

Tabel 1. levensduur van afgevoerde stamboekkoeien per jaar van afvoer

jaar afvoer	aantal *)	dagen opfok	productieve levensduur **)	dagen na laatste proefmelking	dagen levensduur ***)
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
1994	272.478	801	1.171	49	2.020
1993	277.990	800	1.179	49	2.028
1992	278.229	799	1.175	54	2.027

*) = aantal koeien met maximaal 150 dagen tussen laatste proefmelking en afmelding

**) = dagen tussen eerste kalfdatum en datum laatste monstername

***) = dagen tussen geboorte en laatste afvoerdatum

(som van dagen opfok, productieve levensduur en dagen na laatste proefmelking)

Tabel 2. productieve levensduur van stamboekkoeien per jaar van afvoer

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
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	27,4
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
1994	3,4	389	319	70	240	1.003	22,9
1993	3,4	387	316	72	244	1.006	22,5
1992	3,4	386	313	73	232	996	22,2

TKT is tussenkalftijd

Tabel 3. levensproductie van stamboekkoeien per jaar van afvoer

jaar	kg melk	% vet	%eiwit	kg vet	kg eiwit	kg vet+eiwit
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
1994	22.924	4,45	3,48	1.021	798	1.819
1993	22.666	4,44	3,47	1.006	787	1.793
1992	22.132	4,41	3,46	977	766	1.743

Tabel 4a. Rollend Jaargemiddelde melkproductie landelijk

Periode: 1 september 2023 - 31 augustus 2024

Landelijk	gem aantal		huidige	Kg. melk	%	%	Kg. vet	Kg. eiwit	Kg. v+e	EJR
	aantal bedrijven	koeien per bedrijf	gem leeftijd							
Nederland 2024	11.500	114	4.10	9.354	4,45	3,59	416	336	752	2153
Nederland 2023	11.870	113	4.10	9.346	4,45	3,61	416	338	753	2160
Nederland 2022	12.264	109	4.10	9.086	4,38	3,55	398	323	721	2066
Nederland 2021	12.766	106	4.10	9.209	4,43	3,61	408	332	740	2122
Nederland 2020	13.095	104	4.09	9.203	4,40	3,60	405	331	736	2111
Nederland 2019	13.493	99	4.08	9.155	4,38	3,59	401	329	730	2095
Nederland 2018	14.122	100	4.07	9.123	4,35	3,57	397	326	723	2074
Nederland 2017	14.751	102	4.07	8.706	4,36	3,57	380	311	691	1983
Nederland 2016	14.951	101	4.07	8.663	4,38	3,55	380	307	687	1968*
Nederland 2015	15.104	93	4.07	8.373	4,34	3,55	364	297	661	2124
Nederland 2014	15.155	90	4.08	8.376	4,33	3,53	363	296	659	2115
Nederland 2013	15.301	87	4.08	8.217	4,39	3,55	361	291	652	2096
Nederland 2012	15.606	82	4.07	8.335	4,38	3,54	365	295	660	2120
Nederland 2011	16.048	80	4.08	8.387	4,40	3,54	369	297	666	2141
Nederland 2010	16.455	78	4.08	8.344	4,38	3,53	365	295	660	2119

* i.v.m. nieuwe wegingsfactoren is het EJR vanaf 2016 niet te vergelijken met eerdere jaren.

Tabel 4b. Rollend Jaar Gemiddelde melkproductie per provincie

Periode: 1 september 2023 - 31 augustus 2024

Provincie	gem aantal		huidige	Kg. melk	%	%	Kg. vet	Kg. eiwit	Kg. v+e	EJR
	aantal bedrijven	koeien per bedrijf	gem leeftijd							
Noord Brabant	1.381	126	4.07	9.915	4,43	3,61	439	358	797	2285
Flevoland	205	156	4.08	9.948	4,40	3,59	437	357	795	2280
Zeeland	147	123	4.07	9.974	4,37	3,56	436	356	791	2271
Drenthe	725	131	4.09	9.525	4,42	3,58	421	341	762	2181
Overijssel	2.204	102	4.10	9.340	4,50	3,60	420	337	757	2163
Limburg	322	120	4.08	9.367	4,47	3,59	419	336	755	2160
Gelderland	1.972	103	4.10	9.309	4,51	3,59	420	335	754	2154
Groningen	604	138	4.10	9.284	4,43	3,57	411	331	743	2126
Friesland	1.821	130	4.10	9.224	4,42	3,60	408	332	740	2122
Utrecht	785	90	5.00	8.905	4,44	3,57	395	318	713	2041
Noord-Holland	615	108	5.00	8.883	4,42	3,57	393	318	710	2034
Zuid-Holland	719	99	5.00	8.888	4,40	3,55	391	316	707	2025

