

Metlan kaksi tutkimuskeskusta ja seitsemän tutkimusasemaa vastaavat niissä tehtävästä tutkimuksesta, yksikön tieto- ja muista palveluista sekä toiminta-alueensa luonnonsuojelualueiden hoidosta ja käytöstä.

Tutkimuskeskukset

- ♦ **Vantaan tutkimuskeskus** tuottaa tietoa ekologisesti, sosiaalisesti ja taloudellisesti kestävästä metsien käytöstä. Vantaan Jokiniemessä keskitytään biologisten ja teknisten tieteiden tutkimukseen sekä metsänjalostustoimintaan. Helsingin Kaisaniemessä tehdään pääasiassa yhteiskunta- ja taloustieteellistä tutkimusta. Kaisaniemessä toimivat myös valtakunnan metsien inventointi ja metsätalostollinen tietopalvelu. www.metla.fi/va/
- ♦ **Joensuun tutkimuskeskus** edistää metsiin ja metsien tuotteisiin perustuvaa talous- ja yritystoimintaa tutkimuksen keinoin erityisesti Itä-Suomessa. www.metla.fi/jo/

Tutkimusasemat

- ♦ **Kannuksen tutkimusasema** tutkii metsäenergiaan ja maaseudun alueelliseen kehittämiseen liittyviä kysymyksiä. www.metla.fi/ka/
- ♦ **Kolarin tutkimusasema** edistää metsänrajametsien hoitoa ja kestävästä käytöstä sekä luonnon eri käyttömuotojen yhteensovittamista tutkimuksen keinoin. www.metla.fi/ko/
- ♦ **Muhoksen tutkimusasemalla** tutkitaan metsien uudistumisen ekologiaa ja metsäympäristön tilassa tapahtuvia muutoksia sekä kehitetään Pohjanmaan-Kainuun alueelle sopivia metsänhoidon menetelmiä. www.metla.fi/mu/
- ♦ **Parkanon tutkimusasema** tuottaa tutkimustietoa metsien terveydentilasta sekä metsätaloudesta ja sen perusteista etenkin turvemailla. www.metla.fi/pa/
- ♦ **Punkaharjun tutkimusasema** tekee metsägeneettistä tutkimusta erityisesti biotekniikan ja kestävyysjalostuksen alueella sekä soveltaa tutkimustuloksia käytännön tarpeisiin. www.metla.fi/pu/
- ♦ **Rovaniemen tutkimusasema** tutkii pohjoista metsäluontoa ja sen arvoja metsien eri käyttömuotojen yhteensovittamiseksi sekä käyttää ja hoitaa tutkimuksen tukena tutkimus- ja luonnonsuojelu-alueita. www.metla.fi/ro/
- ♦ **Suonenjoen tutkimusasema** rakentaa viljelymetsätalouden tulevaisuutta tutkimuksen keinoin. www.metla.fi/su/

Esikunta ja sisäiset palvelut

vastaavat tehtävien koordinoinnista ja kokonaiskehittämisestä. Metlan esikunta, valtakunnalliset yleis-, talous-, henkilöstö- ja tietohallintopalvelut sekä viestintä sijaitsevat Helsingin Kaisaniemessä. Metlan keskuslaboratorio, tutkimusmetsäpalvelut ja kirjasto ovat Vantaan Jokiniemessä. www.metla.fi/metla/

METLA

METLA

www.metla.fi



Suomi

Svenska

English

Metsäntutkimuslaitos
Unioninkatu 40 A
00170 Helsinki

LISÄTIETOJA
Viestintä
p. 010211 2000
f. 010211 2102
info@metla.fi

*rakentaa metsäalan
tulevaisuutta
tutkimuksen
keinoin*

Metsän-
tutkimus-
laitos

**Tutkii
julkaisee
palvelee**

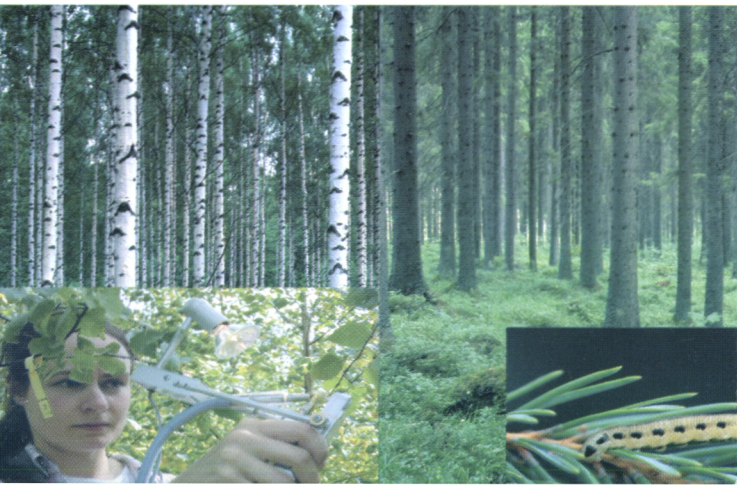


Metsäntutkimuslaitos (Metla) on Suomen metsäntutkimuksen keskuselin, joka on perustettu vuonna 1917. **Metlan perustehtävänä** on tuottaa tieteellistä tietoa metsistä, metsäympäristöstä ja metsätaloudesta. Toiminnan perustana ovat tutkimuksen puolueettomuus ja luotettavuus, asiakkaiden tietotarpeiden tunnistus, henkilöstön ammattitaito ja asiantuntemus sekä kiinteä kotimainen ja kansainvälinen yhteistyö.

