

22.11.2018

MML 4723/00 08/2018

Maa- ja metsätalousministeriö

kirjaamo@mmm.fi

Maa- ja metsätalousministeriön lausuntopyyntö 13.11.2018, MMM023:00/2015

MAANMITTAUSLAITOKSEN LAUSUNTO KANSALLINEN METSÄSTRATEGIA 2025:N PÄIVITYKSESTÄ

Maanmittauslaitoksen keskushallinto esittää pyydettyinä lausuntona seuraavan.

Maanmittauslaitos pitää Kansallinen metsästrategia 2025:n päivitystä laaja-alaisesti ja monipuolisesti laadittuna. Näkökulma on laajempi kuin esimerkiksi vain talousmetsiin fokusoituva tai vain suojeluarvoja korostava. Nämä molemmat merkittävät seikat ovat kuitenkin strategiapäivityksessä nekin mukana.

Maanmittauslaitos toteaa, että strategiapäivityksessä on erinomaisesti tuotu esiin Maanmittauslaitoksen toimittamiin tilusjärjestelyihin liittyvät omistusrakenteen kehittämistoimet: metsätilusjärjestelyt, yhteismetsien perustaminen ja muut toimet pirstoutumisen pysäyttämiseksi (ks. sivut 7, 17, 32, 42 ja 53). Näillä toimilla tuetaan metsätalouden kannattavuutta ja metsien aktiivista käyttöä.

Maanmittauslaitos on ollut mukana kymmenessä Suomen metsäkeskuksen alueellisessa metsätilojen rakennehankkeessa. Hankkeet ovat olleet pitkälti neuvontahankkeita, joissa on selostettu metsänomistajille ja sidosryhmille sukupolven vaihdoksista, metsätilusjärjestelyistä ja yhteismetsien perustamisista omistusrakenteen kehittämiseksi. Neuvonnan tulokset näkyvät viime vuosien yhteismetsien määrän kehityksessä (20000 ha/v ja yli 30 uutta yksikköä/v).

Yhteismetsäomistuksen lisäämiseen tähtäävät toimet ovat hyvin pitkälti hankerahoituksen varassa. Rahoituksen järjestyminen on ehto edistämistyön jatkumiselle. Sama koskee myös rahoituksen turvaamista metsätilusjärjestelyjen toteuttamiseksi.

22.11.2018

MML 4723/00 08/2018

Maanmittauslaitoksen tuottama kartta- tai paikkatieto, kiinteistön omistaja- ja sijaintitieto, ilmakuvat ja laserkeilausdata sekä rajapintapalveluiden tietostandardit on huomioitu strategiapäivityksessä (esim. sivut 5 ja 13). Maanmittauslaitoksen jo pidemmältä ajanjaksolta oleva tietämys ja kokemus julkisen datan jakelusta on samoin huomioitu.

Maanmittauslaitoksen tuottamaa tietoa käytetään perusdatana metsätietojärjestelmissä ja niiden kehittämisessä kehitettävässä sähköistä tiedonvälityks- ja asiointiportaalia. Tällaista tietoa ovat tilakartat, kiinteistörajatieto, omistustieto sekä laserkeilausdata. Kehitystyön keskeisenä tavoitteena on kustannustehokkuus ja ajantasaisuus myös hallinnonalojen yhteistyön kautta. Sivuilla 38 - 39 on erityisesti korostettu paikkatiedon merkitystä.

Maa- ja metsätalousministeriön hallinnonalan ilmakuvaus- ja laserkeilausyhteistyötä käsitellään sivulla 6 hankesalkun hankkeen A. Metsätieto ja alustatalous, yhteydessä. Hankkeessa parannetaan metsä-, luonto- ja ympäristöaineistojen saatavuutta, käytettävyyttä ja yhdistettävyyttä muiden tietolähteiden kanssa. Sivuilla 50 - 51 strategisessa hankkeessa A. Metsätieto ja alustatalous on käsitelty samaa asiaa. Sivulla 20 on mainittu digitalisaation ja tarkan metsävaratiedon merkitys. Näiden tuottamisessa laserkeilaus ja ilmakuvaus ovat merkittävässä asemassa. Sivulla 39 mainittua 6 vuoden ilmakuvakiertoa olisi ehkä mahdollista tihentää yksityissektorin (esim. UPM) osallistumisella ja resursoinnilla ilmakuvauksiin.

Jo mainitulla sivulla 39 esitetään, että vuonna 2020 käynnistyvä uusi inventointiohjelma nopeuttaa metsien ilmakuvauskiertoa nykyisestä kymmenestä vuodesta kuuteen vuoteen, mikä parantaa jonkin verran metsävaratiedon laatua. Toimijat tarvitsevat myös tätä ajantasaisempaa metsävaratietoa, mikä edellyttää paikkaan sidottujen toimenpidetietojen palauttamista julkiseen metsävaratietoon syksyllä 2018 sovitun periaatelinjauksen mukaisesti. Erityisesti taimikoiden metsänhoidollisen tilan seuranta edellyttää metsien käsittelyistä kertyvän palautustiedon hyödyntämistä ja mahdollisesti muiden laserkeilausta täydentävien inventointimenetelmien käyttämistä. Maanmittauslaitos lausuu tähän, että myös laserkeilauskiertoa on tarkoitus nopeuttaa kuuteen vuoteen, jos laserkeilausohjelman rahoitus saadaan turvattuun maa- ja metsätalousministeriön toimenpitein.

Suojelun kohteina olevien metsien laajentuminen on merkittävää myös Maanmittauslaitoksen töiden järjestelyn kannalta. Kiinteistöjärjestelmän selvyyden kannalta suojelualueiden vieminen kiinteistörekisteriin on keskeistä. Myös valtion metsämaalla rajan suojelumetsien ja talousmetsien välillä on oltava näkyvä.

Maanmittauslaitos tuo lisäksi esiin sivun 7 kohdassa F tarkoitetut metsätiet (ks. myös sivu 32), joiden toteuttamisessa myös Maanmittauslaitoksella on

22.11.2018

MML 4723/00 08/2018

oma merkittävä roolinsa. Metsäteiden sekä metsien saavutettavuuden merkitys metsävarojen taloudellisen hyödyntämisen ohella on muun muassa metsäpalojen sammuttamisessa (sivu 32).

Pääjohtaja

Allekirjoitettu sähköisesti
Arvo Kokkonen

Maanmittausneuvos

Allekirjoitettu sähköisesti
Markku Markkula