

Hoger levenstotaal en gemiddelde dagproductie voor korter levende Vlaamse melkkoe

# Vooruit met de melkcijfers

De Vlaamse mpr-cijfers stijgen op alle fronten. Met meer melk per dag realiseert de korter levende Vlaamse melkkoe opnieuw een hogere gemiddelde levensproductie. Op individueel vlak scoren de mpr-koeien bijna 120 kg melk extra per lactatie.

tekst **Annelies Debergh**

**D**e plus staat er opnieuw voor. Na de winst van afgelopen boekjaar gaat de gemiddelde levensproductie van de afgevoerde Vlaamse melkkoeien tussen 1 september 2009 en 31 augustus 2010 voor de derde keer op rij vooruit.

Met 231 kg melk extra komt het levenstotaal in de carrière van de gemiddelde melkkoe nu uit op 28.534 kg melk (tabel 2). Terwijl het vet stijgt van 4,15 naar 4,17 procent en het eiwit licht daalt van 3,41 naar 3,40 procent, neemt de kilogramvet-en-eiwitproductie toe tot een totaal van 2181 kg. Dit is een stijging met 22 kg ten aanzien van het voorgaande boekjaar.

**Meer melk per dag in leven**

Opmerkelijk is dat de hogere levensproductie niet gelijk opgaat met een langere levensduur (tabel 1). Zowel de productieve levensduur als het totale aantal levens-

dagen staat onder druk. In hun laatste lactatie zijn de 15.931 meegetelde afvoerkoeien – cijfers van eerdere mpr-publicaties zijn niet bekend – 18 dagen eerder afgezet dan in 2008-2009.

De melkgift per dag levensduur neemt evenwel toe met 0,4 kg melk. Het cijfer komt nu op 26,5 kg melk. Die toename in dagproductie is meteen ook de verklaring voor de stijgende levensproductie van de Vlaamse koeien.

Voor het eerst zijn ook de dagen opfok in tabel 1 weergegeven. Dat cijfer vertoont al drie edities op rij een negatieve trend. De opfokperiode van de afgevoerde koeien in 2009-2010 is acht dagen korter dan het boekjaar daarvoor.

Behalve de levensproductie neemt ook het rollend jaargemiddelde op Vlaamse bedrijven toe (tabel 4). Het gemiddelde bedrijf produceert in de tijdspanne van 1 september 2009 tot 31 augustus 2010

jaar	dagen opfok	keren gekalfd	gem. tkt.	melkdgn. per tkt.	dgn. laatste lact.	productieve levensdgn.*	dgn. na laatste proefm.	dgn. levensduur**	kg melk/melkd.
2009-2010	823	3,3	421	360	273	1219	37	2079	26,5
2008-2009	831	3,2	420	359	291	1226	36	2093	26,1
2007-2008	840	3,2	413	353	303	1210	37	2087	25,7

\* = dagen tussen eerste kalfdatum en datum laatste monstername

\*\* = dagen tussen geboorte en laatste afvoerdatum (som van dagen opfok, productieve levensduur en dagen na laatste proefmelking)

Tabel 1 – Levensduur afgevoerde stamboekkoeien per jaar van afvoer

Tabel 2 – Ontwikkeling levensproductie van stamboekkoeien per jaar van afvoer

jaar	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	kg v. + e.
2009-2010	28.534	4,17	3,40	1190	971	2161
2008-2009	28.303	4,15	3,41	1175	964	2139
2007-2008	27.532	4,16	3,41	1145	939	2084



naam, woonplaats	aantal koeien	leeftijd in dagen	dagen droog	prod. dagen	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	kg v.+e.	kg melk/dag	aantal lact.
J. Van den Houde, Brussegem	13	3160	327	2037	64.402	4,16	3,40	2681	2192	4873	31,6	5,8
C. Thienpont, Nazareth	11	2836	273	1778	48.700	4,21	3,51	2052	1711	3763	27,4	5,7
G. Van Damme, Belsele	10	2626	183	1685	47.445	4,32	3,54	2052	1680	3732	28,2	4,0
P. en S. De Muer, Lotenhulle	12	2408	208	1446	50.033	3,97	3,36	1989	1681	3670	34,6	4,4
J. en K. Sools, Herselt	10	3004	314	1863	48.084	4,22	3,39	2028	1632	3660	25,8	5,7
Ass. Serpentier-De Cock, Stekene	11	2764	231	1739	53.917	3,59	3,19	1938	1721	3659	31,0	4,5
D. Blockx, Retie	11	2475	194	1574	48.515	4,19	3,33	2035	1616	3651	30,8	4,8
A. Peeters, Essen	11	2854	265	1759	47.142	4,21	3,38	1986	1591	3577	26,8	5,2
B. Kools, Essen	15	2491	243	1528	48.247	4,04	3,30	1949	1594	3543	31,6	5,1
Verhaeren LV, Weelde	11	2477	178	1475	44.232	4,37	3,56	1934	1573	3507	30,0	4,5

