

Bijlage 4 Kengetallen voedermiddelen

Het gehalte droge stof per voedermiddel (DS), het ruw asgehalte (AS), de verteerbaarheid van ruw eiwit (VCRE) (zie paragraaf 2.2.2.2), de verteerbaarheid van de organische stof (VCOS), de methaanemissies uit voercomponenten van melkveestapel inclusief jongvee (g CH₄ per kg DS) in afhankelijkheid van het aandeel snijmaïs in rantsoen (%) (zie paragraaf 2.5.6.1) en de emissie (CO₂-equivalenten per kg product) van aangevoerde voedermiddelen (exclusief transport) (zie paragraaf 2.5.6.8) voor de verschillende voedermiddelen, onderverdeeld in voersoorten en subgroepen.

Naam	Voer- soort ¹	DS (g/kg)	RAS (g/kg)	VCRE ²	VCOS	g CO ₂ - eq/kg ³	EF CH ₄ bij 0% sm (g/kg ds)	EF CH ₄ bij 40% sm (g/kg ds)	EF CH ₄ bij 80% sm (g/kg ds)
Vers gras: weiden	VG	160	17	0.82	0.84	76	19.2	19.2	19.2
Vers gras: zomerstalvoeren	VG	160	17	0.82	0.84	76	23.3	23.3	23.3
Graskuil	GK	472	55	- ⁴	0.76	241	- ⁴	- ⁴	- ⁴
Grashooi	GK	845	84	- ⁴	0.68	409	19.53	19.48	20.99
Gedroogd vers gras (balen)	GK	889	93	- ⁴	0.76	2282	19.53	19.48	20.99
Gedroogd vers gras (brok)	GK	926	119	- ⁴	0.74	2349	20.12	19.94	20.66
Gedroogd voordr gras (balen)	GK	889	93	- ⁴	0.76	952	19.53	19.48	20.99
Gedroogd voordr gras (brok)	GK	926	119	- ⁴	0.74	1018	20.12	19.94	20.66
Overig grasproduct	GK	825	94	- ⁴	0.74	1320	19.63	19.55	20.86
Snijmaïs kuil	SM	365	13	- ⁴	0.75	66	- ⁴	- ⁴	- ⁴
Snijmaïs gedroogd	SM	909	49	- ⁴	0.73	1049	- ⁴	- ⁴	- ⁴
Overig snijmaïs	SM	637	31	- ⁴	0.74	758	- ⁴	- ⁴	- ⁴
Mengvoer	KV	876	65	- ⁴	0.84	- ⁵	- ⁵	- ⁵	- ⁵
Aardappelchips	KV	962	35	0.2	0.86	467	12.07	12.26	11.38
Aardappeleiwit	KV	906	12	0.89	0.88	1310	16.43	14.76	14.04
Aardappelen gedroogd	KV	897	42	0.39	0.85	467	22.74	21.51	20.49
Aardappelvezel	KV	878	58	0.32	0.82	528	21.65	21.22	20.45
Aardappelzetmeel gedroogd	KV	863	5	0.99	0.94	659	23.98	22.33	20.16
Bataten gedroogd	KV	878	38	-0.01	0.85	1514	24.55	23.57	22.13
Beendermeel	KV	948	463	0	0	310	20.00	20.00	20.00
Bierbostel gedroogd	KV	915	46	0.75	0.65	434	16.74	16.43	16.27
Biergist gedroogd	KV	924	65	0.82	0.79	450	19.75	18.63	18.60
Bietenpulp	KV	903	70	0.62	0.87	356	25.76	25.80	28.31
Bloedmeel	KV	919	17	0	0	1119	18.27	16.67	16.77
Boekweit	KV	865	24	0.74	0.69	1316	20.00	20.00	20.00
Bonen (Phas) verhit	KV	862	51	0.78	0.89	1631	21.29	20.87	21.38
Broodmeel	KV	897	27	0.77	0.89	118	22.97	23.54	23.20
Caseïne	KV	916	32	0.95	0.95	6397	18.27	16.67	16.77
Citruspulp	KV	912	66	0.49	0.86	701	26.98	26.43	28.00
DDGS	KV	916	46	0.84	0.83	285	21.00	21.00	21.00
Erwten droog	KV	866	29	0.82	0.9	420	22.84	21.99	22.13
Fytase	KV	1000	0	0	0.83	2000	0.00	0.00	0.00
Gerst	KV	873	21	0.74	0.85	432	22.80	22.07	20.74
Gersteslijpmeel	KV	884	55	0.78	0.73	320	19.66	19.19	18.72
Gerstevoermeel	KV	886	64	0.73	0.67	320	19.11	18.64	18.08
Gierst/Millet	KV	897	28	0.71	0.8	1138	20.89	18.74	17.26
Grasmeel	KV	926	119	0.66	0.74	2344	20.12	19.94	20.66
Graszaad	KV	863	47	0.63	0.61	1404	22.29	21.50	19.92
Grondnoot niet ontdopt	KV	942	28	0.85	0.79	2149	8.42	9.13	11.51
Grondnoot ontdopt	KV	932	22	0.87	0.93	4559	3.59	4.02	5.60
Grondnootschilfers ged ontdopt	KV	920	51	0.9	0.84	1434	17.63	17.72	20.03

