

Kansallisen metsästrategian 2025: hankkeiden päivitys

Erityisasiantuntija Matti Mäkelä

MMM/LVO/MBY

Hämeenlinna, Evo

22.8.2018



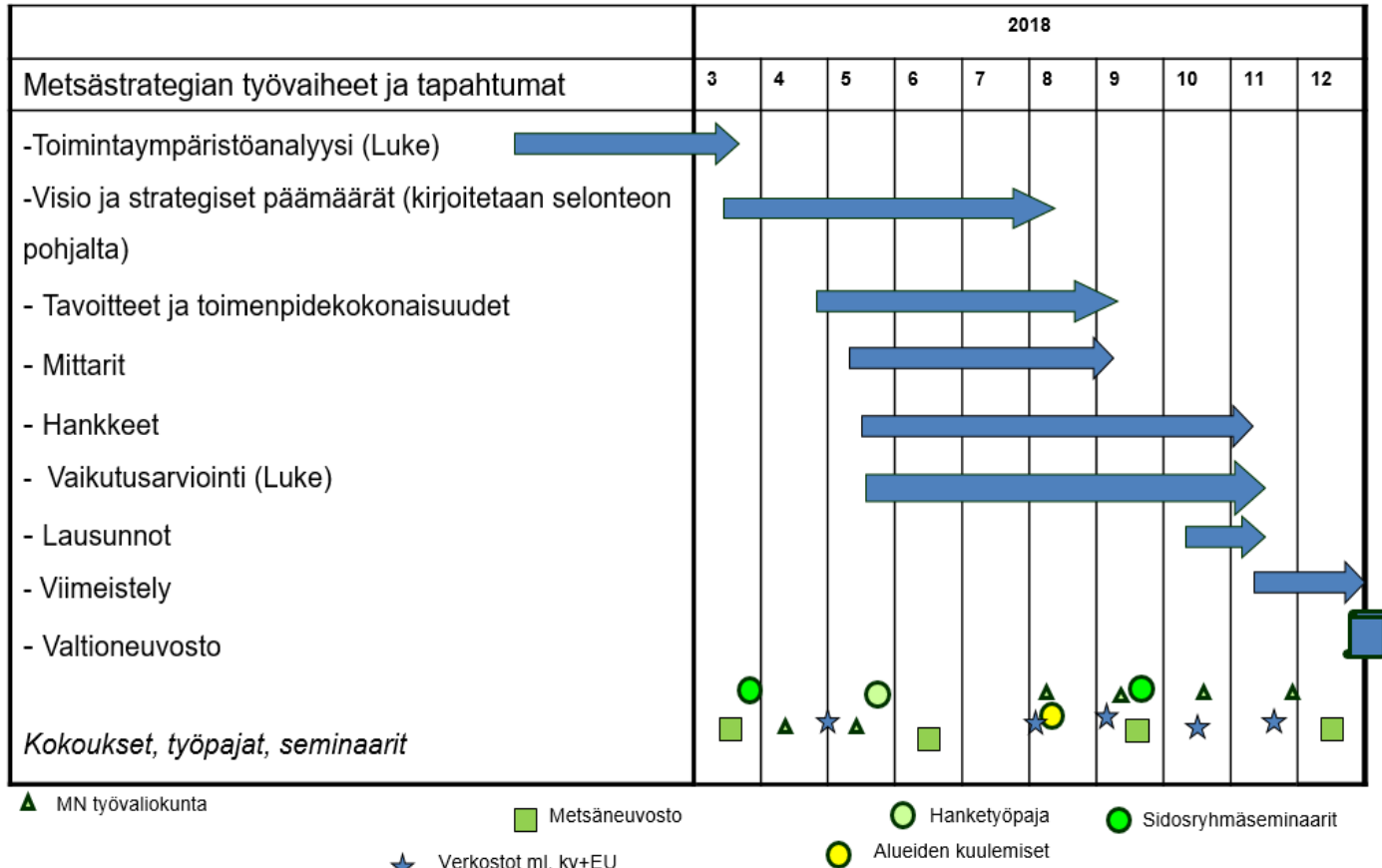
Kansallisen metsästrategian päivitys



- Metsästrategia on edelleen tarpeellinen työkalu metsäpolitiikan ohjaukseen ja toimenpiteiden priorisointiin.
- Yhteiselle kehittämiselle on edelleen tarvetta. Yhteisen kehittämisen suurin haaste lienee merkittävien edistysaskelien ottaminen niin sanottuina parempina aikoina.
- Vaikka toimintaympäristö muuttuu, kansallinen metsästrategia ja sen tavoitteet ovat edelleen relevantteja.
- **Metsäneuvoston päätös 14.3.2018:** painopiste hankesalkun uudistamiseen.



