



SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU
SEINÄJOKI UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Tämä on alkuperäisen artikkelin rinnakkaistallenne (kustantajan versio).

Viite:

Lauhanen, R., Laasasenaho, K., Pappinen, A., & Kuittinen, S.
(11.4.2022). Paju nappaa kiinni hiilestä. *Ilkka-Pohjalainen*, 16.



Paju nappaa kiinni hiilestä

Pentti Kalliolle kiitoksia hyvästä pajuteeman mielipiteestä (I-P 5.4.2022).

Käytöstä poistuneiden turvetuotantoalueiden jälkikäyttö tarvitsee ilmastoviisaita vaihtoehtoja. Lisäksi mm. suomalaisen metsähakkeen käyttö kasvaa lähivuosina, kun energiaturpeen käyttö on vähentynyt. Lisäksi puun tuonti Venäjältä on loppumassa.

Tässä tilanteessa kuitupuuta ei saisi mennä polttoon. Kannattava energiapajutuotanto auttaisi asiassa.

Pentti Kallio kirjoittaa, että paju on tutkimisen arvioinen vaihtoehto. UusiSuo-niminen parivuotinen pajuhanke onkin käynnistynyt vuoden 2021 puolella Itä-Suomen yliopiston johdolla. Seinäjoen ammattikorkeakoulu on hankkeessa mukana.

Hanke on osaltaan maa- ja metsätalousministeriön rahoittamaa Nappaa hiilestä -ohjelmaa.

Hanke tutkii pajuviiljelmien perustamista mm. Suupohjan alueella Kauhanummi Oy:n, Harjun Turve Oy:n sekä Suupohjan kuljetus Oy:n kanssa. Lisäksi tarkastellaan laajemmin erilaisia pajun arvoketjuja ja liiketoimintamalleja.

Hanke järjestää jatkossa mm. koulutuksia, pellonpiennarpäiviä ja seminaareja, joista aikanaan tiedotetaan teemasta kiinnostuneita ja sen parissa olevia toimijoita.

Risto Lauhanen

MMT

Kari Laasasenaho

FT

Seinäjoen ammattikorkeakoulu

Ari Pappinen

professori

Suvi Kuittinen

tutkijatohtori

Itä-Suomen yliopisto
