

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 Nederland.

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 plaatsvindt 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 L

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 culling</i>	<i>number</i>	<i>days from birth till calving</i>	<i>productive life</i>	<i>days after last test day</i>	<i>days herdlife</i>
2025	239.677	760	1.423	30	2.213
2024	265.308	763	1.445	30	2.238
2023	252.615	766	1.460	29	2.255
2022	237.267	770	1.433	30	2.233
2021	245.965	774	1.376	30	2.180
2020	240.216	776	1.325	31	2.132
2019	233.374	779	1.243	30	2.052
2018	318.712	781	1.216	28	2.025
2017	354.451	784	1.222	29	2.035
2016	286.347	786	1.276	30	2.092
2015	251.551	788	1.278	31	2.097
2014	269.883	790	1.284	32	2.106
2013	230.781	791	1.277	33	2.101
2012	247.359	793	1.266	33	2.092
2011	269.072	795	1.264	34	2.093
2010	259.095	796	1.282	36	2.114
2009	265.858	796	1.296	36	2.128
2008	216.179	798	1.328	39	2.164
2007	227.656	799	1.295	41	2.135
2006	241.679	800	1.264	45	2.109
2005	269.862	800	1.224	43	2.067
2004	274.508	801	1.207	43	2.051
2003	237.945	802	1.183	43	2.028
2002	296.633	802	1.147	43	1.992
2001	228.102	803	1.132	48	1.983
2000	301.375	803	1.108	46	1.957
1999	292.824	803	1.121	45	1.968
1998	279.163	802	1.150	44	1.996
1997	334.377	801	1.133	43	1.977
1996	316.198	800	1.161	46	2.007
1995	252.770	801	1.206	48	2.054

*) = 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 monstername
days between first calving date and last test day

Tabel 2. Productieve levensduur van stamboekkoeien per jaar van afvoer*Productive life herdbookcows 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	3,8	409	356	52	280	1.274	29,8
2024	3,9	409	356	53	268	1.291	29,7
2023	3,9	408	355	53	271	1.303	29,4
2022	3,9	408	355	54	270	1.278	29,3
2021	3,7	408	354	54	273	1.228	29,0
2020	3,6	407	353	54	279	1.183	28,7
2019	3,4	407	352	55	265	1.108	28,5
2018	3,4	408	351	56	253	1.080	28,1
2017	3,4	410	353	58	254	1.084	27,5
2016	3,5	413	354	59	261	1.129	27,4
2015	3,5	415	355	60	263	1.130	27,3
2014	3,5	416	356	60	265	1.134	27,3
2013	3,4	417	356	61	280	1.128	27,3
2012	3,4	417	356	62	272	1.116	27,4
2011	3,4	417	355	62	265	1.112	27,3
2010	3,5	418	355	63	264	1.126	27,1
2009	3,5	417	354	64	269	1.138	26,8
2008	3,5	415	351	64	298	1.169	26,3
2007	3,5	413	349	65	282	1.136	26,3
2006	3,4	412	347	65	276	1.108	26,0
2005	3,3	411	346	65	260	1.071	25,9
2004	3,3	409	344	65	271	1.057	25,6
2003	3,2	406	341	65	278	1.037	25,4
2002	3,2	402	337	65	270	1.004	25,3
2001	3,2	400	335	65	264	990	25,2
2000	3,1	398	333	66	254	967	24,9
1999	3,2	397	331	66	253	976	24,5
1998	3,3	395	329	67	252	998	24,2
1997	3,3	393	326	68	235	979	23,8
1996	3,4	392	324	68	238	1.001	23,4
1995	3,4	390	321	69	255	1.038	23,1

TKT is tussenkalftijd

CI is calving interval

Tabel 3. Levensproductie van stamboekkoeken 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	37.977	4,42	3,59	1.678	1.362	3.040
2024	38.283	4,40	3,58	1.684	1.369	3.053
2023	38.327	4,38	3,57	1.680	1.368	3.048
2022	37.401	4,37	3,57	1.636	1.335	2.971
2021	35.624	4,37	3,57	1.555	1.271	2.826
2020	34.000	4,36	3,56	1.481	1.210	2.691
2019	31.553	4,35	3,55	1.371	1.120	2.491
2018	30.343	4,35	3,54	1.320	1.075	2.395
2017	29.845	4,36	3,53	1.300	1.054	2.354
2016	30.967	4,35	3,53	1.347	1.093	2.440
2015	30.868	4,35	3,52	1.343	1.087	2.430
2014	30.999	4,36	3,52	1.352	1.091	2.443
2013	30.751	4,37	3,52	1.344	1.083	2.427
2012	30.536	4,37	3,51	1.333	1.073	2.406
2011	30.318	4,36	3,51	1.323	1.063	2.386
2010	30.482	4,37	3,50	1.331	1.067	2.398
2009	30.543	4,38	3,50	1.337	1.069	2.406
2008	30.777	4,39	3,50	1.352	1.078	2.430
2007	29.851	4,41	3,50	1.315	1.044	2.359
2006	28.845	4,41	3,50	1.273	1.009	2.282
2005	27.701	4,42	3,49	1.223	967	2.190
2004	27.080	4,42	3,49	1.196	944	2.140
2003	26.358	4,42	3,49	1.164	919	2.083
2002	25.401	4,41	3,48	1.120	884	2.004
2001	24.980	4,40	3,48	1.100	870	1.970
2000	24.044	4,40	3,48	1.058	837	1.895
1999	23.883	4,42	3,48	1.056	832	1.888
1998	24.125	4,44	3,49	1.070	842	1.912
1997	23.255	4,45	3,50	1.035	813	1.848
1996	23.410	4,45	3,49	1.042	818	1.860
1995	23.950	4,46	3,49	1.068	836	1.904

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. %
< 3.00	2	0,02	0,02
3.00 - 3.02	2	0,02	0,04
3.03 - 3.05	4	0,04	0,08
3.06 - 3.08	16	0,15	0,23
3.09 - 3.11	67	0,64	0,87
4.00 - 4.02	699	6,67	7,54
4.03 - 4.05	1.544	14,73	22,26
4.06 - 4.08	2.259	21,55	43,81
4.09 - 4.11	2.151	20,52	64,33
5.00 - 5.02	1.149	10,96	75,29
5.03 - 5.05	1.437	13,71	88,99
5.06 - 5.08	385	3,67	92,67
5.09 - 5.11	424	4,04	96,71
6.00 - 6.02	163	1,55	98,26
6.03 - 6.05	82	0,78	99,05
6.06 - 6.08	48	0,46	99,50
6.09 - 6.11	18	0,17	99,68
7.00 - 7.02	15	0,14	99,82
7.03 - 7.05	2	0,02	99,84
> 7.06	17	0,16	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/Bottom	25%	2.621	4.03
	25%	2.621	4.08
	25%	2.621	4.11
Hoogste/Top	25%	2.621	5.06
Overall Gemiddelde/Avg.			4.10
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	3	0,03	0,03
3.09 - 3.11	4	0,04	0,07
4.00 - 4.02	10	0,11	0,18
4.03 - 4.05	40	0,42	0,60
4.06 - 4.08	109	1,15	1,76
4.09 - 4.11	265	2,80	4,56
5.00 - 5.02	496	5,25	9,81
5.03 - 5.05	766	8,10	17,91
5.06 - 5.08	986	10,43	28,34
5.09 - 5.11	1.177	12,45	40,79
6.00 - 6.02	1.119	11,84	52,62
6.03 - 6.05	1.051	11,12	63,74
6.06 - 6.08	932	9,86	73,60
6.09 - 6.11	730	7,72	81,32
7.00 - 7.02	536	5,67	86,99
7.03 - 7.05	396	4,19	91,18
7.06 - 7.08	276	2,92	94,10
7.09 - 7.11	188	1,99	96,09
8.00 - 8.02	141	1,49	97,58
8.03 - 8.05	77	0,81	98,39
> 8.06	152	1,61	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/Bottom	25%	2.363	5.02
	25%	2.363	5.10
	25%	2.364	6.05
Hoogste/Top	25%	2.364	7.04
Overall Gemiddelde/Avg.			6.02
Overall Spreiding/ standard deviation			0.11

2. Registratie/Registration

2.1. Stamboekregistratie/Herdbook registration

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

jaar year	Stamboek/Pedigree			Niet-stamboek/Non pedigree		
	vrl female	mnl male	v+m f+m	vrl female	mnl male	v+m f+m
Melkras zwartbont/Black-and-white dairy breeds						
2025	301.847	243.002	544.849	41.177	86.557	127.734
2024	329.829	268.397	598.226	43.404	93.813	137.217
2023	336.887	276.469	613.356	43.222	95.945	139.167
2022	344.397	284.022	628.419	42.258	99.160	141.418
2020	337.687	284.897	622.584	41.431	94.923	136.354
2015	418.478	350.504	768.982	53.610	127.896	181.506
2000	412.884	376.503	789.387	28.562	80.694	109.256
Melkras roodbont/Red-and-white dairy breeds						
2025	94.086	73.429	167.515	18.171	33.542	51.713
2024	99.061	77.885	176.946	19.313	35.717	55.030
2023	99.360	77.808	177.168	18.541	35.155	53.696
2022	100.388	79.146	179.534	18.470	36.333	54.803
2020	91.886	75.159	167.045	17.893	34.203	52.096
2015	120.411	101.454	221.865	21.906	43.442	65.348
2000	119.355	107.616	226.971	14.746	31.685	46.431
Overig/Other dairy breeds						
2025	5.066	5.098	10.164	18.832	23.126	41.958
2024	7.628	7.626	15.254	18.180	22.170	40.350
2023	8.303	7.615	15.918	17.341	21.324	38.665
2022	4.316	4.064	8.380	17.736	21.592	39.328
2020	4.204	4.117	8.321	19.010	23.287	42.297
2015	3.208	2.869	6.077	11.431	13.682	25.113
2000	3.129	2.868	5.997	1.997	2.637	4.634
Vlees/Beef						
2025	136.456	134.125	270.581	30.430	58.874	89.304
2024	126.752	123.024	249.776	29.788	58.396	88.184
2023	134.442	127.453	261.895	14.578	43.595	58.173
2022	143.662	136.999	280.661	8.321	38.844	47.165
2020	149.070	140.822	289.892	8.156	41.718	49.874
2015	63.834	59.098	122.932	7.040	21.368	28.408
2000	37.290	31.276	68.566	11.638	21.015	32.653
Onbekend/Unknown						
2025	37	-	37	73.905	74.982	148.887
2024	138	-	138	77.817	80.213	158.030
2023	270	-	270	80.204	83.240	163.444
2022	36	-	36	83.371	85.551	168.922
2020	7	-	7	84.605	88.653	173.258
2015	43	5	48	97.384	100.264	197.648
2000	7.691	20	7.711	163.697	182.713	346.410
Totaal/Total						
2025	537.492	455.654	993.146	182.515	277.081	459.596
2024	563.408	476.932	1.040.340	188.502	290.309	478.811
2023	579.262	489.345	1.068.607	173.886	279.259	453.145
2022	592.799	504.231	1.097.030	170.156	281.480	451.636
2020	582.854	504.995	1.087.849	171.095	282.784	453.879
2015	605.974	513.930	1.119.904	191.371	306.652	498.023
2000	576.326	519.060	1.095.386	214.657	307.006	521.663
1995	641.285	528.988	1.170.273	275.606	435.092	710.698

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>	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						
HF 87,5 - 100%	258.897	223.637	482.534	7.368	29.197	36.565
HF 50 - 75%	37.834	15.739	53.573	41.144	66.059	107.203
HF totaal	296.731	239.376	536.107	48.512	95.256	143.768
FH 87,5 - 100%	387	266	653	55	106	161
FH 50 - 75%	331	275	606	249	367	616
FH totaal	718	541	1.259	304	473	777
Blaarkop BZ	1.645	1.407	3.052	154	401	555
Lakenvelder	61	44	105	73	123	196
Melkras roodbont/Red-and-white dairy breeds						
HF 87,5 - 100%	55.185	49.102	104.287	1.993	6.864	8.857
HF 50 - 75%	11.026	5.343	16.369	6.740	12.232	18.972
HF totaal	66.211	54.445	120.656	8.733	19.096	27.829
MRIJ 87,5 - 100	1.989	1.925	3.914	219	462	681
MRIJ 50 - 75%	2.663	2.037	4.700	740	1.733	2.473
MRIJ totaal	4.652	3.962	8.614	959	2.195	3.154
Blaarkop BR	834	698	1.532	139	338	477
Brandrood	599	452	1.051	186	360	546
FH RB	113	82	195	74	132	206
Lakenvelder	59	21	80	77	125	202
Montbeliarde	4.063	3.254	7.317	233	817	1.050
Overig/Other dairy breeds						
Brown Swiss	4.497	3.400	7.897	278	1.084	1.362
Fleckvieh	13.409	11.277	24.686	1.499	4.214	5.713
Jersey	4.505	747	5.252	1.278	1.441	2.719
Vleesras/Beef						
Aberdeen Angus	6.341	6.691	13.032	339	1.199	1.538
Belgische Blauwe	122.661	122.108	244.769	27.765	52.536	80.301
Blonde d'Aquitaine	1.492	931	2.423	635	1.171	1.806
Charolais	162	74	236	102	214	316
Dexter	120	126	246	27	53	80
Hereford	446	318	764	195	358	553
Limousin	835	473	1.308	322	665	987
Marchigiana	58	26	84	27	54	81
Piemontese	288	205	493	174	235	409
Verbeterd Roodbont	469	351	820	141	287	428
Wagyu	210	100	310	43	153	196

