

9.3.2021

A Journal article - refereed

In press:

- Skidmore, A., Coops, N., Neinavaz, E., Ali, A., Schaepman, M., Paganini, M., Darvishzadeh, R., **Vihervaara**, P., Kissling, W.D., Geller, G., Heiden, U., Muller-Karger, F., Lausch, A., Mucher, C.A., Turner, W., Leidner, A., Leitau, P., Geizendorffer, I., van de Kerchove, R., Navarro, L., Fernandez, N., Roeoesli, C., Wingate, V., Wegmann, M., Ma, K., Wang, T., Bastin, L., Gill, M., Rocchini, D., Hirsch, T., Gorelick, N., Feilhauer, H., Hoborn, D., Asner, G., Fritz, S., Hansen, M., Nieke, J., Fernandez, M., Ross, J., Herold, M., Vis, J.-K., O'Connor, B., Harfootet, M. et al. 2021: Monitoring Life from Space: Sharing Biodiversity Observations between Remote Sensing and Ecology. *Nature Ecology & Evolution*.

Published:

1. Forsius, M., Kujala, H., Minunno, F., Holmberg, M., Leikola, N., Mikkonen, N., Autio, I., Paunu, V.-V., Tanhuanpää, T., Hurskainen, P., Mäyrä, J., Kivinen, S., Keski-Saari, S., Kosenius, A.-K., Kuusela, S., Virkkala, R., Viinikka, A., **Vihervaara**, P., Akujärvi, A., Bäck, J., Karvosenoja, N., Kumpula, T., Kuzmin, A., Mäkelä, A., Moilanen, A., Ollikainen, M., Pekkonen, M., Peltoniemi, M., Poikolainen, L., Rankinen, K., Rasilo, T., Tuominen, S., Valkama, J., Vanhala, P., Heikkilä, R.K. 2021: Developing a spatially explicit modelling and evaluation framework for integrated carbon sequestration and biodiversity conservation: application in southern Finland. *Science of the Total Environment*, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.145847>.
2. Mäyrä, J., Kivinen, S., Tanhuanpää, T., Keski-Saari, S., Hurskainen, P., Kullberg, P., Poikolainen, L., Viinikka, A., Kumpula, T. & **Vihervaara**, P. 2021: Tree species classification from airborne hyperspectral and LiDAR data using 3D convolutional neural networks. *Remote Sensing of Environment*, 256(112322). <https://doi.org/10.1016/j.rse.2021.112322>
3. Heino, J., Alahuhta, J., Bini, L. M., Cai, Y., Heiskanen, A.-S., Hellsten, S., Kortelainen, P., Kotamäki, N., Tolonen, K. T., **Vihervaara**, P., Vilmi, A. & Angeler,D. G. 2020: Lakes in the era of global change: moving beyond single-lake thinking in maintaining biodiversity and ecosystem services. *Biological Reviews*. <https://doi.org/10.1111/brv.12647>
4. Viinikka, A., Hurskainen, P., Keski-Saari, S., Kivinen, S., Tanhuanpää, T., Mäyrä, J., Poikolainen, L., **Vihervaara**, P. & Kumpula, T. 2020: Detecting European aspen (*Populus tremula* L.) in boreal forests using airborne hyperspectral and airborne laser scanning data. *Remote Sensing* 12 (16), 2610; <https://doi.org/10.3390/rs12162610>
5. Valbuena, R., O'Connor B., Zellweger F., Simonson W., **Vihervaara** P., Maltamo M., Silva, C.A., de Almeida, D.R.A., Danks F., Morsdorf F., Chirici, G., Lucas, R., Coomes, D.A. & Coops, N.C. 2020: Standardising ecosystem morphological traits from 3D information sources. *Trends in Ecology and Evolution (TREE)*. <https://doi.org/10.1016/j.tree.2020.03.006>
6. Poikolainen, L., Pinto, G., **Vihervaara**, P., Burkhard, B., Wolff, F., Hyttiäinen, R. & Kumpula, T. 2019: GIS and land cover-based assessment of ecosystem services in the North Karelia Biosphere Reserve, Finland. *Fennia* 197(2) 1–19. <https://dx.doi.org/10.11143/fennia.80331>
7. Guerra C.A., Pendleton L., Drakou E.G., Proenca V., Appeltans W., Domingos T., Geller G., Giamberini M., Gill M., Hummel H., Imperio S., McGeoch M., Provenzale A., Serral I., Strith A., Turak, E., **Vihervaara**, P., Ziembra A. & Pereira H.M. 2019: Finding the essential: improving conservation monitoring across scales. *Global Ecology and Conservation*. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00601>
8. **Vihervaara**, P., Viinikka, A., Brander, L., Santos-Martín, F., Mononen, L. & Nedkov, S. 2019: Methodological interlinkages for mapping ecosystem services – from data to analysis and decision-support. *One Ecosystem* 4: e26368, doi: 10.3897/oneeco.4.e26368.
9. Holmberg, M., Aalto, T., Akujärvi, A., Arslan, A.N., Bergström, I., Böttcher, K., Lahtinen, I., Mäkelä, A., Markkanen, T., Minunno, F., Peltoniemi, M., Rankinen, K., **Vihervaara**, P., Forsius, M. 2019: Ecosystem services related to carbon cycling – modelling present and future impacts in boreal forests. *Frontiers in Plant Science*, 10: 343. <https://doi.org/10.3389/fpls.2019.00343>
10. **Vihervaara**, P., Franzese, P. P. & Buonocore, E. 2019: Information, energy, and eco-exergy as indicators of ecosystem complexity. *Ecological Modelling* 395: 23–27.
11. Viirret, E., Raatikainen, K., Fagerholm, N., Käyhkö, N. & **Vihervaara**, P. 2019: Ecosystem services at the Archipelago Sea Biosphere Reserve in Finland: A visitor perspective. *Sustainability* 11, 421; doi:10.3390/su11020421.
12. Burkhard B., Maes J., Potschin-Young MB, Santos-Martín F., Geneletti D., Stoev P., Koppenroinen L., Adamescu CM, Adem Esmail B., Arany I., Arnett A., Balzan M., Barton DN, van Beukering P., Bickling S., Borges PAV, Borisova B., Braat L., M Brander LM, Bratanova-Doncheva S., Broekx S., Brown C., Cazacu C., Crossman N., Czúcz B., Daněk J., Groot R., Depellegrin D., Dimopoulos P., Elvinger N., Erhard M., Fagerholm N., Frélichová J., Grêt-Regamey A., Grudova M., Haines-Young R., Inghe O., Kallay TK, Kirin T., Klug H., Kokkoris IP, Konovska I., Kruse M., Kuzmova I., Lange M., Liekens I., Lotan A., Lowicki D., Luque S., Marta-Pedroso C., Mizgajski A., Mononen L., Mulder S., Müller F., Nedkov S., Nikolova M., Östergård H., Penev L., Pereira P., Pitkänen K., Plieninger T., Rabe S., Reichel S., Roche PK, Rusch G., Ruskule A., Sapundzhieva A., Sepp K., Sieber IM., Šmid Hribar M., Stašová S., Steinhoff-

