



# **Lypsykarjan tuotosseurannan tulokset 2025**

## **Milk recording yields 2025**

Maidontuotannon tulosseminaari 25.3.2026



**Teija Hellberg**  
**ProAgria Keskusten Liitto**

Valtakunnallinen huippuosaja, tuotosseuranta

Palveluasiantuntija

Tuotosseurannan asiakaspalvelu

Leading specialist, Dairy Cattle Milk Recording

Customer Service Advisor, Dairy Cattle Milk Recording

**[tuotosseuranta@proagria.fi](mailto:tuotosseuranta@proagria.fi)**

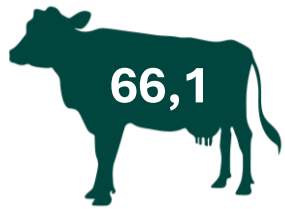
**09 8566 5980**

**#tuotosseuranta #huippukarjat @proagria**

# Tuotosseuranta Suomessa 2025

Millainen on keskimääräinen tuotosseurantakarja?

→ = muutos edelliseen vuoteen



66,1  
lehmää  
tuotosseuranta-  
karjassa



+3,2

Maidon  
koostumus:



4,42 % ↑ +0,02  
Rasvaa

3,65 % ↑ +0,04  
valkuaista

190 000  
kpl/ml soluja



Elopaino  
665 kg

+/- 0kg



Tuotos  
11 347 EKM ↑ + 176 kg EKM

Tuotos  
10 536 kg ↑ + 165 kg

Tuotosseurannassa:

2 694  
karjaa

178 042  
lehmää

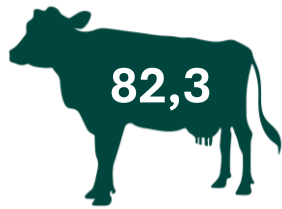
72,3 %  
Suomen karjoista

79,2 %  
Suomen lehmistä

# Luomukarjat tuotosseurannassa 2025

Millainen on keskimääräinen luomu tuotosseurantakarja?

→ = muutos edelliseen vuoteen



lehmää  
tuotosseuranta-  
karjassa

+ 9,9



Maidon  
koostumus:

4,30 %  
Rasvaa



3,49 %  
valkuaista

206 000  
kpl/ml soluja

Tuotosseurantakarjat luomussa:

73  
karjaa

5 991  
lehmää

2,7 %  
Tuotosseuranta  
karjoista

3,4 %  
Tuotosseuranta  
lehmistä



Tuotos  
**10 384 EKM** ↑ + 139 kg EKM

Elopaino  
678 kg

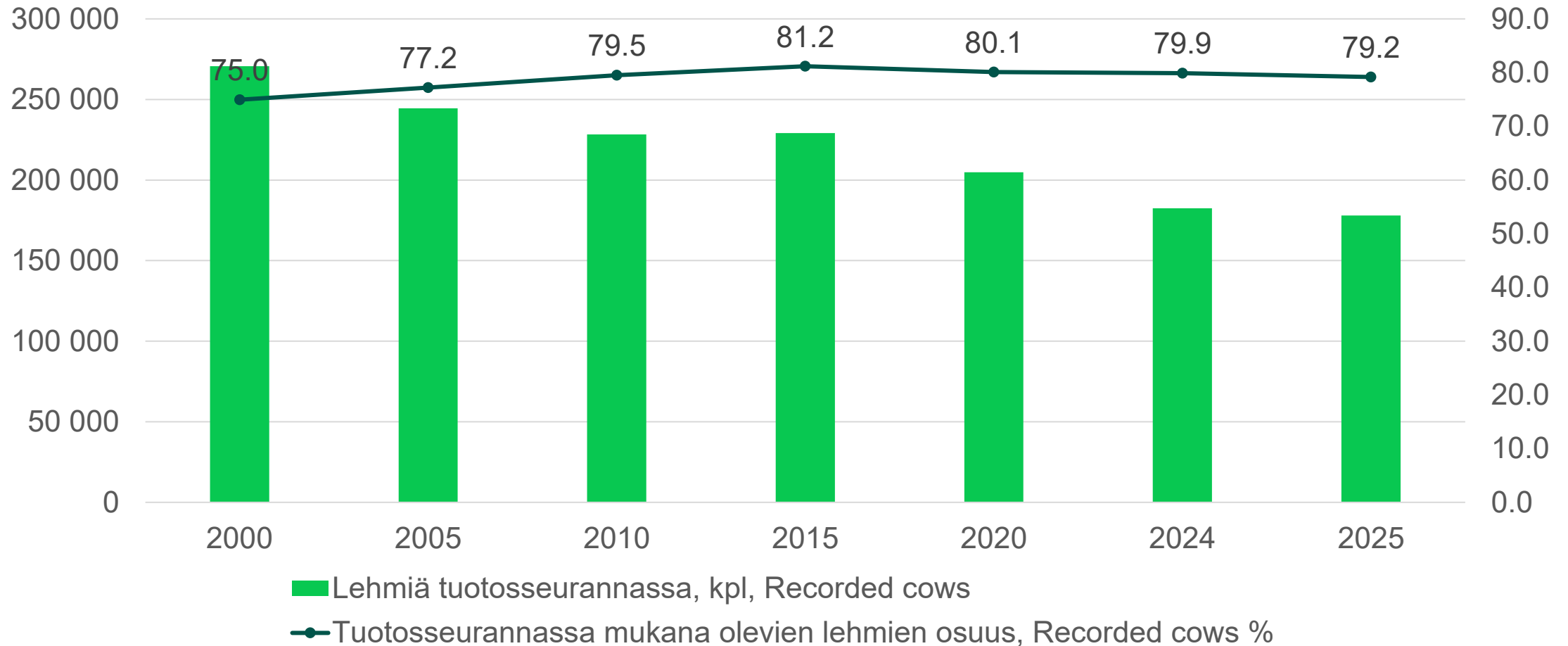
- 6 kg



Tuotos  
**9 844 kg** ↑ + 103 kg

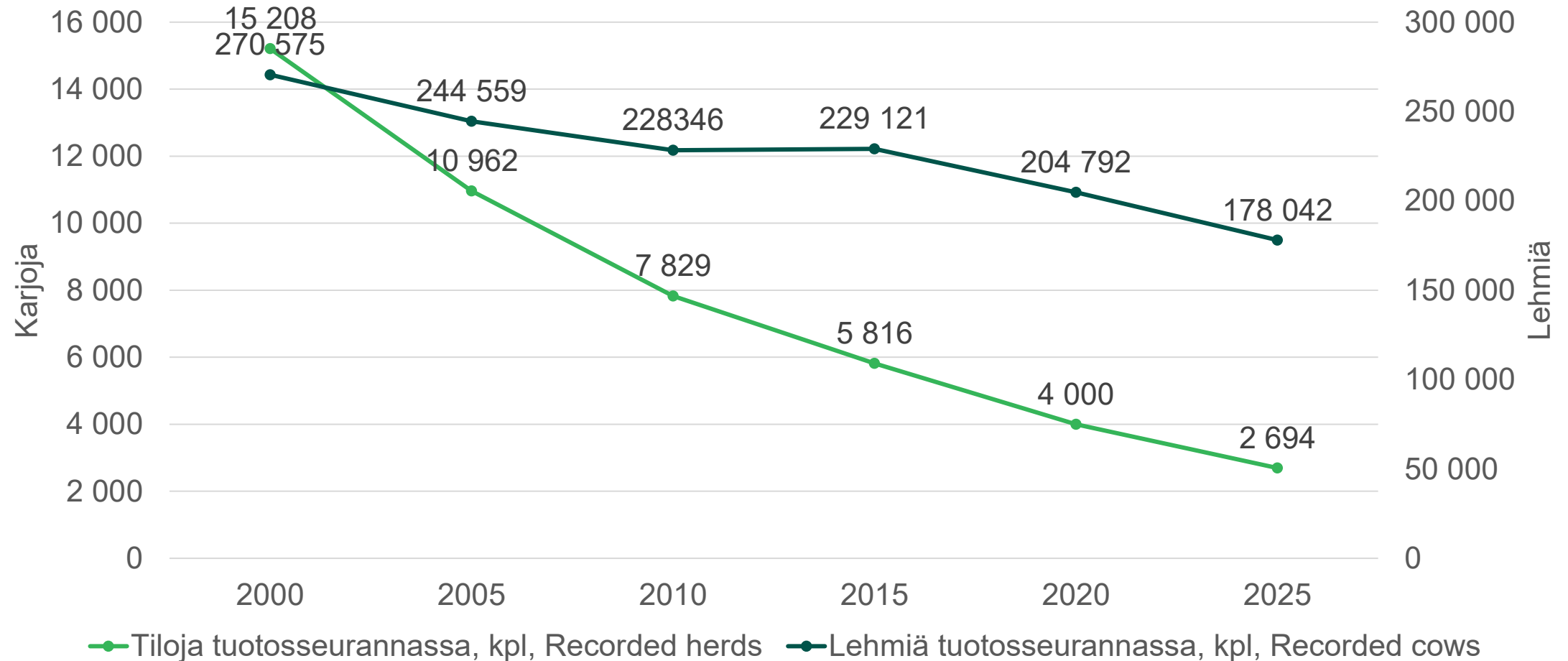
# Tuotosseurannan kattavuus

## Position of Milk Recording



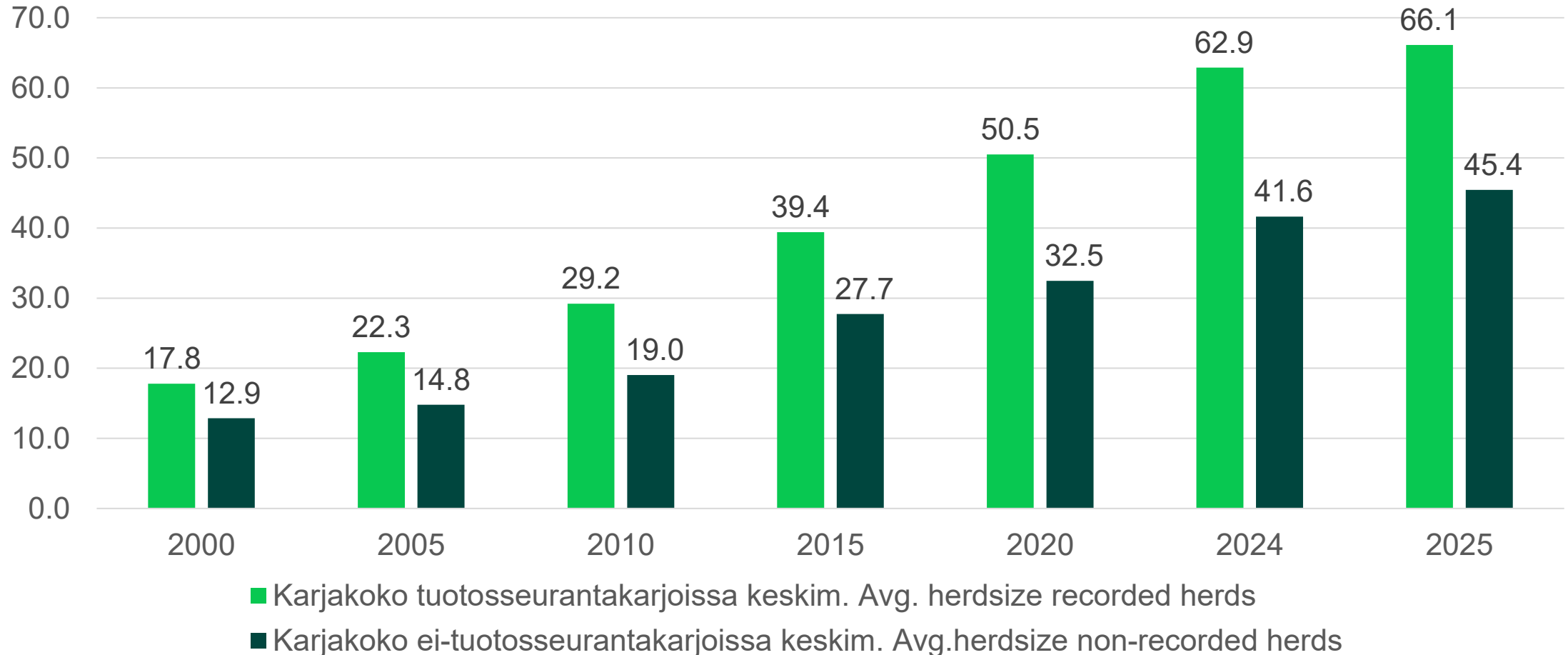
# Karjojen ja lehmien määrän kehitys tuotosseurannassa

## Recorded cows and herds, 2000–2025



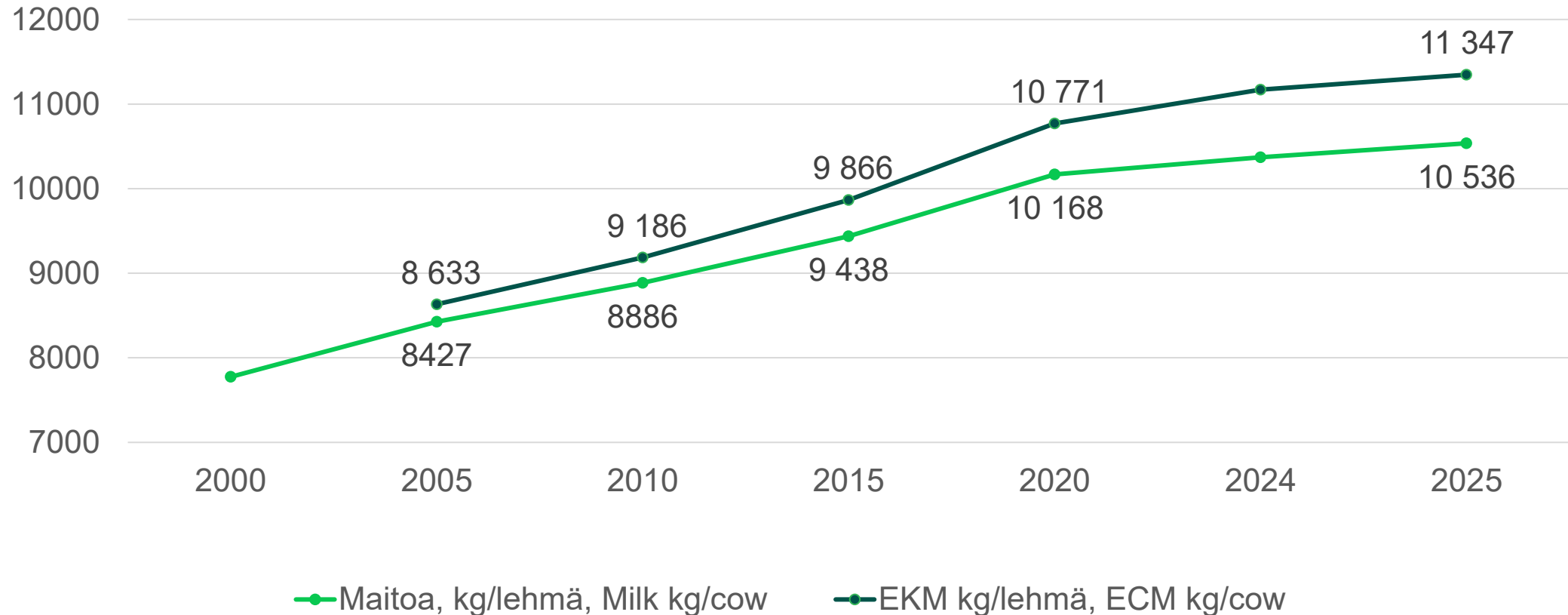
# Karjakoossa kehitys vuosina 2000-2025

## Average herd size in recorded and non-recorded herds



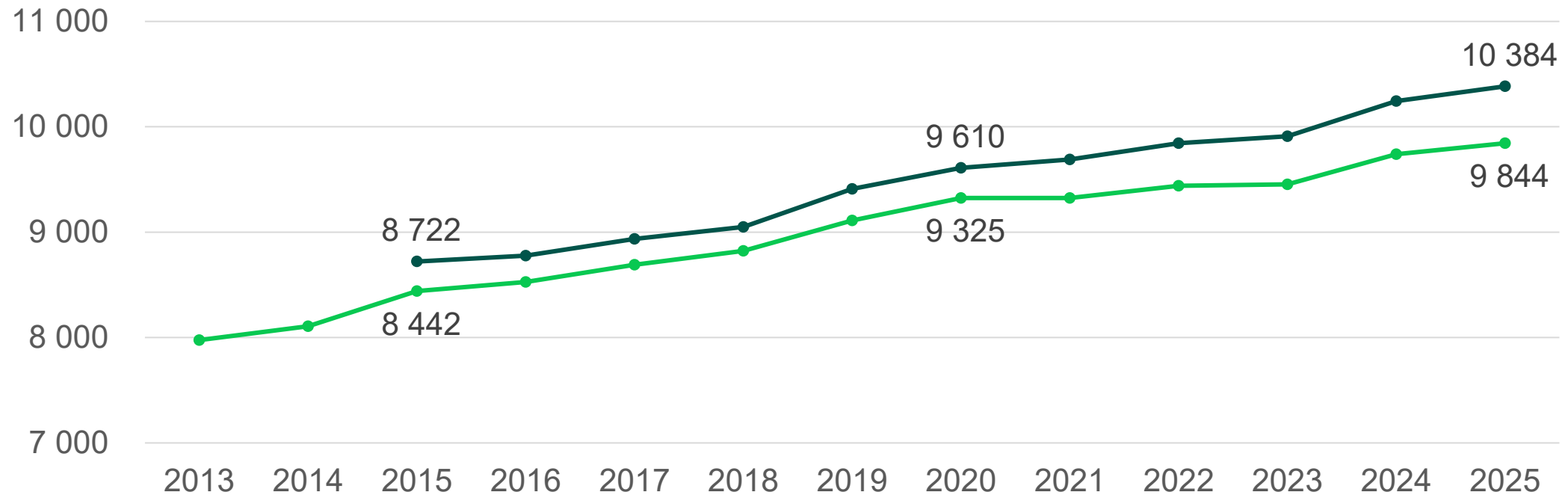
# Keskituotoksen kehitys tuotosseurantakarjoissa

