

Rav-code	Diercategorie / huisvestingssysteem	Comb. met ballen mog.	Motivatie
	<b>Gespeende biggen</b>		
D 1.1.1	Vlakke gecoate keldervloer met tandheugelschuifstelsysteem, BB 93.03.001 V1	nee	mestschuif
D 1.1.2	Spoelgotensysteem met dunne mest, BB 94.06.021 V3 en BB 94.06.021 V1/A 97.01.049 V1	nee	spoelsysteem
D 1.1.3	Mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem, BWL 2006.06 en BWL 2006.07	nee	eventueel schuine putwand / verdunde mest
D 1.1.4	Ondiepe mestkelders met water- en mestkanaal, BB 96.03.033 V2 en BWL 2001.14	ja	
D 1.1.5	Halfroostervloer met verkleind mestoppervlak, BWL 2001.15 en BWL 2001.16	ja nee	bij mestkanaal dieper dan 0,7 m (geen eisen mestafvoer) bij mestkanaal met een maximale diepte van 0,7 m, rioolsysteem voor frequente en restloze ontmesting
D 1.1.6 en D 1.1.7	Mestopvang in en spoelen met aangezuurde vloeistof, BB 96.04.038 V2	nee	spoelsysteem
D 1.1.8	Gescheiden afvoer mest en urine door middel van hellende mestband, BB 96.06.040 V1	nee	mestband
D 1.1.11	Koeldekstelsysteem (150 % koeloppervlak), BB 97.01.052 V2 en BB 00.06.093	nee	koelelement
D 1.1.12	Opfokhok met schuine putwand (zonder spoelsysteem), BWL 2001.13, BWL 2004.06, BB 99.06.072 (gedeeltelijk roostervloer met water- en mestkanaal)	nee	eventueel schuine putwand / rioolsysteem voor frequente en restloze ontmesting
D 1.1.12	Opfokhok met schuine putwand (met spoelsysteem), BWL 2001.13, BWL 2004.06, BB 99.06.072/A 99.11.080 en BB 99.06.072/B 99.11.082	nee	spoelsysteem
D 1.1.13	Volledig roostervloer met mest- en waterkanaal, BB 99.06.073	nee	rioolstelsysteem voor frequente en restloze ontmesting
D 1.1.100	Overige huisvestingssystemen	ja	
	<b>Kraamzeugen</b>		
D 1.2.1	Spoelgotensysteem met dunne mest, BB 93.11.012 V2 en BB 93.11.012 V2/A 99.11.077	nee	spoelsysteem
D 1.2.2	Kunststof schijnvloer met mestschuif onder de roosters, BB 94.02.014 V1	nee	mestschuif
D 1.2.3	Vlakke gecoate keldervloer met tandheugelschuifstelsysteem, BB 94.04.018	nee	mestschuif
D 1.2.4	Mestschuif met gecoate, hellende keldervloer en giorgoot, BB 94.06.019	nee	mestschuif
D 1.2.5	Mestgoot met mestafvoersysteem, BB 94.06.022	nee	schuine wand
D 1.2.6	Ondiepe mestkelders met water- en mestkanaal, BB 95.12.032	nee	smal mestkanaal / mestafvoersysteem
D 1.2.7	Kraamopfokhok met hellende plaat, BWL 2001.17	nee	hellende plaat en smal mestkanaal /

			mestafvoersysteem
D 1.2.8	Mestopvang in en spoelen met aangezuurde vloeistof, BB 96.04.037 V1	nee	spoelsysteem
D 1.2.9	Schuiven in mestgoot, BWL 2001.18	nee	mestschuif
D 1.2.12	Koeldekstelsysteem (150 % koeloppervlak), BB 97.01.051 V1 en BB 00.06.093	nee	koelelement
D 1.2.13	Mestpan onder kraamhok, BWL 2006.08	nee	rioolsysteem voor frequente en restloze ontmesting
D 1.2.14	Mestpan met water- en mestkanaal onder kraamhok, BB 99.11.081	nee	smal mestkanaal / rioolsysteem voor frequente en restloze ontmesting
D 1.2.16	Waterkanaal i.c.m. met afgescheiden mestkanaal of mestbak, BWL 2004.07	nee	smal mestkanaal / rioolsysteem voor frequente en restloze ontmesting
D 1.2.100	Overige huisvestingssystemen	ja	
	<b>Guste en dragende zeugen</b>		
D 1.3.1	Smalle ondiepe mestkanalen met rioleringssysteem, BB 95.02.027 V1	ja	
D1.3.2	Mestgoot met combinatierooster en frequente mestafvoer, BB 95.06.028	nee	schuine wand en rioolsysteem voor restloze ontmesting
D1.3.3	Spoelgotensysteem met dunne mest, BB 95.10.030, BB 95.10.030/A 98.10.060 en BB 95.10.030/B 99.11.078	nee	spoelsysteem
D 1.3.5	Mestopvang in en spoelen met aangezuurde vloeistof, BB 96.04.036 V1 en BB 96.04.036 V1/A 98.10.061	nee	spoelsysteem
D 1.3.5	Schuiven in mestgoot, BWL 2001.19	nee	mestschuif
D 1.3.8	Koeldekstelsysteem (115 % koeloppervlak), BB 97.03.054 en BB 00.06.093 / (135 % koeloppervlak), BB 97.03.054/A 98.10.062 en BB 00.06.093	nee	koelelement
D 1.3.9	Groepshuisvesting met voerligboxen of zeugenvoerstations zonder strobed, met metalen driekant roosters en schuine putwanden, BB 00.06.085 V1 / met roosters anders dan metalen driekant en schuine putwanden, BWL 2006.09	nee	schuine putwanden en rioolsysteem voor frequente en restloze ontmesting
D 1.3.10	Rondloopstal met zeugenvoerstation en strobed, BB 00.06.086	nee	niet altijd een mestkelder die het gehele emitterend vloeroppervlak omvat
D 1.3.100	Overige huisvestingssystemen	ja	

