

# Leghennen in drie verdiepingen stal

*De eieren van de bovenste verdieping, zonder uitloop, moeten apart worden gehouden*

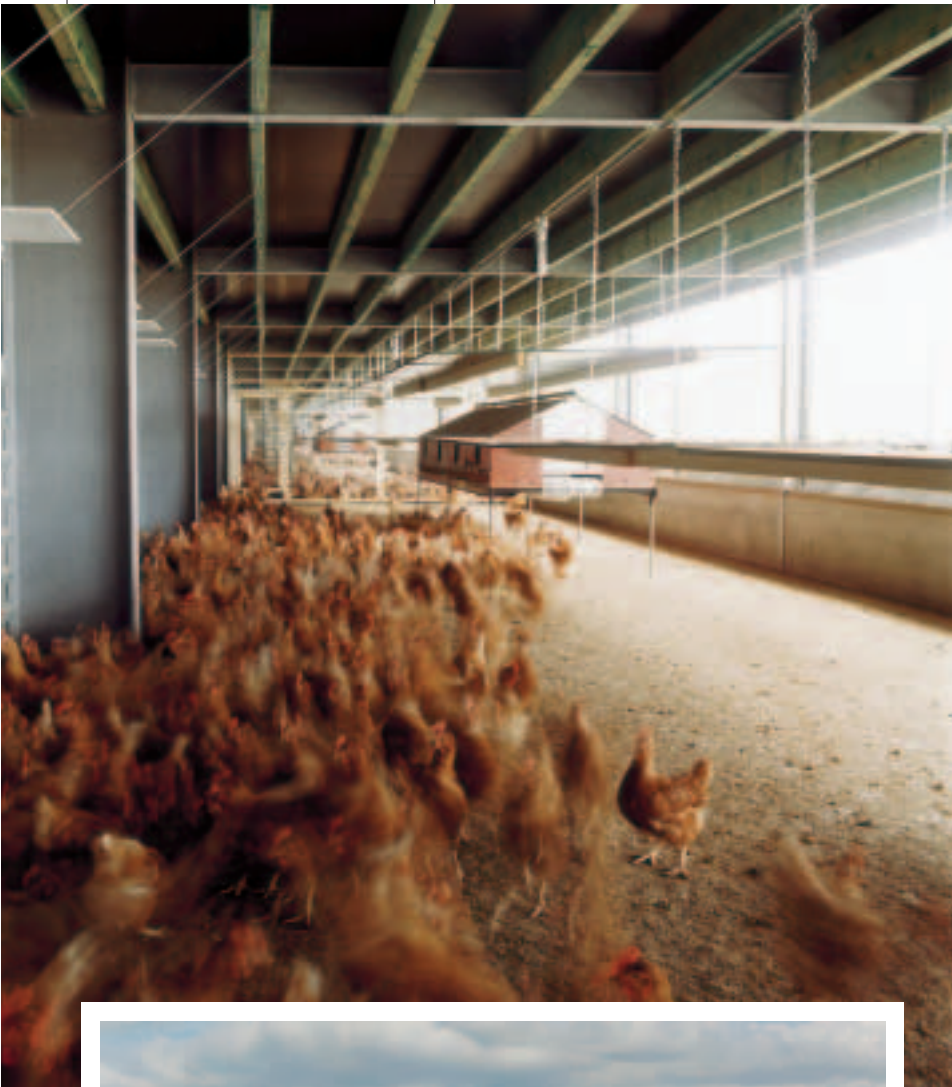


*Aan de achterzijde van de schuur gaat de mest via een ondergronds kanaal naar de mestcontainers in de loods*



*Aan de voorkant van de schuur gaan de eieren met een transportband naar de loods*

*De zes meter brede buiten-  
uitloop op de begane grond*



Schaalvergroting was hét argument van pluimveehouders Jan Hessel en Bareld Kruit om vorig jaar een nieuwe stal te bouwen, waarin 120.000 leghennen verdeeld over drie verdiepingen gehuisvest zijn. De stal is eigenlijk een grote schuur met afmetingen van 35 m breed en 110 m lang. Aan weerszijden is er voor de begane grond en de eerste verdieping een overdekte uitloop van nog eens 6 m breed. De nokhoogte is ruim 13 m.

In het midden van de schuur bevindt zich een tot de nok reikende centrale lucht-/controlegang, die de gehele schuur feitelijk in 6 stallen verdeelt over 3 verdiepingen. De stallen op de derde verdieping hebben geen buitenuitloop. Aan de voorzijde bevindt zich in dwarsrichting op elke verdieping een 2,5 m brede gang, waarin de transportbanden de eieren uit de stallen naar de naast de schuur gelegen loods vervoeren. Aan de achterzijde van de schuur komen de mestbanden uit op een transportsysteem, dat de mest via een ondergronds systeem naar de naastgelegen loods brengt en in containers stort. De naast de schuur gelegen loods heeft dezelfde lengte als de schuur (110 m) maar is 20 m breed. Bijna drievierde deel is voor de opslag van mest in containers. Verder zijn er in de loods een kantoor, kantine, sanitaire voorzieningen eierverpakking en opslag ondergebracht. (Voor projectbeschrijving: zie Agrabeton 2004 nr.2, pagina 10 en 11)



*In het midden van de schuur  
bevindt zich onder de nok  
het ventilatierooster*

Fotografie: SAPH, Rob de Jong, Feerwerd