## Average yield in recorded herds



# Keskituotoksen kehitys luomutuotosseurantakarjoissa

## Average milk yield, organic farms



— keskituotos kg maitoa/lehmä, luomu, average milk yield kg/cow, organic farms

— EKM kg maitoa/lehmä, luomu, ECM kg/cow, organic farms

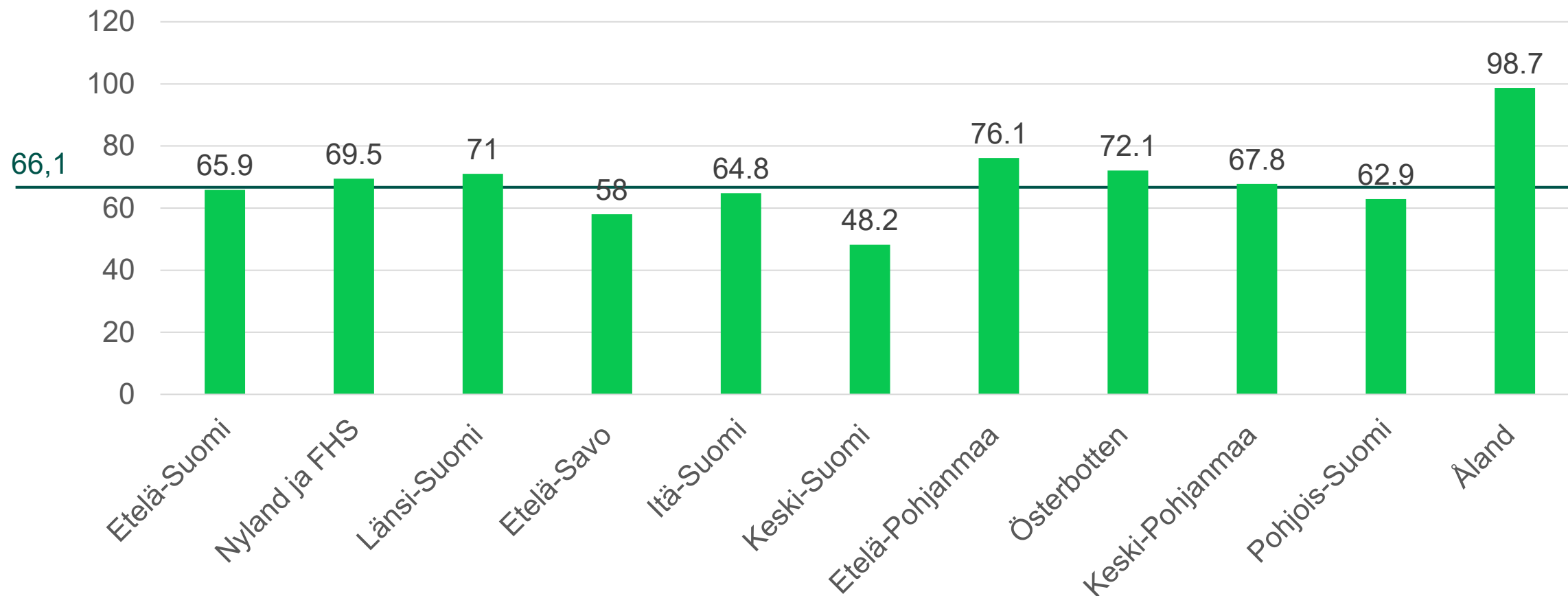
# Keskimääräinen tuotos ProAgria keskuksittain

## Average yield by ProAgria Centre

ProAgria keskus ProAgria area	Karjoja Herds	Lehmiä Cows	Lehmiä/ karja Cows/ herd	Tuotosseuranta- lehmien osuus % Share of cows in milk recording %	Keskimääräinen tuotos kg vuonna 2025 Average yield kg 2025					Maidon pitoisuudet Milk Content		Soluluku Cell account
					Maitoa Milk	EKM kg ECM kg	Valk. kg Protein kg	Rasva kg Fat kg	R + V F+P	V % P %	R% F%	
<b>Etelä-Suomi</b>	454	29 911	63,6		10 185	11 023	374	454	828	3,67	4,46	198
<b>Nyland ja FHS</b>	18	1 265	69,5		9 918	10 852	368	447	815	3,71	4,51	209
<b>Länsi-Suomi</b>	183	13 012	74,3		10 208	10 979	370	453	823	3,63	4,44	218
<b>Etelä-Savo</b>	141	8 145	58,3		10 678	11 434	387	470	857	3,62	4,40	176
<b>Itä-Suomi</b>	607	39 337	63,1		10 812	11 684	395	481	876	3,65	4,45	179
<b>Keski-Suomi</b>	125	6 033	47,2		10 643	11 498	392	473	865	3,69	4,44	165
<b>Etelä-Pohjanmaa</b>	314	23 846	73,6		10 404	11 085	373	454	827	3,59	4,37	194
<b>Österbotten</b>	115	8 263	75,7		10 212	11 158	377	457	834	3,69	4,48	194
<b>Keski-Pohjanmaa</b>	290	19 685	68,1		10 767	11 592	395	475	870	3,67	4,41	194
<b>Pohjois-Suomi</b>	438	27 567	60,9		10 688	11 435	389	466	855	3,64	4,36	188
<b>Åland</b>	10	979	42,7		10 152	11 540	386	494	880	3,80	4,87	173
<b>Koko maa/ total 2024</b>	2 694	178 042	66,1	79,2	10 536	11 347	384	466	850	3,65	4,42	190

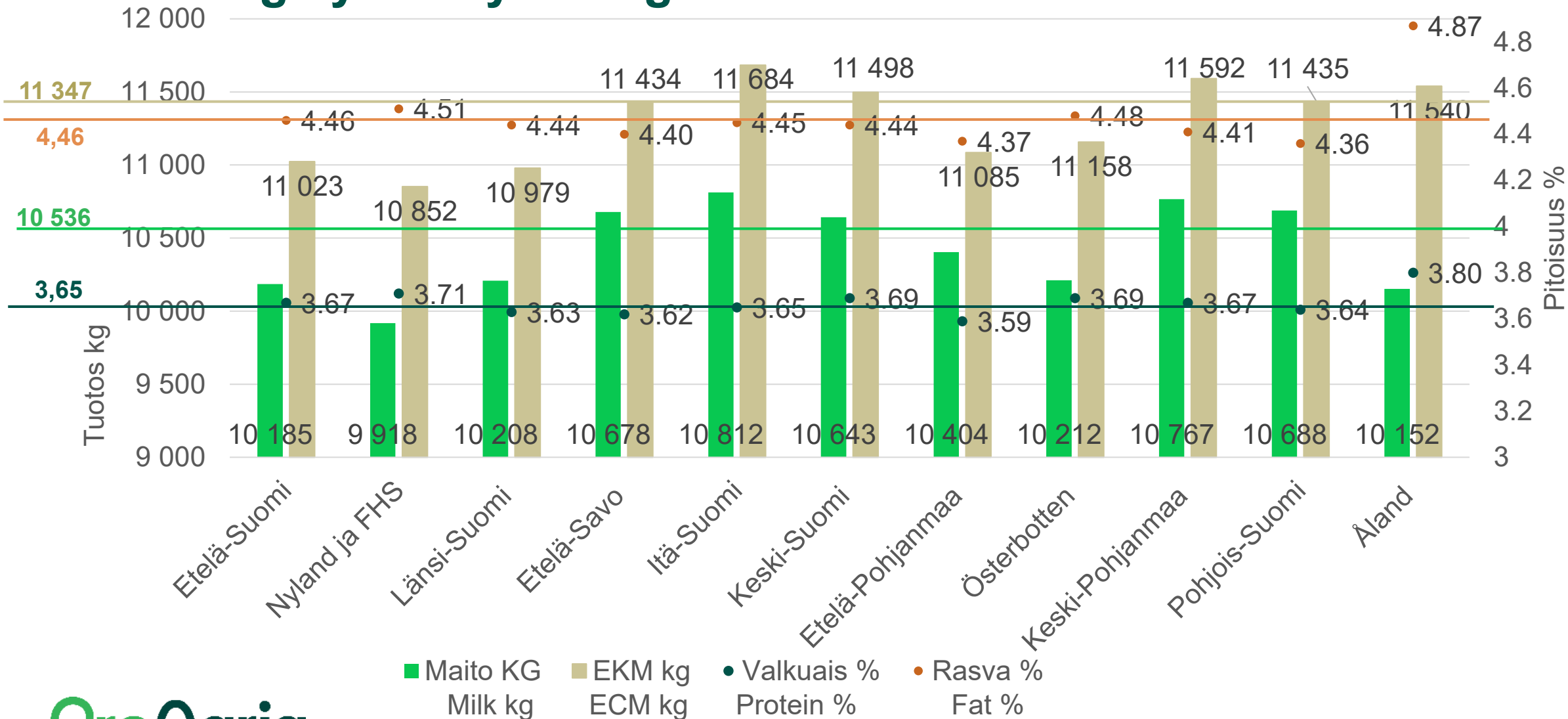
# Keskimääräinen karjakoko ProAgria keskuksittain 2025

## Average herds size by ProAgria centres



# Keskimääräinen tuotos ProAgria keskuksittain 2025

## Average yield by ProAgria centres



# Keskimääräinen tuotos ProAgria keskuksittain, luomutilat

## Average yield by ProAgria Centre, organic farms

ProAgria keskus ProAgria area	Karjoja Number of herds	Lehmiä Number of cows	Lehmiä / karja Cows/ herd	Tuotosseurantalehmien rotujakauma Share of different races				Vuosituotokset kg 2025 Yields kg					Maidon pitoisuudet, Milk contents		Soluluku 1000 kpl Cell account
				AY	HOL	SK Finncattle	Muu Other	Maito Milk	EKM ECM	Valk. Protein	Rasva Fat	V + R F+P	Valk.% Protein %	Rasva-% Fat %	
<b>Etelä-Suomi</b>	10	905	57	38	48,1	8,6	5,2	9 923	10 283	347	417	<b>764</b>	3,49	4,20	164
<b>Länsi-Suomi</b>	10	940	94,2	35,3	59,5	1,2	4,0	9 780	10 300	337	412	<b>749</b>	3,45	4,21	222
<b>Etelä-Savo</b>	8	500	55,7	50,9	43,1	5,0	1,1	9 110	9 922	325	410	<b>735</b>	3,56	4,50	227
<b>Itä-Suomi</b>	10	573	67,6	18,7	71,6	1,5	8,2	10 455	11 121	371	459	<b>830</b>	3,55	4,39	236
<b>Etelä-Pohjanmaa</b>	17	1889	118	37,3	61,2	0,0	1,4	9 686	10 143	334	414	<b>748</b>	3,44	4,27	229
<b>Österbotten</b>	10	674	61,6	43,9	43,1	2,4	10,6	9 106	10 137	331	430	<b>761</b>	3,64	4,72	173
<b>Pohjois-Suomi</b>	6	349	67,8	5,3	93,3	0,0	1,4	11 486	11 630	399	460	<b>859</b>	3,47	4,01	116
<b>Koko maa, total</b>	73	5 991	82,3	34,2	60,2	1,7	3,9	9 844	10 384	343	424	<b>767</b>	3,49	4,30	206

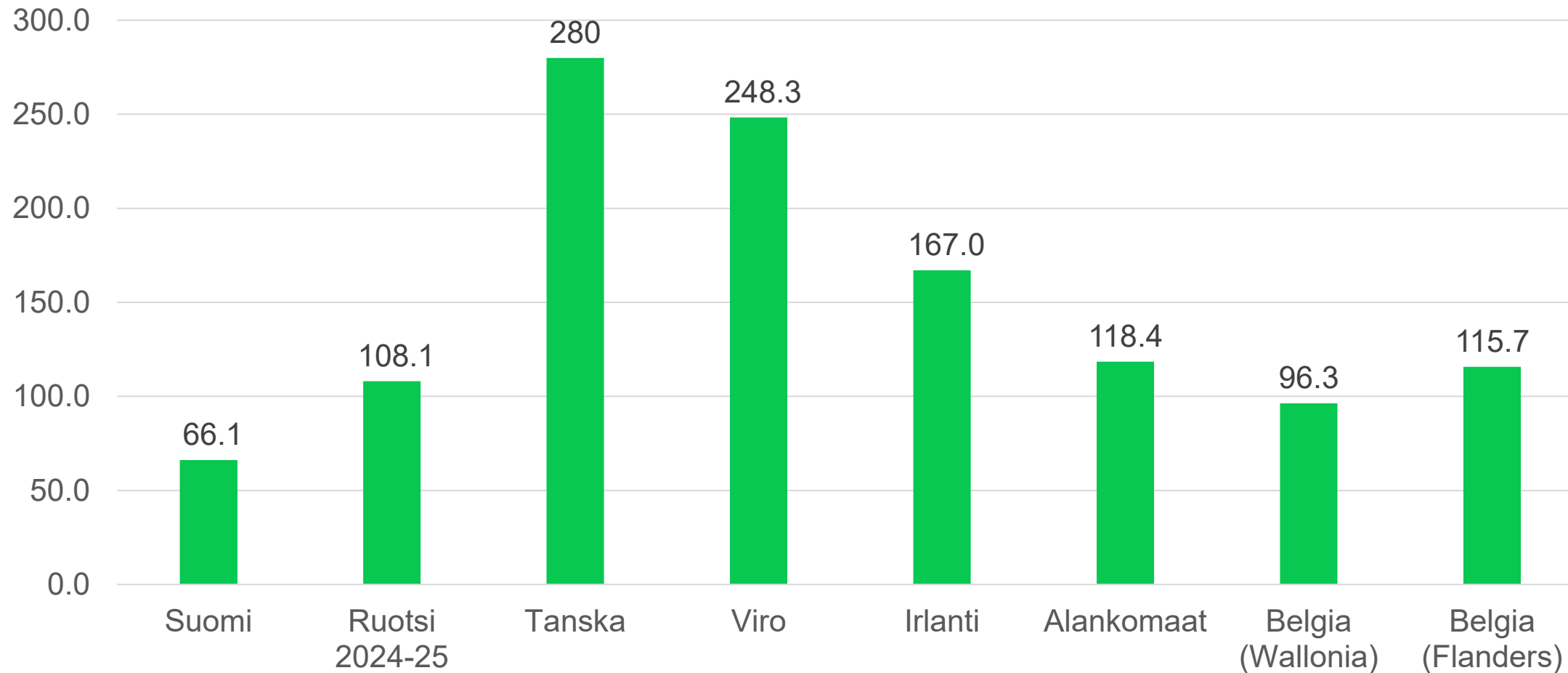
# Elinikäistuotos ProAgria keskuksittain

