

OCENA GIBANJA POTREB PO STANOVAJIH DO LETA 2040 GLEDE NA DEMOGRAFSKE TRENDE IN PROJEKCIJE

Končno poročilo



Jože Sambt
Tanja Istenič
Andreja Cirman

Ljubljana 2025

**OCENA GIBANJA POTREB PO STANOVANJIH DO LETA 2040 GLEDE NA
DEMOGRAFSKE TRENDE IN PROJEKCIJE**

Končno poročilo

Naročnik:

Urbanistični inštitut Republike Slovenije, Trnovski pristan 2, 1000 Ljubljana

Izvajalec:

Center poslovne odličnosti Ekonomski fakultete Univerze v Ljubljani

Avtorji:

Jože Sambt
Tanja Istenič
Andreja Cirman

Lektoriranje in korektura:

Nina Novak

Poročilo je bilo pripravljeno za projektno nalogo *Poročilo o stanju na stanovanjskem področju za pripravo nacionalnega stanovanjskega programa 2026–2036*, ki jo je pri Urbanističnem inštitutu Republike Slovenije naročilo Ministrstvo za solidarno prihodnost (številka pogodbe: C2720-24-550010).

Ljubljana, 31. 5. 2025

KAZALO VSEBINE

KAZALO VSEBINE	I
SEZNAM KRATIC	III
1 UVOD	1
2 DEMOGRAFSKI TRENDI V OBDOBJU 1991–2024	3
2.1 SLOVENIJA	4
2.1.1 Rodnost	4
2.1.2 Umrljivost	11
2.1.3 Selitve	12
2.2 SLOVENSKE STATISTIČNE REGIJE	14
2.1.1 Rodnost	14
2.1.2 Rodnost	17
2.1.3 Selitve	19
2.1.4 Obstojeca struktura prebivalstva	19
2.3 POVZETEK UGOTOVITEV	23
3 DEMOGRAFSKE PROJEKCIJE DO LETA 2040 OZIROMA DO LETA 2060	25
3.1 METODOLOGIJA IZDELAVE PROJEKCIJ	25
3.2 REZULTATI PROJEKCIJ ZA SLOVENIJO	27
3.3 REZULTATI ZA SLOVENSKE STATISTIČNE REGIJE	31
3.3.1 Pomurska statistična regija	32
3.3.2 Podravska statistična regija	33
3.3.3 Koroška statistična regija	35
3.3.4 Savinjska statistična regija	36
3.3.5 Zasavska statistična regija	38
3.3.6 Posavska statistična regija	39
3.3.7 Statistična regija jugovzhodna Slovenija	41
3.3.8 Osrednjeslovenska statistična regija	42
3.3.9 Gorenjska statistična regija	44
3.3.9 Primorsko-notranjska statistična regija	45
3.3.11 Goriška statistična regija	47
3.3.12 Obalno-kraška statistična regija	48
3.4 POVZETEK UGOTOVITEV	49
4 OCENA GIBANJA POTREB PO STANOVANJIH DO LETA 2040 OZIROMA DO LETA 2060	51
4.1 METODOLOGIJA IZDELAVE PROJEKCIJ	51
4.2 REZULTATI PROJEKCIJ ZA SLOVENIJO	56

4.3 REZULTATI ZA SLOVENSKE STATISTIČNE REGIJE	60
4.4 POVZETEK UGOTOVITEV	86
5 ZAKLJUČEK.....	88
6 VIRI IN LITERATURA.....	91

SEZNAM KRATIC

PSM – povprečna starost mater

SCR – stopnja celotne rodnosti (prečna) – število otrok, ki bi jih rodila ženska med svojo rodno dobo ob predpostavki, da bi dočakala konec rodne dobe, če bi ves čas vladale take zakonitosti rojevanja, kot so veljale v času izračuna tega kazalnika pri ženskah v posamezni starosti

SURS – Statistični urad Republike Slovenije

1 UVOD

Demografski trendi so ključni za razumevanje potreb po stanovanjih. V stanovanjih živijo ljudje, tako da število in starostna struktura gospodinjstev določata, koliko več ali manj stanovanj bi potrebovali v prihodnje in kakšna naj bi bila velikost teh. Pri raziskavi smo izhajali predvsem iz najnovejših natančnih individualnih podatkov registrskega popisa Statističnega urada Republike Slovenije (v nadaljevanju: SURS) iz leta 2021. Takratno strukturo gospodinjstev in velikosti stanovanj smo prenesli na starostno in spolno sestavo prebivalstva v letu 2024. Za v prihodnje smo izdelali projekcije spreminjaanja te sestave na osnovi predpostavk prihodnjega gibanja rodnosti, umrljivosti in selitev. Močen vpliv na projekcije ima tudi trenutna sestava prebivalstva Slovenije, iz katere bo izhajalo hitro staranje prebivalstva v prihodnje. Številčno velike generacije oz. kohorte so namreč stare od okrog 40 do 70 let in bodo v prihodnih desetletjih v celotnem prebivalstvu povečevale delež prebivalcev, starih 65 let in več, še posebej pa delež prebivalcev v starosti 80 let in več. Hkrati bodo številčno majhne kohorte, stare 0–30 let, vstopale v delovno starost 20–64 let in ženske v tej starosti hkrati v rodno dobo, kar bo povzročalo upadanje tega dela prebivalstva in upadanje deleža velikih družin oz. družin z (več) otroki.

Glavni namen poročila je projekcija gibanja potreb po stanovanjih do leta 2040 ter okvirna projekcija gibanja po letu 2040 glede na demografske trende in projekcije. Analiza in projekcije so bili izdelani na ravni Slovenije kot celote in na ravni 12 slovenskih statističnih regij¹. Pri tem smo se osredinili na razlike glede na stanje v letu 2024. Rezultati torej kažejo potrebe po dodatnih stanovanjih iz projekcij števila in strukture gospodinjstev. Te vrednosti bo lahko uporabnik študije prištel k ugotovljenemu obstoječemu pomanjkanju stanovanj, ki ni pokrito v tem poročilu, in/ali lastnim ocenam uporabnika.

Prvi cilj poročila je opis demografskih trendov na ravni Slovenije in v posameznih slovenskih statističnih regijah. Najprej je podrobno predstavljeno gibanje rodnosti, umrljivosti in selitev v Sloveniji v zadnjih desetletjih, v nekaterih primerih pa tudi še za obdobje pred samostojnostjo Slovenije. Za gibanje dejanskega števila otrok, ki ga imajo gospodinjstva, in vpliva na velikost gospodinjstev smo namreč izračunali ustreznejšo (tempu prilagojeno) stopnjo celotne rodnosti. Njeno gibanje v preteklosti pomaga pri razumevanju predpostavk glede gibanja rodnosti v prihodnje in vpliva na velikost gospodinjstev v prihodnje. Za raven statističnih regij smo se osredinili predvsem na gibanje v zadnjem desetletju, s čimer smo utemeljili postavitev višjih oz. nižjih vrednosti rodnosti, umrljivosti in selitev po posameznih statističnih regijah v primerjavi s Slovenijo kot celoto.

Drugi cilj poročila je izdelava analitičnih projekcij prebivalstva po starosti in spolu. Z ustrezimi matematičnimi pristopi in izračuni smo izdelali analitične projekcije gibanja prebivalstva po starosti in spolu. Na osnovi teh projekcij smo izdelali še projekcije po posameznih oblikah gospodinjstev glede na velikost (število gospodinjskih članov) in števila stanovanj po velikosti (številu sob) do leta 2040. Hkrati prikazujemo še projekcije po letu 2040 – in sicer za leti 2050 in 2060. Vse to smo izdelali za raven države in tudi posameznih slovenskih statističnih regij.

Struktura študije sledi navedenima ciljema in je opisana v nadaljevanju. V drugem poglavju najprej predstavimo demografske trende od leta 1991 (za nekatere kategorije tudi za bolj oddaljeno preteklost) do leta 2024 oz. leta 2023, če za leto 2024 še ni na voljo podatkov. Ob tem predstavimo tudi predpostavke glede prihodnjega gibanja rodnosti, umrljivosti in neto selitev. V tretjem poglavju izdelamo demografske projekcije po starosti in spolu za Slovenijo in posamezne slovenske statistične

¹ Imena statističnih regij so v poročilu zapisana z malo začetnico, kar je v skladu z zapisi v aplikacijah SURS-a Slovenske statistične regije in občine v številkah ter Regije in občine v številkah.

regije za vsako koledarsko leto do leta 2040, hkrati pa navedemo rezultate tudi za leti 2050 in 2060. V osnovnem besedilu so predstavljeni rezultati osnovne variante projekcij, medtem ko v prilogah predstavljamo še rezultate za varianto brez selitev, visoko in nizko variantno projekcijo. V četrtem poglavju na osnovi projekcij prebivalstva po starosti in spolu iz tretjega poglavja izdelamo še projekcije števila gospodinjstev po velikosti (število gospodinjskih članov), kar je ključna podlaga za projekcije števila stanovanj po velikosti (številu sob). Na koncu vsakega izmed poglavij navedemo glavne zaključke. V zadnjem poglavju predstavimo ključne zaključke celotne študije.

Osrednji del tvorijo demografske projekcije, ki ob običajnih projekcijah števila prebivalstva po starosti in spolu za vsako koledarsko leto v prihodnje zagotavljajo tudi projekcije števila in velikosti gospodinjstev. To je bila ključna podlaga za oceno gibanja potreb po stanovanjih v prihodnjih desetletjih. Demografske projekcije smo izdelali vse do leta 2060, ko se bo spremenjanje starostne strukture v glavnem končalo in s tem tudi spremenjanje potreb po stanovanjih za različne potrebe, ki jih imajo posamezniki v različnih starostih. Do leta 2040 lahko demografske projekcije v splošnem pojmujemo kot precej zanesljive, z vse bolj oddaljeno prihodnostjo pa negotovost njihovih napovedi narašča. V projekcijah potreb po stanovanjih se v rezultatih osredinjamo predvsem na razliko med projiciranim stanjem v prihodnosti in sedanjim stanjem. Ta se lahko med posameznimi variantami projekcij zelo razlikuje tudi že do leta 2040.

V poročilu so vse pomembnejše ugotovitve prikazane v tabelarični, grafični ali kartografski obliki,² vključuje pa tudi priloge³.

² Nekatere preglednice, grafikoni in slike so bili pripravljeni s programi, v katerih jezikovni popravki niso mogoči.

³ Zaradi obsežnosti so priloge dostopne le v elektronski obliki.

2 DEMOGRAFSKI TRENDI V OBDOBJU 1991–2024

V tem poglavju poročila bomo predstavili kontekst za razumevanje povezave med demografskimi gibanji in potrebami po stanovanjski oskrbi.

Potrebe po stanovanjih so odvisne od števila prebivalcev, starostne strukture prebivalstva in tudi od strukture gospodinjstev. Gledano skozi zgodovino oz. razvoj prebivalstva je treba omeniti koncept demografskega prehoda. Pravzaprav se v demografski znanosti navaja več demografskih prehodov. Glede prvega obstaja splošno soglasje, medtem ko se glede nadalnjih mnenja posameznih demografov razlikujejo.

Pri (prvem) demografskem prehodu gre za enega osrednjih konceptov v demografski znanosti, ki se navezuje na prehod z visokih na nizke ravni umrljivosti in rodnosti. Na določeni stopnji razvitosti namreč umrljivost močno upade, rodnost pa se začne zniževati šele z zamikom, saj obstoječi vzorci reprodukcije vztrajajo še nekaj časa. V tem obdobju smo priča hitremu naravnemu prirastu prebivalstva. Vendar pa sčasoma upade tudi rodnost. Takrat se odpre ekonomsko okno priložnosti, saj je v prebivalstvu visok delež oseb v delovni starosti (ki proizvajajo), hkrati pa samo majhen delež ekonomsko odvisnih starejših (številčno velike generacije še niso prišle v visoko starost) in ekonomsko odvisnih otrok (ker je rodnost upadla). Vendar pa se sčasoma te številčno velike generacije pomaknejo v višjo starost in hkrati živijo čedalje več časa, na trg dela pa vstopajo številčno majhne generacije mladih.

Ekonomsko zelo ugodne razmere se spreobrnejo v ekonomsko zelo neugodne razmere, saj se povečuje delež starejših in zmanjšuje delež tistih v delovni starosti. Ta »val« številčno velikih generacij, ki postopno prehaja iz nižjih v višje starosti prebivalstva, vpliva tudi na potrebe po stanovanjih. Ta vpliv lahko izhaja iz spremenjanja števila prebivalcev in tudi iz strukture gospodinjstev.

V tem poglavju bomo predstavili demografske tende v preteklosti, ki bodo osnova za razumevanje in predvidevanje demografskih gibanj v prihodnje in s tem potrebe po stanovanjih. Pojasnili bomo nekatere demografske kazalnike ali izračunali njihovo ustrezeno obliko, ki bo primerna za oblikovanje predpostavk o prihodnjem gibanju rodnosti.

V nadaljevanju najprej opišemo demografske tende za Slovenijo za posamezne kategorije najmanj od leta 1991 (torej od leta, ko je Slovenija postala samostojna država) do najnovejšega leta, za katero so na voljo podatki. V večini primerov je to do vključno leta 2023, za katero so na voljo demografski podatki v zvezi z rodnostjo, umrljivostjo in selitvami in različni drugi specifični podatki, ki jih bomo uporabili v analizi. Dodatno ob tem analizo izvedemo tudi na ravni vsake izmed 12 slovenskih statističnih regij.

V nadaljevanju najprej predstavimo tende in komentarje za vsakega izmed treh dejavnikov dinamike prebivalstva (rodnost, umrljivost in selitve) za raven celotne Slovenije. Nato podamo še tende za 12 slovenskih statističnih regij. Tako tudi vsebinsko utemeljimo gibanje predpostavk o prihodnjem gibanju rodnosti, umrljivosti in selitvah, ki bodo vhodni podatki za poglavje o demografskih projekcijah. Na koncu povzamemo še ugotovitve druge poglavja.

2.1 SLOVENIJA

2.1.1 Rodnost

Primerjava števila živorojenih med posameznimi državami in pri gibanju rodnosti v času je mogoča samo z ustreznimi kazalniki. Število živorojenih je močno odvisno od števila prebivalcev. Če delimo število živorojenih s številom prebivalcev, dobimo kazalnik »splošna stopnja natalitete«. Zaradi tega kazalnika so primerjave med državami in primerjave istega območja v času bolj smiselne, čeprav niso brez pomanjkljivosti.

Kazalnik splošna stopnja natalitete je namreč odvisen od starostne strukture dveh različnih prebivalstev, ki ju primerjamo – ali gre za različni državi ali za isto ozemlje, vendar (precej) različni leti. V manj razvitih državah imajo namreč veliko večji delež otrok, ki niso sposobni rojevati, vendar znižujejo vrednost kazalnika splošna stopnja rodnosti. Razvite države pa imajo nasprotno velik delež oseb v starosti 50 let in več. Tudi ti prebivalci niso sposobni rojevati in znižujejo vrednost kazalnika splošna stopnja rodnosti. Zato namesto splošne stopnje rodnosti pri primerjavi različnih držav oz. ozemeljskih območij in primerjavah v času raje uporabljamo kazalnik »splošna stopnja rodnosti«. Ta namreč število živorojenih (števec ulomka) ne deli s številom vseh prebivalcev, temveč samo s tistimi, ki so sposobni rojevati (imenovalec ulomka). Rojevati so sposobne samo ženske v rodni dobi, ki pa je statistično opredeljena s starostnim razponom od 15. do 49. leta starosti.

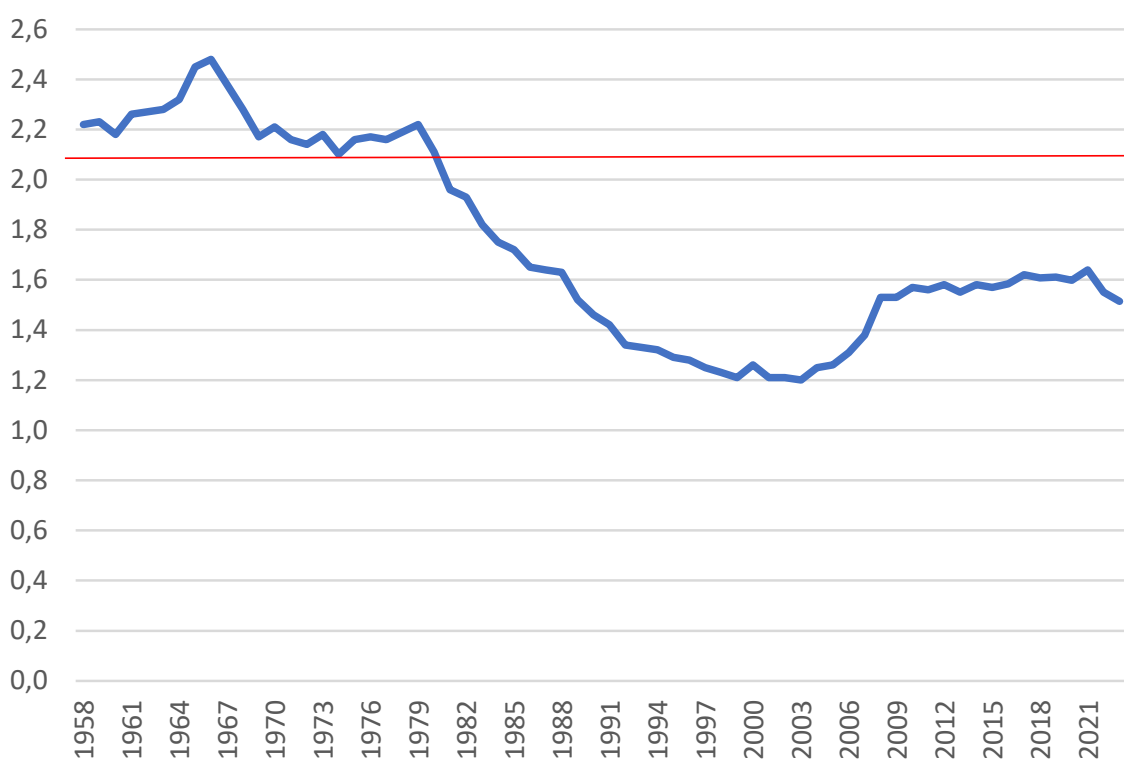
Vendar pa je lahko tudi relativna porazdelitev žensk v rodni dobi med državami ali časovnimi obdobji zelo različna. Za natančnejše primerjave bi torej tudi tokrat morali izračunati standardizirane splošne stopnje rodnosti. Vendar pa bi se pojavilo vprašanje, katero relativno porazdelitev pri tem uporabiti kot standardno prebivalstvo. Hkrati bi tudi žeeli imeti kazalnik, ki bi nam vsebinsko nedvoumno kazal raven rodnosti, predvsem v smislu, ali je raven rodnosti dovolj visoka za dolgoročno obnavljanje prebivalstva.

Naslednji korak pri iskanju nedvoumnega kazalnika rodnosti so starostno specifične stopnje rodnosti. Kazalnik je zelo podoben kot splošna stopnja rodnosti, vendar meri raven po vsaki starosti ženske. Za starost 15 let ga izračunamo tako, da število živorojenih otrok, ki so se rodili 15 let starim ženskam, delimo s številom žensk, starih 15 let. Enako naredimo za vsako starost do starosti 49 let. Tako dobimo tudi verjetnosti, da bo ženska v posamezni starosti rodila otroka. Če te verjetnosti seštejemo za vse starosti v rodni dobi, dobimo kazalnik stopnja celotne rodnosti. Kaže nam torej pričakovano število otrok, ki bi ga rodila ena ženska med svojo rodno dobo, ob predpostavki, da bi dočakala 49. leto starosti. Ta predpostavka je namreč implicitno vključena, saj pri izračunu upoštevamo samo ženske, ki so še žive, ne pa tudi tistih, ki so medtem že umrle. Kazalnik stopnja celotne rodnosti torej kaže število otrok, ki bi jih rodila ena ženska v svoji rodni dobi, če bi imela v svoji posamezni starosti tako rodnost, kot so jo imele druge ženske v posameznih starostih med 15. in 49. letom v analiziranem koledarskem letu.

Ta kazalnik je zdaj jasen in tudi nedvoumno kaže, ali se bo prebivalstvo dolgoročno (v odsotnosti selitev) obnavljalo ali ne. Po preprostem logičnem razmišljanju bi namreč ta meja morala v povprečju znašati okrog dva otroka na žensko. Če ima par dva otroka, v povprečju eno deklico in enega fantka, ta otroka ravno nadomestita svoja starša. Vendar pa mora biti v resnici ta vrednost nekoliko več kot dva otroka. Prvič zato, ker je med vsemi živorojenimi manj kot polovica deklic. Delež deklic je namreč samo okrog 48,5 %, fantkov pa okrog 51,5 %. Ženska mora torej v povprečju roditi nekoliko več kot dva otroka, da bo v povprečju rodila eno deklico in s tem nadomestila samo sebe. Drugič, tudi če ena

ženska rodi v povprečju eno deklico, to še ni dovolj, saj lahko ta deklica umre, preden se reproducira v naslednji rod – preden ima torej tudi sama v povprečju eno deklico. V razvitih državah je umrljivost žensk do starosti, v kateri se večina rodnosti že uresniči, zelo nizka. Več kot 99 % jih dočaka 40. leto starosti, po kateri se rodi le še nekaj odstotkov vseh živorojenih v posameznem koledarskem letu. Ker je v razvitih državah umrljivost žensk do konca rodne dobe tako zelo nizka, lahko kar rečemo, da je meja za obnavljanje prebivalstva dolgoročno (v odsotnosti selitev) 2,1 otroka na žensko. Rodnost nad to mejo bi dolgoročno zagotovljala pozitivno rast prebivalstva (v odsotnosti selitev), rodnost pod to mejo pa bi povzročila, da bi se na dolgi rok začelo število prebivalcev zmanjševati (v odsotnosti selitev).

Grafikon 1 prikazuje gibanje stopnje celotne rodnosti od leta 1954 do leta 2023, to je do zadnjega leta, za katero so na voljo podatki. Vidimo lahko visoke ravni rodnosti v povojskem obdobju (t. i. generacije *baby boom*), nato pa se je še do leta 1980 rodnost gibala na nekoliko višji ravni od potrebne za obnavljanje prebivalstva. Po letu 1980 je sledilo strmo padanje rodnosti na samo 1,2 v letu 2003. Nato je začela stopnja celotne rodnosti ponovno naraščati in se je od leta 2010 do leta 2021 gibala na ravni okrog 1,6 živorojenega otroka na žensko z rahlim trendom rasti. V zadnjih dveh letih (2022 in 2023) pa je sledil strm upad. Po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije je stopnja celotne rodnosti z ravni 1,64 živorojenega otroka na žensko v letu 2021 upadla na 1,55 v letu 2022 in na le 1,51 v letu 2023 ([SURS](#), 2025c).



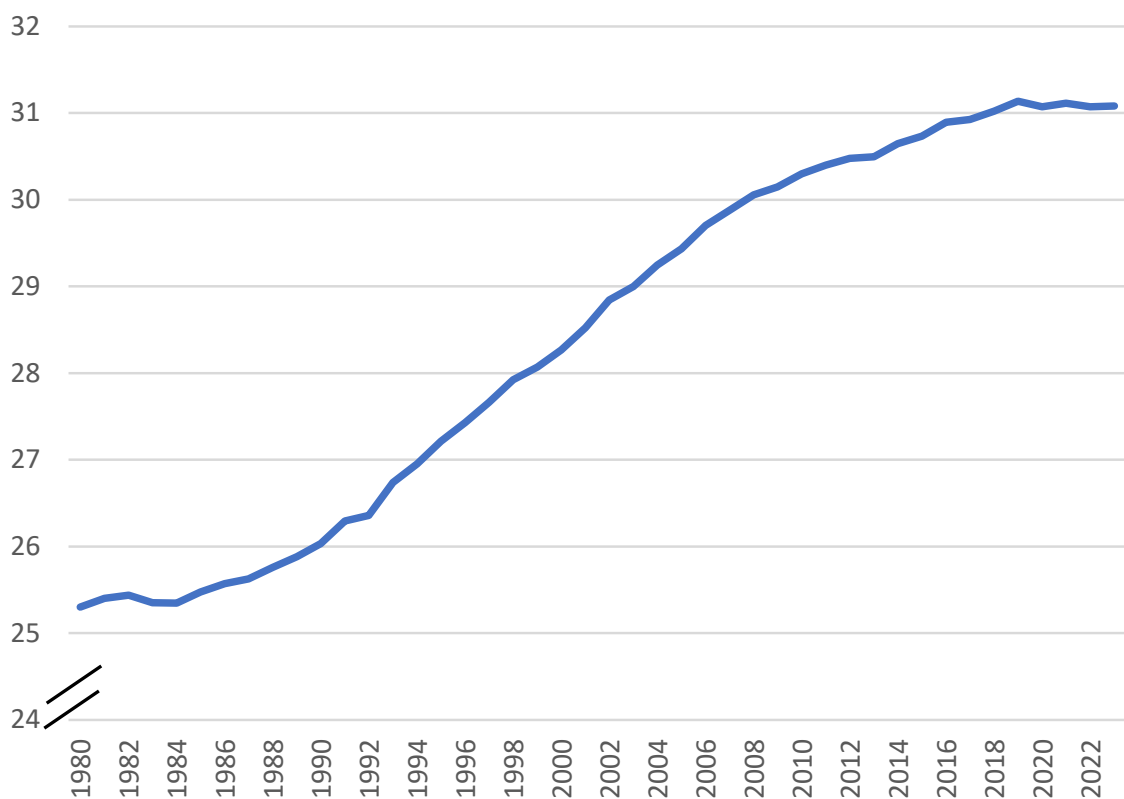
Grafikon 1: Gibanje stopnje celotne rodnosti (število živorojenih otrok na žensko) v Sloveniji v obdobju 1954–2023 z vrisano mejo 2,1 otroka na žensko, ki označuje raven rodnosti za dolgoročno obnavljanje prebivalstva (vir: [SURS](#), 2025c).

Problem nastane, če tako izračunano stopnjo celotne rodnosti razlagamo v smislu dokončne stopnje celotne rodnosti (Malačič, 2006: 42) (ang. *completed fertility*), torej v smislu števila otrok, jih bodo posamezne kohorte žensk rodile v času svoje rodne dobe oz. svojega življenja. Gre torej za vprašanje,

koliko otrok ženska dejansko rodi v svojem življenju, kar je ključno z vidika naše analize. Predpostavka o prihodnjem gibanju rodnosti naj bi vključevala natančno to – torej število otrok, za katero se bodo odločale ženske v prihodnje, kar bo vplivalo na število živorojenih, število prebivalcev v posameznih starostnih razredih in s tem potrebo po stanovanjih. Kot bomo predstavili v nadaljevanju, obstaja zelo pomembna tehnična omejitev, kadar iz podatkov o rodnosti v enem koledarskem letu sklepamo o povprečnem številu otrok, ki jih bodo ženske dejansko rodile v svoji rodni dobi oz. življenju.