Naam	Voer- soort ¹	DS (g/kg)	RAS (g/kg)	VCRE ²	VCOS	g CO ₂ - eq/kg ³	EF CH ₄ bij 0% sm (g/kg ds)	EF CH ₄ bij 40% sm (g/kg ds)	EF CH ₄ bij 80% sm (g/kg ds)
Grondnootschilfers niet ontdopt	KV	933	41	0.89	0.78	1300	14.06	14.70	17.20
Grondnootschilfers ontdopt	KV	932	64	0.91	0.87	1434	18.05	17.96	20.11
Grondnootschroot ged ontdopt	KV	926	56	0.92	0.82	1181	17.80	17.96	20.33
Grondnootschroot niet ontdopt	KV	911	55	0.89	0.78	1090	17.80	17.96	20.33
Grondnootschroot ontdopt	KV	913	60	0.91	0.85	1181	21.00	20.85	23.26
Haver	KV	879	24	0.74	0.76	492	19.66	19.78	19.76
Haver gepeld	KV	888	20	0.79	0.9	668	21.08	20.80	20.42
Havermoutafvalmeel	KV	910	42	0.43	0.53	227	17.26	17.81	18.05
Havervoermeel	KV	886	24	0.71	0.75	447	18.92	19.22	19.35
Hennepzaad	KV	913	48	0.75	0.62	6713	9.88	9.96	11.33
Johannesbrood	KV	897	30	0.02	0.73	593	27.20	26.05	26.35
Kalksteentjes	KV	990	980	0	0.83	513	0.00	0.00	0.00
Katoenzaad niet ontdopt	KV	911	40	0.73	0.68	990	17.78	16.84	16.91
Katoenzaad ontdopt	KV	935	44	0.8	0.84	1404	10.38	10.09	11.31
Katoenzaadschilfers ged ontdopt	KV	933	60	0.79	0.7	807	15.89	15.94	17.40
Katoenzaadschilfers niet ontdopt	KV	921	51	0.77	0.66	664	15.81	16.03	17.58
Katoenzaadschilfers ontdopt	KV	932	63	0.8	0.74	1015	13.94	13.96	15.36
Katoenzaadschroot ged ontdopt	KV	896	63	0.79	0.69	727	17.51	17.69	19.87
Katoenzaadschroot niet ontdopt	KV	945	50	0.77	0.66	593	17.95	18.18	20.35
Katoenzaadschroot ontdopt	KV	898	65	0.8	0.72	921	17.36	17.40	19.51
Kokosschilfers	KV	907	61	0.72	0.82	952	18.71	19.08	20.92
Kokosschroot	KV	910	69	0.74	0.8	952	20.80	21.18	23.22
Krijt	KV	990	980	0	0.83	1219	0.00	0.00	0.00
Lijnzaad (vlas)	KV	922	39	0.8	0.81	1407	8.56	9.00	10.72
Lijnzaadschilfers	KV	922	58	0.85	0.78	829	18.44	18.58	21.03
Lijnzaadschroot	KV	872	55	0.85	0.77	754	20.63	20.65	23.16
