

<b>Nummer systeem</b>	<b>BWL 2001.09.V1</b>
<b>Naam systeem</b>	<b>Grondhuisvesting van legrassen (circa 1/3 strooiselvloer + 2/3 roostervloer)</b>
<b>Diercategorie</b>	<b>Legkippen en (groot-)ouerdieren van legrassen (E 2.7)</b>
<b>Systeembeschrijving van</b>	<b>November 2017</b>
<b>Vervangt</b>	<b>BWL 2001.09 uit 2001</b>
<b>Inleiding</b>	Stal voorzien van betonvloer met daarop strooiselmateriaal waarin de dieren los worden gehouden. Een gedeelte van de vloer is verhoogd en voorzien van roosters (hout, kunststof of draadgaas) met daaronder een mestopslag.

<b>EISEN AAN DE UITVOERING:</b>		
	<b>Onderdeel</b>	<b>Uitvoeringseis</b>
1	Hokuitvoering en roostervloer	Bij scharrelhennen worden per m <sup>2</sup> in de dierruimte maximaal 7 dieren opgezet. Bij (groot-)ouerdieren is dit 8 dieren/m <sup>2</sup> , inclusief de hanen. De totale bruikbare dieroppervlakte bestaat tot maximaal 2/3 deel uit roostervloer en minimaal 1/3 deel uit strooiselvloer. Boven de roostervloer (beun) zijn zitstokken aanwezig.
2	Voer en drinkwater	De voorzieningen voor voer en drinkwater zijn geplaatst boven de roostervloer.
<b>EISEN AAN HET GEBRUIK:</b>		
	<b>Onderdeel</b>	<b>Gebruikseis</b>
	Algemeen	Er zijn geen specifieke eisen aan het gebruik.
<b>NADERE BIJZONDERHEDEN:</b>		
1	Controle	Controle is mogelijk tijdens de inrichting en het gebruik van de stal.
2	Rapportage	De beschrijving is opgesteld op basis van diverse meetrapporten. De emissiefactor is gebaseerd op rapport Actualisering ammoniak emissiefactoren pluimvee; Advies voor aanpassing van ammoniak emissiefactoren van pluimvee in de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav). Wageningen Livestock Research, Rapport 1015. De emissie bedraagt 0,402 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar.
<b>Emissiefactor</b>		Legkippen en (groot-)ouerdieren van legrassen: - 0,402 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar

<b>Informatie bij:</b>	Praktijkonderzoek Veehouderij te Lelystad, tel. 0320-293211.
------------------------	--

## TEKENING

Zie ommezijde voor een schematisch overzicht van de stal.

