



ENERGIMYNDIGHETENS BESTÄLLARGRUPP
FÖR ENERGIEFFEKTIVA FLERBOSTADSHUS

Välkommen till informationsträff om det nya utvecklingsprojektet om rationell isolering av klimatskärmen för befintliga flerbostadshus

Tid: Fredagen den 16:e mars, kl 10:00-14:30

Var??, Vita rummet på plan 2, Storgatan 19, Stockholm

Anmälan till Kristina Mjörnell, SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, kristina.mjornell@sp.se senast den 12:e mars.

Vi ser en stor potential och det finns ett stort intresse för rationell isolering av befintliga flerbostadshus, därför initierade BeBo förra året en teknikupphandling av rationell isolering av ytterväggar och fasader för befintliga flerbostadshus. Denna har nu avbrutits eftersom för få anbud kom in som uppfyllde alla kraven. Arbete drivs nu vidare som ett utvecklingsprojekt för att få fram fler innovativa lösningar för rationell isolering av klimatskärmen för befintliga flerbostadshus. Målet är att skapa en marknadsdriven utveckling. Syftet är att förbättra energiprestandan (isolering och lufttäthet) hos ytterväggar och fasader ämnade för befintliga flerbostadshus byggda 1940 till 1975. Lösningarna ska kunna produceras och monteras på ett rationellt sätt, vara kostnadseffektiva och ha en låg miljöpåverkan ur ett livscykelperspektiv. De ska också vara beständiga vilket innebär lågt underhållsbehov och låg risk för skador. Vi söker nu företag som inom utvecklingsprojektet vill utveckla, producera och montera sina system på ett eller flera pilotbyggnader.

Ett antal större bostadsförvaltare med stöd av Energimyndighetens beställargrupp för energieffektiva bostäder (BeBo) och Sabo, Sveriges Allmännyttiga Bostadsföretag, deltar i utvecklingsprojektet.

Preliminär agenda för informationsträffen

- Bakgrund till utvecklingsprojektet
- Representanter från några bostadsföretag berättar om byggnader som kan vara lämpliga pilotprojekt
- Presentation av erfarenheter från några internationella projekt
- Diskussion (vad är möjligt, vad är rimligt)
- Lunchpaus med macka
- Match-making (möjlighet till korta möten mellan byggherrar, systemutvecklare, materialtillverkare och experter)
- Avrundning

Välkommen!