

Literatuur en andere verwijzingen bij ZOOGDIER 25-3 (herfst 2014)

Peter Twisk, Woningnood in Griendtsveen, Zoogdier 25-3 (herfst 2014), pag. 1-3

1. Griffin, Bonnie, 2004. The roosting ecology of Daubenton's Bat (*Myotis daubentonii*) in relation to the epidemiology of the European Bat Lyssavirus 2 (EBLV2).
http://ptes.org/files/1269_daubentons_bats_and_lyssavirus-report_1.pdf
2. Krannich, A. & M. Dietz, 2011. Ökologische Nische und räumliche Organisation von Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii* und Braunem Langohr *Plecotus auritus*.
In: Populationsökologie und Habitatansprüche der Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii*.
Beiträge der Fachtagung in der Trinkkuranlage Bad Nauheim 25 – 26 Februar 2011.
Herausgeber Markus Dietz.
3. Kronwitter, F., 1988. Population structure, habitat use and activity patterns of the Noctule bat *Nyctalus noctula* Schreb., 1774 (*Chiroptera: Vespertilionidae*) revealed by radiotracking. *Myotis* 26: 23 – 85.

Jim Casaer, et.al, Nieuws uit Vlaams everzwijnenland, Zoogdier 25-3 (herfst 2014), pag. 4-6

1. Beheervisie voor het everzwijn in Vlaanderen, Agentschap voor Natuur en Bos, 2011.
(www.natuurenbos.be)
2. Casaer, J., & Scheppers, T. (2011). Aanzet tot een beslissingsmodel in het kader van toekenning van everzwijnafschot. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. INBO.R.2011.39.
3. Scheppers, T., & Casaer, J. (2012). Overzicht van mogelijke methoden voor populatieregulatie bij everzwijn: een literatuurstudie. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. INBO.R.2012.18.
4. Scheppers, T., & Casaer, J. (2012). Overzicht van mogelijke telmethoden voor everzwijn: Een literatuurstudie. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. INBO.R.2012.5.
5. Scheppers, T., & Casaer, J. (2012). Rapportage meldingen everzwijn : Limburg 2011. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. INBO.R.2012.26.
6. Scheppers, T., Huysentruyt, F., Neukermans, A., Vercammen, J., Verschaffel, E., & Casaer, J. (2013). Grofwildjacht in Vlaanderen: cijfers en statistieken over de periode 2002 - 2012. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. INBO.R.2013.30.
7. Scheppers, T., Huysentruyt, F., Neukermans, A., Vercammen, J., Verschaffel, E., & Casaer, J. (2014). Grofwildjacht in Vlaanderen: cijfers en statistieken 2013. Mededelingen van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. INBO.M.2014.2520956.
8. http://www.natuurenbos.be/nl-be/natuurbeleid/wildbeheer/soorten/grof_wild/wild_zwijn/proefproject_limburg#.U7wGhvl_vww

9. Casaer, J., Keune, H., Scheppers, T., & Turkelboom, F. (2013). Criteria en indicatoren voor het opvolgen en evalueren van het everzwijnenbeheer: Achtergrondkader en casestudy Limburg. Rapporten van het instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. INBO.R.2013.29.
10. <http://www.natuurenbos.be/nl-BE/natuurbeleid/wildbeheer/Wetgeving>
11. Keune H., Jacobs S., Bauler T., Casaer J., Cerulus T., Denayer B., Dendoncker N., Deneef H., Liekens I., Peeters A., Scheppers T., Simoens I., Staes J., Turkelboom F., Van der Biest K. (2013). The governance potential of ecosystem services research in Belgium. 1st Interdisciplinary Symposium on Sustainable Development – Which transition for our societies? Conference theme: The role of public authorities in the transition. 31st January and 1st February 2013, Namur, Belgium; pp 73 – 87.
12. http://www.natuurenbos.be/nl-be/natuurbeleid/wildbeheer/soorten/grof_wild/wild_zwijn/proefproject_limburg#.U8A5C_I_u-0 en www.inbo.be

Klarissa Nienhuys, De strijd om een steenfabriek, Zoogdier 25-3 (herfst 2014), pag. 11

<http://nl.wikipedia.org/wiki/Rusthoven>
<https://nl-nl.facebook.com/pages/Vleermuiswerkgroep-Groningen/>

