



De grafiek geeft per doelsoort het percentage van het verspreidingsgebied dat geactualiseerd is binnen de periode 2012-2017. (Bron: RAVON)

## Verspreidingsonderzoek Reptielen en Amfibieën - Tussenstand halverwege

De huidige zesjarige periode van het NEM Verspreidingsonderzoek Reptielen en Amfibieën is in 2012 van start gegaan met als doel de verspreiding van een aantal doelsoorten over de periode 2007-2012 te actualiseren. We zijn nu drie jaar verder en daarmee precies op de helft. De tussenstand is goed: reeds 74% van de in totaal 1432 hokken (10x10 km-hok) die voor alle soorten samen zijn aangewezen zijn geactualiseerd. Voor enkele soorten is de verspreiding al compleet (vuursalamander) of grotendeels geactualiseerd (zandhagedis, adder, knoflookpad en boomkikker). Een aantal soorten blijft wat achter. Voor de kamsalamander, poelkikker, heikikker en rugstreepdpad zijn er al heel veel hokken geactualiseerd maar moet er toch nog zo'n dertig procent geüpdatet worden. Dit heeft te maken met de grote verspreiding van deze soorten, met name ook in het landelijk gebied.

Vanaf dit jaar zal de aandacht van het Verspreidingsonderzoek zich ook meer richten op een bijdrage aan de nieuwe opzet van het Meetnet Amfibieën. Deze opzet lijkt veel op het huidige verspreidingsonderzoek. Voor de rugstreepdpad, poelkikker, kamsalamander en heikikker worden km-hokken aangeboden om (herhaald) te onderzoeken. Voor het Meetnet Amfibieën komt er in april een nieuwe kaartmodule waarin beide projecten geïntegreerd zijn. Het doorgeven van informatie rondom de bezoeken wordt belangrijker (de inventarisatiemethode, zoektijd en de complete lijst van alle aangetroffen soorten zijn van belang). Hiermee zullen het

Meetnet en Verspreidingsonderzoek steeds verder in elkaar schuiven. Meer informatie hierover kun je lezen in het artikel "Meetnet en Verspreidingsonderzoek slaan de handen ineen" op pagina 12 en verder.



Van de gladde slang is 71 procent van het verspreidingsgebied geactualiseerd. (Foto: Jelger Herder)