



SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU
SEINÄJOKI UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Tämä on alkuperäisen artikkelin rinnakkaistallenne (kustantajan versio).

Viite:

Laasasenaho, K., Lauhanen, R., Palomäki, A., Mäki, T., Lohila, A.,
Aalto, T., Aaltonen, H., Raivonen, M., & Minkkinen, K. (4.2.2025).
Uusi tutkimushanke tuo lisätietoa suurten aurinkovoimaloiden
ilmasto- ja vesistö päästöistä. @SeAMK-verkkolehti. [https://urn.fi/
URN:NBN:fi-fe202502049487](https://urn.fi/URN:NBN:fi-fe202502049487)



Kohdeseurannoilla uutta tutkimustietoa

AurinkoSuo-hanke tuottaa tutkimustietoa aurinkovoimaloiden ympäristövaikutuksista suonpohjilla. Tieto on erittäin relevanttia Suomen kannalta hiilineutraaliutta tavoiteltaessa ja pyrittäessä pienentämään maankäyttösektorin päästöjä. Aurinkovoiman tuotanto käytöstä poistuneilla suonpohjilla on uusi ulottuvuus vihreän siirtymän ja energianturpeen korvaamisen polulla, mutta tutkimustietoa suonpohjille rakennettavan aurinkovoiman maaperäpäästöistä, ilmastovaikutuksista sekä vesistöpäästöistä tarvitaan yhteiskunnan päätöksenteon tueksi.

Monet entisten turvetuotantoalueiden maanomistajat sekä yritykset ovat osoittaneet suurta kiinnostusta aurinkovoiman rakentamisesta entisille turvesoille (ks. esim. Laasaseno ym. 2023). Tällä hankkeella pyritään mittausten ja mallinnuksen keinoin selvittämään, millaisia päästöjä aurinkopaneelien alle jäävästä maaperästä syntyy, ja voisiko kentille syntyä aurinkovoiman tuotannon lisäksi mahdollisia uusia hiilinieluja, mikäli kenttä pääsisi vettymään luonnollisesti. Hankkeessa tuotetaan mittauksin tietoa vähintään kahdelta erilaiselta turvesuolalta rakentuvalta tai valmiilta aurinkopaneelientältä. Hankkeen tuloksia voidaan käyttää maankäytön suunnittelun ja päätöksenteon tueksi etenkin Keski- ja Länsi-Suomessa, jossa radikaali energiaturvetuotannosta luopuminen luo suuria haasteita aluetasolla niin paikallistaloudelle kuin ilmastonmuutoksen torjunnalle, ja kasvihuonekaasu- sekä vesistöpäästöjen vähentämiselle.

Uutta tietoa hankkeessa tuotetaan 1) aurinkopaneelien vaikutuksesta maaperän ja kasvillisuuden säteily-, lämpötila- ja kosteusoloihin; 2) kahden turvesuolalle perustetun aurinkopaneelientien kasvihuonekaasujen päästökertoimista; ja 3) toimintamalleista, jotka voisivat lisätä aurinkovoimalaksi muunnetun suonpohjan maaperän hiilen sidontaa ja luonnon monimuotoisuutta sekä tuoda taloudellista lisäarvoa. Keskeistä on siis selvittää, onko suurten aurinkovoimaloiden perustaminen suonpohjille ekologisesti kestävää toimintaa vai ei. Käytännön työt uusien mitta-asemien perustamiseksi alkaa kesällä 2025.

Hanketta koordinoi Ilmatieteen laitos ja osatoteuttajina ovat Helsingin yliopisto ja Seinäjoen ammattikorkeakoulu. Kehittämishankkeen rinnalla on myös saman niminen Euroopan unionin osarahoittama investointihanke, jolla kustannetaan uutta tutkimuslaitteistoa. Hankeaika on 1.1.2025-31.12.2026.



Kuva 1. Aurinkovoimala Lapuan Heininevalla, joka on vapautunut turvetuotannosta (kuva: Kari Laasasenaho, 2025).

Kari Laasasenaho, Risto Lauhanen, Anu Palomäki ja Taru Mäki

Seinäjoen ammattikorkeakoulu

Annalea Lohila, Tuula Aalto ja Hermanni Aaltonen

Ilmatieteen laitos

Maarit Raivonen ja Kari Minkkinen

Helsingin yliopisto

Lähteet

Laasasenaho, K., Lauhanen, R. 2022. Tuuli- ja aurinkovoima kasvattavat suosiotaan turvetuotannosta vapautuvien suonpohjien jälkikäyttömuotona: Aluetarkastelu Etelä-Pohjanmaalta. Suo 73(2): 27–34— Katsauksia. ISSN 0039-5471.

<http://www.suo.fi/pdf/article10794.pdf> ja

<https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/790192/Tuuli->

[_ja_aurinkovoima_kasvattavat_suosiotaan_turvetuotannosta_vapautuvien_suonpohjien_jalki_kayttomuotona.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/790192/Tuuli-ja_aurinkovoima_kasvattavat_suosiotaan_turvetuotannosta_vapautuvien_suonpohjien_jalki_kayttomuotona.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Laasasenaho, K., Lauhanen, R., Luhtala, M. 2024. Aurinkovoimalat turvetuotannosta vapautuvilla suonpohjilla ovat massiivisia rakennustyömaita – lisätietoja ympäristövaikutuksista ja maankäyttöristiriidoista tarvitaan. Suo 75(1–2): 73–78 — Puheenvuorot. <http://suo.fi/article/10831>

Laasasenaho, K., Lauhanen, R., Räsänen, A., Palomäki, A., Viholainen, I., Markkanen, T., Aalto, T., Ojanen, P., Minkkinen, K., Jokelainen, L., Lohila, A., Siira, O-P., Marttila, H., Päckilä, L., Albrecht, E., Kuittinen, S., Pappinen A., Ekman, E., Kübert, A., Lampimäki, M., Lampilahti, J., Shahriyer, A.H., Tyystjärvi, V., Tuunainen, A-M., Leino, J., Ronkainen, T., Peltonen, L., Vasander, H., Petäjä, T., Kulmala, M. 2023. After-use of cutover peatland from the perspective of landowners: Future effects on the national greenhouse gas budget in Finland. Land Use Policy 134: 106926. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2023.106926>

Matila, A., Launiainen, P., Salin, S., Virta, M. & Ranta, M. 2025. Aurinkovoimaloiden vesienhallinta ja luontoteot turvetuotannosta poistuvilla alueilla. Tapion julkaisuja 78.

Motiva. 2024. Aurinkosähkövoimalat. Karttapalvelu. <https://tapio.fi/wp-content/uploads/2025/01/Aurinkovoimaloiden-vesienhallinta-ja-luontoteot-turvetuotannosta-poistuvilla-alueilla.pdf>

Tolvanen, A. 2024. Aurinkovoiman monimuotoisuusvaikutukset. Julkaisussa: Muhonen, T. (toim.) 2024. Aurinkovoimaloiden rakentamisen vaikutuksia ilmastoon metsiin ja metsätalouteen: Aurinkometsä -hankkeen loppuraportti. Luonnonvara- ja biotalouden tutkimus 108/2024. Luonnonvarakeskus. Helsinki. s 10–22.

Valtioneuvosto. 2023. Vahva ja välittävä Suomi: Pääministeri Petteri Orpon hallituksen ohjelma 20.6.2023. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-383-763-8>