



ELSŐ SZAKMAI FÓRUM AZ „ÖKOACHSE” PROJEKT KERETÉBEN

A Körmendi Kistérség érdeklődői 2018. január 17-én a Határon átnyúló nyers- és maradékanyag gyűjtési és hasznosítási rendszer az Ökoenergielandban és a Körmendi Kistérségben című projekt első szakmai fórumán vettek részt Güssingben. A projekt fő célja, hogy a határ menti régiók közötti, évtizedes jó kapcsolatot a települések kiterjesszék a környezettudatos és gazdaságos gondolkodásra is, és a projektrégióban egy mindkét oldalnak hasznos együttműködés jöjjön létre.

A szakmai fórum Andrea Moser klíma- és energiamedzser előadásával kezdődött. A jelenlévők megismerhették az Ökoenergieland energiamodelljének kialakulását, működéseinek részleteit, valamint több jó gyakorlatot is hallhattak arra vonatkozóan, hogy hogyan alakították ki a decentralizált, regionális energiatermelést a rendelkezésre álló megújuló energiaforrások segítségével. Andrea Moser előadását alátámasztotta Manfred Hotwagner energetikai szakértő, aki a regionális nyersanyagok és maradékanyagok potenciáljáról tartott bemutatót a megjelenteknek. Beszámolójában rámutatott arra, hogy a településeken és a háztartásokban keletkező nyers- és maradékanyagokat hogyan lehet hasznosítani környezettudatosan, költségkímélően és energiahatékonyan.

A szemléletformáló prezentációkat Bernhard Deutsch, Strem polgármestere és Siegfried Legath, a stremi biogázüzem vezetője zárták. Ők a települési nyersanyagbegyűjtésnek, valamint a stremi és heiligenkreuzi biogáz üzemek nyersanyagellátásának jelenlegi gyakorlatát mutatták be. Hangsúlyozták, hogy a klímátudatos gondolkodásmód apró szemléletformáló dolgokkal kezdődik, alulról indul, és fokozatos fejlesztésével nagyon szép eredményeket lehet elérni. A burgenlandi Ökoenergielandban már elérték, hogy a lakosság figyeljen erre, és környezettudatosan gondolkodjon, magyar oldalon is ez a cél.

ELSŐ TANULMÁNYÚT ÖKOENERGIELANDBA AZ ÖKOACHSE PROJEKT KERETÉBEN

Szakmai látogatáson vettek részt a Körmendi Kistérség érdeklődői 2018. január 17-én Güssingben. A résztvevők meglátogatták a güssingi Biomassza távfűtőművet, a Biomassza Erőművet, a Wolf Tésztagyár Biogázerművet, továbbá az ubersdorfi kombinált távfűtőművet. Szemrevételezhették a nyersanyagok hasznosításának folyamatát a begyűjtéstől a felhasználásig. A négy helyszínen láthatták azt is, hogy ennek a szakszerű felhasználásnak köszönhetően hogyan lehet egy üzemet, vagy akár egy teljes településrészt is energiával ellátni, a helyi értékteremtést növelni, és munkahelyeket teremteni.

ERSTE FACHFORUM IM RAHMEN DES PROJEKTES „ÖKOACHSE”

Die Interessenten der Kleinregion Körmend haben am 17. Januar 2018 im Rahmen des Projektes „Grenzüberschreitendes Roh- und Reststoffsammelungs- und verwertungssystem im Ökoenergieland und in Kleinregion Körmend an dem ersten Fachforum in Güssing teilgenommen. Das Projekt bezweckt die Erweiterung der guten Kontakte der grenzüberschreitenden Region auch auf eine umweltbewusste und wirtschaftliche Denkweise, damit auf diesem Gebiet eine Zusammenarbeit zu beidseitigem Nutzen geschaffen wird.

Das Fachforum begann mit einem Vortrag der Klima- und Energiemanagerin Andrea Moser. Den Teilnehmern wurde die Entstehungsgeschichte sowie die Maßnahmen des Energiemodells des Ökoenergielandes bekannt gemacht und hörten praktische Einzelheiten davon, wie die dezentrale, lokale Energieerzeugung mit allen vorhandenen erneuerbaren Ressourcen in der region aufgebaut wurde. Ihr Vortrag erhielt Unterstützung von Energieexperten Manfred Hotwagner, durch dessen Beitrag die Beteiligten sich ein detailliertes Bild über die Potenziale und Verwertung der regional entstehenden Roh- und Reststoffe verschaffen konnten. Er demonstrierte, wie die verschiedenen, in den Gemeinden und in den Haushalten entstehenden

Roh- und Reststoffe umweltbewusst, kosten- und energiewirksam gesammelt und verarbeitet werden können.

Die dem Umdenken dienlichen Präsentationen wurden durch Vorträgen vom Bürgermeister der Marktgemeinde Strem, Herrn Bernhard Deutsch und dem Betriebsleiter der Biogasanlage Strem, Herrn Siegfried Legath geschlossen. Sie machten den Zuhörern die Praxis der Roh- und Reststoffsammlung in den Gemeinden und die Rohstoffversorgung der Biogasanlagen Strem und Heiligenkreuz bekannt. Auch sie unterstrichen: Umwelt- bzw. klimabewusste Denkweise beginnt in kleinen Schritten von ganz unten und durch stufenweiser Entwicklung können überwältigende Ergebnisse erzielt werden. In dieser burgenländischen Region ist weitgehend erreicht worden, dass die Leute sehr bewusst auf diese Werte achten.

ERSTE STUDIENREISE IM RAHMEN DES PROJEKTES „ÖKOACHSE” INS ÖKOENERGIELAND

Am 17. Januar 2018 besuchten die Delegierten der Kleinregion Körmend das Ökoenergieland. Die Teilnehmer der Studienreise konnten das Biomassekraftwerk und das Biomasse-Fernheizwerk in Güssing, das Biogaskraftwerk der Nudelfabrik Wolf sowie das kombinierte Fernheizwerk der Gemeinde Urbersdorf besichtigen und die einzelnen Etappen der Rohstoffsammlung und -verarbeitung erleben. Die Präsentation machte klar, wie durch innovatives und umweltbewusstes Denken und Handeln Betriebe, sogar Gemeinden mit grüner, erneuerbarer Energie versorgt, die Wertschöpfung in der Region erhöht und Arbeitsplätze geschaffen werden können.

