

# Vlaamse melkkoe doet er een schepje bovenop

De Vlaamse levensproductie ontwikkelt zich gunstig. Met 30.910 kg melk noteerde Coöperatie CRV de hoogste levensproductie bij afvoer ooit en het aantal honderdtonners steeg met bijna een kwart. Ook het rollend jaargemiddelde toont progressie.

TEKST INGE VAN DRIE

**D**e opmars van de levensproductie in Vlaanderen zet onverminderd door. Vorig boekjaar tikten de Vlaamse koeien voor het eerst de grens van 30.000 kg melk bij afvoer aan. Daar blijft het niet bij. Dit jaar doen ze er met een plus van bijna 750 kg opnieuw een schepje bovenop. Voor de koeien die in het boekjaar 2022-2023 afgevoerd werden, registreerde Coöperatie CRV een levensproductie van 30.910 kg melk met 4,22% vet en 3,48%

eiwit (zie tabel 1, zie voor de Nederlandse cijfers pagina 6). In hun leven produceerden deze koeien 2379 kg vet en eiwit, een plus van 58 kg ten opzichte van vorig jaar. Vergeleken met vijf jaar geleden, toen de levensproductie zich in een dal bevond, is het zelfs een winst van 263 kg.

#### Geen record voor levensduur

Vooral de hogere melkgift per dag zorgde voor de toename van de levensproductie.

De koeien die afgelopen jaar het veld ruimen, gaven gemiddeld 30,9 kg melk per melkdag, een stijging van 0,4 kg melk per dag. Bovendien steeg de productieve levensduur, het aantal dagen tussen de eerste kalfdatum en de laatste monsternamen, met 13 dagen naar 1122 dagen. Ook de werkelijke levensduur nam toe, van 1911 naar 1920 dagen, omgerekend ongeveer vijf jaar en negen maanden. Anders dan bij de levensproductie is dat geen Vlaams record. Zo kwam de levensduur in het boekjaar 2008-2009 nog uit op 2093 dagen, bijna een half jaar meer dan de huidige levensduur. Sindsdien daalde de levensduur tot een dieptepunt van 1891 dagen in het boekjaar 2018-2019, om daarna weer langzaam toe te nemen tot de huidige 1920 dagen. De productieve levensduur is sinds het dieptepunt, dat op 1074 dagen lag, sterker gestegen. Dat is met name te danken aan de ingekorte opfokperiode. De dit jaar afgevoerde koeien kenden een opfokperiode van 768 dagen. Ter vergelijking: in het

	2021-2022	2022-2023
<b>LEVENSPRODUCTIE BIJ AFVOER (KG MELK)</b>	<b>30.166</b>	<b>30.910</b> 
<b>ROLLEND JAARGEMIDDELDE (KG VET EN EIWIT)</b>	<b>726</b>	<b>747</b> 

boekjaar 2014-2015 lag het aantal opfokdagen nog op 801 dagen. Ook de tussenkalftijd toont een afnemende trend. Met 402 dagen snoepten de Vlaamse melkkoeien in acht jaar tijd twee weken van de tussenkalftijd af.

### Een kwart meer honderdtonners

Het aantal honderd- en tientonners in Vlaanderen laat eveneens zien dat de levensproductie zich gunstig ontwikkelt. In de periode van 1 september 2022 tot en met 31 augustus 2023 slaagden 173 koeien erin om de grens van 100.000 kg melk te passeren. Dat zijn er 33 meer dan vorig boekjaar. Uitgedrukt in percentages is dat een toename van bijna een kwart (23,6 procent). Aan zes koeien kende Coöperatie CRV afgelopen jaar het certificaat toe voor het produceren van 10.000 kg vet en eiwit, waaronder twee koeien van Luc en Stijn Peeters uit Nijlen. Een jaar eerder promoveerden vier Vlaamse koeien tot tientonner. De Vlaamse melkveehouders maken ook vorderingen in het rollend jaargemiddelde. Afgelopen jaar noteerden ze een gemiddelde van 9606 kg melk met 4,27% vet en 3,51% eiwit, goed voor 747 kg vet en eiwit (tabel 2). Vooral de gehalten stegen aanzienlijk. Met een stijging van +0,05% voor vet en +0,04% voor eiwit bevinden de gehalten zich weer bijna op het recordniveau van twee jaar geleden. Dankzij de gestegen melkplasma (+162 kg) stelde Coöperatie CRV wel een record economisch jaarresultaat van 2149 euro vast.

### West-Vlaanderen vóór Antwerpen

In het provincieklassement wisselen West-Vlaanderen en Antwerpen stuivertje. Met een economisch jaarresultaat van 2205 euro gaat West-Vlaanderen, de provincie met de meeste mpr-bedrijven en mpr-koeien, dit jaar aan de leiding. Antwerpen volgt met 2178 euro. Maar de Vlaams-Brabantse mpr-koeien boeken dit jaar de grootste winst in ejr (+88), al blijven ze in het provincieklassement wel onderaan staan. De provincie Vlaams-Brabant is ook de enige provincie waar het aantal mpr-bedrijven toenam: van 85 naar 86. In de andere provincies daalt het aantal mpr-bedrijven, met West-Vlaanderen (-3,0%) als provincie met de meeste afhakers. Ook landelijk neemt het aantal gerangschikte mpr-bedrijven af, van 1628 naar 1588 stuks. Ondanks die afname van het aantal mpr-bedrijven, nam het aantal mpr-koeien wel toe. Dat komt doordat de omvang van de mpr-bedrijven groeide. Het aantal koeien per mpr-bedrijf steeg van 105 naar 109. Daardoor groeide het aantal mpr-koeien met ruim 2000 tot bijna 173.100 stuks. De melkveehouders uit Antwerpen melken

het grootste aantal koeien met gemiddeld 148 per bedrijf, in West-Vlaanderen zijn de mpr-bedrijven met gemiddeld 93 dieren het kleinst.

