



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

Ympäristöministeriö  
[kirjaamo.ym@gov.fi](mailto:kirjaamo.ym@gov.fi)

Lausunto  
19.6.2024

VN/7491/2024

1/1

## LAUSUNTO VANHOJEN METSIEN KRITEERIT SUOMESSA

Ympäristöministeriö pyytää 24.7.2024 mennessä työ- ja elinkeinoministeriöltä lausuntoa Suomen vanhojen metsien kriteereistä.

Pääministeri Orpon hallituksen ohjelman mukaan suojellaan kansalliset kriteerit täyttävät valtion luonnontilaiset, vanhat metsät. Tähän liittyen ympäristöministeriö rahoitti kansallisten kriteerien määrittelyn tieteelliseksi pohjaksi Syken ja Luken hankkeen loppuraportin: *"Luonnontilaiset metsät ja vanhat metsät Suomessa: EU:n komission ohjeet ja kansallinen tarkastelu"*. Valtakunnan metsien inventoinneista on laskettu potentiaalisia pinta-aloja erilaisille vanhan metsän kynnysarvoille. Uusien inventointien jälkeen lisäsuojelun tarve voi kasvaa ja olla 80–90 000 hehtaaria.

Vanhojen metsien kriteerit koskevat kaikkia vanhoja metsiä. Mutta tavoitteena on, että valituilla tiukoilla kriteereillä vanhojen metsien suojelu ei rajoita yksityisten talousmetsien käyttöä. Jos kriteerit täyttäviä vanhoja metsiä oltaisiin hakaamassa talousmetsinä, ne luultavasti täyttäisivät luonnonsuojelun vaatimukset. Toisaalta yksityisten vanhojen metsien inventointiin ei ole valtionrahoitusta.

Vanhojen metsien kansallisten kriteerien mukaan suojellaan yli 31 000 hehtaaria Metsähallituksen maita lähinnä Lapissa ja Pohjanmaa-Kainuun alueelta. Pääosin Metsähallitus on jo aiemmin jättänyt ne vapaaehtoisesti taloudellisen käytön ulkopuolelle. Lisäksi osa Metsähallituksen metsistä voidaan suojella myös luonnonmetsinä.

Työ- ja elinkeinoministeriöllä ei ole huomautettavaa kriteereihin.

Juhapekka Ristola  
osastopäällikkö

Mika Honkanen  
neuvotteleva virkamies

**VN/7491/2024-TEM-9**

Seuraavat henkilöt ovat allekirjoittaneet tämän asiakirjan sähköisesti /

Följande personer har undertecknat denna handling elektroniskt /

This document has been signed electronically by the following persons: