

# DEN UPPDATERADE NATIONELLA SKOGSSTRATEGIN 2025

VILL  
ÖKA  
VÄLBEFINNANDET



Jord- och skogsbruksministeriet



# DEN UPPDATERADE STRATEGIN MÖTER NYA FÖRVÄNTNINGAR OCH BEHOV

*Strategin, som strävar efter övergripande hållbarhet, lyfter tydligare än tidigare fram bland annat klimatsäkringen och möjligheterna att trygga skogsnaturens biologiska mångfald.*

**D**e nya förväntningarna och behoven uppmanar hela skogsbranschen till förnyelse och ger samtidigt nya möjligheter att öka välbefinnandet.

De förändringar som just nu sker i omvärlden ökar permanent efterfrågan på hållbart producerade skogsprodukter och -tjänster. De skogliga lösningarna gör att samhället kan övergå från fossila råvaror och energi till förnybara råvaror och energi.

## De helt nya projekt som tagits in i strategin handlar om

- klimatsäkert skogsbruk
- internationell skogspolitik och EU-påverkan
- nya träbaserade produkter.

## Som genomgripande projekt i strategin betonas

- digitalisering
- ökad växelverkan.

## I allt flera av projekten ingår nu också

- diversifiering av skogsvårdsmetoder
- tryggnad av den biologiska mångfalden
- vattenvård
- mångsidigare näringsverksamhet.

## BÄTTRE HÅLLBARHET I SKOGSBRANSCHEN

- Ekonomisk hållbarhet stärker man genom att se till att skogsbranschen är konkurrenskraftig och att branschen förnyar sig samt att skogsbruket är lönsamt och att skogarna är vitala och växer bra.
- Ekologisk hållbarhet stärker man genom att trygga skogsnaturens biologiska mångfald och de faktorer som påverkar ekosystemens funktion. Att bekämpa och anpassa sig till klimatförändringen är också en del av den ekologiska hållbarheten.
- Social hållbarhet stärker man genom att främja sysselsättningen och välbefinnandet på arbetsplatsen, genom att se till att kompetensen är tidsenlig och genom att trygga en mångsidig användning av skog för rekreation och välmående.
- Kulturell hållbarhet förutsätter att den kulturella kontinuiteten inte bryts och att de seder, rutiner och förhållningssätt som anknyter till användningen av skogarna överförs till följande generationer i en tidsenlig form.



### Omvärld i förändring

Pågående långsiktiga förändringar inom världsekonomin, befolkningstillväxten, klimatet, ekosystemen, teknologin och de samhälleliga strukturerna förändrar skogsbranschens globala och nationella omvärld på många sätt. Omvärlden påverkas i allt högre grad av bland annat digitaliseringen, bekämpningen av och anpassningen till klimatförändringen, Asiens ökade betydelse, ansvarsfullheten och säkerställandet av hållbarheten.

De utmaningar som gäller sinande naturresurser, klimatförändring och utarmning av den biologis-

ka mångfalden svarar man på bland annat genom bioekonomi, låga koldioxidutsläpp, resurseffektivitet och återvinning. De nya utmaningarna kräver också att man på ett balanserat sätt främjar hållbarhetens alla perspektiv och använder mindre icke förnybara naturresurser.

Målen för hållbar utveckling formar utvecklingen i skogsbranschen både på kort och lång sikt. Målen återspeglas i den finländska skogssektorn bland annat genom export och produktion av skogsindustriprodukter, skogsanvändning och den internationella politik som gäller och påverkar skogarna.



De viktigaste globala trender som påverkar skogsbranschen. Källa: Naturresursinstitutet.



DEN FRAMTIDA BIOEKONOMIN  
OCH DEN CIRKULÄRA EKONOMIN  
FRAMHÄVER OCKSÅ SKOGARNAS  
VÄLBEFINNANDE- OCH MILJÖEFFEKTER.  
DESSA HÄNFÖR SIG TILL BLAND  
ANNAT REKREATIONSANVÄNDNINGEN  
OCH ANNAT MÅNGBRUK AV SKOG,  
KOLDIOXIDBINDNINGEN SAMT  
BEVARANDET AV SKOGSNATURENS  
BIOLOGISKA MÅNGFALD OCH MINSKAD  
BELASTNING PÅ VATTENDRAGEN.





