

## DWHC info-brief december 2022

Hierbij ontvangt u de derde Info-brief van 2022. Deze info-brief is ook als pdf te vinden op de DWHC website: <https://dwhc.nl/informatie-brieven/>

### Bereikbaarheid rondom de feestdagen

Vanwege de feestdagen en de kerstvakantie is DWHC van vrijdag 23 december 2022 tot en met maandagmorgen 2 januari 2023 beperkt bereikbaar. DWHC kan in deze periode geen dieren ophalen voor pathologisch 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.

### Meldformulier gewijzigd

|   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| Melden voor inzicht in sterfte wilde dieren | Melden voor onderzoek doodsoorzaak     | Waar melden voor opruimen?           |
| <a href="#">Ga naar formulier &gt;</a>      | <a href="#">Ga naar formulier &gt;</a> | <a href="#">Meer informatie &gt;</a> |

Half december is het DWHC [meldingsformulier](#) vervangen door twee verschillende meldingsformulieren en informatie over opruimen. Bij melden voor inzicht worden minimale contactgegevens gevraagd. Bij melden voor onderzoek is nu meteen duidelijk dat het dier voorhanden en ingepakt moet zijn om in aanmerking te komen voor ophalen voor onderzoek. Voor beide formulieren geldt dat het nu ook mogelijk is om 3 foto's bij het formulier te voegen.

### Bever speerpuntdier 2023 - december

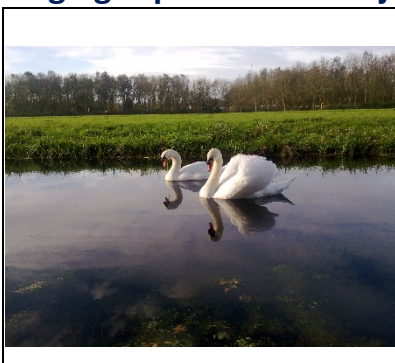


Foto: Maaïke Plomp

De bever is het DWHC speerpuntdier voor 2023. Het doel van de bever als speerpunt dier is om meer bevers binnen te krijgen voor onderzoek naar de doodsoorzaak. Zo kunnen we onderzoeken wat de bever zoal onder de leden heeft en meer kennis vergaren over bepaalde ziektes en ziekteverwekkers, zoals tularemie en toxoplasmose.

Zie voor het hele bericht [dwhc.nl/bever-dwhc-speerpuntdier-2023/](https://dwhc.nl/bever-dwhc-speerpuntdier-2023/)

### Vogelgriep: alertheid blijft geboden en meldschema is gewijzigd - december



Hoogpathogeen vogelgriep komt nog altijd voor onder wilde vogels in Nederland. Door de huidige vogeltrek kunnen er varianten van het virus die in het buitenland circuleren Nederland binnenkomen. Het blijft dus belangrijk om dood gevonden vogels te blijven melden voor onderzoek.

Het melden is sinds medio november gewijzigd. Dode wilde vogels kunnen nu ongeacht het aantal bij DWHC gemeld worden voor onderzoek.

Niet alleen vogels gaan dood door vogelgriep, maar ook carnivoren (vleesetende zoogdieren). Zie voor het hele bericht

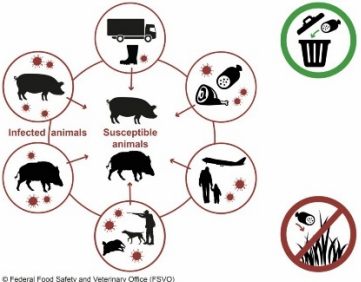
[dwhc.nl/vogelgriep-alertheid-blijft-geboden-en-meldschema-is-gewijzigd/](https://dwhc.nl/vogelgriep-alertheid-blijft-geboden-en-meldschema-is-gewijzigd/)




## Italië: Eerste uitbraak van epizootic hemorrhagic disease in Europa - december

|   |   |
|---|---|
|  | <p>In november 2022 werd een uitbraak van epizootic hemorrhagic disease (EHD) bij runderen op Zuid-Sardinië, Italië, bevestigd. Het EHD-virus is niet alleen op vier runderbedrijven maar ook bij een edelhert (wild) vastgesteld. Dit is de eerste uitbraak van EHD in Europa.</p> <p>Kort na de melding van de uitbraken in Italië, werden ook in Zuid-Spanje uitbraken van het EHD-virus gemeld. Zie voor het hele bericht <a href="https://dwhc.nl/italie-eerste-uitbraak-epizootic-hemorrhagic-disease-in-europa/">dwhc.nl/italie-eerste-uitbraak-epizootic-hemorrhagic-disease-in-europa/</a></p> |
|---|---|