Pravo sliko o tem, koliko otrok je posamezna kohorta žensk rodila v svoji rodni dobi oz. življenju, lahko dobimo, če jih spremljamo do konca njihove rodne dobe. Ta »vzdolžna« stopnja celotne rodnosti, imenovana tudi dokončna stopnja celotne rodnosti, rešuje omenjeni problem, vendar pa je to zelo neažuren kazalnik. Šele ko ženske dopolnijo 50. leto starosti, za tisto kohorto žensk izvemo, koliko otrok so dejansko rodile v svoji rodni dobi. S tem torej dobimo podatek o ravni rodnosti na nekem geografskem območju za ženske, ki so imele vrhunec svoje rodne dobe pred približno 20 leti, v zadnjih 5–10 letih pa so imele samo še manjše število otrok.

V naši analizi in tudi sicer pa si želimo poznati čim bolj ažurne vrednosti glede gibanja rodnosti, zato namesto te »vzdolžne« stopnje celotne rodnosti raje uporabljamo »prečno« stopnjo celotne rodnosti. To je tista, ki smo jo predstavili najprej in pri kateri seštejemo starostno specifične stopnje rodnosti za ženske v različnih starostih (15.–49. leta starosti). Vračamo se torej k prej napovedanemu problemu tega kazalnika, ki nastane, če se povprečna starost mater spreminja v času.



Grafikon 2: Gibanje povprečne starosti matere ob porodu v Sloveniji v obdobju 1980–2023 (vir: [SURS, 2025c](#))

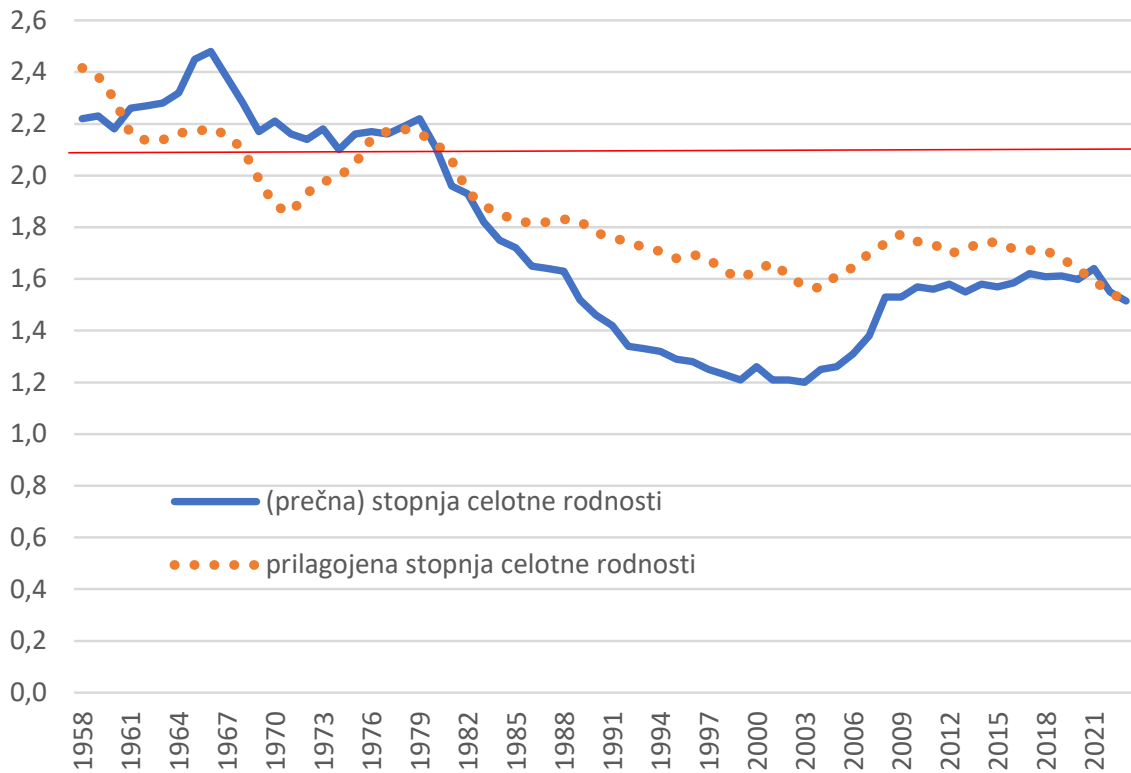
Kot lahko vidimo na grafikonu 2, je bilo v preteklosti dejansko tako. Povprečna starost matere ob rojstvu otroka je leta 1984 znašala 25,3 leta, leta 2010 pa že kar 30,3 leta. To pomeni, da se je v tem

obdobju povprečna starost matere ob rojstvu otroka povišala za pet let oz. da je naraščala v povprečju približno za 0,2 leta na leto.

Vsebinsko gledano se je v tekočem letu tako uresničilo samo 80 % rojstev, kot bi se jih, če se povprečna starost mater ob rojstvu otroka ne bi spremajala. Preostalih 20 % je bilo vsako leto odloženo v naslednje koledarsko leto in jih »prečna« stopnja celotne rodnosti ni zajela. Ta odložena rojstva se bodo izrazila v »vzdolžni« oz. dokončni rodnosti, ki pa jo bomo lahko ugotavljali šele čez 20 let ali več, ko bodo te ženske stare 50 let. Takrat bomo ugotovili, da ena ženska ni imela v svoji rodni dobi število otrok na ravni 80 %, kot kaže prečna stopnja celotne rodnosti, temveč bomo lahko videli 100 % rodnost teh žensk. Teh 20 % otrok, rojstvo katerih se je vsako leto odlagalo za leto dni, so namreč te ženske rodile, vendar eno koledarsko leto pozneje, kar pa prečna stopnja celotne rodnosti ni zajela. Pri analizi celotne rodnosti na osnovi ažurne »prečne« stopnje celotne rodnosti moramo biti torej previdni in se zavedati, da nam ne kaže slike »vzdolžne« stopnje celotne rodnosti, ki je pri demografskih projekcijah ključna.

Zastavlja se torej vprašanje, kako bi lahko prilagodili ažurni kazalnik »prečne« stopnje celotne rodnosti, če ga hočemo uporabiti za demografske projekcije, pri katerih nas ta zanima v funkciji gibanja vzdolžne stopnje celotne rodnosti. Če smo prej ugotovili, da se v našem primeru v prečni stopnji celotne rodnosti izrazi samo 80 % vzdolžne rodnosti, potem bi prečno stopnjo celotne rodnosti morali deliti približno z 0,8, da bi dobili oceno celotne rodnosti. In prav to je osnovna ideja metode Bongaarts-Feeney, ki jo bomo izvedli v nadaljevanju. Pri tem se izračun opravi razčlenjeno glede na red rojstva, torej ločeno za gibanje povprečne starosti žensk pri rojstvu prvega otroka, drugega otroka itd. Hkrati se uporabi drseče povprečje zaporednih let, da se zmanjša veliko nihanje v dobljenih rezultatih, ki izhaja iz slučajnega dejavnika oz. zaokroževanja povprečne starosti matere ob rojstvu otroka. Metoda je podrobno opisna v članku Bongaartsa in Feeneyja (1998), uporaba v slovenskem primeru ter komentarji analize in rezultatov pa so bili predstavljeni tudi v Sambt in Žilnik (2011) in Sambt (2024).

Izkaže se torej, da to hitro poviševanje povprečne starosti mater ob rojstvu otroka večinoma pojasni, zakaj smo bili v Sloveniji od prve polovice 80. let prejšnjega stoletja do leta 2003 priča tako hitremu upadanju »prečne« stopnje celotne rodnosti in s tem števila živorojenih otrok. Grafikon 3 poleg prečne stopnje celotne rodnosti, ki jo ponazarja že grafikon 1, prikazuje tokrat še (tempu) prilagojeno stopnjo celotne rodnosti (ang. *tempo adjusted total fertility rate*). Izračunali smo jo iz podatkov o številu žensk v posamezni starosti in števila živorojenih otrok, ki so se materam rodili v posamezni starosti ter so hkrati razčlenjeni po redu rojstva (1, 2, 3, in 4+). Poleg javno dostopnih podatkov smo uporabili podatke SURS-a, ki smo jih dobili po naročilu.



Grafikon 3: Gibanje (prečne) stopnje celotne rodnosti in prilagojene stopnje celotne rodnosti v Sloveniji v obdobju 1980–2023 (z vrisano mejo 2,1 otroka na žensko, ki označuje raven rodnosti za dolgoročno obnavljanje prebivalstva) (vir: [SURS](#), 2025c in lastni izračuni).

Razlika med prečno stopnjo celotne rodnosti, ki jo objavlja SURS, in (tempu) prilagojeno stopnjo celotne rodnosti, ki smo jo izračunali, je od sredine 80. let postajala čedalje večja (grafikon 3). To je bil namreč čas, ko je začela povprečna starost matere ob rojstvu otroka hitro naraščati (grafikon 2). Tempu prilagojena stopnja celotne rodnosti se je začela čedalje bolj približevati stopnji celotne rodnosti med letoma 2005 in 2010, ko se je začela rast povprečne starosti žensk ob rojstvu otroka upočasnjevati. Naraščanje povprečne starosti matere ob rojstvu otroka se je med letoma 2019 in 2023 popolnoma ustavilo, saj se je v teh petih letih ustalilo na ravni 31,1 leta ([SURS](#), 2025c). Tempo sestavina v stopnji celotne rodnosti je torej popolnoma izzvenela. Za leti 2022 in 2023 sicer nimamo vrednosti tempu prilagojene stopnje celotne rodnosti, saj se vrednosti za zadnji dve leti izgubita zaradi prej omenjenega postopka glajenja z drsečimi sredinami. Vendar pa lahko pričakujemo, da bo tudi v prihodnje povprečna starost žensk ob rojstvu otroka ostala na ravni 31,1 leta, kjer vztraja že zadnjih pet let. Podobne izkušnje imajo tudi številne druge razvite države. V tem primeru lahko napovemo tudi vrednosti tempu prilagojene stopnje celotne rodnosti za leti 2022 in 2023. Znašali bosta popolnoma enako kot prečna stopnja celotne rodnosti, to je 1,55 za leto 2022 in 1,51 za leto 2023. To hkrati pomeni, da se je v zadnjih petih letih oblikoval negativni trend znižanja z 1,71 v letu 2018 (grafikon 3) na 1,51 v letu 2023. Po eni strani to predstavlja velik upad, po drugi pa je bila raven stopnje celotne rodnosti v letu 2023 tako celo nižja kot v letu 2003.

Zakaj je to aktualno za našo analizo? Te naše ugotovitve ne vplivajo na dejansko število živorojenih v posameznem koledarskem letu niti na obstoječo strukturo prebivalstva ipd. Prečni kazalnik stopnje celotne rodnosti vsekakor ima svoje mesto v demografski analizi in kaže trenutno raven rodnosti.

Poudarjamo pa, da moramo pri projekcijah prebivalstva upoštevati predvsem »vzdolžno« naravo, to je izračunano tempu prilagojeno stopnjo celotne rodnosti.

Na dobljene rezultate lahko gledamo s pozitivne strani. Ženske si torej okrog leta 2003 niso že lele (ob hkratnih omejitvah glede udejanjanja svojih želja) samo okrog 1,2 otroka, kot bi lahko sklepali na osnovi prečne stopnje celotne rodnosti. Vrednost tempu prilagojene stopnje celotne rodnosti se je namreč takrat še vedno gibala na ravni okrog 1,6 otroka (glej grafikon 3).

Kljub temu pa to ne spremeni dejstva, da je bilo absolutno število živorojenih v omenjenem četrt stoletju (med letoma 1984 in 2010) zaradi odlaganja rodnosti bistveno nižje, kot bi bilo sicer. Namesto okrog 25.000 živorojenih se jih je zaradi odlaganja rodnosti v višjo starost letno rojevalo samo okrog 20.000, kar pomeni okrog 5.000 živorojenih na leto manj, kot bi jih bilo sicer. V četrt stoletja je to približno 125.000 trajno izpadlih rojstev. Ne pričakujemo namreč, da bi kdaj prišlo do kompenzacije teh rojstev, saj se ne pričakuje, da bi se povprečna starost mater ob rojstvu otroka začela zniževati.

Hkrati pa je dobljena novica negativna tudi zato, ker kaže močen upad tempu prilagojene stopnje celotne rodnosti v zadnjih petih letih. Z ravni 1,71 otroka v letu 2018 se je namreč z odločnim negativnim trendom do leta 2023 znižala na le 1,51 otroka. Ta padec ponazarja dejanski upad ravni rodnosti glede preferenc ljudi (skupaj z omejitvami glede udejanjanja njihovih želja). Tokrat se ne moremo tolažiti, da je rodnost nizka zaradi odlaganja v višjo starost žensk, kot je bilo leta 2003. To pomeni, da smo bili v letu 2023 s tempu prilagojeno stopnjo celote rodnosti 1,51 priča najnižji ravni rodnosti v zgodovini Slovenije oz. Jugoslavije in kadarkoli prej, kolikor sežejo nazaj podatki.

Te ugotovitve bomo uporabili pri oblikovanju predpostavk glede prihodnjega gibanja rodnosti. Hkrati se bomo zgledovali po predpostavkah Eurostata ([Eurostat](#), 2023a), uporabljenih v najnovejših demografskih projekcijah za Slovenijo. Gre za referenčne projekcije, saj se morajo npr. uporabiti ob vsakokratnem poročilu o učinkih staranja prebivalstva na vzdržnost javnofinančnega sistema, ki ga Evropska komisija v sodelovanju s strokovnjaki iz posameznih članic izdela na vsaka tri leta za države članice Evropske unije (za najnovejše glej European Commission, 2024). Gre torej za projekcije, ki se pri določenih izračunih oz. simulacijah zahtevajo, čeprav obstajajo tudi druge, predvsem projekcije Združenih narodov (United Nations, 2024).

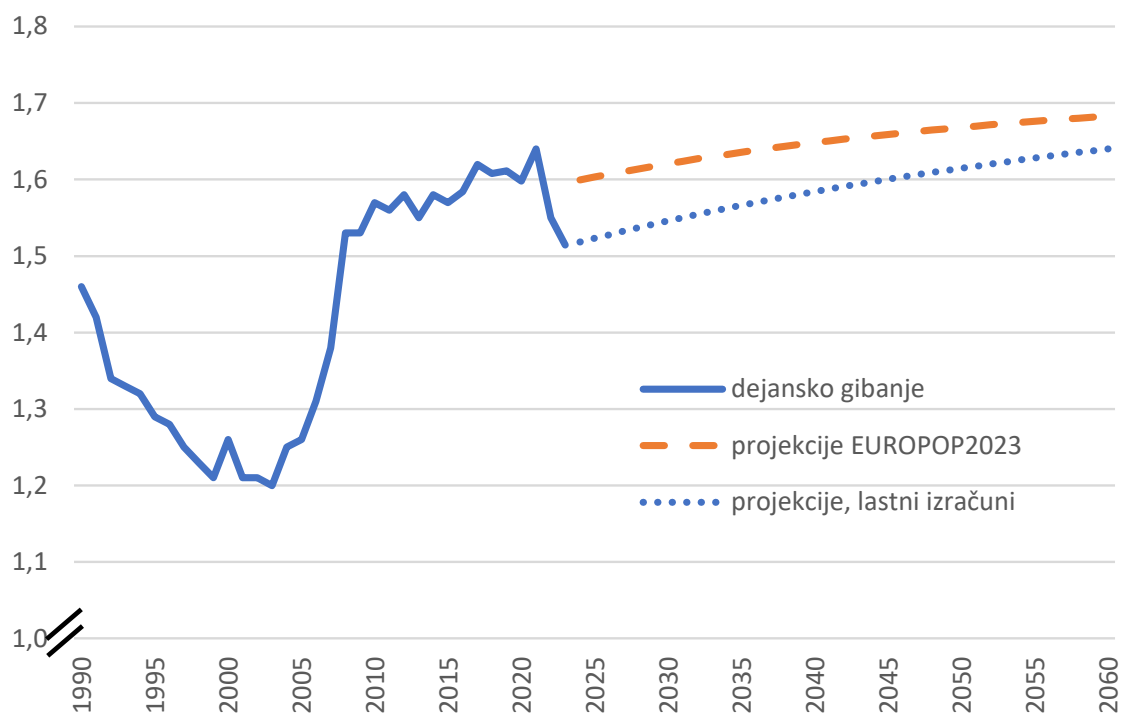
Kljub zgledovanju po Eurostatovih projekcijah bomo pri oblikovanju svojih predpostavk glede prihodnjega gibanja rodnosti upoštevali najnovejše dejansko stanje. V letu 2023 je bila rodnost bistveno nižja od predvidenih v Eurostatovih projekcijah. Dejanska vrednost stopnje celotne rodnosti za leto 2023 je bila namreč 1,51 živorojenega otroka na žensko, medtem ko je Eurostat za leto 2023 predvidel vrednost 1,60. Eurostat je namreč pri oblikovanju svojih predpostavk izhajal iz razpoložljivih podatkov v času, ko je oblikoval svoje demografske projekcije v letu 2023. Eurostat je ime končne podatke samo za obdobje do leta 2021, za leto 2022 pa je uporabil ocene na osnovi takrat razpoložljivih začasnih podatkov SURS-a. V svojih predpostavkah za leto 2022 namreč Eurostat navaja stopnjo celotne rodnosti 1,59 otroka na žensko, medtem ko imamo zdaj na voljo končne podatke, ki za leto 2022 znašajo 1,55 otroka, za leto 2023 pa 1,51 otroka ([SURS](#), 2025c). Te bomo uporabili v projekcijah.

V času, ko je Eurostat pripravljal demografske projekcije, je bil trend v desetletju pred letom 2021 dejansko nekoliko pozitiven – z 1,56 otroka na žensko v letu 2011 se je povečal na 1,64 v letu 2021 (glej grafikon 1). Mi pa smo zdaj z uporabo najnovejših razpoložljivih podatkov in v ta namen izračunanim ustreznejšim kazalnikom (tempu prilagojeno stopnjo celotne rodnosti namesto običajne

prečne stopnje celotne rodnosti) za zadnjih pet let ugotovili negativen trend. Upad znaša kar 0,20 otroka na žensko v samo petih letih (z 1,71 na 1,51). Vprašanje je torej, ali lahko začnemo z nižje (dejanske) ravni rodnosti v letu 2023 in še vedno predvidevamo, da bomo v prihodnje priča rahli rasti ravni rodnosti, kot je domneval Eurostat. Ali se bo torej res negativni trend, ki smo ga ugotovili za obdobje 2018–2023, takoj spreobrnil v rahlo rastočo smer, ali pa bo še nekaj časa negativen in bo šele potem (upajmo) postal pozitiven? Zastavlja se tudi vprašanje ravni rodnosti proti koncu obdobja projekcij, torej do leta 2060.

Eurostat je predvideval, da naj bi se stopnja celotne rodnosti v Sloveniji do leta 2060 povečala na 1,68 otroka na žensko, vendar je imel pri tem zadnji dejanski podatek za leto 2021, ki je znašal 1,64 otroka na žensko. Mi smo se odločili, da izhajamo iz dejanske vrednosti za leto 2023, ki je 1,51 otroka na žensko, potem pa predvidevamo konvergenco proti Eurostatovi predpostavki o 1,72 otroka na žensko do leta 2100. Do leta 2060 se torej deloma približamo Eurostatovim predpostavкам, vendar ne v celoti, ker bi se to zgodilo šele v letu 2100. Ta pristop je podoben Eurostatovemu, saj v svoji metodologiji predvideva enako (arbitrarno izbrano) raven rodnosti v letu 2150, proti kateri postopno konvergirajo vse države. Do leta 2100 pa torej dosežejo samo približevanje tej izbrani vrednosti.

Grafikon 4 prikazuje dejansko gibanje stopnje celotne rodnosti v obdobju 1990–2023, ki se nato nadaljuje z našimi predpostavkami glede njenega gibanja v prihodnosti. Informativno v tem grafikonu prikazujemo tudi prvtne Eurostatove predpostavke, ki pa ob upoštevanju dejanskih vrednosti v letih 2022 in 2023 niso več aktualne.

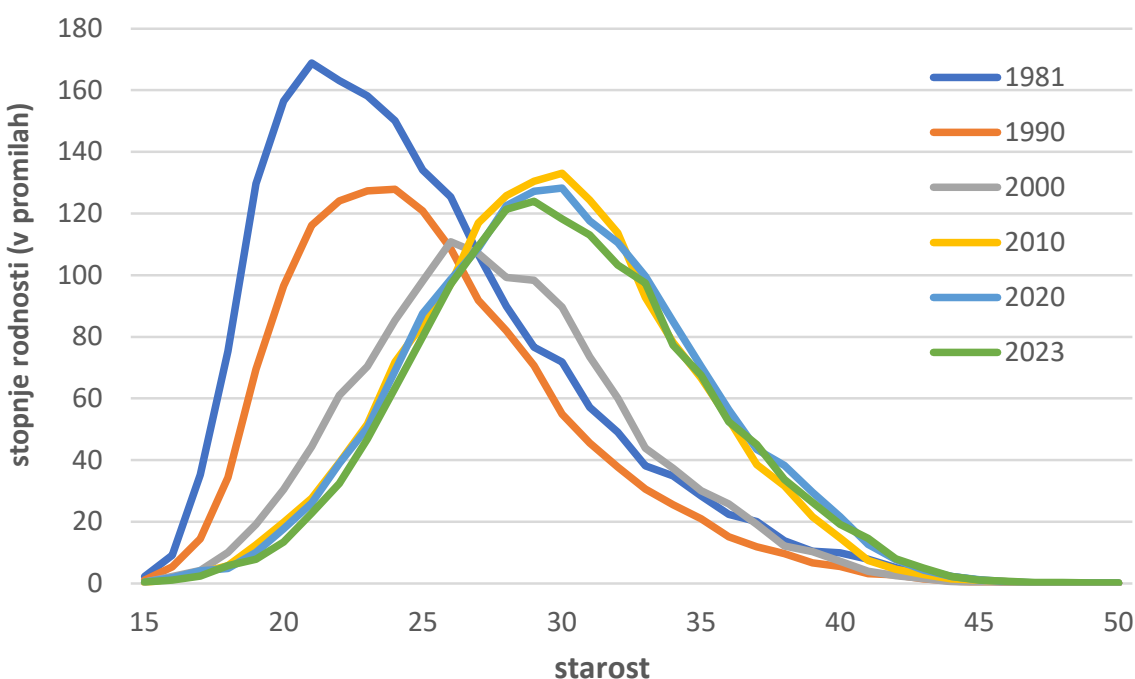


Grafikon 4: Gibanje stopnje celotne rodnosti – dejansko gibanje v obdobju 1990–2023 in predpostavke za obdobje 2024–2060 (vir: [SURS](#), 2025c; [Eurostat](#), 2023a)

Za vsako koledarsko leto v demografskih projekcijah moramo predvideti tudi porazdelitev rodnosti po starosti. Oblikovati moramo torej starostno specifične stopnje rodnosti tako, da dobimo zastavljenou

(prečno) stopnjo celotne rodnosti kot njihovo vsoto, starostna porazdelitev pa je lahko pri tem različna. Grafikon 5 prikazuje starostno porazdelitev rodnosti v letu 2023 za Slovenijo. Glede na to, da se je odlaganje rodnosti v višjo starost žensk v zadnjih petih letih končalo, pričakujemo, da se bo približno taka porazdelitev ohranjala tudi v prihodnje. Podobno je tudi Eurostat v svojih demografskih projekcijah predvidel le minimalno nadaljnje odlaganje rodnosti v višjo starost, zato se bomo oprli na njihovo relativno porazdelitev rodnosti po posameznih starostnih razredih žensk. To pomeni, da se bo v obdobju projekcij spreminja samo raven rodnosti, relativna starostna porazdelitev pa bo ostajala skoraj nespremenjena.

Grafikon 5 prikazuje tudi porazdelitev enoletnih starostno specifičnih stopenj rodnosti od leta 1981 (podatki SURS, pridobljeni po naročilu) do leta 2023, ki je zadnje leto, za katero so na voljo podatki. Vidimo lahko, kako zelo je bila v letu 2023 starostna porazdelitev (in tudi raven) različna od tiste v letu 1981. Ta slika torej dopoljuje prej opisano odlaganje rodnosti v višjo starost žensk. Hkrati lahko opazimo, da je v obdobju 2010–2023 porazdelitev zelo podobna, saj se rodnost v tem obdobju večinoma ni več odlagala v višjo starost.

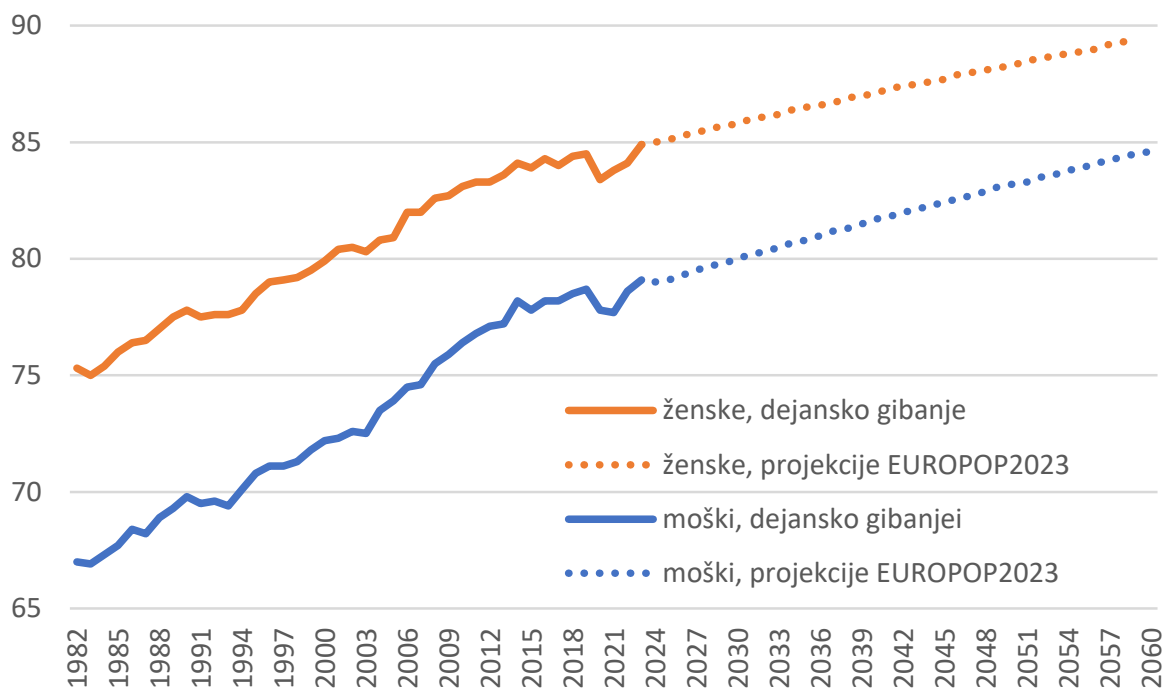


Grafikon 5: Porazdelitev rodnosti po starosti (v obliki starostno specifičnih stopenj rodnosti) v izbranih letih v obdobju 1981–2023 (vir: [SURS](#), 2025j)

2.1.2 Umrljivost

V zadnjih 180 letih smo v svetu priča zelo hitremu zniževanju umrljivosti. Leta 1840 so najvišje življenjsko pričakovanje v svetu beležile ženske na Švedskem. Ob takratnih zakonitostih umiranja bi deklica ob rojstvu lahko pričakovala v povprečju okrog 45 let življenja (Dattani idr., 2019). Leta 2022 so beležile najvišje življenjsko pričakovanje ob rojstvu Japonke, in sicer 87,1 leta (OECD, 2024). Življenjsko pričakovanje ob rojstvu se nam torej že 180 let podaljšuje za okrog 2,5 leta na desetletje, kar je okrog 6 ur na dan.