## Lifetime yield by ProAgria centres

ProAgria keskus ProAgria area	Karjoja Number of herds	Lehmiä Number of cows	Elinikäis-tuotos, kg. Lifetime yield		EKM kg /elinpäivä ECM kg/day		Maitokg /elinpäivä Milk kg/day		Keskipoikimakerta Average lactation number		Poisto-% Culling rate
			Elävät Cows alive	V. 2025 Poistetut Y. 2025 culled	Elävät Cows alive	Poistetut Culled cows	Elävät Cows alive	Poistetut Culled cows	Elävät Cows alive	Poistetut Culled cows	
<b>Etelä-Suomi</b>	454	29 911	25 271	33 828	16,3	18,0	15,2	16,8	2,76	3,51	30,0
<b>Nyland ja FHS</b>	18	1 265	24 822	32 712	15,9	17,8	14,6	16,4	2,67	3,30	30,8
<b>Länsi- Suomi</b>	183	13 012	25 427	34 612	16,1	17,9	15,2	17,0	2,73	3,52	28,7
<b>Etelä-Savo</b>	141	8 145	25 905	33 549	16,5	18,1	15,6	17,0	2,72	3,36	30,1
<b>Itä-Suomi</b>	607	39 337	26 440	35 320	16,9	18,7	15,9	17,6	2,79	3,55	28,1
<b>Keski-Suomi</b>	125	6 033	26 880	35 302	16,9	18,5	15,9	17,4	2,81	3,48	28,2
<b>Etelä-Pohjanmaa</b>	314	23 846	24 739	32 241	16,0	17,4	15,1	16,5	2,66	3,38	30,1
<b>Österbotten</b>	115	8 263	24 440	32 695	16,3	18,1	15,0	16,8	2,67	3,32	29,9
<b>Keski-Pohjanmaa</b>	290	19 685	25 746	34 104	16,9	18,5	15,8	17,4	2,68	3,42	31,5
<b>Pohjois-Suomi</b>	438	27 567	26 735	35 817	17,0	18,7	16,0	17,7	2,80	3,55	28,1
<b>Åland</b>	10	979	22 908	33 863	16,6	19,2	14,8	17,1	2,56	3,32	31,5
<b>Koko maa, total</b>	<b>2 694</b>	<b>178 042</b>	<b>25 785</b>	<b>34 288</b>	<b>16,6</b>	<b>18,3</b>	<b>15,6</b>	<b>17,2</b>	<b>2,74</b>	<b>3,47</b>	<b>29,3</b>

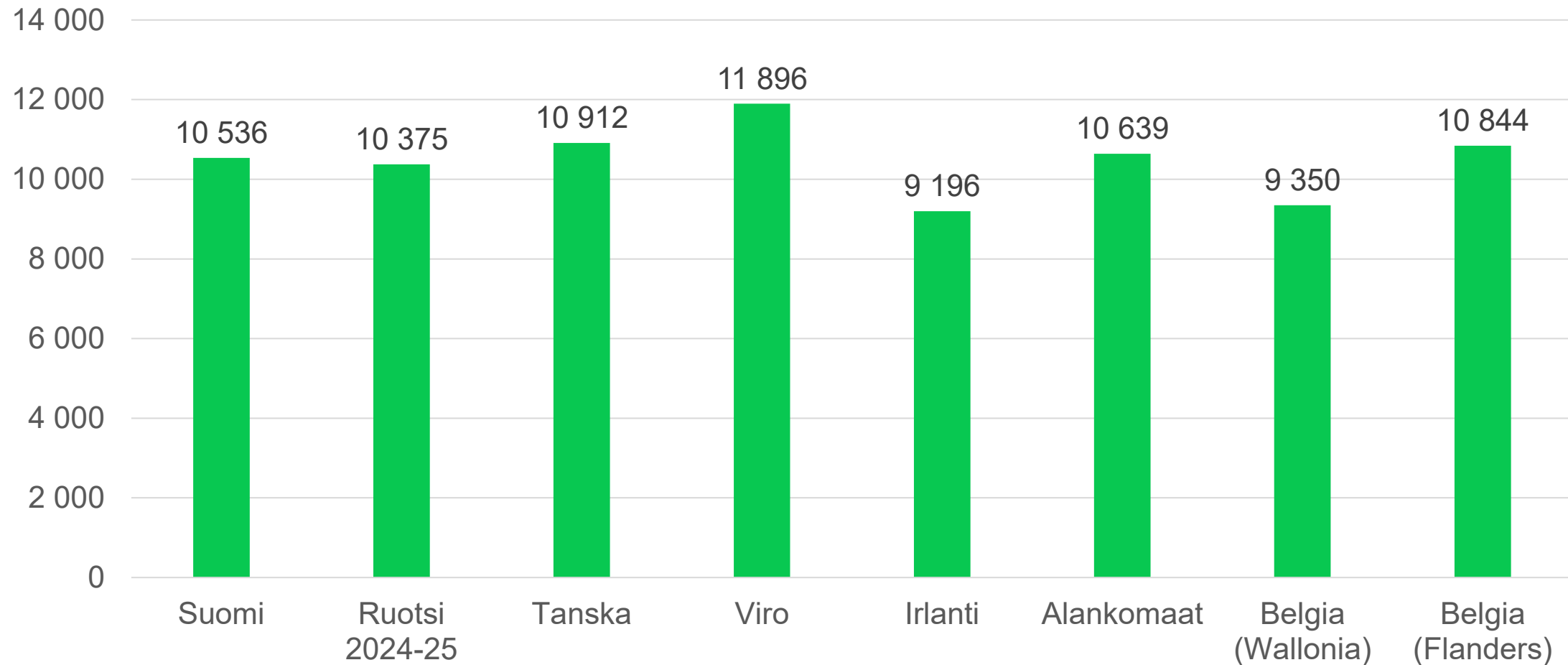
# Karjakoko eri maissa 2025

## Average herdsize in different countries



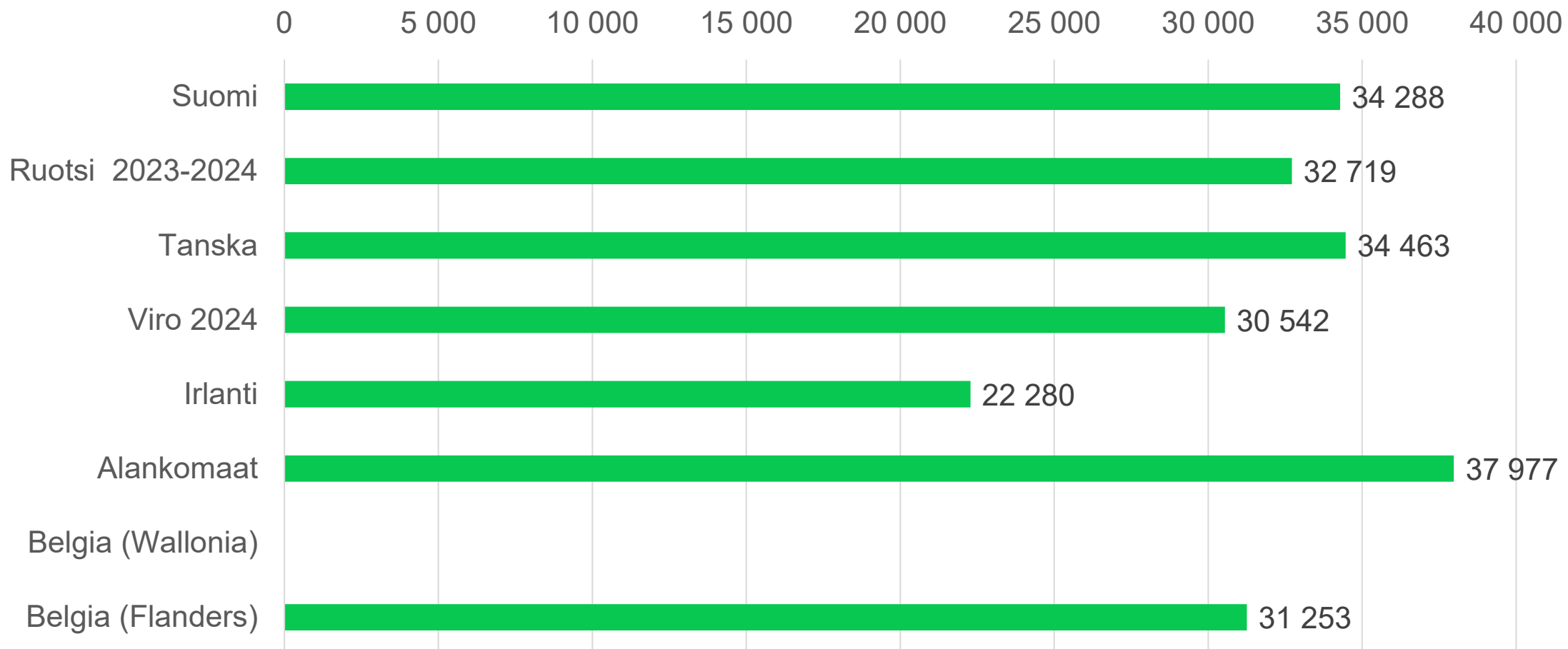
# Keskituotos eri maissa 2025

## Average milk yield in different countries



# Elinikäistuotos eri maissa 2025

## Lifetime yield in different countries



# Tuotokset roduittain

## Yields per breed

Rotu Breed	Lehmiä Number of cows	Maito kg Milk kg	EKM kg ECM kg	Valk. Kg Protein kg	Rasva, kg Fat kg	Valk.% Protein %	Rasva-% Fat %	Soluluku Cell account 1 000 kpl
Ayrshire	44 566	9 452	10 442	354	437	3,75	4,62	198
Brown Swiss	530	9 835	10 519	358	428	3,64	4,35	163
Guernesey	36	9 022	9 861	325	413	3,60	4,58	238
Holstein	90 998	11 144	11 861	402	483	3,61	4,33	187
Jersey	1 319	8 394	10 110	336	441	4,00	5,26	191
Montbeliard	756	10 869	11 423	391	458	3,60	4,21	199
Muu, other	112	8 977	9 326	312	368	3,48	4,10	251
Itäsuomenkarja, Eastern finncattle	130	4 545	4 901	164	202	3,61	4,44	151
Länsisuomenkarja Western finncattle	595	7 278	7 730	255	318	3,50	4,38	200
Pohjoissuomenkarja, Northern finncattle	243	5 958	6 344	208	263	3,49	4,41	179
Suomenkarja yhteensä, Finncattle together	968	6 581	7 004	231	289	3,51	4,39	191
<b>Kaikki yht.</b> All breeds together	<b>139 284</b>	<b>10 536</b>	<b>11 347</b>	<b>384</b>	<b>466</b>	<b>3,65</b>	<b>4,42</b>	<b>190</b>

# Tuotokset roduittain, Yields per breed

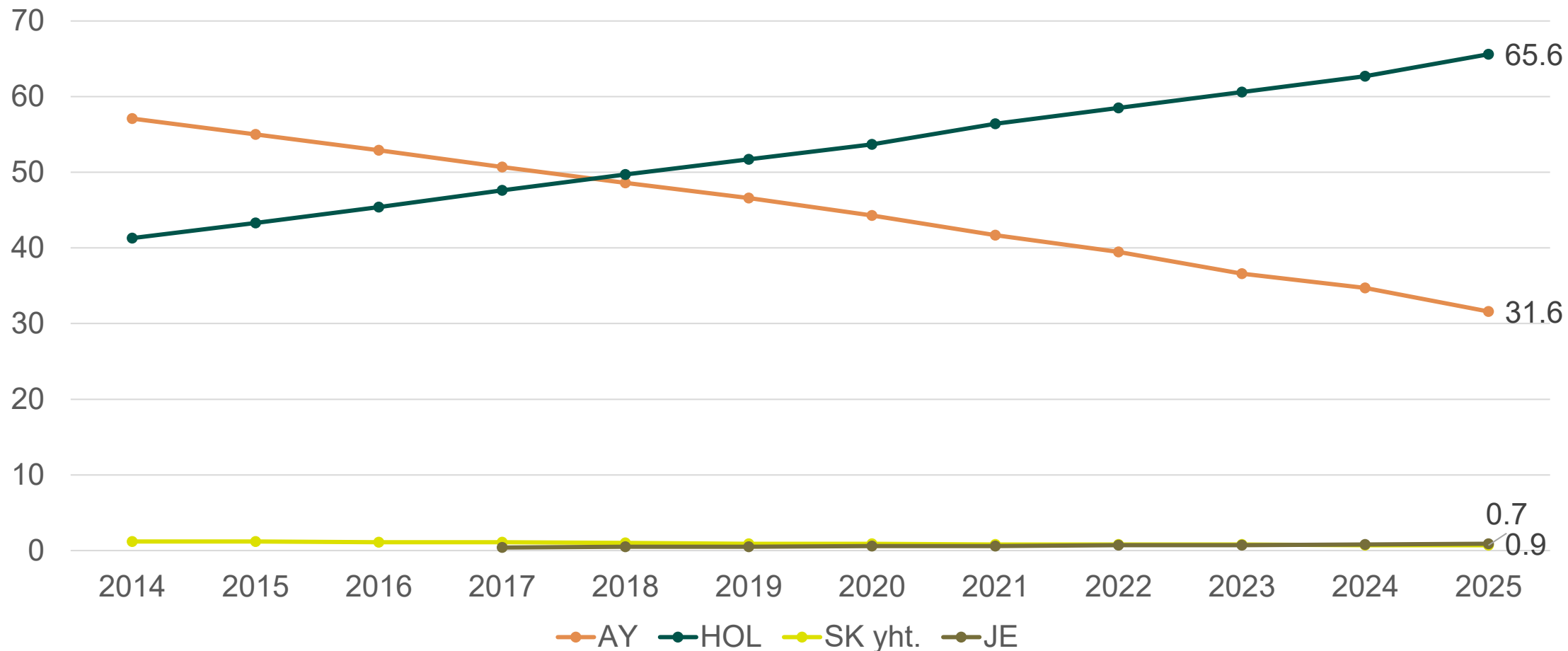
Rotu Breed	Lehmiä Number of cows	EKM kg /elinpäivä ECMkg /day		Maito kg /elinpäivä Milk kg/day		Elinikäistuotos, EKM kg. Lifetime yield		Elinikäistuotos, kg. Lifetime yield	
		Elävät Cows alive	Poistettut culled cows	Elävät Cows alive	Poistettut culled cows	Elävät Cows alive	Poistettut culled cows	Elävät Cows alive	Poistettut culled cows
Ayrshire	44 566	15,8	17,2	14,5	15,9	26 944	34 842	24 678	32 057
Brown Swiss	530	14,1	14,5	13,3	13,8	21 415	23 533	20 223	22 334
Guernesey	36	13,5	13,4	12,3	12,3	19 718	21 179	18 036	19 389
Holstein	90 998	17,1	19,1	16,3	18,2	28 040	38 124	26 642	36 336
Jersey	1 319	13,2	14,7	11,1	12,2	19 971	25 406	16 666	21 138
Montbeliard	756	14,5	16,2	13,8	15,2	20 248	25 657	19 345	24 148
Muu, other	112	12,4	14,2	12,0	13,5	18 451	24 102	17 945	23 022
Itäsuomenkarja, Eastern finncattle	130	7,0	6,6	6,5	6,3	12 171	10 823	11 338	10 314
Länsisuomenkarja Western finncattle	595	11,5	12,0	10,9	11,4	19 623	22 336	18 509	21 126
Pohjoissuomenkarja, Northern finncattle	243	8,8	8,2	8,3	7,8	15 073	14 005	14 218	13 350
Suomenkarja yhteensä, Finncattle together	968	10,2	10,4	9,6	9,9	17 420	18 631	16 412	17 659
<b>Kaikki yht.</b> All breeds together	<b>139 284</b>	<b>15,6</b>	<b>18,3</b>	<b>15,6</b>	<b>17,2</b>	<b>27 463</b>	<b>36 461</b>	<b>25 785</b>	<b>34 288</b>

