

Säätyö-hankkeen julkaisuja

Gopalakrishnan, R., Packalen, P., Ikonen, V.-P., Rätty, J., Venäläinen, A., Laapas, M., Pirinen, P., Peltola, H., 2020. The utility of airborne laser scanning data for improved wind damage risk assessment over a mixed forest landscape in Finland. *Annals of Forest Science* 2020 77:97, <https://doi.org/10.1007/s13595-020-00992-8>

Hyvärinen, O., Venäläinen, A., and Vajda, A., 2020: Bias-adjusted seasonal forecasts of soil moisture for forestry applications in Finland. *Adv. Sci. Res.*, 17, 23–27, <https://doi.org/10.5194/asr-17-23-2020>

Lehtonen, I., Venäläinen A. ja Gregow, H., 2020. Ilmastonmuutoksen vaikutukset Suomessa metsänhoidon näkökulmasta. Ilmatieteen laitos, Raportteja 2020:5, <https://doi.org/10.35614/isbn.9789523361270>

Maidell, M., Horne, P. ja Ruuskanen O.-P., 2020. Uudet sääpohjaiset tietotuotteet auttavat metsäsektoria hallitsemaan ilmatoriskiä. PTT Policy Brief 1/2020. 4 s. http://www.ptt.fi/media/julkaisut/saatyo-policybrief_f.pdf

Maidell, Marjo, 2019. Miten varautua säästä johtuviin tuhoihin? Taloustutka-kolumni, Maaseudun tulevaisuus.

Suvanto, S., Lehtonen, A., Nevalainen, S., Lehtonen, I., Viiri, H., Strandström, M. and Peltoniemi, M. 2021. Mapping the probability of forest snow disturbances in Finland. Preprint available <https://doi.org/10.1101/2020.12.23.424139>

Venäläinen, A., Lehtonen, I., Laapas, M., Ruosteenoja, K., Tikkanen, O.-P., Viiri, H., Ikonen, V.-P., ja Peltola, H., 2020. Climate change induces multiple risks to boreal forests and forestry in Finland: a literature review. *Global Change Biology*, <https://doi.org/10.1111/gcb.15183>

Venäläinen, A., Lehtonen, I., Laapas, M., Ruosteenoja, K., Tikkanen, O.-P., Viiri, H., Ikonen, V.-P., ja Peltola, H., 2020. Ilmastonmuutos lisää metsätuhojen riskiä. *Metsätieteen aikakauskirja vuosikerta 2020* artikkeli id 10454 | Tieteen tori, <https://doi.org/10.14214/ma.10454>

Venäläinen, A., Luhtala, S., Laapas, M., Hyvärinen, O., Gregow, H., Strahlendorff, M., Peltoniemi, M., Suvanto, S., Nevalainen, S., Peltola, H., Leskinen, L. A., Ala-Honkola, H., Niskanen, Y., Poikela, A., Maidell, M., Horne, P. & Ruuskanen, O.-P. 2021. Sää- ja ilmastotiedot sekä uudet palvelut auttavat metsäbiotaloutta sopeutumaan ilmastonmuutokseen. Ilmatieteen laitos, Raportteja 2021:1, Helsinki. 52 s. <http://hdl.handle.net/10138/324894>