

Please note! This is a self-archived version of the original article.

Huom! Tämä on rinnakkaistalenne.

To cite this Article / Käytä viittauksessa alkuperäistä lähdettä:

Viljamaa, M., Kolehmainen, M. & Vihuri, R. (2021) Suosittu JATKAS-hanke on kouluttanut kevään aikana koronarajoitusten sallimissa puitteissa. TAMK-blogi, 21.6.2021.

URL: <https://blogs.tuni.fi/tamkblogi/hanketoiminta/suosittu-jatkas-hanke-on-kouluttanut-kevaan-aikana-koronarajoitusten-sallimissa-puitteissa/>

Suosittu JATKAS-hanke on kouluttanut kevään aikana koronarajoitusten sallimissa puitteissa

21.6.2021 — Arja Hautala



Metsä kasvaa jatkuvasti, mutta hankkeen monialaiset toimijat TAMKissa eli projektipäällikkö Manne Viljamaa (kuvassa oik.), Matti Kolehmainen ja Riitta Vihuri toivottavat siitä huolimatta rentouttavaa kesää!

JATKAS – Jatkuvaa kasvatusta Pirkanmaan metsiin -hanke on kuluneen kevään aikana järjestänyt koulutuksia aihepiiristä pirkanmaalaisille metsänomistajille terveysturvallisesti koronarajoitusten sallimissa puitteissa. Hanke järjesti maaliskuussa kaksi webinaaria, ja jatkuvan kasvatukseen toteutukseen käytännössä keskittyviä maastokoulutuksia järjestettiin loppukeväästä sekä Sastamalassa että Virroilla.

Webinaareissa huippuasiantuntijat kiinnostivat metsänomistajia

17.3. pidetyssä webinaarissa **Jari Hynynen** Lukesta kertoi hiilinieluista jatkuvassa kasvatuksessa. Hynynen mukaan puuston määrä ja kasvunopeus ovat ratkaisevia hiilensidonnassa, ei niinkään kasvatusmenetelmä. Jatkuva kasvatusta voi kuitenkin kasvattaa maaperän hiilivarastoa, koska sillä voidaan hillitä turpeen hiilipäästöjä. **Timo Pukkala** Itä-Suomen yliopistosta kertoi omassa puheenvuorossaan ekosysteemipalveluista jatkuvassa kasvatuksessa ja **Petri Keto-Tokoi** TAMKista käsitteli sertifiointia jatkuvassa kasvatuksessa.

25.3. pidetyssä webinaarissa kuultiin Metsäkeskuksen **Jussi Pasasen** esitys metsälaista ja jatkuvan kasvatuksen tarkastustuloksista. Pasasen mukaan tarkastustuloksien aineistoa jatkuvan kasvatuksen metsistä on vielä niin vähän, että niiden perusteella ei voida tehdä johtopäätöksiä lainsäädännön toteutumisesta ko. hakkuukohteilla. Metsäkeskuksen **Pekka Kuitunen** puolestaan käsitteli puheenvuorossaan metsätuhoja jatkuvassa kasvatuksessa. Kuitusen mukaan tuhoja tulee jatkuvassa kasvatuksessa vähemmän kuin jaksollisessa kasvatuksessa, mutta kaikki keskeiset metsätuhojen aiheuttajat voivat esiintyä metsissä käsittelymenetelmästä riippumatta. Viimeisenä puhui **Osmo Palosaari** Metsäsuunnittelu Hollanti Oy:stä puunkorjuun käytännöistä jatkuvassa kasvatuksessa. Palosaaren mukaan hakkuut onnistuvat jatkuvan kasvatuksen metsissä erittäin hyvin, kun kuljettajat ovat ammattitaitoisia. Näin myös korjuuvauriot minimoituvat.

Webinaarien esitysaineistot ovat nähtävissä hankkeen nettisivuilta.



Maastokoulutusta Sastamalassa

Maastokoulutukset Sastamalassa ja Virroilla

Sastamalassa tutustuttiin maastokoulutuksen puitteissa kahteen varsin erilaiseen kohteeseen. Ensimmäinen kohde oli hiljattain hakattu lehtomainen kangas ja osin turvemaan kuusikko. Kohteella havainnollistettiin reunametsän tuulisuojan merkitystä ja rehevien kohteiden taimettumishaasteita. Toisella kohteella jatkuvan kasvatuksen menetelmää oli käytetty turvemaalla jo useita vuosikymmeniä onnistuneesti. Osallistujia ihastutti tällä kohteella erityisesti taimettumisen onnistuminen ja se, että ylispuiden poisto ei ollut vaurioittanut taimikkoa. Lisäksi havaittiin, että myös jatkuvan kasvatuksen kohde vaatii taimikonhoitoa.

Virroilla maastokohteet sijaitsivat Metsähallituksen mailla, joilla jatkuvan kasvatuksen menetelmään oli siirretty väljennys- ja poimintahakkuilla sekä pienaukkohakkuilla. Pienaukoilla oli nähtävissä, että Metsähallitus on uudistanut kohteet kuuselle istuttamalla hirviriskin vuoksi. Metsähallitus käyttää myös ns. pienalauudistamista, jossa pyritään säilyttämään peitteisyyttä tai metsämaisemaa. Pienalauudistaminen ei varsinaisesti ole jatkuvan kasvatuksen menetelmä, mutta sillä vältetään suurten avohakkuualueiden syntyminen. Menetelmää on käytetty muun muassa metson soidinalueilla.

Syksyllä JATKAS taas jatkaa

Syksyllä 2021 hankkeen maastokoulutuksia järjestetään Parkanossa, Pälkäneellä ja Orivedellä. Koulutuksista tiedotetaan pirkanmaalaisille metsänomistajille tarkemmin Metsäkeskuksen uutiskirjeellä. Syys-lokakuun vaihteessa hanke järjestää 2 vuorokauden opintomatkan Luken metsikkökoaloille Padasjoen Vesijaolle sekä Evon kansallispuistoon. Opintomatka Keski-Eurooppaan toteutetaan mahdollisuuksien mukaan kevään 2022 aikana.

JATKAS – Jatkuvaa kasvatusta Pirkanmaan metsiin -hankkeen tavoitteena on lisätä tietoa jatkuvan metsänkasvatuksen menetelmistä ja soveltamisesta erilaisilla metsäkohteilla sekä viestiä aiheeseen liittyvistä uusimmista tutkimustuloksista. Lisäksi hankkeessa koulutetaan metsänomistajia siirtämään omat metsänsä soveltuvien osien jatkuvan kasvatuksen menetelmään, välitetään tietoa jatkuvan kasvatuksen puunkorjuumenetelmistä sekä lisätään tietoisuutta siitä, miten erilaisilla metsänkäsittelytavoilla voidaan vähentää metsätalouden negatiivisia ympäristövaikutuksia. Hankkeen toteuttavat yhteistyössä Tampereen ammattikorkeakoulu ja Metsäkeskuksen läntinen palvelupiiri.

JATKAS-hankkeen nettisivut: <https://projects.tuni.fi/jatkas/>

Teksti:

Manne Viljamaa, TAMK, metsätalous
Matti Kolehmainen, TAMK, liiketoiminta ja
Riitta Vihuri, TAMK, liiketoiminta

Kuvat: Manne Viljamaa, Matti Kolehmainen, Emmi Suominen