

**Momenteel ben ik bezig met het maken van een ondernemingsplan voor een biologisch legpluimveebedrijf. Ik wil graag een stal met automatische wegrolnesten, hoe breed kunnen deze nesten het beste zijn? En wat is de beste breedte van de beun? Ik wil de drinkbakjes boven de beun hangen, kunnen de zitstokken er dan ook nog hangen? Welke voedingstoffen hebben de hennen nodig? Grond is beschikbaar, kan het uit om zelf graan te telen?**

**Antwoord :**

Een standaard stal voor biologische hennen moet minimaal 50% strooisel hebben. Bij een stal van bijvoorbeeld 16 m breed en 70 m lang voor 2x 3000 dieren is de strooiselruimte dan minimaal 4 m breed. Aan de beide lange buitenzijden van de stal is een strooiselruimte aanwezig. De beun (roosters) ligt midden in de stal.

Midden op de beun staan de legnesten en zijn ca 1,5 m breed. De beun aan weerskanten van de legnesten is 3,25 m breed. De legnesten kunnen worden geleverd met verschillende diepten (45 tot 55 cm). In dit voorbeeld is uitgegaan van een diepten van 50 cm. De juiste diepte van een legnest is afhankelijk van de inrichting van de stal, het aantal dieren en het fabrikaat legnest. Per hen moet er minimaal 120 cm<sup>2</sup> nestruimte zijn. Zie ook de site [www.skal.nl](http://www.skal.nl) voor de regelgeving.

De drinkbakjes ophangen voor de legnesten, ca 0,5 m vanaf de legnesten.

Op de beun, tussen drinkbakjes en strooiselruimte kunnen A-ruiters met zitstokken worden geplaatst, met 9 lengten zitstokken. De minimale zitstoklengte is 18 cm per dier. Wij adviseren alle zitstokken verhoogd aan te brengen en te zorgen voor minimaal 50 cm afstand tussen de beun en de zitstokken en tussen de zitstokken onderling. Dit om het risico op pikkerij te verkleinen. Op "Het Spelderholt" te Lelystad zijn twee andere stalinrichtingen te zien en kunnen we u verder informeren over de inrichting van de stal, wintergarten en uitloop.

Verschillende voerfabrikanten kunnen een volledig biologisch voer leveren. Zij begeleiden het bedrijf ook. Per augustus 2005 kan het voer fors duurder worden als het voer voor 100% uit biologische grondstoffen moet gaan bestaan.

Zelf graan telen kan heel goed, al zijn de saldo's van voergranen lager dan van gewassen voor menselijke consumptie. Zelf graan telen past in het streven naar regionale gebondenheid en gesloten kringlopen.

Deze vraag is beantwoord op: 8-12-2004