Tabel 8. Stieren met de meeste stamboekkalveren per rasgroep

Sires with the most herdbook calves per breed

1 september 2024 - 31 augustus 2025

rasgroep <i>breed group</i>	rasbalk <i>breed</i>	kleur <i>colour</i>	vrl <i>female</i>	mnl <i>male</i>	v+m <i>f+m</i>
Melkras zwartbont/Black-and-white dairy breeds (top 18)					
Perfect	HF 8	ZB	8.494	7.461	15.955
Random	HF 8	ZB	7.089	5.600	12.689
Woody	HF 8	ZB	5.761	4.910	10.671
Keystone	HF 8	ZB	4.017	3.814	7.831
Boreso	HF 8	ZB	4.438	3.331	7.769
Podium	HF 8	ZB	3.933	3.458	7.391
Shakespeare	HF 8	ZB	3.516	3.165	6.681
Nobrainier	HF 8	ZB	3.446	2.977	6.423
Liberate	HF 8	ZB	3.476	2.759	6.235
Salinero	HF 8	ZB	3.005	3.117	6.122
Therapy	HF 8	ZB	3.008	2.979	5.987
Eloy	HF 8	ZB	2.924	2.758	5.682
R Sakarun P	HF 8	ZB	2.572	2.628	5.200
Fast Lane	HF 8	ZB	2.788	2.072	4.860
Epicur	HF 8	ZB	2.227	2.316	4.543
Encourage	HF 8	ZB	2.389	1.984	4.373
Ranger	HF 8	ZB	2.021	2.052	4.073
Jigger	HF 8	ZB	2.031	2.001	4.032
Melkras roodbont/Red-and-white dairy breeds (top 10)					
Andy Red	HF 8	RB	5.450	4.815	10.265
Aalshorst Rody-Red	HF 8	RB	4.124	3.577	7.701
Kenmore Triple Crown-Red	HF 8	RB	3.859	3.318	7.177
Oneliner-Red	HF 8	RB	3.220	2.960	6.180
Framework-Red	HF 8	RB	2.720	2.501	5.221
Orange PP-Red	HF 8	RB	2.645	2.545	5.190
Seducer P-Red	HF 8	RB	2.651	2.435	5.086
Delta Drone PP-Red	HF 8	RB	2.684	2.185	4.869
Bulldozer P Red	HF 8	RB	2.232	2.232	4.464
MRIJ (top 4)					
Harm	MRY 7 HF 1	RB	373	389	762
Wim	MRY 8	RB	270	253	523
Roelof	MRY 8	RB	222	248	470
Mirakel P	MRY 7 HF 1	RB	233	229	462
Blaarkop					
Knot	G 8	BR	218	202	420
Rivierduin Ebel's Han	G 8	BR	217	202	419
Widar	G 8	BZ	180	188	368
Overige rassen/other breeds (top11)					
Quaker Hill Exclamation 8ja3	AA 8	EZ	1.651	1.895	3.546
Hokuspokus	FLV 8	RB	1.507	1.217	2.724
Bosgoed Black Pete Rf	HF 6 MRY 1 BZB		1.110	1.123	2.233
Montana	AA 7 HF 1	EZ	1.075	1.145	2.220
Halox	FLV 8	RB	933	815	1.748
Qhf Wwa Black Onyx 5q11	AA 8	EZ	720	996	1.716
Vr Stakkehave Viljar Vimo	AYS 5 ZRB 3	RB	968	746	1.714
Majo	FLV 8	RB	877	785	1.662
Neutrino	MON 8	RB	795	643	1.438
Gs der Beste	FLV 8	RB	713	531	1.244
Vlees/Beef (top 5)					
Frits	BBL 8	EW	6.307	6.180	12.487
Bbg Elk 68	BBL 8	EW	6.181	6.181	12.362
Baccara de Belle Eau	BBL 8	EW	5.558	5.758	11.316
Koreas P	BBL 8	EW	4.465	4.994	9.459
Bbg Elk 69	BBL 8	EW	4.477	4.768	9.245

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

stiercode/ AI-code	rasbalk breed	kleur colour	naam stier sire name	vrl dieren 2024 # females 2024	vrl dieren # females
14209	HF 7FH 1	ZB	Skalsumer Sunny Boy	5	299.235
970277	HF 6MRIJ 2	RB	Kian	23	173.665
7086	HF 8	ZB	Eastland Cash	1	163.647
47243	HF 8	ZB	Delta Cleitus Jabot	-	136.701
22532	HF 8	ZB	Paltzer Sexation Bert	-	132.255
1381	HF 8	ZB	Tops Monitor Legend	1	129.247
973318	HF 8	ZB	Delta Olympic	8	119.299
7183	HF 8	ZB	Etazon Lord Lily	2	117.632
2143	HF 7MRIJ 1	RB	Marty Red	-	111.021
14040	HF 7FH 1	ZB	F16 Rocket C	1	110.126
22533	HF 8	ZB	Freebrook Sexation Amos	-	105.394
978797	HF 8	ZB	Delta Atlantic	61	105.277
970093	HF 8	ZB	Himster Grandprix	1	93.677
1879	HF 8	ZB	Long-Haven Scotty	-	93.609
2444	HF 8	ZB	Etazon Celsius	-	83.580
941769	HF 8	ZB	Double W Ranger	2.021	80.601
976923	HF 7MRIJ 1	RB	Delta Fidelity	10	80.344
12084	HF 8	ZB	Valentin	-	78.189
974794	HF 8	ZB	Delta Paramount	21	75.915
940556	HF 8	ZB	Batenburg G. Stellando	78	72.922
37104	MRIJ 4HF 4	RB	Leon	-	71.816
15421	MRIJ 8	RB	Alva 4	-	70.568
47838	HF 8	ZB	Delta Lava	1	65.312
22511	HF 8	ZB	Tops Ac Lindy Magic	1	65.264
37936	BBL 8	BB	Damocles	21	63.669
930519	HF 8	ZB	Downalane Cello	-	62.427
977222	HF 8	RB	Topspeed Kodak	23	61.416
6376	HF 8	ZB	Nordkap	-	59.199
502855	HF 8	ZB	Laurenzo	-	57.498
7388	HF 8	ZB	Archibald	-	57.443
930106	HF 8	RB	Stadel-Red	6	57.263
12637	HF 8	ZB	Havep Marconi	-	56.222
1051	HF 8	ZB	Mowry C Bootmaker Bill	-	55.730
975452	HF 8	ZB	Dudam Surprise	14	55.079
50444	HF 8	ZB	Holim Tornado	-	52.000
977265	HF 8	ZB	Woudhoeve 1042 Impuls	5	50.449

Tabel 9a. Aantal levende stamboekgeregistreerde vrouwelijke stamboekdieren* per ras op 1 september*Total number of registered female animals* in CRV Herd Book at september 1*

	2025	2024	2023	2020
Melkras zwartbont/Black-and-white dairy breeds				
FH ZB	1.826	1.838	1.855	1.929
Blaarkop BZ	1.550	1.582	1.606	1.556
HF ZB	1.287.611	1.313.085	1.341.598	1.333.346
Lakenvelder ZW	225	240	260	311
Melkras roodbont/Red-and-white dairy breeds				
Brandrood	2.715	2.603	2.448	2.048
Brown Swiss	918	947	933	798
FH RB	484	487	525	538
Fleckvieh	8.801	8.392	7.977	6.384
Blaarkop BR	1.530	1.512	1.556	1.578
HF RB	261.768	260.425	263.215	263.952
Jersey	14.635	13.964	13.791	8.139
Lakenvelder RW	309	311	342	407
Montbeliarde	1.380	1.535	1.773	2.237
MRIJ	10.211	10.819	11.391	13.007
Vleesras/Beef				
Aberdeen Angus	1.421	1.376	1.244	865
Blonde d'Aquitaine	7.158	7.823	8.293	8.831
Belgische Blauwe	3.968	4.145	4.357	4.858
Charolais	622	667	663	653
Dexter	754	725	707	558
Hereford	2.142	2.159	2.176	1.955
Limousin	3.624	3.912	4.116	4.635
Marchigiana	251	263	278	289
Piemontese	1.338	1.476	1.529	1.717
Verbeterd Roodbont	983	1.024	987	1.075
Wagyu	606	543	541	425

* tenminste 87,5% raszuiver

2.2. Export/Export

Tabel 10. Aantal afgegeven Zoötechnische certificaten per land
Number of Zootechnical certificates by country
 1 september 2024 - 31 augustus 2025

Land/Country	Aantal exportcertificaten per jaar									
	2025	2024	2020	2015	2010	2005	2000	1995	1990	1985
Albanië	-	-	-	101	64	-	-	-	-	-
Algerije	-	-	-	423	1.490	3.541	2.392	3.845	2.455	80
België	-	188	60	99	424	267	494	982	185	82
Bosnie	-	-	-	-	-	929	325	-	-	-
Bulgarije	-	-	-	36	3.201	114	-	-	-	-
Cuba	-	-	-	-	-	-	2.460	621	-	-
Denemarken	-	-	-	9	14	46	181	62	16	12
Duitsland	522	390	178	395	483	1.146	3.774	2.992	35	21
Egypte	-	-	-	7	-	-	-	3.654	319	1.592
Estland	-	-	-	-	-	141	-	-	-	-
Engeland	-	15	61	1.026	5.418	1.405	205	1.938	155	-
Ethiopië	-	-	513	127	-	-	-	-	-	-
Frankrijk	-	6	27	2	105	92	85	140	119	-
Griekenland	-	-	-	66	645	3.432	1.325	442	545	255
Georgië	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hongarije	-	6	5	3	62	59	1.029	427	-	-
Ierland	-	-	7	36	329	1.148	407	1.748	1	-
Irak	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-
Iran	-	-	-	-	-	-	-	-	3.010	128
Italië	440	16	19	445	1.169	1.662	226	173	1.843	-
Jordanië	-	-	-	3527	222	-	-	793	405	47
Koeweit	172	-	496	211	-	-	1.118	1.568	246	-
Kosovo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kroatie	-	-	72	47	1.432	10.212	3.050	-	-	-
Libanon	-	-	-	-	765	241	600	74	136	-
Libië	-	-	-	-	-	-	-	5.795	1.734	-
Letland	527	4.380	2.430	190	180	476	-	-	-	-
Litouwen	29	81	3	1	65	141	795	-	-	-
Luxemburg	-	4	-	10	-	23	110	134	27	8
Macedonië	-	-	-	-	-	31	2.220	34	-	-
Malta	-	-	-	-	-	-	-	590	445	-
Marokko	-	359	320	655	4.180	1.554	7.095	3.613	-	-
Oekraïne	-	-	-	38	6	-	-	3.671	-	-
Oezbekistan	-	-	485	322	1.677	140	-	-	-	-
Oman	-	-	-	438	-	-	-	-	-	-
Pakistan	-	-	209	-	-	-	-	-	-	-
Polen	2	-	21	642	735	5.485	6.231	-	-	-
Portugal	-	-	-	92	617	3.259	2.544	3.275	1.921	2.758
Roemenië	-	-	183	10599	4.575	1.194	-	473	-	-
Rusland (GOS)	-	-	6.765	4004	4.349	2.528	1.056	565	783	1.879
Servie Montenegro	-	-	-	123	255	451	-	-	-	-
Slowakije	-	-	6	-	-	-	6	955	-	-
Spanje	-	47	420	1450	4.608	4.318	2.937	3.324	2.681	1.914
Syrië	-	-	-	-	393	-	-	-	-	-
Tsjechië	-	-	1	18	56	29	48	815	-	-
Tunesië	-	-	-	-	354	888	-	-	1.195	144
Turkije	-	-	-	5	8	3	-	5.924	42	-
Wit Rusland	-	-	2	7	35	-	-	-	-	-
Overig/Other	-	13	78	54	148	86	2.659	2.996	1.344	4.250
Totaal/Total	1.692	16.088	28.040	25.208	38.064	45.041	43.372	51.623	19.642	13.170

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	1.419.540	2.894.125
2024	1.440.855	2.878.333
2023	1.480.276	2.940.916
2022	1.466.111	2.886.071
2021	1.484.376	3.002.434
2020	1.473.836	3.006.117
2019	1.479.944	2.966.658
2018	1.540.884	3.005.354
2017	1.579.641	3.046.502
2015	1.572.862	2.980.699
2010	1.407.018	2.543.982
2005	1.368.543	2.405.765
2000	1.571.844	2.792.079
1995	1.753.797	3.169.858
1990	1.912.865	3.226.040
1985	2.167.601	3.422.659

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	9,3	8,1	8,6	7,8	7,5	6,6	6,5	7,2	8,4	10,2	9,9	9,8
2024	9,2	8,5	8,8	8,2	7,3	7,0	7,1	6,9	7,9	9,5	9,9	9,7
2023	9,2	8,0	8,8	7,9	7,3	6,5	7,2	7,7	8,6	9,7	9,5	9,6
2022	9,3	8,0	8,5	8,0	7,5	6,8	6,8	7,4	8,3	9,7	10,1	9,6
2021	9,1	7,8	8,8	7,8	7,8	6,2	6,8	7,6	9,0	10,3	9,5	9,4
2020	9,2	8,3	8,7	7,9	7,6	6,6	7,2	6,7	8,9	9,6	9,8	9,5
2019	8,9	8,1	8,7	7,6	7,7	6,6	6,6	8,1	8,8	9,6	9,7	9,6
2018	8,8	9,6	10,0	9,5	9,1	7,8	8,9	7,7	7,1	6,9	7,0	7,5
2017	8,2	10,1	10,1	9,3	8,9	8,0	8,5	8,0	7,7	6,6	7,2	7,4
2015	8,0	9,0	9,6	9,7	9,2	8,1	8,9	7,9	7,5	7,3	7,0	7,9
2010	7,6	9,3	10,3	9,9	9,4	8,5	9,0	7,6	7,7	6,8	6,1	7,6
2005	7,9	10,2	11,3	10,5	9,3	8,0	8,7	7,3	6,8	6,5	6,7	6,9
2000	6,7	8,5	11,2	11,4	9,5	8,7	8,8	7,6	7,1	7,0	7,3	6,1
1995	6,2	6,8	9,5	11,3	10,4	9,1	9,9	8,4	8,6	7,4	6,3	6,0
1990	5,6	5,6	7,4	10,3	10,2	9,7	10,7	9,2	9,3	8,3	7,4	6,3
1985	5,9	5,5	5,9	8,2	9,1	9,4	10,7	9,7	10,8	10,1	8,1	6,6

