



EESTI PÕLLUMAJANDUSLOOMADE JÕUDLUSKONTROLLI AS

---

# Ülevaade jõudluskontrolli tulemustest

## Jõudluskontroll kui karjapidamise kompass

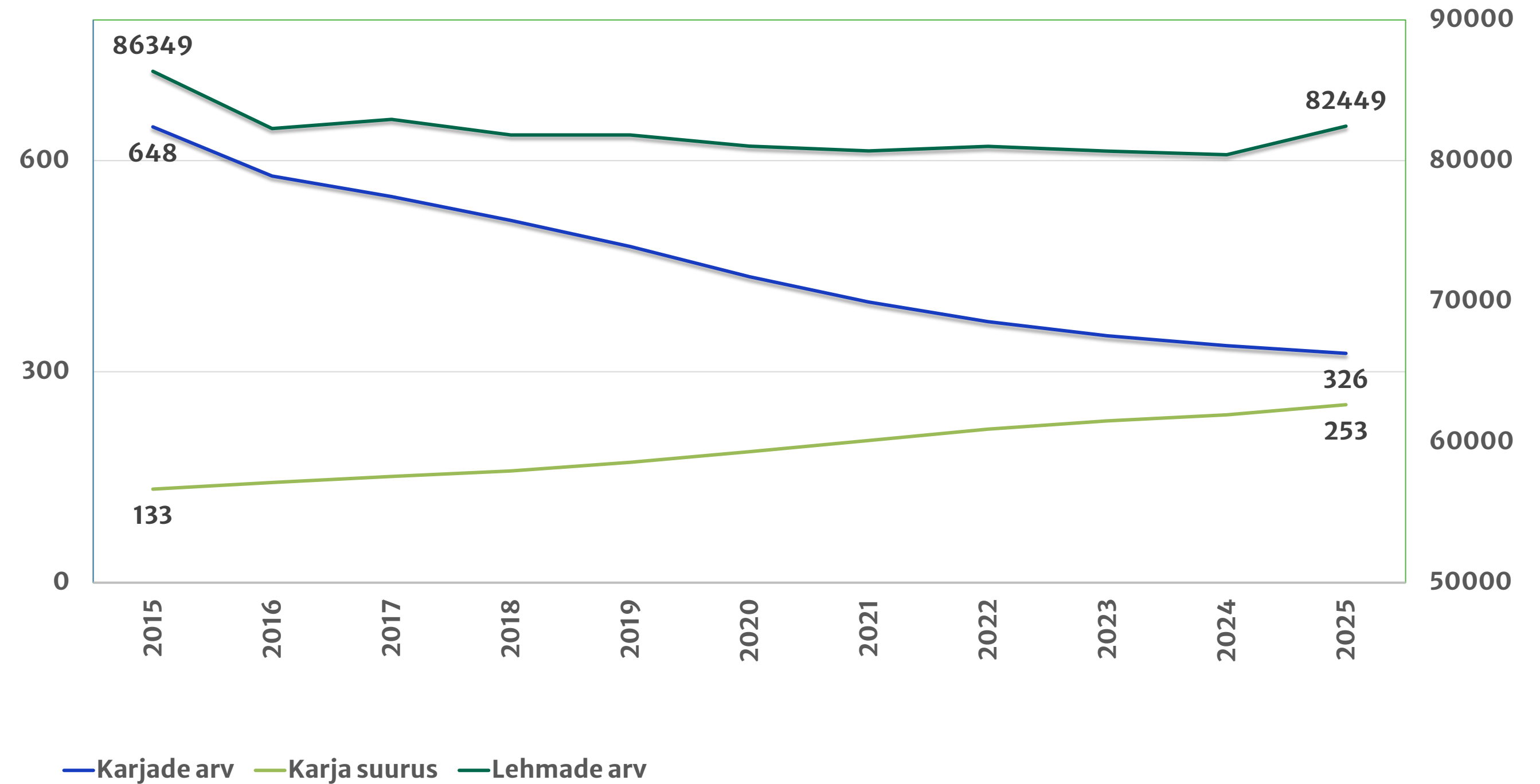
Aire Pentjärv, 29.04.2026

# 2025. aasta piimaveiste jõudluskontrolli tulemused

---

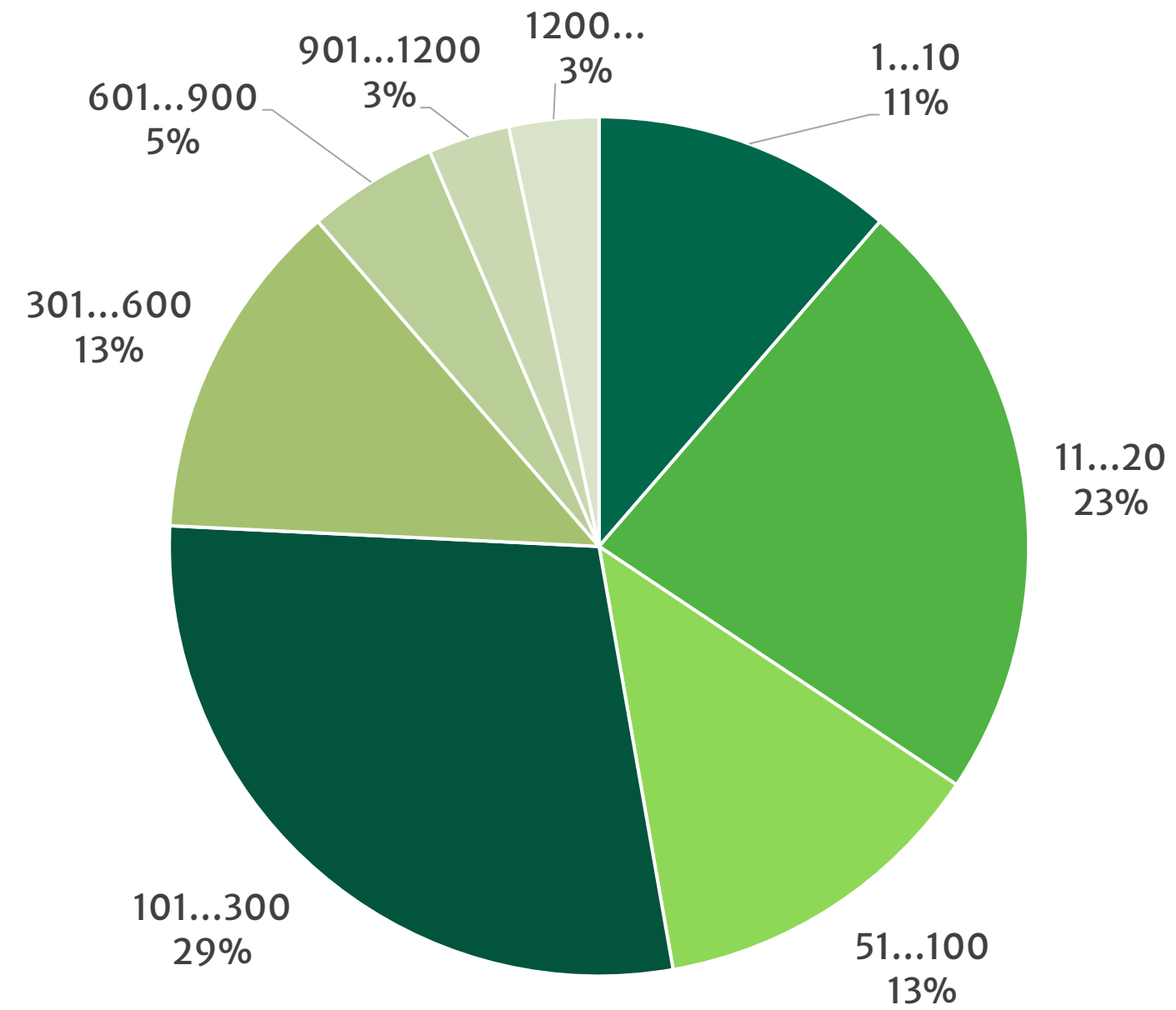
# Lehmade ja karjade arv

97,2% lehmadest on jõudluskontrollis

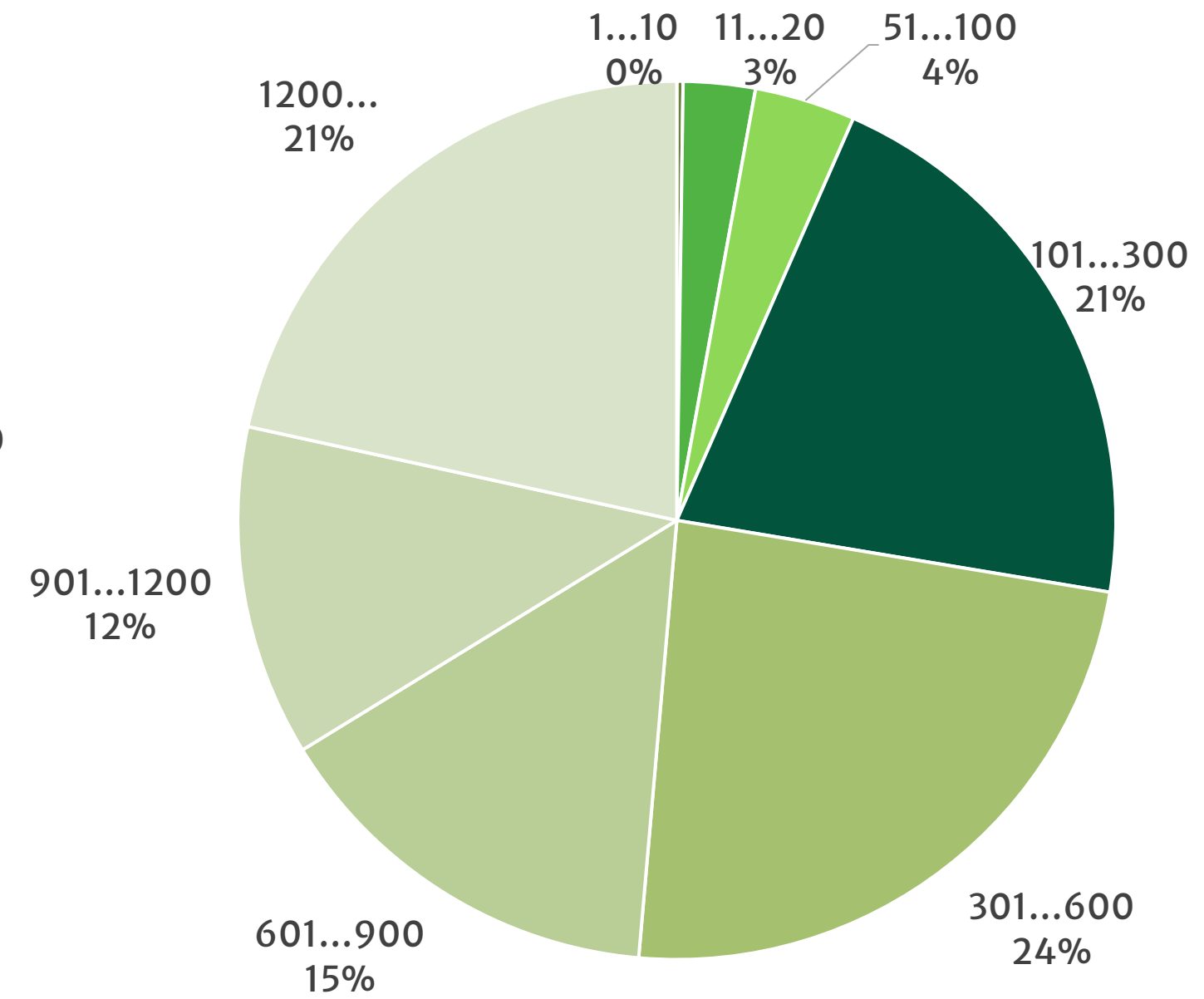


# Karjade struktuur

Karjade arv



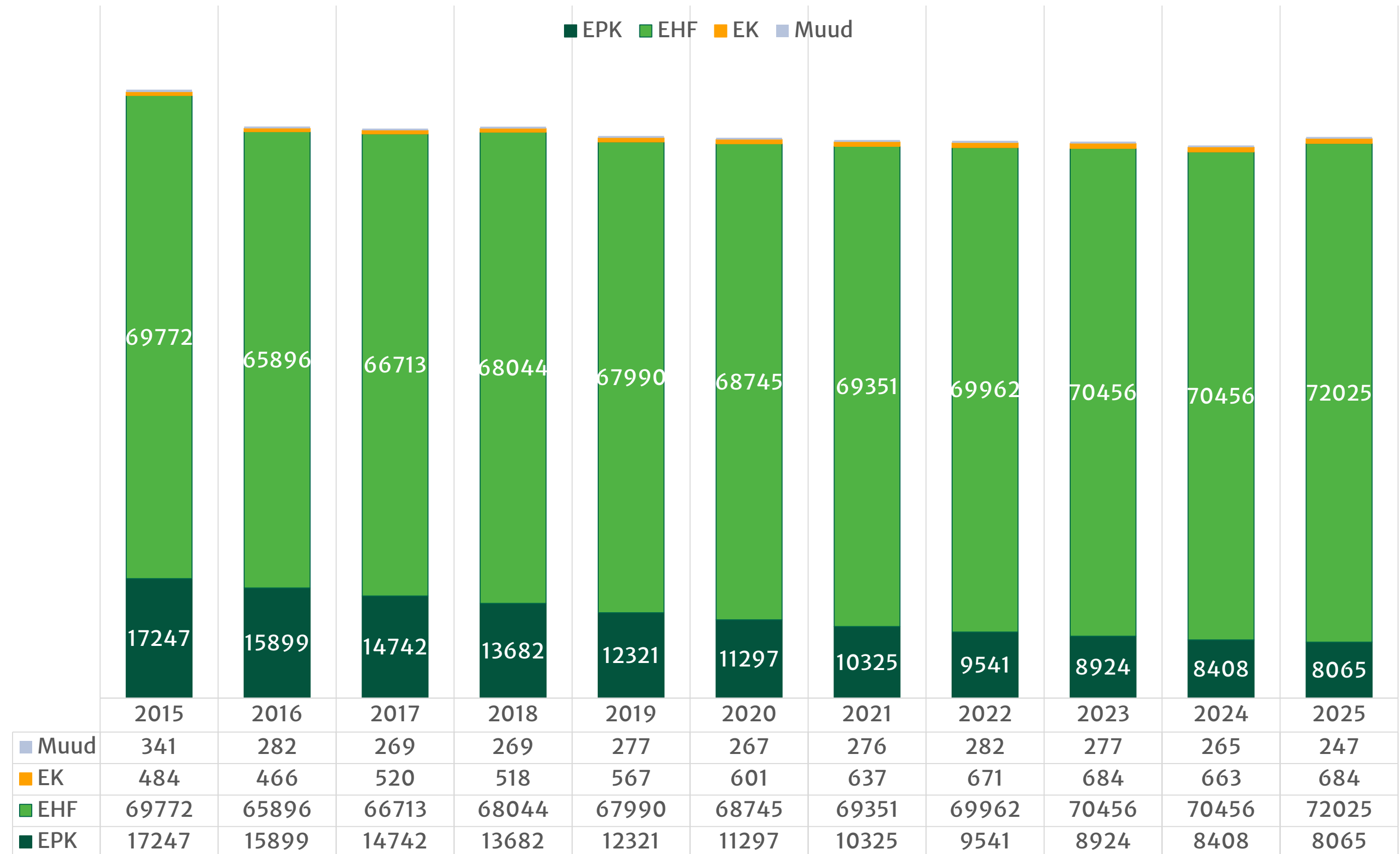
Lehmade arv



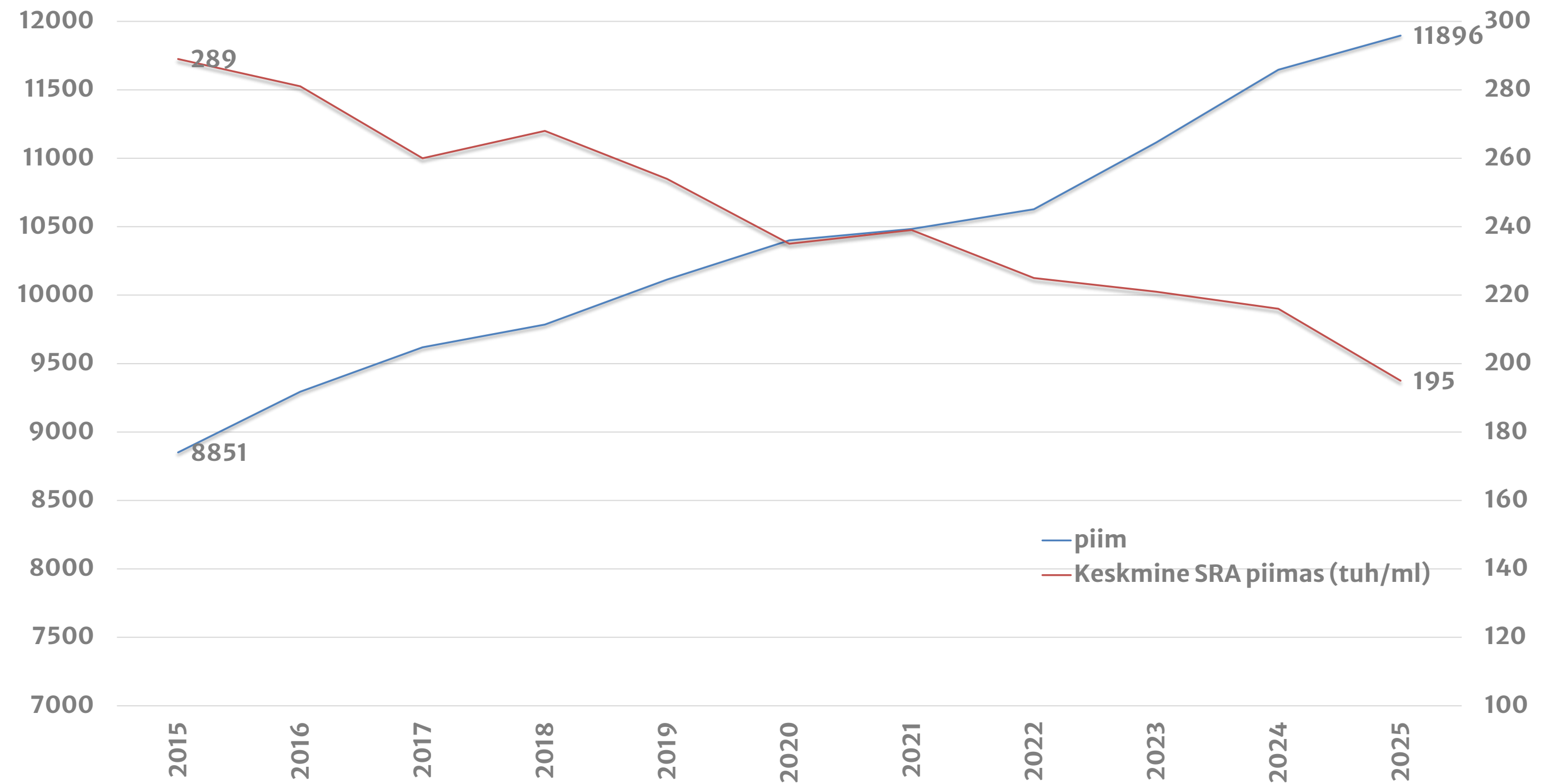
# Kust tuleb piim?

Karja suurus	Karjad	Lehmad	Piima kogutoodang
> 100 lehma	53%	93%	95%
> 300 lehma	23%	72%	77%
> 600 lehma	11%	49%	51%

