

Overijssel gros siert in toppers

Economisch jaarresultaat beheer st rangschikking melkveebedrijven

Aan Hans Oude Hesselink uit Saasveld de eer om als eerste bovenaan te eindigen in de rangschikking van topproducenten op economisch jaarresultaat (EJR). Het afgelopen melkproductiejaar resulteerde in een stijging van 38 euro EJR. Edwin Groot Zwaaftink uit Wijhe leverde de hoogst geplaatste roodbonte koe Marian 164 en vaarzentopper Marian 171.

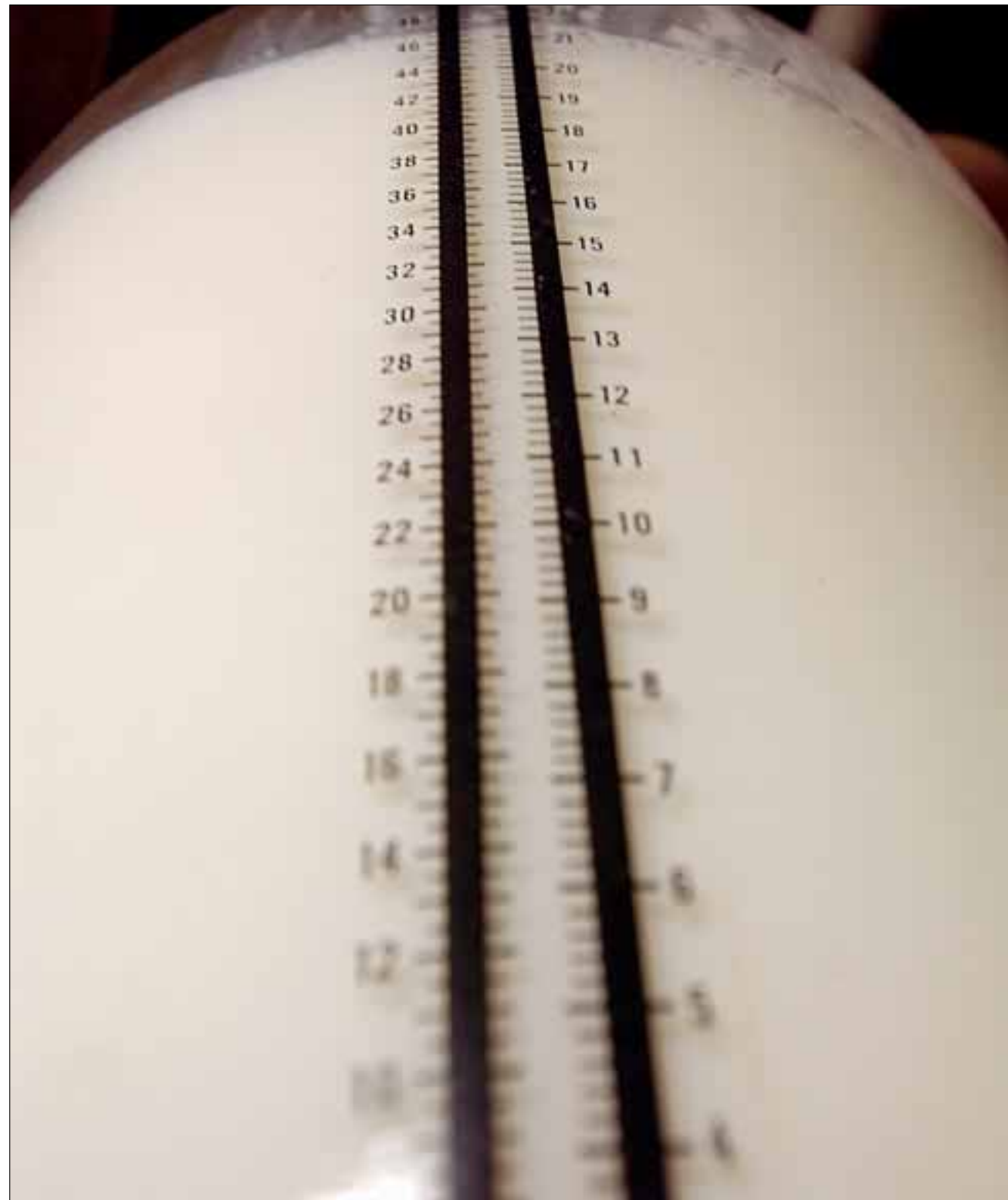
Jarenlang was de optelsom van kilogrammen vet en eiwit leidend voor rangschikking op productie. NRS stapte per 1 september 2002 van het 305-dagensysteem af, met als gevolg dat de bedrijven dit jaar voor het eerst op economisch jaarresultaat (EJR) zijn geplaatst (zie kader). Na een periode van gewinning is de berekening van het EJR goed te volgen, evenals de vergelijking tussen bedrijven onderling. De problemen ontstaan op het moment dat getallen van voorgaande jaren worden aangehaald. Op welke manier is de vooruitgang nu nog zichtbaar?

De melkproductie die op van basis van de lactatieproductie langzaam richting de negenduizend kg ging, blijkt bij het rollend jaargemiddelde de achtduizend kg-grens nog te moeten passeren. Om ten minste één vergelijkingsjaar te hebben rekende NRS in september 2002 het Nederlands gemiddelde van het voorgaande jaar opnieuw uit volgens de huidige rekenregels (zie tabel 1). Daaruit blijkt toch dat de melkproductie per koe is toegenomen. Het Nederlands rollend jaargemiddelde lag vorig jaar op 7671 kg, het afgelopen jaar was dit 7840 kg melk. Het vetpercentage daalde licht met 0,03 naar 4,42. Het eiwitgehalte bleef op gelijk niveau. In gewicht produceerden de koeien vijf kilogram vet en zes kilogram eiwit meer. Het EJR steeg het afgelopen registratiejaar met 38 euro.

Gemiddeld steeg de leeftijd van de veestapel met één maand naar vier jaar en acht maanden. Hierin is de spreiding binnen de provincies groot: op Noord-Brabantse bedrijven lag de gemiddelde leeftijd op vier jaar en vijf maanden, in Zuid-Holland zijn de koeien het oudst met vier jaar en elf maanden. Flevoland voerde de provincierangschikking vorig jaar nog aan op basis van de kg vet- en eiwitproductie. Dit jaar moest Flevoland de Zeeuwen voor laten gaan, die met 2228 euro EJR de lijst aanvoeren. Overijssel neemt in het provincieoverzicht de vijfde plaats in, terwijl bij de top-25 van veelmelkers weer opvallend veel bedrijven uit deze provincie aanwezig zijn (zie tabel 2).

Topmelkers uit Overijssel

In totaal negen van de 25 hoogst geplaatste bedrijven komen uit Overijssel. De eerste vier topbedrijven zijn afkomstig uit deze provincie, waarbij Hans Oude Hesselink uit Saasveld het klassement aanvoert. Vorig jaar kreeg uit zijn stal Trijntje 110 (v. United Nick) de eervolle vermelding van hoogstproductieve zwartbonte koe, dit jaar voert Oude Hesselinks gehele veestapel de bedrijvenlijst aan. De 32 koeien produceerden gemiddeld 11.988 kg melk,



Nieuwe rekenmethode, nieuwe rangschikking

Vanaf 1 september 2002 staat het rollend jaargemiddelde op de proefmelkformulieren afgedrukt. Het rollend jaargemiddelde geeft de totale hoeveelheid geproduceerde melk, vet en eiwit per monstername weer, gedeeld door het aantal melkgevend en droogstaande koeien op het bedrijf. Het economisch jaarresultaat (EJR) berekent NRS door de kg melk met -0,06, kg vet met 2,70 en kg eiwit met 5,85 te vermenigvuldigen.

Rangschikking van de bedrijven in de productiestatistieken vindt dit jaar voor het eerst op EJR plaats. Voor plaatsing in de jaarstatistieken moeten van een bedrijf minimaal zes erkende monsternames bekend zijn. Daarnaast is een rollend jaargemiddelde van minimaal tien koeien vereist en moet het percentage koeien bestemd voor vleesproductie minder dan tien zijn.

Het minimum aantal lactatiedagen van 200 is vervallen in de huidige berekening. Hierdoor tellen de koeien vanaf de eerste monstername mee in het rollend jaargemiddelde van het bedrijf. Dit geeft een beter beeld van de werkelijk gemiddelde leeftijd van de veestapel. Bedrijven met een laag vervangingspercentage hebben hier voordeel van in de nieuwe rangschikking. Daarnaast voorkomt het vervallen van de 200-dagengrens eventuele beïnvloeding van de statistieken doordat dieren binnen die termijn worden afgevoerd.