Linzen	KV	873	30	0.84	0.88	1418	22.26	20.90	19.81
Lupinen	KV	887	33	0.9	0.91	1164	21.35	20.97	22.69
Luzerne meel	KV	913	104	0.68	0.65	1560	20.04	20.23	21.65
Magnesiumoxide	KV	1000	0	0	0.83	1058	0.00	0.00	0.00
Mais korrel droog	KV	863	12	0.59	0.89	594	21.16	19.69	17.83
Mais ontsloten	KV	876	13	0.6	0.9	600	22.65	22.91	21.17
Maisglutemeel	KV	899	17	0.95	0.94	1257	16.64	15.22	13.34
Maisglutenvoer	KV	889	57	0.77	0.82	1582	20.34	19.76	19.37
Maïskiemenschroot	KV	876	25	0.78	0.81	371	21.07	21.53	23.70
Maïskiemzemelschilfers	KV	896	44	0.69	0.85	439	20.17	19.83	20.06
Maïskiemzemelschroot	KV	875	39	0.7	0.84	264	21.20	21.54	23.47
Maïsspoeling gedroogd	KV	894	50	0.76	0.82	285	19.43	20.05	22.87
Maisvoermeel	KV	877	14	0.61	0.89	559	21.90	20.55	18.69
Maisvoerschroot	KV	867	13	0.63	0.89	559	22.39	21.43	20.54
Maiszemelgrint	KV	894	23	0.65	0.79	1089	22.14	21.43	20.54
Maiszetmeel	KV	892	1	0	0.96	932	23.92	21.99	22.72
Monocalciumfosfaat	KV	980	960	0	0.83	569	0.00	0.00	0.00
Moutkiemen	KV	916	50	0.76	0.71	6	21.58	20.74	21.47
Natrium-bicarbonaat	KV	1000	0	0	0.83	485	0.00	0.00	0.00
Nigerzaad	KV	916	47	0.79	0.76	3052	7.59	7.26	7.65
Paardebonen bontbl	KV	869	33	0.84	0.9	541	21.99	21.60	22.89
Paardebonen witbl	KV	867	33	0.85	0.9	396	21.92	21.44	22.58
Palmpitschilfers	KV	923	43	0.75	0.76	648	16.86	17.38	18.58
Palmpitschroot	KV	893	39	0.76	0.76	648	19.72	20.85	23.51
Palmpitten	KV	938	20	0.62	0.86	2805	2.67	3.57	4.40
Premix	KV	1000	0	0.75	0.83	1176	0.00	0.00	0.00
Raapschroot	KV	890	74	0.85	0.78	800	18.88	19.36	22.70
Raapzaad onbehandeld	KV	925	38	0.78	0.83	2402	4.88	5.68	7.91
Raapzaadschilfers	KV	902	62	0.83	0.79	896	17.48	17.90	20.94
Raapzaadschroot	KV	877	67	0.84	0.75	1055	17.94	17.86	18.61
Rijst met dop	KV	886	44	0.47	0.75	1888	18.77	18.10	16.97

