

Aantal duurzame stallen neemt toe

Er treedt een snelle groei op van huisvesting van pluimvee en varkens en duurzame stalsystemen. De investeringsregeling duurzame stallen en de Maatlat Duurzame Veehouderij spelen daarin een grote rol.

Geert van der Peet

Wageningen UR Livestock Research



et aantal duurzame stallen waarin koeien, varkens en pluimvee gehuisvest zijn, is een belangrijke indicator voor de duurzaamheidsambitie van overheid

en bedrijfsleven. Minister Verburg noemt in haar toekomstvisie op de veehouderij zelfs de concrete doelstelling dat in 2011 minimaal 5 procent van de dieren gehuisvest is in duurzame stallen. De vraag is hoeveel dieren nu gehuisvest zijn in duurzame stallen en hoe de verwachting is voor 2011.

In 2010 heeft Wageningen Livestock Research samen met LEI en Milieukeur voor de tweede keer gemeten hoeveel rundvee, varkens en

pluimvee in duurzame stalsystemen gehuisvest zijn. Over wat duurzaam is kun je lang discussiëren. Wij hebben vanwege de meetbaarheid en betrouwbaarheid duurzaamheid gedefinieerd als gecertificeerde stallen die biologisch zijn, Milieukeur hebben of stallen die iets extra's gedaan hebben op basis van de Maatlat Duurzame Veehouderij of de investeringsregeling integraal duurzame stallen. Dit leidt tot de resultaten weergegeven in tabel 1.

Toelichting op resultaten

Tabel 1 laat zien dat vooral de biologische bedrijven een belangrijke bijdrage leveren aan de duurzame stallen.

Ten aanzien van ontwikkelingen zie je dat in de pluimveehouderij een snelle groei zit naar duurzame huisvesting. Voorts zal de ontwikkeling naar minder bedrijven en grotere bedrijven doorzetten. Dat biedt kansen voor een versnelde toename van het aantal duurzame stallen.

De tabel laat ook het effect van de regelingen van LNV zien. Vooral in de varkenshouderij benutten steeds meer ondernemers de Maatlat Duurzame Veehouderij. De doelstelling is om 30 procent van nieuw te bouwen stallen gebruik te laten maken van de Maatlat Duurzame Veehouderij. We zien afgelopen jaar dat minder bouwplannen gerealiseerd zijn dan verwacht. De oorzaak ligt naar verwachting in de minder gunstige economische omstandigheden en vertraging door langlopende milieu- en bouwvergunningprocedures.

De ambitie van de minister om 5 procent duurzame stallen in 2011 te halen, wordt voor de varkens- en pluimveehouderij gehaald, maar bij de melkveehouderij volgens de huidige inzichten niet.

Tabel 1

Aandeel integraal duurzame stallen per 1 januari 2010

	Pluimvee	Varkens	Rundvee	Totaal
Totaal aantal stallen	6.733	20.595	62.490	89.818
Waarvan integraal duurzaam				
• Biologisch	204	221	1.108	1.533
• Maatlat Duurzame Veehouderij	111	270	73	454
• Milieukeur (excl. MDV)		280		280
• RLS	9	11	38	58
Totaal aantal gerealiseerde integraal duurzame stallen	324	782	1219	2.325
<i>Procentueel</i>	<i>4,8%</i>	<i>3,8%</i>	<i>2,0%</i>	<i>2,6%</i>
In voorbereiding zijnde stallen				
• MDV met voorlopig certificaat	156	517	267	940
• Investeringsregeling RLS	48	8	96	152
Totaal aantal integraal duurzame stallen inclusief in voorbereiding	528	1.307	1.582	3.417
<i>Procentueel</i>	<i>7,8%</i>	<i>6,3%</i>	<i>2,5%</i>	<i>3,8%</i>

Bron: Bedrijven-InformatieNet, Landbouwtelling, SKAL, Stichting Milieukeur, LNV-Dienst Regelingen