

List of publications: Eeva Furman, 2.5.1960 (updated 5.6.2020)

A. Peer-reviewed scientific articles

Kaljonen, M., M. Salo, J. Lyytimäki, **E. Furman** (2020). From isolated labels and nudges to sustained tinkering: assessing long-term changes in sustainable eating at a lunch restaurant. *British Food Journal* 10.1108/BFJ-10-2019-0816

Lyytimäki, J., Lonkila, K-M, **Furman**, E., Korhonen-Kurki, K. and Lähteenoja, S. (2020). Untangling the interactions of sustainability targets: synergies and trade-offs in the Northern European context *Environment, Development and Sustainability* <https://doi.org/10.1007/s10668-020-00726-w>

Haahtela, T., von Hertzen, L., Anto, J.M., Bai, C., Baigenzhin, A., Bateman, E., Behera, D., Bennoor, K., Camargos, P., Chavannes, N., Correia de Sousa, J, Cruz, A., Do Céu Teixeira, M., Erhola, M., **Furman**, E., Gemicioğlu, B., Gonzalez Diaz, D., W. Hellings, P., Jousilahti, P., Khaltaev, N., Kolek, V., Kuna, P., La Grutta, S.22, Thi Tuyet Lan, L., Maglakelidze, T., Masjedi, M., Mihaltan, F., Mohammad, Y., Nunes, E., Nyberg, A., Quel, J., Rosado-Pinto, J., Sagara, H., Samolinski, B., Schraufnagel, D., Sooronbaev, T, Tag Eldin, M., To, T., Valiulis, A., Varghese, C., Vasankari, T., Viegi, G., Winders, T., Yañez, A., Yorgancioğlu, A., Yusuf, O., Bousquet, J., Billo, N. (2019). Helsinki by Nature: The Nature Step to Respiratory Health. *Clin Transl Allergy* (2019) 9:57 <https://doi.org/10.1186/s13601-019-0295-2>

Messerli, P., Kim, E. M., Lutz, W., Moatti, J.-P., Richardson, K., Saidam, M., Smith, D., Eloundou-Enyegue, P., Foli, E., Glassman, A., Hernandez Licon, G., Murniningtyas, E., Kazimieras Staniškis J., van Ypersele, J.-P. **Furman**, E. (2019). Expansion of sustainability science needed for the SDGs. *Nature Sustainability* 2(October) 892-894. www.nature.com/natsustain

Kaljonen, M. T. Peltola, M. Salo & E. **Furman**. (2019). Attentive, speculative experimental research for sustainability transitions: An exploration in sustainable eating. *Journal of Cleaner Production* vol 206, pages 365-373. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.09.206>

Lyytimäki, J., Vikström, S. & **Furman** E. (2019). Voluntary participation for sustainability transition: experiences from the 'Commitment to Sustainable Development 2050'. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*. ISSN 1350-4509 2019; 26 (1): 25-36 <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13504509.2018.1460632>

Watt, Allan, Gill Ainsworth, Estelle Balian, George Cojocar, Marianne Darbi, Lynn Dicks, Hilde Eggermont, **Eeva Furman**, Lise Goudeseune, Pierre Huybrecht, Eszter Kelemen, Florian Koch, Zoi Konstantinou, Barbara Livoreil, Karla Locher, Alexandra Lux, Marion Mehring, Carsten Nesshoever, Riikka Paloniemi, Heli Saarikoski, Isabel Sousa Pinto, Marie Vandewalle, Riku Varjopuro, Liisa Varumo, Heidi Wittmer, Juliette Young. EKLIPSE: engaging knowledge holders and networks for evidence-informed European policy on biodiversity and ecosystem services. *Evidence and Policy*, ISSN 1744-2648 2019; 15 (2): 253-264 <https://www.ingentaconnect.com/content/tpp/ep/2019/00000015/00000002/art00006;jsessionid=3paer0um1f83c.x-ic-live-03>

Kaljonen, M., Peltola, T., Kettunen, M., Salo, M., & **Furman**, E. (2018). Kasvisruokaa kouluun – kokeileva tutkimus ruokavaliomurroksen tukena. *Alue Ja Ympäristö*, 47(2), 32-47. <https://doi.org/10.30663/ay.75114>

Flandroy, L., Poutahidis, T., Berg, G., Clarke, G., Dao, M.-C., Decaestecker, E., **Furman, E.**, Haahtela, T., Massart, S., Plovier, H., Sanz, Y., Rook, G. (2018) The impact of human activities and lifestyles on the interlinked microbiota and health of humans and of ecosystems – a review. *Science of The Total Environment* Volume 627, Pages 1018-1038

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969718303413?via%3Dihub>

Pitkänen, K., Oratuomi, J., Hellgren, D., **Furman, E.**, Gentin, S., Sandberg, E., Øian, H. & Krange, O. (2017). Nature-based integration. Nordic experiences and examples. *TemaNord* 2017:517.

Nordic Council of Ministers. <http://norden.diva-portal.org/smash/get/diva2:1099117/FULLTEXT01.pdf>

Dick, J., Harrison, P., Jax, K., Saarikoski, H., **Furman, E.** (2017). Editorial: Operationalisation of natural capital and ecosystem services. Special issue / Jiska van Dijk, *Ecosystem Services*, ISSN 2212-0416 2017; Online, in press:

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoser.2017.11.013>

Jax K., Pérez-Soba, M., Verweij, P., Saarikoski H., Harrison, P., Barton, D., **Furman, E.** (2017). Handling a messy world : Lessons learned when trying to make the ecosystem services concept operational. *Ecosystem Services*, ISSN 2212-0416 2017; Online, in press:

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoser.2017.08.001>

Pérez-Soba, M., Verweij, P., Saarikoski, H., Harrison, P., Barton, D., **Furman, E.** (2017). Maximising the value of research on ecosystem services: Knowledge integration and guidance tools mediating the science, policy and practice interfaces. *Ecosystem Services*, ISSN 2212-0416 2017; Online, in press: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoser.2017.11.01>

Furman, E. (2017) EU High-Level Arctic event: “A sustainable Arctic – innovative approaches”. *The Polar Journal* vol. 7, issue 2: 436-437.