### Oost-Vlaanderen domineert

In de klasseringen voor levensproductie, zowel van de afgevoerde als van de aanwezige koeien, domineren de Oost-Vlaamse melkveehouders. Zo is Patrick Claeys uit het Oost-Vlaamse Zomergem de nummer 1 voor levensproductie bij afvoer (tabel 3). Zijn 17 afgevoerde koeien hadden in hun leven 56.028 kg melk met 4,38% vet en 3,56% eiwit geproduceerd, goed voor 4451 kg vet en eiwit. Claeys blijft daarmee provinciegenoot Christophe De Maerschalck uit Lokeren royaal voor, die met elf afge-

voerde koeien op 4180 kilo vet en eiwit uitkomt.

Ook de 82 nog aanwezige koeien van De Maerschalck spelen zich in de kijker. Met een gemiddelde levensproductie van 35.289 kg melk met 4,40% vet en 3,50% eiwit (2788 kg vet en eiwit) staan ze op de vierde plaats (tabel 4). De Maerschalck is daarmee de enige melkveehouder die in beide klasseringen tot de top tien doordringt. Net als vorig jaar is de koppositie in het klassement voor levensproductie van de aanwezige koeien voor Peter Claessens uit Wiekevorst. Zijn 75 melkkoeien zijn gemiddeld vijf jaar en elf maanden oud en hebben 40.631 kg melk met 4,36% vet en 3,57% eiwit (3223 kg vet en eiwit) op de teller. |

Tabel 1 – Levensduur en levensproductie van afgevoerde stamboekkoeien per jaar van afvoer

jaar	dgn. opfok	dgn. levensd.	gem. tkt	melkdagen totaal	kg melk/melkdag	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet en eiwit
2022-'23	768	1.920	402	1.001	30,9	30.910	4,22	3,48	2.379
2021-'22	772	1.911	403	989	30,5	30.166	4,21	3,48	2.321
2020-'21	777	1.905	405	979	30,0	29.397	4,20	3,48	2.258

Tabel 2 – Rollend jaargemiddelde per provincie en over heel Vlaanderen (1 september 2022-31 augustus 2023, bron: Coöperatie CRV)

provincie	aant. bedr.	koeien/bedrijf	lft. (jaar)	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	kg v.+e.	kg ejr
West-Vlaanderen	550	93	4.04	9.914	4,24	3,49	420	346	766	2.205
Antwerpen	277	148	4.02	9.720	4,24	3,53	412	343	755	2.178
Limburg	154	134	4.03	9.505	4,26	3,52	405	335	739	2.129
Oost-Vlaanderen	517	96	4.04	9.361	4,32	3,52	405	329	734	2.106
Vlaams-Brabant	86	110	4.04	8.930	4,28	3,49	382	312	694	1.992
<b>Vlaanderen 2022-'23</b>	<b>1.588</b>	<b>109</b>	<b>4.03</b>	<b>9.606</b>	<b>4,27</b>	<b>3,51</b>	<b>410</b>	<b>337</b>	<b>747</b>	<b>2.149</b>
Vlaanderen 2021-2022	1.628	105	4.03	9.444	4,22	3,47	398	328	726	2.089
Vlaanderen 2016-2017	1.888	83	4.03	8.864	4,17	3,50	370	310	680	1.961

Tabel 3 – Top vijf bedrijven met de hoogste levensproductie bij afvoer op basis van kilogrammen vet en eiwit (minimaal tien afgevoerde dieren, 1 september 2022-31 augustus 2023, bron: Coöperatie CRV, \* = melkrobot)

naam, woonplaats	aantal koeien	gem. leeftijd	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet en eiwit	kg melk/melkdag	aantal lact.
P. Claeys, Zomergem	17	6.03	56.028	4,38	3,56	4.451	40,0	4,2
C. De Maerschalck, Lokeren	11	6.11	54.362	4,19	3,50	4.180	34,2	4,7
B. Van de Vloet, Zoersel*	14	6.08	52.189	4,19	3,55	4.043	35,1	4,6
D. Maenhout, Poeke*	16	6.00	54.582	4,05	3,36	4.043	42,2	3,9
F. Maelfait, Hulste	11	6.05	50.597	4,45	3,37	3.954	34,6	4,2

Tabel 4 – Top vijf bedrijven met de hoogste levensproductie van aanwezige koeien op basis van kilogrammen vet en eiwit (1 september 2022-31 augustus 2023, bron: Coöperatie CRV)

naam, woonplaats	aantal koeien	gem. leeftijd	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet en eiwit	kg melk/melkdag	aantal lact.
P. Claessens, Wiekevorst	75	5.11	40.631	4,36	3,57	3.223	32,2	3,6
J. Becelaere, Veurne	62	5.08	38.256	4,23	3,50	2.960	31,7	4,1
T. Van Leeuwe, Adegem	62	4.09	37.027	4,12	3,44	2.799	40,4	2,9
C. De Maerschalck, Lokeren	82	5.02	35.289	4,40	3,50	2.788	33,9	3,6
P. Gaudissaboïs, Knesselare	43	5.07	36.235	4,26	3,40	2.775	32,4	3,6