



LIFE
CLIMATE
PATH
2050

Novosti na področju energetskega pogodbeništva

mag. Damir Staničič,
Institut „Jožef Stefan“, Center za energetska učinkovitost

»Načrtovanje, financiranje in izvajanje podnebnih ukrepov v občinah« - Posvet ob izidu Lokalnega semaforja podnebnih aktivnosti 2018

Ljubljana, 5. oktober 2018

Projekt LIFE ClimatePath2050 (LIFE16 GIC/SI/000043)
je financiran iz finančnega mehanizma LIFE, ki ga
upravlja Evropska komisija, in iz Sklada za podnebne
spremembe Ministrstva za okolje in prostor RS.



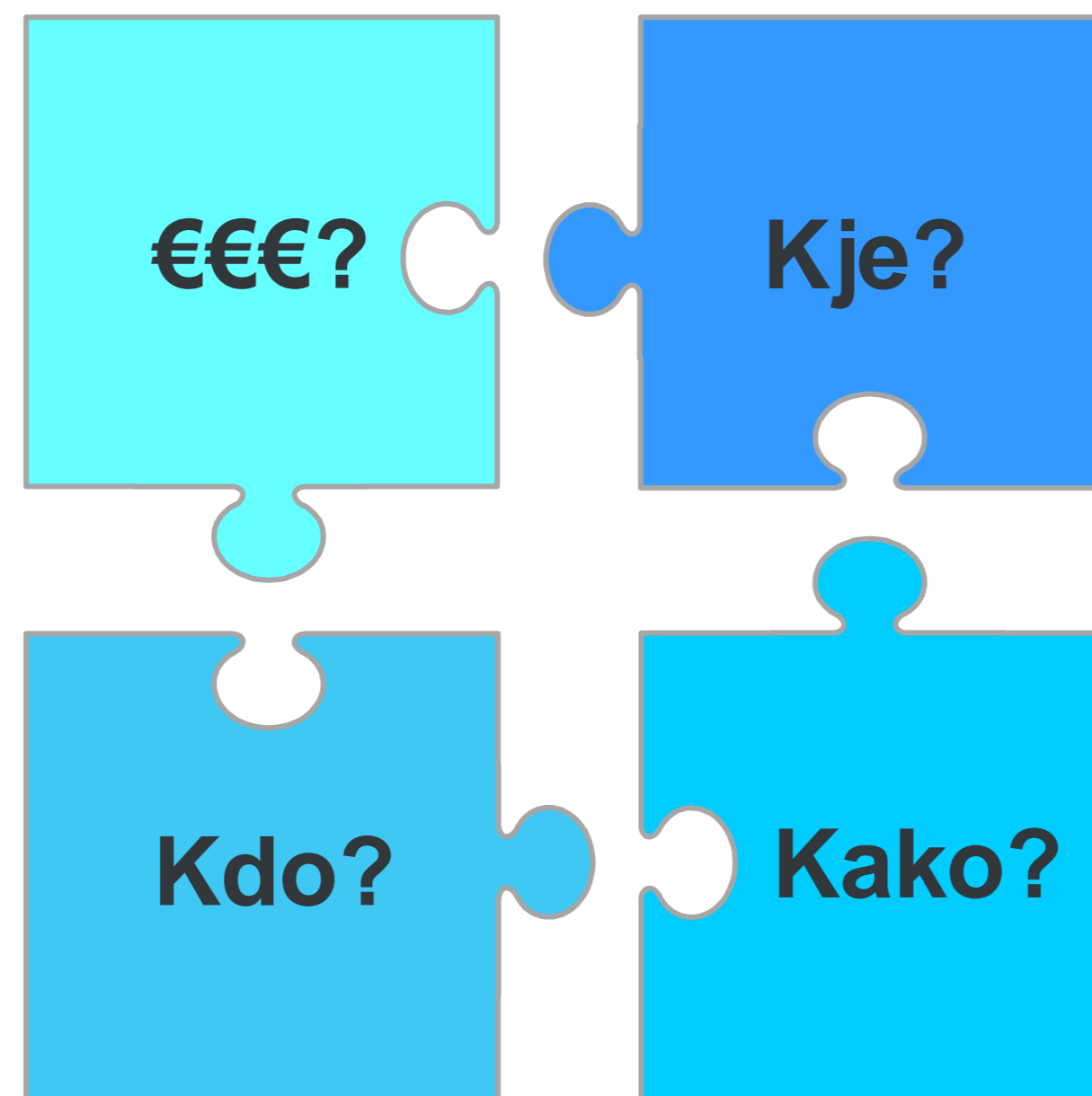
Izzivi energetskega pogodbeništva (EPO)

