

Controle losse waarnemingen herpetofauna

Gegevens worden op diverse manieren aangeleverd, zowel via waarnemingsformulieren als via digitale bestanden. Toegezonden waarnemingskaarten worden op het RAVON-kantoor in het bestand ingevoerd, waarbij een eerste controle plaats vindt op invulfouten en onwaarschijnlijke waarnemingen (soort, plaats, datum, levensstadium). Ook digitale bestanden worden gecontroleerd. In de programmatuur van de door RAVON ter beschikking gestelde invoerprogramma's zijn al enkele automatische controles ingebouwd om invoerfouten te voorkomen. Vóór invoer in het bestand worden gegevens geografisch getoetst, waarbij afwijkende en nieuwe vindplaatsen extra aandacht krijgen.

Geografische controles

Met name de geografische controles zijn van belang. Gegevens van een soort die binnen een groot kerngebied liggen worden alleen gecontroleerd op aantal en levensstadium en op kilometerhokniveau. Kilometerhokken met minder dan drie waarnemingen van een soort die niet direct aansluiten op een van de kerngebieden, worden handmatig gecontroleerd voor vrijwel alle soorten, met uitzondering van de meest algemene. Kerngebieden zijn daarbij gedefinieerd als grotere ruimtelijke eenheden met meerdere aaneengesloten of aan elkaar grenzende hokken met waarnemingen.

Waarnemingencommissie

Enkele honderden van de meest dubieuze waarnemingen zijn voorgelegd aan de waarnemingencommissie voor de nieuw op te stellen landelijke atlas. Deze commissie bestond uit vijf personen (Raymond Creemers, Jeroen van Delft, Axel Groenveld, Henk Strijbosch en Ton Stumpel). Zij zijn geïnformeerd over de achtergronden van de betreffende waarneming en de redenen tot twijfel. Daarbij is vooral gebruik gemaakt van literatuurbronnen en de originele waarnemingskaartjes, vaak nog aanwezig in de papieren archieven. Ingrijpende wijzigingen zijn zo veel mogelijk teruggekoppeld naar de originele waarnemers of naar gebiedskenners.