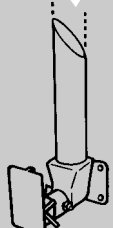


TEMA: AGROMEK

Maskiner hver tirsdag

Vi udstiller ikke på Agromek 2009

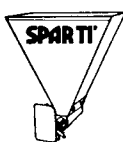
Kvalitet er vores mærkesag



SPARTI RØRMODEL

Syrefast rustfrie stolper **BONGOSSI** træ **SPAR-TI** doserings foderautomater - lige velegnet til smågrise, 7 kg's, fedesvin og til søer.**SNAREMOSE STALDINVENTAR**Snaremosevej 10 . DK-5900 Rudkøbing
Tlf. 62 50 11 83

Flemming Hummelgaard Tlf. 20 20 80 46

**BULLDOG AGRI**
www.bulldog.dk

KOM OG SE DEN NYE MAJSVALSER

**MØD OS MIDT I HAL M**

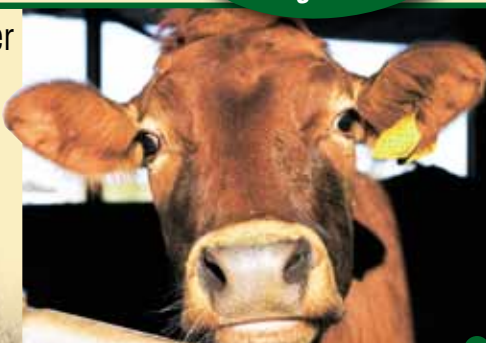
SE OGSÅ VORES PROGRAM FRA STORTI

**STORTI****MURSKA****GOLDSPAN®**

- markedets bedste savsmuld...

Mød os på Agromek i hal M stand 9728 og 9730

- A-kvalitet savsmuld i ca. 20 kg's poser
- Øvntørret
- Hurtig levering - aflæsning m/truck
- Priseks.:
Kr. 31,00 pr. sæk v/levering i zone 1.
+ 1,0 kroner pr. zone

**Tjoelker**
Fourage DKTlf.: 4060 2730
mail: baungard@post.tele.dk**CEBECO**
FOURAGE A/STlf.: 9753 9020 . mail: kka@cebeco.dk

Mobilt påslag uden spild

Poul Erik Grøn, Nørager, vidste, hvilke krav han havde til sit nye grovfodermagasin. I samarbejde med Hans Sriver, AgroX i Silkeborg, har han udviklet et arbejdsvenligt, mobilt påslag, der giver minimalt spild.

AF ANNE-MARIE GLISTRUP

aktuelt tema Poul Erik Grøn, Nørager, har i løbet af de sidste år bygget ny stald og udvidet besætningen fra 110 til 170 køer. I 2007 indsatte han en malke-robot. Det gav ham flekstid, men først da han fik automatisk foderanlæg gav det merit, som han kalder det, og han kunne spare en medarbejder. Men omkring grovfoderhåndteringen synes han stadig, der var problemer.

Foderanlæggets stationære påslag fyldes op fra den ene ende, derefter omrøres foderet kontinuerligt, før det fyldes i foderautomaten.

- Det betyder, at vi bliver nødt til at fylde i hver dag, for vi kan med den metode ikke være sikre på, at det vi fylder i sidst ikke bliver udfodret først, og det sidste foder i påslaget dermed bliver varmt, siger Poul Erik Grøn, der også havde problemer med det store spild både ved fyldning af påslaget og ved tømningen.

- Der går jo så også meget tid hver dag med at feje og gøre rent efter et sådant spild, understreger han.

Og han var også træt af tiden, han brugte med at påfylde påslaget. Selvom grovfodersiloerne ligger lige bag foderladen, kørte han to kilometer hver dag i traktoren



Poul Erik Grøn, Nørager har i samarbejde med AgroX udviklet et mobilt påslag, der kan efterspændes en traktor. Det rummer 16 kubikmeter. Det tømmes fra samme ende som det er fyldt fra.

frem og tilbage for at fylde op. Derfor skulle han, hvis han ville beholde det stationære påslag, investere i nyt og større læssegrej.

Udvikler selv

Men der var ikke noget påslag på markedet, der kunne tilfredsstille hans krav. Derfor spurgte han forskellige firmaer, om de ville være med til at finde en løsning. Det ville Hans Sriver fra AgroX i Silkeborg.

- Det samarbejde har bare været godt, Hans Sriver har haft en god fornemmelse for, hvad jeg ønskede, og resultatet er bare godt, understreger Poul Erik Grøn.

Grovfodermagasinet eller påslaget er nu blevet mobilt. Det kan let spændes efter traktoren og køres hen til stakken. Så kan det fyldes fra øverste ende af, og det uden at skulle køre frem og tilbage. Påslaget tømmes fra samme ende uden at bliver rodet rundt. Det betyder, at det først læssede ensilage altid udfodres først.

Walking floor

Bunden i det mobile påslag er et såkaldt walking floor. Det er et system med lameller, der har været kendt i mange år indenfor lastbilbranchen. Hver lamel kan køre frem selv, og når hver tredje lamel kører frem, kommer der bevægelse i stakken, så den ikke sidder fast. Når påslaget skal tømmes kører alle 21 lameller frem samtidigt. De er fremstillet i syrefast aluminium. Påslaget rummer i alt 16 kubikmeter og kan fyldes helt op. En opriver løfter ensilagen op i den automatiske fodervogn, der hos Poul Erik Grøn er et One-2feed fuldautomatisk foderanlæg også fra AgroX.

Giver merit

Poul Erik Grøn behøver kun

fyldes det mobile påslag op hver anden dag. Og han bruger den samme traktor med en 0,7 kubikmeter skovl til at læsse med og til at køre med påslaget.

Og han undgår arbejdet med at feje og gøre rent. Spildet er minimalt, og doseringen er præcis.

- Det kan godt være det mobile påslag er lidt dyrere, men jeg sparer jo investeringen i et nyt læssegrej, understreger han, og han har glædet sig til Agromek er ovre.

For så får han det andet mobile påslag leveret. Det var udstillet på Agromek. Nu har han således et til henholdsvis græs og majs.

Og det giver Poul Erik Grøn og hans medhjælper en arbejdsletelse. En god meritid.

- Den er nem at servicere og nem at gøre rent efter, og der er minimalt spild, understreger gårdejereren, der har 170 køer samt opdræt i staldene, der er forberedt til 240 køer.

- Nu håber jeg snart at få tilladelse til at fylde stalden op. Vi mangler det dækningsbidrag, selvom priserne begynder at lysne nu, siger han.

Og der skal stadig kun være to om at passe dyrene. Derfor er det vigtigt med arbejdsbesparende redskaber, som det mobile påslag er.

★★ M-3608



Opriveren fylder ensilage i det automatiske foder-system fra den ene side, mens der kan fyldes tilskudsfoder fra siloerne fra den anden side. Spildet fra det mobile påslag er minimalt, mens det er langt større fra det stationære påslag i baggrunden, fortæller Poul Erik Grøn.



Det mobile påslag tilsluttes el. Kablerne slipper selv, når vognen kører frem. Her er Poul Erik Grøn ved at tilslutte dem.