

**Önkormányzatok szerepe az  
energiahatékonyság és megújuló  
energia területén**  
***Energiahatékonysági javaslatok  
települések számára***

Budapest, 2014. október 21.



## Hosszú távú energiasztratégia, tevékenységek összehangolása:

- mindenki számára világossá tehető, hogy az önkormányzat és vezetői felelősséget éreznek a település, és a lakosság jövőjéért, illetve a vállalkozások is világos iránymutatást kaphatnak.
- hosszú távú energiasztratégia, rövid távú akciótervek

## Település környezeti terhelésének és helyi erőforrás lehetőségeinek felmérése:

- A terület anyag, energia, erőforrás folyamatai: mit importálunk kívülről? Milyen és mennyi helyi erőforrást használunk fel? Milyen és mennyi hulladékot termelünk, mi az ami elhagyja a területünket?
- A helyben felhasználható erőforrások mennyisége és minősége, például a nap, víz, szél, talajhő, hulladék, biomassa, anyagi, szellemi erőforrások.

## Példamutató energiahatékonysági fejlesztések:

- Költségcsökkenések újrabefektetése
- Szakértői csapat a beruházások és komplex programok vezetésére
- Szemléletformálás
- Lakosság bevonása
- Tervezés 50-100 évre
- Döntések összes környezeti hatásának figyelembe vétele

## **Környezetbarát infrastruktúra-fejlesztés, helyi erőforrások felhasználása:**

- Természetbarát anyagok (szalmabála ház/HBCD)
- Szalmabálával, szupervályog, tömegkályha, rakétakályha használata
- Helyi munkaerő, megélhetés
- Egy megyei jogú város éves energiaszámlája – beleértve az önkormányzati, állami, lakossági, vállalkozási infrastruktúrát – több mint 50 milliárd forint is lehet.
- Helyi pénz

## Energiaszegénység:

- Azok képtelenek csökkenteni fogyasztásukat, akik a legnehezebben fizetik ki a rezsizámlákat
- A helyi erőforrásokra építeni, olyan komplex projektek keretében, amelyek a szegénységben élő embereket vonják be a beruházások végrehajtásába.
- A jövedelemtermelés, munkához jutás szempontjai is érvényesíthetőek az energiahatékonysági célok mellett.
- Energiaügyekkel kapcsolatos speciális tudatformáló, közösségi, szociális programok indítása is javasolt.

## Településtervezés az energiahatékonyság :

- A településtervezés alapvetően határozza meg a közlekedési igényeket.
- A közlekedési hálózatok és a közlekedési szabályok kialakítása során elsőbbséget kell adni a gyalogos, kerékpáros és közösségi közlekedésnek.

## **Együttműködés, helyi, regionális, országos, nemzetközi:**

- Magyarországi Éghajlatvédelmi Szövetsége
- Klímabarát Települések Szövetsége
- Energiahatékony Önkormányzatok Szövetsége
- Testvérvárosok
- Magyar Természetvédők Szövetsége





**Magyar  
Természetvédők  
Szövetsége**

Föld Barátai Magyarország



**KÖZÖSSÉGI  
ENERGIA**

[eger.akos@mtvsz.hu](mailto:eger.akos@mtvsz.hu)



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union

A rendezvény a szervezők felelőssége, nem feltétlen tükrözi az EU álláspontját. Sem az EACI, sem az Európai Bizottság nem felelős a rendezvényen elhangzott információkért.