

DWHC info-brief oktober 2022

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

Bever dood door gedraaide darm - september



Foto: Dierenambulance

De dierenambulance Den Bosch ontving half september 2022 een melding van een bever met afwijkend gedrag. Het dier lag op zijn rug in het water te spartelen. Toen de dierenambulance arriveerde troffen ze de bever dood in het water aan. Bij sectie bleek dat de bever een gedraaid deel van de dunne darm had, waardoor de doorvoer was geblokkeerd. In de maag bevond zich een enorme hoeveelheid vocht (4 l). Klik [hier](#) voor het hele bericht.

Vogelgriep bij raven - september



Foto: Margriet Montizaan

In april 2022 ontving DWHC vier jonge raven die een vogelringer dood had gevonden. Twee raven kwamen uit Putten, één uit Otterlo en één uit De Bilt. De twee raven uit Putten komen uit een nest van vier. Bij het ringen bleek één jong in vergaande staat van ontbinding in het nest te liggen (niet onderzocht) en lag één jong dood onder de boom. De twee nog levende jongen werden geringd. Eén van de geringde raven lag 3 dagen later dood onder de boom. De twee dode raven uit Putten hadden vogelgriep. Het 4^e Puttense ravenjong werd op 15 september levend waargenomen op 20 km van Putten. Klik [hier](#) voor het hele bericht over vogelgriep bij raven, en [hier](#) voor de info over het 4^e nog levende jong.

Bunzing met mollengaas ingegroeid in lichaam - september

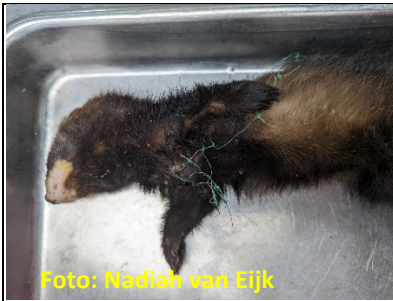


Foto: Nadiah van Eijk

Begin augustus 2022 ontving DWHC een melding van Dierenambulance Midden Nederland dat zij een stervende bunzing hadden opgehaald. Deze bunzing had een soort plastic draden om zijn lijf. De bunzing was verwickeld in een groen plastic net, zogeheten mollengaas, dat deels los om haar lichaam zat en deels, op de rug en tussen de voorpoten, door de huid heen was vastgegroeid. Op de rug was het draad op 2 plekken in de onderhuid vergroeid en waren chronische wonden met necrose ontstaan. Tussen de voorpoten zat onderhuids 2 cm draad dat was omringd met slijmerig wondvocht. Klik [hier](#) voor het hele bericht.

Merel het DWHC speerpuntdier 2022 – augustus en september

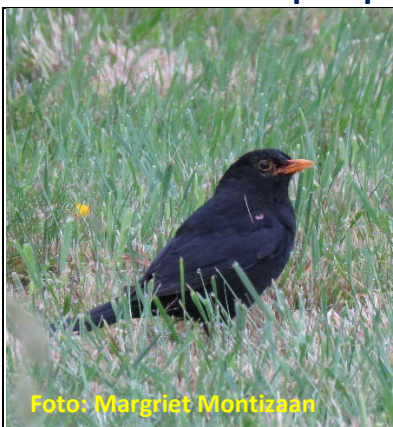


Foto: Margriet Montizaan

In het 2^e kwartaal zijn 18 merels onderzocht. De doodsoorzaken waren zeer verschillend, waaronder: trauma, al dan niet met onderliggende ziekte, bacteriële infecties, zware parasieten belasting. Geen van de onderzochte merels in het 2^e kwartaal had usutu. [Zie bericht](#) voor meer informatie.

In juli en augustus nam het aantal dode merelmeldingen toe. Uit het onderzoek bleek dat de merels doodgingen door usutuvirus, vogelmalaria en parasieten. Ten tijde van het schrijven van het website bericht bleken 8 van de 19 merels besmet met het usutuvirus, waarvan minimaal 5 merels een co-infectie hadden met vogelmalaria. Klik [hier](#) voor het hele bericht. Intussen is bekend dat in juli en augustus 32 merels zijn onderzocht, waarvan er 17 besmet waren met het usutuvirus.

Verzwakt reekalfje met bijtwond in schedel - juni



Medio juni 2022 werd in een recreatiepark in de gemeente Ede een mager dood reebok kalfje gevonden. De maag van het reekalf bevatte slechts plantaardige resten en zand met een zeer geringe hoeveelheid gestremde melk. Het kalfje had dus te weinig moedermelk binnengekregen, en was daardoor al planten gaan eten die het nog niet kon verteren. In de huid van de kop zaten twee perforaties, zo'n 2 cm uit elkaar: bijtonden van een roofdier (predator). Klik [hier](#) voor het hele bericht.

Sterfte onder reeën: geen eenduidige oorzaak- juni



Tot half juni zijn 15 reeën bij DWHC onderzocht. Er werden verschillende oorzaken gevonden. In België werden dit voorjaar meerdere reeën met diarree gemeld. Van de meldingen die bij DWHC binnenkwamen, hadden slechts enkele dieren diarree. Bij vier reeën werden rode lebmaagworm aangetroffen, waarvan er drie ook nog longwormen hadden. Bij acht reeën werden longwormen aangetroffen, waarvan een deel ook andere parasieten had, zoals darmwormen en/of rode lebmaagwormen, en/of keelhorzels. Er is dus geen eenduidige oorzaak. Klik [hier](#) voor het hele bericht.

Afrikaanse varkenspest bij wild zwijn in Europa – juli – juni - mei



Afrikaanse varkenspest komt in meerdere landen in Oost-Europa endemisch voor. Af en toe maakt het virus 'een grote' sprong en wordt het bij gehouden en/of wilde zwijnen vastgesteld die op grote afstand liggen van het bekende besmettingsgebied. Zo werd in [mei AVP vastgesteld nabij Rome](#), in [juni in Baden-Württemberg](#) en [in juli in Emsbüren](#), op een kleine 15 km van de Nederlandse grens.

Nog ter informatie:

Informatie over vogelgriep – Vakblad natuur, bos en landschap



In het septembernummer van het tijdschrift Vakblad natuur, bos en landschap is een door DWHC in samenwerking met Sovon geschreven artikel verschenen over vogelgriep: Vogelgriepsterfte onder wilde vogels, massaler en desastreuzer dan ooit. Meer info op de website van het vakblad: <https://vakbladnbl.nl/>

Voor het aanmelden en afmelden van de DWHC nieuwsbrief, kunt u mailen naar m.montizaan@uu.nl

