

Colofon

"CRV-Jaarstatistieken 2025" is een uitgave van Coöperatie CRV (CRV-stamboek). Het geeft een overzicht van de geregistreerde stamboek-activiteiten die hebben plaatsgevonden in het boekjaar 2025. Dit boekjaar loopt van 1 september 2024 t/m 31 augustus 2025.

De publicatie is met zorg samengesteld op basis van de meest recente gegevens. Coöperatie CRV aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade die ontstaan is of gemeend te zijn ontstaan door het gebruik van de in deze statistieken vermelde gegevens.

Inleiding

Voor u liggen de CRV Jaarstatistieken 2025 met de statistische informatie van Vlaanderen.

Alle gegevens over melkproductie, registratie, KI, export, exterieur en vruchtbaarheid zijn overzichtelijk weergegeven, met een terugblik op voorgaande jaren.

De cijfers betreffen de activiteiten in het boekjaar van 1 september 2024 t/m 31 augustus 2025. Waar in de cijfers fokwaarden zijn weergegeven, zijn deze fokwaarden weergegeven t.o.v. de basis 2025.

De tabellen 1 tot en met 5 geven informatie over de levensduur.

De levensduur moet niet worden verward met de gemiddelde leeftijd. De gemiddelde leeftijd is niet hetzelfde als levensduur, en bovendien geen goede voorspeller daarvan.

De rangschikking van koeien en bedrijven bij de melkproductie registratie (MPR).

Voor bedrijven wordt een rollend jaargemiddelde (365 dagen) berekend. Voor koeien wordt de productie per dag berekend op basis van de tussenkalftijd. Voor koeien en bedrijven geldt beide dat de rangschikking plaats vindt op het economisch jaarresultaat (EJR). In EJR wordt aan de kilogrammen melk, vet en eiwit per jaar een geldwaarde toegekend.

De voor u liggende cijfers komen tot stand uit enorme gegevensstromen. Dit is mogelijk door de hoge deelname van veehouders in Nederland en Vlaanderen aan stamboekregistratie, melkproductieregistratie, bedrijfsinspectie en KI.

Veehouders en medewerkers in de veeverbetering verdienen ook dit jaar weer de dank dat wij in staat zijn deze informatie beschikbaar te kunnen stellen.

Gerben de Jong
Manager Stamboek, Coöperatie CRV

Inhoudsopgave/Contents

1. Duurzaamheid/Durability (tabellen 1 t/m 5)
 - 1.1. Veevervanging
 - 1.2. Levensproductie
2. Registratie/Registration (tabellen 6 t/m 10)
 - 2.1. Stamboekregistratie
 - 2.2. Export
3. Kunstmatige inseminatie/Artificial insemination (tabellen 11 t/m 17)
 - 3.1. Aantal inseminaties
4. Melkproductieregistratie/Milk recording (tabellen 18 t/m 36)
 - 4.1. Deelname melkproductieregistratie
 - 4.2. Gemiddelde melkproductie
 - 4.3. Kengetallen
5. Exterieurcontrole/Type classification (tabellen 37 t/m 40)
 - 5.1. Deelname aan bedrijfsinspectie
 - 5.2. Resultaten van de bedrijfsinspectie
6. Fokkerij/Breeding (tabellen 41 t/m 47)
 - 6.1. Stieren
 - 6.2. Koeien
7. Vruchtbaarheid/Reproduction (tabellen 48 t/m 51)
8. Index

1. Duurzaamheid/Durability

1.1. Veevervanging/Replacement

Tabel 1. Levensduur van afgevoerde stamboekkoeien per jaar van afvoer
Longevity of culled pedigree cows by year of culling

jaar afvoer	aantal *)	dagen opfok	productieve levensduur **)	dagen na laatste proefmelking	dagen levensduur ***)
<i>year</i>	<i>number</i>	<i>days from</i>	<i>productive</i>	<i>days after</i>	<i>days</i>
<i>culling</i>		<i>birth till calving</i>	<i>life</i>	<i>last test day</i>	<i>herdlife</i>
2025	22.709	762	1.106	31	1.899
2024	26.202	764	1.126	30	1.920
2023	24.706	768	1.122	30	1.920
2022	24.289	772	1.109	30	1.911
2021	25.317	777	1.097	31	1.905
2020	23.583	781	1.091	32	1.904
2019	23.756	785	1.074	32	1.891
2018	25.568	787	1.089	31	1.907
2017	25.405	792	1.112	32	1.936
2016	24.719	796	1.135	32	1.963
2015	22.163	801	1.137	33	1.971
2014	22.822	800	1.177	32	2.009
2013	17.529	805	1.142	34	1.981
2012	21.128	810	1.165	33	2.008
2011	27.755	817	1.192	35	2.044
2010	15.931	823	1.219	37	2.079
2009	15.561	831	1.226	36	2.093
2008	27.622	840	1.210	37	2.087
2007	28.581	841	1.182	39	2.062
2006	29.732	843	1.157	39	2.039

*) = aantal koeien met maximaal 150 dagen tussen laatste proefmelking en afmelding
number of cows with maximum 150 days between last test day and culling date

**) = dagen tussen eerste kalfdatum en datum laatste monsternamen
days between first calving date and last test day

***) = dagen tussen geboorte en laatste afvoerdatum
days between birth and culling

Tabel 2. Productieve levensduur van stamboekkoepen per jaar van afvoer
Productive life herdbook cows per year of culling

jaar afvoer	aantal keren gekalfd	gem. TKT	melk dagen per TKT	dagen droog per TKT	melk dagen laatste lactatie	melk dagen totaal	kg melk per melkdag
<i>year culling</i>	<i>number of calvings</i>	<i>average CI</i>	<i>days in milk by CI</i>	<i>days dry by CI</i>	<i>days in last milk lactation</i>	<i>production days total</i>	<i>kg milk per day</i>
2025	3,1	400	346	54	275	988	31,6
2024	3,1	401	346	54	273	1004	31,2
2023	3,1	402	347	55	278	1001	30,9
2022	3,1	403	347	55	270	989	30,5
2021	3,0	405	350	56	277	979	30,0
2020	3,0	405	349	56	276	973	29,7
2019	3,0	406	350	56	280	959	29,2
2018	3,0	408	352	56	277	971	28,7
2017	3,0	410	353	58	277	989	28,3
2016	3,1	414	356	58	279	1.009	27,9
2015	3,1	416	358	59	277	1.010	27,5
2014	3,1	418	359	59	284	1.045	27,4
2013	3,1	418	359	59	287	1.014	27,2
2012	3,1	418	359	60	284	1.033	27,1
2011	3,2	420	359	60	283	1.055	26,8
2010	3,3	421	360	60	273	1.078	26,5
2009	3,2	420	359	61	291	1.084	26,1
2008	3,2	413	353	61	303	1.072	25,7
2007	3,2	410	349	61	288	1.049	25,2
2006	3,2	409	347	62	275	1.022	24,8

TKT is tussenkalf tijd
CI is calving interval

Tabel 3. Levensproductie van stamboekkoeien per jaar van afvoer
Lifetime yield of pedigree cows by year of culling

jaar	kg melk	% vet	%eiwit	kg vet	kg eiwit	kg vet+eiwit
<i>year</i>	<i>kg milk</i>	<i>% fat</i>	<i>% protein</i>	<i>kg fat</i>	<i>kg protein</i>	<i>kg fat + protein</i>
2025	31.253	4,23	3,49	1.322	1.092	2.414
2024	31.323	4,23	3,49	1.325	1.093	2.418
2023	30.910	4,22	3,48	1.303	1.076	2.379
2022	30.166	4,21	3,48	1.271	1.050	2.321
2021	29.397	4,20	3,48	1.235	1.023	2.258
2020	28.879	4,16	3,47	1.202	1.002	2.204
2019	27.987	4,15	3,47	1.161	970	2.131
2018	27.846	4,14	3,46	1.152	964	2.116
2017	27.940	4,13	3,45	1.154	963	2.117
2016	28.117	4,13	3,44	1.160	967	2.217
2014	28.599	4,14	3,42	1.183	978	2.161
2013	27.608	4,15	3,42	1.146	944	2.090
2012	28.017	4,15	3,42	1.164	957	2.121
2011	28.325	4,17	3,41	1.180	965	2.145
2010	28.534	4,17	3,40	1.190	971	2.161
2009	28.303	4,15	3,41	1.175	964	2.139
2008	27.532	4,16	3,41	1.145	939	2.084
2007	26.378	4,16	3,39	1.098	895	1.993
2006	25.348	4,17	3,39	1.058	859	1.917

1.2. Actuele gemiddelde leeftijd

Tabel 4. **Frequentietabel voor aantal bedrijven naar gemiddelde actuele leeftijd** (minimum 10 koeien)
Distribution of number of herds by average age of the cows
 1 september 2024 - 31 augustus 2025

Klasse	Aantal	%	cum. %
< 3.03	10	0,77	0,77
3.03 - 3.05	8	0,62	1,39
3.06 - 3.08	1	0,08	1,46
3.09 - 3.11	66	5,08	6,54
4.00 - 4.02	412	31,72	38,26
4.03 - 4.05	338	26,02	64,28
4.06 - 4.08	219	16,86	81,14
4.09 - 4.11	107	8,24	89,38
5.00 - 5.02	43	3,31	92,69
5.03 - 5.05	55	4,23	96,92
5.06 - 5.08	14	1,08	98,00
5.09 - 5.11	8	0,62	98,61
6.00 - 6.02	6	0,46	99,08
6.03 - 6.05	5	0,38	99,46
6.06 - 6.08	1	0,08	99,54
> 6.08	6	0,46	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/ <i>Bottom</i>	25%	324	3.11
	25%	325	4.03
	25%	325	4.06
Hoogste/ <i>Top</i>	25%	325	5.01
Overall Gemiddelde/Avg.			4.05
Overall Spreiding/standard deviation			0.06

Tabel 5. Frequentietabel voor aantal bedrijven naar gemiddelde leeftijd bij afvoer (minimaal 10 koeien afgevoerd)
Distribution of number of herds by average age at culling
 1 september 2024 - 31 augustus 2025

Klasse	Aantal	%	cum. %
< 3.09	-	0,00	0,00
3.09 - 3.11	5	0,47	0,47
4.00 - 4.02	7	0,66	1,13
4.03 - 4.05	40	3,78	4,91
4.06 - 4.08	81	7,66	12,57
4.09 - 4.11	147	13,89	26,47
5.00 - 5.02	188	17,77	44,23
5.03 - 5.05	169	15,97	60,21
5.06 - 5.08	155	14,65	74,86
5.09 - 5.11	103	9,74	84,59
6.00 - 6.02	56	5,29	89,89
6.03 - 6.05	38	3,59	93,48
6.06 - 6.08	28	2,65	96,12
6.09 - 6.11	14	1,32	97,45
7.00 - 7.02	12	1,13	98,58
7.03 - 7.05	5	0,47	99,05
> 7.05	10	0,95	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/ <i>Bottom</i>	25%	264	4.08
	25%	264	5.02
	25%	265	5.09
Hoogste/ <i>Top</i>	25%	265	6.09
Overall Gemiddelde/Avg.			5.04
Overall Spreiding/standard deviation			0.08

2. Registratie/Registration

2.1. Stamboekregistratie/Herdbook registration

Tabel 6. Aantal geboren kalveren per rasgroep
Number of born calves by breed

jaar <i>year</i>	Stamboek/Pedigree			Niet-stamboek/Non pedigree		
	vrl <i>female</i>	mnl <i>male</i>	v+m <i>f+m</i>	vrl <i>female</i>	mnl <i>male</i>	v+m <i>f+m</i>
Melkras zwartbont/Black-and-white dairy breeds						
2025	43.519	27.428	70.947	13.742	20.324	34.066
2024	47.599	30.795	78.394	13.206	21.301	34.507
2023	47.734	31.281	79.015	13.175	21.888	35.063
2020	47.799	32.809	80.608	12.726	22.830	35.556
2015	42.486	29.404	71.890	11.148	20.805	31.953
2010	33.705	25.932	59.637	11.077	18.922	29.999
Melkras roodbont/Red-and-white dairy breeds						
2025	7.291	5.431	12.722	2.113	3.325	5.438
2024	8.162	6.154	14.316	2.184	3.677	5.861
2023	8.358	6.479	14.837	2.039	3.446	5.485
2020	8.967	7.099	16.066	2.457	4.216	6.673
2015	10.900	8.661	19.561	3.037	5.175	8.212
2010	13.380	10.177	23.557	3.681	6.844	10.525
Vlees/Beef						
2024	22.583	19.761	42.344	6.752	12.617	19.369
2024	23.237	20.456	43.693	6.327	12.188	18.515
2023	23.298	20.050	43.348	4.630	10.345	14.975
2020	19.845	16.651	36.496	4.030	9.361	13.391
2015	13.766	10.606	24.372	3.445	7.477	10.922
2010	15.270	10.193	25.463	5.699	11.430	17.129
Overig/Other dairy breeds						
2025	1.585	1.102	2.687	3.780	4.524	8.304
2024	1.789	1.252	3.041	3.700	4.528	8.228
2023	1.711	1.220	2.931	3.582	4.283	7.865
2020	1.553	957	2.510	2.979	3.725	6.704
2015	1.518	1.174	2.692	1.762	2.396	4.158
2010	919	713	1.632	2.303	2.668	4.971
Onbekend/Unknown						
2025	26	3	29	48.314	46.814	95.128
2024	35	3	38	50.421	50.183	100.604
2023	48	6	54	51.383	51.119	102.502
2020	15	2	17	48.362	48.196	96.558
2015	162	58	220	40.678	40.489	81.167
2010	120	2	122	46.337	47.464	93.801
Totaal/Total						
2025	75.004	53.725	128.729	74.701	87.604	162.305
2024	80.822	58.660	139.482	75.838	91.877	167.715
2023	81.149	59.036	140.185	74.809	91.081	165.890
2020	78.179	57.518	135.697	70.554	88.328	158.882
2015	68.832	49.903	118.735	60.070	76.342	136.412
2010	63.394	47.017	110.411	69.097	87.328	156.425

Tabel 7. Aantal geboren kalveren per rasgroep*Number of born calves by breed*

1 september 2024 - 31 augustus 2025

rasgroep <i>breed</i>	Stamboek/Pedigree			Niet-stamboek/Non pedigree		
	vrl <i>female</i>	mln <i>male</i>	v+m <i>f+m</i>	vrl <i>female</i>	mln <i>male</i>	v+m <i>f+m</i>
Melkras /Dairy breeds						
Holstein-Friesian	50.245	32.577	82.822	18.180	26.180	44.360
Overig/Other dairy breeds						
Belg. Rood Dubbeldoe	66	45	111	13	42	55
Belg. Witrood	314	311	625	51	77	128
Brown Swis	211	108	319	31	100	131
Fleckvieh	690	452	1.142	154	447	601
Jersey	293	18	311	133	76	209
Kempisch Roodbont	91	94	185	37	32	69
Montbeliarde	31	17	48	8	24	32
Vleesras/Beef						
Aberdeen Angus	429	416	845	26	119	145
Belgisch Rood Vlees	223	170	393	38	100	138
Belg. Witblauw dubbek	395	351	746	39	122	161
Belg. Witblauw zuiver	21.294	18.852	40.146	6.231	11.631	17.862
Blonde d' Aquitaine	300	96	396	230	399	629

Tabel 8.

