

Energiahatékonysági felújítások innovatív finanszírozási lehetőségei, gyakorlati útmutató önkormányzatoknak



Giustino Piccolo

Climate Alliance
Covenant of Mayors Office



Climate Alliance at EU level

European municipalities in partnership with indigenous peoples – taking local action on global climate change

- 1.700 Members in 26 European countries
 - National coordination office in Hungary





EU Policy on Climate and Energy



The need of Energy Efficiency Renovations

Covenant of Mayors targets

reduce CO2 emissions by at least 40% by 2030

Climate Alliance targets

reduce CO₂ emissions by 10 % every 5 years

European building stock accounted for 40 % of the European Union's greenhouse gas emissions



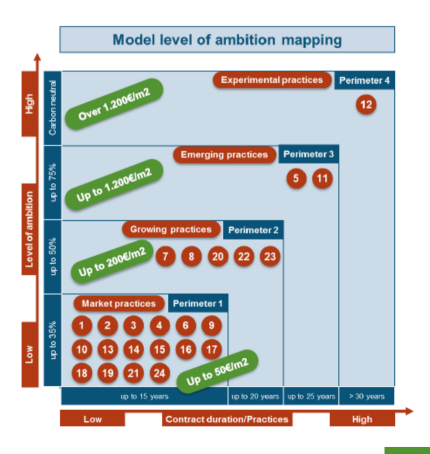
The need of Energy Efficiency Renovations

Building renovation has to do more

- Review of EPBD
- Review of Art. 7 EED
- >> better inlcusion of local authorities

Higher ambitions mean higher investments

- innovative financing models
- >> CITYnvest





CITYnvest

Programme Framework Programme for Research &

Innovation Horizon 2020

Duration 36 months – February 2015 - January 2018

Consortium













CITYnvest goal

Main goal

supporting & replicating successful innovative financing models for energy efficiency renovations in buildings

Innovative financing model

Mechanisms & instruments developed to provide **suitable financing** for large-scale and in-depth **energy efficiency renovations** in buildings. **Proven successful** and applied in several contexts but **not yet widely used**.

Energy Performance Contracting (EPC) – Third Party Financing (TPF) – revolving funds - cooperative models - crowdfunding - green bonds



CITYnvest structure

- 26 models analysed
- Guidance material

In-depth study

3 Pilot projects

- Liège (BE)
- Murcia (S)
- Rodhope (BG)

- Guidance material
- Capacity building

10 focus countries

CITYnvest tools overview









A guide for the launch of a One Stop Shop on energy retrofitting

Based on RenoWatt's experience in Liège







Increasing capacities in Cities for innovating financing in energy efficiency

A review of local authority innovative large scale retrofit financing and operational models



Scheme Decision Map Barriers Tool

This barriers guidance tool of the <u>CLTYmeet</u> project helps local authorities to overcome spotfile barriers when designing and implementing their energy efficiency renovation programmes. Common barriers range from low demand from building owners to limited staff resources in the local authority or a lack of Energy Service Companies on the market. Depending on the barrier a local authority faces, the tool below recommends specific actions and holes identifying of enome models that have doth with daminst challenose.



Strategic planning & action plan template

- Decision mapping
 Strategic analysis
 - Program Authority/Program Delivery Unit roles and functions
 - b. Beneficiaries, type of projects and level of "ambition"
 - c. Implementation model
 - d. Operating Services
 e. Level of "aggregation
 - f. Financing & Funding Vehicle
- 3. Choice What are you proposing to do
- 4. Action plan for implementation

