



ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség
4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B., 'A' épület, III/345.
Telefon: +36 42 599 400/2816, Fax: +36 42 999 635
Email: info@enerea.hu, Web: www.enerea.eu

••• V. Energia Café

Téma: „A biomassza fűtés alkalmazásának lehetőségei háztartásokban és közintézményekben”

Időpont: 2011. február 23. (szerda), 15.00 óra

Helyszín: Megyeháza, Külső-Szolnok terem
Szolnok, Kossuth Lajos út 2.

Az ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség szervezésében ötödik alkalommal is megrendezésre került a szakmai körökben népszerű és nagy érdeklődés övezte rendezvénysorozat, az •••Energia Café. Az V. Energia Café-nak a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Önkormányzat biztosított helyett Szolnokon, a Megyeházán.

A szakmai összeövetel során a **biomassza alkalmazásának lehetőségei terén érintett szereplőket**, illetve a magukat e témában képezni kívánókat szándékoztunk „egy asztalhoz ültetni”.



A rendezvényen a biomassza fűtés alkalmazásának lehetőségei iránt érdeklődők találkoztak

Az **•••Energia Café célja**, hogy a biomassza háztartásokban és közintézményekben történő alkalmazásának lehetőségeit megfogalmazó vitaindító előadásokat követően kötetlen beszélgetés keretében nyíljon lehetőség arra, hogy az érintettek, a jelenlévők megfogalmazzák kérdéseiket, észrevételeiket, szakmai tanácsaikat.



ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség

4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B., 'A' épület, III/345.

Telefon: +36 42 599 400/2816, Fax: +36 42 999 635

Email: info@enerea.hu, Web: www.enerea.eu

A rendezvényen **Vámosi Gábor, az ENEREA Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatója** köszöntötte a vendégeket, majd nyitóbeszédét követően felkérte a témában szakmailag ismert és elismert előadókat a vitaindító előadások megtartására.

Elsőként **Dr. Bai Attila, a Debreceni Egyetem, Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Karának** docense tartotta meg előadását a biomassza fűtés alkalmazásának lehetőségeiről. **Bemutatásra kerültek lakossági biomassza-tüzelő rendszerek, valamint az egyéni fűtésben alkalmazható tüzelő eszközök (tűzifa, biobrikett, pellet, apríték) felhasználhatóságai.** Az előadás alkalmával megtudhattuk, **körülbelül mennyi megtakarítást érhetünk el (a földgázhoz képest) pellet, apríték tüzelésével egy évben.**



Dr. Bai Attila
a Debreceni Egyetem docense



Uhrinné Hibján Anikó az energiafűz
termesztésének gyakorlati oldalát mutatta be

Uhrinné Hibján Anikó a Holland-Alma Kft. kereskedelmi menedzsere bemutatta az energiafűz termesztésének gyakorlati oldalát. **Beszámolt eddigi eredményeikről, tapasztalataikról,** melyeket a technológiai kísérletek elvégzése során szereztek. Megismerhettük az energiafűz teljes technológiai folyamatát és felhívta a figyelmet a kiváló minőségű szaporítóanyag fontosságára. A dugványok vastagsága alapvetően meghatározza az ültetvény eredését és az első betakarítás hozamát.

Az 1. éves növekedés a kár az öt métert is elérheti, kedvező adottságok mellett. A vastagsági növekedés a második évben jelentős. Ekkor képződik a két év alatt megtermelt biomassza körülbelül 80 %-a.



ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség

4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B., 'A' épület, III/345.

Telefon: +36 42 599 400/2816, Fax: +36 42 999 635

Email: info@enerea.hu, Web: www.enerea.eu

Az előadásokat követően lehetőség nyílt kérdések feltételére, majd kötetlen szakmai beszélgetés bontakozott ki az előadók és résztvevők között. A szakmai eszmecsere rendkívül hasznosnak bizonyult, melyen cégvezetők, magánszemélyek és önkormányzati képviselők is egyetértettek a téma fontosságában.



A közel 30 fős résztvevők és a szakmai előadók hozzászólásaival számos hasznos információval és ötlettel segítették egymást a jövőbeli, célul kitűzött feladatok elvégzéséhez, megvalósításához.