# Tuloksia roduittain, Results per breed

Rotu Breed	Lehmiä Number of cows	Elopaino Live weight	Hiehojen poikimaikä kk. Heifers calving age m.	Keskipoikimakerta Avg. lactation number		Poikima- väli pv Avg. calving interval	Siem./ poik. Insemi- nations per calving	Ummessa olo kausi pv. Avg. dry period d.	Lepokausi pv. Avg. days open	Siemennys kausi pv Service period d.	Poistoikä vuotta Avg. age at culling years
				Elävät Cows alive	Poistetut Culled cows						
Ayrshire	44 566	633	25,3	2,86	3,51	402	1,93	68	83	38	5,5
Brown Swiss	530	643	25,3	2,41	2,69	404	1,79	70	82	34	4,4
Guernesey	36	678	24,8	2,47	2,70	387	1,72	69	93	22	4,3
Holstein	90 998	698	25,0	2,70	3,48	403	1,92	64	84	40	5,5
Jersey	1 319	529	25,6	2,34	2,89	398	1,87	66	85	34	4,7
Montbeliard	756	709	24,6	2,20	2,57	394	1,74	63	79	33	4,3
Muu, other	112	769	25,1	2,38	2,88	395	1,67	81	81	30	4,7
Itäsuomenkarja, Eastern finncattle	130	513	26,5	2,91	2,52	417	2,08	96	84	40	4,5
Länsisuomenkarja Western finncattle	595	574	26,0	2,77	3,11	403	1,92	71	86	36	5,1
Pohjoissuomenkarja, Northern finncattle	243	530	26,4	2,72	2,84	403	1,74	80	87	36	4,7
Suomenkarja yhteensä, Finncattle together	968	559	26,2	2,78	2,96	405	1,89	77	86	37	4,9
<b>Kaikki yht.</b> All breeds together	<b>145 004</b>	<b>665</b>	<b>25,1</b>	<b>2,74</b>	<b>3,47</b>	<b>403</b>	<b>1,92</b>	<b>65</b>	<b>84</b>	<b>39</b>	<b>5,5</b>

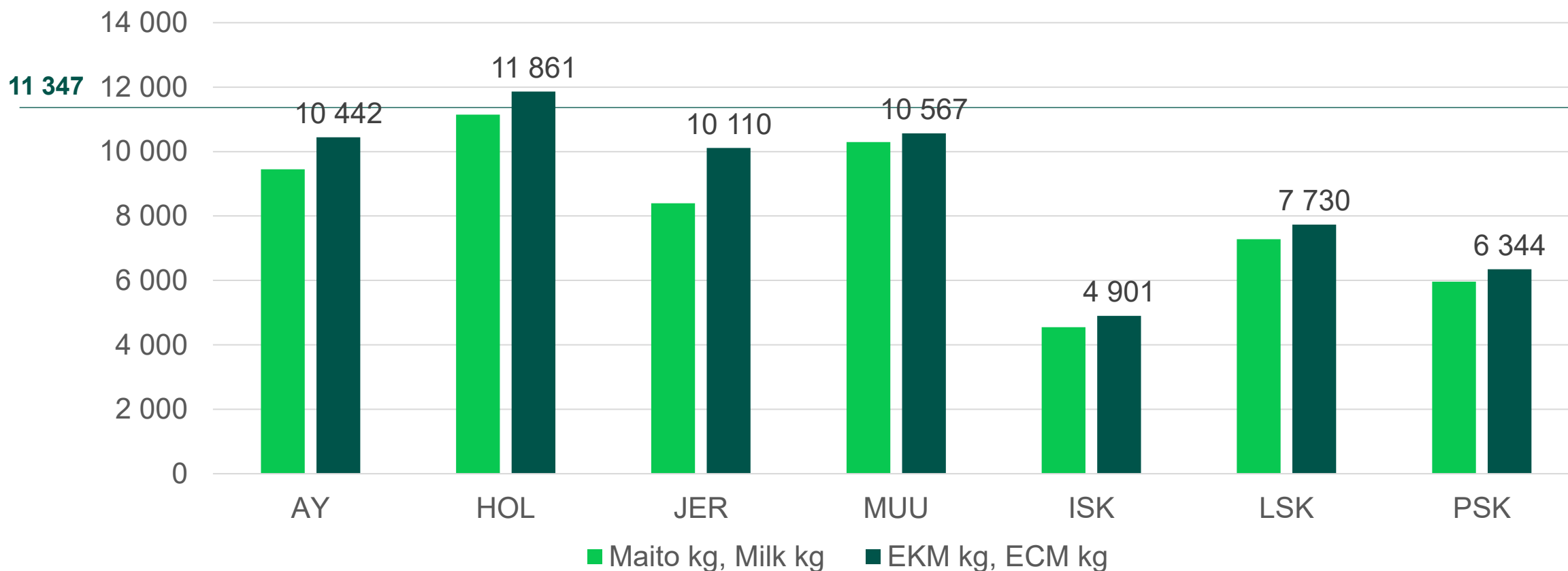
# Tuotosseurantalehmien rotujakauman kehitys

## Development of breed composition in Milk Recording cows



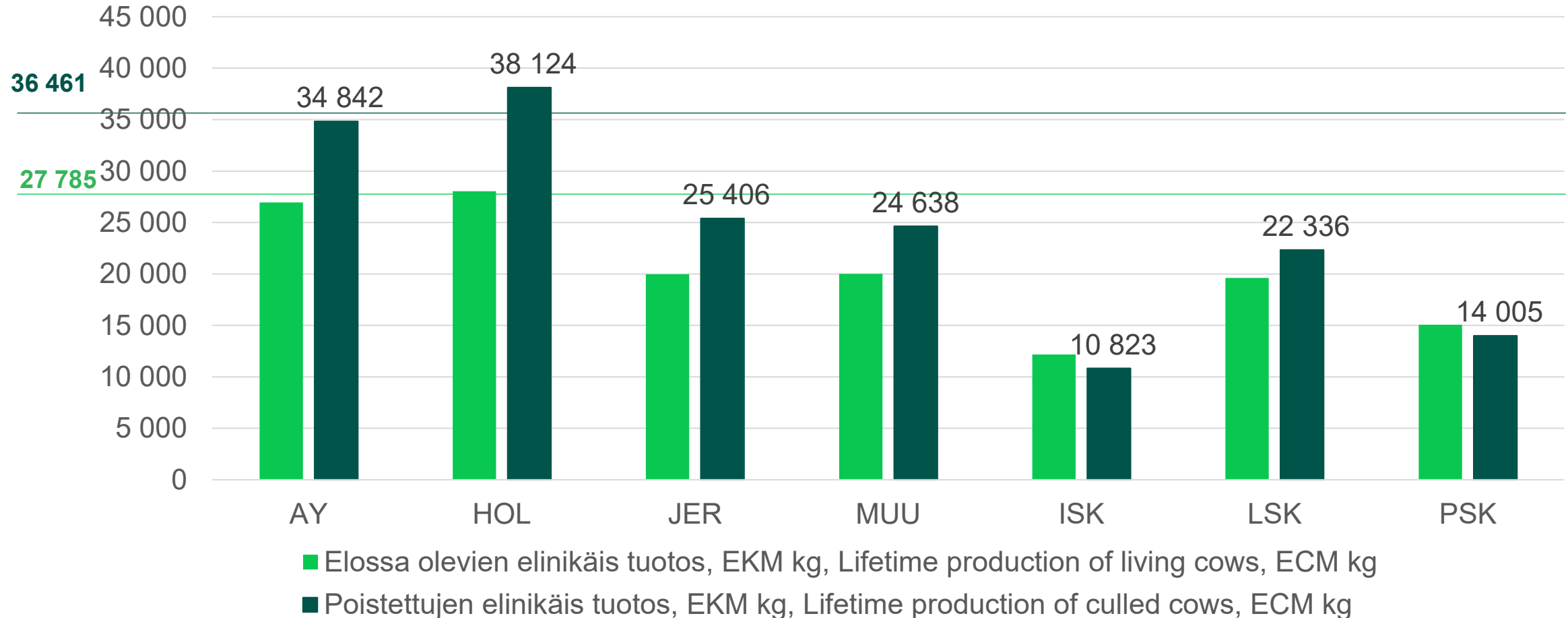
# Maitotuotos ja energiakorjattu maitotuotos roduittain

## Milk yield and ECM yield by breeds



# Elinikäistuotos EKM kg roduittain

## Life time production ECM



# Tuotokset roduittain 305 pv tuotos

## Yields per breed, 305 d yield

Rotu Breed	Lehmiä Nr. of cows	EKMkg ECM kg	Maito kg Milk kg	Valk. kg Protein kg	Rasva kg Fat kg	Valk.% Protein %	Rasva-% Fat %
Ayrshire	39 858	10 486	9 591	354	438	3,69	4,56
Brown Swiss	481	10 518	9 910	357	426	3,60	4,30
Guernesey	32	10 281	9 457	338	430	3,57	4,55
Holstein	81 960	11 772	11 174	397	478	3,56	4,28
Jersey	1 210	9 946	8 339	330	433	3,96	5,20
Montbeliard	711	11 156	10 687	382	447	3,57	4,18
Muu, other	101	9 604	9 291	321	378	3,45	4,07
Suomenkarja yhteensä, Finncattle together	853	7 182	6 810	236	296	3,46	4,34
<b>Kaikki yht.</b> breeds together	All <b>125 206</b>	<b>11 304</b>	<b>10 604</b>	<b>382</b>	<b>463</b>	<b>3,60</b>	<b>4,37</b>

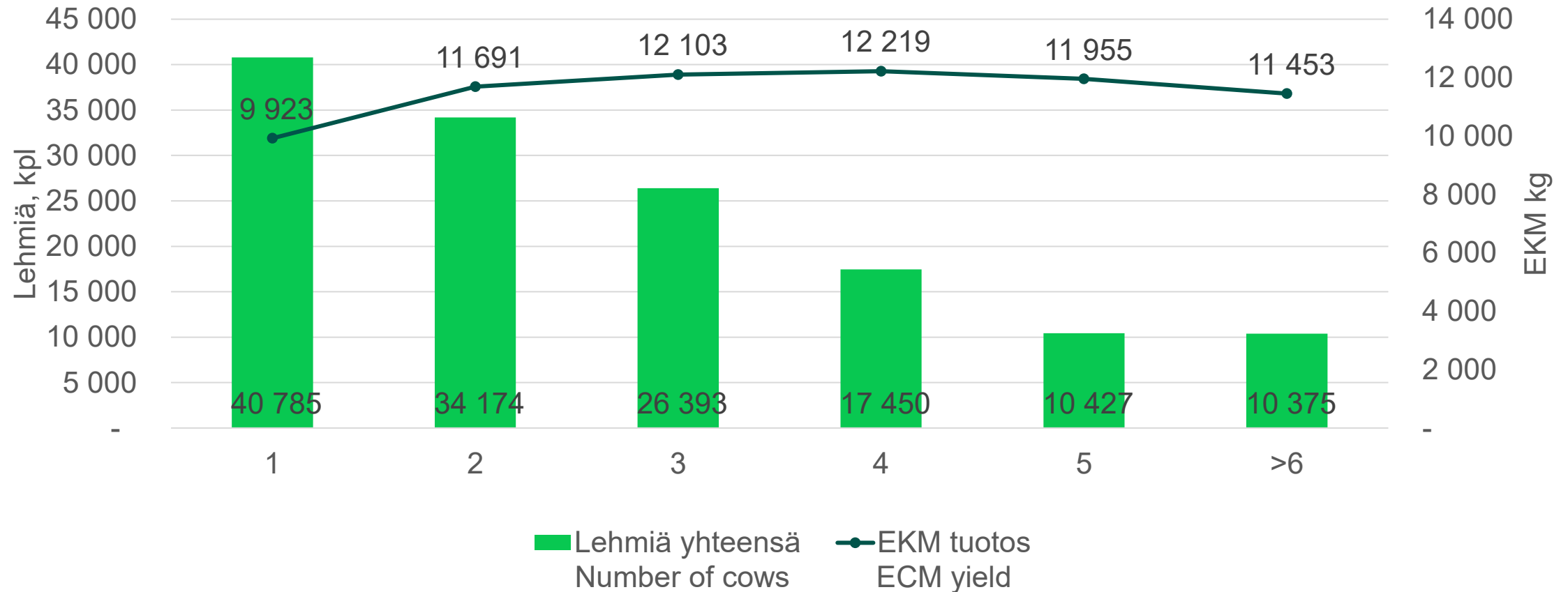
# Tuloksia lypsykausittain

## Results per lactation

Lypsykausi Lactation number	Lehmiä yht. Total recorded cows	Osuus % Share %	Keskimääräinen tuotos kg Avg. yield per cow kg				Maidon pitoisuudet Milk contents		Solut Cell account 1 000 kpl	EKM kg /elinpäivä ECMkg/day		Maito kg /elinpäivä Milk kg/day		Elopaino kg Live weight	Poistoikä vuotta Avg. age at culling
			Maito Milk	EKM ECM	Valk. Protein	Rasva Fat	Valk. % Protein %	Rasva % Fat %		Elävät Cows alive	Poistetut Culled	Elävät Cows alive	Poistetut Culled		
<b>Yht. total</b>	<b>139 284</b>		<b>10 536</b>	<b>11 347</b>	<b>384</b>	<b>466</b>	<b>3,65</b>	<b>4,42</b>	<b>190</b>	<b>16,6</b>	<b>18,3</b>	<b>15,6</b>	<b>17,2</b>	<b>670</b>	<b>5,5</b>
1	40 785	29,3	9 061	9 923	335	409	3,69	4,51	99	6,5	6,7	6,0	6,1	633	3,0
2	34 174	24,5	10 805	11 691	399	479	3,69	4,43	159	13,4	13,4	12,4	12,3	658	4,1
3	26 393	18,9	11 268	12 103	411	496	3,65	4,40	206	17,5	17,1	16,3	16,0	676	5,2
4	17 450	12,5	11 455	12 219	413	501	3,61	4,37	248	20,0	19,4	18,8	18,3	691	6,2
5	10 427	7,5	11 294	11 955	403	489	3,57	4,33	284	21,8	21,2	20,5	20,1	698	7,3
>6	10 375	7,4	10 952	11 453	384	469	3,51	4,28	351	23,5	22,9	22,4	21,9	685	9,2

# Lehmien määrä ja EKM tuotos lypsykausittain

## Number of cows and ECM milk yield by milking season



# Tuloksia tuotosluokittain

## Results by yield class

Keskituotos Avg. Yield	Karjoja tuotosluokittain Number of herds in Yield class	Lehmiä yht. Total recorded cows	Karjakoko keskimäärin tuotosluokassa Herd size in class	Keskimääräinen tuotos kg Avg. yield per cow kg				Maidon pitoisuudet Milk contents		Solut 1 000 kpl Cell account	Elopaino kg Live weight
				Maito Milk	EKM ECM	Valk. Protein	Rasva Fat	Valk. % Protein %	Rasva % Fat %		
-7499	83	2 459	29,6	6 736	7 431	245	310	3,63	4,60	226	611
7500 - 8499	158	6 146	38,9	8 142	9 007	300	379	3,68	4,66	191	623
8500 - 9499	410	19 519	47,6	9 111	10 024	336	419	3,69	4,59	194	641
9500 - 10499	618	36 659	59,3	10 017	10 909	369	452	3,68	4,51	185	664
10500 - 11499	463	37 459	80,9	10 987	11 766	400	481	3,64	4,38	199	687
11500 - 12499	250	24 701	98,8	11 953	12 687	433	515	3,62	4,31	183	699
12500 -	85	9 558	112,4	13 023	13 634	469	546	3,60	4,19	183	710

