



Färdplan för svensk lövträindustri 2026–2040

Kortversion

Varför en färdplan för lövträ – och varför nu?

Sverige står inför en avgörande möjlighet. Våra skogar förändras i takt med klimatet, marknaden efterfrågar fler hållbara material och industrin behöver bredare och mer robusta råvarubaser för att möta framtidens krav. Lövträd utgör omkring en femtedel av det svenska virkesförrådet, och efterfrågan på lövträ är stark internationellt – och växande i Sverige.

Idag är den industriella användningen av svenskt lövträ begränsad. Betydande volymer används som massaved eller energived, medan möbel- och inredningsindustrin i stor utsträckning är beroende av importerat lövträ. I byggsektorn är lövträets potential fortfarande relativt outnyttjad.

Sveriges skogsbruk, industriella system och marknader har historiskt utvecklats med fokus på barrträ, vilket har skapat strukturella hinder för att ta tillvara lövträets potential som råvara för träprodukter.

Lövträd och dess produkter bidrar till högre biologisk mångfald och ökad diversifiering av skogsbruket vilket främjar en friskare skog. Färdplanen visar hur Sverige stegvis kan bredda och stärka hela skogs- och träsektorn genom att utveckla en modern, hållbar och resurseffektiv lövträindustri – som kompletterar barrträets framgångar och bidrar till Sveriges bioekonomiska omställning.



// Central slutsats i färdplanen är att utvecklingen kräver samverkan längs hela värdekedjan"

Parkettgolv av ek från Kährs.

En industri i samverkan

Utvecklingen av en svensk lövträindustri handlar inte om att ställa träslag eller sektorer mot varandra. Tvärtom bygger färdplanen på principen rätt kvalitet till rätt användning, där massa- och energisektorn samt massiva barrträprodukter fortsatt är viktiga delar av ett resurseffektivt system, samtidigt som mer lövträ med rätt egenskaper kan förädlas till långlivade produkter med högt värde.

En central slutsats i färdplanen är att utvecklingen kräver samverkan längs hela värdekedjan – från skogsägare och skogsbruk, via industri och forskning, till marknad och användning. Utan gemensam riktning och koordinering riskerar investeringar, råvaruflöden och marknadsutveckling att fortsätta hämmas av ömsesidig osäkerhet.





// Internationella exempel visar att en livskraftig lövträindustri inte är en vision – den finns redan”

Möbler i björk från Stolab.

Vad visar internationella erfarenheter?

Internationella exempel visar att en livskraftig lövträindustri inte är en vision – den finns redan. Erfarenheter från Centraleuropa och USA visar hur råvarubas, industri, forskning och marknad kan byggas samman till stabila och konkurrenskraftiga värdekedjor. I närområdet har Finland och Baltikum historiskt utvecklat en stark björk-baserad plywoodindustri, vilket visar att lövträbaserad förädling är möjlig även under nordiska förutsättningar.

Lärdomarna är tydliga: långsiktighet, industrinära forskning, standardisering, samverkan mellan träslag och – i uppbyggnadsfasen – export som möjliggörare är avgörande komponenter.



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

Strategisk inriktning – fem områden för utveckling

Färdplanen identifierar fem strategiska områden där insatser behövs för att bygga en fungerande lövträindustri:

1. **Skogsbruk och råvara** – utveckla lövskogsskötsel, blandbestånd och tidig prioritering för att säkra kvalitet och förutsägbarhet.
2. **Industri och förädling** – stärka och etablera lövträsågverk, testbäddar och vidareförädling, i samverkan med barrträindustrin.
3. **Marknad och användning** – möjliggöra ökad användning av svenskt lövträ i möbler, interiör och stegvis i bygg, samt använda export som stöd i uppbyggnadsfasen.
4. **Forskning, innovation och kompetens** – utveckla stabila råvaruflöden, materialkunskap, produktutveckling, utbildning och ett industriellt kompetenscentrum för lövträ.
5. **Styrmedel, politik och samverkan** – skapa långsiktiga spelregler, nationell samordning och gemensamma forum för sektorns aktörer.

Genomförande i tre faser fram till 2040

Färdplanen föreslår ett stegvis genomförande i tre faser:

- **2026–2029: Kunskap och struktur**
Gemensam kunskapsgrund, nationell samordning, förstudier, standardiseringsarbete och initiala testbäddar.
- **2030–2035: Uppbyggnad och pilotmiljöer**
Pilotlinjer, lövträsågverk i utvalda regioner, produktutveckling, referensprojekt och tidiga exportflöden.
- **2036–2040: Skalning och integration**
Stabilare råvaruflöden, växande industriell kapacitet och ökad användning av svenskt lövträ som en integrerad del av svensk träsektor och bioekonomi.

Vision 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. Lövträindustrin stärker hela skogs- och träsektorn, ökar vår konkurrenskraft och skapar värde i hela landet.



mathias.fridholm@svenskttra.se
svenskttra.se



skogforsk

lotta.woxblom@skogforsk.se
skogforsk.se



info@tracentrum.se
tracentrum.se



magnus.hellgren@kronoberg.se
skogtrasmaland.se