

---

# Färdplan för svensk lövträindustri 2026 – 2040

*Från råvaruresurs till nyckelsektor i Sveriges bioekonomi*

---



## **VISIONEN FÖR 2040**

*En modern och hållbar lövträindustri börjar ta form i Sverige, där råvaran används mer strategiskt, där nya produkter och tekniska lösningar utvecklas, där industri och forskning samverkar, och där marknaden stegvis tar in mer svenskt lövträ. Den stärker hela träsektorn, ökar vår konkurrenskraft och skapar värde i hela landet.*

## 1. INRIKTNINGSUTFÄSTELSE

Sverige står inför en avgörande möjlighet – och ett växande behov av förändring. Våra skogar förändras i takt med klimatet, marknaden söker fler hållbara material, och industrin behöver bredare råvarubaser för att möta framtidens krav.

Lövträd utgör idag omkring en femtedel av Sveriges virkesförråd. Efterfrågan på lövträvaror är stark internationellt – och växande i Sverige. Detta skapar en betydande potential för att utveckla en komplett, modern och hållbar lövträindustri i Sverige.

Sverige behöver fler träslag i sin industriella verktygslåda. Detta handlar inte om att konkurrera med barrträ, utan om att stärka och bredda hela den svenska träindustrisektorn. Lövträden bidrar till klimatanpassade och mer resilienta skogar och virket möjliggör mer diversifierade värdekedjor, starkare regionala ekonomier samt en mer resurseffektiv och cirkulär bioekonomi.

Med denna färdplan tar vi sikte på att bygga en modern, innovativ och livskraftig lövträindustri i Sverige. En industri som gör det möjligt för möbel- och inredningsföretag att använda mer svensk råvara, som skapar helt nya produkter inom bygg- och materialteknik, och ger skogsbruket bättre förutsättningar att både vårda och nyttja lövträden på ett sätt som stärker både ekonomi, klimatnytta och biodiversitet.

Det handlar också om riktning. Om att gå från enskilda initiativ till samverkan, från fragmentering till helhet och från reaktivitet till ledarskap. Ingen aktör kan göra detta helt på egen hand. För att lyckas krävs gemensam kraftsamling från skogsbruk, industri, forskning, design, myndigheter och politik. Tillsammans kan vi skapa en industriell omställning som stärker både konkurrenskraft och hållbarhet.

### **Färdplanen pekar ut tre utvecklingsfaser fram till 2040:**

#### *2026–2029: Kunskap och struktur*

Bygg vidare grunden för omställning genom: nationell samordning, långsiktigt arbetssätt, kunskapslyft, riktlinjer och initiering av pilotmiljöer, samt vidareutveckling av standarder för lövträ inom konstruktion.

#### *2030–2035: Uppbyggnad och investeringar*

Etablera pilotmiljöer och marknadsgrund genom: initiala investeringar i industriell kapacitet, produktutveckling, fortsatt standardiseringsarbete och testbäddar som etablerar en initial och välfungerande värdekedja.

#### *2036–2040: Skalning och integration*

Skapa en växande lövträindustri som integreras i Sveriges träsektor och bioekonomi.

### **Vår gemensamma inriktning:**

Att frigöra potentialen i svenska lövträd och stärka konkurrenskraft, klimatnytta och regional utveckling – genom att bygga en modern och hållbar lövträindustri som stärker hela den svenska träsektorn och bioekonomin.

## 2. BAKGRUND OCH NULÄGE

### Lövträets nuläge i Sverige

Lövträd utgör idag cirka 20 procent av det svenska virkesförrådet och spelar en allt viktigare roll i skogslandskapet i takt med klimatförändringar, ökade krav på biodiversitet och behovet av mer resilienta skogar. Trots detta är den industriella användningen av lövträ begränsad. Den svenska sågverksindustrin för lövträ är liten och fragmenterad. Merparten av de lövträd som tas ut ur skogen används som massaved eller energived, medan endast en bråkdel går till sågade produkter som sedan vidareförädlas.

Sverige saknar idag en fungerande industrivärdekedja för sågat lövträ. Dagens skogsindustrisystem är utvecklade för stora flöden - massaved av löv och barr samt sågtimmer av barrträ. Detta skapar strukturella hinder för att ta tillvara lövträdens potential som råvara för massiva träprodukter.

