



Magyar  
Természetvédők  
Szövetsége  
Föld Barátai Magyarország

# Közösségi energia fórumnap – 2021. 05. 31.

**A termelő-fogyasztók és az  
energiaközösségek várható EU-s  
finanszírozási lehetőségei civil szemmel**

**Kovács Bence - MTVSZ  
Közösségi energia programvezető**





# Várható támogatások

- **Támogatási források**
- **Támogatható tevékenységek**
- **Támogatottak köre**
- **Támogatás nagysága, aránya**
- **Egyéb feltételek**
  - **Szaldó helyett bruttó elszámolás HMKE-re**
  - **Csak saját/közösség fogyasztás fedezésére**
- **Költséghatékonyság, környezeti hatások**



# RRF / HEE: HELYREÁLLÍTÁSI ÉS ELLENÁLLÓKÉPESSÉGI ESZKÖZ

## C. Felzárkózó települések

- Községi megújuló energiatermelés és felhasználás
  - 26 500 KWp megújuló községi energiatermelési kapacitás
  - 300 leghátrányosabb település
  - 11,55 Mrd Ft

## F. Energetika

- Lakossági napelemes rendszerek támogatása és fűtési rendszerek elektrifikálása napelemes rendszerekkel kombinálva
  - 158mrd Ft-os keret
  - Országos lefedettség
  - 100%-os támogatási arány



# Szocialisnaperomu.hu Tiszabő

- Máltai Szeretetszolgálat non-profit kft-je üzemelteti.
- Szakmai partner: E.ON Hungária
- Államilag támogatásból létrejött naperőmű piaci alapon értékesíti az áramot.
- A bevételből előrefizetős órákra feltölthető támogatást adnak kisgyermekes családoknak bérelhető infrapanellel egy gyerekszobát fűteni.





# KEHOP+, TOP+

- Célcsoport: minden energiaközösség önkormányzati többségűt kivéve
- Cél: 2.4.2. A megújuló energiák ösztönzése
- VT és VNT (Aránya? Területi eloszlása? Keret?)
  - 1. Megújuló energiák ösztönzése az egyéni és közösségi szintű villamosenergia-termelésben
  - 2. Egyéni és közösségi fűtés-hűtés megújuló energia alapra helyezése
  - További kapacitás megújuló energia előállítására
    - 2024: 417 MW; 2029:784 MW (kevésbé fejlett régiók)
  - Támogatásban részesített megújuló-energia közösségek száma:
    - 2024: 237 db; 2029: 445 db (kevésbé fejlett régiók)
- TOP+ önkormányzati energetikai fejlesztések, benne önkormányzati többségű energiaközösségek



# Költséghatékonyság, környezeti hatások

- **100%-os támogatás indokolatlanul magas a bruttó elszámolás mellett is.**
- Bruttó elszámolással a napenergiatermelés összekapcsolása elektromos fűtéssel még a fogyasztó oldaláról is indokolatlan, nem csak környezeti szempontból:
  - Nyári megújuló túltermelés olcsón betáplálva a hálózatba
  - Télen nukleáris és fosszilis energiaforrásból termelt árammal fűtés, jó esetben H/Geo stb. olcsóbb tarifával (?) visszavásárolva.
- Az elektromos fűtés nem hatékony, ha előtte nem minimalizálták a fűtési igényt és alakítottak ki alacsony hőmérsékletű fűtési rendszert. Erre viszont nemigen lesz támogatás.
- Támogatási arányok költséghatékonysága akkor kalkulálhatók, ha már ismertek a rendszerhasználati díjak, átvételi árak és a dinamikus árszabás.
- **Ha csak a támogatás érdekében jön létre egy „energiaközösség”, akkor az nem fog tényleges energiaközösségként működni.**



**Magyar  
Természetvédők  
Szövetsége**  
Föld Barátai Magyarország



**KÖZÖSSÉGI  
ENERGIA**

További információ: Kovács Bence  
energia program munkatárs

[kovacs.bence@mtvsz.hu](mailto:kovacs.bence@mtvsz.hu)

[www.mtvsz.hu/kozossegi\\_energia](http://www.mtvsz.hu/kozossegi_energia)

Supported by:



Federal Ministry for the  
Environment, Nature Conservation,  
Building and Nuclear Safety



European  
Climate Initiative  
EUKI

based on a decision of the German Bundestag