

# Restløs fodring



I de seneste år har der været fokus på restmængder i vådfodringsanlæg og tab af aminosyrer i forbindelse med fermentering af fuldfoder.

For store restmængder i vådfodringsanlægget kan medføre tab af aminosyrer og negativ fermentering mv.

Forskningsresultater viser, at der kan forekomme problemer, når restmængden udgør mere end 45 % af den færdige blanding.

Er der problemer med for store restmængder, er der flere måder at løse dette på. Der findes forskellige rørskylningssystemer, hvor skyllemediet kan være enten vand, valle, fermenteret korn eller luft.

På illustrationen ses opbygningen af et restløs fodringsanlæg, bestående af blandetank, vejet friskvandstank og vejet brugtvandstank. Et sådant system fungerer helt uden restmængder med vand / valle som skyllemedie. Fordelen ved dette nyudviklede system er, at systemet ikke er nær så følsomt over for mængden af genereret brugtvand.

Ved ekstern opblanding er det også muligt at anvende mulighederne i restløs fodring, og dermed tømme overpumpningsrørene.

**Big Dutchman Skandinavien A/S**

Park Allé 13

DK-6600 Vejen

Tlf.: +45 70 23 28 70

[www.bigdutchman.dk](http://www.bigdutchman.dk)



**Big Dutchman**  
SKANDINAVIEN

- altid et skridt foran