

Ett stort kliv för energieffektiviseringen i Europa

- *EeB/CERBOF*

- Betydelsen för Svenska
Samhällsbyggnadssektorn

Kommissionens återhämtningsplan, 26 november 2008, för hantering av finanskrisen och klimatfrågan

Syfte:

”To support innovation in the manufacturing, **construction** and automotive sectors, which have recently seen demand plummet as a result of the crisis and which also face significant challenges in the transition to the green economy”

-Europeiska Kommissionen

EC:s lösning: Energy efficient Buildings (EeB), ett PPP (Public-Private Partnership)

- Stimulera energisparande och miljövänliga innovationer inom renovering och nybyggnad
- Omfattning: **1 miljard €** 2010-14, 50% från EC och 50% nationellt (både privata och offentliga medel)

EC-finansiering av EeB - Fyra direktorat medverkar

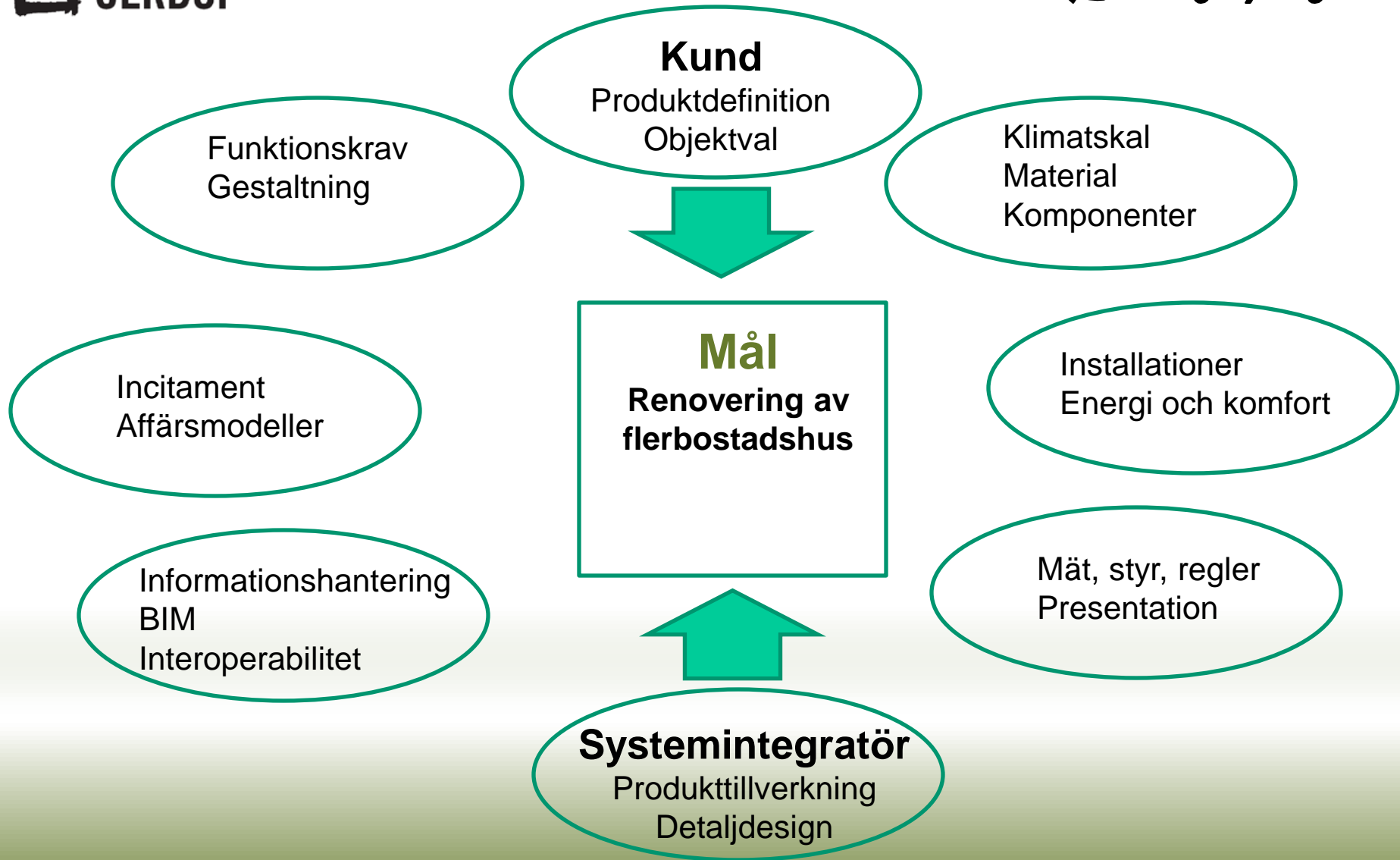
	NMP	ENERGY	INFSO	ENV	Summa
2010	30	15	10 + (5)	5	65
2011	40	20	15	5	80
2012	70	35	30	5	140
2013	110	55	45	10	220
Summa EC-fin.	250	125	105	25	505 milj. €

EeB Utlysning 1 fokus

- High performance insulation systems
- Energy efficiency at district level
- ICT for measuring, control in spaces of public use
- Historic buildings in urban areas
- Demonstration of Energy efficiency through **retrofitting** of buildings