Råvarubasen kännetecknas av stor variation. Björk dominerar, medan andra trädslag såsom asp, al, ek och bok förekommer i mindre volymer. Variationen är stor inom trädslagen när det gäller dimensioner, kvalitet och växtplats – vilket kräver industriell anpassning för att ge stabila och förutsägbara produkter.

### Marknadens behov och utmaningar

Den svenska möbel- och inredningsindustrin är redan en etablerad användare av lövträ. Osäkerhet kring pris, kvalitet och leveranssäkerhet av svenska lövträvaror gör att marknadsaktörerna ofta väljer importerade alternativ med högre förutsägbarhet.

I byggsektorn är lövträets potential relativt outnyttjad. Teknisk kunskap om lövträets materialegenskaper är begränsad på den svenska marknaden, och det saknas standardiserade hållfasthetsklasser och produktcertifieringar för att möjliggöra användning i bärande konstruktioner. Dessutom saknas referensobjekt som kan visa lövträets potential i byggsammanhang, vilket försvårar acceptans längs hela byggkedjan – från arkitekter och konstruktörer till entreprenörer.

Lövträindustrin präglas av ett moment-22, där produktionsledet (skogsbruk och sågning) vill ha stabil efterfrågan innan de investerar, medan marknadsledet (möbler, interiör, bygg) vill ha stabil råvaruförsörjning innan de förändrar sina flöden.

### Barrträindustrin spelar en central roll

Sveriges skogsindustri – idag dominerad av barrträ – är bland de största och mest moderna i världen. Värdekedjor och flöden från skog till industri och vidare ut till kund världen över är väl etablerade. Branschens tekniska kompetens, logistiksystem och förmåga till marknadsutveckling är avgörande även för lövträets framtida utveckling. Utan medverkan från alla aktörer i svenskt skogsbruk och skogsindustri är det svårt att undanröja de strukturella hindren och bygga upp en konkurrenskraftig lövträsektor.

## Internationella lärdomar

En modern och livskraftig lövträindustri är inte en vision – den är redan verklighet i flera ledande träindustriländer. Erfarenheter från Centraleuropa och USA visar hur råvarubas, industri, forskning och marknad kan byggas samman till stabila och konkurrenskraftiga värdekedjor. Även i vårt närområde finns exempel på industriell lövträförädling, bland annat genom den björkbaserade plywoodindustrin i Finland och Baltikum.

### *Centraleuropa – med råvarubas och samverkan som grund*

Centraleuropa kännetecknas av en väletablerad lövträindustri. Precis som i Sverige finns strukturella utmaningar kopplat till barrträdominansen i skogsbruket. Trots detta har utvecklingen där kommit längre, bland annat tack vare en större råvarubas och fler aktörer med en global marknadsnärvaro.

Erfarenheter från Österrike visar att en modern lövträindustri kan utvecklas genom samverkan mellan stat, industri och forskning. Där har lövträets utveckling stärkts av:

- Dedikerade lövsågverk som skapar volymer och marknadsnärvaro
- Exportflöden som fungerar som en motor i uppbyggnadsfasen
- Industrinära forskning och satsningar på kompetens- och innovationscentra
- Aktiv medverkan från barrträindustri i FoU kring lövträprodukter till konstruktion
- Politisk långsiktighet och industristrategiska prioriteringar

### *USA – en internationaliserad lövträindustri*

USA har en stor och väletablerad lövträindustri som står stark både när det gäller inhemsk förädling och export. Landet har stärkt sin globala position genom långsiktiga och samordnade exportinsatser. Kärnan i detta arbete är American Hardwood Export Council (AHEC), som tillsammans med statlig medfinansiering skapar internationell marknadsnärvaro, teknisk rådgivning och ett tydligt varumärke för amerikanskt lövträ.

USA:s erfarenheter visar betydelsen av:

- En gemensam organisation som skapar marknadsnärvaro och teknisk trovärdighet
- Statligt samfinansierade exportprogram som ger uthållighet och skala
- Industriell specialisering och standardisering som möjliggör stabila och konkurrenskraftiga exportflöden
- Hållbarhetsdata och transparens som stärker kundernas förtroende globalt

Sammantaget visar internationella erfarenheter att en lövträindustri är möjlig under olika förutsättningar. För Sverige handlar det inte om att kopiera en modell, utan om att dra lärdomar och utveckla en egen väg utifrån nationella förutsättningar.

