Eine Inbetriebnahme, eine Eröffnung und ein Firmenjubiläum wurden gefeiert

Am 8. August 2008 wurde im Rahmen eines großen Festes auf dem Gutshof in Baasdorf die weltweit erste Biogasanlage, die aus NaWaRo und Hühnertrockenkot Energie und Wärme erzeugt, offiziell in Betrieb genommen. Die Anlage befindet sich auf dem ehemaligen Militärflughafen Köthen. Gleichzeitig feierte Cobb Germany Avimex das 10jährige Jubiläum des erfolgreichen Starts der Elterntierproduktion für Masthähnchen und die Bördegarten Gemüse GmbH & Co KG eröffnete eine der modernsten Aufbereitungs- und Logistikhallen für die Produktion von Frischgemüse.

4 600 Haushalte mit erneuerbaren Energien versorgt

Die Biogasanlage hat eine installierte elektrische Leistung von 2,15 MW pro Stunde und versorgt damit 4600 Haushalte mit erneuerbaren Energien. Der anfallende Dünger ersetzt große Teile der mineralischen Düngung der landwirtschaftlichen Flächen der eigenen umegenden Betriebe. Die Wärme wird ebenfalls überwiegend im eigenen Verbund genutzt. Drei Blockheizkraftwerke mit je 700 KW thermischer Leistung stehen an unterschiedlichen Standorten und werden über ein eigenes Biogasnetz versorgt. Die erzeugte Wärme wird von den Hühnerfarmen, dem Verwaltungssitz der Wimex und der Gut Mennewitz GmbH in Baasdorf verwertet. Mit der Abwärme wird zukünftig auch der Körnermais für das Geflügelfutter getrocknet. Es ist weiterhin geplant, das nahe liegende Landratsamt ab Mitte des Jahres 2009 mit regenerativer Abwärme zu versorgen. Die Biogasanlage in Köthen ist seit Ende 2007 in

Betrieb.



"Dieses Unternehmen hat sehr viel für die Region geleistet."

Petra Wernicke

Ministerin Wernicke lobt innovatives Konzept

"Das neue Verfahren der Biogasproduktion hat Modellcharakter für die Branche, denn es zeigt Wege auf, wie Bioenergie erzeugt werden kann, ohne dass die viel diskutierte Konkurrenzsituation zur Nahrungs- und Futtermittelproduktion entsteht. Aber auch die Wärmenutzung ist beispielhaft." Mit diesen Worten hob Petra Wernicke, Ministerin für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt, in ihrem Grußwort anlässlich der Feierlichkeiten die Vorzüge der neuen Biogasanlage hervor. Da grundsätzlich vieles für die Nutzung der Bioenergie spreche, sei dieser innovative Ansatz bemerkenswert. "Ich beglückwünsche Sie zu dieser Idee und wünsche Ihnen in der Zukunft noch viele weitere innovative Projekte." Auch zum 10jährigen Jubiläum von Cobb Germany Avimex und zur Eröffnung der Aufbereitungs- und Logistikhallen der Bördegarten Gemü-

se GmbH & Co KG gratulierte die Ministerin. "Dieses Unternehmen hat mit seinen Partnern sehr viel für diese Region geleistet und gemeinsam konnten wir an vielen Stellen viel

bewegen", freute sich Petra

Wernicke.

Auf dem ehemaligen Militärflugplatz Köthen wurde die weltweit erste Biogasanlage errichtet, die mit 70 % Hühnertrockenkot gefüttert wird.

Mastelterntiere für den europäischen Markt

Cobb Germany wurde im Jahr 1998 gegründet, um Mastelterntiere für den deutschen und europäischen Markt zu erzeugen. Ein wichtiger Meilenstein in der Geschichte von Cobb Germany war die Übernahme der kompletten Vertriebsverantwortung in mehr als 20 ost- und mitteleuropäischen Staaten in 2005. Die Produktionsanlagen sind integriert; Getreide wird im Verbund angebaut und das Futter in einer firmeneigenen Futtermühle erzeugt. Die Expansion der Farmen und der Brüterei erfolgt im Gleichschritt mit der steigenden Nachfrage nach Cobb Mastelterntieren. Der Stolz der Firma ist neben dem Hauptprodukt, dem Cobb 500 Elterntier, das unvergleichliche Team von Spezialisten, Tierärzten und Beratern. Dieses Team hilft den Kunden, die besten ökonomischen Ergebnisse mit dieser weltweit populären Rasse zu erreichen.

Optimale Bedingungen für Sommerfrischgemüse

Die Bördegarten Gemüse GmbH & Co. KG ist ein weiteres Tochterunternehmen der Wimex Gruppe. Sie zählt zu einem der größten Produzenten von Frischgemüse in Deutschland, speziell im Bereich des Sommerfrischgemüses. Die Palette reicht von Radieschen, Bundmöhren und Blumenkohl bis hin zu verpackten Salaten. Der stetig wachsende Betrieb verfügt über optimale Anbaubedingungen auf den fruchtbarsten Böden der Magdeburger Börde in Sachsen-Anhalt. Die neue Aufbereitungs- und Logistikhalle wurde mit neuster Technik für den Vertrieb errichtet. Wimex/ES