CERBOF Utlysning 5 är koordinerad med EeB (retrofitting)

- Renovering av flerbostadshus
- Projekt i form av konkreta renoveringsobjekt
- Hus/områden med hög energianvändning och allmänt renoveringsbehov
- Innovation, kundkrav/medverkan, teknikintegration, upprepningspotential samt industrialiserat byggande

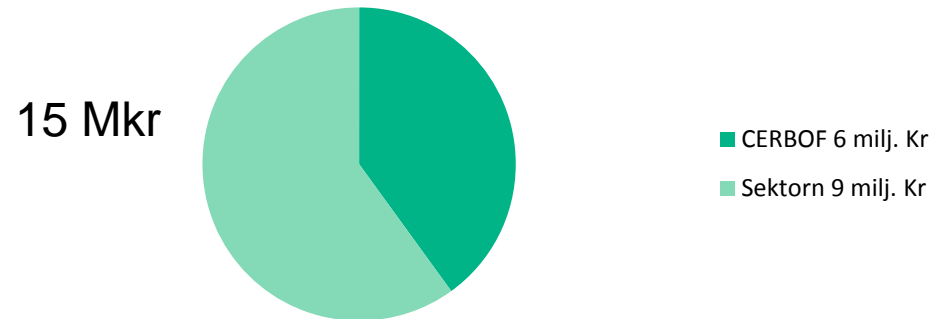




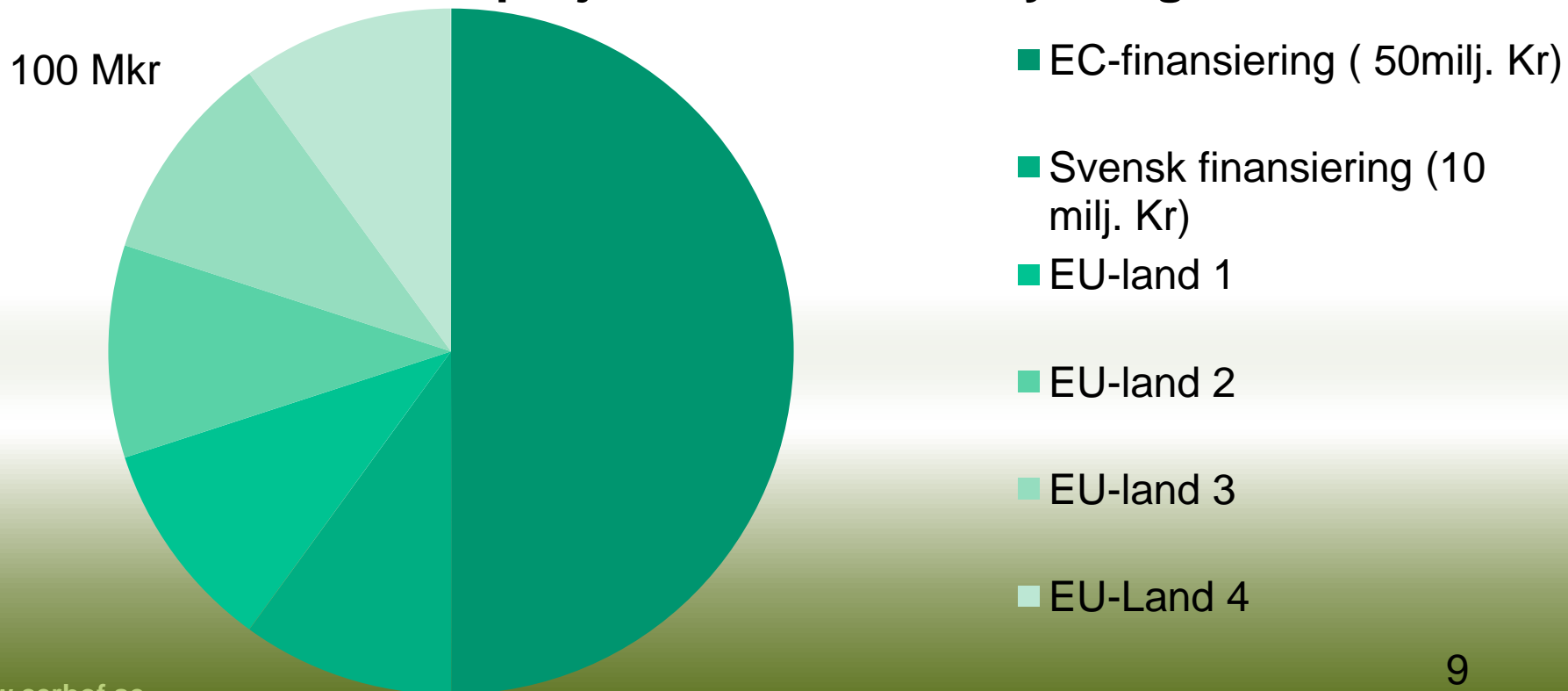
Genomsnittlig projektstorlek tidigare CERBOF



Riktvärde projektstorlek CERBOF 5



Riktvärde projektstorlek E2B Utlysning 1



Hålltider CERBOF Utlysning 5 och EeB Utlysning 1 (för start våren 2010)

