

## DWHC info-brief augustus 2023

De tijd gaat snel, het is alweer augustus 2023. Wat later in het jaar dan in andere jaren ontvangt u de eerste Info-brief van 2023. Dat is ook de reden dat deze info-brief wat langer is dan gebruikelijk.

Deze info-brief is ook als pdf te vinden op de DWHC website: <https://dwhc.nl/informatie-brieven/>.

Hoog pathogeen vogelgriep blijft slachtoffers maken onder de wilde vogels, deze berichten zijn onder één kopje geplaatst.

### Bever is speerpunt dier 2023



De [bever is het DWHC speerpunt dier voor 2023](#). Het doel van de bever als speerpunt dier is om meer bevers binnen te krijgen voor onderzoek naar de doodsoorzaak. In de eerste [twee maanden zijn 4 bevers](#) onderzocht, maar in daaropvolgende vijf maanden slechts één bever. DWHC ontving een paar meldingen van dode bevers, maar dat waren helaas dieren die al langer dood waren. Vindt u een dode bever, dan graag z.s.m. melden via het [meldingsformulier](#).

## Vogelgriep

### Vogelgriep bij kokmeeuwen – februari en maart 2023



Foto: Roy Slatérus

Half februari kwamen de eerste signalen dat hoogpathogene vogelgriep tot verhoogde sterfte leidde onder kokmeeuwen in Frankrijk, België, Duitsland en Nederland.

Zie het bericht: <https://dwhc.nl/alert-op-vogelgriep-bij-kokmeeuwen/>

In maart werd duidelijk dat er inderdaad sprake was van verhoogde sterfte onder met name kokmeeuwen. De HPAI positieve kokmeeuwen kwamen uit diverse regio's verspreid over Nederland. Zie voor het gehele bericht:

<https://dwhc.nl/update-kokmeeuwen-sterfte/>

### Hoe kunnen we vogelgrieprisico's voor vogelkolonies verminderen – mei 2023



Foto: DWHC

In mei is een gezamenlijk bericht verschenen van Waardenburg Ecology, Sovon, DWHC, en Vogelbescherming over het verminderen van vogelgrieprisico's voor vogelkolonies. Dit n.a.v. een workshop die in maart 2023 in Wilhelmshaven (D) was gehouden. Aanleiding voor de workshop was de ongekend grootschalige uitbraak in 2022 van vogelgriep in zeevogelkolonies in landen rond de Noordzee.

Ga naar het bericht voor de informatie: <https://dwhc.nl/hoe-kunnen-we-vogelgriep-risicos-voor-vogelkolonies-verminderen/>

### Vragen en antwoorden over vogelgriep – mei 2023



Foto: DWHC

In mei 2023 zijn de Vragen en antwoorden vogelgriep vernieuwd, zie <https://dwhc.nl/vragen-en-antwoorden-vogelgriep/>

Zeer regelmatig komt bij DWHC de vraag binnen bij welke vogelsoorten HPAI is vastgesteld. Op twee plaatsen op de DWHC website is daarover informatie te vinden. Op <https://dwhc.nl/ziekten/aviaire-influenza/> staat een link naar een pdf met vogelsoorten waarbij in Nederland sinds de vogelgriepuitbraak in 2016 HPAI is vastgesteld (dat is dus incl de HPAI subtypen die in voorgaande jaren zijn gevonden, zoals H5N8). En op <https://dwhc.nl/laatste-informatie-testresultaten-vogelgriep/> staat een lijst met testresultaten van 1 jan – 6 juni 2023. Deze zal waarschijnlijk in september weer ge-update worden.



## Jonge oehoe dood door vogelgriep – juni 2023



Een jonge oehoe die eind mei bij Stichting Opvang Roofvogels Wildlife SOS te Weert was binnengebracht en kort na binnenkomst was doodgegaan, bleek door vogelgriep te zijn doodgegaan. De oehoe had een ontsteking in de hersenen, longen en luchtzakken veroorzaakt door hoogpathogene vogelgriep. Van roofvogels, uilen en aaseters is bekend dat ze vogelgriep kunnen oplopen door het eten van besmette kadavers.

Lees het hele bericht op: <https://dwhc.nl/jonge-oehoe-dood-door-vogelgriep/>

## Overige DWHC onderzoeksresultaat berichten

### Opnieuw dode ooievaar vol met elastieken – augustus 2023



Foto: Ferry Brands

Op 16 juli 2023 werd in Megen, Noord-Brabant een bijna vliegvlugge ooievaar onder het nest gevonden. Een half uur ervoor was de ooievaar nog volop bezig met vlieg oefeningen. Het dier was doodgegaan door de val uit het nest, maar de maag zat vol met een enorme hoeveelheid elastieken, wat rubber materiaal en enkele glasscherven. De ooievaar had geen vogelgriep, hetgeen vorig jaar sterfte onder ooievaars veroorzaakte.