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
month	in	in	in %	in	in	in %
	2025	2024	2025	2025	2024	2025
Alle inseminaties/All inseminations						
sept	131.455	131.933	9,3	266.217	264.009	9,2
okt	115.320	122.516	8,1	231.433	242.777	8,0
nov	122.195	127.440	8,6	246.136	253.935	8,5
dec	111.234	118.325	7,8	226.238	237.491	7,8
jan	107.168	105.889	7,5	221.151	214.756	7,6
feb	93.181	101.151	6,6	195.945	203.591	6,8
mrt	91.831	102.275	6,5	193.514	205.062	6,7
apr	102.668	98.834	7,2	207.153	205.662	7,2
mei	118.727	114.195	8,4	249.398	227.853	8,6
juni	145.412	136.929	10,2	293.220	269.370	10,1
juli	140.641	142.327	9,9	281.490	277.732	9,7
aug	139.708	139.075	9,8	282.230	276.173	9,8
Totaal	1.419.540	1.440.889		2.894.125	2.940.916	

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 <i>breed</i>	Eerste insem./First insem.					Totaal insem./ Total insem.				
	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
	2025	2024	2023	2022	2021	2025	2024	2023	2022	2021
	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
	2025	2024	2023	2022	2021	2025	2024	2023	2022	2021
Melkras zwartbont/Black-and-white dairy breeds										
Holstein Friesian	634.563	648.111	709.311	728.792	749.853	1.182.300	1.190.402	1.302.513	1.325.162	1.399.317
Blaarkop	1.658	1.844	1.500	1.511	1.590	4.905	5.397	4.364	4.506	4.957
Fries Hollands	1.802	1.843	1.815	1.774	1.852	2.953	3.122	2.964	2.858	2.959
Lakenvelder	260	243	258	243	273	407	403	432	391	467
Overig/Onbekend	105	103	55	4	30	233	155	78	5	53
Melkras roodbont/Red-and-white dairy breeds										
Holstein Friesian	272.362	262.526	265.605	251.287	244.402	506.856	481.059	484.376	462.355	467.070
MRIJ	12.449	12.803	14.129	14.575	16.457	22.915	22.602	24.664	25.523	29.365
Ayrshire	2.776	4.176	4.257	3.494	2.998	4.521	6.857	6.821	5.538	4.884
Blaarkop	2.407	2.323	2.484	2.242	2.384	7.487	6.690	7.838	7.452	7.598
Brandrood	659	536	515	407	397	1.167	913	768	581	593
Brown Swiss	10.779	13.052	16.141	17.468	19.953	20.330	24.310	30.599	32.438	37.884
Deens Roodbont	661	1.030	1.235	1.316	2.237	1.161	1.725	2.060	2.216	3.721
Fleckvieh	35.444	34.206	37.860	39.799	39.541	68.255	65.801	69.502	72.804	73.819
Fries Roodbont (FH RB)	468	371	443	413	480	723	597	689	646	713
Jersey	9.953	10.935	12.487	12.243	11.255	16.424	18.120	21.046	20.452	19.183
Lakenvelder	432	377	509	437	417	1.024	740	837	718	700
Montbeliarde	10.781	10.912	12.557	14.322	16.289	18.287	18.639	21.283	24.331	28.843
Normande	252	246	265	268	306	416	402	464	463	537
Noors Roodbont	2.461	2.586	3.192	2.900	3.282	4.420	4.855	5.772	5.151	6.071
Zweeds Roodbont	4.594	2.999	3.388	4.244	4.339	7.697	4.991	5.584	7.126	7.195
Overig/Onbekend	335	275	124	154	120	601	464	233	227	200
Vleesras/ Beef										
Aberdeen Angus	21.204	18.737	14.778	12.785	10.059	50.668	44.152	34.776	30.843	25504
Blonde d' Aquitaine	1.275	1.251	1.443	1.384	1.510	1.897	1.818	2.022	2.022	2.244
Belgische Blauwe	382.545	381.873	366.835	345.867	346.512	946.800	922.527	891.065	834.124	861.143
Buffel	149	148	254	193	183	165	183	291	258	222
Charolais	105	145	132	149	85	206	270	228	261	169
Dexter	72	126	80	66	75	120	200	114	91	100
Hereford	400	474	433	415	386	666	737	622	653	613
I95	3.224	3.380	3.210	3.142	3.070	9.564	9.130	8.623	8.565	9.112
Limousin	477	525	476	418	428	795	819	679	606	577
Maine Anjou	102	95	75	99	80	145	170	109	187	128
Marchigiana	48	81	125	167	81	69	142	198	261	146
Parthenaise	131	87	105	123	170	227	139	171	197	299
Piemontese	713	683	801	802	859	1.136	1.103	1.267	1.324	1.440
Speckle Park	2.091	1.563	1.090	731	515	5.464	4.349	3.581	2.486	1.423
Verbeterd Roodbont	1.174	1.106	1.301	1.327	1.452	2.021	2.077	2.390	2.287	2.427
Wagyu	297	281	303	276	261	473	437	495	468	440
Overig/Onbekend	267	293	642	195	153	523	593	1.290	378	235

Tabel 15. De meest gebruikt stieren in 2024/2025
Most used bulls in the Netherlands in 2024/2025

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

Melkras zwartbont/Black-and-white dairy breeds

942501	Delta Perfect	25.113
942325	Delta Eloy	16.175
942801	Delta Keystone	14.612
942175	Willem's-Hoeve Woody	12.029
942854	Delta Nobrainer	11.182
942768	Willem's-Hoeve R Sakarun P	10.154
783043	Koepon Marpon	10.020
39947	Koepon Random	8.964
942942	Delta Keen	8.463
942945	Delta Activator	8.225
942199	Delta Salinero	7.789
942990	Delta Header P	7.209
942958	Delta Statement	7.168
942387	Delta Endless	7.082
39979	VDR Shakespeare	6.760
942993	Jeans Rennes	6.688
943016	Havep Sting	6.685
943002	Delta Topic PP	6.528

Melkras roodbont/Red-and-white dairy breeds

781338	Kenmore Triple Crown-Red	11.471
781489	Bentehoek Andy Red	11.107
942834	Delta Primetime PP-Red	10.169
942708	Delta Framework-Red	10.130
941757	Aalshorst Rody-Red	9.650
942982	Broekhuizen Peter P-Red	8.316
942829	Delta Seducer P-Red	6.851
39972	Groenibo Reliever	6.812
942938	Delta Holger PP-Red	6.353
942981	Delta Jasper P-Red	6.272
942877	Delta Sparkle-Red	5.956
942413	Delta Seducer P-Red	5.692
942539	Delta Drone Pp-Red	5.411

MRIJ

941831	Harm	1.150
942506	Mirakel P	1.103
39975	De Vinkenhof Powerboy	834

Blaarkop

942907	Widar (Zwart)	509
39574	Rivierduin Ebel's Han (Rood)	459
943018	Den Duylse Favoriet (Rood)	459

Overig

783213	Hokuspokus (Fleckvieh)	3.943
782035	Neutrino (Montbeliarde)	2.767
783872	Vr Vimo Vesty (ZRB/AYS/BS)	2.684
782942	Montana (AA/HF)	2.444
783071	Quaker Hill Exclamation 8ja3 (AA)	2.249
780976	Qhf Wwa Black Onyx 5q11 (AA)	2.120
784906	Exec Mr Drill Sergeant 2en3 (AA)	1.733
784946	BFG Hardcore PP (Fleckvieh)	1.687
784788	BFG Hrdobec (Fleckvieh)	1.649
781906	Vr Stakkehave Vijjar Vimo (AYS/ZRB)	1.591
782047	GS Der Beste (Fleckvieh)	1.584

Vleesstieren/Beef

39955	Stoevelaar Frits	15.754
945169	BBG Effigif 004 de Boulonge	12.634
945148	BBG Elk 68 van de Plashoeve	12.559
945210	BBG Tic 01 P Du Bois d'Esneux	11.808
57269	Rick van de Plashoeve	11.647
945149	BBG Elk 69 van de Plashoeve	10.544

Tabel 16. De meest gebruikte stieren tot 1 september 2025
Most used bulls in the Netherlands 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.
14209	HF 7 FH 1	ZB	Skalsumer Sunny Boy	21	970.428	1.596.412
7086	HF 8	ZB	Eastland Cash	2	498.774	798.783
1381	HF 8	ZB	Tops Monitor Legend	7	472.235	791.780
970277	HF 6 MRIJ 2	RB	Kian	79	457.438	785.800
47243	HF 8	ZB	Delta Cleitus Jabot	3	444.765	715.053
19002	PIM8	EB	Ermenegildo	-	420.279	726.109
22532	HF 8	ZB	Paltzer Sexation Bert	1	406.068	712.536
7183	HF 8	ZB	Etazon Lord Lily	4	387.978	620.033
973318	HF 8	ZB	Delta Olympic	10	368.967	595.977
14040	HF 7 FH 1	ZB	F16 Rocket C	1	361.796	631.625
15421	MRIJ 8	RB	Alva 4	-	358.330	584.998
22533	HF 8	ZB	Freebrook Sexation Amos	-	340.666	583.452
19009	PIM 8	EB	Elvio	3	330.559	569.264
1879	HF 8	ZB	Long-Haven Scotty ET	-	313.199	515.525
2143	HF 7 MRIJ 1	RB	Marty Red ET	-	302.824	515.892
978797	HF 8	ZB	Delta Atlantic	123	302.327	512.516
970093	HF 8	ZB	Himster Grandprix	4	283.577	480.186
22511	HF 8	ZB	Tops AC Lindy Magic	-	269.769	413.990
12084	HF 8	ZB	Valentin	-	265.135	432.683
2444	HF 8	ZB	Etazon Celsius	-	259.279	417.882
37104	MRIJ 4 HF 4	RB	Leon	-	251.318	422.516
48112	PIM 8	EB	Lido	-	251.175	434.845
1051	HF 8	ZB	Mowry C Bootmaker Bill	-	234.168	250.661
976923	HF 7 MRIJ 1	RB	Delta Fidelity	40	233.726	380.462
974794	HF 8	ZB	Delta Paramount	30	232.153	390.263
941769	HF 8	ZB	Double W Ranger	3.914	231.929	415.088
37936	BBL8	BB	Damocles	2	214.795	395.209
940556	HF 8	ZB	Batenburg G. Stellando	144	210.469	357.629
29530	MRIJ 8	RB	Gonda's Mars	-	205.646	329.241
47838	HF 8	ZB	Delta Lava	2	196.187	335.561
57140	BBL8	EW	Vekis Barack	6.110	204.911	498.960
930519	HF 8	ZB	Downalane Cello	-	184.343	293.527
7050	FH 4 HF 4	ZB	String Arko 68	-	182.771	291.816
17513	MRIJ 8	RB	Tedma	-	182.274	198.202
19564	MRIJ 8	RB	Werna's Gerard	-	180.187	288.769
12637	HF 8	ZB	Havap Marconi	1	174.861	275.997
6376	HF 8	ZB	Nordkap	-	171.595	307.998
22505	HF 8	ZB	Swatara Valley Pa Senator	-	170.269	271.062
502855	HF 8	ZB	Laurenzo	1	168.930	259.706
977222	HF 8	RB	Topspeed Kodak	41	168.980	274.588
1053	HF 8	ZB	Flemingdale A Superstar	-	166.195	190.973
9171	MRIJ 8	RB	Betsie 19 Mars	-	165.802	268.936
22504	HF 8	ZB	Swatara Valley AC Marquis	-	161.969	258.825
18302	HF 6 MRIJ 2	RB	Pigeonwood Red ET	-	160.921	256.138
975452	HF 8	ZB	Dudam Surprise	21	158.749	274.249
930106	HF 8	RB	Stadel-Red	8	154.429	244.301
57140	HF 8	ZB	Janna's Nehls	-	148.796	236.990
18060	MRIJ 8	RB	Prins 2	1	148.455	153.042
29519	MRIJ 8	RB	Roland 52	-	147.549	169.974
977265	HF 8	ZB	Woudhoeve 1042 Impuls	19	147.434	242.169
108727	HF 8	ZB	Ralma O-Man CF Cricket-ET	8	146.306	243.299
2478	HF 8	ZB	Etazon Labelle	8	146.234	226.323
50444	HF 8	ZB	Holim Tornado	-	145.410	282.881
35538	HF 8	RB	Franko	-	141.027	227.193
7388	HF 8	ZB	Archibald	1	139.453	296.898
770453	HF 8	ZB	Lucky Mike	4	138.259	203.418
15780	MRIJ 8	RB	Roland 11	-	137.841	241.387
22542	HF 8	ZB	Budjon Chaser	-	134.443	229.051
8206	FH 8	ZB	Sudhoekster Nestor	-	134.071	136.593
502216	HF 8	ZB	Etazon Slogan	-	133.675	227.517
35473	HF 8	ZB	Adams Bros Cockney Pilot	2	133.471	182.973
1050	HF 8	ZB	Keystone Ivan Silver	-	132.923	159.319
977267	HF 8	ZB	DT Improver	8	131.013	240.610
57200	BBL 8	EW	Vekis Poetin	9.664	130.346	308.112
14083	HF 8	ZB	Thonyma Gambler ET	-	129.826	214.577
41429	FH 8	ZB	Pan 216	2	128.523	162.061
976075	HF 8	ZB	Beekmanshoeve Bertil	7	126.733	203.715

