

Pienten metsätilojen merkitys biotaloudessa (ValoFor)



Euroopan metsistä noin 60 % on yksityisten metsänomistajien tiloja, joiden koko on alle 100 hehtaaria. Lukuisten metsänomistajien näkemykset puuntuotannosta ja ekosysteemipalveluista vaikuttavat puuntarjontaan ja biotalouden kasvumahdollisuuksiin. Kun puubiomassan käyttömuodot laajenevat ja tarve kasvaa, on omistajien näkemyksillä kasvava merkitys sekä puun tarjontaan että metsätalouden ympäristövaikutuksiin ja esimerkiksi metsien hiilinielun kehitykseen.

Tutkimuksessa evaluoidaan puuntuotannon, muiden ekosysteemipalvelujen tarjonnan ja ilmastonmuutoksen hillitsemisen vaihtosuhteita, identifioidaan mitkä tekijät vaikuttavat metsänomistajan kiinnostukseen hoitaa ja hyödyntää metsäomaisuuttaan, sekä analysoidaan kannusteiden ja tukien merkitystä metsänomistajien toimiin viidessä Euroopan maassa. Tuloksia hyödynnetään sekä EU että kansallisessa päätöksenteossa kun valitaan politiikat, joilla luodaan yksityisille metsänomistajille kannusteet tuottaa puuraaka-ainetta ja ekosysteemipalveluja metsissään.

Tutkimuksen ensimmäisessä vaiheessa olemme toteuttaneet pienten metsätilojen omistajille suunnatun kyselyn, jossa kartoitimme heidän näkemyksiään ja asenteitaan. Kyselyyn sisältyi myös valintakoe, joka suunniteltiin mittaamaan erilaisten tekijöiden vaikutusta metsänomistajien tekemiin metsänhoitotapojen valintoihin. Kysely ja valintakoe toteutettiin kaikissa tutkimukseen osallistuvissa Euroopan maissa. Suomessa toteutus oli menestyksenkäs ja saimme lähes tuhat vastausta. Aineistot ovat valmiit analysoitaviksi, ja odotamme niistä paljastuvan uudenlaista tietoa metsänomistajien käyttäytymisestä sekä heidän biotalouteen ja kestävään metsänhoitoon liittyvistä näkemyksistään. Kyselyn tuloksia hyödynnetään myös tutkimuksen seuraavissa vaiheissa yhdessä skenaariomallinnuksen, taloustieteellisen analyysiin ja monikriteerisen arvioinnin kanssa.

Tutkimuskonsortioon kuuluu tutkijoita Itävallasta (Austrian Research Centre for Forests, BFW), Ruotsista (Umeå University), Saksasta, Sloveniasta (Slovenian Forest Institute, SFI) ja Suomesta (Luonnonvarakeskus, Luke).

Työmme edistymistä voi seurata verkkosivuillamme (www.valofoor.si) sekä Twitterissä (@ValofoorP).

Lisätietoja:

- Konsortion johtaja: Silvio Schuler, Austrian Research Centre for Forests, BFW
- Johtava tukija Suomessa: tutkimusprofessori Raisa Mäkipää, Luonnonvarakeskus (Luke), puh. 029 542 2197, raisa.makipaa@luke.fi