„V uporabo boste brezplačno dobili naš parni stroj. Montirali ga bomo in za pet let prevzeli vzdrževanje stroja.

Zagotavljamo vam, da bo strošek premoga za parni stroj nižji od stroška krme za konje, ki opravljajo enako delo kot stroj.

Edino kar zahtevamo od vas, je, da nam odstopite tretjino denarja, ki ga privarčujete.“

[James Watt, 1736-1819]



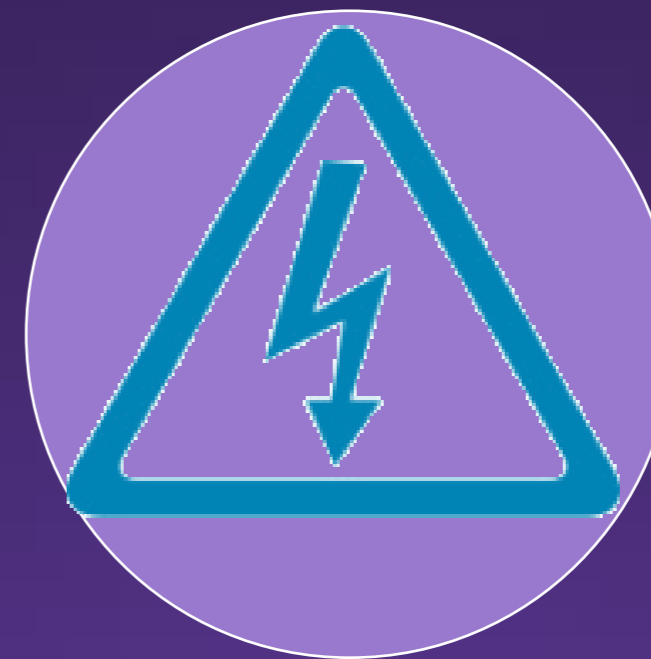
Pametno financiranje pametnih stavb



Bolj učinkovita raba javnih sredstev (finančni instrumenti, prožne URE in OVE finančne platforme, združevanje EFSI in ESIF sredstev)



Združevanje projektov, pomoč pri pripravi projektov (tehnični, finančni, pravni vidiki), „vse na enem mestu“