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	1.419.540	414.274	29,2
2024	1.440.855	415.641	28,8
2023	1.480.276	392.083	26,5
2022	1.466.111	368.139	25,1
2021	1.484.376	365.868	24,6
2020	1.473.836	364.766	24,7
2019	1.479.944	389.851	26,3
2018	1.540.884	404.496	26,3
2017	1.579.641	341.924	21,6
2015	1.572.862	174.486	11,1
2010	1.407.018	126.137	9,0
2005	1.368.543	159.134	11,6
2000	1.571.844	130.487	8,3
1995	1.753.797	113.512	6,5
1990	1.912.865	272.111	14,2
1985	2.167.601	83.571	3,9

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 per 1 april (cijfers 2025 zijn voorlopig)

Number of dairy herds and the number of dairy cows on 1 April (data 2025 are preliminary)

jaar	melk- en kalfkoeien per 1 april*	aantal bedrijven met melk- en kalfkoeien per 1 april*	aantal melkkoeien t.o.v. voorafgaand jaar	gem. aantal melk- en kalfkoeien per bedrijf	% MPR- koeien	MPR-bedrijven in % van alle bedrijven
<i>year</i>	<i># dairy cows on 1 April</i>	<i># dairy herds on 1 April</i>	<i># dairy cows compared to last year</i>	<i>average # cows per herd</i>	<i>% milk- recorded cows</i>	<i>% milkrecord herds from total</i>
2025	1.530.786	13.399	-12.425	114,2	92,5	89,2
2024	1.543.211	13.884	-30.576	111,2	92,0	88,6
2023	1.573.787	14.264	3.114	110,3	92,7	89,7
2022	1.570.673	14.729	-668	106,6	93,5	89,8
2021	1.571.341	15.261	-21.730	103,0	92,2	89,0
2020	1.593.071	15.731	15.107	101,3	92,6	88,9
2019	1.577.964	16.260	-43.950	97,7	91,9	88,4
2018	1.621.914	16.963	-71.890	95,6	90,7	87,2
2017	1.693.804	18.062	-51.023	93,8	90,2	84,0
2016	1.744.827	17.910	123.060	97,4	92,2	88,2
2015	1.621.767	18.265	49.480	88,8	94,2	88,0
2010	1.478.635	19.805	-	74,7	89,6	80,4
2005	1.433.202	23.527	-	60,9	90,2	69,8
2000	1.504.076	29.466	-	51,0	80,5	63,1
1995	1.707.857	37.465	-	45,6	72,3	59,5
1990	1.877.684	46.977	-	40,0	72,5	56,6
1985	2.366.570	57.995	-	40,8	59,1	52,0
1980	2.356.013	67.165	-	35,1	75,6	51,3
1975	2.216.593	91.560	-	24,2	73,0	37,2
1970	1.896.000	122.345	-	15,5	59,2	44,1
1965	1.722.729	155.000	-	11,1	63,0	48,5
1960	1.628.391	183.000	-	8,9	66,6	51,2
1955	1.509.715	197.000	-	7,7	61,9	45,8
1950	1.518.091	208.000	-	7,3	50,4	33,3

* Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) National Count

Tabel 19. Deelname aan de MPR landelijk, 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	1.415.229	11.956	118,4	-4.216
2024	1.419.445	12.307	115,3	-36.464
2023	1.455.909	12.793	113,8	-12.771
2022	1.468.680	13.230	111,0	20.688
2021	1.447.992	13.582	106,6	-26.858
2020	1.474.850	13.988	105,4	15.563
2019	1.459.287	14.367	101,6	-12.144
2018	1.471.431	14.784	99,5	-57.022
2017	1.528.453	15.167	100,8	-80.531
2016	1.608.984	15.802	101,8	81.417
2015	1.527.567	16.078	95,0	88.831
2010	1.292.378	16.419	78,7	-
2005	1.210.307	18.599	65,1	-
2000	1.235.501	22.292	55,4	-
1995	1.361.897	26.599	51,2	-
1990	1.399.742	30.141	46,4	-
1985	1.780.656	34.455	51,7	-
1980	1.617.255	34.025	47,5	-
1970	1.122.676	53.938	20,8	-
1965	1.085.980	75.212	14,4	-
1960	1.085.106	93.764	11,6	-
1955	934.208	90.131	10,4	-
1950	764.525	69.302	11,0	-

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			
		3-wk	4-wk	5-wk	6-wk		3-wk	4-wk	5-wk	6-wk
2025	1.415.229	0,1	18,4	6,7	74,8	11.956	0,3	21,4	7,1	71,3
2024	1.419.445	0,2	20,0	6,8	72,9	12.307	0,3	23,0	7,2	69,5
2023	1.455.909	0,2	21,2	7,0	71,6	12.793	0,3	24,1	7,3	68,2
2022	1.468.680	0,2	22,0	7,0	70,8	13.230	0,4	24,9	7,3	67,4
2021	1.447.992	0,2	23,2	7,1	69,5	13.582	0,4	26,3	7,3	66,0
2020	1.474.850	0,2	24,5	7,1	68,2	13.988	0,4	27,9	7,3	64,4
2019	1.459.287	0,3	26,3	7,3	66,2	14.367	0,5	29,7	7,4	62,4
2018	1.471.431	0,3	28,0	7,2	64,5	14.784	0,4	31,4	7,4	60,7
2017	1.528.453	0,3	28,9	7,1	63,6	15.257	0,5	32,5	7,3	59,7
2016	1.608.984	0,4	31,2	7,0	61,4	15.802	0,6	34,9	7,2	57,4
2015	1.527.567	0,5	34,1	7,0	58,4	16.078	0,7	37,7	7,1	54,5
2010	1.292.378	0,9	46,2	6,7	46,1	16.419	1,3	49,9	6,7	42,1
2005	1.210.307	2,0	56,3	5,4	36,3	18.599	2,6	58,9	5,2	33,3
2000	1.235.501	5,0	64,1	3,5	27,4	22.292	6,1	65,3	3,3	25,3
1995	1.361.879	11,6	69,2	-	19,2	26.599	13,3	68,8	-	17,9
1990	1.399.742	40,6	59,4	-	-	30.141	40,6	59,4	-	-

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

jaar	aantal bedrijven	koeien per bedrijf	lft	kg melk	% vet	% eiw	kg vet	kg eiw	kg v+e	EJR#
year	# herds	cows/herd	age at calving	milk	fat	prot	fat	prot	f+p	EAR#
2025	11.096	117	4.09	9.368	4,48	3,64	420	341	761	2179
2024	11.500	114	4.10	9.354	4,45	3,59	416	336	752	2153
2023	11.870	113	4.10	9.346	4,45	3,61	416	338	754	2160
2022	12.264	109	4.10	9.086	4,38	3,55	398	323	721	2066
2021	12.766	106	4.10	9.209	4,43	3,61	408	332	740	2122
2020	13.095	104	4.09	9.203	4,40	3,60	405	331	736	2111
2019	13.493	99	4.08	9.155	4,38	3,59	401	329	730	2095
2018	14.122	100	4.07	9.123	4,35	3,57	397	326	723	2074
2017	14.751	102	4.07	8.706	4,36	3,57	380	311	691	1983
2016	14.951	101	4.07	8.663	4,38	3,55	380	307	687	1968*
2015	15.104	93	4.07	8.373	4,34	3,55	364	297	661	2124
2010	16.455	78	4.08	8.344	4,38	3,53	365	295	660	2119
2005	19.033	65	4.09	8.029	4,42	3,52	355	282	638	2036

provincie	aantal bedrijven	koeien per bedrijf	lft	kg melk	% vet	% eiw	kg vet	kg eiw	kg v+e	EJR
province	# herds	cows/herd	age at calving	milk	fat	prot	fat	prot	f+p	EAR
Flevoland	193	163	4.08	10.030	4,43	3,62	444	363	807	2317
Noord Brabant	1.322	129	4.07	9.796	4,46	3,64	437	356	793	2275
Zeeland	139	125	4.07	9.767	4,43	3,60	432	351	784	2246
Drenthe	702	135	4.09	9.587	4,48	3,63	429	348	778	2224
Overijssel	2.135	105	4.09	9.348	4,54	3,66	424	342	767	2192
Groningen	594	141	4.10	9.406	4,47	3,63	421	342	762	2183
Friesland	1.758	134	4.10	9.327	4,45	3,66	415	342	756	2172
Limburg	301	122	4.07	9.320	4,51	3,63	420	338	759	2170
Gelderland	1.909	105	4.09	9.257	4,54	3,64	420	337	757	2162
Noord-Holland	595	111	5.00	9.000	4,42	3,62	398	326	724	2078
Utrecht	753	92	5.00	8.938	4,42	3,61	395	322	718	2057
Zuid-Holland	695	100	5.00	8.894	4,41	3,61	392	321	713	2045

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.

Since 2016 for the calculation of the EAR have been used custom weights 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	872.129		361	10.639	4,46	3,61	474	384	858	2165
2024	911.706		359	10.595	4,44	3,61	470	382	852	2162
2023	925.052		357	10.376	4,69	3,58	456	371	827	2103
2022	941.156		356	10.301	4,40	3,59	453	370	823	2103
2021	965.230		357	10.383	4,39	3,59	456	373	829	2117
2020	964.892		356	10.290	4,37	3,59	450	369	819	2097
2015	960.823		352	9.355	4,32	3,53	404	330	734	2091
2010	867.740		353	9.400	4,34	3,52	408	331	739	2120
2005	869.900		345	8.867	4,42	3,51	392	311	703	1988
2000	1.127.155		336	8.418	4,37	3,48	368	293	661	-
1995	1.205.652		328	7.508	4,46	3,50	335	263	598	-
1990	1.304.667		312	6.873	4,38	3,46	300	238	538	-
1985	1.711.244		304	5.559	4,16	3,39	231	188	419	-
1980	1.452.407		311	5.466	4,05	3,38	221	185	406	-
1975	1.227.650		307	4.902	3,98	3,40	195	167	362	-
1970	823.901		305	4.639	3,96	3,33	184	154	338	-
1965	782.084		304	4.370	3,95	3,35	173	146	319	-
1960	765.773		306	4.420	3,85	3,34	170	148	318	-
1955	630.290		308	4.118	3,78	-	156	-	-	-
1950	394.943		306	4.110	3,66	-	150	-	-	-
2025										
Vaarzen	265.791	2.01	360	9.404	4,48	3,60	421	339	760	1936
2de kalf	214.512	3.02	358	10.810	4,47	3,66	483	396	879	2239
3de kalf	158.356	4.03	360	11.391	4,45	3,62	507	412	919	2324
4de kalf	103.357	5.04	363	11.548	4,43	3,58	512	413	925	2314
>= 5de kalf	130.113	7.06	366	11.244	4,40	3,52	495	396	891	2201
zwartbont	643.401	3.11	362	10.953	4,42	3,59	484	393	877	2214
roodbont	179.764	4.00	357	9.698	4,6	3,67	446	356	802	2038
vlees	1.680	3.08	353	9.960	4,44	3,59	442	358	800	2048
onbekend	43.969	4.02	361	10.009	4,38	3,56	438	356	795	1989
Afgevoerde koeien	362.980	5.01	267	7.809	4,44	3,55	347	277	624	

*) het aantal koeien dat in 2005 - 2025 opnieuw heeft gekalfd
aantal koeien van 2005 - 2025 is niet vergelijkbaar met die van 2000 en eerder,
niveau melkproductie is wel vergelijkbaar
aantal was eerder inclusief afgevoerde koeien met minimaal 200 dagen
number of cows in 2005/2025 cannot be compared to numbers from previous years

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

Tabel 23. Gemiddelde lactatieproductie van stamboek- en niet stamboekkoeien

Average lactation production of pedigree and non-pedigree cows									
jaar	aantal *)	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	773.269	361	10.711	4,46	3,61	478	386	865	2184
2024	802.954	359	10.669	4,44	3,61	474	385	859	2182
2023	810.680	357	10.456	4,40	3,58	460	374	834	2131
2022	824.182	355	10.377	4,40	3,59	457	373	830	2139
2021	842.618	357	10.469	4,39	3,60	460	377	837	2139
2020	848.025	356	10.373	4,38	3,59	454	372	826	2117
2015	836.541	352	9.453	4,32	3,53	408	334	742	2115
2010	764.715	354	9.515	4,34	3,52	413	335	748	2104
2005	781.619	346	8.983	4,42	3,51	397	315	712	2012
2000	1.002.539	337	8.537	4,37	3,48	373	297	670	-
1995	1.018.248	329	7.657	4,46	3,50	341	268	609	-
1990	1.071.159	312	6.983	4,39	3,46	306	241	547	-
Niet stamboek/Non pedigree (C)									
2025	98.860	361	10.075	4,40	3,58	443	361	717	2017
2024	108.752	361	10.050	4,40	3,58	442	360	802	2013
2023	114.372	358	9.810	4,35	3,55	427	348	775	1964
2022	116.974	357	9.761	4,36	3,57	426	348	774	1961
2021	122.612	358	9.786	4,36	3,58	427	350	777	1967
2020	116.867	357	9.685	4,36	3,57	422	346	768	1920
2015	124.281	351	8.696	4,32	3,52	376	306	682	1932
2010	103.025	348	8.548	4,35	3,52	372	301	673	1899
2005	88.281	337	7.836	4,42	3,50	346	274	620	1768
2000	124.616	330	7.461	4,37	3,47	326	259	585	-
1995	187.404	324	6.702	4,43	3,50	297	235	532	-
1990	233.508	309	6.350	4,28	3,44	272	218	490	-

EJR = economisch jaarresultaat

EAR = economic annual result

*) het aantal koeien dat in 2005 - 2025 opnieuw heeft gekalfd
aantal van 2005 - 2025 is niet vergelijkbaar met die van 2002 en eerder,
aantal was eerder inclusief afgevoerde koeien met minmaal 200 dagen
number of cows in 2005 / 2025 cannot be compared to numbers from previous years

