



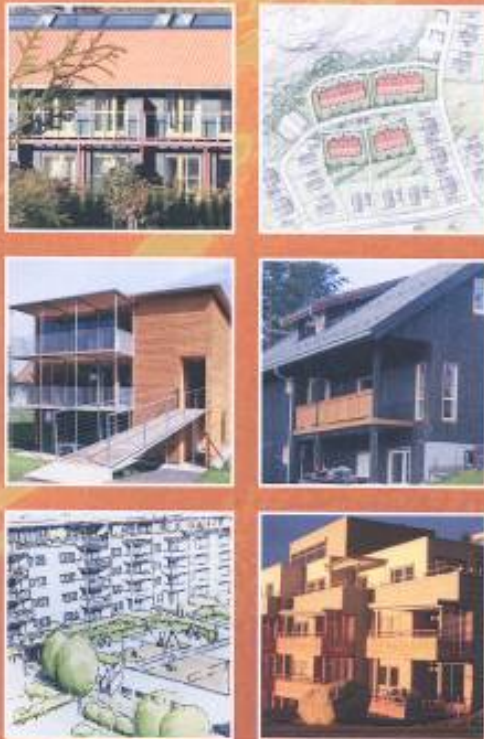
Annet
nytt
siden
sist.....

Norsk bygningsfysikkdag 2006, 30.november, Oslo

• Dr. ing. Stig Geving, SINTEF Byggforsk (stig.geving@sintef.no)

ENERGIEFFEKTIVE BOLIGER FOR FREMTIDEN

- En håndbok for
planlegging av passiv-
hus og lavenergiboliger



Tor Helge Dokka og Kåthe Hermstad



SHC Task 28/ECBCS Annex 38: Sustainable Solar Housing



Lars Myhre og Tor Helge Dokka

Energieffektive løsninger i småhus

Redusert oppvarmingsbehov og bedre inneklima



40

Anvisning 2004

Sverre Fossdal, Per Gundersen og
Bjørn-Roar Krog

Vannbåret varme i boliger

Grunnlag og praktiske utførelser



41 Anvisning 2006

Knut Noreng

Værbeskyttet bygging med Weather Protection Systems (WPS)

Delrapport fra prosjekt 12 i FoU-programmet
«Klima 2000»



119 Rapport 2005

Stig Geving, Tore Henrik Erichsen,
Kristine Nore and Berit Time
**Hygrothermal conditions in
wooden claddings**
Test house measurements



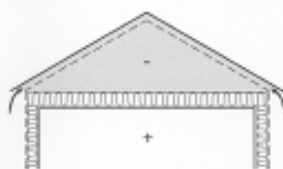
Report from the R&D-programme «Climate 2000»

407 Project report 2006

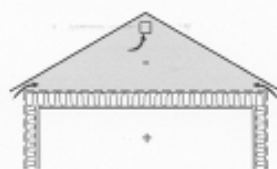
Sivert Uvsløkk

Tak med kaldt loft

Delrapport fra prosjekt 4 i FoU-programmet
«Klima 2000»



Kaldt, ikke luftet loftsrom



Kaldt, luftet loftsrom

396 Prosjektrapport 2005

Thomas Thiis

Bygg i snørike områder

– en veileder i klimatilpassing



389

Prosjektrapport 2005



Tema for Norsk bygningsfysikkdag neste år?

■ **VI TAR IMOT INNSPILL!!!** (stig.geving@sintef.no)



www.bygningsfysikk.no

- Siden driftes av NTNU
- **Her legges foredragene og evt. referat fra diskusjonene**
- Generell info om beregninger og bygningsfysikk

www.wufi.no

- Et norsk/tysk fuktbergningsprogram
- Nyhet: Mulighet for luftet kledning



Byggforskurs:

”Praktisk bygningsfysikk og prosjektering av fuktsikre bygg”

- 1 dagers
- Praktisk rettet mot arkitekter, byggherrer, etc
- Avholdt i 2005 og 2006
- Nytt kurs i mars/april 2007.
- Sjekk www.byggforsk.no



*TAKK FOR NÅ –
OG PÅ GJENSYN NESTE ÅR!!*