

		N-benutting bedrijf	P2O5-benutting bedrijf	N-excretie/1000 kg melk (Taminga)	Ureum gehalte	Kunstmest N/ha	Krachtvoer/100 kg FPCM incl jongvee	gem. levensduur bij afvoer	VEM/kg ds rantsoen	RE/kg ds rantsoen	Gem. NH ₄ -N / 100g DS	Gem. C/N	aantal medailles	aantal goud	aantal zilver	aantal brons	aantal aspirant
Lozeman	Achterveld	233%	760%	25	20	0	19	6.02	916	131	1.2	13	10	4	6	0	1
Engwerda	Tytjserk	191%	196%		24	0	11		843	122	2.1	9	9	6	2	0	3
Nijland	Ruinerwold	151%	153%	24	20	0	15	6.05	863	134	1.7	10	10	6	3	1	1
Hartog	Abcoude	108%	67%	29	28	2	24	5.00	861	124	1.3	11	10	5	1	4	1
Bunnik	Bodegrave	61%	86%	15	23	31	33	6.05	932	154	1.9	10	9	2	5	2	2
Kok	Mastenbroek	51%	39%	26	21	61	21	5.00	894	136	2.4	9	8	2	3	3	3
Rumph	Meppel	47%	78%	20	25	96	20	5.04	884	132	1.6	9	8	1	6	1	3
Blokker	Westwoud	46%	100%	19	20	75	33	9.07	941	131	2.0	9	9	3	3	3	2
Loenen van	Leusden	44%	63%	18	23	57	31	7.00	980	146	1.1	10	9	2	3	4	2
Keuper	Megchelen	43%	106%	14	26	131	13	6.04	945	144	2.1	9	9	3	3	3	2
Berg	Wijhe	42%	82%	15	25	126	32	5.00	947	142	2.6	7	7	0	4	3	4
Steenbergen	Onnen	41%	128%	16	25	94	25	5.00	973	144	1.8	9	10	1	4	5	1
With	Marum	40%	85%	15	25	119	22	5.08	944	135	2.4	8	9	0	4	5	2
Winden	Twisk	40%	62%	14	20	92	33	6.04	956	157	1.9	8	8	1	3	4	3
Westra	Damwoude	39%	227%	21	31	97	24	7.00	913	154	1.8	8	8	2	1	5	3
Andela	Wijns	39%	102%	15	24	141	23	6.03	948	152	2.2	8	8	1	3	4	3
Kleyweg	Lageland	38%	58%	19	24	100	27	5.00	965	137	2.1	9	7	0	3	4	4
Hul	Kampen	36%	41%	21	23	97	34	5.09	936	120	2.2	9	7	1	2	4	4
Hartog	Eesveen	35%	39%	14	20	94	28	7.04	946	144	2.0	9	9	2	2	5	2
Idserda	Wapserveen	32%	44%	17	24	116	28	5.09	962	124	2.0	8	7	1	1	5	4
Middelaar	Rutten	27%	71%	17	22	199	25	6.01	931	153	2.5	8	7	0	2	5	4
Keurentjes	Rutten										2.2	9	1	0	1	0	10
Bunnik	Schildwolde										2.6	8	1	0	0	1	10

Gemiddelde	66%	123%	19	23	82	25	6.01	928	139	2.0	8.9	7.8	1.9	2.8	3.1	3.2
-------------------	------------	-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

N-benutting bedrijf	$N_{\text{melk, vlees}} / (N_{\text{krachtvoer}} + N_{\text{ruwvoer}} + N_{\text{aangekochte voer}} - N_{\text{verkochte voer}} + N_{\text{kunstmest}} + N_{\text{mestaanvoer}} - N_{\text{mestafvoer}})$ (excl. Mineralisatie en depositie)	> = 50%	40% - 50%	30% - 40%
P2O5-benutting bedrijf	$P_{\text{melk, vlees}} / (P_{\text{krachtvoer}} + P_{\text{ruwvoer}} + P_{\text{aangekochte voer}} - P_{\text{verkochte voer}} + P_{\text{kunstmest}} + P_{\text{mestaanvoer}} - P_{\text{mestafvoer}})$ (excl. Mineralisatie en depositie)	> = 100%	75%-100%	50% - 75%
N-excretie/1000 kg melk (Taminga)	Tabel N excretie per diergroepen totaal /afgeleverde kg melk per 1000 kg FPCM	12 - 14	14 - 16	16 - 18
Ureum gehalte	Van jaaroverzicht melkfabriek	20 of <	20 - 25	25 - 30
Kunstmest N/ha	Totaal gestrooide N / aantal ha voedergewassen	0 - 25	25 - 50	50 - 100
Krachtvoer/100 kg FPCM incl jongvee	Totaal aangekochte VEM aan mengvoer, enkelvoudige voeders, melkpoeder, natte bijproducten / 940 / gem melk-en kalfkoeien / (FPCM per melkkoe / 100)	< = 15	15 - 20	20 - 25
gem. levensduur bij afvoer	Van MPR jaaroverzicht	minimaal 6	minimaal 6	minimaal 5
VEM/kg ds rantsoen	$((\text{kg ds}_{\text{winter krachtvoer}} * \text{VEM}_{\text{winter krachtvoer}}) + (\text{kg ds}_{\text{kulivoer}} * \text{VEM}_{\text{kulivoer}}) + (\text{kg ds}_{\text{snijmais}} * \text{VEM}_{\text{snijmais}}) + (\text{kg ds}_{\text{structuur}} * \text{VEM}_{\text{structuur}})) / \text{kg ds totaal opname}$	< = 900	900 - 925	925 - 950
RE/kg ds rantsoen	$((\text{kg ds}_{\text{winter krachtvoer}} * \text{RE}_{\text{winter krachtvoer}}) + (\text{kg ds}_{\text{kulivoer}} * \text{RE}_{\text{kulivoer}}) + (\text{kg ds}_{\text{snijmais}} * \text{RE}_{\text{snijmais}}) + (\text{kg ds}_{\text{structuur}} * \text{RE}_{\text{structuur}})) / \text{kg ds totaal opname}$	< = 130	130 - 140	140 . 150

Gem. NH₄-N / 100g DS	(Maart monstername +mei monstername) / 2	< = 1,2	1,2 - 1,6	1,6 - 2,0
Gem. C/N	(Maart monstername +mei monstername) / 5	> = 10	9 - 10	8 - 9

aantal medailles	7 van de 11 is certificaat
goud	7 of meer goud
zilver	7 of meer zilver dan wel goud
brons	7 of meer brons dan wel zilver dan wel goud
aspirant	minder dan 7 medailles