

©BdeJ	Kengetallen voor Voer Efficiëntie							Afwijking t.o.v. gemiddelde in % *)				
	A	B	C	D	E	Gemiddelde	Gewenst (-/+/x)	A	B	C	D	E
Namen veehouders												
Aantal koeien/voerapparatuur	115	115	91	61	104	97	x	VDW	VMW	VMW	BKW	BKW
Kg M per koe per dag	25,22	25,90	28,69	24,78	27,56	26,43	x	-5%	-2%	9%	-6%	4%
Kg ds krachtvoer per 100 kg M	23,6	29,5	19,3	30,8	22,3	25,1	-	-6%	17%	-23%	23%	-11%
Kg ds krachtvoer per koe per dag	5,9	7,6	5,5	7,7	6,2	6,6	x	-10%	16%	-16%	17%	-6%
Kg ds ruwvoer per koe per dag	12,5	12,5	14,5	13,2	16,5	13,8	+	-9%	-10%	5%	-5%	19%
Restvoer	10,5%	8,9%	4,4%	11,1%	4,9%	8,0%	-	3%	1%	-4%	3%	-3%
Verhouding VEM : DVE	9,7	11,5	11,7	11,9	12,5	11,4	x	-16%	1%	2%	4%	9%
Kg M per kg ds	1,37	1,29	1,44	1,20	1,22	1,30	+	5%	-1%	10%	-8%	-6%
Kg M per kg ds (incl. restvoer)	1,27	1,22	1,39	1,11	1,18	1,23	+	3%	-1%	13%	-10%	-5%
VEM nodig voor 1 kg M	708	756	662	765	769	732	-	-3%	3%	-10%	5%	5%
DVE nodig voor 1 kg M	74	66	57	65	62	65	-	14%	2%	-12%	0%	-4%
Aantal kg M uit 1 KVEM	1,41	1,33	1,51	1,32	1,30	1,37	+	3%	-3%	10%	-4%	-5%
Aandeel uit krachtvoer (in %)	34,5	44,0	31,5	42,0	32,0	36,8	-	-6%	20%	-14%	14%	-13%
Aandeel uit ruwvoer (in %)	65,5	56,0	68,5	58,0	68,0	63,2	+	4%	-11%	8%	-8%	8%

*) Uitleg bij Afwijkingen t.o.v. gemiddelde

Afwijking is > 10% voor verbetering

Afwijking is > 10% positief