Naam	Voer- soort ¹	DS (g/kg)	RAS (g/kg)	VCRE ²	VCOS	g CO ₂ - eq/kg ³	EF CH ₄ bij 0% sm (g/kg ds)	EF CH ₄ bij 40% sm (g/kg ds)	EF CH ₄ bij 80% sm (g/kg ds)
Rijst ontdopt	KV	885	7	0,49	0,91	2717	22,73	21,29	19,68
Rijstafvallen	KV	912	153	0,43	0,42	281	11,99	12,41	12,18
Rijstevoerschroot	KV	901	108	0,64	0,7	471	15,95	15,64	15,05
Rijstvoermeel	KV	907	98	0,64	0,78	467	13,32	12,95	12,25
Rogge	KV	870	16	0,72	0,87	447	23,72	23,32	22,90
Roggegries	KV	872	50	0,77	0,78	407	20,05	20,44	22,07
Saffloerzaad	KV	907	28	0,68	0,45	1627	7,71	8,91	11,64
Sesamzaad	KV	942	75	0,83	0,85	1915	6,61	6,68	7,85
Sesamzaadschilfers	KV	943	132	0,9	0,85	715	15,43	14,99	16,20
Sesamzaadschroot	KV	893	60	0,9	0,82	599	21,54	20,67	21,88
Soja eiwit concentraat	KV	920	6	0,9	0,9	7023	0,00	0,00	0,00
Sojabonen niet verhit	KV	899	50	0,9	0,88	3611	15,31	15,26	17,50
Sojabonen schillen	KV	885	46	0,58	0,84	2426	23,34	22,95	23,56
Sojabonen verhit	KV	899	50	0,9	0,88	3615	15,07	15,03	17,33
Sojaschilfers	KV	916	64	0,91	0,91	4588	18,43	18,15	20,32
Sojaschroot bestendig	KV	873	62	0,89	0,9	4475	20,40	19,25	18,86
Sojaschroot ontdopt	KV	879	65	0,91	0,91	4424	21,11	20,50	22,36
Sorghum milocom	KV	872	15	0,49	0,85	1020	21,24	19,76	17,86
Sorghumglutenmeel	KV	900	32	0,89	0,89	818	18,30	17,29	16,17
Suiker	KV	1000	0	0	1	527	34,09	31,06	28,52
Tapioca	KV	878	56	-0,5	0,84	840	23,90	23,14	21,96
Tapiocazetmeel	KV	880	1	1	0,94	1033	24,92	23,43	20,86
Tarwe	KV	867	15	0,74	0,89	454	23,35	22,97	22,52
Tarweglutenmeel	KV	911	9	0,96	0,96	2953	17,00	15,74	16,21
Tarweglutenvoer gedroogd	KV	901	48	0,7	0,73	615	20,76	20,35	19,75
Tarwegries	KV	871	47	0,77	0,73	275	20,41	20,58	22,01
Tarwekiemen	KV	869	40	0,86	0,84	823	19,94	19,91	21,10
Tarwevoerbloem	KV	869	26	0,81	0,87	275	21,93	21,79	22,10
Tarwevoermeel	KV	870	43	0,79	0,77	275	20,86	20,92	22,08
Tarwezemelgrint	KV	869	53	0,76	0,68	448	20,23	20,30	21,74
Triticale	KV	867	17	0,72	0,89	497	23,65	23,29	23,09
Ureum	KV	1000	0	1	1	1336	0,00	0,00	0,00
Vet dierlijk	KV	996	1	0	0,90	1259	-11,73	-10,94	-11,19
Vet/olie plantaardig	KV	995	0	0	0,95	6566	-11,75	-10,95	-11,21
Verenmeel	KV	938	24	0	0	397	0,00	0,00	0,00
Vismeel	KV	913	165	0	0	1280	16,64	15,22	13,34
Vleesbeendermeel	KV	941	374	0	0	310	16,64	15,22	13,34
Witlof pulp gedroogd	KV	897	74	0,56	0,84	371	25,01	25,19	27,86
Zeezand gedroogd	KV	1000	0	0	0	2	0,00	0,00	0,00
Zonnebl.zaad ged ontdopt	KV	938	32	0,79	0,71	872	7,14	7,99	10,14
Zonnebl.zaad niet ontdopt	KV	940	29	0,76	0,58	1121	4,62	5,57	7,02
Zonnebl.zaad ontdopt	KV	915	37	0,82	0,84	1106	6,47	6,66	8,26
Zonnebl.zaadschilfers ged ontdopt	KV	923	58	0,86	0,66	482	14,01	14,61	17,13
Zonnebl.zaadschilfers niet ontdopt	KV	913	56	0,81	0,44	444	9,78	10,68	12,61
Zonnebl.zaadschilfers ontdopt	KV	926	63	0,87	0,72	526	16,71	17,10	19,88
Zonnebl.zaadschroot	KV	892	65	0,88	0,68	447	17,94	18,40	21,22
Zout	KV	998	996	0	0	174	0,00	0,00	0,00
Overig graan	KV	885	23	0,75	0,8	568	17,84	17,84	17,99
Overig peulvrucht	KV	886	34	0,86	0,88	839	22,07	21,38	22,02
Overig enkelvoudig	KV	899	53	0,75	0,8	1183	17,94	17,69	18,34
Overig mineralen	KV	990	282	0,75	0,83	1176	0,00	0,00	0,00
Kunstmelk	MP	964	48	0,89	0,93	6633	26,67	26,47	26,98
Melkpoeder mager	MP	951	79	0,92	0,95	15252	25,63	28,84	30,11
Melkpoeder vol	MP	949	59	0,89	0,95	13622	16,52	15,24	14,53
Weipoeder (droog)	MP	982	81	0,77	0,94	1563	29,64	27,83	27,95
Weipoeder (nat 60%)	MP	600	50	0,77	0,94	950	29,64	27,83	27,95