LIST OF PUBLICATIONS

Adjunct professor, Dr.
Petteri Vihervaara

9.3.2021

- Knopp B, Stępniewska M, Teller A, Vackar D, van Weelden M, Veidemane K, Vejre H, **Vihervaara P**, Viinikka A, Viloslada M, Weibel B, Zulian G, 2018: Mapping and assessing ecosystem services in the EU - Lessons learned from the ESMERALDA approach of integration. *One Ecosystem* 3: e29153.
13. Santos-Martin F, Viinikka A, Mononen L, Brander L, **Vihervaara P**, Liekens I, Potschin-Young M 2018: Creating an operational database for Ecosystems Services Mapping and Assessment Methods. *One Ecosystem* 3: e26719.
 14. Mononen, L., Auvinen, A.-P., Packalen, P., Virkkala, R., Valbuena, R., Bohlin, I., Valkama, J. & **Vihervaara, P.** 2018: Usability of citizen science observations together with airborne laser scanning data in determining the habitat preferences of forest birds. *Forest Ecology and Management* 430: 498-508. doi.org/10.1016/j.foreco.2018.08.040
 15. Luque, S., Pettorelli, N., **Vihervaara, P.** & Wegmann, M. 2018: Improving biodiversity monitoring using satellite remote sensing to provide solutions towards the 2020 conservation targets. *Methods in Ecology and Evolution* 9: 1784-1786. <https://doi.org/10.1111/2041-210X.13057>
 16. Rocchini, D., Luque, S., Pettorelli, N., Bastin, L., Doktor, D., Faedi, N., Feilhauer, H., Feret, J.-B., Foody, G., Gavish, Y., Godinho, S., Kunin, W., Lausch, A., Leitao, P., Marcantonio, M., Neteler, M., Ricotta, C., Schmidlein, S., **Vihervaara, P.**, Wegmann, M., Nagendra, H. 2018: Measuring β -diversity by remote sensing: a challenge for biodiversity monitoring. *Methods in Ecology and Evolution* 9: 1787-1798. <https://doi.org/10.1111/2041-210X.13057>
 17. Lai, T.-Y., Salminen, J., Jäppinen, J.-P., Koljonen, S., Mononen, L., Nieminen, E., **Vihervaara, P.** & Oinonen S. 2018: Bridging the gap between ecosystem service indicators and ecosystem accounting in Finland. *Ecological Modelling* 377:51-65.
 18. Navarro, L., Fernández, N., Guerra, C., Guralnick, R., Kissling, D., Londoño M.C., Muller-Krager, F., Turak, E., Balvanera, P., Costello M., Delavaud, A., El Serafy, G.Y., Ferrier, S., Geijzendorffer, I., Geller, G., Jetz, W., Kim, E.S., Kim, H.J., Martin, C., McGeoch, M., Mwampamba, T., Nel, J., Nicholson, E., Pettorelli, N., Schaepman, M., Skidmore, A., Sousa Pinto, I., Vergara, S., **Vihervaara, P.**, Xu, H., Yahara, T., Gill, M. & Pereira H.M. 2017: Monitoring biodiversity change through effective global coordination. *Current Opinion in Environmental Sustainability*, 29:158-169.
 19. **Vihervaara, P.**, Auvinen, A.-P., Mononen, L., Törmä, M., Ahlroth, P., Anttila, S., Böttcher, K., Forsius, M., Heino, J., Heliölä, J., Koskelainen, M., Kuussaari, M., Meissner, K., Ojala, O., Tuominen, S., Viitasalo, M., & Virkkala, R. 2017: How Essential Biodiversity Variables and remote sensing can help national biodiversity monitoring. *Global Ecology and Conservation* 10: 43-59.
 20. Mononen, L., **Vihervaara, P.**, Repo, T., Korhonen, K.T., Ihälainen, A. & Kumpula, T. 2017: Comparative study on biophysical ecosystem service mapping methods – A test case of carbon stocks in Finnish Forest Lapland. *Ecological Indicators* 73: 544-553. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2016.10.003>
 21. Forsius, M., Akujärvi, A., Mattsson, T., Holmberg, M., Punttila, P., Posch, M., Liski, J., Repo, A., Virkkala, R. & **Vihervaara, P.** 2016: Modelling impacts of forest bioenergy use on ecosystem sustainability: Lammi LTER region, southern Finland. *Ecological Indicators* 65: 66-75. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2015.11.032>
 22. Pettorelli, N., Wegmann, M., Skidmore, A., Mücher, S., Dawson, T.P., Fernandez, M., Lucas, R., Schaepman, M.E., Wang, T., O'Connor, B., Jongman, R.H.G., Kempeneers, P., Sonnenschein, R., Leidner, A.K., Böhm, M., He, K.H., Nagendra, H., Dubois, G., Fatoyinbo, T., Hansen, M.C., Paganini, M., de Klerk, H.M., Asner, G., Kerr, J., Estes, A.B., Schmeller, D.S., Heiden, U., Rocchini, D., Pereira, H.M., Turak, E., Fernandez, N., Lausch, A., Cho, M.A., Alcaraz-Segura, D., McGeoch, M.A., Turner, W., Mueller, A., St-Louis, V., Penner, J., **Vihervaara, P.**, Belward, A., Reyers, B. and Geller, G.N. 2016: Framing the concept of Satellite Remote Sensing Essential Biodiversity Variables: challenges and future directions. *Remote Sensing in Ecology and Conservation* 2(3): 122-131. <https://doi.org/10.1002/rse2.15>
 23. Mononen, L., Ahokumpu, A.-L., Auvinen, A.-P., Rönkä, M., Tolvanen, H., Aarras, N., Kamppinen, M., Viirret, E., Kumpula, T. & **Vihervaara, P.** 2016: National ecosystem service indicators: measures of social-ecological sustainability. *Ecological Indicators* 61:27-37. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2015.03.041>
 24. Tolvanen, H., Rönkä, M., **Vihervaara, P.**, Kamppinen, M., Arzel, C., Aarras, N. & Thessler S. 2016. Spatial information in ecosystem service assessment: data applicability in the cascade model context. *Journal of Land Use Science* 11: 3, 350–367. <http://dx.doi.org/10.1080/1747423X.2014.947642>
 25. Saarikoski, H., Jax, K., Harrison, P., Primmer, E., Barton, D., Mononen, L., **Vihervaara, P.**, Furman, E. 2015. Exploring operational ecosystem service definitions: The case of boreal forests. *Ecosystem Services*, 14, 144-157. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoser.2015.03.006>
 26. **Vihervaara, P.**, Mononen, L., Auvinen, A.-P., Virkkala, R., Lü, Y., Pippuri, I., Packalen P., Valbuena, R. & Valkama, J. 2015: How to integrate remotely sensed data and biodiversity for ecosystem assessments at landscape scale. *Landscape Ecology* 30(3): 501-516. The final publication is available at Springer via <http://dx.doi.org/10.1007/s10980-014-0137-5>
 27. Rana, P., Tokola, T., Korhonen, L., Xu, Q., Kumpula, T., **Vihervaara, P.** & Mononen, L. 2015: Correction: Rana, P., et al. Training Area Concept in a Two-Phase Biomass Inventory Using Airborne Laser Scanning and RapidEye Satellite Data. *Remote Sens.* 2014, 6, 285–309. *Remote Sensing* 2015, 7, 10242; doi:10.3390/rs70810242