Keskituotos Avg. Yield	Elossa olevien keskip.kerta Avg. lactation cows alive	Hiehojen poikimaikä kk. Avg. age at 1st calving m.	EKM kg /elinpäivä ECMkg/day		Maito kg /elinpäivä Milk kg/day		Elinikäistuotos Lifetime yield		Poistoikä vuotta Avg. age at culling
			Elävät Cows alive	Poistetut Culled	Elävät Cows alive	Poistetut Culled	Elossa Cows alive	Poistetut Culled	
-7499	2,77	26,9	12,2	13,4	11,2	12,4	20401	25807	5,7
7500 - 8499	2,70	26,2	13,4	14,7	12,3	13,5	21051	27917	5,7
8500 - 9499	2,73	25,5	15,0	16,8	13,8	15,5	23156	31352	5,5
9500 - 10499	2,76	25,2	16,1	17,8	14,9	16,6	24863	33348	5,5
10500 - 11499	2,76	24,9	17,2	19,0	16,2	18,0	26668	35942	5,5
11500 - 12499	2,73	24,8	18,2	20,0	17,3	19,0	28089	37226	5,4
12500 -	2,70	24,4	19,2	21,1	18,6	20,6	29626	39592	5,3

# Tuloksia poikimaiän mukaan

## Results by age at first calving

Poikimaikä kk Calving age months	Lehmiä Cows	Keskimääräinen tuotos kg Avg. yield per cow kg				Maidon pitoisuudet Milk contents		Solut Cell account
		Maito Milk	EKM ECM	Valk. Protein	Rasva Fat	Valk. % Protein %	Rasva % Fat %	
<b>Kaikki, total</b>	<b>139 284</b>	<b>10 536</b>	<b>11 347</b>	<b>384</b>	<b>466</b>	<b>3,65</b>	<b>4,42</b>	<b>190</b>
<22	3 734	10 324	11 106	375	456	3,63	4,42	207
22	14 055	10 787	11 571	393	474	3,64	4,39	193
23	32 819	10 717	11 525	391	473	3,65	4,41	190
24	32 332	10 593	11 403	387	468	3,65	4,42	188
25	20 170	10 524	11 331	384	465	3,65	4,42	188
26	13 426	10 437	11 252	381	462	3,65	4,43	191
27	7 896	10 347	11 172	378	459	3,65	4,44	188
28	5 064	10 249	11 099	375	457	3,66	4,46	192
>29	9 782	9 930	10 764	364	443	3,66	4,46	197

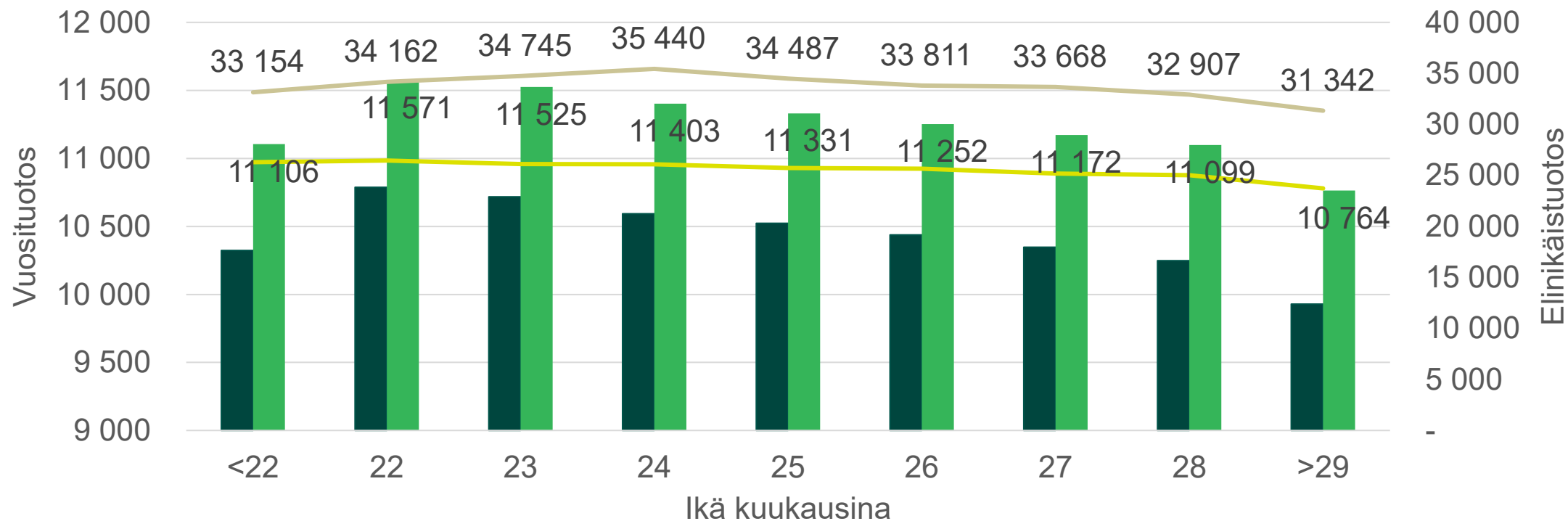
# Tuloksia poikimaiän mukaan

## Results by age at first calving

Poikimaikä kk Calving age months	Lehmiä Cows	EKM kg /elinpäivä		Maito kg /elinpäivä		Elinikäistuotos		Elossa olevien keskip.kerta Avg. lactation cows alive	Elopaino kg Live weight	Poistoikä vuotta Avg. age at culling
		ECM kg /day		Milk kg/day		Lifetime yield				
		Elävät Cows alive	Poistetut Culled	Elävät Cows alive	Poistetut Culled	Elossa Cows alive	Poistetut Culled			
<b>Kaikki, total</b>	<b>139 284</b>	<b>16,6</b>	<b>18,3</b>	<b>15,6</b>	<b>17,2</b>	<b>25 785</b>	<b>34 288</b>	<b>2,74</b>	<b>670</b>	<b>5,5</b>
<22	3 734	17,7	19,0	16,6	17,8	26 285	33 154	2,86	666	5,1
22	14 055	17,7	19,2	16,7	18,0	26 458	34 162	2,81	680	5,2
23	32 819	17,3	19,0	16,3	17,9	26 112	34 745	2,78	670	5,3
24	32 332	16,9	18,8	15,9	17,7	26 085	35 440	2,78	663	5,5
25	20 170	16,4	18,2	15,5	17,1	25 715	34 487	2,73	668	5,5
26	13 426	16,1	17,7	15,1	16,6	25 652	33 811	2,70	669	5,6
27	7 896	15,7	17,4	14,7	16,3	25 178	33 668	2,66	672	5,6
28	5 064	15,3	16,9	14,4	15,8	25 032	32 907	2,64	671	5,7
>29	9 782	14,0	15,6	13,0	14,6	23 727	31 342	2,53	691	5,9

# Vuosituotokset ja elinikäistuotokset poikimiaiän mukaan

## Annual yields and lifetime yields by calving age months



■ Maito kg, Milk kg

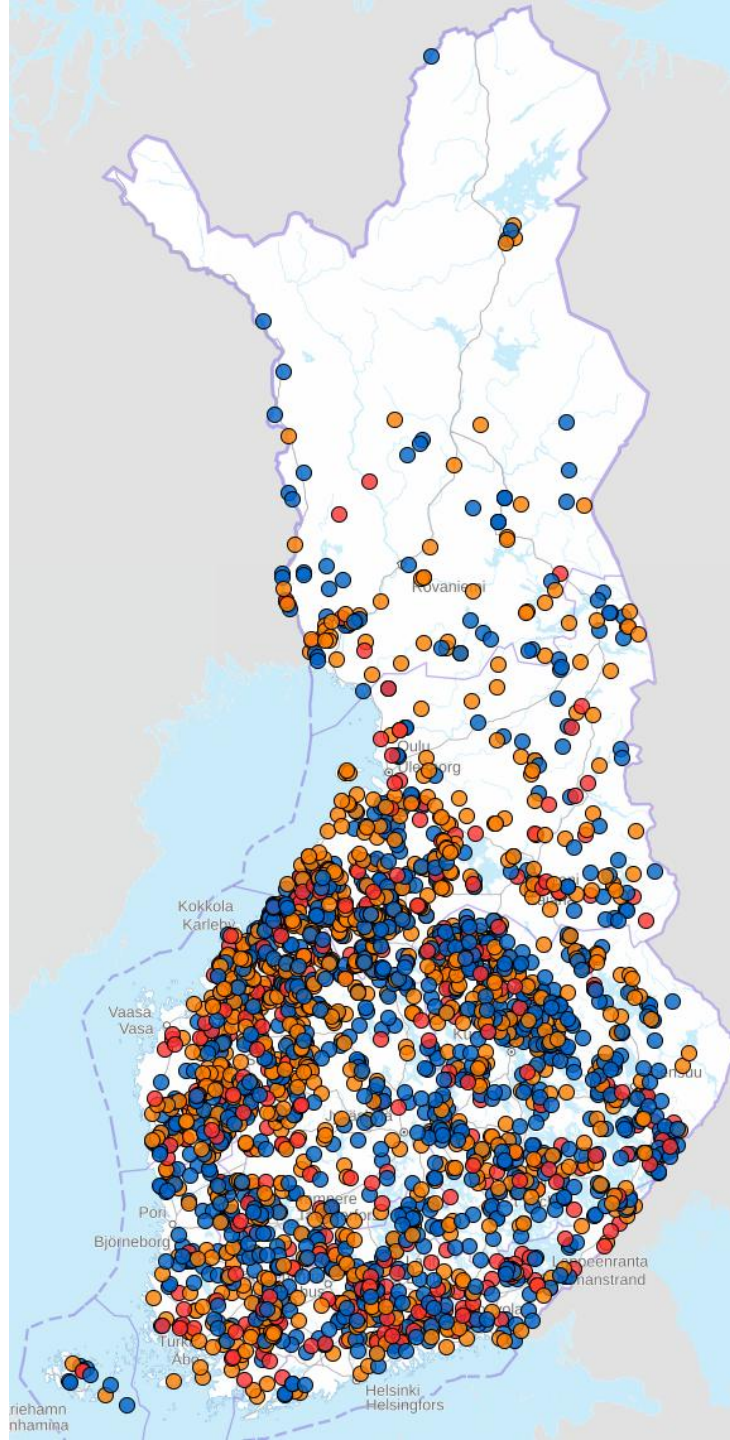
■ EKM kg, ECM kg

— Elossa olevien elinikäistuotos, Lifetime yield, cows alive

— Poistettujen elinikäistuotos, Life time yield, culled cows

# Tuotosseuranta- karjat 1/2026

## Milk recording herds



**Robotti 1174**

**Lypsyasema 425**

**Parsinavetta 1136**

Päivitetty 1/2026

Karttapohja:  
[maanmittauslaitos.fi/  
 karttakuvapalvelu](http://maanmittauslaitos.fi/karttakuvapalvelu)

# Tulokset lypsykertojen mukaan

## Results by milking frequency

Lypsykerta/pv milkings/day	Karjoja Herds	Osuus karjoista % Share of herds %	Lehmiä Cows	Osuus lehmistä % Share of cows %	Keskim. karjakoko Avg. herd size	Elopaino Live weight kg	Elossa olevien keskip.kerta Avg. lactation number, cows alive	Hiehojen Poikimaikä kk Avg. age at 1st calving m.	Poistoikä vuotta Avg. age at culling
<b>Kaikki</b>	<b>2 694</b>		<b>178 042</b>		<b>66,1</b>	<b>670</b>	<b>2,74</b>	<b>25,1</b>	<b>5,5</b>
2x	1 535	57,0	63 101	35,4	41,1	653	2,76	25,3	5,5
3x (n 29)	29	1,1	4 059	2,3	140,4	692	2,80	25,0	5,7
Robotti, AMS	1 124	41,7	110 731	62,2	98,5	689	2,73	25,1	5,4

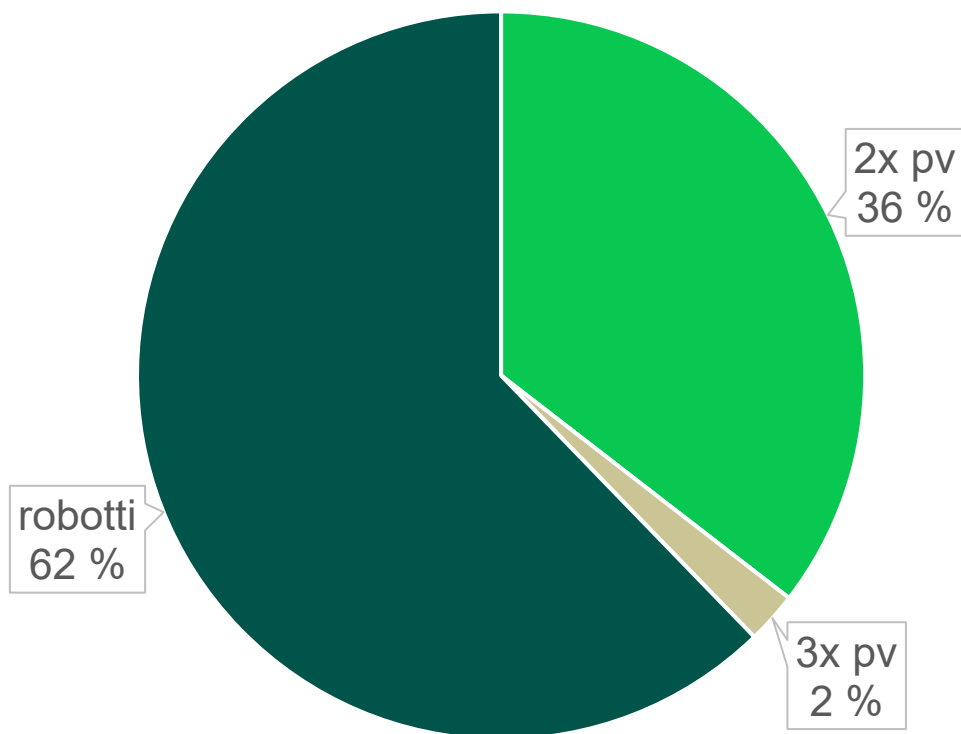
Lypsykerta/pv milkings/day	Keskimääräinen tuotos kg Avg. yield per cow kg				Maidon pitoisuudet Milk contents		Solut Cell account	EKM kg /elinpäivä ECM kg /day		Maito kg /elinpäivä Milk kg/day		Elinikäistuotos kg Lifetime yield kg	
	Maito Milk	EKM ECM	Valk. Protein	Rasva Fat	Valk. % Protein %	Rasva % Fat %		Elävät Cows alive	Poistetut Culled	Elävät Cows alive	Poistetut Culled	Elävät Cows alive	Poistetut Culled
<b>Kaikki</b>	10 536	<b>11 347</b>	<b>384</b>	<b>466</b>	<b>3,65</b>	<b>4,42</b>	<b>190</b>	<b>16,6</b>	<b>18,3</b>	<b>15,6</b>	<b>17,2</b>	<b>25 785</b>	<b>34 288</b>
2x	9 709	10 667	358	447	3,69	4,60	168	15,8	17,5	14,6	16,2	24 667	32 444
3x (n 22)	11 613	12 306	418	502	3,60	4,32	219	17,8	20,0	17,0	19,1	28 263	39 594
Robotti, AMS	10 993	11 720	399	476	3,63	4,33	201	17,0	18,7	16,1	17,8	26 343	35 290

