

Forskningscentraler och -stationer

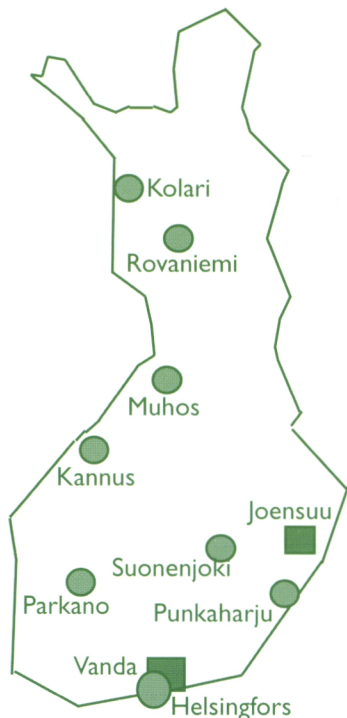
Metlas två forskningscentraler och sju forskningsstationer svarar för forskningsprojekt, kunduppdrag och informationstjänster samt för skötseln och användningen av forsknings- och naturskyddsområdena.

Vanda forskningscentral producerar information om ekologiskt, socialt och ekonomiskt hållbar användning av skogar. Forskningscentralen bär huvudansvaret för den service som erbjuds beslutsfattare inom skogspolitiken och skogsbrukets intressentgrupper. www.metla.fi/va

I Ånäs i **Vanda** bedrivs forskning i biologiska och tekniska vetenskaper. Dessutom har skogsförädlingsverksamheten, Metlas centrallaboratorium och bibliotek samt koordineringen av Metlas forskningsskogar och fältförsök förlagts till Vanda.

I Kajaniemi i **Helsingfors** bedrivs främst samhällsvetenskaplig och ekonomisk forskning. Verksamhetsplatsen svarar också för riksskogstaxeringen och den skogsstatistiska informationstjänsten. I Kajaniemi finns också Metlas stab och en del av de riksomfattande stödtjänstprojekten genomförs där.

Joensuu forskningscentral undersöker ekonomisk verksamhet 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

På **Muhos forskningsstation** undersöks skogsförnyelsens ekologi och förändringar i skogsmiljön samt utvecklas 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, samt 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 odlingskogbruk. www.metla.fi/su

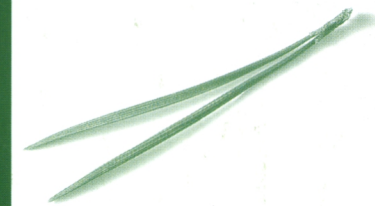
Skogsforskningsinstitutet
Information
Unionsgatan 40 A
00170 Helsingfors
Tfn (09) 85 70 52 61
Fax (09) 85 70 56 77
info@metla.fi

Metla
bygger
skogsans
framtid med
forskningens
medel

SKOGS-
FORSKNINGS-
INSTITUTET

METLA

www.metla.fi/



METLA

Skogsforskningsinstitutet Metla grundades i oktober 1917, och verksamheten började i juli 1918. I dag täcker Metlas nätverk av forskningscentraler och forskningsstationer hela landet.

Metlas ledningssystem grundar sig på resultatorienterad styrning. Jord- och skogsbruksministeriet svarar för resultatstyrningen av Metla. Verksamheten är indelad i resultatområden.

Metlas resultatområden är

- ♦ forskning
- ♦ forskningsskogar och laboratorieverksamhet
- ♦ information om forskningsresultat
- ♦ internationell verksamhet
- ♦ stödtjänster

Metla undersöker

Metlas verksamhet är kundorienterad och problemcentrerad. Hörnstenar i verksamheten är personalens yrkeskunskap och expertis, vetenskaplig forskning på hög nivå och omfattande samarbete både inom landet och internationellt.

Forskningen har organiserats i forskningsprojekt. Det finns över 160 projekt, av vilka en del har sammanställts till vetenskapliga helheter - forskningsprogram. Högprioriterade forskningsområden är:

- ♦ Skogsförnyelse i södra Finland
- ♦ Statsstödet och konkurrensen i skogsbranschen
- ♦ Riksskogstaxeringen
- ♦ Skogsbruksplanering
- ♦ Hållbar skötsel och användning av torvmarksskogar
- ♦ Alternativa skogsvårdsmetoder och hur dessa påverkar virkesproduktionen
- ♦ Skogsträdförädling
- ♦ Finlands kolresurser, förändringar i dessa och socioekonomiska anknnytningar

Metla publicerar...

Vetenskapliga publikationsserier

Metsätieteen aikakauskirja och Silva Fennica i samarbete med Finlands Forstvetenskapliga Samfund

Metsäntutkimuslaitoksen tiedonantoja

en serie om aktuella forskningsresultat för praktisk tillämpning inom skogssektorn

Statistikpublikationer

Metsätilastollinen vuosikirja (Skogsstatistisk årsbok), Metsätilastotiedotteet

Metsäsektorin suhdannekatsaus

årligen

Metsäntutkimus - kundtidning

fyra nummer per år.



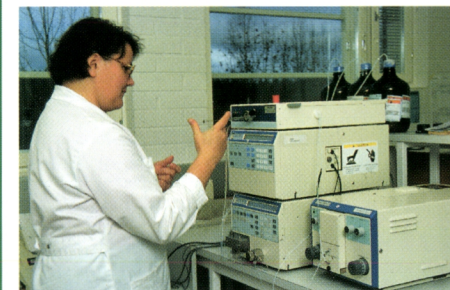
Personal

Metla har över 800 fast anställda, av vilka cirka 250 är forskare. Över 100 forskare har avlagt doktorsexamen. Omkring hälften av personalen arbetar vid huvudstadsregionens enheter, den andra hälften vid regionala forskningsenheter runt om i landet.

...och betjänar

Metla betjänar alla som behöver skoglig information och intresserar sig för 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 forskningsinformation på hög nivå. I mån av möjlighet erbjuds analys-tjänster även till externa kunder.

Metlas **nätverk av forskningsskogar** omfattar sammanlagt 90 000 hektar mark- och vattenområden runt om i Finland. Forskningsskogarna skapar grunden för omfattande, mångsidig och långvarig forsknings- och försöksverksamhet. Den som besöker forskningsskogarna kan bekanta sig med skogsforskningen och dess resultat, olika trädslag, skogsnaturen och några kända finländska nationallandskap.

Informations- och naturcentraler, vandringsleder och naturstigar erbjuder en möjlighet till fördjupad skogskunskap och berikande upplevelser i naturen.