Zmanjševanje tveganj
Baza čez 5.000 projektov



DEEP
DE-RISKING ENERGY
EFFICIENCY PLATFORM

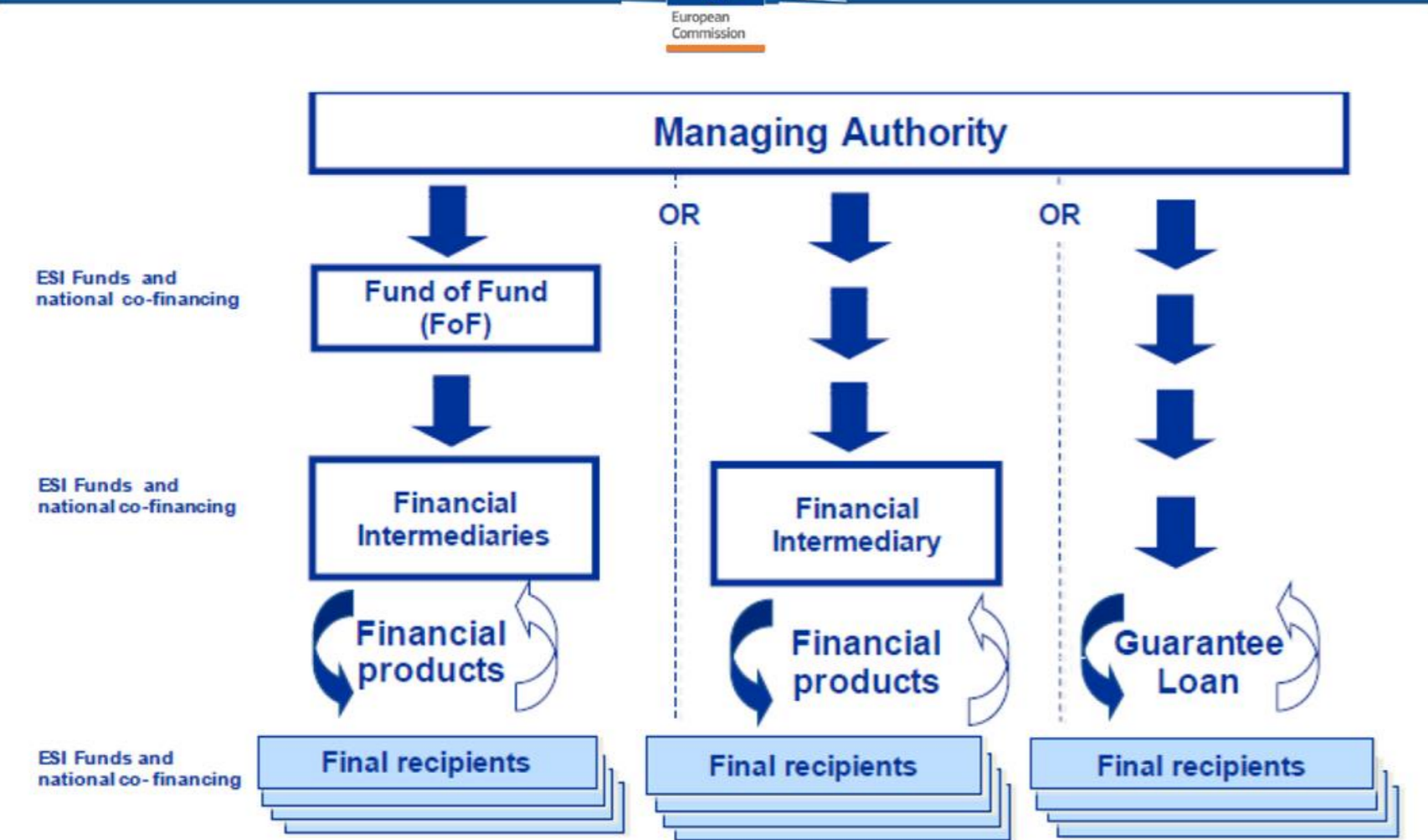
EEFIG UNDERWRITING TOOLKIT

Value and risk appraisal for
energy efficiency financing

June 2017

Sestavljanje EPO.EU / EPO.SI

Implementation options of FI (2014-2020)



ELENA
European
Local Energy
Assistance

MLEI / H2020 PDA
Mobilising Local Energy Investments
– Project Development Assistance

H2020 EE-17-2019:
European City facility

transparensence
INCREASING TRANSPARENCY OF ENERGY SERVICE MARKETS

**INVESTOR
CONFIDENCE
PROJECT**

Qualit

A Guide to the Statistical Treatment of
Energy Performance Contracts

May 2018

EPC+
Energy Performance Contracting Plus

guarantEE
Building Energy Services in Europe

LIFE CLIMATE PATH 2050

Projekt LIFE ClimatePath2050 (LIFE16 GIC/SI/000043)
je financiran iz finančnega mehanizma LIFE, ki ga
upravlja Evropska komisija, in iz Sklada za podnebne
spremembe Ministrstva za okolje in prostor RS.



