

Landwirtschaftlicher Betrieb Dürager

- Betriebsstruktur: Biobetrieb mit Heumilch und Biogasanlage
- Flächenausstattung: ca: 70 ha Grünland und 15 ha Acker
- Arbeitskräfte: 2,5

- Biogasanlage:
Die Biogasanlage mit einer Leistung von 100kw Elektrisch wird mit Gras-, Maissilage und Gülle betrieben.
Die gesamte Gülle wird bodennah mittels Schleppschuh ausgebracht.

Milchvieh

- Derzeit werden ca 50 Stk Braunviehkühe im Stall gehalten und mittels Melkroboter gemolken. 2015 wurde eine Stallerweiterung auf ca 120 Stk durchgeführt.
- Heutrocknungsanlage: 270 m² Belüftungsfläche
 - 1000m² Dachabsaugung
 - 55 kw Lüfter
 - 24 kw Luftentfeuchter
 - 200 kw Abwärme von der Biogasanlage

Ablauf der Heugewinnung

- Wenn das Gras abgetrocknet ist werden 15 bis 25 ha mittels Mähwerk mit Aufbereiter gemäht.
- Es wird zwei mal gewendet.
- Am nächsten Tag wird am frühen Nachmittag geschwadet.
- Das `` Heu `` wird mit einem Kurzschnittladewagen mit 45 Messer eingebracht und in die Trocknungsbox befördert.
- Um beste Qualitäten zu erreichen sind die ersten 48h in der Trocknungsbox entscheidend, in dieser Zeit sollte ein Großteil der Feuchtigkeit abgetrocknet sein.
- Für ein optimales Ergebnis sind sehr viele Parameter entscheidend die leider nicht immer zu beeinflussen sind.