

FuktCentrum vid LTH

Utlysning av Fuktsäkerhetspris



Fuktsäkerhetspris 2008

Priset delas ut vart tredje år till person eller personer som påverkat byggprocessen i projekt inom Norden på ett sådant sätt att fuktsäkerhet i projektering, byggande eller förvaltning har säkrats även med hänsyn till energihushållning och miljöaspekter.

En god funktion under drift ska ha visats.



Vem kan få priset

Beställare, arkitekt, konstruktör, entreprenör,
materialleverantör, förvaltare eller annan person
som medverkat till projekt som uppfyller kraven.



Pris

Deltagande i NBP, 16-17 juni 2008
Diplom
Ära och berömmelse



Nominering

Förslag till pristagare lämnas till FuktCentrums
föreståndare Lars-Erik Harderup

Kontaktuppgifter:

LTH, Byggnadsfysik

Box 118

221 00 Lund

Tel. 046-222 73 83

Fax: 046-222 45 35

E-post: lars-erik.harderup@byggtek.lth.se



Prisutdelning

Prisutdelningen kommer att äga rum
i samband med konferensen
"Building Physics in the Nordic Countries"
som hålls i Köpenhamn den 16-17 juni 2008.



Prisutdelning 2005



LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA
Lunds universitet

Lars-Erik Harderup

FUKT
CENTRUM

7

Fuktsäkerhetspris 2005

The Moisture Safety Prize 2005
from the Moisture Research Centre
has been awarded to the

VASKA-project

Johnny Andersson

— — — — —

This project is a well thought-out, practically oriented concept for damp proof design leading to improved moisture safety. By immediately taking care of water when leaks occur and making leakages visible instead of hiding them, water damages can be completely avoided. Due to common sense solutions in design, planning, performance, management and maintenance the project has been a success and can be seen as a model project.



LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA
Lunds universitet

Lars-Erik Harderup



Moisture Research Centre

FUKT
CENTRUM

8

Fuktsäkerhetspris 2005

Juryns motivering löd:

- För ett väl genomtänkt, praktiskt inriktat koncept för vattenskadesäkert byggande för ökad fuktsäkerhet. Genom att omedelbart ta hand om vattnet när det läcker, synliggöra läckage istället för att dölja, kan vattenskador helt undvikas. Med sunt förnuft i planering, projektering, utförande, drift och skötsel har projektet lyckats och kan tjäna som modell inför framtiden.

VASKA-projektet (Vattenskadesäkert byggande) genomfördes i Umeå till utställningen Bo87 där man genom att bygga på ett nytt sätt kunnat undvika alla vattenskador i 200 nya bostäder under tio år. Ytterligare 4 000 bostäder i Umeå har byggts med samma teknik, alla utan vattenskador!

