

## MIKADO – Kartlegging og dokumentasjon av miljøegenskaper for tre- og trebaserte produkter

Prosjektet er et brukerstyrt innovasjonsprosjekt (BIP) innenfor FoU-programmet TRE, Forskningsrådet. Det er 25 % finansiert fra Norges forskningsråd og 25% fra Innovasjon Norge. De resterende 50% er finansiert av industrien.

### Prosjekteier:

Treindustrien v/ Knut Fjulsrud, tlf. 950 88 999, [knut.einar.fjulsrud@trelast.no](mailto:knut.einar.fjulsrud@trelast.no)

### Prosjektleder:

SINTEF Byggforsk v/ Kjersti Folvik, tlf. 22 96 55 46, [kjersti.folvik@sintef.no](mailto:kjersti.folvik@sintef.no)

**Varighet:** 2007-2009

**Budsjett:** 7,3 mill

### Prosjektets hovedmål og delmål

Prosjektets hovedmål er å heve kunnskapsnivået om miljøegenskapene til tre og trebaserte produkter for å fremme miljøkvaliteter som konkurransefaktor for treindustrien.

Hovedmålet skal realiseres gjennom følgende fire delmål:

- Fremskaffe oppdatert og vitenskapelig datagrunnlag gjennom hele livsløpet for tre- og trebaserte produkter, fra produksjon og uttak av råmaterialer til avhendig og håndtering av avfall.
- Lage en brukervennlig og tilgjengelig database der dokumentasjonen av miljø- og ressursforholdene, i form av tredjepartsverifiserte miljødeklarasjoner presenteres.
- Vurdere nytten av potensielle miljøforbedringer ut fra tekniske forutsetninger og økonomiske hensyn for å gjøre tre og trebaserte produkter mer konkurransedyktige.
- Bidra til miljøstyrt produktutvikling<sup>1</sup> for partnere i prosjektet og utløse innovative løsninger for eksisterende og ny bruk av tre- og trebaserte produkter.

### Partnere

Prosjektet har totalt 19 partnere som listet under. De deltagende bedriftene bidrar med egeninnsats i form av timer.

- Treindustrien
- SINTEF Byggforsk
- Norsk Treteknisk Institutt
- Norsk Institutt for Skog og landskap
- Moelven Wood
- Moelven Timber
- Moelven Massivtre
- Norske limtreprodusenters forening (NLF)
- Viken Skog
- Solør gjenvinning
- Inntre
- Jotun
- Casco Adhesives
- Forestia
- Trelast- og byggevarehandelens fellesorganisasjon (TBF)
- Romerike Trelast
- Haslestad Bruk
- Gausdal Bruvoll
- Kjeldstad Sagbruk og Høvleri

---

<sup>1</sup> Miljøstyrt produktutvikling: identifisere viktige miljøaspekter ved produkt og bedrift (organisasjon), sette opp miljømål og utvikle program for hvordan målene skal nåes, samt innføre rutiner for oppfølging.