

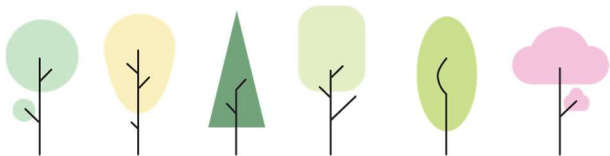


Metsäkeskus



Loppuraportti, metsitystuki- projekti 1.4.2020-31.8.2021

Hanna Barman



Sisällysluettelo

Sisällysluettelo	2
1 Projektin esittely	5
1.1 Perustiedot projektista.....	5
1.2 Projektin tavoitteet.....	5
1.3 Yhteenveto projektista	6
2 Projektin toteutus ja toteutusvaiheen arviointi	8
2.1 Menetelmät ja aineisto.....	8
2.2 Aikataulu ja resurssit.....	8
2.3 Kustannukset ja rahoitus	11
2.4 Raportointi, julkaisut ja seuranta	11
2.5 Toteutusvaiheen arviointi	12
3 Tulokset ja niiden arviointi	12
3.1 Tulosten esittely.....	12
3.2 Tulosten vieminen käytäntöön.....	12
3.3 Tulosten merkitys ja jatkotoimenpiteet	13

Tiivistelmä metsitystukiprojektin loppuraportista

Projekti on osa Maa- ja metsätalousministeriön Hiilestä kiinni -maankäyttösektorin ilmastotoimenpidekokonaisuutta.

Metsitystukilaki (Laki metsityksen määräaikaisesta tukemisesta, 1114/2020) tuli voimaan 1.1.2021. Lain perusteella asiakas on oikeutettu saamaan tukea joutoalueiden metsitykseen. Tukea haetaan Metsäkeskukselta määrämuotoisella hakemuksella ja toteutusilmoituksella.

Projektin tavoitteena oli mahdollistaa metsitystukilain mukaisen tuen sähköinen hakeminen ja käsittely metsäkeskuksessa. Lisäksi projektissa tuotettiin paikkatietoaineisto potentiaalisista metsitystukikelpoisista alueista erilaisia aineistoja yhdistellen. Aineisto julkaistiin avoimena karttapalveluna Metsäkeskuksen verkkosivuilla sekä rajapintapalveluna.

Projektin tavoitteet tukevat Maa- ja metsätalousministeriön maankäyttösektorin ilmastotoimenpidekokonaisuuden tavoitteiden toteutumista mahdollistamalla metsitystuen haku asiakaslähtöisesti asioinnin laatu taaten sekä asian sähköinen käsittely metsäkeskuksessa.

Kaikki keskeiset tavoitteet saavutettiin projektin aikana ja projekti pysyi suunnitellussa aikataulussa.

Sammanfattning av slutrapporten för beskningsstödsprojektet

Projektet är en del av Jord- och skogsbruksministeriets Fånga kolet-helhet med klimatåtgärder för markanvändningssektorn.

Beskningsstödslagen (lag om temporärt stöd för beskogning, 1114/2020) trädde i kraft 1.1.2021. Lagen ger en kund rätt att få stöd för att beskoga områden som inte är i annan användning. Stödet söks hos Skogscentralen med en formbunden ansökan och anmälan om verkställande.

Projektet hade som mål att möjliggöra elektronisk ansökan och handläggning av beskningsstöd vid Skogscentralen. I projektet producerades dessutom geodatamaterial över områden som möjligen kan vara lämpliga för beskogning och stöd. Geodatamaterialet producerades genom en kombination av olika material och publicerades som en öppen karttjänst på Skogscentralens webbplats och som gränssnittstjänst.

Projektets mål stöder målen Jord- och skogsbruksministeriets klimatåtgärdshelhet för markanvändningssektorn genom att på ett kundorienterat sätt som garanterar kvaliteten göra det möjligt för kunder att söka beskningsstöd, samt genom elektronisk handläggning på Skogscentralen.