Naam	Voer- soort ¹	DS (g/kg)	RAS (g/kg)	VCRE ²	VCOS	g CO ₂ - eq/kg ³	EF CH ₄ bij 0% sm (g/kg ds)	EF CH ₄ bij 40% sm (g/kg ds)	EF CH ₄ bij 80% sm (g/kg ds)
Weipoeder (nat 30%)	MP	300	25	0.77	0.94	428	29.64	27.83	27.95
Weipoeder (nat 6%)	MP	60	5	0.77	0.94	23	29.64	27.83	27.95
Weipoeder delac (droog)	MP	959	203	0.88	0.93	987	22.77	21.77	22.77
Weipoeder delac (nat 60%)	MP	600	111	0.89	0.94	950	29.64	27.83	27.95
Weipoeder delac (nat 30%)	MP	300	55	0.89	0.94	428	29.64	27.83	27.95
Weipoeder delac (nat 6%)	MP	60	11	0.89	0.94	23	29.64	27.83	27.95
Kaaswei	MP	38	4	0.86	0.94	1698	26.63	26.56	30.01
Overig melkproduct	MP	564	61	0.85	0.94	3008	27.15	26.14	26.67
Aardappeldiksap	OV	548	159	0.91	0.93	66	20.06	21.72	26.74
Aardappelpersvezels	OV	161	7	0.41	0.84	24	24.04	24.31	26.04
Aardappelschillen	OV	220	18	0.53	0.85	0	19.43	19.43	19.43
Aardappelsnippers	OV	212	7	0.4	0.88	0	22.22	21.17	20.50
Aardappelstoomschillen	OV	140	9	0.63	0.88	0	23.24	24.90	28.06
Aardappelzetmeel nat	OV	266	9	0.58	0.9	0	22.60	21.33	19.85
Aardappelzetmeel niet ontsloten	OV	451	8	0.99	0.93	0	22.93	21.36	19.18
Andijvie	OV	52	9	0.85	0.86	0	20.00	20.00	20.00
Appelen	OV	157	4	-0.2	0.88	0	20.00	20.00	20.00
Augurk	OV	49	4	0.63	0.79	0	20.00	20.00	20.00
Bierbostel	OV	242	11	0.8	0.64	0	15.68	15.50	15.50
Bietenblad	OV	182	57	0.6	0.73	0	20.00	20.00	20.00
Bietenblad met kop	OV	160	32	0.79	0.82	0	20.00	20.00	20.00
Bietenperspulp	OV	248	19	0.61	0.88	1	24.62	24.53	26.17
Bietenstaartjes	OV	135	25	0.55	0.78	63	20.00	20.00	20.00
Bonenstro (Vicia)	OV	840	61	0.46	0.52	73	17.00	17.00	17.00
Bonenstro (Phas)	OV	863	98	0.62	0.61	146	17.00	17.00	17.00
CCM deel spil	OV	632	11	0.57	0.86	235	20.45	19.14	17.29
CCM met spil	OV	525	11	0.58	0.84	206	20.55	19.36	17.52
CCM zonder spil	OV	662	11	0.58	0.87	251	20.54	19.17	17.29
Erwtenstro	OV	710	75	0.58	0.5	135	17.00	17.00	17.00
Gerstestro	OV	884	63	0.17	0.48	208	17.00	17.00	17.00
GPS-granen	OV	325	26	0.63	0.68	124	20.00	20.00	20.00
Graanspoeling (DDG)	OV	73	4	0.84	0.83	0	17.62	17.62	17.62
Graszaadhooi	OV	844	64	0.36	0.54	57	17.00	17.00	17.00
Haverstro	OV	840	59	0.19	0.5	245	17.00	17.00	17.00
Klaver rode hooi	OV	830	83	0.61	0.59	206	19.53	19.48	20.99
Klaver rode kuil	OV	364	56	0.73	0.64	99	19.53	19.48	20.99
Klaver rode gedroogd	OV	899	104	0.62	0.68	1400	19.53	19.48	20.99
Klaver rode stro	OV	830	56	0.44	0.42	206	19.53	19.48	20.99
Komkommer	OV	58	6	0.57	0.8	0	20.00	20.00	20.00
Kool (bladkool)	OV	100	15	0.87	0.83	0	20.00	20.00	20.00
Kool (bloemkool)	OV	72	10	0.91	0.9	0	20.00	20.00	20.00
Kool (mergkool)	OV	120	16	0.84	0.83	0	20.00	20.00	20.00
Kool (rood/wit/sav.	OV	105	12	0.85	0.85	0	20.00	20.00	20.00
Kool (spruitkool)	OV	162	14	0.87	0.88	0	20.00	20.00	20.00
Koolrapen	OV	110	14	0.67	0.88	0	20.00	20.00	20.00
Kroten rode biet	OV	136	11	0.58	0.89	0	20.00	20.00	20.00
Luzerne hooi	OV	872	88	0.67	0.62	211	19.53	19.48	20.99
Luzerne kuil	OV	403	57	0.73	0.65	100	19.53	19.48	20.99
Luzerne gedroogd	OV	903	106	0.67	0.63	1449	19.53	19.48	20.99
Maisglutenvoer kuil	OV	418	16	0.71	0.83	232	20.97	20.16	19.09
Maiskolvensilage	OV	553	9	0.58	0.86	227	20.51	20.51	20.51
Maisstro	OV	840	86	0.27	0.57	0	17.00	17.00	17.00
Maisweekwater	OV	476	84	0.87	0.91	919	21.99	23.32	28.47
Melasse suikerbiet	OV	787	90	0.73	0.9	114	30.01	28.71	30.70
Melasse suikerriet	OV	723	101	0.17	0.8	316	29.80	22.07	21.16
Paprika	OV	125	8	0.56	0.72	0	20.00	20.00	20.00
Peren	OV	165	4	-0.93	0.87	0	20.00	20.00	20.00

