



EUROPEAN COMMISSION

Intelligent Energy  Europe

managenergy 

2020

-20% CO₂



Energiahatékonysági Beruházások Önkormányzatoknál Harmadikfeles finanszírozás - ESCO-k Magyarországon

Műhelymunka



A SEAP finanszírozási lehetőségei:

Fókuszban a megtakarítás-alapú energiaszolgáltatási szerződés (EPC)

Solymosi Tamás, Finanszírozási szakértő



Önkormányzati energiahatékonysági projektek finanszírozása

Magyarországi lehetőségek,
2013 március



Elvi lehetőségek

- Általános önkormányzati hitel *
- Projekt hitel *
- Eszköz alapú finanszírozás (lízing)
- Harmadik feles finanszírozás (ESCO)
- Magyar állami támogatás
- EU támogatás

* magán, vagy állami tulajdonú banktól (más szempontrendszer)



Mit vizsgál aki pénzt adhat?

- Mi veszélyeztetheti, hogy visszakapja a pénzét?
 - Szabályozási (jogszabályi) kockázat
 - Fizetési kockázat
 - Technológiai kockázat
 - Üzemeltetési kockázat
 - Ellátási kockázat (input)
 - Makrogazdasági kockázat
- Mennyi költségbe, időbe kerül, hogy projekt lehetőséget tudjon generálni?
- Milyen valószínűséggel tudja realizálni?



Kik adhatnak pénzt?

- Néhány bank volt aktív önkormányzati, illetve energetikai finanszírozásban
- Sok hitelt rossz hitel részlegek kezelnek
- Mérlegfőösszeg csökkentési stratégia
- Jogszabályi környezet, szektor állami megítélése



- vissza nem térítendő EU támogatások +
- talán 1-2 magántulajdonú bank, +
- állami érdekeltségű bankok (Takarék, MFB, ?)



Mit lehet tenni?

- EPC lehetőségek korlátozottak
- Jogosult régiókban fő forrás (magas támogatási intenzitású) EU támogatás lehet – elnyeréshez előre, alaposan előkészített projektek kellene
- EU támogatási esetén önrész megtérülési ideje rövid - stabil biztosítékrendszer, erős informális kapcsolatok esetén finanszírozható
- Kérdés jogszabályi környezet alakulása, önkormányzatok kockázatvállalási képessége