# SAMMA MÅL OCH VISION

*Visionen och målen i den uppdaterade skogsstrategin bottnar på samma sätt som visionen och målen i den första versionen i statsrådets skogspolitiska redogörelse som överlämnades till riksdagen 2014.*



SKOGSBRANSCHEN OMFATTAR FÖRUTOM SKOGSBRUKET OCH TRÄFÖRÄDLINGSINDUSTRIN ÄVEN PRODUKTION, FÖRÄDLING, TJÄNSTER OCH KOLLEKTIVA NYTTIGHETER SOM BASERAR SIG PÅ SKOGARNAS ÖVRIGA SÅVÄL MATERIELLA SOM IMMATERIELLA RÅVAROR.



Skogsstrategins vision och mål bildar en triangel med en välfärdsökning i centrum och de sammanlänkade strategiska målen i hörnen.

Uppnåendet av strategins mål mäts genom indirekta effektindikatorer och en kvalitativ bedömning. För att målen ska nås krävs det att skogspolitiken är tillräckligt långsiktig och proaktiv och att åtgärderna får tillräckliga resurser.

I den nationella skogsstrategin beskrivs de prioriteringar och åtgärder som behövs för att utveckla skogsbranschen och som den offentliga makten koncentrerar sig på som en del av hela branschens utveckling.

Visionen **"Hållbar skötsel och användning av skogarna skapar ökad välfärd"** lyfter upp det mångsidiga välbefinnande som skogen ger och det att skogen erbjuder lösningar för människornas och samhällets behov. De strategiska målen bildar en helhet där välfärdsökningen granskas ur tre kompletterande perspektiv:

- 1) Finland är en konkurrenskraftig omvärld för skogliga affärsfunktioner.
- 2) Skogsbranschen och dess strukturer förnyas och diversifieras.
- 3) Skogarna används på ett aktivt, mångsidigt och ekonomiskt, ekologiskt, socialt och kulturellt hållbart sätt.



# BÄTTRE KONKURRENSKRAFT SOM MÅL

*Skogsbranschens viktigaste konkurrensfaktorer är kompetens, hållbarhet, tillgång till virke och konkurrenskraftiga produktionsfaktorer, en fungerande infrastruktur och avancerad teknologi.*

**D**en offentliga sektorns uppgift är att skapa en konkurrenskraftig omvärld för skogliga affärsfunktioner. Politiken ska främja innovationer som hänför sig till skog samt användningen av virke och andra skogliga råvaror, företagsamhet, investeringar, affärstillväxt, nya arbetstillfällen, resurseffektivitet, branschens förnyelse och den genomgripande hållbarhet som hela bioekonomin bygger på samt till att bevisa hållbarheten.

God skogsvård som görs i rätt tid och som främjar naturvärden ökar tillväxten och förbättrar skogsbrukets lönsamhet, förebygger spridning av skogsskador och säkerställer skogsnaturens biologiska mångfald samt annan miljönytta.

När man ökar tillväxten, får industrin tillräckligt med virke och man kan ersätta fossila råvaror samtidigt som skogen fungerar som kolsänka.

Effektiva datanät och ett vägnät som är i gott skick möjliggör mångsidig affärsverksamhet i skogsbranschen, främjar användningen av skogen för rekreation och effektiviserar bekämpningen av skogsbränder. På en välfungerande marknad för virkes- och skogstjänster ska det finnas förutsättningar för en sund konkurrens och möjligheter att motverka marknadsstörningar.

Finland har åtagit sig att följa flera internationella avtal och processmål och arbetar aktivt för att de gemensamma målen ska uppnås. Prioriteringarna i internationella skogsfrågor och EU:s skogsfrågor är bioekonomi, klimatförändring och bioenergi, lagenlighet och god förvaltning samt biodiversitet och ekosystemtjänster.







Nya produkter och tjänster

Under de senaste åren har vår träförädlingsindustri vuxit avsevärt till följd av nya investeringar och integrationen med andra branscher, såsom den kemiska industrin och energiindustrin. Även naturturismen, naturproduktsbranschen och andra skogsrelaterade tjänster har vuxit.

Skogsindustrins konventionella produkter är fortfarande ekonomiskt sett viktiga. Samtidigt utvecklar och producerar man hela tiden också nya träbaserade produkter som bidrar till högre förädlingsvärde i hela branschen. Produkter med högt mervärde kan man utveckla bland annat av fiber- och cellulosaprodukter, såsom textilier och biokompositer, och genom att använda träbiomassa och dess kompositer till exempel vid framställning av kemikalier och biodrivmedel. Nya industriella produktions- och tjänstenätverk ökar resurseffekti-

viteten och skapar en grund för ett större antal små och medelstora företag.