# Maidontuotanto lypsykerroittain 2025

## Milk production by milking frequency 2025

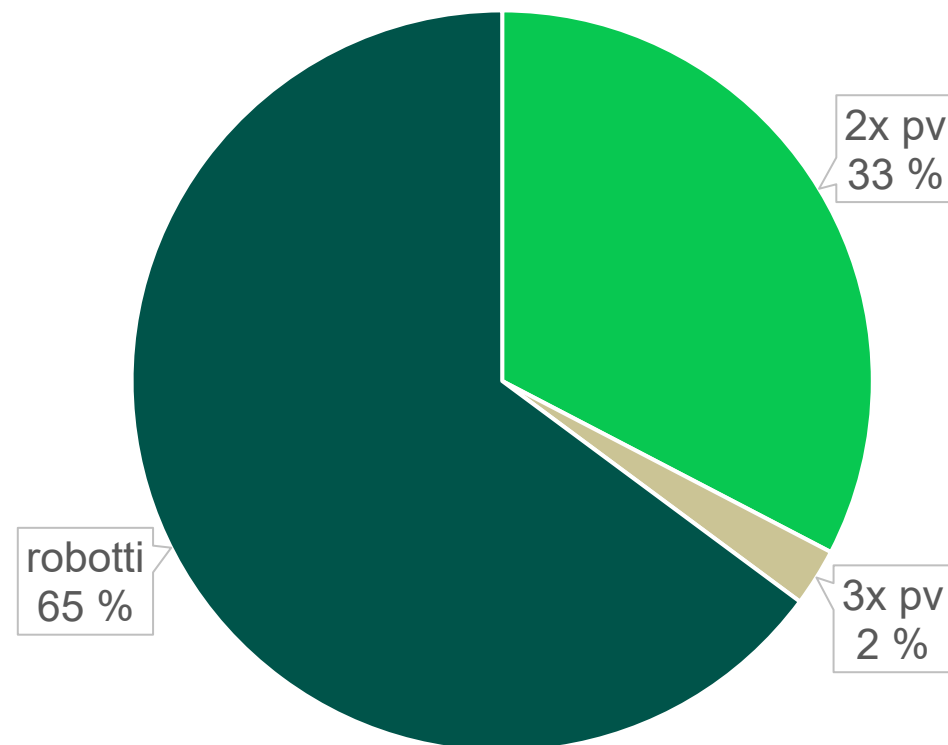
Lehmien jakautuminen lypsytavoittain

Cows / milkings per day



Tuotetun maidon jakautuminen lypsytavoittain

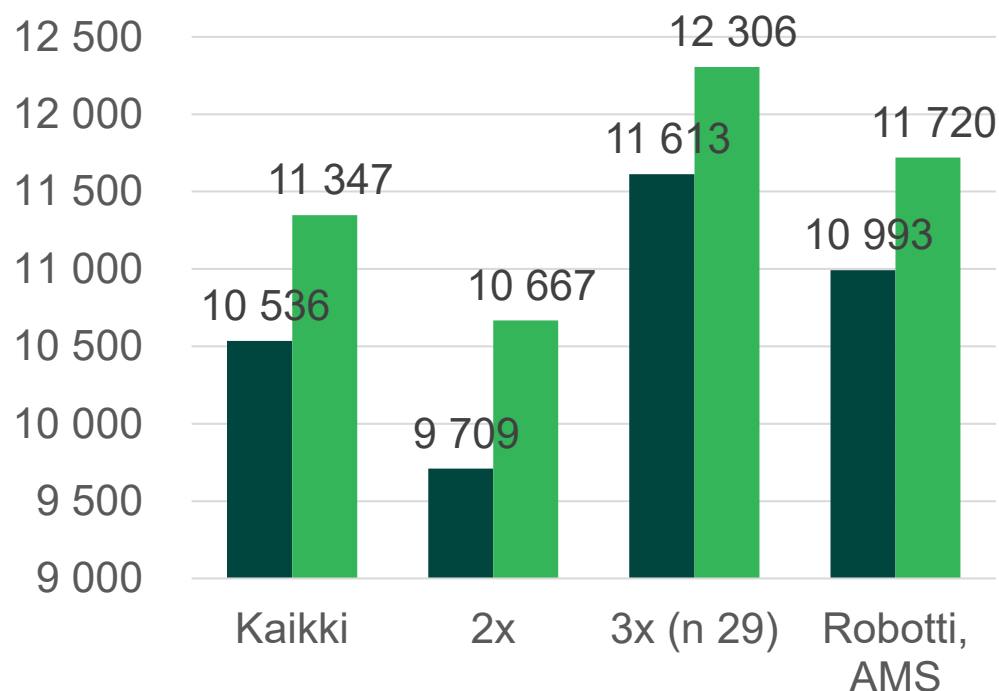
Produced milk / milkings per day



# Tuotokset lypsykerroittain, Milk yield by milking frequency

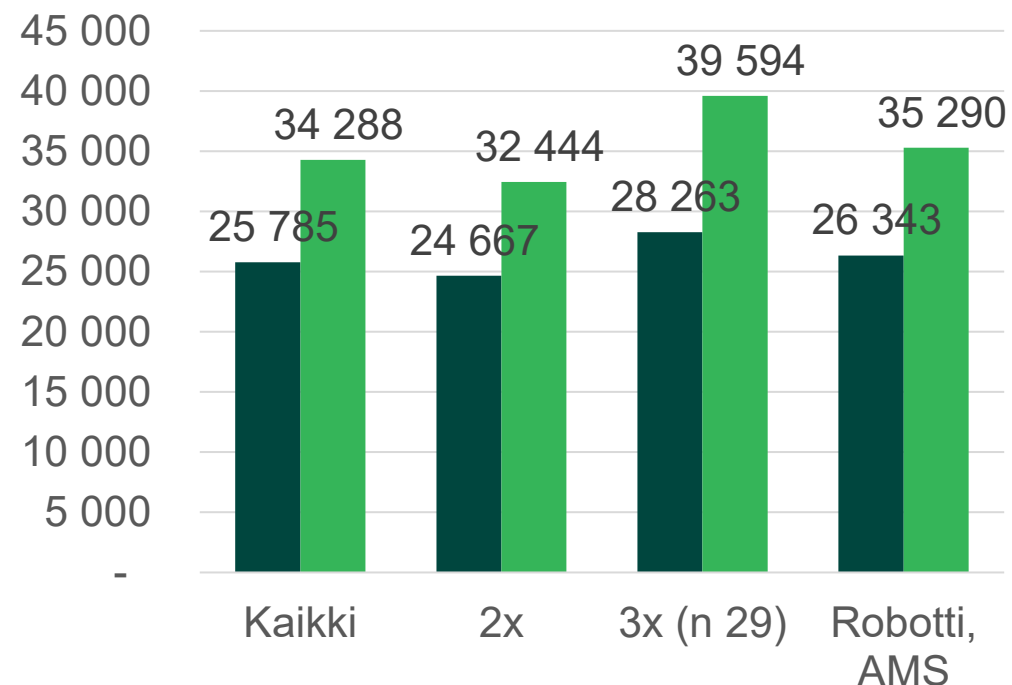
## Vuosituotos lypsykerroittain

### Annual Milk yield, per milkings / day



■ Maito kg, milk kg   ■ EKM kg, ECM kg

## Elinikäistuotos, lifetime yield



■ Elossa-olevat, alive   ■ Poistetut, culled

# Tuloksia karjakokoluokittain

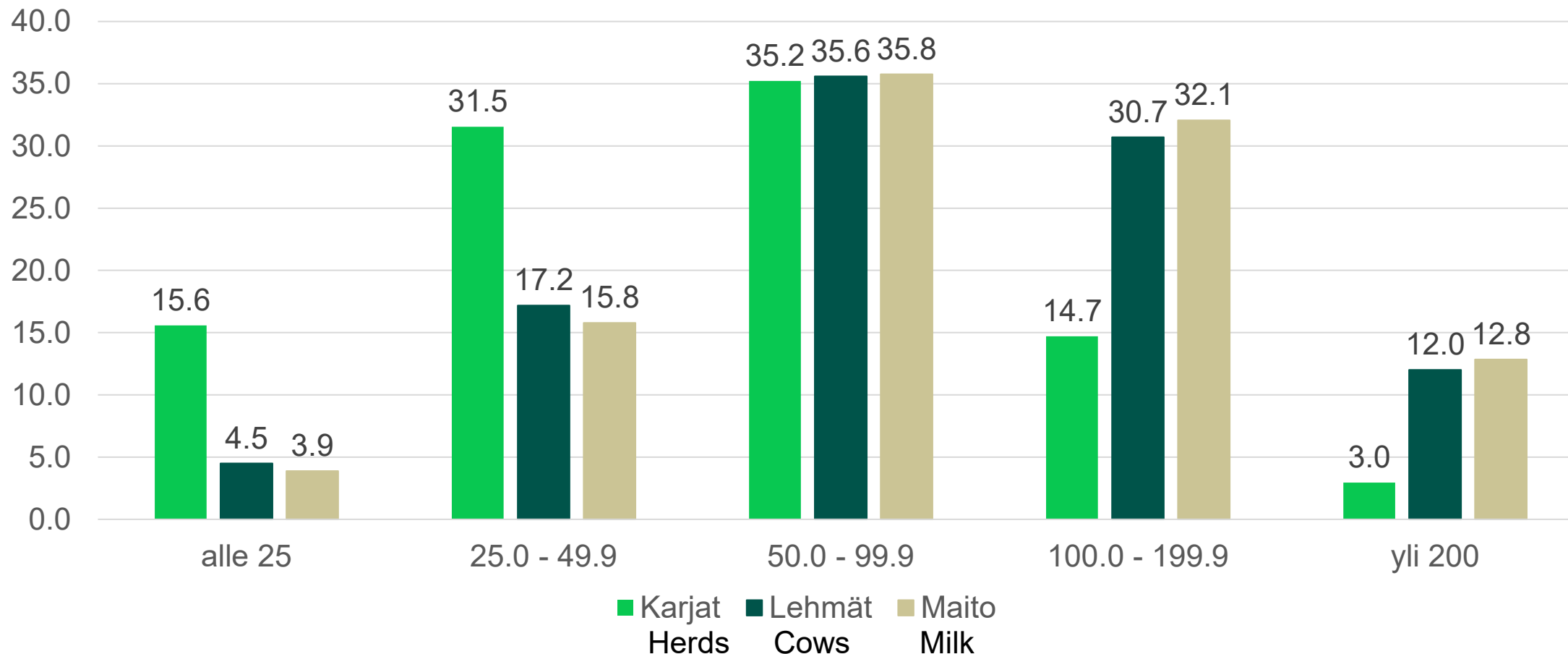
## Results by herd size

Tilakoko lehmää	Karjoja tuotosseurannassa tilakokoluokittain	Lehmiä yht.	Lehmiä keskimäärin tilakokoluokassa	Keskimääräinen tuotos kg				Maidon pitoisuudet		Solut
				Avg. yield per cow kg				Milk contents		
Cows per herd	Number of herds in size class	Total recorded cows	Herd size in class	Maito Milk	EKM ECM	Valk. Protein	Rasva Fat	Valk. % Protein %	Rasva % Fat %	Cell account
alle 25, under 25	322	6 139	19,1	9 080	10 004	337	420	3,72	4,63	143
25-50	652	23 460	36	9 681	10 666	359	448	3,7	4,63	162
50-100	728	48 583	66,7	10 587	11 404	386	468	3,65	4,42	187
100-200	304	41 919	137,9	10 997	11 725	399	476	3,63	4,33	207
Yli 200, over 200	61	16 400	268,8	11 265	11 979	409	486	3,63	4,32	209

Tilakoko lehmää	Karjoja tuotosseurannassa tilakokoluokittain	Lehmiä yht.	Elopaino kg	Elinikäis- tuotos, kg poistetut	EKM kg /elinpäivä		Maito kg /elinpäivä		Hiehojen poikimaikä	Poistoikä vuotta
					ECM kg /day		Milk kg/day			
Cows per herd	Number of herds in size class	Total recorded cows	Live weight	Lifetime yield culled cows	Elävät Cows alive alive	Poistetut Culled cows	Elävät Cows alive alive	Poistetut Culled cows	kk Avg. age at 1st calving m.	Avg. age at culling
alle 25, under 25	322	6 139	649	33 431	15,3	17,0	14,1	15,8	25,5	5,8
25-50	652	23 460	658	33 721	15,9	17,7	14,7	16,4	25,4	5,6
50-100	728	48 583	675	34 664	16,7	18,4	15,7	17,3	25,2	5,5
100-200	304	41 919	696	34 915	16,9	18,7	16,1	17,7	25	5,4
Yli 200, over 200	61	16 400	725	34 311	17,0	18,7	16,1	17,8	24,8	5,3

# Tuotosseurantakarjojen, -lehmien ja -maidon osuudet karjakokoluokittain

## Proportion of Herds, Cows and Milk in Milk recording by Herd Size Class



# Hedelmällisyyden ja kestävyys tennuslukuja

## Fertility and longevity key figures

	Poikimaväli pv Calving interval d.	Siem./ poikiminen Services/ calving	Keskipoikimakerä		Poistoikä, v Age at culling, years	Elinikäis tuotos, EKM kg		Elinikäistuotos, kg		EKM kg /elinpäivä	
			Av. Lactation number			Lifetime yield, ECM kg		Lifetime yield, kg		ECM kg /day	
			Elävät Cows alive	Poistetut Culled cows		Elävät Cows alive	Poistetut Culled cows	Elävät Cows alive	Poistetut Culled cows	Elossa Cows alive	Poistetut Culled
2010	414	1,88	2,33		5,1			18 431	24 704		
2011	417	1,95	2,31		5,1			18 487	24 701		
2012	418	2,01	2,32		5,0			18 610	24 902	12,3	13,9
2013	418	2,01	2,32		5,1			18 726	25 104	12,4	13,9
2014	416	1,94	2,34		5,1			19 043	25 459	12,5	14,0
2015	413	1,94	2,37		5,1			19 775	26 418	13,2	14,7
2016	410	1,90	2,41	2,98	5,1			20 532	26 666	13,6	15,0
2017	411	1,93	2,47	3,05	5,1			21 319	27 610	14,0	15,3
2018	407	1,90	2,52	3,10	5,1			22 037	28 416	14,4	15,8
2019	408	1,93	2,57	3,16	5,2			22 811	29 449	14,8	16,2
2020	404	1,90	2,61	3,26	5,3			23 455	30 612	15,2	16,7
2021	402	1,92	2,65	3,33	5,3			24 074	31 644	15,6	17,1
2022	403	1,93	2,67	3,36	5,4			24 288	32 349	15,7	17,4
2023	403	1,91	2,70	3,41	5,4			24 786	33 071	16,0	17,7
2024	402	1,91	2,73	3,44	5,4	26 925	35 705	25 356	33 655	16,3	18,0
2025	403	1,92	2,74	3,47	5,5	27 463	36 461	25 785	34 288	16,6	18,3

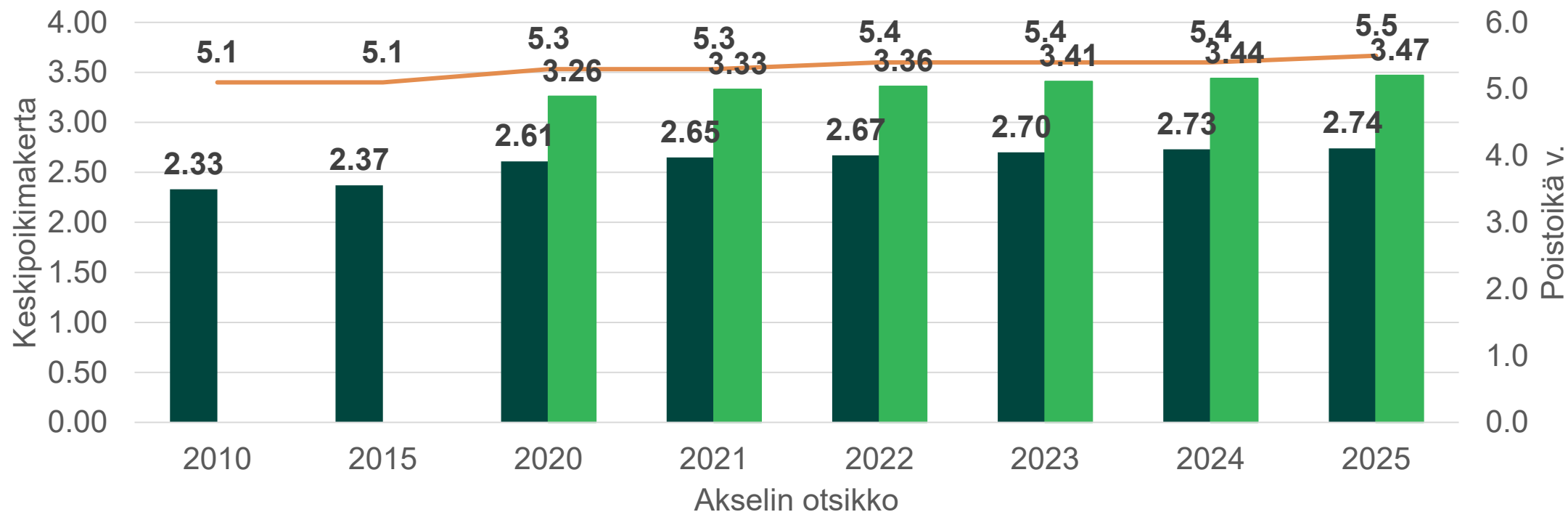


Vuodesta 2015 alkaen tuotosseurannan tilastoissa huomioidaan vain niiden karjojen tiedot, joissa laatuasteet on yli 0.