Tabel 5a. Gemiddelde levensproductie bij afvoer top 10 MPR-bedrijven van Nederland

Periode 1 september 2023 - 31 augustus 2024

rang_land naam	woonplaats	aantal koeien	gem leeftijd	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	kg vet + kg eiwit	kg melk / prod. dag	aantal lactaties	aantal melkingen
1 VOF J + E Diepman-Boerkamp	Dalfsen	18	9.01	88.737	4,03	3,44	3.581	3.049	6.630	37,6	6,4	A
2 Melkveehouderij Van Veen	Bodegraven	14	9.02	74.776	4,76	3,73	3.556	2.786	6.342	31,5	6,1	A
3 A J Joosten	Bennekom	16	9.07	75.031	4,37	3,49	3.278	2.616	5.894	31,3	6,4	A
4 H J Verheijen	Nederweert	11	8.11	73.336	4,43	3,58	3.252	2.625	5.877	31,8	6,1	A
5 Fa Spek	Tricht	18	9.00	73.706	4,45	3,52	3.279	2.592	5.871	32,5	6,3	2
6 Veehouderij van Zuijlen Vof	Harmelen	13	9.10	77.191	4,10	3,43	3.166	2.645	5.811	30,7	7,5	2
7 Mts R Schukken + S R Miedema	Hilaard	10	9.10	67.744	4,67	3,82	3.162	2.590	5.752	27,3	6,8	2
8 Te Voortwis C.V.	Winterswijk Miste	11	8.09	73.738	4,35	3,39	3.205	2.503	5.708	33,8	6,0	A
9 Nijbrook Melkveebedrijf	Lichtenvoorde	14	8.06	73.601	4,20	3,52	3.092	2.592	5.684	34,6	6,2	A
10 P J M van Hedel	Berlicum Nb	27	8.06	70.377	4,44	3,59	3.128	2.529	5.657	33,5	6,1	A

Tabel 5b. Gemiddelde levensproductie van aanwezige koeien top 10 MPR-bedrijven van Nederland

Periode 1 september 2023 - 31 augustus 2024

rang_land naam	woonplaats	aantal koeien	gem leeftijd	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	kg vet & kg eiwit	kg melk / prod. dag	aantal lactaties	aantal melkingen
1 A J Rosegaar	Pesse	22	9.05	90.139	4,20	3,38	3.782	3.043	6.825	38,2	7,0	2
2 Provimi BV	Veldriel	15	7.03	63.908	4,22	3,37	2.696	2.156	4.852	36,7	5,3	2
3 VOF F + E Martens-Buijtels	Luyksgestel	35	6.07	51.200	4,40	3,53	2.255	1.806	4.061	35,0	4,5	2
4 Melkveebedrijf Klaasse Bos	Lambertschaag	115	6.10	47.921	4,50	3,70	2.156	1.773	3.929	31,2	4,1	2
5 Melkveehouderij Van Veen	Bodegraven	72	6.02	45.578	4,77	3,71	2.174	1.693	3.867	32,8	3,9	A
6 Mts O B + S de Vlieger	Ouwkerk	48	6.00	48.172	4,14	3,51	1.994	1.692	3.686	37,8	3,8	2
7 VOF Rijfkogel	Zwartsluis	89	7.08	44.499	4,57	3,68	2.033	1.636	3.669	24,6	5,4	2
8 J + A van Ginkel	Leersum	13	6.02	48.718	3,99	3,44	1.946	1.675	3.621	35,4	4,2	2
9 Agr Bedrijf Veurink Vof	Arrien	111	6.03	45.413	4,39	3,54	1.995	1.609	3.604	32,1	4,2	A
10 Mts de Heemen	Stedum	12	7.02	45.338	4,29	3,53	1.945	1.602	3.547	27,5	5,1	A

Tabel 6 a.