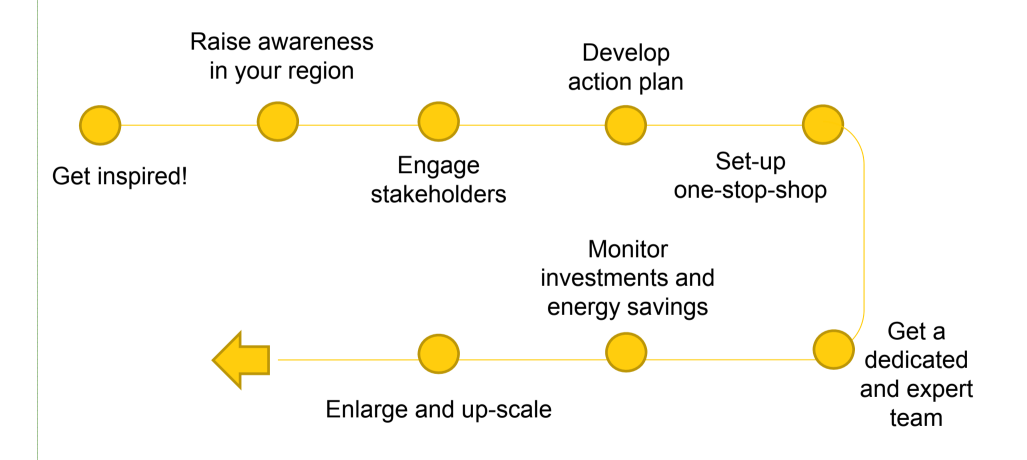




December 201



CITYnvest pilot regions process





CITYnvest Step-by-step guidance

Step 0
Step 1
Step 2
Step 3
Step 4

Know how EU can support you

Get inspired / learn from your peers

Get political commitment

Built your action plan

Set up a dedicated team

Develop investment projects and pooling of buildings

Monitor your investments / savings

Scale up and expand the scope