Stieren met de meeste stamboekkalveren per rasgroep

Sires with the most herdbook calves per breed

1 september 2024 - 31 augustus 2025

rasgroep breed group	rasbalk breed	kleur colour	vrl female	mnl male	v+m f+m
Melkras zwartwit/dairy breeds B & W (top 18)					
Delta Boreso	HF 8	ZW	1.419	1.016	2.435
Willem's-Hoeve Woody	HF 8	ZW	1.256	817	2.073
Delta Perfect	HF 8	ZW	1.107	852	1.959
Delta Flagstone	HF 8	ZW	1.154	779	1.933
Delta Maximizer	HF 8	ZW	786	714	1.500
Delta Glory	HF 8	ZW	791	543	1.334
Delta Surfer P	HF 8	ZW	741	478	1.219
Delta Warren P	HF 8	ZW	573	573	1.146
Delta Keystone	HF 8	ZW	616	520	1.136
Delta Liberate	HF 8	ZW	660	423	1.083
Delta Tycho PP	HF 8	ZW	562	449	1.011
Delta Podium	HF 8	ZW	570	423	993
Delta Funky P	HF 8	ZW	380	505	885
Delta Therapy	HF 8	ZW	447	437	884
Delta Producer	HF 8	ZW	497	361	858
Delta Circus P	HF 8	ZW	427	310	737
Delta Nobrainer	HF 8	ZW	404	323	727
Melkras roodwit/dairy breeds R & W (top 8)					
Delta Drone PP-Red	HF 8	RW	888	775	1.663
Delta Vision PP-Red	HF 8	RW	720	688	1.408
Delta Sunburst-Red	HF 8	RW	810	542	1.352
Delta Borax-Red	HF 8	RW	633	437	1.070
Delta Framework-Red	HF 8	RW	528	398	926
Delta Bulldozer P Red	HF 8	RW	449	368	817
Delta Marsrover PP-Red	HF 8	RW	411	376	787
Delta Oneliner-Red	HF 8	RW	361	274	635
Delta Primetime PP-Red	HF 8	RW	359	252	611
Vlees/Beef (top 8)					
Tonus Du Bois d'Auge	BBL 8	BW	816	838	1.654
Bbg Effigif 004 de Boulonge	BBL 8	EW	666	801	1.467
Baccara de Belle Eau	BBL 8	BW	733	687	1.420
Hedelykke Samson	BBL 8	EW	700	701	1.401
Bbg Elk 69 van de Plashoeve	BBL 8	EW	642	696	1.338
Bbg Elk 68 van de Plashoeve	BBL 8	EW	676	641	1.317
Otto	BBL 8	EW	600	650	1.250
Elk 41	BBL 8	EW	577	669	1.246
Overig/Other dairy breeds					
Montana	AA 4 ONB 3 HF	1OV	436	470	906
Noop	I95 5 CHL 3	EW	143	174	317
Spring Grove Holmes 6126	AA 8	EZ	136	129	265
Othin	I95 4 ONB 4	ER	113	103	216
Inzell PP	FLV 8	RW	169	34	203
Majo	FLV 8	LB	118	78	196
Mercury	PIN 8		126	54	180
Heartland PP	FLV 7 ONB 1	OV	95	69	164

Tabel 9. Levenstotaal stamboekgeregistreerde vaarskalveren per stier tot 1 september 2025
Total number of female calves registered by sire until 1 september 2025

stiercode/ <i>AI-code</i>	rasbalk <i>breed</i>	kleur <i>colour</i>	naam stier <i>sire name</i>	vrl dieren 2024 <i># females 2024</i>	totaal vrl. dieren <i># females</i>
973318	HF 8	ZW	Delta Olympic	-	14.320
974794	HF 8	ZW	Delta Paramount	1	12.847
2143	HF 7 BR 1	WR	Marty Red ET	-	10.013
978797	HF 8	ZW	Delta Atlantic	-	9.652
970277	HF 6 BR 2	WR	Kian	-	9.639
941769	HF 8	ZW	Double W Ranger	98	9.619
108727	HF 8	ZW	Ralma O-Man Cf Cricket-ET	-	9.328
930106	HF 8	RW	Stadel	-	9.320
764745	FLV8	RW	Rumgo	1	8.741
14209	HF 7 FH 1	ZW	Skalsumer Sunnyboy	-	8.740
35538	HF 8	WR	Franko	-	8.155
7183	HF 8	ZW	Etazon Lord Lily	-	7.853
18302	HF 6 BR 2	RW	Pigeonwood Red ET	-	7.716
976923	HF 7 BR 1	RW	Delta Fidelity	-	7.502
940889	HF 8	ZW	Delta Bookem Danno	-	7.480
14290	HF 8	RW	Allure-Red	-	6.938
768131	BBL 8	EW	Paprika de la Coue	18	6.839
57052	HF 8	WR	Poos Stadel Classic	-	6.722
942133	HF	ZW	Delta Abundant P	107	6.715
75450	HF 8	RW	Hofer	-	6.597
2517	HF 6 BR 2	RW	Clara's Orkan	-	6.539
12084	HF 8	WZ	Valentin	-	6.538
930519	HF 8	ZW	Downalane Cello	-	6.301
940556	HF 8	ZW	G. Stellando	5	6.256
938255	HF 7 BR 1	WR	Jerom	-	6.249
35605	BR 8	RW	Rozaan	-	6.204
7086	HF 8	ZW	Eastland Cash	-	6.156
973689	HF 8	ZW	Delta Canvas	-	5.876
37690	HF 8	RW	Beverlake Nick Red	-	5.772
977267	HF 8	ZW	Dt Improver	-	5.504
941958	HF 8	ZW	Delta Lunar	5	5.447
37104	BR 4 HF 4	RW	Leon ET	-	5.421
940211	HF 8	ZW	Delta G-Force	4	5.392
501858	HF 8	ZW	Carousel Sierra	-	5.289
7388	HF 8	ZW	Archibald	-	5.235
971793	HF 8	WZ	Sand-Hill Delta Nevada	1	5.216
37819	HF 8	RW	Koerier 114	-	5.120
764391	FLV7 HF 1	RW	Rau	-	5.113
761896	HF 8	ZW	Marpar Jabot Betty Bruce-ET	-	5.033
47243	HF 8	WZ	Delta Cleitus Jabot	-	5.011

Tabel 9a.

Aantal geregistreerde vrouwelijke stamboekdieren* per ras op 1 september

Total number of registered female animals* in CRV Herdbook on 1 September

	2025	2024	2023	2020	2015	2010
Melkras/Dairy Breed						
Holstein Friesian ZW/B & W	208.860	205.693	205.492	192.191	172.795	155.983
Holstein Friesian RW/R & W	36.198	36.990	38.105	40.671	47.966	47.884
Dubbeldoel/Double purpose						
Witblauw Dubbeldoel	1.880	1.955	1.958	2.132	2.750	1.911
Belgisch Rood Dubbeldoel	363	365	367	364	449	409
Belgisch Witrood	1.923	1.968	2.037	2.354	2.837	2.476
Kempisch Roodbont	530	588	483	503	681	169
Vleesras/Beef						
Belgische Blauwe	37.316	37.809	38.829	38.535	41.921	38.453
Blonde d'Aquitaine	1.724	1.750	1.551	1.875	2.037	2.374
Belgisch Rood Vlees	533	567	539	541	394	136

* tenminste 87,5% raszuiver

* at least 87.5% purebred

Tabel 10. Vervallen

3. Kunstmatige inseminatie/Artificial insemination

3.1. Aantal inseminaties/Artificial insemination

Tabel 11. Aantal inseminaties per jaar (KI en DHZ KI)
Number of inseminations by year (AI and DIY-AI)

jaar	Eerste inseminaties totaal	Totaal inseminaties
year	<i>First inseminations total</i>	<i>Total inseminations</i>
2025	231.376	476.020
2024	227.873	457.706
2023	232.925	466.350
2022	228.416	447.899
2021	229.270	452.712
2020	224.518	441.709
2019	219.519	452.712
2018	222.162	425.662
2017	219.835	417.863
2016	213.168	395.629
2015	215.045	399.520
2010	212.690	364.068
2005	247.861	379.927

DHZ-KI = Doe Het Zelf KI, DIY-AI = Do It Yourself-AI

Tabel 12. Maandelijks verdeling van eerste inseminaties in %
Monthly distribution of first inseminations (%)

	sept	okt	nov	dec	jan	feb	mrt	apr	mei	juni	juli	aug
2025	9,1	8,2	8,6	7,6	7,5	6,8	6,6	7,5	8,6	9,8	9,5	10,2
2024	8,9	8,6	9,3	8,4	7,3	6,9	7,2	6,6	8,0	9,1	9,9	9,8
2023	9,0	8,3	9,0	8,0	7,0	6,7	7,4	7,8	8,3	9,1	9,5	9,7
2022	9,1	8,2	8,6	7,6	7,4	7,3	7,1	7,4	8,2	8,9	9,9	10,2
2021	9,2	7,8	8,7	7,6	7,7	6,6	6,9	7,6	8,9	9,5	9,6	10,0
2020	9,1	8,4	8,6	7,5	7,6	7,0	7,4	7,0	8,9	9,0	9,7	9,6
2019	8,8	8,1	8,6	7,3	7,8	6,9	6,5	8,0	8,6	9,3	10,0	10,0
2018	9,3	7,9	9,1	7,4	7,2	7,6	6,7	7,7	8,2	8,8	10,1	10,0
2017	8,9	8,1	8,6	7,5	7,9	7,2	7,3	7,6	7,9	9,1	9,8	10,1
2016	8,4	8,9	9,6	10,5	9,3	8,4	8,8	7,6	7,2	7,3	6,7	7,3
2015	7,5	8,4	10,0	10,2	9,2	8,2	8,8	7,5	8,0	7,9	7,0	7,4
2010	6,4	8,4	11,1	10,9	9,2	8,2	8,7	7,4	8,5	7,7	6,6	6,9
2006	6,0	8,6	13,1	13,0	9,9	8,1	8,3	7,0	7,5	7,1	5,5	5,9

Tabel 13. Aantal inseminaties per maand (KI en DHZ-KI)*Number of inseminations by month (AI and DIY-AI)*

maand	Eerste insem./ First insem.			Totaal insem./ Total insem		
	in	in	in %	in	in	in %
	2025	2024	2025	2025	2024	2025
<i>month</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in %</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in %</i>
	2025	2024	2025	2025	2024	2025
Alle inseminaties/All inseminations						
sept	21.066	20.353	9,1%	43.845	41.568	9,2%
okt	18.931	19.709	8,2%	38.519	39.134	8,1%
nov	20.006	21.126	8,6%	40.972	41.564	8,6%
dec	17.563	19.103	7,6%	36.492	38.656	7,7%
jan	17.285	16.586	7,5%	35.884	34.149	7,5%
feb	15.752	15.698	6,8%	32.536	31.368	6,8%
mrt	15.162	16.353	6,6%	32.450	32.439	6,8%
apr	17.458	15.114	7,5%	35.733	31.236	7,5%
mei	19.930	18.217	8,6%	40.630	36.872	8,5%
juni	22.664	20.732	9,8%	46.340	41.695	9,7%
juli	21.973	22.578	9,5%	44.846	44.430	9,4%
aug	23.586	22.304	10,2%	47.773	44.595	10,0%
Totaal	231.376	227.873		476.020	457.706	

