

A LAKOSSÁGI ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK FINANSZÍROZÁSÁNAK KIHÍVÁSAI

Szabó Sándor - Igazgató
Értékesítési és Ügyfélkapcsolati Igazgatóság
MFB Zrt.



AZ MFB KIEMELT SZEREPET TÖLT BE AZ UNIÓS FORRÁSOK KIHELYEZÉSÉBEN

2014-2020 Programozási időszak

Európai Unió és hazai
források



~ 8.940 Mrd Forint

Gazdaságfejlesztés , innováció
és versenyképesség
(GINOP+VEKOP)



~ 3.020 Mrd Forint



Pénzügyi Eszközök



~ 1.000 Mrd Forint

Önálló hitelek



~ 280 Mrd Forint

Kombinált termékek*



~ 550 Mrd Forint

Kockázati tőke



~ 170 Mrd Forint

*A kombinált termékekben elérhető, vissza nem térítendő támogatások a Nemzetgazdasági Minisztérium kezelésében érhetők el, az MFB közreműködése mellett. A teljes keretösszeg ~720 mrd forint pénzügyi eszköz forrást tartalmaz.

AZ ERFA ENERGIA HATÉKONYSÁGGAL ÉS MEGÚJULÓ ENERGIA FELHASZNÁLÁSSAL KAPCSOLATOS OPERATÍV PROGRAM SZINTŰ INDIKÁTORAI

**Elérendő
célértékek**

A megújuló energia-termelés további kapacitása

201,30 MW / 14,17 MW

Az üvegházhatású gázok becsült éves
csökkenése

281.327,50 tonna / 16.815 tonna
CO₂ egyenérték

Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer
energia felhasználás csökkenés

2,15 PJ/ év

Primer energia felhasználás

82,57 PJ/ év

A megújuló energiaforrásból előállított
energiamennyiség

1,99 PJ/év / 0,11 PJ/év.

A lakóépületek éves elsődleges
energiafogyasztásának csökkenése

47.572.048,64 kWh/ év. /
5.059.144,68 kWh/ év

Primer energia felhasználás

21.853 / 2.324 háztartás

A megújuló energiaforrásból előállított
energiamennyiség a teljes bruttó
energiafogyasztáson belül

1.335,41 PJ

A LAKÁSTULAJDONOSOK NEGYEDE TERVEZ ENERGIA-MEGTAKARÍTÁSSAL JÁRÓ BERUHÁZÁST

Információk a lakossági igényekről

Az MFB Pontokkal a lakosság közel 100%-a közvetlenül elérhető



Lakóingatlanok*

- 4,4 millió ingatlan
- 97% magántulajdonban
- 63% 1980 előtt épült

Tények**

- 41% végzett energiahatékonysági korszerűsítést az elmúlt 5 évben

Tervek**

- 24% szeretne energia-megtakarítással járó felújítást végezni a következő 5 évben

Prognózis**

- Körülbelül 920 ezer háztartás tervezi a következő 5 évben otthona energetikai korszerűsítését
- Az energiahatékonysági piac a következő öt évben 1.200 milliárdos méretűre tehető**

Források:

*KSH: 2011. évi népszámlálás

**Magyar Energetikai és Közműellátás-fejlesztési Hivatal (MEKH) 2016 őszi kutatás a lakossági energiahatékonysági termékek piacának felmérése és a vásárlói attitűdök feltérképezése céljából

A LAKOSSÁG ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSAINAK FINANSZÍROZÁSA

SWOT elemzés

S



- Uniós forrású pénzügyi eszközök rendelkezésre állása erre a célra
- Kontrollált finanszírozási forma

W



- Hosszú megtérülési időszak
- Igénylők alacsony önereje
- Biztosíték helyett visszafizető képesség vizsgálat
- Kimerülő VNT források

O



- Nagy piac, széles célcsoport
- Beruházási hajlandóság az energia megtakarítás reményében

