

## Literatuur en andere verwijzingen bij ZOOGDIER 31-3 (herfst 2020)

Frank Huyssentruyt, Kristof Baert, Jim Casaer, Siege van Ballaert, Joris Vernaillen, Daniël van der Beeck & Jan Vercammen "Wat leren we uit telemetrieonderzoek op bever in Vlaanderen?"

Zoogdier 31-3 (herfst 2020), pag. 3-5

1. **Huyssentruyt F., Van Daele T., Verschelde P., Boone N., Devisscher S. & Vernaillen J.** (2019). [Evaluatie van de monitoring van bever \(\*Castor fiber\*\) in Vlaanderen: Kwaliteitscontrole in het kader van het soortbeschermingsprogramma](#). Brussel, België: Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. [PDF](#)
2. **Campbell R.D., Rosell F., Nolet B.A. & Dijkstra V.A.A.** (2005). [Territory and group sizes in Eurasian beavers \(\*Castor fiber\*\): echoes of settlement and reproduction?](#) Behavioral Ecology and Sociobiology 58 (6): 597–607. [PDF](#)
3. **Graf P.M., Mayer M., Zedrosser A., Hackländer K. & Rosell F.** (2016). [Territory size and age explain movement patterns in the Eurasian beaver](#). Mammalian Biology 81: 587–94. [PDF](#)
4. **Rosell F. & Kvinlaug J.K.** (1998). [Methods for live-trapping beaver \(\*Castor spp.\*\)](#). Fauna Norvegica. Serie A. 19: 1–28. [PDF](#)
5. **Fustec J., Lode T., Le Jacques D. & Cormier J.P.** (2001). [Colonization, riparian habitat selection and home range size in a reintroduced population of European beavers in the Loire](#). Freshwater Biology 46 (10): 1361–71. [PDF](#)
6. **Korbelová J., Hamšíková L., Maloň J., Válková L. & Vorel A.** (2016). [Seasonal variation in the home range size of the Eurasian beaver: do patterns vary across habitats?](#) Mammal Research 61 (3): 243–53. [PDF](#)

Martin Drenthen "Het bos heeft duizend ogen"

Zoogdier 31-3 (herfst 2020), pag. 6-9

1. **Donaldson S. & Kymlicka W.** (2011). [Zoopolis: A political theory of animal rights](#). Oxford University Press. [PDF](#)
2. **Boonman-Berson S.** (2018). [Rethinking Wildlife Management. Living with Wild Animals](#). Wageningen: Wageningen University. [PDF](#)
3. **Drenthen M.** (2016). [Understanding the Return of the Wolf. Ecosemiotics and Landscape Hermeneutics](#). In: **Tønnessen M., Oma K. & Rattasepp S.** (Eds): *Thinking about Animals in the Age of the Anthropocene*, pp. 109-126. Lexington Books. [PDF](#)
4. **Group Wolf Suisse** (2020). [Neue Auswertung zeigt: Schweizer Wölfe reissen kontinuierlich weniger Nutztiere](#). [PDF](#)
5. **Wolven in Nederland** (2018). [Meer wolvenroedels, maar schade blijft achter in Niedersachsen](#).
6. **Karlsson J. & Sjöström M.** (2011). [Subsidized fencing of livestock as a means of increasing tolerance for wolves](#). Ecology and Society, 16(1), 16. [PDF](#)
7. **Pooley S. & Marchini S.** (2020). [What living alongside crocodiles can teach us about coexisting with wildlife](#). The Conversation, May 26, 2020.

Kristijn Swinnen en Erik Nuyts "Een cameravalnetwerk in Diepenbeekse tuinen"  
Zoogdier 31-3 (herfst 2020), pag. 11-13