DHZ-KI = Doe Het Zelf KI, DIY-AI = Do It Yourself-AI

Tabel 14. Aantal inseminaties per rasgroep van de stier*Number of inseminations by breed of the sire*

rasgroep	Eerste insem./First insem.					Totaal insem./ Total insem.				
	in 2025	in 2024	in 2023	in 2022	in 2021	in 2025	in 2024	in 2023	in 2022	in 2021
<i>breed</i>	<i>2025</i>	<i>2024</i>	<i>2023</i>	<i>2022</i>	<i>2021</i>	<i>2025</i>	<i>2024</i>	<i>2023</i>	<i>2022</i>	<i>2021</i>
Melkras zwartbont/Black-and-white dairy breeds										
HF	126.093	121.932	129.476	129.040	135.264	240.621	227.931	243.129	239.424	254.675
Overig	4	12	30	51	37	9	19	67	74	53
Melkras roodbont/Red-and-white dairy breeds										
HF	27.075	27.091	26.659	26.448	26.358	49.868	48.031	48.045	46.596	47.727
Belgisch Rood Dubbeldoel	148	176	190	191	195	226	276	293	298	299
Belgisch Roodbont	326	204	143	104	188	693	406	253	178	322
Belgisch Witrood	765	794	766	673	826	1.258	1.293	1.154	983	1.244
Angler	3	8	13	24	47	4	15	20	45	69
Ayrshire	12	13	23	20	19	15	19	40	41	29
Brown Swiss	616	530	762	722	712	1.330	1.214	1.586	1.425	1.427
Deens Roodbont	9	12	10	33	35	22	17	20	44	56
Fleckvieh	2.254	2.190	2.526	2.349	2.243	4.394	4.348	4.455	4.364	4.105
Jersey	948	760	772		761	1.539	1.208	1.232	1.137	1.176
Montbelliarde	123	91	117	163	149	209	154	214	269	257
Noors Roodbont	27	24	27	94	106	45	46	39	144	176
Normande	35	36	39	34	41	53	48	55	57	54
Zweeds Roodbont	25	16	15	18	46	48	29	20	29	96
Overig	97	51	38	52	35	163	97	98	98	58
Vleesras/ Beef										
Belgische Blauwe	69.291	70.603	67.930	65.022	59.950	167.215	165.547	158.237	147.258	136.945
Belgisch Rood Vlees	378	317	306	352	362	706	565	542	589	555
Belgisch Witblauw Dubbeldoel	823	869	1.422	1.154	954	1.296	1.475	3.144	2.298	1.617
Aberdeen Angus	1.247	1.236	903	572	310	3.959	3.276	2.142	1.436	736
Blonde d' Aquitaine	324	281	243	222	287	482	407	345	305	453
Charolais	326	215	232	115	32	937	537	651	286	48
Limousin	64	58	27	24	19	172	164	98	58	62
Maine Anjou	39	26	27	30	31	58	37	38	39	47
Parthenaise	41	72	47	40	32	128	112	113	66	51
Verbeterd Roodbont	41	76	64	51	58	91	154	109	107	106
Wagyu	72	61	40	42	60	144	87	65	74	97
Overig	168	103	90	85	102	333	170	140	158	155

Tabel 15. De meest gebruikte stieren in Vlaanderen in 2024/2025*Most used bulls in Flanders in 2024/2025*

stiercode/ AI-code	Naam stier sire name	1e inseminaties boekjaar 1e inseminations this year
-----------------------	-------------------------	--

Melkras zwartbont/Black-and-white dairy breeds

943016	Havep Sting	3.775
942501	Delta Perfect	3.541
942801	Delta Keystone	2.734
942175	Willem's-Hoeve Woody	2.661
942945	Delta Activator	2.484
943042	Delta Boulevard	2.170
942889	Delta Circus P	1.817
943025	Ar-Joy Cu Zuri Madden	1.731
942832	Delta Glory	1.730
943115	Jeans Hummer Pp	1.646
942780	Delta Maximizer	1.492
942993	Jeans Rennes	1.345
942990	Delta Header P	1.334
942573	Delta Flagstone	1.209
943002	Delta Topic Pp	1.152
785192	Progenesis Popnlock	1.106
942778	Delta Producer	1.088
785331	Peak Altahacksaw	1.050
785038	Stantons Right Stuff Pp	1.023

Melkras roodbont/Red-and-white dairy breeds

942836	Delta Sunburst-Red	1.530
942708	Delta Framework-Red	1.478
942539	Delta Drone Pp-Red	1.450
942938	Delta Holger Pp-Red	1.381
942982	Broekhuizen Peter P-Red	1.036

Vleesstieren/Beef

945102	Blanco de La Rouge Cense	2.043
57350	Callisto de St Fontaine	1.655
945117	Bbg Hybride 001 de Boulogne	1.589
945139	Flocon de Fastre	1.555
945142	Habille de Warichet	1.501
945128	Cachemire de Dessous la Ville	1.439
945210	Bbg Tic 01 P du Bois D'esneux	1.364
945177	Eclaireur de Roupage	1.228
57252	Joep van de Plashoeve	1.200
945235	Feston de Belle Eau	1.166
942372	Baccara de Belle Eau	1.132

Overig/Other dairy breeds

784684	Souvenir (BWR)	204
942693	Joep (MRY)	176
783213	Hokuspokus (FLV)	126
781876	Oberon BWR)	124
784788	Hrdobec (FLV)	104
785649	GS Wuhudler (FLV)	103
781872	Niklas (BWR)	101
782047	Der Beste (FLV)	96
785864	Space PP* (FLV)	85
783023	Majo (FLV)	84

Tabel 16. De meest gebruikte stieren tot 1 september 2025*Most used bulls in Flanders up to 1 september 2025*

stiercode/ AI-code	ras breed	kleur colour	naam stier sire name	1e ins 2025 first ins 2025	alle 1e ins. first ins. Total	totaal ins. total # ins.
973318	HF 8	ZW	Delta Olympic	2	45.193	71.795
974794	HF 8	ZW	Delta Paramount	-	40.319	65.397
930106	HF 8	RW	Stadel	-	29.901	41.497
941769	HF 8	ZW	Double W Ranger	184	29.780	56.022
765613	BBL8	WZ	Kubitus De Bray	87	26.677	44.798
978797	HF 8	ZW	Delta Atlantic	4	24.833	42.644
762940	BBL8	BW	Gitan Du P Tit Mayeur	1	24.063	37.669
976923	HF 7MRY1	RW	Delta Fidelity	-	22.641	36.010
768131	BBL8	EW	Paprika De La Coue	80	22.225	56.333
761319	BBL7WBD1	EW	Seduisant De Fooz	1	20.010	31.102
764475	BBL8	WZ	Fleuron Et De Maffe	3	19.396	33.072
57052	HF 8	WR	Poos Stadel Classic	-	19.263	27.911
942133	HF 8	ZW	Delta Abundant P	110	18.643	33.231
940889	HF 8	ZW	Delta Bookem Danno	3	18.555	32.737
973689	HF 8	ZW	Delta Canvas	3	18.342	28.447
765147	BBL8	ZW	Adajio De Bray	17	18.083	28.979
971793	HF 8	WZ	Sand-Hill Delta Nevada	-	16.132	29.750
977267	HF 8	ZW	DT Improver	4	15.810	28.616
763282	BBL8	EW	Fakir De L'hez Kernai	1	15.603	25.417
762279	HF 8	ZW	Rocko	-	15.562	25.800
941958	HF 8	ZW	Delta Lunar	12	15.507	28.268
768132	BBL8	BW	Brasero Du Mologna	14	15.269	35.354
765553	BBL8	ZW	Langoureux De Fooz	54	15.237	25.313
761925	BBL8	EW	Lasso Van 'T Kookshof	-	15.056	25.062
761130	HF 8	ZW	Willem's-Hoeve Woody	2.661	15.031	27.426
940556	BBL8	WB	Artaban De St Fontaine	2	14.006	19.841
942175	HF 8	ZW	G. Stellando	2	13.880	24.125
761428	BBL8	EW	Opkapi ET Van Terbeck	-	12.743	18.782
36329	HF 8	ZW	Lightning	1	12.704	18.568
765262	BBL8	ZW	Sauveur De Monin Chapelle	-	12.549	21.386
940689	HF 8	ZW	Bouw Snowfever	3	12.386	21.323
973175	HF 8	ZW	Beverlake Louson	-	12.370	21.318
941687	HF 8	ZW	Delta Magister	15	12.199	22.810
765489	HF 8	ZW	Regancrest Altaiota	4	12.115	20.057
941470	BBL8	EW	Verger Du Circuit	865	12.111	30.081
941741	HF 8	ZW	Bouw Final	18	12.081	22.452
977222	HF 8	ZW	Delta Powerlift	310	11.824	21.686
762030	HF 8	ZW	Delta Jupiler	17	11.782	23.229
940211	HF 8	RW	Topspeed Kodak	2	11.683	18.553
942445	HF 8	ZW	Tidy-Brook J Steven TCG ET	-	11.647	16.497
942016	HF 8	ZW	Delta G-Force	2	11.579	20.119
36911	HF 8	ZW	Big Malki	177	11.362	21.934
970093	HF 8	ZW	Himster Grandprix	-	11.142	18.352
975452	HF 8	WZ	Dudam Surprise	14	11.105	18.852
763102	BBL8	EW	Vrijdag	87	11.084	24.356
940892	BBL8	WB	Felicien De Courriaultx	1	11.066	20.626
762963	HF 8	ZW	Bouw Rocky	6	11.047	21.245
930061	HF 8	ZW	Etazon Addison	-	10.742	14.097
766488	BBL8	BW	Attribut Du Fond De Bois	16	10.697	18.614
762895	BBL8	ZW	Blak 5075 Baty Eprave	3	10.406	16.736
764857	BBL8	EW	Ilot Du Bouchelet	-	10.217	18.124

Tabel 17. Aantal eerste inseminaties vleesstieren
Number of first inseminations with beef bulls

Jaar	totaal aantal eerste ins.	aantal eerste ins. vleesstieren	percentage vleesstieren t.o.v. totaal
<i>Year</i>	<i># first ins.</i>	<i># first ins.with beef bulls</i>	<i>percentage beef from total</i>
2025	175.521	72.814	41,5
2024	227.970	73.794	32,4
2023	232.925	71.331	30,6
2022	228.416	67.709	29,6
2021	229.270	62.197	27,1
2020	224.518	56.347	25,1
2019	219.519	55.474	25,3
2018	222.162	59.200	26,6
2017	219.835	58.907	26,8
2016	213.168	62.290	29,2
2014	206.621	49.758	24,1
2013	203.161	51.318	25,3
2012	210.681	61.187	29,0
2011	211.873	64.787	30,6
2010	212.690	65.321	30,7
2009	213.638	61.555	28,8
2008	214.680	64.401	30,0
2007	215.155	74.049	34,4
2006	235.173	86.797	36,9

4. Melkproductieregistratie/Milk recording

4.1. Deelname aan de melkproductieregistratie/participation in milk recording

Tabel 18. Aantal bedrijven met melk- en kalfkoeien en het aantal melk- en kalfkoeien (cijfers 2025 zijn voorlopig)

Number of dairy herds and the number of dairy cows (data 2025 are preliminary)

jaar	melk- en kalfkoeien	aantal bedrijven met melkvee	aantal melkkoeien t.o.v. voorafgaand jaar	gem. aantal melk- en kalfkoeien	% MPR- koeien	MPR-bedrijven in % van alle bedrijven
year	# dairy cows*	# dairy herds*	# dairy cows compared to last year	per bedrijf average # cows per herd	% milk- recorded cows	% milkrecord herds from total
2025	337.020	3.315	-10.343	101,7	60,0	54,7
2024	347.363	3.429	274	101,3	58,2	54,6
2023	347.089	3.557	1.569	97,6	57,5	54,1
2022	339.482	3.687	-5.609	92,1	59,5	54,5
2021	345.520	3.836	429	90,1	58,5	52,4
2020	345.091	3.994	8.173	86,4	57,3	52,0
2019	336.918	4.107	5.897	82,0	58,7	50,5
2018	331.021	4.255	8.282	77,8	58,8	50,0
2017	322.739	4.397	10.755	73,4	58,4	49,5
2016	311.984	4.628	-4.058	67,4	58,7	48,9
2015	316.042	4.826	25.529	65,5	54,9	48,8
2014	290.513	4.965	5.167	58,5	57,5	48,4
2013	285.346	5.106	6.175	55,9	57,2	48,9
2012	279.171	5.261	-19	53,1	55,7	48,9
2011	279.190	5.460	-5.935	51,1	54,3	48,3
2010	285.125	5.657	15	50,4	53,4	48,4
2005	292.842	8.862	-10.673	33,0	47,8	37,5

Bron: AMS op basis van FOD Economie - Algemene Directie Statistiek en Economische Informatie en MCC
<https://statbel.fgov.be/nl/themas/landbouw-visserij/land-en-tuinbouwbedrijven#figures>

Gegevens wijken af van eerdere publicaties door beschikbaarheid van nieuwe gegevens
Data differ from previous publications by the availability of new data

Tabel 19. Deelname aan de MPR, peildatum 1 juli 2025
Participation in the milk recording on 1 July 2025

jaar	MPR-koeien	bedrijven met MPR- koeien	gem. aantal MPR-koeien per bedrijf	MPR-koeien t.o.v. voorgaand jaar
<i>year</i>	<i># milk-recorded cows</i>	<i># milk-recorded herds</i>	<i>average # milk-recorded cows per herd</i>	<i># milkcows compared to last year</i>
2025	192.714	1.665	115,7	-9.764
2024	202.478	1.745	116,0	203
2023	202.275	1.812	111,6	249
2022	202.026	1.872	107,9	2.364
2021	199.662	1.925	103,7	-2.385
2020	202.047	2.009	100,6	4.154
2019	197.893	2.076	95,3	3.302
2018	194.591	2.129	91,4	6.000
2017	188.591	2.175	86,7	5.578
2016	183.013	2.261	80,9	9.563
2015	173.450	2.354	73,7	6.391
2014	167.059	2.404	69,5	3.979
2013	163.080	2.495	65,4	7.505
2012	155.575	2.572	60,5	3.992
2011	151.583	2.636	57,5	-714
2010	152.297	2.740	55,6	
2005	140.018	3.320	42,2	
2000	163.713	3.727	43,9	
1995	166.828	3.848	43,4	

