

DWHC info-brief april 2024

Hierbij ontvangt u de eerste Info-brief van 2024. Als deze info-brief niet goed leesbaar is in de mail dan kunt u hem als pdf lezen op: <https://dwhc.nl/informatie-brieven/>

Bever ook in 2024 het DWHC speerpuntdier – april



Foto: Edwin Giesbers

Ook in 2024 is de bever het DWHC speerpuntdier. Doel is om meer dode bevers binnen te krijgen voor onderzoek naar hun doodsoorzaak, te kijken wat ze zoal onder de leden hebben en om meer kennis te vergaren over bepaalde ziekteverwekkers. De resultaten van het beveronderzoek in het 1e kwartaal 2024 en 2023 worden weergegeven. Zie voor het gehele bericht:

<https://dwhc.nl/2024/04/bever-2024-dwhc-speerpuntdier/>

Ondanks voortdurende aanwezigheid vogelgriep nog geen grote uitbraken in 2024 – april



De afgelopen jaren zijn we meermalen geconfronteerd met verhoogde of zelfs massale vogelsterfte onder wilde vogels als gevolg van hoogpathogene aviaire influenza (HPAI). Daarvan was in het eerste kwartaal van 2024 echter geen sprake. Hoewel er af en toe signalen waren die erop wezen dat HPAI nog steeds circuleerde onder wilde vogels, was daar in het veld weinig van te merken. Zie voor het gehele bericht: <https://dwhc.nl/2024/04/ondanks-voortdurende-aanwezigheid-vogelgriep-nog-geen-grote-uitbraken2024/>

Haas met een bindweefsel tumor op zijn kop – april



Foto: I. Wijnants

Begin maart 2024 werd in Callantsoog een haas gevonden met een groot gezwel op zijn kop. De haas was stervende. De dode haas met het gezwel werd opgehaald voor onderzoek bij het DWHC. De haas was een mager, volwassen, mannelijk dier. De haas had een 6 cm groot, naar buiten toe groeiend, kratervormig gezwel op zijn neusbrug. Zie voor het gehele bericht: <https://dwhc.nl/2024/04/haas-met-bindweefsel-tumor-op-kop/>

Enetwild: informatie uit hun nieuwsbrief (engelstalig) – april



Enetwild is een internationaal Europees consortium waarin onderzoeksinstellingen op het gebied van wilde fauna en dierziekten samenwerken met een groot open netwerk aan partners, aan vraagstukken gesteld door de European Food Safety Agency. Zie het bericht voor de inhoud van de Enetwild nieuwsbrief van februari 2024:

<https://dwhc.nl/2024/04/enetwild-informatie-uit-hun-nieuwsbrief/>

Nationale Reeënsurveillance 2024 – maart



Foto: Bas Worm

Het RIVM en het DWHC herhalen in 2024 het onderzoek naar teken-encefalitisvirus. Dit virus is een zoönose dat door teken op mensen wordt overgedragen. Teken-encefalitis wordt ook wel aangeduid met de afkortingen TBE en/of FSME.

Het teken-encefalitisvirus komt niet gelijkmatig verdeeld over een groot gebied voor, maar kleinschalig in haarden. Zie voor het gehele bericht:

<https://dwhc.nl/2024/03/nationale-reeensurveillance-2024/>



Nieuwe directeur DWHC – maart



Sinds 1 februari 2024 is Judith van den Brand de nieuwe directeur bij het DWHC. Zij heeft het stokje overgenomen van Andrea Gröne die als directeur de afgelopen 15 jaar een belangrijke rol heeft gespeeld in het onderzoek naar ziekten bij wilde dieren en die het DWHC bij een breder publiek bekend heeft gemaakt. Zie voor het volledige bericht <https://dwhc.nl/2024/03/nieuwe-directeur-bij-het-dutch-wildlife-health-centre/>

