

Fukt och hållbarhet - Ett helhetsgrepp

- 2022-11-30

Anders Kumlin, M.Sc., Anders Kumlin AB

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.

Om Fuktcentrum

Styrelse fr.om. 2021-07-01

Ordinarie:

Anders Kumlin, Anders Kumlin AB, ordförande

Fredrik Gränne, NCC

Christine Olofsson, Byggföretagen

Mattias Gunnarsson, Peab

Peter Johansson, Byggnadsmaterial LTH

Kristina Mjörnell, RISE/LTH

Anders Joelsson, Polygon

Petter Wallentén, Byggnadsfysik LTH

Gruppsuppleanter:

Per Hilmersson, Akademiska Hus

Angela Sasic Kalagasidis, Byggnadsteknologi CTH

Folke Björk, Hållbara byggnader KTH

Maria Alm, Göteborgs stad, Lokalförvaltningen

Adjungerade:

Anneli Kouthoofd, SBUF

Hållbara byggnader

Kräver att byggnaden är fuktsäker

Exempel på konsekvenser av fuktskador

- Risk för hälsoproblem
- Ekonomisk förlust
- Förtida utbyte av byggnadsmaterial ”miljöförlust”



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



LUND
UNIVERSITY

Hållbara byggnader är fuktsäkra

FUKT
CENTRUM

**70 % av alla byggskador anses vara
orsakade av fukt.....**

Fuktcentrums samarbetspartners



cTrap