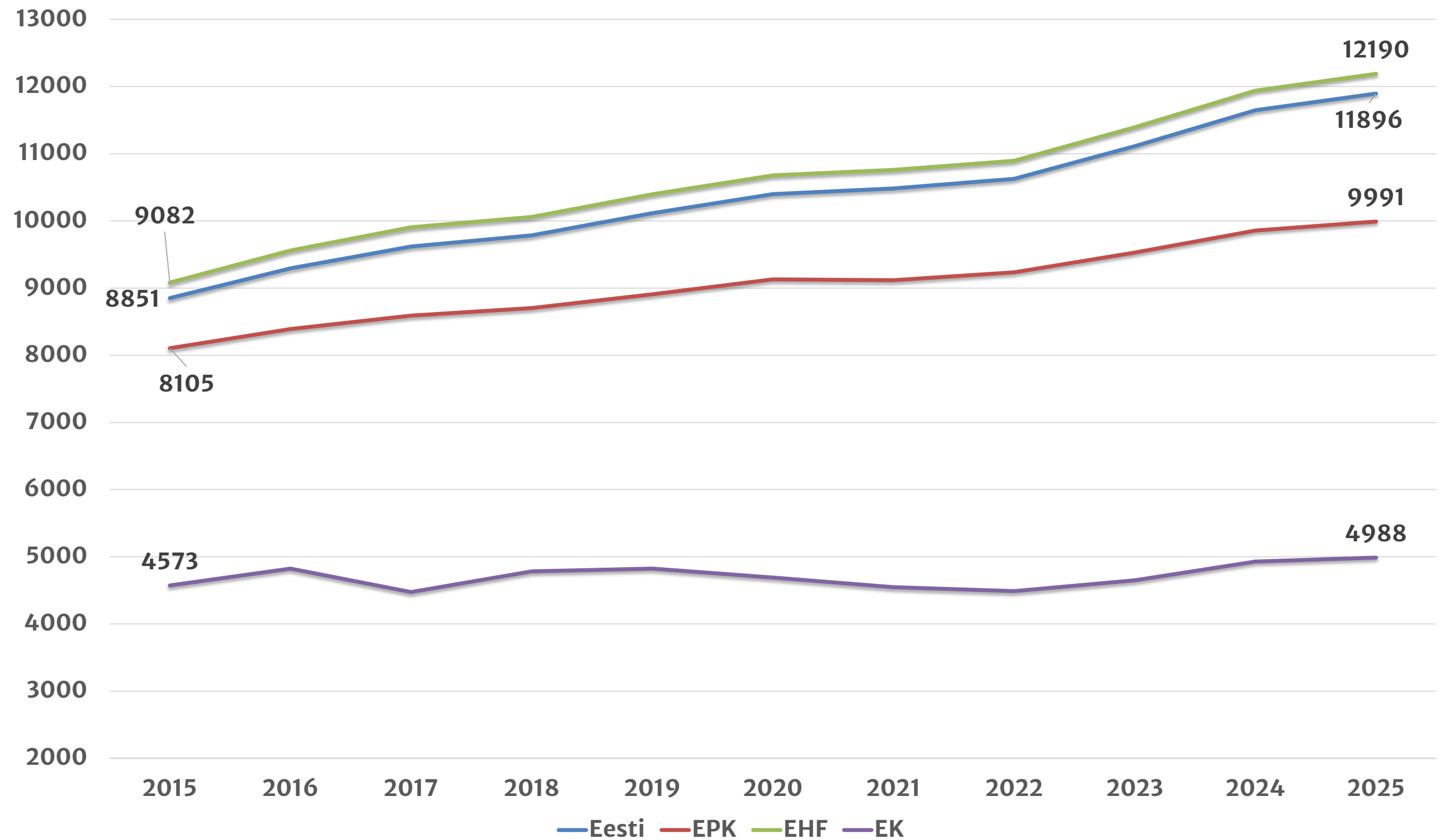
# Aastalehmade arv tõugude lõikes



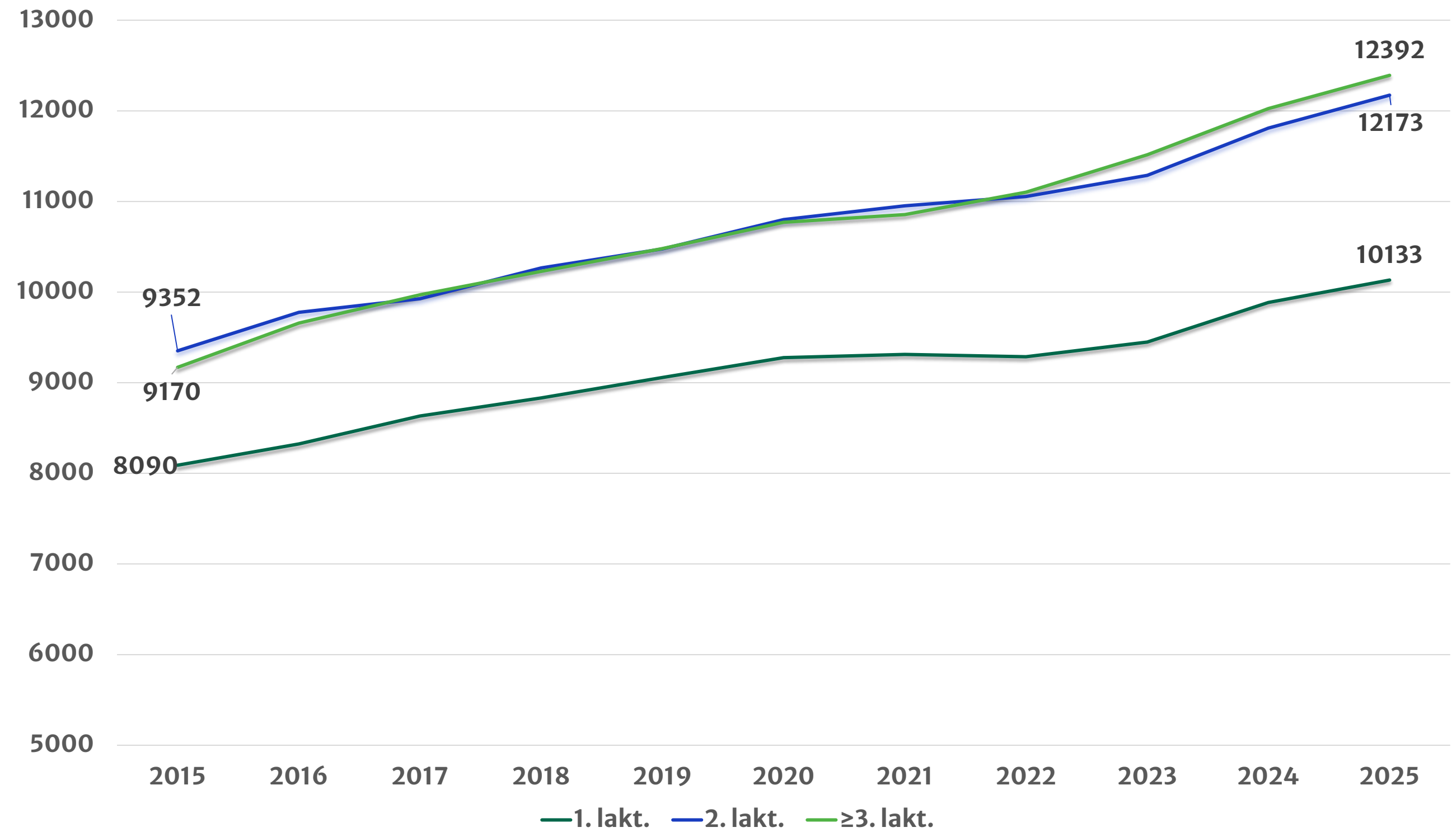
# Piimatoodang lehma kohta, SRA



# Piimatoodang lehma kohta tõugude lõikes

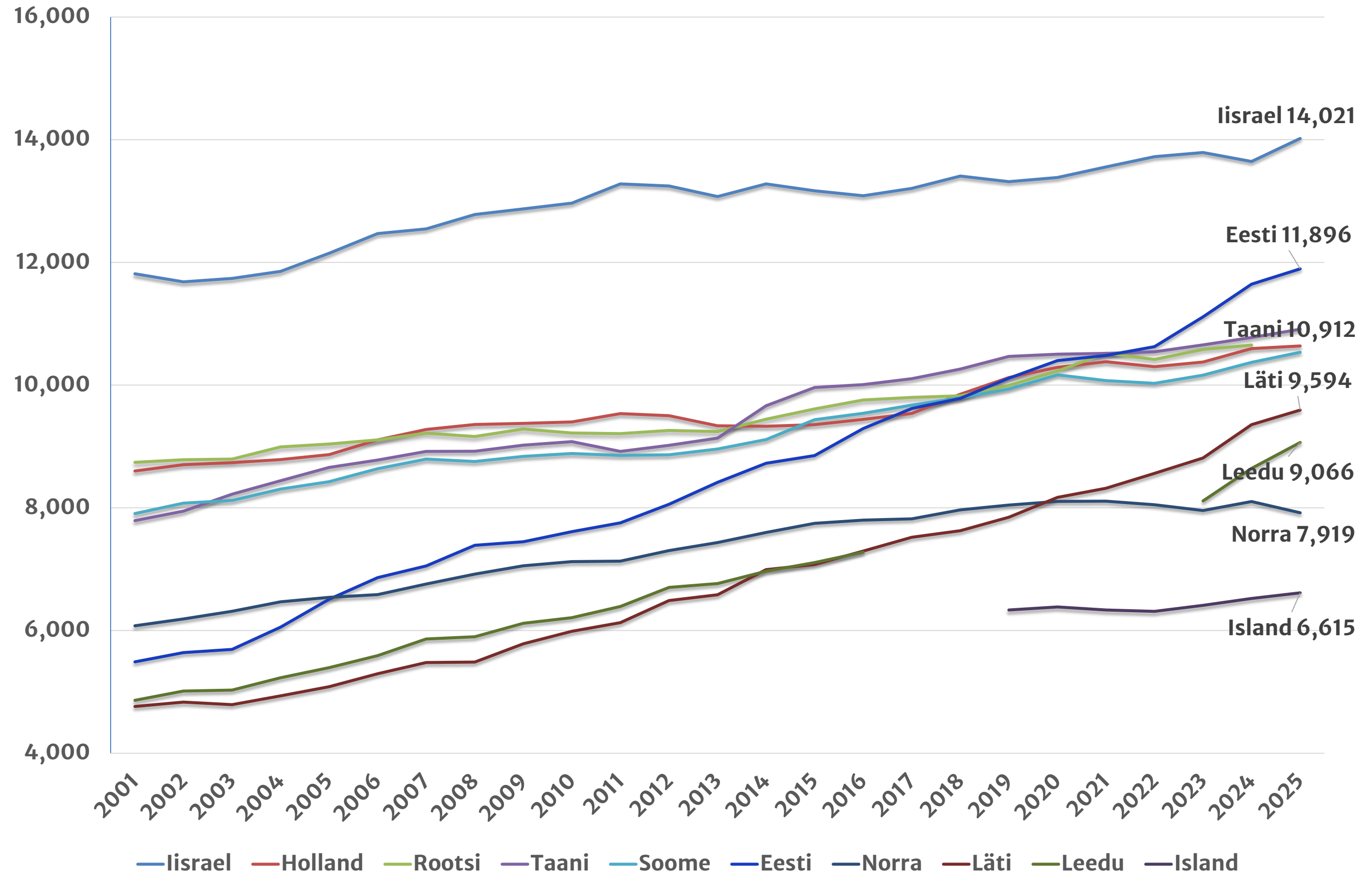


# 305-päevase laktatsiooni toodang



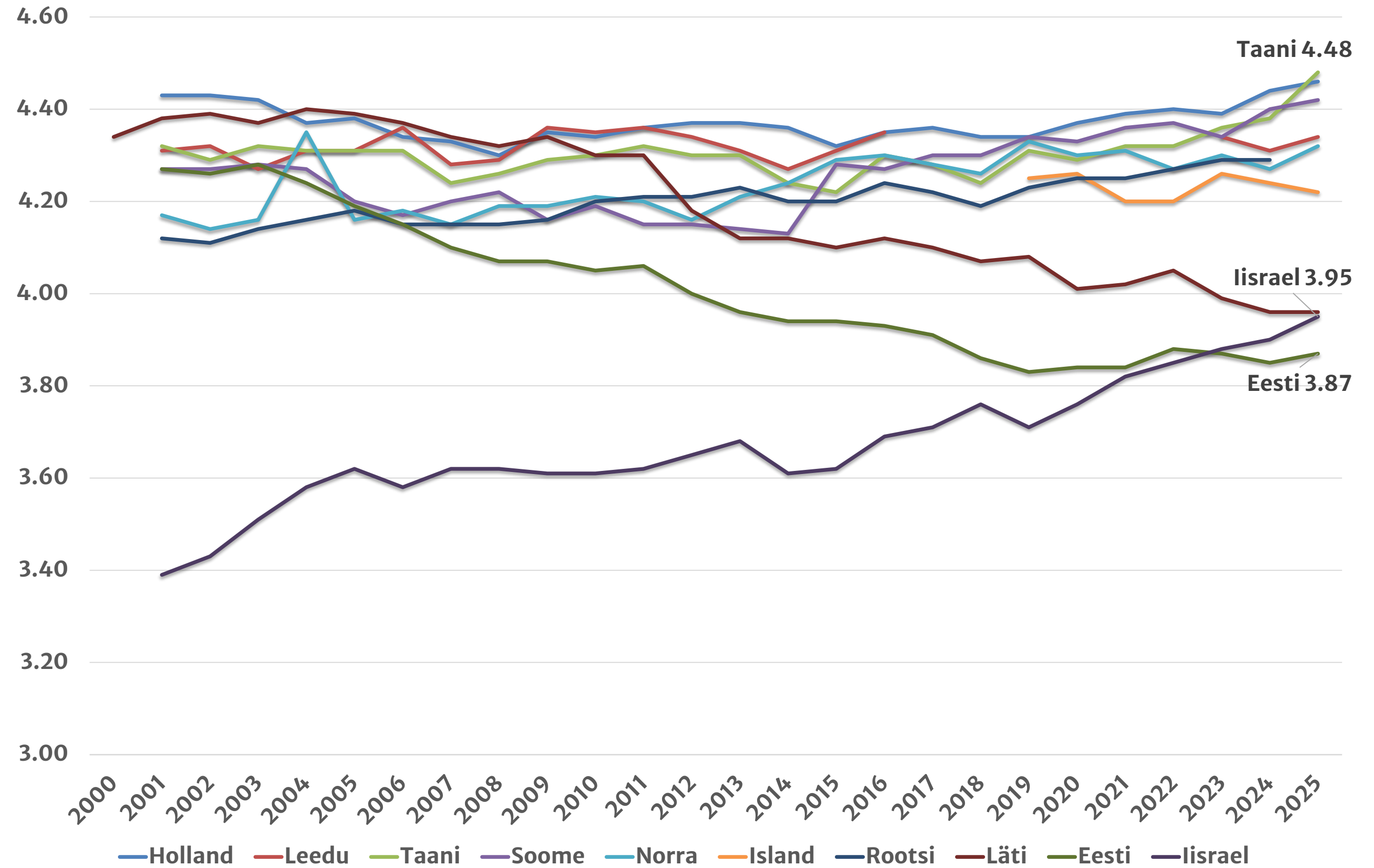
# Piimatoodang lehma kohta

Põhja- ja Baltimaad, Holland,  
Iisrael