Bij de voormalige rangschikking op 305-dagenproductie werd geen rekening gehouden met de tussenkalf tijd. Door nu alle koeien, zowel melkgevend als droogstaand, in de statistieken te betrekken is de invloed van een langere tussenkalf tijd ook merkbaar. Bedrijven met een hoge tussenkalf tijd en een lange droogstand ondervinden hiervan nadeel in de rangschikking. Doordat de invloed van de tussenkalf tijd nu in de plaatsing is meegenomen én door de verandering in rekenmethode geeft NRS geen gemiddelde tussenkalf tijd op bedrijfsniveau weer. De selectie van de dieren is gewijzigd ten opzichte van voorgaande jaren, waardoor de tussenkalf tijd niet meer vergeleken kan worden.

545 kg vet en 415 kg eiwit. Het EJR van dit bedrijf telt ruim elfhonderd euro per koe meer dan het landelijk gemiddelde.

Bij wijze van proef rekende het rekencentrum de top-100 van hoogst productieve bedrijven van het MPR-jaar 2001-2002, toen nog gebaseerd op 305-dagenproductie, om naar de huidige regels van het EJR. Hieruit bleek dat slechts 36 van de bedrijven uit de oude top-100 ook bij deze top zouden horen wanneer de rangschikking op EJR had plaatsgevonden. Nu de resultaten van dit jaar bekend zijn blijkt het verloop binnen de top-25 niet veel groter te zijn dan bijvoorbeeld het jaar daarvoor. Wel dringen grotere bedrijven eenvoudiger de top binnen. Dit jaar vinden we negen van de topmelkers van vorig jaar opnieuw in de lijst. Eén daarvan is Frans Wouters uit Nijkerk (Gld.). Wouters heeft zijn abonnement op de tweede plaats opgezegd. De laatste drie jaren eindigde hij op die plaats, dit jaar neemt hij de vijftiende plek van het klassement in. Wouters gaf vorig jaar oktober in Veeteelt aan dat hij nog niet overtuigd is van het voordeel van rangschikking op EJR. 'Dit jaar kocht ik een aantal koeien aan in de tweede helft van de lactatie. Ze waren laat drachtig geworden en oudmelkt. Daardoor was de

prijs laag, maar het waren wel goede koeien. Financieel was het voor mij aantrekkelijk om ze te kopen, droog te zetten en het land in te jagen totdat ze afkaldden. Volgens het rollend jaargemiddelde was dat niet economisch omdat ze op mijn bedrijf een lange tussenkalftijd maken', gaf Wouters als voorbeeld. 'Het MPR-formulier gebruik ik om de krachtvoercomputer in te stellen en te kijken naar het celgetal. Als ik wil weten hoeveel ik verdien, ga ik naar mijn boekhouder.' De topmelker van vorig jaar,

Wim van Ginkel uit Rutten (Fl.), verkocht aan het begin van dit MPR-jaar zijn veestapel. Van Ginkel koos voor de akkerbouwtak op zijn bedrijf. Zijn koeien kunnen we dit jaar in de Vlaamse statistieken tegenkomen. Het grootste deel van de veestapel verhuisde vanuit Rutten naar de Vlaamse melkveehouder Raf Snoeck in Massemen.

Christel van Raay

Basis economisch jaarresultaat voor stamboekkoeien is gelegd

Om vergelijkingen op internationaal niveau te kunnen maken berekent NRS voor de stamboekdieren naast het economisch jaarresultaat (EJR) ook een 305-dagenproductie. Alleen de dieren met minimaal 87 procent bloedvoering van het betreffende ras zijn meegenomen. Nieuw is de aparte vermelding van de blaarkop, Jersey, Montbéliarde en Brown Swiss. Doordat voor deze rassen alleen de raszuivere dieren mee zijn genomen lijkt het aantal dieren per categorie erg laag.