Tabel 20. Deelname aan de melkproductieregistratie en frequentie, peildatum 1 juli*Participation in different milkrecording and frequency, on 1 July*

jaar year	aantal MPR-koeien # rec. cows	% koeien/MPR-systeem % cows/recording system			# MPR-bedrijven # rec. milkherds	% bedrijven/MPR-systeem % herds/recording system		
		4-wk	5-wk	6-wk		4-wk	5-wk	6-wk
2025	192.714	4,4	26,6	69,0	1.665	5,1	30,6	64,3
2024	202.478	4,7	27,2	68,1	1.745	5,2	31,9	62,9
2023	202.275	5,8	28,4	65,9	1.812	6,2	32,8	60,9
2022	202.026	6,1	28,8	65,1	1.872	6,7	33,3	60,0
2021	199.662	6,2	30,7	63,2	1.925	6,8	35,0	58,2
2020	202.047	7,0	32,2	60,8	2.009	7,6	36,3	56,0
2019	197.893	7,9	32,8	59,3	2.076	8,2	36,8	55,0
2018	194.591	7,9	34,4	57,7	2.129	8,5	38,2	53,2
2017	188.591	9,3	34,8	55,9	2.175	9,7	38,6	51,6
2016	183.013	9,5	37,3	53,2	2.261	10,0	40,5	49,4
2015	173.450	12,1	37,4	50,5	2.354	12,2	41,1	46,7
2014	167.059	13,0	38,5	48,5	2.404	13,1	41,8	45,0
2013	163.080	14,0	39,8	46,2	2.495	14,1	42,6	43,3
2012	155.575	15,9	39,9	44,2	2.572	15,7	42,6	41,7
2011	151.583	18,2	39,9	41,9	2.636	17,9	42,4	39,6
2010	152.297	20,7	38,8	40,5	2.740	20,6	41,5	37,9
2005	140.018	100,0	-	-	3.320	100,0	-	-

4.2. Gemiddelde melkproductie/Average milk production

Tabel 21. Rollend Jaargemiddelde/Rolling herd average
Gemiddelde melkproductie per jaar en provincie
Average production per year and by province
 1 september 2024 - 31 augustus 2025

	aantal	koeien		kg	%	%	kg	kg	kg	
jaar	bedrijven	per bedrijf	lft	melk	vet	eiw	vet	eiw	v+e	EJR
year	# herds	cows/herd	age at calving	kg milk	% fat	% prot	kg fat	kg prot	kg f+p	EAR
2025	1.464	114	4.04	9.666	4,28	3,54	413	342	755	2174
2024	1.522	112	4.04	9.726	4,25	3,52	413	342	755	2174
2023	1.588	109	4.03	9.606	4,27	3,51	410	337	747	2149
2022	1.628	105	4.03	9.444	4,22	3,47	398	328	726	2089
2021	1.696	100	4.03	9.349	4,28	3,51	400	329	728	2094
2020	1.765	96	4.03	9.305	4,24	3,50	394	326	720	2074
2019	1.806	91	4.03	9.164	4,22	3,49	387	320	707	2033
2018	1.824	87	4.03	9.148	4,17	3,49	381	319	700	2020
2017	1.888	83	4.03	8.864	4,17	3,50	370	310	680	1961
2016	2.007	77	4.04	8.838	4,15	3,47	367	307	674	1944*
2015	2.069	71	4.04	8.515	4,13	3,44	351	293	644	2059
2014	2.166	67	4.04	8.392	4,10	3,45	344	289	633	2026
2013	2.215	63	4.04	8.236	4,18	3,44	344	283	627	2005
2012	2.469	59	4.05	8.317	4,17	3,45	347	287	634	2026
2011	2.727	57	4.06	8.327	4,17	3,44	347	286	633	2022
2010	2.802	55	4.07	8.175	4,18	3,42	342	280	622	1983
2009	2.961	53	4.07	8.059	4,22	3,41	340	275	615	1960
2008	3.100	49	4.08	8.014	4,19	3,44	336	276	612	1953
2007	3.261	47	4.08	8.063	4,15	3,44	335	277	612	1954
2006	3.433	45	4.07	7.942	4,17	3,41	332	271	603	1920

	aantal	koeien		kg	%	%	kg	kg	kg	
provincie	bedrijven	per bedrijf	lft	melk	vet	eiw	vet	eiw	v+e	EJR
province	# herds	cows/herd	age at calving	kg milk	% fat	% prot	kg fat	kg prot	kg f+p	EAR
Antwerpen	255	154	4.02	9.951	4,25	3,56	423	354	777	2241
West-Vlaanderen	505	99	4.05	9.952	4,24	3,50	422	348	770	2215
Limburg	139	139	4.03	9.593	4,31	3,57	413	343	756	2177
Oost-Vlaanderen	479	100	4.04	9.331	4,33	3,55	404	332	735	2113
Vlaams-Brabant	81	113	4.05	8.780	4,28	3,54	376	311	687	1976

EJR = economisch jaarresultaat

EAR =economic annual result

*) Voor de berekening van het EJR is vanaf 2016 gebruikgemaakt van aangepaste wegingsfactoren, waardoor geen rechtstreekse vergelijking met voorgaande jaren mogelijk is.

From 2016 custom weights have been used for the calculation of the EAR allowing no direct comparison with previous years.

Tabel 22. Gemiddelde geregistreerde melkproductie per lactatie*Average production per lactation of the milkrecorded cows*

jaar	aantal koeien *)	lft	dgn	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	kg v+e	EJR#
year	# cows	age	days	kg milk	% fat	% prot	kg fat	kg prot	kg f+p	EAR#
2025	94.759	3.06	348	10.844	4,23	3,51	459	381	840	2179
2024	101.578	3.06	347	10.643	4,25	3,50	452	373	825	2143
2023	103.222	3.06	348	10.554	4,20	3,48	443	367	810	2109
2022	103.832	3.06	345	10.301	4,25	3,49	438	360	798	2081
2021	106.489	3.05	347	10.289	4,22	3,50	434	360	794	2064
2020	102.400	3.05	347	10.179	4,20	3,49	428	355	783	2035
2019	96.531	3.05	349	10.121	4,15	3,48	420	352	772	2005
2018	94.394	3.05	350	9.941	4,15	3,57	413	347	760	1972
2017	91.648	3.06	348	9.728	4,13	3,47	402	338	740	1914
2016	92.779	3.06	350	9.613	4,12	3,45	396	332	728	1865
2015	86.783	3.06	351	9.375	4,09	3,43	383	322	705	1997
2010	94.220	3.09	357	9.249	4,20	3,39	388	314	702	1948
2006	94.967	3.11	351	8.816	4,14	3,39	365	299	664	1873
2025										
vaarzen	34.568	2.01	348	9.848	4,24	3,52	418	347	764	1995
2e kalfs	26.403	3.02	347	11.207	4,25	3,55	476	398	874	2273
3e kalfs	17.185	4.03	348	11.671	4,23	3,50	494	409	902	2330
4e kalfs	9.489	5.04	348	11.631	4,20	3,46	489	402	891	2297
5e kalfs e.v.	7.114	7.00	348	11.296	4,16	3,41	470	385	855	2192
zwartbont	66.439	3.05	348	11.270	4,21	3,50	474	395	869	2265
roodbont	12.028	3.07	350	9.761	4,41	3,59	430	350	781	2008
vlees	422	3.07	344	8.519	4,13	3,45	352	294	646	1677
onbekend	14.394	3.07	348	10.128	4,20	3,49	425	353	779	1987
ov. melkvee	1.476	4.00	333	8.155	4,44	3,59	362	293	655	1709
Afgevoerde koeien	59.836	4.04	276	8.449	4,24	3,48	358	294	652	

*) het aantal koeien dat in 2006 - 2025 opnieuw heeft gekalfd

EJR = economisch jaarresultaat

EAR = economic annual result

#) Voor de berekening van het EJR is vanaf 2016 gebruikgemaakt van aangepaste wegingsfactoren, waardoor geen rechtstreekse vergelijking met voorgaande jaren mogelijk is.

From 2016 custom weights have been used for the calculation of the EAR allowing no direct comparison with previous years.

Tabel 23. Gemiddelde lactatieproductie van stamboek- en niet stamboekkoeken*Average lactation production of pedigree and non-pedigree cows*

jaar	aantal *) koeken	dgn	kg melk	% vet	% eiw	kg vet	kg eiw	kg v+e	EJR#
year	# cows	days	kg milk	% fat	% prot	kg fat	kg prot	kg f+p	EAR#
Stamboek/Pedigree (S)									
2025	68.028	347	10.997	4,25	3,52	467	387	854	2225
2024	72.634	347	10.803	4,26	3,52	460	380	840	2190
2023	73.041	346	10.705	4,20	3,48	450	373	823	2153
2022	73.721	344	10.452	4,25	3,49	444	365	809	2125
2021	74.321	346	10.468	4,22	3,50	442	366	808	2111
2020	72.577	347	10.342	4,22	3,49	436	361	797	2077
2019	68.368	348	10.265	4,15	3,48	426	357	783	2044
2018	66.585	349	10.087	4,15	3,49	419	352	771	2009
2017	64.662	348	9.871	4,13	3,47	408	343	751	1948
2016	65.890	351	9.790	4,12	3,45	403	338	741	1901
2015	62.168	352	9.570	4,09	3,44	391	329	720	2037
2010	71.305	359	9.494	4,18	3,40	397	323	720	1992
2006	76.780	352	9.005	4,13	3,40	372	306	678	1909
Niet stamboek/Non pedigree (C)									
2025	26.731	350	10.456	4,19	3,49	438	365	734	2060
2024	28.944	347	10.242	4,22	3,49	432	357	789	2024
2023	30.181	351	10.189	4,19	3,45	427	352	779	2000
2022	30.111	349	9.932	4,24	3,47	421	345	766	1972
2021	32.168	349	9.876	4,21	3,48	416	344	760	1954
2020	29.823	349	9.783	4,19	3,48	410	340	750	1932
2019	28.163	352	9.771	4,16	3,47	406	339	745	1911
2018	27.809	352	9.592	4,15	3,47	398	333	731	1882
2017	26.986	349	9.385	4,13	3,45	388	324	712	1834
2016	26.889	349	9.178	4,12	3,44	378	316	694	1778
2015	24.613	348	8.883	4,09	3,42	363	304	667	1895
2010	22.915	350	8.485	4,23	3,39	359	288	647	1813
2006	18.187	344	8.019	4,17	3,39	334	272	606	1721

*) het aantal koeken dat in 2006 - 2025 opnieuw heeft gekalfd

EJR = economisch jaarresultaat

EAR = economic annual result

#) Voor de berekening van het EJR is vanaf 2016 gebruikgemaakt van aangepaste wegingsfactoren, waardoor geen rechtstreekse vergelijking met voorgaande jaren mogelijk is.
From 2016 custom weights have been used for the calculation of the EAR allowing no direct comparison with previous years.

Tabel 24. Gemiddelde 305-dagenproductie van de stamboekkoeien per melkras

Average production in 305 days of pedigree cows per breed

jaar	aantal *) koeien	dgn	kg melk	% vet	% eiw	kg vet	kg eiw	kg v+e	EJR#
year	# cows	days	kg milk	% fat	% prot	kg fat	kg prot	kg f+p	EAR#
Melkras zwartbont/Black-and-white dairy breeds									
2025	56.129	305	10.307	4,17	3,47	430	358	788	2279
2024	59.547	305	10.146	4,18	3,46	424	351	775	2244
2023	59.499	305	10.068	4,13	3,43	416	345	761	2208
2022	59.622	305	9.893	4,18	3,45	414	341	755	2180
2021	59.216	305	9.863	4,15	3,44	409	339	748	2165
2020	57.052	305	9.754	4,13	3,42	403	334	737	2131
2019	52.695	305	9.673	4,07	3,42	394	331	725	2101
2018	50.436	305	9.481	4,07	3,43	386	325	711	2067
2017	48.324	305	9.314	4,05	3,41	377	318	695	2006
2016	48.625	305	9.173	4,02	3,39	369	311	680	1954
2015	44.921	305	9.028	4,00	3,38	361	305	666	2096
2010	48.941	305	8.856	4,09	3,33	362	295	657	2057
2006	50.242	305	8.641	4,02	3,33	347	288	635	1987
Melkras roodbont/Red-and-white dairy breeds									
2025	10.269	305	8.897	4,36	3,54	388	315	703	2022
2024	11.315	305	8.872	4,39	3,53	385	310	695	1992
2023	11.757	305	8.711	4,33	3,51	377	306	683	1958
2022	12.333	305	8.579	4,38	3,53	376	303	679	1935
2021	13.276	305	8.623	4,36	3,55	376	306	682	1944
2020	13.683	305	8.548	4,35	3,52	372	301	673	1922
2020	13.821	305	8.533	4,29	3,52	366	300	666	1902
2020	14.356	305	8.410	4,28	3,52	360	296	656	1877
2020	14.803	305	8.283	4,26	3,50	353	290	643	1823
2020	15.864	305	8.216	4,24	3,47	348	285	633	1793
2020	15.958	305	8.003	4,19	3,45	335	276	611	1929
2020	21.181	305	7.841	4,32	3,39	336	266	602	1877
2020	25.471	305	7.456	4,27	3,41	318	254	616	1782
Totaal/Total									
2025	68.028	305	10.027	4,20	3,48	421	349	770	2225
2024	72.634	305	9.865	4,24	3,48	415	343	758	2190
2023	73.041	305	9.782	4,16	3,45	395	323	718	2153
2022	73.721	305	9.609	4,21	3,46	405	332	737	2125
2021	74.321	305	9.529	4,19	3,46	399	330	729	2097
2020	72.577	305	9.402	4,18	3,45	393	324	717	2063
2019	68.368	305	9.320	4,12	3,44	384	321	705	2033
2018	66.585	305	9.126	4,12	3,45	376	315	691	1997
2017	64.662	305	8.961	4,11	3,44	368	308	676	1938
2016	65.890	305	8.876	4,07	3,41	361	303	664	1901
2015	62.168	305	8.667	4,04	3,39	350	294	644	2037
2010	71.305	305	8.505	4,14	3,35	352	285	637	1992
2006	76.780	305	8.206	4,09	3,35	336	275	611	1910