Podobna je hitrost podaljševanja življenjskega pričakovanja ob rojstvu v Sloveniji v zadnjih nekaj desetletjih. Grafikon 6 ponazarja gibanje življenjskega pričakovanja ob rojstvu v Sloveniji v obdobju 1982–2023 ([Eurostat](#), 2025b), hkrati pa prikazuje tudi predvideno gibanje do leta 2060 v skladu z Eurostatovimi projekcijami prebivalstva Europop2023 ([Eurostat](#), 2023d). Eurostat torej predvideva, da se bo življenjsko pričakovanje ob rojstvu povišalo z 79,1 leta v letu 2023 na 84,6 leta v letu 2060. Ženskam, ki imajo življenjsko pričakovanje ob rojstvu bistveno višje kot moški, pa naj bi se življenjsko pričakovanje z 84,9 leta v letu 2023 do leta 2060 povišalo na 89,6 leta. Pri tem smo za moške predvideli rahlo višjo vrednost kot Eurostat (89,6 leta v primerjavi z 89,4 leta), saj je bila dejanska vrednost leta 2023 nekoliko višja, kot je predvideval Eurostat.



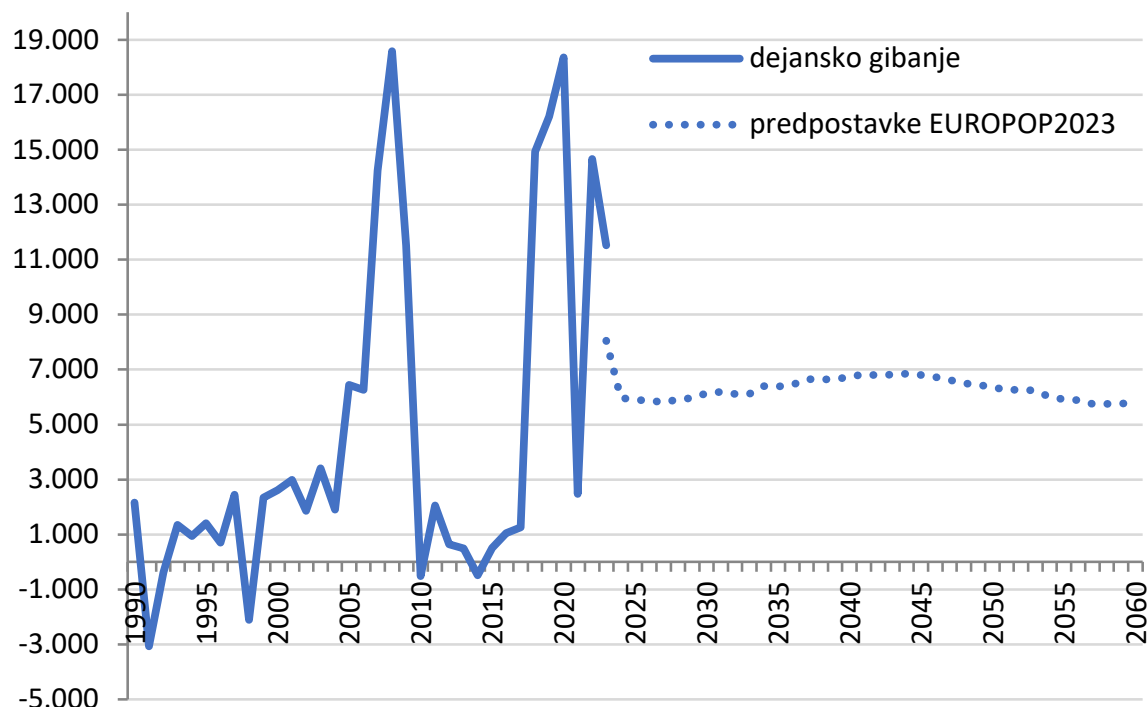
Grafikon 6: Življenjsko pričakovanje ob rojstvu (število let življenja), dejansko gibanje v obdobju 1982–2023 in predpostavke Eurostata za obdobje 2024–2060 (vir: [Eurostat](#), 2025b; [Eurostat](#), 2023d)

Predpostavka o podaljševanju življenjskega pričakovanja o rojstvu ima v ozadju tudi predpostavko o zniževanju umrljivosti v posameznih starostih, da pridemo do zastavljenih vrednosti življenjskega pričakovanja ob rojstvu. Pri tem predvidevamo, da so trendi zniževanja umrljivosti po posameznih starostnih razredih enaki, kot je domneval Eurostat v najnovejših demografskih projekcijah EUROPOP2023.

2.1.3 Selitve

Selitve so ključen in hkrati najbolj nepredvidljiv dejavnik demografskih projekcij v splošnem, še posebej pa potreb po stanovanjih. V grafikonu 7 prikazujemo gibanje neto selitev (tj. razliko med številom priseljenih in številom odseljenih) v obdobju 1990–2023. V obdobju 2018–2023 smo priča izjemno visokemu neto priseljevanju v Slovenijo. Vrednosti so bile zaporedoma 14.928 v letu 2018, 16.213 v letu 2019, 18.365 v letu 2020, 2.480 v letu 2021, 14.657 v letu 2022 in 11.528 v letu 2023 ([SURS](#), 2025b). Povprečje za celotno obdobje 2018–2023 tako znaša 13.029 prebivalcev na leto. Če navedene vrednosti seštejemo, ugotovimo, da se je v teh šestih letih v Slovenijo neto priselilo 78.171 prebivalcev. Za toliko se je torej število prebivalcev povečalo zaradi neto selitev. Razlika med številom živorojenih

in številom umrlih je bila v teh letih ves čas negativna, saj se število živorojenih v Sloveniji vse bolj znižuje, število umrlih pa zaradi staranja prebivalstva narašča, v letih 2020 in 2021 pa je bilo število umrlih za nekaj tisoč prebivalcev še dodatno višje zaradi covid-19 (za leto 2020 je ta učinek ocenjen na 3.120 oseb (Samrt, 2021), za leto 2022 pa je že bistveno manjši). Dejanska rast števila prebivalstva je vsota selitvene rasti in naravne rasti. Kljub negativni naravni rasti se je število prebivalcev Slovenije v obdobju 2018–2023 zaradi zelo visoke selitvene rasti povečalo za kar 57.069 prebivalcev. Tako izjemno visoko neto priseljevanje ima številne posledice na stanovanjskem področju in tudi na številnih drugih. Te vrednosti so daleč nad povprečnimi vrednostmi za obdobje pred letom 2018, saj je pred tem povprečje za obdobje 1991–2017 znašalo le 2.905 oseb na leto, za obdobje 2018–2023 pa, kot že omenjeno, kar 13.029 prebivalcev na leto.



Grafikon 7: Dejansko gibanje števila neto priseljenih in predvideno gibanje v Eurostatovih demografskih projekcijah EUROPOP2023 (vir: [SURS](#), 2025b; [Eurostat](#), 2023b)

Za celotno obdobje 1991–2023 znašajo povprečne neto selitve v Slovenijo 4.746 oseb na leto. Grafikon 7 prikazuje, da je bilo navedeno povprečje posledica predvsem omenjenega visokega neto priseljevanja v obdobju 2018–2023 in visokega neto priseljevanja pred začetkom velike gospodarske krize leta 2009. Med letoma 2007 in 2009 so bile namreč neto selitve tudi zelo visoke, saj so zaporedoma znašale 14.250, 18.584 in 11.508 oseb letno. Gospodarska dejavnost je bila v takratnem času zelo intenzivna. Z nastopom velike gospodarske krize leta 2009 so neto selitve ponovno upadle in se v obdobju 2010–2017 gibale na »pozitivni ničli«, saj je povprečje za to obdobje znašalo samo 624 neto priseljenih letno.

Grafikon 7 prikazuje, da je Eurostat v demografskih projekcijah za obdobje do leta 2060 predvidel gibanje v razponu med skoraj 6.000 in skoraj 7.000 neto priseljenimi osebami letno. Tehnično Eurostatu ne moremo veliko očitati, saj zelo visoke neto selitve v letih 2018, 2019, 2020, 2022 in 2023 zelo zvišajo povprečja za preteklost. Povprečje za celotno obdobje 1991–2023 tako znaša omenjenih 4.746 neto priseljenih letno, povprečje za zadnjih 10 let, torej za obdobje 2014–2023, pa znaša kar 8.049 neto priseljenih letno.

V osnovni varianti demografskih projekcij bomo sledili Eurostatovim predpostavkam o neto selitvah ([Eurostat](#), 2023b). Opozarjamo pa, da se bodo lahko tudi v prihodnje neto selitve hitro in zelo močno znižale, še posebej če bi nastopila gospodarska kriza. Hkrati ni nujno, da bomo ves čas v prihodnje tako konkurenčni in zanimivi za priseljevanje, kot smo bili v preteklosti. Zato bomo poleg rezultatov osnovne variante demografskih projekcij izdelali tudi varianto brez selitev. Pokazali bomo, da bi bilo gibanje v prihodnjih letih in desetletjih bistveno drugačno, če ne bi bili več deležni (visokih) pozitivnih neto selitev.

2.2 SLOVENSKE STATISTIČNE REGIJE

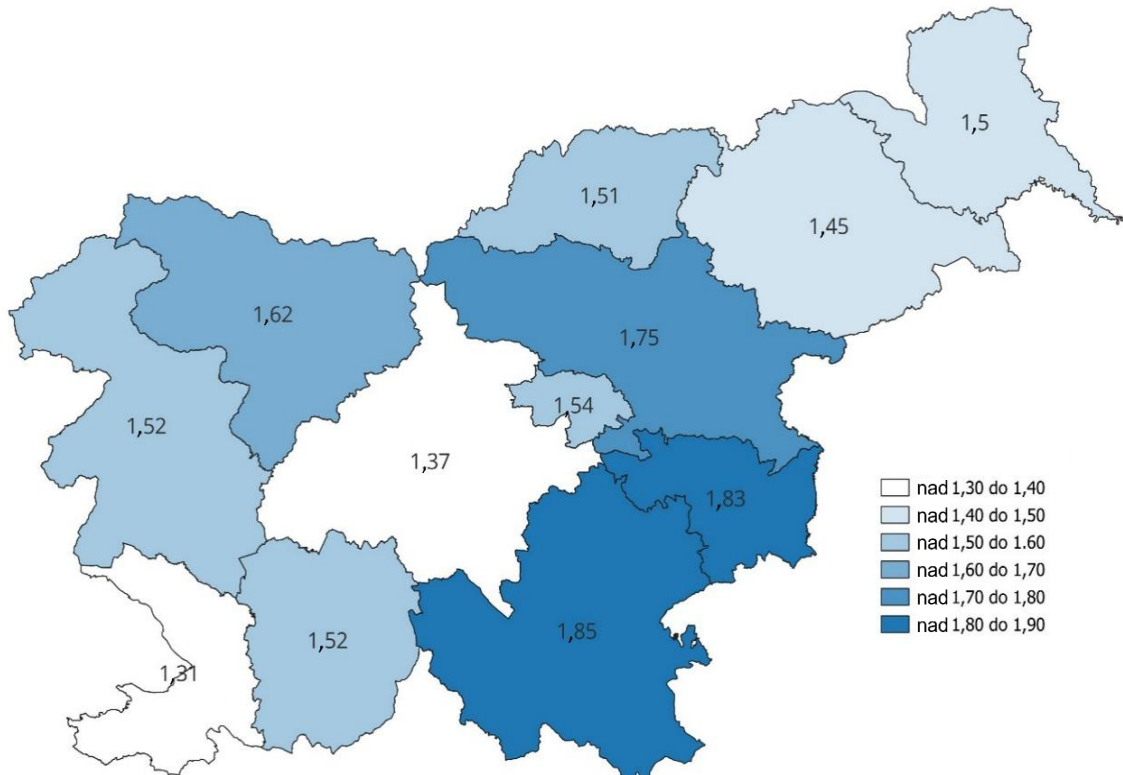
Pri predpostavkah glede prihodnjega gibanja rodnosti, umrljivosti in neto selitev v posameznih statističnih regijah v prihodnje se bomo oprli na predpostavke, ki jih bomo uporabili za Slovenijo kot celoto. V mislih bomo imeli, da se morajo rezultati po posameznih statističnih regijah seštevi v vrednosti za celotno Slovenije glede porazdelitve prebivalstva po starosti in spolu. To je dodaten razlog, zaradi katerega ne bi bilo dobro uporabljati popolnoma samostojnih trendov na ravni posamezne regije, ki bi šli vsak v svojo smer. Hkrati se moramo zavedati, da so nekatere statistične regije z vidika vpliva slučajnega dejavnika pri demografskih projekcijah dokaj majhne.

Pri predpostavkah se bomo tako navezovali na gibanje rodnosti, umrljivosti in selitev za raven celotne Slovenije. Kot smo opisali, se pri oblikovanju predpostavk na ravni Slovenije zgledujemo po Eurostatovih predpostavkah, ob tem pa izhajamo iz dejanskega stanja glede števila prebivalstva v začetku leta 2024. Pri rodnosti in umrljivosti prilagodimo tudi začetno raven dejanskim statističnim podatkom in nato uporabimo idejo konvergence na dolgi rok, kot je počel Eurostat pri postavljanju svojih predpostavk.

Pri rodnosti in umrljivosti bomo uporabili 10-letno povprečje razlik v vrednosti za posamezno statistično regijo in povprečjem za Slovenijo kot celoto. Glede neto selitev pa bomo vrednosti za celotno Slovenijo proporcionalno razporedili na posamezne regije v skladu s povprečno vrednostjo neto selitev za zadnjih 10 let.

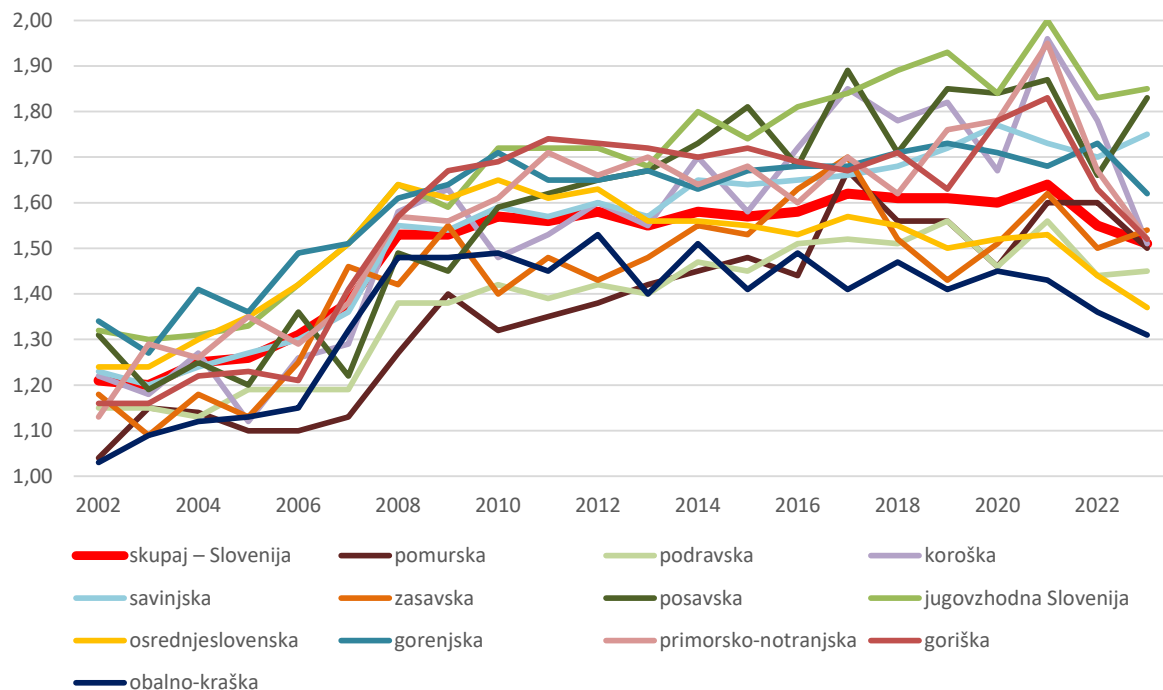
2.1.1 Rodnost

Rodnost po posameznih slovenskih statističnih regijah se lahko precej razlikuje od slovenskega povprečja tako glede ravni v letu 2023 kot tudi glede gibanja v času. Na sliki 1 prikazujemo (prečno) stopnjo celotne rodnosti za zadnje razpoložljivo leto, to je leto 2023. Na eni strani imamo regijo jugovzhodna Slovenija s stopnjo celotne rodnosti 1,85 otroka na žensko in posavsko regijo z vrednostjo tega kazalnika 1,83, kar je bistveno več od povprečja za celotno Slovenijo, ki je znašalo 1,51 otroka na žensko. Na drugi strani imata najnižjo vrednost obalno-kraška regija s stopnjo celotne rodnosti samo 1,31 in osrednjeslovenska z 1,37.



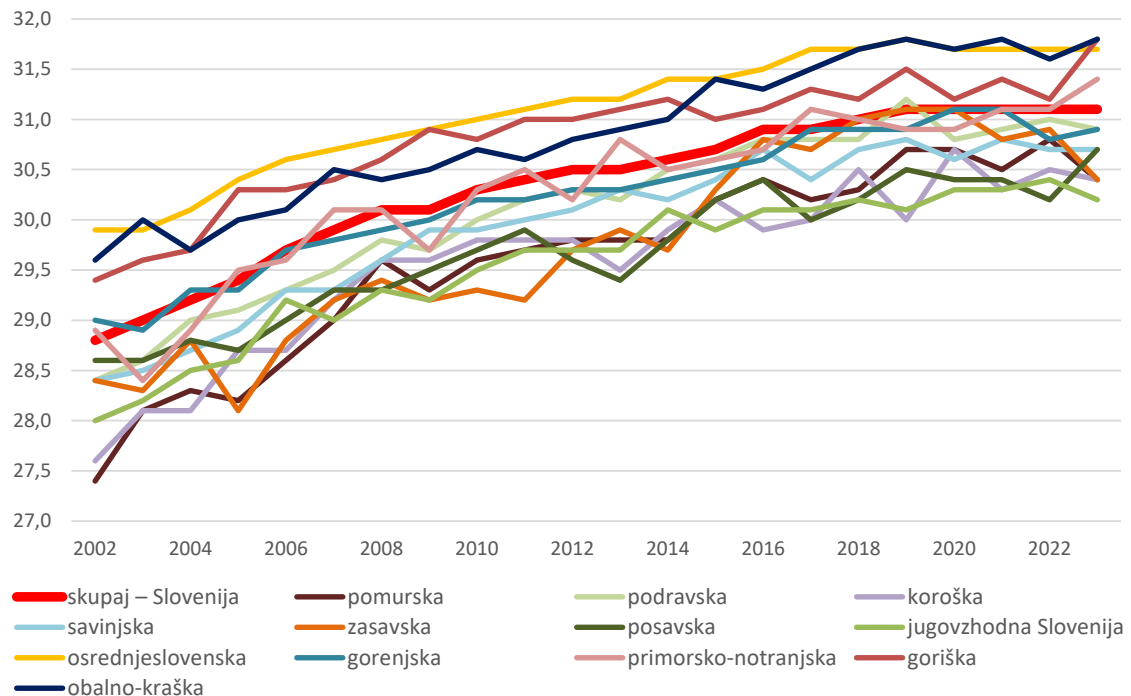
Slika 1: Stopnja celotne rodnosti v letu 2023 po posameznih slovenskih statističnih regijah (vir: [SURS](#), 2025e)

Že za raven celotne Slovenije smo v grafikonu 1 videli precejšnje nihanje stopnje celotne rodnosti iz leta v leto. Na ravni statističnih regij je slučajni dejavnik še veliko večji, še zlasti v najmanjših med njimi. Grafikon 8 ponazarja gibanje prečne stopnje celotne rodnosti obdobju 2002–2023.



Grafikon 8: Gibanje (prečne) stopnje celotne rodnosti po slovenskih statističnih regijah v obdobju 2002–2023 (vir: [SURS](#), 2025e)

Glede povprečne starosti žensk ob rojstvu otroka je iz grafikona 9 razvidno, da se je trend naraščanja tega kazalnika ustavil enako kot za Slovenijo kot celoto. V vseh slovenskih regijah se vrednosti tega kazalnika razlikujejo do okrog enega leta, če jih primerjamo s povprečjem za celotno Slovenijo ([SURS](#), 2025e).



Grafikon 9: Gibanje povprečne starosti žensk ob rojstvu otroka po slovenskih regijah v obdobju 2002–2023 (vir: [SURS](#), 2025e in lastni izračuni)

Če bi predpostavko o prihodnjem gibanju rodnosti po posameznih regijah postavili le na osnovi vrednosti iz leta 2023, bi se lahko zgodilo, da bi slučajni nihljaj iz tega leta ohranjali ves čas v prihodnje. Zato bomo namesto tega izračunali razliko med 10-letnim povprečjem za posamezno statistično regijo in 10-letnim slovenskim povprečjem (2014–2023) ter jo uporabili za obdobje projekcij. Tako bomo kar najbolj izločili vpliv slučajnega dejavnika.

Zgodba glede prečne in tempu prilagojene stopnje celotne rodnosti je namreč aktualna tudi na ravni posameznih statističnih regij in se je končala tudi na ravni posameznih statističnih regij. Za raven Slovenije kot celote je povprečna starost mater (PSM) ob porodu v letu 2023 znašala 31,1 leta, kar je bilo samo še za 0,2 leta več kot leta 2016 (30,9 leta). V preglednici 1 prikazujemo (prečno) stopnjo celotne rodnosti (SCR) za navedeno obdobje 2016–2023. Glede razlik v rodnosti med posameznimi statističnimi regijami in Slovenijo kot celoto pa samo uporabili povprečje za zadnjih 10 let (2014–2023), da še nekoliko bolj izločimo učinek slučajnega dejavnika in ker je 10-letno povprečje običajno obdobje za ta namen.

Preglednica 1: Vrednosti stopnje celotne rodnosti (SCR) in povprečne starosti mater (PSM) ob porodu

Območje	SCR 2023	Povprečje SCR 2016–2023	PSM ob porodu, 2023	Povprečje PSM ob porodu, 2016–2023	Povprečje SCR 2014–2023 za regijo minus za Slovenijo
skupaj – Slovenija	1,51	1,59	31,1	31,0	–
pomurska	1,50	1,53	30,4	30,5	–0,06
podravska	1,45	1,49	30,9	30,9	–0,09
koroška	1,51	1,74	30,4	30,3	0,15
savinjska	1,75	1,70	30,7	30,7	0,11
zasavska	1,54	1,55	30,4	30,9	–0,03
posavska	1,83	1,79	30,7	30,4	0,20
jugovzhodna Slovenija	1,85	1,85	30,2	30,2	0,27
osrednjeslovenska	1,37	1,51	31,7	31,7	–0,08
gorenjska	1,62	1,68	30,9	30,9	0,10
primorsko-notranjska	1,52	1,69	31,4	31,0	0,11
goriška	1,52	1,69	31,8	31,3	0,10
obalno-kraška	1,31	1,43	31,8	31,7	–0,16

Vir: [SURS](#), 2025e

Za našo nadaljnjo analizo bo torej ključen zadnji stolpec v preglednici 1. Predvidevali bomo, da se razlika v ravni prečne stopnje celotne rodnosti za posamezno statistično regijo glede na Slovenijo kot celoto ohranja ves čas obdobja demografskih projekcij.

2.1.2 Rodnost

V preglednici 2 prikazujemo gibanje življenjskega pričakovanja ob rojstvu za moške v obdobju 2014–2023 po posameznih statističnih regijah, v preglednici 3 pa za ženske. V tem desetletnem obdobju vrednosti praviloma naraščajo, čeprav je lahko v manjših statističnih regijah zaradi slučajnega dejavnika rast tudi negativna. Tako je bila vrednost za moške v koroški statistični regiji leta 2023 za 1,13 leta nižja kot leta 2014.

Naraščanje življenjskega pričakovanja ob rojstvu je posledica zniževanja stopnje umrljivosti, vendar so lahko trendi upadanja v posameznih starostnih razredih različni, kar bomo upoštevali tudi pri projekcijah. Pri tem se bomo opirali na trende zniževanja umrljivosti po posameznih starostnih razredih v skladu s predpostavkami Eurostata pri demografskih projekcijah EUROPOP2023 za Slovenijo. To bo aktualno predvsem pri projekcijah po posameznih statističnih regijah, kjer se vrednosti razlikujejo slovenskega povprečja. Uporabili bomo nabor ustreznih stopenj umrljivosti po posameznih starostnih razredih, da pridemo do zastavljenega življenjskega pričakovanja ob rojstvu.