### 3. DRIVKRAFTER OCH SAMHÄLLSNYTTA

Att utveckla lövträanvändningen i Sverige handlar inte bara om träslag - det handlar om långsiktig samhällsutveckling. En väl utvecklad lövträindustri kan bidra till hållbarhetens alla dimensioner – ekologiskt, ekonomiskt och socialt. Lövträ kan också skapa nya möjligheter inom innovation och design.

#### Klimat och miljö

- Ökad klimatanpassning och skogsresiliens genom högre lövträandsandel
- Stärkt biologisk mångfald via blandbestånd av barr- och lövträd
- Minskade risker kopplat till storm-, brand-, torka- och skadeangrepp genom riskspridning i blandbestånd
- Positiv tillväxtrespons hos lövträd i ett varmare klimat
- Ökade möjligheter till kolinlagring och materialsubstitution som ger lägre klimatpåverkan

#### Bioekonomi

- Breddad råvarubas och minskat importberoende
- Ökad inhemsk förädling och stärkt självförsörjningsgrad
- Nya värdekedjor inom bygg, interiör, möbler och avancerade material
- Robustare industri genom större variation i råvara och högre förädlingsvärde
- Resurseffektiv och cirkulär användning i biobaserade produkter

#### Social och regional utveckling

- Nya arbetstillfällen inom skogsbruk, sågverk, förädling och design
- Stärkta möjligheter för små och medelstora företag att växa regionalt
- Utvecklingspotential i hela landet
- Förstärkt lokal ekonomi genom ökad användning av regional råvara
- Värdefulla lövskogsmiljöer som är positiva för ekosystemtjänster såsom rekreation, hälsa och kulturmiljöer

#### Innovation och design

- Materialegenskaper som kompletterar barrträ och breddar produktpotential
- Produktutveckling inom fanér, plywood, limträ, KL-trä, LVL och tekniska komponenter
- Utökade möjligheter för avancerade biobaserade material: textilier, kompositerna och biokemi
- Kortare leveranskedjor och hög spårbarhet i svensk designindustri
- Nya innovationsmöjligheter i gränslandet mellan bygg, möbler och materialteknik

#### Koppling till nationella strategier och initiativ

*Bioekonomiutredningens slutbetänkande (SOU 2023:84)*

Mål: År 2040 har Sverige en mer resurseffektiv, motståndskraftig och konkurrenskraftig bioekonomi i hela landet.

Lövträ bidrar genom att:

- Resurseffektivitet: bredda råvarubasen och öka den inhemska förädlingen av svenska skogsresurser.
- Motståndskraft: minska importberoendet och stärka självförsörjningen av hållbara material.
- Konkurrenskraft: skapa nya möjligheter för innovation, produktutveckling och design baserat på svensk råvara.

#### *Skogsindustrins Framtidsagenda 2040*

Agendans löfte: Öka klimatnyttan, utveckla cirkulära värdekedjor och säkra livskraftiga skogar.

Lövträ bidrar genom att:

- Klimatnytta: möjliggöra fler hållbara träprodukter och ökad substitution av material med hög klimatpåverkan.
- Cirkuläret: använda råvaran där den gör störst nytta och skapa nya förädlingsvägar för fler träslag.
- Livskraftiga skogar: stärka biodiversitet och skogens klimatanpassning genom ökad andel löv i det långsiktiga skogsbruket.

#### *Sveriges klimatpolitiska ramverk*

Mål: Sverige ska nå nettonollutsläpp senast 2045 och samtidigt klimatanpassa samhälle och näringsliv.

Lövträ bidrar genom att:

- Kolinlagring: leverera råvara till träprodukter som under lång tid binder biogent kol.
- Substitution: ersätta energiintensiva och fossilbaserade material.
- Klimatanpassning: bidra till ett skogsbruk med högre variation och bättre motståndskraft mot stormar, bränder och skadeangrepp.

## 4. VISION 2040 – SVERIGE PÅ VÄG MOT ETT MER DIVERSIFIERAT OCH HÅLLBART TRÄLAND

År 2040 har Sverige tagit viktiga steg mot en mer diversifierad och hållbar träindustri. Lövträet är på väg att bli en etablerad och strategiskt viktig del av Sveriges trä- och bioekonomi. Kopplat till lövträ har vi lyckats gå från fragmenterade initiativ till mer samordnade insatser. Vi rör oss från osäkra råvaruflöden mot stabilare värdekedjor, och från låg förädlingsgrad mot ett växande utbud av nya produkter och tillämpningar, särskilt inom konstruktionsmaterial.

