

Literatuur bij artikel Stille Lente Visionair no. 48, 2018

- Carvalho, R.N., Arukwe, A., Ait-Aissa, S., Bado-Nilles, A., Balzamo S., Baun, A., et al. , 2014. Mixtures of chemical pollutants at European legislation safety concentrations: how safe are they? *Toxicological Sciences* 141(1):218-233.
- Derksen, A. 2015. Microverontreinigingen in het water. Een overzicht. AD Eco Advies / STOWA. STOWA rapport 2014-45.
- De Snoo, G.R. & Vijver, M.G. (eds.) 2012. Bestrijdingsmiddelen en waterkwaliteit. Universiteit Leiden - Centrum voor Milieuwetenschappen (CML).
- Hallmann, C.A., R.P.B. Foppen, C.A.M. van Turnhout, H. de Kroon & E. Jongejans, 2014. Declines in insectivorous birds are associated with high neonicotinoid concentrations. *Nature*, doi:10.1038/nature13531.
- Hallmann, C.A., Sorg, M., Jongejans, E., Siepel, H., Hofland, N., Schwan, H., et al. (2017) More than 75 percent decline over 27 years in total flying insect biomass in protected areas. *PLoS ONE* 12 (10): e0185809.
- Hallmann, C.A., Zeegers, T., Van Klink, R., Vermeulen, R., Van Wielink, P., Spijkers, H. & Jongejans, E. 2018. Analysis of insect monitoring data from De Kaaistoep and Drenthe. Rademaker, W. & M. de Lange, 2009. De risico's van geneesmiddelen in het aquatisch milieu. H2O 5-2009.
- RIWA, 2017. Nieuwsbrief 17. http://www.riwa-maas.org/uploads/tx_deriva/RIWA_Nieuwsbrief_17.pdf
- Rotgers, G., 2016. Boerenerf tienmaal vuiler dan riooloverstort. V-focus april.
- Sánchez-Bayo, F., Goka, K. & Hayasaka, D. 2016. Contamination of the aquatic environment with neonicotinoids and its implication for ecosystems. *Frontiers in Environmental Science* 4:71.
- Van Emmerik, W.A.M., 2014. Medicijnresten in de waterketen en risico's voor vissen. Sportvisserij Nederland, Bilthoven.
- Van Emmerik, W.A.M., 2015. Neonicotinoïden en risico's voor vissen. Sportvisserij Nederland, Bilthoven.
- Wallis de Vries, M. 2012. Bestrijdingsmiddelen in de vlinderkweek. *Vlinders* 3. p. 14-15.
- Pérez, G.L., M.S. Vera & L. Miranda, 2011. Effects of Herbicide Glyphosate and Glyphosate-Based Formulations on Aquatic Ecosystems. In 'Herbicides and Environment', IntechOpen, DOI: 10.5772/12877. Available from: <https://www.intechopen.com/books/herbicides-and-environment/effects-of-herbicide-glyphosate-and-glyphosate-based-formulations-on-aquatic-ecosystems>