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

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

<i>Average production in 305 days of pedigree cows per breed</i>									
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	603.767	305	9.784	4,35	3,54	426	346	772	2222
2024	627.847	305	9.778	4,35	3,54	425	346	771	2219
2023	634.261	305	9.614	4,31	3,51	414	337	751	2165
2022	644.298	305	9.595	4,31	3,52	414	338	752	2156
2020	659.651	305	9.563	4,29	3,52	410	337	747	2112
2015	652.753	305	8.784	4,22	3,46	371	304	675	2139
2010	608.312	305	8.804	4,25	3,45	374	304	678	2126
2005	620.777	305	8.469	4,35	3,45	368	292	660	2046
2000	761.035	305	8.222	4,30	3,43	353	282	635	-
1995	708.218	305	7.584	4,44	3,46	337	262	599	-
1990	739.220	305	7.122	4,42	3,43	315	244	559	-
1985	814.190	305	5.765	4,23	3,38	244	195	439	-
Melkras roodbont/Red-and-white dairy breeds									
2025	165.015	305	8.787	4,54	3,62	399	318	717	2050
2024	170.576	305	8.790	4,54	3,63	399	319	718	2049
2023	171.922	305	8.682	4,48	3,59	389	312	701	2007
2022	175.519	305	8.686	4,50	3,62	391	314	705	2007
2020	184.147	305	8.667	4,49	3,62	389	314	703	2006
2015	180.641	305	7.987	4,43	3,57	354	285	639	2032
2010	154.936	305	7.992	4,48	3,55	358	284	642	2022
2005	154.926	305	7.539	4,52	3,54	341	267	608	1885
2000	234.732	305	7.277	4,45	3,53	324	257	581	-
1995	269.974	305	6.661	4,40	3,55	293	236	529	-
1990	303.691	305	6.359	4,27	3,50	271	222	493	-
1985	331.005	305	5.442	4,06	3,43	221	187	408	-
Totaal/Total									
2025	773.269	305	9.566	4,39	3,55	420	340	760	2184
2024	802.954	305	9.563	4,39	3,56	420	340	760	2182
2023	810.680	305	9.351	4,34	3,52	406	329	735	2131
2022	824.182	305	9.397	4,35	3,54	409	333	742	2139
2020	848.025	305	9.365	4,32	3,53	405	331	736	2117
2015	836.541	305	8.608	4,28	3,49	368	300	668	2115
2010	764.715	305	8.636	4,30	3,47	371	300	671	2104
2005	781.619	305	8.267	4,38	3,46	362	286	648	2012
2000	1.002.539	305	7.999	4,33	3,45	347	276	623	-
1995	1.018.248	305	7.304	4,44	3,48	324	254	578	-
1990	1.071.159	305	6.897	4,38	3,45	302	238	540	-

*) het aantal koeien dat in 2005 - 2025 opnieuw heeft gekalfd
aantal van 2005 - 2025 is niet vergelijkbaar met die van 2000 en eerder,
aantal was eerder inclusief afgevoerde koeien met minimaal 200 dagen
number of cows in 2005 / 2025 cannot be compared to numbers from previous years

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

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								
2025	562.151	305	9.806	4,36	3,54	428	347	775
2024	580.809	305	9.804	4,35	3,54	426	347	773
2023	583.056	305	9.645	4,30	3,50	415	338	753
2022	587.854	305	9.626	4,31	3,52	415	339	754
2020	589.930	305	9.611	4,29	3,52	412	338	750
2015	597.312	305	8.849	4,23	3,46	374	306	680
2010	574.740	305	8.832	4,25	3,45	375	305	680
2005	552.125	305	8.514	4,34	3,45	369	293	663
2000	566.057	305	8.319	4,28	3,42	356	285	641
FH								
2025	622	305	5.892	4,51	3,56	266	210	476
2024	658	305	5.940	4,53	3,57	269	212	481
2023	642	305	6.120	4,48	3,56	274	218	492
2022	703	305	6.318	4,50	3,61	284	228	512
2020	724	305	6.713	4,44	3,62	298	243	541
2015	708	305	6.274	4,45	3,55	279	223	502
2010	859	305	6.314	4,50	3,55	284	224	508
2005	1.443	305	6.398	4,48	3,54	286	226	513
2000	3.000	305	6.445	4,45	3,51	287	226	513
HF Rood/Red								
2025	107.131	305	9.103	4,54	3,61	413	329	742
2024	110.297	305	9.104	4,53	3,62	412	330	742
2023	111.548	305	8.995	4,47	3,58	402	322	724
2022	114.963	305	8.975	4,50	3,61	404	324	728
2020	120.718	305	8.923	4,49	3,62	401	323	724
2015	125.540	305	8.248	4,44	3,55	366	293	659
2010	101.416	305	8.228	4,48	3,55	369	292	661
2005	66.546	305	7.714	4,53	3,52	349	272	621
2000	31.710	305	7.663	4,44	3,49	340	267	607
MRJ								
2025	4.329	305	6.660	4,56	3,66	304	244	548
2024	4.722	305	6.828	4,55	3,69	311	252	563
2023	4.964	305	6.797	4,49	3,66	305	249	554
2022	5.341	305	6.843	4,52	3,70	309	253	562
2020	5.904	305	6.881	4,49	3,69	309	254	563
2015	7.419	305	6.438	4,41	3,67	284	236	520
2010	7.441	305	6.416	4,36	3,65	280	234	514
2005	8.173	305	6.282	4,39	3,60	276	226	502
2000	22.441	305	6.485	4,34	3,54	282	230	512

*) het aantal koeien dat in 2005 - 2025 opnieuw heeft gekalfd
aantal van 2005 - 2025 is niet vergelijkbaar met die van 2000 en eerder,
aantal was eerder inclusief afgevoerde koeien met minmaal 200 dagen
number of cows in 2005 / 2025 cannot be compared to numbers from previous years

Tabel 26. Lactatie productie Stamboekkoelien
Rasgemiddelden periode: 1 september 2024 - 31 augustus 2025
Average milk production of pedigree cows by breed

Rasgroep	aantal koeien	dagen	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	kg v+e	EJR#	dagen	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	kg v+e
	# cows	days	milk	fat	prot	fat	prot	f+p	EAR#	days	milk	fat	prot	fat	prot	f+p
Zwartbonten '24-'25	603.767	362	10.983	4,43	3,6	486	395	882	2222	305	9.784	4,35	3,54	426	346	772
Roodbonten '24-'25	165.015	357	9.743	4,61	3,66	449	357	806	2050	305	8.787	4,54	3,62	399	318	717
HF Zwartbont	562.151	362	11.018	4,43	3,59	488	396	884	2222	305	9.806	4,36	3,54	428	347	775
HF Roodbont	107.131	360	10.141	4,60	3,67	466	372	839	2114	305	9.103	4,54	3,61	413	329	742
MRIJ	4.329	347	7.218	4,63	3,71	334	268	602	1549	305	6.660	4,56	3,66	304	244	548
MRIJ 50 - 75%	5.069	353	7.928	4,58	3,67	363	291	654	1659	305	7.229	4,52	3,61	327	261	588
FH Zwartbont	581	351	6.513	4,58	3,62	298	236	534	1328	305	5.929	4,52	3,56	268	211	479
FH Roodbont	61	351	5.985	4,64	3,63	278	217	495	1254	305	5.363	4,59	3,56	246	191	437
Blaarkop Zwart	314	323	5.456	4,34	3,56	237	194	431	1174	305	5.243	4,31	3,53	226	185	411
Blaarkop Rood	475	337	6.012	4,42	3,63	266	218	484	1269	305	5.605	4,37	3,59	245	201	446
Jersey	6.213	352	6.940	6,08	4,27	422	296	718	1782	305	6.244	6,01	4,23	375	264	639
Jersey 50 - 75%	4.882	345	8.160	5,16	3,87	421	316	737	1883	305	7.476	5,10	3,83	381	286	667
Montbeliarde	612	351	8.675	4,33	3,53	376	306	682	1761	305	7.909	4,30	3,50	340	277	617
Montbeliarde 50 - 75%	12.496	352	10.065	4,40	3,60	443	362	805	2084	305	9.129	4,36	3,56	398	325	723
Brown Swiss	322	362	9.125	4,50	3,63	411	331	742	1845	305	8.065	4,45	3,57	359	288	647
Brown Swiss 50 - 75%	12.123	355	9.824	4,46	3,60	438	354	792	2021	305	8.838	4,40	3,56	389	315	704
Fleckvieh	2.992	335	8.606	4,43	3,53	381	304	685	1835	305	8.084	4,39	3,50	355	283	638
Fleckvieh 50 - 75%	22.969	344	9.381	4,42	3,56	415	334	749	1957	305	8.654	4,38	3,52	379	305	684
Noors Roodbont 50 - 75%	1.785	351	9.570	4,36	3,55	417	340	757	1948	305	8.810	4,31	3,51	380	309	689
Zweeds Roodbont 50 - 75%	1.390	360	9.708	4,44	3,57	431	347	778	1959	305	8.788	4,39	3,53	386	310	696
Brandrode rund	75	300	4.877	4,20	3,36	205	164	369	986							
Lakenvelder	11	432	6.711	4,62	3,68	310	247	557	1094	305	5.133	4,32	3,47	222	178	400

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	5.605	493	724	561	135	28
2024	5.170	466	673	544	116	13
2023	4.707	406	577	440	111	26
2022	3.955	297	484	380	89	15
2021	3.254	291	489	376	94	19
2020	2.679	254	223	169	41	13
2019	2.232	218	126	81	31	14
2018	2.163	206	101	58	31	12
2017	2.192	223	129	73	44	12
2016	2.294	237	91	67	20	4
2015	2.108	231	99	60	27	12
2010	2.110	199	135	65	55	15
2005	1.116	94	-	-	-	-
2000	647	56	-	-	-	-
1995	472	12	-	-	-	-
1959-1990	538	-	-	-	-	-

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	gem lft dagen <i>lifetime</i>	kg melk	levenspr. % vet	levenspr. % eiwit	levenspr. kg vet	levenspr. kg eiwit	levenspr. kg v+e <i>lifetime yield</i>	kg melk per dag <i>kg milk</i>	aantal lactaties
<i>name farmer</i>	<i>location</i>	<i># cows</i>	<i>lifetime</i>	<i>kg milk</i>	<i>% fat</i>	<i>% protein</i>	<i>kg fat</i>	<i>kg protein</i>	<i>kg f+p</i>	<i>per day</i>	<i># lact.</i>
1 Melkveebedrijf H & H L & J van Zijtveld-Bos	De Glind	15	10.03	94.343	4,42	3,59	4.173	3.386	7.559	34,8	7,4
2 W H J M de Wit	Waspik	17	10.00	75.355	4,35	3,59	3.281	2.706	5.987	28,9	7,7
3 Melkveebedrijf Navis	Harreveld	16	7.10	68.107	5,06	3,65	3.449	2.483	5.932	34,1	5,6
4 A J Marringa	Sauwerd	11	9.08	75.962	4,31	3,49	3.276	2.649	5.925	31,3	6,7
5 VOF de Peelenshoeve	Woudenberg	15	9.02	71.277	4,78	3,52	3.405	2.509	5.914	31,3	6,2
6 Mts A C & J M A Blok-Verbeek	Nieuwdorp Zld	11	7.10	79.811	4,04	3,35	3.223	2.677	5.900	41,3	5,7
7 VOF Melk en Fokveebedr. Lansbergen	Egmond Ad Hoef	15	8.09	73.475	4,40	3,59	3.235	2.637	5.872	33,3	5,6
8 VOF J J C de Man	Herwijnen	16	7.11	74.382	4,32	3,55	3.216	2.643	5.859	39,1	5,3
9 Melkveebedrijf Klaasse Bos	Lambertschaag	24	9.04	71.656	4,43	3,66	3.175	2.622	5.797	30,9	5,8
10 Mts A G & A W S Hofstede	Nieuwerkerk	28	9.00	71.929	4,50	3,54	3.239	2.547	5.786	31,0	6,4

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% gem EJR <i>EAR</i>	top	EJR <i>EAR</i>
zwartbont	1	2431	1973	10%	2513
	2	2807	2288	20%	2385
	3	2901	2375	30%	2300
	4	2897	2363	40%	2226
	>=5	2785	2251	50%	2150
roodbont	1	2285	1832	60%	2076
	2	2630	2117	70%	1992
	3	2719	2199	80%	1882
	4	2723	2192	90%	1699
	>=5	2632	2093		

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

Aanwezig Present						
Levensproductie van de aanwezige koeien op 31 augustus 2025 <i>Lifetime yields of cows present on farm, 31 August 2023</i>						
categorie <i>category - top X%</i>	lft <i>age</i>	melk				
		dagen <i>productive days</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 %	6.06	1.025	25.873	1.153	928	2.082
10 tot 30 %	5.04	1.009	28.056	1.246	1.005	2.251
30 tot 50 %	4.11	911	26.515	1.174	951	2.125
50 tot 70 %	4.08	840	24.979	1.105	896	2.001
70 tot 90 %	4.05	765	23.222	1.024	833	1.857
90 tot 100 %	4.01	657	20.076	884	721	1.605

Afgevoerd Culled						
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 days</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 %	8.00	1.721	46.926	2.083	1.681	3.764
10 tot 30 %	6.11	1.501	42.927	1.904	1.537	3.441
30 tot 50 %	6.04	1.336	38.669	1.714	1.386	3.100
50 tot 70 %	5.11	1.209	35.560	1.571	1.274	2.845
70 tot 90 %	5.05	1.078	31.689	1.398	1.136	2.534
90 tot 100 %	4.10	895	25.753	1.144	925	2.069

