



SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU
SEINÄJOKI UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Tämä on alkuperäisen artikkelin rinnakkaistallenne (kustantajan versio).

Viite:

Laasasenaho, K., Lauhanen, R., Lohila, A., Minkkinen, K., Ojanen, P., Aalto, T., & Marttila, H. (11.4.2024). Naarasnevan mittausasemalla alkaa suonpohjien metsityksen monimuotoisuusvaikutusten ja N₂O-päästöjen seuranta. @SeAMK-verkkolehti. <https://urn.fi/URN:NBN:fi-fe2024041116453>



Uuden hankkeen tavoitteena on varmistaa Naarasnevan monivuotinen seuranta. Laajemmin tarkastellen Naarasnevan koealue tuottaa tieteellistä tutkimustietoa kestävästä maankäytöstä koskevan päätöksenteon, esimerkiksi maakuntakaavoituksen tueksi.

Hankkeen toteuttajina ovat samat organisaatiot kuin TURNEE-hankkeessa eli Helsingin yliopiston Ilmakehätieteiden keskus ja Metsätieteiden osasto, Ilmatieteen laitos, Oulun yliopisto sekä Seinäjoen ammattikorkeakoulu. Hanketta johtaa professori Annalea Lohila Helsingin yliopistolta ja Ilmatieteen laitokselta.

Metsitys ehkäisee luontokatoa?

TUPSU-hankkeessa selvitetään uusien mittauksien ja mallinnuksen avulla, mitkä ovat suonpohjien metsityksen ilmasto-, monimuotoisuus- ja vesistövaikutukset. Monet turvetuotantoalueet on perustettu metsäisille soille, joten niiden ennallistaminen kosteikoksi ei ole aina täysin perusteltua.

Turvetuotantoalueet ovat turpeen noston päätyttyä hyvin lajiköyhiä elinympäristöjä, mutta metsityksen myötä eliölajien määrä kasvaa (ks. esim. Ikonen ym. 2023). Vielä ei kuitenkaan tiedetä tarkasti, millainen lajisto alueelle palaa ja kehittykö paikasta rehevä vai karu turvekangastyypin. Kasvupaikan rehevyys vaikuttaa suoraan myös puuntuotukseen ja sitä kautta maanomistajien metsätalouden tuloihin. Aineistoa kasvilajiston kehittymisestä kerätään hankkeessa koeruutujen ja drooni-kuvausten avulla.

Metsitettyjen suonpohjien kasvihuonekaasutaseista tarvitaan lisätietoa. N₂O eli ilokaasu on tärkeä kasvihuonekaasu, ja sen muodostumisesta metsityskohteilla tarvitaan lisää ymmärrystä. Naarasnevalla tuleva N₂O-seuranta täydentääkin kasvihuonekaasujen muodostumisen kokonaiskuvaa. N₂O-laitteisto hankitaan erillisellä investointihankkeella, jolle myönnettiin EU:n osarahoitusta jo joulukuussa 2023.

TUPSU-hankkeella pyritään selvittämään metsätalouden edellytyksiä ja hiilensidontaa käytöstä poistuneilla turvetuotantoalueilla. Samalla tuotetaan tietoa maanomistajien suosiman ja tuottavan jälkikäyttömuodon osalta. Lisäksi tuetaan ilmastotavoitteita ja luodaan korvaavaa liiketoimintaa ja uusiutuvaa puuraaka-ainetta energiaturpeen tilalle. Etelä-Pohjanmaalla on paljon käytöstä poistuneita turvetuotantoalueita, joten hanke tuo tietoa maankäytön suunnittelun ja päätöksenteon tueksi metsityksen osalta.

Uutta tietoa tässä hankkeessa tuotetaan erityisesti 1) metsitettyjen suonpohjien hiili- ja kaasutaseista, 2) puuston ja muun kasvillisuuden kehityksestä metsityksen jälkeen, 3) lannoituksen vaikutuksesta puuston kehitykseen, 4) monimuotoisuuden kehityksestä metsityksen jälkeen, ja 5) typpioksiduulin (N₂O) päästöistä metsitetyillä suonpohjilla sekä 6) suometsätalouden kannattavuudesta maanomistajien ja aluetalouden ja -työllisyyden näkökulmasta. Hankkeen tulosten perusteella metsätalouden kannattavuutta käytöstä poistetulla turvesuolla verrataan muiden maankäyttömuotojen kannattavuuteen.

Hanketta rahoittaa Keski-Suomen ELY-keskuksen oikeudenmukaisen siirtymän rahasto. Tämän lisäksi hankkeessa on mukana toteuttajien omarahoitusta.

Hankkeen verkkosivut: [Turvetuotantoalueiden palauttaminen suometsiksi \(TUPSU\) – kehittämishanke](#)



Männynntaimia suonpohjalla (kuva: Kari Laasasenaho).

Kari Laasasenaho

Seinäjoen ammattikorkeakoulu

Risto Lauhanen

Seinäjoen ammattikorkeakoulu

Annalea Lohila

Helsingin yliopisto ja Ilmatieteen laitos

Kari Minkkinen

Helsingin yliopisto

Paavo Ojanen

Helsingin yliopisto

Tuula Aalto

Ilmatieteen laitos

Hannu Marttila

Oulun yliopisto

Lähteet

Ikonen, P., Laasasenaho, K., Lauhanen, R., Viholainen, I., Palomäki, A., Kuittinen, S., Pappinen, A. 2023. Katsaus turvetuotannosta vapautuvien suonpohjien jälkikäyttömuotoihin, sekä niiden ympäristö- ja monimuotoisuusvaikutuksiin. Suo 74(1–2): 49–69 — Katsaukset. <https://www.suo.fi/volume/74> ja <https://urn.fi/URN:NBN:fi-fe20231222156920>

Laasasenaho, K., Lauhanen, R. Lohila, A., Siira, O-P. 2022. Naarasneva muuttui kesällä hiilinieluksi. SeAMK verkkolehti. Saatavilla: <https://lehti.seamk.fi/kestavat-ruokaratkaisut/naarasneva-muuttui-kesalla-hiilinieluksi/> (29.12.2022)

Lohila, A. 2023. TURNEE- metsät turvemilla: ratkaisuja päästöjen hillintään ja hiilinielujen kasvattamiseen. Esitys webinaarissa: Käytännön näkökulmia turvetuotannosta poistuvien suonpohjien metsittämiseen ja metsäojitettujen soiden ennallistamiseen 14.11.2023.