EJR = economisch jaarresultaat

EAR = economic annual result

Tabel 25. Gemiddelde 305-dagenproductie van de stamboekkoeien per ras

Average production in 305 days of pedigree cows per breed

jaar	aantal *) koeien	dgn	kg melk	% vet	% eiw	kg vet	kg eiw	kg v+e
year	# cows	days	kg milk	% fat	% prot	kg fat	kg prot	kg f+p
HF Zwartbont								
2025	58.953	305	10.286	4,17	3,47	429	357	786
2024	61.757	305	10.122	4,19	3,47	424	351	775
2023	60.114	305	10.050	4,14	3,43	416	345	761
2022	59.124	305	9.887	4,19	3,45	414	341	755
2021	57.150	305	9.865	4,15	3,45	409	340	749
2020	55.494	305	9.749	4,13	3,43	403	334	737
2019	52.627	305	9.681	4,08	3,42	395	331	726
2018	49.854	305	9.495	4,08	3,43	387	326	713
2017	47.277	305	9.335	4,06	3,42	379	319	698
2016	47.568	305	9.206	4,03	3,39	371	312	683
2015	45.010	305	9.028	4,00	3,38	361	305	666
2010	49.867	305	8.847	4,09	3,33	362	295	657
2006	50.138	305	8.645	4,02	3,34	348	288	636
HF Roodbont								
2025	9.640	305	9.091	4,38	3,55	398	323	721
2024	10.488	305	8.957	4,40	3,55	396	319	715
2023	10.757	305	8.915	4,35	3,52	388	314	702
2022	11.102	305	8.803	4,40	3,54	387	312	699
2021	11.713	305	8.838	4,37	3,55	387	312	699
2020	12.211	305	8.724	4,37	3,54	381	309	690
2019	12.293	305	8.731	4,31	3,53	376	308	684
2018	12.690	305	8.604	4,29	3,53	369	304	673
2017	12.771	305	8.491	4,28	3,50	363	297	660
2016	13.541	305	8.400	4,24	3,48	356	292	648
2015	13.469	305	8.188	4,20	3,46	344	283	627
2010	19.623	305	7.987	4,28	3,39	342	271	613
2006	21.430	305	7.598	4,27	3,41	324	259	584
Belgisch Witrood								
2025	339	305	5.220	4,16	3,35	217	175	392
2024	398	305	5.440	4,17	3,35	227	182	409
2023	443	305	5.380	4,14	3,33	223	179	402
2022	446	305	5.479	4,14	3,36	227	184	411
2021	489	305	5.655	4,17	3,38	236	191	427
2020	502	305	5.800	4,12	3,38	239	196	425
2019	498	305	5.663	4,10	3,39	232	192	424
2018	559	305	5.678	4,07	3,40	231	193	424
2017	582	305	5.662	4,08	3,37	231	191	422
2016	565	305	5.748	4,07	3,39	234	195	429
2015	522	305	5.572	3,95	3,36	220	187	407
2010	539	305	5.440	4,12	3,31	230	184	414
2006	602	305	5.596	4,15	3,31	232	185	417

*) het aantal koeien dat in 2006 - 2025 opnieuw heeft gekalfd

Tabel 26. Lactatie productie Stamboekkoeien
 Rasgemiddelden periode: 1 september 2024 - 31 augustus 2025
 1e regel: lactatiegemiddelden/ 2e regel: 305-dagen productie
Average milk production of pedigree cows by breed
 1 st line: per lactation / 2nd line: 305-days production

	aantal		kg	%	%	kg	kg	kg			kg	%	%	kg	kg	kg
	koeien	dagen	melk	vet	eiwit	vet	eiwit	v+e	EJR#	dagen	melk	vet	eiwit	vet	eiwit	v+e
	# cows	days	kg milk	% fat	% prot	kg fat	kg prot	kg f+p	EAR#	days	kg milk	% fat	% prot	kg fat	kg prot	kg f+p
Zwartbonten '24-'25	56.129	347	11.305	4,21	3,51	476	397	873	2279	305	10.307	4,17	3,47	430	358	788
Roodbonten '24-'25	10.269	350	9.787	4,41	3,59	432	351	783	2022	305	8.897	4,36	3,54	388	315	703
HF Zwartbont	58.953	348	11.301	4,21	3,52	476	398	874	2271	305	10.286	4,17	3,47	429	357	786
HF Roodbont	9.640	352	10.039	4,43	3,60	445	361	806	2074	305	9.091	4,38	3,55	398	323	721
Belgisch Witrood	339	337	5.558	4,17	3,38	232	188	420	1081	305	5.220	4,16	3,35	217	175	392
Belgisch Witblauw Dubbeldoel	410	294	5.128	3,78	3,3	194	169	363	1040	-	-	-	-	-	-	-
Belgisch Rood Dubbeldoel	36	347	4.983	4,19	3,47	209	173	382	944	305	4.622	4,11	3,44	190	159	349
Kempisch Roodbont	123	346	6.206	4,08	3,42	253	212	465	1185	305	5.845	4	3,4	237	199	436

Tabel 27.

Predicaten: aantal 100.000 kg melk-, 10.000 kg vet en eiwitkoeien en sterkoeien per jaar*Table with 100,000 kg milk, 10,000 kg fat and protein cows and star cows in a year*

jaar	100.000 kg melk	10.000 kg vet en eiwit	sterkoeien	*1	*2	*3
year	100,000 kg milk	10,000 kg fat and protein	star cows	*1	*2	*3
2025	209	11	50	45	5	-
2024	217	8	48	40	5	3
2023	175	6	31	29	1	1
2022	140	4	28	24	4	-
2021	119	4	47	41	5	1
2020	101	7	32	29	3	-
2019	90	4	-	-	-	-
2018	73	6	-	-	-	-
2017	94	7	-	-	-	-
2016	71	5	-	-	-	-
2015	82	4	-	-	-	-
2010	105	3	-	-	-	-
2005	93	1	-	-	-	-
2000	47	-	-	-	-	-
1995	6	-	-	-	-	-
1990	3	-	-	-	-	-

Toelichting op de predicaten:

<https://www.cooperatie-crv.nl/wp-content/uploads/2021/03/Reglement-Predicaten-201809-2.pdf>

Tabel 28.

Top-tien van bedrijven met de hoogste levensproductie kg vet en eiwit bij afvoer

minimum 10 afgevoerde koeien in per bedrijf in 2025

Top-ten farms with the highest lifetime yield kg fat and protein at culling

minimum 10 cows culled in 2025

naam	woonplaats	aantal koeien	levens dagen <i>herdlife</i>	droog dagen <i>days</i>	lactatie dagen <i>milking</i>	kg melk	kg melk per dag <i>kg milk</i>	levensprod. kg v+e <i>lifetime yield</i>	aantal lactaties
<i>name farmer</i>	<i>location</i>	<i># cows</i>	<i>days</i>	<i>dry</i>	<i>days</i>	<i>kg milk</i>	<i>per day</i>	<i>kg f+p</i>	<i># lact.</i>
1 Claessens Peter	Wiekevorst	10	2.858	167	1.842	57.586	31,3	4.634	4,6
2 Poignie Ignace	Koolskamp	20	2.553	220	1.624	57.703	35,5	4.506	4,8
3 Lahousse-Zomerbloemhof VOFLO	Elverdinge	47	2.263	162	1.415	59.378	42,0	4.436	4,2
4 Scheemaeker Frank	Zuienkerke	20	3.061	300	1.846	56.473	30,6	4.241	5,7
5 D'Hallewin-Deraedt Dries & Elke	Langemark	22	2.549	207	1.639	54.762	33,4	4.225	4,7
6 Hillaert Dany	Eksaarde	25	2.538	205	1.601	51.338	32,1	4.036	4,2
7 Wildemauwe Yves&De Roo Evelien	Aalter	30	2.431	142	1.553	53.952	34,7	3.997	4,1
8 Vandenholt Luc	Diepenbeek	15	2.749	199	1.621	53.637	33,1	3.992	5,0
9 Becelaere Joris	Veurne	14	2.571	240	1.614	50.833	31,5	3.919	4,9
10 Adam Lieve	Alveringem	10	2.426	160	1.478	52.686	35,6	3.900	4,2

Tabel 29. Overzicht grenzen EJR voor koeien en bedrijven in 2025
EAR levels for cows and herds in 2025

Top X % van de koeien begint bij <i>Top X % of cows starts at</i>				Top X % bedrijven begint bij <i>Top X % of herds starts at</i>	
rasgroep <i>breed</i>	pariteit <i>pariteit</i>	10% EJR <i>EAR</i>	50% EJR <i>EAR</i>	top	EJR <i>EAR</i>
zwartbont black-and-white	1	2530	2071	10%	2518
	2	2898	2377	20%	2377
	3	2963	2430	30%	2282
	4	2936	2400	40%	2209
	5	2858	2310	50%	2127
roodbont red-and-white				60%	2049
	1	2333	1865	70%	1945
	2	2642	2104	80%	1813
	3	2718	2166	90%	1590
	4	2688	2170		
	5	2586	2050		

Tabel 30. Levensproductie van groepen bedrijven
Bedrijfsgemiddelden 2025 per categorie
Lifetime yields

Aanwezig <i>Present</i>						
Levensproductie van de aanwezige koeien op 31 augustus 2025 <i>Lifetime yields of cows present on farm, 31 August 2025</i>						
categorie <i>category - top X%</i>	lft <i>age</i>	melk				
		dagen <i>productive</i>	kg melk <i>kg milk</i>	kg vet <i>kg fat</i>	kg eiwit <i>kg protein</i>	kg v+e <i>kg f+p</i>
0 tot 10 %	5.09	814	20.145	872	704	1.576
10 tot 30 %	4.09	749	20.883	894	728	1.622
30 tot 50 %	4.05	692	20.764	885	724	1.609
50 tot 70 %	4.03	660	20.308	865	711	1.575
70 tot 90 %	4.00	607	19.208	810	669	1.478
90 tot 100 %	3.09	504	16.099	672	559	1.231

Afgevoerd <i>Culled</i>						
Levensproductie van de koeien die in het boekjaar 2024 - 2025 zijn afgevoerd <i>Lifetime yields of cows culled in 2024/2025</i>						
categorie <i>category - top X%</i>	lft <i>age</i>	melk				
		dagen <i>productive</i>	kg melk <i>kg milk</i>	kg vet <i>kg fat</i>	kg eiwit <i>kg protein</i>	kg v+e <i>kg f+p</i>
0 tot 10 %	6,08	1.267	35.367	1.513	1.232	2.745
10 tot 30 %	5.10	1.074	31.932	1.361	1.111	2.473
30 tot 50 %	5.05	968	29.104	1.238	1.016	2.253
50 tot 70 %	5.01	910	27.706	1.176	968	2.143
70 tot 90 %	4.09	810	24.716	1.044	864	1.907
90 tot 100 %	4.04	664	19.842	839	690	1.529

4.3. Kengetallen/Data statistics

Tabel 31.

Aantal MPR-bedrijven per bedrijfsgrootte klasse

Number of milk recording herds by size

klasse	jaar/year 2025		jaar/year 2024		jaar/year 2023		jaar/year 2022		jaar/year 2020		jaar/year 2015		jaar/year 2010	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
# cows	# herds		# herds		# herds		# herds		# herds		# herds		# herds	
1- 20	7	0,5	10	0,7	10	0,7	12	0,8	17	1,0	32	1,9	103	3,9
21- 40	101	7,8	102	7,6	108	7,6	120	8,1	179	10,5	372	20,9	776	29,7
41- 60	176	13,5	182	13,6	228	16,0	257	17,4	313	18,3	590	30,5	851	32,6
61- 80	260	20,0	270	20,1	272	19,1	301	20,4	384	22,5	411	20,4	469	18,0
81- 100	182	14,0	193	14,4	215	15,1	209	14,2	220	12,9	233	11,9	222	8,5
101- 150	308	23,7	327	24,4	336	23,6	340	23,1	372	21,8	246	11,1	161	6,2
151- 200	131	10,1	127	9,5	129	9,0	117	7,9	110	6,4	57	2,3	21	0,8
> 200	134	10,3	130	9,7	128	9,0	118	8,0	111	6,5	31	1,1	8	0,3
Totaal/total	1.299		1.341		1.426		1.474		1.706		1.972		2.611	

Tabel 32.