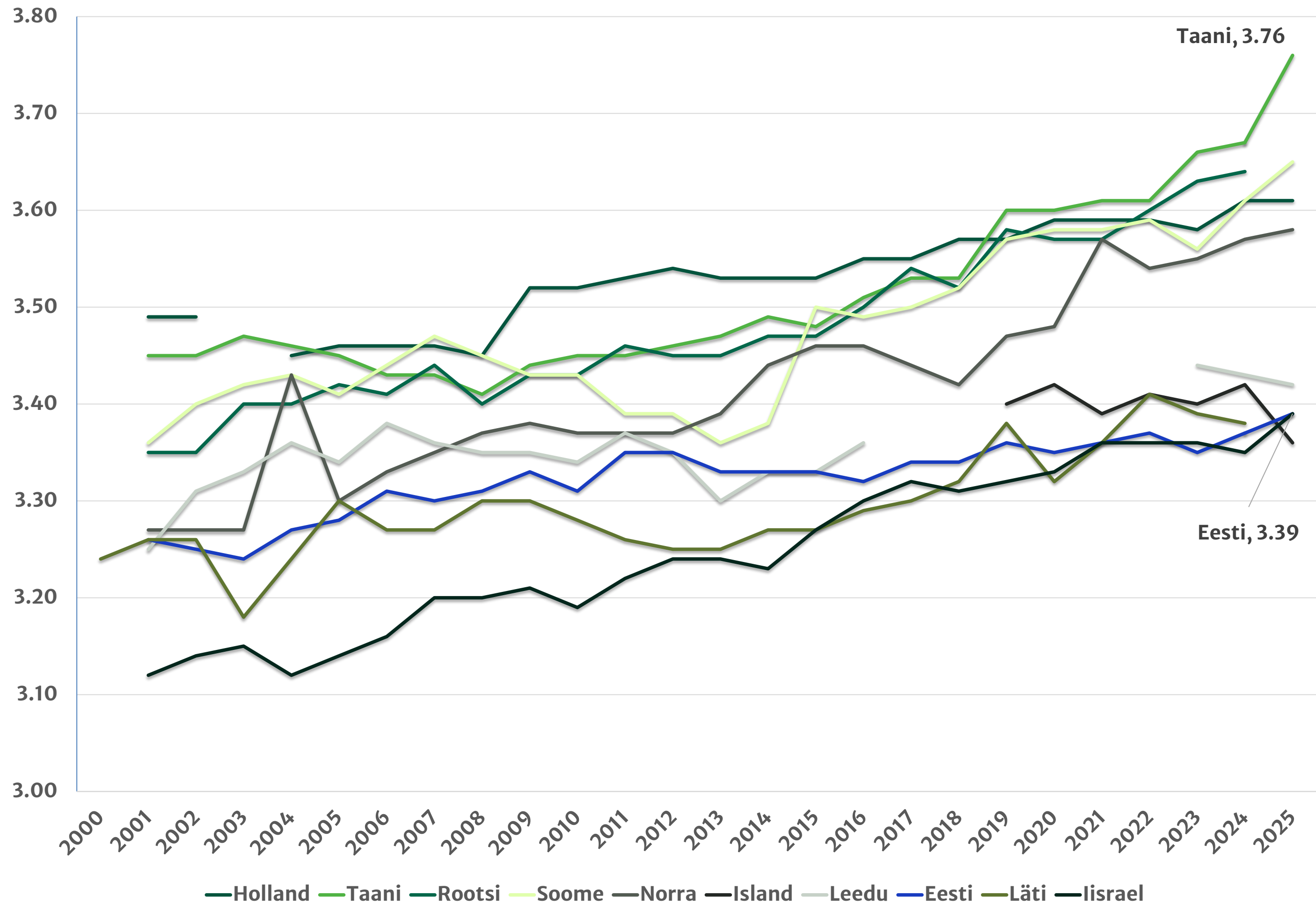
# Piima rasvasisaldus, %

Põhja- ja Baltimaad  
Holland  
Iisrael

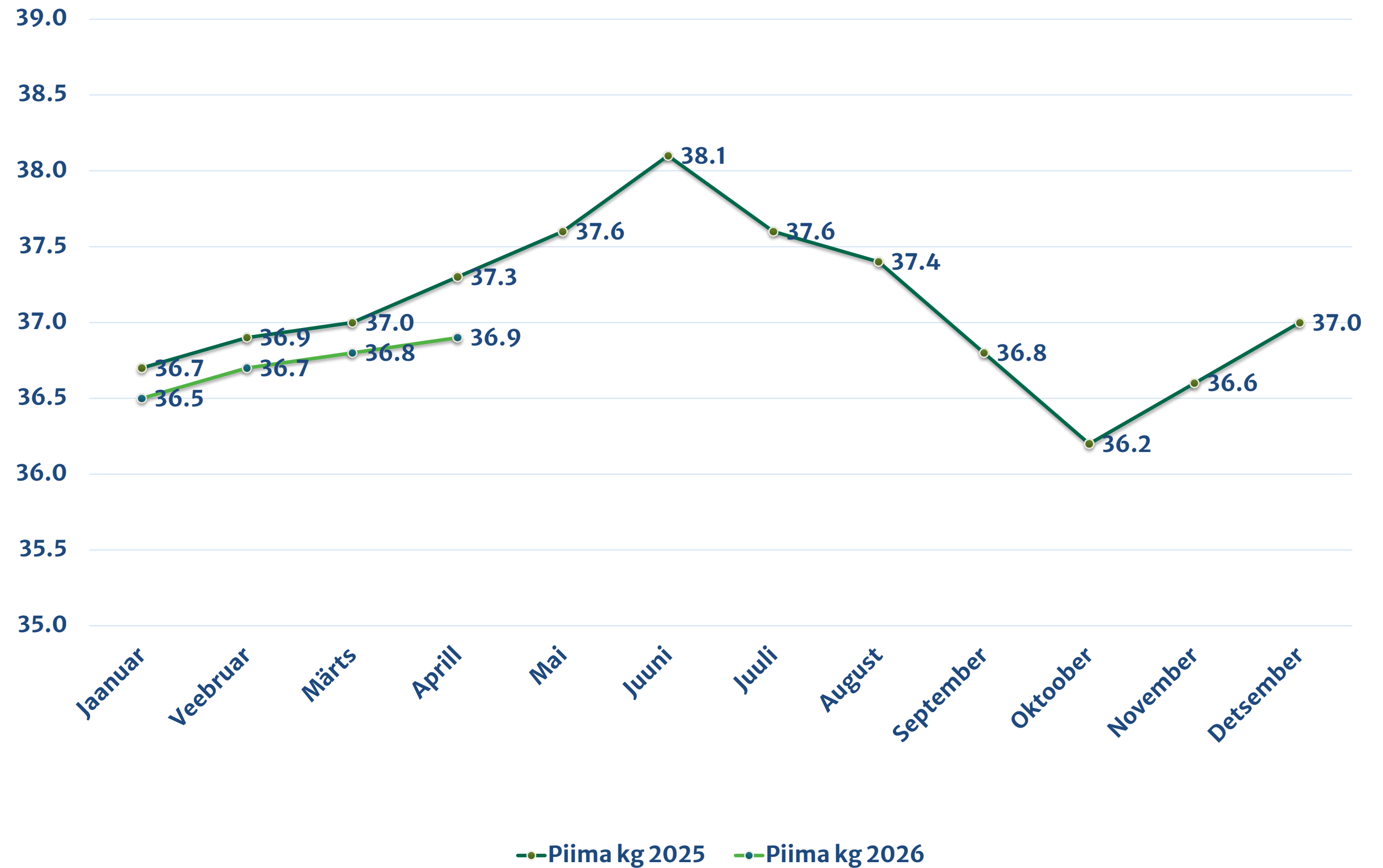


# Piima valgusisaldus, %

Põhja- ja Baltimaad  
Holland  
Iisrael



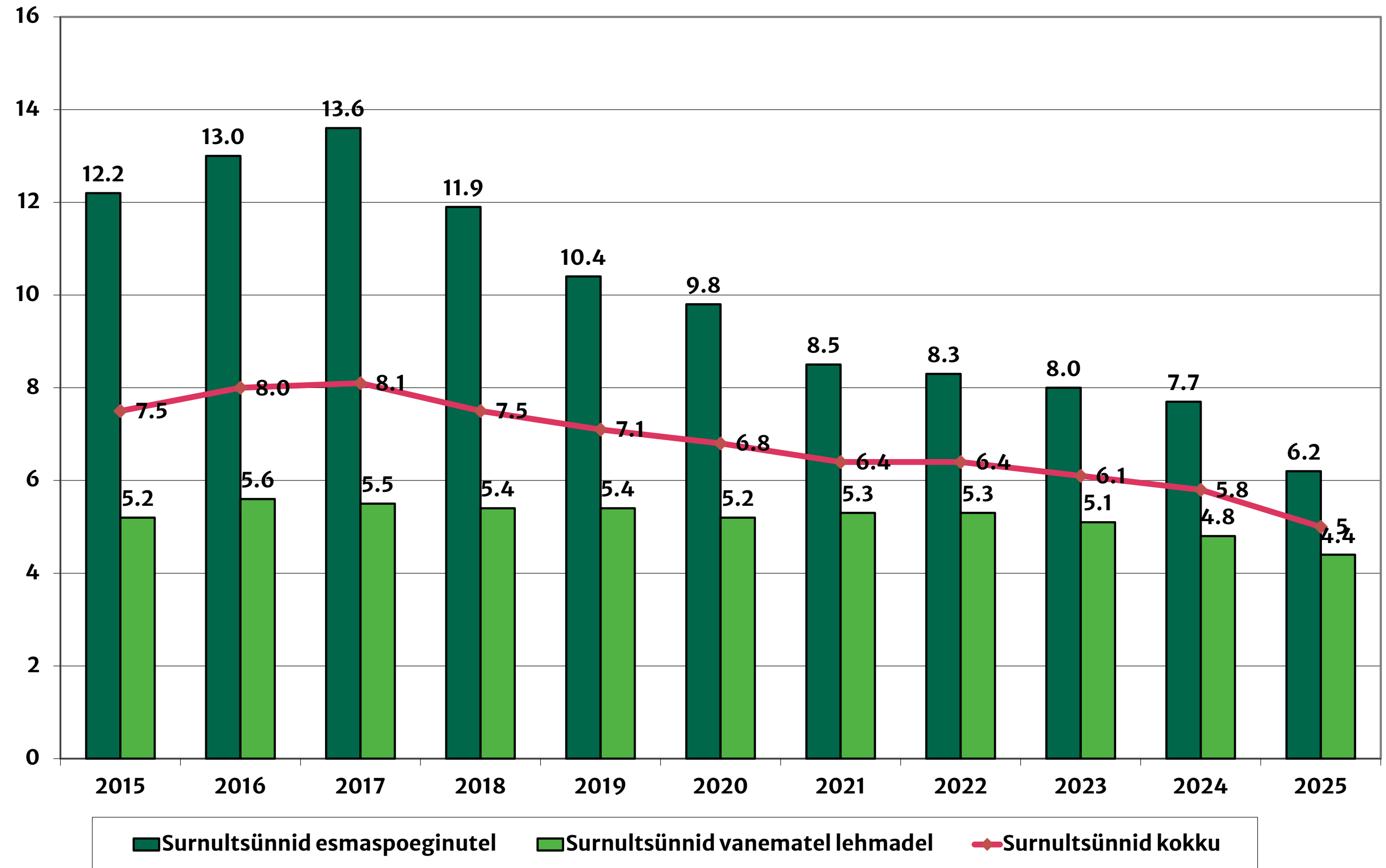
# Kontrollpäeva piimatoodang 2025, 2026



# Kontrollpäeva SRA 2025, 2026



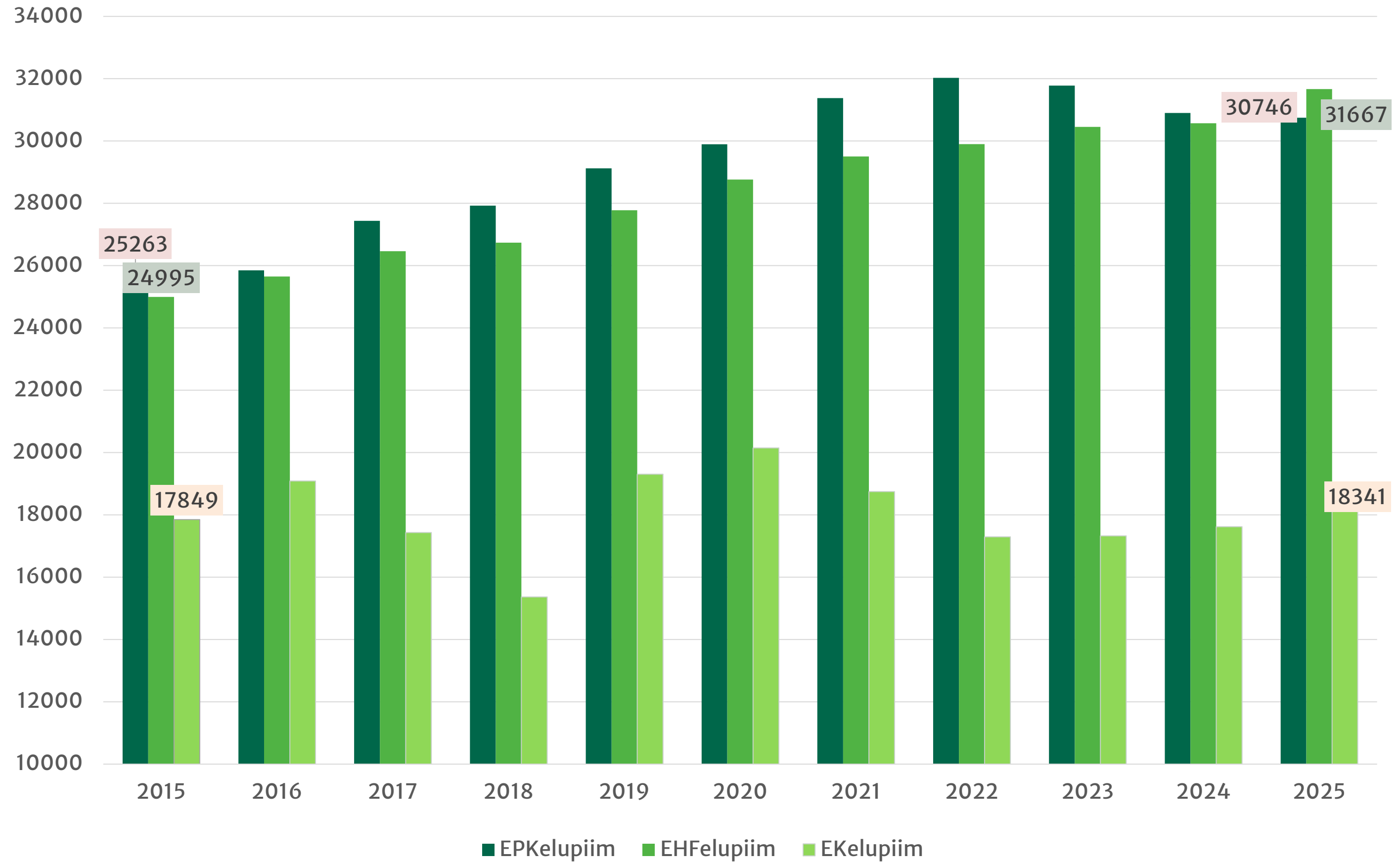
# Surnultsünnid



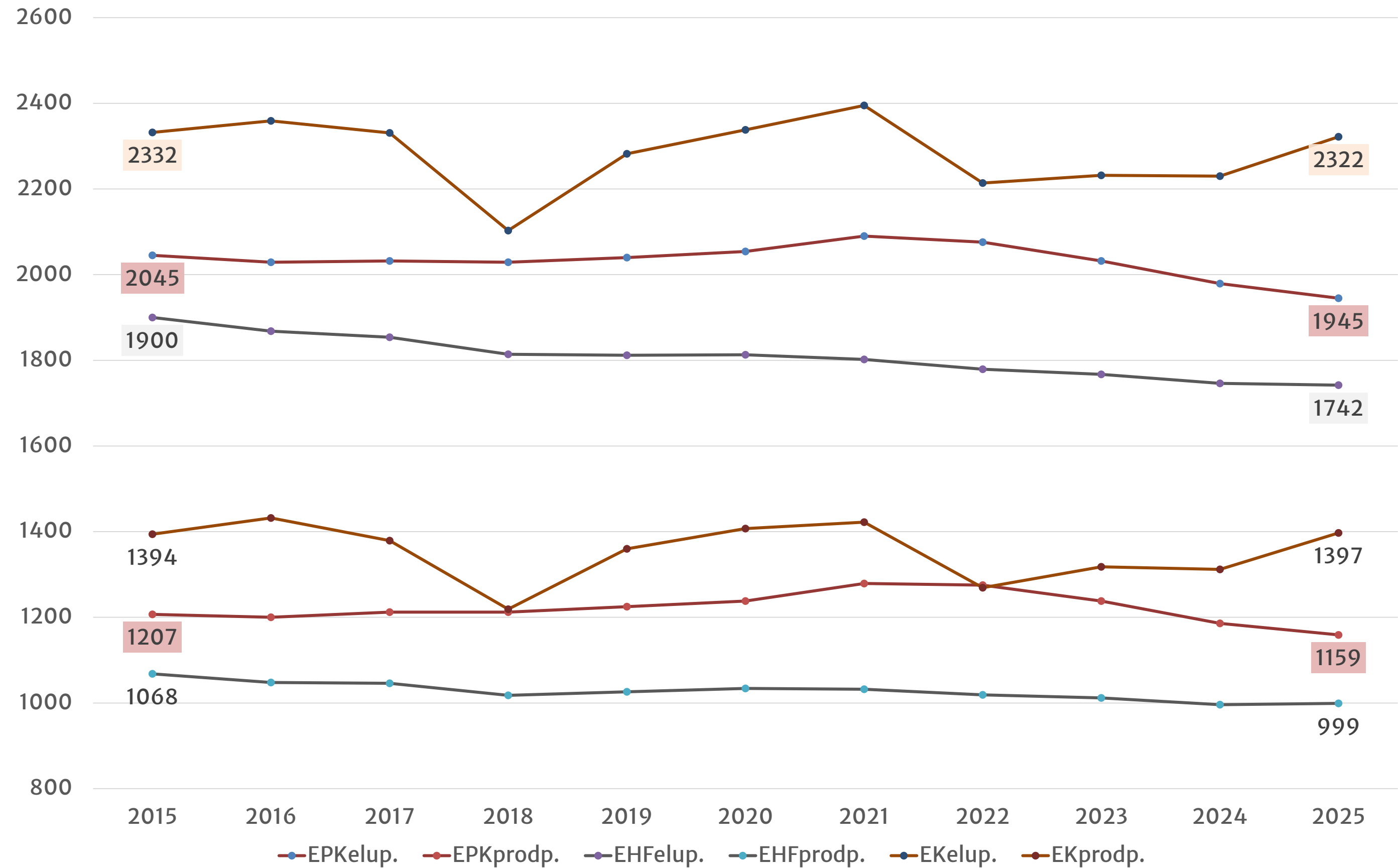
# Sündinud vasikad



# Lehmade elujatoodang



# Lehmade elupäevade ja produktiivsete päevade arv



# REKORDLEHMAD

## KONTROLLPÄEVA-, 305-PÄEVASE LAKTATSIOONI- JA ELUAJA PIIMATOODANG



### Rekord

Osaühing Eikla Agro  
18.06.24 **100.6** kg piima,  
R% 2.50, V% 2.74



### Karamella

Valjala Põllumajanduslik  
Osaühing  
2025. a 3. lakt. **24 141** kg  
piima,  
R% 3.39, V% 3.30



