

Tabel Duurzaamheidskengetallen.

Nr	ECONOMISCHE DUURZAAMHEID (100kg Melk)					BODEM, KLIMAAT EN MILIEU *						DIERGEZONDHEID EN WELZIJN			
	uitgaven proces-niveau	melkopbr. (geprod.)	KMO	liq. marge	reserv. capaciteit	% eiwit van eigen land	stikstof	NH3- uitstoot/ha	ruw eiwit in het rantsoen (g/kg ds)	aandeel blijvend grasland (%)	broeikasgas- uitstoot (g CO2-eq/kg FPCM)	leeftijd bij afvoer	% sterfte melkkoeien	% kalver-sterfte	celgetal
1	33,00	34,00	38,00	1,00	12	68	226	43	158	90	1.492	6,00	3	10	90
2	29,00	34,00	32,00	2,00	9,00	70	201	58	169	90	1.690	5,50	4	8	150
3	37,00	32,00	45,00	(1,00)	(3,00)	75	155	82	152	75	1.404	5,50	5	6	125
4	28,00	34,00	15,00	18,00	20,00							5,00	6	15	201
5	33,00	38,00	44,00	(4,00)	(3,00)							5,00	1	10	151
6	30,00	34,00	32,00	2,00	7,00	66	175	59	168	80	1.555	5,00	2	8	130
7	16,00	34,00	27,00	5,00	15,00	75	201	69	152	100	1.572	6,00	4	9	180
GEM	29,43	34,29	33,29	3,29	8,14	71	192	62	167	87	1.543	5,35	4	9	147
25%+	22,00	34,53	20,79	13,74	17,60	78	226	58	169	100	1.555	5,59	4	13	210