Lactatie melkproductie Nederlandse Stamboekkoaien

Rasgemiddelden periode 1 september 2023 - 31 augustus 2024

Ras	jaar	aantal koeien	lft(afk)	dgn.	Kg. melk	%	%	Kg. vet	Kg. eiwit	Kg. v+e	EJR	305-dagen lactatie				
												kg M	%V	%E	kg V	kg E
HF Zwartbont	2024	580.809	3.11	361	10.979	4,41	3,60	484	395	879	2220	9.804	4,35	3,54	426	347
	2023	583.056	3.11	359	10.749	4,35	3,56	468	383	850	2167	9.645	4,30	3,50	415	338
	2022	587.854	4.00	357	10.665	4,37	3,57	466	381	847	2157	9.626	4,31	3,52	415	339
	2021	588.280	3.11	359	10.775	4,35	3,58	469	386	854	2174	9.684	4,30	3,52	416	341
	2020	589.930	3.10	358	10.688	4,34	3,56	464	381	844	2153	9.611	4,29	3,52	412	338
HF Roodbont	2024	110.297	4.00	358	10.097	4,59	3,67	463	371	834	2113	9.104	4,53	3,62	412	330
	2023	111.548	4.01	356	9.932	4,53	3,63	450	361	810	2067	8.995	4,47	3,58	402	322
	2022	114.963	4.01	355	9.866	4,55	3,66	449	361	810	2063	8.975	4,50	3,61	404	324
	2021	117.942	4.00	356	9.933	4,56	3,67	453	365	817	2078	9.000	4,49	3,62	404	326
	2020	120.718	3.11	356	9.838	4,54	3,67	447	361	808	2056	8.923	4,49	3,62	401	323
MRIJ	2024	4.722	4.07	344	7.340	4,60	3,72	338	273	611	1590	6.828	4,55	3,69	311	252
	2023	4.964	4.08	345	7.325	4,55	3,70	333	271	604	1574	6.797	4,49	3,66	305	249
	2022	5.341	4.08	342	7.323	4,56	3,73	334	273	607	1583	6.843	4,52	3,70	309	253
	2021	5.583	4.07	345	7.503	4,57	3,75	343	281	624	1619	6.965	4,51	3,70	314	258
	2020	5.904	4.05	341	7.367	4,55	3,75	335	276	611	1601	6.881	4,49	3,69	309	254
MRIJ 50 - 75%	2024	5.570	4.07	349	8.020	4,58	3,67	367	294	662	1699	7.377	4,51	3,62	333	267
	2023	5.894	4.08	347	8.025	4,55	3,66	365	294	659	1700	7.393	4,49	3,61	332	267
	2022	6.493	4.08	343	8.070	4,57	3,69	369	298	667	1726	7.538	4,52	3,65	341	275
	2021	7.125	4.06	345	8.234	4,54	3,70	374	305	678	1760	7.638	4,49	3,67	343	280
	2020	7.732	4.03	341	8.122	4,53	3,69	368	300	668	1753	7.575	4,49	3,66	340	277
FH	2024	658	4.03	348	6.465	4,59	3,63	297	235	531	1356	5.940	4,53	3,57	269	212
	2023	642	4.04	343	6.600	4,53	3,62	299	239	538	1392	6.120	4,48	3,56	274	218
	2022	703	4.07	351	6.862	4,55	3,66	312	251	563	1425	6.318	4,50	3,61	284	228
	2021	652	4.07	360	7.469	4,57	3,68	341	275	616	1522	6.726	4,49	3,63	302	244
	2020	724	4.05	352	7.324	4,52	3,67	331	269	600	1530	6.713	4,44	3,62	298	243
FH 50 - 75%	2024	511	4.03	346	7.399	4,47	3,57	331	264	595	1539	6.812	4,42	3,52	301	240
	2023	516	4.04	349	7.668	4,41	3,56	338	273	611	1578	7.023	4,34	3,50	305	246
	2022	541	4.03	348	7.696	4,42	3,57	340	275	615	1583	7.095	4,37	3,52	310	250
	2021	543	4.04	350	7.962	4,43	3,58	353	285	638	1626	7.268	4,38	3,54	318	257
	2020	539	4.02	350	7.831	4,44	3,60	348	282	630	1612	7.141	4,38	3,56	313	254

