

Hollolan ympäristöyhdistys ry  
osoite:  
Matti Laurila  
Kirmolantie 3  
15860  
Hollola  
040 5953147  
matti.a.laurila(at)gmail.com

Hollolan kunta

## Oikaisuvaatimus

**Päätös,**

**johon vaaditaan oikaisua, on § 116 Metsäsuunnitelman hyväksyminen Hollolan kunnan talousmetsiin**

HOLDno-2021-652

Suunnitelman tuottajaksi valittiin Viisipuu Oy ja suunnitelma on laadittu kymmenelle seuraavalle (2021-2031) toimenpidevuodelle.

### **Vaatus:**

Päätös § 116 ”Metsäsuunnitelman hyväksyminen Hollolan kunnan talousmetsiin” palautetaan suunnitteluun, jossa huomioidaan seuraavat seikat:

- 1) Päätetään metsänhoidon ensisijaiseksi menetelmäksi jatkuvan kasvatuksen menetelmä
- 2) Metsien tulostavoitetta lasketaan
- 3) Metso-kriteerit täyttävät kuviot haetaan Metso-ohjelmaan
- 4) Vanhimmat metsät jätetään kokonaan talouskäytön ulkopuolelle

## Perustelut:

Hollolan metsänhoitosuunnitelma 2021-2031 on laadittu kesän ja alkusyksyn 2021 aikana. Metsäsuunnitelman laatimisen jälkeen metsärintamalla on tapahtunut monenlaista niin kansallisella kuin EU -tasollakin.

Eduskunnan maa- ja metsätalousvaliokunta on lokakuussa 2021 yksimielisesti päätösehdotuksissaan edellyttänyt, että valtion metsänkäsitelymenetelmät ovat jatkossa monipuolisia ja, että selvitetään, miten valtion metsissä voidaan lisätä jatkuvaa kasvatusta erityisesti siihen soveltuvissa suometsissä, virkistys- ja matkailualueilla sekä suojelualueiden ja vesistöjen reunamilla.

EU-komissio on laatinut asetuksia taksonomiasta, jolla pääomien sijoituskohteita arvioidaan ilmastonmuutoksen torjunnan ja biodiversiteetin suojelun ja ennallistamisen kannalta.

Ilmaston osalta asetus on tulossa piakkoin voimaan ja jälkimmäinen asetus on odotettavissa vuoden 2022 aikana.

Jos elinvoimavaliokunnan päätös jää voimaan, Hollolan kunnan talousmetsissä noudatettaisiin seuraavan kymmenen vuoden aikana yllä mainittujen linjauksien vastaisia toimia. Kun suunnitelma uusitaan, voi Hollola olla edelläkävijöiden rintamassa kohti kestävä kehityksen mukaista metsänhoitoa.

Kunnan perusteluissa suunnitelman tekemiseksi mainitaan, että

**”Kunnan tavoitteena on harjoittaa ekologisesti, taloudellisesti ja sosiaalisesti kestävää metsätaloutta**, jossa myös kuntalaisten mielipiteitä huomioidaan mahdollisuuksien mukaan. Hollolan kunnan metsät ovat monikäyttömetsiä, joiden hoidossa ja käytössä huomioidaan erilaiset käyttötarpeet. Talousmetsissä päätavoitteena on harjoittaa taloudellisesti kannattavaa metsätaloutta ja turvata vuosittainen puun tuotto huomioiden kuitenkin kunnan sitoutuminen Hinku-kuntaverkostoon ja energiatehokkuustyöhön (KETS).”

Jotta kunnan tavoite harjoittaa **ekologisesti kestävä** metsätaloutta toteutuisi pitäisi suunnitelmasta ilmetä, miten turvataan luonnon monimuotoisuus ja hillitään ilmastonmuutosta. Suunnitelmassa ei huomioida esimerkiksi ekologisten käytävien verkostoa. Biodiversiteettiä heikentävät etenkin laaja-alaiset avohakkuut, 85 % tukkipuusaannosta tulee pääte- eli avohakkuista. Erirakenteisia metsiä on tuskin 1 % vuonna 2021. Kun ekologisuus on tavoitteena, talousmetsissä on siirryttävä jatkuvan kasvatuksen menetelmään, jolloin kaikki metsät olisivat tulevaisuudessa erirakenteisia turvaamassa luonnon monimuotoisuutta ja estämässä luontokatoa. Jatkuvan kasvatuksen metsät ovat terveempiä kuin jaksollisen kasvatuksen metsät, ne kestävät paremmin niin hirvi-, hyönteis-, myrsky- ja lumi- kuin sienituhojakin.

**Sosiaalisesti kestävä** metsätalous talousmetsissä toteutuu samalla kun siirrytään jatkuvan kasvatuksen metsänhoitoon. Virkistysmahdollisuudet ovat aivan toista luokkaa peitteisessä metsässä verrattuna avohakkuualueisiin.

