



For Biodiversity – Fundraising for the Finnish Natural Heritage Foundation by SusTra and JYU.Wisdom

LET'S MAKE THE SUSTAINABILITY TRANSFORMATION TOGETHER

Support Finnish nature – Challenge your stakeholders to join

PhD researchers of the Sustainability Transformations doctoral pilot SusTra together with the University of Jyväskylä School of Resource Wisdom (JYU.Wisdom) want to promote the sustainability transformation: we invite companies, organizations, associations, and individuals to donate to our fundraising for the benefit of Finnish nature. Sharing information about the fundraising is also a valuable way to support it.

Stopping biodiversity loss requires actions from all of us. It is our responsibility to ensure that the Finnish nature is preserved for the future. Join us in creating a world that values planetary well-being!

Our biodiversity footprint must be reduced

Every product we purchase has a biodiversity footprint. On top of that, overconsumption is encouraged by Black Friday and other marketing methods throughout the year. Could some of the money we spend - consumption that ends up deteriorating nature - be allocated to protect life on Earth? Can companies and organizations take an even stronger role in supporting nature conservation? The current level of public funding is not sufficient to stop biodiversity loss in Finland.

Finnish Natural Heritage Foundation is the partner of the fundraising campaign

The Finnish Natural Heritage Foundation (Luonnonperintösäätiö in Finnish) has been operating since 1995, particularly as a protector of Finland's endangered forests. The sites acquired with

donation funds are transferred to the foundation's ownership and permanently protected under nature conservation law.

Join with any amount you wish – every euro is important!

Best regards,

[Doctoral researchers - Sustainability Transformations Doctoral Education Pilot](#)

You can participate in the fundraising through [this link](#) (page only in Finnish, press “Lahjoita” to donate).

For more information: Doctoral researcher [Venla Leppilampi](#), University of Jyväskylä, Finland
venla.a.leppilampi@ju.fi, +358 50 3139511

The campaign has a fundraising permit RA/2020/921. The fundraising is promoted by the [School of Resource Wisdom \(JYU.Wisdom\)](#) and the Sustainability Transformations doctoral pilot [SusTra](#). All donated funds go in full to the [Finnish Natural Heritage Foundation](#).

Background

Biodiversity footprint means the harm caused to nature by human activities. Producing each product or service consumes natural resources and causes biodiversity loss¹. In 2025, the Overshoot Day of Finns was at the beginning of April—about three months earlier than the global average². For the rest of the year, we lived on the world’s natural resources by contracting debts from future generations.

Biodiversity loss continues globally, and not a single international biodiversity target has been fully achieved^{3,4}. In Finland, too, the condition of species and habitats is generally deteriorating^{5,6}. As many as 76% of forest habitat types are endangered, and about 31% of Finland’s threatened species live primarily in forests⁸. Finland has committed to halt biodiversity loss by 2030 as part of the UN Convention on Biological Diversity and the European Union’s Biodiversity Strategy¹⁰.

However, the current level of public funding is not sufficient to stop biodiversity loss in Finland^{11,12}. Biodiversity loss also poses significant risks for businesses, hence, actions to prevent biodiversity loss also safeguard future business operations as well¹³.

Key measures to curb biodiversity loss include protecting valuable habitats and restoring those that have already been degraded^{12,16}. To accelerate the sustainability transition and protect biodiversity, the doctoral researchers of the Sustainability Transformation doctoral pilot, together with the Resource Wisdom community JYU.Wisdom, invite all actors to donate a sum they consider suitable to the campaign and support the protection of Finnish nature. Areas acquired through donations

become the Finnish Natural Heritage Foundation's property and are permanently protected under the Nature Conservation Act¹⁷.

References:

