

Ruwvoerrestrekking voor betere controle in groepshuisvesting

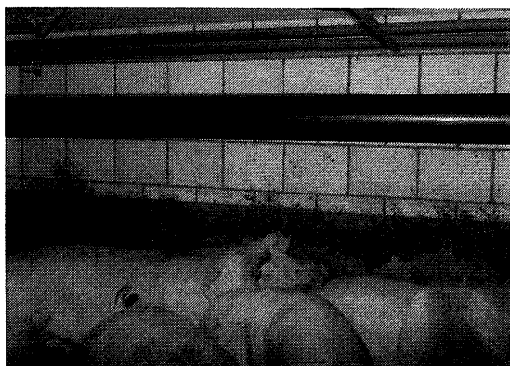
Herman Vermeer, PV

Berrie van de Burgt, student AHS, Den Bosch

Van groepshuisvesting is bekend dat de controle op zeugen moeilijker is en dat er rond de voerstart meer onrust is ten opzichte van zeugen gehuisvest in **voerligboxen**. Door ruwvoerrestrekking op de ligruimte (250 - 300 snijmaïs **gram/zeug/dag**) in groepshuisvesting wordt de controlemogelijkheid verbeterd. Ook andere vormen van ruwvoer kunnen worden gebruikt, mits ze smakelijk genoeg zijn. Het effect van ruwvoer op de mestverwerking dient nader te worden bestudeerd.

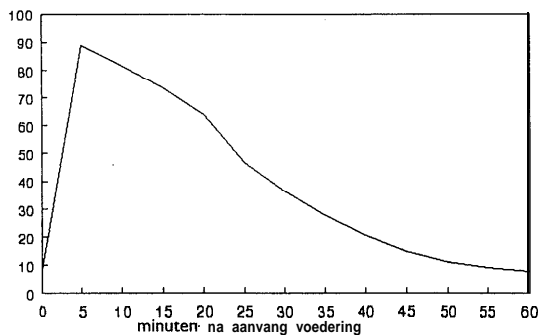
Op het Proefstation voor de Varkenshouderij werd er elke dag net na de middag ruwvoer (snijmaïs) verstrekt op de ligruimte. De zeugen, die normaal het grootste gedeelte van de dag liggen, gaan staan en nemen de maïs op. Na enige dagen ging de activiteit naar een gemiddelde van 88% staande zeugen (figuur 1). Door het ruwvoer achterin op de ligruimte te deponeren gaan de zeugen met de achterhand naar de roostervloer toe staan. Hierdoor wordt het beenwerk en de achterhand zichtbaar voor de verzorger. Eventuele afwijkingen in de gezond-

heidstoestand kunnen zo gemakkelijker opgemerkt worden. Omdat het voer op de eigen ligruimte gegeven wordt hoeven de zeugen niet te lopen naar een voederplaats, waardoor de agressie verminderd wordt. Van nature is er een drang tot scharrelen. Doordat het ruwvoer op de ligruimte valt kunnen ze dit gedrag ook uiten, Door het ruwvoerrestrekken samen te laten vallen met de voerstart (op het Proefstation 's-avonds), kan de onrust nog verder dalen terwijl de druk op de voerstations in het begin vermindert. ■



Snijmaïs-voeding van de zeugen. De voergoot boven zeugen wordt op afstand omgekeerd, zodat de snijmaïs op de ligruimte valt.

% staande dieren



Figuur 1: Activiteit van de zeugen na het begin van de snijmaïs-voeding