

## DWHC info-brief december 2019

Hierbij ontvangt u derde Info-brief van 2019 met een selectie van berichten die de laatste maanden op onze website zijn verschenen en die voor de mensen in het veld belangrijk kunnen zijn of bijzonder zijn.

### Hazenpest



Foto: Margriet Montizaan

Opnieuw is hazenpest vastgesteld in verschillende delen van Nederland. In september verscheen een bericht over [hazenpest in de provincie Utrecht](#), en in november over [hazenpest in de provincies Noord-Holland, Overijssel en Limburg](#). Dit was de eerste keer dat deze ziekte in de provincie Noord-Holland was vastgesteld. In [Overijssel was in april](#) ook hazenpest vastgesteld, maar in november betrof het een andere deel van de provincie. In Limburg was de ziekte in voorgaande jaren aangetoond, maar ook daar betrof het een nieuw gebied. Vaak wordt bij het zien van een dode haas aan hazenpest gedacht, maar in de onderzochte dode hazen blijkt er meestal sprake te zijn van een andere doodsoorzaak ([zie de kaart](#)).

### Afrikaanse varkenspest in Europa



Foto: Ton Heekelaar

Afrikaanse varkenspest waart nog steeds rond in diverse Europese landen. Onlangs zijn weer [nieuwe punt-introducties](#) geweest. Zo is de ziekte in Polen opgedoken dichtbij de grens met Duitsland en is het virus [tot op 40 km van de Duitse grens vastgesteld](#). Ook in Bulgarije heeft AVP een grote sprong gemaakt en komt het nu ook voor aan de grens met Griekenland. In België is de situatie stabiel, maar nog niet verdwenen. [Waakzaamheid blijft dus geboden](#).

### Voor het 3e jaar merelsterfte door usutuvirus



Foto: Sandra Advokaat

Voor het [4<sup>e</sup> jaar op rij is het usutuvirus in Nederland](#) vastgesteld. Net als in voorgaande jaren is het virus niet alleen bij wilde maar ook bij gehouden vogels aangetoond. Een opvallend verschil met voorgaande jaren is het lage aantal meldingen van dode merels. Het is niet duidelijk waarom dit gedaald is. Gaan er inderdaad minder merels dood of worden ze minder gemeld? Klik [hier](#) voor het gehele bericht.

### Konijnensterfte door VHS/RHD virus



Foto: Margriet Montizaan

Zowel bij DWHC als bij de faculteit Diergeneeskunde zijn in 2019 regelmatig meldingen binnengekomen van sterfte onder konijnen. Onderzoek toonde aan dat het viraal hemorragisch syndroom veroorzaakt door RHDV-2 nog steeds slachtoffers maakt. Het RHD-virus is zeer besmettelijk. Konijnen raken besmet door zowel direct onderling contact als indirect contact. Een ziek konijn kan niet worden behandeld, maar bij een gehouden konijn is het wel mogelijk om met inentingen de ziekte voor te zijn. Eigenaren kunnen hiervoor terecht bij de dierenarts. Klik [hier](#) voor het gehele bericht.



## Das met longkanker



Foto: Ton Heekelaar

Bij een dood gevonden das in Noord-Brabant werd longkanker vastgesteld. Het was een oude, zeer verzwakte das. De das had een slecht gebit, maar dat past bij een oud dier. Op de longen waren knobbeltjes te zien. Deze knobbeltjes bleken tumoren te zijn. Klik [hier](#) voor het gehele bericht.

## Karper met ontstoken kieuwen



Foto: Margriet Montizaan

In een voormalige zandafgraving werden in mei 2019 meerdere dode karpers gevonden. Voordat de vissen doodgingen, vertoonden de dieren afwijkend gedrag: ze hadden hun schuwheid verloren en waren lusteloos ondanks de paaitijd. Bij het onderzoek bleek dat de karper meerdere kleine zweren op de kop has en een hevige ontsteking van de kieuwen. Door de ontsteking van de kieuwen kon het dier niet meer goed ademen. Klik [hier](#) voor het gehele bericht.

## Bereikbaarheid rondom de feestdagen

Vanwege de feestdagen en de Kerstvakantie is DWHC van vrijdagmiddag 20 december tot en met maandagmorgen 6 januari 2020 beperkt bereikbaar. DWHC kan in deze periode geen dieren ophalen voor onderzoek, tenzij er sprake is van bijzondere omstandigheden. Wel is het belangrijk dat dood gevonden dieren ook in deze periode via het meldformulier worden gemeld om inzicht in de sterfte te houden. Wij danken u voor uw begrip en medewerking.



Voor het aanmelden en afmelden van de DWHC nieuwsbrief, kunt u mailen naar [m.montizaan@uu.nl](mailto:m.montizaan@uu.nl)