Metlan toiminnan tulosalueita ovat tutkimus, tutkimusmetsä- ja laboratoriotoiminta, tutkimustiedon välitys, kansainvälinen toiminta ja tukipalvelut.

Tutkimustoiminta on organisoitu tutkimushankkeiksi. Ajankohtaisista tutkimushankkeista on koottu määräaikaista, monitieteisiä tutkimusohjelmia. **Keskeisiä tutkimusaiheita** ovat muun muassa **metsävarat ja niiden kehitys, metsänkasvatuksen vaihtoehdot, metsätalouden suunnittelu, suometsien kestävä kasvatus ja hoito, puunkäytön mahdollisuudet ja puutuotteiden menekki** sekä Suomen hiilivarat.

Metlassa työskentelee vakituisesti yli 800 henkilöä, joista tutkijoita on noin 250. Puolet henkilökunnasta työskentelee pääkaupunkiseudulla, puolet alueellisissa tutkimusyksiköissä. Laitoksen toiminta rahoitetaan pääosin valtion budjetin kautta.



Metla julkaisee

Tieteellisiä julkaisusarjoja

Metsätieteen aikakauskirja ja Silva Fennica; yhteistyössä Suomen Metsätieteellisen Seuran kanssa

Metlan työraportteja (Working Papers)

Verkkójulkaisu, jossa julkaistaan tutkimuksen ennakkotuloksia, selvityksiä, esitelmiä ja kokouskoosteita

Tilastojulkaisuja

Metsätilastollinen vuosikirja, Metsätilastotiedotteet, Metsien tilan vuositilastot

Metsäsektorin suhdannekatsauksen

tietopaketti Suomen metsäteollisuuden ja metsätalouden suhdanteista vuosittain

Metsäntutkimus - asiakaslehtiä

neljä numeroa vuodessa-ajankohtaista tietoa tutkimuksista, tutkimustuloksista ja muista metsäntutkimuksen uutisista käytännönläheisesti

Metlan tutkimusmetsät

Metlan tutkimusmetsäverkostoon kuuluu yhteensä 90 000 hehtaaria maa- ja vesialueita eri puolilla Suomea. Tutkimusmetsät luovat pohjan laajoille, monipuolisille ja pitkäaikaisille tutkimuksille ja kokeille.

Osa tutkimusmetsistä on luonnonsuojelualueita: luonnonpuistoja, vanhoja metsiä, lehtojensuojelualueita ja korkeiden alueiden metsiä. Myös Kolin kansallispuisto on Metlan hallinnassa. Luonnonpuistoja lukuun ottamatta kaikilla suojelualueiden poluilla voi liikkua vapaasti. Mallan luonnonpuistossa Kilpisjärvellä liikkuminen on sallittua opastettua polkua pitkin.

Tutkimusmetsissä kävijä voi tutustua metsäntutkimukseen ja sen tuloksiin, erilaisiin puulajeihin, metsäluontoon sekä suomalaisiin kansallismaisemiin. Retkeilyreitit, ja luontopolut tarjoavat mahdollisuuden metsätiedon syventämiseen ja luontoharrastukseen.



Metla palvelee

Metla tarjoaa monipuolisia palveluja niin tutkimustietoa tarvitseville kuin muille metsistä kiinnostuneillekin. **Metlan tuottama tutkimustieto ja asiantuntemus palvelevat monipuolisesti metsä- ja ympäristösektorin tietohuoltoa:**

- ♦ tietopalvelut ja asiantuntijajärjestelmät
- ♦ viranomais- ja palvelutehtävät
- ♦ Metinfo Metsätieropalvelut Internetissä www.metla.fi/metinfo/
- ♦ tilaustutkimukset ja muut asiakkaan tietotarpeisiin suunnitellut tuotteet
- ♦ koulutus- ja neuvontapalvelut
- ♦ tutkimusjulkaisut ja Metsäntutkimus-lehti
- ♦ ennusteet ja katsaukset.

Metlan laboratoriot palvelevat Metlan tutkimushankkeita ylläpitämällä ja kehittämällä monipuolisia laboratoriopalveluja. Mahdollisuuksien mukaan analyysipalveluja tarjotaan myös ulkopuolisille asiakkaille.