Tietoja ei saa luovuttaa edelleen ilman ProAgria Keskusten Liiton lupaa.

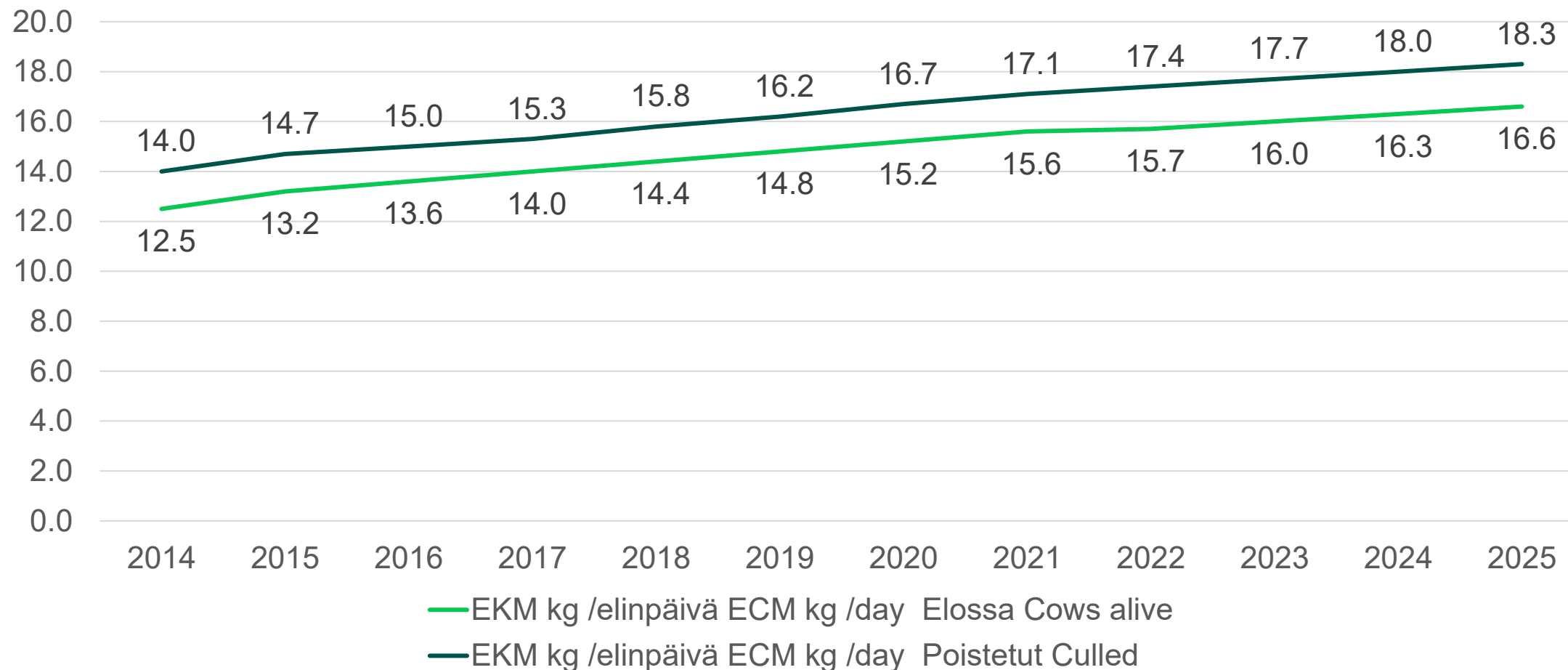
# Lehmien kestävyys kehitys

## Cows longevity composition



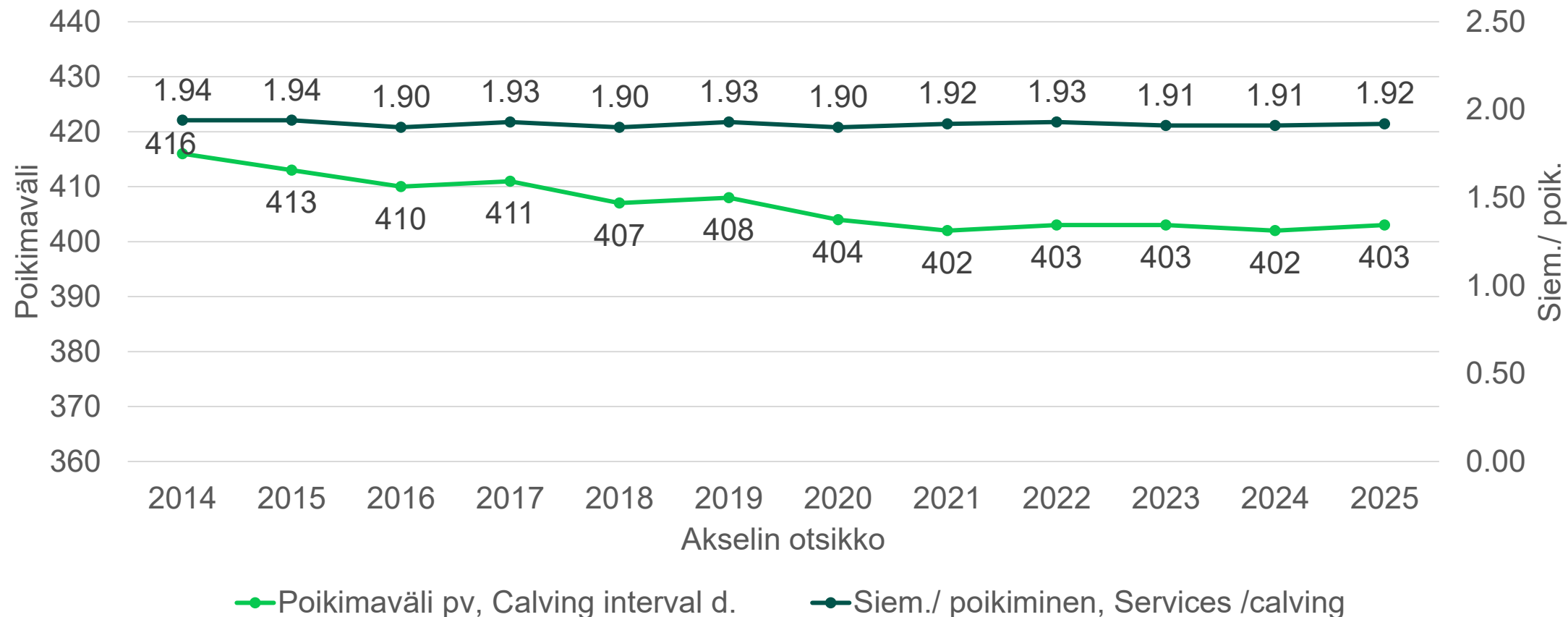
- Keskipoikimakerta elävät, Avg. lactation number, cows alive
- Keskipoikimakerta poistetut, Avg. lactation number, culled cows
- Poistoikä v, Age at culling, years

# Elinikäistuotoksen kehitys EKM kg / elinpäivä



# Hedelmällisyys: Poikimaväli ja siemennykset / poikiminen

## Fertility: Calving interval and services per calving



# Poiston syyt hiehot %, Culling reasons heifers

Poiston syy Culling reasons	Ay	Hol	Sk Finncattle	Muut Other	Yht. Total
0 <b>Ei tiedossa</b> , not known	31,2	28,2	34,9	47,3	5 764
11 <b>Tapaturma</b> , accidents	5,4	10,6	4,2	1,7	1 083
12 <b>Utaretulehdus</b> , mastitis	0,2	0,1	0,0	0,0	17
13 <b>Vedinvika/-vamman</b> , teat injury	0,0	0,1	0,0	0,0	10
14 <b>Huono hedelmällisyys</b> , poor fertility	24,8	22,6	21,2	2,0	2 786
15 <b>Jalkarakenne</b> , foot conformation	1,1	1,8	0,5	0,3	188
16 <b>Jalkasairaus</b> , foot disease	1,6	2,4	0,5	0,5	263
17 <b>Poikimavaikeus</b> , calving difficulty	0,7	0,8	0,5	0,2	98
18 <b>Ruoansulatuskanavan sairaus</b> , metabolic diseases	3,5	7,3	3,7	2,6	810
19 <b>Poikimahalvaus</b> , milk fever	0,0	0,0	0,0	0,0	2
20 <b>Muu sairaus</b> , other disease	3,2	4,9	1,6	1,4	563
21 <b>Huono tuotos tai jalostusarvo</b> , low production /BV	6,8	3,3	4,8	0,2	533
22 <b>Vanha</b> , old	0,2	0,2	0,5	0,1	33
23 <b>Huono utarerakenne</b> , poor udder conformation	0,0	0,1	0,0	0,0	8
24 <b>Huono lypsettävyys</b> , poor milkability	0,1	0,2	0,0	0,0	22
25 <b>Huono luonne/sopeutumattomuus</b> , poor temperament	1,7	1,3	1,1	0,3	181
26 <b>Muu syy</b> , other reason	9,5	8,2	9,5	4,4	1 224
27 <b>Teuraseläin</b> , slaughter animal	9,8	7,8	16,9	38,9	2 951
28 <b>Huonot emo-ominaisuudet</b> , poor maternal quality	0,1	0,1	0,0	0,1	11

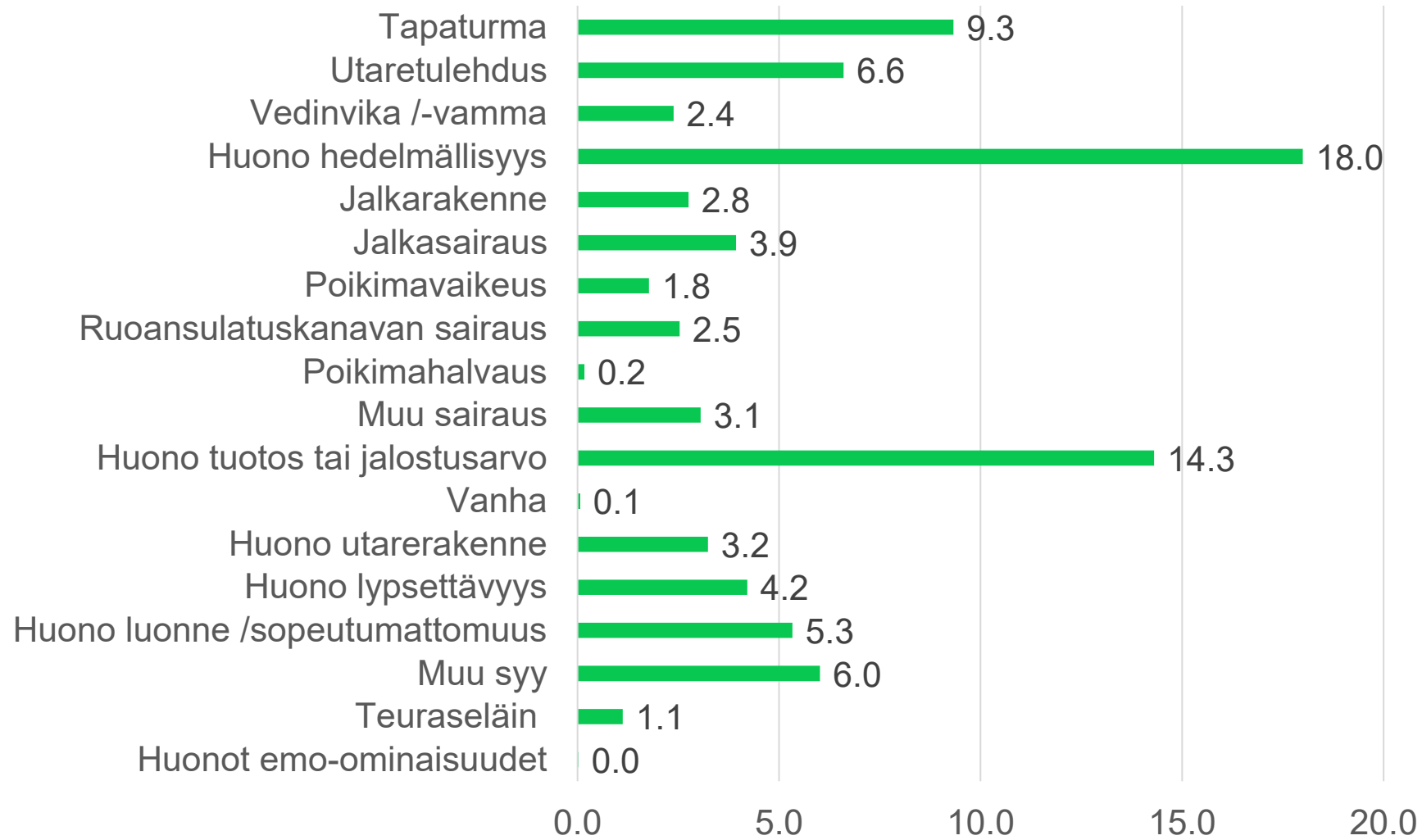
# Poiston syyt ensikot, Culling reasons 1. parity

Poiston syy Culling reasons	Ay	Hol	Sk Finncattle	Muut Other	Yht. Total
0 <b>Ei tiedossa</b> , not known	17,1	16,0	17,1	22,1	1 565
11 <b>Tapaturma</b> , accidents	2,8	11,3	2,9	4,4	727
12 <b>Utaretulehdus</b> , mastitis	6,3	6,8	7,1	6,4	618
13 <b>Vedinvika/-vamma</b> , teat injury	1,6	3,0	2,1	0,7	223
14 <b>Huono hedelmällisyys</b> , poor fertility	20,2	17,1	14,3	12,3	1 684
15 <b>Jalkarakenne</b> , foot conformation	2,7	3,0	1,4	0,5	258
16 <b>Jalkasairaus</b> , foot disease	3,4	4,4	3,6	2,5	368
17 <b>Poikimavaikeus</b> , calving difficulty	1,8	1,8	1,4	1,7	166
18 <b>Ruoansulatuskanavan sairaus</b> , metabolic diseases	1,8	3,0	2,1	2,7	237
19 <b>Poikimahalvaus</b> , milk fever	0,2	0,1	0,0	0,0	16
20 <b>Muu sairaus</b> , other disease	2,3	3,6	0,7	2,0	286
21 <b>Huono tuotos tai jalostusarvo</b> , low production /BV	18,4	11,4	20,7	17,0	1 339
22 <b>Vanha</b> , old	0,1	0,0	0,0	0,0	6
23 <b>Huono utarerakenne</b> , poor udder conformation	3,5	3,1	5,7	1,7	303
24 <b>Huono lypsettävyys</b> , poor milkability	4,5	4,0	3,6	1,7	394
25 <b>Huono luonne/sopeutumattomuus</b> , poor temperament	6,7	4,1	12,1	4,9	499
26 <b>Muu syy</b> , other reason	5,2	6,4	5,0	8,1	563
27 <b>Teuraseläin</b> , slaughter animal	1,2	0,8	0,0	7,4	105
28 <b>Huonot emo-ominaisuudet</b> , poor maternal quality	0,0	0,0	0,0	7,4	2