9.3.2021

28. Holmberg, M., Akujärvi, A., Anttila, S., Arvola, L., Bergström, I., Böttcher, K., Feng, X., Forsius, M., Huttunen, I., Huttunen, M., Laine, Y., Lehtonen, H., Liski, J., Mononen, L., Rankinen, K., Repo, A., Piirainen, V., Vanhala, P. & **Vihervaara P.** 2015: ESLab application to a boreal watershed in southern Finland: preparing for a virtual research environment for ecosystem services. *Landscape Ecology*. <http://dx.doi.org/10.1007/s10980-014-0122-z>
29. Arzel, C., Rönkä, M., Tolvanen, H., Aarras, N., Kamppinen, M. & **Vihervaara, P.** 2015: Species diversity, abundance and brood numbers of breeding waterbirds in relation to habitat properties in an agricultural watershed. *Annales Zoologici Fennici* 52:00-00.
30. Rönkä, M., Kamppinen, M., Tolvanen, H., Huitu, H., Thessler, S., **Vihervaara, P.** & Aarras, N. 2014: Environmental technology in the sustainable use of agricultural ecosystem services: the relevance of farmers' mental models. *International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology* 10(4): 419-437. <http://dx.doi.org/10.1504/IJARGE.2014.066259>
31. Dick, J., Al-Assaf, A., Andrews, C., Díaz-Delgado, R., Groner, E., Halada, L., Izakovicova, Z., Kertész, M., Khouri, F., Krasić, D., Krauze, K., Matteucci, G., Melecić, V., Mirtl, M., Orenstein, D.E., Preda, E., Santos-Reis, M., Smith, R.I., Vadineanu, A., Veselić, S., **Vihervaara, P.** 2014: Ecosystem services: a rapid assessment method tested at 35 sites of the LTER-Europe network. *Ekologia* 33:217-231.
32. Rana, P., Tokola, T., Korhonen, L., Xu, Q., Kumpula, T., **Vihervaara, P.** & Mononen, L. 2014: Training area concept in a two-phase biomass inventory using ALS and RapidEye satellite data. *Remote Sensing* 6: 285-309.
33. Aarras, N., Rönkä, M., Kamppinen, M., Tolvanen, H. & **Vihervaara, P.** 2014: Environmental technology and regional sustainability – The role of life-based design. *Technology in Society* 36:52-59.
34. Maes, J., Egoh, B., Willemen, L., Liquete, C., **Vihervaara, P.**, Schaegner, P., Grizetti, B., Drakou, E.G., La Notte, A., Zulian, G., Bouraoui, F., Paracchini, M., Braat, L., Bidoglio, G. 2012: Mapping ecosystem services for policy support and decision making in the European Union. *Ecosystem Services* 1, 31-39.
35. **Vihervaara, P.**, Kumpula, T., Ruokolainen, A., Tanskanen, A. & Burkhard, B. 2012: The use of detailed biotope data for linking biodiversity with ecosystem services in Finland. *International Journal of Biodiversity Science, Ecosystem Services & Management*, 8(1-2), 169-185.
36. **Vihervaara, P.**, Marjokorpi, A., Kumpula, T., Walls, M. & Kamppinen, M. 2012: Ecosystem services of fast-growing tree plantations: A case study on integrating social valuations with land-use changes in Uruguay. *Forest Policy and Economics*, 14, 58-68. [Highlighted in *Nature Climate Change* Vol. 1 (12), 478.]
37. **Vihervaara, P.**, Kumpula, T., Tanskanen, A. & Burkhard, B. 2010: Ecosystem services – A tool for sustainable management of human-environment systems. Case study Finnish Forest Lapland. *Ecological Complexity*, 7, 410-420.
38. **Vihervaara, P.** & Kamppinen, M. 2009: The ecosystem approach in corporate environmental management – Expert mental models and environmental drivers in the Finnish forest industry. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*, 16(2):79-93.
39. Kamppinen, M., **Vihervaara, P.** & Aarras, N. 2008: Corporate responsibility and systems thinking – tools for balanced risk management. *International Journal of Sustainable Society*, 1(2):158-171.
40. Jussila, R., Sääksjärvi, I. E., Halme, P. & **Vihervaara, P.** 2003: *Scambus signatus* (Pfeffer), *Xorides minutus* Clément, *X. praecatorius* (Fabricius) and *Lethades laricis* Hinz new to the Finnish and Swedish faunas (Hymenoptera, Ichneumonidae). *Sahlbergia* 8:1 21-23.

A2 Review article, Literature review, Systematic review

41. Kivinen, S., Koivisto, E., Keski-Saari, S., Poikolainen, L., Tanhuanpää, T., Kuzmin, A., Viinikka, A., Heikkilä, R.K., Pykälä, J., Virkkala, R., **Vihervaara, P.** & Kumpula, T. 2020: A keystone species, European aspen (*Populus tremula* L.) in boreal forests: Ecological role, knowledge needs and mapping using remote sensing. *Forest Ecology & Management*, 462:118008. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2020.118008>
42. **Vihervaara, P.**, D'Amato, D., Forsius, M., Angelstam, P., Baessler, C., Balvanera, P., Boldgiv, B., Bourgeon, P., Dick, J., Kanka, R., Klotz, S., Maass, M., Melecić, V., Petřík, P., Shibata, H., Tang, J., Thompson, J. & Zacharias, S. 2013: Using long-term ecosystem service and biodiversity data to study the impacts and adaptation options in response to climate change: insights from the global ILTER sites network. *Current Opinion in Environmental Sustainability*, 5:53-66.
43. **Vihervaara, P.**, Rönkä, M. & Walls, M. 2010: Trends in ecosystem service research: Early steps and current drivers. *Ambio*, 39, 314-324.

A3 Book section, Chapters in research books

44. UNEP/UNECE 2016. GEO-6 Assessment for the pan-European region. United Nations Environment Programme, Nairobi, Kenya. Chapter 2 Environmental State and Trends (Lead author), and Chapter 4 Outlooks and Emerging Issues (Lead author). Available at: http://uneplive.unep.org/media/docs/assessments/GEO_6_Assessment_pan_European_region.pdf

LIST OF PUBLICATIONS

Adjunct professor, Dr.
Petteri Vihervaara

9.3.2021

45. Vihervaara, P. & Forsius, M. 2016: TEEB Nordic and future perspectives to Arctic ecosystem assessments. AACB Barents report for AMAP. 2 pp.
46. Vihervaara, P., Mononen, L., Santos, F., Geneletti, D., Luque, S., Adamescu, C.M., Cazacu, C. & J. Maes 2017: Chapter 4.1 Biophysical mapping methods, In: Burkhard, B. [ed.]: Mapping Ecosystem Services. Pensoft Publishers Ltd.
47. Vihervaara, P., Mononen, L., Maes, J., Adamescu, C.M. & Cazacu, C. 2017: Chapter 7.3.3 Nature protection, In: Burkhard, B. [ed.]: Mapping Ecosystem Services. Pensoft Publishers Ltd.
48. Hokkanen, T.J., Vihervaara, P., Mononen, L. and Lopatin, E. 2015: Pohjois-Karjalan biosfäärialue ekosysteemipalveluiden tutkimus- ja mallialueena, Pp: 290-296, In Salo, K. (ed.) Metsä: monikäytö ja ekosysteemipalvelut, Luke. 328 p. [North Karelian biosphere reserve as a test area for ecosystem service research.]
49. All researchers (2015): Summary of conclusions and policy recommendations. In: Jäppinen, J.-P. & Heliölä, J. (eds.), Towards a sustainable and genuinely green economy. The value and social significance of ecosystem services in Finland (TEEB for Finland). Synthesis and roadmap. The Finnish Environment 1en/2015. The Finnish Ministry of Environment, Helsinki. p. 111-118 (Chapter 8).
50. Vihervaara, P., Auvinen, A.-P., Mononen, L., Ahokumpu, A., Holmberg, M., Forsius, M., Vyliaudaite, I. 2015: An overview of the state and future trends of ecosystem services in Finland. In: Jäppinen, J.-P. & Heliölä, J. (eds.), Towards a sustainable and genuinely green economy. The value and social significance of ecosystem services in Finland (TEEB for Finland). Synthesis and roadmap. The Finnish Environment 1en/2015. The Finnish Ministry of Environment, Helsinki. p. 27-38 (Chapter 3).
51. Vihervaara, P., Auvinen, A.-P., Mononen, L., Ahokumpu, A., Holmberg, M., Forsius, M. 2015: TEEB for Finland: approach, methods, concepts and definitions. Indicators for ecosystem services and the assessment of their trend. In: Jäppinen, J.-P. & Heliölä, J. (eds.), Towards a sustainable and genuinely green economy. The value and social significance of ecosystem services in Finland (TEEB for Finland). Synthesis and roadmap. The Finnish Environment 1en/2015. The Finnish Ministry of Environment, Helsinki. p. 19-21 (Chapter 2).
52. Vihervaara, P., Kumpula, T., Tanskanen, A. & Burkhard, B. 2010: Ekosysteemipalvelututkimuksen aineistot ja menetelmät kestävän maankäytön suunnittelussa – Esimerkinä Metsä-Lappi. Teoksessa Hiedanpää, J., Suvantola, L. & Naskali, A. (eds.) *Hyödyllinen luonto – ekosysteemipalvelut hyvinvoittimme perustana*. Vastapaino, Tampere. 238 pp. [Use of ecosystem service data and methods in the land-use planning]
53. Vihervaara, P., Muona J. & Vuorisalo T. 2003: Sontiaisia, liskokuntikkaita ja konnakuoriaisia (s. 351-358). Teoksessa Seppänen, L. (toim.): *Kaupunkia pintaa syvemmältä – Arkeologisia näkökulmia Turun historiaan*. SKAS & TS-yhtymä. [A study of ancient insect fauna collected from archaeological sites in Turku]