T



- Alacsony kivitelezői kapacitás
- TNM rendelet megfeleléség – energetikai elvárások teljesítése

LAKÓÉPÜLETEK ENERGIAHATÉKONYSÁGÁNAK ÉS MEGÚJULÓ ENERGIA FELHASZNÁLÁSÁNAK NÖVELÉSÉT CÉLZÓ HITEL (GINOP, VEKOP)



- Kamat: 0% /év, banki költségektől mentes konstrukció
- Saját forrás: min. 10%
- Hitelösszeg: min. 500.000 – max. 10.000.000 Forint /magánszemély
- Hitelösszeg: min. 500.000 – max. 7.000.000 Forint /lakás



- Futamidő: max. 20 év
- Rendelkezésre tartási idő: max. 18 hónap
- Türelmi idő: max. 12 hónap a rendelkezésre tartási időt követően
- 5.000.000 Forintig nincs szükség biztosíték bevonására



- Megvalósítási helyszín: Magyarország teljes területe
- Projekt fizikai befejezésének időtartama: max. 12 hónap



- Célcsoport: 1, magánszemélyek
2, társasházak és lakásszövetkezetek
(a források max. 25%-ának erejéig)
- LTP megtakarítással elő- vagy végtörleszthető



Hitelprogram
keretösszegek

- GINOP:
105,2 Mrd Forint

- VEKOP:
9,41 Mrd Forint

TÁMOGATHATÓ TEVÉKENYSÉGEK

Hitelcélok



ENERGIAHATÉKONYSÁG JAVÍTÁSA

MEGÚJULÓ ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

Épülethatároló szerkezetek szigetelése, nyílászárók cseréje

Napelemes rendszer telepítése (saját felhasználásra)

Árnyékoló, árnyékvető szerkezetek beépítése

Napkollektoros rendszer telepítése használati melegvíz-rendszerek korszerűsítésére

Fűtési vagy használati melegvíz-rendszerek korszerűsítése

Hőszivattyú rendszerek alkalmazása (fűtésre/hűtésre/ használati melegvíz termelésre, fűtéstámasztásra)

