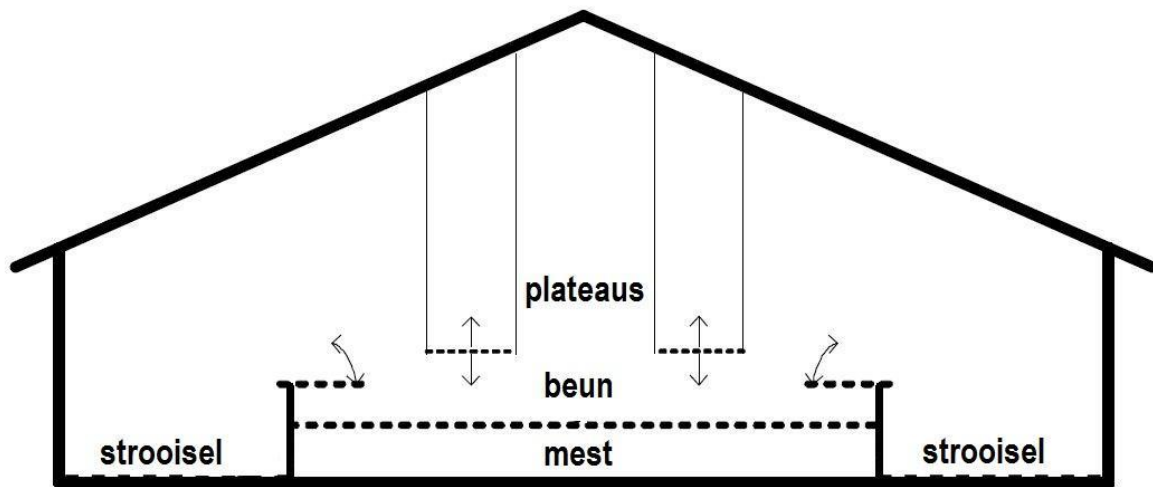


<b>Nummer systeem</b>	<b>BWL 2015.03</b>	
<b>Naam systeem</b>	<b>Opfokhuisvesting met verhoogde roostervloer met daarboven oplierbare en/of opklapbare roosters</b>	
<b>Diercategorie</b>	<b>Opfokhennen en -hanen van legrassen; jonger dan 18 weken</b>	
<b>Systeembeschrijving van</b>	<b>juni 2015</b>	
<b>Werkingsprincipe</b>	Ammoniakemissiebeperking is gebaseerd op het vergroten van het leefoppervlak door oplierbare en/of opklapbare roosters, waardoor het emitterend oppervlak per hen wordt verlaagd en verbeterde luchtstroming over de mest	
<b>DE TECHNISCHE UITVOERING VAN HET SYSTEEM; BOUWKUNDIG</b>		
	<b>Onderdeel</b>	<b>Uitvoeringseis</b>
1	Afscheiding strooiselvloer en mestopslag	de afscheiding tussen strooiselvloer en mestopslag is luchtdoorlatend voor een goede luchtstroming; de mestopslag is niet verdiept uitgevoerd
2	Hoogte roostervloer	de hoogte van de roostervloer moet zodanig zijn dat een goede luchtstroming boven de mest onder de roostervloer mogelijk is; de afstand bedraagt ten minste 20 cm
<b>DE TECHNISCHE UITVOERING VAN HET SYSTEEM; TECHNISCHE VOORZIENINGEN</b>		
	<b>Onderdeel</b>	<b>Uitvoeringseis</b>
3a	Vloeruitvoering	40- 50% van het leefoppervlak <sup>1</sup> bestaat uit een roostervloer met daaronder mestopslag (beun)
3b		minimaal 20% van het leefoppervlak <sup>1</sup> bestaat uit oplierbare en/of opklapbare roosters boven de roostervloer
3c		minimaal 1/3 deel van het leefoppervlak <sup>1</sup> is uitgevoerd als strooiselvloer
4	Voer en drinkwater	voorzieningen aangebracht boven de roostervloer drinkwatersysteem uitgevoerd als antileksysteem
5	Mestopslag	mest wordt gedurende de ronde onder de roostervloer in de stal opgeslagen de mest wordt na elke ronde uit de stal verwijderd
<b>HET GEBRUIK VAN HET SYSTEEM</b>		
	<b>Onderdeel</b>	<b>Gebruikseis</b>
6	Leefoppervlak <sup>1</sup>	minimaal 625 cm <sup>2</sup> per dier voor het aantal dieren bij opzet (16 dieren per m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>
<b>Emissiefactor</b>	0,110 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar	

<sup>1</sup> Voor het begrip leefoppervlakte bij opfokleghennen is geen definitie opgenomen in wet- en regelgeving. In de praktijk geldt dat de volgende onderdelen van de stalrichting hierbij worden meegerekend: alle aanwezige roosters, aanvliegplateaus tot 40 cm breed en zitstokken (per cm zitstok 30 cm<sup>2</sup> oppervlak). Als meerdere zitstokken naast elkaar zijn aangebracht (alsof in een plateau), gelden als maat de buitenste zitstokken en de lengte van het systeem (net als bij roosters).

<sup>2</sup> Bij de opzet worden de dieren veelal in een beperkte ruimte van de stal gehouden. Het leefoppervlak is vooral gericht op het moment vlak voor het afleveren.



NAAM:  
Opfokhuisvesting met verhoogde  
roostervloer met daarboven oplierbare  
en/of opklapbare roosters

NUMMER:  
BWL 2015.03  
juni 2015