



**TERZAE**

Træinformation

Mikael Koch

## PROGRAM

### Træfacader og Træs Holdbarhed



09:00 – 09:15 Velkomst v/ Mikael Koch, Arkitekt og direktør hos Træinformation

09:15 – 09:45 Krav til facadens opbygning v/Jørgen Munch - Andersen, Træinformation

09:45 – 10:45 Klimaskærmens fugttekniske funktion med eksempler v/Tommy Bunch - Nielsen, Bunch Bygningsfysik og Lars Due, Isolink

10:45 – 11:00 Kaffepause

11:00 – 11:30 Mindre kendte træarter v/ Kristian Jørgensen, FSC Danmark

11:30 – 12:00 Egnede træ til facadebeklædning v/ Thomas Mark Venås, Teknologisk Institut v/ Morten Klamer, Teknologisk Institut (kurset i Horsens)

12:00 – 13:00 Frokost

# PROGRAM

## Træfacader og Træs Holdbarhed



- 13:00 – 13:30 Træfacader og patinering v/ Majbrit Hirche, arkitekt maa. Ph.d.
- 13:30 – 14:00 Træbeskyttelse og vedligeholdelse af træfacader, imprægnering og modificering af træ  
v/Thomas Mark Venås, Teknologisk Institut  
v/ Morten Klamer, Teknologisk Institut (kurset i Horsens)
- 14:00 – 14:20 Kaffepause
- 14:20 – 15:00 Organowood, Termowood, Superwood v/Mikael Koch, Træinformation og  
Ole Dalsgård, Superwood
- 15:00 – 15:25 Brandimprægnering og certificering af brandimprægnerede produkter  
v/ Thomas Mark Venås, Teknologisk Institut  
v/ Morten Klamer, Teknologisk Institut (kurset i Horsens)
- 15:25 – 15:50 Spørgsmål og svar - Opsamling
- 15:50 – 16:00 Farvel og tak for i dag



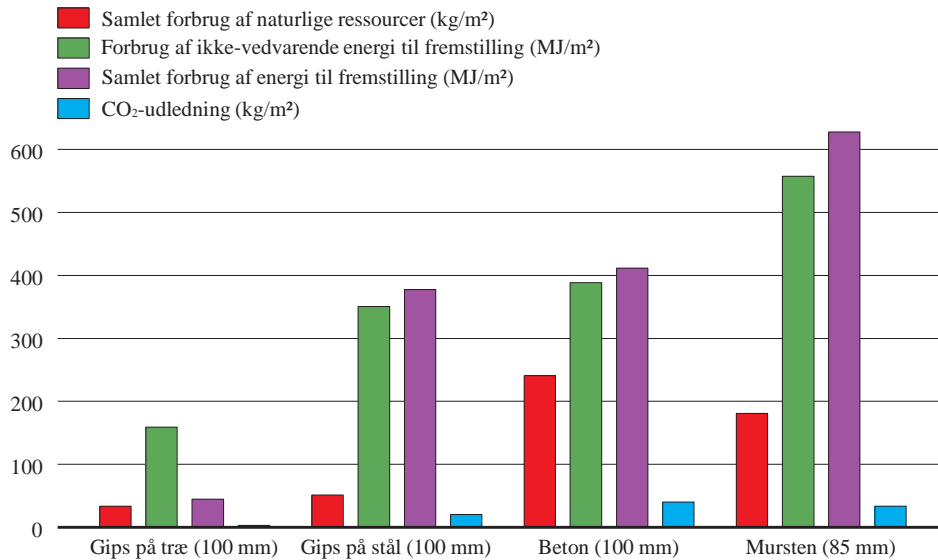
De næste  
generationer  
skal have de  
samme  
muligheder  
som de  
foregående