4.3. Kengetallen/Data statistics

Tabel 31. **Aantal MPR-bedrijven per bedrijfsgrootte klasse**
Number of milk recording herds by size

klasse	jaar/year		2024		2020		2015		2010		2005		2000		1995		1990	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
# cows	# herds		# herds		# herds		# herds		# herds		# herds		# herds		# herds		# herds	
1- 20	69	0,7	74	0,7	133	1,0	212	1,4	376	2,3	634	3,3	1.733	7,5	2.163	8,0	3.121	10,4
21- 40	465	4,4	502	4,6	773	5,9	1.167	7,7	1.898	11,5	3.347	17,6	5.470	23,7	7.561	28,0	10.912	36,2
41- 60	1.122	10,7	1.251	11,4	1.863	14,2	2.495	16,5	3.682	22,4	5.669	29,8	7.833	34,0	9.362	34,7	9.652	32,0
61- 80	1.765	16,8	1.891	17,2	2.556	19,6	3.356	22,2	4.154	25,3	4.809	25,3	4.737	20,6	4.776	17,7	3.960	13,1
81- 100	1.546	14,7	1.694	15,4	2.234	17,1	2.691	17,8	2.803	17,1	2.462	12,9	1.848	8,0	1.828	6,8	1.475	4,9
101- 150	3.338	31,8	3.418	31,1	3.577	27,4	3.616	24,0	2.700	16,4	1.715	9,0	1.169	5,1	1.080	4,0	872	2,9
151- 200	1.175	11,2	1.171	10,7	1.096	8,4	966	6,4	552	3,4	274	1,4	174	0,8	141	0,5	106	0,4
> 200	1.004	9,6	975	8,9	842	6,4	583	3,9	270	1,6	123	0,6	75	0,3	55	0,2	43	0,1
Totaal/total	10.484		10.976		13.074		15.086		16.435		19.033		23.039		26.966		30.141	

Tabel 32. **Aantal MPR-koeien per bedrijfsgrootte klasse**
Number of milkrecorded cows by herd size

klasse	jaar/year		2024		2020		2015		2010		2005		2000		1995		1990	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
herdsize	# cows		# cows		# cows		# cows		# cows		# cows		# cows		# cows		# cows	
1- 20	1.112	0,1	1.224	0,1	1.978	0,1	3.303	0,2	5.860	0,5	10.101	0,8	20.956	1,7	29.333	2,1	47.921	3,4
21- 40	15.050	1,2	16.101	1,3	24.846	1,8	37.508	2,7	60.783	4,7	106.980	8,6	173.843	13,7	239.373	17,2	340.855	24,4
41- 60	58.311	4,7	65.065	5,1	96.524	7,1	128.217	9,1	188.884	14,7	288.474	23,2	394.023	31,1	468.205	33,6	476.914	34,1
61- 80	123.648	10,0	132.605	10,5	179.094	13,1	235.798	16,8	290.755	22,7	335.179	27,0	327.967	25,9	329.616	23,7	273.025	19,5
81- 100	140.392	11,4	153.649	12,1	202.469	14,9	242.620	17,3	251.418	19,6	219.647	17,7	164.303	13,0	162.568	11,7	130.854	9,3
101- 150	406.905	32,9	414.941	32,8	431.455	31,6	434.701	30,9	321.131	25,0	202.534	16,3	136.528	10,8	126.014	9,0	102.123	7,3
151- 200	203.580	16,5	202.411	16,0	189.935	13,9	165.705	11,8	93.955	7,3	46.315	3,7	29.216	2,3	23.646	1,7	17.840	1,3
> 200	286.843	23,2	279.442	22,1	236.938	17,4	158.042	11,2	70.474	5,5	32.137	2,6	19.855	1,6	13.502	1,0	10.210	0,7
Totaal/total	1.235.841		1.265.438		1.363.239		1.405.894		1.283.260		1.241.367		1.266.691		1.392.257		1.399.742	

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	18	0,17	0,17
3800 - 3999	8	0,08	0,25
4000 - 4199	8	0,08	0,32
4200 - 4399	14	0,13	0,46
4400 - 4599	15	0,14	0,60
4600 - 4799	15	0,14	0,74
4800 - 4999	24	0,23	0,97
5000 - 5199	29	0,28	1,25
5200 - 5399	31	0,30	1,55
5400 - 5599	56	0,53	2,08
5600 - 5799	50	0,48	2,56
5800 - 5999	68	0,65	3,20
6000 - 6199	70	0,67	3,87
6200 - 6399	86	0,82	4,69
6400 - 6599	107	1,02	5,71
6600 - 6799	132	1,26	6,97
6800 - 6999	146	1,39	8,37
7000 - 7199	167	1,59	9,96
7200 - 7399	197	1,88	11,84
7400 - 7599	240	2,29	14,13
7600 - 7799	278	2,65	16,78
7800 - 7999	345	3,29	20,07
8000 - 8199	366	3,49	23,56
8200 - 8399	448	4,27	27,83
8400 - 8599	466	4,44	32,28
8600 - 8799	551	5,26	37,53
8800 - 8999	613	5,85	43,38
9000 - 9199	652	6,22	49,60
9200 - 9399	650	6,20	55,80
9400 - 9599	651	6,21	62,01
9600 - 9799	633	6,04	68,05
9800 - 9999	557	5,31	73,36
10000 - 10199	550	5,25	78,61
10200 - 10399	421	4,02	82,62
10400 - 10599	347	3,31	85,93
10600 - 10799	321	3,06	88,99
10800 - 10999	261	2,49	91,48
11000 - 11199	209	1,99	93,48
11200 - 11399	185	1,76	95,24
11400 - 11599	132	1,26	96,50
11600 - 11799	85	0,81	97,31
11800 - 11999	64	0,61	97,92
12000 - 12199	52	0,50	98,42
12200 - 12399	37	0,35	98,77
12400 - 12599	37	0,35	99,12
12600 - 12799	29	0,28	99,40
12800 - 12999	12	0,11	99,51
13000 - 13199	21	0,20	99,71
13200 - 13399	3	0,03	99,74
13400 - 13599	6	0,06	99,80
13600 - 13799	6	0,06	99,86
13800 - 13999	8	0,08	99,93
14000 - 14199	2	0,02	99,95
14200 - 14399	2	0,02	99,97
14400 - 14599	1	0,01	99,98
14600 - 14799	0	0,00	99,98
14800 - 14999	0	0,00	99,98
>=15000	2	0,02	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/Bottom	25%	2.621	7.173
	25%	2.621	8.778
	25%	2.621	9.621
Hoogste/Top	25%	2.621	10.884

Overall Gemiddelde/Avg. 9.114
 Overall Spreiding/ standard deviation 1.493

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. %
<=21,9	34	32,43	32,43
22,0 - 23,9	22	0,21	0,53
24,0 - 25,9	46	0,44	0,97
26,0 - 27,9	98	0,93	1,91
28,0 - 29,9	102	0,97	2,88
30,0 - 31,9	171	1,63	4,51
32,0 - 33,9	259	2,47	6,98
34,0 - 35,9	344	3,28	10,26
36,0 - 37,9	563	5,37	15,63
38,0 - 39,9	852	8,13	23,76
40,0 - 41,9	1.216	11,60	35,36
42,0 - 43,9	1.433	13,67	49,03
44,0 - 45,9	1.654	15,78	64,80
46,0 - 47,9	1.304	12,44	77,24
48,0 - 49,9	864	8,24	85,48
50,0 - 51,9	602	5,74	91,22
52,0 - 53,9	398	3,80	95,02
54,0 - 55,9	247	2,36	97,38
56,0 - 57,9	127	1,21	98,59
58,0 - 59,9	68	0,65	99,24
60,0 - 61,9	38	0,36	99,60
62,0 - 63,9	25	0,24	99,84
>=64,0	17	0,16	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/Bottom	25%	2.621	35,5
	25%	2.621	42,2
	25%	2.621	45,7
Hoogste/Top	25%	2.621	51,5
Overall Gemiddelde/Avg.			43,7
Overall Spreiding/ standard deviation			6,5

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	0,08	0,08
900-1000	6	0,06	0,13
1000 - 1099	16	0,15	0,29
1100 - 1199	35	0,33	0,62
1200 - 1299	48	0,46	1,08
1300 - 1399	101	0,96	2,04
1400 - 1499	93	0,89	2,93
1500 - 1599	178	1,70	4,63
1600 - 1699	238	2,27	6,90
1700 - 1799	348	3,32	10,22
1800 - 1899	488	4,65	14,87
1900 - 1999	659	6,29	21,16
2000 - 2099	952	9,08	30,24
2100 - 2199	1.149	10,96	41,20
2200 - 2299	1.256	11,98	53,18
2300 - 2399	1.313	12,52	65,70
2400 - 2499	1.268	12,09	77,79
2500 - 2599	912	8,70	86,49
2600 - 2699	622	5,93	92,43
2700 - 2799	419	4,00	96,42
2800 - 2899	201	1,92	98,34
2900 - 2999	98	0,93	99,28
3000 - 3099	54	0,52	99,79
3100 - 3199	18	0,17	99,96
3200 - 3299	1	0,01	99,97
3300 - 3399	2	0,02	99,99
>=3400	1	0,01	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/Bottom	25%	2.621	1788
	25%	2.621	2165
	25%	2.621	2374
Hoogste/Top	25%	2.621	2648
Overall Gemiddelde/Avg.			2244
Overall Spreiding/ standard deviation			345

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. %
< 1000	42	0,40	0,40
1000 - 1099	25	0,24	0,64
1100 - 1199	49	0,47	1,11
1200 - 1299	83	0,79	1,90
1300 - 1399	107	1,02	2,92
1400 - 1499	163	1,55	4,47
1500 - 1599	254	2,42	6,90
1600 - 1699	327	3,12	10,02
1700 - 1799	514	4,90	14,92
1800 - 1899	670	6,39	21,31
1900 - 1999	997	9,51	30,82
2000 - 2099	1.272	12,13	42,95
2100 - 2199	1.420	13,54	56,50
2200 - 2299	1.407	13,42	69,92
2300 - 2399	1199	11,44	81,35
2400 - 2499	824	7,86	89,21
2500 - 2599	549	5,24	94,45
2600 - 2699	286	2,73	97,18
2700 - 2799	166	1,58	98,76
2800 - 2899	83	0,79	99,55
2900 - 2999	22	0,21	99,76
3000 - 3099	16	0,15	99,91
3100 - 3199	5	0,05	99,96
>=3200	4	0,04	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/Bottom	25%	2.621	1688
	25%	2.621	2053
	25%	2.621	2244
Hoogste/Top	25%	2.621	2510
Overall Gemiddelde/Avg.			2124
Overall Spreiding/ standard deviation			332

*) EJR = geld waarde 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

Participation in type classification on 1 September

organisatie <i>organisation</i>	aantal deelnemers <i># numbers</i>		% deelname <i>% participation</i>
	BI	MPR	BI/MPR
2025	4.018	11.919	33,6
2024	4.198	12.286	34,2
2023	4.403	12.705	34,7
2022	4.634	13.187	35,1
2021	4.805	13.571	35,4
2020	5.035	13.990	36,0
2015	6.548	15.962	41,0
2010	7.497	16.347	45,9
2005	8.816	18.545	47,6
2000	10.763	22.193	48,5
1995	11.174	26.652	41,9
1990	12.003	30.141	39,8
1985	13.182	34.455	38,3

Tabel 38. Aantal uitgevoerde keuringen door CRV-inspecteurs

Participation in herd type classification

jaar <i>year</i>	bedrijfsinspectie		indivi- dueel <i>indivi- dual</i>	stieren <i>bulls</i>	totaal <i>total</i>	aantal bezoeken <i># visits</i>	dieren/ bezoek cows/ visit
	vaarzen <i>heifers</i>	koeien <i>cows</i>					
2025	106.414	9.954	699	21	117.088	6.435	18,2
2024	109.733	10.216	722	22	120.693	6.514	18,6
2023	114.669	10.146	778	22	125.615	6.809	18,4
2022	107.242	10.818	477	21	118.558	7.033	16,9
2021	111.880	11.208	500	22	123.610	8.872	13,9
2020	123.972	10.671	408	20	135.071	9.073	14,9
2015	165.342	12.126	349	36	177.853	9.695	18,3
2010	156.774	13.813	231	69	170.887	11.441	14,9
2005	161.714	20.141	326	91	182.272	12.676	14,4
2000	173.185	31.883	347	158	205.573	14.047	14,6
1995	168.473	21.757	726	298	191.254	15.354	12,2
1990*	176.284	-	315	527	177.126	17.264	10,2
1985*	214.912	-	1.105	2.118	218.135	19.770	10,9