De zwartbonten maken met 351 dagen gemiddeld langere lijsten dan de roodbonten met 332 dagen. Zwartbont neemt bij de nieuwe rekenwijze een voorsprong van 1399 kg melk op de roodbonten. De roodbonte veestapel produceert met 4,57% vet, 0,18% meer dan de zwarte dieren. Voor eiwitgehalte is het verschil minder groot: zwartbont 3,48% eiwit, roodbont 3,56%. Het verschil tussen zwart- en roodbont uit zich in een 174 euro hoger EJR voor zwartbont. Zwartbont legt de lat op 2101 euro EJR. De roodbonten maken een start in de nieuwe hantering van het EJR met 1927 euro. Overigens is voor zwartbont en roodbont nog een nadere uitsplitsing naar bloedvoering gegeven.

ras	aantal koeien	dgn.	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	kg v.+e.	EJR
zwartbont	634.745	351	9.143	4,39	3,48	401	318	719	2101
		305	8.343	4,34	3,43	362	286	648	
roodbont	166.424	332	7.744	4,57	3,56	354	276	630	1927
		305	7.358	4,54	3,53	334	260	594	
HF zwartbont	536.055	351	9.222	4,38	3,48	404	321	725	2115
		305	8.401	4,33	3,43	363	288	651	
HF/FH	86.490	349	8.812	4,43	3,47	390	306	696	2040
		305	8.094	4,37	3,43	354	278	632	
FH	1.774	325	6.573	4,52	3,53	297	232	529	1613
		305	6.351	4,50	3,50	285	222	508	
HF roodbont	47.288	334	7.955	4,59	3,55	365	282	647	1965
		305	7.505	4,55	3,51	341	264	605	
MRIJ/HF	102.294	332	7.805	4,59	3,56	358	278	636	1948
		305	7.425	4,55	3,54	338	263	601	
MRIJ	9.675	322	6.507	4,42	3,58	288	233	521	1638
		305	6.291	4,39	3,56	276	224	500	
blaarkop	602	311	5.871	4,43	3,57	260	209	469	1512
		305	5.784	4,42	3,55	256	205	461	
Jersey	500	333	5.340	6,02	4,03	321	215	537	1671
		305	4.992	5,97	3,99	298	199	497	
Montbéliarde	177	330	6.857	4,30	3,48	295	239	534	1615
		305	6.467	4,27	3,47	276	224	501	
Brown Swiss	102	367	7.297	4,54	3,61	332	263	595	1652
		305	6.363	4,49	3,56	286	227	512	

Tabel 1 – Overzicht provinciegemiddelden (periode 1 september 2002–31 augustus 2003)

provincie	aantal bedrijven	gem. aant. koeien per bedrijf	lft.	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	EJR
Zeeland	237	59	4.06	8492	4,39	3,49	372	296	2228
Flevoland	323	82	4.07	8447	4,40	3,48	371	294	2216
Noord-Brabant	2.857	64	4.05	7988	4,41	3,53	352	282	2120
Noord-Holland	1.003	59	4.09	8074	4,34	3,48	350	281	2107
Overijssel	3.840	56	4.08	7832	4,47	3,52	350	276	2087
Drenthe	1.245	67	4.08	7942	4,37	3,48	347	276	2075
Limburg	688	64	4.06	7816	4,41	3,52	345	275	2069
Gelderland	3.605	56	4.08	7779	4,46	3,50	347	273	2064
Utrecht	1.178	56	4.10	7831	4,38	3,47	343	272	2048
Groningen	998	76	4.08	7770	4,40	3,48	342	271	2041
Friesland	2.990	79	4.08	7668	4,42	3,49	339	268	2020
Zuid-Holland	1.310	58	4.11	7670	4,34	3,47	333	266	1993
Nederland '02-'03	20.274	63	4.08	7840	4,42	3,50	346	274	2069
Nederland '01-'02	—	61	4.07	7671	4,45	3,50	341	268	2031