Inovativni finančni modeli

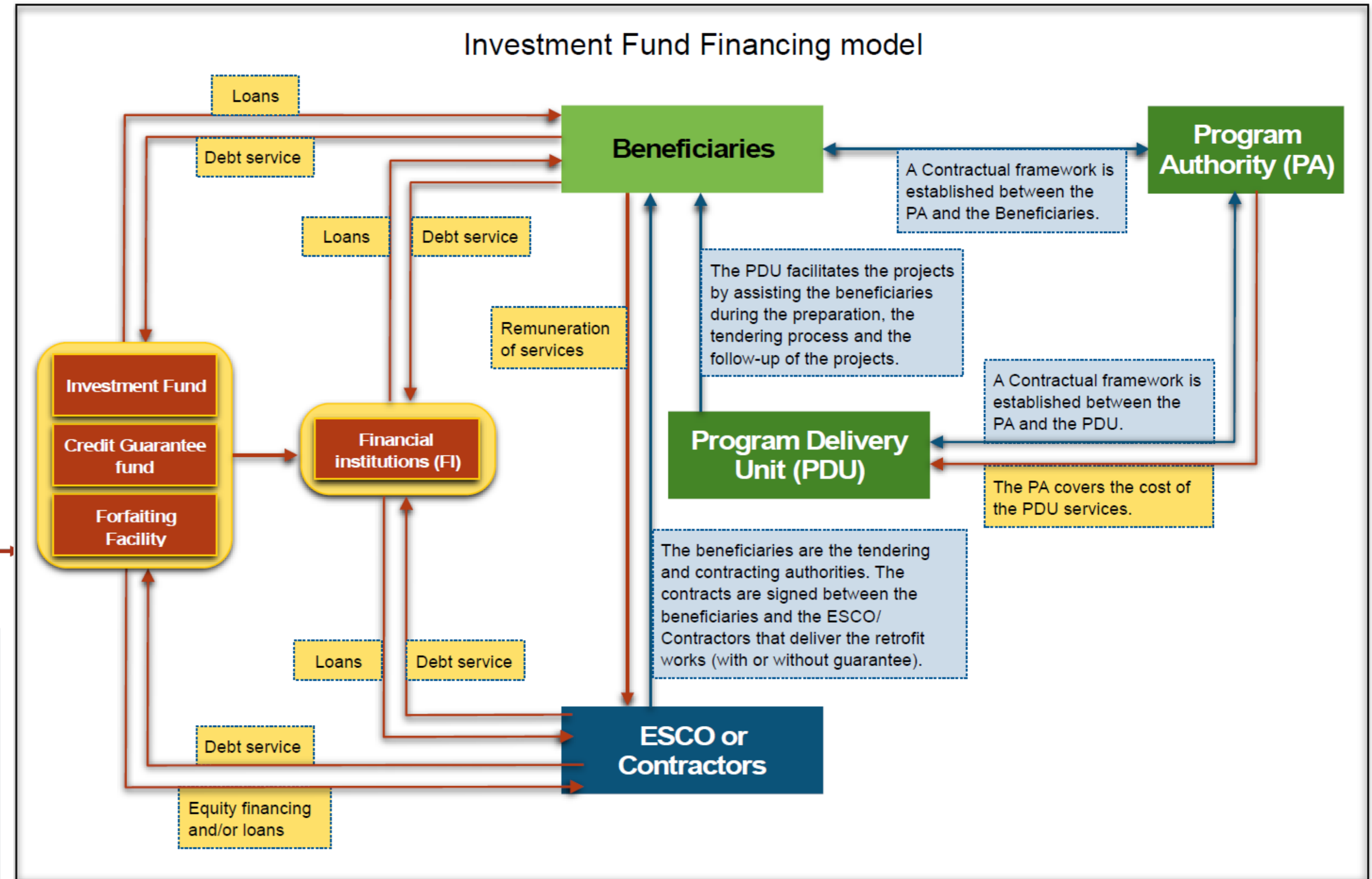