- 1) El Geneidy, S., Ollikainen, L., Peura, M., Järvinen, E., Toivonen, L. & Kotiaho, J. (2025). Suomalaisten luontojalanjälki. Available at: <https://www.sitra.fi/wp-content/uploads/2025/06/suomalaisten-luontojalanjalki.pdf>
- 2) Suomen luonnonsuojeluliitto. (2026). Ylikulutus on Suomessa EU:n kärkiluokkaa. Available at: <https://www.sll.fi/opi-lisaa/ylikulutus/> [read on 13.2.2026]
- 3) IPBES. (2019). Summary for policymakers of the global assessment report on biodiversity and ecosystem services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. S. Díaz, J. Settele, E. S. Brondízio E.S., H. T. Ngo, M. Guèze, J. Agard, A. Arneth, P. Balvanera, K. A. Brauman, S. H. M. Butchart, K. M. A. Chan, L. A. Garibaldi, K. Ichii, J. Liu, S. M. Subramanian, G. F. Midgley, P. Miloslavich, Z. Molnár, D. Obura, A. Pfaff, S. Polasky, A. Purvis, J. Razzaque, B. Reyers, R. Roy Chowdhury, Y. J. Shin, I. J. Visseren-Hamakers, K. J. Willis, and C. N. Zayas (eds.). IPBES secretariat, Bonn, Germany. Available at: <https://ipbes.net/sites/default/files/2020-02/ipbesglobalas-sessmentreportsummaryforpolicymakersen.pdf>
- 4) CBD. (2020). Global Biodiversity Outlook 5. Montreal. Available at: <https://www.cbd.int/gbo/gbo5/publication/gbo-5-en.pdf>
- 5) Suomen ympäristökeskus. (2025). Luontodirektiivin luontotyypit Suomessa. Luontodirektiivin mukainen suojelutasaarviointi 2019–2024 ja ennallistamisasetuksen luontotyyppijä koskevat tavoitteet. Suomen ympäristökeskuksen raportteja 32 | 2025. Available at: <https://helda.helsinki.fi/items/ecf27ff5-4631-43b3-99bd-e2b100f6af63>
- 6) Ympäristöministeriö. (2025). Luonnon tilasta tuore arvio – Suomi raportti EU:lle luontotyyppien ja lajien tilasta ja kehityksestä. Available at: <https://ym.fi/-/luonnon-tilasta-tuore-arvio-suomi-raportoi-eu-lle-luontotyyppien-ja-lajien-tilasta-ja-kehityksesta>
- 7) Kouki, J., Junninen, K., Mäkelä, K., Hokkanen, M., Aakala, T., Hallikainen, V., Korhonen, K.T., Kuuluvainen, T., Loiskekoski, M., Mattila, O., Matveinen, K., Punttila, P., Ruokanen, I., Valkonen, S. & Virkkala, R. (2018). Metsät. Julkaisussa Kontula, T. & Raunio, A. (toim.), Suomen luontotyyppien uhanalaisuus 2018. Luontotyyppien punainen kirja – Osa 1: Tulokset ja arvioinnin perusteet. *Suomen ympäristö 5/2018*. Suomen ympäristökeskus ja ympäristöministeriö, Helsinki.
- 8) Hyvärinen E., Juslén A., Kemppainen E., Uddström A. & Liukko U.-M. (toim.) (2019). Suomen lajien uhanalaisuus – Punainen kirja 2019. Ympäristöministeriö & Suomen ympäristökeskus. Helsinki. 704 s. Available at: <http://hdl.handle.net/10138/299501>
- 9) CBD. (2024). Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework. Saatavilla: <https://www.cbd.int/gbf>
- 10) Euroopan komissio. (2020). Komision tiedonanto Euroopan parlamentille, neuvostolle, Euroopan talous- ja sosiaalikomitealle ja alueiden komitealle. Vuoteen 2030 ulottuva EU:n biodiversiteettistrategia. Luonto takaisin osaksi elämäämme. Available at: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FI/TXT/?uri=CELEX:52020DC0380>
- 11) Ketola, T., Boström, C., Bäck, J., Herzon, I., Jokimäki, J., Kallio, K.P., Kulmala, L., Laine, I., Alekski Lehikoinen, Nieminen, T.M., Oksanen, E., Pappila, M., Silfverberg, O., Sinkkonen, A., Sääksjärvi, I.E. & Kotiaho J.S. (2022). Kohti luontoviisasta Suomea: Keinoja luontoposiitivisuuden saavuttamiseksi. *Suomen luontopaneelin julkaisuja 2/2022*. Available at: <https://luontopaneeli.fi/wp-content/uploads/2022/06/luontopaneelin-julkaisuja-2-2022-kohti-luontoviisasta-suomea.pdf>
- 12) Kangas, J., Majasalmi, T., Juva, K., Kotiaho, J.S. & Ahlvik, L. (2023). Suomen luonnon tila ja tulevaisuus – skenaariotarkastelu luontokadon pysäyttämiseksi vaadittavista toimista. *Suomen luontopaneelin julkaisuja, raportti 4B/2023*. Available at: <https://luontopaneeli.fi/wp-content/uploads/2023/12/suomen-luontopaneelin-julkaisuja-4b-2023-suomen-luonnon-tila-ja-tulevaisuus-skenaariotarkastelu.pdf>

- 13) Suomen Luontopaneeli. (2026). Liiketoiminta vahvistamaan luonnon monimuotoisuutta. Available at: <https://luontopaneeli.fi/wp-content/uploads/2026/02/suomen-luontopaneelin-julkaisuja-1-2026-liiketoiminta-vahvistamaan-luonnon-monimuotoisuutta.pdf>
- 14) Kuusela, S., Annala, M., Kontula, T., Leikola, N., Määttänen, A-M., Virkkala, R. & Virtanen, E. (2022). Kohti kattavaa suojelualueverkostoa. *Suomen ympäristökeskuksen raportteja 18 | 2022*. Available at: <https://helda.helsinki.fi/items/f2e6cbb6-a773-464b-abad-b23f3b4f03c3>
- 15) Luonnonperintösäätiö. (2025). Säätiö. Available at: <https://luonnonperintosaatio.fi/saatio/> [read on 21.1.2026]