

Mulgi valla haridusvõrgu arengukava

Osa 1. Rahvastik



Kaasrahanud
Euroopa Liit



Eesti
tuleviku heaks

Sisukord

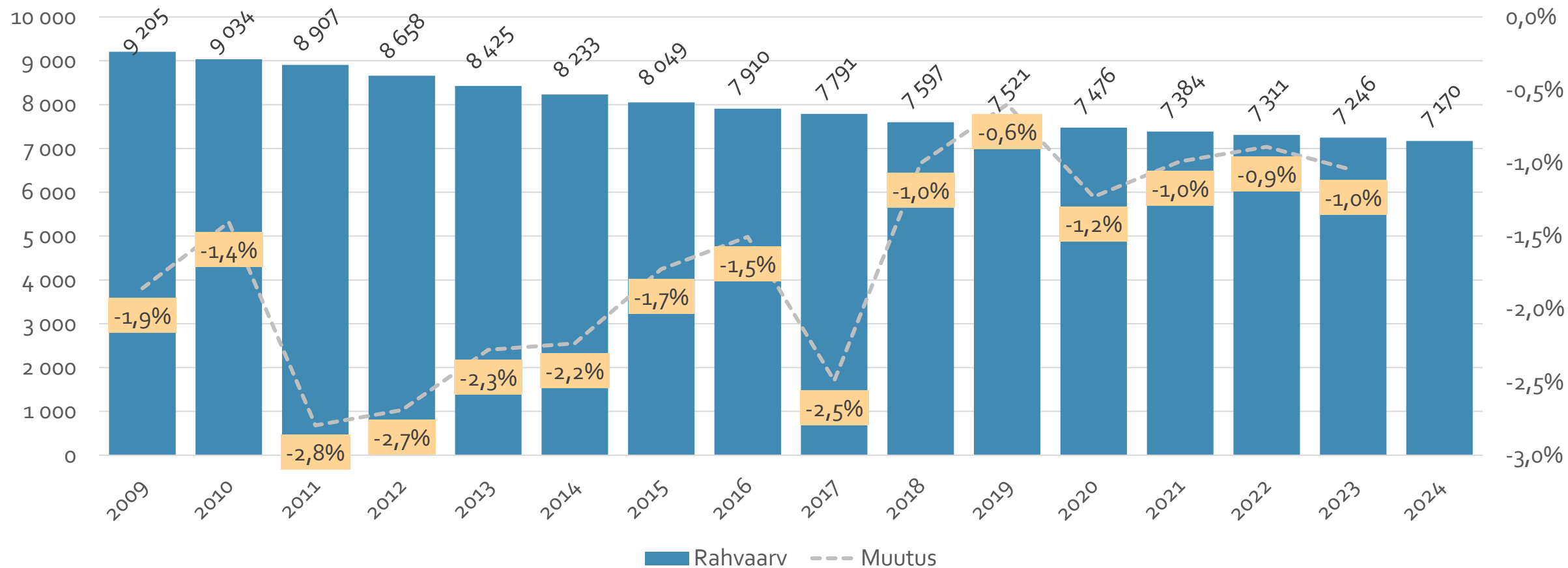
1. Rahvastikuarengute ülevaade
2. Rahvastiku- ja teenusevajaduse prognoos

1. Rahvastikuarengute ülevaade

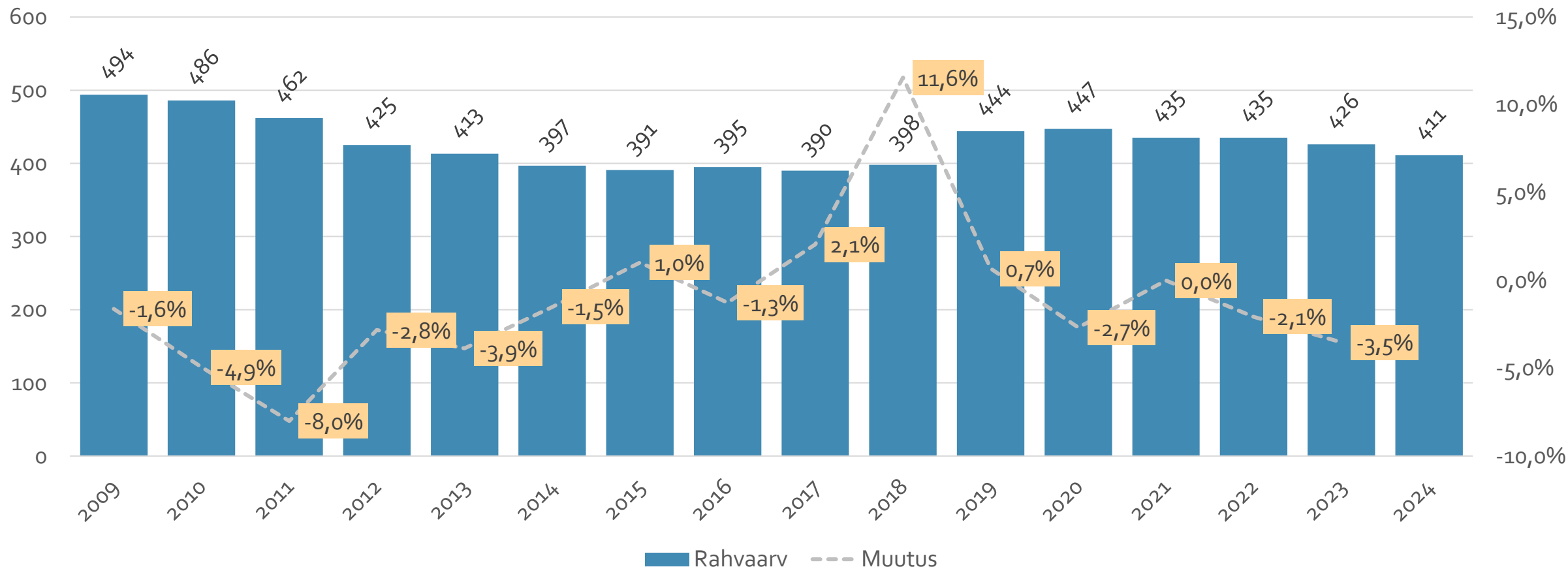
Rahvastikuarengud Viljandi maakonnas 2009–2024

	Rahvaarv 2009	Rahvaarv 2024	Muutus 2009– 2024	Muutus 2009– 2024	Aastakeskmise muutus 2009– 2024	Rahvaarvu osakaal 2009	Rahvaarvu osakaal 2024
Viljandi linn	19 515	16 851	-2 664	-14%	-0,91%	36%	37%
Viljandi vald	15 976	13 401	-2 575	-16%	-1,07%	29%	30%
Põhja-Sakala vald	9 537	7 732	-1 805	-19%	-1,26%	18%	17%
Mulgi vald	9 205	7 170	-2 035	-22%	-1,47%	17%	16%
Viljandi maakond	54 233	45 154	-9 079	-17%	-1,12%	100%	100%