In 2019 berichtte het DWHC ook over een dode ooievaar vol met elastieken (<https://dwhc.nl/stomach-stork-full-of-rubber-bands/>). Toen ging het om een volwassen dier, nu om een jonge ooievaar. Blijkbaar voeren ooievaars ook elastieken aan hun jongen.

Lees het gehele bericht op: <https://dwhc.nl/opnieuw-dode-ooievaar-door-elastieken/>

### Een ree met keelhorzels – augustus 2023



Foto: Dick Pasman

Eind juni 2023 kwam een uit zijn lijden verlost reebok uit Bergen (Li) voor onderzoek naar het DWHC. Het ree kon moeilijk staan en vluchtte niet meer. De reebok vertoonde een lichte trilling met de kop.

De reebok had meerdere larven van de keelhorzel in zijn neusholte. Ook had hij een chronische gewrichts- en peesontsteking in de voorpoten. Daarnaast had het dier nog een uitgebreide maagontsteking door rondwormen en zat het onder de teken.

Reeën hebben regelmatig keelhorzels zonder daar nadelige gevolgen van te ondervinden. Dit ree had echter meer problemen dan alleen de keelhorzels, zoals de ontstekingen aan de voorpoten. Dit tezamen met zijn algehele malaise zorgde ervoor dat het dier niet meer kon vluchten. De trilling in zijn kop zal waarschijnlijk door de horzellarven zijn veroorzaakt. Zie voor het gehele bericht:

<https://dwhc.nl/ree-met-keelhorzels/>





## Een sperwer met meerdere ziekten – juni 2023



In april 2023 ontving het DWHC een sterk vermagerde sperwer voor onderzoek naar de doodsoorzaak. De sperwer had uitgebreide ontstekingen in o.a. de bek. Deze ontstekingen waren veroorzaakt door twee verschillende parasieten: *Eucoleus dispar* en *Trichomonas*. Daarnaast was de sperwer besmet met HPAI, maar had het dier geen hersenontsteking. De vogel was dus of zeer recent besmet geraakt waardoor er nog geen ontstekingen konden zijn ontstaan, of bij dit dier betrof het een vogelgriep-infectie zonder symptomen. Ook had de sperwer een zeer slechte mineralisatie van het skelet. De oorzaak hiervan is niet bepaald. Eén van de bekendste oorzaken van een slechte mineralisatie bij sperwers is het stikstofprobleem (onderzoek door Arnold van den Burg). Zie voor het gehele bericht: <https://dwhc.nl/sperwer-met-meerdere-ziekten/>

## Sperwer met ontstekingen in bek door *Eucoleus dispar* – maart 2023



Zowel in januari als in februari 2023 ontving het DWHC een sperwer (voor onderzoek naar de doodsoorzaak. Beide sperwers hadden ontstekingen in de snavelholte met beige tot wit-gelige aanslag van zacht, gelaagd, dof materiaal. Bij een dergelijke gelige aanslag wordt al snel aan de *Trichomonas* parasiet, de veroorzaker van de ziekte ‘het geel’, of aan “natte” vogelpokken, maar de ontstekingen waren veroorzaakt door de nematode (rondworm) *Eucoleus dispar*. Zie voor het gehele bericht: <https://dwhc.nl/sperwers-ontstekingen-bek-eucoleus-dispar/>

## Duivensterfte door het geel – januari 2023



Het geel is een ziekte die het hele jaar door voorkomt bij duiven, maar regelmatig zie je sterftepieken in de wintermaanden. Zo ook in de winter 2022-2023. In december 2022 – januari 2023 zijn acht duiven (één holenduif, één Turkse tortel en zes houtduiven) overzocht die allen door het geel zijn doodgegaan. Zie voor het gehele bericht: <https://dwhc.nl/duivensterfte-door-het-geel/>

## Bunzing doodt konijn, maar gaat zelf ook dood door konijn – januari 2023



Begin december kreeg DWHC een melding van een bunzing die nog ademend in een konijnenhok naast een dood konijn lag. Het leek net of de bunzing naast het konijn lag te slapen (zie foto). Een uur later bleek de bunzing dood. De bunzing had het konijn doodgebeten, maar het konijn had zo hard van zich af getrapt, dat de bunzing later aan de verwondingen is overleden. Zie voor het gehele bericht: <https://dwhc.nl/bunzing-doodt-konijn-maar-sterft-zelf-door-letsel-door-konijn/>

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