Till träförädlingsprodukterna hör allt flera heltäckande servicelösningar och till exempel inom hälso- och välbefinnandetjänster finns det möjligheter för ny skogsbaserad affärsverksamhet. I hela naturproduktsbranschen kan affärsverksamheten utökas inte bara inom den konventionella primärproduktionen utan också inom till exempel livsmedels-, bioteknologi-, kosmetika- och läkemedelsindustrin. Utvecklingspotentialen för skogliga nya innovativa produkter och tjänster ska identifieras även i det offentliga beslutsfattandet.

Att skapa förutsättningar för träförädlingsindustrins investeringar bidrar samtidigt till produktion av träbaserad energi som en del av förädlingsprocessen. Ett aktivt skogsbruk skapar ett utbud för skogsflis som lämpar sig för energiproduktion.

FINLAND ÄR EN KONKURRENSKRAFTIG OMVÄRLD FÖR SKOGLIGA AFFÄRSFUNKTIONER

MÅL SOM GÄLLER FÖRETAGENS FÖRNYELSE OCH UPPKOMSTEN AV NYA FÖRETAG

- Politiska beslut och lagstiftning förbättrar förutsättningarna för företagen i skogsbranschen att förnya sig och växa.
- Förädlingsvärdet stiger och resurserna används effektivt.
- Produktionen av inhemsk träbaserad energi ökar. Träbaserade råvaror ersätter fossila råvaror och fossil energi.
- Den skogsbaserade och diversifierade affärsverksamheten ökar, inbegripet tjänster samt naturproduktsbranschen.

INDIKATORER

- Värdeökning och ökad omsättning inom skogsindustrin, den kemiska industri som räknas till bioekonomi, skogsbruket, naturproduktsbranschen och inom naturturismen.
- Andelen träbaserad energi av totalförbrukningen och användningen av fasta träbränslen för energiproduktion.

MÅL SOM GÄLLER RÅVARUTILLGÅNG

- Skogsresurserna är rikliga, friska och produktiva och svarar på bioekonomins växande behov.
- Marknaden för virkes- och skogstjänster är balanserad och konkurrensdriven. Det finns en fungerande marknad för annan affärsverksamhet än den som baserar sig på virkesproduktionsmässiga ekosystemtjänster.
- Transport- och datanäten förbättras vad gäller servicekapacitet, effektivitet och funktion.

INDIKATORER

- Trädbeståndets årliga tillväxt (110 milj. m³ i ekonomiskogar och totalt 115 milj. m³ år 2025).
- Årligt avverkningsuttag (uttaget för stamved 80 milj. m³ år 2025).
- Investeringarna i användningen av virkesråvara, naturturism och rekreation överskrider avskrivningarna.

MÅL SOM GÄLLER INTERNATIONELL SKOGSPOLITIK OCH EU-PÅVERKAN

- Skogarnas, det hållbara skogsbrukets och den skogliga bioekonomins roll stärks i syfte att nå målen i Agenda 2030 för hållbar utveckling.
- Samordning, skogsexpertis och skogsbranschens möjligheter att erbjuda lösningar främjas.
- Skogsbranschens internationella affärsmöjligheter stärks.

INDIKATORER

- Måluppfyllelsen bedöms kvalitativt.



# REFORMERNA BYGGER PÅ KUNSKAP OCH BRA FÖRVALTNING

Finlands digitala geodatalager av hög kvalitet och de på dessa lager baserade tjänsterna som förvaltningen och företagen erbjuder är en av de centrala konkurrensfaktorerna i skogsbranschen.



Tillväxten inom skogsbranschen och de ökande kompetenskraven förutsätter att utbildningen utvecklas i alla utbildningsstadier. För att kompetensen i hela branschen ska bevara en sådan nivå som förändringarna kräver ökas samarbetet mellan forskningen, näringslivet och utbildningssektorn ytterligare. Forskningens fokus ligger på samhällelig genomslagskraft.

Utbildningens överensstämmelse med arbetslivet förbättras och för att utvidga kompetensområdet överskrids de traditionella sektorsgränserna. Väl-befinnandet på arbetsplatsen hos dem som redan arbetar i skogsbranschen samt utveckling av kompetensen säkerställs också.

Skogsförvaltningen utvecklas i en mer kund-orienterad och flexibel riktning. Samarbetet mellan olika förvaltningsområden utökas. I beslutsfattandet

beaktas korseffekterna av de olika målen samt de faktiska synergimöjligheterna. Genom att planera och planlägga användningen av mark och områ-den förbättrar man möjligheterna för en mångsidig affärsverksamhet. I samernas hemtrakter beaktas förutsättningarna för samekulturen och de traditio-nella samiska näringarna.

