

## PERSBERICHT

### ***Onderzoek naar tekenencefalitisvirus***

De Wildbeheereenheid “West-Twente” (WBE) is een samenwerkingsverband van onder meer jagers in centraal Overijssel. Haar werkgebied omvat naast de gemeente Wierden onder meer grote delen van de gemeenten Hellendoorn en Rijssen-Holten. Op een oppervlakte van zo’n 17.000 ha wordt de fauna op een verantwoorde, duurzame wijze beheert. Zij heeft haar leden gevraagd om medewerking te verlenen aan een onderzoek door het Dutch Wildlife Health Centre (DWHC, Universiteit Utrecht). Namens DWHC worden de leden verzocht om medewerking te verlenen aan een landelijk bloedonderzoek van reeën.

#### **Tekenencefalitisvirus**

Het tekenencefalitisvirus is een zoönose dat door teken wordt overgedragen (<https://www.rivm.nl/tekenencefalitis>). Reeën die gebeten worden door teken met tekenencefalitisvirus worden zelden ziek maar ontwikkelen wel afweerstoffen. Door bloed van reeën te onderzoeken op aanwezigheid van afweerstoffen tegen het tekenencefalitisvirus komt er meer duidelijkheid over de gebieden waar met tekenencefalitisvirus besmette teken zich bevinden. Kennis hierover is van belang voor het actualiseren van beleid en voorlichting over tekenencefalitis.

#### **Wat is tekenencefalitis?**

Tekenencefalitis is een hersen(vlies)ontsteking die wordt veroorzaakt door het TBE(tick-borne encephalitis)-virus. Het virus wordt overgebracht door tekenbeten. Tot voor kort kwam het virus alleen in het buitenland voor, maar in het voorjaar van 2016 kwamen er aanwijzingen dat in Nederland reeën besmet zijn geweest met het virus en is het virus ook bij teken aangetoond in Nederland, op de Sallandse Heuvelrug en de Utrechtse Heuvelrug. Er zijn enkele patiënten die het virus in deze gebieden in Nederland hebben opgelopen.

#### **Onmisbare medewerking jagers**

Het DWHC heeft onder meer de Faunabeheereenheid Overijssel om medewerking gevraagd om, net als in 2016/2017, dit verzoek uitgezet bij de wildbeheereenheden en hun jagers. Het Dutch Wildlife Health Centre (DWHC, Universiteit Utrecht) verzoekt om ree bloedmonsters beschikbaar te stellen voor het DWHC. De monsters zullen daar dan verwerkt worden, en vervolgens onderzocht op afweerstoffen tegen tekenencefalitisvirus door het Rijks Instituut



voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). Overgebleven materiaal kan ook ingezet worden voor ander onderzoek door Universiteit Utrecht (UU), RIVM of door andere partijen met goedkeuring door RIVM en UU. De WBE "West-Twente" heeft haar medewerking hieraan uiteraard toegezegd. Op grond van een provinciale beheerplannen wordt het reewild beheert, waarbij afschot plaats vindt ter voorkoming van aanrijdingen met reeën. Ook bloedmonsters van valwild, verkeersslachtoffers, wordt gebruikt. Jagers van de WBE hebben de actuele instructies gekregen en de WBE beschikt over materiaal voor bemonstering.

Nadere informatie:

Jan Kreijkas                      voorlichting

Oude Almeloseweg 22

7642 GK WIERDEN

06 45630416

[pr@wbewest-twente.nl](mailto:pr@wbewest-twente.nl)