### Jacqueline

AS Tartu Agro  
175 264 kg piima,  
R% 3.89, V% 3.19

# REKORDLEHMAD 2025

KONTROLLPÄEVA-, 305-PÄEVASE  
LAKTATSIOONI- JA ELUAJA PIIMATOODANG



**24153898**

Kärla  
Põllumajandusühistu  
18.11.25 **95,9** kg piima,  
R% 2.29, V% 3,28



**Karamella**

Valjala Põllumajanduslik  
Osaühing  
3. lakt. **24 141** kg piima,  
R% 3.39, V% 3.30



**Messi**

Kõljala Põllumajanduslik  
Osaühing  
**150 936** kg piima,  
R% 3,32, V% 3.24

# TIPPLEHMAD 2025

## LAKTATSIOONI R+V kg

	Looma nr	Loomapidaja	Maakond	Lakt	Piim, kg	R %	R kg	V %	V kg	R+V kg
<b>Eesti punane</b>										
1	22571120	Osaühing Kõpu PM	Viljandi	3	14550	5,32	774	3,72	542	1316
2	19238937	Osaühing Kõpu PM	Viljandi	5	16485	4,57	754	3,22	530	1284
3	19893013	Osaühing Härjanurme Mõis	Jõgeva	5	15826	4,46	707	3,50	554	1260
4	19238517	Osaühing Kõpu PM	Viljandi	5	13914	5,49	764	3,47	482	1247
5	24178624	Osaühing Hekva	Saare	2	15646	4,46	698	3,46	542	1240
<b>Eesti holstein</b>										
1	22501233	Valjala Põllumajanduslik Osaühing	Saare	3	24141	3,39	817	3,30	798	1615
2	24392358	OÜ Valgu Farmer	Rapla	2	19269	4,88	939	3,38	651	1590
3	21505652	Osaühing Kaiu LT	Rapla	4	21333	4,14	883	3,17	677	1560
4	24445979	Osaühing Kohala SF	Lääne-Viru	2	15752	6,04	952	3,66	577	1529
5	24863698	OÜ Järvakandi Farmer	Rapla	2	16815	5,32	894	3,59	604	1498
<b>Eesti maatõug</b>										
1	18122299	Osaühing Pihla	Hiiu	3	10067	4,73	476	4,05	407	884
2	18122305	Osaühing Pihla	Hiiu	3	10605	4,14	439	3,76	399	839
3	19673370	Muuluka Farm OÜ	Harju	6	9281	4,24	393	3,70	343	736
4	17267953	Muuluka Farm OÜ	Harju	6	8728	4,52	395	3,91	341	736
5	23315907	Remmelgamaa OÜ	Harju	3	9569	4,15	398	3,49	334	732

# SUURIMA PIIMATOODANGUGA KARJAD 2025

Jrk	Loomapidaja	Maakond	Aastal.	Piim	EKM järjestus		Jrk ▾	Loomapidaja	Maakond	Aastal.	EKM
1	Osaühing Kaiu LT	RAPLA	834	14818	1.		1	Osaühing Kaiu LT	RAPLA	834	14771
2	Kärla Põllumajandusühistu	SAARE	445	14556	26.		2	Peri Põllumajanduslik OÜ	PÕLVA	817	14182
3	Peri Põllumajanduslik OÜ	PÕLVA	817	14449	2.		3	Ülejõe Piim OÜ	LÄÄNE-VIRU	495	14018
4	Kõljala Põllumajanduslik Osaühing	SAARE	786	14417	7.		4	Kabala Agro Osaühing	JÄRVA	603	13984
5	JK Otsa Talu Osaühing	LÄÄNE-VIRU	436	14308	12.		5	Osaühing Kohala SF	LÄÄNE-VIRU	632	13926
6	Osaühing Eikla Agro	SAARE	264	14189	35.		6	Aktsiaselts Väätsa Agro	JÄRVA	2637	13746
7	Valjala Põllumajanduslik Osaühing	SAARE	267	14136	11.		7	Kõljala Põllumajanduslik Osaühing	SAARE	786	13741
8	Aktsiaselts Väätsa Agro	JÄRVA	2637	14043	6.		8	Osaühing Põlva Agro	PÕLVA	1236	13630
9	Osaühing Põlva Agro	PÕLVA	1236	14005	8.		9	Miiaste Põllumajanduslik OÜ	PÕLVA	222	13551
10	Aktsiaselts Risti Agro	JÄRVA	504	13962	16.		10	Osaühing Estonia	JÄRVA	2091	13548

EKM-piim näitab toodetud piima kogust, mis on korrigeeritud 4,0% rasva- ja 3,3% valgusisalduseni.

# PARIMAD KARJAD SRA JÄRGI 2025

	Loomapidaja	Maakond	Lehmade arv	SRA tuh/ml
<b>3-10 aastalehma</b>				
1	Ülle Tislar	Lääne-Viru	5	79
2	Vahur Kuresson	Lääne-Viru	9	114
3	Raja Agro OÜ	Lääne-Viru	6	130
4	Osaühing Tännapere	Järva	3	149
5	Enno Lohu	Viljandi	4	149
<b>11-100 aastalehma</b>				
1	OÜ Udumäe	Viljandi	58	77
2	Atto Farm OÜ	Harju	33	94
3	Verioja talu Šamarin Boris	Valga	49	96
4	Osaühing Pihla	Hiiu	28	96
5	Osaühing Vaigu Farm	Viljandi	59	101
<b>Üle 100 aastalehma</b>				
1	Osaühing Kaiu LT	Rapla	834	49
2	OÜ Muraka Farm	Viljandi	174	74
3	Nopri talu	Võru	267	83
4	Simmo-Paavli talu	Saare	222	84
5	Osaühing Metstaguse Agro	Järva	804	89



**Vissuke–  
ülevaade kogu karjast**

---

# Vissuke – parem ülevaade karjast

Vissukese avavaade

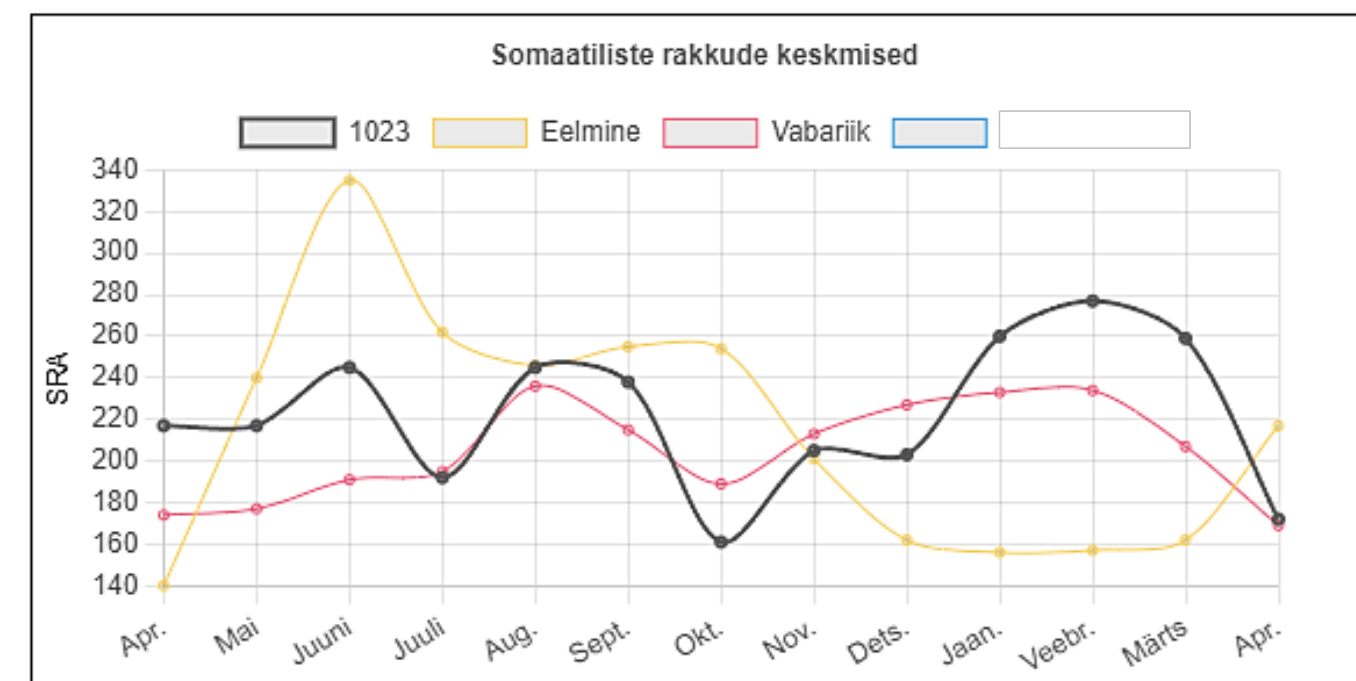
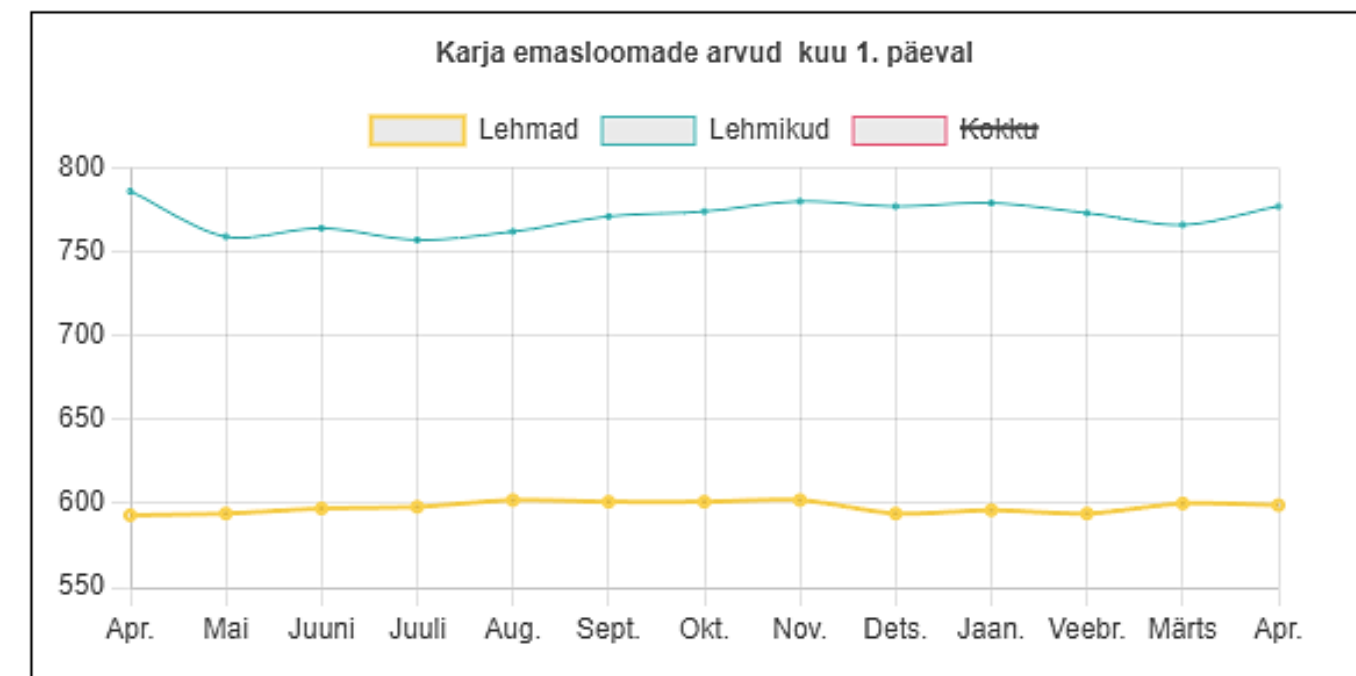
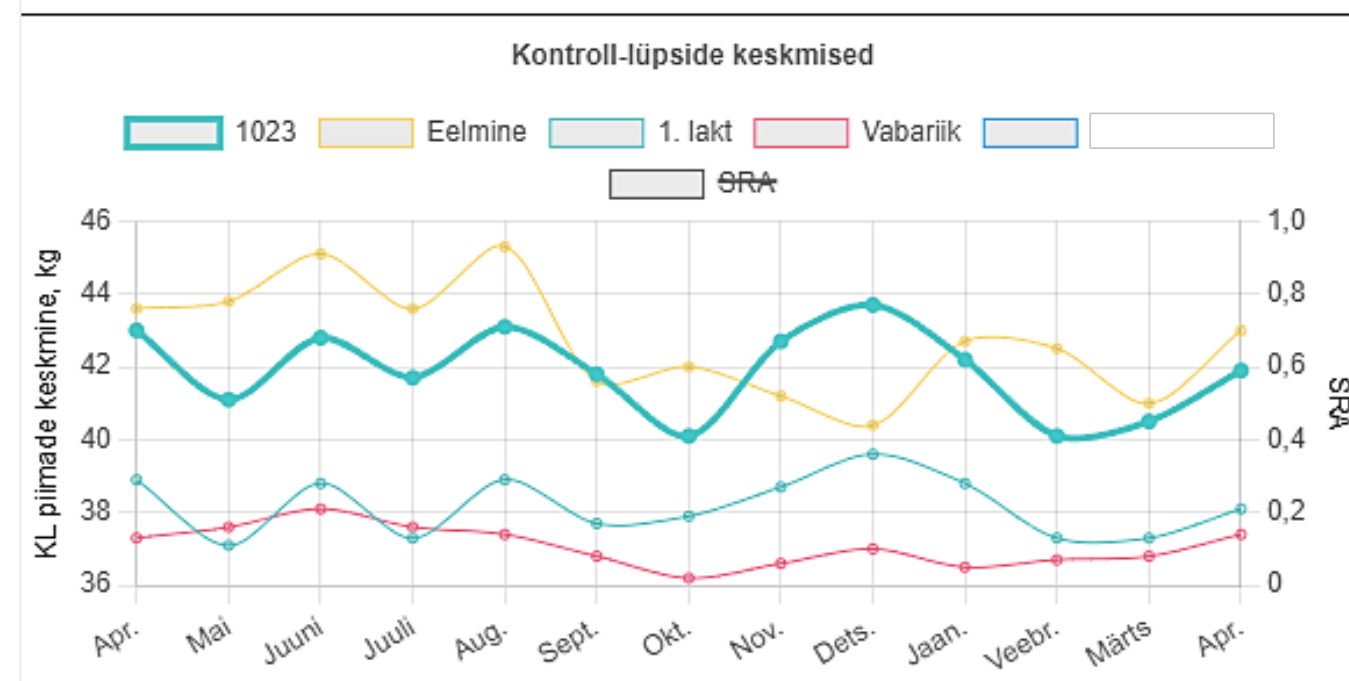
Tähelepanu vajavad loomad KL põhjal