<http://www.tandfonline.com/eprint/i8Wb2iEInGyhsbr95XmV/full>

Furman, E. (2017): Introduction: Ilkka Hanski, a visionary scientist with a big heart. — *Ann. Zool. Fennici* 54: 5–6. <http://www.annzool.net/PDF/anzf54OA/anzf54-005-006.pdf>

Potschin, M. B., Primmer, E., **Furman, E.** & Haines-Young, R.-H. (2016). Have ecosystem services been oversold? : A response to Silvertown. *Trends in Ecology and Evolution*, ISSN 0169-5347 2016; <http://dx.doi.org/10.1016/j.tree.2016.03.008>

Saarikoski, H., Jax, K., Harrison, P. A., Primmer, E., Barton, D. N., Mononen, L., Vihervaara, P., **Furman, E.** (2015). Exploring operational ecosystem service definitions: The case of boreal forests. *Ecosystem Services* 29(4) 144-157.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212041615000467>

Hauck, J., C. Görg, T. Werner, K. Jax, G. Bidoglio, J. Maes, E. Furman, O. Ratamäki (2014). Transdisciplinary Enrichment of a Linear Research Process: Experiences Gathered from a Research Project Supporting the European biodiversity Strategy to 2020. *Interdisciplinary Science Reviews* 39(4) 379-95.

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1179/0308018814Z.00000000098>

Furman, E., T. Peltola (2013). Developing socio-ecological research in Finland: challenges and progress towards a thriving LTSER network. In: Singh, S.J., Haberl, H., Chertow, M., Mirtl, M., Schmid, M. (Eds.). *Long Term Socio-Ecological Research : Studies in Society: Nature Interactions Across Spatial and Temporal Scales*. Dordrecht, Springer. P. 443-459. *Human-Environment Interactions*, Vol. 2. . ISBN 978-94-007-1176-1. 2013

Maes, J., J. Hauck, M. L. Paracchinia, O. Ratamáki, M. Hutchins, M. Termansen, E. **Furman**, M. Perez-Soba, L. Braat, G. Bidoglio (2013). Mainstreaming ecosystem services into EU policy. *Current Opinion in Environmental Sustainability*. Vol 5 (1) 128-134.

Primmer, E. & E. **Furman**, (2012). Operationalising Ecosystem Service Approaches for Governance: Do Measuring, Mapping and Valuing Integrate Sector-Specific Knowledge Systems? *Journal of Ecosystem Services* (1): 85-92. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoser.2012.07.008>

Gardner, S. **Furman**, E. Kivimaa P., Kuuppo P, Mela H., Korpinen P., Fellenius E., Holmes J. (2009). SKEP Network. Facilitating improvements in science into policy. In: Quevauviller, P. (ed.): *Water System Science and Policy Interfacing*, ed P. Quevauviller, Royal Society of Chemistry, Cambridge. pp 137.

Vascetta, M., Kauppila, P. & **Furman**, E. (2008). Aggregate indicators in coastal policy making: potentials of the Trophic Index TRIX for sustainable considerations of eutrophication. *Sustainable development* 16(4): 282-289.

Kivimaa, P., Mela, H. & E. **Furman** (2008). Approaches and practices in mid-term and ex-post evaluation of environmental research programmes. Report of the EC project SKEP ERA-NET. *The Finnish Environment* 13. 56pp. www.environment.fi

Furman, E., Varjopuro, R., van Apeldoorn, R. & Adamescu, M. (2007). The implementation of international biodiversity initiatives: constraints and successes, 193-216. In: Hester R E & Harrison R M (eds): *Biodiversity under Threat. Issues in environmental science and technology*. 25. Royal Society of Chemistry. Cambridge. 272 pp.

Haberl, H., Winiwarter, V. Andersson, K., Ayres, R., Boone, C., Castillo, A., Cunfer, G., Fischer-Kowalski, M., Freudenburg, W., **Furman**, E., Kaufmann, R., Krausmann, F., Langthaler, E., Lotze-Campen, H., Mirtl, M., Redman, C., Reenberg, A., Wardell, A. Warr, B. & Zechmeister, H. (2006). From LTER to LTSE: Conceptualizing the socio-economic dimension of long-term socio-ecological research. *Ecology and Society* 11(2):13
<http://www.ecologyandsociety.org/vol11/iss2/art13/>

Furman, E., Kivimaa, P., Kuuppo, P., Nykänen, M., Väänänen, P., Mela, H. & Korpinen P. (2006): Experiences in the management of research funding programmes for environmental protection. *Finnish Environment* 43:1-76 pp. www.environment.fi

Hildén, Mikael, Eeva **Furman** & Minna Kaljonen, (2004): Views on planning and expectations of SEA: the case of transport planning. *Environmental impact Assessment Review* 24/5: 519-536

Hildén, M., **Furman**, E. (2002). Towards good practices for public participation in the Asia-Europe meeting process. In: Bruch, C. (ed.). *The new "public". The globalization of public participation*. Washington, Environmental Law Institute. P. 137-146. ISBN 1-58576-C14-2.

Hildén Mikael and Eeva **Furman**, (2001): Assessment across borders. Stumbling blocks and options in the practical implementation of the Espoo Convention. *Environmental impact Assessment Review* 21:537-551.

Furman Eeva and Mikael Hildén (eds.) (2001): *Transport Planning: Does the Influence of Strategic Environmental Assessment/Integrated Assessment Reach Decision-making*. Final report of a workshop. *The Finnish environment* 534:1-82. Ministry of the Environment.

Furman, E.R., (2000): Environmental assessment as a planning tool in nature tourism. In: I. Lovén (ed.): *Responsible Nature Tourism*. Proceedings of the conference at Koli National park, Finland, 3-4 February 2000. Finnish Forest Research Institute, research papers 792,

pp.123-130.

Furman, E.R., (2000). Assessment across borders - experiences from countries and international institutions of the implementation of the Espoo Convention. In: Environmental Assessment in the Nordic Countries - Experience and prospects. Nordregio R2000:353-58.

Furman, E.R. & Å. Niemi (1997): Itämeren suojelutarve kasvaa. In: Suomen luonnon sata vuotta. Luonnon Tutkija (ed. J. Mänttari). 67-74. Yliopistopaino. Helsinki.

Furman, E.R. & A.B. Yule. (1991). *Balanus improvisus* in British estuaries: gene flow and recolonisation. -In: Estuaries and Coasts: Spatial and Temporal Intercomparisons. Elliott M. & Ducrotoy J.-P (eds.). ECSA19 Symposium. Olsen & Olsen.

Furman, E.R. & A.B.Yule, (1990). Self-fertilisation in *Balanus improvisus* Darwin. - J. Exp. Mar. Biol. Ecol. 144 (235-239).

Furman E.R., A.B. Yule & D.J. Crisp, (1990). Gene flow between populations of *Balanus improvisus* Darwin (Cirripedia) in British estuaries. - In: Topics in Marine Biology, Ros, J.D. (ed.), Scient.Mar.,53(2-3):465-472.