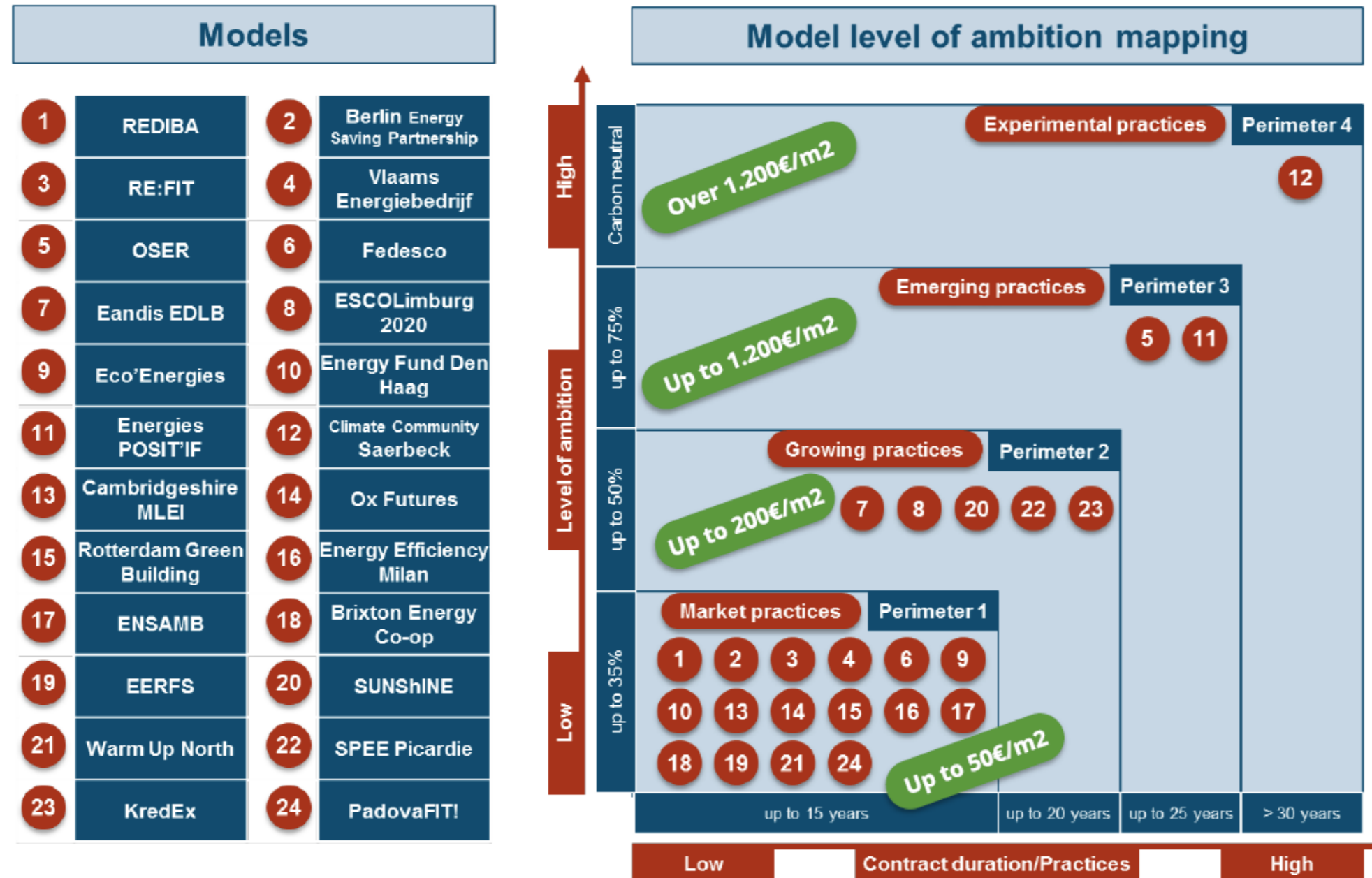