Samtliga centrala mål uppnåddes under projektets gång, och projektet höll den planerade tidtabellen.

Summary of the final report of the afforestation support project

The project is part of the Ministry of Agriculture and Forestry's Hiilestä kiinni – Catch the Carbon research and innovation programme which is one of the key elements of the package of climate measures for the land use sector.

The Act on Temporary Support for Afforestation (1114/2020) entered into force on 1 January 2021. Under the act, the customer is entitled to receive support for afforestation of wastelands. Support is applied for from the Finnish Forest Centre with a formal application and a notification of implementation.

The aim of the project was to enable the electronic application and processing of support in accordance with the Act on Temporary Support for Afforestation at the Finnish Forest Centre. In addition, the project produced spatial data from areas potentially eligible for afforestation by combining different data. The material was published as an open map service on the Finnish Forest Centre's website and as a web service.

The objectives of the project support the realization of the objectives of the climate measures for the land use sector of the Ministry of Agriculture and Forestry by enabling the application for afforestation support in a customer-oriented manner, guaranteeing the quality of transactions and electronic processing at the Finnish Forest Centre.

All the key objectives were achieved during the project and the project remained on schedule.

1 Projektin esittely

1.1 Perustiedot projektista

Projektin nimi	Metsitystuki-projekti
Projektin rahoittaja	Maa- ja metsätalousministeriö (momentti 30.40.22 Luonnonvara ja biotalouden edistäminen)
Projektin toteuttaja	Suomen metsäkeskus (lyh. SMK)
Projektin omistaja (SMK)	Rahoituksen ja tarkastuksen palvelupäällikkö Aki Hostikka
Projektin projektipäällikkö (SMK)	Sovelluskoordinaattori Hanna Barman
Projektin kesto	17 kk

1.2 Projektin tavoitteet

Projekti on osa Maa- ja metsätalousministeriön Hiilestä kiinni -maankäyttösektorin ilmastotoimenpidekokonaisuutta. Maankäyttösektorilla kasvihuonekaasujen päästöjä voidaan vähentää erityisesti turvemaiden käytössä sekä ehkäisemällä metsien muuttumista muuhun maankäyttöön (metsäkato). Metsien hiilensidontaa voidaan vahvistaa metsien kasvukyvystä ja terveydestä huolehtimalla. Myös joutokäytössä olevien alueiden metsittäminen on yksi keino lisätä metsäpinta-alaa ja siten myös hiilensidontaa.

Joutoalueiden metsittämiseen säädetty metsitystukilaki (Laki metsityksen määräaikaisesta tukemisesta, 1114/2020) tuli voimaan 1.1.2021. Lain perusteella asiakas on oikeutettu saamaan tukea joutoalueiden metsitykseen. Tukea haetaan Metsäkeskukselta määrämuotoisella hakemuksella. Tukihakemukseen on liitettävä kartta metsitettäväksi esitettävästä alueesta. Tuen maksamiseksi asiakkaan on toimitettava toteutetusta toimenpiteestä määrämuotoinen toteutusilmoitus. Hoitotyön tuet maksetaan perustamistöiden toteutusilmoituksen maksupäivästä 2. ja 8. vuoden päästä. Tukea voi hakea yksityinen maanomistaja tai hänen valtuuttamansa taho sekä kiinteistön hallinta- tai muun oikeuden haltija.

Projektin tavoitteena oli mahdollistaa asiakkaille metsitystuen hakeminen ja toteutuksesta ilmoittaminen. Asiointi mahdollistetaan saavutettavien pdf-lomakkeiden avulla sekä asiointipalvelussa. Suurin osa asioinnista pyritään ohjaamaan asiointipalveluun, josta hakemukset ja toteutusilmoitukset saadaan sähköisinä suoraan Metsäkeskuksen asiankäsittelyjärjestelmään ilman tietojen manuaalista syöttämistä. Tavoitteena oli myös toteuttaa sujuva sähköinen yhteys asian käsittelyssä vastuullisille viranomaisille, joita metsitystukiasioissa ovat Metsäkeskuksen lisäksi Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset (ELY-keskukset). Asiointipalvelun kautta tullut sähköinen asiointi on laadukkaampaa ja sen käsittely Metsäkeskuksessa on nopeampaa. Asiakkaalle tämä näkyy parempana palveluna.