Skogsbruket utvecklas mot större variation, där lövträd gradvis får en tydligare roll i klimatanpassningen. Blandskogar utökas successivt, och skogarna blir alltmer anpassade till framtida förhållanden.

Industrin har stegvis utvecklats och byggt upp en fungerande lövträsektor. Sågverkskapacitet, standarder och tekniska lösningar utvecklas, och svenska företag använder i allt högre grad den lövträråvara som finns. Möbel- och designindustrin använder mer svenskt lövträ, och byggsektorn tar in lövträ i tillämpningar där materialets egenskaper tillför värde.

Regionala förädlingskedjor och samarbeten växer fram och skapar nya arbetstillfällen och stärkt lokalt företagande. Lövträet bidrar till ökad substitution av klimatintensiva material och till långvarig kolinlagring.

### **Visionen för 2040:**

En modern och hållbar lövträindustri börjar ta form i Sverige, där råvaran används mer strategiskt, där nya produkter och tekniska lösningar utvecklas, där industri och forskning samverkar, och där marknaden stegvis tar in mer svenskt lövträ. Den stärker hela träsektorn, ökar vår konkurrenskraft och skapar värde i hela landet.

### **Målbilder 2040:**

- Årlig produktion i lövträindustrin (sågat, hyvlat ock svarvat): 500 000 m<sup>3</sup> (idag <100 000m<sup>3</sup>)
- Antal dedikerade lövträindustrier (>2 000 m<sup>3</sup> fub): 25 (idag <10)
- Högre självförsörjningsgrad med ökad andel svensk råvara i svenskt tillverkade lövträprodukter
- Sverige är en betydande aktör på internationella lövträmarknader

## 5. STRATEGISKA OMRÅDEN OCH HANDLINGSVÄGAR

Utveckling av svensk lövträindustri kräver insatser i hela värdekedjan – från skogsbruk och råvaruförsörjning till industri, marknad och forskning. En förutsättning för framgång är kontinuerlig dialog och samverkan mellan aktörer i alla led, så att investeringar, råvaruflöden och marknadsutveckling kan ske samordnat. Fem strategiska områden pekar ut var insatser behövs och hur de tillsammans kan bidra till ett långsiktigt lyft för svensk lövträindustri. Varje område är formulerat för att vara handlingsinriktat men samtidigt långsiktigt, så att arbetet kan drivas stegvis fram till 2040 och vidare.

### I. Skogsbruk och råvara

För att säkerställa en stabil och förutsägbar råvaruförsörjning behövs aktiva insatser i skogen. Löv- och blandskogar behöver skötas med högre precision, och råvarans kvalitet måste utvecklas genom tydliga metoder och incitament. Ett resurseffektivt system ska säkerställa att rätt kvalitet går till rätt användning – massa, energi eller sågade produkter och fanér etc.

Handlingsvägar:

- Främja aktiv lövträdsskötsel och kvalitetsproduktion genom riktlinjer, utbildning och rådgivning.
- Utveckla och sprida metoder för att etablera, sköta och gallra löv- och blandskogar.
- Ta fram gemensamma kriterier för aptering, sortering och kvalitetssäkring av lövtråråvara.
- Stärka rådgivning och incitament till skogsägare för att vårda och producera lövträ av hög kvalitet.
- Utveckla system för att sortera ut sågbar lövråvara tidigt i kedjan och minska kvalitetsförluster.
- Säkerställa ett resurseffektivt nyttjande där massaved, energived och såg- och fanérstock balanseras efter kvalitet.

### II. Industri och förädling

För att bygga upp en lövträindustri krävs både utveckling av befintliga sågverk och etablering av nya industrier, såväl sågverk som andra typer av förädling, exempelvis svarvning. Teknik, torkning, optimering och standarder behöver anpassas till lövträets variation. Samverkan mellan barr- och lövträsektorn är avgörande, liksom industrinära testbäddar och pilotlinjer.