A4 Conference proceedings

54. Vihervaara, P., Anttila, S., Kullberg, P., Härmä, P., Törmä, M., Jussila, T., Aapala, K., Heikkinen, R., Mäyrä, J., Kervinen, M. & Forsius, M. 2021: Finnish Ecosystem Observatory (FEO) – operationalizing remote sensing analyses for threatened habitats and biodiversity monitoring. IGARSS, 2021 (submitted). 4 pp.
55. Lehtoranta, J., Ekholm, P., Vihervaara, P. and Kortelainen, P. 2014: Linking coupled biogeochemical cycles to ecosystem services. In Lehtoranta et al. (eds.) Reports of the Finnish Environment Institute 21: 7-10.
56. Vihervaara, P., Lehtoranta, J., Kortelainen, P. and Ekholm, P. 2014: Concepts of ecosystem services, coupled biogeochemical cycles and biodiversity from the viewpoint of land use. In Lehtoranta et al. (eds.) Reports of the Finnish Environment Institute 21: 10-12.
57. United Nations 2013: The Value of Forests: Payment for ecosystem services in a green economy. Geneva Timber and Forest Study Paper 34. ECE/TIM/SP/34, United Nations Publication.
58. Hirsch, F., Clark, D., Vihervaara, P. & Primmer, E. 2011: Payments for Forest-related Ecosystem Services: What role for a Green Economy? UNECE/FAO Forestry and Timber Section. 30 pp + Annex 14 pp.
59. Vihervaara, P. 2011 (in prep.): Role of the conservation areas for ecosystem services and their research. Kuhmo Friendship Park 20 years Proceedings. 6 pp.

B1 Unrefereed journal articles

60. Vihervaara, P., Kullberg, P. & Varho, V. 2019: Pääkirjoitus. Biodiversiteetti-teemanumero. *Futura* 3:3-5.
61. Vihervaara, P., Kullberg, P. & Hurskainen, P. 2019: Biodiversiteetin mittaaminen ja uudet menetelmät. *Futura* 3:16-27.
62. Vihervaara, P., Kamppinen, M., Kumpula, T. & Walls, M. 2013: Biodiversity trade-offs and globalizing forestry. *Forest Policy and Economics*, 26, 147–148.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.forpol.2012.10.003>

9.3.2021

B2 Book section

63. Jäppinen, J.-P., Primmer, E., Tolvanen, A., Vihervaara, P., Juutinen, A. & Mäkipää, R. 2018: Luku 6. Metsät luonnon monimuotoisuuden ja ekosysteemipalvelujen turvaajina. Teoksessa Rantala, S., Mustonen, M. & Katila, P. (Eds.): Metsät muuttuvassa maailmassa: kansainväliset trendit ja keskeiset haasteet. Luonnonvarakeskuksen (Luke) ja Suomen ympäristökeskuksen (SYKE) taustaselvitys Kansainvälisen luonnonvarapolitiikan yhteistyöverkostolle. Luonnonvara-ja biotalouden tutkimus 1/2018: s. 38-45.
64. Vihervaara, P.: Luonnon monimuotoisuus, ekosysteemipalvelut ja sopeutuminen muuttuvaan ilmastoona. Teoksessa Ruuhela, R. (ed.) 2012: Miten väistämättömään ilmastonmuutokseen voidaan varautua? Yhteenveto suomalaisesta sopeutumistutkimuksesta eri toimialoilla. MMM:n julkaisuja 6/2011: 79-80. [Biodiversity, ecosystem services, and their adaptation to climate change]
65. Vihervaara, P. 2007: Ecosystem services and corporate responsibility. Examples and possibilities. Teoksessa Kamppinen, M. & Nurmi, P. (toim.): Vastuullinen liiketoiminta ja systeemijattelu. Coreco Research Papers, Kulttuurien tutkimuksen laitos, Turun yliopisto, s. 139-149.

B3 Unrefereed conference proceedings

66. Aapala, K., Kettunen, M., Haltia, E., Silvennoinen, S., Heikkilä, R., Hokkanen, T.J., Horne, P., Jäppinen, J.-P., Lilja-Rothsten, S., Luotonen, H., Maanavilja, L., Ohtonen, A., Ruokolainen, A., Saaristo, L., Sallantaus, T., Tuittila, E.-S., Tukia, H. and Vihervaara, P. 2012: Ecosystem services of boreal mires and peatlands. In: 14th International Peat Congress: Peatlands in Balance: Stockholm, Sweden, June 3-8, 2012. Extended abstract No. 309. 6 p.

C1 Book

67. Belgrano, A., Berglund, J., Boström, J., Claus, P., Ejdung, G., Gamfeldt, L., Gundersen, H., Hammer, M., Hancke, K., Hansen, J.L.S., Heiskanen, A-S., Häggblom, M., Høgård Petersen A., Ilvessalo-Lax, H., Jacobsen, K-O., Jernberg, S., Kallio, M., Kvarnström, M., Lax, H-G., Køie Poulsen, M., Lindblad, C., Magnussen, K., Mustonen, K., Mustonen, T., Mäenpää, M., Norling, P., Postmyr, E., Roth, E., Roto, J., Skagerfält, B., Sogn Andersen, G., Svedäng, H., Söderberg, C., Sørensen J., Tunón, H., Vihervaara, P., Vävare, S. Biodiversity and Ecosystem Services in Nordic Coastal Ecosystems – an IPBES-like Assessment. Volume I (General overview). TemaNord 2018: 536, Copenhagen: Nordic Council of Ministers. [Lead author for Chapter I: Setting the Scene]
68. Schultz, M., Häggblom, M., Lindblad, C., Roth, E., Thrainsson, S., Vihervaara, P. & Vik, N. 2016: Framing a Nordic IPBES-like study – Introductory study including scoping for a Nordic assessment of biodiversity and ecosystem services, based on IPBES methods and procedures. TemaNord 2016: 525.
69. Kettunen, M., Vihervaara, P., Kinnunen, S., D'Amato, D., Badura, T., Argimon, M. and ten Brink, P. 2012: Socio-economic importance of ecosystem services in the Nordic Countries – Synthesis in the context of The Economics of Ecosystems and Biodiversity (TEEB). Nordic Council of Ministers, Copenhagen. 290 p. [Lead author]

C2 Book, professional journal (editor)

70. Vihervaara, P., Kullberg, P. & Varho, V. [vierailevat päätoimittajat, guest editors] 2019: Biodiversiteetti-teemanumero. [Biodiversity Special Issue] *Futura* 3/2019, 96 p.
71. Luque, S. (lead editor), Pettorelli, N., **Vihervaara P.** & Wegmann, M. (guest editors) 2018: Improving biodiversity monitoring to provide solutions towards 2020 conservation targets: coupling spatial information at different scales. A Special Feature in *Methods in Ecology and Evolution* by British Ecological Society.
72. Lehtoranta, J., Ekholm, P., Vihervaara, P. and Kortelainen, P. (eds.) 2014: Coupled biogeochemical cycles and ecosystem services. [Toisiinsa kytkeytyneet ainekierröt ja ekosysteemipalvelut.] Reports of the Finnish Environment Institute 21.

