



Informatie en tips mbt monitoring raaf

Ook al vormen raven paartjes voor het leven, voor elk broedseizoen wordt de band tussen de twee vogels aangehaald, bevestigd en versterkt. Het is dan ook een genot voor het oog en oor om in de baltsperiode (januari-februari) het ravenpaar hun baltsvluchten te zien uitvoeren. Luchtacrobatiek in de mooiste vorm met dichtbij of boven elkaar synchroon vliegen, buitelingen en duikvluchten. Dit gaat gepaard met allerlei geluiden ('zang' en roepen). Een goede periode dus om op zoek te gaan naar het actieve ravenpaar en een eventueel nest.

Nest(op)bouw en klaar maken voor broeden is eind januari/eind februari. Raven gebruiken vaak hun oude nesten. Nieuwe paren kunnen zelf bouwen maar maken vaak gebruik van bestaande kraaien-, havik- of buizerd nesten. Ze kunnen ook in hoogspanningsmasten broeden (gebeurt steeds meer, vooral in kleinschalig landbouwgebied). Favoriete nestbomen zijn grove den en douglas, maar ook beuk en populier worden gebruikt. Geschikt habitat is een plek met wat ouder bos, met hoge bomen en relatief weinig struiklaag. Dat hoeft niet per sé een groot bos te zijn. Ook een klein bosje in landbouw omgeving volstaat. Het moet wel hoogte hebben. Ravennesten zitten gemiddeld op een hoogte van boven de 20 m (18-30m). Hoge bomen (of plekken) in de buurt van de nestboom worden door de waak-raaf gebruikt als uitkijk. In de buurt van het nestterritorium moeten goede foerageer mogelijkheden zijn. Ook water is wenselijk, maar niet echt noodzakelijk. Naast kadavers zijn vuilstort plaatsen, boerderijen, uiterwaarden prima plekken om voedsel te vinden. Natuurlijk moet er ook nestmateriaal voorhanden zijn. Oa schapenwol, mos, maar ook melkdoekjes en touw van de boerderij zien we in de nesten terug. Regelmatig wordt in reigerkolonies gebroed. Kortom, de raaf is niet zo kieskeurig. Sterker nog, er bestaat het imago van een mysterieuze teruggetrokken vogel die mensen mijdt maar in tegendeel. Vaak vinden we territoria waar ook veel mensen komen. In de buurt van recreatieterreinen, mountainbike routes (nesten boven zo'n route), speeltuinen, dierenpark. Immers, mensen = voedsel.

Eind februari/begin maart is gemiddeld de 1^e eileg. Dan is het paar stil en zal de waak-raaf extra alert zijn en je al op grote afstand spotten. Met zachte roepjes waarschuwt 'ie de nest-raaf die stil afvliegt. Mazzel als je dat waarneemt. Het paar gaat wel honderden meters verderop luid alarmeren. De broedfase duurt ongeveer 3 weken. Monitoren is mogelijk maar het liefst op afstand (scopen). De raven zijn in de eifase het meest verstoorbaar.

De jongenfase duurt +/- 45 dagen. Het paar is actief (voedselvluchten) en vocaal. Ze alarmeren sterk bij nadering van het territorium en nest. Ze blijven in de buurt en vliegen vaak samen boven de nestplek rond. Ook dus een prima periode om te observeren en mogelijk nog te zoeken als het paar/nest nog niet gevonden is. Als de jongen uitvliegen, dan blijft de familie tot wel 3 maanden nog bij elkaar. In het nestperceel maar ook daarbuiten (territorium +/- 3-10 km).

Als het mogelijk is om te ringen doen we dat het liefst op een leeftijd van 4-5 weken oud.

Concreet wb monitoring:

- Periode (eind december) januari-maart: raven actief in (broed)territorium. Er dient redelijk intensief gezocht te worden (minimaal 1x per week). Natuurlijk afhankelijk van beschikbare tijd. Het zou mooi zijn om het te combineren met andere monitor activiteiten. Aanwijzing voor ravenactiviteit in bepaalde gebieden kan waarneming.nl zijn of contacten met en info van de terreinbeheerders of (collega)vogelaars;
- periode eind februari - half maart (of later als sprake is van 2^e broedpoging) terughoudend en op afstand. Als de gevonden raven stiller zijn heb je dikke kans dat er een nest is met broed. Maar....zoeken blijft wel mogelijk en zinvol.
- In de periode half maart - eind april zijn er mogelijk jongen en is het regelmatig bezoeken (eens in de week) aan te bevelen om de voortgang te monitoren en in te schatten hoe oud de jongen zijn (poepsporen, koppies boven het nest uit). Soms is die periode nog later. We maken regelmatig mee dat een eerste nestpoging en/of broedsel mislukt door storm (in 2022 stevige storm in 3^e week februari) of predatie. Dan kunnen ze zeker opnieuw beginnen.