Nya verktyg som baserar sig på geografisk in-formation hjälper att sköta skogen resurseffektivt, trygga den biologiska mångfalden, bekämpa och anpassa sig till klimatförändringen och att förbättra tillgängligheten till skogen. Verktygen främjar också naturproduktbranschen, naturturismen och välbe-finnandetjänsterna. Exakta och uppdaterade skogs-data innebär att man bättre än tidigare kan påvisa hållbarheten.

## SKOGSBRANSCHEN OCH DESS STRUKTURER FÖRNYAS OCH DIVERSIFIERAS

### MÅL SOM GÄLLER KOMPETENS

- Den FoU-verksamhet och de strukturer som finansieras med offentliga medel stödjer på ett ändamålsenligt sätt en hållbar skogsbaserad bioekonomi, utvecklingen av affärsverksamheten, kommersialiseringen av produkter och tjänster, försöksprojekt och prognostiseringen av förändringar på marknaden och i andra förändringar.
- Samarbetet mellan utbildning och arbetsliv stärks.
- Antalet utexaminerade från olika utbildningsstadier och deras kompetens motsvarar skogsbranschens rekryteringsbehov och kompetenskrav.
- Forskningsverksamheten tillgodoser bioekonomins behov.
- Personalens kompetens uppdateras och välbefinnandet i arbetet främjas.

### INDIKATORER

- Den offentliga FoU-finansieringen ökar och kvaliteten motsvarar behovet.
- Antalet och andelen förstahandssökande ökar.
- Antalet utexaminerade och sysselsättningen ett år efter utexamineringen möter behovet.

### MÅL SOM GÄLLER UTVECKLING AV FÖRVALTNINGEN

- Förvaltningen, dess samarbete och tjänster bidrar till branschens konkurrenskraft och svarar på kundernas behov.
- Skoglig information och statistik är öppen, heltäckande och uppdaterad, vilket gör att den kan användas på bred front.
- Förvaltningens tillståndprocesser är smidiga och snabba och bidrar till investeringsprojekt och en hög nivå på miljöskyddet.
- Planläggningssystemet stöder möjligheterna för skogsbruket och en mångsidig affärsverksamhet.

### INDIKATORER

- Kundtillfredsställelsen med Finlands skogscentral, Naturresursinstitutet och Forststyrelsen förbättras.
- Geografisk information sprids enligt förvaltningens och näringslivets behov.



# SKOGEN ANVÄNDS AKTIVT, HÅLLBART OCH MÅNGSIDIGT

*Samordningen av de olika  
skogsrelaterade målen möjliggör en  
ökning av den välfärd som skogen ger.*

**E**tt aktivt, resurseffektivt och hållbart skogsbruk skapar en grund för utvecklingen av den skogliga bioekonomin. Eftersom största delen av Finlands skogar är i privat ägo är det viktigt att uppmuntra skogsägarna att sköta om sin egendom och att aktivt göra sådana val som bygger på de egna målen.

För att öka den aktiva skogsvården förutsätts det ett serviceutbud som tjänar skogsägarnas varierande mål, nya verksamhetsmodeller för skogsvård samt att geografisk information används på många olika sätt. Att främja andra förtjänstmöjligheter än virkesproduktion förutsätter att man utvecklar och tillämpar verksamhetsmodeller, till exempel avtal mellan skogsägare och turistföretagare, som hjälper efterfrågan och utbud att möta varandra.

Aktiva beslut om vården och användningen av skogen ökar skogsägarnas förtjänstmöjligheter och skapar en efterfrågan på sådana företag som tjänar skogsägarna. Aktiv skogsvård och skogsägarnas målenliga investeringar i virkesproduktion och naturvård tryggar skogarnas tillväxt och naturens biologiska mångfald.

Att utveckla skogsbranschen och samtidigt genomföra de klimatpolitiska målen stärker behovet att öka skogarnas tillväxt. Högklassig skogsförnyelse, användning av förädlad skogsodlingsmaterial, plant-

beståndsvård, gallringar i rätt tid samt vård av torvmarksskog och näringshushållning kan öka tillväxten ytterligare.

Förutsättningarna för aktivt och företagsamt skogsbruk kan stödjas bland annat genom att utveckla beskattningen och förbättra ägande- och fastighetsstrukturen. Incitamentssystemet för skogsbruket ska stöda de skogspolitiska mål som sätts upp i skogsstrategin.