D1 Articles in professional journals

73. Mononen, L., Vihervaara, P., Kopperoinen, L. & Viinikka, A. 2018: Ekosysteemipalvelujen kartoittamisella kohti kestävämpää ympäristönsuunnittelua ja –käyttöä. *Terra* 130: 4, 205-207.
74. Rönkä, M., Arzel, C., Tolvanen, H., Tirri, I.-S., Kamppinen, M., Vihervaara, P. & Aarras, N. 2015: Kosteikko- ja vesilintujen lajirunsaus ja parimäärät sekä vesilintujen poikuemäärät maatalousalueen kosteikoilla. *Suomen Riista* 61: 21-42.
75. Jäppinen, J.-P., Aapala, K., Kettunen, M., Saaristo, L., Horne, P., Tuittila, E.-S., Tukia, H., Haltia, E., Heikkilä, R., Maanavilja, L., Vihervaara, P., Sallantaus, T., Luotonen, H., Ohtonen, A., Silvennoinen, S., & Hokkanen, T. 2013. Ekosysteemipalvelut - uusi näkökulma soiden suojelemin ja käytön kehittämiseen. *Ympäristö ja Terveys-lehti* 8:2013 s. 22-25.

LIST OF PUBLICATIONS

Adjunct professor, Dr.
Petteri Vihervaara

9.3.2021

76. Vihervaara, P. 2013: Informaatio ja eksnergia ekosysteemipalveluiden mittareina. [Information and exergy as the universal indicators of ecosystem services.] Tieteessä tapahtuu 31(5): 15-23.
77. Vihervaara, P. 2011: Mitä tiedetään biodiversiteetin ja ekosysteemipalveluiden välisistä suhteista? [What is known of the relationships between biodiversity and ecosystem services?] Luonnon Tutkija 3:91-97.
78. Vihervaara, P. 2008: Ekosysteemipalvelut – uusi näkökulma ympäristöön? Ympäristöasiantuntija 3:16-18. [Ecosystem services as a new paradigm of environment?]
79. Vihervaara, P. & Kamppinen, M. 2009: Saako ekosysteemiä mitata rahassa? [Can the ecosystems be valued by money?] Tieteessä tapahtuu, 27(3):18-27.
80. Burkhard, B., T. Kumpula & P. Vihervaara 2007: Changing landscape management in rural Finland. Mitteilungen zur Kieler Polarforschung 24-2007.
81. Vihervaara, P. 2007: Globaalistuvan talouden ympäristömoraali. [Environmental moral of globalizing economy.] Tieteessä tapahtuu 25(8):17-20.
82. Vihervaara, P. 2003: Pienlepakkojen talvehtimisesta Euroopassa. [A review of the current knowledge of bat hibernation and over-wintering.] Luonnon Tutkija 107:4-11.
83. Vihervaara, P., Vehviläinen, H., Karhilahti, A. & Lappalainen, M. 2003: Talvehtiva ropsisiippa Turussa. [Hibernating *Myotis nattereri* found in Turku.] Luonnon Tutkija 107:19–20.

D2 Guidelines, professional handbooks

84. Kniivilä, M., Arovuori, K., Auvinen, A.-P., Vihervaara, P., Haltia, E., Saastamoinen, O. & Sievänen T. 2013: Miten mitata ekosysteemipalveluita: olemassa olevat indikaattorit ja niiden kehittäminen Suomessa. PTT työpapereita 150. 68 s. [about ecosystem service indicators available in Finland]

D3 Abstracts, posters and articles in conference publications

85. Laamanen, T., Norros, V., Suikkanen, S., Tolkkinen, M., Vuorio, K., Vihervaara, P., Sirkiä, P., Jørgensen, K., Kortelainen, P., Reunamo, A., Järvinen, M. & Meissner, K. 2021: A pilot for implementing environmental DNA (eDNA) based methods into environmental and biomonitoring. ARPHA Conference Abstracts 4: e64800, <https://doi.org/10.3897/aca.4.e64800>
86. Kumpula, T., Mäyrä, J., Viinikka, A., Kuzmin, A., Hurskainen, P., Tanhuapää, T., Kivinen, S., Poikolainen, L., Korpelainen, P., Strandén, M., Ritakallio, A. & Vihervaara, P. 2021: Detecting a keystone species European aspen in boreal forests with airborne hyperspectral, LiDAR and UAV data with machine learning methods. EGU General Assembly Conference Abstracts, 2021.
87. Kumpula, T., Viinikka, A., Mäyrä, J., Kuzmin, A., Hurskainen, P., Tanhuapää, T., Kivinen, S., Poikolainen, L., Korpelainen, P., Strandén, M., Ritakallio, A. & Vihervaara, P. 2020: Aspen detection in boreal forests: Capturing a key component of biodiversity using airborne hyperspectral, lidar, and UAV data. EGU General Assembly Conference Abstracts, 21268, 05/2020.
88. Vihervaara, P., Kumpula, T., Viinikka, A., Kivinen, S., Tanhuapää, T., Kuzmin, A., Keski-Saari, S., Kullberg, P., Hurskainen, P., Mononen, L., Ritakallio, A. & Korpelainen, P. 2019: Multisource and Multiscale Earth Observation of Biodiversity in Boreal Forests. IUFRO 2019, Session: Improving conservation targets for forest biodiversity: towards operational solutions from remote sensing technology. Curitiba, Brazil.
89. Kuzmin, A., Kumpula, T., Vihervaara, P., Viinikka, A., Kivinen, S., Tanhuapää, T., Keski-Saari, S., Kullberg, P., Poikolainen, L., Korpelainen, P. & Ritakallio, A. 2019: Biodiversity assessment based on unmanned aerial vehicle approach in boreal forests. IUFRO 2019, Session: Improving conservation targets for forest biodiversity: towards operational solutions from remote sensing technology. Curitiba, Brazil.
90. Tanhuapää, T., Zhu, Xi, Viinikka, A., Kivinen, S., Kuzmin, A., Keski-Saari, S., Kullberg, P., Hurskainen, P., Mononen, L., Ritakallio, A., Korpelainen, P., Vihervaara, P., Kumpula, T., Skidmore, A. 2019: Quantifying the trunk surface structure of European aspen (*Populus tremula* L.). TLS conference, Gent, May 2019 <http://www.tlsforest2019.ugent.be/>
91. Vihervaara, P., Kumpula, T., Kivinen, S., Keski-Saari, S., Tanhuapää, T., Poikolainen, L., Viinikka, A., Böttcher, K., Kuzmin, A., Korpelainen, P., Ritakallio, A., Strandén, M., Torppa, K. & Koivisto, E. 2019: Multisource and Multiscale Earth Observation of Biodiversity in Boreal Forests. ESA Living Planet Symposium, A.3.02 Biosphere: EO for Terrestrial Biodiversity. Milan, Italy, May 2019.
92. Vihervaara, P., Mononen, L., Koponen, L., Viinikka, A., Auvinen, A.-P., Jäppinen, J.-P. & Niikkonen, K. 2018: Mapping and assessing ecosystems and their services in Finland - MAES for Finland. Arctic Biodiversity Congress, Rovaniemi, 9-12 October. [abstract & poster]
93. Anttila, S., Holmberg, M., Vanhala, P., Hynninen, M., Vihervaara, P., Haaspuro, T., Forsius, M. 2016: An operations model for a virtual laboratory for ecosystem services (ESLab). ESA Living Planet Symposium 2016. Paper 1892 - Session title: EO Open Science Posters.
94. Vihervaara, P., Mononen, L., Auvinen, A.-P., Virkkala, R., Lü, Y., Pippuri, I., Packalen, P., Valbuena, R. & Valkama, J. 2015: Integrating remotely sensed data and biodiversity for ecosystem assessments. IUFRO Landcape Ecology Conference, Tartu, Estonia, 23-30.9.2015.