* Van de jaren 1985 en 1990 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		gemiddelde resultaten						verdeling AV				
	dieren	HT	F	T	U	B	BS	AV	≤ 74	75 - 79	80 - 84	85 - 89	≥ 90
year	# cows	ST	F	DS	U	F&L	Musc	Total	< 74	75 - 79	80 - 84	85 - 89	> 90
Vaarzen, keuringsstandaard zwartbont/Heifers, black-and-white dairy													
2025	83.068	149,9	80,8	81,0	80,9	80,4		80,7	1.710	25.929	48.492	6.937	
2024	86.473	149,7	80,7	80,9	80,9	80,2		80,6	1.890	27.871	49.904	6.808	
2020	98.177	148,7	81,0	81,0	80,8	80,4	-	80,7	1.903	30.667	57.490	8.117	
2015	126.389	146,8	80,9	81,0	80,8	80,2	-	80,6	2.395	41.698	73.518	8.778	
2010	123.747	145,5	80,7	81,0	80,7	80,2	-	80,4	2.800	41.145	72.240	7.562	
2005	130.252	143,8	80,6	80,6	80,6	80,0	-	80,3	3.547	46.544	71.984	8.177	
2000	137.038	142,6	80,4		80,6	80,1	-	80,2	4.355	51.069	73.527	8.087	
1995	125.129	141,7	80,7		80,9	80,2	-	80,6	3.438	40.276	71.810	9.605	
Koeien, keuringsstandaard zwartbont/Cows, black-and-white dairy													
2025	7.551	151,6	83,2	84,3	82,8	82,4		83,0	84	1.331	3.183	2.781	172
2024	7.929	151,3	82,9	84,0	82,7	82,2	-	82,8	121	15.537	3.284	2.782	205
2020	8.379	149,8	82,6	83,4	82,0	81,6	-	82,1	166	2.085	3.616	2.356	163
2015	8.958	148,2	82,4	82,5	81,7	81,1	-	81,7	173	2.455	4.172	2.041	117
2010	10.747	146,6	81,9	82,3	81,4	80,8	-	81,3	252	3.117	5.160	2.125	93
2005	15.754	144,6	81,8	82,7	81,4	80,6	-	81,3	346	4.425	7.833	3.035	115
2000	24.336	142,9	81,5		80,8	80,4	-	80,8	685	8.161	12.031	3.383	76
1995	16.909	141,8	82,5		81,6	81,0	-	81,6	333	4.298	8.658	3.579	41
Vaarzen, keuringsstandaard roodbont/Heifers, red-and-white dairy													
2025	21.312	148,1	80,8	81,0	80,5	80,6		80,6	591	6.800	12.006	1.915	
2024	21.503	147,8	80,7	80,9	80,4	80,4	-	80,5	562	7.158	1.208	1.697	
2020	24.003	147,2	81,2	81,1	80,6	80,4	-	80,6	597	7.851	13.300	2.225	
2015	35.277	145,1	80,7	81,0	80,5	80,4	-	80,5	772	12.061	19.730	2.714	
2010	30.804	143,8	80,7	81,0	80,4	80,2	-	80,3	906	11.031	16.663	2.204	
2005	30.348	142,7	80,7	80,6	80,4	80,0	-	80,3	1.058	10.872	16.218	2.200	
2000	34.868	140,5	80,0		80,1	79,8	-	79,7	1.721	14.452	16.978	1.717	
1995 (incl. MRIJ)	43.344	137,5	79,7		79,7	79,6	80,6	79,5	2.648	18.728	20.474	1.494	

Tabel 39a Vervolg/Resultaten van de bedrijfsinspectie per keuringsstandaard

Type classification by breed

jaar	aantal		gemiddelde resultaten						verdeling AV				
	dieren	HT	F	T	U	B	BS	AV	≤ 74	75 - 79	80 - 84	85 - 89	≥ 90
<i>year</i>	<i># cows</i>	<i>ST</i>	<i>F</i>	<i>DS</i>	<i>U</i>	<i>F&L</i>	<i>Musc</i>	<i>Total</i>	<i>< 74</i>	<i>75 - 79</i>	<i>80 - 84</i>	<i>85 - 89</i>	<i>≥ 90</i>
Koeien, keuringsstandaard roodbont/Cows, red-and-white dairy													
2025	2.161	149,5	83,7	84,7	83,1	82,9		83,4	43	337	792	915	74
2024	2.167	149,1	83,4	84,4	82,6	82,6		83,0	40	415	823	814	75
2020	2.036	148,7	83,3	84,1	82,4	82,5	-	82,9	39	419	770	748	60
2015	2.793	146,8	82,6	82,6	81,4	81,0	-	81,7	88	803	1.142	711	49
2010	2.927	145,0	82,2	82,6	80,8	80,7	-	81,3	75	900	1.318	612	22
2005	4.109	142,6	81,4	81,8	80,6	80,3	-	80,8	132	1.397	1.906	649	25
2000	7.220	139,8	80,2		79,8	79,7	-	79,7	421	3.143	3.035	600	21
1995 (incl. MRIJ)	4.848	137,8	81,0		80,4	80,4	81,3	80,5	199	1.688	2.379	579	3
Vaarzen, keuringsstandaard dubbeldoel/Heifers													
2025	1.753	143,0	80,7	80,7	79,5	80,0	81,4	80,1	58	624	974		97
2024	1.757	142,1	80,9	80,9	79,3	80,1	81,2	80,1	50	647	981		79
2020	1.792	142,2	81,2	81,1	79,1	80,7	81,6	80,3	47	645	982		118
2015	3.281	141,4	80,6	80,6	79,3	80,5	81,2	80,1	90	1.232	1.790		169
2010	1.012	138,7	80,7	81,0	80,7	81,0	81,1	80,6	20	335	587		70
2005	1.114	138,0	80,1	80,5	79,4	80,7	81,0	80,1	23	462	562		67
2000	1.279	137,4	79,6		79,5	80,5	81,1	79,6	59	561	619		40
Koeien, keuringsstandaard dubbeldoel/Cows													
2025	242	142,2	82,6	83,1	81,1	81,2	82,2	81,6	4	69	109	57	3
2024	147	143,7	83,3	84,4	82,0	81,8	82,2	82,4	3	24	72	45	3
2020	256	142,8	82,0	82,3	79,7	80,5	82,1	80,9	9	92	111	41	3
2015	379	142,5	82,0	81,4	80,4	80,9	81,3	81,0	9	124	190	52	4
2010	139	141,0	82,4	82,5	81,2	82,3	82,4	82,1	-	35	65	37	2
2005	272	139,6	81,5	81,7	80,2	80,3	81,5	80,8	5	97	126	43	1
2000	327	137,4	80,3		80,3	80,7	81,5	80,4	7	131	153	35	1

HT = Hoogtemaat, F = Frame, T= Type, U = Uier, B = Beenwerk, BS = Bespiering, AV = Algemeen Voorkomen

ST = Stature (cm) F = Frame, DS = Dairy strength, U = Udder, F&L = Feed & Leg score, M = Muscularity, 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	21	0,62	0,62
77,0 - 77,9	41	1,22	1,84
78,0 - 78,9	248	7,37	9,22
79,0 - 79,9	729	21,67	30,89
80,0 - 80,9	1.104	32,82	63,70
81,0 - 81,9	675	20,07	83,77
82,0 - 82,9	298	8,86	92,63
83,0 - 83,9	134	3,98	96,61
84,0 - 84,9	71	2,11	98,72
85,0 - 85,9	26	0,77	99,49
86,0 - 86,9	13	0,39	99,88
>=87,0	4	0,12	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/Bottom	25%	841	79,0
	25%	841	80,1
	25%	841	80,9
Hoogste/Top	25%	841	82,6

Overall Gemiddelde/Avg. 80,7
Overall Spreiding/ standard deviation 1,5

Roodbont/Red & White Dairy

Klasse	Aantal	%	cum. %
<=75,9	1	0,08	0,08
76,0 - 76,9	13	1,02	1,10
77,0 - 77,9	52	4,10	5,20
78,0 - 78,9	172	13,55	18,75
79,0 - 79,9	250	19,70	38,46
80,0 - 80,9	311	24,51	62,96
81,0 - 81,9	225	17,73	80,69
82,0 - 82,9	127	10,01	90,70
83,0 - 83,9	63	4,96	95,67
84,0 - 84,9	31	2,44	98,11
85,0 - 85,9	18	1,42	99,53
86,0 - 86,9	4	0,32	99,84
>=87,0	2	0,16	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/Bottom	25%	317	78,4
	25%	317	79,9
	25%	317	80,9
Hoogste/Top	25%	318	82,9

Overall Gemiddelde/Avg. 80,5
Overall Spreiding/ standard deviation 1,8

Dubbeldoel/Red-and-white dairy (base Double Purpose)

Klasse	Aantal	%	cum. %
<=77,9	7	6,03	6,03
78,0 - 78,9	13	11,21	17,24
79,0 - 79,9	30	25,86	43,10
80,0 - 80,9	39	33,62	76,72
81,0 - 81,9	19	16,38	93,10
82,0 - 82,9	5	4,31	97,41
83,0 - 83,9	1	0,86	98,28
>=84,0	2	1,72	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/Bottom	25%	29	78,4
	25%	29	79,7
	25%	29	80,5
Hoogste/Top	25%	29	81,8

Overall Gemiddelde/Avg. 80,1
Overall Spreiding/ standard deviation 1,4

Tabel 40. Overzicht topbedrijven per keuringsstandaard met 5 of meer gekeurde vaarzen gesorteerd op algemeen voorkomen
Top herds by breed standard ranked on total score
1 september 2024 - 31 augustus 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 Bons - Holsteins	Ottoland	22	87,4	87,9	88,0	87,4		87,8
2 Mts J + I Jacobi	Garyp	19	87,3	87,2	87,4	87,2		87,3
3 Mts Pinkert	Markelo	7	86,9	87,4	87,4	85,6		87,1
4 T van Vliet	Nieuwlande	18	87,4	86,9	88,2	84,8		87,0
5 VOF Jongsteins	Hoogblokland	14	86,9	87,2	87,5	85,6		86,9
6 Melkveebedrijf Krol VOF	Boekel	24	86,5	87,0	86,8	87,2		86,9
7 J Wijnter	Avenhorn	7	86,9	86,1	87,0	86,4		86,7
8 J. de Vries	Boijl	10	87,2	87,6	85,7	86,9		86,7
9 Mts van Dijk - De Bruin	Giessenburg	11	86,5	87,4	86,9	85,8		86,5
10 Mts Talsma	Wergea	8	85,9	86,4	86,9	85,4		86,5
11 G + H J Nijman-Ekkelkamp	Stegeren	11	85,9	86,8	86,4	86,0		86,3
12 VOF M C J M + G A M Goesten-Pullen	Hedel	24	86,1	87,1	86,7	85,0		86,2
13 VOF de Bruin	Giessenburg	10	85,9	87,2	87,1	84,0		86,1
14 Mts Steegink-van den Berg	Okkenbroek	20	86,3	86,9	87,0	83,8		86,1
15 L + C + A W A de Jong-van Ooijen	Beusichem	29	85,3	86,6	86,6	85,6		86,0
16 Moerhoeve Holsteins	St Michielsgestel	10	85,3	87,5	86,6	85,2		86,0
17 H en E Vernooij	Oosterwolde Fr	23	86,7	86,6	86,2	85,3		86,0
18 Mts van der Gun-van Deelen	Zoelen	15	85,6	86,5	87,2	84,3		85,9
19 VOF J J C de Man	Herwijnen	9	86,0	87,2	86,4	84,4		85,9
20 Melkveebedr Fam Ossendrijver	Nyega	35	85,4	86,1	86,2	85,4		85,7
21 Vof Willemse-Meulepas	Beers Nb	20	85,2	86,6	85,6	85,5		85,7
22 VOF C van Holland	Delwynen	10	84,5	84,7	87,3	84,3		85,6
23 Fa H + D van Eijl	Groot Ammers	14	85,6	86,1	85,9	84,6		85,6
24 Bloemen Melkvee VOF	Vredepeel	12	86,8	86,6	87,3	82,3		85,5
25 Fa D de Jong en Zn	Buren Gld	25	84,8	85,6	86,8	84,2		85,5
26 Mts H + R + W S Veenstra-de Wit	Boerakker	11	84,6	85,1	85,8	85,2		85,5
Keuringsstandaard Roodbont/Red & White Dairy								
1 Mts Pinkert	Markelo	10	87,5	87,2	86,9	86,7		87,1
2 Schep Holsteins Holland BV	Bergambacht	5	86,4	87,0	87,6	85,8		87,0
3 De Zonnenberg	Herpen	9	85,4	86,6	87,0	87,0		86,8
4 Mts Steegink-van den Berg	Okkenbroek	13	86,5	87,1	86,6	85,2		86,3
5 Van der Kolk Melkvee VOF	Wierden	10	85,9	86,7	86,3	86,1		86,3
6 J de Vries	Boijl	8	86,5	86,3	84,6	87,5		86,1
7 Mts van Beek-Peeters	Breda	5	86,6	86,0	86,0	85,2		85,8
8 Mts H + C Albring	Drouwernermond	12	85,3	85,1	86,3	84,9		85,7
9 J Uenk	Nijbroek	28	85,3	86,5	86,1	84,9		85,7
10 Melkveebedrijf Mersbergen van 't Hoff	Babylonienbroek	8	86,4	85,0	86,1	84,3		85,6
11 Dick en Ellis van Zetten	Kesteren	5	83,8	85,2	85,6	86,2		85,6
Keuringsstandaard Dubbeldoel/Red & White Dairy								
1 Mts Ruesink-Harbers	Borculo	16	85,0	84,5	83,8	84,3	86,1	84,8
2 VOF de Vinkenhof	Groot Ammers	16	83,8	84,2	84,8	84,5	84,1	84,3
3 Mts B + H van 't Oever-Slendebroek	Kamperveen	5	83,4	84,6	83,0	82,6	80,4	83,0

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	aantal	kg melk	% vet	% eiw	kg vet	kg eiw	Inet	NVI	persi- stentie	laatrij- heid	aan- tal	levens- duur (dgn)
birth year	# sires	kg milk	% fat	% prot	kg fat	kg prot	Inet	NVI	persi- stence	rate of maturity	# sires	longevity (days)
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
Dubbeldoel (basis IJ)/Red-and-white dairy (base MRIJ)												
2018	15	387	0,05	0,02	23	16	139	7	99,7	98,5	30	172,9
2017	15	498	-0,08	-0,03	16	15	114	10	98,7	98,0	35	114,9
2015	33	192	-0,07	-0,06	5	3	25	-9	98,2	97,9	34	85,2
2010	42	124	-0,16	-0,12	-7	-5	-41	-19	96,7	97,7	43	26,0
2005	43	-434	-0,17	-0,10	-30	-22	-186	-88	96,0	97,6	46	-69,4
2000	36	-592	-0,23	-0,10	-40	-28	-241	-117	95,8	97,8	29	-130,2
1995	39	-931	-0,07	-0,10	-44	-40	-303	-138	96,0	98,2	32	-341,4
1990	109	-1393	-0,07	-0,11	-61	-57	-427	-174	93,6	97,4	38	-440,7
1985	148	-1885	0,03	-0,11	-81	-75	-562	-215	93,9	97,5	14	-544,7
1980	65	-2055	0,04	-0,10	-87	-79	-602	-218	95,5	97,4	9	-459,4