Handlingsvägar:

- Stöd utveckling och modernisering av befintliga lövsågverk samt etablering av nya sågverk i strategiska regioner.
- Engagera barrträindustrin i teknikutveckling, logistiklösningar, produktutveckling och marknadsutveckling för lövträ.
- Etablera testbäddar och pilotlinjer för sågning, torkning och vidareförädling av lövträ.
- Utveckla standarder och kvalitetsklassning för sågade lövträvaror och tekniska produkter särskilt för konstruktion.

- Utveckla byggprodukter som plywood-, KL-trä, LVL- och limträprodukter baserade på svenskt lövträ där materialets egenskaper är relevanta.
- Skapa regionala industriella samarbeten där skogsägare, sågverk, förädlingsindustri och forskning samverkar.
- Etablera internationell samverkan för marknadskunskap, tekniköverföring, produktutveckling och industriutveckling.

### III. Marknad och användning

För att lövträets potential ska realiseras behöver marknaden för vidareförädling få tydligare signaler, stabilare råvaruflöden och bättre kunskap om materialets egenskaper. Möbel- och inredningsindustrin kan öka sin användning av svensk råvara snabbt när kvalitet och volymer stabiliseras. Lövträ behöver stegvis introduceras i byggsektorn genom standardisering, referensobjekt och tydliga användningsområden.

Handlingsvägar:

- Stärk användningen av svenskt lövträ i möbel- och inredningsindustrin genom stabilare råvaruflöden och kvalitetsstandarder.
- Initiera referensprojekt inom bygg för att demonstrera lövträets tekniska och estetiska möjligheter.
- Utveckla marknadsinitiativ, utbildningar och kommunikation kring lövträets användningsområden.
- Ta fram tekniska riktlinjer och användningsområden för lövträ i byggsystem där materialet tillför värde.
- Använd export av sågat lövträ som möjliggörare i uppbyggnadsfasen för att skapa volymer, standardkvaliteter och marknadsrelationer.
- Skapa incitament via offentlig upphandling för träprodukter med dokumenterad klimatnytta.

### IV. Forskning, innovation och kompetens

Innovation och kunskap är grundläggande för att bygga en modern lövträindustri. Sverige har redan idag träforskningsmiljöer som arbetar nära industrin och testbäddar. Det pågår kompetensförsörjningsinsatser i träsektorns alla led från skogsbruk till design och avancerad materialteknik. Och där ska lövträet integreras.

Handlingsvägar:

- Etablera ett nationellt kompetenscentrum för lövträ som material i samverkan mellan industri, akademi och forskningsinstitut.
- Utveckla industrinära forskningsprogram för råvaruflöden, materialegenskaper, produktutveckling och hållfasthet hos olika lövträmaterial.
- Stärk testbäddar och innovationsmiljöer för pilotproduktion, prototypframtagning och verifiering av lövträprodukter.
- Utveckla system för kvalitetsdata, materialegenskaper och digital spårbarhet av lövträråvara.

- Skapa tvärvetenskapliga utbildningssatsningar inom skog, materialteknik, design och cirkulär ekonomi som inkluderar lövträ.

## **V. Styrmedel, politik och samverkan**

För att lövträindustrin ska etableras krävs tydlig samordning på nationell nivå och långsiktiga styrsignaler. Miljömålsberedningens förslag om en nationell samordnare, nationella strategier och industriella initiativ skapar en plattform som behöver fyllas med konkret handling. Samverkan inom sektorn är avgörande för att få genomslag.

Handlingsvägar:

- Genomför Miljömålsberedningens förslag (SOU 2025:21) om en nationell samordnare för lövträ.
- Integrera lövträets utveckling i Sveriges nationella bioekonomiska och trärelaterade politiska initiativ.
- Skapa styrmedel som främjar biobaserade produkter och innovationer med klimatnytta.
- Etablera ett nationellt Lövträforum där barr- och lövindustrin, forskning och politik samverkar.
- Stöd pilot- och referensprojekt genom riktade program och upphandlingskriterier.
- Säkerställ långsiktig finansiering av forskning, klusterutveckling och industriell uppbyggnad.

## 6. GENOMFÖRANDE OCH TIDSLINJE 2026–2040

Utveckling av svensk lövträindustri kräver ett långsiktigt och koordinerat genomförande. Detta avsnitt visar hur ovannämnda strategiska områden och handlingsvägar kan utvecklas stegvis fram till 2040. Faserna beskriver inte en separat strategi, utan fungerar som ett kronologiskt stöd för när olika delar av strategin skulle kunna prioriteras och byggas ut. Varje fas bygger vidare på samma långsiktiga inriktning, men med olika tyngdpunkter i kunskap, pilotmiljöer och skalning. På så sätt möjliggör tidslinjen en samlad och successiv utveckling av hela lövtravärdekedjan.