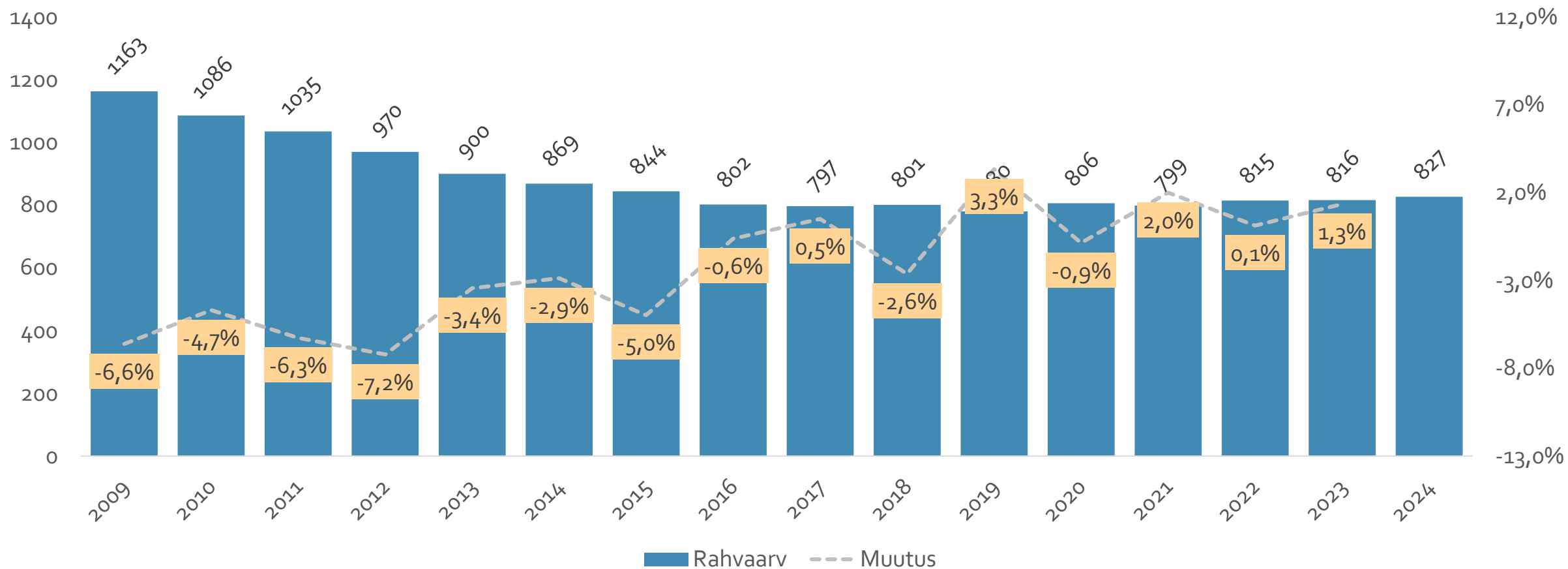
Rahvaarvu muutus Mulgi vallas 2009–2024



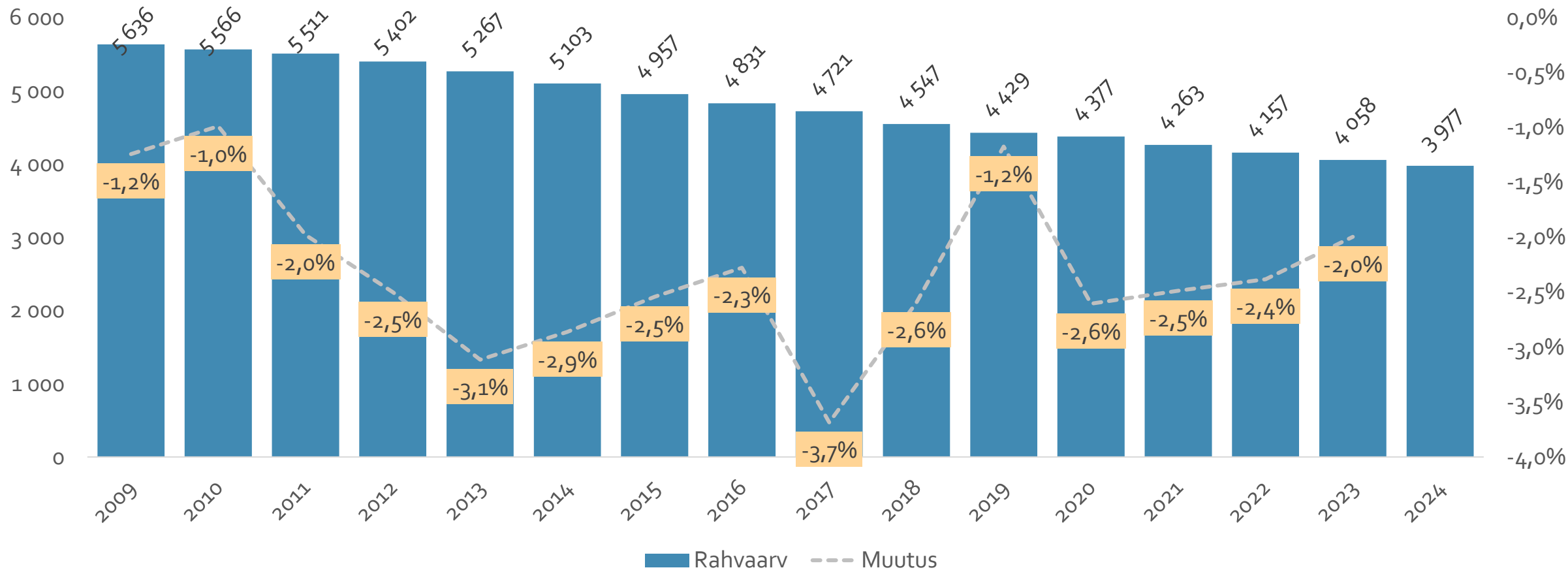
Vanuserühm 0-6



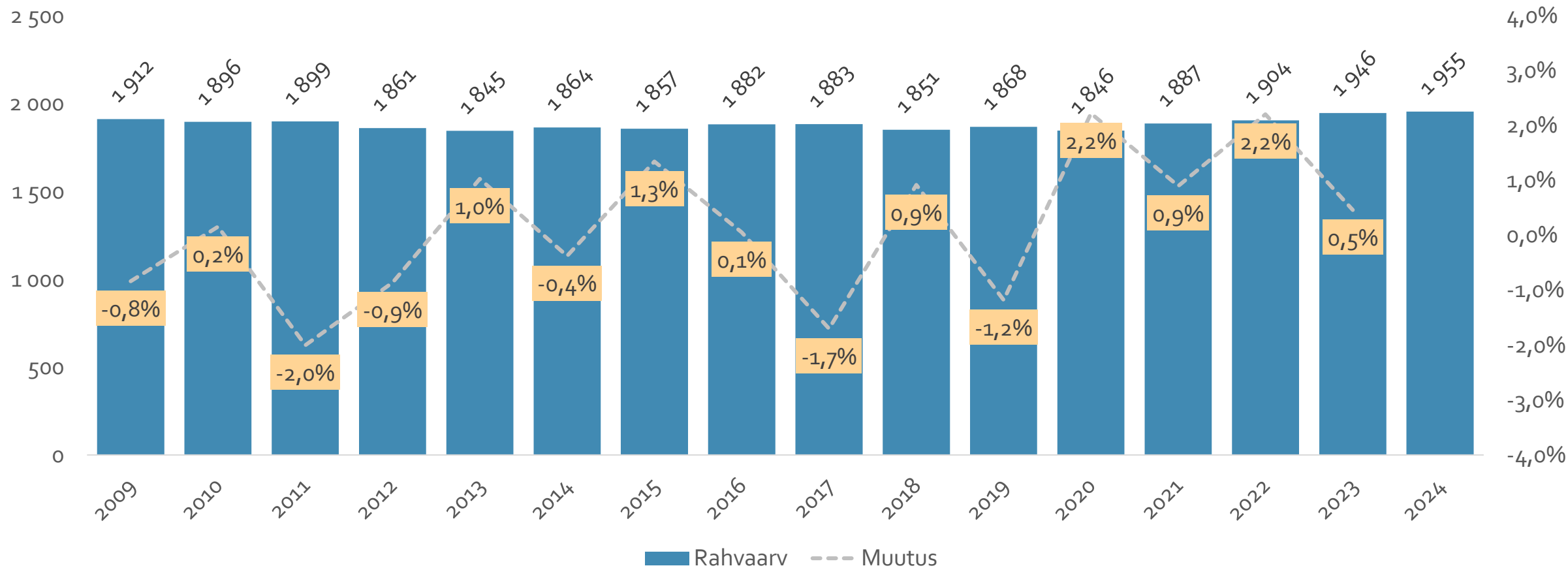
Vanuserühm 7-18



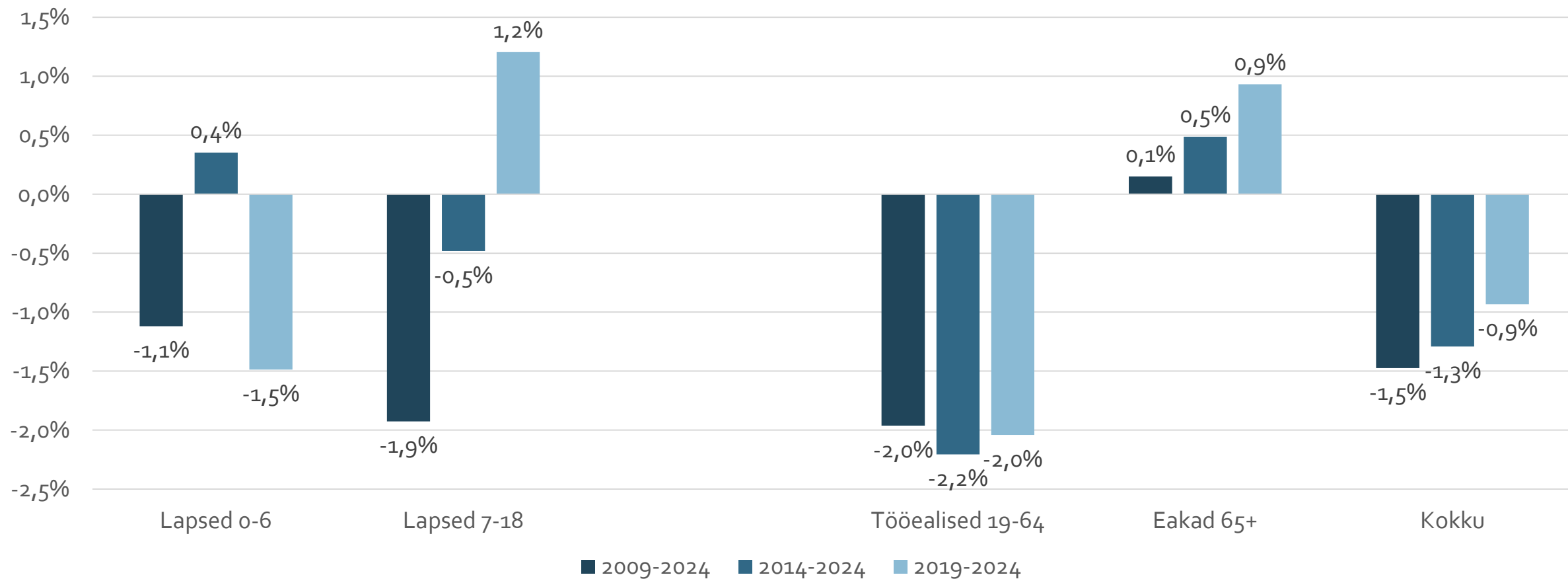
Vanuserühm 19–64



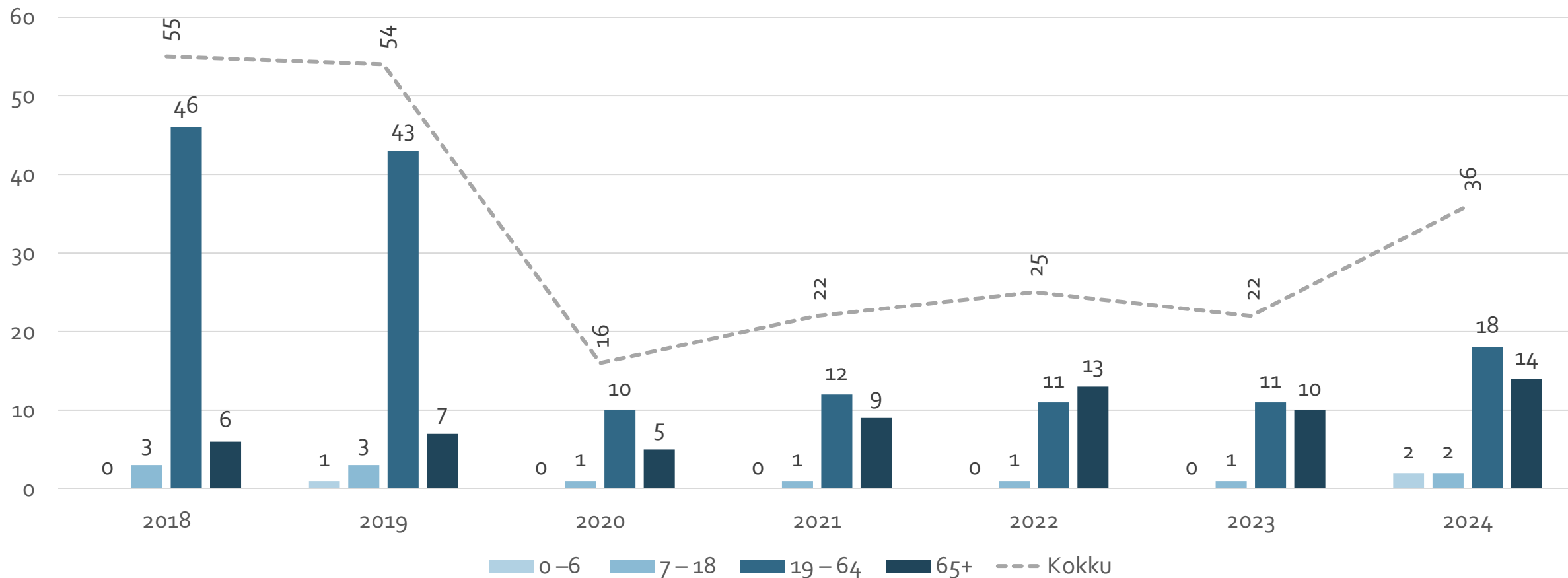
Vanuserühm 65+



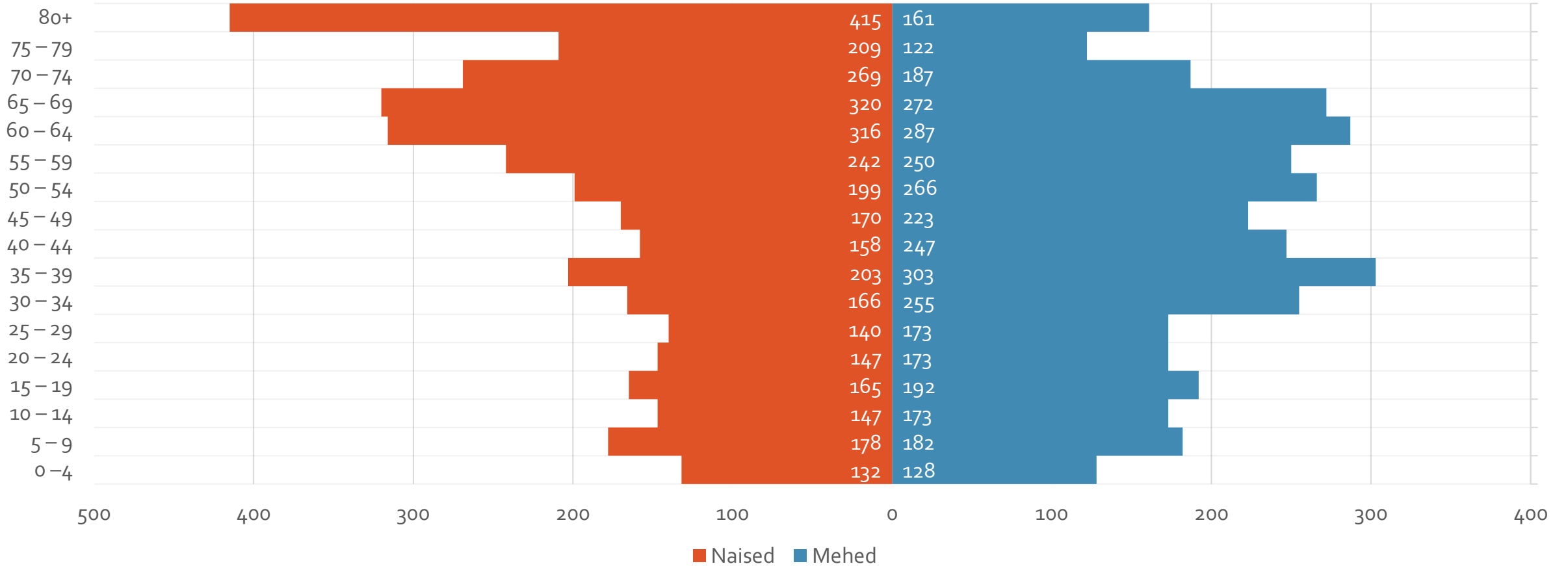
Aastakeskmise muutus perioodidel



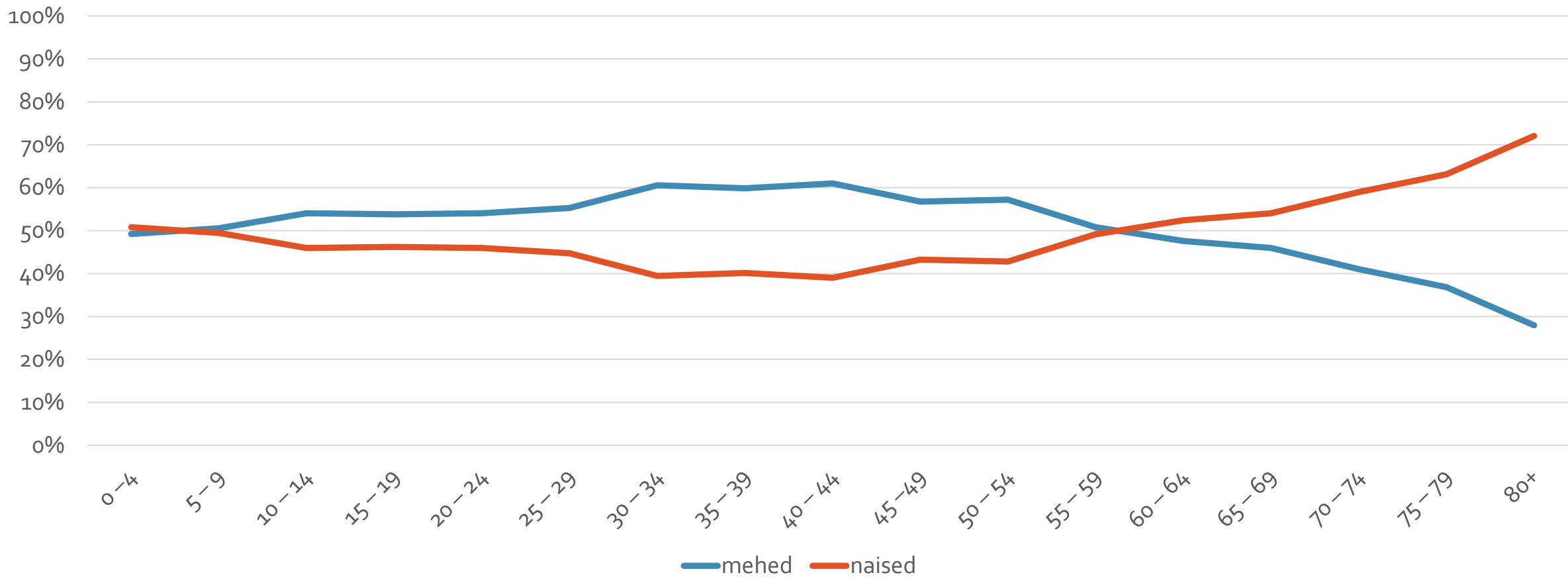
Omavalitsuse täpsusega rahvastik



Soo-vanusjaotus Mulgi vallas seisuga 1.01.2024



Sugude suhe



Piirkonnad ja kandidid

- Analüüsis on Mulgi vald jagatud piirkondadeks (haldusreformi eelsed omavalitsused) ja kantideks.

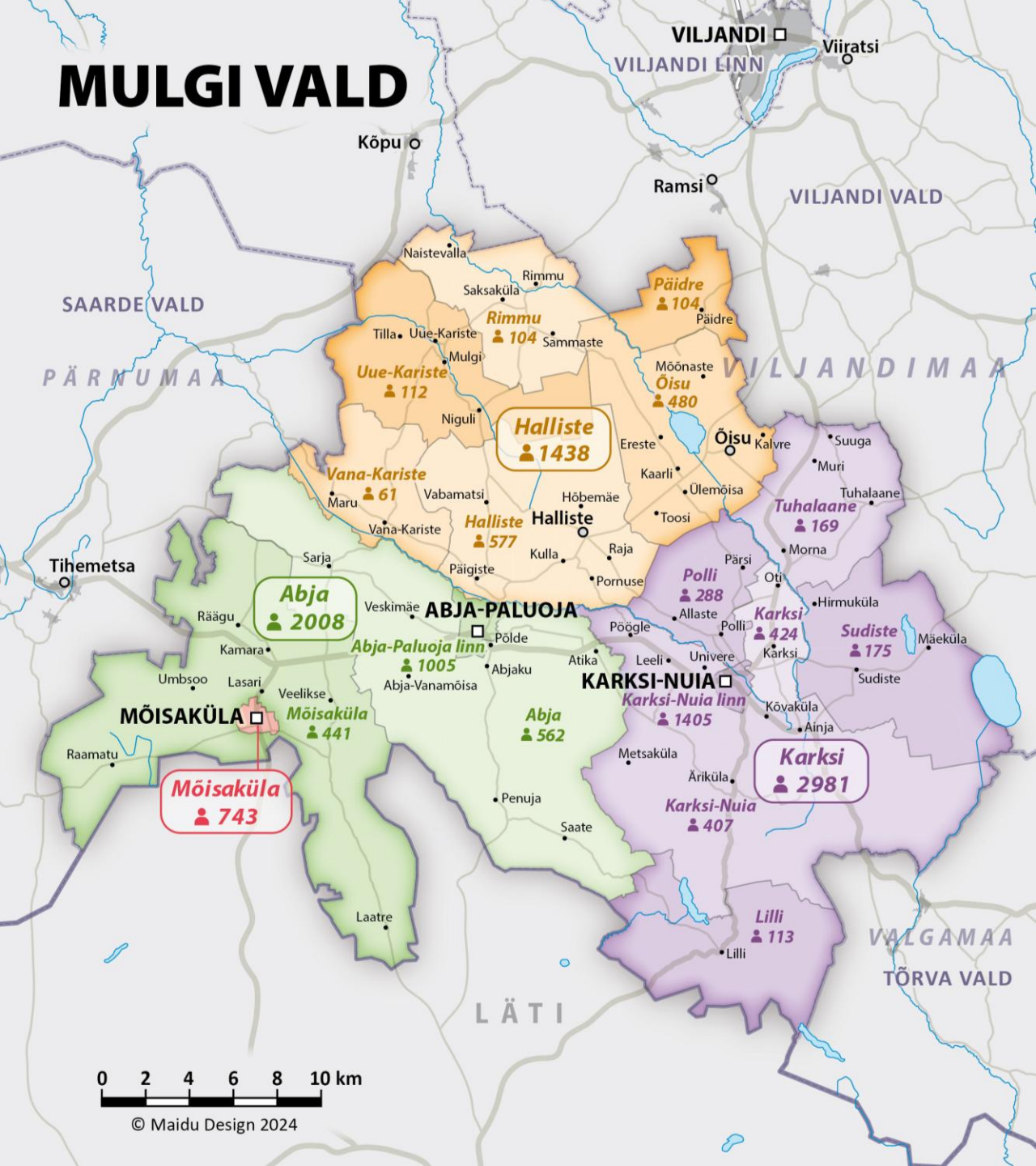
Piirkond	Kant
Abja	Abja
Abja	Abja-Paluoja linn
Abja	Mõisaküla
Halliste	Halliste
Halliste	Päidre
Halliste	Rimmu
Halliste	Uue-Kariste
Halliste	Vana-Kariste
Halliste	Õisu
Karksi	Karksi
Karksi	Karksi-Nuia
Karksi	Karksi-Nuia linn
Karksi	Lilli
Karksi	Polli
Karksi	Sudiste
Karksi	Tuhalaane
Mõisaküla	Mõisaküla linn

Asustustihedus

Piirkond	Asustatud asustusüksuste arv	Elanike arv seisuga 1.01.2024	Osakaal elanikest	Pindala (km ²)	Asustustihedus (in/km ²)
Abja	16	2 008	28%	290	6,9
Halliste	25	1 438	20%	267	5,4
Karksi	21	2 981	42%	322	9,3
Mõisaküla	1	743	10%	2	337,7
Kokku	63	7 170	100%	881	8,1

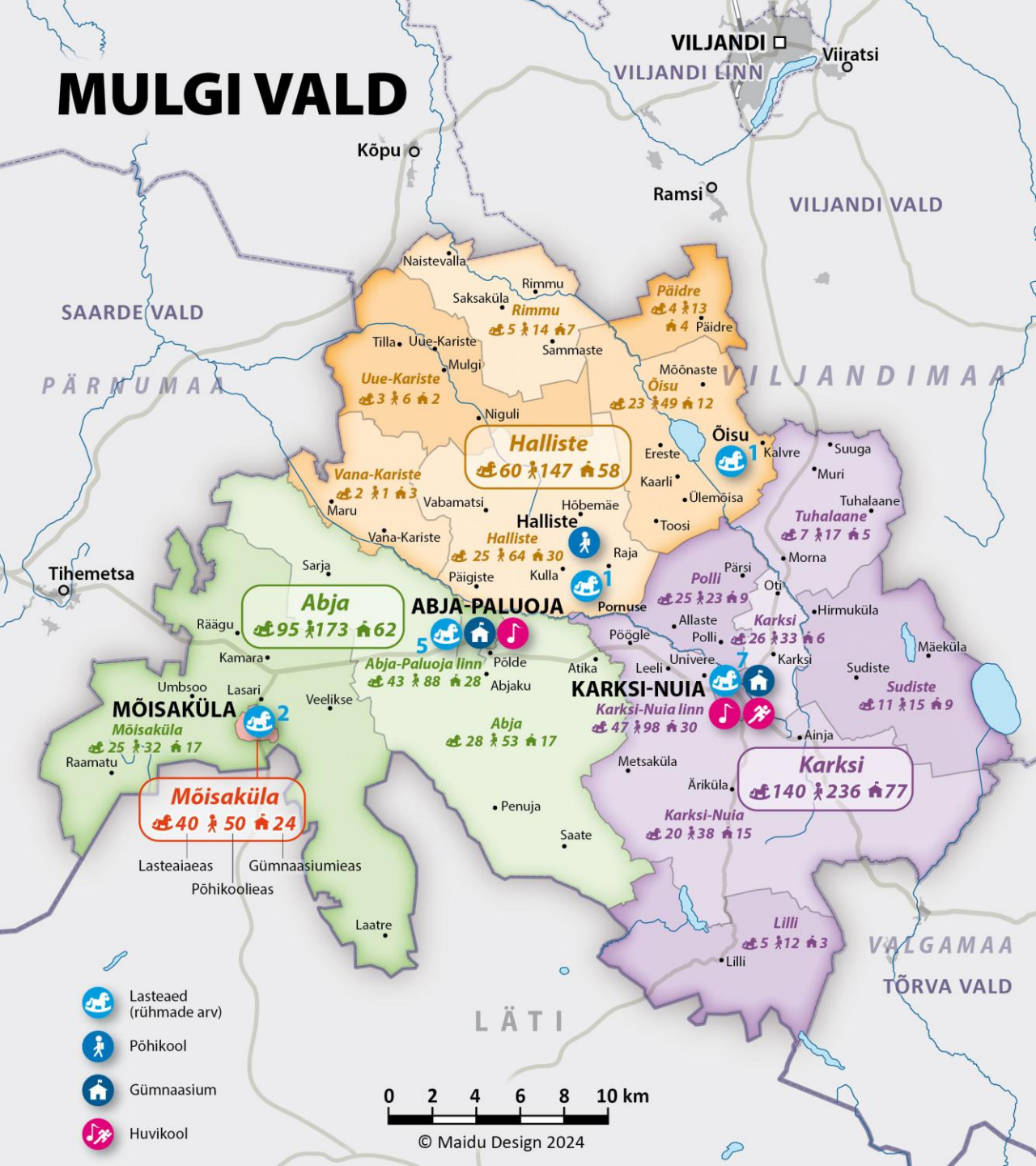
- Järgmistel kaartidel on välja toodud:
 1. Piirkonnad ja elanike arv (vasak kaart)
 2. Haridusasutused, lasteaedade rühmade arvud ja kandi lasteaia/põhikooli/gümnaasiumi laste arvud (parem kaart)
- Samuti on kaartidelt näha, milline kant millisesse piirkonda kuulub.