Projektin toisena tavoitteena oli mahdollistaa metsitystuen hakemusten ja toteutusilmoitusten käsittely sekä päätöksenteko Metsäkeskuksen asiankäsittelyjärjestelmässä. Projektin kolmantena tavoitteena oli tuottaa paikkatietoaineisto potentiaalisista metsitystukikelpoisista alueista erilaisia aineistoja yhdistellen. Aineiston tarkoitus oli toimia asiakkaan apuna metsitystuen haussa. Aineisto julkaistiin avoimena karttapalveluna Metsäkeskuksen verkkosivuilla sekä rajapintapalveluna.

Projektin tavoitteet tukevat Maa- ja metsätalousministeriön maankäyttösektorin ilmastotoimenpidekokonaisuuden tavoitteiden toteutumista mahdollistamalla metsitystuen haku asiakaslähtöisesti asiointin laatu taaten sekä asian sähköinen käsittely metsäkeskuksessa.

1.3 Yhteenveto projektista

Projekti toteutettiin Suomen metsäkeskuksen sisäisenä projektina. Projekti asetettiin toteutukseen valmisteluvaiheen jälkeen 1.4.2020. Projekti päätettiin 31.8.2021.

Projektin organisaatio Suomen metsäkeskuksessa

Avainhenkilöt

- Projektin omistaja: Rahoituksen ja tarkastuksen palvelupäällikkö Aki Hostikka
- Metsitystuen hakupalvelun sovellusvastaava: Kehittämisasiantuntija Kaisa Ritala
- Projektipäällikkö: Sovelluskoordinaattori Hanna Barman

Projektin ohjausryhmä

- Rahoituksen ja tarkastuksen palvelupäällikkö Aki Hostikka (ohjausryhmän PJ, projektin omistaja)
- Viestintäpäällikkö Katriina Liusjärvi (ohjausryhmän jäsen)
- Metsätiedon palvelupäällikkö Jorma Jyrkilä (ohjausryhmän jäsen)
- Metsänomistajapalveluiden päällikkö Veikko Iittainen, vaihtui lokakuussa Ilpo Rautioon (ohjausryhmän jäsen)
- Kehityspäällikkö Henna Etula (projektin operatiivinen omistaja)
- Sovelluskoordinaattori Hanna Barman (projektipäällikkö ja ohjausryhmän sihteeri)

Projektin budjetti

Maa- ja metsätalousministeriö on myöntänyt projektille 720 000 euron erityisavustuksen, joka on käytettävissä kokonaisuudessaan (100 %:n avustusosuus). Projektissa ei ollut muita ulkopuolisia rahoittajia.

Projektin kokonaiskustannukset olivat 918 000 euroa. Ministeriön rahoituksen ylittävä osa 198 000 euroa katettiin Suomen metsäkeskuksen omarahoitusosuudella.

Kokonaiskustannukset jakaantuivat kahdelle vuodelle seuraavasti:

	Toteutuneet kustannukset
2020	416 000 €
2021	502 000 €
yht.	918 000 €

Projektin tavoitteet ja keskeiset tulokset

Projektin tavoitteena oli mahdollistaa metsitystukilain mukaisen tuen sähköinen hakeminen ja käsittely metsäkeskuksessa. Lisäksi projektin tavoitteena oli tuottaa paikkatietoaineisto potentiaalisista metsitystukikelpoisista alueista erilaisia aineistoja yhdistellen.

Kaikki keskeiset tavoitteet saavutettiin projektin aikana.