Furman, E.R., (1990). Geographical variation of *Balanus improvisus* in biochemical and morphometric characters. -J. mar.biol. Ass. U.K., 70 (721-740).

Furman E.R., (1989). Enzyme genetic variation in *Balanus improvisus* Darwin (Crustacea: Cirripedia) in the Baltic Sea. - Ophelia 30(1):35-45.

Furman E.R., (1989). The taxonomic relationship of *Balanus improvisus* (Darwin) populations in the Baltic and the Atlantic. -PhD thesis, University College of North Wales: 1-136. Furman, E.R. & D.J. Crisp, 1989. Biometrical changes during growth of isolated individuals of *Balanus improvisus*. - J. Mar. Biol. Ass. 69:511-521.

Laihonen P. & E. R. **Furman**, (1986). The site of settlement indicates commensalism between bluemussel and its epibiont. - Oecologia (Berlin), 71: 38-40.

B. Non-refereed scientific articles

Furman, E. (2019). Kestävän kehityksen tutkimukselliset haasteet. *Tieteessä Tapahtuu*, 37(6).
<https://journal.fi/tt/article/view/87225>

Furman, Eeva (2019) SDG and Agenda2030 in the Arctic; an international perspective. Proceeding from 2018 North Pacific Arctic Conference (NPAC 2018): Arctic 2030 and beyond – Pathways to the Future, Honolulu, Hawaii, August 15-18.

Furman, E., Barton, D.N., Harrison, P., Kopperoinen, L., Mederly, P., Pérez-Soba, M., Potschin, M., Saarikoski, H., Schleyer, C., Smith, A., Watt, A., Young, J., Kelemen, E., Gómez-Baggethun, G., (2018). Operationalizing ecosystem services: Advancing knowledge on natural and cultural capital. In: Paracchini M.L., Zingari P.C., Blasi C. Re-connecting Natural and Cultural Capital. Contributions from Science and Policy. European Union. Office of Publications of the European Union, Luxembourg

Furman, E. (2016). From inspiration to action, from action to institution – some early interventions of Arctic collaboration in sustainable development. In: Heininen, L., H. Exner-Pirot, & J. Plouffe.

(Eds.). (2016). *Arctic Yearbook 2016*. Akureyri, Iceland: Northern Research Forum. ISSN 2298–2418, pp. 252-255. Available from <http://www.arcticyearbook.com>.

Lyytimäki, J., Lähteenoja, S., Sokero, M., Korhonen, S., Furman, E. (2016). Agenda 2030 Suomessa: Kestävän kehityksen avainkysymykset ja indikaattorit. Helsinki, Valtioneuvoston kanslia. *Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja*; 2016, 31. <http://tietokayttoon.fi/julkaisu?pubid=13301>

Pitkänen, K., Hiltunen, M.J., Adamiak, C., **Furman**, E., Hall, C.M., Hannonen, O., Kietäväinen, A., Paloniemi, R., Rinne, J., Strandell, A., Tuulentie, S., Vepsäläinen, M. & Åkerlund, U. (2015). Kesämökistä kakkosasunnoksi. Teoksessa Häkli, J., Vilkkö, R. & Vähäkylä, L. (toim.). Kaikki kotona. Asumisen uudet tuulet. ss. 146-157. Gaudeamus.

Niemelä, J., E. Furman, E. Hyvärinen & K. Aapala. (2015). Kansainvälisellä yhteistyöllä vaikuttavuutta monimuotoisuuden turvaamiseen. pääkirjoitus. *Luonnon Tutkija* s. 25. 2. 2015. (translation from finnish: Enhancing safeguarding of biodiversity through international collaboration)

Furman, E.R., R. Varjopuro & T. Peltola (2012). Interdisciplinary research framework for identifying research needs Case: bioenergy-biodiversity interlinkages. 96p. LAP LAMBERT Academic Publishing (2012-08-06) <https://www.morebooks.de/store/gb/book/interdisciplinary-research-framework-for-identifying-research-needs/isbn/978-3-8454-7390-1> (published in 2009 as a report in www.environment.fi)

J. Maes, L. Braat, K. Jax, M. Hutchins, E. Furman, M. Termansen, S. Luque, M. L. Paracchini, C. Chauvin, R. Williams, M. Volk, S. Lautenbach, L. Kopperoinen, M.-J. Schelhaas, J. Weinert, M. Goossen, E. Dumont, M. Strauch, C. Görg, C. Dormann, M. Katwinkel, G. Zulian, R. Varjopuro, O. Ratamäki, J. Hauck, M. Forsius, G. Hengeveld, M. Perez-Soba, F. Bouraoui, M. Scholz, C. Schulz-Zunkel, A. Lepistö, Y. Polishchuk, G. Bidoglio, (2011). A spatial assessment of ecosystem services in Europe: methods, case studies and policy analysis - phase 1. PEER Report No 3. Ispra: Partnership for European Environmental Research

Mirtl, M., Boamrane, M., Braat, L., Furman, E., Krauze, K., Frenzel, M. et al. (2009). *LTER-Europe Design and Implementation Report – Enabling “Next Generation Ecological Science”*: Report on the design and implementation phase of LTER-Europe under ALTER-Net & management plan 2009/2010. Umweltbundesamt, Federal Environment Agency Austria. Vienna. ISBN 978-3-99004-031-7.

Hildén, M. Furman, E. Varjopuro, R. & Brégeon, L. (2006). Views on biodiversity research in Europe- Reports of the Finnish Environment Institute 16/2006, 36 p.(report provided by SYKE/ALTER-Net for the EPBRS 2006 conference), www.environment.fi

Furman, E., H. Mela, T. Noras, M. Palosaari, U. Rosenström & T. Rusanen (2006). Täpläverkkoperhostutkimuksen ja siihen liittyvän opetuspaketin vaikutuksista Ahvenanmaalla. *Suomen ympäristö* 813. 51sivua. (the effects of a research project on butterflies and a teaching kit provided by the project in the Åland Islands) www.environment.fi

Furman, E. & M. Adamescu (2005). Research activity on conservation options looks for innovative ways to man-age biodiversity. ALTER-Net Newsletter 01. 12-13.

Furman, E. (SYKE), Apeldoorn van, R. (ALTERRA), Petriccione, B. (CONECOFOR), Gottsberger, T. (UBA), Gaaff, A. (ECNC) and Primmer, E. (SYKE) (eds.) (2005). Means to measure success of implementing (inter)national conservation strategies: successes and constraints. WPR4-2005-02 A Long-Term Biodiversity, Ecosystem and Awareness Research Network ALTER-Net Project no. GOCE-CT-2003-505298, 66p.