MULGI VALD



© Maidu Design 2024

MULGI VALD



- Lasteaed (rühmade arv)
- Põhikool
- Gümnaasium
- Huvikool

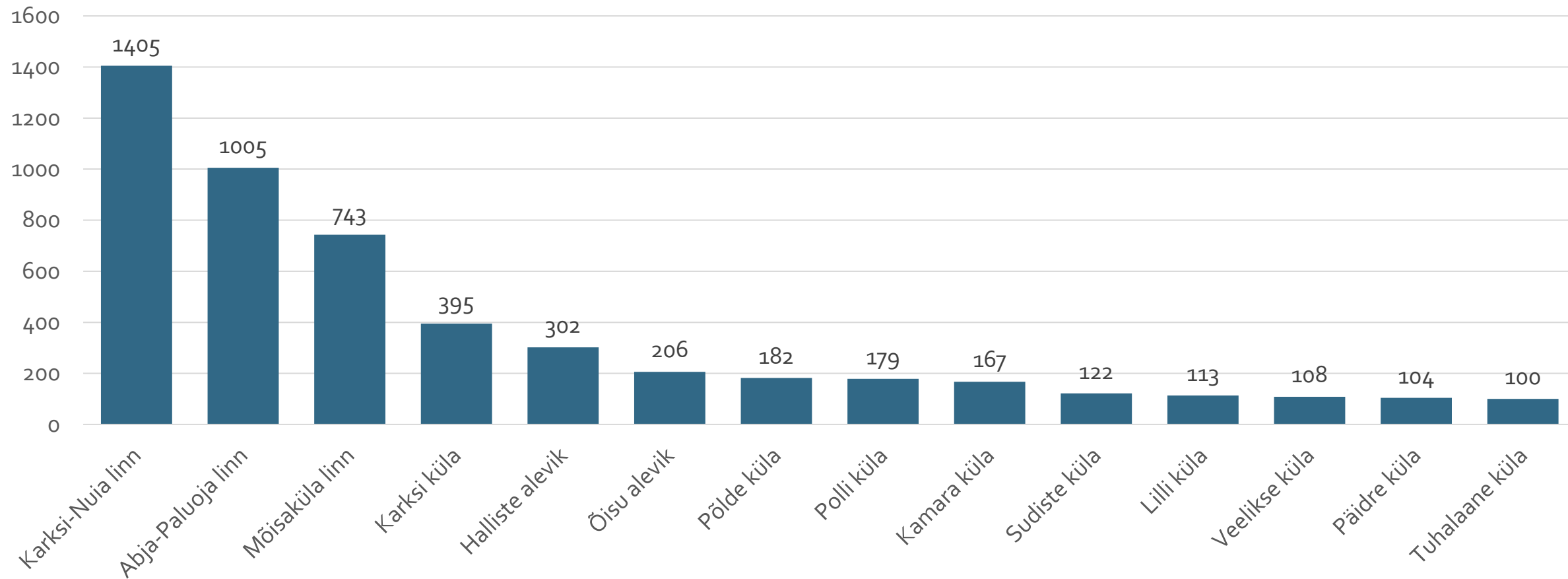


© Maidu Design 2024

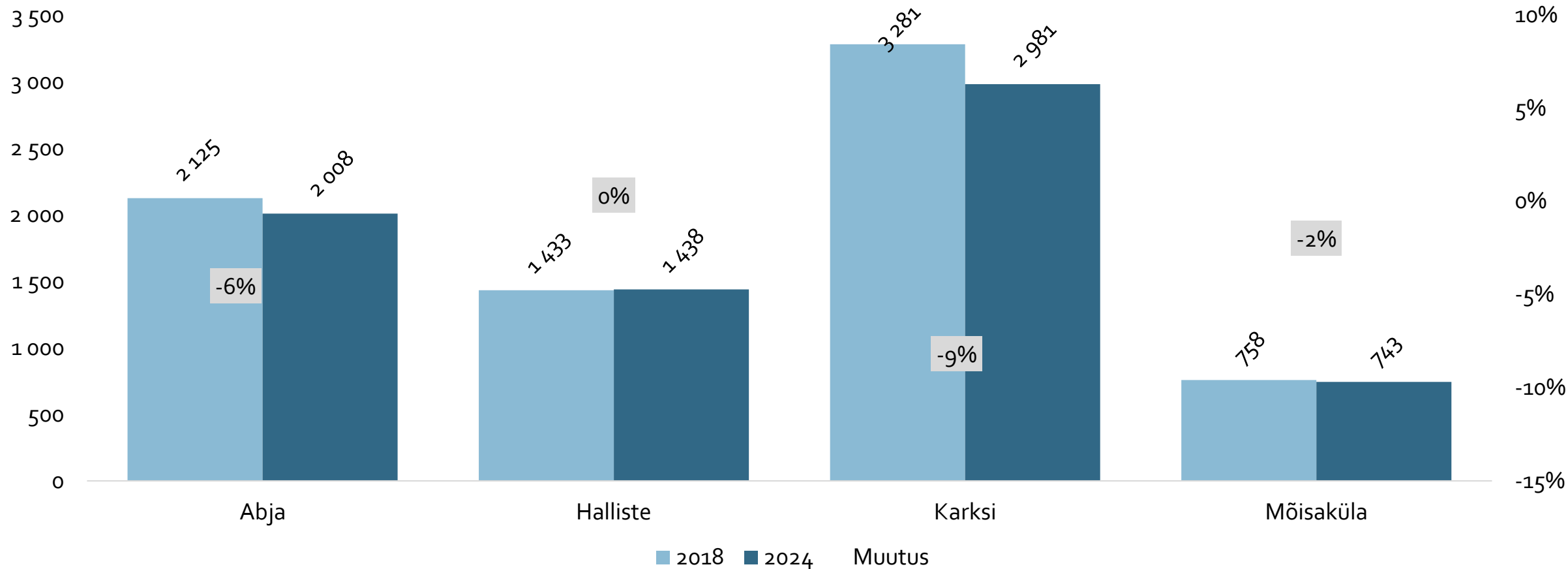
Haridusasutustega asulate vahemaad (teepikkus ja sõiduaeg)

		Vahemaa (kilomeetrit)					Viljandi
		Abja-Paluoja	Halliste	Karksi-Nuia	Mõisaküla	Õisu	
Vahemaa (minutit sõiduaega)	Abja-Paluoja		7	12	13	15	36
	Halliste	8		11	20	8	29
	Karksi-Nuia	9	10		25	14	34
	Mõisaküla	11	18	20		27	49
	Õisu	15	7	12	25		23
	Viljandi	33	25	27	43	20	

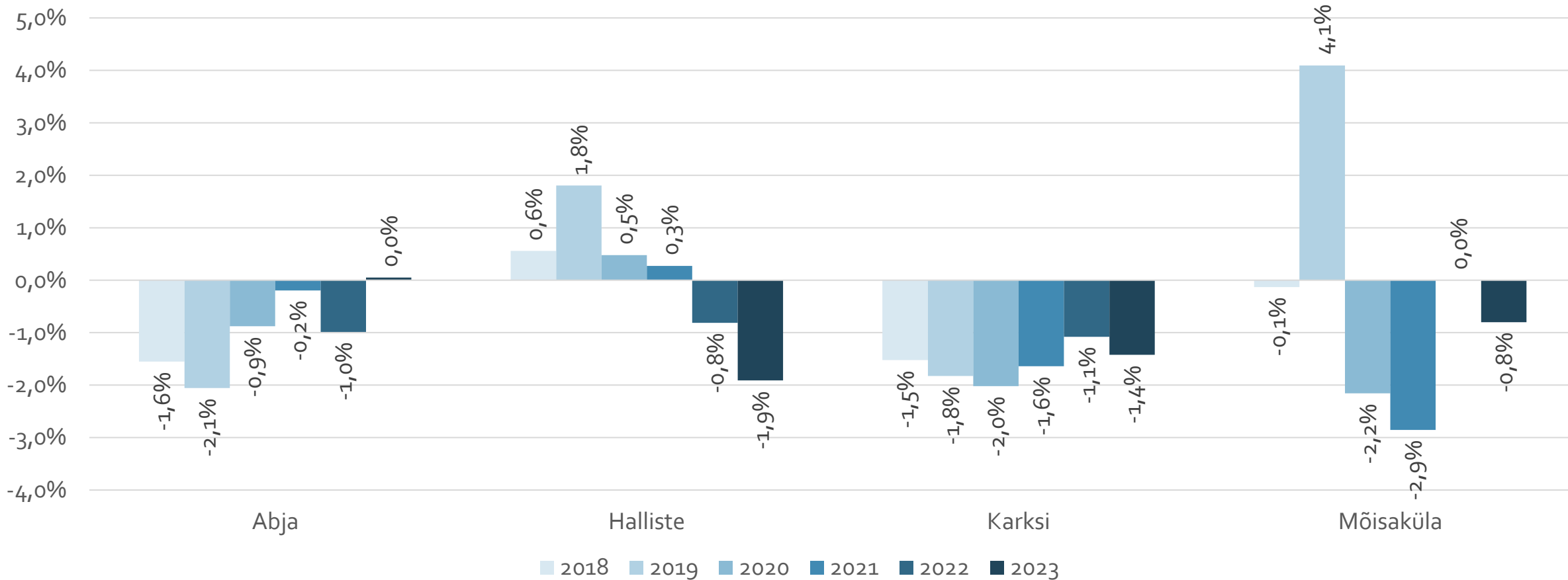
Enam kui 100 elanikuga asustusüksused



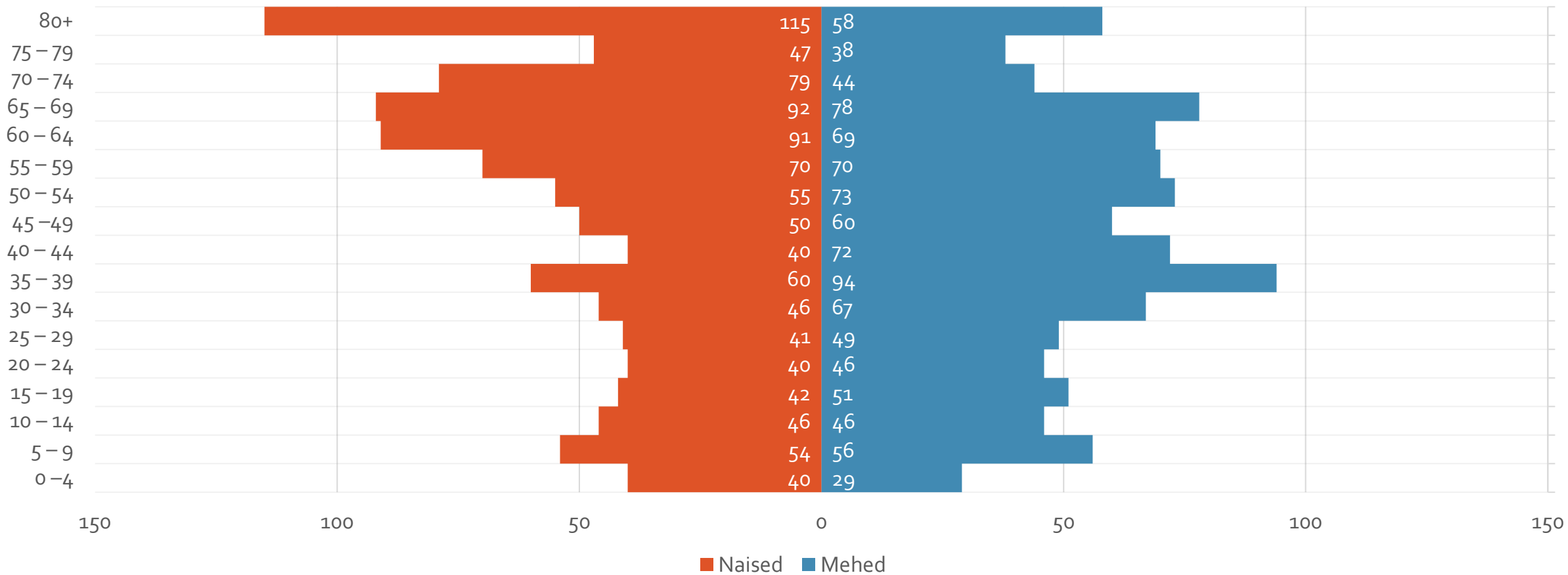
Rahvaarvu muutus piirkondades 2018–2024



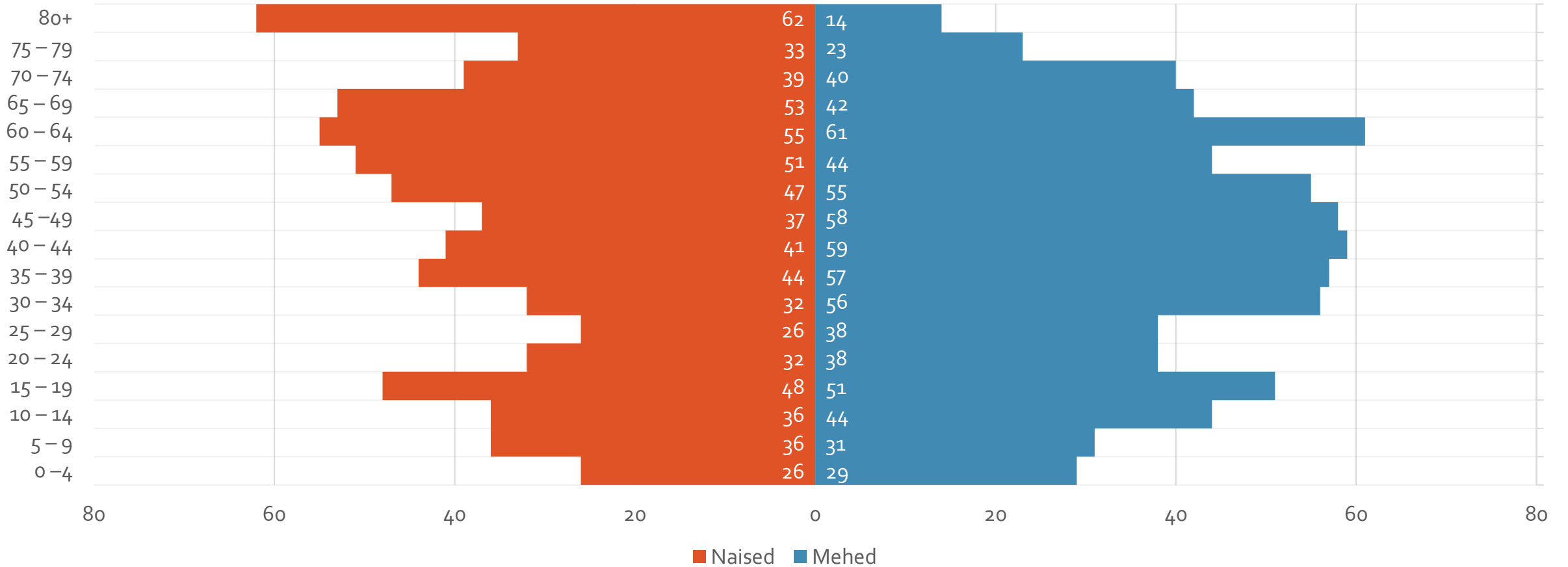
Rahvaarvu muutus piirkondades 2018–2024



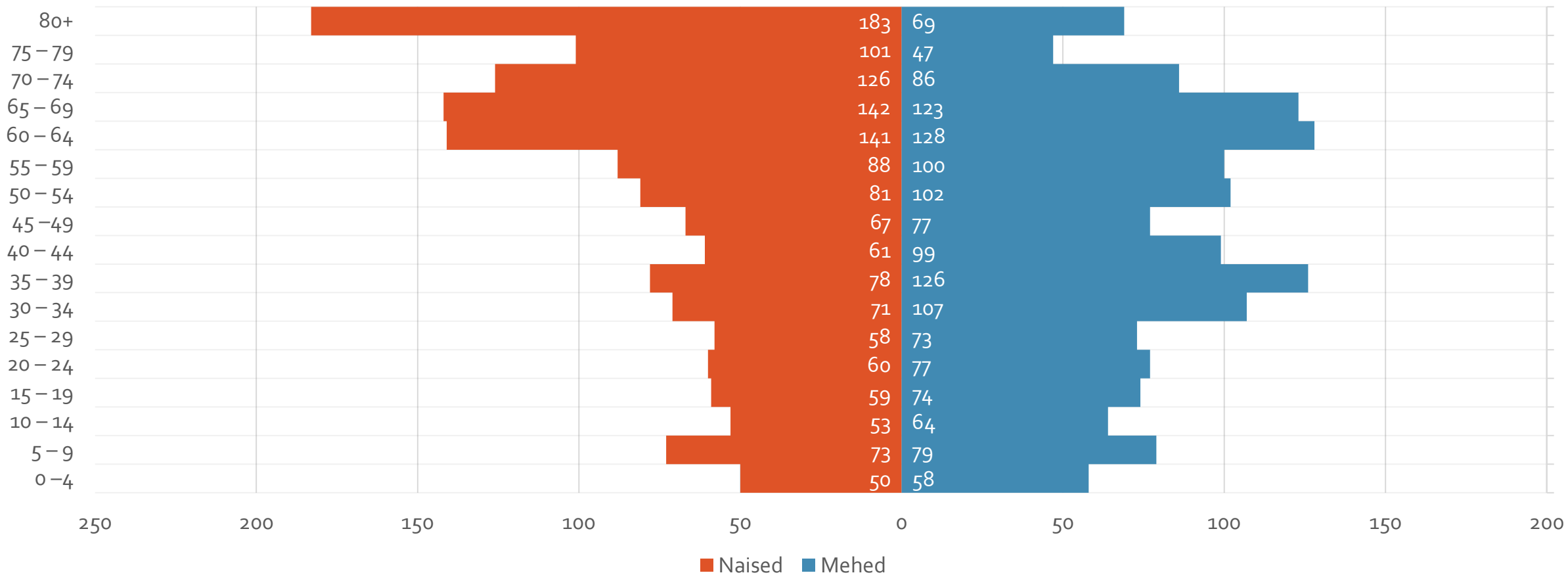
Soo-vanusjaotus seisuga 1.01.2024 Abja piirkonnas



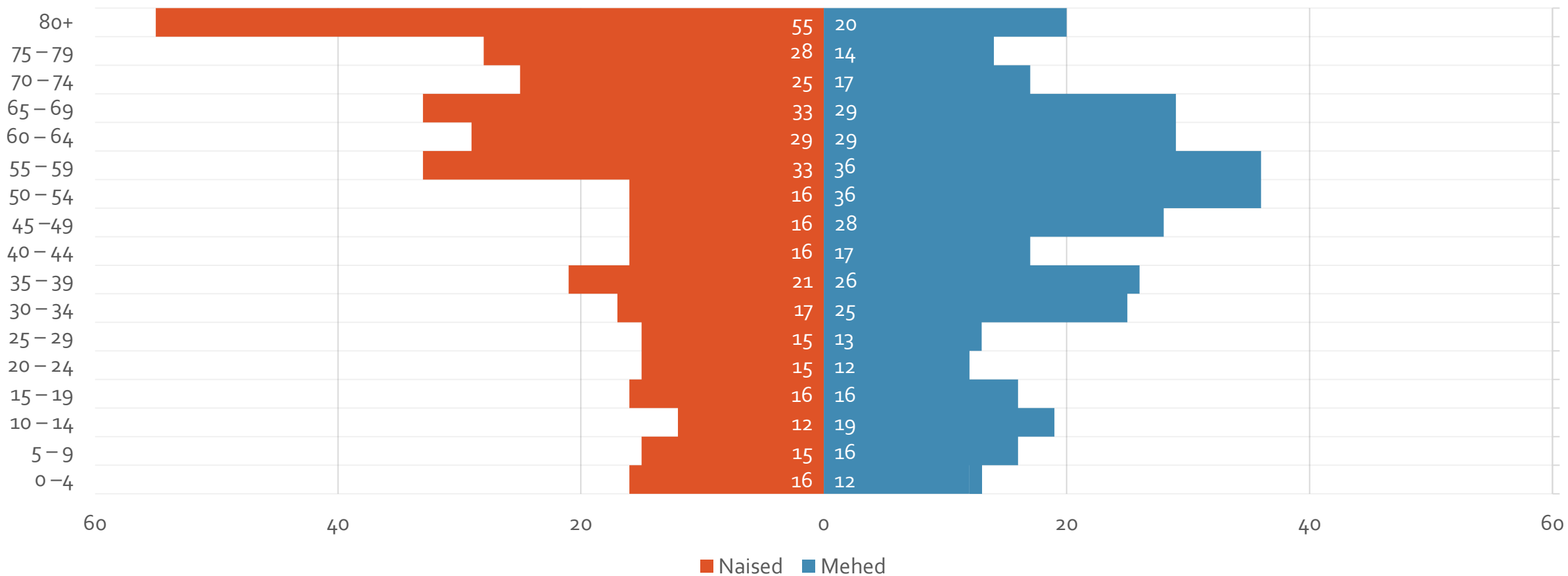
Soo-vanusjaotus seisuga 1.01.2024 Halliste piirkonnas