LIST OF PUBLICATIONS

Adjunct professor, Dr.
Petteri Vihervaara

9.3.2021

95. Mononen, L., Vihervaara, P., Auvinen, A-P., Virkkala, R., Packalen, P., Valbuena, R. & Valkama, J.: Modeling forest bird habitats and biodiversity with airborne laser scanning data. IUFRO Landcape Ecology Conference, Tartu, Estonia, 23-30.9.2015.
96. Vihervaara, P, D'Amato, D., Forsius, M, Angelstam, P, Baessler, C, Balvanera, P, Boldgiv, B, Bourgeron, P, Dick, J, Kanka, R, Klotz, S, Maass, M, Melecis, V, Petřík, P, Shibata, H, Tang, J, Thompson, J and Zacharias, S 2013: Opportunities and gaps in long-term biodiversity and ecosystem services information: insights from the global ILTER sites network. INTECOL 2013 18-23 August, London. (abstract and presentation)
97. Vihervaara, P., Forsius, M., Bergström, I., Böttcher, K., Holmberg, M., Liski, J., Rankinen, K., Kumpula, T., Mononen, L. 2012: Integrating ecosystem models with spatial analysis of ecosystem services. 4th International EcoSummit – Ecological sustainability restoring the planet's ecosystem services. Columbus, Ohio, USA. (abstract and poster)
98. Mononen, L., Kumpula, T., Burkhard, B. & Vihervaara, P. 2012: Wind power effects on land use and reindeer herding practices. Conference on Wind power and Environmental impacts – Effects on human interests, wildlife, and nature. Stockholm 5-7 Feb 2013 (abstract)
99. Forsius, M., Fu, B., Arvola, L., Akujärvi, A., Bergström, I., Chang, R., Feng, X., Gao, G., Holmberg, M., Liski, J., Lü, Y., Lu, N., Mattila, O.-P., Rankinen, K., Su, C., Vanhala, P., Vihervaara, P., Wang, S. 2012. CLIMES: IMPACTS OF CLIMATE CHANGE ON MULTIPLE ECOSYSTEM SERVICES: PROCESSES AND ADAPTATION OPTIONS AT LANDSCAPE SCALES, Poster presented at 2nd Nordic International Conference on Climate Change Adaptation <http://www.nordicadaptation2012.net/>
100. Mononen, L., Kumpula, T., Repo, T., Vihervaara, P., Korhonen, K.T., Ihälainen, A. 2012: Quantifying carbon sequestration and storages in Finnish Forest Lapland -- Linking National Forest Inventory measurements with land cover and habitat datasets. ESP Conference, Portland, USA. (abstract and poster)
101. Vihervaara, P., Kumpula, T., Ruokolainen, A., Tanskanen, A. & Burkhard, B. 2011: Linking forest biodiversity with ecosystem services: Could general biotope classification data help? Metsätieteen päivä 2011.
102. Aapala, K., Kettunen, M., Haltia, E., Heikkilä, R., Horne, P., Jäppinen, J.-P., Maanavilja, L., Ruokolainen, A., Saaristo, L., Sallantaus, T., Silvennoinen, S., Tuittila, E.-S., Tukia, H. and Vihervaara, P. 2011: Ecosystem services of boreal mires and peatlands. Metsätieteen päivä 2011.
103. Holma, A., Vihervaara, P., Antikainen, R., Leskinen, P., Heikkilä, R. & Primmer, E. 2011: Ekosysteemipalvelukäsitteen hyödyntäminen elinkaariarvioinnissa – esimerkkinä bioenergian tuotanto. Metsätieteen päivä 2011.
104. Vihervaara, P., Kumpula, T., Ruokolainen, A., Tanskanen, A. & Burkhard, B. 2011: Detailed biotope data linking biodiversity with ecosystem services: Finnish nature protection areas. 4th ESP Conference, Ecosystem services: integrating science and practice. Wageningen, The Netherlands, 4-7 October 2011.
105. Kettunen, M. & Vihervaara, P. 2011: TEEB Nordic. 4th ESP Conference, Ecosystem services: integrating science and practice. Wageningen, The Netherlands, 4-7 October 2011.
106. Vihervaara, P., Primmer, E. & Syrjänen, K. 2011: The Forest Biodiversity Programme METSO for Southern Finland. Payments for Ecosystem services – What role for a Green Economy? United Nations, Geneva, Switzerland 4-5 July 2011.
107. Vihervaara, P. 2011: Ekosysteemipalvelut yhdistävät kansainväisen poliitikan ja paikallisen luonnonhoidon. Anniversary seminar on the 20 years of Finnish-Estonian co-operation in nature conservation, May 3rd 2011, Tallinn, Estonia.
108. Vihervaara, P. 2010: Biosphere reserves' potential for integrated biodiversity and ecosystem service research. ALTER-Net conference "Ecosystem services and biodiversity: What is the link between the two?", Vienna 3-4 November 2010. [poster]
109. Vihervaara, P. 2010: Biosphere reserves: Integrating biodiversity research with ecosystem service approach. Finnish Geographers Meeting, Joensuu 29-30 October 2010 [presentation]
110. Burkhard, B., Kroll, F., Nedkov, S., Kumpula, T., Vihervaara, P., Tanskanen, A. & Müller, F. 2010: Modelling and mapping ecosystem services' supply and demand. Finnish Geographers Meeting, Joensuu 29-30 October 2010.
111. Vihervaara, P. 2010: Kolme näkökulmaa ekosysteemipalvelututkimukseen. Ecosystem service seminar of SYKE. Helsinki, 12 October 2010.
112. Vihervaara, P. 2010: Role of the conservation areas for the ecosystem service research. 20th anniversary symposium of the Finnish-Russian Friendship Nature Reserve, Kuhmo 5.-6. October, 2010. [presentation]
113. Vihervaara, P., Kettunen, M., Kumpula, T., Tanskanen, A. & Burkhard, B. 2010: How do the current means of biodiversity conservation fit with the ecosystem services approach? Case study land use planning in Finnish Lapland. The conference on Sustainable Conservation: Bridging the gap between disciplines, 15-18 March, 2010, Trondheim, Norway [abstract and oral presentation]
114. Vihervaara, P. [esitelmä ja abstrakt]: Globalizing forest industry and the ecosystem services. Nordic Environmental Law, Governance and Science Network (NELN+) Workshop 3 / 2009: An ecosystem services approach in environmental regulation. Koli, Finland, 11.-13.11.2009.

