

Välkomna
Fuktcentrums informationsdag
Elite Hotel Ideon, Lund
2018-11-29

**Fuktsäkerhet idag - praktiska
exempel och tillämpningar**

Anders Kumlin
Ordförande

Lars-Erik Harderup
Föreståndare

Magnus Åhs
Sekreterare



Något 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 samhällsligt perspektiv.

Fuktcentrum är inte branschförening



Något om FuktCentrum

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.



Något om FuktCentrum

FuktCentrum består idag av forskare från avdelningarna:

- Byggnadsfysik, Byggnadsmaterial och Konstruktionsteknik vid LTH
- RI.SE Samhällsbyggnad Byggteknik, Borås
- Byggnadsteknologi vid CTH
- Byggnadsteknik vid KTH



FuktCentrums styrelse

Ordinarie:

Anders Kumlin. Anders Kumlin AB, ordförande

Fredrik Gränne NCC

Maria Wickström Boverket

Pär Åhman. Sveriges Byggindustrier

Charlotte Svensson Tengberg. Skanska

Lars-Erik Harderup Byggnadsfysik, LU

Peter Johansson Byggnadsmaterial, LU

Kristina Mjörnell RISE/LU

Gruppsuppleanter:

Mathias Lindskog. Thyréns

Mats Franzon Akademiska Hus

Angela Sasic Kalagasidis. Byggnadsteknologi, CTH

Folke Björk Byggnadsteknik, KTH

Adjungerade:

Ruben Aronsson. SBUF

Magnus Åhs. Byggnadsmaterial, LU

Eva Sikander. RISE

Eva Frühwald Hansson. Konstruktionsteknik, LU



FuktCentrums samarbetspartners

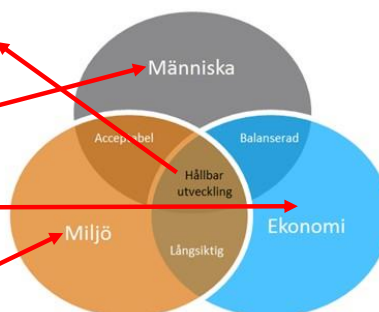


Hållbara byggnader är fuktsäkra

Kräver att byggnaden är fuktsäker

Exempel på konsekvenser av fuktskador

- Risk för hälsoproblem
- Ekonomisk förlust
- Förtida utbyte av byggnadsmaterial
- Ökad energiförbrukning



Den basala versionen av Triple Bottom Line (TBL) och i försvenskade förkortning EMM.

Moisturesafe and thereby sustainable buildings

ANDERS KUMLIN AB
Fuktsäkra och därmed hållbara byggnader

Fukt är en resursfråga

Moisturesafe and thereby sustainable buildings

ANDERS KUMLIN AB
Fuktsäkra och därmed hållbara byggnader