Naam	Voer- soort ¹	DS (g/kg)	RAS (g/kg)	VCRE ²	VCOS	g CO ₂ - eq/kg ³	EF CH ₄ bij 0% sm (g/kg ds)	EF CH ₄ bij 40% sm (g/kg ds)	EF CH ₄ bij 80% sm (g/kg ds)
Prei	OV	100	10	0,8	0,83	0	20,00	20,00	20,00
Roggestro	OV	840	59	0,14	0,46	189	17,00	17,00	17,00
Sla	OV	61	11	0,82	0,85	0	20,00	20,00	20,00
Snijgraan kuil	OV	250	20	0,62	0,78	82	19,53	19,48	20,99
Spinazie	OV	94	17	0,84	0,85	0	20,00	20,00	20,00
Spruiten	OV	180	20	0,85	0,84	0	20,00	20,00	20,00
Suikerbieten	OV	260	49	0,27	0,9	41	25,00	25,00	25,00
Tarwestro	OV	878	73	0,23	0,42	245	17,00	17,00	17,00
Tomaten	OV	63	6	0,76	0,81	0	20,00	20,00	20,00
Uien/bollen	OV	118	16	0,75	0,9	0	20,00	20,00	20,00
Veldbonen (Vicia)	OV	326	28	0,7	0,64	370	21,40	21,40	21,40
Vinasse suikerbiet	OV	655	137	0,86	0,9	388	21,76	22,80	27,02
Voederbieten	OV	129	21	0,6	0,9	44	25,00	25,00	25,00
Voederbieten gereinigd	OV	139	13	0,62	0,9	50	25,00	25,00	25,00
Voeraardappelen	OV	322	24	0,33	0,88	188	19,95	19,95	19,95
Cichorei loof	OV	175	60	0,34	0,58	0	20,00	20,00	20,00
Cichorei perspulp kuil	OV	232	22	0,53	0,84	0	24,79	24,49	25,73
Cichorei wortel getrokken schoon	OV	149	12	0,61	0,85	0	20,00	20,00	20,00
Cichorei wortel getrokken vuil	OV	122	21	0,61	0,85	0	20,00	20,00	20,00
Cichorei wortel niet getrokken	OV	200	20	0,49	0,92	0	20,00	20,00	20,00
Wortelen / Winterpeen	OV	112	10	0,59	0,9	0	20,00	20,00	20,00
Wortelstoomschillen	OV	52	7	0,64	0,9	0	24,67	23,93	24,65
Overig graanstro	OV	861	71	0,18	0,46	222	17,00	17,00	17,00
Overig bladgroente	OV	110	14	0,67	0,88	0	20,00	20,00	20,00
Overig groente	OV	144	36	0,46	0,74	0	20,00	20,00	20,00
Overig ruwvoer	OV	499	47	0,52	0,68	123	19,43	19,31	19,41
Overig bijproduct	OV	217	25	0,68	0,83	75	21,35	21,11	21,60

¹ GK=graskuil; VG=vers gras; SM=snijmais; KV=krachtvoer; MP=Melkpoeder; OV=Overig ruwvoer en bijproducten.

² CVB, 2004; CVB, 200; CVB, 2011 en <http://www.cvbdiervoeding.nl/pagina/10081/downloads.aspx>.

³ per kg product; Feedprint versie maart 2020 (Vellinga *et al.*, 2013) en Nevedi-lijst 2019, excl. transport naar de boerderij en malen bij overig enkelvoudige producten.

⁴ wordt berekend, zie hoofdtekst.

⁵ wordt aangeleverd door leverancier of berekend indien deze ontbreekt.