Libisev kontroll-aasta

Vahemik	A.lehmi	Piim	Rasva %	Valgu %	R+V
01.04.2025-31.03.2026	596	13612	3.8	3.41	981

Loomade jaotus tõugude kaupa

Loomad	EHF
Lehmikud	781
Lehmad	599
Pullid	42
<b>Kokku</b>	<b>1422</b>



# Vissuke – parem ülevaade karjast

PRIAsse saadetud sündmused:

Üle karja – Karja sündmused  
PRIAs, Sündmuste esitamine  
PRIAsse

Üle karja
Täpsustus
Meierei proovid
Lisa- ja bakteriproovid
Probleemid
Tähelepanu vajavad loomad (KL)
Trendid
Farmide Trendid
Inventuur
Mastiiditekitajate määramine
Veiste käive
Lehmikud vanuse järgi
Lüpsvad   Kinni
Lakt. jaotus
Lakt. jaotus 31.12.2025
Kontrollaasta
KA + tõud
Kontroll-lüpsid
Kontrollpäeva piimatoodang
Taastootmisnäitajad
Rekordlehmad
Kasutatud pullid
Loomade päring
Väljamineku statistika
Lehmikute kaalumine
Sündmuste esitamise ajalugu
Müügiandmed ETKÜ-le
Genoomhinnatud
► Karja sündmused PRIAs
Sündmuste esitamine PRIAsse
Tegevuskohad PRIA järgi
Asendusmärkide tellimine

Karja sündmuste esitamisest PRIAs

Alates: 01.04.2026 Valik: Kõik kirjed Täida

Excel PDF Prindi Otsi kõikide tulemuste seast: Otsi...

Reg. nr.	Liik	KORVAMARK	Staat	Ehitis	DOKUMENDINR	AVIGA	LOODUD
EE00223	Märgistamine	EE00293	Kinnitatud	EE25	7-4/26/40		2026-04-14
EE00237	Märgistamine	EE00296	Kinnitatud	EE25	7-4/26/40		2026-04-14
EE00260	Märgistamine	EE00296	Kinnitatud	EE25	7-4/26/40		2026-04-14
EE00260	Märgistamine	EE00293	Kinnitatud	EE25	7-4/26/40		2026-04-14
EE00276	Märgistamine	EE00293	Kinnitatud	EE25	7-4/26/40		2026-04-14
EE00237	Märgistamine	EE00293	Kinnitatud	EE25	7-4/26/37		2026-04-06
EE00260	Märgistamine	EE00293	Kinnitatud	EE25	7-4/26/37		2026-04-06
EE00260	Märgistamine	EE00293	Kinnitatud	EE25	7-4/26/37		2026-04-06
EE00260	Esmakordne poegimine		Kinnitatud	EE25	7-4/26/35		2026-04-01

Karja sündmuste esitamine PRIAsse

Alates: 17.03.2026 Täida

Excel PDF Prindi Otsi kõikide tulemuste seast: Otsi...

Esitaja	Saadetud	Päring (sek)	Loomi	Vastus
	2026-04-14 10:49:54	4	5	Märgistamine KORRAS 5
	2026-04-06 15:59:25	4	2	Märgistamine KORRAS 2
	2026-04-06 14:04:06	4	1	Märgistamine KORRAS 1
	2026-04-01 09:32:00	3	1	Poegimine KORRAS 1
	2026-03-26 18:51:36	9	3	Elusmüük KORRAS 3
	2026-03-23 15:11:01	22	3	Märgistamine KORRAS 3
	2026-03-20 15:28:25	4	1	Poegimine KORRAS 1
	2026-03-20 13:30:12	4	1	Elusmüük KORRAS 1

# Vissuke – parem ülevaade karjast

PRIAsse saatmata sündmused:

Avaleht

Seaded	Paaride valik	Vet. andmed	Üldised	Üle karja	Raportid
3X	- 7 -				

Tähelepanu vajavad loomad KL põhjal

PRIAsse saatmata 8 kirjet

Libisev kontroll-aasta

Vahemik	A.lehmi	Piim	Rasva %	Valgu %	R+V
---------	---------	------	---------	---------	-----

## PRIAsse saatmiseks ootel andmed

Teil puudub PRIAs karja andmete esindamisviis - Te ei saa andmeid PRIAsse saata!

<input type="checkbox"/>	Liik	Loom	Ehitis	Sündmus	PG aeg	Märkimine			Uus omanik/tapmine			
						Reg	Inv	Sugu	Tõug	Omanik	Asukoht	Nimi/tüüp
<input type="checkbox"/>	M	EE00270	EE14	<a href="#">2026-04-06</a>	2026-04-04	EE0029	3983	EMANE	EHF			
<input type="checkbox"/>	M	EE00270	EE14	<a href="#">2026-04-06</a>	2026-04-04	EE0029	3989	EMANE	EHF			
<input type="checkbox"/>	M	EE00248	EE14	<a href="#">2026-04-06</a>	2026-04-03	EE0029	5026	ISANE	EHF			
<input type="checkbox"/>	M	EE00248	EE14	<a href="#">2026-04-06</a>	2026-04-04	EE0029	3982	EMANE	EHF			
<input type="checkbox"/>	M	EE00260	EE14	<a href="#">2026-04-06</a>	2026-04-04	EE0029	5027	ISANE	EHF			
<input type="checkbox"/>	M	EE00248	EE14	<a href="#">2026-04-06</a>	2026-04-05	EE0029	5028	ISANE	EHF			
<input type="checkbox"/>	M	EE00270	EE14	<a href="#">2026-04-06</a>	2026-04-03	EE0029	3981	EMANE	EHF			
<input type="checkbox"/>	M	EE00224	EE14	<a href="#">2026-04-08</a>	2026-04-06	EE0029	5029	ISANE	EHF			

Märgi read ja vajuta sobivale nupule:

Kustuta

# Vissuke – parem ülevaade karjast

Vanuseline jaotus esmaspoegimisel:

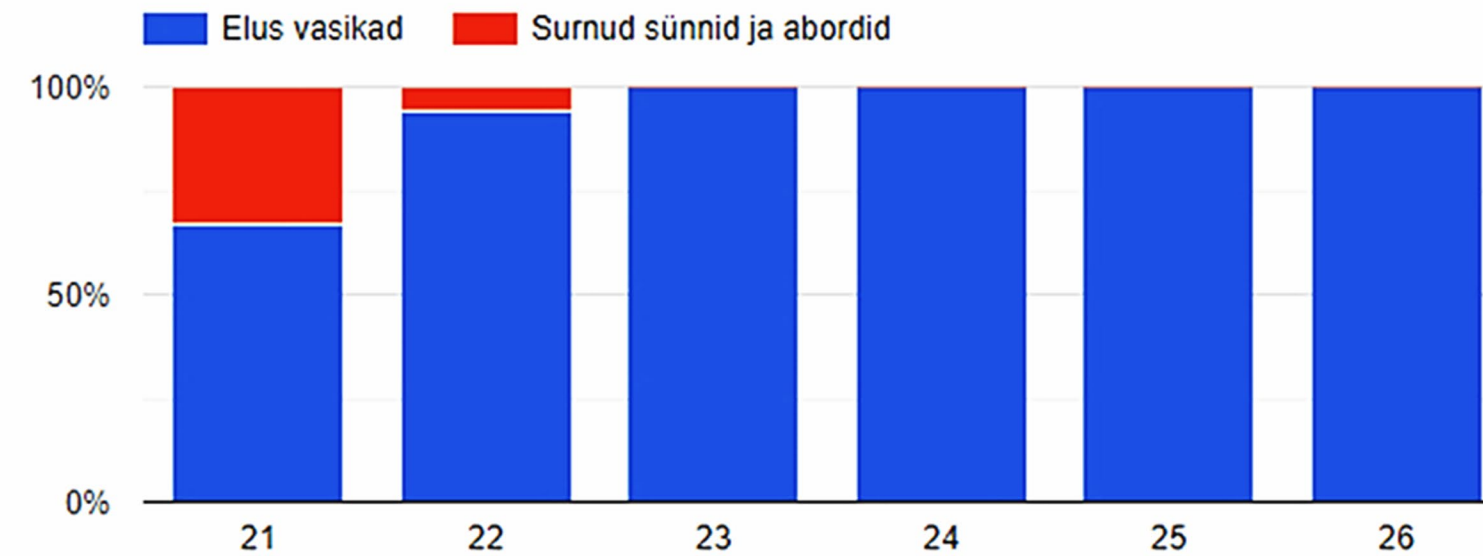
Täiendavad – Poegimine – 1. poegimine

## Esmaspoegimise tulemused

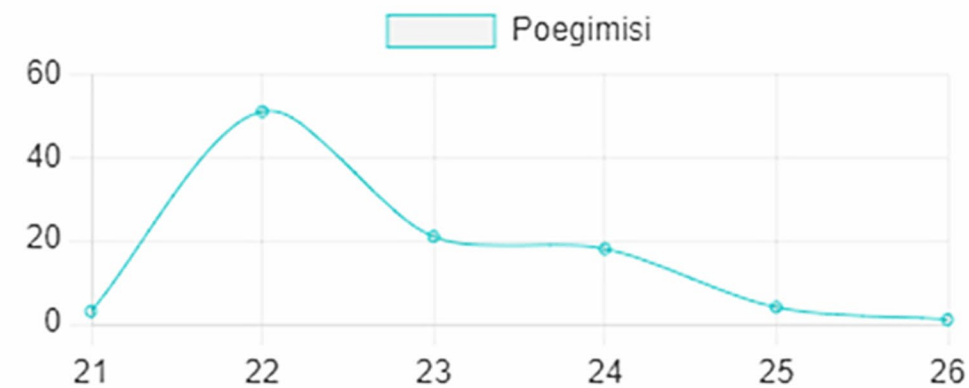
Alguskuupäev: 17.04.2025

Lõppkuupäev: 17.04.2026

Täida



Vanuseline jaotus esimesel poegimisel



Nimekirja saamiseks klõpsa arvule!