Aantal MPR-koeien per bedrijfsgrootte klasse

Number of milkrecorded cows by herd size

klasse	jaar/year 2025		jaar/year 2024		jaar/year 2023		jaar/year 2022		jaar/year 2020		jaar/year 2015		jaar/year 2010	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
herdsize	# cows		# cows		# cows		# cows		# cows		# cows		# cows	
1 - 20	116	0,1	166	0,1	172	0,1	215	0,1	273	0,2	518	1,0	1.740	1,2
21 - 40	3.388	2,3	3.423	2,3	3.576	2,3	3.931	2,6	5.807	3,6	11.996	15,0	24.353	16,8
41 - 60	8.989	6,1	9.254	6,2	11.655	7,5	13.168	8,6	15.998	10,0	29.802	29,0	42.236	29,1
61 - 80	18.311	12,4	18.967	12,6	19.108	12,3	21.198	13,8	26.909	16,9	28.650	21,5	32.465	22,4
81 - 100	16.248	11,0	17.327	11,5	19.312	12,4	18.807	12,2	19.842	12,5	20.906	14,8	19.783	13,6
101 - 150	37.713	25,6	40.145	26,8	41.339	26,6	41.566	27,0	45.568	28,6	29.324	14,0	18.970	13,1
151 - 200	22.579	15,3	21.956	14,6	21.969	14,1	20.261	13,2	18.798	11,8	9.693	3,7	3.571	2,5
> 200	40.038	27,2	38.810	25,9	38.395	24,7	34.861	22,6	31.430	19,7	9.095	1,0	1.858	1,3
Totaal/total	147.382		150.048		155.526		154.007		159.351		139.984		144.976	

Tabel 33. Frequentietabel voor aantal bedrijven naar gemiddelde jaarproductie (Rollend jaargemiddelde 365 dagen)
Distribution of herds kgs milk by production in 365 days (Rolling herd average)
 1 september 2024 - 31 augustus 2025

Klasse	aantal	%	cum.%
<3800	13	1,00	1,00
3800-3999	2	0,15	1,15
4000-4199	1	0,08	1,23
4200-4399	6	0,46	1,69
4400-4599	5	0,38	2,08
4600-4799	4	0,31	2,39
4800-4999	1	0,08	2,46
5000-5199	2	0,15	2,62
5200-5399	5	0,38	3,00
5400-5599	13	1,00	4,00
5600-5799	6	0,46	4,46
5800-5999	7	0,54	5,00
6000-6199	11	0,85	5,85
6200-6399	16	1,23	7,08
6400-6599	11	0,85	7,93
6600-6799	13	1,00	8,93
6800-6999	15	1,15	10,08
7000-7199	23	1,77	11,86
7200-7399	21	1,62	13,47
7400-7599	32	2,46	15,94
7600-7799	26	2,00	17,94
7800-7999	39	3,00	20,94
8000-8199	35	2,69	23,63
8200-8399	54	4,16	27,79
8400-8599	31	2,39	30,18
8600-8799	49	3,77	33,95
8800-8999	67	5,16	39,11
9000-9199	59	4,54	43,65
9200-9399	73	5,62	49,27
9400-9599	77	5,93	55,20
9600-9799	63	4,85	60,05
9800-9999	70	5,39	65,43
10000-10199	66	5,08	70,52
10200-10399	74	5,70	76,21
10400-10599	56	4,31	80,52
10600-10799	42	3,23	83,76
10800-10999	42	3,23	86,99
11000-11200	26	2,00	88,99
11200-11400	42	3,23	92,22
11400-11600	34	2,62	94,84
11600-11799	13	1,00	95,84
11800-11999	18	1,39	97,23
12000-12199	9	0,69	97,92
12200-12399	8	0,62	98,54
12400-12599	5	0,38	98,92
12600-12799	2	0,15	99,08
12800-12999	3	0,23	99,31
>=13000	9	0,69	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/Bottom	25%	324	6.920
	25%	325	8.963
	25%	325	9.965
Hoogste/Top	25%	325	11.271
Overall Gemiddelde/Avg.			9.217
Overall Spreiding/standard deviation			1.750

Tabel 34. Frequentietabel voor aantal bedrijven naar jaarlijks gemiddelde bedrijfs-standaard-koe (BSK)
Distribution of herds by annual average standardised cow production
 1 september 2024 - 31 augustus 2025

Klasse	Aantal	%	cum.%
<18,0	7	0,54	0,54
18,0-19,9	2	0,15	0,69
20,0-21,9	8	0,62	1,31
22,0-23,9	7	0,54	1,85
24,0-25,9	10	0,77	2,62
26,0-27,9	6	0,46	3,08
28,0-29,9	14	1,08	4,16
30,0-31,9	23	1,77	5,93
32,0-33,9	27	2,08	8,01
34,0-35,9	34	2,62	10,62
36,0-37,9	68	5,23	15,86
38,0-39,9	82	6,31	22,17
40,0-41,9	119	9,16	31,33
42,0-43,9	146	11,24	42,57
44,0-45,9	169	13,01	55,58
46,0-47,9	152	11,70	67,28
48,0-49,9	130	10,01	77,29
50,0-51,9	109	8,39	85,68
52,0-53,9	71	5,47	91,15
54,0-55,9	61	4,70	95,84
>=56,0	54	4,16	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/Bottom	25%	324	35,0
	25%	325	43,3
Hoogste/Top	25%	325	47,5
	25%	325	53,7
Overall Gemiddelde/Avg.			44,6
Overall Spreiding/standard deviation			7,6

Tabel 35. Frequentietabel voor aantal bedrijven naar jaarlijks gemiddelde Netto Opbrengst (NO)
Distribution of herds by annual average net profit (NO)
 1 september 2024 - 31 augustus 2025

Klasse	Aantal	%	cum.%
<900	8	0,62	0,62
900-999	2	0,15	0,77
1000-1099	11	0,85	1,62
1100-1199	9	0,69	2,31
1200-1299	8	0,62	2,93
1300-1399	12	0,92	3,85
1400-1499	19	1,46	5,31
1500-1599	28	2,16	7,47
1600-1699	30	2,31	9,78
1700-1799	52	4,00	13,78
1800-1899	66	5,08	18,86
1900-1999	99	7,62	26,48
2000-2099	120	9,24	35,72
2100-2199	130	10,01	45,73
2200-2299	145	11,16	56,89
2300-2399	150	11,55	68,44
2400-2499	156	12,01	80,45
2500-2599	89	6,85	87,30
2600-2699	86	6,62	93,92
2700-2799	40	3,08	97,00
2800-2899	25	1,92	98,92
2900-2999	7	0,54	99,46
3000-3099	4	0,31	99,77
3100-3199	2	0,15	99,92
3200-3299	0	0,00	99,92
≥ 3300	1	0,08	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/ <i>Botton</i>	25%	324	1689
	25%	325	2127
	25%	325	2363
Hoogste/ <i>Top</i>	25%	325	2640
Overall Gemiddelde/Avg.			2191
Overall Spreiding/standard deviation			384

Tabel 36. Frequentietabel aantal bedrijven naar economisch jaarresultaat (EJR)
*Distribution of herds by economic annual result (EAR) *)*
 1 september 2024 - 31 augustus 2025

Klasse	Aantal	%	cum.%
<800	17	1,31	1,31
800-899	2	0,15	1,46
900-999	4	0,31	1,77
1000-1099	8	0,62	2,39
1100-1199	8	0,62	3,00
1200-1299	17	1,31	4,31
1300-1399	14	1,08	5,39
1400-1499	28	2,16	7,54
1500-1599	30	2,31	9,85
1600-1699	53	4,08	13,93
1700-1799	63	4,85	18,78
1800-1899	89	6,85	25,64
1900-1999	114	8,78	34,41
2000-2099	146	11,24	45,65
2100-2199	161	12,39	58,04
2200-2299	174	13,39	71,44
2300-2399	136	10,47	81,91
2400-2499	90	6,93	88,84
2500-2599	88	6,77	95,61
2600-2699	30	2,31	97,92
2700-2799	14	1,08	99,00
2800-2899	5	0,38	99,38
>=2900	8	0,62	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/ <i>Botton</i>	25%	324	1584
	25%	325	2036
	25%	325	2247
Hoogste/ <i>Top</i>	25%	325	2517
Overall Gemiddelde/Avg.			2083
Overall Spreiding/standard deviation			380

*) EJR=geldwaarde van melk + vet + eiwit
 EAR=money value of milk + fat + protein

5. Exterieurcontrole/Type classification

5.1. Deelname aan bedrijfsinspectie (BI)

Participation in type classification (BI)

Tabel 37. Deelname aan CRV-bedrijfsinspectie

deelname per 1 september 2025

Participation in type classification on 1 September 2025

organisatie <i>organisation</i>	aantal deelnemers <i># numbers</i>		% deelname <i>% participation</i>
	BI	MPR	BI/MPR
2025	565	1.658	34,1
2024	580	1.740	33,3
2023	611	1.814	33,7
2022	645	1.864	34,6
2021	666	1.923	34,6
2020	720	2.003	35,9
2019	756	2.061	36,7
2018	806	2.121	38,0
2017	870	2.174	40,0
2016	907	2.246	40,4
2015	953	2.324	41,0
2010	1.153	2.735	42,2
2005	1.668	3.320	50,2
2000	1.571	3.819	41,1

Tabel 38. Aantal uitgevoerde keuringen door CRV-inspecteurs

Participation in herd type classification

jaar <i>year</i>	bedrijfsinspectie <i>herd classification</i>		totaal <i>total</i>	aantal bezoeken <i># visits</i>	dieren/ bezoek <i>cows/ visit</i>
	vaarzen <i>heifers</i>	koeien <i>cows</i>			
2025	18.024	2.228	20.252	827	24,5
2024	18.471	1.407	19.878	912	21,8
2023	19.047	981	20.028	908	22,1
2022	18.683	943	19.626	937	20,9
2021	19.843	1.449	21.292	1.102	19,3
2020	19.952	1.029	20.981	1.265	16,6
2019	22.897	1.083	23.980	1.247	19,2
2018	22.565	1.118	23.683	1.327	17,8
2017	22.425	1.402	23.827	1.222	19,5
2016	24.685	1.944	26.629	1.473	18,1
2015	22.858	2.066	24.924	1.444	17,3
2010	18.713	1.787	20.500	1.675	12,2
2005	21.571		21.571	2.409	9,0
2000	21.139		21.139	2.187	9,7

* Van de jaren tot en met 2005 is onder de kop "bedrijfsinspectie vaarzen" het totaal van het aantal vaarzen en koeien vermeld.

5.2. Resultaten van de bedrijfsinspectie/Average results of type classification

Tabel 39. Resultaten van de bedrijfsinspectie per keuringsstandaard
Type classification by breed

jaar	aantal dieren	HT	F	gemiddelde resultaten			AV	verdeling AV				
				T	U	B		≤ 74	75 - 79	80 - 84	85 - 89	≥ 90
<i>year</i>	<i># cows</i>	<i>ST</i>	<i>F</i>	<i>average results</i>			<i>Total</i>	<i>distribution of total score</i>				
				<i>DS</i>	<i>U</i>	<i>F&L</i>		<i>< 74</i>	<i>75 - 79</i>	<i>80 - 84</i>	<i>85 - 89</i>	<i>> 90</i>
Vaarzen, keuringsstandaard zwartbont/Heifers, black-and-white dairy												
2025	14.624	150,9	81,2	81,3	81,3	80,6	81,1	224	3.694	9.389	1.317	-
2024	14.999	150,9	81,4	81,6	81,4	80,7	81,2	169	3.295	10.343	1.192	
2023	16.187	150,6	81,5	81,6	81,5	80,8	81,3	132	3.568	10.992	1.585	
2020	16.617	150,0	81,6	81,6	81,3	80,7	81,2	135	3.902	11.200	1.380	
2015	17.351	148,0	81,6	81,9	81,3	80,6	81,2	123	3.865	12.165	1.198	
2010	13.420	146,4	81,4	81,6	81,2	80,5	81,0	50	3.444	9.088	838	
2007	15.516	146,2	81,9	81,2	81,2	80,6	81,0	102	4.141	10.086	1.187	
Koeien, keuringsstandaard zwartbont/Cows, black-and-white dairy												
2025	1.841	152,0	81,5	81,8	81,3	80,2	80,9	95	601	808	293	44
2024	1.170	153,2	82,8	83,3	82,0	81,8	82,4	14	254	546	319	37
2023	823	153,0	83,8	84,2	83,0	82,7	83,2	6	137	370	267	43
2020	813	151,6	83,1	83,3	82,3	81,7	82,4	16	191	363	209	34
2015	1.611	148,5	81,8	81,3	80,8	80,4	80,9	42	504	834	211	19
2010	1.292	147,4	82,1	81,3	81,0	80,1	80,9	12	445	669	152	14
2007	1.111	146,4	82,7	81,2	81,4	81,2	81,7	5	275	622	205	4
Vaarzen, keuringsstandaard roodbont/Heifers, red-and-white dairy												
2025	2.687	149,4	81,1	81,1	81,1	80,8	81,0	50	697	1.702	238	
2024	2.744	148,7	81,1	81,2	81,0	80,8	81,0	29	716	1.808	191	
2023	2.712	148,7	81,2	81,3	81,1	80,7	81,0	47	673	1.780	212	
2020	3.267	148,1	81,1	81,1	80,8	80,5	80,8	53	905	2.082	227	
2015	4.951	146,5	81,3	81,9	80,9	80,9	81,1	53	1.197	3.379	322	
2010	4.740	145,1	81,0	81,9	80,7	80,3	80,7	22	1.434	3.024	260	
2007	5.672	145,1	81,5	81,4	80,4	80,4	80,6	82	1.795	3.455	340	
Koeien, keuringsstandaard roodbont/Cows, red-and-white dairy												
2025	358	150,7	82,2	82,3	80,8	80,4	81,1	26	107	138	78	9
2024	198	150,5	83,2	83,6	82,5	82,3	82,7	5	42	81	56	14
2023	103	151,8	84,0	84,5	83,8	83,5	83,9	2	15	33	50	3
2020	214	149,9	83,0	83,2	81,8	81,1	82,1	-	62	90	56	6
2015	450	147,5	82,4	81,9	80,9	80,6	81,2	9	135	232	66	8
2010	495	145,3	81,2	81,4	79,9	79,5	80,2	2	220	229	41	3
2007	561	145,0	82,1	81,2	80,2	80,7	81,0	6	189	292	69	5

HT = Hoogtemaat, F = Frame, T = Type, U = Uier, B = Beenwerk, AV = Algemeen Voorkomen
 ST = Stature (cm) F = Frame, DS = Dairy strength, U = Udder, F&L = Feed & Leg score, Total = Total score

Tabel 39b

**Frequentietabel voor aantal bedrijven naar gemiddeld
Algemeen Voorkomen (AV), minimaal 5 vaarzen**

Distribution of herds by average total herds (AV), minimum 5 heifers

1 september 2024 - 31 augustus 2025

Zwartbont/Black & White Dairy

Klasse	Aantal	%	cum. %
<=76,9	2	0,42	0,42
77,0 - 77,9	6	1,26	1,68
78,0 - 78,9	24	5,05	6,74
79,0 - 79,9	89	18,74	25,47
80,0 - 80,9	142	29,89	55,37
81,0 - 81,9	95	20,00	75,37
82,0 - 82,9	62	13,05	88,42
83,0 - 83,9	29	6,11	94,53
84,0 - 84,9	13	2,74	97,26
85,0 - 85,9	9	1,89	99,16
>=86,0	4	0,84	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/Bottom	25%	118	79,2
	25%	119	80,4
	25%	119	81,5
Hoogste/Top	25%	119	83,4
Overall Gemiddelde/Avg.			81,0
Overall Spreiding/ standard deviation			1,6