Tabel 3 – Top tien bedrijven met hoogste levensproductie bij afvoer op basis van kilogram vet en eiwit (minimaal tien afgevoerde dieren, 1 september 2009-31 augustus 2010)

8175 kg melk met 4,18% vet en 3,42% eiwit. De productie stijgt zo met ruim 120 kg melk ten aanzien van het vorige mpr-jaar. Ook het economisch jaarresultaat (ejr) vertoont die positieve evolutie. Met een eindresultaat van 1983 euro gaat het ejr dit boekjaar opnieuw omhoog, dit keer met 23 euro.

De Vlaamse cijfers geven ook de evolutie in de omvang van het gemiddelde mpr-bedrijf weer. De melkvee-entiteiten die hun melkproductie officieel registreren, groeien in aantal koeien. In twee jaar tijd melkt het gemiddelde mpr-bedrijf zes melkkoeien meer: de gemiddelde omvang gaat van 49 koeien in het boekjaar 2007-2008 naar 55 koeien in 2009-2010. Het aantal bedrijven dat deelneemt aan melkproductieregistratie neemt evenwel af. Waar in het mpr-jaar 2007-2008 nog 3100 melkbedrijven de melkproductie van hun melkkoeien officieel vastleggen, zijn dat er nog 2802 in 2009-2010, een verlies van bijna tien procent.

**West-Vlaanderen en Antwerpen**

De stijging in economisch jaarresultaat zet zich in elk van de vijf Vlaamse provincies door. West-Vlaanderen, vanouds koploper in de mpr-statistiek, staat dit boekjaar niet langer alleen op nummer één en is bijgebeend door Antwerpen. Beide provincies komen op 2028 ejr uit. De grootste winst boekt Oost-Vlaanderen.

Deze provincie stijgt 30 ejr en komt zodoende uit op een economisch jaarresultaat van 1957 euro.

**64.402 kg melk bij afvoer**

Naast de algehele resultaten van de Vlaamse koeien zette CRV dit jaar opnieuw de best scorende bedrijven voor levensproductie op rij. De klassering gebeurt traditioneel op basis van de gepresterde kilo's vet en eiwit per afgevoerde koe (tabel 3).

In de rangschikking – voorwaarde is minimaal tien afgevoerde dieren – scoort het melkveebedrijf van Jos Van den Houde uit Brussegem het hoogste levenstotaal van 4873 kg vet en eiwit. De dertien melkkoeien die er het voorbije boekjaar zijn afgevoerd, kwamen tot een gemiddelde levensproductie van 64.402 kg melk met 4,16% vet en 3,4% eiwit in 2037 productiedagen.

De huidige toptienbedrijven met hoogste levensproductie kennen overigens geen overlap met de publicatie uit de twee vorige boekjaren. Wel bestaan enkele parallellen met de hoogste bedrijven voor rollend jaargemiddelde. Zo bevindt Jos Van den Houde, lijstaanvoerder bij de hoogste levensproducties, zich ook onder de hoogste vijf mpr-bedrijven in Vlaams-Brabant (tabel 7).