## **Stärkandet av den biologiska mångfalden, vattenvården och klimatsäkringen**

Att stärka den biologiska mångfalden är en väsentlig del av hållbar skogsvård och skogsanvändning. När användningen av virke ökar ska man ytterligare stärka mångfalden och andra än virkesproduktionsmässiga ekosystemtjänster och samordna dem med virkesproduktionen. Naturvården och naturhänsynen i ekonomiskogar ska integreras i all skogsvård.

Den biologiska mångfalden behöver ett bredare skydd särskilt i landets södra delar. Utöver att öka arealen för skyddsområden behöver man förbättra också kvaliteten. Biodiversitetspolitiken bildar en ram för riktlinjerna som gäller skydd och restaurering.

Vattenvården inom skogsbruket har utvecklats kontinuerligt, men då arealerna där det vidtas belastande



SKOGEN ÄR SAMTIDIGT EN PLATS OCH  
EN RESURS, EN KÄLLA TILL UTKOMST  
OCH VÄLBEFINNANDE, EN VIKTIG DEL AV  
NATUREN OCH EN STOR NATURRESURS.  
SKOGEN VÄCKER INTRESSE, ÅSIKTER,  
DEBATT OCH KÄNSLOR. DÄRFÖR  
BEHÖVS DET I ALLA BESLUT LYHÖRDHET,  
FÖRSTÅELSE, FÖRMÅGA ATT UPPSKATTA  
OLIKA SKOGSRELATIONER OCH  
FÖRMÅGA ATT SAMORDNA.





åtgärder ökar och klimatet samtidigt förändras ökar också behovet att effektivisera den ytterligare.

Skogen spelar också en stor roll i att bekämpa och anpassa sig till klimatförändringen. Klimatavtalet från Paris och EU:s klimat- och energipolitik fram till 2030 är en ram som gör skogen till en allt mer integrerad del av arbetet mot klimatförändringen och anpassningen till den.

Bekämpningen av och anpassningen till klimatförändringen stöds genom mångsidig skogsvård och -användning. När klimatet förändras, växer också skogarna fortare, men samtidigt ökar riskerna för skogsbränder och andra skogsskador.

### Den kulturella skogsrelaterade kontinuiteten får inte brytas

Skogen borde också betraktas mer ur ett perspektiv som beaktar kulturell hållbarhet. Den kulturella kontinuiteten får inte brytas och skogsanvändningen måste vara även socialt hållbar.

Att identifiera och uppskatta olika skogsrelationer förbättrar möjligheterna till en uppbyggande och mångsidig dialog. En skogsrelation börjar byggas upp redan i barndomen. Barn och unga är en viktig målgrupp för alla aktörer i skogsbranschen eftersom barn och unga är framtidens arbetstagare, skogsägare, beslutsfattare och konsument.

När man tänker på de ökade hälso- och välfärds-effekterna och uppbyggandet av skogsrelationer är det viktigt med nära tillgång till skog i alla åldrar. Närskogar, allemansrätten, välskötta frilufts- och vandringsleder och en aktiv information är centrala när det gäller skogarnas tillgänglighet.



**FRISKA OCH RIKA SKOGAR MED  
EN MÅNGFALDIG NATUR ÄR EN  
FÖRUTSÄTTNING FÖR UPPRÄTTHÅLLANDE AV  
EKOSYSTEMTJÄNSTER OCH EN VÄXANDE OCH  
MÅNGSIDIG ANVÄNDNING AV SKOGARNA.**

### SKOGEN ANVÄNDS PÅ ETT AKTIVT, HÅLLBART OCH MÅNGSIDIGT SÄTT

#### MÅL SOM GÄLLER SKOGSBRUKETS LÖNSAMHET

- Det aktiva och företagsmässiga skogsbruket ökar, skogsfastigheterna blir större och ägar- och fastighetsstrukturen stödjer en aktiv skogsanvändning.
- Incitamentssystemet för skogsbruket är ändamålsenligt och aktiverar skogsägarna.
- Skogsägarnas förtjänstmöjligheter ökar genom kommersialisering av ekosystemtjänster.

#### INDIKATORER

- Andelen över 50 ha stora privata skogsfastigheter och samfällda skogar av hela skogsarealen uppgår till sammanlagt 70 procent år 2025.
- Åldern för generationsskiften sjunker.
- Avkastningen på placeringar i virkesproduktionen i privatskogar ökar.
- Slyröjning görs på minst 140 000 ha per år och vård av ungskog enligt behovet i riksskogstaxeringen.