Roodbont/Red & White Dairy

Klasse	Aantal	%	cum. %
<=76,9	2	1,19	1,19
77,0 - 77,9	7	4,17	5,36
78,0 - 78,9	12	7,14	12,50
79,0 - 79,9	35	20,83	33,33
80,0 - 80,9	35	20,83	54,17
81,0 - 81,9	37	22,02	76,19
82,0 - 82,9	18	10,71	86,90
83,0 - 83,9	9	5,36	92,26
84,0 - 84,9	8	4,76	97,02
85,0 - 85,9	3	1,79	98,81
>=86,0	2	1,19	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/Bottom	25%	42	78,7
	25%	42	80,1
	25%	42	81,2
Hoogste/Top	25%	42	83,3
Overall Gemiddelde/Avg.			80,9
Overall Spreiding/ standard deviation			1,9

Tabel 40. Overzicht topbedrijven per keuringsstandaard met 5 of meer gekeurde vaarzen gesorteerd op algemeen voorkomen 2024-2025
Top herds by breed standard ranked on total score 2024-2025

naam veehouder <i>name farmer</i>	woonplaats <i>town</i>	aantal <i># cows</i>	F <i>F</i>	T <i>DS</i>	U <i>U</i>	B <i>B</i>	BS <i>M</i>	AV <i>TOT</i>
Keuringsstandaard zwartbont/Black & White dairy								
1 Schoriels Jeroen	Herne	9	86,9	87,2	86,7	86,6		86,8
2 Landbouwbedrijf Van de Vyver Comm'	Beveren-Kruibeke-	10	87,2	87,2	86,4	87,0		86,8
3 Mazereel Geert	Reninge	11	86,5	87,2	87,1	85,3		86,4
4 Maelfait Filip	Hulste	33	86,0	86,6	85,4	86,2		86,0
5 Vlabel Holsteins Commv	Zuidschote	21	85,5	86,0	85,5	85,9		85,8
6 Ryckewaert Lieven	Harelbeke	14	85,0	85,6	85,7	85,6		85,7
7 Vandecaveye-Vandelanotte CommVlo	Vleteren	44	85,2	85,5	86,3	85,3		85,6
8 Matthys CommVLO	Kaprijke	52	85,4	85,6	85,6	85,6		85,6
9 De Smet Regina	Idegem	7	83,9	85,0	85,7	84,9		85,3
10 Van Waeyenberghe Koen	Zelee	5	85,6	85,6	85,8	84,8		85,2
11 Verhelst Geert	Melsele	13	85,1	85,5	85,1	84,9		85,2
12 Cools-Hoefkens Vvzrl	Tisselt	21	85,9	86,1	85,4	83,9		85,1
13 Geerardijn Frederik	Kemmel	72	85,0	85,0	85,3	84,8		85,1
Keuringsstandaard Roodbont/Red & White Dairy								
1 Ceursters Comm Vlo	Merksplas	12	86,7	86,8	86,8	87,3		86,8
2 Ryckewaert Lieven	Harelbeke	7	86,4	86,4	86,0	86,0		86,1
3 Dehulster Dieter	Kortemark	5	84,0	83,8	86,2	86,6		85,4
4 De Smet Regina	Idegem	8	84,6	84,9	85,3	85,9		85,4
5 Wyckaert M&Deheegher H	Stavele	5	83,4	84,4	85,4	85,2		85,0

F(F)=Frame (Frame)

T(DS)=Type (Dairy Strength)

B(F&L) = Beenwerk (Feet & Leg score)

AV(Tot) = Algemeen voorkomen (Total score)

6. Fokkerij/Breeding

6.1. Stieren/Sires

Tabel 41. Gemiddelde fokwaarden van stieren voor productie, persistentie, laatrijtheid en levensduur per rasgroep en geboortjaar (%bt > 75%, basis 2025)
Average breeding value of sires for production, persistence, rate of maturity and longevity by breed and birth year (rel > 75%, base 2025)

geb. jaar <i>birth year</i>	aan- tal <i># sires</i>	kg melk <i>kg milk</i>	% vet <i>% fat</i>	% eiw <i>% prot</i>	kg vet <i>kg fat</i>	kg eiw <i>kg prot</i>	Inet	NVI	persi- stentie <i>persi- stence</i>	laatrij- heid <i>rate of maturity</i>	aan- tal <i># sires</i>	levens- duur (dgn) <i>longevity (days)</i>
Melkdoel zwart (basis Z)/Black-and-white dairy (base B & W)												
2019	75	530	0,16	0,11	39	29	244	31	104,4	100,5	323	78,4
2018	115	597	0,05	0,02	30	23	189	13	103,5	101,8	307	53,0
2015	295	351	-0,07	-0,07	7	5	40	-22	101,6	99,8	362	-36,5
2010	346	-439	-0,09	-0,08	-29	-24	-190	-116	99,2	99,4	446	-252,1
2005	425	-641	-0,17	-0,13	-46	-35	-288	-174	97,9	97,3	423	-348,3
2000	470	-950	-0,15	-0,13	-57	-46	-367	-231	96,9	96,3	318	-446,4
1995	509	-1304	-0,07	-0,13	-63	-58	-438	-243	96,6	97,0	325	-483,8
1990	429	-1753	-0,05	-0,18	-81	-77	-574	-277	95,5	98,6	74	-500,2
1985	386	-2680	0,27	-0,07	-97	-99	-717	-315	93,0	98,1	40	-588,4
1980	87	-2661	0,31	-0,10	-93	-101	-712	-307	93,1	97,7	9	-665,7
Melkdoel rood (basis R)/Red-and-white dairy (base R & W)												
2019	34	398	0,24	0,12	37	24	213	14	105,8	104,4	152	64,2
2018	68	-26	0,28	0,10	20	6	85	-6	101,2	101,2	120	56,9
2015	107	-381	0,17	0,07	-8	-11	-71	-38	101,6	100,9	125	-28,8
2010	147	-597	-0,02	-0,03	-30	-25	-200	-118	98,0	99,4	147	-187,3
2005	113	-578	-0,10	-0,11	-36	-32	-246	-158	96,4	98,3	116	-298,6
2000	109	-1154	0,02	-0,10	-50	-50	-367	-231	95,2	96,6	85	-489,4
1995	160	-1793	0,15	-0,05	-69	-69	-503	-266	93,7	96,8	79	-495,4
1990	112	-2272	0,07	-0,17	-96	-94	-691	-299	93,4	97,5	42	-565,4
1985	101	-2482	0,13	-0,16	-102	-101	-738	-297	93,0	97,2	22	-536,7
1980	21	-2807	0,17	-0,11	-116	-109	-815	-295	92,2	97,0	4	-493,8

Tabel 42. Gemiddelde fokwaarden voor geboortegemak, LVG en LVA per rasgroep en geboortejahr

Average breeding value for ease of calving, DVI and MVI by breed and birth year

geb. jaar <i>birth year</i>	aantal stieren <i># sires</i>	draag-tijd <i>gestation length</i>	geboorte gewicht <i>birth weight</i>	geboorte-verloop <i>calving ease</i>	aantal stieren <i># sires</i>	LVG	aantal stieren <i># sires</i>	LVA
Melkdoel zwart (basis Z)/Black-and-white dairy (base B & W)								
2021	109	98,3	100,3	100,2	1.363	100,0	197	101,6
2020	170	98,3	100,2	100,0	1.480	99,9	596	100,8
2015	338	99,3	101,5	98,7	1.662	98,9	1.007	99,5
2010	341	101,1	100,8	98,8	1.703	98,0	1.286	97,9
2005	392	102,5	102,2	97,3	1.561	97,6	1.115	97,2
2000	388	103,1	103,9	95,0	1.406	96,8	846	96,3
1995	425	104,4	104,1	94,7	1.103	97,2	984	96,8
1990	341	104,3	103,2	95,8	228	94,4	613	98,2
1985	348	104,5	102,1	96,1	71	95,5	135	97,9
1980	30	105,0	102,2	96,2	31	94,7	54	98,3
Melkdoel rood (basis R)/Red-and-white dairy (base R & W)								
2021	46	97,7	99,0	101,1	632	98,7	68	101,4
2020	76	98,8	100,4	99,3	613	98,5	218	100,2
2015	123	102,2	96,4	101,2	635	97,2	392	99,3
2010	151	103,8	101,7	97,8	643	96,2	520	98,1
2005	116	103,8	103,5	96,0	399	95,8	292	98,2
2000	98	105,3	104,6	94,0	315	95,3	208	98,4
1995	144	105,5	104,1	94,7	253	94,7	233	98,4
1990	89	106,6	104,4	94,7	76	93,3	139	98,6
1985	77	103,9	99,8	98,8	45	94,0	68	99,1
1980	11	105,6	102,3	97,7	5	94,2	11	99,3

LVG = levensvatbaarheid van de geboren kalveren van een stier / calf vitality.

LVA = levensvatbaarheid van kalveren, geboren uit dochters van een stier /
vitality of calves born from daughters of a sire

Tabel 43. Ruwe gemiddelden voor geboorteverloop per ras (2e pariteit)
Average scores for ease of calving by breed (2nd parity)

Geen gegevens beschikbaar
No data available

Tabel 44. Gemiddelde fokwaarden voor melksnelheid, gedrag, uiergezondheid en celgetal per rasgroep en geboortejaar

Average breeding value for milking speed, temperament, udderhealth and SCS by breed and birth year

geb. jaar birth year	aantal stieren # sires	melk-snelheid milking speed	aantal stieren # sires	gedrag temperament	aantal stieren # sires	uiergezondheid udder health Index	celgetal SCS Index
Melkdoel zwart (basis Z)/Black-and-white dairy (base B & W)							
2021	180	100,2	42	99,6	246	100,9	101,6
2020	359	101,0	173	100,0	649	100,5	101,1
2015	429	100,9	363	100,7	795	99,1	99,3
2010	443	100,6	399	98,5	1.039	97,0	96,1
2005	472	100,1	427	97,0	936	95,2	93,6
2000	481	99,6	457	96,8	766	94,5	92,5
1995	565	98,7	540	94,8	880	94,3	91,6
1990	463	99,8	447	95,7	649	97,1	92,5
1985	116	99,3	84	93,5	400	97,9	91,8
1980	40	99,6	28	94,4	111	98,0	92,0
Melkdoel rood (basis R)/Red-and-white dairy (base R & W)							
2021	64	98,5	28	99,2	81	101,3	103,8
2020	119	99,6	71	99,6	248	101,1	99,8
2015	154	100,1	120	98,9	246	98,5	99,0
2010	184	99,3	178	97,4	401	97,0	96,6
2005	128	98,7	125	95,7	222	96,1	95,1
2000	120	98,4	117	93,9	173	94,1	93,3
1995	159	98,7	167	95,4	221	95,9	93,5
1990	125	98,9	119	95,5	162	96,7	93,8
1985	63	98,4	57	95,8	104	98,0	94,0
1980	13	98,2	6	94,3	21	99,9	95,2

Tabel 45. Gemiddelde fokwaarden van stieren voor vruchtbaarheid dochters voor NR, IAI, TKT en VRU per rasgroep en geboortejaar

Average breeding value of sires for daughter fertility traits NR, ICI, CI and Fertility by breed and birth year

geb. jaar birth year	aantal stieren # sires	NR 56 daughters	IAI daughters	TKT daughters	VRU daughters
		NR 56 daughters	ICI daughters	CI daughters	Fertility daughters
Melkdoel zwart (basis Z)/Black-and-white dairy (base B & W)					
2020	168	99,7	100,5	100,5	100,3
2019	246	100,5	99,9	100,5	100,8
2015	330	100,9	99,1	99,5	100,3
2010	392	99,3	99,1	98,1	98,1
2005	448	98,8	95,6	94,0	95,2
2000	473	97,7	93,8	91,2	92,3
1995	537	99,3	93,8	92,0	93,6
1990	473	99,9	97,0	95,2	95,9
1985	408	101,8	99,2	98,3	98,2
1980	89	102,1	98,9	98,1	98,3
Melkdoel rood (basis R)/Red-and-white dairy (base R & W)					
2020	70	98,4	100,4	100,3	99,9
2019	96	99,6	100,3	100,5	100,5
2015	95	99,2	101,0	100,6	100,1
2010	172	99,9	98,1	97,6	97,9
2005	123	99,2	97,2	96,2	97,3
2000	113	97,8	97,0	95,1	95,2
1995	164	99,3	97,6	96,3	96,4
1990	113	100,0	99,2	97,7	97,7
1985	102	101,1	100,8	100,2	99,6
1980	21	101,7	101,2	100,8	100,2

NR(NR) = Non Return (days)

IAI(ICI) = Interval Afkalven-eerste inseminatie/Interval calving - first insemination

Tabel 46. Gemiddelde fokwaarden van stieren voor exterieur (bovenbalk) per rasgroep en geboortjaar (%bt > 75%, basis 2025)

Average breeding value of sires for type traits by breed and birth year (rel > 75%, base 2025)

geb. jaar <i>birth year</i>	aantal stieren <i># sires</i>	Frame	Type	Uier	Beenwerk	Bespiering	Algemeen voorkomen
		<i>Frame</i>	<i>Dairy Strength</i>	<i>Udder</i>	<i>Feet & Legs</i>	<i>Muscularity</i>	<i>Total score</i>
Melkdoel zwart (basis Z)/Black-and-white dairy (base B & W)							
2020	55	101,3	101,5	103,3	101,9		103,4
2019	105	99,7	100,9	103,6	98,8		101,4
2015	180	99,6	100,9	102,4	97,4		100,0
2010	256	98,9	98,8	97,3	95,0		95,4
2005	355	97,4	96,2	93,5	94,4		92,2
2000	418	96,0	93,8	90,7	93,1		89,2
1995	464	91,9	91,2	89,3	92,2		86,5
1990	375	93,4	92,9	88,8	90,5		86,0
1985	266	91,0	90,9	86,7	89,1		83,1
1980	175	88,0	89,9	87,1	87,7		81,6
Melkdoel rood (basis R)/Red-and-white dairy (base R & W)							
2020	27	101	102,3	105,1	104,0		105,5
2019	42	99,7	101,6	103,9	100,5		102,5
2015	61	97,5	98,6	101,8	98,5		99,2
2010	117	98,1	97,0	95,6	96,4		94,7
2005	93	97,7	95,8	93,5	95,7		93,0
2000	91	95,4	94,7	90,7	92,3		88,8
1995	143	94,7	95,4	88,7	90,6		86,8
1990	96	93,6	94,6	88,9	91,2		86,8
1985	65	90,1	91,3	88,9	87,8		83,4
1980	19	87,1	89,6	87,8	87,8		81,7