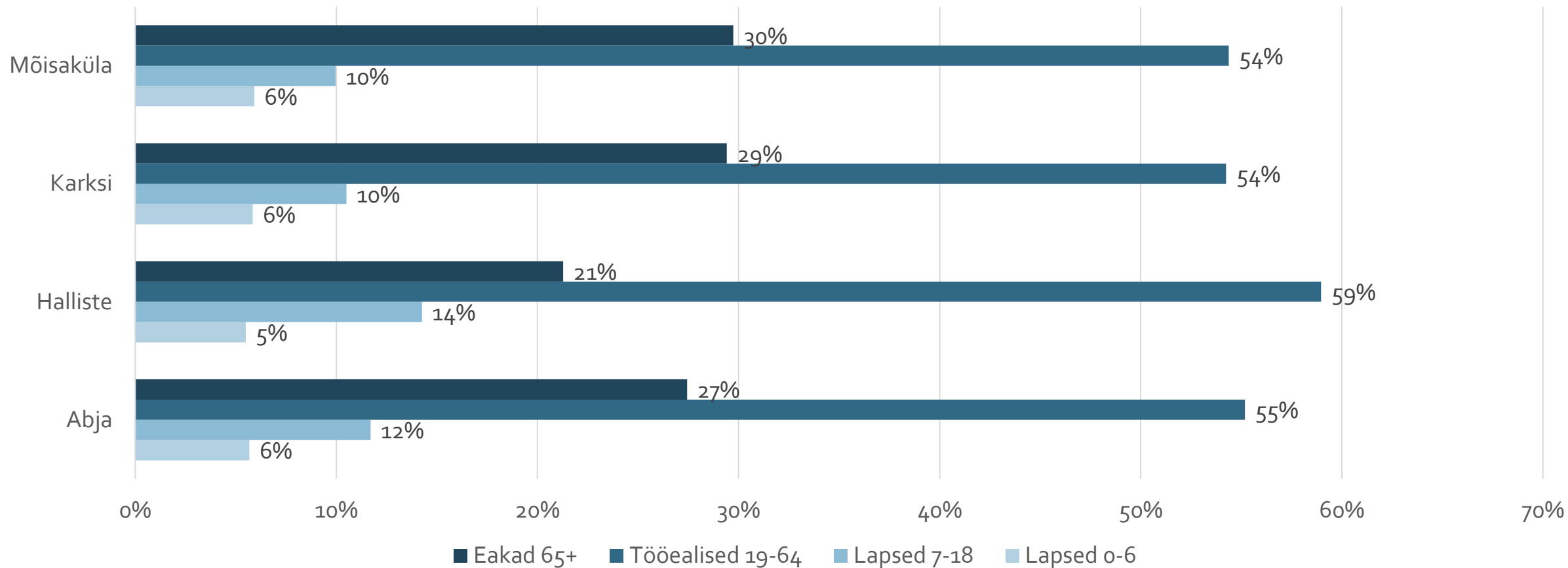
Soo-vanusjaotus seisuga 1.01.2024 Karksi piirkonnas



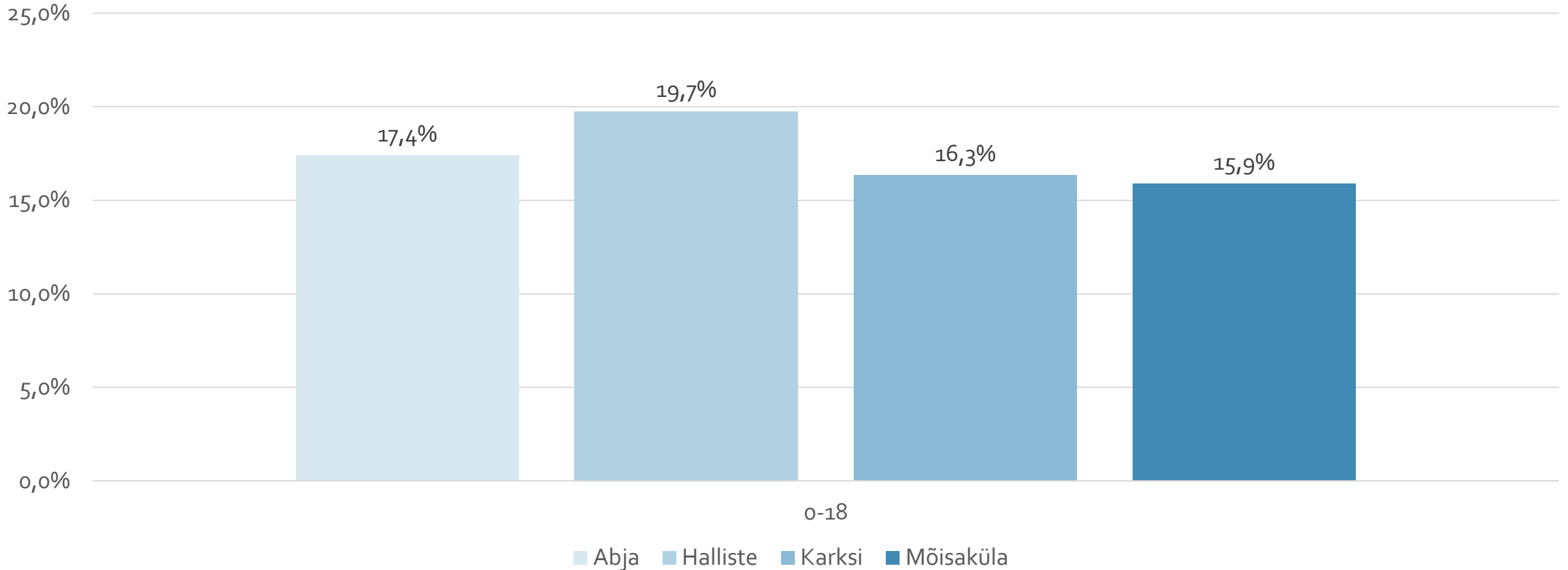
Soo-vanusjaotus seisuga 1.01.2024 Mõisaküla piirkonnas



Vanusjaotus piirkondades seisuga 1.01.2024



Kuni 18-aastaste osakaal piirkondades



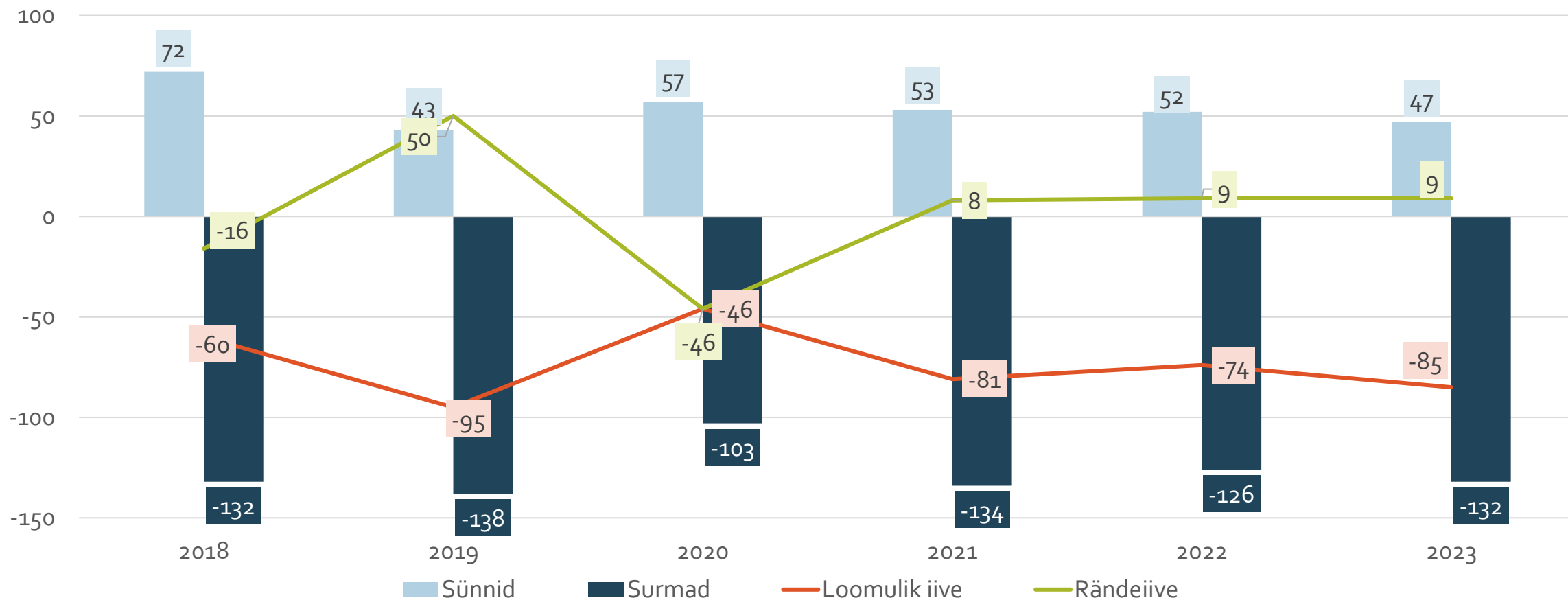
Demograafilised näitajad Mulgi vallas ja piirkondades

Mulgi vald	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ülalpeetavate määr	0,58	0,60	0,60	0,63	0,65	0,67	0,68
Demograafilise tööturusurve indeks	0,50	0,50	0,53	0,55	0,56	0,59	0,62
Sugude suhe	1,00	1,01	1,02	1,02	1,01	1,01	1,01
Sugude suhe vanuserühmas 20–39	1,48	1,47	1,47	1,49	1,41	1,40	1,38

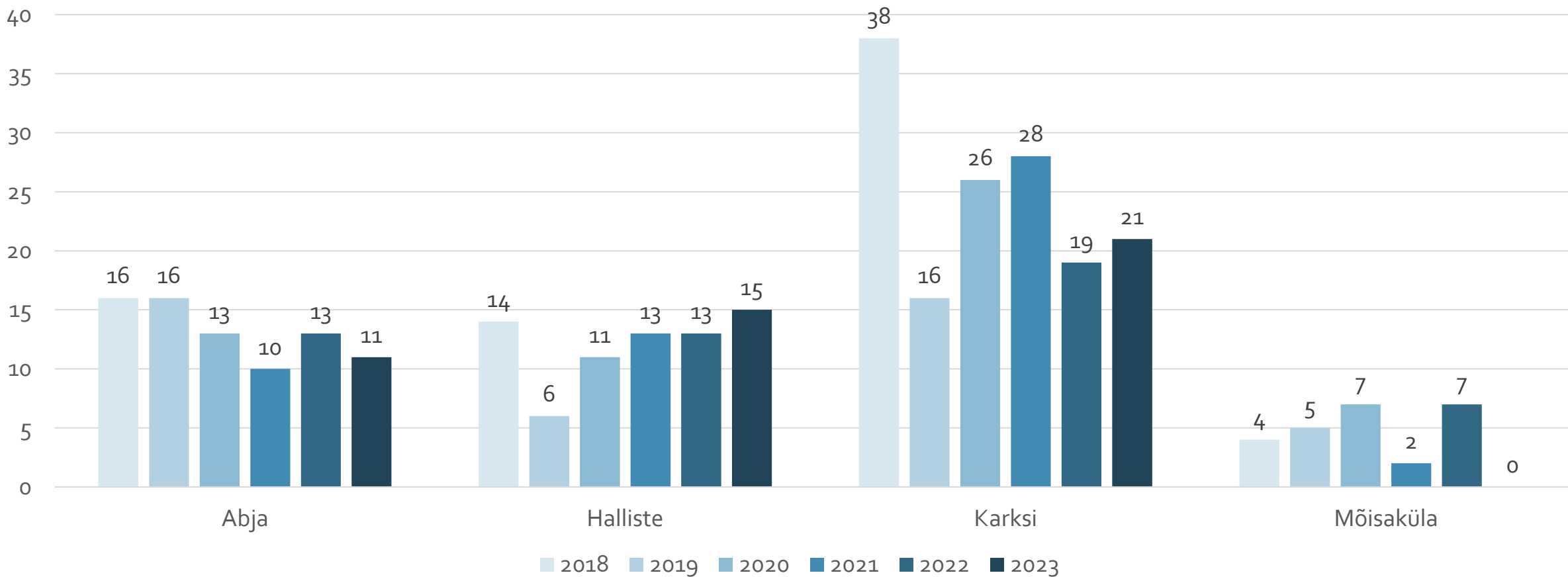
Piirkonnad 2024	Abja	Halliste	Karksi	Mõisaküla
Ülalpeetavate määr	0,69	0,55	0,73	0,72
Demograafilise tööturusurve indeks	0,67	0,70	0,59	0,49
Sugude suhe	0,99	1,06	1,00	0,97
Sugude suhe vanuserühmas 20–39	1,37	1,41	1,43	1,12

- Ülalpeetavate määr iseloomustab ülalpeetavate (0–14-aastaste ning 65-aastaste ja vanemate) põlvkondade summaarse arvukuse suhet tööealiste (15–64-aastaste) arvukusse. Mida väiksem see suhe on, seda väiksem koormus on tööealistel. Mulgi valla näitaja 0,68 on Eesti keskmisest (0,57) pisut kõrgem.
- Demograafiline tööturusurve indeks arvutatakse 5–14-aastaste ja 55–64-aastaste elanike arvukuse suhtena. Indeks iseloomustab lähitulevikus tööturule sisenevate ja sealt väljuvate põlvkondade arvukuse vahekorda (tasakaalus rahvastiku korral võrdub ühega). Mulgi vallas on tööturule sisenevad põlvkonnad vaid oluliselt väiksemad kui sealt väljuvad. Indeksi väärtus tasemel 0,62 on palju madalam Eesti (0,90) keskmisest.
- Sugude suhe näitab meeste arvu suhtena naiste arvu. Sugude suhe on linnas kogurahvastiku vaates kaldu naiste kasuks.

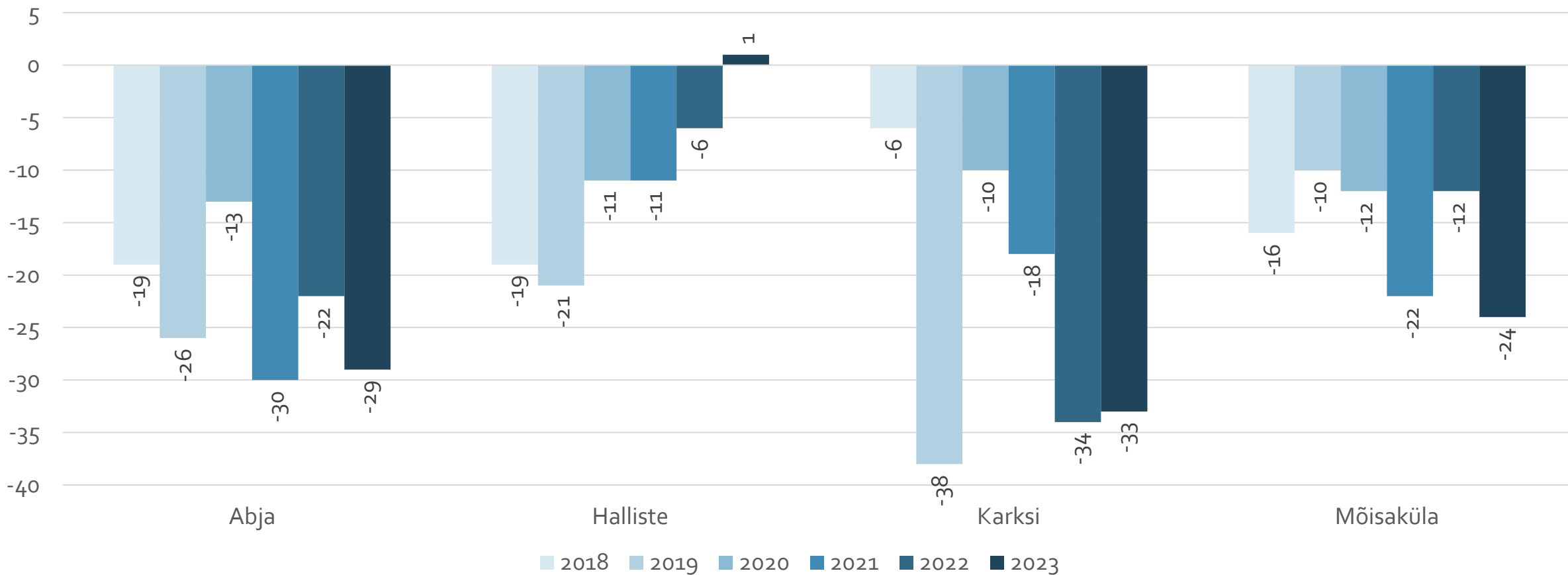
Loomulik ja rändeiive omavalitsuses



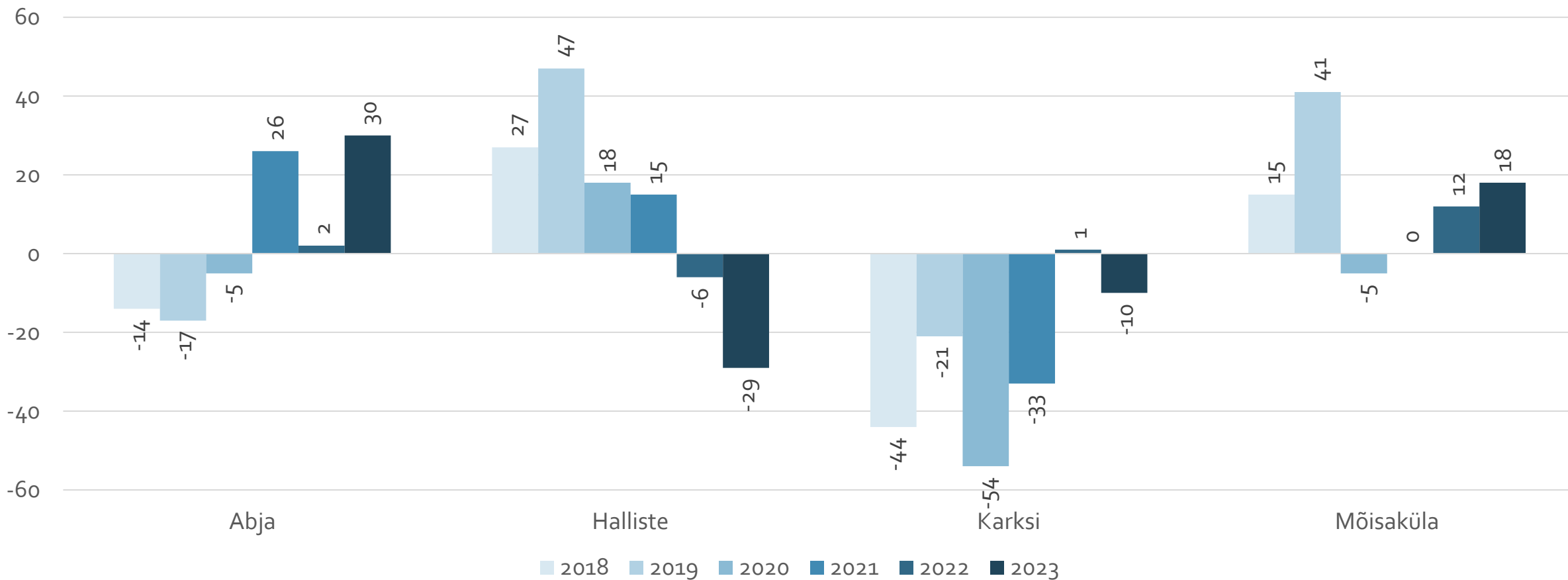
Sünnid piirkondades



Loomulik iive piirkondades



Rändeiive piirkondades



Loomuliku- ja rändeiibe mõju rahvaarvu muutusele

Loomuliku iibe jaotus	2018	2019	2020	2021	2022	2023	aastakeskmine
Abja	-0,9%	-1,2%	-0,6%	-1,5%	-1,1%	-1,4%	-1,1%
Halliste	-1,3%	-1,5%	-0,7%	-0,7%	-0,4%	0,1%	-0,8%
Karksi	-0,2%	-1,2%	-0,3%	-0,6%	-1,1%	-1,1%	-0,7%
Mõisaküla	-2,1%	-1,3%	-1,5%	-2,9%	-1,6%	-3,2%	-2,1%
Kokku	-0,8%	-1,3%	-0,6%	-1,1%	-1,0%	-1,2%	-1,0%
Rändeiibe jaotus	2018	2019	2020	2021	2022	2023	aastakeskmine
Abja	-0,7%	-0,8%	-0,2%	1,3%	0,1%	1,5%	0,2%
Halliste	1,9%	3,3%	1,2%	1,0%	-0,4%	-2,0%	0,8%
Karksi	-1,3%	-0,6%	-1,7%	-1,1%	0,0%	-0,3%	-0,8%
Mõisaküla	2,0%	5,4%	-0,6%	0,0%	1,6%	2,4%	1,8%
Kokku	-0,2%	0,7%	-0,6%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%