Projektin tuotoksena syntyi sähköinen metsitystuen haku kevyen paikkatietopohjaisen hakupalvelun kautta, jossa hakemuksen ja

toteutusilmoituksen voi allekirjoittaa sähköisesti, asiakkaita metsitystuen haussa ohjaava paikkatietoaineisto sekä saavutettavat pdf-lomakkeet tuen hakuun ja toteutuksen ilmoittamiseen paperiasioinnin mahdollistamiseksi. Projektin tuotoksena mahdollistettiin Metsäkeskuksen asiankäsittelyjärjestelmään metsitystuen hakemusten ja toteutusilmoitusten käsittely ja päätöksenteko sekä rakennettiin sähköinen lausunnonantotoiminnallisuus ELY-keskuksen edustajalle. Hoitotukien maksujen käsittelyt jätettiin projektin ulkopuolelle.

Projektin onnistumista mitattiin Metsäkeskukselle saapuvan sähköisen metsitystukiasioinnin osuudella kaikesta asioinnista sekä loppukäyttäjän asiakastytyväisyydellä. Molemmilla mittareilla projektin voidaan katsoa onnistuneen hyvin.

Projektissa ei tuotettu julkaisuja.

2 Projektin toteutus ja toteutusvaiheen arviointi

2.1 Menetelmät ja aineisto

Projektissa toteutettiin kaksi erillistä järjestelmäkehitystyötä. Suomen metsäkeskus toteuttaa järjestelmäkehitystä organisaatiolle räätälöidyn SMK-SAFE-viitekehityksen mukaisesti. SAFE® on skaalautuva ketterän kehityksen menetelmäviitekehys.

2.2 Aikataulu ja resurssit

Aikataulu

Projekti käynnistettiin huhtikuussa 2020. Projektilla oli alusta pitäen kova aikataulupaine, koska tavoite oli saada sähköinen haku ja käsittely mahdolliseksi metsitystukilain voimaantuloon mennessä. Projektin alkuvaiheessa lain ja asetusten sisällöistä ei ollut tarkkaa tietoa. Suunnittelun tukena olivat luonnokset laista ja myöhemmin asetuksista, joiden perusteella työt aloitettiin. Metsitystukilaki tuli voimaan 1.1.2021 alusta, tuen hakeminen oli mahdollista 1.3.2021 alkaen. Asetukset hakemukseen liittyen tulivat voimaan tammikuun lopussa ja toteutusilmoitukseen liittyen huhtikuun alussa vuonna 2021. Asetuksilla säädetään tarkemmalla tasolla muun muassa mitä tietoa asiakkaan tulee hakemuksella toimittaa tukea myöntävälle organisaatiolle.

Järjestelmäkehitys vaiheistettiin kahteen osaan, ensimmäisessä vaiheessa toteutettiin rahoituksen hakeminen sekä hakemusten käsittely, toisessa vaiheessa toteutusilmoitukset sekä niiden käsittely. Projekti eteni osittain aivan aikataulun mukaisesti. Projektin alkuvaihe koostui töiden suunnittelusta. Metsitystuen hakupalvelun järjestelmähankinnan kilpailutus käynnistettiin elokuun loppupuolella vuonna 2020. Kilpailutus toteutettiin avoimena menettelynä. Kehitystyöt alkoivat saman vuoden joulukuun alkupuolella.

Metsäkeskuksella on olemassa oleva asiantuntijajärjestelmä, johon tuleva metsitystukien käsittely sisällytettiin. Järjestelmää jouduttiin kehittämään, jotta käsittely olisi mahdollista. Kehitystyö oli tilattava järjestelmän toimittajalta, koska koko järjestelmää ei tässä yhteydessä ollut tarkoitus vaihtaa, eikä olemassa olevaa järjestelmää voi kukaan muu toimittaja kehittää. Asiantuntijajärjestelmän osalta järjestelmäkehitystyöt aloitettiin elokuussa. Töiden edettyä kävi ilmi, että ne olivat suunniteltua työläämpiä. Erityisesti ELY-keskuksille suunnitellun sähköisen lausunnonantosovelluksen toteutukseen liittyi haasteita, ja tästä aiheutui aikatauluun myöhästymistä.

