

Tips voor een succesvol RAS project

Kies uw eigen vogelsoort

U kunt uw eigen vogelsoort kiezen, maar soorten waarvan relatief weinig bekend is hebben onze voorkeur. Soorten die al in voldoende mate gevolgd worden binnen RAS of binnen het CES-project komen op de tweede plaats. De soorten moeten plaatstrouw zijn aan hun broedterrein en de ringers moeten in hun studieterrein jaarlijks een minimum van 20 vogels (liefst meer) kunnen vangen en terugvangen. Het welzijn van de vogels staat uiteraard voorop. Het gebruik van kleurringen wordt, met name bij grotere soorten, aangeraden. Vogelsoorten, die gevoelig zijn voor verstoring worden van dit onderzoek uitgesloten, vogels van de Rode Lijst kunnen slechts na zorgvuldig overleg tussen in ieder geval de terreinbeheerder en Vogeltrekstation in overweging worden genomen. Ringers worden aangemoedigd om soorten te kiezen, die qua bescherming meer of minder in de belangstelling staan.

Kies uw eigen studieterrein

Het studieterrein moet groot genoeg zijn om een flinke (minimaal 15 paren, liefst 20-30 paren) broedpopulatie te kunnen volgen. Voor sommige soorten, die een groot of een verspreid broed territorium hebben is een groot terrein nodig en samenwerking met andere ringers kan wenselijk zijn om het hele terrein te kunnen bemensen. Terreinen, die uit één soort landschap bestaan, hebben de voorkeur, b.v. bouwland, weiland, bos, struikgewas of moeras. Het RAS-project moet niet worden uitgevoerd op CES-plaatsen zonder toestemming van de CES-organisator. In het eerste jaar moeten van elk terrein de grenzen op een kaart worden vastgelegd en het soort landschap moet worden aangegeven.

Kies uw eigen vangmethodes

Verscheidene vangmiddelen kunnen worden gebruikt: mistnetten, klapnetten, kooivallen en nestkastvallen. De vangmiddelen moeten van tevoren worden goedgekeurd en middelen waarvan gedacht wordt dat daardoor de vogels definitief het nest zullen verlaten worden niet toegestaan. Ringers, die een geluidsdrager willen gebruiken hebben daarvoor een speciale aantekening op hun ringvergunning nodig en moeten contact opnemen met Vogeltrekstation. Voor soorten, die moeilijk te vangen zijn, wordt het aanleggen van kleurringen aanbevolen. Daarbij horen natuurlijk wel zeer intensieve pogingen om in latere jaren die kleurringen af te lezen. Ieder kleurringproject moet bij Vogeltrekstation worden geadmistreerd (neem contact op met Vogeltrekstation) en om kleurringen te mogen gebruiken voor een RAS-project moet men over zeer goede argumenten beschikken.

Vang de adulte vogels in de broedtijd

Zodra uw RAS-studie betreffende de soort(en), terrein en vangmethodes door Vogeltrekstation zijn vastgelegd is het de bedoeling dat u elk jaar in uw studieterrein zoveel mogelijk broedvogels vangt en ringt en dat gedurende een minimum van vijf jaren, zo mogelijk langer. Bij sommige soorten kan het zijn dat de ene sexe veel gemakkelijker te vangen is dan de andere, maar studies van één sexe zijn toegestaan. Het wordt aanbevolen om elk jaar ongeveer dezelfde ringinspanning te verrichten; het is ideaal om binnen de grenzen van het studieterrein elk paar (of het mannetje) te vangen. Binnen dit project willen we alleen volwassen vogels volgen binnen de broedtijd. Die broedtijd kan voor verschillende vogels een geheel andere periode betekenen! U administreert alle vangsten van volwassen vogels (nieuw aangelegde ringen en terugvangsten) onder uw RAS-nummer. Volwassen vogels gevangen buiten de aangegeven RAS-broedtijd moeten geadmistreerd worden op uw tuinproject.

Nestjongen

Het is binnen RAS toegestaan om ook de nestjongen te ringen. De nestjongen komen misschien of waarschijnlijk terug in het gebied waar ze zijn geboren en gaan daar broeden. Ze zijn dan de volgende generatie RAS vogels en ze zijn al geringd. U moet die nestjongen ook administreren op uw RAS-project.

Indien u binnen uw RAS-project ook nestjongen ringt, raden wij u dringend aan de digitale nestkaart te gebruiken! Om het ringen van nestjongen te bevorderen is Vogeltrekstation tevens aangesloten bij de werkgroep NESTKAST. Uw ringwerk krijgt een belangrijke meerwaarde als u naast het ringen van de jongen ook broedbiologische gegevens, zoals legdatum, legselgrootte, en uitkomstsucces, verzamelt van de nesten waarin u de jongen ringt. Deze gegevens kunnen ingevoerd worden in de digitale nestkaart die door Sovon is ontwikkeld. Hoe ringgegevens die in de nestkaart zijn ingevoerd direct kunnen worden geëxporteerd [naar GRIEL leest u in de handleiding nestkaart.](#)

Hoeveel jaar volhouden?

RAS is een afkorting die staat voor 'Retrapping Adults for Survival'. De basis van uw inspanningen is dus dat er overlevingsberekeningen gedaan kunnen worden aan de door u verzamelde gegevens. Dat betekent wel dat een RAS onderzoek minimaal vijf (5) jaar moet worden volgehouden (liefst langer!).

Veiligheid en welzijn staan voorop

RAS-ringers moeten op de hoogte zijn van het gedrag en de gevoeligheden van de vogelsoorten, die ze voor hun studie hebben uitgekozen, vooral moeten ze bekend zijn met bepaalde periodes in de broedcyclus, waarin verstoring tot gevolg heeft dat het nest verlaten wordt. Voorop staat veiligheid en welzijn van de vogels. Als u twijfelt vraag dan advies aan Vogeltrekstation.

Administratie

Indien uw RAS project wordt toegekend wordt hiervoor een apart project aangemaakt in GRIEL waarop alle vangsten (eerste vangsten, terugvangsten, aflezingen en ook de nestjongen) binnen het project worden geadmistreerd. Indien u meerdere RAS-projecten uitvoert (ook aan dezelfde soort in een ander gebied) dan administreert u de vangsten onder aparte RAS-projecten in GRIEL.

Indien u gebruik maakt van de digitale nestkaart kunnen de ringgegevens die in de nestkaart zijn ingevoerd direct worden geëxporteerd naar GRIEL, onder uw eigen RAS-project.

Historische data

We weten dat veel ringers jarenlang RAS-achtige studies hebben verricht. We willen graag historische data van dit soort in de RAS-databank opnemen, zodat we gebruik kunnen maken van die gegevens voor beschermingsdoeleinden. Neem contact op met Vogeltrekstation als u denkt dat u passende terugvangsten heeft. Gegevens die reeds in onze databank aanwezig zijn kunnen worden toegevoegd aan een nieuw RAS-project. Maar ook oude gegevens op papier kunnen we gebruiken. U kunt ze zelf invoeren, of we zoeken samen met u een mogelijkheid om de gegevens in te voeren.

Vogels buiten de doelstelling van RAS

Als u met uw vanginspanningen voor het RAS-project vogels vangt die niet binnen de doelstellingen van het project liggen (een andere vogelsoort die toevallig in hetzelfde terrein zit) kunnen deze bijvangsten worden geringd, maar die moeten worden geadmistreerd in 'Griel' onder uw tuin- of overig ringwerkproject.