

Verspreidingsonderzoek Reptielen en Amfibieën **Klaar voor de eindsprint...**

Per periode van 6 jaar actualiseren we het verspreidingsbeeld van reptielen en amfibieën: dit geeft inzicht in waar soorten voorkomen, verschijnen of verdwijnen. Hiermee houden we een vinger aan de pols. De huidige periode loopt van 2012 t/m 2017. We hebben dus nog alleen dit jaar om de ontbrekende hokken te onderzoeken en in te vullen. Daarover verderop meer, eerst de tussenstand.

Al veel gegevens verzameld dankzij jou

Allereerst willen we jullie allemaal bedanken voor het grote aantal waarnemingen die jullie hebben doorgegeven via Telmee.nl en Waarneming.nl en andere kanalen.

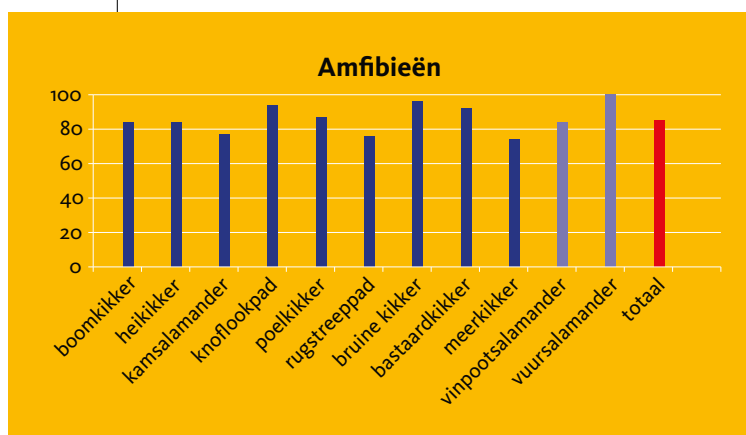
Tussenstand amfibieën

Nieuw binnen het verspreidingsonderzoek in 2016 waren de bruine kikker, bastaardkikker en meerkikker. Algemene soorten die toch Europees een speciale beschermingsstatus genieten om te voorkomen dat ze als kikkerbilletjes eindigen. De verspreiding van de bastaardkikker en bruine kikker is direct al voor meer dan 90% geactualiseerd, de meerkikker blijft daar met 72% iets op achter. Andere soorten die enigszins achterblijven zijn de rugstreeppad (76%) en kamsalamander (77%). Voor deze soorten is al heel veel werk gezet (respectievelijk 210 en 150 hokken geactualiseerd). Ze hebben echter een heel groot verspreidingsgebied waardoor er nog steeds een flink aantal hokken openstaan voor actualisatie in 2017. Van de overige

amfibieën is 84% (heikikker) tot 100% (vuursalamander) van het verspreidingsbeeld geüpdatet. Een prachtig resultaat van alle inspanningen van de vrijwilligers. Zie de grafiek voor de tussenstand van alle soorten.

Tussenstand reptielen

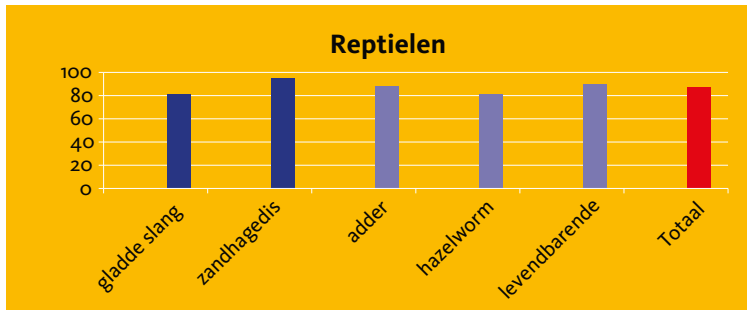
Bij de reptielen is het verspreidingsbeeld van alle soorten reeds voor meer dan 80% geactualiseerd. Traditioneel blijven de gladde slang en hazelworm iets achter bij de rest. Dit komt door de verborgen levenswijze van beide soorten waardoor ze lastig waar te nemen zijn. Voor de gladde slang zullen er in 2017 enkele excursies georganiseerd worden. Houd de agenda daarvoor in de gaten. Voor de zandhagedis zijn er nog maar 5 hokken (waaronder Oost-Terschelling en de duinen bij Hellevoetsluis) die onderzocht moeten worden (95% geactualiseerd). Voor alle reptielen samen komt de tussenstand op 87%.



Amfibieën: de grafiek geeft het percentage van het verspreidingsgebied dat geactualiseerd is binnen de periode 2012-2017. In de grafiek is onderscheid gemaakt tussen de Habitatrichtlijn soorten (donkerblauw) en typische soorten (paars) (Bron: RAVON).



Bruine kikker. (Foto: Jelger Herder)



Reptielen: de grafiek geeft het percentage van het verspreidingsgebied dat geactualiseerd is binnen de periode 2012-2017. In de grafiek is onderscheid gemaakt tussen de Habitatrichtlijn soorten (donkerblauw) en typische soorten (paars) (Bron: RAVON).

Help mee komend veldseizoen

Zoals beschreven is komend veldseizoen de laatste kans om de verspreiding van de soorten nog beter in beeld te brengen voor de huidige periode (2012-2017). Dit is van groot belang voor de bescherming van de reptielen en amfibieën. Het is

juist belangrijk om te weten of soorten nog wel of niet meer voorkomen in de nog niet onderzochte hokken.

We vragen jullie allemaal dan ook een kijkje te nemen op www.ravon.nl/verspreidingsonderzoek en door te klikken naar de kaartmodule. Daarin kun je zien voor welke soorten er in je omgeving nog hokken geactualiseerd moeten worden. Neem contact op met RAVON als je een bijdrage wilt leveren, dan kunnen wij jullie voorzien van historische gegevens over de oude vindplaatsen zodat je zo gericht mogelijk op pad kunt!

Samen op pad

Tijdens het veldseizoen is het ook mogelijk om samen op pad te gaan. Voor bijvoorbeeld de gladde slang en kamsalamander zullen er in 2017 enkele excursies georganiseerd worden. Ook tijdens het Hemelvaartweekend is het mogelijk om samen op pad te gaan.

Voor de data en andere excursies: houd de agenda in de gaten op www.ravon.nl.

Jelger Herder
RAVON



Portret van een gladde slang. (Foto: Jelger Herder)