Rändesaldo vanuserühmades 2018–2023

Vanus	Abja	Halliste	Karksi	Mõisaküla	Mulgi vald
0–4	0	6	-1	21	26
5–9	19	29	-8	17	57
10–14	18	14	-1	5	36
15–19	-2	18	-12	5	9
20–24	-12	-16	-45	4	-69
25–29	-31	-16	-34	-8	-89
30–34	-25	-11	-48	2	-82
35–39	2	8	12	6	28
40–44	8	10	-16	6	8
45–49	6	2	-8	3	3
50–54	8	0	-13	1	-4
55–59	-7	0	-1	-8	-16
Kokku	-16	44	-175	54	-93

Vanus	Abja	Halliste	Karksi	Mõisaküla	Mulgi vald
0–6	8	25	0	28	61
7–15	31	27	-13	13	58
16–18	0	11	0	10	21

Vanuserühma 0–18 rändesaldo 2018–2023

Vanus	Abja	Halliste	Karksi	Mõisaküla	Mulgi vald
0	4	3	-5	3	5
1	-1	-1	11	5	14
2	-2	1	-7	5	-3
3	-5	4	2	1	2
4	4	-1	-2	7	8
5	8	11	-3	-2	14
6	0	8	4	9	21
7	2	0	2	4	8
8	6	8	-12	1	3
9	3	2	1	5	11
10	5	-1	4	0	8
11	2	3	-1	1	5
12	2	9	-1	2	12
13	6	0	-3	0	3
14	3	3	0	2	8
15	2	3	-3	-2	0
16	-1	7	-3	2	5
17	-3	4	0	3	4
18	4	0	3	5	12

Rändesaldo Abja piirkonnas

Abja	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Kokku	2018–2020	2021–2023
0–4	-2	-6	1	2	1	4	0	-7	7
5–9	1	-1	0	3	6	10	19	0	19
10–14	1	2	1	4	3	7	18	4	14
15–19	1	-2	-1	1	-1	0	-2	-2	0
20–24	-4	-2	0	2	-5	-3	-12	-6	-6
25–29	-11	-9	-9	-3	-1	2	-31	-29	-2
30–34	-3	-7	-3	-1	-5	-6	-25	-13	-12
35–39	-2	1	0	0	-2	5	2	-1	3
40–44	3	3	-4	0	1	5	8	2	6
45–49	-1	2	0	4	2	-1	6	1	5
50–54	0	0	1	6	0	1	8	1	7
55–59	-2	-2	2	2	-5	-2	-7	-2	-5
Kokku	-19	-21	-12	20	-6	22	-16	-52	36

Abja	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Kokku	2018–2020	2021–2023
0–6	-2	-5	0	3	5	7	8	-7	15
7–15	2	0	3	7	5	14	31	5	26
16–18	0	-2	-1	1	0	2	0	-3	3

Rändesaldo Halliste piirkonnas

Halliste	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Kokku	2018–2020	2021–2023
0–4	4	7	1	2	-2	-6	6	12	-6
5–9	10	6	4	11	1	-3	29	20	9
10–14	0	7	2	9	-4	0	14	9	5
15–19	1	7	3	3	1	3	18	11	7
20–24	-3	-5	1	-5	0	-4	-16	-7	-9
25–29	1	7	2	-13	-5	-8	-16	10	-26
30–34	2	1	0	-4	-2	-8	-11	3	-14
35–39	6	8	-6	-2	-3	5	8	8	0
40–44	4	3	4	1	2	-4	10	11	-1
45–49	0	-1	0	0	-2	5	2	-1	3
50–54	-1	-1	2	-1	0	1	0	0	0
55–59	-3	3	0	2	0	-2	0	0	0
Kokku	21	42	13	3	-14	-21	44	76	-32

Halliste	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Kokku	2018-2020	2021-2023
0–6	9	13	3	8	-2	-6	25	25	0
7–15	5	9	4	15	-3	-3	27	18	9
16–18	0	5	3	1	0	2	11	8	3

Rändesaldo Karksi piirkonnas

Karksi	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Kokku	2018–2020	2021–2023
0–4	3	-1	-10	3	6	-2	-1	-8	7
5–9	-8	5	1	0	0	-6	-8	-2	-6
10–14	-2	8	-1	-6	3	-3	-1	5	-6
15–19	1	-1	-2	-3	-3	-4	-12	-2	-10
20–24	-9	-6	-11	4	-8	-15	-45	-26	-19
25–29	-9	-3	-10	-7	-4	-1	-34	-22	-12
30–34	-23	-14	-7	-12	0	8	-48	-44	-4
35–39	-2	4	3	4	2	1	12	5	7
40–44	-5	-3	1	-4	-4	-1	-16	-7	-9
45–49	3	-1	-5	-4	0	-1	-8	-3	-5
50–54	-1	-6	-1	-5	-1	1	-13	-8	-5
55–59	0	-2	0	-1	-2	4	-1	-2	1
Kokku	-52	-20	-42	-31	-11	-19	-175	-114	-61

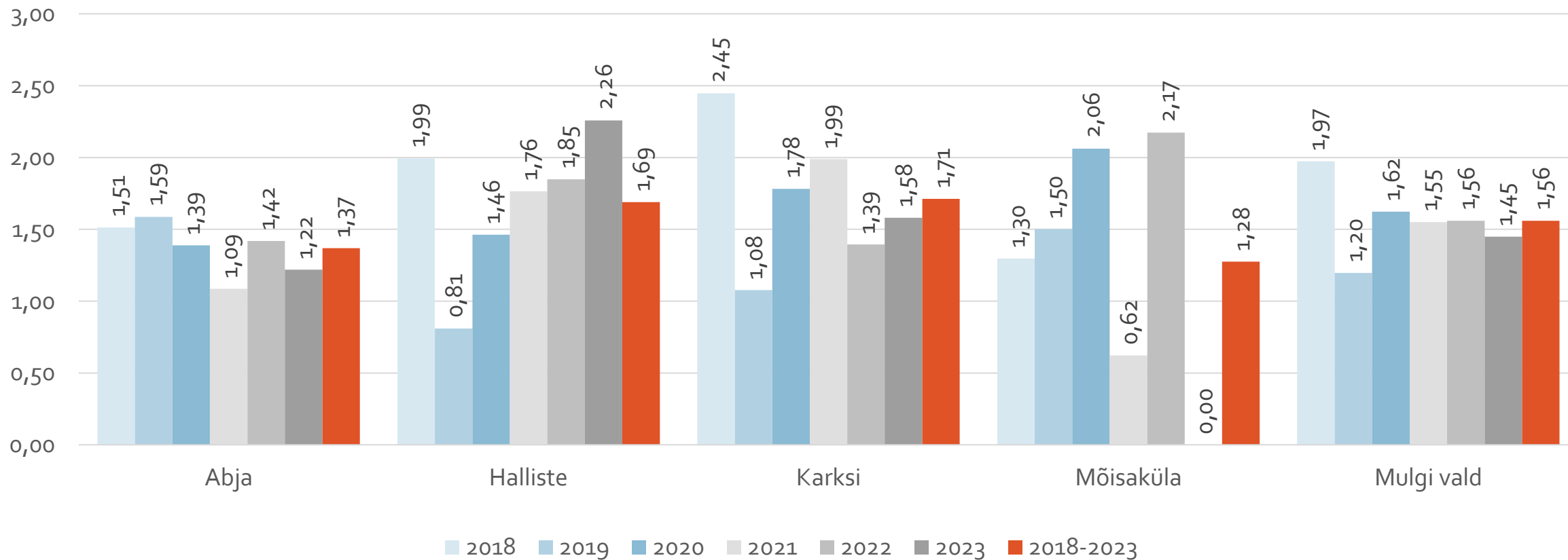
Karksi	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Kokku	2018–2020	2021–2023
0–6	2	2	-9	4	5	-4	0	-5	5
7–15	-8	8	-1	-7	4	-9	-13	-1	-12
16–18	1	2	-2	-1	-2	2	0	1	-1

Rändesaldo Mõisaküla piirkonnas

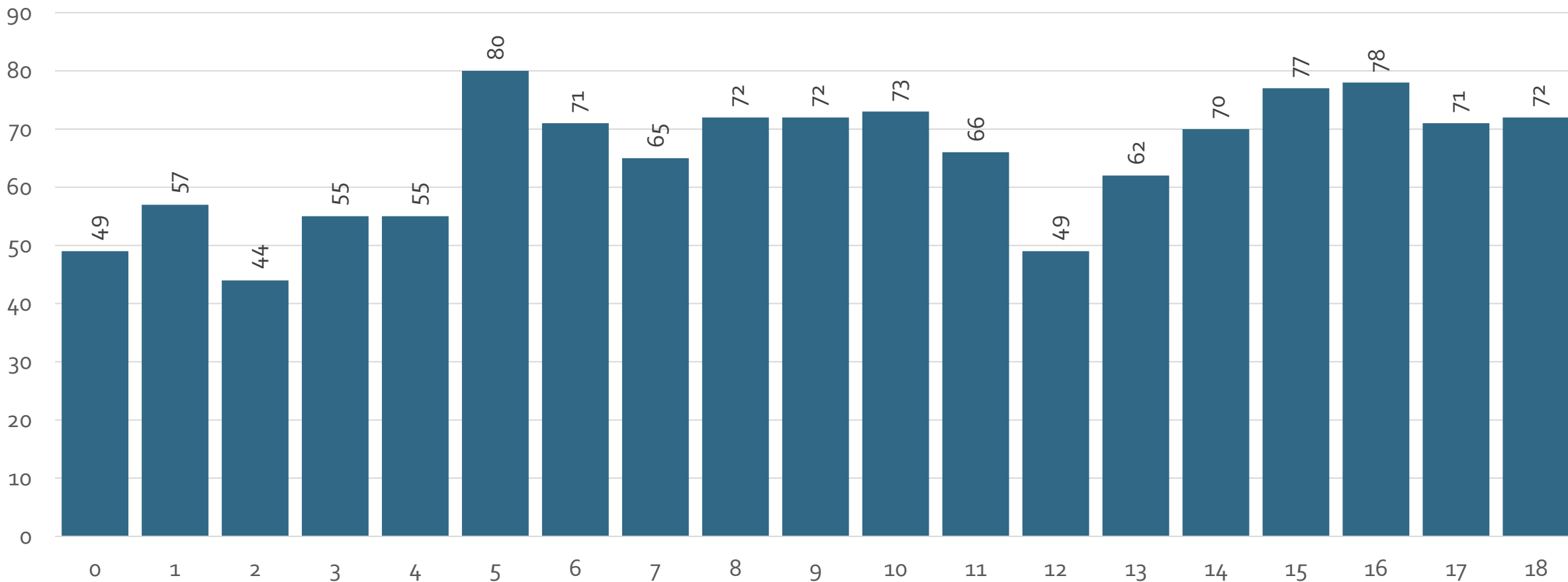
Mõisaküla	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Kokku	2018–2020	2021–2023
0–4	3	6	2	3	4	3	21	11	10
5–9	6	5	2	1	4	-1	17	13	4
10–14	5	7	-2	-2	-4	1	5	10	-5
15–19	1	3	-3	-2	1	5	5	1	4
20–24	-3	6	1	1	0	-1	4	4	0
25–29	0	0	-1	-5	-1	-1	-8	-1	-7
30–34	-4	1	-1	0	4	2	2	-4	6
35–39	2	4	-1	2	-5	4	6	5	1
40–44	0	4	-1	1	0	2	6	3	3
45–49	2	3	3	-1	-2	-2	3	8	-5
50–54	2	1	-5	0	2	1	1	-2	3
55–59	-8	2	-1	-1	3	-3	-8	-7	-1
Kokku	6	42	-7	-3	6	10	54	41	13

Mõisaküla	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Kokku	2018–2020	2021–2023
0–6	6	9	4	3	4	2	28	19	9
7–15	8	9	-4	-3	1	2	13	13	0
16–18	2	3	-1	1	0	5	10	4	6

Summaarne sündimuskordaja



Lapsed vanuses 0-18 Mulgi vallas seisuga 1.01.2024

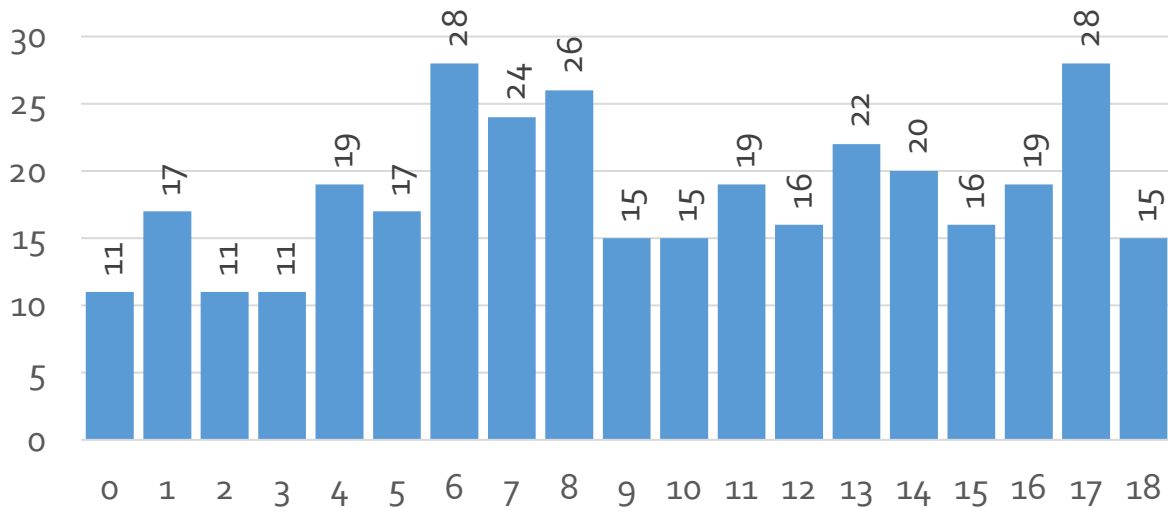


1–18-aastased vanuserühmadena seisuga 1.01.2024

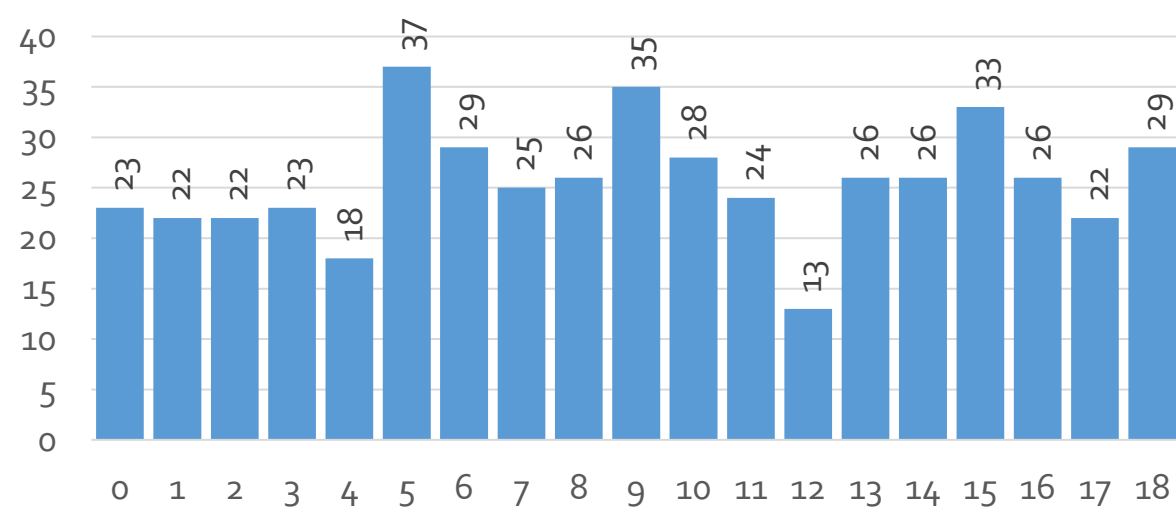
	Mulgi vald	Abja	Halliste	Karksi	Mõisaküla
kooli 4–6 aasta pärast	156	39	31	67	19
kooli 3 a jooksul	206	64	35	84	23
I aste	209	65	43	86	15
II aste	188	50	51	65	22
III aste	209	58	53	85	13
gümnaasium	221	62	58	77	24

- Vaadeldes valla ja piirkondade lapsi kolme aastaste vanuserühmadena, on näha, et olemasoleva vanusstruktuuri järgi siseneb järgneval kuuel aastal KOV-is kooliikka u 50 last vähem.
- Vähenemine toimub kõikides valla piirkondades.
- Enim on vallas praegu gümnaasiumiealisi lapsi.