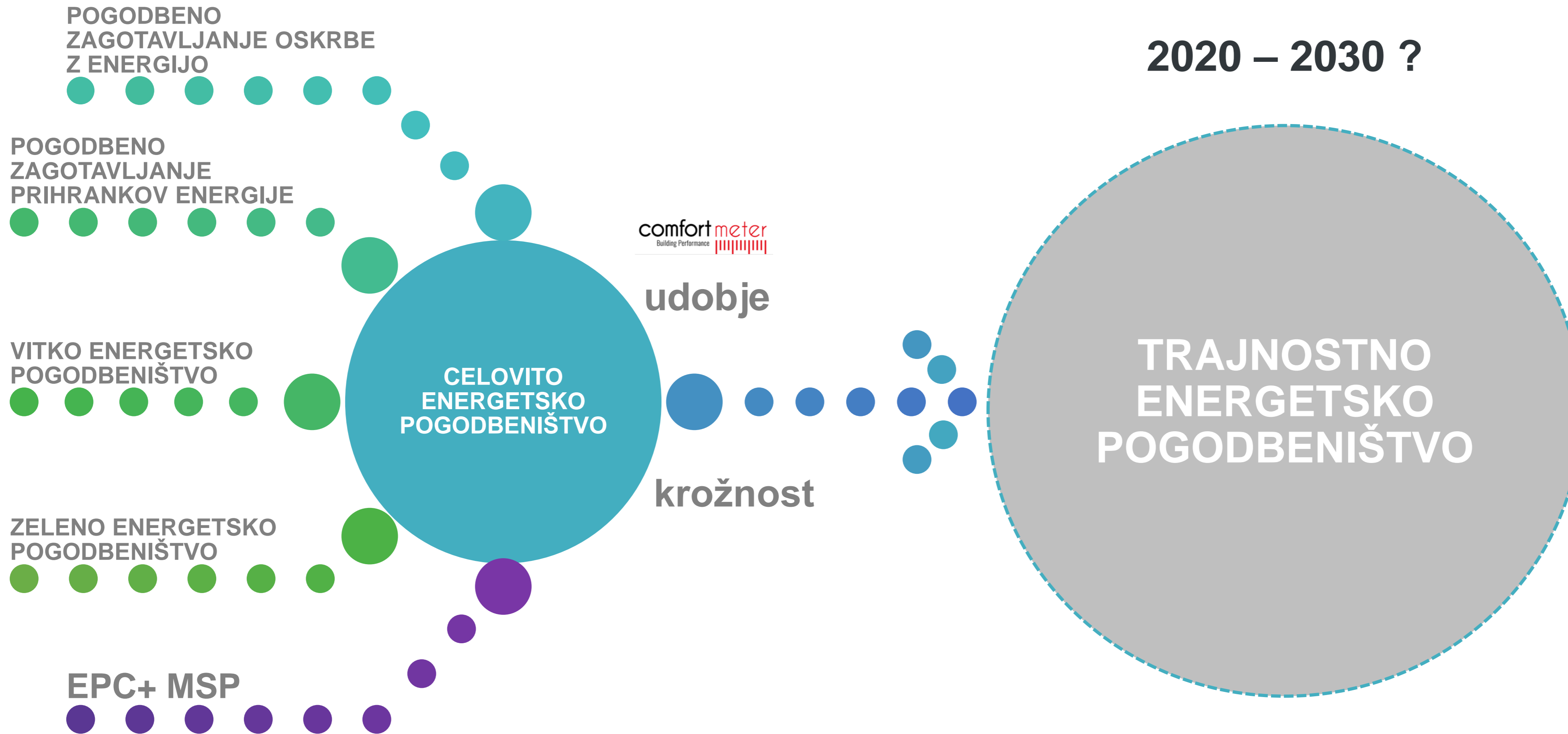