# Træ kan reducere CO<sub>2</sub>-belastningen

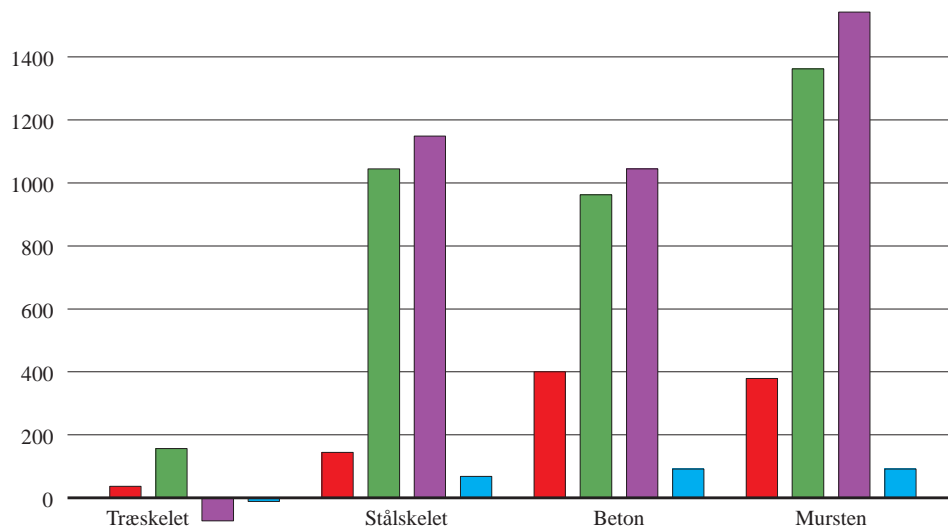
For hver kubikmeter træ, der bruges som erstatning for et andet byggemateriale, reduceres CO<sub>2</sub>-belastningen af atmosfæren med i gennemsnit 1,1 ton CO<sub>2</sub>.

Tillægges de 0,9 tons CO<sub>2</sub>, der bindes i træerne når de vokser, så sparer hver kubikmeter træ som erstatter andre byggematerialer, atmosfæren for ca. 2 tons CO<sub>2</sub>.





Figur 4 Miljøpåvirkning fra ikke-bærende indervægge.



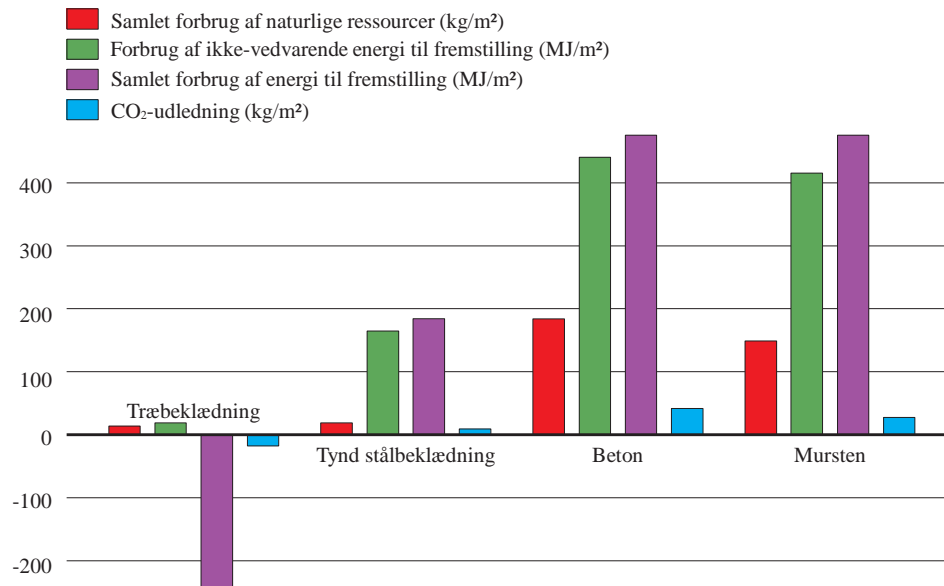
Figur 5 Miljøpåvirkning fra teknisk sammenlignelige ikke-bærende ydervægge.

Forskellige  
materialers  
miljøpåvirkning

Indervægge

Ydervægge

# Forskellige materialers miljøpåvirkning



Figur 6 Miljøpåvirkning fra forskellige facadebeklædninger.

## Facader