

Het dier vertoonde geen schotwondes of breuken, maar wel een algehele inwendige bloeding zowel in de buik- als de borstholte. Er waren ook geen aanwijzingen voor opvallende trauma's zoals bv. een hondenbeet. Door de faculteit Diergeneeskunde van de Universiteit Gent wordt verder nog toxicologisch onderzoek uitgevoerd op vraag van de Natuurinspectie.

Deze doodvondst, gekoppeld aan sporen van opzettelijke verstoring aan de nabijgelegen burcht, werd inmiddels door Natuurpunt op 20 maart in de pers gebracht. Daarbij werd de vrees geuit dat de das 'opnieuw uitgeroeid' zou zijn in het gebied. Gezien het onderzoek vanwege de Natuurinspectie nog lopende is, gaan we hier niet verder op door.

Inmiddels werd in de directe omgeving wel opnieuw de aanwezigheid van (minstens één) das vastgesteld via een cameraval door plaatselijke Natuurpunters geplaatst aan een burchtingang. Ook raakten in de context van dit gebeuren een paar oudere gegevens bekend die duiden op een reeds behoorlijk langere hervestiging (met voortplanting) van de soort in deze regio. Zo vernam natuurinspecteur Tom Brichau het getuigenis van een plaatselijke landbouwer die een vijftal jaar geleden uitgespoelde verdrongen jonge dassen gevonden had in een greppel stroomafwaarts van een burcht, na een zeer zwaar onweer waarbij een massale hoeveelheid water van de akkers in de burcht gelopen was.

Aarschot

Op 12 maart vond Jan Asselman een dode das, in gevorderde staat van ontbinding, in zijn tuin te Aarschot, nabij de westelijke ringweg rond Aarschot. Het betrof opnieuw een jong wijfje (tweede of derdejaars), nog niet eerder drachtig geweest en nog zonder rijpende follikels. In de hals noch op de stuit waren sporen van bijtonden te vinden, vermoedelijk een solitair disperserend dier. Deze das had een gebroken dijbeen met aanwijzingen van een zware klap op het achterlichaam, met ook een begin van buikvliesontsteking, en een algehele inwendige bloeding wellicht als gevolg van het trauma. Dit trauma was van dien aard dat het dier zeker nog op eigen kracht een eind ver kan zijn weggekropen – heel wellicht na een aanrijding – en dan kort nadien gestorven is onder de struiken. De maag en de darmen waren leeg.

Wasbeer gefilmd in Geraardsbergen

Conservator Willem Boonen stelde een cameraval op in het natuurreserveat Kortelake langs de Dender in Geraardsbergen. Op 19 januari wandelt een wasbeer voor de lens. Voorlopig is dit uitheems dier nog een zeldzame verschijning in Vlaanderen, maar voor hoelang nog? Uiteraard kunnen we hier niet uitmaken of het om een recent ontsnapt (verwilderd) huisdier of wild exemplaar gaat. [Het filmpje kan je op ons Vimeo-kanaal bekijken.](#)



Wasbeer maakt de Grote Oversteek als verstekeling maar overleeft het niet

Begin dit jaar kregen we een bijzondere melding binnen van Marternetwerk-medewerker Mark Staut: een dode wasbeerhond zou gevonden zijn bij het uitladen van containers uit een vrachtschip dat rechtstreeks van de VS kwam. Uiteindelijk bleek het om een wasbeer te gaan. De wasbeer bevond zich in een container met daarin verpakkingen met chemicaliën. Deze containers werden verzegeld in de haven van Houston, en ingeladen op een vrachtschip dat na een reis van zes weken in de Antwerpse haven (Zwijndrecht) werd ontladen. Tijdens het transport is de wasbeer gestorven aan ontbering. De wasbeer is dus in Houston de container binnengedrongen, vermoedelijk zag hij er een ideale dagrustplaats in... Zo zie je maar hoe een exoot door mensen

ongewild over verre afstand kan verplaatst worden: in andere omstandigheden kan zo'n verstekeling een dergelijke reis mogelijk overleven.

Wilde kat en boomarter in Voeren

In Marternieuws 10 maakten we reeds melding van het onderzoek naar het voorkomen van boommarters, wilde kat en lynx dat in de grensregio Nederlands Limburg-Voeren-Wallonië-Duitsland door René Janssen werd uitgevoerd in opdracht van de Nederlandse organisatie Ark Natuurontwikkeling, in samenspraak ook met het INBO. Dit onderzoek ging in 2010 van start en werd nu afgerond, in totaal werden zo'n 500 locaties bemonsterd.

In de bossen van Voeren werden in 2012-2013 meerdere boommarters op beeld vastgelegd in het boscomplex Bovenste bos-Teuvenenberg-Bois de Beusdal en in het Vrouwenbos. We mogen er dus van uitgaan dat de Voerense bossen een vaste populatie boommarters herbergen. Lynx werd niet waargenomen maar wilde kat wel. De opname van wilde kat is al uitvoerig aan bod gekomen in de media. [Het rapport zelf is te downloaden via deze link.](#)



Wilde kat in Voeren, 31 maart 2013, Interreg IV A-project Habitat Euregio



Boommarter in Voeren, 16 maart 2013, Interreg IV A-project Habitat Euregio