Metsitystuen rahoitushakemusten käsittely asiantuntijajärjestelmässä valmistui määräaikaan mennessä eli 1.3.2021. Metsitystuen hakupalvelu julkaistiin Suomen metsäkeskuksen verkkosivuilla 23.3.2021. Alkuperäinen tarkoitus oli julkaista sähköinen hakukanava 1.3.2021, jolloin hakeminen tuli lain mukaan mahdolliseksi, mutta moninkertaisen työn välttämiseksi hakukanavan julkaisu yhdistettiin Metsäkeskuksen uusien verkkosivujen julkaisun ajankohtaan. Sähköisen kanavan myöhästymisestä johtuen Suomen metsäkeskus sai ensimmäiset hakemukset paperiasiointina.

Toteutusilmoituksen osalta tavoiteltiin julkaisua huhtikuun 2021 lopussa, tuotantoon mentiin kesäkuun puolella välissä. Metsityksen toteutuksesta ilmoittamiseen ei liittynyt yhtä suurta aikataulupainetta kuin rahoituksen hakemiseen, joten myöhäistämällä ei ollut vaikutuksia operatiiviseen toimintaan. Toteutusilmoitus tulee lain mukaan toimittaa, kun rahoitushakemus on saanut myönteisen päätöksen ja työt kohteella on tehty. Toukokuun aikana ei tehty montaa rahoituspäätöstä, ja tästä syystä aikataulupaine toteutusilmoituksen kohdalla oli pienempi.

Potentiaalisten metsitystukikelpoisten alueiden kartta-aineiston työstäminen aloitettiin aikataulun mukaisesti. Oman aineiston tuottamiseen päädyttiin, koska Tapion tuottaman valmiin aineiston ei katsottu olevan käyttötarkoitukseen nähden riittävän tarkka. Metsäkeskuksen tavoite aineistolle oli nimenomaan ohjata tuen hakijoita asiakaslähtöisesti osoittamalla potentiaalisesti metsitystukikelpoisia alueita ja huomioimalla aineiston tuottamisessa osin monitahoiset rahoituskriteerit, joiden tulkinnassa asiakkailta saattaisi olla hankaluutta.

Aineiston tuottamisessa käytettiin myös Metsäkeskuksen omia lähdeaineistoja ja se viimeisteltiin vasta lain voimaantulon jälkeen, jolloin kaikki rahoituskriteerit saatiin otettua huomioon. Myös aineiston ylläpidettävyys huomioitiin sen tuottamisessa.

Projektin alkuvaiheen kanssa samaan aikaan oltiin uudistamassa metsätietolain (laki Suomen metsäkeskuksen tietojärjestelmästä 419/2011) sisältöä, eikä sen tulevaa sisältöä osattu varmuudella sanoa. Tulkinnan mukaan metsitystuen hakupalvelu voidaan rinnastaa avoimen metsätiedon palveluun, koska se on kaikille avoin. Avoimeen palveluun ei voida sisällyttää kiinteistörajoja ominaisuustietoa kuvaavan aineiston kanssa. Kiinteistörajat olivat kuitenkin välttämättömät, koska palvelu ei vaadi asiakkaalta vahvaa tunnistautumista, jolloin palveluun ei välity tietoa asioivasta asiakkaasta. Aineistoa tuotettiin Suomen metsäkeskuksen paikkatietopalveluissa resurssien sallimissa rajoissa. Aineiston valmistuminen ja sen julkaisu tietotuotteena tapahtui suunniteltua myöhemmin (heinäkuussa 2021). Aineiston työstämisessä tehtiin kolme kehityskierrosta, jossa aineiston paikkaansa pitävyyttä testattiin ja löydösten perusteella analyysiä korjattiin.