	<b>Dekberen</b>		
D 2.100	Overige huisvestingssystemen	ja	
	<b>Vleesvarkens (inclusief opfokberen en opfokzeugen)</b>		
D 3.1	Volledig roostervloer, BWL 2001.20 en BWL 2001.21	ja	
D 3.2.1	Gedeeltelijk roostervloer, gehele dierplaats	ja	

	onderkelderd zonder stankafsluiters, BWL 2001.22 en BWL 2001.23		
D 3.2.2	Mestopvang in en spoelen met ammoniakarme vloeistof (inclusief aanzuren), BB 93.06.010 V1, BB 93.11.011, BB 93.11.011/A 95.04.024 en BWL 2001.24	nee	spoelsysteem
D 3.2.3	Koeldekstelsysteem met metalen driekant roostervloer (170% koeloppervlak), BB 95.04.023, BB 00.06.093 en BWL 2001.25	nee	koelelement
D 3.2.4	Mestopvang in formaldehyde behandelde mestvloeistof in combinatie met metalen driekant roostervloer, BB 95.02.025 V2	nee	rioolsysteem voor frequente en restloze ontmesting
D 3.2.5	Mestopvang in water in combinatie met en metalen driekant roostervloer, BB 95.10.029 V3	nee	rioolsysteem voor frequente en restloze ontmesting
D 3.2.6	Koeldekstelsysteem (200% koeloppervlak), BB 96.04.035 V1, BB 99.02.069, BB 00.06.093, BWL 2001.01 en BWL 2004.08	nee	koelelement
D 3.2.7	Mestkelders met (water- en) mestkanaal, mestkanaal met schuine putwand (zonder spoelgoten), BB 97.07.056 V2, BB 99.02.070, BWL 2004.03, BWL 2004.04 en BWL 2004.05	nee	eventueel schuine putwand, rioolsysteem voor frequente en restloze ontmesting
D 3.2.7	Mestkelders met (water- en) mestkanaal, mestkanaal met schuine putwand (met spoelgoten) BB 97.07.056/A 97.11.059 V2	nee	spoelsysteem
D 3.2.10	Bolle vloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekant rooster, BWL 2001.26 en BWL 2001.27	ja nee	bij mestkanaal dieper dan 0,7 m (geen eisen mestafvoer) bij mestkanaal met een maximale diepte van 0,7 m, rioolsysteem voor frequente en restloze ontmesting
D 3.2.11	Hok met gescheiden mestkanalen, BWL 2001.02 en BWL 2001.03	ja nee	bij mestkanaal dieper dan 0,7 m (geen eisen mestafvoer) bij mestkanaal met een maximale diepte van 0,7 m, rioolsysteem voor frequente en restloze ontmesting
D 3.2.12	Spoelgotensysteem met metalen driekant roosters, BB 98.10.064	nee	spoelsysteem
D 3.2.13	Spoelgotensysteem met roosters, BB 98.10.065 en BB 98.10.065/A 99.11.079 V1	nee	spoelsysteem
D 3.2.16	Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een V-vormige mestband in het mestkanaal met metalen driekant roosters op het mestkanaal, BWL 2008.10 en BWL 2008.11	nee	mestband
D 3.100	Overige huisvestingssystemen	ja	
	<b>Luchtwassysteem voor alle diercategorieën (in combinatie met een overig huisvestingssysteem of een emissiearm huisvestingssysteem)</b>		
	Biologisch luchtwassysteem	Zie bij het overige huisvestingssysteem of het emissiearme systeem. Als de combinatie met een emissiearm huisvestingssysteem mogelijk is moet ook rekening worden gehouden met eindnoot	

		3. Indien het reductiepercentage van de emissiearme huisvesting in combinatie met de ballen hoger is dan 70 procent dan moet de aangepaste formule (zie eindnoot 3) worden gehanteerd.
--	--	--