Preglednica 2: Gibanje življenjskega pričakovanja ob rojstvu za moške Sloveniji v obdobju 2014–2023

Območje	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Povprečje 2014–2023
skupaj – Slovenija	77,97	77,59	77,96	78,05	78,32	78,50	77,81	77,63	78,42	78,93	78,12
pomurska	75,02	76,35	75,68	76,66	76,18	76,41	75,52	75,76	76,20	76,78	76,06
podravska	76,93	76,40	76,83	77,01	76,74	77,20	76,57	76,46	78,07	77,33	76,95
koroška	77,81	76,19	75,64	78,82	79,73	76,83	76,47	76,67	78,29	76,68	77,31
savinjska	77,48	76,27	77,22	76,74	77,69	77,68	77,19	76,18	77,27	78,93	77,27
zasavska	76,99	75,78	76,90	77,20	76,94	77,14	76,65	75,81	76,96	77,97	76,83
posavska	76,69	77,08	75,39	77,39	77,24	76,76	76,71	76,88	76,89	77,92	76,90
jugovzhodna											
Slovenija	76,24	76,47	77,48	76,71	76,97	77,88	76,73	76,67	77,98	77,63	77,08
osrednjeslovenska	79,45	78,88	79,67	79,32	79,70	79,85	79,16	79,07	79,60	80,12	79,48
gorenjska	78,34	79,01	79,05	78,61	79,03	79,61	78,56	78,85	78,18	79,51	78,88
primorsko-notranjska	78,59	77,24	77,08	79,47	78,81	77,64	78,06	78,70	78,35	78,58	78,25
goriška	77,66	78,16	77,75	77,64	78,17	78,70	79,04	78,12	78,95	80,33	78,45
obalno-kraška	78,80	77,70	77,87	79,22	78,69	79,02	79,02	78,41	78,95	79,34	78,70

Vir: [SURS](#), 2025h

Preglednica 3: Gibanje življenjskega pričakovanja ob rojstvu za ženske v Sloveniji v obdobju 2014–2023

Območje	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Povprečje 2014–2023
skupaj – Slovenija	83,68	83,51	83,86	83,66	83,98	84,22	83,39	83,69	83,94	84,68	83,86
pomurska	82,50	82,48	82,47	82,44	82,33	81,96	81,38	81,96	82,96	82,77	82,33
podravska	83,06	81,77	82,59	82,34	82,66	82,93	82,09	82,27	82,83	83,87	82,64
koroška	83,33	82,73	82,79	83,29	82,32	83,72	82,55	83,25	83,26	83,82	83,11
savinjska	82,19	82,47	82,97	82,68	83,57	83,93	82,60	82,50	83,23	83,79	82,99
zasavska	82,56	82,42	82,44	82,80	82,60	84,79	82,33	81,80	82,23	83,72	82,77
posavska	82,59	81,71	83,06	83,04	82,76	84,03	82,82	83,09	81,96	84,10	82,92
jugovzhodna											
Slovenija	83,26	82,90	82,96	82,46	83,15	83,69	83,08	83,35	83,88	84,09	83,28
osrednjeslovenska	84,12	84,04	84,61	84,02	84,55	84,29	84,34	84,01	84,19	84,70	84,29
gorenjska	83,76	84,07	84,47	83,57	83,77	84,22	83,06	84,51	84,14	85,09	84,07
primorsko-notranjska	82,56	83,43	83,57	84,00	83,74	83,02	82,50	83,60	82,84	84,03	83,33
goriška	82,52	83,58	83,24	84,13	84,10	83,20	84,38	84,03	83,97	84,12	83,73
obalno-kraška	84,49	85,07	83,75	84,87	83,94	84,57	84,03	84,91	84,66	84,69	84,50

Vir: [SURS](#), 2025h

2.1.3 Selitve

Preglednica 4 vsebuje podatke o številu neto priseljenih v obdobju 2014–2023. V zadnjem stolpcu prikazujemo strukturo neto priseljenih po posameznih statističnih regijah za obdobje 2014–2023. To strukturo uporabljamo za celotno obdobje projekcij, s tem da jo apliciramo na število neto priseljenih v posameznem koledarskem letu, kot ga predvideva Eurostat v demografskih projekcijah EUROPOP2023.

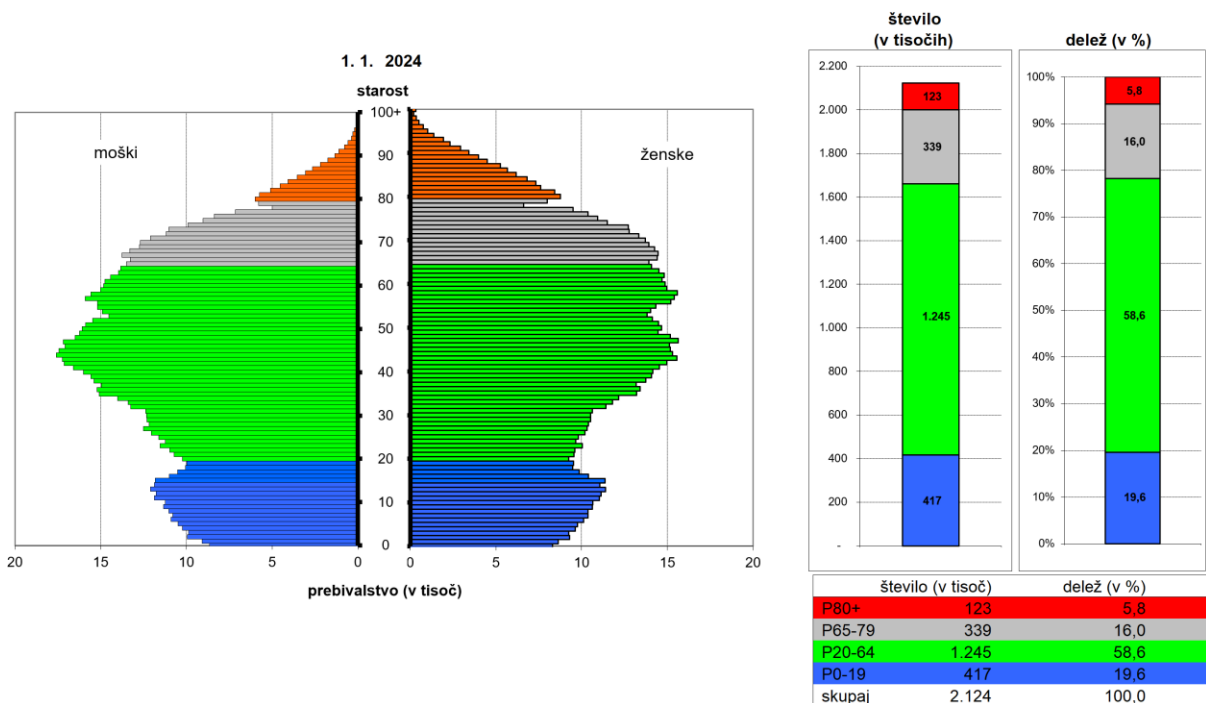
Preglednica 4: Gibanje števila neto priseljenih v obdobju 2014–2023 v Sloveniji in posameznih statističnih regijah (izraženo kot odstotek glede na Slovenijo kot celoto)

Območje	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Delež za obdobje 2014–2023
skupaj – Slovenija	-490	507	1.051	1.253	14.928	16.213	18.365	2.480	14.657	11.528	100,0
pomurska	-100	-243	-195	-372	-39	486	1.343	196	512	179	2,2
podravska	135	-248	-43	698	2.866	2.496	4.055	878	2.250	2.809	19,7
koroška	-294	-223	-233	-242	68	274	163	72	319	72	0,0
savinjska	-478	314	380	214	1.721	1.636	1.774	546	2.085	2.038	12,7
zasavska	-238	-252	-80	-161	21	357	259	-37	480	347	0,9
posavska	65	129	-34	-146	339	360	376	159	464	213	2,4
jugovzhodna Slovenija	-329	69	-46	-9	1148	1.226	777	368	911	790	6,1
osrednjeslovenska	1.413	1.041	1.203	1.492	5.858	5.377	1.047	-1.110	6.396	4.240	33,5
gorenjska	-477	-403	-364	-288	885	1.845	4.571	496	-769	-513	6,2
primorsko-notranjska	113	5	111	-208	303	397	568	165	559	543	3,2
goriška	-116	-7	-139	-261	546	716	774	142	596	269	3,1
obalno-kraška	-184	325	491	536	1.212	1.043	2.658	605	854	541	10,0

Vir: [SURS](#), 2025i

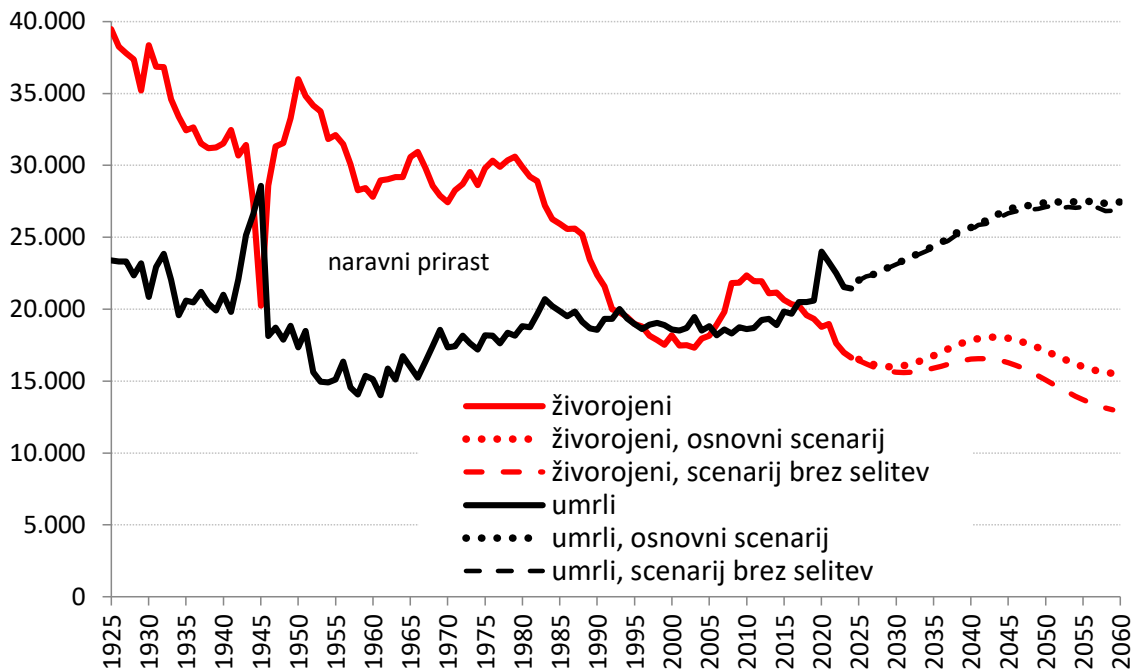
2.1.4 Obstojeca struktura prebivalstva

Na prihodnji razvoj prebivalstva bo pomembno vplivala tudi obstojeca starostna struktura prebivalstva, ki pa jo imamo, tako da glede tega ni negotovosti. Grafikon 10 prikazuje, da je v Sloveniji trenutno 21,8 % prebivalcev, starih 65 let in več (od tega je starih 65–79 let 16,0 %, 80+ let pa 5,8 %), 58,6 %, starih 20–64 let, 19,6 % pa starih 0–19 let. Starostna piramida prikazuje, da je prebivalcev, starih manj kot 40 let, veliko manj kot tistih, ki so stari 40–70 let. Nizko število prebivalcev, starih manj kot 40 let, ponazarja upad rodnosti na nizke ravni, ki smo mu bili priča po letu 1980.



Grafikon 10: Število prebivalstva Slovenije po starosti in spolu na 1. 1. 2024 (vir: [SURS](#) 2025g in lastni izračuni)

V prihodnih treh desetletjih bodo številčno velike starostne skupine (kohorte), stare 40–64 let, vstopale v starostni razred 65–79 let in 80+ let, hkrati pa se bo njihovo življenjsko pričakovanje še naprej podaljševalo. Nasprotno bodo v delovno starost vstopale kohorte, ki so trenutno stare 0–29 let in so številčno majhne. Hkrati bodo številčno majhne kohorte žensk predstavljale tudi ženske v rodni dobi, kar bo imelo za posledico majhno število živorojenih v obdobju projekcij. Zaradi zniževanja umrljivosti, nizke rodnosti in neugodne starostne strukture prebivalstva bomo priča močnemu staranju prebivalstva. Delno bodo staranje prebivalstva zavirale neto selitve, ki jih bomo predvideli v projekcijah. Priseljujejo se namreč predvsem mladi. Vendar pa se lahko z neto selitvami staranje prebivalstva samo blaži, ne pa tudi ustavi. Za kaj takega bi morale biti neto priselitve nerealno visoke. Vsekakor pa bo priseljevanje zelo pomembno vplivalo na število prebivalstva. Brez neto priseljevanja bi začelo število prebivalstva Slovenije v prihodnje takoj hitro upadati. Število umrlih namreč že nekaj let presega število živorojenih, v prihodnje pa se bo razhajanje hitro in intenzivno povečevalo – in to kljub predpostavkam o skoraj 6.000–7.000 neto priseljenih na leto. V grafikonu 11 predstavljamo gibanje števila živorojenih in števila umrlih med letoma 1925 in 2023. Hkrati že zdaj predstavljamo tudi gibanje teh dveh kategorij v prihodnje, kot izhaja iz rezultatov naših projekcij (osnovne variante in variante brez selitev). Iz teh rezultatov projekcij je očitno, kako pomembne bodo neto selitve v prihodnje in hkrati kako velike bi morale biti, da bi preprečevale zmanjševanje števila prebivalstva v prihodnje.



Grafikon 11: Gibanje števila živorojenih in umrlih – dejansko gibanje v obdobju 1925–2023 in rezultati projekcij za obdobje 2024–2060 (vir: [SURS](#), 2025c; [SURS](#), 2025d; SURS, podatki po naročilu; lastni izračuni)

Glede strukture prebivalstva Slovenije bomo zdaj še nekoliko podrobneje predstavili spolno strukturo, ki je sicer razvidna že iz starostne piramide, predstavljene v grafikonu 10. Preglednica 5 prikazuje indeks feminitete, to je koliko žensk prebiva na 100 moških na nekem območju. V prvem desetletnem starostnem razredu (0–9 let) je indeks za Slovenijo 1. julija 2024 znašal 94,0, kar je v skladu z razmerjem med številom živorojenih deklic in živorojenih fantkov. Med vsemi živorojenimi je namreč okrog 48,5 odstotka deklic in 51,5 odstotka fantkov. Gre za stabilno razmerje med živorojenimi enega in drugega spola, ki se v demografiji imenuje tudi demografska konstanta.

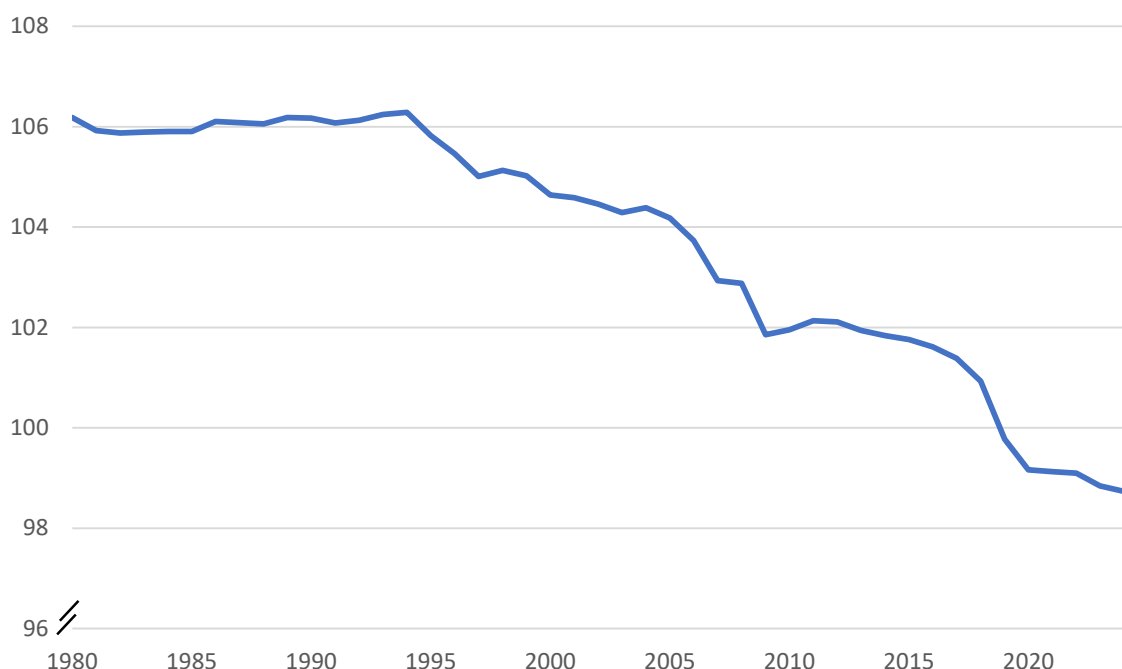
Preglednica 5: Število moških, število žensk in indeks feminitete (število žensk, deljeno s številom moških in pomnoženo s 100) v Sloveniji 1. 7. 2024

Starostni razred (leta)	Število moških	Število žensk	Indeks feminitete
0–9	101.394	95.300	94,0
10–19	113.220	106.786	94,3
20–29	115.203	99.437	86,3
30–39	140.134	122.747	87,6
40–49	168.912	150.316	89,0
50–59	154.055	146.130	94,9
60–69	138.623	144.348	104,1
70–79	94.107	111.038	118,0
80+	44.282	80.292	181,3
skupaj	1.069.930	1.056.394	98,7

Vir: [SURS](#), 2025f

V razvitih državah je življenjsko pričakovanje za ženske precej višje kot za moške (v Sloveniji je to okrog šest let), tako da po določeni starosti postane število žensk večje kot število moških in ta razlika se do najvišjih starostnih razredov hitro povečuje v korist žensk. Na ravni celotnega prebivalstva je učinek nižje umrljivost žensk glede na moške večji kot učinek njihovega nižjega deleža med vsemi živorjenimi. V razvitih državah je zato število žensk praviloma večje kot število moških, kar pomeni, da je indeks feminitete za celotno prebivalstvo večji od 100.

Tako je bilo tudi v Sloveniji vse do leta 2019, ko je število moških prvič preseglo število žensk. V grafikonu 12 vidimo gibanje indeksa feminitete v obdobju 1980–2023. Sredi 90. let se je začel indeks feminitete zmanjševati in do leta 2023 je upadel z vrednosti 106 na vrednosti pod 99. Upad je bil še posebej intenziven v obeh obdobjih visokih neto selitev, to je v letih 2007–2009 in od leta 2018 naprej. Razlog za ta močni upad indeksa feminitete je bilo bistveno večje priseljevanje moških kot žensk.



Grafikon 12: Indeks feminitete (število žensk na 100 moških) v Sloveniji v obdobju 1980–2023 (vir: [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu)

Najintenzivneje se priseljujejo moški, ki so v zgodnjih dvajsetih letih. Preglednica 5 prikazuje, da je bil indeks feminitete v letu 2024 še posebej nizek v starostnem razredu 20–29 let zaradi intenzivnega priseljevanja mladih moških v obdobju 2018–2023. Hkrati so vrednosti indeksa feminitete zelo nizke vse do starostnega razreda 40–49 let. Deloma je tako zato, ker se intenzivno priseljujejo tudi moški nekoliko višje starosti (30–39 let). Hkrati so v teh nekoliko višjih starostnih razredih vrednosti indeksa feminitete nizke zaradi moških, ki so se priselili v obdobju intenzivnega priseljevanja med letoma 2007 in 2009 – takrat kot mladi moški v omenjeni starosti 20–29 let. V prilogi 1 je predstavljen podrobnejši prikaz indeksa feminitete po enoletnih starostnih razredih. Vidimo lahko, da je bil sredi leta 2024 indeks feminitete še posebej nizek med 26. in 28. letom starosti, ko je znašal samo 84. To pomeni, da je v teh starostnih razredih na 100 moških samo 84 žensk.

Predvidevamo lahko, da gre v starostnih razredih z nizkim indeksom feminitete v precejšnjem številu primerov za moške, ki živijo sami. Glede na prikazan indeks feminitete se nekateri soočajo z izvivom,

kako najti partnerico, nekateri imajo partnerico in otroke v državi, iz katere prihajajo, in pošiljajo denar domov svojim družinskim članom ipd. Glede na pričakovano znatno število moških, ki živijo sami, je to lahko pomemben argument za intenzivnejšo gradnjo samskih domov. Predvidevamo namreč, da nekateri izmed teh moških trenutno živijo v majhnih najemnih stanovanjih, kjer so najemnine višje kot bi bile v samskih domovih, s čimer se zmanjšuje njihova zmožnost pošiljanja denarja svojim družinskim članom v domovino in/ali trpi njihov življenjski standard, ker so stroški najemnine višji, kot bi bilo potrebno glede na njihove potrebe. Če pa so vendarle našli način bivanja, ki je cenovno ugoden, lahko trpi njihova kakovost bivanja. Samski domovi so lahko za take posameznike prostorsko, cenovno in kvalitativno primernejša oblika bivanja.

2.3 POVZETEK UGOTOVITEV

Stopnja celotne rodnosti je po letu 1980 začela hitro upadati in je z ravni 2,1 otroka na žensko do leta 2023 upadla na vsega 1,2 otroka na žensko. Nato je do leta 2010 ponovno narasla na 1,6 otroka na žensko. Izkaže se, da je bilo to nihanje večinoma povezano z odlaganjem rodnosti v višjo starost žensk. Če izločimo ta »tempoučinek«, ugotovimo, da se število otrok, ki ga imajo ženske v času svojega življenja, od leta 1985 giblje na ravni med 1,8 in 1,6 otroka. Po eni strani je to dobra novica, da si ženske oz. pari nikoli niso žeeli v povprečju le 1,2 otroka, kolikor so znašale vrednosti (prečne) stopnje celotne rodnosti okrog leta 2003. Skrbi pa nas lahko, da je v letu 2023 ta tempu prilagojena stopnja celotne rodnosti upadla na le 1,51 otroka. Če izhajamo iz dejanske ravni rodnosti v letu 2023 in se zgledujemo po predpostavkah Eurostata, lahko v demografskih projekcijah predvidevamo, da bo stopnja celotne rodnosti do leta 2060 postopoma naraščala na raven 1,64 živorojenega otroka na žensko. Za posamezne statistične regije pa domnevamo, da se bo povprečna razlika iz zadnjih 10 letih glede na slovensko povprečje ohranjala tudi med obdobjem projekcij.

Življenjsko pričakovanje ob rojstvu v Sloveniji v zadnjih desetletjih narašča približno za 2,5 leta na desetletje. V letu 2023 je znašalo 79,1 leta za moške in 84,9 leta za ženske ([Eurostat](#), 2024). Za v prihodnje po zgledu Eurostata predvidevamo nadaljnje naraščanje, vendar z nižjo hitrostjo – do leta 2060 na 84,6 leta za moške in 89,4 leta za ženske. Izračunano desetletno povprečno razliko med posameznimi statističnimi regijami in slovenskim povprečjem bomo ohranjali med obdobjem projekcij.

Najbolj ključna in žal tudi najbolj nepredvidljiva sestavina demografskih projekcij so neto selitve. Te so bile v preteklosti skoraj vedno pozitivne, vendar hkrati zelo nihajoče. V samostojni Sloveniji so bile zelo visoke v obdobju 2007–2009, ko so v povprečju znašale 11.508 priseljenih na leto, in v obdobju 2018–2023, ko so v povprečju znašale 13.029 priseljenih na leto. Razen teh dveh obdobjij so bile neto selitve relativno nizke, saj znaša povprečje za preostalih 24 let samostojne Slovenije samo 1.421 neto priseljenih na leto. Eurostat na osnovi trendov v zadnjih letih predvideva, da se bodo neto selitve do leta 2060 gibale med nekaj manj kot 6.000 in nekaj manj kot 7.000 neto priseljenimi na leto. Te predpostavke prevzamemo tudi v svojih projekcijah, vendar hkrati opozarjam, da se lahko trenutno zelo visoko neto priseljevanje hitro zmanjša na nizke vrednosti oz. vrednosti okrog pozitivne ničle, kot se je zgodilo ob veliki gospodarski krizi leta 2009, ko je povprečje za obdobje 2010–2017 znašalo samo 624 oseb na leto.

Hkrati poudarjam, da prihodnosti ni mogoče zanesljivo napovedati. Tudi najpodrobnejša predstavitev in razumevanje trendov v preteklosti ne moreta zagotoviti njihovega nadaljevanja v prihodnosti. V tretjem poglavju bomo izdelali projekcije prebivalstva, v četrtem pa še projekcije gospodinjstev po velikosti in na osnovi tega izvedeno gibanje potreb po stanovanjih posamezne

velikosti. Projekcije niso napovedi, temveč matematični izračuni, kaj bi se zgodilo, če se bodo izpolnile predpostavke, zastavljene na osnovi trenutnega stanja in trendov v preteklosti.

Ker na potrebe po stanovanjih ključno vplivajo selitve, bomo poleg osnovne variante demografskih projekcij predstavili tudi rezultate za varianto brez selitev, ki pa bodo popolnoma drugačni. Prikazali bomo, kako se lahko rezultati v prihodnje spreminjajo, če se spremeni ključni dejavnik, tj. predpostavka o gibanju neto selitev v prihodnje.

3 DEMOGRAFSKE PROJEKCIJE DO LETA 2040 OZIROMA DO LETA 2060

3.1 METODOLOGIJA IZDELAVE PROJEKCIJ

Na osnovi predpostavk, ki smo jih navedli v prejšnjem poglavju, bomo v tem poglavju izdelali projekcije prebivalstva po starosti in spolu do leta 2040 oziroma vse do leta 2060. Pri tem opozarjam, da bolj ko se oddaljujemo v prihodnost, manj zanesljive postajajo projekcije. Rezultati glede intenzivnega spremenjanja starostne sestave prebivalstva oz. staranja prebivalstva v prihodnje so sicer samo približni, saj so predvsem posledica obstoječe starostne sestave prebivalstva in se lahko spreminja.

Glede prihodnjega gibanja umrljivosti lahko z veliko verjetnostjo predvidevamo, da se bo življenjsko pričakovanje ob rojstvu še naprej povečevalo, čeprav verjetno počasneje kot v preteklosti (Olshansky idr., 2024). Tudi veliki pretresi glede umrljivosti, kot je bila epidemija covid-a-19, so le začasno učinkovali na znižanje dolgoživosti, ki se zdaj zvišuje z običajnim tempom (grafikon 6).

Glede rodnosti izkušnje razvitih držav kažejo, da se po končanem demografskem prehodu in padcu na nizke ravni rodnost ne povrne več na raven, ki je potrebna za obnavljanje prebivalstva, to je 2,1 otroka na žensko. Koliko nižja bo, je nekaj, kar bo pokazala šele prihodnost. Ob prikazani stopnji celotne rodnosti v zadnjih desetletjih, ko je bila na ravni 1,6–1,8 otroka na žensko, predvidevamo, da se bo po padcu v letih 2023 in 2024 ponovno povrnila v ta razpon. Pri tem sledimo metodologiji Eurostata o postopni konvergenci vseh držav EU k izbrani vrednosti v oddaljeni prihodnosti, ki so jo uporabili v projekcijah, objavljenih leta 2023 ([Eurostat](#), 2023a). Ob tem upoštevamo dejansko raven rodnosti v letih 2022 in 2023, saj so medtem ti podatki že na voljo. Enako smo ravnali tudi pri umrljivosti, pri kateri pa je minimalna razlika med dejanskim gibanjem življenjskega pričakovanja v teh dveh letih in Eurostatovimi predpostavkami iz leta 2023.

Največja uganka je prihodnje gibanje neto selitev. Te lahko iz leta v leto zelo nihajo – že na ravni Slovenije kot celote, kaj šele na ravni posameznih statističnih regij. Hkrati se je oblikoval vzorec, da lahko v ugodnih gospodarskih razmerah v več zaporednih letih (3–5 let ali več) narastejo na zelo visoke ravni, nato pa s poslabšanjem gospodarskih razmer padejo na raven blizu ničle. Nenazadnje se lahko tudi vprašamo, ali bo v prihodnje Slovenija dovolj konkurenčna in trajno zanimiva za intenzivno neto priseljevanje, kot je bila v preteklosti, če gledamo celotno preteklo obdobje. Mogoče bodo vrednosti upadle na raven okrog ničle ali celo na negativne ravni, kot v nekaterih drugih evropskih državah, npr. na Hrvaškem.