Voor het tweede jaar op rij staan Patrick en Steven De Muer uit Lotenhulle (tabel

Tabel 4 – Rollend jaargemiddelde per provincie (1 september 2009-31 augustus 2010)

provincie	aant. bedr.	koeien/bedrijf	ft.	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	kg v.+e.	ejr
West-Vlaanderen	1005	46	4.08	8428	4,15	3,40	350	286	636	2028
Antwerpen	520	73	4.05	8293	4,20	3,45	349	286	635	2028
Oost-Vlaanderen	889	50	4.07	8070	4,19	3,41	338	275	613	1957
Limburg	266	74	4.06	7895	4,21	3,46	333	273	606	1938
Vlaams-Brabant	122	56	4.07	7297	4,08	3,38	298	247	545	1734
Vlaanderen 2009-'10	2802	55	4.07	8175	4,18	3,42	342	280	622	1983
Vlaanderen 2008-'09	2961	53	4.07	8059	4,22	3,41	340	275	615	1960
Vlaanderen 2007-'08	3100	49	4.08	8014	4,19	3,44	336	276	612	1953



ras	jaar	aant.		kg		%		kg		kg v.		ejr
		koeien	lft. dgn.	melk	vet	eiwit	vet	eiwit	+ e.			
hf zwartbont*	2009-'10	49.867	3.09	364	9984	4,14	3,39	413	338	751	2055	
	2008-'09	50.949	3.09	367	9900	4,12	3,41	407	337	744	2024	
hf roodbont*	2009-'10	19.623	3.11	354	8775	4,33	3,44	380	302	682	1916	
	2008-'09	20.549	3.11	356	8636	4,30	3,47	372	299	671	1881	
witrood	2009-'10	539	4.03	316	5560	4,14	3,31	230	184	414	1236	
	2008-'09	552	4.04	320	5690	4,15	3,34	236	190	426	1272	

Tabel 5 – Overzicht rasgemiddelden per boekjaar (\* = minimaal 50 procent hf-bloed)

Tabel 6 – Rollend jaargemiddelde top tien mpr-bedrijven in Vlaanderen in het mpr-jaar 2009-'10 (\* = 3 maal daags melken, \*\* = melkrobot)

naam, woonplaats	aantal koeien	lft.	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	ejr	% droog
P. en S. De Muer, Lotenhulle	63	4.07	12.959	3,91	3,36	506	436	2993	8,6
P. Claeys, Zomergem	43	4.07	12.195	4,27	3,40	521	415	2984	7,7
fam. Lahousse-Zomerbloemhof LV, Elverdinge	83	4.08	11.550	4,55	3,37	526	389	2914	6,6
P. De Backer, Waarschoot	45	3.09	11.667	4,14	3,43	483	401	2823	10,2
M. Heylen, Geel **	60	4.03	10.562	4,52	3,70	477	391	2813	9,2
F. Moeyaert, Langemark	34	4.10	11.556	4,22	3,39	488	392	2804	10,3
F. Billiet, Alveringem	31	4.05	10.432	4,94	3,31	515	345	2732	9,0
De Brabander LV, Zomergem	98	4.08	10.710	4,48	3,46	480	370	2719	9,6
K. Debuysere, Westouter	43	3.10	11.776	3,89	3,35	458	395	2709	9,1
G. De Wilde, Zaffelare	52	4.01	11.077	4,20	3,42	466	379	2696	9,6

6) aan kop van de lijst van de hoogste mpr-bedrijven op basis van rollend jaargemiddelde, met een economisch jaarresultaat van 2993 euro. Ook dit bedrijf scoort dubbel. Naast de notering in de lijst van hoogste Vlaamse mpr-bedrijven debuteert de familie De Muer bij de be-

drijven met de hoogste levensproducties bij afvoer. De twaalf afvoerkoeien van 2009-2010 komen op een levenstotaal van 50.033 kg melk met 3670 kg vet en eiwit. Het bedrijf realiseert zo de hoogste cijfers voor dagproductie onder afvoerkoeien met 34,6 kg melk per productiedag.

Nog meer namen onder de tien hoogste mpr-bedrijven klinken bekend. Patrick Claeys uit Zomergem, Marcel Heylen uit Geel, Paul De Backer uit Waarschoot en Frans Moeyaert uit Langemark behaalden afgelopen jaar al een plaats in de tabel. Verder zijn er vijf nieuwe noteringen. Hoogste nieuwkomer is het bedrijf Zomerbloemhof van de familie Lahousse uit Elverdinge met 2914 ejr.

