

- Bartelings H. & Smeets Kristkova Z. (2018) Impact of hard brexit on European fisheries. Scenario analysis using the MAGNET model, Wageningen University and Research.
- Bekaert K., Devriese L., Vandendriessche S. & Vanderperren E. (2015) Spekvis - op zoek naar duurzame alternatieven voor spekking, ILVO Mededeling, 192, Merelbeke.
- Belin A., Dom A., Stockhausen B., Priestland E. & Moore M. (2017) Tackling overfishing and marine litter. An analysis of Member States measures under the Marine Directive. Seas at Risk.
- Belgisch Nationaal Strategisch Plan voor Aquacultuur (2016).
- Bergsma G., Nijenhuis L., Bijleveld M. & Dalm V. (2014) Goed informeren van Vlaamse consumenten over de milieu-impact van voeding. Advies over voedselverlies, AGF en eiwitproducten, CE Delft.
- Besox (2018) Cijfers tewerkstelling visserij, Sociaal Secretariaat, Knokke Heist.
- Blondeel L., Verl e K., Vlaemynck G., Braeckman R., Vermeersch X., Vanderperren E. & Torreele E. (2016) Verwerkvis. De Vlaamse visserijsector en de visverwerkende nijverheid. Status, noden en kansen, ILVO, Oostende.
- Bossier P., Delbare D., Drouillon M., Nevejan N., Wille M. & Verleye T., Aquacultuur: In: Compendium voor Kust en Zee 2018: Een ge integreerd kennisdocument over de socio-economische, ecologische en institutionele aspecten van de kust en zee in Vlaanderen en België, VLIZ, Oostende.
- Departement Landbouw en Visserij (2018) De Belgische zeevisserij. Aanvoer en besomming: vloot, quota, vangsten, visserijmethoden en activiteit, Oostende.
- Departement Landbouw en Visserij (2018) De Belgische zeevisserij 2016. Bedrijfsresultaten. Economische situatie van de Belgische rederijen, Oostende.
- Depestele J., Degrendele K., Esmaeili M., Ivanovi  A., Kr ger S., O'Neill F.G., Parker R., Polet H., Roche M., Teal L.R., Vanelslander B. & Rijnsdorp A.D. (2018) Comparison of mechanical disturbance in soft sediments due to tickler-chain SumWing trawl versus electro-fitted PulseWing trawl, ICES Journal of Marine Science, DOI: 10.1093/icesjms/fsy124.
- Depestele J., Ivanovic A., Degrendele K., Esmaeili M., Polet H., Roche M., Summerbell K., et al. (2016) Measuring and assessing the physical impact of beam trawling, ICES Journal of Marine Science, 73: i15-i26.
- Devriese L. Van der Meulen M., Maes T., Bekaert K., Paul-Pont I., Frère L., Robbens J. & Vethaak, A.D. (2015.) Microplastic contamination in brown schrimp (*Crangon crangon*, Linnaeus 1758) from coastal waters of the Southern North Sea and Channel area. Marine Pollution Bulletin, 98(1-2).
- Devriese L. & Janssen C. R. (2017) Beleidsinformerende Nota: Overzicht van het onderzoekslandschap en de wetenschappelijke informatie inzake marien zwerfvuil en microplastics in Vlaanderen, VLIZ, Oostende.
- De Witte B. (2017) Microplastics in the food chain: risk characterization for human health and prevalence. Proceedings of the 13th Symposium of the Scientific Committee of the Belgian Federal Agency for the Safety of the Food Chain, 24 November 2017.
- De Witte B., Devriese L., Hostens K. & Vandecasteele L. (2018) Afval op de zeebodem, MSFD assessment, ILVO.
- EMODnet (2018) EMODnet Phase III – Interim Report Reporting Period: 06/03/2017 – 05/03/2018. Thematic Lot n  4 – CHEMISTRY EASME/EMFF/2016/1.3.1.2 – Lot 4/SIS2.749773, 94p.