Projekcije prebivalstva se praviloma izdelajo v več variantah. Običajno so to srednja, visoka in nizka varianta ter varianta brez upoštevanja selitev (npr. Eurostat, 2008; Vertot, 2009). **Osnovna (oz. srednja) varianta** je tista, ki kombinira prihodnje gibanje rodnosti, umrljivosti in selitev, ki se zdi oblikovalcem demografskih projekcij najverjetnejše. **Visoka varianta** kombinira višjo rodnost, nižjo umrljivost in višje neto selitve kot srednja varianta. Z vidika števila prebivalstva so v visoki varianti torej vse tri predpostavke bolj optimistične kot v srednji. **Nizka varianta** kombinira nižjo rodnost, višjo umrljivost in nižje neto selitve, kar pomeni, da so z vidika števila prebivalstva vse tri predpostavke bolj pesimistične kot v srednji. Ob navedenih bomo izdelali še **varianto brez selitev**, ki je v demografiji prav tako ustaljena in v njej bomo preizkusili občutljivost rezultatov projekcij na predpostavko pozitivnih neto selitev oz. odsotnosti teh.

Pri tem bomo pri določanju zgornjih in spodnjih meja upoštevali smiselne predpostavke na osnovi preteklih Eurostatovih demografskih projekcij EUROPOP2023 (Eurostat, 2023c) za raven Slovenije.

Hkrati v projekcijah izhajamo iz dejanskih podatkov, ki se razlikujejo od projekcij Eurostata za leti 2022 in 2023, saj takrat ti podatki še niso bili na voljo. V visoki varianti smo v letu 2060 predvidevali za 1,6 leta višje življenjsko pričakovanje kot v srednji s postopnim povečevanjem med obdobjem projekcij na to razliko. Podobno smo v nizki varianti domnevali za 1,6 leta nižje življenjsko pričakovanje kot v srednji. Glede rodnosti je Eurostat pripravil scenarij tveganja nižje rodnosti, v katerem je predvideval, da bo do leta 2060 za 0,34 živorjenega otroka na žensko manj kot v srednji varianti. Tako bomo podobno kot pri umrljivosti predvidevali postopno naraščanje razlike srednjo in nizko varianto na razliko –0,34 živorjenega otroka na žensko, pri visoki varianti pa bo razlika med visoko in srednjo varianto postopoma naraščala na 0,34 živorjenega otroka na žensko. Pri predpostavkah glede selitev pa bomo v visoki varianti predvidevali za 50 % višje neto priseljevanje kot v srednji, v nizki pa za 50 % nižje neto priseljevanje kot v srednji.

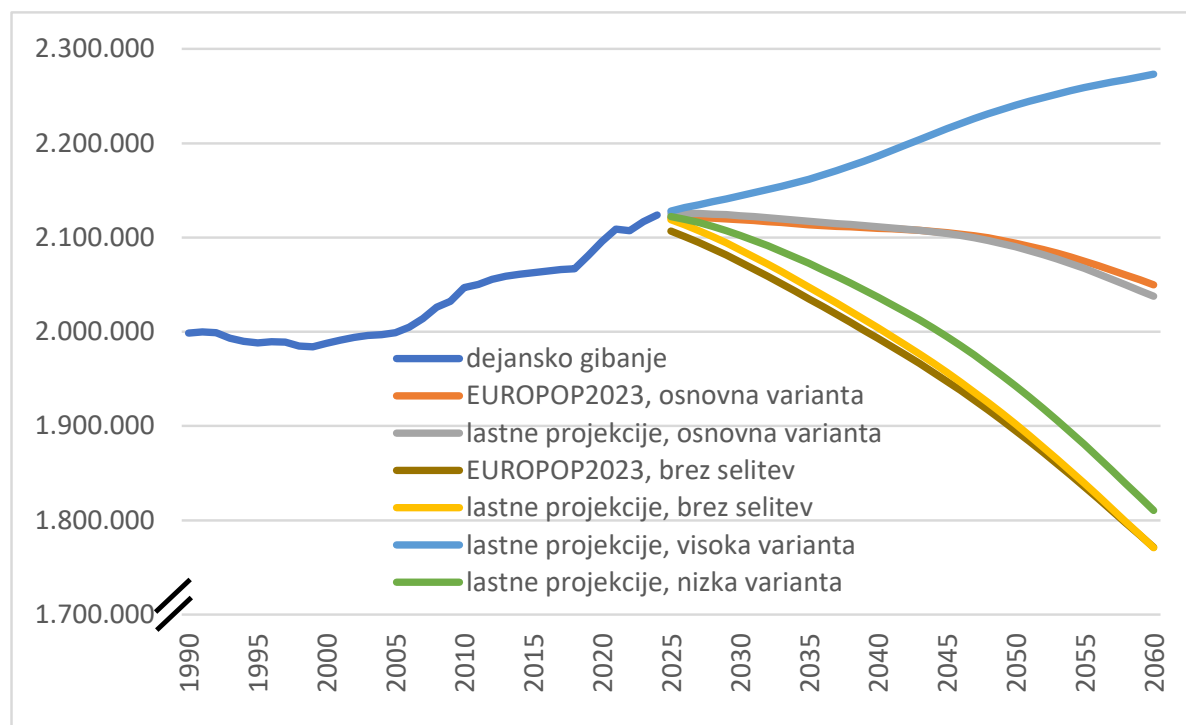
Projekcije prebivalstva po starosti in spolu bomo izdelali za Slovenijo kot celoto in tudi za posamezne slovenske statistične regije. Pri izračunih uporabljamo ustaljene pristope za izdelavo demografskih projekcij, pri čemer upoštevamo vse medsebojne povezave med posameznimi kategorijami. Obstaječe prebivalstvo po starosti in spolu bomo z vsakim naslednjim koledarskim letom pomikali v eno leto višjo starost z verjetnostjo preživetja po posameznih starostih razredih. Hkrati se vsako leto rojevajo nove generacije otrok, število katerih je odvisno od števila žensk v rodni dobi ter od predpostavljenih ravni in starostne porazdelitve rodnosti po starosti žensk v rodni dobi. V vseh starostnih razredih lahko vstopajo (neto) priseljene osebe in tudi nanje apliciramo predpostavke o umrljivosti in rodnosti. Za izhodišče smo reproducirali demografske projekcije Eurostata iz leta 2023, nato pa smo predpostavko o rodnosti (in minimalno tudi predpostavko o umrljivosti) ustreznno prilagodili dejanskim vrednostim, podatki katerih so medtem že na voljo.

Konkretne vrednosti gibanja predpostavk v zvezi z rodnostjo, umrljivostjo in selitvami v prihodnje smo predstavili že v prejšnjem poglavju skupaj z gibanjem teh kategorij v preteklosti. Tako je mogoče videti in presojati kontinuiteto predpostavljenega gibanja v prihodnosti z gibanjem v preteklosti. Hkrati je v ozadju gibanja vseh teh predpostavk tudi porazdelitev po starosti in spolu – razen za rodnost, ki je aktualna samo za ženski spol. Tudi pri starostni porazdelitvi rodnosti, umrljivosti in neto selitev smo se zgledovali po porazdelitvah, ki jih je za Slovenijo uporabil Eurostat v najnovejših projekcijah EUROPOP2023 ([Eurostat](#), 2023c). Ko smo prilagajali rodnost na nižje (dejanske) vrednosti, smo ohranili Eurostatovo relativno porazdelitev po starosti, vendar smo v vseh starostnih razredih proporcionalno znižali vse vrednosti, da smo dobili našo predvideno raven. Podobno velja za umrljivost, pri kateri je bilo povišanje življenjskega pričakovanja v letih 2022 in 2023 rahlo višje od ravni, ki jih je v projekcijah predvidel Eurostat. Pri tem smo uporabili trende zniževanja umrljivosti po posameznih starostnih razredih, da smo dobili izbrano vrednost življenjskega pričakovanja ob rojstvu. Pri visoki in nizki varianti demografskih projekcij je bil ta pristop aktualen za rodnost, umrljivost in tudi za neto selitve.

Pri projekcijah prebivalstva na ravni statističnih regij vsota projekcij števila prebivalstva po posameznih enoletnih starostnih razredih ni popolnoma enaka projekcijam na ravni Slovenije. Zato smo rezultate projekcij na ravni statističnih regij minimalno popravili (uskladili oz. »kalibrirali«) z enakim količnikom popravka za vse statistične regije, da so na koncu popolnoma usklajene s projekcijami na ravni Slovenije na ravni enoletnih starostnih razredov in s tem tudi na ravni prebivalstva kot celote. Na koncu podajamo povzetek ugotovitev o rezultatih posameznih variant demografskih projekcij in komentiramo njihovo uporabo za izračune v poglavju, ki bo sledilo.

3.2 REZULTATI PROJEKCIJ ZA SLOVENIJO

Grafikon 13 prikazuje gibanje števila prebivalstva Slovenije v preteklosti od 1. januarja 1990 do 1. januarja 2024 in rezultate demografskih projekcij od začetka leta 2025 do začetka leta 2060. Ob tem tudi primerjamo rezultate svojih izdelanih projekcij z rezultati Eurostatovih projekcij, objavljenimi v letu 2023 ([Eurostat](#), 2023c). Vidimo, da se je v obdobju 1990–2005 število prebivalcev Slovenije gibalo rahlo pod 2.000.000. V začetku leta 2006 je to mejo prvič preseglo, nato pa je zaradi višjega števila živorojenih od števila umrlih v tem obdobju, predvsem pa visokih neto selitev v letih 2007, 2008 in 2009 do začetka leta 2014, naraslo na več kot 2.060.000 prebivalcev. Sledilo je odboje stagniranja oz. le rahle rasti do začetka leta 2018, nakar je po zaslugu visokih neto selitev do začetka leta 2024 poskočilo na 2.124.000. V zadnjih 20 letih se je tako število prebivalcev Slovenije povečalo kar za 127.000. Ta močna rast je bila posledica neto selitev. Brez neto priseljevanja bi se namreč število prebivalcev Slovenije v tem obdobju celo zmanjšalo, saj je v tem obdobju umrlo več oseb, kot se jih je rodilo.



Grafikon 13: Gibanje števila prebivalcev Slovenije v obdobju od 1. 1. 1990 do 1. 1. 2024 in projekcije za obdobje od 1. 1. 2025 do 1. 1. 2060 (vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; lastni izračuni)

Kot je prikazano v grafikonu 11, je v zadnjih letih razhajanje med številom živorojenih in številom umrlih čedalje bolj negativno. Čeprav Eurostat predvideva, da naj bi bile neto selitve še naprej močno pozitivne v razponu med skoraj 6.000 in skoraj 7.000 neto priseljenimi na leto (glej grafikon 7), to v prihodnje ne bi več zadoščalo za ohranjanje števila prebivalstva Slovenije. V skladu z osnovno varianto projekcij (Eurostatovih in naših) naj bi število prebivalcev Slovenije začelo upadati že v letu 2027. Leta 2040 naj bi bilo število prebivalcev Slovenije že za 14.000 (po Eurostatovih projekcijah) oz. za 13.000 (naše projekcije) nižje kot leta 2024. Če ne bi bili deležni predvidenih visokih neto selitev v razponu med skoraj 6.000 in skoraj 7.000 neto priseljenih vsako leto, bi sledilo drastično upadanje števila prebivalstva Slovenije. Informativno v grafikonu 13 prikazujemo tudi rezultate visoke in nizke variante demografskih projekcij, hkrati bomo za ti dodatni varianti v četrtem poglavju izračunali tudi projekcije gospodinjstev in stanovanj. Visoka varianca predvideva še za polovico višje neto selitve kot

osnovna, hkrati pa se v njej domneva, da bodo ljudje živeli dalj časa (postopno naraščanje razlike na 1,60 dodatnega leta življenjskega pričakovanja ob rojstvu glede na osnovno varianto) in da bo rodnost višja kot v osnovni varianti (postopno naraščanje razlike na 0,34 živorojenega otroka na žensko več kot v osnovni varianti). V tem primeru bi število prebivalstva Slovenije do leta 2060 še naprej naraščalo s približno enako intenzivnostjo kot v zadnjih 20 letih. Vendar bi to pomenilo, da bi stopnja celotne rodnosti do leta 2060 narasla na 2,0 živorojenega otroka na žensko ter da bi se letno priseljevalo med nekaj več kot 8.000 in nekaj več kot 10.000 neto priseljenih letno. To so zelo visoke vrednosti, ki se nam zdijo zelo optimistične in bistveno višje, kot bi izhajalo iz gibanja rodnosti in neto selitev v zadnjih desetletjih. Nasprotno je dinamika gibanja števila prebivalstva v nizki varianti projekcij podobna varianti brez selitev, le da so vrednosti nekoliko višje. Predstavljena nižja rodnost in nižje življenjsko pričakovanje v nizki varianti projekcij (ob polovičnih neto selitvah v primerjavi z osnovno varianto projekcij) torej ne znižata število prebivalstva Slovenije toliko, kot ga zniža popolna odsotnost neto selitev.

Povedali smo že, da se pri svojih demografskih projekcijah zgledujemo po predpostavkah Eurostata. V osnovi uporabimo enake predpostavke, le da jih prilagodimo na stanje, ki se je medtem udejanjilo. Eurostat je namreč svoje projekcije izdelal pred dvema letoma, medtem pa so znani dejanski podatki za leti 2022 in 2023. Kot je razvidno iz grafikona 13, mi začnemo z dejanske ravni (in starostne strukture) števila prebivalstva na 1. januarja 2024, kar je nekoliko višje, kot znašajo projekcije Eurostata. Hkrati je rodnost v naših projekcijah nižja, saj izhaja iz dejanske ravni v letu 2023, ko je rodnost precej upadla. Minimalno pa je tudi višje začetno stanje glede dolgoživosti – življenjsko pričakovanje se je namreč v tem obdobju povisalo nekoliko bolj, kot je predvideval Eurostat v svojih projekcijah. Kot lahko razberemo iz grafikona 13, so razlike med Eurostatovimi in našimi projekcijami prebivalstva majhne in pojasnjene z opisanimi razlikami v uporabljenih predpostavkah, kar je hkrati kontrola za pravilnost naših izračunov. Hkrati smo naš model za projekcije testirali tudi z uporabo enakih predpostavk, kot jih je uporabil Eurostat, pri čemer smo dobili enake rezultate kot ta. V prilogi 2 predstavljamo še druge scenarije, ki jih je Eurostat predstavil v svojih projekcijah prebivalstva EUROPOP2023 za Slovenijo (Eurostat, 2023c). V primerjavi z osnovno varianto Eurostat spreminja samo po eno predpostavko naenkrat (glede rodnosti, umrljivosti oz. migracijah), ne pa vseh treh hkrati, kot smo naredili sami v visoki in nizki varianti projekcij in kakor je običajno v demografskih projekcijah. Tako Eurostat te posamezne svoje variante imenuje »scenariji«.

Rezultati osnovne variante projekcij, ki jo bomo upoštevali kot najaktualnejšo, kažejo, da se obdobje pozitivne rasti števila prebivalstva Slovenije končuje in da bomo v prihodnje priča zmanjševanju števila prebivalcev. Prvi sklep torej je, da naj bi se zaradi zmanjševanja števila prebivalcev potrebe po stanovanjih v prihodnje zmanjševale.

Vendar pa se bo ob tem tudi bistveno spremenila starostna sestava prebivalstva, kar lahko vpliva na velikost gospodinjstev, število gospodinjstev in s tem na potrebe po stanovanjih. Za analizo učinka demografskega dogajanja na potrebe po stanovanjih bomo tako v četrtem poglavju predstavili projekcije gibanja velikosti gospodinjstev ter s tem povezane projekcije števila in velikosti stanovanj.

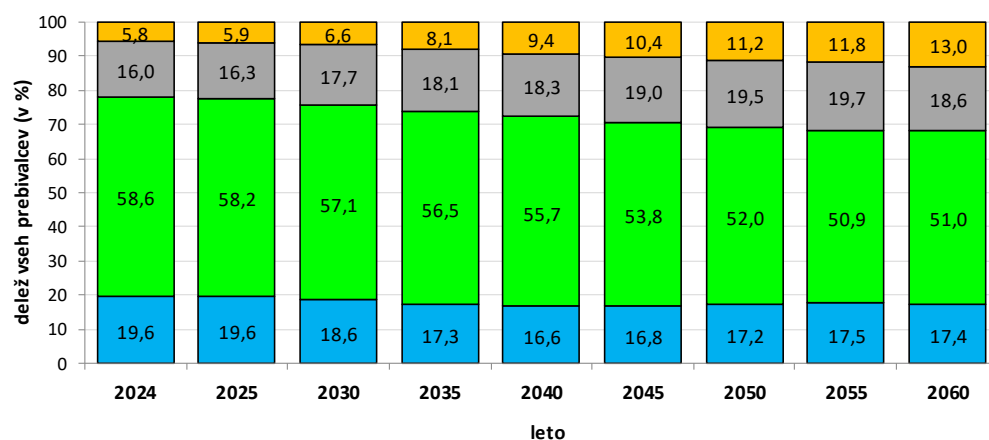
V preostanku tega poglavja bomo še nekoliko podrobneje komentirali dobljene rezultate demografskih projekcij za Slovenijo, nato pa še rezultate po posameznih statističnih regijah. Pri tem za vsako geografsko območje predstavimo: a) povzetek uporabljenih predpostavk glede prihodnjega gibanja rodnosti, umrljivosti in neto selitev, b) projekcije števila prebivalcev po petletnih starostnih razredih in c) strukturo prebivalstva (v odstotkih) po treh velikih starostnih skupinah, ki so aktualne z ekonomskega in stanovanjskega vidika – mladi oz. otroci, stari 0–19 let, posamezniki v delovni starosti

20–64 let ter stari 65 let in več. Kot bomo prikazali v preglednici 7, je ta razporeditev aktualna tudi glede starostne porazdelitve nosilstva gospodinjstev, na osnovi česar bomo izdelali projekcije števila gospodinjstev po velikosti teh (glede na število članov gospodinjstva) in projekcije potreb po stanovanjih po velikosti teh (glede na število sob). Mladi do starosti 19 let namreč praviloma še niso nosilci gospodinjstev, od starosti 65 let naprej pa hitro narašča nosilstvo v enočlanskih gospodinjstvih. Ob naraščanju deleža prebivalcev v starosti 65 let in več bi bila ob predpostavki pripravljenosti na selitev primernejša manjša stanovanja ali starostna prilagoditev obstoječih skupaj z medgeneracijskimi, oskrbovalnimi in institucionaliziranimi oblikami bivanja.

Predpostavke	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
Stopnja celotne rodnosti	1,52	1,52	1,55	1,57	1,58	1,60	1,61	1,63	1,64
Živ. pričak. ob rojstvu, m	79,2	79,2	80,1	80,9	81,8	82,4	83,2	83,9	84,6
Živ. pričak. ob rojstvu, ž	85,0	85,1	85,8	86,5	87,0	87,6	88,2	88,7	89,3
Neto selitve, m	4324	4200	4132	4136	4279	4273	3994	3723	3617
Neto selitve, ž	1651	1681	2006	2244	2456	2533	2374	2201	2153

Št. prebivalcev	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
0–4	92.953	90.065	81.942	82.163	87.174	91.042	89.494	84.248	79.713
5–9	105.759	103.921	91.268	83.359	83.669	88.780	92.633	91.004	85.668
10–14	114.133	113.451	105.336	92.884	85.082	85.454	90.515	94.265	92.515
15–19	103.993	108.127	115.472	107.513	95.265	87.555	87.889	92.851	96.495
20–24	102.784	103.045	114.125	121.372	113.589	101.457	93.579	93.621	98.261
25–29	111.875	110.687	108.234	119.111	126.476	118.872	106.580	98.363	98.040
30–34	121.881	119.076	113.796	111.505	122.472	130.033	122.350	109.827	101.364
35–39	143.819	140.819	121.671	116.579	114.407	125.513	132.969	125.097	112.383
40–44	159.076	156.169	142.849	123.910	118.963	116.919	127.926	135.188	127.164
45–49	159.990	162.245	157.204	144.094	125.412	120.607	118.538	129.384	136.497
50–54	148.037	149.494	161.598	156.831	144.058	125.690	120.961	118.895	129.657
55–59	152.354	150.544	147.043	159.303	154.930	142.599	124.621	120.050	118.104
60–64	144.783	145.498	145.477	142.681	155.111	151.238	139.504	122.136	117.878
65–69	137.529	137.097	138.301	139.040	137.017	149.521	146.247	135.307	118.783
70–74	120.938	124.018	127.697	129.695	131.176	129.966	142.400	139.844	129.932
75–79	80.756	85.926	110.689	115.026	117.962	120.193	119.956	132.222	130.606
80–84	64.423	63.782	70.597	91.813	96.694	100.580	103.551	104.581	116.380
85+	58.866	61.089	69.884	80.246	101.936	118.312	130.435	140.239	148.156
Skupaj	2.123.949	2.125.054	2.123.184	2.117.128	2.111.393	2.104.332	2.090.149	2.067.122	2.037.596

Št. preb., širše star. skupine	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
P0–19	416.838	415.564	394.019	365.920	351.190	352.831	360.532	362.368	354.391
P20–64	1.244.599	1.237.578	1.211.997	1.195.387	1.175.417	1.132.929	1.087.028	1.052.560	1.039.347
P65–79	339.223	347.041	376.688	383.762	386.155	399.680	408.603	407.373	379.322
P80+	123.289	124.871	140.481	172.059	198.630	218.892	233.986	244.820	264.536



Grafikon 14: Predpostavke glede gibanja rodnosti, umrljivosti in neto selitev v prihodnje ter projekcije števila in strukture prebivalstva Slovenije v obdobju 2024–2060 – osnovna varianta (vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; lastni izračuni)

Kljub predvidenemu rahlemu postopnemu poviševanju stopnje celotne rodnosti v obdobju projekcij se bosta po osnovni varianti demografskih projekcij število in delež mladih v starosti 0–19 let zmanjševala. To je posledica majhnega števila žensk v rodni dobi in ravni rodnosti, ki je kljub rahlemu naraščanju v obdobju projekcij še vedno nizka in daleč po ravnjo 2,1 otroka na žensko, kolikor je potrebno za dolgoročno obnavljanje števila prebivalstva. Hkrati se bosta močno povečala število in delež starih 65 let in več. Število in delež oseb v delovni starosti bosta v obdobju projekcij močno upadla. Do upada bo prišlo, ker se bodo sedanje starostne skupine 40–70 let, ki so številčno zelo velike, pomikale v starost 65 let in več. V delovno starost pa bodo vstopale številčno veliko manjše kohorte, ki so zdaj stare 0–30 let ali bodo šele rojene v prihodnjih letih.

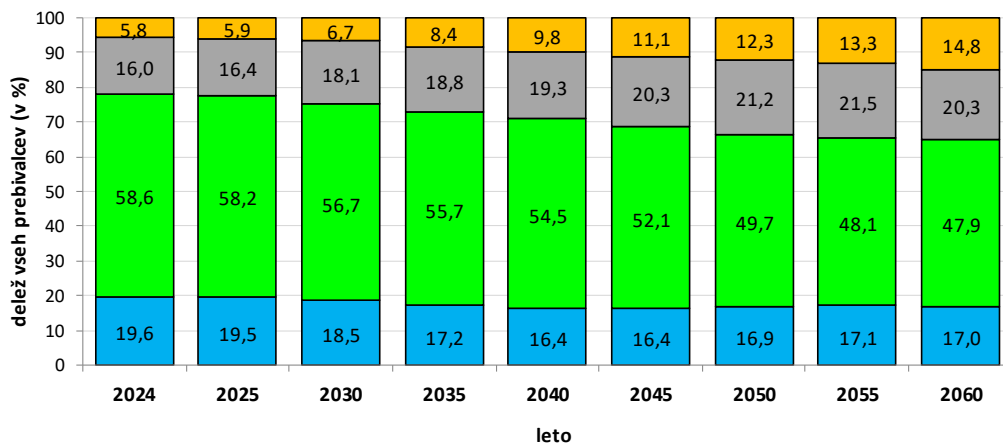
Kot smo že ugotovili, se bo prebivalstvo Slovenije že do leta 2040 zmanjšalo za okrog 12.500 prebivalcev. Do leta 2060 pa naj bi se to zmanjšalo že za okrog 86.000 prebivalcev na 2.038.000 prebivalcev. Negativna razlika med številom živorojenih in številom umrlih bo namreč čedalje večja in predvidene neto selitve v razponu med skoraj 6.000 in skoraj 7.000 oseb letno ne bodo več zadoščale za pokrivanje naraščajoče negativne razlike. Do leta 2060 bi se ob teh predpostavkah prebivalstvo Slovenije znatno zmanjšalo, hkrati pa se bo zelo postaralo. Zato lahko pričakujemo znaten demografski vpliv na potrebe po stanovanjih tako z vidika števila stanovanj kot z vidika primerne velikostne strukture stanovanj.

Rezultati glede prihodnjega gibanja števila prebivalstva so močno odvisni od predpostavk glede neto selitev. Zato v grafikonu 15 prikazujemo tudi rezultate za stanje, do katerega bi prišlo, če ne bi bilo neto priseljevanja. V tem primeru so rezultati projekcij glede prihodnjega števila prebivalstva Slovenije in statističnih regij zelo drugačni. Že od začetka bi bili priča hitremu upadanju števila prebivalstva. Že do leta 2040 bi se število prebivalcev Slovenije zmanjšalo za 120.000 oseb, do leta 2060 pa za kar 353.000 oseb, tako da bi število prebivalcev Slovenije v letu 2060 znašalo samo še 1.771.000 prebivalcev.

