

Im Rahmen des EU-Projektes VIS NOVA drehte sich bei diesem Energiesymposium am 23. April 2014 in Tulln in der Landwirtschaftliche Fachschule, Frauentorgasse 72, alles um das Thema Energie.

Die Vorträge begannen mit einer Übersicht über die Abfallwirtschaft in Niederösterreich. Speziell wurde es anschließend, als Frau Christiane Hannauer vom Amt der niederösterreichischen Landesregierung über die Optimierung der Sammlung und Behandlung kommunaler biogener Abfälle referierte. Diese Präsentation nahm direkt Bezug auf das aktuelle Pilotprojekt in VIS NOVA, wo versucht wird aus abgepresstem Biomüll durch Fermentation eine Biogasausbeute zu erreichen. Ein Fortschrittsbericht über diesen Vergärungsversuch wurde von Matthias Zawichowski präsentiert. Weitere Themen waren die Bepflanzung einer ehemaligen Deponie für eine energetische Nutzung.

Ferner wurde beleuchtet, wie Altstoffe durch Sammlung und Behandlung Zukunft haben können, wobei die Anlieferung der Altstoffe über eine digitale Zutrittskontrolle erfolgt. Schließlich wurde auch der Energieeffizienzplan für die Kleinregion Tullnerfeld West von der Firma Im-plan-tat vorgestellt.

Um auch einen Eindruck zu gewinnen, wie man in Deutschland versucht die Projektziele zu erreichen, gab Herr Jan Becker von der Wirtschaftsförderung Nordsachsen einen Überblick über die umgesetzten Energieprojekte in Nordsachsen.

Die Veranstaltung wurde in Kooperation mit dem Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Umwelt- und Energiewirtschaft, Sachgebiet Abfallwirtschaft und Ressourcenschonung, abgehalten. Beim Energiesymposium waren neben interessierten Besuchern auch Experten von 4 Projektpartnern aus Deutschland und Polen zu Gast. Die Maßnahmen sollten auch beispielgebend für andere Regionen sein.

Within the framework of the EU-project VIS NOVA an energy symposium was held on April 23, 2014 in the Agricultural College in Tulln, Frauentorgasse 72. All themes revolved around energy.

The presentations began with an overview of the waste management in Lower Austria. More specifically it was, when Christiane Hannauer by the Office of the Lower Austrian Government spoke on the optimization of the collection and treatment of urban organic wastes. This presentation took direct reference to the current pilot project in VIS NOVA, where an attempt is made by pressing organic waste and further fermentation of the liquid phase, to achieve a yield of biogas. A progress report on this fermentation experiment was presented by Matthias Zawichowski.

Other topics included the planting of a former landfill for energy use.

It was also illuminated, such as waste materials through collection and treatment can have a future, whereby the delivery of the waste materials takes place via a digital access control.

Finally, the energy efficiency plan for the micro-region Tullnerfeld West was presented of the company Im-plan-tat.

To gain an impression as one tries in Germany to achieve the project objectives, Mr. Jan Becker of the Economic Development Nordsachsen gave an overview of the implemented energy projects in northern Saxony.

The event was organized in cooperation with the Office of the Provincial Government, Department of Environment and Energy Management Authority, Subject area of Waste Management and Resource Conservation. During the energy symposium participated, in addition to interested visitors, also experts of 4 project partners from Germany and Poland as guests.

The measures should also be an example for other regions.