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
Dubbeldoel (basis IJ)/Red-and-white dairy (base MRIJ)								
2020	19	102,8	105,0	96,8	154	99,2	48	101,5
2019	20	104,8	106,7	95,7	173	99,2	78	101,4
2015	44	105,2	109,5	93,7	182	99,3	105	100,8
2010	63	106,7	110,0	93,2	185	98,4	140	101,5
2005	51	106,0	111,3	91,4	139	97,7	117	100,0
2000	44	107,0	110,1	92,2	115	98,3	93	99,5
1995	34	103,1	106,7	94,1	134	97,7	93	98,9
1990	81	104,0	108,0	93,2	111	96,4	212	99,2
1985	123	102,4	106,7	94,0	32	97,1	53	99,1
1980	23	104,0	112,8	90,4	24	96,6	28	98,6

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 geboortjaar

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 uiergezond- heid udder health # sires	celgetal SCS Index
Melkdoel zwart (basis Z)/Black-and-white dairy (base B & W)						
2021	180	100,2	42	99,6	246	100,9
2020	359	101,0	173	100,0	649	101,1
2015	429	100,9	363	100,7	795	99,3
2010	443	100,6	399	98,5	1.039	97,0
2005	472	100,1	427	97,0	936	95,2
2000	481	99,6	457	96,8	766	94,5
1995	565	98,7	540	94,8	880	94,3
1990	463	99,8	447	95,7	649	97,1
1985	116	99,3	84	93,5	400	97,9
1980	40	99,6	28	94,4	111	98,0
Melkdoel rood (basis R)/Red-and-white dairy (base R & W)						
2021	64	98,5	28	99,2	81	101,3
2020	119	99,6	71	99,6	248	101,1
2015	154	100,1	120	98,9	246	98,5
2010	184	99,3	178	97,4	401	97,0
2005	128	98,7	125	95,7	222	96,1
2000	120	98,4	117	93,9	173	94,1
1995	159	98,7	167	95,4	221	95,9
1990	125	98,9	119	95,5	162	96,7
1985	63	98,4	57	95,8	104	98,0
1980	13	98,2	6	94,3	21	99,9
Dubbeldoel (basis IJ)/Red-and-white dairy (base MRIJ)						
2020	30	101,1	6	100,5	50	100,1
2019	45	101,0	16	98,7	44	99,7
2015	49	99,8	26	97,8	75	99,3
2010	62	98,2	37	98,4	87	99,9
2005	42	97,5	30	98,0	82	99,0
2000	39	98,3	31	97,9	66	99,0
1995	36	98,4	35	95,7	89	98,6
1990	117	98,7	99	95,5	268	100,3
1985	48	97,6	30	95,2	197	99,5
1980	33	98,4	14	95,0	85	101,0

Tabel 45. Gemiddelde fokwaarden van stieren voor vruchtbaarheid dochter voor NR, IAI, TKT en VRU per rasgroep en geboortjaar
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 dochteren daughters	IAI dochteren daughters	TKT dochteren daughters	VRU dochteren daughters
		NR 56	ICI	CI	Fertility

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

Dubbeldoel (basis IJ)/Red-and-white dairy (base MRIJ)

2019	23	99,2	102,3	102,3	101,2
2018	38	98,2	102,9	102,1	100,4
2015	45	100,6	102,4	102,8	101,9
2010	47	100,5	101,9	102,4	101,6
2005	46	99,7	102,7	102,2	100,6
2000	45	99,2	102,9	101,9	100,5
1995	53	100,5	101,1	100,8	99,9
1990	180	100,4	100,1	99,4	99,4
1985	195	100,1	101,1	100,2	99,3
1980	68	100,5	100,7	99,9	99,0

NR(NR) =Non Return (days)

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

TKT (CI)=Tussenkalftijd/Calving interval

VRU(Fertility)=Vruchtbaarheid/female fertility

Tabel 46. Gemiddelde fokwaarden van stieren voor exterieur (bovenbalk) per rasgroep en geboortejaar (%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
Dubbeldoel (basis IJ)/Red-and-white dairy (base MRIJ)							
2019	4	102,0	100,8	102,2	102,2	102,8	103,2
2018	12	101,1	102,1	99,1	100,4	104,0	101,3
2015	10	96,4	97,3	98,0	99,8	100,5	97,9
2010	19	100,6	101,3	95,3	99,4	103,2	98,7
2005	20	98,2	100,8	93,7	97,6	103,5	96,6
2000	18	99,4	100,6	95,0	96,7	103,9	97,1
1995	22	97,9	97,9	90,4	95,0	101,8	93,0
1990	67	96,1	97,3	94,4	92,2	99,6	92,6
1985	72	95,7	98,0	91,1	91,3	101,5	91,1
1980	150	92,2	96,8	92,8	89,8	102,2	90,4

6.2. Koeien/Cows

**Tabel 47 Gemiddelde fokwaarden van koeien voor productie en exterieur (bovenbalk)
per rasgroep en geboortejahr (basis 2025 betreft NLD)**

*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	l net	aantal koeien # cows	F	T	U	B	BS	Ext
									DS	F&L	M	Tot		
Melkdoel zwart (basis Z)/Black-and-white dairy (base B & W)														
2023	110.184	180	0,11	0,06	17	11	101	31.088	102	101	101	102		102
2022	193.155	88	0,08	0,05	11	7	62	80.154	101	101	101	101		102
2020	204.771	-40	-0,02	0,02	-1	-1	-8	91.075	101	100	100	99		100
2015	236.439	-414	-0,05	-0,05	-24	-20	-155	115.147	99	98	95	96		95
2010	239.112	-691	-0,06	-0,07	-36	-31	-240	130.934	98	96	92	94		92
2005	232.371	-968	0,00	-0,08	-43	-41	-306	136.384	96	93	91	93		89
2000	242.218	-1227	0,06	-0,08	-49	-50	-363	141.935	93	92	89	91		86
1995	235.298	-1588	0,09	-0,10	-62	-64	-463	137.922	90	90	87	90		84
1990	118.806	-2241	0,25	-0,08	-79	-86	-605	73.145	88	88	86	88		81
1985	12.788	-2596	0,29	-0,10	-92	-99	-702	12.312	86	87	85	88		79
1980	2.677	-2830	0,24	-0,11	-106	-108	-782	2.970	84	83	85	85		77
Melkdoel rood (basis R)/Red-and-white dairy (base R & W)														
2023	21.302	300	0,08	0,03	19	13	113	6.551	102	101	102	103		103
2022	37.815	213	0,06	0,03	14	9	82	17.752	101	101	101	103		103
2020	37.124	-20	0,02	0,01	0	-1	-4	18.331	101	100	100	100		100
2015	48.209	-431	-0,03	-0,02	-23	-18	-146	26.089	100	98	96	97		96
2010	51.340	-693	-0,02	-0,06	-33	-30	-229	31.632	99	97	93	95		93
2005	43.525	-947	0,08	-0,08	-38	-41	-288	27.714	97	96	91	92		90
2000	32.082	-1371	0,09	-0,11	-56	-58	-416	20.295	95	94	90	91		87
1995	13.600	-1843	0,15	-0,12	-73	-75	-542	7.486	92	93	87	88		83
1990	4.825	-2162	0,15	-0,15	-88	-89	-645	2.733	89	89	87	88		82
1985	400	-2412	0,17	-0,17	-98	-99	-717	346	88	87	88	87		81
1980	34	-2614	0,24	-0,16	-102	-105	-757	34	86	85	87	86		79
Dubbeldoel (basis IJ)/Red-and-white dairy (base MRIJ)														
2023	443	127	0,03	0,02	8	6	50	105	100	94	100	100	87	96
2022	1.153	74	0,03	0,02	5	4	32	426	100	94	101	100	87	97
2020	1.319	27	-0,01	0,00	0	1	3	376	100	93	99	100	86	95
2015	2.066	-34	-8,00	-0,02	-7	-3	-33	481	100	92	98	98	84	93
2010	2.526	-224	-0,12	-0,03	-19	-10	-100	996	98	91	96	97	83	91
2005	2.592	-524	-0,11	-0,03	-31	-22	-186	1.144	98	90	94	95	81	89
2000	3.396	-721	-0,11	-0,05	-40	-30	-250	1.319	95	87	92	94	79	86
1995	9.165	-1043	-0,10	-0,09	-54	-44	-352	3.206	94	86	91	92	78	84
1990	23.405	-1394	-0,02	-0,08	-65	-57	-439	9.642	92	84	89	90	76	81
1985	39.065	-1413	-0,09	-0,13	-69	-60	-465	36.369	91	83	87	89	75	79
1980	15.917	-1476	-0,09	-0,15	-72	-63	-487	50.732	89	81	86	87	73	76

F= Frame

T (DS)= Type (Dairy Strength)

U = Uier (Udder)

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

BS(M) = Bepiering (Muscularity)

Ext(Tot) = Totaal (Total Score)

7. Vruchtbaarheid/Reproduction

Tabel 48. Landelijke gemiddelden van vruchtbaarheidskengetallen
Average reproduction figures

jaar	% NR 56	TKT	ALVA age first calving
year	% NR 56	calv. interv.	
2025	62	416	2.01
2024	63	414	2.01
2023	62	412	2.01
2022	62	411	2.01
2021	62	411	2.01
2020	62	410	2.01
2019	63	408	2.02
2018	63	408	2.02
2017	64	408	2.02
2016	65	409	2.02
2014	66	414	2.02
2013	66	418	2.02
2012	66	418	2.02
2011	68	419	2.02
2010	68	418	2.02
2009	67	423	2.02
2008	65	420	2.02
2007	68	417	2.02
2006	68	415	2.02
2005	68	413	2.02
2004	68	414	2.02
2003	68	413	2.02
2002	68	417	2.02
2001	69	408	2.02
2000	68	405	2.02
1999	68	403	2.02
1998	67	401	2.02
1997	68	400	2.03
1996	67	398	2.03
1995	66	397	2.02
1994	67	393	2.02
1993	67	394	2.03

ALVA = afkalfleeftijd vaarzen/age at first calving

NR = Non Return rate

TKT = tussenkalftijd/calving interval

Tabel 49. Gemiddelde tussenkalf tijd 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		18	465
3800 - 3999		8	445
4000 - 4199		8	493
4200 - 4399		14	438
4400 - 4599		15	487
4600 - 4799		15	462
4800 - 4999		24	455
5000 - 5199		29	456
5200 - 5399		31	468
5400 - 5599		56	449
5600 - 5799		50	436
5800 - 5999		68	449
6000 - 6199		70	445
6200 - 6399		86	436
6400 - 6599		107	440
6600 - 6799		132	430
6800 - 6999		146	431
7000 - 7199		167	432
7200 - 7399		197	432
7400 - 7599		240	429
7600 - 7799		278	424
7800 - 7999		345	426
8000 - 8199		366	422
8200 - 8399		448	422
8400 - 8599		466	421
8600 - 8799		551	419
8800 - 8999		613	420
9000 - 9199		652	417
9200 - 9399		650	416
9400 - 9599		651	417
9600 - 9799		633	415
9800 - 9999		557	413
10000 -10199		550	414
10200 -10399		421	415
10400 -10599		347	414
10600 -10799		321	414
10800 -10999		261	414
11000 -11199		209	416
11200 -11399		185	413
11400 -11599		132	417
11600 -11799		85	422
11800 -11999		64	418
12000 -12199		52	415
12200 -12399		37	422
12400 -12599		37	420
12600 -12799		29	421
12800 -12999		12	423
> 13000		51	424

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/Bottom	25%	2.620	390
	25%	2.620	407
	25%	2.620	422
Hoogste/Top	25%	2.620	461
Overall Gemiddelde/Avg.			420
Overall Spreiding/ standard deviation			33

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

Klasse/Calving interval	Aantal #	%	cum. %
< 359	5	0,05	0,05
360 - 369	34	0,32	0,37
370 - 379	228	2,18	2,55
380 - 389	775	7,40	9,94
390 - 399	1.456	13,89	23,84
400 - 409	1.888	18,02	41,85
410 - 419	1.772	16,91	58,76
420 - 429	1.412	13,47	72,23
430 - 439	949	9,06	81,29
440 - 449	643	6,14	87,42
450 - 459	403	3,85	91,27
460 - 469	250	2,39	93,65
470 - 479	196	1,87	95,52
480 - 489	122	1,16	96,69
490 - 499	80	0,76	97,45
500 - 509	83	0,79	98,24
510 - 519	37	0,35	98,60
520 - 529	32	0,31	98,90
530 - 539	29	0,28	99,18
540 - 549	15	0,14	99,32
550 - 559	12	0,11	99,44
560 - 569	8	0,08	99,51
570 - 579	13	0,12	99,64
580 - 589	7	0,07	99,70
590 - 599	5	0,05	99,75
> 600	26	0,25	100,00

De verdeling in fracties van 25% met het gemiddelde

	Klasse	Aantal	Gemiddelde
Laagste/Bottom	25%	2.620	390
	25%	2.620	407
	25%	2.620	422
Hoogste/Top	25%	2.620	461
Overall Gemiddelde/Avg.			420
Overall Spreiding/ standard deviation			33

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

pariteit <i>parity</i>	aantal koeien <i># cows</i>	TKT <i>CI</i>
vaarzen	302.990	412
2e kalfs	244.932	413
3e kalfs	180.655	416
4e kalfs	117.544	420
5e kalfs en ouder	147.011	425
Overall Gemiddelde	993.132	416

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	Aantal afgegeven CRV exportcertificaten per land

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 bedrijfsgroote klasse
Tabel 32.	Aantal MPR-koeien per bedrijfsgroote 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
Frequentietabel voor aantal bedrijven naar gemiddeld Algemeen Voorkomen
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 koeien per pariteit