

# Hálózatra visszatápláló napelem rendszer

---

- [Főoldal](#)
- [Rólunk](#)
- [Szolgáltatás](#)
  - [Tanácsadás](#)
  - [Helyszíni felmérés](#)
  - [Napelem ár](#)
- [Termékek](#)
  - [Hálózatra tápláló napelem rendszer prémium modul](#)
  - [Hálózatra termelő napelem rendszer Kioto Solar modul](#)
- [Kapcsolat](#)
- [Leírások](#)
  - [Fűtés napelemmel](#)
  - [Hálózatra tápláló napelem rendszer](#)
  - [Szigetüzemű napelem rendszer](#)
  - [Ad-vesz mérőóra](#)
- [Telepítés](#)
- [Referenciák](#)



## Hálózatra tápláló rendszerek

### Hálózatra visszatápláló napelemes rendszer.

A napelem modul villamos áramot állít elő, amely az inverter segítségével alakul 230V-os, számunkra hasznosítható feszültséggé. Az inverter táplálja a hálózatra az általunk előállított áram mennyiségét. A hálózatra visszatápláló napelem rendszer nem tartalmaz tároló eszközt, akkumulátort. A napelem rendszer a villamos hálózatunkal párhuzamosan működik. Tehát amennyiben napelem rendszerünk kevesebb energiát termel, mint amennyi éppen az aktuális fogyasztás lenne, akkor az áramszolgáltató hálózatáról kapjuk a szükséges energiát.

Ha több áramot állítunk elő, akkor azt az áramszolgáltató hálózatára tápláljuk vissza melynek mérését egy un.ad-vesz mérőóra végzi. Ezt a visszatáplált áramot az áramszolgáltató köteles átvenni törvényi kötelezettségénél fogva. A visszatáplált többlet energiát a későbbiekben elhasználhatjuk. A helyi áramszolgáltatóval kötött szerződés alapján "szaldós" elszámolást alkalmaz, ami azt jelenti hogy az éves szinten vételezett és a visszatermelt energia különbözetét kell csak kifizetni. Amennyiben az elszámoláskor több betermelt energia mutatkozik (többet termeltünk mint amennyit fogyasztottunk) a vételezési energia díjának 85%-ért elszámolja az áramszolgáltató. Ezért fontos a megfelelő méretezés és a szakemberű napelem rendszer szerelés, hogy otthonunk egész évi áramfogyasztását fedezni tudjuk a napelem rendszerünk segítségével.

### Napelem rendszer felépítése

Főbb tevékenységi területünk Komárom Esztergom megye területén:

Ács | Ácsteszer | Ászár | Aka | Almásfüzitő | Annavölgy | Bábólna | Baj | Bajna | Bajot | Bakonybánk | Bakonysárkány | Bakonyszombathely | Bana | Bársonyos | Bokod | Császár | Csatka | Csém | Csép | Csolnok | Dad | Dág | Dömös | Dorog | Dunaalmás | Dunaszentmiklós | Epöl | Esztergom | Ete | Gyermely | Héreg | Kecskéd | Kerékteleki | Kesztlőc | Kisbér | Kisigmánd | Kocs | Komárom | Kömlőd | Környe | Lábatlan | Leányvár | Máriahalom | Mocsa | Mogyorosbánya | Nagyigmánd | Nagysáp | Naszály | Neszmély | Nyergesújfalu | Oroszlány | Piliscsév | Pilismarót | Réde | Sárisáp | Sur | Süttő | Szákszend | Szomod | Szomor | Tardos | Tarján | Tárkány | Tát | Tokod | Uny | Várgesztes | Vérteskethely | Vértessomló | Vértesszőlős | Vértestolna

Szolgáltatási területünk országosan:

Balatonfüred, Debrecen, Gyula, Hajdúszoboszló, Hévíz, Keszthely, Kőszeg, Siófok, Sopron, Szentendre, Tata, Tihany, Salgótarján, Miskolc, Békéscsaba, Kaposvár, Nyíregyháza, Szeged, Szolnok, Zalaegerszeg, Pécs, Eger, Kecskemét, Szekszárd, Tatabánya, Veszprém, Székesfehérvár, Győr, Szombathely

Hálózatra visszatápláló napelem rendszer Budapest és Tatabánya

Napelem rendszer telepítés, Napelem rendszer szerelés, napelem, napelem rendszer, napelem szerelés, Budapest, Tatabánya, Minőségi német és osztrák napelem rendszerek telepítése garanciával.

Napelem rendszer szerelés Budapest-Tatabánya

Telefon:  
06-70-945-7063

E-mail:  
[info@napelem-rendszer.eu](mailto:info@napelem-rendszer.eu)

2800 Tatabánya  
Gál Ltp. 219. 7. 30

© 2013 - Minden jog fenntartva [napelem-rendszer.eu](http://napelem-rendszer.eu) • [honlapkészítés - XLS.HU](http://honlapkészítés-XLS.HU)