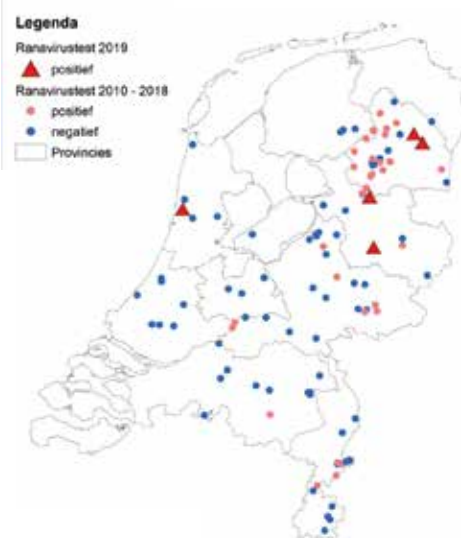


Ranavirus weer vastgesteld in Drenthe, Overijssel en Noord-Holland

Het Ranavirus kan voorkomen bij amfibieën, reptielen en vissen en kan grote sterfte veroorzaken. Het Dutch Wildlife Health Centre (DWHC) heeft het ranavirus nu vastgesteld op 2 locaties in Drenthe, op 2 locaties in Overijssel en op één locatie in Noord-Holland. Het is de eerste keer dat het virus in Noord-Holland is aangetoond.

Het is al langer bekend dat het ranavirus in Drenthe en Overijssel aanwezig is, maar op 3 van de 4 locaties in deze provincies is het virus nu voor het eerst vastgesteld. Dit zijn Boomkroonpad en Ees in Drenthe en de Sallandse Heuvelrug in Overijssel.



 Ranavirus in Nederland

Het Ranavirus bedreigt inmiddels ook geïsoleerde populaties van zeldzame soorten als de knoflookpad, boomkikker (Balkbrug) en kamsalamander (Sallandse Heuvelrug).

De Ranavirusuitbraken in boomkikkerpopulaties in de Achterhoek zijn nog niet bij boomkikkers zelf vastgesteld, maar wel bij groene kikkers in belangrijke voortplantingswateren aldaar. In deze voortplantingswateren zitten ook kamsalamanders en poelkikkers die bedreigd worden.

Meer informatie:
www.ravon.nl/ziektes



(Foto: Jelger Herder)

Er bestaan verschillende ranavirussen. Het type dat in Nederland bij de in het wild levende dieren is aangetoond, is het Common Midwife Toad Virus (CMTV). Ranavirus is in Nederland sinds de eerste uitbraak in 2010 aangetoond bij 9 van de 16 in Nederland voorkomende inheemse amfibiesoorten. Dit zijn de bastaardkikker, meerkikker en poelkikker, de boomkikker, de bruine kikker, gewone pad, knoflookpad, kamsalamander en de kleine watersalamander. Uit andere landen is bekend dat ook de vuursalamander, vroedmeesterpad en Alpenwatersalamander gevoelig zijn voor CMTV.

Ranavirus is niet gevaarlijk voor de mens, maar kan wel gemakkelijk door de mens worden verspreid. Mensen kunnen ongemerkt nieuwe gebieden besmetten doordat zij grote concentraties virus via dieren, laarzen, emmers en schepnetten over grote afstanden kunnen verspreiden. Het is daarom belangrijk dat mensen de nodige voorzorgsmaatregelen nemen om het virus niet vanuit een besmet gebied te verspreiden naar een ander gebied. Veldwerkers kunnen werken met het hygiëne protocol dat RAVON heeft opgesteld.

Zie voor meer informatie een kaart met het verspreidingsgebied op www.dwhc.nl

Bron: Dutch Wildlife Health Centre (DWHC), 07/08/19