen zelf verwerken, hoewel dat met een enorme personele inzet gepaard gaat. In Nederland kiezen we er voor dat niet te doen. Dat zou ondoenlijk zijn omdat er geen land ter wereld is waar zoveel vogels met kleurringen worden afgelezen. Vogeltrekstation is daarom blij met initiatieven als www.geese.org wat ons veel werk uit handen neemt, maar andere centrales maken zich juist zorgen over het feit dat ze nu van deze en andere websites afhankelijk zijn voor de toelevering van gegevens.

De bijeenkomst wordt zondag afgesloten met een excursie naar het nabijgelegen eiland Gozo. Dit eiland is minder dicht bevolkt dan Malta zelf en biedt nog enkele fraaie kustlandschappen. Deze moeten we helaas wel delen met de jagers; aankomende trekvogels worden onthaald op een salvo gewerschoten. Als ik een kwartelkoning zie aankomen en landen in de vegetatie durf ik mijn kijker niet op de vogel te richten uit angst dat ook de jager die ik verderop zie zitten op de vogel opmerkzaam wordt gemaakt. Het geeft het vogels kijken op Malta een merkwaardige bijmaak.



figuur 2. Een late, nog niet vliegende, kuhs pijlstormvogel wordt gevonden tijdens een bezoek aan een grote kolonie waar jonge pijlstormvogels worden geringd door Maltezer ringers. Een buitenkansje een dergelijke vogel van dichtbij te kunnen bekijken!

Kijk voor meer informatie over de door EURING georganiseerde bijeenkomsten op <http://www.euring.org/meetings/index.html>. De volgende General Assembly zal in 2013 worden georganiseerd in Finland.

Henk van der Jeugd, h.vanderjeugd@nioo.knaw.nl

Rekenen met RAS: regels voor gegevensbeheer

Christian Kampichler & Henk van der Jeugd

Het RAS project is en blijft onveranderd populair bij ringers: op dit moment zijn er meer dan 160 actieve projecten aan ruim 40 soorten! Tot nu is er nog weinig aandacht besteed aan het beheer van de gegevens en de verwerking daarvan. In het kader van een samenwerkingsproject met SOVON, Vogelbescherming en de Radboud Universiteit Nijmegen is nu een aanvang gemaakt met het berekenen van de jaarlijkse overleving van een aantal vogelsoorten op basis van de RAS gegevens. De gegevens worden vervolgens gebruikt in populatiemodellen waarmee het risico op uitsterven van soorten met bepaalde kenmerken in kaart wordt gebracht en aan de hand van demografische gegevens (gegevens over reproductie en sterfte) een 'early warning'systeem wordt opgezet om negatieve ontwikkelingen vroegtijdig te kunnen signaleren.

De eerste analyses aan een achttal soorten zijn inmiddels uitgevoerd. Niet alle projecten konden worden meegenomen, en binnen projecten konden niet alle jaren gebruikt worden. Van een aantal projecten was de looptijd nog te kort (minder dan 3 jaar), en binnen een aantal projecten waren er te weinig gegevens om analyse mogelijk te maken. Als vuistregel wordt gehanteerd dat minimaal 20 teruggevangen individuen per jaar nodig zijn om zinvolle analyse mogelijk te maken. In de praktijk ligt dit iets genuanceerder. Meer terugvangsten zijn nodig als er veel vogels geringd worden!

Het is heel belangrijk dat u zich bij uw RAS project aan de volgende regels houdt, anders kunnen de gegevens niet gebruikt worden voor analyses:

1. Voer alléén gegevens in van de doelsoort van het RAS project.
2. Ring elk jaar binnen hetzelfde gebied!
3. Vogels van de doelsoort die u buiten het vaste RAS gebied ringt voert u *niet* in op het RAS project.
4. Heeft u een jaar minder tijd, verlaag dan de ringinspanning in het hele gebied, ring niet alleen in een deelgebied.
5. Indien echt nodig of gewenst, mag u uw RAS uitbreiden. U mag het echter niet inkrimpen! Heeft u het gebied eenmaal vergroot dan dient u in het vergrote gebied te blijven ringen.

Meer over RAS spelregels en resultaten in CES-RAS nieuws nummer 5 dat binnenkort uitkomt.