

## Tammelan kunnan METSO-ohjelmaan soveltuvien kohteiden kartoitus

TEKLA 20.04.2023 § 14

Tekninen lautakunta on 19.2.2020 hyväksyessään kunnan metsäsuunnitelman vuosille 2019-2028 päättänyt, että kunnan metsissä tehdään uusi kartoitus mahdollisista METSO-kohteista toimintakauden alkuvuosina. Mahdollisten kohteiden tarjoamisesta METSO-ohjelmaan päätetään erikseen.

METSO-ohjelma on metsien monimuotoisuutta turvaava ohjelma, joka perustuu vapaaehtoiseen suojeluun. Ohjelman tarkoituksena on metsäisten luontotyyppien ja metsälajien taantumisen pysäyttäminen ja luonnon monimuotoisuuden vakiinnuttaminen suotuisalle tasolle vuoteen 2025 mennessä. Ohjelmaan soveltuvien kohteiden tunnistamiseksi on luotu luonnontieteelliset valintaperusteet. Elinympäristöt on jaoteltu valintaperusteissa luokkiin I-III.

Aikaisempi METSO-inventointi oli tehty Innofor Finland Oy:n toimesta Tammelan ja Hattulan yhteistyönä vuonna 2012. Tässä inventoinnissa oli mukana myös Saaren kansanpuiston alue. Metsänhoitoyhdistys Lounais-Häme on nyt teettänyt kunnan metsille uuden METSO-inventoinnin Ammattiopisto Liviolla.

Selvityksen kohteina oli metsäsuunnitelman 22 aluetta, joissa arvioitiin METSO-kriteerien täyttyvän. Alueet ovat ympäri Tammelaa ja niiden yhteispinta-ala on vain noin 20 ha. METSO-ohjelmaan soveltuvia metsäkuvioita löytyi vain kolme. Lintumaan tilan kuvio 37, suoelinympäristö sekä Kissaniemen tilan kuviot 333 ja 334, metsäelinympäristöt. Lintumaan kohde soveltuu ohjelmaan erityisesti, jos suojeltavaan alueeseen liitetään naapurin puolella olevaa ojittamatonta suoaluetta. Kissaniemen kohteet ovat virkistysaluetta, jossa Tammelan kunta on osaomistajana. Suurin omistusosuus on Hämeenlinnan kaupungilla. Alueen hoito on jäänyt sijaintikunnalle. Osaa ohjelmaan soveltumattomia kohteita suojelee metsälaki ja osalle on esitetty toimenpidesuosituksia luontoarvojen säilymiseksi.

Vuoden 2012 kartoituksessa kunnan metsistä löydettiin Saaren kansanpuisto pois lukien yhteensä neljä METSO-kohdetta. Kohteet olivat tuolloin eri kohteita, mitä nyt löydettiin. Yksi näistä vanhoista kohteista tuhoutui myrskyssä ja muut ovat muuttuneet metsänhoitotoimien seurauksena.

Metsäasiantuntija Mikko Uusitalo Metsänhoitoyhdistys Lounais-Hämeestä tulee kokoukseen esittelemään kartoitusta.

Lapsivaikutusten arviointi (Kvalt 60 §, 23.9.2019)

Päätöksen lapsivaikutukset: Ei

Yritysvaikutusten arviointi (Kvalt 66 §, 20.12.2010):

Vaikuttaako yritysten kilpailutilanteeseen: Ei

Onko päätöksellä vaikutuksia yritysten määrän kehittymiseen: Ei

Vaikuttaako päätös positiivisesti työpaikkojen muodostumiseen: Ei  
Onko palvelu mahdollista ulkoistaa: Ei

Liite: Tammelan kunnan METSO-ohjelmaan soveltuvien kohteiden kartoitus 2022

Valmistelija: Projektipäällikkö Hannu Jalava, puh. 050 5219962

Esittelijä: Tekninen johtaja

Päätösehdotus: Tekninen lautakunta päättää

- 1) merkitä tiedoksi Tammelan kunnan METSO-ohjelmaan soveltuvien kohteiden kartoituksen,
- 2) että METSO-ohjelmaan ei esitetä kohteita,
- 3) että selvityksessä esille tulleet luontokohteet otetaan huomioon metsänhoitotoimissa siten, että kohteiden luontoarvot säilyvät.

Päätös: Tekninen lautakunta päätti siirtää tämän § 14 käsiteltäväksi seuraavaan kokoukseen 8.6.2023.

**TEKLA 08.06.2023 § 20**  
127/11.01.04.00/2023

Tekninen lautakunta päätti kokouksessa 20.4.2023 siirtää asian käsiteltäväksi kokoukseen 8.6.2023.

Esittelijä: Tekninen johtaja

Päätösehdotus: Tekninen lautakunta päättää:

- 1) merkitä tiedoksi Tammelan kunnan METSO-ohjelmaan soveltuvien kohteiden kartoituksen,
- 2) että METSO-ohjelmaan ei esitetä kohteita,
- 3) että selvityksessä esille tulleet luontokohteet otetaan huomioon metsänhoitotoimissa siten, että kohteiden luontoarvot säilyvät.

Käsittely kokouksessa:

Metsänhoitoyhdistys Lounais-Hämeen metsäasiantuntija Mikko Uusitalo ja projektipäällikkö Hannu Jalava olivat läsnä asiantuntijoina asioiden § 20-21 käsittelyn aikana klo 17.05 – 18.23 ja poistuivat kokouksesta ennen tämän pykälän päätöksentekoa.

Jäsen Outi Saaristo saapui kokoukseen tämän asian käsittelyn aikana klo 17.20.

Päätös: Tekninen lautakunta hyväksyi päätösehdotuksen yksimielisesti.

Ote: Metsäasiantuntija Mikko Uusitalo  
Projektipäällikkö Hannu Jalava