# Poiston syyt useammin poikineet, Culling reasons >1 parity

Poiston syy Culling reasons	Ay	Hol	Sk Finncattle	Muut Other	Yht. Total
0 <b>Ei tiedossa</b> , not known	16,8	15,3	17,2	21,4	6 798
11 <b>Tapaturma</b> , accidents	2,6	6,5	0,9	3,8	2 122
12 <b>Utaretulehdus</b> , mastitis	17,5	18,9	22,3	14,8	7 802
13 <b>Vedinvika/-vamma</b> , teat injury	2,0	1,7	3,0	0,9	766
14 <b>Huono hedelmällisyys</b> , poor fertility	15,1	14,0	16,3	12,5	6 118
15 <b>Jalkarakenne</b> , foot conformation	4,4	4,5	0,9	4,2	1 889
16 <b>Jalkasairaus</b> , foot disease	4,4	6,4	0,0	3,7	2 386
17 <b>Poikimavaikeus</b> , calving difficulty	1,3	1,4	1,8	1,0	573
18 <b>Ruoansulatuskanavan sairaus</b> , metabolic diseases	2,5	4,2	2,4	3,0	1 496
19 <b>Poikimahalvaus</b> , milk fever	1,7	2,4	0,6	2,3	925
20 <b>Muu sairaus</b> , other disease	3,5	4,6	2,4	3,4	1 767
21 <b>Huono tuotos tai jalostusarvo</b> , low production /BV	9,6	5,9	8,0	10,2	3 122
22 <b>Vanha</b> , old	2,5	2,1	3,0	1,0	943
23 <b>Huono utarerakenne</b> , poor udder conformation	7,2	3,3	9,5	5,1	2 048
24 <b>Huono lypsettävyys</b> , poor milkability	1,7	1,5	1,2	0,6	659
25 <b>Huono luonne/sopeutumattomuus</b> , poor temperament	1,0	0,9	2,7	2,8	414
26 <b>Muu syy</b> , other reason	5,5	5,7	5,6	7,8	2 414
27 <b>Teuraseläin</b> , slaughter animal	0,8	0,7	2,4	1,4	316
28 <b>Huonot emo-ominaisuudet</b> , poor maternal quality	0,0	0,0	0,0	0,1	10

# Ensikoiden poiston syyt 2025, % Culling reasons, first parity

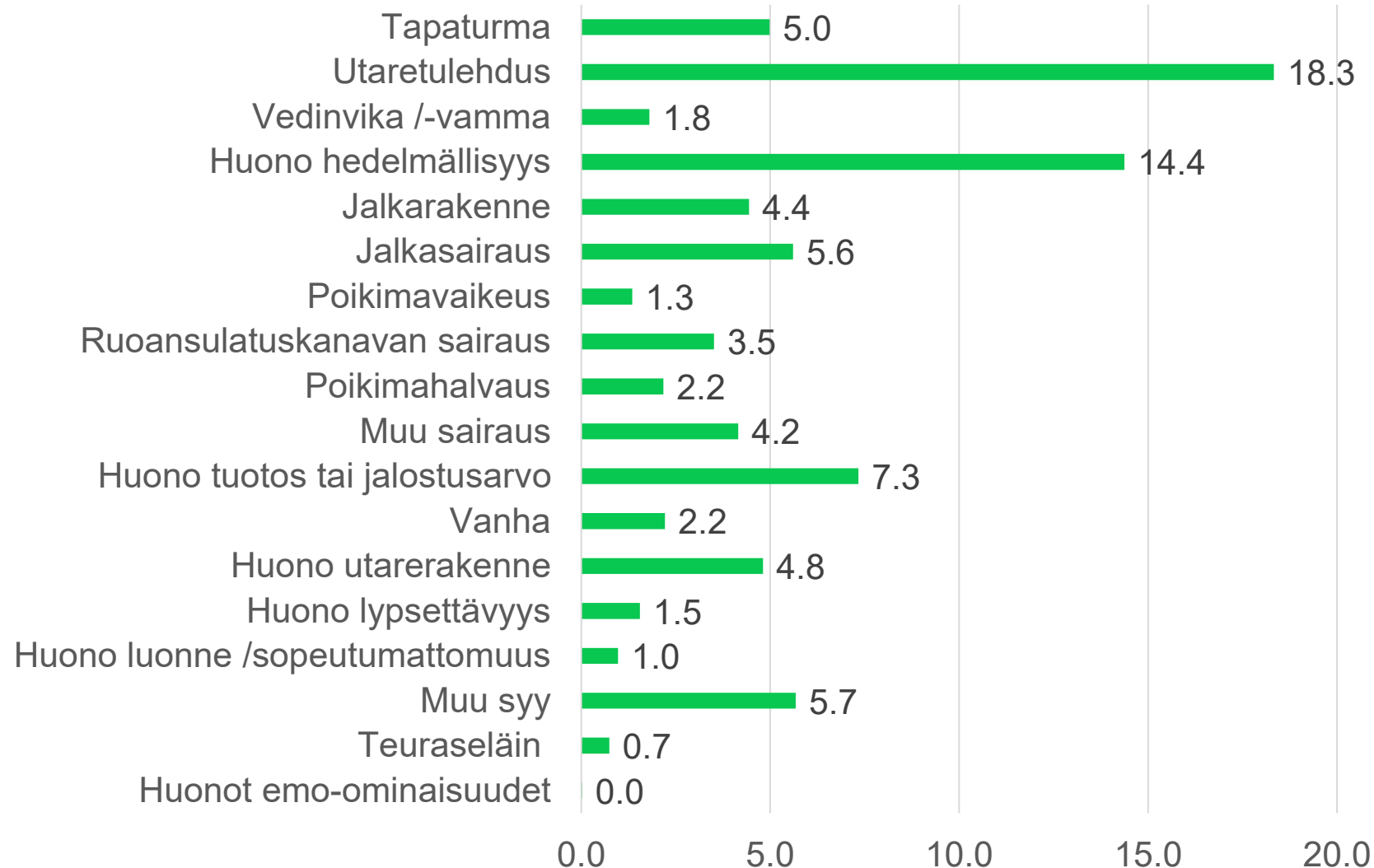


Poistettuja ensikoita joilla tiedossa poiston syy: 7 794

# Kahdesti ja useammin poikineiden poiston syyt 2025 %

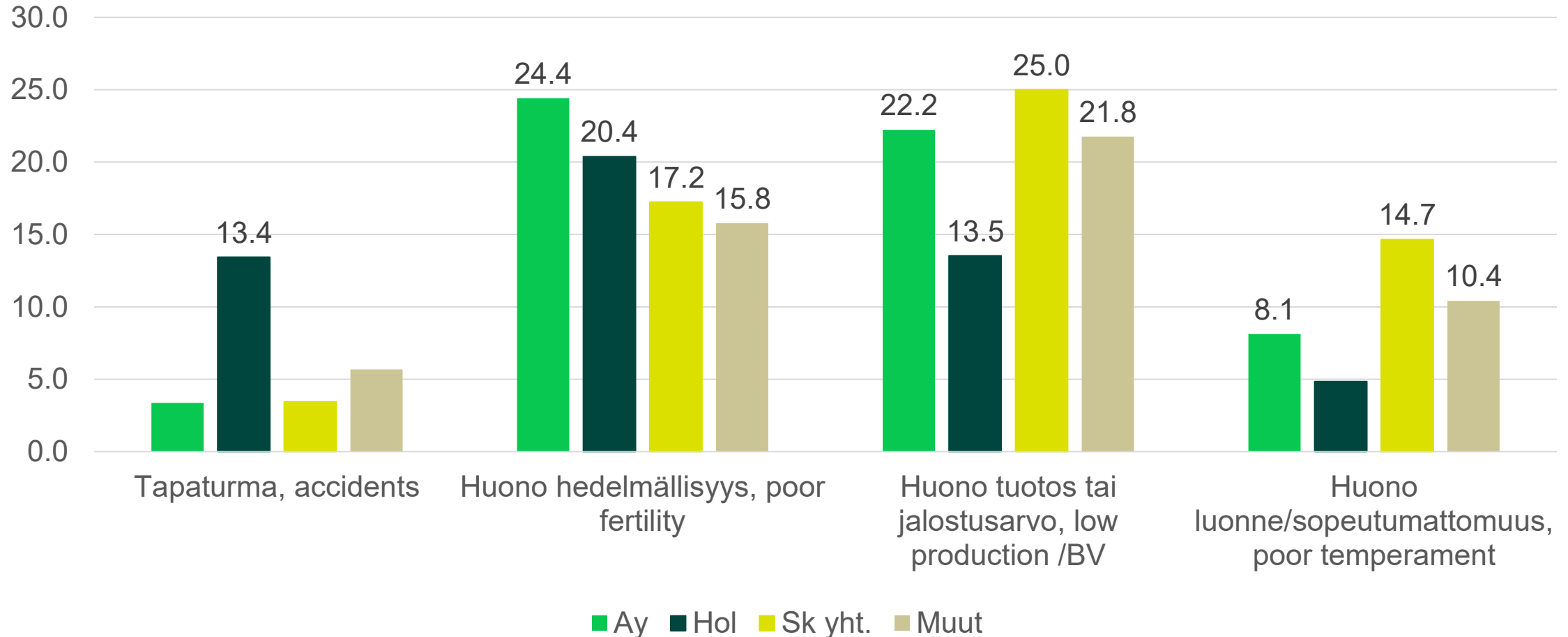
## Culling reasons next paritys

Poistettuja lehmiä joilla tiedossa poiston syy: 35 770



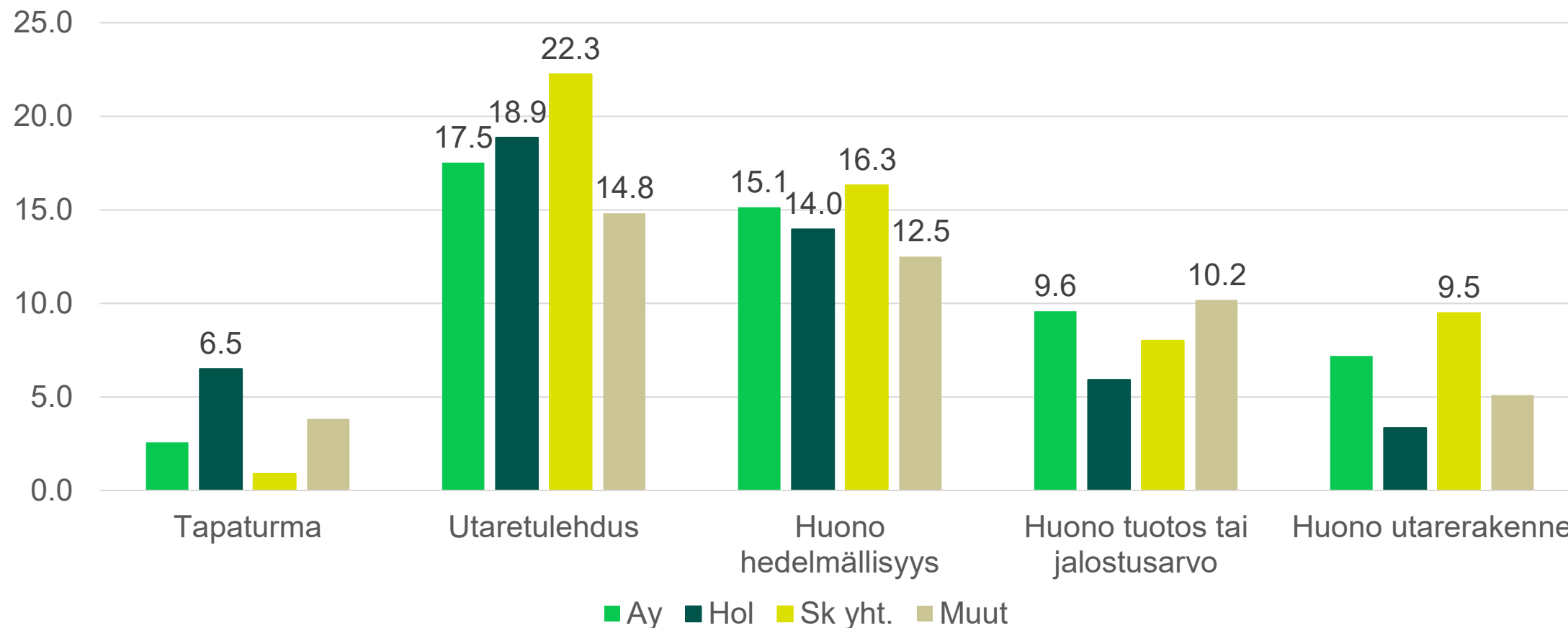
# Ensikoiden yleisimmät poiston syyt roduittain

## Most common reasons for culling in first-parity cows by breed



# 2x ja useammin poikineiden poiston syyt roduittain

## Most common reasons for culling in multiparous cows by breed



# Mikä on muuttunut?

	2005	2015	2024	2025	Ero 2005-2025	Ero 2015-2025	Ero 2024-2025
EKM kg/ lehmä	8 633	9 866	11 171	<b>11 347</b>	+ 2 714	+1 481	+ 176
Ensikoita, %	37,6	34,6	29,8	<b>29,3</b>	-8,3 %yks.	- 5,3 %yks.	-0,5 %yks.
Ensikoiden tuotos, EKM kg /lehmä	7 849	8 734	<b>9 690</b>	<b>9 923</b>	+ 2 074	+ 1 189	+ 233
Poistettujen elinikäistuotos	22 132	26 418	33 655	<b>34 288</b>	+12 156	+7 870	+ 633
Poistoikä v.	4,9	5,1	5,4	<b>5,5</b>	+0,6	+ 0,4	+ 0,1
Poikimaväli pv	403	413	402	<b>403</b>	+ / - pv	-10 pv	+ 1 pv
Hiehojen poikimaikä kk	26,2	26,0	25,1	<b>25,1</b>	-1,1	-0,9	+ / - 0
Robotilta maitoa %	~3	32	62	<b>65</b>	~62 %-yks.	+ 33 %-yks.	+ 3 %-yks.
Holstein / Ayrshire osuus lehmistä	28 / 72	41/ 57	<b>63 / 35</b>	<b>66 / 31</b>	Hol +38 Ay -41 %yks	Hol +25 Ay -26 %yks	Hol + 3 Ay -4 %yks

# Materiaalit ja esitysten tallenteet



Esitysten materiaalit ja tallenteet



Parhaat karjat



[proagria.fi/maito2026](https://proagria.fi/maito2026)

# Parhaiden karjojen listat

TOP 500 karjaa EKM tuotoksen mukaan, luomu TOP 10

Mukana karjat, joiden laatupistevähennys rasvaerosta on max. -2 (koko vuoden koelypsyjen keskiarvo)

TOP 500 karjaa poistettujen elinikäistuotoksen kg mukaan, luomu TOP 10

Poistettujen elinikäistuotoksen laskentaan on otettu mukaan viimeisen kahden vuoden aikana poistetut lehmät

Kaikkien listalla olevien karjojen on pitänyt kuulua tuotosseurantaan koko vuosi 2025, lisäksi tuotosten pitää olla virallisia (laatupisteiden koko vuoden keskiarvo min. 0)

Listat löytyvät maidontuotannon tulosseminaarisivuilta

[www.proagria.fi/maito2026](http://www.proagria.fi/maito2026)

#tuotosseuranta  
#huippukarjat  
@proagria

# Onnistumme yhdessä

Kiitos kuulijoille  
Teija Hellberg  
ProAgria Keskusten Liitto  
09 8566 5980

ProAgria