

Preliminärt beslut (endast beslutsmeddelande via brev är garanti för beviljat bidrag, felaktigheter i projektdatabasen och listan nedan kan finnas)

Formas forskarråd 2010-01-26

Utlysning Formas-BIC11. Hållbar utveckling av byggd miljö

Diarienumr.	Efternamn	Förnamn	Organisation	Ort	Projttitel	Beviljat totalt kronor för år 2010
2009-2031	Arfvidsson	Jesper	Lunds universitet	Lund	Utvärdering av byggnader med mycket LÅG energiANvändning (LÅGAN) - Byggnadens prestanda och skick på klimatskärm och installationer efter några års drift	25 000
2009-2055	Engvall	Karin	Uppsala universitet	Uppsala	Metod för kvalitetssäkring av energidata i 470 flerbostadshus i en tvärvetenskaplig studie om hälsomässigt hållbara hus.	25 000
2009-1999	Fröst	Peter	Chalmers tekniska högskola	Göteborg	3D - Dynamiska DesignDialoger	25 000
2009-2000	Gluch	Pernilla	Chalmers tekniska högskola	Göteborg	Specialistens roll som kunskapsbärare vid industrialiserat byggande	25 000
2009-1967	Hagentoft	Carl-Eric	Chalmers tekniska högskola	Göteborg	Riskbedömning av alternativa och nya kallvindskonstruktioner	25 000
2009-2001	Josephson	Per-Erik	Chalmers tekniska högskola	Göteborg	Successiv produktionsutveckling för ökad effektivitet och kundnytta - beställarcase och entreprenörscase	25 000
2009-1970	Mjörnell	Kristina	Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, SP	Borås	Renobuild - Hållbar renovering av byggnader med hjälp av ett beslutsverktyg	25 000
2009-2035	Nilsson	Lars-Olof	Lunds tekniska högskola	Lund	Trådlösa sensorer för kvalitetsstyrning av betonggjutningsprocessen	25 000
2009-1945	Norbäck	Dan	Uppsala universitet	Uppsala	Energiförbrukning, energideklaration, ventilation och riskkonstruktion för fuktrelaterade problem i relation till sjuka hus symptom (SBS) och inomhusmiljökomfort i arbetsplatsbyggnader	25 000
2009-2002	Nylander	Ola	Chalmers tekniska högskola	Göteborg	Nya bostäder för nya hushållstyper	25 000
2009-2004	Ryd	Nina	Chalmers tekniska högskola	Göteborg	Arena brukare & krav: lokaler och bostäder - att stärka brukarens förmåga att formulera kvalitetskrav	25 000