

PRESSMEDDELANDE

Fuktsäkerhetspris till BYG-ERFA

För andra gången har Fuktsäkerhetspriset (Moisture Safety Prize) från FuktCentrum vid Lunds tekniska högskola delats ut i dag. Denna gång gick priset till fonden BYG-ERFA och dess verkställande direktör Jens Østergaard.

Priset delades ut vid konferensen Building Physics in the Nordic Countries i Köpenhamn, Danmark.

Juryns motivering lyder:

"For a long term and successful job of increasing and spreading moisture safety knowledge to the market by experience reuse. (För ett långsiktigt och framgångsrikt arbete att genom erfarenhetsåterföring öka kunskapen om fuktsäkert byggande och föra ut denna kunskap till marknaden).

"This year's winner is a foundation that was established in 1977 or 10 years before the first building physics symposium. The purpose of the foundation is to work for dissemination of the experience of practical constructions in the building industry to avoid building failures and increase the technical quality of the buildings. The dissemination is primary done through publication of information leaflets explaining how to avoid failures and give good and safe solutions. The publications are written in the national language.

The winner is BYG-ERFA a Danish foundation that was established by:

- The Danish building Research institute (SBI)
- Danish Building Information Center (Byggecentrum)
- Danish Technological Institute (Teknologisk Institut)
- The Danish Building Defects Fund (BSF)
- THE BUILDING DAMAGE FUND FOR URBAN RENEWAL (BvB)
- Danish Insurance Association (DIA)

- Danish Enterprise and Construction Authority (Erhvervs- og Byggestyrelsen)

The important points for the evaluation group are:

1. The cooperation between building authorities, research, information and associations.
2. The information leaflets are written by authors from research institutes, building associations and building firms. The text is discussed in groups before publications
3. The information leaflets is sold either single or as a yearly subscription.
4. The information is ongoing with new leaflets each year.
5. Many of the Danish building firms use the leaflets to avoid building failures.
6. Some leaflets are based on the practical research presented at the Nordic Building Research Symposiums.

We find it very important that BYG-ERFA disseminate our findings and experiences to the building sector for the purpose of preventing future building defects.

It is our hope that this prize will stimulate to continue the work for better building quality and avoiding of moisture problems."

Jury bakom priset består av representanter från Fuktcentrum vid Lunds tekniska högskola förstärkt med ytterligare adjungerade nordiska akademiker.

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.

Frågor om priset besvaras av Fuktcentrums föreståndare Lars-Erik Harderup vid LTH, Byggnadsfysik. Han svarar på eventuella frågor på tel 046-222 73 83, 0709-28 32 98 eller e-post: lars-erik.harderup@byggtek.lth.se

Se även www.fuktcentrum.lth.se/