LIST OF PUBLICATIONS

Adjunct professor, Dr.
Petteri Vihervaara

9.3.2021

- 115.Vihervaara, P., Kumpula, T., Tanskanen, A. & Burkhard, B. [esitelmä ja abstrakti]: Environmental policy and land use planning: Are current standards enough for sustainable provision of ecosystem services? Nordic Environmental Law, Governance and Science Network (NELN+) Workshop 3 / 2009: An ecosystem services approach in environmental regulation. Koli, Finland, 11.-13.11.2009.
- 116.Vihervaara, P., Rönkä, M. & Walls, M. 2009 [esitelmä]: Monitieteisyyys ekosysteemipalveluiden tutkimisessa. Monitieteisyyys ympäristötutkimuksessa -symposio, Turku, Finland, 10.-11.9.2009.
- 117.Vihervaara, P., Kumpula, T., Tanskanen, A. & Burkhard, B. 2009 [abstrakti ja esitelmä]: Forests, conflicts and globalization. How the forest industry's shift from the North to the South affects on ecosystem services and land use. Nordic Geographers Meeting, Turku, Finland, 8-11.6.2009. Turku University Department of Geography Publications B Nr 14:80-81.
- 118.Kumpula, T., Tanskanen, A., Vihervaara, P. & Burkhard, B. 2009 [abstrakti ja posteri]: GIS based ecosystem services evaluation: a case study of Forest Lapland, Finland. Nordic Geographers Meeting, Turku, Finland, 8-11.6.2009. Turku University Department of Geography Publications B Nr 14:199.
- 119.Vihervaara, P., Kumpula, T., Tanskanen, A. & Burkhard, B. 2009 [posteri]: Do the nature conservation areas secure the sustainable provision of ecosystem services? An assessment of Forest Lapland. Finnish Conference on Environmental Science, Lahti, 14.-15.5.2009.
- 120.Kumpula, T., Tanskanen, A., Burkhard, B. & Vihervaara, P. 2009 [posteri]: Ecosystem services – solution for sustainable landscape management? The position of reindeer herding in a case study of Forest Lapland, Finland. "Reindeer husbandry and the surrounding world", the 15th Nordic Conference on Reindeer Husbandry Research, Luleå, Sweden 26.-29.1.2009.
- 121.Kumpula, T., Tanskanen, A., Burkhard, B. & Vihervaara, P. 2008 [abstrakti]: Evaluation of environmental security with available GIS and Remote Sensing databases: the case of Forest Lapland, Finland. International Workshop on "The Challenge of Environmental Security in a World of Change: the problem of social, economic and ecological change and the need of new indicators", Villa Vigoni, Loveno di Menaggio, Como Lake, Italy, September 11.-14.9.2008.
- 122.Vihervaara, P., Kumpula, T., Tanskanen, A. & Burkhard, B. 2008 [abstrakti ja esitelmä]: Ecosystem services – a new tool for land use planning: A case study of reindeers, tourism, logging and gold digging from conflicted Forest Lapland, northern Finland. Workshop: ECOSYSTEM SERVICES - Solution for problems or a problem that needs solution, Salzau Castle, Kiel, Germany May 13 - 15th, 2008.
- 123.Kumpula, T., Tanskanen, A., Burkhard, B. & Vihervaara, P. 2008 [abstrakti ja posteri]: Databases for ecosystem service research: the case of changing landscape management in Forest-Lapland in Northern Finland. ECOSYSTEM SERVICES - Solution for problems or a problem that needs solution, Salzau Castle, Kiel, Germany May 13 - 15th, 2008.
- 124.Vihervaara, P., Kumpula, T., Tanskanen, A. & Burkhard, B. 2008 [abstrakti ja posteri]: Ekosysteemipalvelut – uusi näkökulma kestävään maankäytön suunnitteluun. RKTL:n Poropäivät, Kaamanen 24.-25.4.2008, Kooste Poropäivien esitelmätiivistelmistä ja tauluesityksistä.
- 125.Vihervaara, P. 2008 [abstrakti ja esitelmä]: Ecosystem services in sustainable land use planning: Case studies from Forest Lapland and Uruguay. SEBDEM Symposium in Ecology, Biological Diversity, Genetics, Environmental and Marine Biology, University of Turku and Åbo Akademi University 1.-2.4.2008.
- 126.Vihervaara, P. 2007 [esitelmä ja posteri]: Corporate environmental responsibility and the impacts on biodiversity and ecosystems. ALTER-Net Summer School "Trends in biodiversity: European ecosystems and policy", Potsdam Institute for Climate Impact Research, Peyresq, Ranska, 1.-13.9.2007.
- 127.Vihervaara, S.J.P., Kamppinen, M. & Walls, M. 2007 [abstrakti ja esitelmä]: The implementation of the Ecosystem Approach in companies' environmental reporting: A case of forest and food industries in Finland. Ecological Complexity and Sustainability – Challenges and Opportunities for 21st Century's Ecology. Abstracts of EcoSummit 2007. Organization Committee of Ecosummit 2007. Beijing, PR China, 22.-27.5.2007.
- 128.Vihervaara, P. 2005 [abstrakti ja posteri]: The variation in the distribution of bats on the coast and in the archipelago of SW Finland. Abstracts for the 10th European Bat Research Symposium, Galway, Ireland 22.-26.8.2005.
- 129.Kyheröinen, E.-M., Vihervaara, P., Vehviläinen, H., Karhilahti, A., Aarnio, E. & Lappalainen, M. 2004 [abstrakti ja posteri]: Observations of bat hibernation in their northernmost distribution area, in Finland: A review of known hibernation sites and a case study of the phenological fluctuations of bat activity in Heikkilä cave. Julkaisussa: Bogdanowicz, W., Lina, P., Pilot, M. & Rutkowski, R: Programme and abstracts for the 13th International Bat Research Conference Poland, Mikolajki, 23-27 August 2004.

D4 Reports

- 130.Hurskainen, P., Salminen, J., Baláz, A., Johansson, A., Kangas, A., Karppinen, T., Laturi, J., Mäyrä, J., Pohjola, J., Savolainen, H., Tuominen, S., Vihervaara, P., Virkkunen H. 2021: Novel methods for the accounting of forest ecosystems and circular materials (2019-FI-ENVECO).