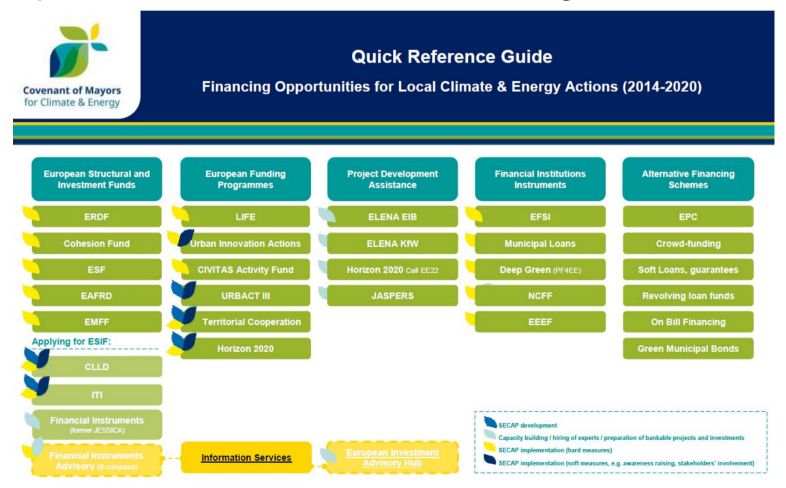
CITYnvest Step-by-step guidance





Know how EU can support you

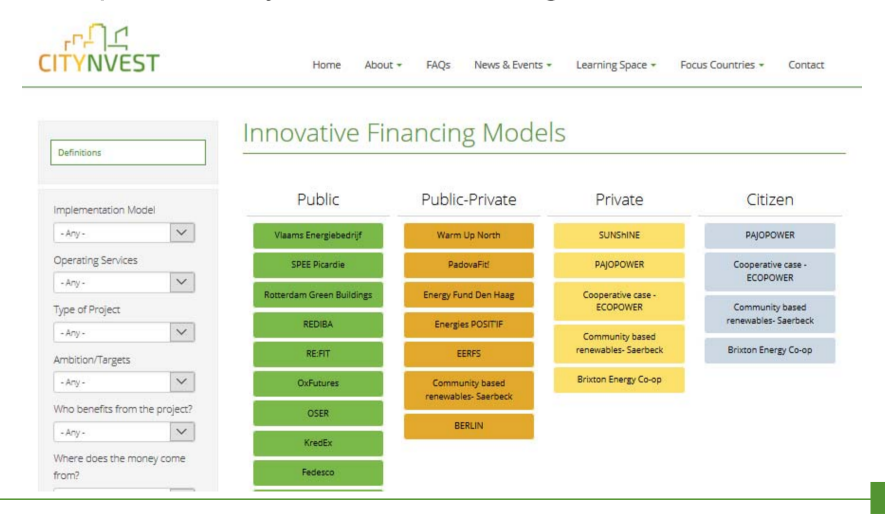
Update in Autumn 2017 also in Hungarian





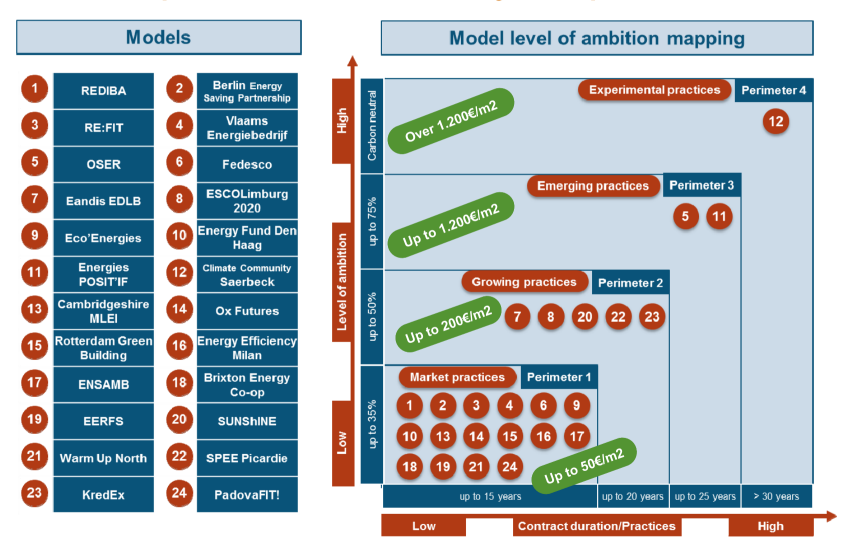
Get inspired / learn from your peers

http://www.citynvest.eu/financing-models-matrix



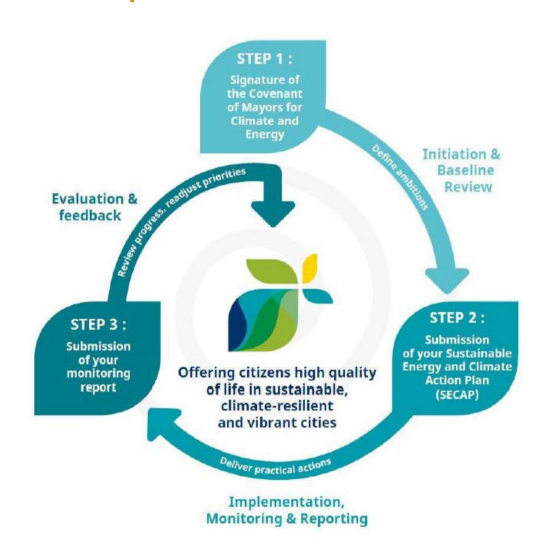
▗▄▐▀▀▗▗▗▗▗▆▜▊▗_▋▗▀▆▃▀▐▜▗▐▀▐▘▞▋▗▀▊▗▘▋▃▗▊▐^{▐█}▞▗▗▗▊^{▆▃█}▀▗▃▆▆▞ ▗▀▐▀▀▗▗▗▗