Predpostavke	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
Stopnja celotne rodnosti	1,52	1,52	1,55	1,57	1,58	1,60	1,61	1,63	1,64
Živ. pričak. ob rojstvu, m	79,2	79,2	80,1	80,9	81,8	82,4	83,2	83,9	84,6
Živ. pričak. ob rojstvu, ž	85,0	85,1	85,8	86,5	87,0	87,6	88,2	88,7	89,3
Neto selitve, m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neto selitve, ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Št. prebivalcev	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
0–4	92.953	89.763	79.994	78.151	80.789	82.526	79.224	72.498	66.597
5–9	105.759	103.665	89.717	79.959	78.121	80.763	82.503	79.205	72.484
10–14	114.133	113.134	103.619	89.682	79.932	78.098	80.742	82.484	79.189
15–19	103.993	107.422	113.051	103.551	89.629	79.889	78.060	80.707	82.452
20–24	102.784	101.380	107.290	112.921	103.442	89.542	79.818	77.997	80.648
25–29	111.875	109.887	101.209	107.124	112.756	103.300	89.427	79.722	77.909
30–34	121.881	118.485	109.656	101.009	106.928	112.559	103.129	89.285	79.603
35–39	143.819	140.235	118.149	109.358	100.751	106.673	112.300	102.902	89.098
40–44	159.076	155.676	139.661	117.686	108.948	100.395	106.321	111.944	102.591
45–49	159.990	161.926	154.681	138.817	117.009	108.353	99.880	105.815	111.434
50–54	148.037	149.383	160.206	153.136	137.523	115.987	107.467	99.123	105.083
55–59	152.354	150.617	146.695	157.540	150.776	135.578	114.470	106.173	98.036
60–64	144.783	145.725	146.126	142.710	153.619	147.341	132.761	112.294	104.336
65–69	137.529	137.147	138.988	139.921	137.180	148.175	142.547	128.827	109.258
70–74	120.938	123.938	127.487	130.059	131.625	129.744	140.775	135.997	123.431
75–79	80.756	85.841	110.300	114.518	117.921	120.241	119.418	130.414	126.754
80–84	64.423	63.753	70.291	91.287	96.043	100.320	103.371	103.911	114.621
85+	58.866	61.087	69.839	79.968	101.347	117.500	129.809	139.778	147.379
Skupaj	2.123.949	2.119.064	2.086.959	2.047.398	2.004.339	1.956.984	1.902.022	1.839.077	1.770.902

Št. preb., širše star. skupine	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
P0–19	416.838	413.985	386.381	351.343	328.471	321.276	320.529	314.894	300.722
P20–64	1.244.599	1.233.314	1.183.673	1.140.303	1.091.752	1.019.729	945.574	885.255	848.736
P65–79	339.223	346.926	376.775	384.498	386.726	398.160	402.740	395.238	359.444
P80+	123.289	124.840	140.130	171.255	197.390	217.820	233.180	243.689	262.000



Grafikon 15: Predpostavke glede gibanja rodnosti, umrljivosti in neto selitev v prihodnje ter projekcije števila in strukture prebivalstva Slovenije v obdobju 2024–2060 – varianta brez selitev (vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; lastni izračuni)

3.3 REZULTATI ZA SLOVENSKE STATISTIČNE REGIJE

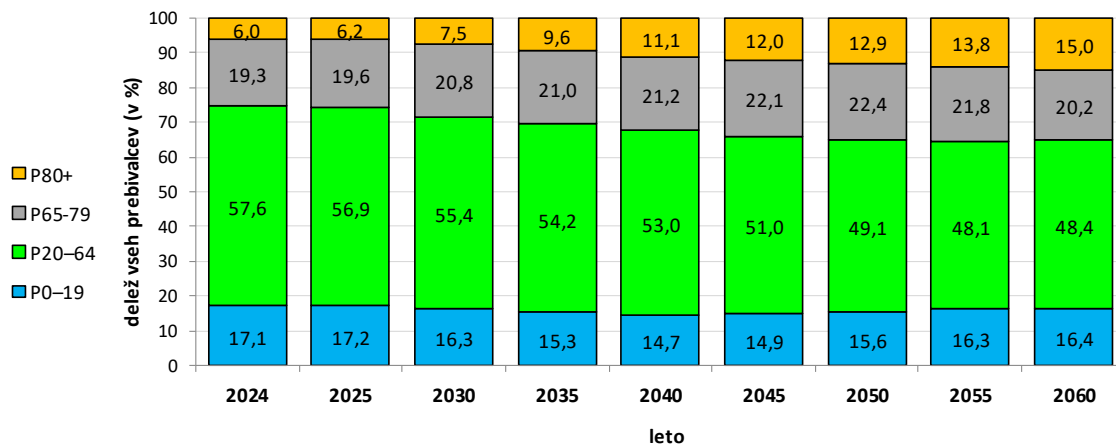
V nadaljevanju predstavljamo rezultate po posameznih slovenskih statističnih regijah. V skladu s temi se bo v vseh statističnih regijah prebivalstvo močno postaralo. Gibanje števila prebivalstva je delno odvisno od rodnost in umrljivosti, predvsem pa od gibanja neto selitev in začetne starostne strukture prebivalstva.

3.3.1 Pomurska statistična regija

Predpostavke	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
Stopnja celotne rodnosti	1,46	1,47	1,49	1,51	1,53	1,55	1,56	1,57	1,59
Živ. pričak. ob rojstvu, m	77,1	77,2	78,1	78,8	79,7	80,4	81,2	81,8	82,5
Živ. pričak. ob rojstvu, ž	83,5	83,6	84,2	84,9	85,5	86,1	86,6	87,2	87,8
Neto selitve, m	95	92	91	91	94	94	88	82	79
Neto selitve, ž	36	37	44	49	54	56	52	48	47

Št. prebivalcev	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
0–4	4.280	4.144	3.603	3.436	3.651	3.836	3.729	3.416	3.124
5–9	4.977	4.887	4.169	3.633	3.468	3.685	3.871	3.762	3.447
10–14	5.344	5.224	4.916	4.203	3.670	3.506	3.723	3.906	3.795
15–19	4.841	5.255	5.266	4.961	4.253	3.723	3.558	3.773	3.954
20–24	4.147	4.004	5.382	5.391	5.091	4.386	3.853	3.682	3.890
25–29	5.241	5.094	4.114	5.486	5.497	5.202	4.495	3.955	3.777
30–34	5.963	5.733	5.156	4.181	5.553	5.569	5.273	4.562	4.018
35–39	6.988	6.854	5.779	5.209	4.238	5.612	5.626	5.326	4.612
40–44	8.301	8.009	6.880	5.814	5.249	4.285	5.653	5.664	5.362
45–49	8.846	8.805	7.996	6.880	5.824	5.267	4.308	5.668	5.676
50–54	8.602	8.640	8.720	7.930	6.834	5.795	5.246	4.296	5.646
55–59	8.788	8.736	8.461	8.554	7.793	6.730	5.714	5.180	4.246
60–64	8.544	8.473	8.410	8.174	8.286	7.569	6.553	5.575	5.064
65–69	8.739	8.610	7.990	7.973	7.785	7.919	7.260	6.309	5.381
70–74	7.942	8.074	7.887	7.378	7.411	7.280	7.436	6.851	5.985
75–79	5.268	5.529	7.027	6.937	6.564	6.651	6.587	6.768	6.279
80–84	3.867	3.995	4.364	5.622	5.633	5.419	5.560	5.577	5.781
85+	2.990	3.074	3.847	4.530	5.761	6.456	6.698	7.003	7.306
Skupaj	113.668	113.142	109.967	106.290	102.561	98.890	95.143	91.271	87.343

Št. preb., širše star. skupine	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
P0–19	19.442	19.510	17.953	16.232	15.041	14.750	14.881	14.857	14.320
P20–64	65.420	64.349	60.899	57.617	54.366	50.415	46.721	43.907	42.291
P65–79	21.949	22.213	22.904	22.288	21.759	21.850	21.283	19.928	17.646
P80+	6.857	7.069	8.211	10.153	11.394	11.875	12.258	12.580	13.087



Grafikon 16: Predpostavke glede gibanja rodnosti, umrljivosti in neto selitev v prihodnje ter projekcije števila in strukture prebivalstva pomurske statistične regije v obdobju 2024–2025 – osnovna varianca (vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; lastni izračuni)

Pomurska statistična regija ima v zadnjih 10 letih stopnjo celotne rodnosti nižjo od Slovenije kot celote (za 0,06 živorjenega otroka na žensko), življenjsko pričakovanje ob rojstvu pa je bilo najnižje izmed vseh slovenskih statističnih regij – za moške je bilo nižje od slovenskega povprečja kar za 2,1 leta, za ženske pa za 1,5 leta. Neto priseljevanje je bilo v zadnjih 10 letih nižje kot sorazmerno – regija ima 5,4 % vseh prebivalcev Slovenije, neto priselitve pa so znašale samo 2,2 % glede na neto priselitve

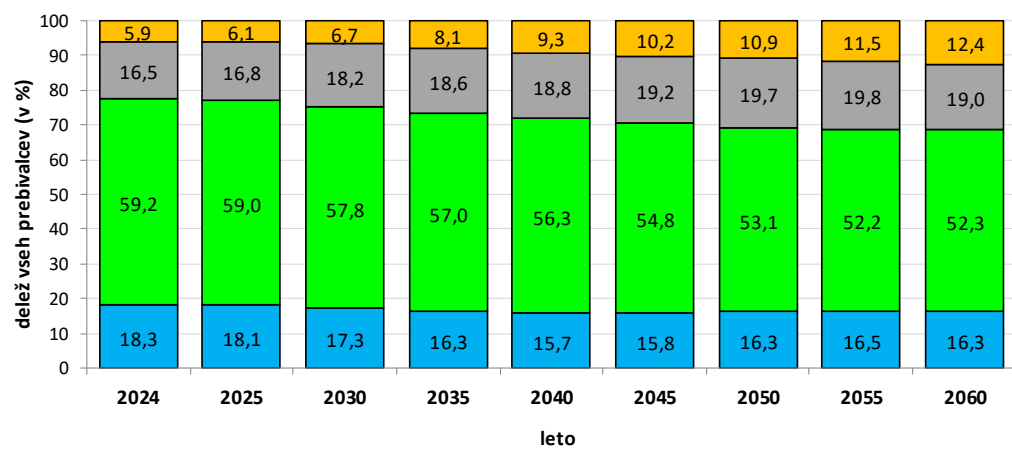
Slovenije. Število prebivalstva naj bi se že do leta 2040 zmanjšalo za 9,87 %, do leta 2060 pa kar za 23,2 %. Delež starih 65 let in več naj bi se s 25,3 % v letu 2024 do leta 2040 povečal na 32,3 %, do leta 2060 pa na 35,2 %.

3.3.2 Podravska statistična regija

Predpostavke	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
Stopnja celotne rodnosti	1,42	1,43	1,45	1,47	1,49	1,51	1,52	1,53	1,55
Živ. pričak. ob rojstvu, m	78,0	78,1	79,0	79,7	80,6	81,3	82,0	82,7	83,4
Živ. pričak. ob rojstvu, ž	83,8	83,9	84,6	85,2	85,8	86,4	87,0	87,5	88,1
Neto selitve, m	854	829	816	817	845	844	789	735	714
Neto selitve, ž	326	332	396	443	485	500	469	435	425

Št. prebivalcev	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
0–4	13.389	12.802	11.675	11.890	12.453	12.798	12.575	11.898	11.293
5–9	15.384	15.208	13.041	11.955	12.187	12.770	13.112	12.872	12.178
10–14	16.204	16.238	15.488	13.361	12.296	12.540	13.113	13.434	13.170
15–19	15.553	15.600	16.640	15.920	13.833	12.785	13.022	13.575	13.875
20–24	16.735	17.213	16.789	17.809	17.123	15.058	13.975	14.155	14.644
25–29	17.052	16.854	18.240	17.780	18.824	18.172	16.074	14.923	15.030
30–34	18.923	18.541	17.475	18.889	18.452	19.534	18.865	16.721	15.519
35–39	22.453	21.869	19.064	18.035	19.466	19.063	20.125	19.416	17.233
40–44	24.661	24.400	22.287	19.519	18.519	19.968	19.554	20.577	19.835
45–49	24.494	24.699	24.634	22.557	19.835	18.861	20.293	19.860	20.855
50–54	23.733	23.864	24.624	24.600	22.582	19.913	18.953	20.368	19.937
55–59	24.464	24.309	23.434	24.244	24.276	22.334	19.730	18.798	20.211
60–64	23.341	23.281	23.382	22.645	23.514	23.613	21.772	19.271	18.398
65–69	22.019	21.896	21.984	22.213	21.625	22.545	22.718	21.010	18.653
70–74	19.299	19.859	20.231	20.459	20.805	20.373	21.329	21.582	20.044
75–79	13.289	13.687	17.510	18.009	18.398	18.853	18.605	19.600	19.954
80–84	10.908	11.128	11.022	14.244	14.855	15.399	15.951	15.938	16.957
85+	8.671	8.969	11.095	12.275	15.196	17.335	18.946	20.369	21.398
Skupaj	330.572	330.416	328.615	326.406	324.239	321.914	318.711	314.367	309.184

Št. preb., širše star. skupine	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
P0–19	60.530	59.847	56.844	53.126	50.769	50.893	51.821	51.779	50.516
P20–64	195.856	195.029	189.930	186.079	182.592	176.516	169.341	164.089	161.662
P65–79	54.607	55.442	59.725	60.681	60.828	61.771	62.652	62.192	58.651
P80+	19.579	20.097	22.117	26.520	30.051	32.734	34.897	36.307	38.355



Grafikon 17: Predpostavke glede gibanja rodnosti, umrljivosti in neto selitev v prihodnje ter projekcije števila in strukture prebivalstva podravske statistične regije v obdobju 2024–2025 – osnovna varianca (vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; lastni izračuni)

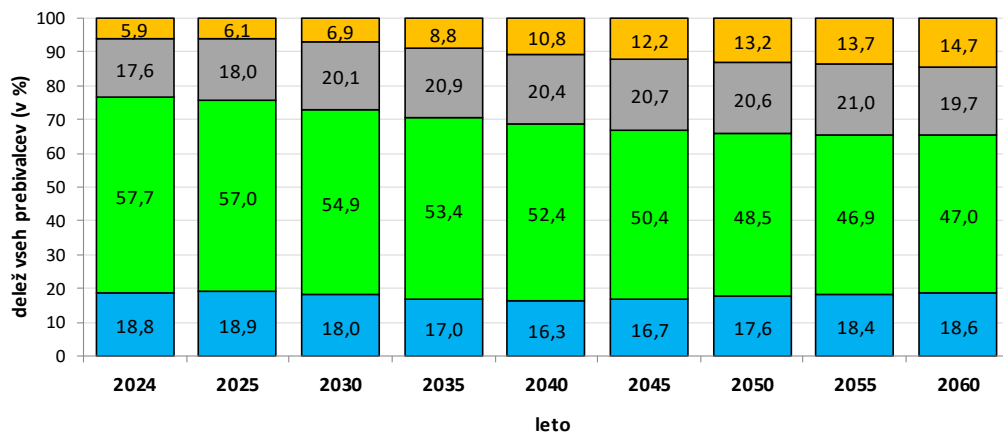
Podravska statistična regija ima v zadnjih 10 letih nižjo stopnjo celotne rodnosti od Slovenije kot celote (za 0,09 živorojenega otroka na žensko), življenjsko pričakovanje ob rojstvu je bilo eno najnižjih med vsemi slovenskimi statističnimi regijami – tako za moške kot za ženske je bilo v povprečju za 1,2 leta nižje kot v Sloveniji. Neto priseljevanje je bilo v zadnjih 10 letih višje kot bi bilo sorazmerno – regija ima 15,6 % vseh prebivalcev Slovenije, neto priselitve pa so znašale 19,7 % glede na neto priselitve Slovenije. Število prebivalstva naj bi se do leta 2040 zmanjšalo za 1,9 %, do leta 2060 pa za 6,5 %. Delež starih 65 let in več naj bi se z 22,4 % v letu 2024 do leta 2040 povišal na 28, %, do leta 2060 pa na 31,4 %, kar bi pomenilo, da bi bilo staranje prebivalstva nekoliko manj intenzivno kot v Sloveniji.

3.3.3 Koroška statistična regija

Predpostavke	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
Stopnja celotne rodnosti	1,67	1,67	1,70	1,72	1,73	1,75	1,76	1,78	1,79
Živ. pričak. ob rojstvu, m	78,3	78,4	79,3	80,1	81,0	81,6	82,4	83,1	83,8
Živ. pričak. ob rojstvu, ž	84,3	84,3	85,0	85,7	86,3	86,8	87,4	88,0	88,6
Neto selitve, m	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
Neto selitve, ž	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Št. prebivalcev	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
0–4	3.019	2.928	2.602	2.481	2.661	2.850	2.813	2.586	2.351
5–9	3.457	3.383	2.926	2.600	2.480	2.660	2.849	2.813	2.586
10–14	3.570	3.510	3.380	2.925	2.599	2.478	2.659	2.848	2.812
15–19	3.238	3.496	3.507	3.377	2.922	2.597	2.477	2.657	2.846
20–24	2.760	2.676	3.490	3.501	3.372	2.918	2.594	2.473	2.654
25–29	3.638	3.533	2.669	3.482	3.494	3.365	2.912	2.589	2.469
30–34	3.893	3.742	3.524	2.662	3.475	3.487	3.358	2.907	2.585
35–39	4.631	4.564	3.730	3.513	2.654	3.465	3.477	3.350	2.899
40–44	4.847	4.774	4.543	3.714	3.499	2.643	3.452	3.465	3.339
45–49	5.222	5.218	4.741	4.514	3.691	3.478	2.627	3.434	3.448
50–54	4.918	4.895	5.159	4.691	4.468	3.656	3.447	2.605	3.409
55–59	5.530	5.329	4.801	5.068	4.613	4.400	3.604	3.401	2.573
60–64	5.231	5.324	5.160	4.661	4.932	4.499	4.300	3.530	3.336
65–69	5.324	5.288	5.061	4.928	4.466	4.743	4.339	4.160	3.425
70–74	4.244	4.431	4.887	4.715	4.618	4.205	4.487	4.122	3.968
75–79	2.834	2.931	3.914	4.354	4.247	4.194	3.845	4.130	3.817
80–84	2.315	2.323	2.365	3.205	3.606	3.578	3.573	3.312	3.593
85+	1.821	1.936	2.392	2.672	3.428	4.156	4.550	4.780	4.763
Skupaj	70.492	70.281	68.854	67.062	65.224	63.371	61.364	59.162	56.873

Št. preb., širše star. skupine	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
P0–19	13.284	13.318	12.416	11.383	10.662	10.585	10.797	10.904	10.595
P20–64	40.670	40.054	37.818	35.806	34.197	31.910	29.772	27.754	26.711
P65–79	12.402	12.650	13.863	13.997	13.331	13.143	12.672	12.412	11.210
P80+	4.136	4.259	4.757	5.877	7.034	7.734	8.123	8.093	8.356



Grafikon 18: Predpostavke glede gibanja rodnosti, umrljivosti in neto selitev v prihodnje ter projekcije števila in strukture prebivalstva koroške statistične regije v obdobju 2024–2025 – osnovna varianca (vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; lastni izračuni)

Koroška statistična regija ima v zadnjih 10 letih v povprečju za 0,15 otroka na žensko višjo rodnost od Slovenije kot celote, življenjsko pričakovanje ob rojstvu pa je za 0,8 leta nižje od povprečja Slovenije tako za moške kot za ženske. Pozitivnih neto selitev v zadnjih 10 letih skupaj ni beležila, prav tako ne v zadnjih 29 letih, za kolikor so na voljo podatki na spletni strani SURS-a. Števila prebivalstva bi ob teh predpostavkah do leta 2040 padlo za 7,5 %, do leta 2060 pa kar za 19,3 %. Tudi staranje prebivalstva

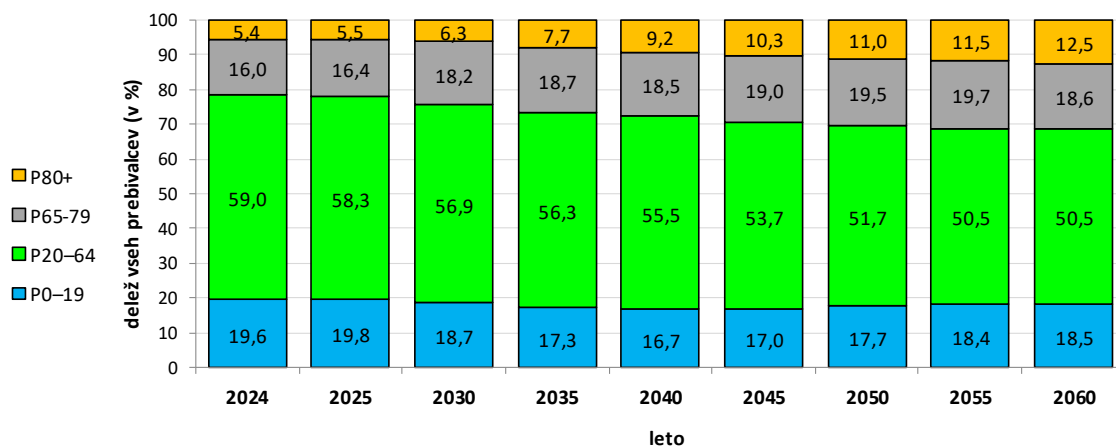
bi bilo ob teh predpostavkah nekoliko intenzivnejše v primerjavi s Slovenijo kot celoto. Delež starih 65 let in več bi se s 23,5 % v letu 2024 do leta 2040 povišal na 31,2 %, do leta 2060 pa na 34,4 %.

3.3.4 Savinjska statistična regija

Predpostavke	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
Stopnja celotne rodnosti	1,63	1,63	1,65	1,67	1,69	1,71	1,72	1,74	1,75
Živ. pričak. ob rojstvu, m	78,3	78,4	79,3	80,0	80,9	81,6	82,4	83,0	83,7
Živ. pričak. ob rojstvu, ž	84,1	84,2	84,9	85,6	86,2	86,7	87,3	87,9	88,5
Neto selitve, m	550	534	525	526	544	543	508	473	460
Neto selitve, ž	210	214	255	285	312	322	302	280	274

Št. prebivalcev	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
0–4	11.660	11.346	10.070	9.863	10.856	11.790	11.790	11.125	10.454
5–9	13.022	12.799	11.498	10.249	10.054	11.060	11.992	11.981	11.305
10–14	14.117	14.014	12.978	11.703	10.468	10.281	11.280	12.199	12.173
15–19	12.579	13.624	14.270	13.255	12.005	10.782	10.590	11.577	12.482
20–24	10.832	10.486	14.385	15.019	14.026	12.791	11.547	11.318	12.263
25–29	14.219	13.795	11.148	15.017	15.667	14.697	13.441	12.154	11.879
30–34	15.086	14.938	14.189	11.567	15.443	16.118	15.139	13.852	12.534
35–39	17.851	17.402	15.265	14.541	11.940	15.827	16.490	15.487	14.176
40–44	19.888	19.626	17.659	15.547	14.841	12.265	16.131	16.770	15.749
45–49	20.084	20.290	19.752	17.814	15.734	15.046	12.478	16.312	16.934
50–54	18.154	18.456	20.197	19.693	17.803	15.760	15.082	12.532	16.338
55–59	19.413	18.931	18.129	19.883	19.429	17.603	15.607	14.950	12.442
60–64	18.801	18.810	18.250	17.547	19.313	18.923	17.184	15.263	14.648
65–69	17.522	17.689	17.819	17.381	16.790	18.551	18.237	16.614	14.797
70–74	14.676	15.038	16.396	16.627	16.317	15.847	17.578	17.354	15.882
75–79	9.803	10.225	13.306	14.664	15.012	14.841	14.518	16.199	16.091
80–84	7.701	7.818	8.289	10.892	12.190	12.652	12.635	12.506	14.085
85+	6.378	6.706	8.110	9.238	11.709	14.086	15.769	16.723	17.292
Skupaj	261.786	261.992	261.710	260.502	259.597	258.920	257.487	254.917	251.523

Št. preb., širše star. skupine	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
P0–19	51.378	51.782	48.816	45.070	43.383	43.913	45.652	46.882	46.414
P20–64	154.328	152.734	148.973	146.629	144.195	139.029	133.098	128.640	126.963
P65–79	42.001	42.952	47.521	48.672	48.119	49.239	50.333	50.167	46.770
P80+	14.079	14.525	16.399	20.130	23.899	26.739	28.404	29.229	31.377



Grafikon 19: Predpostavke glede gibanja rodnosti, umrljivosti in neto selitev v prihodnje ter projekcije števila in strukture prebivalstva savinjske statistične regije v obdobju 2024–2025 – osnovna varianca (vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; lastni izračuni)

Savinjska statistična regija ima nadpovprečno visoko raven rodnosti (za 0,11 otroka na žensko od slovenskega povprečja) in za 0,9 leta krajše življenjsko pričakovanje ob rojstvu v primerjavi s Slovenijo

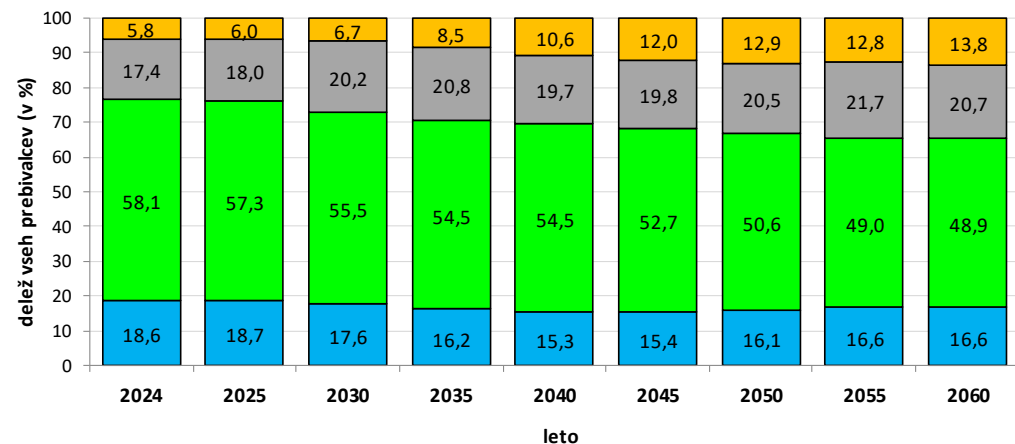
kot celoto. Delež te regije v neto priseljevanju Slovenije (12,3 %) je približno tak kot njen delež prebivalstva v celotnem prebivalstvu Slovenije (12,7 %). Rezultati projekcij so tako zelo podobni kot za Slovenijo kot celoto – upad prebivalstva do leta 2040 za 0,8 % in do leta 2060 za 3,9 %. Deleži prebivalstva po posameznih starostnih razredih so prav tako zelo podobni kot za Slovenijo kot celoto in tudi staranje bo podobno kot za Slovenijo kot celoto. Delež starih 65 let in več naj bi se z 21,4 % v letu 2024 do leta 2040 povišal na 27,7 %, do leta 2060 pa na 31,1 %.

