



Vi har kigget lidt på:

- Medicinering i røfoderautomater
- Medicinering i vådfoder
- Brug af Medliq (automatisk tildeling af antibiotika til vådfoder)

Målet er, at antibiotika og foder skal blandes så godt, at alle grise får deres dosis



Der er i tørfoder undersøgt tre "medicineringsmetoder"

1. Farve ovenpå foder i automat (topdressing)
2. Farve ovenpå foder i automat og manuel opblanding
3. Farve og foder blandet i fodervogn og fyldt i foderautomat



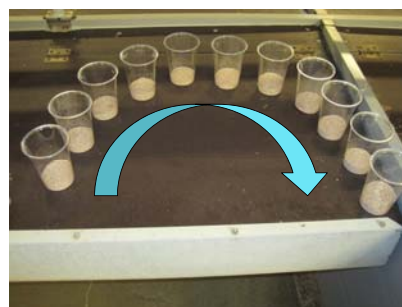
Tørfodermetoden: Man tager en foderautomat...



Manuelt uddoseres ca. 2-3 kg foder og der udtages en lille "fadøl"



....opstiller de "små fadøl"



Foderet er "medicineret" med rødt farvestof - det ses når det bliver vådt



Metode 1



...tilsætter farvestof...



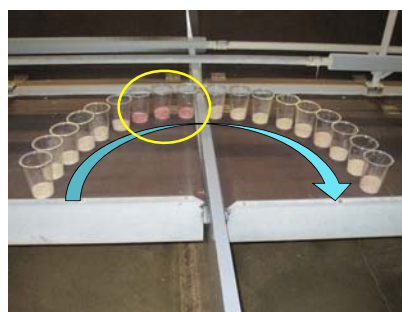
...uddoserer de første 15 kg...



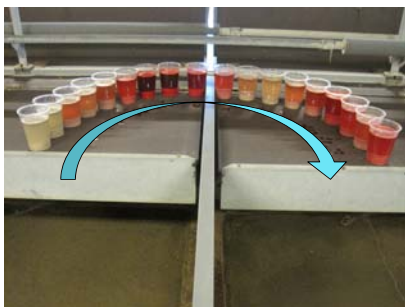
...og foderanlægget fylder automaten igen



18 små foderprøver



... og med vand i.....



Videncenter for
Svineproduktion



Metode 2



Videncenter for
Svineproduktion



Tilsætter farve.....



Videncenter for
Svineproduktion



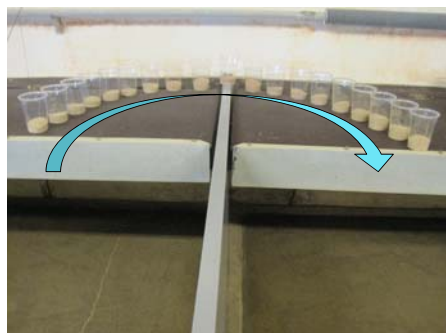
Blander på bedste "landmands-maner"
- måske 15 sekunder



Videncenter for
Svineproduktion



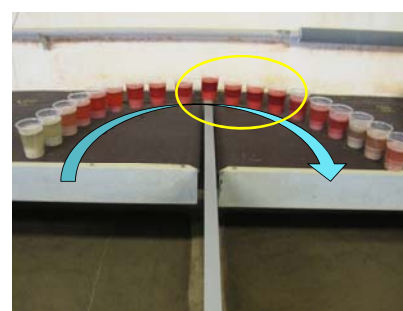
19 af de små glas



Videncenter for
Svineproduktion



- og nu en mere jævn fordeling



Videncenter for
Svineproduktion



Metode 3 – blandet manuelt i fodervogn



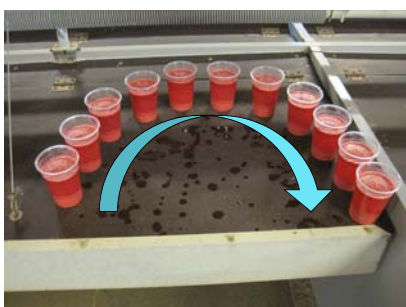
Videncenter for
Svineproduktion

fyldes i en tom foderautomat.....



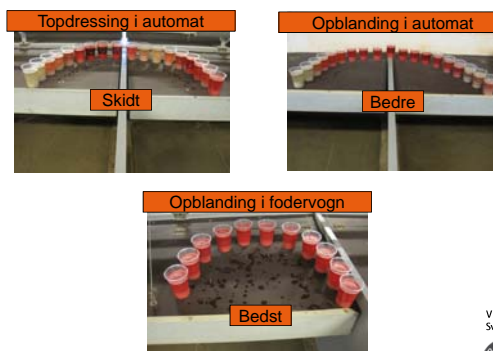
Videncenter for
Svineproduktion

Jævnt medicineret fra start til slut



Videncenter for
Svineproduktion

Ihærdighed belønner sig!



Videncenter for
Svineproduktion

**Vådfodermetoden
– nu bruger vi saftevand 😊**



Videncenter for
Svineproduktion

Medicinering i langkrybber



Videncenter for
Svineproduktion

Ca. 50 kg vådfoder



Videncenter for
Svineproduktion



Der er ingen tvivl - ikke alle grise får samme dosering



Videncenter for
Svineproduktion



Kan det gøres bedre?



Videncenter for
Svineproduktion



Så ser fordelingen bedre ud



Videncenter for
Svineproduktion



Men.... ??

- Det kræver, at du er "klar" med vandkander når der fodres
- Og det er lettest når der ingen grise er i stien ☺

Videncenter for
Svineproduktion



Medliq



Videncenter for
Svineproduktion



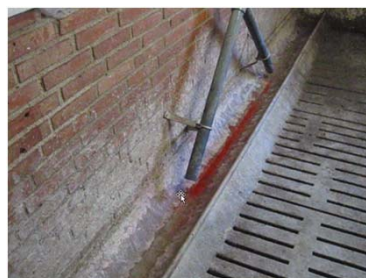
Medliq fungerer således

- Medliq klarer arbejdet – men skal fyldes og rengøres
- Medliq - enheden "husker" antal udfodrede sekunder de seneste 24 timer
- Medliq forsøger at dosere over 24 timer



Videncenter for
Svineproduktion

Sådan ser det ud:



Videncenter for
Svineproduktion

Fordeling med Medliq



Videncenter for
Svineproduktion

Medicinering i vådfoder

"Medicinering" før udfodring



Skidt

"Medicinering" ved udfodring



Bedre/bedst

Medliq



Bedre/bedst

Videncenter for
Svineproduktion

Konklusion

- **Antibiotika i tørfoder**
 - Blanding af foder og medicin giver den bedste fordeling
 - Der skal som minimum blandes i automaten
 - Topdressing giver en meget uens fordeling
- **Antibiotika i vådfoder**
 - Medliq giver god opblanding
 - Vandkandetildeling under udfodring kan være en mulighed
 - Tildeling før udfodring giver en dårlig fordeling

Mål: antibiotika+foder blandes så godt, at alle får deres dosis

Videncenter for
Svineproduktion