#### MÅL SOM GÄLLER SKOGSNATUR OCH MÅNGSIDIG ANVÄND- NING AV SKOGEN

- Utarmningen av skogarnas biologiska mångfald har stoppats före 2020 och ett gynnsamt tillstånd för den biologiska mångfalden har säkrats före 2050.
- Skogsbrukets negativa effekter för vattendragen har minimerats med hjälp av de bästa till buds stående metoderna.
- Den diversifierade värden och användningen av skogen bidrar till bekämpningen av och anpassningen till klimatförändringen.
- Användningen av skogarna för rekreation och skogarnas hälsoeffekter ökar, och skogarna är tillgängliga för alla.
- Uppskattningen för användningen av skogarna, skogsmiljön och skogskulturen ökar.

#### INDIKATORER

- De faktiska förändringarna i hotklasser är positiv för dubbelt så många skogsarter jämfört med antalet arter som utvecklas i negativ riktning.
- Medelvolymen av död ved på skogsmark är 5 m³/ha i Södra Finland och 10–11 m³/ha i Norra Finland år 2025.
- Verkställandet av METSO uppgår under åren 2008 – 2025 till 82 000 ha inom Jord- och skogsbruksministeriets förvaltningsområde och till 96 000 ha inom Miljöministeriets förvaltningsområde.
- Belastningen från fasta partiklar vid dikesrensning minskar.
- Kolsänkorna ligger minst på skogarnas referensnivå (trädbeståndets och markens kolsänka -27,88 milj. ton CO<sub>2</sub>-ekv.; träprodukternas kolsänka -6,89 milj. ton).
- Antalet besökare i nationalparker och friluftsområden och antalet dagar då det bedrivs jakt och fiske på statens mark samt kundtillfredsställelsen hålls oförändrad eller ökar.
- Den nationella undersökningen om rekreation i naturen (LVVI) visar att antalet friluftsbesök i närområden ökar.
- Antalet barn och unga som deltar i skogliga evenemang ökar.





I SYNNERHET FORSKNING OCH  
UTVECKLING, METSO-PROGRAMMET  
OCH UPPRÄTTHÅLLET AV  
EN MÅNGSIDIG INFRASTRUKTUR  
BEHÖVER FINANSIERING.

# STRATEGIN GENOMFÖRS GENOM INTEGRERADE PROJEKT

*För att åstadkomma effekter och nå målen på ett balanserat sätt är det viktigt att samtliga skogsstrategins projekt genomförs.*

En projektportfölj har utformats utifrån de viktigaste åtgärderna som stöder målen i strategin. Att genomföra projekten främjar på bästa sätt olika hållbarhetsaspekter och en ökning av den välfärd som skogsbranschen genererar. I den uppdaterade projektportföljen ingår tio integrerade projekt.

Projekten förbättrar konkurrenskraften för skogsbranschen omvärld och främjar nya strukturer i branschen samt hållbar och aktiv vård och användning av skogarna. Utvecklingsbehoven granskas på ett flexibelt sätt när projekten genomförs, och projekten kan uppdateras efter behov.

För att åstadkomma effekter och nå målen på ett balanserat sätt är det viktigt att samtliga projekt genomförs. För att projekten ska kunna bemöta utmaningen med att samordna de olika målen bör man vid styrningen, genomförandet och uppföljningen av projekten fästa särskild vikt vid samarbetet mellan projekten.

Det krävs politisk vilja, sektorsövergripande kompetens och samarbete samt nytänkande inom skogsbranschen för att projekten ska kunna genomföras. För vissa strategiska projekt krävs det dessutom tillräcklig offentlig finansiering.

## HÅLLBARHETSFÖRVALTNINGEN



Den uppdaterade nationella skogsstrategin innehåller 10 strategiska integrerade projekt.





SKOGSDATA OCH PLATTFORMSEKONOMI

Detta genomgripande projekt ska göra skogs-, natur- och miljödata lättare att tillgå och använda samt att förena med andra informationskällor. Tillgången till högklassig, uppdaterad och mer exakt geografisk information bidrar till digitaliseringens utveckling och användning i verktyg och tjänster.

**Ansvariga ministerier:** JSM, MM, FM

**Övriga aktörer:** Skogscentralen, Naturresursinstitutet, Lantmäteriverket, Finlands miljöcentral, Forststyrelsen, Tapio Ab, aktörer



VÄXELVERKAN OCH KOMMUNIKATION INOM SKOGSBRANSCHEN

I detta genomgripande projekt skapas genom mångsidig kommunikation och växelverkan förtroende och samarbete mellan olika aktörer. Dessutom förbättrar projektet förståelsen för hållbar vård och användning av skogen, skogsbaserade produkter och tjänster samt skogarnas biologiska mångfald och annan miljönytta. Det skogskulturella perspektivet integreras i växelverkan i skogsbranschen och skogsdebatten.