## Opnieuw AVP in Tsjechië en in Duitsland verplaatst de ziekte zich langzaam naar het westen - december

|   |   |
|---|---|
|  | <p>In Tsjechië is in de gemeente Jindřichovice pod Smrkem Afrikaanse varkenspest vastgesteld. Deze gemeente ligt in Noord-Tsjechië aan de grens met Polen en hemelsbreed 25-30 km van Duitsland.</p> <p>Duitsland: Het lijkt er op dat AVP langzaam in de wilde zwijnenpopulatie naar het westen uitbreidt. Met de laatste besmetting bij een wild zwijn in de Landkreis Oberspreewald-Lausitz is het aantal besmette Landkreisen in Brandenburg op acht gekomen. Dit AVP positieve dier lag 17 km ten westen van het bekende gebied. Zie voor het hele bericht <a href="https://dwhc.nl/opnieuw-avp-tsjechie-en-duitsland-verplaatsing-richting-westen/">dwhc.nl/opnieuw-avp-tsjechie-en-duitsland-verplaatsing-richting-westen/</a></p> |
| <p>Federal Food Safety and Veterinary Office (FSVO), Bern, Zwitserland.</p>       |   |

## Konijnensterfte voornamelijk door Rabbit Hemorrhagic Disease Virus 2 (RHDV-2) infectie - november

|   |   |
|---|---|
|  | <p>In 2022 zijn tot 20 november veertien konijnen onderzocht, waarvan dertien uit de periode juni – november. Van de veertien onderzochte konijnen hadden negen konijnen een RHDV-2 infectie. Van deze negen dieren zijn twee konijnen doodgegaan aan de combinatie RHDV-2 infectie en coccidiose. Bij een konijn uit Noord-Brabant was myxomatose de doodsoorzaak en het onderzochte konijn uit Amstelveen is doodgegaan door coccidiose in combinatie met een bacteriële long- en miltontsteking.</p> <p>Zie voor het hele bericht: <a href="https://dwhc.nl/konijnensterfte-2022-rhdv-2-myx-coccidiose/">dwhc.nl/konijnensterfte-2022-rhdv-2-myx-coccidiose/</a></p> |
|---|---|

## Canada: zwarte beer met vogelgriep en een ijsduiker met westnijlvirus - november

|   |  |
|---|--|
|  | <p>In juni 2022 werd in het Forillon National Park in Quebec Canada een volwassen vrouwelijke zwarte beer (<i>Ursus americanus</i>) waargenomen met afwijkend gedrag. De beer werd uit haar lijden verlost en bleek een hersen(vlies)ontsteking te hebben veroorzaakt door het hoogpathogene H5N1 vogelgriepvirus.</p> <p>In juli en augustus 2022 zijn in de Outaouais regio in Quebec vijf volwassen ijsduikers (<i>Gavia immer</i>) dood gevonden. De ijsduikers hadden ontstekingen in de milt en in de darmen. Ze waren alle drie in een goede conditie. Deze ijsduikers zijn doodgegaan door een besmetting met het westnijlvirus.</p> |
|---|--|



## Resultaten 3e kwartaal 2022 voor het speerpuntdier de Merel - november



In het 3e kwartaal zijn 54 merels bij het DWHC onderzocht op de doodsoorzaak. In tegenstelling tot het 2e kwartaal, waarin het usutuvirus bij geen van de geteste dode merels werd aangetoond, speelde het usutuvirus in het 3e kwartaal een duidelijk rol bij de merelsterfte. Bij 38 merels werd door het Erasmus MC het usutuvirus aangetoond, dat is dus bij 70% van de onderzochte merels (zie grafiek). Van de 38 merels met een usutuvirus-infectie, hadden minimaal 15 vogels een co-infectie met de vogelmalaria-parasiet. Daarnaast werd de vogelmalaria-parasiet bij nog 11 andere, niet met het usutuvirus besmette, merels aangetoond. Zie voor het hele bericht <https://dwhc.nl/resultaten-3e-kwartaal-2022-speerpuntdier-merel/>

## DWHC bureaukalender



**dwhc**  
dutch wildlife health centre

DWHC, het nationaal wildziekten centrum  
www.dwhc.nl | dwhc@uu.nl

DWHC maakt jaarlijks een bureaukalender. Deze kalender kunt u van de DWHC website downloaden en zelf printen (A4 die u moet vouwen). [dwhc.nl/wp-content/uploads/sites/393/2022/12/DWHC-Bureaukalender-2023\\_datum-update.pdf](https://dwhc.nl/wp-content/uploads/sites/393/2022/12/DWHC-Bureaukalender-2023_datum-update.pdf)

Voor diegene die een gedrukt exemplaar hebben:

Let op, er is iets misgegaan met een aantal data.

Week 39: zondag 31 oktober moet zijn 1 oktober

Week 45: hier is de hele week verkeerd, daar moet 6 t/m 12 staan!



Prettige Kerstdagen en de beste wensen voor 2022

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