Vanus	Arv	EL	EL EP	EP	EP EP	SL	SP	SP SP
21	3	1		1		1		
22	51	26		23			1	1
23	21	14		6	1			
24	18	10	1	7				
25	4	3		1				
26	1	1						

# Vissuke – parem ülevaade karjast

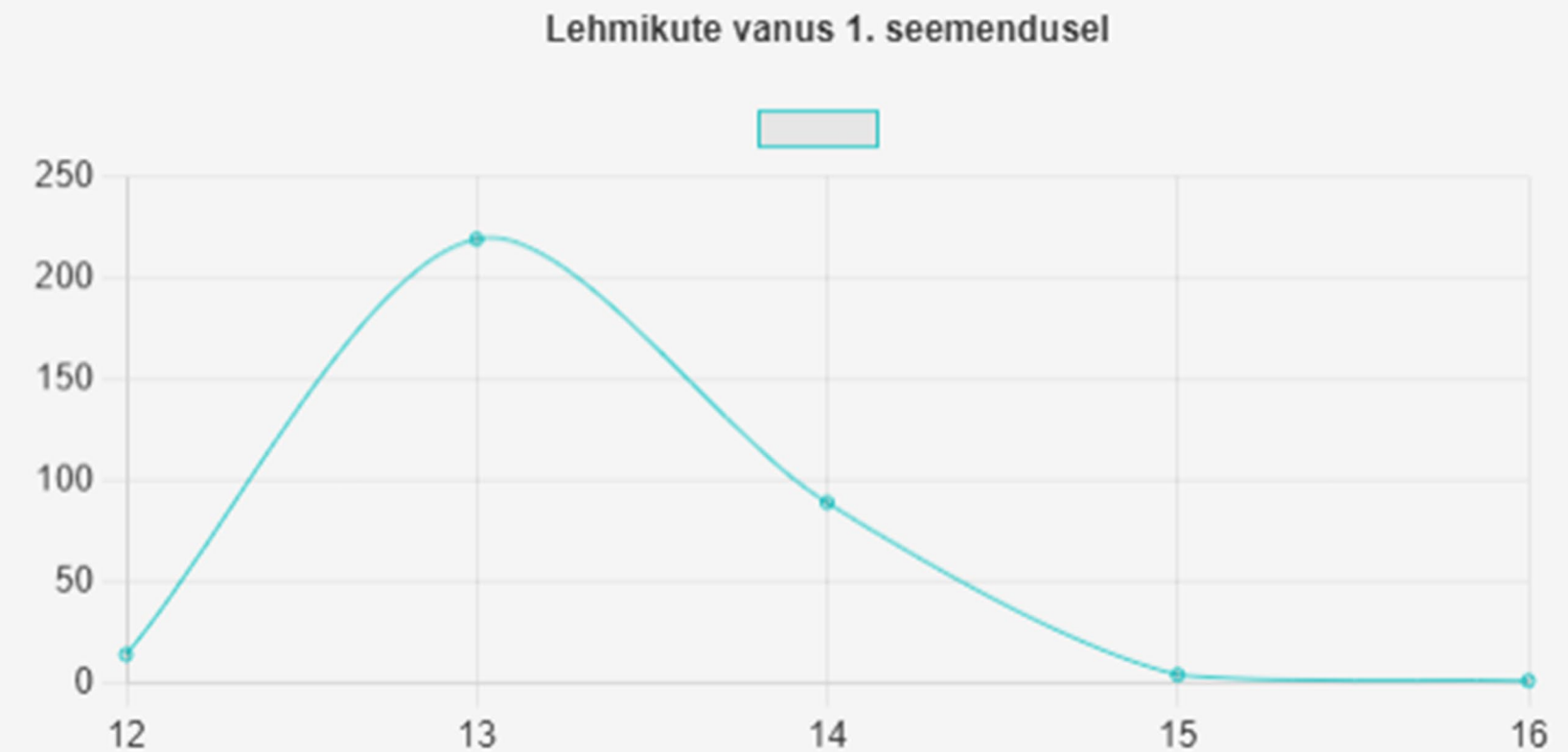
Vanuseline jaotus lehmikute 1. seemendusel:

Täiendavad – Sigimisinäitajad –  
Lehmikute 1. seemendus

## Lehmikute 1. seemendus

Ajavahemikus: 17.04.2025 - 17.04.2026 [Uuenda andmed](#)

Vanus	Arv
12	14
13	219
14	89
15	4
16	1



# Vissuke – parem ülevaade karjast

Loodetavad poegimised:

Täiendavad – Poegimine – Loodetavad poegimised

## Loodetavad poegimised

Vali kuu: Apr. ▾ Vali pull: Pull täpsustamata ▾ Näita Excel

### Loodetavad poegimised kuude kaupa

	Märts	Apr.	Mai	Juuni	Juuli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dets.
Lehmikud		17	38	28	35	27	59	48	26	6
Lehmad	1	26	54	63	103	88	68	99	82	25
<b>Kokku</b>	<b>1</b>	<b>43</b>	<b>92</b>	<b>91</b>	<b>138</b>	<b>115</b>	<b>127</b>	<b>147</b>	<b>108</b>	<b>31</b>

### Loodetavad poegimised - Apr.

Reg. nr.	Inv. nr.	Nimi	Sünd	Farm	Gr.	Staat	Viim. seem.	Pull	Sugus	Poegimine	Ehitis	INBR
EE 198	1951		25.04.18	1	6	2	04.07.25	NAV		<b>10.04.26</b>	EE1	
EE 250	6930		05.05.22	1	6	2	06.07.25	FIES		<b>12.04.26</b>	EE1	
EE 234	6729		11.05.21	1	6	2	08.07.25	ANT		<b>14.04.26</b>	EE1	6.25
EE 250	3310		23.10.22	2		2	08.07.25	SUP		<b>14.04.26</b>	EE1	
EE 256	5316		28.03.24	1		1	10.07.25	BAS		<b>16.04.26</b>	EE1	
EE 250	3031		26.01.22	2		2	10.07.25	CAP		<b>16.04.26</b>	EE1	
EE 256	5311		24.03.24	1		1	12.07.25	BAS		<b>18.04.26</b>	EE1	

# Vissuke – sündmuste esitamine

Karjast väljaminek:

1. otse – rohkem ridu
2. EPJ+PRIA – väljamineku liik  
tuleb valida kõigepealt

### Lehmikute väljamineku teatamine otse

Kuupäev:  Väljamineku põhjus:

Loomad	Kaal
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

### Lehmade väljaminekute esitamine koos PRIA andmete moodustamisega. Ainult Eesti-sisesed liikumised.

Loomade liikumist välismaale (elusmüük, tapamaja) saate esitada ainult PRIAs!

Alustuseks vali PRIA väljamineku liik:

Liikumine tapamajja  PRIA(Tapmine|Kadumine|Hukkumine)  Elusmüük

Karjas puuduva looma Inv/Reg, mida näitab väljas märk <, saad kustutada sellele klõpsates. **Juhend** (sisse/välja).

\* Kuupäev

EPJ Väljamineku põhjused

01 - Elusmüük

# Vissuke – sündmuste esitamine

Vabapaaritus lehmikute  
nimekirjalt

### Lehmikute vabapaarituse teatamine


[Sulge leht](#) [Juhend](#)

1. Rida Vali pull: 3894-27738948-AB ▾ Pulli karjasoleku vahemik: 17.04.2026 📅 - 17.08.2026 📅 (122 päeva)

2. FILTRID: Sünd enne: 17.04.2025 📅 (>365 p.) Vali ehitis: Ehitis täpsustamata ▾ [Värskenda](#)

Päringu tulemus on 21 kirjet

Inv. nr.	ISO	Reg. nr.	Nimi	Sünd	Vanus	Ehitis	Seemendus/ Vabapaarituse algus	Vabapaarituse lõpp	TK	Märgi paaritus
176	EE	276	INDU	11.04.25	12	EE2				<input type="checkbox"/>
172	EE	276	JADE	30.03.25	13	EE2				<input type="checkbox"/>
171	EE	276	BOBBI	27.03.25	13	EE2				<input type="checkbox"/>
170	EE	276	ÕUNAKE	24.03.25	13	EE2				<input type="checkbox"/>
169	EE	276	RAMONA	21.03.25	13	EE2				<input type="checkbox"/>
168	EE	276	ITI	20.03.25	13	EE2				<input type="checkbox"/>
167	EE	276	SYDNEY	04.03.25	13	EE2				<input type="checkbox"/>
163	EE	276	JOLANDA	14.02.25	14	EE2	2026-03-23			<input type="checkbox"/>
166	EE	276	LULU	21.02.25	14	EE2				<input type="checkbox"/>



**Õiged andmed – õiged otsused**

---

# Jõudluskontroll – mida tähele panna?

---

Jõudluskontrolli andmete usaldusväarsuse tagavad:



selged reeglid  
ja standardid  
ning nendest  
kinnipidamine

pädevad  
inimesed ja  
korrektsed  
seadmed

hoolikas  
piimaproovide  
võtmine ja  
käsitlemine

andmete  
õigeaegne ja  
täpne  
registreerimine

toimiv  
kvaliteedisüsteem  
kogu protsessi  
vältel

**Andmete usaldusväarsuse loome üheskoos!**

# Laboriteenuste kvaliteet



Analüsaatorite korrasoleku kontroll ettenähtud protseduuridega iga tööpäeva alguses.

## Analüüsitulemuste kontroll

- Jõudluskontrolli piimaproovid – iga proovipartii (kasti) järel kontrollitakse tulemusi kahe kontrollpiimaga. Kontrollpiima väärtused on saadud referentsmeetoditega analüüsimisel
- Tiinuse test – iga testplaadi alguses on kaks negatiivset ja kaks positiivset proovi
- Mastiit 16 – iga testplaadi lõpus on üks ekstraheerimise negatiivne kontrollproov ja üks negatiivne PCR proov

## Seadmete regulaarne kalibreerimine

# Laboriteenuste kvaliteet



Alates 1998. aastast osaleb EPJ igal aastal Rahvusvahelise Piimatööstuste Laborite Kontrolli Keskuse (CECALAIT) ja ICARi rahvusvahelises ringtestis

- EPJ osaleb rahvusvahelistes võrdluskatsetes kõigi laboris määratavate piimakomponentidega ning tiinuse testi ja mastiiditekitajate määramisega
- **2026. aasta märtsis toimunud rahvusvaheline kontroll kinnitas taas EPJ analüüside kõrget usaldusväarsust.** Nii piimaproovide rasva- ja valgusisalduse, karbamiidi, BHB sisalduse ja soomaatiliste rakkude arvu määramisel olid tulemused kindlalt nõutud piirides
- Tiinuse testi tulemused olid sajaprotsendiliselt täpsed ning võrdluskatseteks saadetud piimaproovides tuvastati kõik meie labori poolt määratavad mastiiditekitajad

# Laboriteenuste kvaliteet

## Esitatud andmete kontroll

- andmete sisestamisel (kas on lubatud piirides, õiges järjekorras (nt kinnijätmine enne poegimist jne))
- loomade andmete võrdlus PRIAga
- kontroll pärast andmete töötlemist (kas kõigil lüpsvatel lehmadel on kontrollpäeva toodang/piimaproov, kas registreeritud järglased saavad seemenduste/paarituste alusel isa jne)

Järelkontroll – igal aastal 5% karjadest

Ülevaade kasutatavatest piimamööturitest ja nende kontrollist/kalibreerimisest

ICARi kvaliteedisertifikaat – audit iga 5 aasta järel, kus meie tegevusi auditeerib mõne teise jõudluskontrolliorganisatsiooni esindaja.

**Esimene sertifikaat meile (Special Stamp) 20 aastat tagasi – 2006. aastal!**



**Kui saad uued meierei koodid, pead Vissukeses need seadistama. Muidu ei näe meiereiproovide tulemusi**

**Kui kasutad vahelduvat kontroll-lüpsi, tee kontroll-lüps vahelduvalt ühel kuul õhtusel ja järgmisel kuul hommikusel lüpsil**

**Saada piimaproovid EPJ piimaprooviautoga**

- Kui mingil põhjusel piimaringi aeg ei sobi, anna teada EPJ piirkonnajuhile

**Kui saadad piimaproovid EPJ-i, edasta kohe ka andmed**

- Nii saad robotlüpsi faili vajalike päevade andmed
- Lisateenused ei jää tegemata ning saad analüüsi- ja andmetöötuse tulemused kiiresti kätte

**Jõudluskontroll – mõned soovitusel**

## **Andmed failiga**

- Kasuta õiget formaati (vt Vissuke – Sündmused – Failivahet.)
- Loo andmefail kohe pärast kontroll-lüpsi
- Kontrolli, et kontroll-lüpsi failis on õige piimakogus – vahelduva lüpsi korral ühe lüpsikorra piimatoodang, 3-kordse lüpsi korral 24 h piimatoodang (20 või 40 kg?)
- Kontrolli, et failis on õige sündmuse tüüp
- Kui faili üleslaadimisel tekib viga, vaata, kus viga on. Seejärel kustuta fail Vissukesest. Tee parandus **OMA** failis ja laadi fail uuesti üles

## **Esita seemendus/paaritusandmed regulaarselt**

- Failiga esitades kontrolli, kas failis on kõik perioodil tehtud seemendused (või ainult looma viimane seemendus, kuigi perioodil seemendati looma 2 korda)
- Vabapaarituse korral esita paaritused vähemalt 2 korda aastas

**Ka seemenduste esitamine on peagi isikukoodipõhine!**

**Jõudluskontroll – mõned soovitusel**

# Jälle piimaproovidest!



Võta piimaproov, kui lehma lüps on lõppenud

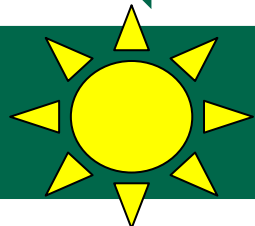
Sega piima enne piimaproovi võtmist

Veendu, et proovipudelis oleks piisavalt piima (4/5 pudelist)

Kui proovivõtuseade võtab liiga vähe või liiga palju piima, võta ühendust hooldustehnikuga

Püüa kast täita nii, et vahele ei jääks tühje pudeleid

Sega piimaproovi 25-30 min pärast piimaproovi võtmist (soe aeg on varsti käes!)



A photograph of a grassy field with several cows grazing, overlaid with a semi-transparent white rectangle containing text. The text is in a large, bold, black font. Below the text is a thin green horizontal line.

**Mida me veel pakume?**

## DNA-märgid

- Telli aegsasti! Tellimusest kättesaamiseni võib vahel minna kuni 2 kuud
- Enne esmakordset tellimist uuri, millise tootja DNA-kapslid sobivad laborile
- Miks DNA-märke ei ole EPJ laos? – 4 erinevat tüüpi, kes mida vajab/soovib?