### Fas 1 – Kunskap och struktur (2026–2029)

Bygg vidare grunden för omställningen:

- Nationell samordning etableras enligt Miljömålsberedningens förslag.
- Ett Lövträforum blir en permanent mötesplats för branschen – både befintliga och potentiella aktörer.
- Kunskapslyft skapas genom riktlinjer för löv- och blandskogsskötsel, kvalitet och industriell hantering.
- Nya forskningssatsningar initieras och spänner över hela kedjan från skogen till färdigprodukt.
- Befintliga insatser inom skötsel av blandbestånd och lövskog vidareutvecklas.
- Förstudier genomförs kopplat till internationella lövträmarknader, testbäddskoncept, möjliga pilotlinjer, industriinvesteringar och regionala förädlingskedjor.
- Standardiseringsarbete för lövträ i bygg och konstruktion vidareutvecklas.
- Testbäddar för lövträ initieras i liten skala och i nära dialog med industrin.

#### ***Förväntat resultat vid fasens slut:***

En gemensam struktur, ett delat kunskapsunderlag och en första förståelse av de industriella förutsättningarna finns på plats.

### Fas 2 – Uppbyggnad och investeringar (2030–2035)

Etablera pilotmiljöer och marknadsgrund:

- Utveckling av nya lövsågverk och/eller barrsågverk med kompletterande lövträkapacitet i prioriterade regioner.
- Industrinära testbäddar etableras och utvecklas för produktutveckling och hållfasthet.
- Produktutveckling inom byggmaterial som t ex, plywood, KL-trä, LVL, limträ och komponenter intensifieras.
- Standarder och riktlinjer för lövträ i konstruktion färdigställs.
- Regionala förädlingskedjor växer och knyter samman råvara, industri och forskning.
- Möbel- och inredningsföretag börjar använda mer svensk lövråvara i takt med jämnare tillgång.
- Exportflöden etableras i ökad skala för att skapa volymer, kvalitetssystem och marknadsrelationer.

**Förväntat resultat vid fasens slut:**

En expanderad industriell struktur med tydlig riktning, ökande volymer och de första kommersiella produkterna inom konstruktion.

**Fas 3 – Skalning och integration (2036–2040)**

Skapa ett växande system som integreras i svensk bioekonomi:

- Råvaruflöden och industriell kapacitet växer stegvis och stabiliseras.
- Svenska lövträprodukter används i ökande omfattning till möbler, interiörprodukter och utvalda byggtillämpningar.
- Forskning och innovation leder till nya produkter och effektivare processer.
- Regionala förädlingskedjor och företagsekosystem är etablerade och växande.
- Ökad export av förädlade produkter kompletterar den inhemska användningen.
- Lövträ integreras i skogsbrukets långsiktiga inriktning och i nationella bioekonomiska strategier.
- Det nationella kompetenscentret fungerar som nav för utbildning, forskning och industriell utveckling.

**Förväntat resultat vid fasens slut:**

En lövträsektor som samverkar med barrträindustrin, och som fortsätter att växa bortom 2040.

**Koppling till de strategiska områdena**

Matrisen nedan visar hur färdplanens strategiska områden utvecklas stegvis genom de tre utvecklingsfaserna. Den är inte en detaljplan, utan ett stöd för att förstå hur åtgärderna hänger ihop och förstärker varandra över tid.