Hő-visszanyerő (VRF) hűtési rendszer kiépítése

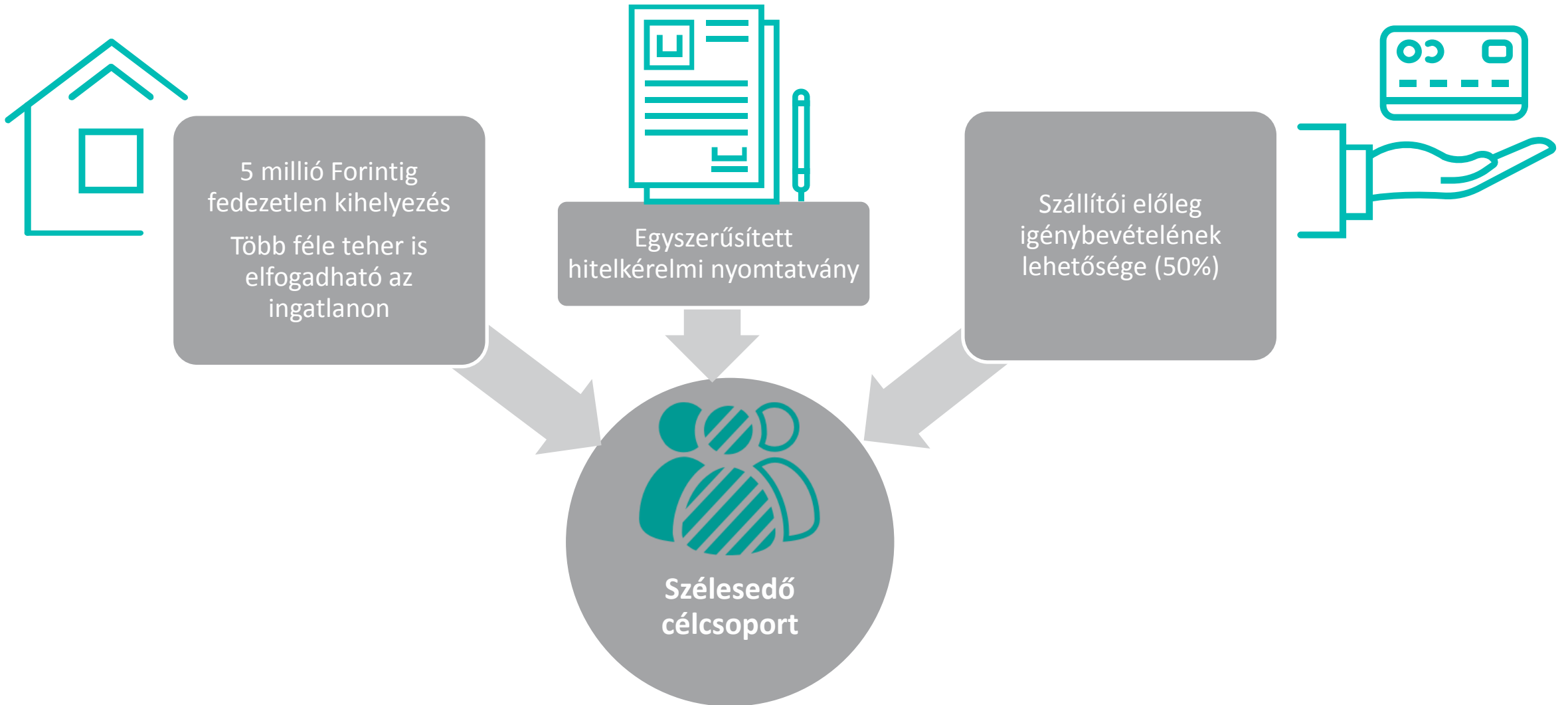
Brikett, pellet, fa-apríték, faelgázosító kazánrendszer kiépítése

Meglévő központi szellőző- és hűtőberendezések cseréje korszerűbb rendszerre (kizárólag társasházi igénylők esetén)

Energiatakarékos bel- és kültéri világítási rendszerek kialakítása

A MŰSZAKI TARTALOMRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOKAT
A TERMÉKLEÍRÁS, ELJÁRÁSI REND ÉS A 7/2006. (V.
24.) TNM RENDELET TARTALMAZZA