6.2. Koeien/Cows

**Tabel 47. Gemiddelde fokwaarden van koeien voor productie en exterieur (bovenbalk)
per rasgroep en geboortjaar (basis 2025 betreft Vlaanderen)**

*Average breeding value of cows for production and type traits by breed and birth
year (base 2025)*

geb. jaar birth year	aantal koeien # cows	kg melk milk	% vet fat	% eiw prot	kg vet fat	kg eiw prot	Inet	aantal koeien # cows	F	T	U	B	BS	Ext
									F	T	U	F&L	M	Tot
Melkras zwartbont (basis Z)/Black-and-white dairy (base B & W)														
2023	14.482	556	0,05	0,00	29	19	169	5.700	102	102	103	101		103
2022	25.381	427	0,03	-0,01	20	14	119	12.897	102	101	102	100		102
2020	28.182	250	-0,05	-0,05	5	4	31	15.204	101	101	101	99		100
2015	26.985	-258	-0,14	-0,11	-25	-20	-159	16.270	100	98,7	97	96		95,8
2010	22.500	-571	-0,17	-0,13	-41	-32	-260	13.796	99	96	93	94		92
2005	22.307	-849	-0,15	-0,15	-50	-43	-336	12.962	97	95	91	93		90
2000	21.418	-1171	-0,09	-0,15	-59	-54	-410	13.158	94	93	89	91		87
1995	17.000	-1677	0,02	-0,13	-71	-70	-515	10.092	91	91	88	90		84
1990	7.832	-2265	0,20	-0,10	-84	-88	-629	4.421	88	88	86	89		81
1985	1.315	-2780	0,26	-0,08	-103	-104	-755	638	86	86	85	87		79
1980	385	-2963	0,21	-0,06	-114	-109	-809	126	845	85	85	86		78
Melkras roodbont (basis R)/Red-and-white dairy (base R & W)														
2023	2.122	509	0,02	-0,02	24	16	141	906	102	101	103	103		104
2022	4.052	425	0,00	-0,02	18	13	108	2.298	102	101	103	102		103
2020	4.606	130	-0,04	-0,03	1	1	10	2.623	101	100	101	99		101
2015	5.825	-382	-0,08	-0,06	-25	-20	-160	3.646	101	98	97	97		96
2010	6.882	-658	-0,11	-0,11	-39	-33	-259	4.239	100	97	94	95		94
2005	6.638	-853	-0,08	-0,15	-45	-43	-321	3.895	99	96	91	92		90
2000	5.923	-1432	0,04	-0,13	-62	-61	-449	3.670	96	95	90	92		89
1995	2.894	-1890	0,12	-0,13	-78	-77	-565	1.806	93	93	88	89		84
1990	533	-2310	0,16	-0,13	-95	-93	-682	333	89	90	87	89		83
1985	34	-2431	0,11	-0,16	-102	-98	-728	23	89	87	88	87		82

F= Frame

T (DS)= Type (Dairy Strength)

U = Uier (Udder)

B(F&L) = Beenwerk (Feet & Leg score)

T(Tot) = Totaal (Total Score)

7. Vruchtbaarheid/Reproduction

Tabel 48. Landelijke gemiddelden van vruchtbaarheidskengetallen
Average reproduction figures

jaar	% NR 56	TKT	ALVA age
year	% NR 56	calv. interv.	first calving
2025	63	411	2.01
2024	63	410	2.01
2023	62	408	2.01
2022	63	406	2.01
2021	63	405	2.01
2020	64	409	2.01
2019	64	410	2.02
2018	65	410	2.02
2017	65	409	2.02
2016	66	412	2.02
2015	67	416	2.02
2014	67	418	2.02
2013	68	419	2.02
2012	69	420	2.02
2011	68	421	2.02
2010	68	423	2.03
2009	69	425	2.03

ALVA = afkalfleeftijd vaarzen/age at first calving

NR = Non Return rate

TKT = tussenkalftijd/calving interval

Tabel 49. Gemiddelde tussenkalftijd naar niveau van productie
Average calving interval in relation to milk production
 1 september 2024 - 31 augustus 2025

Klasse/Class (kg) milkproduction	aantal bedrijven # herds	TKT Calving interval
< 3800	13	407
3800 - 3999	2	393
4000 - 4199	1	385
4200 - 4399	6	399
4400 - 4599	5	410
4600 - 4799	4	415
4800 - 4999	1	422
5000 - 5199	2	396
5200 - 5399	5	394
5400 - 5599	13	398
5600 - 5799	6	391
5800 - 5999	7	393
6000 - 6199	11	395
6200 - 6399	16	403
6400 - 6599	11	395
6600 - 6799	13	409
6800 - 6999	15	401
7000 - 7199	23	392
7200 - 7399	21	398
7400 - 7599	32	401
7600 - 7799	26	397
7800 - 7999	39	412
8000 - 8199	35	412
8200 - 8399	54	406
8400 - 8599	31	405
8600 - 8799	49	411
8800 - 8999	67	410
9000 - 9199	59	410
9200 - 9399	73	413
9400 - 9599	77	418
9600 - 9799	63	429
9800 - 9999	70	422
10000 -10199	66	425
10200 -10399	74	419
10400 -10599	56	428
10600 -10799	42	430
10800 -10999	42	445
11000 -11199	26	455
11200 -11399	42	445
11400 -11599	34	447
11600 -11799	13	436
11800 -11999	18	451
12000 -12199	9	420
12200 -12399	8	462
12400 -12599	5	449
12600 -12799	2	440
12800 -12999	3	420
>=13000	9	468

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/Bottom	25%	324	385
	25%	325	403
	25%	325	421
Hoogste/Top	25%	325	473
Overall Gemiddelde/Avg.			419
Overall Spreiding/ standard deviation			40

Tabel 50. Frequentietabel voor aantal bedrijven naar tussenkalftijd
Distribution of herds by calving interval
 1 september 2024 - 31 augustus 2025

Klasse/Calving interv.	Aantal #	%	cum. %
< 359	2	0,15	0,15
360 - 369	21	1,62	1,77
370 - 379	52	4,00	5,77
380 - 389	148	11,39	17,17
390 - 399	209	16,09	33,26
400 - 409	214	16,47	49,73
410 - 419	180	13,86	63,59
420 - 429	130	10,01	73,60
430 - 439	83	6,39	79,98
440 - 449	69	5,31	85,30
450 - 459	44	3,39	88,68
460 - 469	39	3,00	91,69
470 - 479	29	2,23	93,92
480 - 489	17	1,31	95,23
490 - 499	16	1,23	96,46
500 - 509	10	0,77	97,23
510 - 519	5	0,38	97,61
520 - 529	3	0,23	97,84
530 - 539	6	0,46	98,31
540 - 549	6	0,46	98,77
550 - 559	1	0,08	98,85
560 - 569	3	0,23	99,08
570 - 579	2	0,15	99,23
580 - 589	1	0,08	99,31
590 - 599	4	0,31	99,62
>=600	5	0,38	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/Bottom	25%	324	385
	25%	325	403
	25%	325	421
Hoogste/Top	25%	325	473
Overall Gemiddelde/Avg.			419
Overall Spreiding/ standard deviation			40

Tabel 51. Tussenkalftijd per pariteit
Calving interval by parity (CI)
 1 september 2024 - 31 augustus 2025

pariteit <i>parity</i>	aantal #	TKT CI
vaarzen	46.278	409
2e kalfs	35.391	411
3e kalfs	22.869	413
4e kalfs	12.618	413
5e kalfs en ouder	9.357	414
Overall Gemiddelde	126.513	411

8. Index

1. Duurzaamheid/*Durability*

1.1. Veevervanging/*Replacement*

Tabel 1.	Levensduur van afgevoerde stamboekkoeien per jaar van afvoer
Tabel 2.	Productieve levensduur van stamboekkoeien per jaar van afvoer
Tabel 3.	Levensproductie van stamboekkoeien per jaar van afvoer
Tabel 4.	Frequentietabel voor aantal bedrijven naar gemiddelde
Tabel 5.	Frequentietabel voor aantal bedrijven naar gemiddelde

2. Registratie/*Registration*

2.1. Stamboekregistratie/*Herdbook registration*

Tabel 6.	Aantal geboren kalveren per rasgroep
Tabel 7.	Aantal geboren kalveren per rasgroep
Tabel 8.	Stieren met de meeste stamboekkalveren per rasgroep
Tabel 9.	Levenstotaal stamboek koekalveren per stier tot 1 september 2025
Tabel 9a.	Aantal geregistreerde vrouwelijke stamboekdieren per ras op 1 september
Tabel 10.	Vervallen

3. Kunstmatige inseminatie/*Artificial insemination*

3.1. Aantal inseminaties/*Artificial insemination*

Tabel 11.	Aantal inseminaties per jaar (KI en DHZ KI)
Tabel 12.	Maandelijkse verdeling van eerste inseminaties in %
Tabel 13.	Aantal inseminaties per maand (KI en DHZ-KI)
Tabel 14.	Aantal inseminaties per rasgroep van de stier
Tabel 15.	De meest gebruikte stieren in 2024/2025
Tabel 16.	De meest gebruikte stieren tot 1 september 2025
Tabel 17.	Aantal eerste inseminaties vleesstieren

4. Melkproductieregistratie/*Milk recording*

4.1. Deelname aan de melkproductieregistratie/*participation in milk recording*

Tabel 18.	Aantal bedrijven met melk- en kalfkoeien en het aantal melk- en kalfkoeien
Tabel 19.	Deelname aan de MPR landelijk, peildatum 1 juli 2025
Tabel 20.	Deelname aan de melkproductieregistratie en frequentie, peildatum 1 juli 2025

4.2. Gemiddelde melkproductie/*Average milk production*

Tabel 21.	Gemiddelde melkproductie per jaar en provincie
Tabel 22.	Gemiddelde geregistreerde melkproductie per lactatie
Tabel 23.	Gemiddelde lactatieproductie van stamboek- en niet stamboekkoeien
Tabel 24.	Gemiddelde 305-dagenproductie van de stamboekkoeien per melkras
Tabel 25.	Gemiddelde 305-dagenproductie van de stamboekkoeien per ras
Tabel 26.	Lactatie productie Stamboekkoeien
Tabel 27.	Predicaten: aantal 100.000 kg melk-, 10.000 kg vet en eiwitkoeien en sterkoeien per jaar
Tabel 28.	Top-tien van bedrijven met de hoogste leeftijd bij afvoer
Tabel 29.	Overzicht grenzen EJR voor koeien en bedrijven in 2025
Tabel 30.	Levensproductie van groepen bedrijven

4.3. Kengetallen/*Data statistics*

Tabel 31.	Aantal MPR-bedrijven per bedrijfsgrootte klasse
Tabel 32.	Aantal MPR-koeien per bedrijfsgrootte klasse
Tabel 33.	Frequentietabel voor aantal bedrijven naar gemiddelde jaarproductie (Rollend jaargemiddelde 365 dagen)
Tabel 34.	Frequentietabel voor aantal bedrijven naar jaarlijks gemiddelde bedrijfs-standaard-koe (BSK)
Tabel 35.	Frequentietabel voor aantal bedrijven naar jaarlijks gemiddelde Netto Opbrengst (NO)
Tabel 36.	Frequentietabel aantal bedrijven naar economisch jaarresultaat (EJR)

5. Exterieurcontrole/*Type classification*

5.1. Deelname aan bedrijfsinspectie (BI)/*Participation in type classification*

- Tabel 37. Deelname aan CRV-bedrijfsinspectie
Tabel 38. Aantal uitgevoerde keuringen door CRV-inspecteurs

5.2. Resultaten van de bedrijfsinspectie/*Average results of type classification*

- Tabel 39. Resultaten van de bedrijfsinspectie per keuringsstandaard
Tabel 40. Overzicht topbedrijven per keuringsstandaard met 5 of meer gekeurde vaarzen gesorteerd op algemeen voorkomen

6. Fokkerij/*Breeding*

6.1. Stieren/*Sires*

- Tabel 41. Gemiddelde fokwaarden van stieren voor productie, persistentie, laatrijphheid en levensduur per rasgroep en geboortejaar (%bt > 75%, basis 2025)
Tabel 42. Gemiddelde fokwaarden voor geboortegemak, LVG en LVA per rasgroep en geboortejaar
Tabel 43. Vervallen
Tabel 44. Gemiddelde fokwaarden voor melksnelheid, gedrag, uiergezondheid en celgetal per rasgroep en geboortejaar
Tabel 45. Gemiddelde fokwaarden van stieren voor vruchtbaarheid dochters voor NR, IAI, TKT en VRU
Tabel 46. Gemiddelde fokwaarden van stieren voor exterieur (bovenbalk) per rasgroep en geboortejaar (%bt > 75%, basis 2025)

6.2 Koeien/*Cows*

- Tabel 47. Gemiddelde fokwaarden van koeien voor productie en exterieur (bovenbalk) per rasgroep en geboortejaar (basis 2025)

7. Vruchtbaarheid/*Reproduction*

- Tabel 48. Landelijke gemiddelden van vruchtbaarheidskengetallen
Tabel 49. Gemiddelde tussenkalftijd naar niveau van productie
Tabel 50. Frequentietabel voor aantal bedrijven naar tussenkalftijd
Tabel 51. Tussenkalftijd per pariteit