**Ansvariga ministerier:** JSM, ANM, MM

**Övriga aktörer:** Finska Forstföreningen, Skogscentralen, Naturresursinstitutet, Finlands Skogsmuseum, Finlands viltcentral, skolor och läroanstalter, KM, UKM, aktörer



RESURSEFFETIV OCH HÅLLBAR SKOGSVÅRD

Skogsvården utvecklas genom FoU-verksamhet, utbildning och de nya verktyg som bygger på geografisk information. Skogstillväxten ökar och kolsänkorna blir starkare. Samtidigt ökar de uthålliga avverkningsmöjligheterna. Projektet beaktar också naturens biologiska mångfald och vattenvården samt de korseffekter dessa är förenade med. Åtgärder som förbättrar skogsfastighets- och ägarstrukturen stöder en hållbar skogsanvändning. De nya incitamentssystemen stöder en hållbar och resurseffektiv skogs- och naturvård.

**Ansvariga ministerier:** JSM, MM, JM

**Övriga aktörer:** Naturresursinstitutet, Skogscentralen, Lantmäteriverket, Tapio Ab, Finlands viltcentral, Forststyrelsen, aktörer



NATURVÅRD I EKONOMISKOGAR OCH SKOGARNAS BIOLOGISKA MÅNGFALD

Naturvården och naturhänsynen i ekonomiskogar utvecklas så att den ger bättre effekt. De integreras i all skogsvård och i företagandet inom skogstjänster. Man strävar efter att utföra naturvårdsarbeten i samband med skogsbruksarbetet. Geografisk information och nya applikationer ger bättre möjligheter att samordna skogarnas biologiska mångfald, virkesproduktionen och de övriga ekosystemtjänsterna. Skogsträdens genetiska resurser tryggas. Handlingsplanen METSO genomförs och dess resurser säkerställs i enlighet med de mål som ingår i handlingsplanen.

**Ansvariga ministerier:** JSM, MM

**Övriga aktörer:** Naturresursinstitutet, Finlands miljöcentral, Skogscentralen, Tapio Ab, Finlands viltcentral, Forststyrelsen, aktörer



KLIMATSÄKERT SKOGSBRUK

Projektet förbättrar vetenskapen om hur skogens kollager och kolbindning utvecklas samt om skogens och skogsvårdens effekter vid anpassning till klimatförändringen. Ny kunskap förbättrar skogsbrukets och skogsägarnas riskhantering och skapar en grund för bättre beaktande av miljöperspektivet inom skogsvård och -användning.

**Ansvariga ministerier:** JSM, MM

**Övriga aktörer:** Naturresursinstitutet, Finlands miljöcentral, Meteorologiska institutet, Tapio Ab, Skogscentralen, Forststyrelsen, Finlands viltcentral



SKOGSVÄGAR OCH SKOGARNAS TILLGÄNGLIGHET

Projektet förbättrar vägnätets servicenivå och användbarhet bland annat med hjälp av geografisk information. Samtidigt förbättrar projektet väglagens förmåga att fatta beslut och vägdelägarnas tillgänglighet. Projektet främjar också tillgången till driftssäkra och snabba datanät av jämn kvalitet i hela landet. Satsningarna på infrastruktur främjar mångsidig skogsanvändning, utförandet av räddningsuppdrag, rekreation och naturturism samt annan näringsverksamhet på landsbygden.

**Ansvariga ministerier:** KM, JSM, MM

**Övriga aktörer:** Skogscentralen, Forststyrelsen, kommuner, aktörer



NYA TRÄBASERADE PRODUKTER

Projektet tar fram nya lösningar som bygger på skogsbiomassa och bidrar till kommersialisering av lösningarna. Verksamheten fokuserar framför allt på att utveckla nya fiber- och cellulosaprodukter som ger högt mervärde samt på att använda virke i träbygge och i produkter i massivt trä. Även möjligheterna att tillverka produkter av träbiomassa och dess komponenter undersöks. Stöd till forskning och innovationsverksamhet påskyndar tillväxten inom bioekonomi och cirkulär ekonomi.

**Ansvariga ministerier:** ANM, JSM, MM

**Övriga aktörer:** Business Finland, Finlands Akademi, Naturresursinstitutet, VTT, KM, branschföretag



NATURTURISM, NATURPRODUKTSBRANSCHEN OCH ANDRA NATURRELATERADE TJÄNSTER

Projektet förbättrar bland annat med hjälp av nya verktyg verksamhetsförutsättningarna för naturturism, skogliga hälso- och välbefinnandetjänster och naturproduktsbranschen. Nya värdekedjor och skogsägarnas förtjänstmodeller skapar ny skogs- och naturrelaterad affärsverksamhet.