Nieuwe rangschikking brengt Tulipzussen hoogste eer

Niet alleen de bedrijvenrangschikking ondervindt verandering door de nieuwe plaatsing op economisch jaarresultaat (EJR), ook de topproducties zijn op EJR gerangschikt. De roodbontvaarders met het hoogste EJR (3280 euro) én de nummer één bij de roodbonte koeien (4044 euro EJR) komen beide uit de stal van Edwin Groot Zwaafink uit Wijhe (Ov.). Tulipdochter Marian 171 kalft op een leeftijd van twee jaar en zeven maanden af. Haar vaarzenlijst met 15.171 kg melk, 5,38% vet en 3,75% eiwit voltooide ze in 444 dagen. Haar volle zus Marian 164 realiseerde in haar derde lactatie een lijst van 13.695 kg melk met 5,00% vet en 3,79% eiwit. Deze productie in 303 dagen bracht haar tussenkalftijd op 366 dagen. Vorig jaar eindigde Claudia 31 van eigenaar Nico Scholman uit Linschoten (U.) met haar derde lijst al hoog in de productietop. Bij bekendmaking van de 2001-2002-rangschikking maakte Veeteelt al melding van haar veelbelovende vierde lijst, waar deze Celsiusdochter inmiddels aan werkte. De verwachting is waargemaakt: Claudia 31 rondde in het afgelopen jaar in 381 dagen haar lactatie af met 20.693 kg melk, 4,73% vet en 3,70% eiwit. Claudia behaalde de top met een tussenkalftijd van 437 dagen, de hoogst geplaatste zwartbonte vaars had honderd dagen minder nodig om in haar leeftijdsgroep bovenaan te komen. Gina 5 (v. Mtoto) kalft op tweejarige leeftijd af. In 320 dagen produceerde Gina in de stal van mts. Oostr-Bos uit Havelte (Dr.) 13.517 kg met 4,23% vet en 3,30% eiwit. Na slechts 17 dagen droogstand is Gina 5 gestart met haar tweede lactatie.

Opvallend is het grote verschil in EJR van Gina 5 (3617 euro) en de hoogste roodbontvaarders Marian 171 (3280 euro). De oorzaak hiervoor ligt grotendeels in de tussenkalftijd, een kortere tussenkalftijd levert een hogere ge-



Celsiusdochter Claudia 31 leidt productieklassering zwartbonte koeien

middelde dagproductie op. Gina produceerde haar 13.517 liter met een tussenkalftijd van 337 dagen, wat haar brengt op een gemiddelde dagproductie van 40,1 kg melk. Marians productie van 15.171 kg melk gedeeld door haar tussenkalftijd van 515 dagen brengt haar op een gemiddelde dagproductie van 29,5 kg melk. Op basis van de dagproductie berekent NRS de economische dagproductie door de kilogrammen melk, vet en eiwit naar euro's om te rekenen. Vermenigvuldiging van dit getal met 365 dagen levert het EJR.

Tabel 2 – Top-25 actieve MPR-bedrijven met minimaal zes erkende monsternames, rangschikking op EJR (*= driemaal daags melken)

naam veehouder, woonplaats	aantal koeien	lft.	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	EJR
J. B. J. Oude Hesselink, Saasveld (Ov.)	32	4.08	11.988	4,54	3,46	545	415	3180
H. G. Teusink, Dalfsen (Ov.)	45	4.05	11.913	4,36	3,38	520	403	3047
B. Kristen, Ambt Delden (Ov.)	35	5.00	10.338	4,88	3,76	504	388	3010
Mts. Van Dijke-Rensen, Hellendoorn (Ov.)	110	4.04	11.676	4,34	3,43	507	400	3008
T. van Vliet, Nieuwlande (Dr.)*	58	4.01	11.902	3,99	3,47	475	414	2990
A. C. P. M. Diepstraten, Dongen (N.Br.)	65	3.11	11.626	4,08	3,52	475	409	2978
C. Kool, Noordgouwe (Z.)	43	4.07	11.130	4,38	3,58	488	398	2978
Landbouwbedrijf Van Creij BV, Landhorst (N.Br.)	109	3.11	10.999	4,37	3,59	481	394	2944
Mts. Gerards-v.d. Wouw, Sellingeren (Gr.)*	101	4.08	11.303	4,45	3,42	503	387	2944
Mts. Brethouwer, Winterswijk Miste (Gld.)	68	4.06	10.935	4,39	3,59	480	393	2939
H. v.d. Vegt, Zalk (Ov.)	49	4.08	11.885	4,07	3,36	484	399	2928
V.o.f. Grootnieuwenhuizen, Woudenberg (U.)*	96	4.05	11.652	4,26	3,34	496	389	2916
Mts. De Wit-Voshaart, Jorwert (Fr.)	44	4.11	11.507	4,04	3,47	465	400	2905
Mts. Lenferink-Hulshof, Vriezenveen (Ov.)	102	4.08	10.951	4,22	3,61	462	395	2901
F. Wouters, Nijkerk (Gld.)*	34	6.06	11.983	3,97	3,33	476	399	2900
J. C. Ruijter, Urk (Fl.)	57	4.07	11.062	4,31	3,52	476	389	2897
V.o.f. Fam. Ramaker, Hoogenweg (Ov.)	74	5.01	10.491	4,62	3,62	485	379	2897
J. Bearda, Urk (Fl.)	32	3.10	10.970	4,26	3,58	467	392	2896
P. J. J. Zonneveld, Swifterbant (Fl.)	56	4.10	11.382	4,14	3,46	471	394	2894
H. Agema, Kollumerpomp (Fr.)	107	4.03	11.319	4,22	3,42	478	388	2881
Mts. Cordeweners, Schimmert (L.)	11	4.08	11.951	3,64	3,46	435	414	2879
Mts. Hammink, Almelo (Ov.)	42	5.00	10.386	4,66	3,61	484	375	2877
A. E. Kraaijeveld, Ommen (Ov.)	55	4.03	10.828	4,43	3,52	480	381	2875
F. J. G. M. Kennis, Vesseem (N.Br.)	49	4.04	10.370	4,48	3,70	465	383	2874
Mts. Bardeol-Jenniskens, Rijkevoort (N.Br.)	44	4.11	10.246	4,70	3,65	481	374	2872