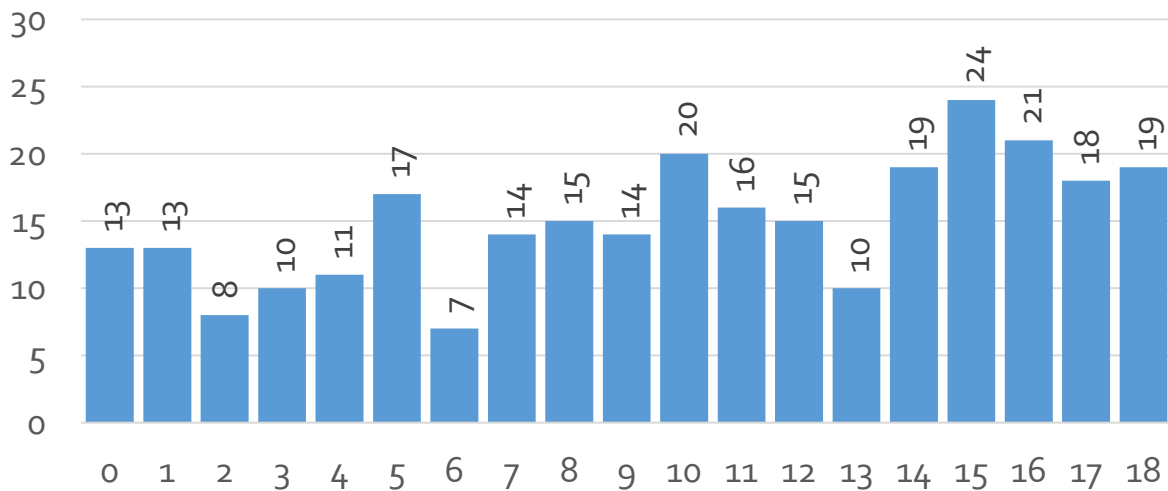
Abja



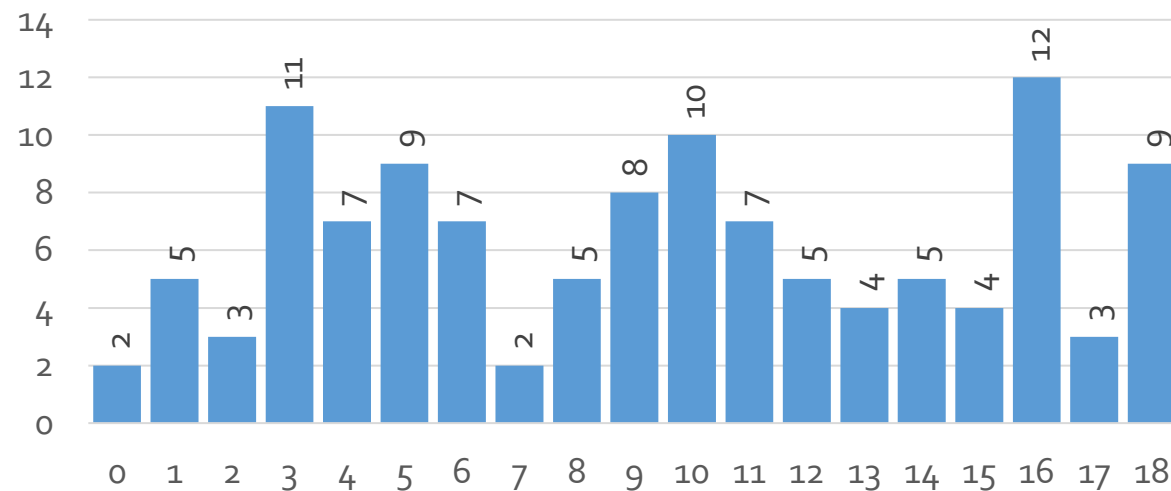
Karksi



Halliste



Mõisaküla



Kandid, vanuseline koosseis ja muutus 2018–2024

Piirkond	Kant	0–6	7–18	19–64	65+	Kokku	0-18	19-64	65+	Muutus	Muutuse %	sh 0-6 muutus	sh 7-18 muutus
Abja	Abja	38	70	324	130	562	19%	58%	23%	-18	-3%	0	18
Abja	Abja-Paluoja linn	49	116	529	311	1 005	16%	53%	31%	-66	-6%	-8	5
Abja	Mõisaküla	27	49	255	110	441	17%	58%	25%	-33	-7%	-1	-3
Halliste	Halliste	32	94	331	120	577	22%	57%	21%	-22	-4%	-1	8
Halliste	Päidre	4	17	66	17	104	20%	63%	16%	42	68%	1	14
Halliste	Rimmu	5	21	61	17	104	25%	59%	16%	1	1%	1	0
Halliste	Uue-Kariste	3	8	76	25	112	10%	68%	22%	-21	-16%	-3	-1
Halliste	Vana-Kariste	3	4	39	15	61	11%	64%	25%	-10	-14%	2	-4
Halliste	Õisu	32	61	275	112	480	19%	57%	23%	15	3%	10	17
Karksi	Karksi	33	39	249	103	424	17%	59%	24%	-47	-10%	6	-10
Karksi	Karksi-Nuia	25	53	241	88	407	19%	59%	22%	-44	-10%	2	-8
Karksi	Karksi-Nuia linn	63	128	722	492	1 405	14%	51%	35%	-156	-10%	-21	-36
Karksi	Lilli	6	15	74	18	113	19%	65%	16%	-15	-12%	-3	-5
Karksi	Polli	26	32	139	91	288	20%	48%	32%	-25	-8%	6	1
Karksi	Sudiste	14	24	98	39	175	22%	56%	22%	1	1%	4	9
Karksi	Tuhalaane	7	22	94	46	169	17%	56%	27%	-14	-8%	-4	-1
Mõisaküla	Mõisaküla linn	44	74	404	221	743	16%	54%	30%	-15	-2%	22	22
Mulgi vald	Kokku	411	827	3 977	1 955	7 170	17%	55%	27%	-427	-6%	13	26

Asustusstruktuur

Asustusüksuses elanike arvu vahemik	Asustusüksuste arv	Elanike arv 2024	Osakaal 2024	Elanike arvu muutus 2018–2024	Elanike arvu muutus 2018–2024, %
500 ja enam	3	3 153	44,0%	-237	-7,0%
100 kuni 499	11	1 978	27,6%	-74	-3,6%
50 kuni 99	16	1 105	15,4%	-32	-2,8%
10 kuni 49	32	931	13,0%	-83	-8,2%
kuni 10	1	3	0,0%	-1	
Elaniketa	0		0,0%		
Kokku	63	7170	100,00%	-427	-5,6%

Senised rahvastikuarengud

- Rahvaarv vallas on olnud järjepidevalt kahanev - möödunud 15 aasta jooksul on see vähenenud -22% ehk u 2000 elaniku võrra.
- Aastakeskmiselt on rahvaarv vähenenud -1,5% võrra, viimasel viiel aastal on kahanemise tempo aeglustunud (aastakeskmiselt -0,9%).
- Rahvastik sooline ja vanuseline jaotus ei ole tasakaalus – vanemad vanuserühmad on oluliselt suuremad kui nooremad vanuserühmad.
- Loomulik iive on tugevalt negatiivne ja sündide arv kahaneva trendiga. Möödunud kolmel aastal on sündinud keskmiselt 50 last, samas surmasid on olnud igal aastal 80 võrra enam.
- Rändeiive on kõikunud tasakaalupunkti lähedal ja viimasel kolmel aastal olnud kergelt positiivne (u +10 elanikku aastas).
- Valla piirkonnad on erineva rahvaarvu, rahvastiku vanusstruktuuri ja iibenäitajatega.
- **Kokkuvõtvalt, senised arengud ja olemasolev demograafiline profiil viitab selgelt vähenevale ning vananevale rahvastikule tulevikuperspektiivis.**

2. Rahvastiku- ja teenusevajaduse prognoos

Metoodika (1)

- Rahvastikuprognosis koosneb Mulgi valla nelja piirkonna rahvastikuprognosidest ja valla kui terviku prognoosidest, mis on koostatud enimkasutataval kohortkomponendi ehk vanusnihke meetodil.
- Prognoosi väljundiks on valla igale piirkonnale koostatud **baasstsenaarium (joonistel A)** – piirkondade tulemuste liitmisel moodustub valla tervikprognoos.
 - Ainult valla kui terviku tarbeks on koostatud **väljarände stsenaarium (joonistel B)** ja **sisserände stsenaarium (joonistel C)**.
- **Baasstsenaariumis** eeldatakse, et tegemist on suletud rahvastikuga, mis tähendab, et selle koostamisel rännet ei arvestata ning analüüsitakse sündimus- ja suremuskäitumise mõju tuleviku rahvastiku arengule. Seega iseloomustab baasstsenaarium tänaseks kujunenud rahvastiku sisemist taastevõimet piirkondades.
- **Rändestsenaariumites** on eeldatud erisuunaliste rändeliikumiste toimumist ning oodatava eluea pikenemist.

Metoodika (2)

- Lähtuvalt analüüsist on püstitatud eeldused, mis jäävad kehtima kogu prognoosiperioodi jooksul.
- Alushariduses (sõime- ja lasteaiakohad) osalevad 1,5 kuni 6 (k.a) aastased lapsed, põhihariduses osalevad 7–15-aastased lapsed ja gümnaasiumihariduses 16–18-aastased noored.
- Põhikooli ja gümnaasiumi teenusevajadus tekib jooksva aasta 1. septembri seisuga. Arvestatud on proportsiooniga, mille kohaselt läheb 1 klassi 74% siseneva aasta ja 26% sellest vanema aasta lastest.
- Laste arv on esitatud õppeaasta seisuga.
- Arvestades lasteaiaaas laste (1,5–6 eluaastat) ja põhikoolieas laste (7–15 eluaastat) osalust teenusel (alusharidus, statsionaarne õpe põhikoolis), saab lihtsustatult arvestada, et vastava vanuserühma demograafiline suurus vastaval õppeaastal on ka peaaegu tegelik teenusevajadus (teenuskohtade ja valla rahastamise vaates).

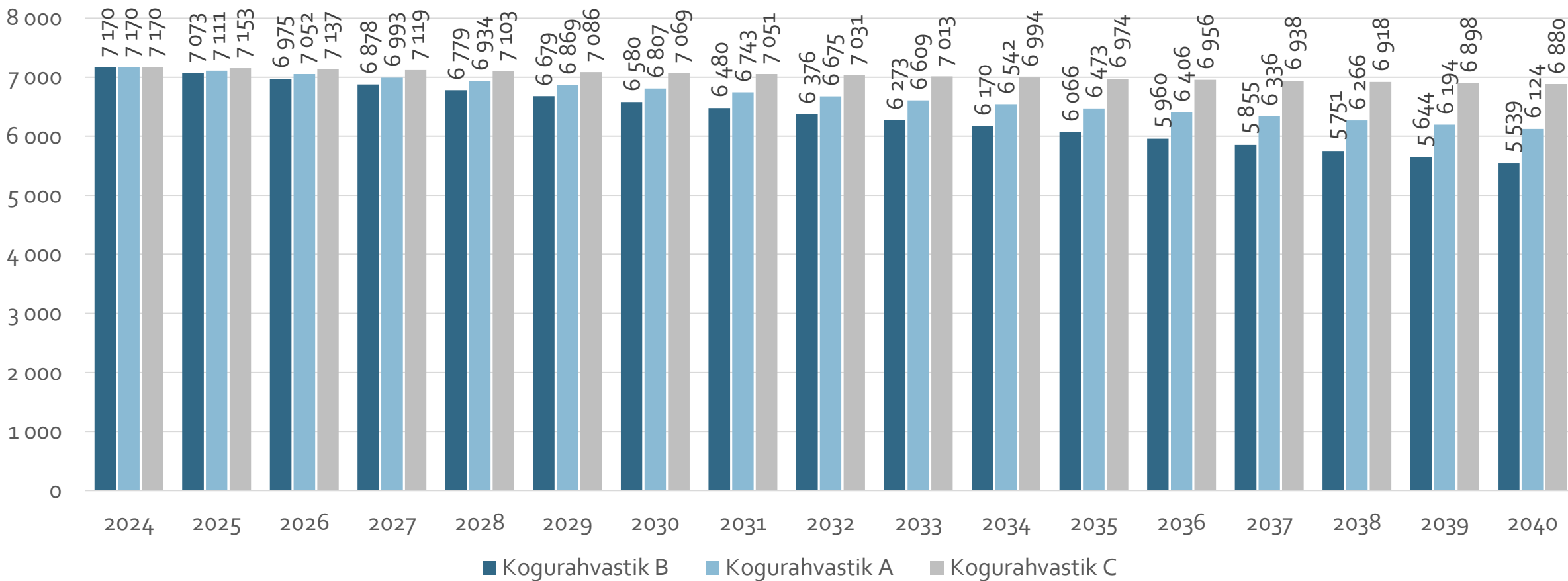
Baasstsenaariumi eeldused (joonistel A)

- Püstitatud on eeldused, kus rändeprotsessidega ei ole arvestatud ehk stsenaarium iseloomustab rahvastiku sisemist taastevõimet.
- Summaarse sündimuskordaja eelduste aluseks on näitaja viimase 3–6 aasta dünaamika: Abja ja Mõisaküla piirkonnas 1,4 last ning Halliste ja Karksi piirkonnas 1,7 last viljakas eas naise kohta. Kordaja jääb samale tasemele prognoosiperioodi lõpuni.
- Viljandi maakonna meeste ja naiste oodatav eluiga sünnimomendil aastal 2022/2023 (meestel 73,8 ja naistel 82,5 eluaastat) jääb muutumatuks prognoosiperioodi lõpuni.

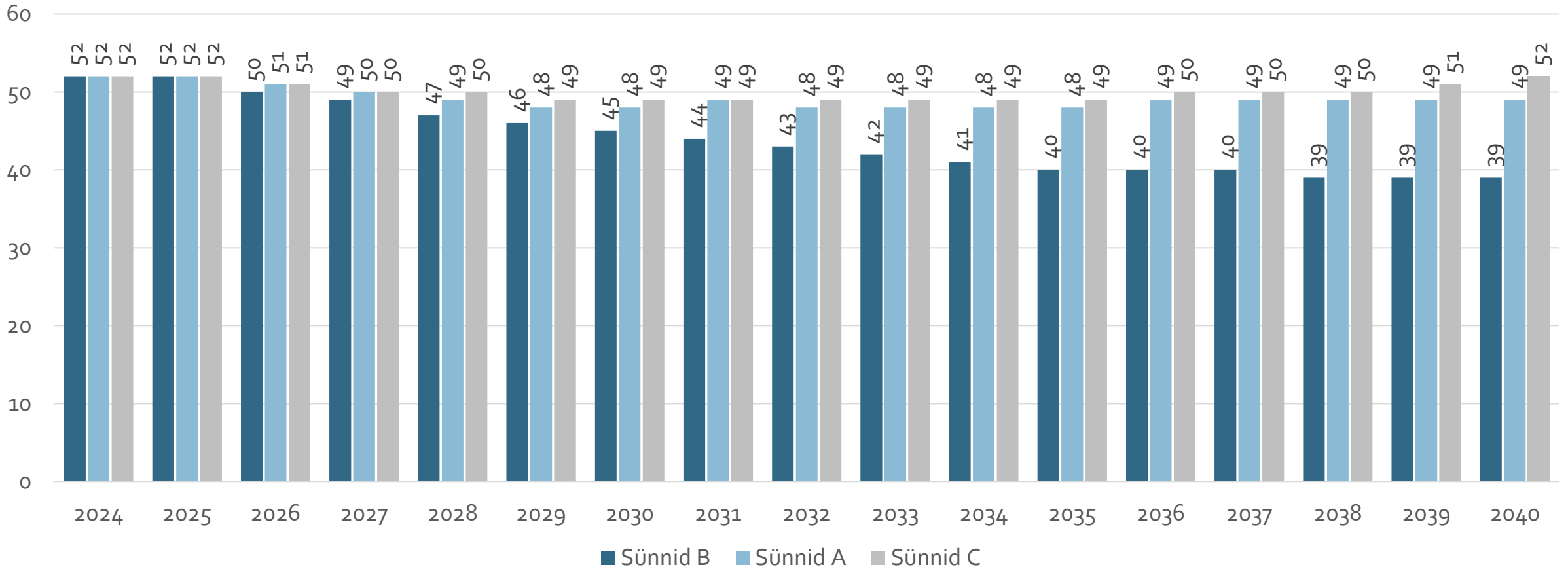
Rändestsenaariumite eeldused

- Stsenaariumid iseloomustavad rahvastiku võimalikke tulevikuarenguid kindlate rände-eelduste realiseerumisel.
- Summaarne sündimuskordaja on vallas 1,6 last viljakas eas naise kohta. Kordaja jääb samale tasemele prognoosiperioodi lõpuni.
- Viljandi maakonna meeste ja naiste oodatav eluiga sünnimomendil aastal 2022/2023 (meestel 73,8 ja naistel 82,5 eluaastat) pikeneb prognoosiperioodi lõpuni.
- **Väljarände stsenaariumis (joonistel B)** on arvestatud **40 inimese väljarändega** aastas. Valdav osa väljarändest toimub vanuses 15–34 eluaastat (nooremad lapsed ei rända).
- **Sisserände stsenaariumis (joonistel C)** on arvestatud **40 inimese sisserändega** aastas. Rändemaht on ajas püsiv. Valdav osa sisserändest toimub vanuses 0–14 ja 35–54.
- *Lisaks on eraldi koostatud teststsenaarium, kirjeldamaks olukorda, kui sündimus kerkib taastoote tasemele (summaarne sündimuskordaja väärtusega 2,1 last viljakas eas naise kohta).*

