



DWHC-nieuwsbrief – Zomer 2025

Actueel

Hazenmyxomatose



Vanaf augustus vorig jaar nam het aantal meldingen toe van zieke hazen met verdikte ogen die vaak blind leken en omvielen. Na onderzoek bleek het te gaan om een nieuwe variant van het myxomatose-virus die eerder alleen in konijnen en de Iberische haas in Spanje en Portugal was vastgesteld. In Nederland gingen vorig jaar voornamelijk in Gelderland en Overijssel, maar ook in Limburg en Groningen, veel hazen dood aan deze opkomende ziekte. Ook dit jaar willen we graag nauw in de gaten houden waar het virus voorkomt en zo een eventuele verdere verspreiding ervan volgen.

[Lees meer >>](#)

Vogelgriep



Afgelopen voorjaar bleef het hoogpathogene H5N1-virus aanwezig, maar was er geen verhoogde sterfte onder meeuwen en sterns die eerder zwaar getroffen waren. Afgelopen weken zijn er vooral uit Zeeland meerdere meldingen van dode vogels, waaronder 85 exemplaren bij Westkapelle, voornamelijk jonge Zilvermeeuwen. Twaalf vogels zijn bemonsterd en allen testten positief op vogelgriep. Ook uit andere delen van Zeeland kwamen positieve testresultaten. In Noord-Holland testte een levende Buizerd positief. Verder zijn er signalen van verhoogde sterfte in de Haringvliet en IJmuiden, waar testen nog lopen. De testresultaten worden per maand gepubliceerd [op onze website](#).

[Lees meer >>](#)

Nieuw bij DWHC

Maandelijks overzicht van vogelgriep testen



Maandelijks overzicht van vogelgriep testen 2025

Januari
Februari
Maart
April
Mei

Op onze website is een nieuwe pagina aangemaakt waar een kort overzicht van de resultaten van de vogelgriep testen per maand wordt bijgehouden. Hierin staat een korte samenvatting van de uitslagen van vogelgriep testen, minder vaak voorkomende vogelsoorten wat betreft vogelgriep, positief geteste zoogdieren, en eventuele opvallende uitbraken van vogelgriep onder gehouden dieren. Op deze pagina publiceren we ook per maand een tabel met alle resultaten van vogelgriep testen per vogelsoort, van die maand evenals een verspreidingskaart.

[Naar het overzicht >>](#)

Onderzoek rodenticiden en egels



In samenwerking met verschillende wildopvangen in Nederland, doen we onderzoek naar rodenticiden bij egels. Egels zijn niet-doelsoorten, die rodenticiden wel kunnen binnenkrijgen. Dit onderzoek zal onderdeel zijn van een groter onderzoek naar de doorvergiftiging van rodenticiden. Voor dit onderzoek is het belangrijk om zowel dood gevonden egels van het platteland als van de stad te verzamelen om de waarden te vergelijken. Uiteindelijk zullen meerdere tientallen egels uit het hele land geselecteerd worden op basis van locatie en achtergrond, en hun levers op rodenticiden worden onderzocht. Ook particulieren die een vers dode egel vinden kunnen die melden. In overleg wordt besproken of de egels worden opgehaald. Zodra het onderzoek is afgerond delen we de resultaten via onze website.

Opvallende casussen

Pop-off syndroom bij de egel



Een jonge egel kwam vast te zitten in een moestuinnet, raakte onderkoelt en uitgedroogd, maar werd nog levend gevonden. De egel werd naar een wildopvang gebracht waar bleek dat zijn stekelhuid over het bekken was geklapt: het pop-off syndroom. Hierbij raakt de romphuidspier in een spasme, waardoor de egel zich niet meer kan oprollen en het bekken zichtbaar blijft. Het pop-off syndroom komt voor in situaties van extreme stress, zoals bij een aanrijding of het vastzitten in een net zoals bij deze egel.

[Lees meer >>](#)

Das met *Streptococcus canis*



Een oude das werd dood gevonden nabij een dassenburcht. Onderzoek door het DWHC wees uit dat ze was overleden aan een buikvliesontsteking veroorzaakt door de bacterie *Streptococcus canis*. Deze bacterie komt vooral voor bij honden, katten en andere dieren en veroorzaakt vooral infecties bij dieren met een verzwakte gezondheid. *S. canis* kan het lichaam binnendringen via wonden en zich verspreiden naar verschillende organen. *S. canis* is een zoönose, maar infectie met deze bacterie bij mensen is zeer zeldzaam, en in Nederland nog niet gerapporteerd.

