

Dubbele vangst

Na een matineevoorstelling van een gemengd koor heikikkers en rugstreeppadden op 23 maart in De Maashorst (N.O. Brabant) passeerden we met drie mensen op de terugweg een klein bospoeltje met een nogal steil talud. De eerste schep hierin was meteen raak: een vrouwtje kamsalamander met een kleine watersalamander in haar bek! Door het gedoe om haar heen deed de kamsalamander wat slangen ook doen als ze direct na het vangen van een prooi opgeschrikt worden: ze braken de prooi weer uit. Deze kleine watersalamander was kennelijk nog maar net gevangen, na uitgespuugd te zijn liep hij zo te zien ongehavend naar de oever en gleed rustig het water in.

Annemarie van Diepenbeek



Kamsalamander met halfwas kleine watersalamander als prooi
(Foto: Annemarie van Diepenbeek)

Verspreidingsonderzoek vissen in het NEM

De afgelopen jaren heeft RAVON in opdracht van de Gegevensautoriteit Natuur (GaN) het verspreidingsonderzoek aan beek- en poldervissen uitgevoerd. Dit onderzoek wordt vanaf 2010 voortgezet onder de vlag van het NEM (Netwerk Ecologische Monitoring). Daarnaast wordt in 2010 begonnen met het opzetten van een meetnet voor aantalsmonitoring van beek- en poldervissen. De doelstelling van het NEM meetnet beek- en

poldervissen is het bepalen van populatieontwikkelingen van de soorten beekprik, rivierdonderpad, beekdonderpad, bittervoorn, kleine modderkruiper en grote modderkruiper. Het is de bedoeling om met deze gegevens in de toekomst indexcijfers en trends met betrekking tot het voorkomen van deze soorten te berekenen.

Contactpersoon: Jan Kranenburg

Verspreidingsonderzoek reptielen en amfibieën 2009



Dit rapport geeft een overzicht van de resultaten van het verspreidingsonderzoek in 2009. Het streven van het verspreidingsonderzoek reptielen en amfibieën is het compleet en actueel krijgen van het verspreidingsbeeld van de doelsoorten: adder, gladde slang, ringslang, zandhagedis, hazelworm, kamsalamander, vinpootsalamander, vuursalamander, knoflookpad, rugstreeppad, boomkikker heikikker en poelkikker. Bij deze willen wij alle vrijwilligers die hebben meegeholpen met het verzamelen van de gegevens nogmaals hartelijk bedanken. Het rapport is te downloaden op de website van RAVON.

Jelger Herder