C. Scientific books

Parfait Eloundou-Enyegue, Ernest G. Foli, **Eeva Furman**, Amanda Glassman, Gonzalo Hernandez Licona, Eun Mee Kim, Wolfgang Lutz, Peter Messerli, Jean-Paul Moatti, Endah Murniningtyas, Katherine Richardson, Muhammaid Saidam, David Smith, Jurgis Kazimieras Stamakis, Jean-Pascal van Ypersele. Global sustainable development report 2019. The future is now; science for achieving sustainable development. New York: Division for sustainable development knowledge platform, department of economic and social affairs, United Nations Secretariat Building, 2019. - 216 s. <https://sustainabledevelopment.un.org/qsdr2019>

D. Publications intended for professional communities

Lindblom, A. & E. Furman. 2020. Kriisistä ulos kestävämmiin eväin – meillä on ainutlaatuinen mahdollisuus tehdä uudesta normaalista parempi 16.5.2020. Puheenvuoro Kainuun Sanomat: <https://www.kainuusanomat.fi/artikkeli/puheenvuoro-kriisista-ulos-kestavammin-evain-meilla-on-ainutlaatuinen-mahdollisuus-tehda-uudesta-normaalista-parempi-182323725/>

Forssan Lehti: <https://www.forssanlehti.fi/uutiset/kriisista-ulos-kestavammin-evain-meilla-on-ainutlaatuinen-mahdollisuus-tehda-uudesta-normaalista-parempi-647808>

Lisäksi julkaistu seuraavissa: Lapin Kansa,

Furman, E. 2020. Koronaepidemian myötä Afrikka-yhteistyö entistä tärkeämpää. Kestävyyspaneeelin blogi 28.4.2020.

https://www.kestavyyspaneeli.fi/blog_post/koronaepidemian-myota-afrikka-yhteistyo-entista-tarkeampaa/

Furman, E. 2020. The unbearable slowness of sustainability. Blog of Finnish environment institute 4. April. <https://www.syke.fi/en-US/Current/Ratkaisujablogi>

Furman, E. Kestävyyden sietämätön hitaus. 4.4.2020. SYKE:n Ratkaisuja-blogi. <https://www.syke.fi/ratkaisuja-blogi>

Furman, E., Siivonen, K., Linnanen, L., Halme, M., Jaakkola, J., Mönkkönen, M., Saari, J., Salonen, A. O., Toivonen, T., Tolvanen, A., Soini, K., Schönach, P., Lyytimäki, J. (2020). Kuusi polkua kestävyteen: evästyksiset systeemisen kestävyysmurroksen edistämiseksi Suomessa. Kestävyyspaneeeli, Luonnonvarakeskus, Suomen ympäristökeskus & Helsingin yliopiston kestävyystieteen instituutti. https://www.kestavyyspaneeli.fi/wp-content/uploads/sites/41/2020/02/Kuusi-polkua-kestavyteen_julkaisu2020.pdf

Furman, Eeva, Tiina Häyhä & Tuuli Hirvilampi. (2018). A future the planet can accommodate. SYKE Policy brief. 30.5.2018. https://helda.helsinki.fi/bitstream/handle/10138/235418/PB_A-future-the-planet-can-accommodate.pdf?sequence=1

Furman, Eeva, Tiina Häyhä & Tuuli Hirvilampi (2018). Maapallolle mahtuva tulevaisuus. SYKE Policy brief. 30.5.2018. https://helda.helsinki.fi/bitstream/handle/10138/235417/PB_Maapallolle-mahtuva-tulevaisuus.pdf?sequence=1

Kaljonen, M., Furman, E., Kettunen, M., Peltola, T. & Salo, M. (2018). Kasvisruoka monipuolista kouluruokailua. 10.6.2018. www.kouluruokadiplomi.fi

Furman, Eeva (2018). Integrating ecosystem services into land, water and urban management. Blog in GlobalDev. <http://globaldev.blog/blog/integrating-ecosystem-services-land-water-and-urban-management>

Furman, Eeva (2018). Intégrer les services écosystémiques dans la gestion urbaine, des terres et des ressources Blog in GlobalDev. <http://globaldev.blog/fr/blog/int%C3%A9grer-les-services-%C3%A9cosyst%C3%A9miques-dans-la-gestion-urbaine-des-terres-et-des-ressources>

Furman, Eeva (2018). Integración de servicios ecosistémicos en la gestión de la tierra, el agua y la ciudad. Blog in GlobalDev. <http://globaldev.blog/es/blog/integraci%C3%B3n-de-servicios-ecosist%C3%A9micos-en-la-gesti%C3%B3n-de-la-tierra-el-agua-y-la-ciudad>

Furman, Eeva (2018). Ympäristöongelmien ratkaisut edellyttävät tarttumista yhteiskunnallisiin haasteisiin. Kokoomuksen nuorten liiton ympäristöpamfletti. https://drive.google.com/file/d/1q1UDv9V5hViapP_5Yjlp2pitdwzi-T-T/view

Furman, Eeva (2018). Onko tulevaisuus eilen, nyt vai 2030? Kestävän kehityksen asiantuntijapaneelin blogisarjassa. Sitra. <https://www.sitra.fi/blogit/onko-tulevaisuus-eilen-nyt-vai-2030/>

Furman, Eeva (2018). Is the future yesterday, today or in 2030? Blogseries of the Expert panel of sustainable development in Finland. <https://www.sitra.fi/en/blogs/future-yesterday-today-2030/>

Finland's expert panel for sustainable development (Furman as a member) (2018). Impact pathways and shared evaluation as drivers of change. Policy brief. Sitra. <https://www.sitra.fi/en/publications/impact-pathways-shared-evaluation-drivers-change/>

Suomen kestävän kehityksen asiantuntijapaneeli (Furman Eeva jäsen) (2018). Vaikutuspolut ja yhteisarviointi muutoksen ajureiksi. Policy brief. Sitra. <https://www.sitra.fi/julkaisut/vaikutuspolut-ja-yhteisarviointi-muutoksen-ajureiksi/>

Furman, Eeva. (2017). Luonnon ratkaisuja kaupunkien ongelmiin. Ympäristö, ISSN 1237-0711 2017; 31 (1): 7

Paloniemi, R., Tiitu, M., Viinikka, A., Vikström, S., Furman, E. (2017). Promoting health through interaction with nature in urban areas. SYKE. Policy brief. <https://helda.helsinki.fi/handle/10138/215210>