[Lees meer >>](#)

Egel met zweren op de poten door *C. ulcerans* bacterie



In Limburg werd een verzwakte egel gevonden met ernstige huidzweren op de poten. Bacteriologisch onderzoek toonde de aanwezigheid van de bacterie *Corynebacterium ulcerans* aan, die een exotoxine produceert dat weefsels beschadigt. Deze bacterie behoort tot dezelfde familie als de difteriebacterie en veroorzaakt zweren op de huid, afhankelijk van de infectieplaats. *C. ulcerans* komt voor bij diverse wilde en gehouden zoogdieren, waaronder egels, en kan ook mensen besmetten, maar wordt niet van mens op mens overgedragen.

[Lees meer >>](#)

DWHC-speerpunt dieren

Update speerpunt dieren 2025: de Torenvalk en Slechtvalk



Er zijn zes torenvalken naar Wageningen Bioveterinary Research gestuurd om te testen op vogelgriep, hiervan testten 3 vogels positief en 3 vogels negatief. In 2025 zijn in totaal 3 slechtvalken gemeld waarvan een is onderzocht bij het DWHC. Deze slechtvalk had bloedingen in de hals, longen, en lever. De vogel is waarschijnlijk overleden door ergens tegenaan te vliegen. Hiernaast is er een torenvalk onderzocht die een gat in zijn rechterzijde en een bloeding in de linkerlong had. De luchtpijp zat vol met zogenaamde gaapwormen (*Syngamus trachea*). Sommige geïnfecteerde vogels krijgen hierdoor moeite met ademen waardoor ze met open snavel naar lucht gaan happen wat op gapen bij mensen kan lijken.

[Lees meer>>](#)

Resultaten speerpunt dier 2023/2024: de Bever



In 2024 en 2023 zijn er in totaal 16 bevers opgehaald voor onderzoek bij het DWHC. Doodsoorzaak nummer 1 van de onderzochte bevers was, zowel in 2023 als 2024, trauma waarbij een aanrijding met een voertuig het meest waarschijnlijk is. Hiernaast vielen verschillende casussen op: een verstikking, bacteriële ontsteking van het middenoor en de hersenen, zuigwormen in de blinde darm, huidmadenziekte, en de bacterie *C. ulcerans*.

[Lees meer >>](#)

Signalen uit het buitenland

Duitsland: Afrikaanse varkenspestbesmetting in nieuw gebied



Op 14 juni is door de Duitse autoriteiten een Afrikaanse varkenspest-besmetting bevestigd. Afrikaanse varkenspest (AVP) is een meldingsplichtige ziekte die veroorzaakt wordt door het AVP-virus wat kan zorgen voor ernstige ziekte in varkensachtigen. Afgelopen weekend is een AVP-besmet dood wild zwijn gevonden op ongeveer 150 km van de Nederlandse grens. Het is belangrijk om wilde zwijnen met abnormaal gedrag en dood gevonden wilde zwijnen te melden bij de lokale terreinbeheerder, de lokale grofwildcoördinatoren, of als die niet bekend zijn, bij de NVWA (Landelijk meldpunt dierziekten 045 – 546 31 88).

[Lees meer>>](#)

Zuid-Europa: Epizootic Haemorrhagic Disease noordwaarts



Epizootic Haemorrhagic Disease (EHD) is een virusziekte die vooral bij wilde herkauwers en runderen voorkomt. De ziekte wordt verspreid door knutten en is geen zoönose en dus niet gevaarlijk voor mensen. Het virus heeft zich sinds 2022 noordwaarts verspreid in Europa. In Nederland is het virus nog niet aangetoond. Bij wilde herkauwers kan EHD ernstige ziekte en zelfs sterfte veroorzaken, met symptomen als zwakte, koorts, zwellingen, bloedingen, overmatig speekselen, en ongecontroleerde bewegingen. Het dier kan ook wonden in de mond, op de tong, en bij de klauwen krijgen.

[Lees meer over de ziekte>>](#)

Lees [hier](#) alle berichten!

U kunt zich aan- of afmelden voor de informatie-nieuwsbrief door een e-mail te sturen naar m.montizaan1@uu.nl met daarin uw naam, organisatie (indien van toepassing), en uw mailadres.