Afrikaanse varkenspest bij wild zwijn Albanië – maart



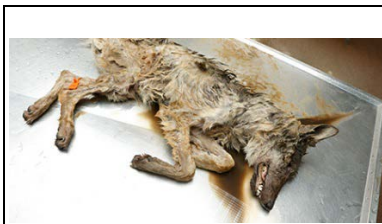
In februari 2024 werd voor het eerst Afrikaanse varkenspest (AVP) vastgesteld in Albanië. Het besmettelijke AVP virus werd gevonden bij twee dode wild zwijnen. De wilde zwijnen werden in de gemeente Kukës in Noordoost Albanië gevonden, niet ver van de grens met Kosovo en Noord-Macedonië gevonden. In deze twee landen komt AVP voor. Zie voor het gehele bericht: <https://dwhc.nl/2024/03/albanie-afrikaanse-varkenspest-wild-zwijn/>

Groene specht met hersenontsteking door toxoplasma – maart



Eind september 2023 is een groene specht opgehaald in Sellingen, provincie Groningen. Tijdens het onderzoek is bij deze groene specht naast schimmels ook een hersenontsteking vastgesteld die werd veroorzaakt door de parasiet *Toxoplasma gondii*. Toxoplasmose was in Nederland nog niet eerder vastgesteld bij een specht, maar werd in 2015 ook gevonden bij een groene specht in Duitsland. Zie voor het gehele bericht: <https://dwhc.nl/2024/03/groene-specht-met-hersenontsteking-door-toxoplasma/>

Wolf dood door bacteriële infectie - februari



In november 2023 werd in een bosgebied op de Noord- Veluwe een jonge wolf dood gevonden in een modderpoel. Het dier kon er niet meer uitkomen en is kort daarop doodgegaan. Het dier is naar het Dutch Wildlife Health Centre (DWHC) in Utrecht gebracht het is onderzocht. Dit is de eerste wolf in Nederland waarvan uit onderzoek blijkt dat het dier een natuurlijke dood is gestorven. Zie voor het gehele bericht: <https://dwhc.nl/2024/02/wolf-dood-door-bacteriele-infectie/>

Situatie vogelgriep momenteel rustig, alertheid blijft geboden/is het nog steeds belangrijk om dode wilde vogels aan te bieden voor vogelgriepsurveillance – januari/februari



Sinds de laatste grote uitbraak van vogelgriep onder voornamelijk meeuwen en sterns in een groot deel van 2023 is het relatief rustig met de verspreiding van vogelgriep onder wilde vogels in Nederland. Het virus is echter nog niet weg. Alertheid op zieke en dode vogels blijft nodig. Zie voor het gehele bericht: <https://dwhc.nl/2024/02/situatie-vogelgriep-momenteel-rustig-alertheid-blijft-geboden/> en zie ook <https://dwhc.nl/2024/01/nog-steeds-belangrijk-om-dode-wilde-vogels-te-melden/>



Afrikaanse varkenspest bij wild zwijn Montenegro – januari.



Foto: Ton Heekelaar

Het Afrikaanse varkenspestvirus (AVP) is vastgesteld bij twee dood gevonden wilde zwijnen in Montenegro, in het grensgebied met Bosnië en Herzegovina. De wilde zwijnen zijn op 12 januari 2024 gevonden. Het lag in de lijn der verwachting dat AVP in Montenegro zou opduiken nadat in 2022 was vastgesteld in Noord-Macedonië en in 2023 in Bosnië en Herzegovina, Kroatië en Kosovo. Zie voor het gehele bericht: <https://dwvhc.nl/2024/01/montenegro-afrikaanse-varkenspest-wild-zwijn/>

Alaska: ijsbeer dood door vogelgriep – januari



Eind december 2023 werd bekend dat in Alaska een ijsbeer is doodgegaan aan het hoogpathogene vogelgriepvirus. De ijsbeer was in oktober dood gevonden bij Utqiagvik in de North Slope regio. Dit is de eerste ijsbeer waarvan bekend is dat deze door vogelgriep is doodgegaan. Omdat de kans klein is om in afgelegen gebieden een dode ijsbeer te vinden, zou het goed kunnen zijn dat al eerder ijsberen zijn gestorven door vogelgriep.. Zie voor het gehele bericht: <https://dwvhc.nl/2024/01/alaska-ijsbeer-dood-door-vogelgriep/>

Voor het aanmelden en afmelden van de DWHC nieuwsbrief, kunt u mailen naar h.f.hesselink@uu.nl

