

Pressemitteilung Mühlviertler Kernland-Bauern, 1. April 08

LEADER/Engagierte Landwirte haben bereits zwei Projekte gestaltet und viele Visionen Mühlviertler Kernland-Bauern nehmen ihre Zukunft in die Hand

Die Mühlviertler Kernland-Bauern sprühen nur so vor Ideen, wie sie mit der Unterstützung der Bezirksbauernkammer und dem Leader-Team einen Beitrag zur Regionalentwicklung leisten können. Vor wenigen Tagen haben sich die 18 bäuerlichen Vertreter der Leaderregion Mühlviertler Kernland im Gasthaus „Zur Haltestelle“ in Lasberg zur ersten Vorstandssitzung getroffen. Leader-Geschäftsführerin Conny Wernitznig hat den Vorstandsmitgliedern, die insgesamt 2000 Bauern im Mühlviertler Kernland vertreten, einen Kurzüberblick über den Leader-Auftakt in der Region gegeben. Und Ing. Susanne Kitzmüller, die in der BBK für Leader und die Mühlviertler Kernland-Bauern zuständig ist, konnte anschließend bereits zwei ziemlich ausgefeilte Projekte, den Mühlviertler Kernland Saft und den Trocknungskipper, vorstellen. Das war nur deshalb möglich, weil engagierte Landwirte um den Tragweiner Norbert Eder und um die Freistädter Bioenergie-Betreiber Gerald Ziegler und Herbert Köppl schon in den vergangenen Monaten mit DI Johann Hahn von der Bezirksbauernkammer an diesem Projekt gearbeitet haben.

Die Obfrau der Mühlviertler Kernland-Bauern, Brigitte Maurer Pühringer aus Grünbach, hat anschließend die „Zukunftsideen“ der Bauern gesammelt. Die Palette der Visionen reicht von einem Windpark über einen mobilen Bauernladen, Dorfplatzgestaltung, die Nutzung des Waldes für Outdoor-Angebote wie einen Hochseilgarten, einer Bauernkrapfen-Schaubäckerei, einem Kompetenzzentrum für erneuerbare Energie und Wald bis hin zu einer Kernlandschule, in der altes Handwerk und neues Wissen vermittelt und weitergegeben werden. Diese und andere Ideen sollen in den nächsten Wochen und Monaten geprüft und bearbeitet werden, um so viele Leader-Projekte als möglich zu realisieren, von denen die Region nachhaltig profitieren kann.

Darüberhinaus planen die Mühlviertler Kernland-Bauern im Jahr 2009 ein größeres Erntedankfest und wollen sich auch künftig als Verein verstärkt bei diversen Veranstaltungen in der Region mit ihren Produkten und Angeboten beteiligen.

Infobox

Mühlviertler Kernland-Saft

Bei dem Projekt Mühlviertler Kernland-Saft geht es um die Errichtung einer leistungsfähigen Verarbeitungsanlage in Tragwein, mit der Streuobst schnell und günstig zu hochwertigem Saft verarbeitet werden kann. Das Streuobst wird zur Presse gebracht, dort sorgfältig verarbeitet und anschließend mit dem System „Bag in Box“, das lange Haltbarkeit und Frische gewährleistet und lästiges Flaschenwaschen erspart, abgefüllt. Besitzer von Obstbäumen (derzeit gibt es 240 Hektar Streuobstwiesen im Kernland) sollen motiviert werden, wieder verstärkt eigenen Saft zu pressen und gleichzeitig die Marke Mühlviertel zu beleben. Außerdem soll das Projekt zur stärkeren Identifizierung der Menschen mit der Region führen: Mühlviertler Kernland = Mühlviertler Kernland-Saft!

Kontakt:

Mühlviertler Kernland Saft

Norbert Eder

Lugendorf 7

4284 Tragwein

0699/18829527

Infobox

Trocknungskipper

Durch den Ankauf eines mobilen Trocknungskipper, der bereits in Betrieb ist, wollen die Betreiber der Bioenergie Freistadt mehrere Fliegen mit einer Klappe schlagen. Zum Einen soll die Trocknung von Holz und Hackgut vereinfacht werden, zum anderen dafür die in der Biogasanlage entstehende Abwärme genutzt werden, um in der Region wertvolles Hackgut erzeugen und vertreiben zu können. Durch Lagerung von Holz geht Gewicht/Energie verloren. Je höher der Wassergehalt im Holz, desto geringer ist auch der Energiegehalt. Mit dem Trocknungskipper wird das Holz direkt beim Bauern gehäckselt, zur Biogasanlage gefahren und dort an das Trocknungsgebläse angeschlossen, wo es innerhalb von 30 Stunden getrocknet und zum Bauern/Kunden zurückgebracht wird.

Kontakt

Bioenergie Freistadt Ziegler OG

Betreiber: Gerald Ziegler, Herbert Köppl

Fossenhofstraße 26

4240 Freistadt

bioenergie-freistadt@aon.at

07942/73016 (Gerald Ziegler)