LIST OF PUBLICATIONS

Adjunct professor, Dr.
Petteri Vihervaara

9.3.2021

- Methodological report, January 2021, European Statistics Action Grant (Environmental accounts and Ecosystem accounting).
131. Pohjola, J., Vihervaara, P., Hurskainen, P., Jernberg, S., Kopperoinen, L., Korpinen, S., Kostamo, K., Kullberg, P., Kuosa, H., Lankia, T., Laturi, J., Lintunen, J., Neuvonen, M., Oinonen, S., Pekkonen, M., Pouta, E., Saikkonen, L., Store, R., Viitasalo, M., Virtanen, E., Lai, T.-Y. 2019: From existing environmental and economic data and models to experimental accounting of marine, freshwater and forest ecosystem services in Finland, 2018-FI-ECOSYSTEMS. Methodological report. 31st December 2019. 93 pp.
132. Vihervaara, P., Järvenpää, E., Mattsson, T., Mononen, L., Kortelainen, P., Oinonen, S., Saikkonen, L., Holmberg, M., Akujärvi, A., Bergström, I., Latukka, A., Regina, K., Vanhala, P., Forsius, M., Lintunen, J., Pohjola, J., Laturi, J., Neuvonen, M., Lankia, T., Sievänen, T., Torvelainen, J. & Pouta, E. 2018: Towards ecosystem accounting based on innovations and insights on natural capital knowledge. FINLAND. Eurostat Grant 2017, Final report. 64 p.
133. Vihervaara P, Mononen L, Nedkov S, Viinikka A (Eds.) 2018: Biophysical mapping and assessment methods for ecosystem services. Deliverable D3.3. EU Horizon 2020 ESMERALDA Project, Grant agreement No. 642007. 71 pp.
134. Santos-Martín F., Brander, L., van Beukering, P., Vihervaara, P. et al. 2018. Guidance report on a multi-tiered flexible methodology for integrating social, economic and biophysical methods. Deliverable D3.4. EU Horizon 2020 ESMERALDA Project, Grant agreement No. 642007. 52 pp.
135. Mononen, L., Vihervaara, P. & Ijäs, A. 2018: Kokemäenjoen ekosysteemipalvelut. CB354 SustainBaltic –hankkeen taustaraportti. 41 s.
136. Leikola, N., Kiviluoto, S., Nurmi, M., Syrjänen, K., Kostamo, K., Mononen, L. & Vihervaara, P. 2018: Työraportti SustainBaltic hankkeen vaiheesta A.T1.1 "Integrating obtainable environmental and human activity data into planning processes by GIS analysis tools". Saatavissa www.utu.fi/SustainBaltic, 40 s.
137. Hyttiäinen, R., Auvinen, A.-P., Mononen, L. & Vihervaara, P. 2017: Uudet sisävesien biodiversiteetti- ja ekosysteemipalveluindikaattorit. FRESHABIT LIFE IP -hanke (LIFE14 IPE/FI/023), A2, Task 4. Available at: http://www.metsa.fi/documents/10739/9170275/FRESHABIT_A2_Task4_indikaattoriraportti_0501_2018.pdf/693ffe86-3f32-49ce-8a28-43f69dbdfc3
138. Aapala K., Tyrväinen L., Reinikainen M., Lehtoranta V., Usva K., Ojala O. & Vihervaara P. (2017). Uusia keinuja vetovoimaisen luonnon turvaamiseen. Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja 83/2017. 58 s. ISSN 2342-6799. ISBN 978-952-287-493-1.
139. Aapala, K., Akujärvi, A., Heikkilä, R., Kuhmonen, A., Kuusela, S., Leikola, N., Mikkonen, N., Ojala, O., Punttila, P., Pöyry, J., Raunio, A., Syrjänen, K., Vihervaara, P. & Virkkala, R. 2017: Suojelualueverkosto muuttuvassa ilmastossa – esiselvitys. Suomen ympäristökeskuksen raportteja 23.
140. Potschin, M.; Brander, L.; Burkhard, B.; Geneletti, D.; Haines-Young, R.; Santos Martín, F. and P. Vihervaara (2016): Flexible methods for ecosystem service mapping and assessing (1st version): Workshop Report. ESMERALDA Milestone 21, 50 pp. EU Horizon 2020 ESMERALDA Project, Grant Agreement No. 642007.
141. Aapala, K., Haltia, E., Kettunen, M., Heikkilä, R., Ohtonen, A., Hokkanen, T.J., Horne, P., Jäppinen, J.-P., Lilja-Rothsten, S., Luotonen, H., Maanavilja, L., Saaristo, L., Sallantaus, T., Silvennoinen, S., Tuittila, E.-S., Tukia, H. & Vihervaara, P. 2015: Pohjois-Karjalan biosfäärialueen soiden ja turvemaiden ekosysteemipalveluiden tunnistaminen ja arvottaminen. Työpajaraportti. PTT työpapereita 152 (PTT Working Papers 152), Helsinki.
142. Jäppinen, J.-P., Aapala, K., Horne, P., Kettunen, M., Saaristo, L., Tuittila, E.-S., Hokkanen, T.J., Haltia, E., Heikkilä, R., Ilola, N., Joensuu, S., Lilja-Rothstén, S., Luotonen, H., Maanavilja, L., Mäki, O., Ohtonen, A., Sallantaus, T., Salojarvi, N., Silvennoinen, S., Tukia, H., Vihervaara, P. 2013: Soiden ja turvemaiden ekosysteemipalvelujen arvointi ja arvottaminen (SuoEko-hanke) – Loppuraportti. Suomen ympäristökeskus. Helsinki.
143. Jäppinen, J.-P., Haltia, E., Horne, P., Tuittila, E.-S., Maanavilja, L., Salojarvi, N., Tukia, H., Aapala, K., Vihervaara, P., Sallantaus, T. & Ilola, N. 2013. Soiden ekosysteemipalvelut. Kirjallisuuskatsaus. Käsikirjoitus. Suomen ympäristökeskus. Helsinki.
144. Primmer, E., Kopperoinen, L., Ratamäki, O., Rinne, J., Vihervaara, P., Inkiläinen, E., Mashkina, O. & Itkonen, P. 2012: Ekosysteemipalveluiden tutkimuksesta hallintaan - kirjallisuuskatsaus ja tapaustarkasteluita. Suomen ympäristö 39.
145. Ratamäki, O., Vihervaara, P., Furman, E. & Tuomisaari, J. 2011: Ekosysteemipalveluiden tutkimus osaksi ympäristö- ja luonnonvarojen hallintaa. Suomen ympäristökeskuksen raportteja 7.
146. Vihervaara, P. Virtanen, T. & Välimäa, I. 2008: Lepakot ja metsätalous – Isoviiksisiippojen radioseurantatutkimus UPM-Kymmene Oy:n Janakkalan Harvialan metsätiloilla 2008. Biologitoimisto Vihervaara Oy ja UPM-Kymmene Oyj. 52 s + tiivistelmä. [Translated to English 2012: Bats and Forestry. A radio-tracking survey of Brandt's bats at UPM-Kymmene Inc. owned Harviala forest estate in Janakkala in 2008.]

9.3.2021

147. Vihervaara, P. 2004: Lepakoiden esiintymisen vaihtelu Saaristomerellä ja Varsinais-Suomen rannikolla. Turun ympäristönsuojelutoimiston julkaisuja 2/2004. Lounais-Suomen urbaanit Natura 2000 –alueet/ Turun ympäristönsuojelutoimisto. 64 s.
148. Vihervaara, P. 2004: Turun ja Kaarinan Natura 2000 –alueiden lepakkokartoitus 2003. Turun ympäristönsuojelutoimiston julkaisuja 1/2004. Lounais-Suomen urbaanit Natura 2000 –alueet/ Turun ympäristönsuojelutoimisto. 28 s.

E1 Newspaper and magazine articles

149. Vihervaara, P. & Toivonen, H. 2013: Luonnonsuojelu edellyttää ekosysteemien tuntemista. Turun Sanomat 27.5.2013 (alio-/asiantuntijakirjoitus)
150. Vihervaara, P. & Kettunen, M. 2013: Informaatioyhteiskunnalla ei ole varaa menettää luonnon kirjastoja. Maaseudun tulevaisuus, 15.4.2013 (yliö-/asiantuntijakirjoitus)
151. Rönkä, M., Kamppinen, M. & Vihervaara, P. 2013: Ympäristötekniologia edistää luonnon kestävää käyttöä. Turun Sanomat 22.3.2013 (alio-/asiantuntijakirjoitus).
152. Vihervaara, P. 2009: Pohjois-Savon lepakot – salaperäisten siivekkäiden levinneisyystä tarvitaan lisää tietoa. Siivekäs 2008-2009, nro 57-58: 53-55.
153. Vihervaara, P. 2009: Kööpenhaminan sopimus auttaisi köyhien maiden luontoa ja ihmisiä – Metsäkadon estäminen avainasemassa ilmaston suojelussa. Turun Sanomat 28.8.2009.
154. Vihervaara, P. 2009: Uusi sukupolvi astuu johtoon. Vihreä Lanka 6.2.2009.
155. Vihervaara, P. 2006: Pyhä kaivoslaki, paha vesilaki. Luonnonsuojelija 6.
156. Vihervaara, P. 2003: Baltic Bat Meeting is held in Turku. Baltic Cities Environmental bulletin No. 2/2003.

G2 Master thesis

157. Vihervaara, P. 2004: Lepakoiden (Chiroptera: Vespertilionidae) alueelliseen ja ajalliseen vaihteluun vaikuttavat tekijät Saaristomerellä ja Varsinais-Suomessa sekä niiden huomioon ottaminen luonnonsuojelussa. [Spatial and temporal distribution of Vespertilionid bats in Finnish archipelago and estimation of their conservation] 70 s.

G5 Academic dissertation

158. Vihervaara, P. 2010: Impact of the globalizing forest industry on ecosystem services: Corporate responsibility and the sustainable management of coupled human-environment systems. Annales Universitatis Turkuensis A II, 248. University of Turku. 118 pp.