Kansallinen metsästrategia 2025: päivitysprosessi



KMS 2025: päivitettyt strategiset hankkeet

- A. Metsätieto ja alustatalous
- B. Metsäalan vuorovaikutus ja viestintä
- C. Resurssitehokas ja kestävä metsänhoito
- D. Talousmetsien luonnonhoito ja metsäluonnon monimuotoisuus
- E. Ilmastonmuutoksen hallinta
- F. Metsätiet ja metsien saavutettavuus
- G. Luontomatkailu, luonnontuoteala ja luontoon perustuvat muut palvelut
- H. Osaaminen ja koulutus
- (I.) Eu ja KV vaikuttaminen



A. Metsätieto ja alustatalous

Läpileikkaavassa hankkeessa kehitetään palvelualustoja, mukaan lukien avoimen metsätiedon palvelualusta, ja edistetään alustatalouden liiketoiminta- ja yhteistyömalleja. Luodaan pelisääntöjä tiedon tuottamisesta sekä tiedon omistuksesta ja käytöstä.

Tuetaan digitalisaation kehittymistä. Metsä-, luonto- ja ympäristötietoaineistojen tarkkuutta, kattavuutta ja monipuolisuutta lisätään, mikä mahdollistaa uusien työkalujen kehittämisen ja parantaa eri metsä- ja luonnonhoitotoimenpiteiden resurssitehokasta kohdentamista.

Resurssitarve: 7 milj. € kokonaisuudessaan

Vastuutahot: MMM, VM, SMK, LUKE, SYKE, MML



B. Metsäalan vuorovaikutus ja viestintä

Hankkeessa luodaan yhteistä tietopohjaa ja työkaluja metsäalan toimijoiden viestinnälle ja vuorovaikutukselle. Kehitetään ja viedään käytäntöön metsäkulttuurista näkökulmaa. Suomalaisten erilaisia metsäsuhteita sekä tutkimustietoa hyödynnetään monipuolisesti viestinnässä ja vuorovaikutuksessa.

Moniarvoisella viestinnällä ja vuorovaikutuksella lisätään ymmärrystä metsien kestävästä hoidosta ja käytöstä ja siten luodaan ja lisätään metsäalan arvostusta.

Resurssitarve: 0,5 milj. € / vuosi

Vastuutahot: MMM, TEM, YM, SMY, SMK, LUSTO



C. Resurssitehokas ja kestävä metsänhoito

Hankkeella tavoitellaan lisää kasvua metsiin. Se tukee metsäalan palvelukehitystä ja metsänhoidon nopeasti metsien lisäkasvua aikaansaavien toimenpiteiden lisäämistä metsänomistajien erilaiset arvot ja tavoitteet tunnistaen.

Toteutetaan metsien kestävän kasvun ja resurssitehokkaan metsänhoidon lisäämiseksi laaditussa tiekartassa esitetyt tutkimus- ja kehittämistoimenpiteet ja luodaan edellytykset niiden käytäntöön viemiselle. Hankkeessa hyödynnetään digitalisaation tarjoamia mahdollisuuksia ja rakennetaan päätöstukisovelluksia metsänomistajille ja toimijoille. Hankkeessa kehitetään työkaluja metsänomistajien tavoitteiden mittaamiseen sekä resurssitehokkaan metsänhoidon ja metsien kasvun lisäämiseen.

Hankkeeseen liittyy tila- ja metsänomistusrakenteen kehittäminen ja metsätalouden uuden 2020-luvun kannustejärjestelmän viimeistely.

