

Metlas två forskningscentraler och sju forskningsstationer svarar för forskningsprojekt, kunduppdrag och informationstjänster samt för skötseln och användningen av forsknings- och naturskyddsområdena.

♦ **Vanda forskningscentral** producerar information om ekologiskt, socialt och ekonomiskt hållbar användning av skogar.

I **Vandaenheten** bedrivs forskning i biologiska och tekniska vetenskaper, samt skogsförädlingsverksamhet.

I **Helsingforsenheten** bedrivs främst samhällsvetenskaplig och ekonomisk forskning. Verksamhetsplatsen svarar också för riksskogstaxeringen och den skogsstatistiska informationstjänsten. www.metla.fi/va

♦ **Joensuu forskningscentral** främjar ekonomisk och företagsverksamhet som grundar sig på skogen och skogsprodukter i synnerhet i östra Finland. www.metla.fi/jo/

♦ **Kannus forskningsstation** undersöker frågor som gäller skogsenergi och den regionala utvecklingen av landsbygden. www.metla.fi/ka/

♦ **Kolari forskningsstation** främjar med forskningens medel en hållbar skötsel och användning av skogarna vid skogsgränsen samt en sammanjämkning av olika former av naturanvändning. www.metla.fi/ko/

♦ **Muhos forskningsstation** undersöker skogsförnyelsens ekologi och förändringar i skogsmiljön samt utvecklar lämpliga skogsvårdsmetoder för Österbotten och Kajanaland. www.metla.fi/mu/

♦ **Parkano forskningsstation** producerar forskningsdata om skogarnas hälsotillstånd och om skogsbruket och dess grunder särskilt på torvmarker. www.metla.fi/pa/

♦ **Punkaharju forskningsstation** forskar i skogsgenetik, i synnerhet med avseende på bioteknik och hårdighetsförädling, och omsätter forskningsresultaten i praktisk skogsförädlingsverksamhet. www.metla.fi/pu/

♦ **Rovaniemi forskningsstation** undersöker skogsnaturen i norr och dess värden i syfte att sammanjämka olika sätt att använda skogarna. www.metla.fi/ro/

♦ **Suonenjoki forskningsstation** bygger med forskningens medel en framtid för odlingsskogbruket. www.metla.fi/su/

♦ **Centraladministrationen, dvs. staben och de riksomfattande stödtjänstprojekten**, är lokaliserad till Helsingforsenheten. Metlas centrallaboratorium och bibliotek samt koordineringen av Metlas forskningsskogar och fältförsök har dock förlagts till Vanda.

METLA

METLA

www.metla.fi



Suomi

Svenska

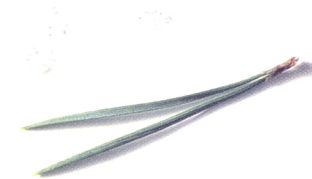
English

Skogsforskningsinstitutet
Unionsgatan 40 A
00170 Helsingfors
Finland

MERA INFORMATION
Kommunikation
Tel. +358 10 211 2000
Fax +358 10 211 2102
info@metla.fi

Skogs-
forsknings-
institutet

**Forskar
betjänar
publicerar**



METLA

bygger skogsbranschens framtid med forskningens hjälp

Skogsforskningsinstitutet Metla grundades 1917. Metla har som uppgift att genom forskning befrämja ekonomiskt, ekologiskt och socialt uthållig vård och utvinning av skogarna. Personalens yrkesskicklighet och sakkunskap, en högklassig vetenskaplig forskning samt ett mångsidigt inhemskt och internationellt samarbete utgör grunderna för verksamheten.

Metlas resultatområden är forskning, forskningsskogar och laboratorieverksamhet, förmedling av forskningsresultat, internationell verksamhet och stödtjänster.

Forskningen har organiserats i forskningsprojekt. En del av projekten har samlats till större vetenskapliga helheter, forskningsprogram. Högprioriterade forskningsområden är till exempel skogsförnyelse, riksskogstaxeringen, skogsbruksplanering, hållbar skötsel och användning av torvmarksskogar, alternativa skogsvårdsmetoder och hur dessa påverkar virkesproduktionen.

Metla har över 800 fast anställda, av vilka cirka 250 är forskare. Omkring hälften av personalen arbetar vid huvudstadsregionens enheter, den andra hälften vid regionala forskningsenheter runt om i landet. Jord- och skogsbruksministeriet svarar för resultatstyrningen av Metla.



Metla publicerar

Vetenskapliga publikationsserier

Metsätieteen aikakauskirja, på finska
Silva Fennica, på engelska
- båda i samarbete med Finlands
Forstvetenskapliga Samfund

Metsäntutkimuslaitoksen tiedonantoja

en serie om aktuella forskningsresultat för
praktisk tillämpning inom skogssektorn,
huvudsakligen på finska

Statistikpublikationer

Metsätilastollinen vuosikirja (Skogsstatistisk
årsbok), på finska och engelska
Skogsstatistiska meddelanden, på finska

Metsäsektorin suhdannekatsaus

(Skogssektorns konjunkturöversikt)
årligen, på finska och engelska

Metsäntutkimus - kundtidning

fyra nummer per år, på finska

Metlas forskningsskogar

omfattar sammanlagt 90 000 hektar mark- och vattenområden runt om i Finland. Forskningsskogarna utgör basen för omfattande, mångsidiga undersökningar och försök under långa tider. Den som besöker forskningsskogarna kan bekanta sig med skogsforskningen och dess resultat, olika trädslag, skogsnaturen och några kända finländska nationallandskap.

En del av forskningsskogarna är lagstadgade naturskyddsområden. Till exempel Koli nationalpark administreras av Metla.

Naturcentrum Ukko i Koli, vandringsrutter, naturstigar och försöksdemonstrationer erbjuder en möjlighet till fördjupad skogskunskap och berikande upplevelser i naturen.



Metla betjänar

Metla betjänar alla som behöver skoglig information och är intresserade av skogar genom att på många sätt förmedla forskningsdata:

- ♦ informationstjänster, expertsystem
- ♦ myndighets- och serviceuppgifter
- ♦ skogsinformationstjänsten Metinfo på Internet www.metla.fi/metinfo
- ♦ beställda undersökningar och andra produkter som planerats för att tillgodose kundens informationsbehov
- ♦ utbildnings- och rådgivningstjänster
- ♦ forskningspublikationer och kundtidning
- ♦ prognoser och översikter

Metlas laboratorier betjänar institutets egna forskningsprojekt. Genom att utveckla och upprätthålla omfattande laboratorietjänster kan Metla producera högklassig forskningsinformation. I mån av möjlighet erbjuds även utomstående kunder analystjänster.

