

Aktivering af bygningers konstruktion

oktober 2010 – maj 2011

Formål

- At samle virksomheder med state-of-the-art viden og interesse inden for udvikling, optimering og demonstration af tunge byggematerialers muligheder for at reducere energiforbrug til opvarmning og køling, samt muligheden for at anvende disse som energilager og dermed optimere anvendelsen af alternative energikilder som vind- og solenergi.

Deltagere

- Teknologisk Institut – projektleder
- Orbicon Leif Hansen
- Terroir ApS
- Innovationscenter Danmark, München
- CF Møller
- Aalborg Portland
- Region Syddanmark
- MT Højgaard A/S
- BASF
- Henning Larsen Architects
- Hi-Con

Innovationsnetværket for
energieffektivt og bæredygtigt byggeri



DANISH
TECHNOLOGICAL
INSTITUTE



Innovationsnetværket for
energieffektivt og bæredygtigt byggeri



DANISH
TECHNOLOGICAL
INSTITUTE



Innovationsnetværket for
energieffektivt og bæredygtigt byggeri



DANISH
TECHNOLOGICAL
INSTITUTE



Hvad er der sket i den første periode af delprojektet?

Innovationsnetværket for
energieffektivt og bæredygtigt byggeri



DANISH
TECHNOLOGICAL
INSTITUTE



DANISH
TECHNOLOGICAL
INSTITUTE

InnoBYG - Aktivering af bygningers konstruktion

- 5 europæiske energieffektive referencebygninger, hvor termisk masse udnyttes



Teknologisk Institut, december 2010



Mulighederne ved at deltage i delprojektet

- En del af en gruppe med særlige interesser indenfor reducere af energiforbrug med tunge byggematerialer
- Opstart af nye forsknings- udviklings- og demonstrationsprojekter