Tabela 18: Skupni obseg naložb v energetske prenove stavb po sektorjih (vrednosti brez DDV), (vir: IJS CEU)³⁷

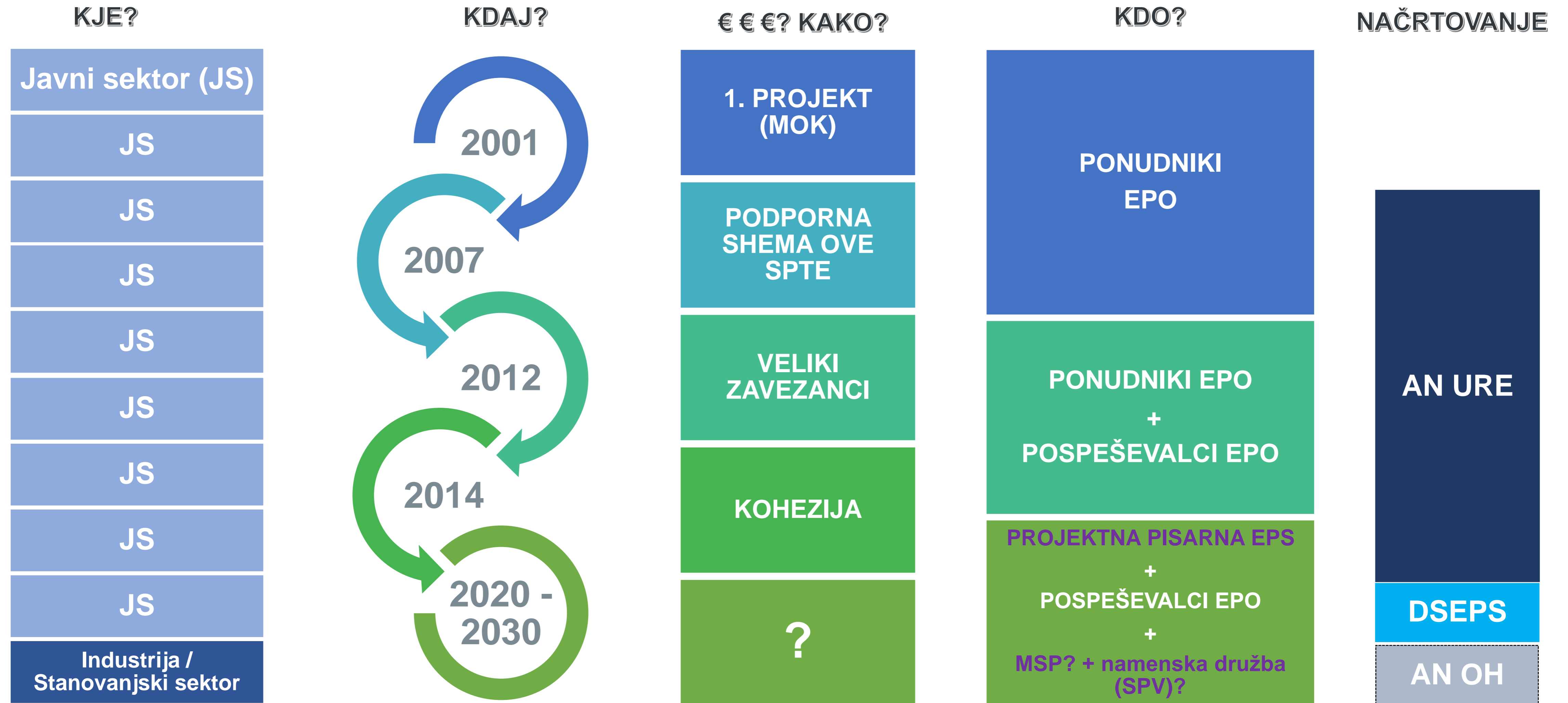
v mio EUR	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
Potrebne naložbe (brez DDV)									
Stanovanjske stavbe	246	261	274	286	296	303	309	327	2.302
Javni sektor	42	42	42	42	42	43	43	43	340
Zasebni storitveni sektor	64	64	64	64	64	68	68	68	525
Skupaj celotne naložbe	353	367	380	392	402	414	420	438	3.166

