

Pierre Axelsson	Götenehus
Pär Åhman	Sveriges Byggindustrier
Ralf Gustafson	Skanska Sverige
Robert Öhman	Bygg & Inredningsspecialisten
Robert Ros	Anticimex
Robert Kjell	RO-Gruppen
Roger Olsson	Häggmark & Söner
Ronnie Nilsson	Orust Kommun
Rune Kinander	Ramböll Sverige
Simon Strömberg	Flodén Byggnads
Stefan Olsson	Uddevalla Kommun
Stefan Persson	Creacon
Sten-Agne Johansson	NCC Byggservice
Stina Wikström	Kungsbacka Kommun
Sören Olsson	Häggmark & Söner
Thomas Lindblad	Ramboll Sverige
Thomas Linneroth	Monomeet
Thomas Svensson	Borås Stad
Tomas Ericson	Häggmark & Söner
Tony Karlsson	Peab Sverige
Tord Karelid	Ramböll Sverige
Torbjörn Johansson	Miljöhus Byggprodukter i Småland
Tore Hvidsand	Stadsbygg Oslo
Tosse af Klintberg	KTH
Ulf Johansson	Byggnadsfirman O.A Tobiason

Om FuktCentrum

FuktCentrum är en centrumbildning vid Lunds Tekniska Högskola med uppgiften att stärka forskning och utveckling samt utbildning och information rörande fuktområdet inom byggbranschen, utifrån ett samhälleligt perspektiv.

Den övergripande långsiktiga målsättningen för FuktCentrums verksamhet är att förbättra kunskaperna och förutsättningarna för ett fuktsäkert utförande vid nybyggnad och ombyggnad samt för ett korrekt åtgärdande av fuktproblem och fuktskador i befintliga byggnader.

FuktCentrum inrättades 2000 och är en fortsättning och förstärkning av den verksamhet som sedan 1980 varit samordnad under namnet "Fuktgruppen i Lund".

FuktCentrums verksamhet bedrivs idag genom ett 40-tal forskare, doktorander och tekniker vid de avdelningar som är medlemmar i centrumbildningen.



FuktCentrums Informationsdag 2012 – Ventilerade Konstruktioner och lufttäta hus

09.00	Samling med kaffe	
09.30	Välkommen Kort sammanfattning av vad som har hänt senaste året Ny rapport om putsade enstegstätade väggar Gamla erfarenheter av fukt i lättbetong har glömts bort Sammanfattning av projektet Framtidens trähus Intressant från konferenserna 12DBMC och NSB2011	Anders Kumlin. AK-konsult Ingemar Samuelson, SP Jesper Arfvidsson, LTH Lars-Erik Harderup, LTH
10.20	Dagens huvudtema: Ventilerade konstruktioner och lufttäta hus Varför ventilerade konstruktioner? Varför lufttäta hus? Varför är lufttäteten allt viktigare idag och i framtiden?	Angela Sasic, CTH
10.45	Kaffe & fika	
11.00	Problem och erfarenheter av nya lösningar för ventilerade tak Ventilerade tak och vindar – aktuell forskning och ny kunskap	Ingemar Samuelson, SP Angela Sasic, CTH
12.00	Lunch	
13.00	Ventilerade väggar – aktuell forskning och ny kunskap Praktiska erfarenheter	Jörgen Falk, Skanska Peter Brander, Skanska
14.00	Ventilerade grunder och andra ventilerade lösningar Forskningsresultat och praktiska lösningar Ventilerad våtrumsvägg Praktiska erfarenheter av ventilerade golvv mm Fuktåterföring i roterande värmeväxlare	Lars Olsson, SP Tosse af Klintberg, KTH Anders Kumlin, AK-konsult
15.00	Kaffe och fika	
15.20	Lufttäta hus. Hur gör man, hur följer man upp och hur är långtidsegenskaperna?	Paula Wahlgren, CTH Owe Svensson, SP
16.20	Avslutning och inbjudan till NSB2014 i Lund.	Lars-Erik Harderup, LTH
16.30	Slut för dagen	