Tabel 3 – Top-5 per provincie van het MPR-jaar 2002-2003 (*= driemaal daags melken, **= automatisch melksysteem)

provincie	naam veehouder, woonplaats	aantal koeien	lft.	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	EJR
Friesland	Mts. De Wit-Voshaart, Jorwert	44	4.11	11.507	4,04	3,47	465	400	2905
	H. Agema, Kollumerpomp	107	4.03	11.319	4,22	3,42	478	388	2881
	Mts. Sietsma-Venema, Hantumeruitburen	50	3.11	10.568	4,24	3,62	448	383	2816
	O. Veltman, Harich *	87	4.03	10.958	4,16	3,45	455	378	2782
	Mts. De Vries, Sumar *	81	5.05	10.620	4,28	3,51	455	372	2768
Groningen	Mts. Gerards-Van de Wouw, Sellingen *	101	4.08	11.303	4,45	3,42	503	387	2944
	Th. J. A. Franssen, Doezum *	23	4.08	10.535	4,43	3,61	467	381	2858
	L. A. en Y. Cazemier-op de Hoek, Den Horn	69	5.01	9.933	4,58	3,54	455	352	2692
	E. C. Smink, Loppersum **	71	4.02	10.208	4,38	3,51	447	358	2689
	Mts. Vos-Dijkstra, Godlinze	58	5.04	10.005	4,43	3,56	443	356	2678
Drenthe	T. van Vliet, Nieuwlande *	58	4.01	11.902	3,99	3,47	475	414	2990
	J. H. Langius, Witteveen	49	4.07	11.109	4,39	3,40	488	377	2857
	Mts. Oostra-Bos, Havelte *	75	3.11	11.764	3,91	3,32	460	390	2818
	R. Dam, Beilen	24	5.10	10.549	4,46	3,53	470	373	2818
	H. van Tarry, Ruinen	56	5.00	10.021	4,57	3,59	458	360	2741
Overijssel	J. B. J. Oude Hesselink, Saasveld	32	4.08	11.988	4,54	3,46	545	415	3180
	H. G. Teusink, Dalfsen	45	4.05	11.913	4,36	3,38	520	403	3047
	B. Kristen, Ambt Delden	35	5.00	10.338	4,88	3,76	504	388	3010
	Mts. Van Dijke-Rensen, Hellendoorn	110	4.04	11.676	4,34	3,43	507	400	3008
	H. v.d. Vegt, Zalk	49	4.08	11.885	4,07	3,36	484	399	2928
Gelderland	Mts. Brethouwer, Winterswijk Miste	68	4.06	10.935	4,39	3,59	480	393	2939
	F. Wouters, Nijkerk (Gld.) *	34	6.06	11.983	3,97	3,33	476	399	2900
	J. H. Smalbraak, Winterswijk Woold	62	4.01	10.461	4,46	3,51	467	367	2780
	Mts. Nieuwenhuis, Arnhem	44	4.10	10.265	4,54	3,55	466	364	2772
	G. H. W. Overvelde, Beemte Broekland	13	4.06	9.879	4,90	3,56	484	351	2767
Utrecht	V.o.f. Grootnieuwenhuizen, Woudenberg *	96	4.05	11.652	4,26	3,34	496	389	2916
	F. M. van Rooijen, Wijk bij Duurstede	42	4.00	10.927	4,43	3,44	484	375	2845
	P. A. M. Kuijjer, Soest	55	4.05	10.981	4,23	3,48	465	382	2831
	Mts. Van de Ham-Den Hartogh, Polsbroek	55	4.06	10.710	4,32	3,49	463	374	2795