3.3.5 Zasavska statistična regija

Predpostavke	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
Stopnja celotne rodnosti	1,48	1,49	1,51	1,53	1,55	1,57	1,58	1,59	1,61
Živ. pričak. ob rojstvu, m	77,9	78,0	78,8	79,6	80,5	81,2	81,9	82,6	83,3
Živ. pričak. ob rojstvu, ž	83,9	84,0	84,7	85,4	85,9	86,5	87,1	87,7	88,2
Neto selitve, m	37	36	36	36	37	37	35	32	31
Neto selitve, ž	14	15	17	19	21	22	21	19	19

Št. prebivalcev	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
0–4	2.292	2.238	1.964	1.867	1.975	2.082	2.024	1.844	1.682
5–9	2.789	2.695	2.247	1.976	1.880	1.988	2.095	2.037	1.856
10–14	2.962	2.909	2.706	2.261	1.990	1.895	2.003	2.109	2.050
15–19	2.609	2.835	2.925	2.723	2.280	2.011	1.915	2.022	2.128
20–24	2.327	2.223	2.885	2.973	2.774	2.332	2.062	1.964	2.068
25–29	2.945	2.882	2.265	2.924	3.014	2.817	2.374	2.102	2.000
30–34	3.184	3.092	2.904	2.290	2.949	3.041	2.843	2.400	2.126
35–39	3.954	3.839	3.108	2.922	2.311	2.971	3.061	2.863	2.418
40–44	4.231	4.189	3.845	3.118	2.935	2.327	2.985	3.074	2.874
45–49	4.045	4.181	4.177	3.838	3.118	2.937	2.333	2.987	3.075
50–54	3.721	3.647	4.142	4.141	3.810	3.100	2.922	2.323	2.974
55–59	4.379	4.261	3.576	4.068	4.073	3.755	3.059	2.887	2.298
60–64	4.490	4.409	4.115	3.463	3.952	3.965	3.664	2.990	2.827
65–69	4.273	4.339	4.179	3.918	3.310	3.792	3.815	3.538	2.896
70–74	3.494	3.578	4.005	3.883	3.663	3.110	3.580	3.614	3.369
75–79	2.207	2.336	3.142	3.560	3.484	3.313	2.834	3.284	3.333
80–84	1.803	1.838	1.881	2.549	2.938	2.914	2.801	2.425	2.840
85+	1.538	1.575	1.867	2.086	2.678	3.300	3.628	3.726	3.533
Skupaj	57.243	57.066	55.933	54.562	53.133	51.648	49.997	48.188	46.348

Št. preb., širše star. skupine	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
P0–19	10.652	10.678	9.843	8.827	8.124	7.975	8.037	8.012	7.715
P20–64	33.276	32.722	31.016	29.739	28.937	27.244	25.303	23.589	22.661
P65–79	9.974	10.253	11.326	11.361	10.457	10.215	10.228	10.436	9.598
P80+	3.341	3.413	3.748	4.635	5.615	6.213	6.429	6.151	6.374



Grafikon 20: Predpostavke glede gibanja rodnosti, umrljivosti in neto selitev v prihodnje ter projekcije števila in strukture prebivalstva zasavske statistične regije v obdobju 2024–2025 – osnovna varianca (vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; lastni izračuni)

V zasavski statistični regiji je rodnost v zadnjih 10 letih približno enaka kot za Slovenijo kot celoto (za 0,03 otroka nižja), živiljenjsko pričakovanje ob rojstvu pa je za okrog 1,2 leta nižje (za 1,3 leta za moške in 1,1 leta za ženske). Neto priselitve v zadnjih 10 letih so znašale manj kot 1 % vrednosti za Slovenijo kot celoto, gledano za zadnjih 29 let skupaj pa so bile te celo negativne. V letu 2024 je bilo prebivalstvo te regije nekoliko starejše od povprečja Slovenije (23,3 % starih 65+ proti 21,8 % za Slovenijo kot

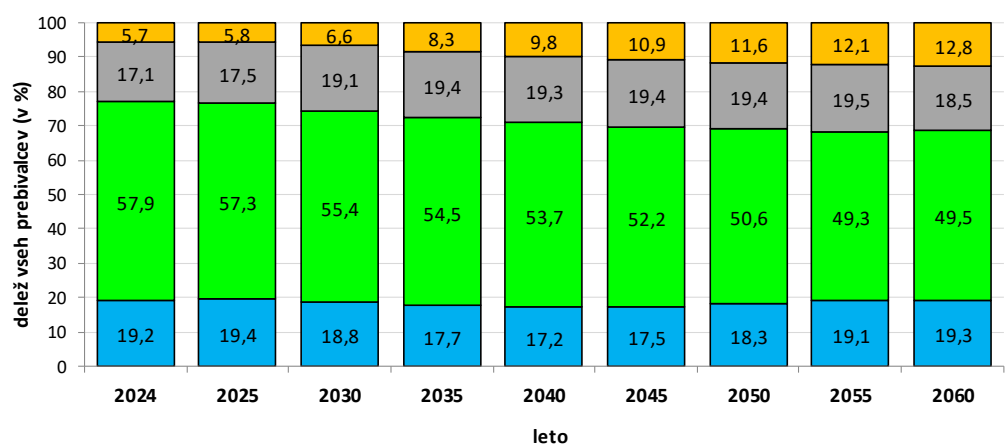
celoto). Projekcije kažejo zmanjšanje števila prebivalstva – za 7,2 % do leta 2040 in za kar 19 % do leta 2060. Tudi staranje prebivalstva v prihodnje naj bi bilo izrazitejše kot za Slovenijo kot celoto – delež starih 65+ naj bi se do leta 2040 povišal na 30,2 % do leta 2060 pa kar na 34,5 %.

3.3.6 Posavska statistična regija

Predpostavke	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
Stopnja celotne rodnosti	1,72	1,72	1,75	1,77	1,78	1,80	1,81	1,83	1,84
Živ. pričak. ob rojstvu, m	77,9	78,0	78,9	79,7	80,5	81,2	82,0	82,7	83,3
Živ. pričak. ob rojstvu, ž	84,1	84,2	84,8	85,5	86,1	86,7	87,2	87,8	88,4
Neto selitve, m	103	100	99	99	102	102	96	89	87
Neto selitve, ž	39	40	48	54	59	61	57	53	51

Št. prebivalcev	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
0–4	3.447	3.328	2.975	2.898	3.156	3.408	3.410	3.227	3.040
5–9	3.786	3.777	3.356	3.009	2.933	3.194	3.446	3.446	3.260
10–14	3.932	3.957	3.810	3.394	3.049	2.976	3.235	3.485	3.482
15–19	3.470	3.673	4.004	3.861	3.450	3.108	3.033	3.290	3.537
20–24	3.134	3.030	3.815	4.143	4.004	3.596	3.251	3.169	3.419
25–29	3.871	3.803	3.152	3.932	4.263	4.128	3.717	3.364	3.274
30–34	4.307	4.171	3.874	3.229	4.010	4.345	4.208	3.792	3.434
35–39	5.115	5.026	4.228	3.936	3.296	4.079	4.412	4.271	3.850
40–44	5.406	5.255	5.067	4.276	3.988	3.352	4.132	4.460	4.315
45–49	5.497	5.614	5.268	5.084	4.302	4.019	3.386	4.161	4.484
50–54	5.402	5.440	5.575	5.239	5.063	4.293	4.014	3.387	4.157
55–59	5.736	5.581	5.337	5.481	5.161	4.996	4.243	3.972	3.356
60–64	5.556	5.606	5.382	5.166	5.322	5.024	4.874	4.147	3.890
65–69	5.355	5.312	5.308	5.121	4.938	5.107	4.836	4.706	4.016
70–74	4.630	4.723	4.906	4.938	4.792	4.647	4.827	4.591	4.486
75–79	3.020	3.252	4.159	4.367	4.439	4.341	4.241	4.434	4.244
80–84	2.223	2.196	2.612	3.384	3.608	3.723	3.677	3.637	3.841
85+	2.140	2.202	2.374	2.777	3.572	4.195	4.625	4.850	4.991
Skupaj	76.027	75.945	75.202	74.233	73.347	72.531	71.569	70.389	69.076

Št. preb., širše star. skupine	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
P0–19	14.635	14.735	14.145	13.161	12.588	12.686	13.125	13.448	13.320
P20–64	44.024	43.526	41.698	40.486	39.408	37.834	36.239	34.723	34.178
P65–79	13.005	13.286	14.373	14.426	14.169	14.094	13.904	13.731	12.746
P80+	4.363	4.398	4.986	6.161	7.181	7.918	8.302	8.487	8.832



Grafikon 21: Predpostavke glede gibanja rodnosti, umrljivosti in neto selitev v prihodnje ter projekcije števila in strukture prebivalstva posavske statistične regije v obdobju 2024–2025 – osnovna varianca (vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; lastni izračuni)

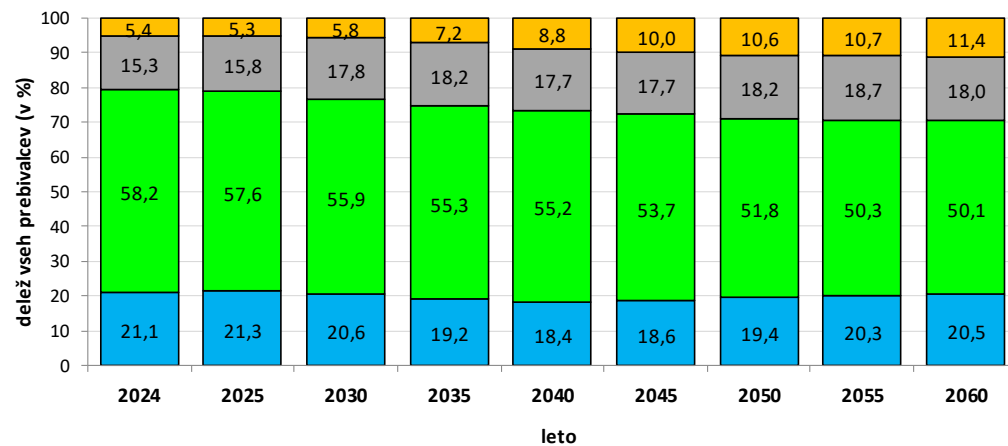
V posavski statistični regiji je v zadnjih 10 letih rodnost precej nad slovenskim povprečjem (za 0,20 otroka na žensko), medtem ko je življenjsko pričakovanje pod njim (za 1,2 leta za moške in 0,9 leta za ženske). V tej regiji živi 3,6 % vseh prebivalcev, v zadnjih 10 letih pa je bila deležna 2,4 % vseh neto selitev glede na celotno Slovenijo. V letu 2024 je imela za eno odstotno točko več prebivalcev, starih 65 let in več. Projekcije kažejo upad števila prebivalstva v prihodnje – za 3,5 % do leta 2040 in za 9,1 % do leta 2060. Staranje prebivalstva bo v prihodnje nekoliko manj izrazito kot za Slovenijo kot celoto zaradi še naprej predvidene nekoliko višje rodnosti in nekoliko nižjega življenjskega pričakovanja ob rojstvu glede na Slovenijo kot celoto.

3.3.7 Statistična regija jugovzhodna Slovenija

Predpostavke	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
Stopnja celotne rodnosti	1,78	1,79	1,81	1,83	1,85	1,87	1,88	1,89	1,91
Živ. pričak. ob rojstvu, m	78,1	78,2	79,1	79,9	80,7	81,4	82,2	82,8	83,5
Živ. pričak. ob rojstvu, ž	84,4	84,5	85,2	85,9	86,4	87,0	87,6	88,2	88,7
Neto selitve, m	263	256	252	252	261	260	243	227	220
Neto selitve, ž	101	102	122	137	150	154	145	134	131

Št. prebivalcev	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
0–4	7.484	7.238	6.424	6.245	6.844	7.547	7.751	7.438	6.993
5–9	8.238	8.183	7.310	6.509	6.336	6.942	7.643	7.843	7.525
10–14	8.312	8.450	8.268	7.407	6.613	6.444	7.047	7.742	7.935
15–19	7.207	7.652	8.572	8.399	7.551	6.763	6.592	7.188	7.877
20–24	6.233	6.186	8.016	8.929	8.766	7.926	7.129	6.939	7.517
25–29	7.866	7.535	6.502	8.317	9.236	9.085	8.235	7.418	7.207
30–34	9.062	8.813	7.722	6.700	8.519	9.449	9.293	8.430	7.598
35–39	10.261	10.173	8.965	7.888	6.876	8.700	9.624	9.455	8.581
40–44	11.050	10.945	10.288	9.093	8.028	7.027	8.842	9.752	9.574
45–49	10.652	10.864	10.994	10.350	9.173	8.121	7.123	8.923	9.822
50–54	9.695	9.759	10.806	10.949	10.327	9.170	8.131	7.140	8.927
55–59	10.649	10.419	9.583	10.635	10.795	10.203	9.074	8.056	7.083
60–64	10.597	10.569	10.046	9.275	10.332	10.513	9.961	8.875	7.893
65–69	9.827	9.860	10.014	9.566	8.873	9.924	10.129	9.631	8.605
70–74	7.842	8.172	9.129	9.341	8.972	8.369	9.402	9.632	9.203
75–79	4.905	5.348	7.231	8.156	8.432	8.155	7.664	8.665	8.927
80–84	3.900	3.739	4.343	5.928	6.778	7.113	6.943	6.604	7.544
85+	4.009	4.105	4.229	4.779	6.289	7.786	8.859	9.328	9.391
Skupaj	147.789	148.009	148.440	148.466	148.740	149.238	149.440	149.062	148.201

Št. preb., širše star. skupine	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
P0–19	31.241	31.523	30.573	28.560	27.345	27.696	29.033	30.212	30.330
P20–64	86.065	85.262	82.921	82.137	82.052	80.195	77.412	74.989	74.202
P65–79	22.574	23.380	26.374	27.062	26.277	26.447	27.194	27.929	26.734
P80+	7.909	7.844	8.572	10.707	13.067	14.899	15.801	15.932	16.935



Grafikon 22: Predpostavke glede gibanja rodnosti, umrljivosti in neto selitev v prihodnje ter projekcije števila in strukture prebivalstva regije jugovzhodna Slovenija v obdobju 2024–2025 – osnovna varianca (vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; lastni izračuni)

Značilnost statistične regije jugovzhodne Slovenija je, da je imela izmed vseh regij najvišjo rodnost v zadnjih 10 letih, in sicer kar za 0,27 otroka na žensko višjo od povprečja za Slovenijo. Življensko pričakovanje je bilo v tem obdobju za 1,0 leta za moške oz. 0,6 leta za ženske nižje od povprečja za Slovenijo. Pozitivne neto selitve so bile rahlo pod povprečjem za Slovenijo, če primerjamo število prebivalcev te regije (7,0 % vseh prebivalcev Slovenije) s številom neto priseljenih te regije (6,1 % vseh

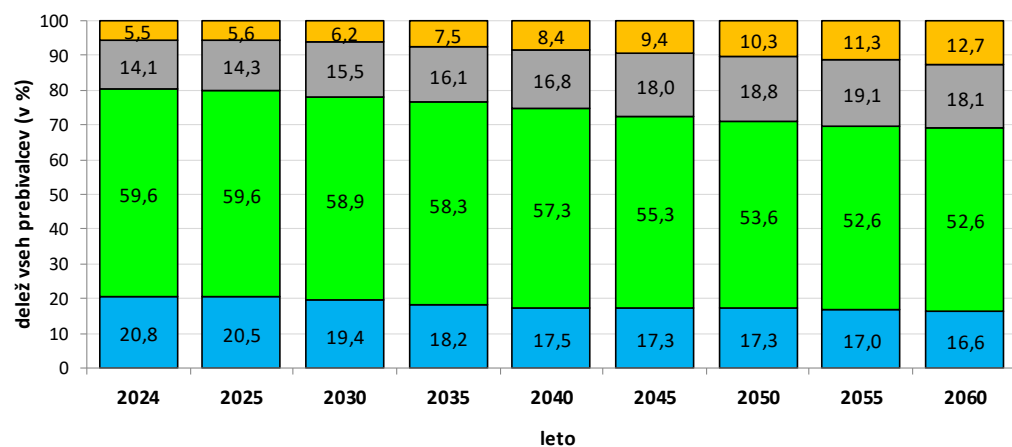
neto priseljenih na ravni Slovenije). Ob teh predpostavkah bi število prebivalcev jugovzhodne Slovenije do leta 2040 naraslo za 0,6 %, do leta 2060 pa za 0,3 %. Tudi staranje prebivalstva bi bilo počasnejše kot za Slovenijo kot celoto (29,5 % starih 65 let in več proti 31,6 % za Slovenijo kot celoto).

3.3.8 Osrednjeslovenska statistična regija

Predpostavke	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
Stopnja celotne rodnosti	1,44	1,45	1,47	1,49	1,51	1,53	1,54	1,55	1,57
Živ. pričak. ob rojstvu, m	80,5	80,6	81,5	82,3	83,1	83,8	84,6	85,3	85,9
Živ. pričak. ob rojstvu, ž	85,4	85,5	86,2	86,9	87,5	88,0	88,6	89,2	89,7
Neto selitve, m	1448	1407	1384	1385	1433	1431	1338	1247	1211
Neto selitve, ž	553	563	672	752	823	848	795	737	721

Št. prebivalcev	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
0–4	25.972	25.306	24.183	24.988	25.299	25.168	24.362	23.184	22.454
5–9	29.411	28.860	25.714	24.661	25.495	25.839	25.703	24.869	23.661
10–14	32.046	31.826	29.339	26.259	25.241	26.095	26.423	26.252	25.377
15–19	30.081	30.135	32.512	30.075	27.062	26.072	26.914	27.208	27.002
20–24	34.961	35.523	32.157	34.500	32.121	29.144	28.095	28.839	29.025
25–29	31.973	32.551	37.266	33.841	36.223	33.903	30.870	29.705	30.325
30–34	33.669	32.942	33.609	38.369	34.983	37.431	35.083	31.970	30.719
35–39	39.420	38.778	33.838	34.562	39.348	36.023	38.436	36.023	32.842
40–44	43.613	42.655	39.506	34.627	35.389	40.200	36.861	39.209	36.743
45–49	42.971	43.918	43.089	39.997	35.190	35.985	40.760	37.396	39.693
50–54	38.587	39.149	43.865	43.110	40.108	35.382	36.179	40.914	37.562
55–59	37.863	37.854	38.622	43.370	42.716	39.821	35.185	35.998	40.711
60–64	33.907	34.656	36.705	37.614	42.387	41.850	39.092	34.598	35.460
65–69	31.302	31.101	33.145	35.304	36.345	41.100	40.697	38.119	33.820
70–74	28.416	29.192	29.337	31.436	33.660	34.812	39.496	39.250	36.903
75–79	19.830	21.085	26.545	26.897	29.055	31.299	32.573	37.144	37.105
80–84	15.604	15.389	17.785	22.596	23.184	25.352	27.552	28.977	33.325
85+	15.727	16.269	18.175	21.167	26.685	30.476	34.290	38.431	42.344
Skupaj	565.353	567.188	575.391	583.371	590.492	595.954	598.572	598.082	595.070

Št. preb., širše star. skupine	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
P0–19	117.510	116.127	111.748	105.983	103.097	103.175	103.401	101.513	98.493
P20–64	336.964	338.025	338.657	339.989	338.465	329.739	320.562	314.650	313.079
P65–79	79.548	81.379	89.027	93.636	99.060	107.212	112.766	114.512	107.828
P80+	31.331	31.657	35.960	43.763	49.869	55.828	61.842	67.407	75.669



Grafikon 23: Predpostavke glede gibanja rodnosti, umrljivosti in neto selitev v prihodnje ter projekcije števila in strukture prebivalstva osrednjeslovenske statistične regije v obdobju 2024–2025 – osnovna varianta (vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f – lastni izračuni)

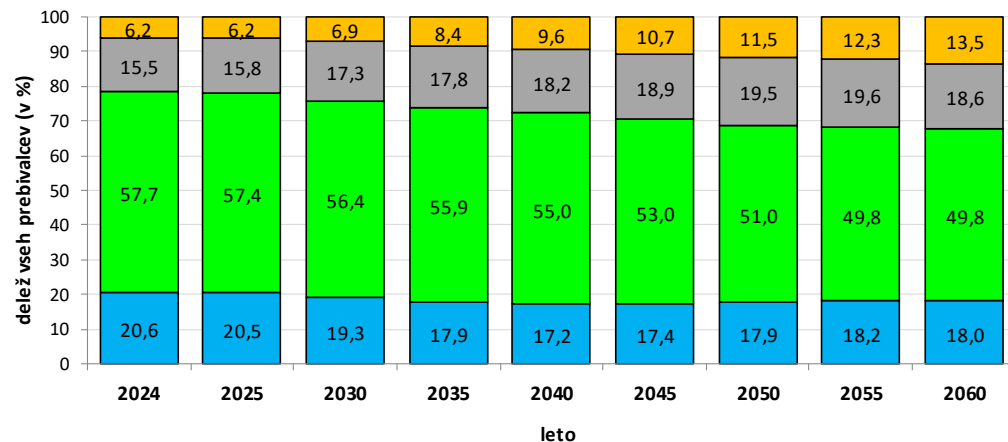
Osrednjeslovenska statistična regija ima stopnjo celotne rodnosti za zadnjih 10 let rahlo pod povprečjem za celotno Slovenijo (za 0,08 živorojenega otroka na žensko), medtem ko je življenjsko pričakovanje ob rojstvu za 1,4 leta za moške oz. 0,4 leta za ženske višje od slovenskega povprečja in je hkrati tudi najvišje med vsemi slovenskimi regijami. Hkrati je tudi neto priseljevanje višje kot sorazmerno – ima namreč 26,6 % vseh prebivalcev Slovenije, v zadnjih 10 letih pa je bila deležna 33,5 % vseh neto priselitev. Glede na projekcije naj bi se tako število prebivalcev v osrednjeslovenski regiji v do leta 2040 povečalo za 4,4, %, do leta 2060 pa za 5,3 %. Zaradi intenzivnega neto priseljevanja mladih je prebivalstvo te regije mlajše kot celotno prebivalstvo Slovenije.

3.3.9 Gorenjska statistična regija

Predpostavke	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
Stopnja celotne rodnosti	1,62	1,62	1,64	1,66	1,68	1,70	1,71	1,73	1,74
Živ. pričak. ob rojstvu, m	79,9	80,0	80,9	81,6	82,5	83,2	84,0	84,6	85,3
Živ. pričak. ob rojstvu, ž	85,2	85,3	86,0	86,7	87,2	87,8	88,4	89,0	89,5
Neto selitve, m	268	260	256	256	265	265	247	230	224
Neto selitve, ž	102	104	124	139	152	157	147	136	133

Št. prebivalcev	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
0–4	9.655	9.357	8.409	8.392	8.990	9.399	9.178	8.597	8.109
5–9	10.779	10.623	9.431	8.496	8.484	9.089	9.497	9.272	8.685
10–14	11.893	11.750	10.709	9.530	8.603	8.594	9.197	9.598	9.365
15–19	10.834	11.314	11.873	10.842	9.676	8.755	8.744	9.341	9.736
20–24	9.922	9.891	11.680	12.234	11.215	10.056	9.127	9.098	9.675
25–29	11.166	11.015	10.207	11.983	12.544	11.537	10.370	9.420	9.369
30–34	12.043	11.803	11.199	10.403	12.184	12.757	11.746	10.566	9.602
35–39	14.157	13.711	11.953	11.362	10.575	12.362	12.929	11.908	10.718
40–44	15.301	15.191	13.819	12.077	11.495	10.719	12.498	13.053	12.026
45–49	15.457	15.678	15.226	13.871	12.148	11.578	10.804	12.570	13.116
50–54	14.413	14.525	15.589	15.160	13.832	12.135	11.573	10.804	12.562
55–59	14.615	14.421	14.301	15.375	14.980	13.690	12.027	11.480	10.727
60–64	13.786	14.018	13.999	13.930	15.014	14.665	13.427	11.817	11.297
65–69	12.910	12.823	13.407	13.450	13.438	14.528	14.237	13.068	11.531
70–74	11.597	11.839	12.030	12.649	12.757	12.808	13.894	13.674	12.597
75–79	8.022	8.475	10.673	10.947	11.604	11.783	11.909	12.984	12.859
80–84	6.592	6.551	7.071	8.988	9.345	10.029	10.285	10.508	11.549
85+	6.309	6.524	7.456	8.432	10.465	11.977	13.366	14.442	15.366
Skupaj	209.451	209.510	209.034	208.120	207.348	206.463	204.807	202.199	198.887

Št. preb., širše star. skupine	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
P0–19	43.161	43.045	40.422	37.260	35.753	35.838	36.616	36.808	35.895
P20–64	120.860	120.253	117.974	116.393	113.987	109.500	104.501	100.717	99.090
P65–79	32.529	33.137	36.110	37.046	37.799	39.120	40.040	39.725	36.986
P80+	12.901	13.075	14.527	17.421	19.810	22.006	23.651	24.950	26.916



Grafikon 24: Predpostavke glede gibanja rodnosti, umrljivosti in neto selitev v prihodnje ter projekcije števila in strukture prebivalstva gorenjske statistične regije v obdobju 2024–2025 – osnovna varianca (vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; lastni izračuni)

Gorenjska statistična regija ima v zadnjih 10 letih višjo stopnjo celotne rodnosti od Slovenije kot celote (za 0,10 živorojenega otroka na žensko) in tudi višje življenjsko pričakovanje ob rojstvu za 0,8 leta za moške oz. 0,2 leta za ženske. Neto priseljevanje je bilo v zadnjih 10 letih pozitivno, vendar nižje kot sorazmerno – ima 9,9 % vseh prebivalcev Slovenije, neto priselitve pa so znašale 6,2 % glede na neto priselitve Slovenije. Relativno povečanje števila in starostne strukture prebivalstva naj bi bilo v skladu

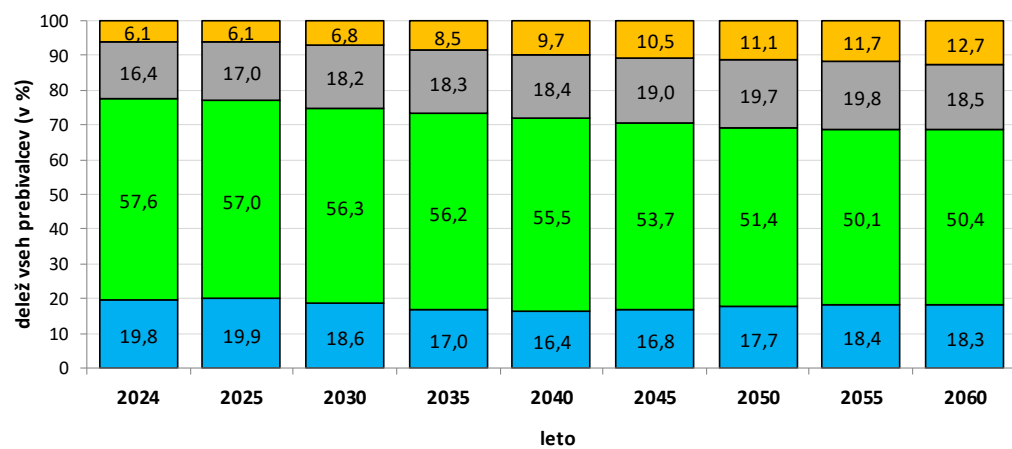
z demografskimi projekcijami v prihodnje zelo podobno spremembam za celotno Slovenijo. Število prebivalstva naj bi se do leta 2040 zmanjšalo za 1,0 %, do leta 2060 pa za 5,0 %. Delež starih 65 let in več pa naj bi se z 21,8 % v letu 2024 do leta 2040 povečal na 27,7 %, do leta 2060 pa na 31,6 %.