**Ansvariga ministerier:** JSM, ANM, MM

**Övriga aktörer:** Forststyrelsen, Skogscentralen, Naturresursinstitutet, Ruralia, Tapio Ab, Finlands viltcentral, företag, markägare



KOMPETENS OCH UTBILDNING

Projektet fördjupar samarbetet mellan forskningen, näringslivet och utbildningen i syfte att utveckla bland annat geografisk information, träteknik, naturvård i ekonomiskogar, vattenvård, vård av torvmarksskog, skogsvägnätet och kompetens inom företagande. Även kvaliteten på skogsbranschens transportutbildning utvecklas.

**Ansvariga ministerier:** UKM, JSM, ANM

**Övriga aktörer:** Utbildningsstyrelsen, utbildningsanordnare, Metsäkoulutus ry, Arbetseffektivitetsföreningen rf, branschföretag och -organisationer, Naturresursinstitutet, Skogscentralen, Business Finland, Finlands Akademi, Forststyrelsen, Finlands Skogsmuseum, Tapio Ab



INTERNATIONELL SKOGSPOLITIK OCH EU-PÅVERKAN

Projektet verkställer riktlinjerna för internationell skogspolitik och EU-påverkan samt främjande av internationella affärsmöjligheter. Samtidigt bidrar man till FN:s mål för hållbar utveckling i skogsbranschen. Projektet ska också säkerställa skogsbranschens och det hållbara skogsbrukets förutsättningar samt öka vetenskapen om skogsbranschens betydelse för de klimat- och energipolitiska lösningarna.

**Ansvariga ministerier:** JSM, UM, ANM, MM, FM

**Övriga aktörer:** Business Finland, Naturresursinstitutet, forskningsinstitut, organisationer och företag, andra länder, internationella organisationer och processer



# SAMBAND MED ANDRA STRATEGIER OCH PROGRAM

*Samarbete, effektiv planering  
och sökande av synergier främjar  
samordningen av målen.*

Den uppdaterade skogsstrategin uppfyller de skogsrelaterade mål som ingår i FN:s Agenda 2030 för hållbar utveckling. Strategin har också samband med flera andra strategier och program inom statsförvaltningen. De viktigaste är

- den nationella bioekonomistategin
- handlingsplanen för den biologiska mångfalden i skogarna i södra Finland (METSO) [www.metsopolku.fi](http://www.metsopolku.fi)
- den nationella energi- och klimatstrategin 2030
- den nationella biodiversitetsstrategin
- de regionala skogsprogrammen.

Den nationella skogspolitiken är också nära kopplad till den internationella skogspolitiken och linjdragningar inom EU som igen har beröringspunkter med bland annat landsbygds-, klimat- och miljöskyddsprogram, utvecklingspolitiska program och många andra program.

De globala målen för hållbar utveckling och målen i de internationella överenskommelserna påverkar den nationella verksamheten och de nationella målen. Åtgärderna påverkar igen utformningen av målen och överenskommelserna på internationell nivå.


Särskild vikt bör fästas vid samordning av samt gränsytor och förenlighet mellan den nationella skogsstrategin och andra strategier och program.



DEN NATIONELLA SKOGSSTRATEGIN  
SAMMANSTÄLLER OCH SAMORDNAR  
ALLA RIKTLINJER SOM GÄLLER SKOG.







Arbetet med att uppdatera skogsstrategin 2025 inleddes våren 2018 på initiativ av skogsrådet. Uppdateringen, som har gjorts i brett samarbete mellan olika intressegrupper under ledning av Jord- och skogsbruksministeriet, antogs av skogsrådet i december 2018. Den uppdaterade strategin fastställdes genom statsrådets principbeslut den 21 februari 2019.

Skogsstrategin genomförs av flera ministerier. Arbetet med att genomföra och följa upp strategin samordnas av Jord- och skogsbruksministeriet. Projekten leds och följs upp av Jord- och skogsbruksministeriet som tar hjälp av skogsrådet, rådets arbetsutskott, olika styrgrupper och nätverk.

Denna publikation sammanfattar det centrala innehållet i den uppdaterade Nationella skogsstrategin. Hela den uppdaterade strategin har publicerats i Jord- och skogsbruksministeriets publikationsserie (2019:8) och kan laddas ner på <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-453-891-6>. Information om strategin finns också att få på [www.mmm.fi/nss](http://www.mmm.fi/nss).