Deltagarförteckning

Anders Kumlin	AK-Konsult Indoor Air
Angela Sasic	CTH
Anna Olsson	Möller Arkitekter
Anna Holmström	NCC Construction Sverige
Arvid Dahl	Vara Entreprenad
Benny Olofsson	Olofsson Fastigheter
Britta Cervin	Ramböll Sverige
Calle Onsé	Arkitekterna Krook & Tjäder
Camilla Larsson	Reinertsen Sverige
Carina Falk	Sveriges Byggindustrier
Carl-Eric Hagentoft	CTH
Caroline Ahrnens Martin	Peab Sverige
Cathrine Gerle	Bostads AB Poseidon
Charlotte Svensson Tengberg	Skanska Sverige
Christer Bogeblad	3P Tak
Claes Sjöström	VBK
Dan Aronsson	AF Gruppen
Daniel Estling	Kungsbacka Kommun
David Ulinder	Götenehus
David Hillström	Vara Entreprenad
Efraim Ljung	Skanska Sverige
Eleonor Olofsson	Skanska Sverige
Folke Karlsson	Bygg Fast
Fredrik Player	Player & Fors
Fredrik Hallberg	Sto Scandinavia
Fredrik Andersson	AF Gruppen
Fredrik Sjöling	Götenehus
Frida Olsson	Uddevalla Kommun
Gunilla Baudin	Familjebostäder i Göteborg
Göran Johansson	Fuktbehandling
Helena Bûlow-Hûbe	Fojab Arkitekter
Henrik Ödeen	Moelven Byggmodul
Håkon Einstabland	Stadsbygg Oslo
Ingemar Samuelson	SP
Jan Bjälemar	Structor Dalarna
Jan Andersson	Skaraborgs Fukt & Byggnadsmiljö
Jan-Erik Riedel	Sjömarkens Isolering
Jan-Eric Andersson	Skaraborgs Fukt & Byggnadsmiljö
Jesper Arfvidsson	LTH
Johan Alte	Veidekke Entreprenad
Johan Claesson	Sto Scandinavia
Jon Örn	VBK
Jonas Hallqvist	Sjögren – Projekt & Byggledning
Jonas Averius	Polygon Sverige

Jonatan Halldin
Jörgen Eliasson
Jörgen Falk
Jörgen Österlund
Kim Olmås
Kiran Maini Gerhardsson
Kjell Nyström
Kristen Persson
Kristin Gullstrand
Lars Olsson
Lars Sörsjö
Lars Jogedal
Lars-Erik Harderup
Lennart Broberg
Lennart Larsson
Liselotte Heintz
Love Barkman
Magnus Norling
Magnus Norin
Malin Dahlstedt
Malin Ahlgren
Malin Svanberg
Marie Carlsson
Marie Winquist
Mats Franzon
Mats Hällvall
Mattias Gunnarsson
Nadja Lindhe
Nicklas Berg
Nikolaj Tolstoj
Nina Andersson
Ola Torrång
Olaf Stark
Olof Ivarsson
Orvar Brattberg
Owe Svensson
Patrik Fallbring
Patrik Nilsson
Paula Wahlgren
Per Solsjö
Perlof Melin
Peter Brander
Peter Brettmark
Peter Broberg
Peter Lennartsson

Ramböll Sverige
Ramböll Sverige
Skanska
RO-Gruppen
Monomeet
Pecan Studio
FA Kjell Nyström Byggkonsult
Vara Entreprenad
Mölnåls Stad
SP
Moelven Byggmodul
BYFAKO Bygg & Fasadkonsult
LTH
Bokenäs Rit & Byggtjänst
FO Petersson & Söner
Familjebostäder i Göteborg
Eminenta
Möller Arkitekter
Norconsult
Skanska Sverige
Mölnåls Stad
AF Gruppen
Kungsbacka Kommun
Moelven Byggmodul
Akademiska Hus
NCC Construction Sverige
Polygon Sverige
White Arkitekter/Miljö
Calles Bygg
Boverket
Anticimex
Torrångs Arkitektkontor
Husmiljö Olaf Stark
Peab Sverige
Uddevalla Kommun
SP
Skanska Sverige
Ramböll Sverige
CTH
Anticimex
Orust Kommun
Skanska
Byggnadsfirman O.A Tobiason
Skanska Sverige/Teknik
Calles Bygg