Get inspired / learn from your peers





Get political commitment



Join the Covenant of Mayors

Already 29 municipalities in Hungary

Targeted national approach for Hungary being developed

Learn more / www.citynvest.eu



Magyarország

English | Hungarian

Magyarországi CITYnvest workshop – nyomon követés

A CITYnves 2016.05.12-én workshopot szervezett Magyarországon, azzal a céllal, hogy az érdekelt felek közösen vitathassák meg, hogyan előmozdítani az épületek energiahatékonyságának piaci felzárkózását előmozdítani. A CITYnves a projekt fókusz országaiban mindenekelőtt f illetve vizsgálja azt is, hogy milyen támogatásra van szükségük a helyi és regionális önkormányzatoknak saját hosszú az eredményeket mutatja be. Az anyag folyamatosan frissül a workshopon résztvevő települések visszajelzései alapjá

node/679

http://citynvest.eu/

Aktuális összefüggések és nemzeti ajánlások

Nemzeti szakpolitikai fejlemények

Magyarország 2011-ben elfogadott energiastratégiája - a Nemzeti Energiastratégia 2030 - az energiahatékon energiafelhasználásának csökkentését határozta meg (Magyarországon az elsődleges energiafelhasználás 40 százalél stratégia nem határoz meg konkrét megvalósítható célokat 2030-ra vonatkozólag, célja összességében az épületáll 2030-ra. A CITYnvest workshop során egyértelművé vált, hogy a finanszírozáshoz való hozzáférés és a pénzügyi es komoly akadályt jelent az energiahatékonysági törekvések szemszögéből nézve.

A kormány jóváhagyta és benyújtotta a Nemzeti Épületenergetikai Stratégiát (NÉeS); a Parlament elfogadta az benyújtották a III. Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Tervet (NEHCST), ugyanakkor a következő részletek javítha

■ Az EE (energiahatékonysági) célkitűzéseket nem építették be az európai strukturális és befektetési alapo kiskereskedelmi és KKV-k (kis- és középvállalkozások) energiahatékonysági uniós finanszírozási programjai je alapú energiahatékonysági alapjait a Kormány egy hivatalos KEHOP módosítással visszavonta, melyet a Nen pénzeszközöket önkormányzati épületek energetikai felújítására szánná – annak ellenére, hogy a lakások ene

http://citynvest.eu/content/hungary-workshop-magyarorsz%C3%A1g

Hungary workshop - Magyarország

Date: 12.05.2016 (All day)

Location: Budapest - Europe Point (H-1024 Budapest, Lövőház u. 35.)

- Szeretné tudni, hogy milyen EU-szerte sikeresen végrehaitott innovatív finanszírozási megoldások vannak önkormányzati energiahatékonysági feilesztésekre?
- Kíváncsi arra, hogyan lehet hosszú távon is eredményes együttműködést fenntartani önkormányzatok, finanszírozók, szolgáltatók, építőipari szereplők és a
- Kíváncsi arra, hogy az önkormányzatoknak milyen eszközei vannak a lakossági energiahatékonysági projektek ösztönzésére?
- Tudní szeretné, milyen új források és eszközök, szabályok és lehetőségek lesznek önkormányzati és lakossági energiahatékonysági beruházásokra?

Ha igen, akkor vegyen részt az

2016. május 12-én, Budapesten az

"Az önkormányzatok lehetőségei az energiahatékony települések megvalósítására" c. szakmai rendezvényen

A konferencja előadói és panelbeszélgetések résztvevői hazai és nemzetközi energetikai és pénzügyi szakemberek, az Európai Bizottság és minisztériumok képviselői lesznek. Velük megvitatjuk azt is, hogy mikor indulnak, illetve hiányzik-e bármi a tartós energiahatékonysági programok megvalósításához hazánkban.

RENDEZŐ: Climate Alliance & Magyar Energiahatékonysági Intézet



Up-coming events

Climate Alliance International Annual Conference

Essen (Germany) 20 – 22 September 2017



CITYnvest final conference

Brussels (Belgium) 04 – 05 December 2017



Köszönöm!

Giustino Piccolo

g.piccolo@climatealliance.org

Project Coordinator at Climate Alliance Brussels Office

Project Officer at Covenant of Mayors European Secretariat





Thank You

Giustino Piccolo Climate Alliance

g.piccolo@climatealliance.org