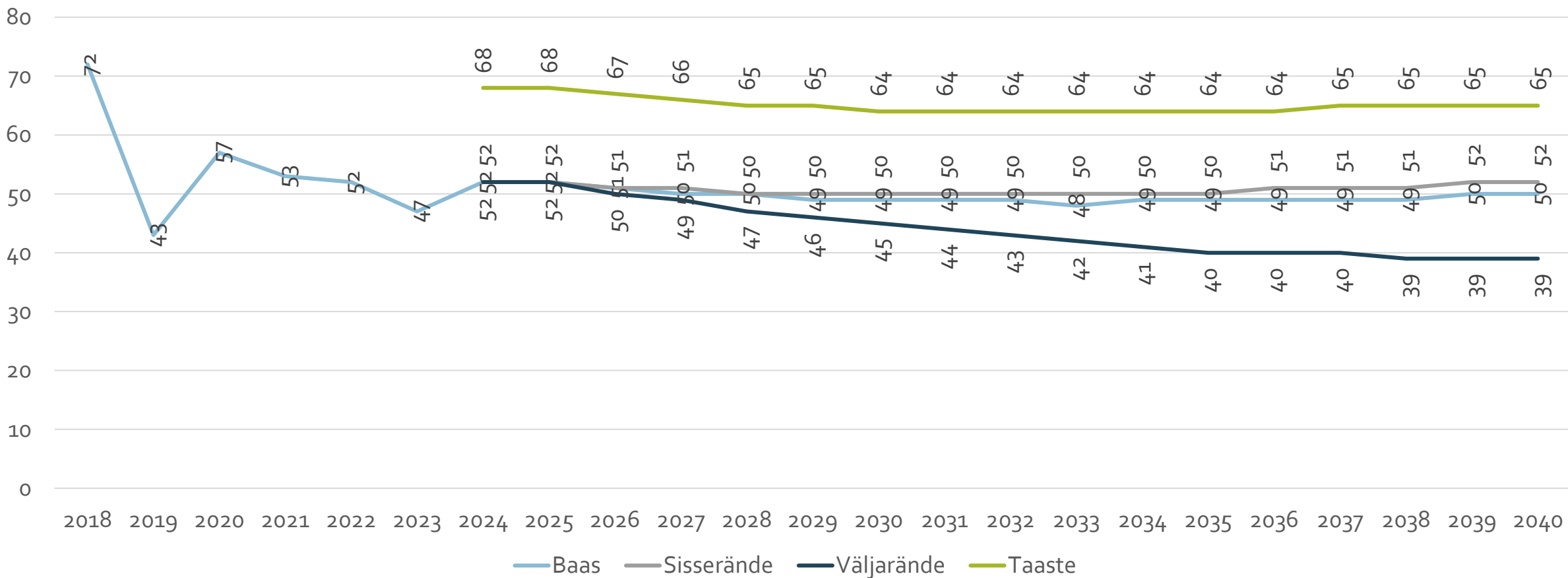
Kogurahvastik Mulgi vallas



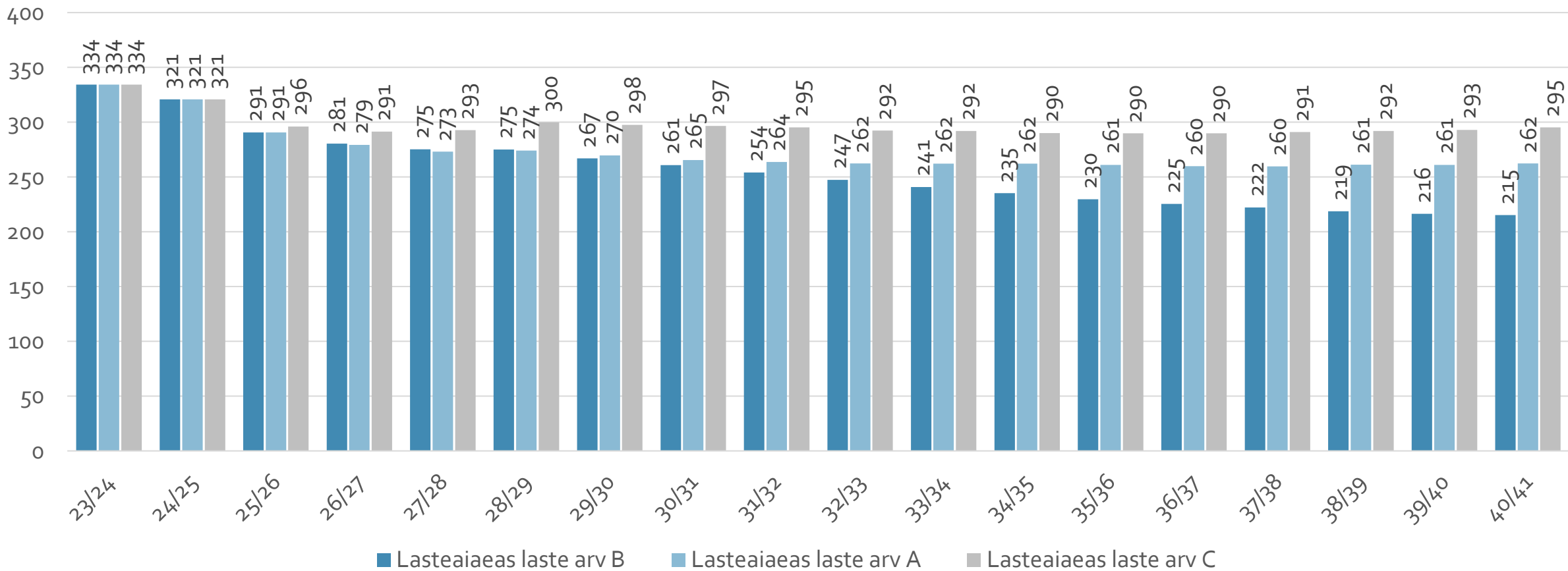
Sünnid Mulgi vallas



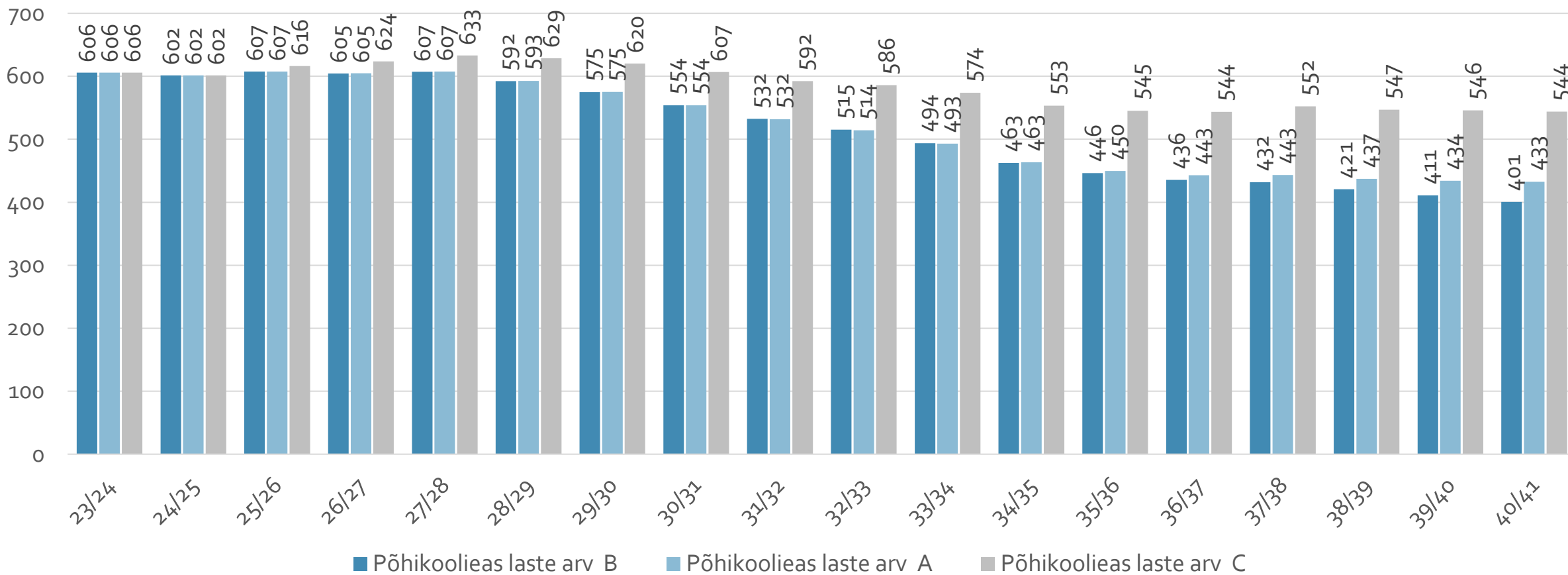
Sündide arvu prognoos



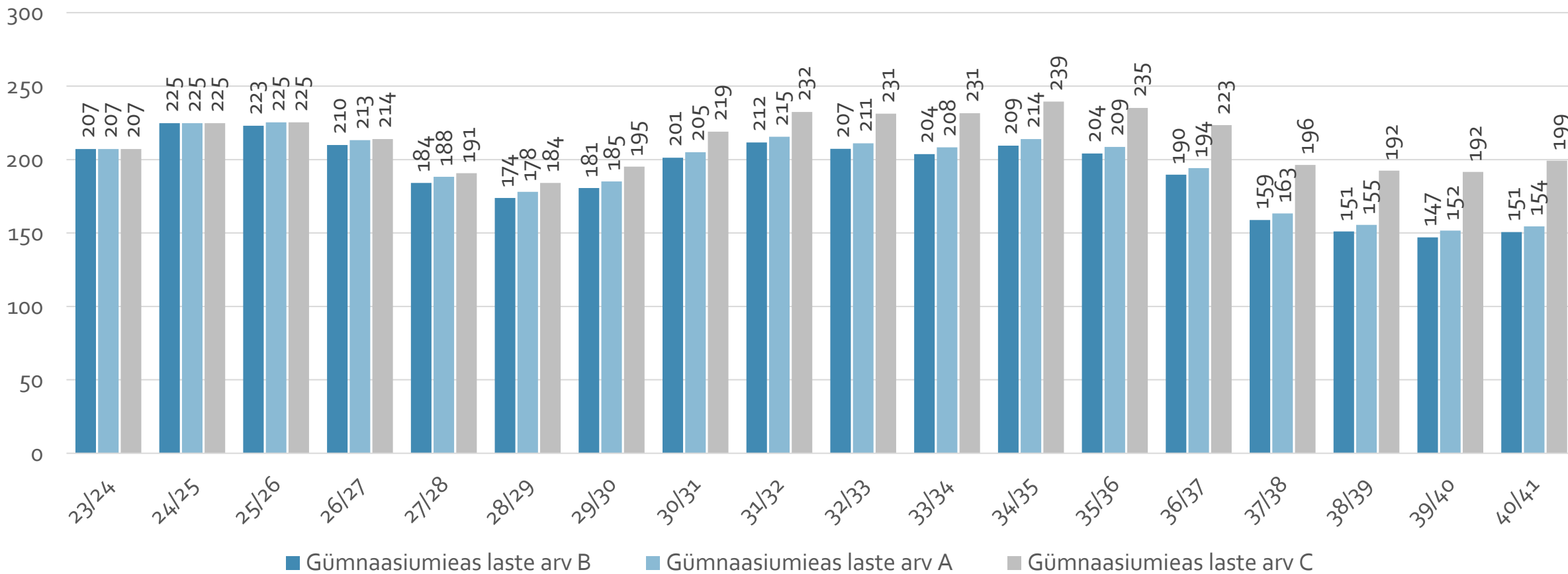
Lasteaiaeas lapsed



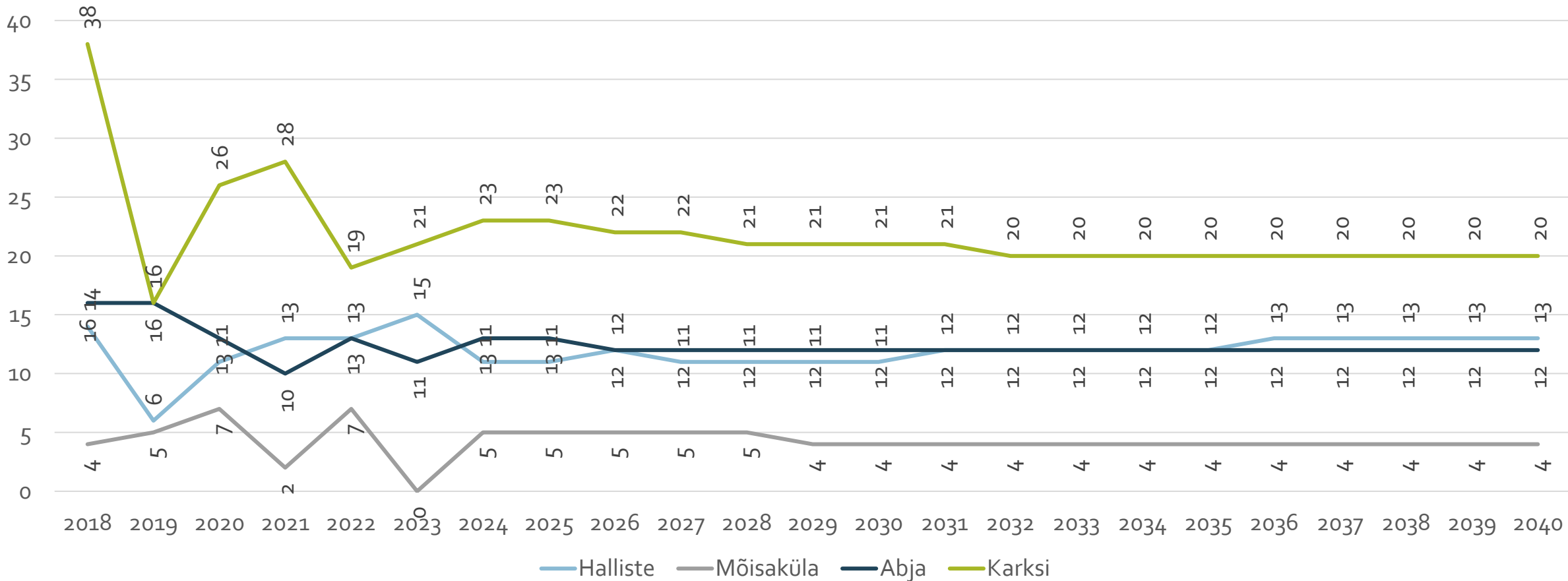
Põhikoolieas lapsed



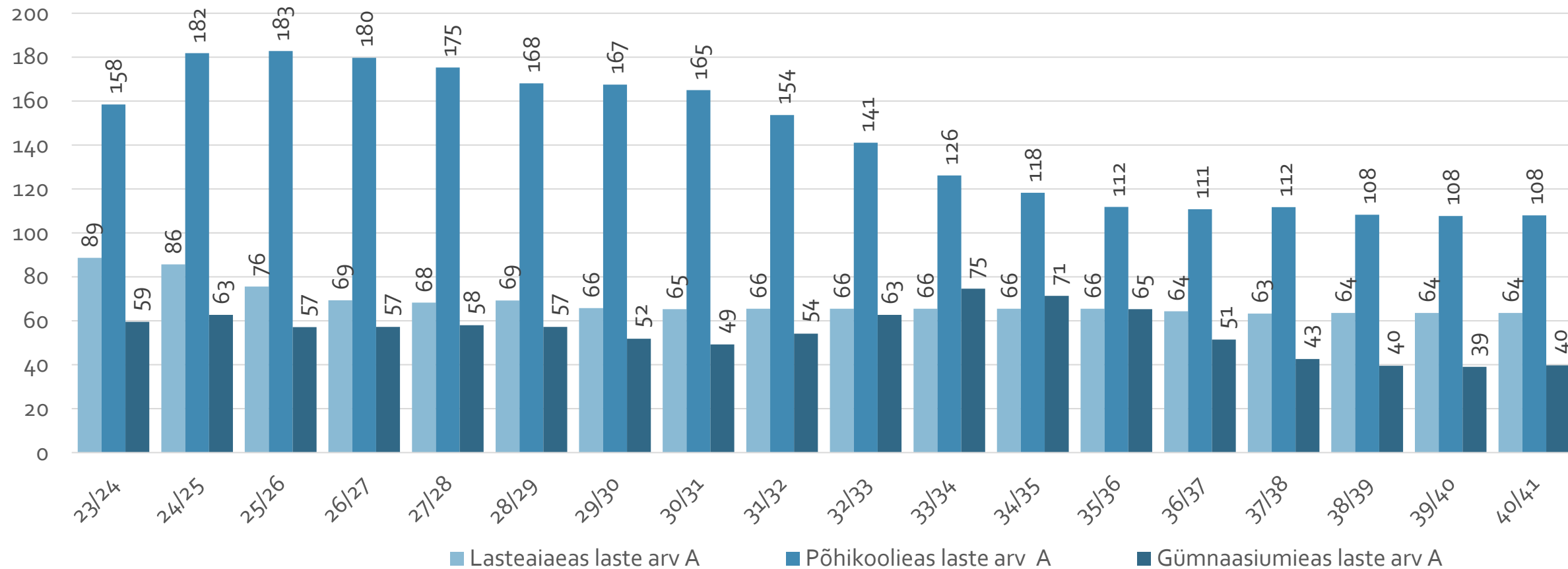
Gümnaasiumi- / kutsekoolieas noored



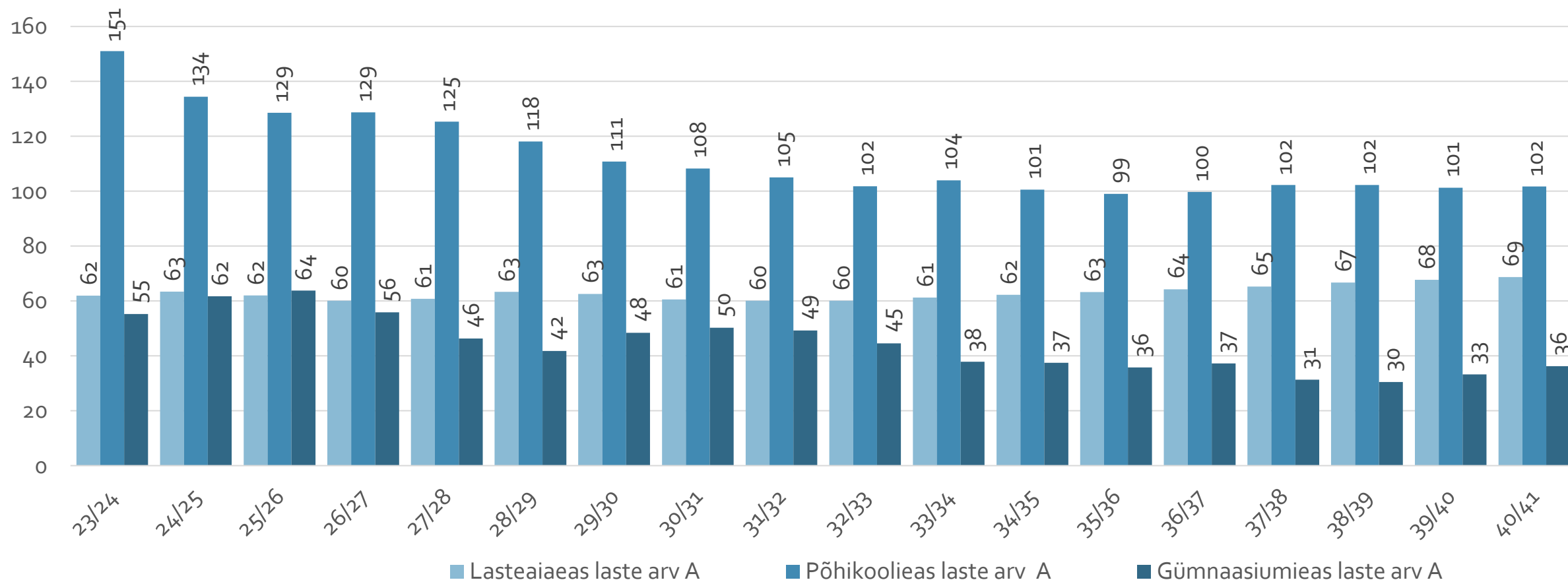
Sünnid piirkondades (baas-stsenaarium)



