

Pressmeddelande

2009-08-19

Undersökningen om fukt i fasader från Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (SP)

Byggherrarna avråder från den undersökta konstruktionen

I dag presenterade Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (SP) en ny rapport om förekomst av fukt i fasader. Undersökningen har genomförts på fastigheter med en viss typ av konstruktion – så kallade enstegstätade fasader.

- **Redan i september 2007 rekommenderade vi att inte använda den här typen av fasadkonstruktion. Vi bedömde att det fanns risker med konstruktionen och att den inte var robust, säger Mats Björs, vd för föreningen Byggherrarna.**

Problemen beror på hög fukthalt i konstruktionen i kombination med organiska material som t. ex trä och orsakas av att fukt stängs in i väggar med cellplastisolering eller ångtät puts, vatten som trängt in bakom fasadskiktet inte kan dräneras ut och vatten som trängt in bakom fasadskiktet inte kan ackumuleras utan att skada konstruktionen.

- Detta gör att risken för mögelskador ökar. Problemet är i huvudsak av teknisk karaktär och kan innebära stora ombyggnadskostnader. Men det finns inga kända fall där människor blivit sjuka på grund av denna typ av fasadskador, säger Mats Björs.
- Alla som äger ett hus byggt under de senaste 20 åren med den här typen av fasadkonstruktion bör låta undersöka ytterväggarna. Finns det mögel eller rötskador i väggen så syns det inte utan ingrepp. Ytterväggar i nya hus är oftast så lufttäta att mögellukt inte märks inne i byggnaden, säger Mats Björs.

För ytterligare information, kontakta:

Mats Björs, vd Byggherrarna
08 – 23 32 40, 070 – 887 4357
mats.bjors@byggherre.se

Byggherrarna är en organisation med drygt 140 medlemmar som finns inom privata näringslivet och offentlig sektor. Organisationens syfte är att bidra till att utveckla byggherrens kompetens, utgöra remissinstans, delta i samhällsdebatten och arbeta fram underlag för förbättringar inom svenskt samhällsbyggande. Kansliet finns i Stockholm. www.byggherrarna.se