Blaarkop	2024	867	4.06	329	5.819	4,43	3,59	258	209	467	1253	5.499	4,40	3,56	242	196
	2023	862	4.06	330	5.797	4,40	3,61	255	209	464	1249	5.494	4,37	3,57	240	196
	2022	855	4.06	330	5.792	4,42	3,64	256	211	467	1263	5.520	4,38	3,61	242	199
	2021	865	4.05	329	5.955	4,35	3,66	259	218	477	1283	5.655	4,33	3,64	245	206
	2020	744	4.06	332	6.183	4,35	3,66	269	226	495	1339	5.856	4,30	3,62	252	212
Blaarkop 50 - 75%	2024	1.266	4.06	333	7.012	4,44	3,58	311	251	562	1496	6.614	4,40	3,55	291	235
	2023	1.272	4.07	335	7.072	4,41	3,58	312	253	565	1497	6.657	4,37	3,55	291	236
	2022	1.363	4.09	330	6.897	4,42	3,60	305	248	553	1483	6.553	4,39	3,57	288	234
	2021	1.406	4.09	330	7.137	4,39	3,61	313	258	571	1535	6.783	4,35	3,58	295	243
	2020	1.518	4.08	333	7.074	4,37	3,60	309	255	564	1510	6.691	4,33	3,57	290	239
Jersey	2024	5.984	3.08	352	6.833	6,10	4,26	417	291	708	1749	6.147	6,02	4,21	370	259
	2023	5.151	3.08	347	6.614	6,03	4,23	399	280	679	1714	5.994	5,96	4,20	357	252
	2022	4.297	3.08	352	6.681	6,06	4,25	405	284	689	1720	6.043	5,97	4,20	361	254
	2021	3.456	3.09	355	6.874	6,02	4,26	414	293	707	1755	6.176	5,93	4,19	366	259
	2020	2.899	3.09	351	6.779	5,94	4,22	403	286	689	1724	6.133	5,87	4,17	360	256
Jersey 50 - 75%	2024	4.581	3.07	348	8.272	5,14	3,86	425	319	744	1891	7.544	5,08	3,82	383	288
	2023	3.806	3.06	346	8.194	5,06	3,83	415	314	728	1880	7.497	5,02	3,79	376	284
	2022	3.307	3.07	343	8.082	5,09	3,85	411	311	723	1869	7.455	5,04	3,81	376	284
	2021	2.891	3.05	342	8.258	5,04	3,85	416	318	734	1911	7.622	4,99	3,82	380	291
	2020	2.410	3.04	344	8.312	5,00	3,81	416	317	732	1899	7.608	4,96	3,77	377	287
Montbeliarde	2024	728	4.08	339	8.748	4,33	3,54	379	310	688	1816	8.146	4,31	3,52	351	287
	2023	840	4.08	342	8.689	4,26	3,52	370	306	676	1787	8.034	4,23	3,50	340	281
	2022	923	4.08	342	8.794	4,26	3,55	375	312	687	1809	8.177	4,24	3,52	347	288
	2021	1.037	4.06	341	8.828	4,29	3,56	379	314	693	1827	8.186	4,25	3,53	348	289
	2020	1.124	4.04	335	8.745	4,24	3,53	371	309	679	1800	8.231	4,23	3,51	348	289
Montbeliarde 50 - 75%	2024	12.779	4.00	350	9.974	4,42	3,60	441	359	800	2078	9.086	4,37	3,57	397	324
	2023	12.523	4.01	347	9.761	4,37	3,58	427	349	771	2026	8.941	4,33	3,53	387	316
	2022	12.095	4.01	344	9.664	4,39	3,59	424	347	771	2026	8.938	4,35	3,56	389	318
	2021	11.803	4.01	344	9.772	4,37	3,58	427	350	777	2041	9.013	4,34	3,55	391	320
	2020	11.560	4.00	341	9.625	4,35	3,56	419	343	761	2013	8.919	4,32	3,53	385	315