Strategiskt område →	I. Skogsbruk & råvara	II. Industri & förädling	III. Marknad & användning	IV. Forskning, innovation & kompetens	V. Styrmedel, politik & samverkan
<b>FAS 1</b> 2026–2029  <i>Kunskap &amp; struktur</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunskapslyft om riktlinjer för löv- och blandskogsskötsel</li> <li>• Vidareutveckla befintliga insatser i blandskog</li> <li>• Förstudier om råvaruflöden, kvalitet och sortering</li> <li>• Pilotområden för lövträdsskötsel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Förstudier om pilotlinjer och industriinvestering</li> <li>• Testbäddskoncept initieras</li> <li>• Internationellsamverkan initieras</li> <li>• Standardisering för konstruktionsprodukter av lövträ vidareutvecklas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marknadsstudier – inhemskt och globalt</li> <li>• Vidare behovsanalyser hos möbel- &amp; inredningsindustri</li> <li>• Initiera pilotprojekt i bygg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kartlägga kompetensbehov</li> <li>• Initiera ny forskning om hela kedjan från skogen till färdigprodukt</li> <li>• Första steg mot ett industriellt kompetenscentrum</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nationell samordning etableras via nationell samordnare</li> <li>• Etablera Lövträforum – permanent mötesplats för branschen</li> </ul>
<b>FAS 2</b> 2030–2035  <i>Uppbyggnad &amp; pilotmiljöer</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemutveckling för aptering, sortering &amp; kvalitetssäkring</li> <li>• Stärka rådgivning till skogsägare</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regionala industriella samarbeten skapas</li> <li>• Nya lövsågverk eller omställda barrträsågverk testas</li> <li>• Testbäddar etableras och utvecklas</li> <li>• Produktutveckling accelererar</li> <li>• Standarder för lövträ i konstruktion färdigställs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genomföra pilotprojekt i bygg</li> <li>• Utveckla marknadsinitiativ</li> <li>• Skapa incitament via offentlig upphandling</li> <li>• Främja export av sågade trävaror</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrinära forskningsprogram</li> <li>• Pilotproduktion, prototyper &amp; verifiering</li> <li>• Påbörja tvärvetenskapliga utbildningssatsningar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utveckla styrmedel som främjar biobaserade produkter och innovationer</li> <li>• Utveckla program och upphandlingskriterier som stödjer pilotprojekt</li> </ul>
<b>FAS 3</b> 2036–2040  <i>Skalning &amp; integration</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabiliserade råvaruflöden</li> <li>• Löv integreras i långsiktig skogsförvaltning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrikapacitet växer och moderniseras</li> <li>• Nya produktionslinjer etableras i större skala</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Svenskt lövträ används bredare i möbler, interiör och utvalda bygg tillämpningar</li> <li>• Export av förädlade produkter ökar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nationellt kompetenscentrum i full drift</li> <li>• Innovationer skapar nya produkter &amp; processer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lövträ integreras i nationella strategier</li> <li>• Långsiktigt stöd till kluster &amp; samverkansstrukturer</li> </ul>

## 7. SLUTSATS OCH UTFÄSTELSE

Att utveckla svensk lövträindustri handlar inte bara om ett segment i träsektorn – det handlar om hur vi använder våra skogar, hur vi stärker vår bioekonomi och hur vi skapar värde i hela landet. Sverige har en växande lövresurs, en stark industriell bas och en tydlig klimat- och innovationsagenda. Tillsammans ger detta oss en möjlighet att bygga något långsiktigt, hållbart och konkurrenskraftigt.

Denna färdplan pekar ut riktningen. Den skapar en gemensam grund, tydliga prioriteringar och en realistisk tidslinje för att stegvis utveckla en modern lövträsektor. Vägen framåt kräver nationell samordning, samverkan, uthållighet och investeringar, men vinsterna är stora – för skogsbruket, för industrin, för klimatet och för regional utveckling.

Sverige har byggt en världsledande värdekedja för barrträ. I framtiden kan och bör samma framgång för lövträ möjliggöras.

Tillsammans tar vi ansvar för att lövträet blir en resurs som används där det gör störst nytta – i skogen, i industrin och i framtidens hållbara samhälle.

---

## PROJEKTGRUPPEN SOM TAGIT FRAM DENNA FÄRDPLAN

**BizBro**

Wang Zhi | Projektledare | wangzhi@bizbro.se

**Svenskt Trä**

Mathias Fridholm | Senior Advisor  
mathias.fridholm@svenskttra.se

**Skogforsk**

Lotta Woxblom | Seniorforskare bl a inom värdekedjor för lövträ  
lotta.woxblom@skogforsk.se

**Smålands skogs- och trästrategier**

Magnus Hellgren | Samordnare Skog och Trä i Småland  
magnus.hellgren@kronoberg.se

**Stiftelsen Träcentrum Nässjö**

Bodil Svensson | Samordnare Utvecklingsagenda Skog & Trä för  
Småland, Gotland & Öland | bodil@tracentrum.se