



Inbjudan till NSB 2014 Lund

Lars-Erik Harderup
Lunds Universitet
Byggnadsfysik

NSB 2014

10th Nordic Symposium on Building Physics

Var: Centrala Lund
När: Veckan före midsommar 2014 (16-19 juni)



Foto: Mikael Risedal



Lunds universitet / LTH / Bygg- och miljöteknologi / Byggnadsfysik / Lars-Erik Harderup

NSB 2014

1. **Lund (1987)**
2. **Trondheim (1990)**
3. **Copenhagen (1993)**
4. **Espoo (1996)**
5. **Göteborg (1999)**
6. **Trondheim (2002)**
7. **Reykjavik (2005)**
8. **Copenhagen (2008)**
9. **Tampere (2011)**
10. **Lund (2014)**



Lunds universitet / LTH / Bygg- och miljöteknologi / Byggnadsfysik / Lars-Erik Harderup



NSB 2014

Hämtat från förordet till NSB2011 i Tampere

Over time, the symposium has become the biggest international conference focusing on building physics.

A total of 256 abstracts were submitted to the NSB 2011 Symposium, and 160 papers were accepted after review for the final proceedings.

The symposium provides a broad presentation of building physics research especially in Europe.

About a third of the presentations concern the Nordic Countries.



Blandning av praktiska tillämpningar och teori

Lunds universitet / LTH / Bygg- och miljöteknologi / Byggnadsfysik / Lars-Erik Harderup



NSB 2014

Samarbetspartners Industriutställningar



Foto: Mikael Risedal



Foto: Gunnar Menander



Foto: Mikael Risedal

FUKT
CENTRUM



Lunds universitet / LTH / Bygg- och miljöteknologi / Byggnadsfysik / Lars-Erik Harderup

Föreläsningsslokaler NSB 2014



Foto: Charlotte Carlberg Bärög



Foto: Charlotte Carlberg Bärög



Foto: Gunnar Menander

FUKT
CENTRUM



Lunds universitet / LTH / Bygg- och miljöteknologi / Byggnadsfysik / Lars-Erik Harderup

NSB 2014

Organisationskommitté (idag):

Jesper Arfvidsson

Lars-Erik Harderup

Johan Stein



Foto: Gunnar Menander



Foto: Mikael Risedal



Foto: Charlotte Carlberg Bårg



Lunds universitet / LTH / Bygg- och miljöteknologi / Byggnadsfysik / Lars-Erik Harderup



Tack för idag!

Välkomna till NSB 2014 Veckan före midsommar 2014



Lunds universitet / LTH / Bygg- och miljöteknologi / Byggnadsfysik / Lars-Erik Harderup