Projektin oli alkuperäisen aikataulun mukaan tarkoitus jatkaa vuoden 2021 loppuun. Suunnitellut tuotokset pääosin saavutettiin kesän 2021 aikana, joten projekti päätettiin Suomen metsäkeskuksen sisäisen ohjausryhmän päätöksellä päättää elokuun lopussa.

Resurssit

Järjestelmäkehitys ostettiin projektiin ulkopuoliselta järjestelmätoimittajalta. Kumppani molemmissa järjestelmäkehitysprojekteissa oli CGI Suomi Oy.

Muu projektin työ tehtiin Suomen metsäkeskuksen sisäisin resurssein. Alla taulukko Metsäkeskuksen työn määrästä vuosittain jaettuna, yksikkönä henkilötyöpäivä (htp).

	SMK:n oman työn määrä
2020	409 htp
2021	471 htp
yht.	880 htp

2.3 Kustannukset ja rahoitus

Maa- ja metsätalousministeriö on myöntänyt projektille 720 000 euron erityisavustuksen, joka on käytettävissä kokonaisuudessaan (100 %:n avustusosuus). Projektissa ei ollut muita ulkopuolisia rahoittajia.

Projektin kokonaiskustannukset olivat 918 000 euroa. Ministeriön rahoituksen ylittävä osa 198 000 euroa katettiin Suomen metsäkeskuksen omarahoitusosuudella.

Kokonaiskustannukset jakaantuivat järjestelmäkehityksen ostopanoksiin ja Metsäkeskuksen omaan työhön seuraavasti:

Ostot ja oma työ:

	Ostot	Oma työ
2020	275 000 €	141 000 €
2021	344 000 €	158 000 €
yht.	619 000 €	299 000 €

Ostopalveluiden osalta kustannukset jakaantuivat seuraavasti:

	Ostot
Metsitystuen hakupalvelu	192 000 €
Asiankäsittelyjärjestelmän jatkokehitys	427 000 €
yht.	619 000 €

2.4 Raportointi, julkaisut ja seuranta

Projektissa ei valmistunut julkaisuja. Projektin edistymisestä raportoitiin rahoittajalle valtionhallinnon yhteisessä hankesalkun hallintapalvelussa kolmesti vuodessa.

2.5 Toteutusvaiheen arviointi

Projektin toteutusvaihe eteni pääosin suunnitellusti. Metsäkeskuksessa projektiin osallistui asiantuntijoita eri palveluista sekä eri palvelualueilta. Metsäkeskuksen omien asiantuntijoiden lisäksi tehtiin yhteistyötä eri sovellustoimittajatiimien kanssa sekä satunnaisesti myös muiden organisaatioiden kanssa. Projektin aikana kaikki yhteistyö eri tahojen kesken sujui jouhevasti.

Suurimmat haasteet toteutukselle aiheutti lainsäädännön aikataulun yhteensovittaminen toteutustyön aikataulun kanssa. Tätä on kuvattu enemmän jo edellä kappaleessa 2.2 aikataulut ja resurssit.

Yksittäinen suurin vastoinkäyminen projektin tavoitteelle oli se, ettei analyysillä tuotettua aineistoa potentiaalisista metsitystukikelpoisista alueista ollut mahdollista esittää metsitystuen hakupalvelussa asiakkaille hakemisen tukena. Muutos vaati kokonaisuuden uudelleentarkastelua ja toiminnallisuuksien sopeuttamista uuteen tilanteeseen. Muutokset ovat kuitenkin projektiluonteisessa työssä hyvin yleisiä ja niihin oli varauduttu ketterillä muutoshallinnan menettelyillä.