1. Schipper J. et al. (2008). [The status of the world's land and marine mammals: diversity, threat, and knowledge](#). Science. 322, 225–230. [PDF](#)
2. Koenders W. (2018). [To bait or not to bait](#). MSc thesis. Resource Ecology Group, Wageningen University. [PDF](#)
3. Casaer J., Milotic T., Liefting Y., Desmet P. & Janse P. (2019). [Agouti: A platform for processing and archiving of camera trap images](#). Biodivers. Inf. Sci. Stand. [PDF](#)
4. Baker P.J., Bentley,A.J., Ansell,R.J. & Harris S. (2005). [Impact of predation by domestic cats Felis catus in an urban area](#). Mamm. Rev. 35, 302–312. [PDF](#)
5. Van der Veken T., Vercayie D., Swinnen K. & Van Den Berge K. (2019). [Losse waarnemingen als monitoring?](#) Zoogdier 30, 15–17. [PDF](#)
6. Pettett C.E., Moorhouse T.P. & Macdonald D.W. (2017). [Factors affecting hedgehog \(Erinaceus europaeus\) attraction to rural villages in arable landscapes](#). Eur. J. of Wildl. Res. 63:54. [PDF](#)
7. Bruijn Z. (1994). [Bunzing in de buitenmuur](#). Zoogdier 5/2, 16–19. [PDF](#)
8. Van Den Berge K. (2009). [Hoop voor de boommarter, vrees voor de bunzing](#). Inbo Nieuwsbr. 12, 1. [PDF](#)
9. Westra S.A., Menses N., Mol R. (in druk). Resultaten uit Deventer in landelijk burgerwetenschapsproject met wildcamera's. De Levende Natuur.
10. Rocha D.G., Ramalho E.E. & Magnusson W.E. (2016). [Baiting for carnivores might negatively affect capture rates of prey species in camera-trap studies](#). J. Zool. 300, 205–212. [PDF](#)

## WEBREFERENTIES

- **Webref 1:** [Oppervlakte met effectief natuurbeheer](#). Bezoekt 11/06/2020INBO (zd) Oppervlakte met effectief natuurbeheer. Geraadpleegd op 11/6/2020.
- **Webref 2:** [Commissievergadering voor Leefmilieu, Natuur, Ruimtelijke Ordening, Energie en Dierenwelzijn](#). Bezoekt op 10/6/2020.
- **Webref 3:** [Everzwijnen verwoesten tuin in Diepenbeek](#). Bezoekt op 11/6/2020. Krantenartikel Nieuwsblad.
- **Webref 4:** [Informatiepagina grofwildjacht](#) > selecteer gemeente Diepenbeek. Bezoekt op 16/6/2020.

Freek Niewold en Harrie Bosma "Veilig oversteken met voorzieningen op maat"  
Zoogdier 31-3 (herfst 2020), pag. 16-18

1. Bosma, H. (2018). *De otter - van uitsterven tot nieuw begin*. Bornmeer 2018. 95p. [Aankopen?](#)
2. van der Grift E.A., Snep R.P.H. & Verboom J. (2002). [Het effect van faunapassages bij rijkswegen op de levensvatbaarheid van dierpopulaties. Potentiële onderzoeklocaties](#). DWW-Ontsnipperingsreeks deel 41. Alterra-rapport nummer 611, Wageningen. 76p. [PDF](#)
3. Haasnoot R. (2013). [Faunavoorzieningen: Functionaliteit, Effectiviteit en Toekomstig onderzoek](#). MSc. Stagerapport. Universiteit Utrecht, Ecologie en Biodiversiteit, Utrecht. [PDF](#)
4. Kuiters L., Lammertsma D., Jansman H. & Niewold F. (2014). [Sterke toename verkeerssterfte bij otters: maatregelen dringend nodig](#). Zoogdier 25-4: 10-13. [PDF](#)

5. Kuiters L., de Groot A., Lammertsma D., Jansman H., Bovenschen J., Laar M. & Niewold F. (2019). *Terug van weggeweest, de otter in Nederland*. De Levende Natuur 120 - 6: 241-244.
6. Kuiters A.T. & Lammertsma D.R. (2018). [Actualisatie van infrastructurele knelpunten voor de otter: Overzicht van knelpuntlocaties met mate van urgentie voor het nemen van mitigerende maatregelen](#). Wageningen, Wageningen Environmental Research, rapport 2915. 41p. [PDF](#)
7. Kuiters A.T., de Groot G.A., Lammertsma D.R., Jansman H.A.H., Bovenschen J., Boerwinkel M.C. & Laar M. (2019). [Genetische monitoring van de Nederlandse otterpopulatie. Ontwikkeling van populatieomvang en genetische status 2018/2019](#). WOT-technical report 157. Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu, Wageningen. 54p.
8. Lammertsma D.R. & Niewold F.J.J. (2016). Otter *Lutra lutra*. In: Broekhuizen S., Spoelstra K., Thissen J.B.M., Canters K.J. & Buys J.C. (redactie). *Atlas van de Nederlandse zoogdieren*. Natuur van Nederland 12, Zoogdiervereniging: 247-250. [Aankopen?](#)
9. Madsen A.B. (1996). *Otter Lutra lutra mortality in relation to traffic, and experience with newly established fauna passages at existing road bridges*. Lutra 39: 76-90.
10. Niewold F. & Bosma H. (2013). Traject A6 Lemmer-Joure (FR12) gevvaarlijke barrière voor otters. Analyse en voorstellen voor aanvullende mitigerende maatregelen. Rapport NWI-OT2013-04, Doesburg. 7p.
11. Wansink D. E. H., Brandjes G. J., Bekker G. J., Eijkelenboom M. J., van den Hengel B., de Haan M.W. & Scholma H. (2013). [Leidraad Faunavoorzieningen bij Infrastructuur](#). Rijkswaterstaat & ProRail. 120p. [PDF](#)

Johan Thissen, Jos Groten en Maurice La Haye "Dassen verleiden met vroegrijpende mais?"

