

TRE-relatert prosjektnytt

Fra SINTEF Byggforsk

- "nye" prosjekter som pågår
- nyere prosjektsøknader
- Byggforskserien
- husk Prosjektrapporter kan lastes ned fra: <http://www.sintefbok.no>

Anders Homb

Februar 2015

WoodWisdomNet - prosjekt



[HOME](#)

[PROJECT](#)

[NEWS](#)

[PARTNERS](#)

[INTERNAL](#)

Tall Timber Facades

Identification of Cost-effective
and Resilient Envelopes for
Wood Constructions

Tall Timber Facades: 2014 - 2016

- **Stikkord:** Pålitelige, holdbare, fleksible og funksjonelle
Se: www.tallfacades.eu
- **Partnere**
FoU: TU Munchen (De), SP Wood, NTNU, SINTEF, FCBA (Fr)
Industri: Rubner Holzbau & Eternit AG (De), Martinsons & Moelven Modular Buildings (Se), Isola & Overhalla Industrier
- **Arbeidspakker**
WP 2: Exposure and Stress
WP 3: Resistance and damage mechanisms
WP 4: Construction methods
WP 5: Risk based model
WP 6: Dissemination

Silent Timber Build

Seminar



IN COLLABORATION WITH

SWEDISH WOOD
part of the Swedish Forest Industries Federation

SWEDISH
WOOD
BUILDING
COUNCIL

- www.silenttimberbuild.com
 - seminar i Stockholm 28-29 April 2015
 - hovedmålgruppe er byggeindustrien

Silent Timber Built: 2014 - 2016

- **Partnere**

FoU: SP, Lund University, Graz University (Au), CSTB & FCBA (Fr), Fraunhofer IBP (De), SINTEF Building & Infrastructure

Industri: InterAC (Fr), Lignum (Ch), CEI-Bois, WSP, Simmons & Fristad Bygg (Se), Norgeshus, Bauer Holzbau (De) + "søkere"

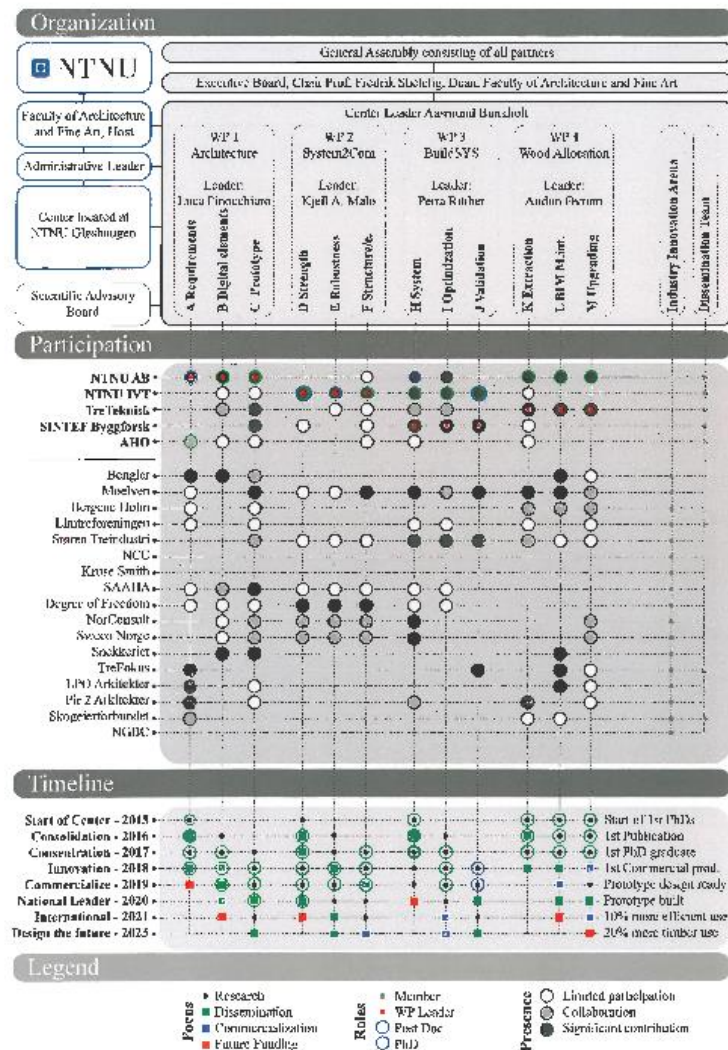
- **Arbeidspakker**

- WP 1: Beregningsmetoder inkludert lave frekvenser
- WP-2: Validering av beregningsmetoder og konstruksjonsdata
- WP-3: Europeisk "Timber Sound Insulation Atlas"
- WP-4: Formidling og resultatutnyttelse

SFI-søknad 2014 til NFR Senter for forskningsdrevet innovasjon

NSTCI: Norwegian Sustainable Timber Construction Initiative

- ikke innvilget



Søknadsprosess til Bionær-programmet i NFR Høsten 2014

SIW: Sustainable Industrialised Wood Construction

FoU-samarbeidspartnere som NSTCI-søknaden:

Treteknisk, NTNU v/IVT-fakultetet, SINTEF Byggforsk
- ikke sendt