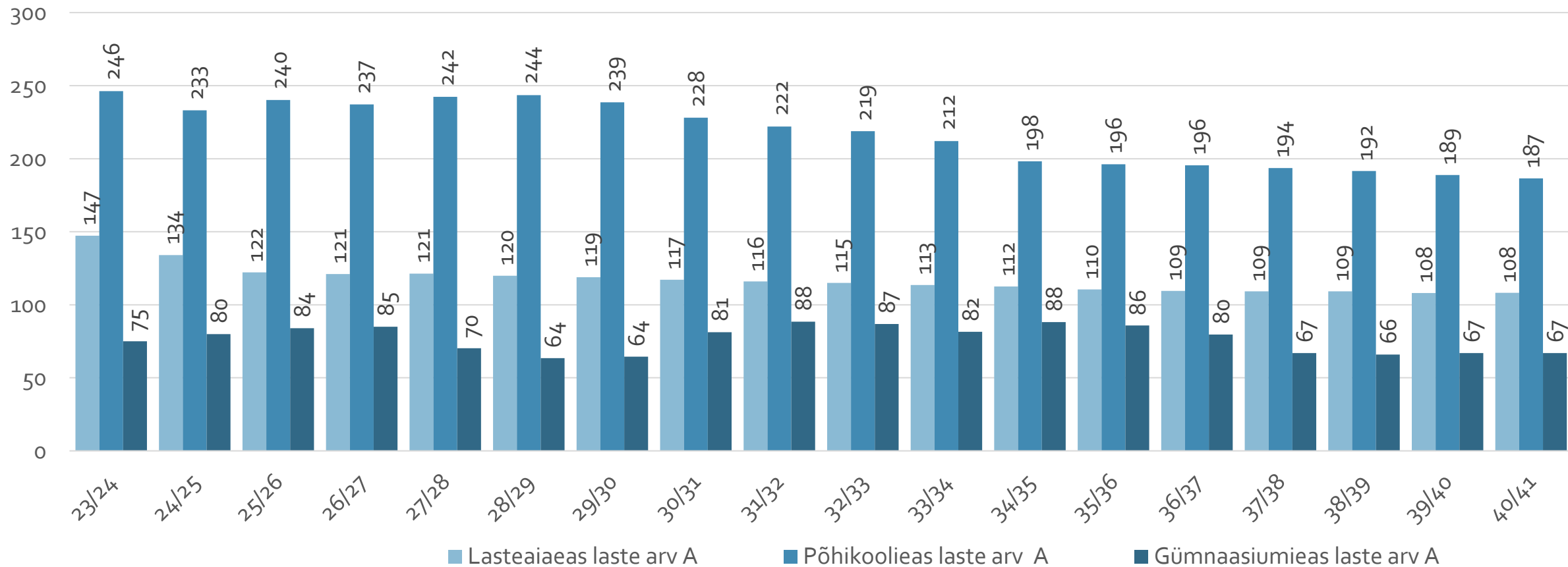
Abja piirkond



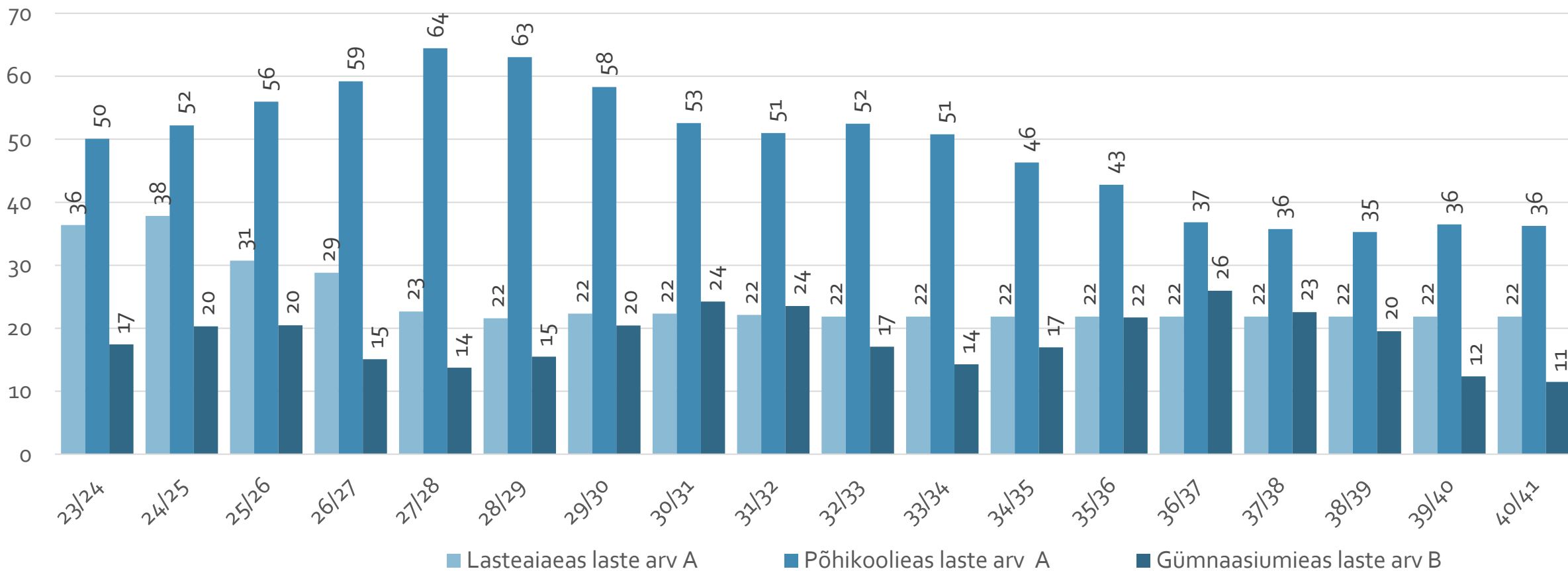
Halliste piirkond



Karksi piirkond



Mõisaküla piirkond



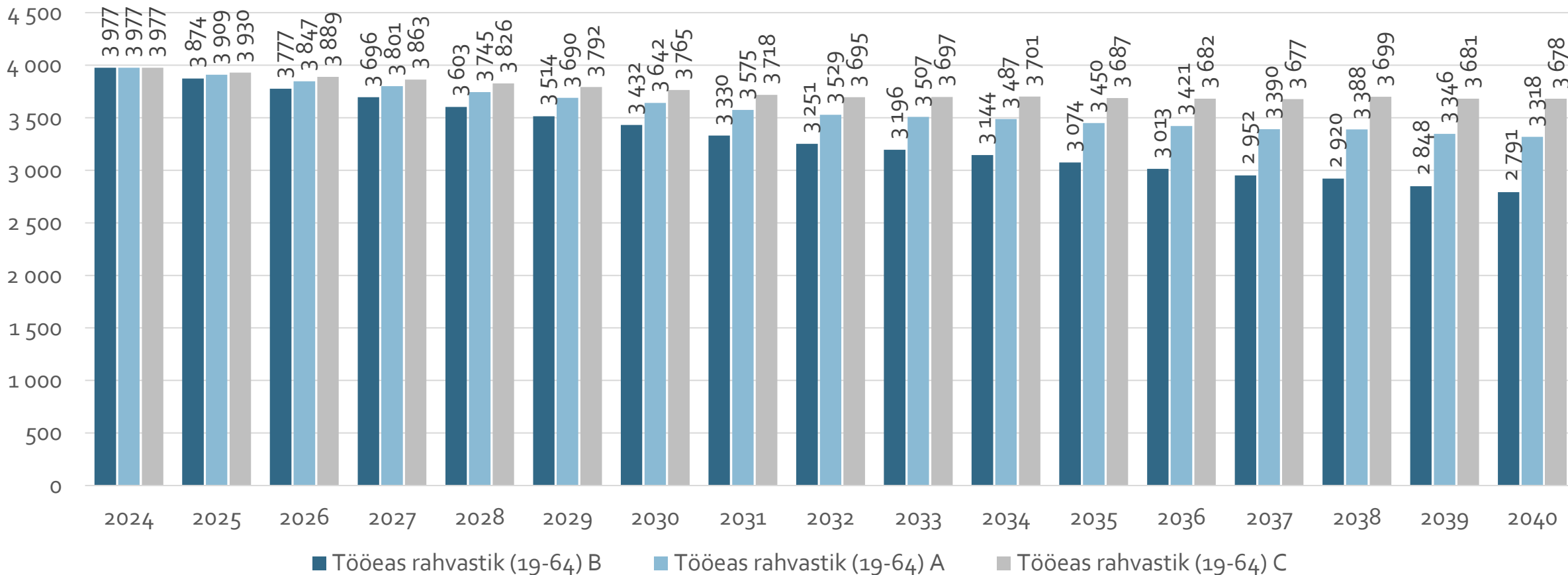
Kokkuvõte

Piirkond	Õppeaasta	Lasteaed	Põhikool	Gümnaasium	Lasteaed		Põhikool		Gümnaasium	
Abja	23/24	89	158	59						
Baas	30/31	65	165	49	-23	-26%	7	4%	-10	-17%
	35/36	66	112	65	-23	-26%	-47	-29%	6	10%
	40/41	64	108	40	-25	-28%	-50	-32%	-20	-33%
Halliste	23/24	62	151	55						
Baas	30/31	61	108	50	-1	-2%	-43	-28%	-5	-9%
	35/36	63	99	36	1	2%	-52	-34%	-19	-35%
	40/41	69	102	36	7	11%	-49	-33%	-19	-34%
Karksi	23/24	147	246	75						
Baas	30/31	117	228	81	-30	-20%	-18	-7%	6	8%
	35/36	110	196	86	-37	-25%	-50	-20%	11	14%
	40/41	108	187	67	-39	-27%	-60	-24%	-8	-11%
Mõisaküla	23/24	36	50	17						
Baas	30/31	22	53	24	-14	-39%	2	5%	7	39%
	35/36	22	43	22	-15	-40%	-7	-15%	4	24%
	40/41	22	36	11	-15	-40%	-14	-28%	-6	-34%
Mulgi vald	23/24	334	606	207						
Baas	30/31	265	554	205	-69	-21%	-52	-9%	-2	-1%
	35/36	261	450	209	-73	-22%	-156	-26%	1	1%
	40/41	262	433	154	-72	-22%	-173	-29%	-53	-25%

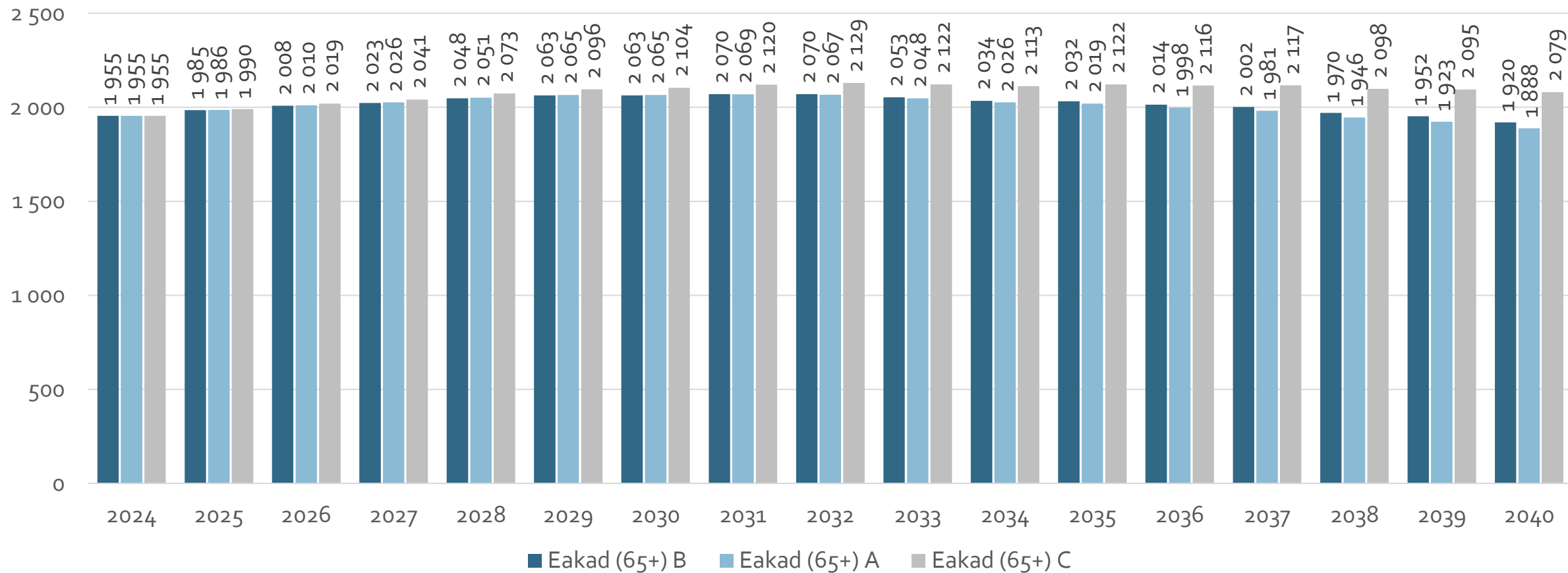
1. klassi A (arvestusega 24 õpilast klassis)

	Abja	Halliste	Karksi	Mõisaküla	KOV	Klassikompl. arv
23/24	22	15	24	4	65	2,7
24/25	27	9	28	6	69	2,9
25/26	20	14	35	8	78	3,2
26/27	18	13	23	8	62	2,6
27/28	13	10	22	10	55	2,3
28/29	11	9	22	5	47	2,0
29/30	15	12	22	4	54	2,2
30/31	13	13	23	3	51	2,1
31/32	12	12	22	4	50	2,1
32/33	12	11	22	4	49	2,1
33/34	12	11	21	4	48	2,0
34/35	12	11	21	4	48	2,0
35/36	12	11	21	4	48	2,0
36/37	12	11	21	4	48	2,0
37/38	12	11	20	4	47	2,0
38/39	12	12	20	4	48	2,0
39/40	12	12	20	4	48	2,0
40/41	12	12	20	4	48	2,0

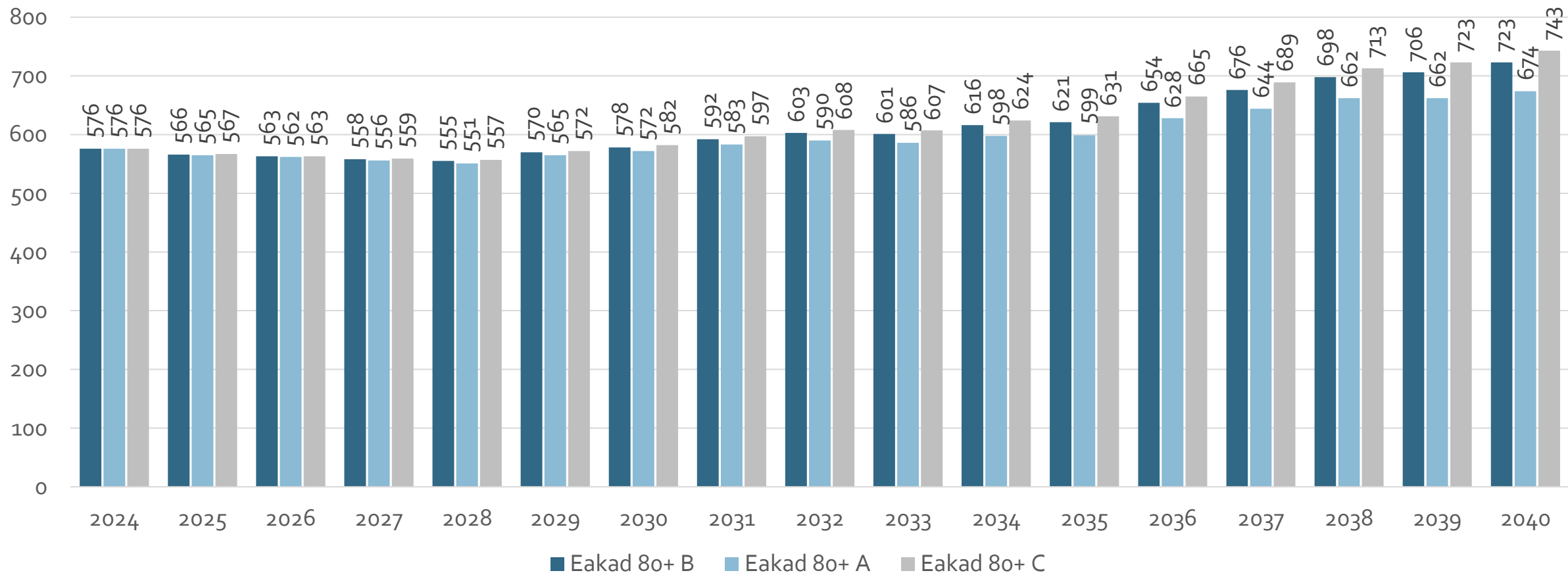
Vanuserühm 19-64 Mulgi vallas



Vanuserühm 65+ Mulgi vallas



Vanuserühm 80+ Mulgi vallas



Rahvastikuproгноosi kokkuvõte

- Prognoositavad sünnipõlvkonnad on seniste demograafiliste arengute jätkudes järgneva 10–15 a jooksul 40–50 lapse suurusel.
- Valla rahvaarv jätkab kahanemist. Stabiilsuse tagaks u 70-80 elanikuga positiivne rändesaldo.
- Lasteaiaaeglaste suurem vähenemine leiab vallas aset järgneva 3 aasta jooksul (u 20% võrra), lasteaiarühmade vajadust tuleb hinnata operatiivselt.
- Põhikooliealiste kiirem vähenemine leiab aset 2030. aastate alguses. Teisisõnu, lähema viie aasta jooksul püsib põhikooliealiste arv stabiilsena.
- Gümnaasiumiealiste arvus olulisi muutusi kuni 2035. aastani ei toimu, küsimus on õpilaste koolivaliku mustris. Aastaks 2040 väheneb eagrupp ligikaudu veerandi võrra.
- Baasstsenaarium näitab, et elanikkonna vähehes väheneb maksumaksjate arv ja osakaal ning suureneb 65+ vanuserühm, mis tähendab ajas kasvavat survet valla eelarvele ja sotsiaalteenuste arendamisele.
- Üledimensioneeritud haridusasutuste võrk (hoonete arv ja/või kasutuses pind) vajab vähendamist. Teisalt tuleb arvestada mitmekeskuselise omavalituse eripäradega.

Mulgi vald ÜRP 2050 rahvastikuprognosis (1)

- Eestis on koostamisel Üleriigiline Planeering 2050 . Selle raames on valminud ja valmimas mitmeid alusanalüüse. Muuhulgas on koostatud rahvastikuprognosis nii riigile tervikuna kui ka kõikidele omavalitsustele .
- Prognoosis on välja toodud 1+4 stsenaariumit (täpsemalt on võimalik lugeda prognoosi seletuskirjast):
 - Baas-stsenaarium (n-ö kontroll-stsenaarium rahvastiku sisemise taastootevõime hindamiseks, mis rännet ei arvesta)
 - Pealinnastuv Eesti (seniste rändesuundumuste jätkumine)
 - Regioonikeskuste Eesti (asustuse koondumise võimestumine suurematesse regioonikeskustesse Tartusse, Pärnusse, Ida-Virumaa keskuslinnadesse)
 - Väikekeskuste Eesti (fookusega maakonnakeskuste ja väikelinnade majanduse ning elukeskkonna arengul)
 - Sisserände Eesti (senise siserände jätkumine ja välisrände kasv iga KOV-i puhul)

Mulgi vald ÜRP 2050 rahvastikuprognosis (2)

Prognosistsenaarium	Rahvaarv 2024	Rahvaarv 2050	Muutus	Muutuse %
Üleriigiline planeering 2050				
ÜRP 2050 baasstsenaarium	7048	5753	-1295	-18%
ÜRP 2050 "Pealinnastuv Eesti" (A)	7078	5345	-1703	-24%
ÜRP 2050 "Regioonikeskuste Eesti" (B)	7048	4818	-2230	-32%
ÜRP 2050 "Väikekeskuste Eesti" (C)	7048	6930	-118	-2%
ÜRP 2050 "Sisserände Eesti" (D)	7048	5496	-1552	-22%
Käeolev analüüs				
Mulgi baasstsenaarium (A)	7170	5458	-1712	-24%
Mulgi väljarände stsenaarium (B)	7170	4534	-2636	-37%
Mulgi sisserände stsenaarium (C)	7170	6750	-420	-6%

- 2024. a erinevus elanike arvus tuleneb asjaolust, et ÜRP-i raames on kasutatud Eesti Statistikaameti (rahvaloendus) andmeid, siinses analüüsis Rahvastikuregistri omi (elanike sissekirjutus). Samuti asjaolust, et ÜRP baasstsenaariumis on eeldatud oodatava eluea kasvu, siinses prognoosis aga mitte.
- Baasstsenaariumite suunad ja suurusjärgud on sarnased. Ülejäänud stsenaariumi ei ole võimalik neid üksteisega võrrelda, kuna ÜRP-i raames ei eristatud piirkondi ega vanuserühmi, vaid vaadeldi KOV-i ühe tervikuna.
- Samuti on metodoloogiline lähenemine erinev. Regioonikeskuste ja väikekeskuste Eesti puhul on tegemist n-ö eesmärgistavate stsenaariumitega (kasv 20%), mis ei vaatle niivõrd tegelikult toimunut, vaid seavad vastavad kasvu-eesmärgid. Pealinnastuva Eesti puhul on tegemist rahvastiku koondumisega suuremate linnade tagamaale.