3 Tulokset ja niiden arviointi

3.1 Tulosten esittely

Potentiaalisesti metsitystukikelpoisten alueiden kartta-aineisto on julkaistu ja se löytyy osoitteesta <https://www.metsakeskus.fi/fi/avoin-metsa-ja-luontotieto/metsatietoaineistot/metsien-kayttomahdollisuudet>

Metsitystuen sähköisen haun sovellus löytyy osoitteesta <https://metsitystuki.metsakeskus.fi/>

Paperista asiointia varten pdf-muotoiset saavutettavat lomakkeet löytyvät osoitteesta <https://www.metsakeskus.fi/fi/asiointi/lomakkeet>

3.2 Tulosten vieminen käytäntöön

Metsitystuen hakupalvelu on otettu käyttöön ja siitä on viestitty asiakkaille. Suomen metsäkeskus on osana koulutustoimintaa järjestänyt asiakkaille webinaareja ja koulutustilaisuuksia avointen alueiden metsityksestä, joissa tuen hakukanavia on esitelty.

3.3 Tulosten merkitys ja jatkotoimenpiteet

Sähköisen hakuväylän rakentamisella on ollut todellista vaikutusta Suomen metsäkeskuksen toiminnalle. Se on vähentänyt paperiasioinnin määrää ja näin ollen tehostanut rahoitushankkeiden käsittelyä metsäkeskuksessa. Elokuun puolessa välissä (16.8.2021) Metsäkeskukseen oli saapunut yhteensä 1351 metsitystuen hakemusta tai toteutusilmoitusta. Näistä 957 kpl oli saapunut sähköisen palvelun kautta. Näin ollen sähköisten osuus oli noin 71 %. Tätä voidaan pitää erittäin hyvänä saavutuksena.

Suomen metsäkeskus mittasi metsitystuen hakupalvelun asiakastyytyväisyyttä sähköisellä palautekyselyllä. Jokainen sähköisen hakemuksen tehneistä asiakkaista sai kiittausviestissä linkin palautelomakkeeseen. Noin neljän kuukauden käytön jälkeen saatuja palautteita tarkasteltiin. Palautteen oli käynyt antamassa 11 asiakasta, palvelun saama yleisarvosana oli keskiarvoltaan 3,6 (asteikolla 1–5, mediaani 4). Pääasiassa asiakkaat olivat tyytyväisiä palvelun toimintaan.

Vaikka itse metsitystuen hakupalvelusta saatiin hyvää palautetta, metsitystukihakemusten käsittelyn asiakastyytyväisyys on ollut todennäköisesti matala pitkien käsittelyaikojen vuoksi. Projektissa pyrittiin jouhevoittamaan organisaatioiden välistä tiedonvaihtoa ELY-keskuksille toteutetulla lausunnonantosovelluksella, mutta sillä ei pystytty poistamaan rahoitushakemusten käsittelyn ruuhkautumista ELY-keskuksissa. Projektilla ei ollut keinoja vaikuttaa itse käsittelyprosessiin, eikä käsittelyprosessin kehittäminen kuulunut projektin tavoitteisiin.

Suomen metsäkeskuksessa on käynnissä laaja tietoteknisten järjestelmien uudistaminen (digitiekartta vuosille 2019–2024). Osana uudistusta tulee suunniteltavaksi myös metsitystuen hakupalvelun linkaari. Metsitystuen haku on mahdollista integroida osaksi Metsäkeskuksen tulevaa sähköisen asioinnin palvelua, tai sitä on mahdollista pitää muiden palveluiden rinnalla. Palvelulle valittu pilvipohjainen ratkaisu tarjoaa uusimmat teknologiat, joiden ylläpito ja integrointi tuleviin järjestelmiin on ketterää ja edullista.

Metsitystukilaki on määräaikainen, jolloin pitkän aikavälin suunnitelmat sähköisen haun suhteen täytyy synkronoida lain voimassaoloon.

Projektin tuotokset tukevat Maa- ja metsätalousministeriön maankäyttösektorin ilmastotoimenpidekokonaisuuden tavoitteiden toteutumista mahdollistamalla metsitystuen haku asiakaslähtöisesti asioinnin laatu taaten sekä asian sähköinen käsittely metsäkeskuksessa.