



MELZER PR GROUP

since 1985

CORPORATE COMMUNICATIONS

## Effektivt Landbrug

17. November 2017

# Green bedding – nu også til mellemstore kvægbrug

**BRU 400 henvender sig til kvægbrug med 200 til 400 malkekøer, som ønsker at benytte fiberstrøelse til køernes sengebåse, udvundet fra bedriftens egen gylle.**

**AF JACOB LUND-LARSEN  
– i Hannover**

■ FAN har længe været kendt for firmaets gylleseparationsanlæg til storlandbrug. Men på Agritechnica viser firmaet også et nedskaleret separatoranlæg, som fungerer efter det kendte BRU-koncept (Bedding Recovery Unit), som producerer såkaldt »green bedding«, der er fiberstrøelse til køers sengebåse, udvundet fra bedriftens gylle.

Det nye anlæg, kaldet BRU 400, henvender sig til kvægbrug med 200 til 400 malkekøer. Systemet kan leveres i en »plug and play«-version i en 20 fods skibscontainer og kræver ikke noget særligt fundament.

Processen med at omdanne gylle til strøelse tager 15 til 30 timer. I processen passerer materialet først gennem

en FAN-gylleseparator, hvilket giver fibermaterialet et tørstofindhold på 36 procent. Derefter overføres massen til en tromle af rustfrit stål,

hvor en bakteriel proces begynder. Under denne proces opnår fibermaterialet en temperatur på op til 70 grader. Dette dræber effektivt alle sygdomsfremkaldende organismer, der forårsager mastitis hos malkekøer, lover producenten.

Serieproduktion af systemet, der altså er til mellemstore kvægbedrifter, begynder i 2018.



■ Det nye anlæg, kaldet BRU 400, henvender sig til kvægbrug med 200 til 400 malkekøer. Systemet kan leveres i en »plug and play«-version i en 20 fods skibscontainer og kræver ikke noget særligt fundament. Nyheden præsenteres af den danske salgsschef, Jacob Johnsen, på den igangværende Agritechnica-messe i Hannover.

**Melzer PR Group**  
A-1010 Wien, Stubenbastei 12  
Tel. +43/1/526 89 08-0, Fax +43/1/526 89 08-9  
E-Mail: [office@melzer-pr.com](mailto:office@melzer-pr.com)  
[www.melzer-pr.com](http://www.melzer-pr.com)