Paloniemi, R., Tiitu, M., Viinikka, A., Vikström, S., Furman, E. (2017). Luonto edistämään terveyttä myös kaupungeissa. SYKE. Policy brief. <https://helda.helsinki.fi/handle/10138/215209>

Furman, E. (2017). Kestävä kehitys tuo merkityksellisyyttä työhön. s. 14-15. Yrityskatsaus 1/2017. Työ- ja elinkeinoministeriö. <http://netpaper.lonnberg.fi/tem/yrityskatsaus-1-2017>

UN Habitat III. (2016). Policy paper 8: Urban ecology and resilience. Experts include Eeva Furman. www.habitat3.org

Kangas, H-L., Hauck, J., Saarela, S-R, Lapola D.M., Priess, J., Saarikoski, H., Primmer, E., Furman, E. (2016). EU bioenergy policies at the crossroad. OpenNESS Policy Brief No 4. http://www.openness-project.eu/sites/default/files/Policy_Brief_Bioenergy_No4_lowres.pdf

Eeva Furman & Marion Potchin (2015). Towards sustainable nature-based solutions: research to enhance the systemic transition. OpenNESS brief • no. 02 • May 2015 http://www.openness-project.eu/sites/default/files/OpenNESS_brief_02.pdf

Marion Potschin, Conor Kretsch and Roy Haines-Young (UNOTT, UK), Eeva Furman (SYKE, Finland), Pam Berry (UOXF, UK) and Francesc Baró (ICTA-UAB, Spain) (2015). Nature based solutions. OpenNESS synthesis paper. 4 pages. <http://www.openness-project.eu/library/reference-book/sp-NBS>

Eeva Furman (2015): Nature-Based Solutions, circular economy and smart cities: how OpenNESS supports their ultimate aims. OpenNESS blog 1.7.2015. <http://www.openness-project.eu/node/177>

Riina Antikainen, Katja Lähtinen, Maija Leppänen, Eeva Furman (2013). Vihreä talous suomalaisessa yhteiskunnassa. Ympäristöministeriön raportteja, Helsinki : Ympäristöministeriö, 37 s. kuv.,taul. + liitel ISSN 1796-170X ; 1. ISBN 978-952-11-4137-9 (pdf) <http://www.syke.fi/download/noname/%7B4373C85E-74E5-4975-83E5-88B92D3DDE4D%7D/40082> ja samanniminen policy brief-esite. <http://www.syke.fi/download/noname/%7B3D4F6763-FD99-4B50-B5F4-5A0F3B68B7AB%7D/40083>

Ratamäki, O., Vihervaara P., Furman, E. & J. Tuomisaari (2011). Ekosysteemipalveluiden tutkimus osaksi ympäristö- ja luonnonvarojen hallintaa. Suomen ympäristökeskuksen raportteja 7/2011. (English summary: Ecosystem services research to serve the governance of the environmental and natural resources.) www.ymparisto.fi

Furman, E., Peltola, T. & Varjopuro, R., eds. (2009). Interdisciplinary research framework for identifying research needs. Case: bioenergy-biodiversity interlinkages. The Finnish Environment 17.102 pp. www.environment.fi

Mashkina, O., Furman, E. Mela, H. Kivimaa, P. (2009). Transnational research programmes on environment. Analysis of ERA-Nets' experiences and recommendations for good practices. The Finnish Environment 16. 80 pp. www.environment.fi

Furman E. (2009). *Tiedon ja päätöksenteon väliset kynnykset*. Teoksessa: Lyytimäki Jari. Jälkeemme vedenpaisumus? Ilmastonmuutoksen ja merien suojelun ekologiset kynnyksarvot. Gaudeamus, Helsinki. Ss. 223-224. (book article: Thresholds between knowledge and decision making. The book deals with ecological thresholds in climate change and marine protection, author Jari Lyytimäki)

Kosola, Marja-Leena, Mika Marttunen, Heikki Mäkinen ja Eeva Furman (2006) Kokemuksia vuorovaikutteisesta ympäristösuunnittelusta: keskeisiä haasteita. Ympäristö & Terveys 7:4-15. (article for experts, Experiences on adaptive planning: main challenges)

Kosola, M.-L., Kontio, P., Furman, E. (2004). Selvitys lainsäädännön vaikutuksista suunnitelmien ja ohjelmien valmisteluun. Sammandrag: Utredning av det nya lagförslagets verkningar på beredningen av planer och program. Abstract: Research concerning the effects of the new SEA-legislation of the preparation of pland and programme. Helsinki, Ympäristöministeriö. 46 s. Suomen ympäristö ; 743. ISBN 951-731-284-9 (pdf), ISSN 1238-7312.

Ministry of the Environment, Finland; Ministry of the Environment, Sweden and Ministry of Housing, Spatial Planning and the Environment, the Netherlands. (2003). Guidance on the practical application of the Espoo Convention. Convention on Environmental Impact Assessment in a Transboundary Context (UN/ECE). Finnish Environment Institute (SYKE), Finland, 48 pp. (producers: Eeva Furman & Mikael Hildén)

Furman E., M. Hilden, S. Nicro & S. Dass. (2002). Evolution of public involvement in environmental issues within the ASEM-partners: an analysis of international regional and bilateral convention, agreements and other initiatives (9.28). In Public involvement in environmental issues in the ASEM - background and overview. Asia-Europe Environmental Technology Centre (AEETC). Edita Prima Ltd. Helsinki 2002. 89 pp.

Furman, E., M. Hildén and J. Ylhäisi (2002). Public involvement in environmental issues: legislation, initiatives and practice in European members of ASEM countries (45-88). In Public involvement in environmental issues in the ASEM - background and overview. Asia-Europe Environmental Technology Centre (AEETC). Edita Prima Ltd. Helsinki 2002. 89 pp.

Furman E. and M. Hildén. (2001). The first ten years: Pitfalls and promises. pages 8-9 In The Espoo Convention. Ten years of greening our frontiers. 2nd meeting of the parties of the UNECE Convention on environmental impact assessment in a transboundary context. 16 pp. Bulgaria, 2001.

Varjopuro R. & E. Furman (2000): Kalankasvatuksen lupajärjestelmä. Ympäristöpoliittiset ohjaukeinot yrittäjän näkökulmasta. Suomen Ympäristö. 380, 2000, 84 s. (environmental steering mechanisms for fish farming from the perspective of the entrepreneur)

Furman, E. (1999). Miten pohjoisia ympäristövaikutuksia arvioidaan? Ympäristö, etiikka ja pohjoinen ulottuvuus. Oulun ympäristöpäivät 3-4.2.1999. Oulu, Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus, s. 51-54. Alueelliset ympäristöjulkaisut; 107.