## Kõrvamärkide saatmine

- Kontrolli kõrvamärke tellides ka andmed üle – **kuhu EPJ saadab, kelle kontakt jne.** Kui soovid pakiautomaati muuta, paranda tellides või anna meilitsi/telefoni teel tellides sellest teada
- Suuremate koguste puhul saadame mitu pakki
- NB! Alates maikuust on Omnival kütuse lisatasu, mida korrigeeritakse igakuiselt
- Pakiautomaadis hoitakse pakke **kuni 4 päeva**. Kui tuleb tagasi, lisandub täiendav saatmiskulu
- Telli kõrvamärkide transport proovide kogumisautoga!



## Kõrvamärgid





# Veiste kaalumine

Kaalujalad, kaaluarvutid, kaaluplatvormid



# Veiste identifitseerimine

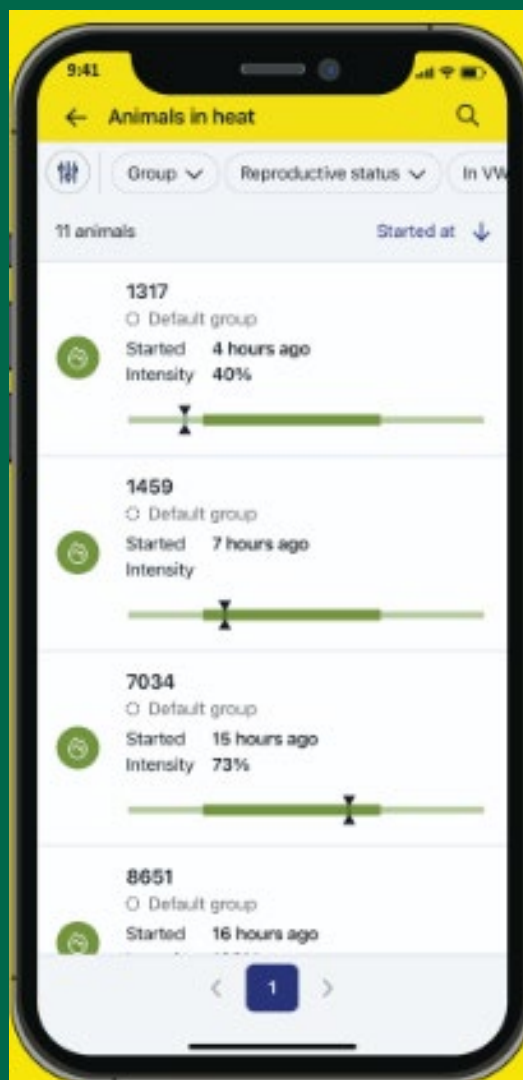
EID lugejad



## Veiste jälgimissüsteem Tru-Test Active Tag

Tugi seadistamisel ja integreerimisel.  
Kulud: seadmete soetamismaksumus, aastamaksu ei ole.

# Veiste jälgimissüsteem



## INNA AVASTAMINE

Õigeaegsed hoiatused. Innaindeks ja optimaalne seemendusaken. Tuvastab isegi vaikse inna

## TERVISE JÄLGIMINE

Tuvastab isegi väiksed käitumise muutused. Jälgib mäletsemist, lamamist, söömist jm tegevust. Varajane hoiatus. 24/7 seire

## SIGIMISARUANDED

Halda kogu sigimistsükli. Seadista vabatahtlik ooteaeg. Tuvasta innatus, ebaregulaarne ind, tiinuse katkemine. Tegutse andmepõhiselt

## RÜHMA TEGEVUS

Jälgib muutuste mõju rühma käitumisele. Tuvastab passiivsed ja üliaktiivsed loomad. Võrdleb tänaseid tegevusi viimase aja tegevustega. Kohandatud hoiatused oluliste muutuste kohta rühmas

**Kasuta tööjõudu ratsionaalselt!**



# Kas sa seda juba nägid?

Hakka meid jälgima Facebookis!





**Eesti Põllumajandusloomade Jõudluskontrolli AS**  
20. Märts · 🌐

Sigade oma "digilugu", kuhu samaselt inimeste terviseportaalile talletub kogu oluline info looma tervise ja jõudlusnäitajate kohta, on kolimas otse lauta. 📱🐷

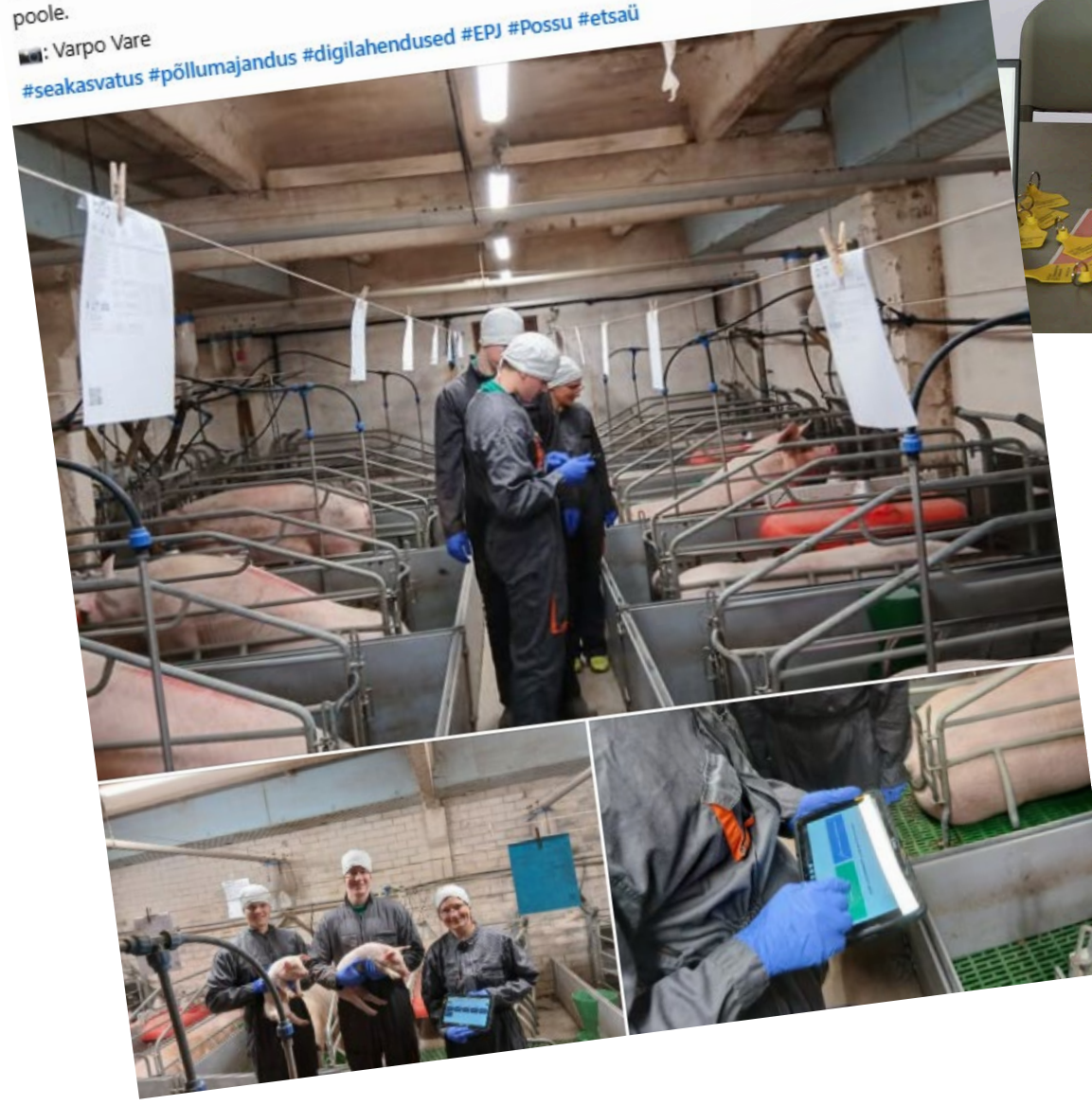
Kaubi farmides läbi viidud viimane testimine kinnitas, et tahvelarvuti kasutamine andmete sisestamisel Possu rakendusse muudab igapäevase jõudlusandmete halduse oluliselt efektiivsemaks.

- ✅ Operatiivne andmesisestus vahetult töökeskkonnas välistab vajaduse info hilisemaks ümbertrükkimiseks, mis minimeerib dubleerivat käsitööd ja vähendab inimlike eksituste riski.
- ✅ Kohe sisestatud andmed on täpsemad ning tagavad kiirema info liikumise süsteemis.

See on oluline samm Eesti seakasvatuse moderniseerimisel ning liikumisel andmepõhiste digilahenduste poole.

👤: Varpo Vare

#seakasvatus #põllumajandus #digilahendused #EPJ #Possu #etsaü



**Eesti Põllumajandusloomade Jõudluskontrolli AS**  
1p · 🌐

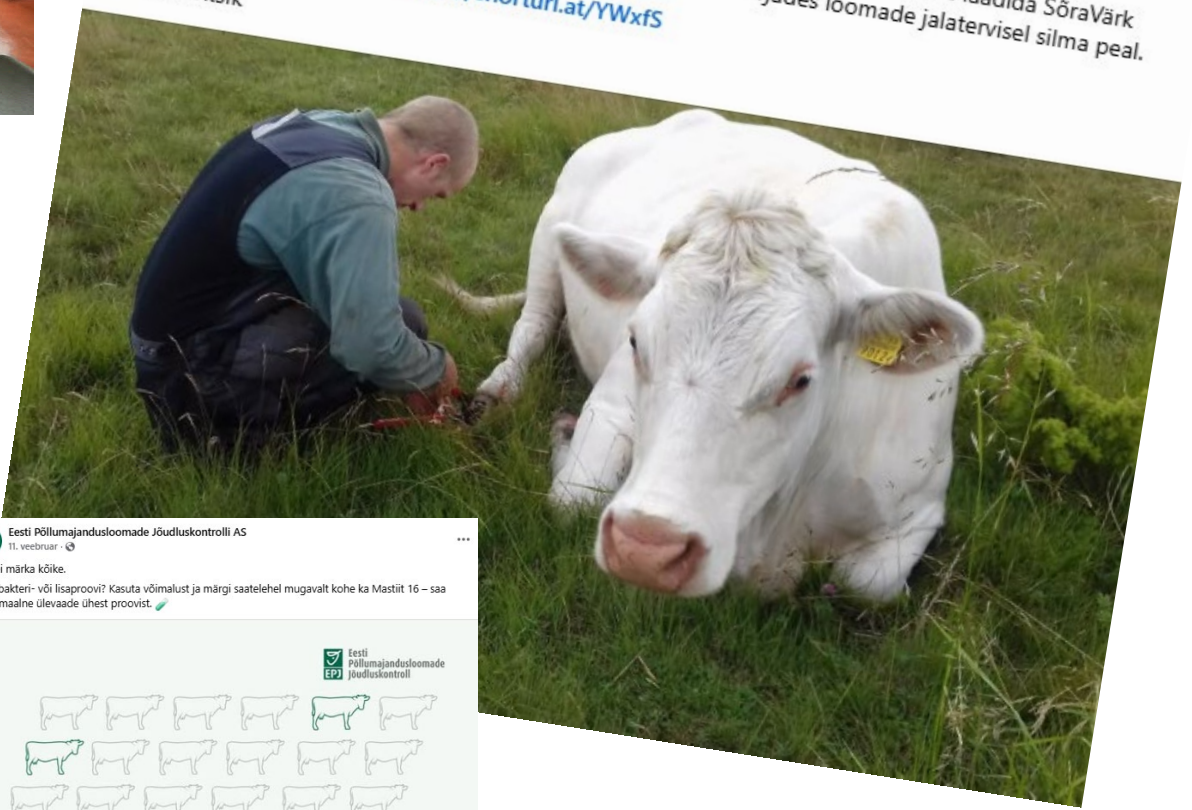
Kas usud karjamaagiasse? 🐄 Või pigem sellesse, et karja hea käekäik sõltub varajasest märkamisest ja tähelepanelikust tegutsemisest? 🤔

Jüripäeva üks levinumaid karjakombeid oli raudeseme asetamine laudaukse läve alla. See pidi tagama, et loomade jalad püsiksid tugevad ja kari terve kogu karjaperioodi jooksul.

👁️ Täna ei pea rauda enam laudaukse alla panema, vaid saad endale mugavalt alla laadida SõraVärk rakenduse, millega lihtsasti hoida nii piima- kui ka lihajõudluskarjades loomade jalatervisel silma peal.

Alustamiseks vaata juhendit: <https://shorturl.at/YWxfS>

👤: Anni Üksik



**Eesti Põllumajandusloomade Jõudluskontrolli AS**  
11. veebruar · 🌐

Silm ei märka kõike.

Tood bakteri- või lisaproovi? Kasuta võimalust ja märgi saatelehel mugavalt kohe ka Mastit 16 – saa maksimaalne ülevaade ühest proovist. 📄

👉 Terve    📄 Subkliiniline mastiit    📄 Kliiniline mastiit



# Mastiit16 analüüs tankiproovidest

Telli analüüs mugavalt piimatööstuse saadetud proovist.

Lähemalt





# Eesti Põllumajanduse Aastanäitus

Pane kuupäevad kalendrisse!

14.– 15. oktoober 2026 Eesti Rahva Muuseumis  
Kohtume Tartus Raadil!

Eesti Põllumajandusloomade Jõudluskontrolli AS

# Kindlus Koostöö Kvaliteet

Karjapidamise kompass – meelerahu  
igas otsuses.



**AITÄH!**

Aire Pentjärv

Küsimusi?