

Limingan kunnan metsäsuunnitelman päivittäminen

KH 11.03.2024 § 61
206/14.03/2024

Valmistelija

Tekninen johtaja Simo Pöllänen, p. 044 497 3701,
simo.pollanen@liminka.fi

Metsäsuunnitelman päivitys vuosille 2023-2033

Kunnanvaltuusto on hyväksynyt 7.10.2019 metsäsuunnitelman vuosille 2019-2029. Nykyistä metsäsuunnitelmaa on toteutettu vuosina 2020-22.

Limingan kunnanvaltuusto on hyväksynyt Limingan ilmasto- ja ympäristöohjelman helmikuussa 2024. Ilmasto- ja ympäristöohjelmassa otetaan kantaa tulevaisuuden metsäpolitiikkaan Limingan kunnan omistamilla metsämailla. Ohjelma tähtää noin 1 %:n päätehakkuisiin ja jatkuvan kasvun periaatteeseen, jolloin hiilen sitoutuminen toteutuisi parhaalla mahdollisella tavalla.

Myös monimuotoisuus otettaisiin huomioon suunnitelmien mukaisesti. Metsäsuunnitelman yhteydessä on käyty alustavaa keskustelua arvokkaiden luontokohteiden suojelutarpeesta. Limingan kunta esittää ELY-keskuksen suojeluohjelmaan neljä eri tilaa tai määrääalaa. Soiden suojelualueiden osalta tarvitaan lisätutkimuksia ja maanomistajien välisiä neuvotteluja, mikäli suoalueita halutaan myöhemmin esittää suojeluohjelmaan.

Limingan kunnalla on metsämaata 717,4 ha, josta varsinaista metsämaata on 684 ha, kitumaata 20 ha, joutomaata 11 ha ja muuta metsätalousmaata 11 ha. Vuosittainen tuotto-odotus on noin 30 000 euroa.

Liite 1 Metsäsuunnitelma Limingan kunta 2023
Liite 2 Suojeltaviksi esiteltävät kohteet

Lisäksi lisäselvityksenä vuoden 2019 metsäsuunnitelman esitysaineisto.

Esittelijä

Kunnanjohtaja Rajala Pekka

Päätösehdotus

Limingan kunnanhallitus esittää kunnanvaltuustolle Limingan kunnan metsäsuunnitelman päivittämistä liitteen 1 mukaisesti. Edelleen kunnanhallitus esittää kunnanvaltuustolle, että liitteen 2 mukaiset tilat ja määrääalat esitetään ELY-keskuksen suojeluohjelmaan.

Päätös

Tekninen johtaja Simo Pöllänen oli kokouksessa läsnä asiantuntijana klo 18.24-19.15 ja poistui kokouksesta ennen asiaa koskevaa päätöksentekoa.

Kunnanhallitus päätti yksimielisesti palauttaa asian valmisteluun.