Net als vorig jaar houdt de provincie Oost-Vlaanderen met vijf noteringen een stevige afvaardiging onder de hoogste mpr-bedrijven. Opnieuw zijn vier bedrijven van West-Vlaamse oorsprong en vervoegt één Antwerps bedrijf de gelederen.

### Individuele eer roodbonten

Uit de pool hoogste mpr-bedrijven komen ook de hoogste individuele producentes. Zo scoort Marcel Heylen uit Geel de koploper onder zowel de zwart- als de roodbonte vaarzen. De roodbonte Reus (v. Keur Primeur) wint met een ejr van 3496 euro van haar zwartbonte stalgenote Serena (v. Denzel), goed voor 3329 euro ejr. Bij de volwassen koeien overstijgt de roodbonte Zalerie (v. Good Luck) van Patrick Claeys uit Zomergem met 3872 euro ejr eveneens haar zwartbonte tegenhanger. Tamara (v. Webster) van de familie Lahousse uit Elverdinge is met 3846 euro ejr de hoogste zwartbonte melkkoe van het afgesloten boekjaar. |

Tabel 7 – Top vijf mpr-bedrijven voor ejr per provincie in het mpr-jaar 2009-'10 (\* = driemaal daags melken, \*\* = melkrobot)

provincie	naam, woonplaats	aantal koeien	lft.	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	ejr	% vleesprod.
Antwerpen	M. Heylen, Geel **	60	4.03	10.562	4,52	3,70	477	391	2813	0,0
	G. Lemmens, Reet	93	4.01	10.982	4,20	3,45	461	379	2685	1,6
	J. en M. Adriaensens, Rijkevorsel	51	4.04	10.356	4,45	3,54	460	367	2658	0,2
	W. Augustijns-Breugelmans, Wuustwezel	87	4.01	10.527	4,16	3,49	438	368	2583	0,3
	L. Adams, Geel	60	4.01	10.961	3,90	3,46	427	380	2580	0,7
Vlaams-Brabant	U. Cosyns, Herne	60	4.08	10.599	3,89	3,32	413	352	2424	0,8
	P. Vandevorodt-Grauwels, Rummen	38	4.03	9.896	4,08	3,50	404	346	2403	0,0
	J. Van den Houte, Brussegem	68	5.00	9.659	4,26	3,45	412	334	2386	0,0
	L. en F. Van Ongeval, Herne	17	4.10	9.513	4,40	3,45	418	328	2385	30,0
	J. Vanderstappen, Merchtem	67	4.05	10.062	4,04	3,35	406	337	2360	3,1
West-Vlaanderen	fam. Lahousse-Zomerbloemhof LV, Elverdinge	83	4.08	11.550	4,55	3,37	526	389	2914	0,5
	F. Moeyaert, Langemark	34	4.10	11.556	4,22	3,39	488	392	2804	0,0
	F. Billiet, Alveringem	31	4.05	10.432	4,94	3,31	515	345	2732	0,0
	K. Debuysere, Westouter	43	3.10	11.776	3,89	3,35	458	395	2709	14,7
	S. Cuvelier, Poperinge	82	4.10	11.156	4,10	3,41	458	380	2671	3,5
Oost-Vlaanderen	P. en S. De Muer, Lotenhulle	63	4.07	12.959	3,91	3,36	506	436	2993	1,1
	P. Claeys, Zomergem	43	4.07	12.195	4,27	3,40	521	415	2984	2,1
	P. De Backer, Waarschoot	45	3.09	11.667	4,14	3,43	483	401	2823	1,1
	De Brabander LV, Zomergem	98	4.08	10.710	4,48	3,46	480	370	2719	5,3
	G. De Wilde, Zaffelare	52	4.01	11.077	4,20	3,42	466	379	2696	2,5
Limburg	A. Daenen, Nerem	45	5.06	10.149	4,37	3,62	444	368	2621	0,9
	R. Agten-Bergs, Sint-Huibrechts-Lille	79	4.05	11.019	3,99	3,45	440	380	2619	1,9
	M. Heggen-Ruyters, Teuven	53	4.05	10.054	4,41	3,51	443	353	2554	0,0
	J. P. Heggen-Vanderlinden, Teuven	91	3.10	10.374	4,13	3,51	428	364	2539	1,0
	R. Theuwis, Overpelt**	101	4.02	10.445	4,06	3,39	424	354	2477	0,0