- Eumofa (2017) The EU Fish Market. 2017 edition, European Market Observatory for Fisheries and Aquaculture.
- Eurostat (2017) Agriculture, forestry and fishery statistics. 2017 edition, Luxemburg.
- Europese Commissie (2018) Tackling overfishing – EU push for sustainability shows results, Directoraat-generaal Maritieme Zaken en Visserij, Brussel.
- Europese Commissie (2017) The EU fishing fleet. Trends and economic results, Directoraat-generaal voor Maritieme Zaken en Visserij, Economic papers Nr. 3, 2017, Brussel.
- FAO (2017) The future of food and agriculture: Trends and challenges, Rome.
- FAO (2018) The State of World Fisheries and Aquaculture 2018 – Meeting the sustainable development goals, Rome.
- Fonteyne R. (2000) Physical impact of beam trawls on seabed sediments. In The effects of fishing on non-target species and habitats: biological, conservation and socio-economic issues., pp. 15-36. Ed. by M. J. Kaiser & S. J. de Groot, Fishing News Books.
- Gustavsson J., Cederberg C., Sonesson U., van Otterdijk R. & Meybeck A. (2011) Global food losses and food waste – extent, causes and prevention, FAO, Rome.
- Lambrechts G., Van Buggenhout E. & Samborski V. (2018) Gevolgen van de brexit voor de Vlaamse landbouw en visserij, Departement Landbouw en Visserij, Brussel.
- Lambrechts G. (2017) Buitenlandse handel van agrarische producten: stand van zaken in 2016, Departement Landbouw en Visserij, Brussel.
- Lamers P. (2013) Producten uit de algenfabriek, <http://www.kennislink.nl/publicaties/producten-uit-de-algenfabriek>
- Lauwaert B., De Witte B., Devriese L., Fettweis M., Martens C., Timmermans S., Van Hoey G. & Vanlede J., (2016) Synthesis report on the effects of dredged material dumping on the marine environment (licensing period 2012-2016). RBINS-ILVO-AMT-AMCS-FHR report BL/2016/09.
- Madin E. & Macreadie P (2015) Incorporating carbon footprints into seafood sustainability certification and eco-labels. In: Marine policy, 57, 178-181.
- Maes T., van der Meulen M.D., Devriese L., Leslie H.A., Huvet A., Frère L., Robbens J. & Vethaak D.A. (2017) Microplastics baseline surveys at the water surface and in sediments of the North-East Atlantic. *Frontiers in: Marine Science*, 4 (135).
- Matthias S. (2017) Monitoring van de recreatieve zeevisserij. Stageverslag, KU Leuven & VLIZ, Brussel.
- Muyllé B. (2018) Statistieken arbeidsongevallen vissrij, Provikmo & Previs, Brugge.
- Norwegian Seafood Council (2018) FAO Fish Price Index, Jan Ståle Lauritzen (persoonlijke mededeling).
- OESO & FAO (2018) OECD FAO Agricultural Outlook 2018-2027, OECD Publishing, Paris, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- OSPAR (2017) Composition and spatial distribution of litter on the seafloor, [www.ospar.org/assessments](http://www.ospar.org/assessments).
- Platteau J., Van Gijseghe D., Vuylsteke A. & Van Bogaert T. (reds.) (2016) Voedsel om over na te denken. Landbouw- en Visserijrapport 2016, Departement Landbouw en Visserij, Brussel.

- Rekenhof (2013) Aquacultuur in Vlaanderen, Verslag van het Rekenhof aan het Vlaams Parlement, Brussel.
- Roegiers B., Platteau J. & Van Bogaert T. (reds.) (2012) Visserijrapport 2012, Departement Landbouw en Visserij, Brussel.
- SALV (2017) Verkennende nota. Er is een toekomst voor de Vlaamse visserij in 2030, Brussel.
- SALV (2017) Advies aanlandingsverplichting zeevisserijsector, Brussel.
- SALV (2016) Problematiek in de Vlaamse visserij: opvolging en lokale verankering. Analyse, Technische Werkcommissie Visserij, Brussel.
- Van Bogaert T., Platteau J. & Van Gijseghe D. (reds.) (2014) Visserijrapport 2014, Departement Landbouw en Visserij, Brussel.
- Van Cauwenberghe L. & Janssen C.R. (2014) Microplastics in bivalves cultured for human consumption.
- Van Winsen et al. (2016) LIVIS: Een transitie naar commerciële kleinschalige visserij in België, ILVO & VLIZ, Oostende.
- Verlé K., Blondeel L., Vanderperren E. & Torreele E. (2016) De Belgische industrie voor de verwerking van vis, schaal- en weekdieren. Status en uitdagingen, ILVO, Oostende.
- Verleye T. & Van Winsen F. (2018) Tweeduizend recreatieve zeevissers goed voor 1 % van de totale visvangst, VLIZ & ILVO, Oostende.
- Vlaams Aquacultuurforum (2018) [www.aquacultuurforum.be](http://www.aquacultuurforum.be).
- Vlaams Ketenplatform Voedselverlies (2017) Voedselreststromen en voedselverliezen.: preventie en valorisatie. Monitoring Vlaanderen 2015, Brussel.
- VLAM (2018) Belgisch thuisverbruik van vis en schaal- en weekdieren, Brussel.
- VLIZ & ILVO (2018) [www.recreatievezeevisserij.be](http://www.recreatievezeevisserij.be).
- Write S.L. & Kelly F.J. (2017) Plastic and Human Health: a micro issue? *Environmental Science and Technology*, 51, 6634-6647