

A Londoni Zöld Alap segít a város zöld céljainak megvalósításában - London, Egyesült Királyság

Visszatérülő Hitel Alap (RLF)



Háttér

A Visszatérülő Hitel Alap (*Revolving Loan Fund - RLF*) egy olyan pénzügyi eszköz, amely egy tőkealapból nyújt hitelt a hagyományos közvetlen támogatás helyett. Az visszatérülő hitelek kedvezményes kamatozású kölcsönt adnak, illetve olyan projektek megvalósítását biztosítják, amelyek nem kapnának hagyományos támogatást a pénzügyintézetektől. A hiteltörlesztés megújuló jellege miatt a központi alap újratöltődik, lehetővé téve új projektek finanszírozását. Az alap többféle fenntartható energiával foglalkozó projekteket támogat: megtakarításokat eredményező energiahatékonysági, megújuló energiás és más fenntarthatósági projekteket. A megtakarításokat nyomon követik, és az alap újrafeltöltésére fordítják, amelyből aztán további beruházások eszközölhetők. Így létrejön egy fenntartható finanszírozási ciklus, egyúttal csökkennek a működési költségek, és a környezeti hatás.

Célja

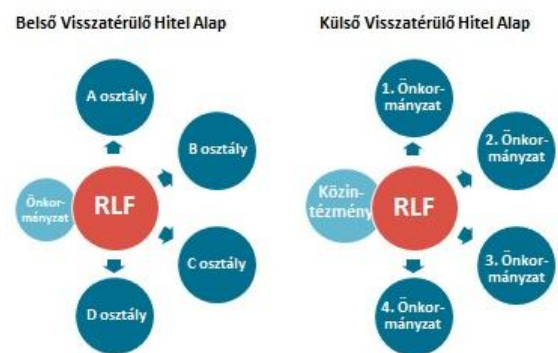
Az Visszatérülő Hitel Alap fő célja, hogy közvetlen támogatás helyett egy tőkealapot hozzon létre hitelezési célra, és az alap működését egy sor egymást követő projekt támogatásával biztosítsa.

A finanszírozási lehetőség ismertetése

Az Visszatérülő Hitel Alap a tőkealapból egyedi hitelt nyújt tiszta energiás projektekhez (energiahatékonyság vagy megújuló energia használata) és alkalmazkodási intézkedésekhez, amelyek segítenek az önkormányzatnak a hozzá tartozó terület éghajlatváltozáshoz való adaptálásában. A hitelek visszafizetéséből visszatérülő tőkét újabb projektek hitelezésére használják.

Feltételezve, hogy kevés lesz a támogatott projektekből az esetleges nemteljesítés, az RLF-ek folyamatos tőkeforrásként szolgálhatnak, azaz a törlesztések

beérkezéssel újra és újra kihitelezhetőek, és még sokáig támogathatnak új projekteket. Az államok, regionális és helyi önkormányzatok két céllal hozhatnak létre RLF-eket: egyrészt saját energetikai korszerűsítésükre (belső eszköz), másrészt hogy a magánszektor energetikai fejlesztéseit (külső eszköz) támogassák, ld. *a ábrán*.



a. ábra Belső és külső visszatérülő hitel alap

Belső Visszatérülő Hitel Alap

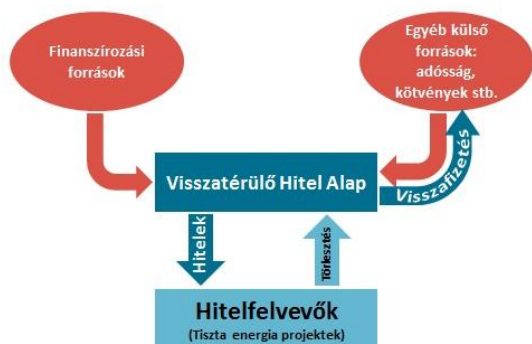
A közintézmények létrehozhatják a saját visszatérülő hitel alapjukat, amiből az alkalmazkodási intézkedések folyamatos beruházásait finanszírozhatják. Ezek a programok egy fix finanszírozási alappal indulnak, ebből kapnak „kölcsön” a szervezeten belüli projektek, a megtakarításokból származó összegek pedig visszatérülnek az RLF-be, további projektek támogatására. A belső RLF gyakran inkább egy „elszámolási módot” jelen, mint tényleges tőkealapot, de hatékony eszköze lehet a tiszta energiás fejlesztésekből származó, további beruházásokra fordítható megtakarítások nyilvántartásának és felhasználásának. A belső alapkezelés garanciaként is szolgálhat a magántőke önkormányzati alapba történő bevonzásához.