**Taloudellisesti kestävä** metsätalous onnistuu, kun jatkuva kasvatusta valitaan Hollolan kunnan metsissä metsänhoitomenetelmäksi. Tasaikäiskasvatusta on useissa tieteellisissä tutkimuksissa osoittautunut huonosti kannattavaksi, kun taas luontaiseen uudistamiseen perustuva laajaperäinen metsänkasvatusta on usein kannattavampaa kuin nykyinen voimaperäinen metsänkasvatusta. Jatkuva kasvatusta on taloudellisin tapa hoitaa metsä myös

pitkällä aikavälillä. Luontaisesti uudistuva metsä on monikäyttöinen. Marjastus ja sienestys ovat myös taloudellista toimintaa. Avohakkuut tuhoavat mustikkasadon vähintään 30 vuoden ajaksi.

Metsäluonto on näinä aikoina saanut entistä merkittävämmän aseman ihmisten terveyden ja hyvinvoinnin lähteenä, virkistäytymään lähdetään kauempanakin sijaitsevaan oikeaan metsään. Sillä jos millä houkutellaan uusia asukkaita kunnan elinvoimaa lisäämään.

Kuntamme on **Hinku-kunta, ilmastonmuutoksen torjunta** hoituu parhaiten, kun harjoitetaan jatkuvapeitteistä kasvatusta. Siinä metsästä poistetaan suurimpia puita, jolloin pienemmät jäävät edelleen kasvamaan ja metsä säilyy hiilinieluna. Maaperä säilyy ehjempänä kuin avohakkuissa, jolloin myös maaperän hiilivarastot kasvavat jatkuvasti. Avohakkuun jälkeen kestää vuosikymmeniä ennen kuin uudet taimet pääsevät kunnolla kasvuun ja lisäksi maanmuokkaus voi aiheuttaa huomattavia päästöjä.

Outo on metsäsuunnitelman laatijan väite, jonka mukaan Hollolan kunnanmetsien hiilivarastot tulevat kasvamaan seuraavan kymmenen vuoden aikana. Puuston ja maaperän hiilivarasto muka kasvaa, vaikka puuston tilavuusmäärä pienenee ja maaperää muokataan! Avoimiksi hakatuilla paikoilla lämpötilan nousu kiihdyttää lahoamista ja maaperän hengitystä, mikä osaltaan muuttaa metsämaan hiilinielusta hiilen lähteeksi.

Metsien merkitys ilmastonmuutoksen torjunnassa on globaalisti tärkeä, koska muita yhtä laajamittaisesti käytettäviä keinoja hiilidioksidin lisääntymisen torjumiseksi ei ole.



Puuston tilavuus on suunnitelman mukaan kymmenen vuoden kuluttua 11 % pienempi kuin nyt. **Metsien tulostavoitetta tulee laskea**, jotta kunnanmetsien hiilivarasto ei pienene.

Kolmellatoista metsäkuviolla on lahoppuuta yli 5 m<sup>3</sup>/ha. Siltä osin ne täyttävät Metso-ohjelman kriteerit ja ne on mahdollista liittää **Metsoon**, josta nykyään kunnatkin saavat tuloja.

Esimerkiksi kuvio 1903 Tikkakallion luonnonsuojelualueen vieressä, jossa on metsälain 10 §:n perusteella rauhoitettavaksi tarkoitettu erityisen arvokas elinympäristö: pysyvän vedenjuoksu-uoman muodostava noro, olisi hyvä Metso-ohjelman kohde (kuva).

Kunnan talousmetsistä lähes puolet on lehtoja tai lehtomaisia kankaita, jotka ovat luontoarvoiltaan monimuotoisia ja siten tärkeitä säästämiskohteita.

Yli 80 vuotta **vanhempien ikäluokkien jättäminen kokonaan metsätalouden ulkopuolelle** olisi alku talousmetsien monimuotoisuudelle. Vanhoja metsiä on noin 70 hehtaaria, yli 100-vuotiaita jokunen hehtaari.

EU:n biodiversiteettistrategian tavoitteena on saada luonnon monimuotoisuus elpymään vuoteen 2030 mennessä. Pinta-alasta riippumatta kaikki jäljellä olevat luonnontilaiset metsät ja vanhat metsät on suojeltu tiukasti. Lisäksi strategian mukaan suojelu tulee kohdentaa alueisiin, joilla on suuri monimuotoisuusarvo tai -potentiaali.

Suomen Luontopaneeli katsoo 30.11.2021 , että paras luonnonsuojelullinen hyöty saadaan kohdentamalla metsien lisäsuojelu alueellisesti tasaisesti siten, että 10 prosentin tiukan suojelun minimimitavoite saavutetaan jokaisessa maakunnassa. Kunkin maakunnan sisällä lisäsuojelu on tarkoituksenmukaista kohdistaa vanhimmista metsistä alkaen. Ikäraja, jota vanhemmat metsät tulevat suojeluun, vaihtelee maakunnan metsien ikärakenteesta sekä jo suojellusta pinta-alasta riippuen. Etelä-Suomen metsistä on tällä hetkellä suojeltu 3 prosenttia.

Hollolassa 7. joulukuuta 2021

Hollolan ympäristöyhdistys ry

Matti Laurila, pj

Pentti Huhta, varapj