Furman, E.R. & M. Hildén (1998). Environmental Impact Assessment - a tool for sustainable development in the Arctic. 40-45pp. -In: Proceedings of the Third International Conference of Parliamentarians of the Arctic Region, Salehard, April 22-24, 1998, 94 pages.

Furman, E.R. & M. Hildén (1997). MKB-riktlinjer för arktiska områden. - MKB Nordisk Nyhetsbrev. April 12-13.

AEPS. (1997). Guidelines for environmental impact assessment (EIA) in the Arctic. – Arctic Environment Protection Strategy

Furman, E.R. & M. Hildén (1996). Ympäristövaikutusten arviointi osaksi arktista suojelua. - Impakti 2. p. 4.

E. Publications intended for the general public, linked to the applicant's research

Blogs and articles

Kestävyyspaneeli (2020) Kuusi polkua kestävyteen. Kestävyyspaneelin julkaisuja 1. 8 s. https://www.kestavyyspaneeli.fi/wp-content/uploads/sites/41/2020/02/Kuusi-polkua-kestavyyteen_julkaisu2020.pdf

Furman, Eeva. (2019). Kestävässä kehityksessä yhdistyvät tieto ja eettisyys. Kestävyyspaneelin blogi 16.12.2019. https://www.kestavyyspaneeli.fi/blog_post/kestavassa-kehityksessa-yhdistyvat-tieto-ja-eettisyys/

Jaana Halonen. (2019). Human health and the health of the natural environment cannot be disassociated from one another. THL Blog 3.12.2019. <https://blogi.thl.fi/human-health-and-the-health-of-the-natural-environment-cannot-be-disassociated-from-one-another/>

Furman, Eeva & Jaana Halonen. (2019). Ihmisen ja luonnon terveyttä ei voi erottaa toisistaan. THLn blogi. 3.12. <https://blogi.thl.fi/ihmisen-ja-luonnon-terveytta-ei-voi-erottaa-toisistaan/>

Furman, Eeva & Kaljonen Minna. (2019). Sustainable diets enhance progress in all Sustainable Development Goals. UN Chronicle. <https://www.un.org/en/sustainable-diets-enhance-progress-all->

[sustainable-development-goals](https://www.un.org/ar/41549) (English), <https://www.un.org/ar/41549> (Arabic), <https://www.un.org/es/crónica-onu/las-dietas-sostenibles-mejoran-el-progreso-de-todos-los-objetivos-de-desarrollo> (Spanish), <https://www.un.org/zh/41773> (Chinese) <https://www.un.org/fr/un-chronicle/des-r%C3%A9gimes-alimentaires-durables-font-progresser-tous-les-objectifs-de-d%C3%A9veloppement> (French) <https://www.un.org/ru/41628> (Russian).

Furman, Eeva, (2019). Talouselämällä on käsissään avaimet, joilla murtaa ihmisten hyvinvointi turvallisiksi ja oikeudenmukaiseksi. 15.11.2019. Talous & Investoinnit CEO <http://epaper.fi/read/5414/Lze2dfCN>

Furman, Eeva, (2019): Kestävä kehitys vaatii laajaa ja jatkuvaa oppimista. 22.7.2019 HS mielipidekirjoitus. <https://www.hs.fi/mielipide/art-2000006180044.html>

Furman, Eeva, (2019). Hallitus tarvitsee kestävän kehityksen strategian, jolla päästään sanoista tekoihin. 7.5.2019 Kauppalehti mielipidekirjoitus. <https://www.kauppalehti.fi/uutiset/hallitus-tarvitsee-kestavan-kehityksen-strategian-jolla-paastaan-sanoista-tekoihin/63c09f22-b247-40ce-b45c-292324f33c96>

Furman, Eeva: (2018). Mitä on kestävä hyvinvointi? 14.9.2018. Ratkaisuja-blogi Suomen ympäristökeskus [http://www.syke.fi/FI/Ajankohtaista/Ratkaisujablogi/Eeva_Furman_Mita_on_kestava_hyvinvointi\(47937\)](http://www.syke.fi/FI/Ajankohtaista/Ratkaisujablogi/Eeva_Furman_Mita_on_kestava_hyvinvointi(47937))

Furman, Eeva (2018). Integrating ecosystem services into land, water and urban management. Blog in GlobalDev. <http://globaldev.blog/blog/integrating-ecosystem-services-land-water-and-urban-management>

Furman, Eeva (2018). Intégrer les services écosystémiques dans la gestion urbaine, des terres et des ressources Blog in GlobalDev. <http://globaldev.blog/fr/blog/int%C3%A9grer-les-services-%C3%A9cosyst%C3%A9miques-dans-la-gestion-urbaine-des-terres-et-des-ressources>

Furman, Eeva (2018). Integración de servicios ecosistémicos en la gestión de la tierra, el agua y la ciudad. Blog in GlobalDev. <http://globaldev.blog/es/blog/integraci%C3%B3n-de-servicios-ecosist%C3%A9micos-en-la-gesti%C3%B3n-de-la-tierra-el-agua-y-la-ciudad>

Furman, Eeva (2018). Ympäristöongelmien ratkaisut edellyttävät tarttumista yhteiskunnallisiin haasteisiin. Kokoomuksen nuorten liiton ympäristöpamfletti. https://drive.google.com/file/d/1q1UDv9V5hViapP_5Yjlp2pitdwzi-T-T/view

Furman, Eeva & Paloniemi, Riikka. (2017). Suomesta viherrakentamisen edelläkävijä. Puheenvuoro. Suomen Kuvalehti 14/2017. 1 p. (Finland to become a forerunner in green construction)

Furman, Eeva. (2016). Luonto ja hyvinvointi kotouttavat. 19.12.2016. Kestävän kehityksen asiantuntijapaneelin blogi Sitra. <http://www.sitra.fi/blogi/kestavan-kehityksen-asiantuntijapaneeli/luonto-ja-hyvinvointi-kotouttavat>

Furman, Eeva, Eva Heiskanen, Heikki Hiilamo, Tuuli Hirvilampi, Eeva Hellström, Janne Hukkinen, Jaakko Kiander, Anne Birgitta Pessi, Juho Saari. (2016). Viisi kärkeä kestävämpään kehitykseen. 7.10.2016. 8s. Sitra. <https://www.sitra.fi/julkaisu/2016/viisi-karkea-kestavampaan-kehitykseen>