Külső Visszatérülő Hitel Alap

Vannak továbbá olyan szervezetek, amelyek állami és magánbefektetők részére kezelhetnek visszatérülő alapokat. Ezek az RLF-ek a piacinál jellemzően alacsonyabb kamatláb és/vagy rugalmasabb feltételek mellett nyújtanak hitelt. Az általuk finanszírozott tevékenységek általában hatékonysági korszerűsítések, ld. berendezések, világítás, szigetelés, burkolat és a fűtési/hűtési rendszerek korszerűsítése.

A visszatérülő hitel alap több forrásból szerezhet tőkét, pl. állami kötvényekből befolyt összegekből, kincstári befektetésekből és más speciális alapokból (b. ábra).

A hagyományos RLF-ek általában vagy a piaci hitelkamatlábát használják, vagy az alap egy részét felhasználva a hitelfelvevők kamatkölcsönt kapnak, azaz a piacinál alacsonyabb kamatot fizetnek. A hitel lejárat a legtöbb esetben kevesebb, mint 10 év. Néhány programhoz hitelbiztosítékra van szükség, míg másoknál hitelvesztési tartalék-alapot hoznak létre, amelyhez nemteljesítés esetén lehet nyúlni.



b. ábra A visszatérülő alap hagyományos szerkezete

Az RLF előnyei és hátrányai

Főbb előnyök:

- A piaci viszonyoknál jobb feltételekkel történő finanszírozás.
- Az állami szerv által biztosított legjobb ár-érték arány.
- A hitel az energiamegtakarításból fizethető.
- Saját források felszabadítása a kevésbé költséghatékony beruházásokhoz, ld. amilyeneket az alkalmazkodási intézkedések esetében találunk.

Hátrányok:

- Egyes önkormányzatoknál korlátozások vannak hitelek területén.
- A közvetlen támogatások vonzóbbak a hitelnél.
- Nehézség adódhat a visszafizetésnél, ha túlbecsülik a megtakarításokat.

Visszatérülő Hitel Alap Londonban: A Londoni Zöld Alap

A 170 millió eurós tőkealap az Európai Regionális Fejlesztési Alaptól (85 millió euró) és a fenntartható városfejlesztési beruházásokat támogató közös európai kezdeményezéstől (JESSICA) kapott támogatásokból jött létre. Az alapba igyekeznek bevonni a magánbefektetőket, hogy finanszírozni tudják a zöld infrastruktúrával foglalkozó projekteket London egész területén. A Londoni Zöld Alap kulcsfontosságú pénzügyi eszköz a főváros CO₂-csökkentési céljának elérésében (2025-ig 60%-os csökkenés), és a hulladéklerakóba kerülő hulladék mennyiségének csökkentésében is.

Az alapnak köszönhetően energiahatékonysági intézkedéseket vezettek be több iskolában, kórházban és könyvtárban, és úttörő technológiai megoldásokat alkalmaztak a Tate Modern és Tate Britain művészeti galériákban. Új energiahatékony társasházi távfűtés-rendszert építettek ki Hackney kerületében, amellyel az energiaszegénységet kívánják orvosolni. Egy távfűtési projekt keretében pedig önkormányzati és kereskedelmi épületekben biztosítják a melegvizet Enfieldben. Az Alap finanszírozta a főváros első nagyüzemi anaerob és komposztáló hulladékkezelő létesítményét, amely 1,4 MW áramot termel majd.

Összefoglaló táblázat	
Város és ország	London, Egyesült Királyság
Beruházási projekt	Londoni Zöld Alap
SECAP ágazat	Mind
Év	2009-2015
Támogatás fajtája	Hitelek

RLF támogatható intézkedések

- Megújuló energiákba történő beruházás
- Energhatékonsági beruházások



London

Ez az adatlap egy támogatási lehetőségeket bemutató sorozat része, amely elérhető itt: [Finanszírozási és Támogatási Lehetőségek](#)

