

PRELIMINÄRT PROGRAM

Programkonferens Spara och bevara

Energieffektivisering i kulturhistoriskt
värdefulla byggnader

Mer information:

www.sparaochbevara.se

09.00	Välkomstanförande	
09.20	En internationell utblick	
10.00	Korta presentationer av projekten	
	PAUS	
10.30	Session 1: Metodutveckling	Session 2: Inneklimat i kyrkor och andra kulturhistoriskt värdefulla byggnader
	Potential och policier för energieffektivisering i svenska byggnader byggda före 1945	Energibesparing i kyrkor: Luftläckage-, nedsmutnings- och klimatmätningar <i>Högskolan i Gävle</i>
	<i>Uppsala universitet Linköpings universitet SP</i>	Energieffektiva åtgärder mot mögelproblem i kyrkor och andra kulturhistoriskt värdefulla byggnader <i>Göteborgs universitet</i>
12.30	Lunch	
13.30	Session 3: Metodutveckling och riskbedömning	Session 4: Inneklimat i kyrkor och andra kulturhistoriskt värdefulla byggnader
	Smart energieffektivisering av kulturhistoriska byggnader i kallt klimat <i>Luleå tekniska Högskola</i>	Energieffektivisering och förebyggande konservering genom klimatstyrning <i>Göteborgs universitet KTH</i>
	Energieffektivisering och bevarande i vårt kulturarv <i>Chalmers</i>	<i>Uppsala universitet</i>
15.00	PAUS	
15.30	Session 5: Tekniska lösningar och metodutveckling	Session 6: Inneklimat i kyrkor och andra kulturhistoriskt värdefulla byggnader
	Energibesparande åtgärder på fönster i byggnader med stort kulturvärde <i>SUST/Fastighetsverket</i>	Energieffektivisering och förebyggande konservering genom klimatstyrning (forts)
	Metoder för riskbedömning av åtgärder i historiska byggnader <i>Lunds universitet</i>	Ett historiskt perspektiv på energieffektivisering i byggnader <i>Uppsala universitet</i>
	KORT PAUS	
16.30	Information om Spara och bevara – etapp 3 amt avslutande diskussion	
17.00	Avslut	