Brown Swiss	2024	331	3.09	362	9.114	4,47	3,61	407	329	736	1832	8.016	4,42	3,58	354	287
	2023	335	3.11	363	9.034	4,54	3,64	410	329	739	1831	7.955	4,48	3,60	356	286
	2022	286	3.10	363	8.761	4,57	3,64	400	319	719	1787	7.747	4,52	3,61	350	280
	2021	281	3.11	365	8.923	4,62	3,68	412	328	741	1827	7.859	4,54	3,63	357	285
	2020	233	4.00	366	9.043	4,68	3,70	423	335	758	1849	7.928	4,63	3,66	367	290
Brown Swiss 50 - 75%	2024	11.548	4.01	353	9.872	4,47	3,62	441	357	799	2049	8.935	4,42	3,58	395	320
	2023	10.845	4.03	352	9.792	4,42	3,59	433	352	784	2020	8.877	4,37	3,55	388	315
	2022	10.505	4.05	349	9.798	4,45	3,62	436	355	791	2047	8.966	4,41	3,58	395	321
	2021	10.720	4.05	349	10.075	4,45	3,64	448	367	815	2108	9.205	4,40	3,60	405	331
	2020	11.134	4.02	349	9.969	4,44	3,64	443	363	805	2090	9.104	4,39	3,59	400	327
Fleckvieh	2024	2.873	3.10	331	8.483	4,41	3,52	374	299	673	1813	8.023	4,37	3,50	351	281
	2023	2.606	3.09	332	8.265	4,38	3,52	362	291	653	1765	7.780	4,34	3,50	338	272
	2022	2.471	3.10	332	8.246	4,41	3,55	364	293	656	1774	7.800	4,38	3,53	342	275
	2021	2.310	3.08	332	8.220	4,42	3,56	363	293	656	1762	7.781	4,38	3,55	341	276
	2020	2.082	3.08	333	8.081	4,38	3,56	354	288	642	1732	7.622	4,36	3,54	332	270
Fleckvieh 50 - 75%	2024	23.668	4.02	341	9.358	4,41	3,57	413	334	747	1968	8.704	4,38	3,53	381	307
	2023	24.044	4.03	340	9.222	4,38	3,55	404	327	731	1936	8.578	4,34	3,51	372	301
	2022	24.646	4.04	337	9.148	4,41	3,56	403	326	729	1939	8.586	4,37	3,54	375	304
	2021	26.002	4.03	337	9.248	4,40	3,59	407	332	739	1965	8.670	4,36	3,55	378	308
	2020	27.165	4.01	336	9.187	4,39	3,58	403	329	732	1956	8.637	4,35	3,55	376	307
Noors Rb 50-75%	2024	2.457	4.10	348	9.514	4,36	3,57	415	340	754	1946	8.788	4,32	3,53	380	310
	2023	3.260	4.08	346	9.387	4,33	3,55	406	333	740	1929	8.688	4,29	3,51	373	305
	2022	4.054	4.06	339	9.218	4,36	3,58	402	330	732	1929	8.662	4,33	3,54	375	307
	2021	4.830	4.04	340	9.379	4,37	3,60	410	338	748	1966	8.778	4,33	3,57	380	313
	2020	5.503	4.00	338	9.255	4,38	3,60	405	333	739	1960	8.676	4,33	3,56	376	309
Zweeds Rb 50 - 75 %	2024	2.108	6.05	357	9.803	4,46	3,58	437	351	788	1989	8.914	4,41	3,53	393	315
	2023	2.948	6.03	351	9.611	4,43	3,56	426	342	768	1973	8.846	4,40	3,52	389	311
	2022	4.211	5.10	344	9.452	4,46	3,60	422	340	762	1981	8.799	4,43	3,56	390	313
	2021	5.634	5.04	346	9.623	4,49	3,62	432	348	780	2030	8.928	4,45	3,57	397	319
	2020	7.223	4.10	343	9.447	4,50	3,62	425	342	767	2004	8.787	4,45	3,57	391	314

Tabel 6 b.

Lactatie melkproductie Nederlandse Stamboekkoaien

Groepsgemiddelden periode 1 september 2023 - 31 augustus 2024

1e regel: lactatiegemiddelden / 2e regel: 305-dagen productie

Rasgroep	aantal koeien		dgn.	Kg. melk	% vet	% eiwit	Kg. vet	Kg. eiwit	Kg. v+e	EJR
Zwartbonten '23-'24	627.487	3.11	360	10.939	4,42	3,59	483	393	876	2219
			305	9.778	4,35	3,54	425	346	771	
Zwartbonten '22-'23	634.261	4.00	358	10.708	4,36	3,56	467	381	848	2165
			305	9.614	4,31	3,51	414	337	751	
Zwartbonten '21-'22	644.298	4.00	357	10.623	4,37	3,58	464	380	845	2156
			305	9.595	4,31	3,52	414	338	752	
Zwartbonten '20-'21	656.572	3.11	358	10.720	4,36	3,58	467	384	851	2171
			305	9.645	4,29	3,53	414	340	754	
Zwartbonten '19-'20	659.651	3.10	357	10.623	4,34	3,57	461	379	840	2149
			305	9.563	4,29	3,52	410	337	747	
Roodbonten '23-'24	170.576	4.01	354	9.696	4,60	3,67	446	356	802	2049
			305	8.790	4,54	3,63	399	319	718	
Roodbonten '22-'23	171.922	4.02	353	9.548	4,55	3,63	434	347	781	2007
			305	8.682	4,48	3,59	389	312	701	
Roodbonten '21-'22	175.519	4.02	351	9.495	4,56	3,67	433	348	781	2007
			305	8.686	4,50	3,62	391	314	705	
Roodbonten '20-'21	181.641	4.01	352	9.583	4,55	3,67	436	352	788	2025
			305	8.739	4,50	3,63	393	317	710	
Roodbonten '19-'20	184.147	4.00	352	9.498	4,55	3,66	432	348	780	2006
			305	8.667	4,49	3,62	389	314	703	