	Mts. Van Middelaar-Midden, Bunschoten Spakenburg	57	4.05	11.288	3,92	3,44	443	389	2794
Noord-Holland	Mts. Van Winden-Van de Kraan, Twisk	34	4.10	10.801	4,36	3,51	471	379	2841
	V.o.f. Metselaar-Spijker, Twisk	31	5.04	10.915	4,10	3,45	448	376	2754
	Fa. Van Stralen, Ursem	37	4.04	9.864	4,65	3,64	459	359	2748
	C. J. H. de Wildt, Assendelft	58	4.07	10.897	4,03	3,45	440	376	2734
	V.o.f. Vendrig, Amsterdam	56	5.03	10.237	4,36	3,57	446	365	2725
Zuid-Holland	Mts. Nieuwenhuizen, Zevenhoven *	117	4.02	11.200	4,15	3,44	464	385	2833
	K. Verdoold, Berkenwoude	34	5.02	10.438	4,48	3,59	468	375	2831
	R. W. Schmidt, Bergambacht **	47	4.08	10.403	4,26	3,56	443	370	2736
	Mts. Stuij-Kooijman, Ottoland *	110	5.00	10.919	4,09	3,42	446	373	2731
	A. J. v.d. Kooij, Abbenbroek	47	4.07	10.441	4,21	3,51	440	366	2703
Zeeland	C. Kool, Noordgouwe	43	4.07	11.130	4,38	3,58	488	398	2978
	T. E. A. Mocking, Hoofdplaat	40	3.11	10.427	4,63	3,49	483	364	2808
	A. de Visser Azn., Meliskerke	49	4.05	9.902	4,50	3,62	446	358	2704
	Mts. De Vlieger, Ouwerkerk	53	4.07	9.956	4,49	3,54	447	353	2675
	Mts. Van Eenennaam-Janse, Grijskerke	48	4.04	9.595	4,56	3,64	438	349	2649
Noord-Brabant	A. C. P. M. Diepstraten, Dongen	65	3.11	11.626	4,08	3,52	475	409	2978
	Landbouwbedrijf Van Creij BV, Landhorst	109	3.11	10.999	4,37	3,59	481	394	2944
	F. J. G. M. Kennis, Vessem	49	4.04	10.370	4,48	3,70	465	383	2874
	Mts. Bardeel-Jenniskens, Rijkevoort	44	4.11	10.246	4,70	3,65	481	374	2872
	Mts. Van Suijlekom-Versteeg, Sprang Capelle	41	4.07	10.635	4,49	3,54	478	376	2852
Limburg	Mts. Cordeveners, Schimmert	11	4.08	11.951	3,64	3,46	435	414	2879
	Mts. Engelen-Rikken, Meyel	65	4.07	10.648	4,43	3,46	471	369	2791
	G. J. A. Ubachs, Epen	41	4.08	10.812	4,23	3,43	458	370	2752
	Mts. Pijls, Puth	51	4.07	10.023	4,48	3,52	449	353	2676
	Mts. Rongen- Van Asten, Ysselsteyn	74	4.06	9.947	4,31	3,52	429	350	2609
Flevoland	J. C. Ruijter, Urk	57	4.07	11.062	4,31	3,52	476	389	2897
	J. Bearda, Urk	32	3.10	10.970	4,26	3,58	467	392	2896
	P. J. J. Zonneveld, Swifterbant	56	4.10	11.382	4,14	3,46	471	394	2894
	Mts. Bosscha-Alves, Bant	43	3.09	10.966	4,05	3,47	444	380	2764
	B. G. Sturkenboom, Biddinghuizen **	60	4.08	10.564	4,32	3,49	456	369	2756