Dirk Criel, Hyperkort Zoogdier 25-3 (herfst 2014), pag. 16-17

Vlaggen wimpelen wolven af

- (1) http://digitalcommons.unl.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1616&context=icwdm_usdanwrc
- (2) <http://en.wikipedia.org/wiki/Fladry>
- (3) www.zbs.bialowieza.pl/g2/pdf/1237.pdf
- (4) www.ktvb.com/news/Conservationists-use-non-lethal-methods-to-deal-with-wolves-263561921.html

Meer wolf

- (1) www.mugv.brandenburg.de/media_fast/4055/woelfe.pdf
- (2) www.lugv.brandenburg.de/cms/detail.php/bb1.c.310418.de

Bemesting van de oceaan

- (1) www.bbc.com/future/story/20140203-the-hidden-power-of-whale-poo
- (2) www.piepvandaag.nl/de-waarde-van-walvispoep/
- (3) <http://programma.vpro.nl/wetenschap/nieuws/artikelen/2010/oktober/De-walvispomp.html>
- (4) www.seashepherd.nl/news-and-media/editorial-100616-2.html

Zingende vleermuizen

- (1) <http://news.sciencemag.org/plants-animals/2014/06/listen-bats-sing>

Op eigen wijze roofdieren herkennen

- (1) www.ark.eu/ark/werk-in-uitvoering/missing-lynx/roofdierengids
- (2) <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.roofdieren&hl=nl>
- (3) <https://itunes.apple.com/nl/app/roofdiergids/id892308676?mt=8>

Ze zijn zo lief, meneer

- (1) <http://news.sciencemag.org/plants-animals/2014/01/scienceshot-flippers-dark-side>

Slaapwekkend

- (1) www.smithsonianmag.com/science-nature/why-do-we-yawn-and-why-is-it-contagious-3749674/?no-ist
- (2) www.bbc.com/future/story/20140811-warning-this-may-make-you-yawn

Speurhond voor orka's

- (1) <http://digidog.nl/detectie-honden-zoeken-walvissen-poep/>
- (2) www.komonews.com/news/local/Poop-sniffing-dog-may-help-save-whales-all-over-the-world-208443271.html
- (3) <http://conservationbiology.uw.edu/conservation-canines/>

Kreten van plezier

- (1) <http://news.sciencemag.org/biology/2014/08/whales-and-dolphins-squeal-delight>
- (2) <http://jeb.biologists.org/content/217/16/2910.full>

Europese wildernis

- (1) <http://wilderness-society.org>
- (2) <http://largelandscapes.org>
- (3) www.wildeurope.org
- (4) www.wildlandresearch.org

Niels Desmet, Het lot van bruinvissen in de Schelde, Zoogdier 25-3 (herfst 2014), pag. 21

1. <http://www.natuurbericht.be/?id=12335>
2. <http://zoogdierenwerkgroep.be/node/451>
3. <http://www.delphinschutz.org/harbor-porpoises-in-germany>
4. <http://www.wildlifeextra.com/go/news/thames-dolphins.html#cr>
5. <http://www.natuurbericht.be/?regio=7&cat=&id=10275>
6. <http://www.natuurbericht.nl/?id=10711>
7. <http://www.natuurbericht.nl/?id=12349>
8. <http://www.natuurbericht.nl/?id=10516>
9. Evans, P.G.H. (2011). *Cetacean trend analysis summary for the ASCOBANS Agreement Area*. 18th ASCOBANS Advisory Committee Meeting. 4-6 May 2011, Bonn, Germany
10. <http://www.natuurbericht.be/?id=12684>
11. <http://bruinvis.zoogdierenwerkgroep.be>

**Kees Mostert, Wat oude ballen kunnen vertellen,
Zoogdier 25-3 (herfst 2014), pag. 22 - 24**

Broekhuizen, S., B. Hoekstra, V. Van Laar, C. Smeenk & J.B.M. Thissen, 1992. - Atlas van de Nederlandse zoogdieren. Stichting Uitgeverij Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging: 1-336].

Mostert, K., & G. Keyl, 1985. Tabellen (1975-1984). Braakbalanalyses van diverse vindplaatsen in Nederland. - De Bosmuis, 23 (1): 67-109.

Mostert, K., 1990. Aanvullingen op de vroegere verspreiding van kleine zoogdieren in Nederland (1951) aan de hand van braakbalanalyses. - Lutra, 33: 69-73.

Schreuder, A., 1945. Verspreiding en voorgeschiedenis der niet algemeene Nederlandsche muizen. - Zoologische Mededeelingen, 25: 239-284.