

Kategori A – Komponenter, delsystem

<i>Projektförslag namn</i>	<i>Förslagsställare</i>	<i>Innehåll</i>	<i>Övrigt</i>
10-Utvärdering av kulvertförluster inom Sigfridsområdet	Landstinget/Inpro	Mätning och utvärdering	Nystart 2014 Examensarbete
11-Utvärdering av frånluftvärmepumpsystem	Hysesbostäder/Karlskronahem Växjöhem	Mätning och utvärdering	Start mars. 2013 Examensarbete/Förlängt
12- Solvärmesystem Ljungby Lasarettet	Landstinget Ljungby Thomas Johansson	Mätning och utvärdering	Examensarbete 2014
Kv Körbäret	Hysesbostäder/Tony Timm	Energikartläggning	Examensarbete 2014
14 – Vårdcentral i Nybro	Landstinget Kalmar/ Stefan Westblom	Uppföljning och erfarenheter	Examensarbete 2014

Kategori B – Byggnaden som system

<u>Projektförslag namn</u>	<u>Förslagsställare</u>	<u>Innehåll</u>	<u>Övrigt</u>
1-Solhybridsystem (bergvärmepump, solceller, frikyla mm)	Åseda Värme	Efterkalkyl, erfarenheter, mätning-utvärdering (byggteknik, installationer)	Start våren 2014
9-Passivhus Portvakten Uppföljning av energikrav	Hysesbostäder/Stefan Olsson	<i>Detaljuppföljning</i>	Start 2014 Examensarbete

Kategori C – Samhällsperspektivet, tillförsel/användning

<u>Projektförslag namn</u>	<u>Förslagsställare</u>	<u>Innehåll</u>	<u>Övrigt</u>
4-Energisparutmaningen	IVP+Energirevisor	<i>Utvärdering av tävling i energieffektivisering</i>	Klar-Tävling Växjö Kommun
5-Miljöklassning av byggnader Erfarenheter av olika	Ljungby Kommun/VÖFAB/Karlshamnsbostäder	Analys/Intervjuer	Start våren 2014



byggnader			