

# Frokostwebinar

## Tre som klimaskall + overflatebehandling og modifisering

Ved bruk av tre som fasademateriale vil type trevirke, teknisk utforming og behandling ha stor betydning for levetiden til trefasaden. I dette seminaret er konstruktiv trebeskyttelse, overflatebehandling og ulike modifiseringer sentrale temaer. Merk: Seminaret tar ikke opp temaet brann og trefasader. Det blir et eget seminar på dette senere.

**TID:** 22. september 08.30 - 10.00  
**Sted:** Digitalt på Zoom  
**Påmelding:** [Gratis, påmelding HER](#)

- 08:30 - 08:35 Introduksjon og velkommen. Presentasjon av foredragsholdere.  
*Forsker, Knut Magnar Sandland, NIBIO og Tredriver Kristin Vedum, BYGG i TRE*
- 08:35 - 08:55 Umalte trefasader – materialvalg, detaljering, estetikk og vedlikehold  
*Avdelingsleder/forskningssjef Lone Ross, NIBIO*
- 08:55 - 09:15 Overflatebehandlinger og vedlikehold av store trefasader  
*MSc. Exterior Products Sigve Fjelde, Jotun*
- 09:15 - 09:35 Modifisert tre til trefasader  
*Forsker Andreas Treu, NIBIO*
- 09:35 - 09:50 SiOO:X - New technology with improved features and environmentally friendly wood protection. Chemistry and properties – Referansebygg  
*Prof. Callum Hill, CEO JCH Industrial Ecology Ltd's og Odd Einar Reseland, DL Sioo Wood Protection Norge*
- 09:50 - 09:55 Glimt fra forskningen – kan sitronsyre og sorbitol være det som i fremtiden gjør trevirke holdbart? [CIOL](#)  
*Forsker Erik Larnøy, NIBIO*
- 09:55 - 10:00 Spørsmål og oppsummering
- 10:00 - 10:15 Etterpålæg for de som har tid.

Arrangør: The Bioeconomy Regions, BYGG i TRE, Norwegian Wood Cluster med samarbeidspartnere