Zoogdier 31-3 (herfst 2020), pag. 22-24

Raven Onzea "Leven na de dood"  
Zoogdier 31-3 (herfst 2020), pag. 26-28

1. Beekers B., Meertens H., Reiniers K. & Helmer W. (2017). [Circle of life](#). ARK Nature Internship Report. [PDF](#)
2. EMIS (2013). [Besluit van de Vlaamse Regering betreffende dierlijke bijproducten en afgeleide producten](#). Belgisch Staatsblad [PDF](#)
3. Bade T., van den Berg A., Dudek M., Kor G., Linnartz L., Piek H. & Visser B. (2005). *Dood doet leven*. (R. Lardinois, Ed.). Utrecht: KNNV Uitgeverij. [Aankopen?](#)
4. Henkens R.J.H.G. (2007). [Veterinaire risico's en mogelijkheden voor recreatief medegebruik van een robuuste verbinding tussen de Oostvaardersplassen en het Horsterwold](#). Wageningen. [PDF](#)
5. Erbeling L. & Erbeling M. (1986). *Faunistische und oekologische Untersuchungen zur Sukzession aasbesuchender Coleopteren im südlichen Eggebirge*.
6. Koch K.C., Freude H., Harde K.W. & Lohse G. A. (1989). *Ökologie, Band 1*. Die Käfer Mitteleuropas.
7. Van Wielink P. (2004). [Kadavers in De Kaaistoep: de natuurlijke successie van kevers en andere insecten in een vos en een ree](#). Entomologische Berichten 64(2), 34–50. [PDF](#)

8. Matuszewski S., Bajerlein D., Konwerski S. & Szpila K. (2008). [An initial study of insect succession and carrion decomposition in various forest habitats of Central Europe](#). Forensic Science International 180 (2/3), 61-69. [\*\*PDF\*\*](#)
9. Benbow M.E., Tomberlin J. & Pechal J. (2013). [Seasonal Necrophagous Insect Community Assembly During Vertebrate Carrion Decomposition](#). Journal of Medical Entomology 50 (2), 440-450. [\*\*PDF\*\*](#)
10. Gu X., Haelewaters D., Vanpoucke S. & Wieglob G. (2014). [Carcass ecology – more than just beetles](#). Entomologische Berichten 74 (1-2), 68-74. [\*\*PDF\*\*](#)
11. Colijn E.O. (2014). [Kevers op kadavers in Nederland, de stand van zaken](#). Entomologische Berichten, 74 (1-2), 60-67. [\*\*PDF\*\*](#)
12. Schilthuizen M. & Vallenduuk H. (1998). Kevers op kadavers. Utrecht: KNNV Uitgeverij.

Bart Beekers en Ed Colijn “Dood doet leven”  
Zoogdier 31-3 (herfst 2020), pag. 28-29

1. Beekers B., Meertens H., Reiniers K., Meissner R. & Colijn E. (2015). [Brochure Dood doet Leven. Ruimte voor aaseters in onze natuur](#). ARK Natuurontwikkeling. [\*\*PDF\*\*](#)
2. EUR-Lex (2009). [Verordening \(EG\) nr. 1069/2009 tot vaststelling van gezondheidsvoorschriften inzake niet voor menselijke consumptie bestemde dierlijke bijproducten en afgeleide producten \[...\]](#). [\*\*PDF\*\*](#)
3. Beekers, B., Gauggel K.F., Gu X., Haas D., Krawczynski R., Lysakowski B., Raes D. & Wieglob G. (2017). [Mitteleuropäische Wirbeltierarten an Kadavern](#). Säugetierkundliche Informationen 10 (53): 389-406. [\*\*PDF\*\*](#)
4. Colijn E.O. (2014). [Kevers op kadavers in Nederland, de stand van zaken](#). Entomologische Berichten 74 (1-2): 60-67.
5. Colijn E.O. (2018). [Grote kadavers: mini-ecosystemen voor insecten](#). Presentatie Veldwerkplaats Dood doet leven, Bezoekerscentrum De Kennemerduinen, 4 juli 2018. [\*\*PDF\*\*](#)