HATÉKONY VÁLTOZÁSOK A PROGRAM INDULÁSA ÓTA



AZ ORSZÁG LEGNAGYOBB HÁLÓZATA A FORRÁSOK KIHELYEZÉSÉHEZ



8 pénzügyi partner

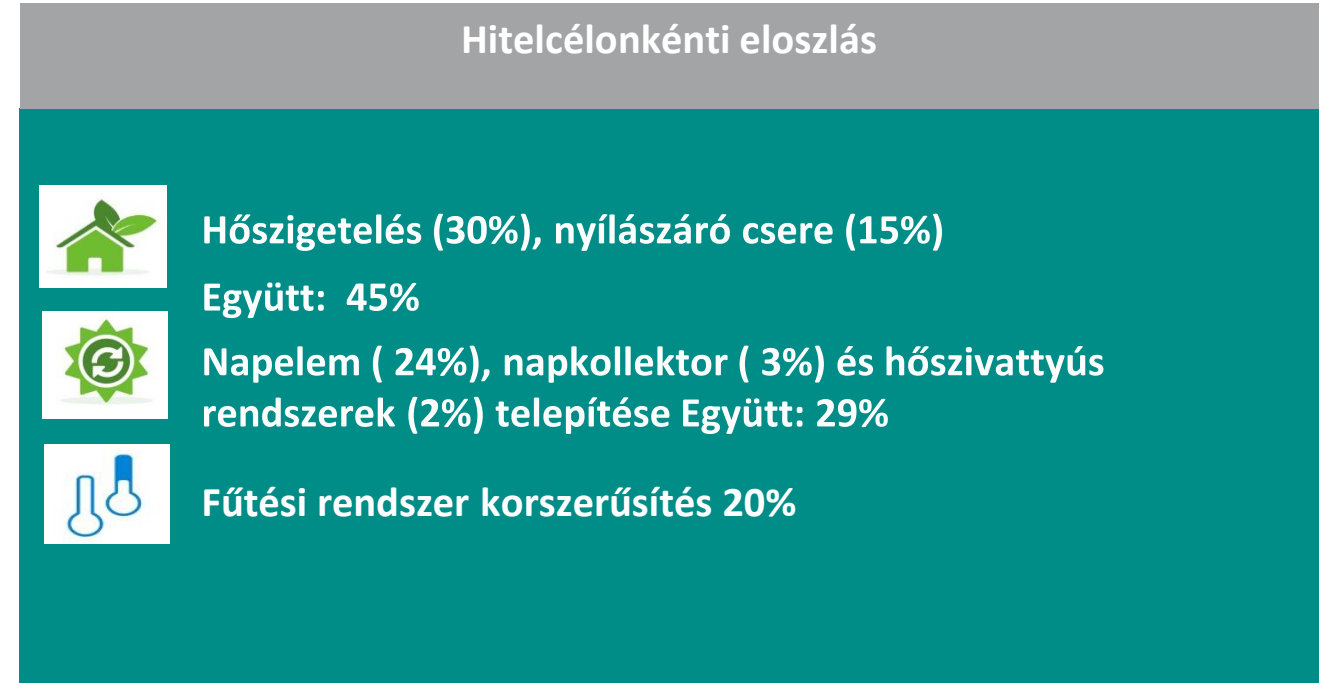
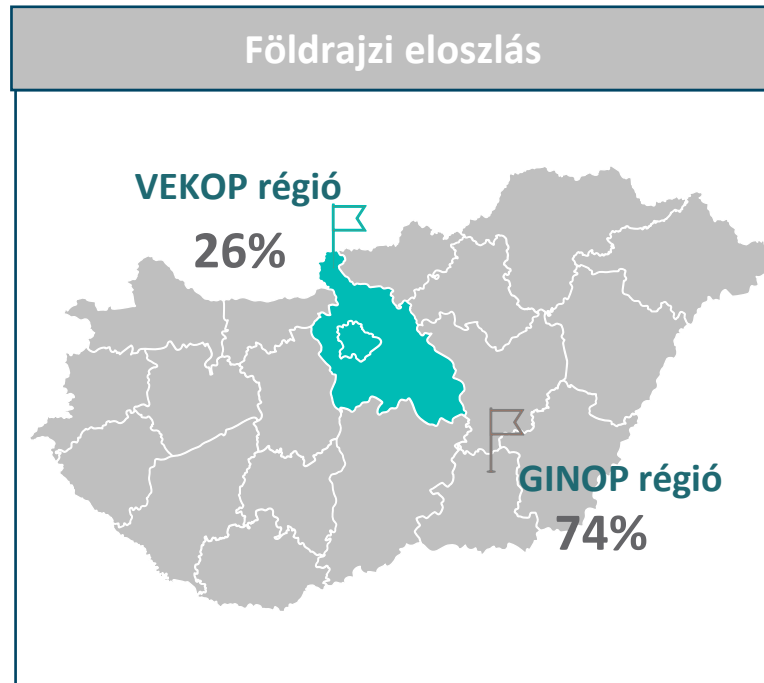


642 MFB Pont szerte az országban



Újdonság: online hitelkérelem 2018. I. negyedévtől

BENYÚJTOTT KÉRELMEK HITELCÉLONKÉNTI ÉS FÖLDRAJZI ELOSZLÁSA



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

Szabó Sándor- Igazgató
Értékesítési és Ügyfélkapcsolati Igazgatóság