

Energihatékonyság csoport (ld. MEHI ea ppt-t is)

Lehetőségek:

EU: kötelező 30%-os energiahatékonysági cél a 2030-as klíma-energia csomagban (+ ökotervezés, energiacímkézés): min. 40% kéne, de legalább kötelező, így megbízhatóbb keretet ad, beindíthat szakpolitikai intézkedéseket

Magyaró.:

- Nagy lakossági igény

* nem kiszámítható a finanszírozás

* magas ÁFA, relatíve alacsony támogatás → szürke gazdaság kockázata

* Pénzügyi eszközök:

- jelzálog alapú hitel → társasház kimarad

- CSOK

- MFB Lakossági EE hitel várható

- Vállalkozói szektor: telephely felújítási igény

* 5-6 év megtérülésre lenne kereslet, nem reális

- EIB hitel

* államigazgatási kapacitás szűkös → nagyobb projekt kényszer; jobb modellre van szükség

* kevés pénzes külföldi példák

* rezsicsökkentés sokszor ↔ felújítás

* politikai akarat

- szemléletformálás → Operatív Programok!

- lakáshirdetés: tanúsítványt tartalmazza

- érdekvérvényesítés háttérintézmény

- lakossági igényre támaszkodni

PÁR-

BE-

SZÉD

Megújuló energia csoport:

Lehetőségek – külső:

- EU 2030-as klíma-energia csomag, benne min. 27%-os megújulás cél - a cél növelése pl. számos nemzetközi és hazai alternatív forgatókönyv alapján javaslatok (pl. 80% RES)
- Nemzeti klíma-energia tervek (ill. effort sharing – tehermegosztás a nem-ETS szektoroknál)
- METÁR – naperőművekre érdeklődés nő; HMKE számára hálózati ingyenes áramtárolást tesz lehetővé
- pénzügyi konstrukciók (Lakossági energiahatékonysági hitel vs. Lakástakarék,)
- EU támogatások energiára: KEHOP, GINOP, VEKOP
- EFSI (Európai Stratégiai Beruházási Alap): <http://stories.bankwatch.org/best-laid-plans> ,
<http://bankwatch.org/sites/default/files/best-laid-plans.pdf>

Lehetőségek – belső:

- szakértők, megújulás szövetségek Id. Magyar Napelem és Napkollektor Szövetség levele napelem-adó hasznosításáról
- Bankfigyelő – EU Alapok energiára és EFSI munka: Id. Magyaro. energiára fordított EU támogatásairól elemzés: <http://bankwatch.org/enfants-terribles#hu>
- MTVSZ: közösségi energia program:
http://www.mtvsh.hu/dynamic/energia_klima/a5_kozossegben_az_ero_copower.pdf ,
http://mtvsh.hu/kozossegi_energia
- alternatív forgatókönyvek, Id. pl. legfrissebb: Energiaklub & Wuppertal Intézet :
http://zma.hu/sites/default/files/ASES_hun_20161102.pdf

Javaslatok döntéshozók felé:

- Szükséges az adatszolgáltatás növelése lakosság felé, Id. napkataszter
- napelem adó eltörlése, megújulókra (differenciált) adókedvezmények
- Energiastratégia tervezés újranyitása
- önkormányzati fejlesztések, helyi közösségek, jó kezdeményezések elterjesztése, bemutatása, segítése

- energiaszövetkezet: jogszabályi környezet javítása: pl. termelt áram elosztása is lehessen a szövetkezet feladata
- kutatás-fejlesztés: több támogatás a műhelyek működésére

Együttműködési lehetőségek

- METÁR futó „teszt” működése alapján véleményezés, tanulságok levonása
- Napelem adó kérdésköre
- Forgatókönyvek megvitatása, alkalmazása: mit jelent az adott területre nézve?