Furman, Eeva: (2016). Yhteys luontoon on hyväksi terveydelle. 16.7.2016. Yleisökirjoitus. Helsingin Sanomat. <http://www.hs.fi/mielipide/a1468559348787>

Furman, Eeva & Ilkka Hanski: (2016). Monimuotoinen luonto on kaikkien etu. Uutistamo 26.4.2016. <http://www.uutistamo.fi/monimuotoinen-luonto-kaikkien-etu/>

Furman, Eeva: (2016). Sustainability- how do we integrate in the future? Sitra Blog of Expert Panel of Sustainable Development. <http://www.sitra.fi/en/blog/expert-panel-sustainable-development/sustainably-how-do-we-integrate-future>

Furman, Eeva: (2016). Kestävyydestä – miten kotoudumme tulevaisuuteen? Kestävän kehityksen asiantuntijapaneelin blogi Sitra <http://www.sitra.fi/blogi/kestavan-kehityksen-asiantuntijapaneeli/kestavyydesta-miten-kotoudumme-tulevaisuuteen>

Furman, Eeva: (2015). Luonto kotouttamaan maahanmuuttajia. SYKE Blogi 2.10.2015. [http://www.syke.fi/fi-FI/SYKE_Info/Viestintaaineistot/Ratkaisujablogi/Eeva_Furman_Luonto_kotouttamaan_maahanmu\(35721\)](http://www.syke.fi/fi-FI/SYKE_Info/Viestintaaineistot/Ratkaisujablogi/Eeva_Furman_Luonto_kotouttamaan_maahanmu(35721))

Furman, Eeva: (2015). Mistä on kestävät kaupungit tehty? SYKEN blogi. 5.7.2015. [http://www.syke.fi/fi-FI/SYKE_Info/Viestintaaineistot/Ratkaisujablogi/Eeva_Furman_Mista_on_kestavat_kaupungit_\(34034\)](http://www.syke.fi/fi-FI/SYKE_Info/Viestintaaineistot/Ratkaisujablogi/Eeva_Furman_Mista_on_kestavat_kaupungit_(34034))

Furman, Eeva & Ilkka Hanski: (2015). Yhteiskuntasitoumuksen merkitystä tulisi korostaa. 8.8.2015. Helsingin sanomat. Vieraskynä. <http://www.hs.fi/paakirjoitukset/a1438918344558>

Furman, Eeva: (2014). Haisteluita. IPBES-aiheinen kolumni. Ympäristölehti 1(2014).

Furman, Eeva: (2013). Yritykset ja ekosysteemit voivat hyötyä toisistaan. Kauppalehti, ISSN 0451-5560 18.7.2013: B 14

Furman, Eeva (2013) Kestävä kehitys tulee kaupunkeihin. pääkirjoitus. Ympäristö 3/2013 s.2-3. 27. vuosikerta

Furman, E. & Sirpa Pietikäinen (2013). Pölyttäjien kato uhkaa ravinnon saantia. Aamulehti, ISSN 0355-6913 7.11.2013: B 17

Furman, E. & I. Hanski (2012). Ekosysteemipalvelut ja niiden merkitys kestäväydelle. In: Polkuja metsään. Pekka Borg (toim.) Into. 239 pp.

Furman, E. (2009). Ilmastopolitiikka kaipaa uusia avauksia. Mielipide. Vihreä Lanka. 14.8.

Lyytimäki, Jari, Eeva Furman (2008). Ilmastouutisointi kaipaa medialukutaitoa, Helsingin Sanomat 14.9.2008 <http://www.ymparisto.fi/default.asp?contentid=296057&lan=FI>

Furman, Eeva (2007). Lasten pitää saada kokea luonto fyysisesti. HS kirja-arvostelu 4.12.2007 (main Finnish newspaper, a review of the book: Richard Louv: Last child in the woods)

Furman, Eeva (2007). Miten tutkimus voi ratkoa ympäristöongelmia? vieraskynä, 7.6.2007 (main Finnish newspaper, article on research funding and science policy interface)

Furman, Eeva (2006). Bioenergian mahdollisuuksia on tarkasteltava kokonaisuutena. Helsingin sanomat, vieraskynä, 4.6.2006 (main Finnish newspaper, article on bioenergy innovations and assessments)

Furman, E. & M. Kaljonen. Ympäristölle paino päätöksissä (2004), Vieraskynä, Helsingin Sanomat 22.5.

Lyytimäki Jari, Furman Eeva & Palosaari Marika (2004): Eurooppa etsii toimivaa ympäristöraportointia. *Ympäristö* 18(1):32-33.

Furman, E.R: (2000). Kulkeeko tieto rajan yli? *Ympäristö* 5, 2000, s. 25.

Furman, E. (1999). Vastakohtien Itämeri. *Luonto ja eläinmaailma* 10/99. pp. 18-26. Helsinki.

Furman, E.R (1999): Ympäristönäkökohdat esiin EU:n rakennerahastojen ohjelmatyössä. *Ympäristö* 2, 12-13.

Furman, E. (1999). The Baltic Sea - a vast estuary linking nine nations. *WWF Baltic Bulletin* 3/99. Special edition for Baltic. pp. 6-11.

Varjopuro R. & E. Furman: (1999), Vesiviljely herättää tunteita Euroopassa. *Ympäristö* 7, s. 29.

Furman, E.R. (1998), Solving Land Use Conflicts - Landscape Ecological Planning for Arctic Finland. *WWF Arctic Bulletin* 4, 16-17.

Furman, E.R. (1998). Kalankasvatus kuormittaa arvioitua enemmän. *Ympäristö* 8. 10-11.

Furman, E.R. (1998). Preserving the Arctic's Frozen Good. - *Finnair Blue Wings* 52-55, February-April.

Furman, E. S. Bäck, I. Lappalainen (1998). Itämeri saarineen ja rantoineen. 91-101 s. - Teoksessa: Suomen luonnon monimuotoisuus. Iiris Lappalainen (toim.). Suomen ympäristökeskus. Edita. Helsinki.304 s.

Hildén, M. & E. Furman (1996). New Guidelines for Arctic Environmental Impact Assessments: An important tool for Arctic policy makers. - *WWF Arctic Bulletin* 4. P. 11.

Furman, E.R., (1995). Maailman meret. - Kirjassa *Mitä Missä Milloin*. Otava.

Furman, E.R., (1994). Haavoittuvat meret. - *Kehitys* 3. Finida.

