

boomarter mooi in beeld en in de achtergrond kan je nog net twee reflecterende oogjes onderscheiden... Bekijk het [eerste](#) en het [tweede filmpje](#) op ons Vimeo kanaal.

Wasbeer in Bertem (Vlaams-Brabant)

Er werd ons een vers wasbeerkadaver bezorgd dat op 30 augustus werd gevangen en gedood in de omgeving van Bertem. Het betreft een jong mannetje, met een gewicht van net geen 5 kg (volwassen mannetjes wegen tot 10 kg), in prima conditie. Of het dier in het wild is geboren dan wel recentelijk tevoren ergens ontsnapt is, viel niet uit te maken.

In samenspraak met een Nederlandse collega van het Nederlands Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu controleerden we de dunne darm op mogelijke aanwezigheid van de wasbeerspoelworm *Baylisascaris procyonis* – een parasiet die voor mensen gevaarlijk kan zijn. Het dier was gelukkig negatief.



Wasbeer ingezameld op 30 augustus 2012 in Bertem (foto INBO)

Hondenziekte bij steenmarters

In de lente van 2009 werd een opvallend groot aantal zieke steenmarters en steenmarters met afwijkend gedrag binnengebracht bij Natuurhulpcentra, voornamelijk in Limburg. Dit abnormaal gedrag uitte zich in de vorm van verlies van schuwheid voor mensen, 'hyperactieve' steenmarters die in cirkeltjes liepen en in het rond sprongen, soms gepaard gaand met schreeuwen. Andere werden uitgeput aangetroffen, bevend, met stuiptrekkingen en soms met schuim uit de muil. Al deze steenmarters zijn uiteindelijk gestorven, sommige werden geëuthanaseerd. Onderzoek van de gestorven dieren toonde de aanwezigheid aan van het zogenaamde *Canine Distemper Virus* (CDV), het virus dat hondenziekte veroorzaakt. De hondenziektevirusstam bleek identiek aan een virus geïsoleerd uit een marter in Duitsland. Het is de eerste keer dat hondenziekte werd vastgesteld bij wilde carnivoren in België. In Centraal-Europa komt het virus al langer voor in wilde carnivorenpopulaties. Vermoedelijk werd de verspreiding van het virus naar West-Europa in de hand gewerkt door dispersie van steenmarters, die de laatste twee decennia een opvallende opmars hebben gekend in onze streken. Het ziet er naar uit dat steenmarters, als actuele successoort, een belangrijk reservoir voor de ziekte gaan vormen. De steenmarterpopulatie hoeft hierdoor niet bedreigd te worden, maar het kan mogelijk een veel grotere negatieve impact hebben op de uiterst zeldzame boommarters of de sowieso al in de verdrukking zijnde populaties van bunzing. Honden lopen geen risico om besmet te worden omdat elke hond ingeënt wordt tegen deze ziekte.