Resurssitarve: 13 milj. €

Vastuutahot: MMM, OM, SMK, LUKE, TAPIO Oy



D. Talousmetsien luonnonhoito ja metsäluonnon monimuotoisuus

Talousmetsien luonnonhoito sulautetaan yhä paremmin osaksi metsänhoitoa. Kehitetään metsäluonnon monimuotoisuuden, puuntuotannon ja muiden ekosysteemipalveluiden yhteensovittamisen keinoja ja seurantamenetelmiä muun muassa hyödyntäen ajantasaista ympäristöä kuvaavaa paikkatietoa.

METSO-ohjelman jatko turvataan ja sen rahoitusta lisätään sekä ohjelmaa kehitetään. Suojellaan metsäpuiden geenivaroja.

Resurssitarve: METSO:n lisätarpeet, metsäpuiden geenivarojen suojelun lisätarpeet, geenivarojen *ex-situ* suojelutekniikoiden kehittäminen ja geneettisen perustiedon kerääminen

Vastuutahot: MMM, YM, SMK, LUKE, SYKE



E. Ilmastonmuutoksen hallinta

Hankkeessa viedään hiilivarastojen ja hiilensidonnann kehittymistä koskeva tutkimustieto metsänhoitosuosituksen päivittämisen ja viestinnän kautta päätöksentekoon. Arvioidaan mahdollisen hiilivuokrauksen vaikutukset ja käyttökelpoisuus.

Tunnistetaan ilmastonmuutoksen riskit ja kehitetään keinoja niiden ehkäisemiseksi.

Metsätuhojen seuranta ja ennakointijärjestelmää sekä aktiivisia, tuhoriskejä ja tuhoja vähentäviä keinoja / toimenpiteitä kehitetään.

Metsänjalostuksen edistämisen keskeisin keino on Metsänjalostus 2050 -ohjelman resurssien turvaaminen ja lisääminen.

Resurssitarve: 0,6 milj. €, Metsänjalostusohjelman lisätarpeet

Vastuutahot: MMM, YM, LUKE, SYKE, TAPIO Oy



F. Metsätiet ja metsien saavutettavuus

Tieverkoston kuntoon panostamalla nostetaan sen palvelutasoa ja siten mahdollistetaan metsien monipuolinen käyttö ja turvataan puuta käyttävän teollisuuden toimintaedellytykset sekä tuetaan muuta elinkeinotoimintaa etenkin maaseudulla.

Maastoreiteistä huolehditaan ja virkistyskäyttö huomioidaan teiden suunnittelussa ja kunnostuksessa. Ajantasainen tieto teiden kunnosta otetaan osaksi alustataloutta. Virkistyskäytön edellytyksiä edistetään.

Resurssitarve: Tieinfra + virkistyskäyttöinfra, mukaan lukien Itä- ja Pohjois- Suomen moottorikelkkareitistön perusparannukset

Vastuutahot: LVM, MMM, YM, Metsähallitus



G. Luontomatkailu, luonnontuoteala ja luontoon perustuvat muut palvelut

Luodaan toimintaedellytyksiä luontomatkailulle, metsien terveys- ja hyvinvointipalveluille sekä luonnontuotealalle.

Hankkeessa kehitetään arvoketjuja ja metsänomistajien ansaintalogiikkoja erilaisiin ekosysteemipalveluihin perustuville liiketoiminnoille.

Resurssitarve: 0,5 milj. € / vuosi

Vastuutahot: MMM, TEM, YM, SMK



H. Osaaminen ja koulutus

Tutkimuksen, elinkeinoelämän ja koulutuksen yhteistyötä lisätään tarvittavan osaamisen turvaamiseksi niin metsäalan ammattilaisten kuin opiskelijoiden keskuudessa.

Varmistetaan perusosaaminen kaikilla tasoilla sekä paikkatietoon, talousmetsien luonnonhoitoon, suometsänhoitoon ja infrastruktuuriin liittyvä osaaminen kaikilla koulutusasteilla . Kehitetään uusia oppimisympäristöjä ja verkko-opetusta.

Osaamista vahvistetaan täydennyskoulutuksella ja koulutussisältöjen muutosten kautta.

Resurssitarve:

Vastuutahot: MMM, OKM, Opetushallitus, SMK,
LUKE, TTS, Metsäkoulutus ry, Oppilaitokset



Kiitos !