Furman, E.R., (1993). Tunne vihollisesi! Mitä on merirokon kuoren alla. - *Vene* 3: 119.

Furman, E.R., (1993). Ahvenanmaan uhanalainen täpläverkkoperhonen: Elinympäristö vaikuttaa menestymiseen. - *Tieteen Kuvalehti* 6: 18.

Furman, E.R., (1993). Näkeillä kummat menot. - *Tiede* 2000 4:52-53.

Furman, E.R., (1993). Alkueläimistä piikkinahkasiin. - Kirjasarjassa *Studia Tietokeskus*, I teemaosa: 124-127. Weilin & Göös.

Books

Niemelä, J. Furman, E., Halkka, A., Hallanaho, E-L. & Sorvari, S, M. (2011). *Ihminen ja Ympäristö. Gaudeamus. (honoured with award)*

Furman, E.R., H. Dahlström & R. Hamari (1998): *Itämeri - luonto ja ihminen*.160 pp. Otava. Keuruu.

Furman, E.R., H. Dahlström & R. Hamari (1998): *Östersjön - naturen och människan*. 160 pp. Otava Keuruu

Furman, E.R., H. Dahlström & R. Hamari (1998): Baltic Sea - nature and man. 160 pp. Otava. Keuruu.

Furman, E.R., H. Dahlström & R. Hamari (1998): Ostsee - Natur und Mensch. 160 pp. Otava. Keuruu.

Furman, E.R., H. Dahlström & R. Hamari (1998): Baltic Sea - nature and man (in russian)

Furman, E.R., (1996). Luontoretki Ahvenanmaalle. Mynämäki. 96 pp.

Furman, E.R. (1996). Ålands natur - en guidebok. Mynämäki. 96 pp.

Furman, E.R., (1996). Kotipihasta korpimetsään - Otava. Keuruu. 24pp.

Furman, E.R., A. Lappalainen & K. Pajanen, (1995). Itämeri ja saaristo. – Teemavihko yläasteelle. 48 pp. Weilin & Göös.

Furman, E.R. (1992). Saariston luonto. 144 pp. Otava. Keuruu. (*honoured with award*)

G. Theses

Furman E.R., (1989). The taxonomic relationship of *Balanus improvisus* (Darwin) populations in the Baltic and the Atlantic. -PhD thesis, University College of North Wales: 1-136.

Furman, E.R., (1984). Merirokon (*Balanus improvisus* Darwin) esiintymisestä, kasvusta ja lisääntymisestä Tvärminnen saaristossa. - Pro gradu master's degree-thesis, Helsinki University: 1-81.

H. Patents and invention disclosures

-

I Audiovisual material, ICT software

Videos

Furman, Eeva (2019) Miten saada maailma kestävälle polulle? (How to get the world on sustainable path?) 11.9.2019. <https://www.youtube.com/watch?v=9fs5s-Lx-e4>

Furman, Eeva in UN production. (2019) The future is now! 10.9.2019. <https://sustainabledevelopment.un.org/gedr2019>

Furman, Eeva (2019) Miten saavuttaa kestävä kehityksen tavoitteet? (How to reach the sdgs?) 15.7.2019. <https://www.youtube.com/watch?v=IWFO-74ZovI>

Furman, Eeva (2018) Ajatuksiani kestävästä kehityksestä (My thoughts of sustainable development) 26.11.2018. <https://www.youtube.com/watch?v=RvQ4s4YNdPQ>

Furman, Eeva (2018) Tärkeimmät askeleet kohti kestävää hyvinvointia. (Key steps towards sustainable welfare) 29.5.2018 <https://www.youtube.com/watch?v=31aBihobGmY>

Furman, Eeva (2016). Oppla is a new knowledge marketplace <https://www.youtube.com/watch?v=IU-tXQuodnc>

Furman, Eeva (2016) Opening presentation at the annual meeting of the OpenNESS-project (Operationalisation of ecosystem services and natural capital, EU FP5) 20.4.2016
<https://www.youtube.com/watch?v=TI2IBXBBFnE>

Podcasts

Eeva Furman ja Arto Salonen (2020) Ollaanko Suomessa tarpeeksi läpinäkyviä ruoantuotannossa?
<https://cms.podcastit.me/luke/ollaanko-suomessa-tarpeeksi-lapinakyvia-ruoantuotannossa/>

Eeva Furman ja Mari Pantsar (2018) podcast keskustelu maailman tulevaisuudesta 29.5.2018
[https://www.kansalaishavainnot.fi/fi-FI/Kulutus_ja_tuotanto/Maapallolle_mahtuva_tulevaisuus_vaatii_p\(46924\)](https://www.kansalaishavainnot.fi/fi-FI/Kulutus_ja_tuotanto/Maapallolle_mahtuva_tulevaisuus_vaatii_p(46924))

Eeva Furman (2017) kaupunkiluontopodcast 25.8.2017 <http://www.ely-keskus.fi/sv/web/ely-/luonnon-terveyshyodyt-huomioitava-kaupunkisuunnittelussa>

Audiovisual educational material on the Baltic Sea environment

Furman, E.R., Välipakka, P., Kai Myrberg & M. Pihlajamäki (2014). Baltic Sea environment and Ecology web-based presentation material in English, Finnish, Russian and Estonian.
[http://www.syke.fi/en-US/Publications/Brochures/The_Baltic_Sea_Environment_and_Ecology\(29197\)](http://www.syke.fi/en-US/Publications/Brochures/The_Baltic_Sea_Environment_and_Ecology(29197))

Furman, E.R., P. Välipakka, H. Salemaa & R. Munsterhjelm (2002). Baltic Sea, Environment & Ecology (in Russian) (23 transparencies and a booklet, 24 pp.). – Project by University of Helsinki, Maj and Tor Nessling Foundation, Ministry of Environment, Finnish Environment Institute and Southeast Regional Environment Centre, printed by Digitone Oy. also in Finnish (2000), Swedish (2001) and English (1993, rev. 2004)

Furman, E.R., H. Salemaa & P. Välipakka (1998): Itämeri - ympäristö ja ekologia. 20 monivärikalvoa ja opasvihkonen (18 s.). Helsingin Yliopisto, Walter & Andree de Nottbeckin säätiö, Maija ja Tor Nesslingin säätiö. Digitone Oy.

Furman, E.R., Salemaa, H. & Välipakka, P., (1993). Baltic Sea, Environment & Ecology (20 transparencies and a booklet, 18 pp.). - Project by University of Helsinki, Junior Chamber Kotka, Ministry of Environment, printed by Painokotka Oy.