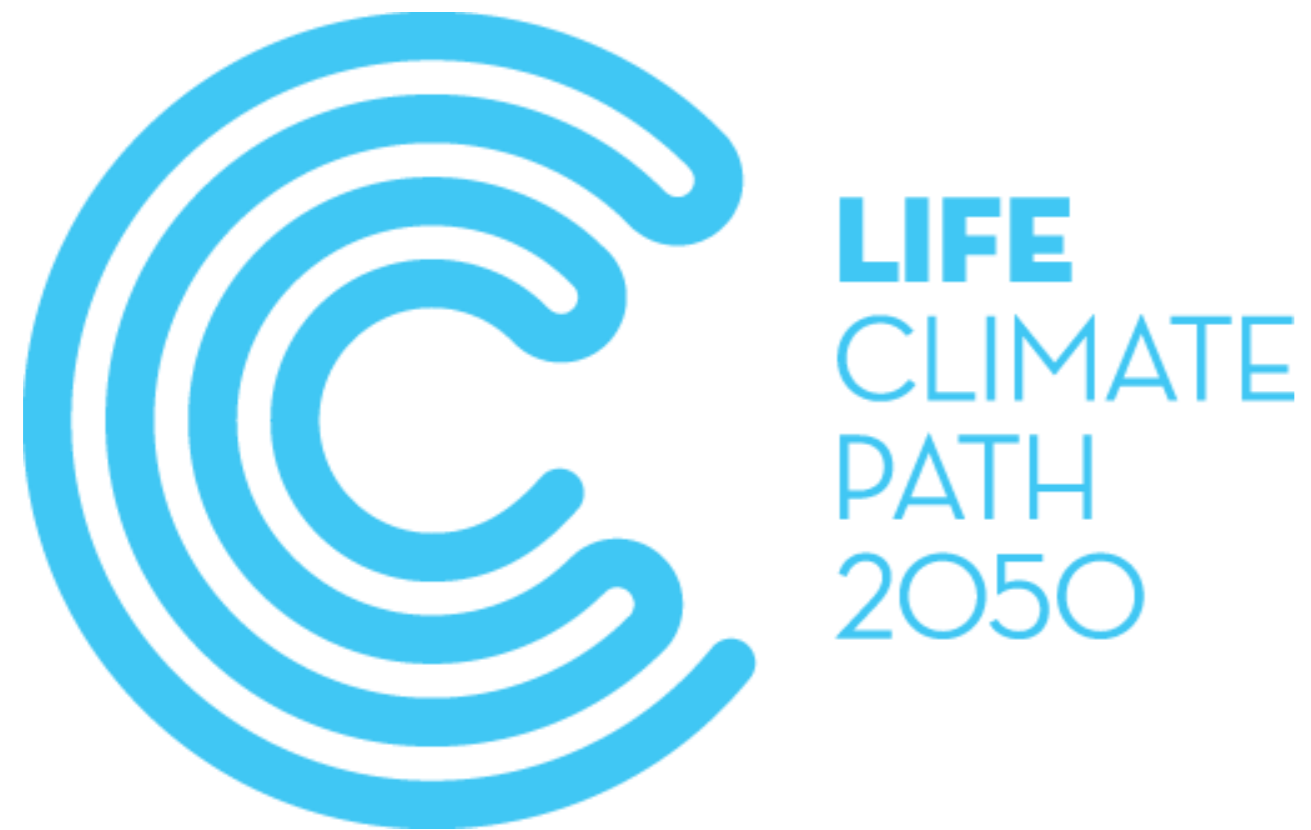
Dolgoročna strategija za spodbujanje energetske prenove stavb (DSEPS)

Modeli EPO.EU / EPO.SI



Izzivi EPO.SI





Hvala za vašo pozornost!

mag. Damir Staničič
damir.stanicic@ijs.si

Institut "Jožef Stefan"
Center za energetska učinkovitost

www.PodnebnaPot2050.si