3.3.9 Primorsko-notranjska statistična regija

Predpostavke	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
Stopnja celotne rodnosti	1,62	1,63	1,65	1,67	1,69	1,71	1,72	1,73	1,75
Živ. pričak. ob rojstvu, m	79,3	79,4	80,3	81,0	81,9	82,6	83,3	84,0	84,7
Živ. pričak. ob rojstvu, ž	84,5	84,6	85,2	85,9	86,5	87,1	87,6	88,2	88,8
Neto selitve, m	137	133	131	131	136	136	127	118	115
Neto selitve, ž	52	53	64	71	78	80	75	70	68

Št. prebivalcev	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
0–4	2.369	2.278	1.975	1.989	2.275	2.499	2.468	2.297	2.154
5–9	2.709	2.683	2.316	2.020	2.037	2.326	2.549	2.516	2.342
10–14	3.038	2.988	2.728	2.368	2.075	2.094	2.382	2.601	2.564
15–19	2.620	2.845	3.052	2.798	2.444	2.154	2.171	2.456	2.672
20–24	2.056	2.020	3.036	3.241	2.991	2.641	2.345	2.354	2.628
25–29	2.620	2.585	2.187	3.195	3.404	3.160	2.804	2.498	2.495
30–34	3.050	2.935	2.686	2.293	3.303	3.518	3.271	2.908	2.594
35–39	3.718	3.643	3.020	2.777	2.388	3.401	3.612	3.360	2.991
40–44	4.126	4.102	3.711	3.094	2.856	2.472	3.480	3.685	3.427
45–49	4.150	4.146	4.140	3.755	3.147	2.913	2.530	3.529	3.729
50–54	3.812	3.871	4.136	4.136	3.762	3.163	2.932	2.550	3.542
55–59	3.918	3.861	3.809	4.080	4.089	3.727	3.140	2.914	2.538
60–64	3.705	3.707	3.728	3.694	3.971	3.991	3.645	3.078	2.861
65–69	3.589	3.580	3.522	3.563	3.547	3.827	3.860	3.535	2.994
70–74	3.258	3.314	3.338	3.306	3.365	3.366	3.646	3.692	3.396
75–79	2.046	2.295	2.962	3.010	3.011	3.085	3.108	3.385	3.449
80–84	1.740	1.642	1.889	2.460	2.531	2.567	2.658	2.709	2.976
85+	1.585	1.642	1.807	2.103	2.706	3.109	3.356	3.580	3.793
Skupaj	54.109	54.137	54.044	53.882	53.901	54.014	53.958	53.647	53.144

Št. preb., širše star. skupine	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
P0–19	10.736	10.793	10.071	9.174	8.831	9.073	9.570	9.870	9.731
P20–64	31.155	30.871	30.453	30.266	29.911	28.987	27.761	26.876	26.805
P65–79	8.893	9.188	9.822	9.879	9.922	10.278	10.614	10.613	9.839
P80+	3.325	3.285	3.697	4.562	5.237	5.677	6.013	6.289	6.769



Grafikon 25: Predpostavke glede gibanja rodnosti, umrljivosti in neto selitev v prihodnje ter projekcije števila in strukture prebivalstva primorsko-notranjske statistične regije v obdobju 2024–2025 – osnovna varianca (vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; lastni izračuni)

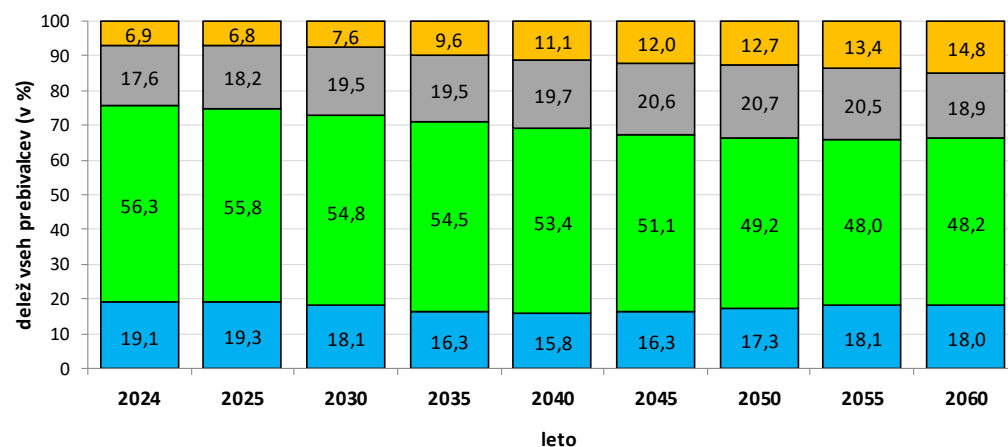
Primorsko-notranjska statistična regija ima v zadnjih 10 letih višjo stopnjo celotne rodnosti od Slovenije kot celote (za 0,11 živorojenega otroka na žensko), življenjsko pričakovanje ob rojstvu za moške je bilo za moške v povprečju za 0,1 leto višje kot v Sloveniji, za ženske pa za 0,5 leta nižje. Neto priseljevanje je bilo v zadnjih 10 letih višje kot sorazmerno – regija ima 2,5 % vseh prebivalcev Slovenije, neto priselitve pa so znašale 3,2 % glede na neto priselitve Slovenije. Število prebivalstva naj bi se do leta 2040 minimalno zmanjšalo (za 0,4 %), do leta 2060 pa za 1,8 %. Delež starih 65 let in več pa naj bi se z 22,6 % v letu 2024 do leta 2040 povečal na 28,1 %, do leta 2060 pa na 31,2 %, kar pomeni, da bo zaradi višje rodnosti in višjega priseljevanja staranje manj izrazito kot v Sloveniji kot celoti.

3.3.11 Goriška statistična regija

Predpostavke	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
Stopnja celotne rodnosti	1,62	1,62	1,65	1,67	1,69	1,70	1,72	1,73	1,74
Živ. pričak. ob rojstvu, m	79,5	79,6	80,5	81,2	82,1	82,8	83,5	84,2	84,9
Živ. pričak. ob rojstvu, ž	84,9	85,0	85,6	86,3	86,9	87,5	88,0	88,6	89,2
Neto selitve, m	135	131	129	129	134	134	125	117	113
Neto selitve, ž	52	53	63	70	77	79	74	69	67

Št. prebivalcev	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
0–4	4.862	4.740	4.126	4.028	4.564	5.000	4.856	4.401	4.038
5–9	5.690	5.492	4.777	4.170	4.075	4.614	5.050	4.903	4.446
10–14	6.603	6.491	5.535	4.827	4.224	4.130	4.668	5.101	4.950
15–19	5.488	5.993	6.553	5.602	4.900	4.301	4.206	4.741	5.170
20–24	4.222	4.148	6.178	6.734	5.790	5.093	4.489	4.385	4.910
25–29	5.696	5.474	4.309	6.330	6.890	5.952	5.251	4.637	4.522
30–34	6.462	6.278	5.567	4.409	6.431	6.997	6.058	5.350	4.729
35–39	7.412	7.316	6.352	5.649	4.497	6.520	7.082	6.139	5.426
40–44	8.387	8.100	7.368	6.413	5.716	4.572	6.588	7.143	6.198
45–49	9.083	9.196	8.113	7.390	6.446	5.757	4.618	6.622	7.172
50–54	8.464	8.435	9.135	8.072	7.365	6.435	5.753	4.622	6.615
55–59	8.554	8.536	8.297	9.001	7.968	7.283	6.373	5.703	4.588
60–64	8.349	8.293	8.276	8.070	8.780	7.790	7.135	6.255	5.606
65–69	8.161	8.172	7.912	7.934	7.768	8.480	7.546	6.933	6.094
70–74	7.884	7.905	7.631	7.433	7.498	7.377	8.086	7.226	6.666
75–79	4.733	5.405	7.076	6.898	6.778	6.891	6.824	7.525	6.764
80–84	4.104	3.720	4.475	5.897	5.832	5.807	5.970	5.975	6.650
85+	4.100	4.278	4.397	5.074	6.564	7.404	7.839	8.272	8.641
Skupaj	118.254	117.971	116.075	113.930	112.086	110.404	108.393	105.933	103.183

Št. preb., širše star. skupine	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
P0–19	22.643	22.716	20.990	18.626	17.763	18.045	18.780	19.146	18.604
P20–64	66.629	65.775	63.594	62.068	59.883	56.400	53.347	50.856	49.765
P65–79	20.778	21.483	22.619	22.265	22.044	22.748	22.457	21.683	19.523
P80+	8.204	7.998	8.872	10.970	12.395	13.211	13.809	14.247	15.291



Grafikon 26: Predpostavke glede gibanja rodnosti, umrljivosti in neto selitev v prihodnje ter projekcije števila in strukture prebivalstva goriške statistične regije v obdobju 2024–2025 – osnovna varianta (vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; lastni izračuni)

Goriška statistična regija ima v zadnjih 10 letih višjo stopnjo celotne rodnosti od Slovenije kot celote (za 0,10 živorjenega otroka na žensko), življensko pričakovanje ob rojstvu je bilo za moške v povprečju za 0,3 leta višje kot v Sloveniji, za ženske pa za 0,1 leto nižje. Neto priseljevanje je bilo v zadnjih 10 letih nižje, kot bi bilo sorazmerno – regija ima 5,6 % vseh prebivalcev Slovenije, neto priselitve pa so znašale 3,1 % glede na neto priselitve Slovenije. Število prebivalstva naj bi se do

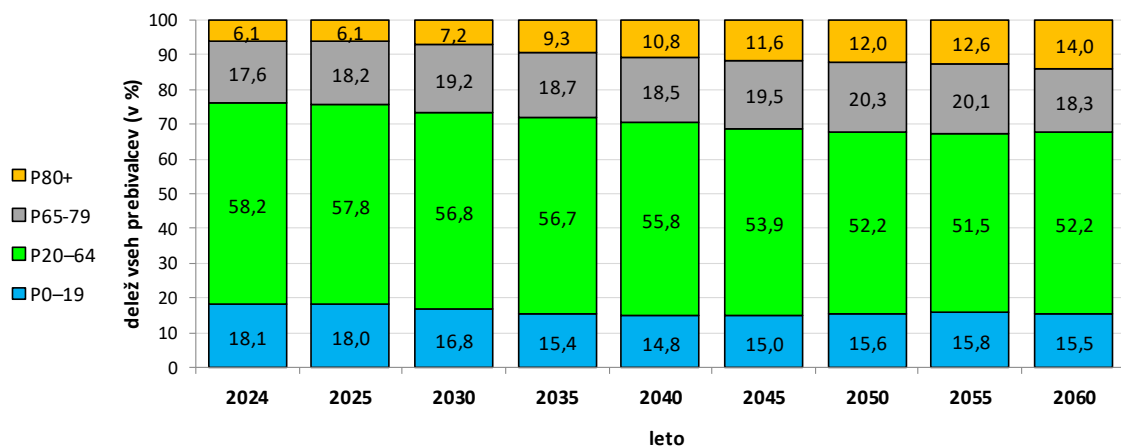
leta 2040 zmanjšalo za 5,2 %, do leta 2060 pa že za 12,7 %. Delež starih 65 let in več je bil visok že v letu 2024 (24,5 %), do leta 2040 naj bi se povečal na 30,7 %, do leta 2060 pa na 33,7 %.

3.3.12 Obalno-kraška statistična regija

Predpostavke	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
Stopnja celotne rodnosti	1,36	1,36	1,38	1,40	1,42	1,44	1,45	1,47	1,48
Živ. pričak. ob rojstvu, m	79,7	79,8	80,7	81,5	82,3	83,0	83,8	84,5	85,1
Živ. pričak. ob rojstvu, ž	85,6	85,7	86,4	87,1	87,7	88,2	88,8	89,4	90,0
Neto selitve, m	434	422	415	415	430	429	401	374	363
Neto selitve, ž	166	169	201	225	247	254	238	221	216

Št. prebivalcev	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
0–4	4.524	4.360	3.937	4.087	4.449	4.666	4.538	4.234	4.021
5–9	5.517	5.333	4.484	4.081	4.240	4.612	4.826	4.690	4.377
10–14	6.112	6.092	5.478	4.648	4.255	4.420	4.787	4.991	4.843
15–19	5.473	5.705	6.300	5.700	4.890	4.505	4.667	5.023	5.216
20–24	5.455	5.646	6.314	6.899	6.316	5.516	5.113	5.245	5.568
25–29	5.588	5.566	6.175	6.823	7.419	6.854	6.037	5.598	5.693
30–34	6.239	6.090	5.891	6.514	7.171	7.786	7.212	6.370	5.905
35–39	7.859	7.644	6.368	6.186	6.818	7.489	8.094	7.500	6.637
40–44	9.265	8.924	7.876	6.617	6.447	7.088	7.750	8.335	7.724
45–49	9.489	9.637	9.075	8.043	6.804	6.645	7.277	7.923	8.493
50–54	8.536	8.814	9.650	9.111	8.105	6.887	6.729	7.352	7.990
55–59	8.445	8.304	8.692	9.543	9.035	8.060	6.864	6.711	7.331
60–64	8.476	8.353	8.023	8.441	9.308	8.836	7.898	6.738	6.598
65–69	8.508	8.427	7.960	7.690	8.132	9.005	8.574	7.685	6.573
70–74	7.656	7.893	7.920	7.531	7.319	7.772	8.639	8.257	7.431
75–79	4.799	5.359	7.144	7.228	6.939	6.786	7.247	8.104	7.786
80–84	3.666	3.442	4.501	6.048	6.194	6.026	5.946	6.414	7.240
85+	3.598	3.809	4.135	5.114	6.884	8.031	8.510	8.735	9.338
Skupaj	119.205	119.398	119.920	120.304	120.726	120.985	120.709	119.904	118.765

Št. preb., širše star. skupine	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
P0–19	21.626	21.490	20.198	18.517	17.834	18.203	18.818	18.938	18.457
P20–64	69.352	68.977	68.062	68.176	67.424	65.161	62.973	61.771	61.940
P65–79	20.963	21.679	23.024	22.449	22.390	23.563	24.461	24.046	21.790
P80+	7.264	7.252	8.636	11.162	13.078	14.058	14.456	15.149	16.578



Grafikon 27: Predpostavke glede gibanja rodnosti, umrljivosti in neto selitev v prihodnje ter projekcije števila in strukture prebivalstva obalno-kraške statistične regije v obdobju 2024–2025 – osnovna varianta (vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; lastni izračuni)

Obalno-kraška statistična regija ima v zadnjih 10 letih nižjo stopnjo celotne rodnosti od Slovenije kot celote (za 0,16 živorjenega otroka na žensko), življensko pričakovanje ob rojstvu pa je bilo v zadnjih

10 letih za 0,6 leta višje (za moške in ženske) kot v Sloveniji. Neto priseljevanje je bilo v zadnjih 10 letih veliko višje, kot bi bilo sorazmerno glede na Slovenijo po številu prebivalcev. Regija ima namreč 5,6 % vseh prebivalcev Slovenije, neto priselitve pa so znašale kar 10,0 % glede na vse neto priselitve Slovenije v tem obdobju. Število prebivalstva naj bi se do leta 2040 povečalo za 1,3 %, do leta 2060 pa zmanjšalo za 0,4 %. Delež starih 65 let in več je bil v letu 2024 nadpovprečno visok (23,7 %), v prihodnje pa naj bi se povečal na 29,4 % do leta 2040 in na 32,3 % do leta 2060.

3.4 POVZETEK UGOTOVITEV

Pri projekcijah prihodnjega gibanja rodnosti, umrljivosti in selitev smo se opirali na predpostavke, ki jih je v najnovejših projekcijah uporabil Eurostat. Ob tem smo predpostavke glede gibanja rodnosti prilagodili padcu na raven 1,51 otroka na žensko, ki smo mu bili priča v letih 2022 in 2023. Hkrati smo rahlo zvišali predvideno gibanje življenjskega pričakovanja ob rojstvu, saj so bile rednosti v letih 2022 in 2023 rahlo višje, kot so bile predvidene v Eurostatovih projekcijah iz leta 2023. Predvsem pa smo izhajali iz dejanskega števila prebivalstva Slovenije v letu 2024 in dejanske porazdelitve tega po starosti in spolu, ki je medtem na voljo.

Projekcije kažejo, da se bo ob opisanih predpostavkah prebivalstvo Slovenije in posameznih slovenskih statističnih regij v prihodnje močno postaralo. V srednji (osnovni) varianti demografskih projekcij bi se ob tem število prebivalcev Slovenije do leta 2040 začelo rahlo zmanjševati (padec za okrog 12.500 prebivalcev glede na leto 2024), medtem ko bi bilo zmanjšanje do leta 2060 že bistveno izrazitejše (padec za okrog 86.000 prebivalcev). Delež starih 65 let in več bi se ob tem močno povišal – s sedanjih 22 % na 28 % v letu 2024 in na 32 % do leta 2060.

Rezultati po posameznih statističnih regijah so zelo različni (preglednica 6), če predvidevamo, da se ohranjajo povprečne razlike iz zadnjih 10 let med posamezno regijo in slovenskim povprečjem glede rodnosti in življenjskega pričakovanja ob rojstvu, pri selitvah pa relativna porazdelitev neto selitev med celotno Slovenijo in posamezno statistično regijo. Do leta 2040 bi se tako v pomurski regiji število prebivalcev znižalo kar za 9,8 %, saj ima regija podpovprečno raven rodnosti, najnižje življenjsko pričakovanje ob rojstvu med vsemi regijami, deležna je podpovprečnega neto priseljevanja, obenem pa ima že v letu 2024 daleč najstarejše prebivalstvo izmed vseh regij. Velik padec prebivalstva bi beležili še koroška regija (-7,5 %), predvsem zaradi odsotnosti neto priseljevanja in podpovprečnega življenjskega pričakovanja (kljub nadpovprečno visoki rodnosti), in zasavska statistična regija (-7,2 %) ob sicer pozitivnih (vendar podproporcionalnih) neto selitvah, vendar rahlo podpovprečni ravni rodnosti in ob enem najnižjih življenjskih pričakovanj ob rojstvu med vsemi regijami. Največje rasti bi bila deležna osrednjeslovenska regija, ki je bila v zadnjem desetletju deležna kar tretjino toliko neto priselitev kot celotna Slovenija, hkrati pa je življenjsko pričakovanje ob rojstvu v tej regiji najvišje izmed vseh regij.

Preglednica 6: Število prebivalstva Slovenije in posameznih slovenskih statističnih regij v izbranih letih – dejansko stanje v začetku leta 2024 in srednja varianca projekcij za leta 2030, 2040, 2050 in 2060

Območje	2024	2030	2040	2050	2060	Rast (%) 2024–2040	Rast (%) 2024–2060
skupaj – Slovenija	2.123.949	2.123.184	2.111.393	2.090.149	2.037.596	-0,6	-4,1
pomurska	113.668	109.967	102.561	95.143	87.343	-9,8	-23,2
podravska	330.572	328.615	324.239	318.711	309.184	-1,9	-6,5
koroška	70.492	68.854	65.224	61.364	56.873	-7,5	-19,3
savinjska	261.786	261.710	259.597	257.487	251.523	-0,8	-3,9
zasavska	57.243	55.933	53.133	49.997	46.348	-7,2	-19,0
posavska	76.027	75.202	73.347	71.569	69.076	-3,5	-9,1
jugovzhodna Slovenija	147.789	148.440	148.740	149.440	148.201	0,6	0,3
osrednjeslovenska	565.353	575.391	590.492	598.572	595.070	4,4	5,3
gorenjska	209.451	209.034	207.348	204.807	198.887	-1,0	-5,0
primorsko- notranjska	54.109	54.044	53.901	53.958	53.144	-0,4	-1,8
goriška	118.254	116.075	112.086	108.393	103.183	-5,2	-12,7
obalno-kraška	119.205	119.920	120.726	120.709	118.765	1,3	-0,4

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; lastni izračuni)

Rezultati glede gibanja števila prebivalcev v prihodnje so močno odvisni od uporabljenih predpostavk, še posebej glede neto priseljevanja. V osnovni varianti demografskih projekcij se zgledujemo po Eurostatovih predpostavkah, da se bodo v Slovenijo neto priseljevali mladi prebivalci, in sicer med skoraj 6.000 in skoraj 7.000 oseb na leto. Če selitev ne bi bilo, so projekcije glede prihodnjega števila prebivalstva Slovenije in statističnih regij zelo drugačne. V tem primeru bi bili že od začetka projekcij priča hitremu upadanju števila prebivalstva. Že do leta 2040 bi se število prebivalcev Slovenije zmanjšalo za 120.000, do leta 2060 pa za kar 353.000 prebivalcev, tako da bi število prebivalcev Slovenije v letu 2060 znašalo samo že 1.771.000.

4 OCENA GIBANJA POTREB PO STANOVANJIH DO LETA 2040 OZIROMA DO LETA 2060

4.1 METODOLOGIJA IZDELAVE PROJEKCIJ

Pri izračunih in projekcijah smo izhajali iz dejanskega stanja gospodinjstev in stanovanj ob popisu leta 2021. Po naročilu smo dobili dostop do uporabe individualnih podatkov registrskega popisa 2021, ki je za raziskovalce mogoč v varni sobi oz. z oddaljenim dostopom z vsemi določili in omejitvami glede izvoza rezultatov z vsaj 30 enotami opazovanja itd. Iz teh podatkov smo izračunali stopnje nosilstva gospodinjstev po starosti in spolu, ki kažejo, v kolikšnem odstotku so posamezniki (ločeno po spolu) posamezne starosti nosilci oz. »glavek« gospodinjstva (ang. *household heads*). Dobljeno matriko stopenj nosilstva gospodinjstev po gospodinjstvih posamezne starosti smo prenesli na projekcije števila prebivalcev po starosti in spolu. V preglednici 7 to matriko prikazujemo za raven Slovenije – ločeno za moške in ženske.

Tako je npr. bilo ob popisu leta 2021 17,8 % vseh moških, starih 30 let, nosilcev gospodinjstva z enim članom (torej so živeli sami v ločenem gospodinjstvu), 4,0 % pa jih je bilo v tej starosti nosilcev gospodinjstva s štirimi člani. Do starosti 45 let se vrednost za gospodinjstvo z enim članom praktično ne spremeni, saj znaša 17,9 %, vendar pa se tu vmes lahko dogaja marsikaj. Nekateri 30 letniki še niso bili nosilci gospodinjstva, ker so še živeli s starši, nekateri so si oblikovali nova gospodinjstva s partnerico (in/ali otroki) in tako več niso v tej vrednosti. Lahko so npr. s partnerico in dvema otrokom vključeni v vrednost 14,3 %, kolikor za starost 45 let znaša stopnja nosilstva za moške za gospodinjstva s štirimi člani (preglednica 7). Mogoče je tudi, da gre za moškega, ki je ločen in živi z dvema otrokom in materjo ali z enim otrokom in obema staršema, hkrati pa je on nosilec gospodinjstva, ne pa več oče ali mati. V starosti npr. 75 let pa znaša vrednost za celico v tabeli z enim članom gospodinjstva 18,0 %. Gre torej za moške, ki oblikujejo samostojno gospodinjstvo v tej starosti. Bistveno višja pri tej starosti je vrednost za gospodinjstva z dvema članoma, saj znaša 35,8 % in pomeni, da izmed vseh moških v starosti 75 let 35,8 % teh živi v gospodinjstvu z dvema članoma (običajno s partnerico) in je nosilcev gospodinjstva. Hkrati pa je v tej starosti samo še 4,1 % moških, ki živijo v štiričlanskem gospodinjstvu (npr. s partnerico in dvema otrokom ali s partnerico, hčerko in njenim partnerjem, ki nimata otrok, ipd.).

Podobno bi seveda lahko razložili izbrane primere vrednosti za ženske. Bistvena razlika med spoloma je predvsem v višjih starostnih razredih, saj ženske živijo za okrog 6 let dalj, hkrati so v partnerskih zvezah v povprečju nekaj let mlajše. Zato je najpogosteja ureditev v višjih starostnih razredih gospodinjstvo z enim članom (po smrti partnerja ostanejo same) in ne z dvema (kot je pri moških).

Kot smo prikazali v poglavju o demografskih projekcijah, se bo v prihodnje delež prebivalcev (moških in žensk) v višjih starostnih razredih povečeval, v nižjih pa zmanjševal. Zaradi tega se bo v prihodnje delež majhnih gospodinjstev (z enim članom in dvema) povečeval, delež velikih gospodinjstev (s tremi, še posebej pa štirimi člani in več) pa zmanjševal.

Preglednica 7: Stopnje nosilstva po velikosti gospodinjstev za posameznike v posamezni starosti (ločeno za moške in ženske) v Sloveniji leta 2021

Starost	Moški						Ženske					
	Število članov gospodinjstva						Število članov gospodinjstva					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
30	0,178	0,061	0,057	0,040	0,011	ZZZ	0,087	0,074	0,068	0,051	0,012	0,003
31	0,179	0,060	0,062	0,052	0,011	0,004	0,082	0,074	0,074	0,063	0,016	0,003
32	0,173	0,056	0,069	0,068	0,017	0,004	0,077	0,070	0,078	0,072	0,018	0,004
33	0,178	0,061	0,067	0,080	0,020	0,005	0,075	0,070	0,081	0,087	0,022	0,005
34	0,184	0,055	0,070	0,090	0,023	0,005	0,074	0,071	0,090	0,097	0,027	0,006
35	0,173	0,054	0,071	0,098	0,025	0,006	0,071	0,071	0,091	0,106	0,030	0,007
36	0,183	0,051	0,069	0,108	0,030	0,006	0,070	0,069	0,093	0,112	0,031	0,008
37	0,179	0,050	0,073	0,117	0,034	0,008	0,064	0,072	0,098	0,121	0,034	0,008
38	0,176	0,049	0,070	0,122	0,038	0,009	0,067	0,074	0,103	0,119	0,034	0,008
39	0,179	0,046	0,067	0,132	0,039	0,010	0,066	0,077	0,105	0,134	0,042	0,008
40	0,183	0,048	0,069	0,137	0,042	0,009	0,067	0,075	0,109	0,136	0,038	0,009
41	0,173	0,052	0,072	0,141	0,043	0,011	0,064	0,078	0,109	0,135	0,040	0,009
42	0,173	0,047	0,071	0,143	0,046	0,011	0,064	0,084	0,116	0,140	0,039	0,008
43	0,183	0,050	0,075	0,144	0,046	0,010	0,068	0,085	0,123	0,131	0,038	0,008
44	0,183	0,047	0,076	0,142	0,049	0,011	0,067	0,091	0,118	0,133	0,041	0,009
45	0,179	0,051	0,083	0,143	0,045	0,013	0,064	0,096	0,124	0,128	0,039	0,009
46	0,181	0,058	0,085	0,147	0,048	0,010	0,075	0,098	0,130	0,122	0,032	0,009
47	0,182	0,062	0,096	0,142	0,046	0,012	0,080	0,109	0,132	0,112	0,031	0,008
48	0,185	0,065	0,096	0,139	0,045	0,013	0,087	0,110	0,128	0,111	0,031	0,009
49	0,188	0,073	0,102	0,140	0,044	0,013	0,084	0,120	0,131	0,099	0,027	0,008
50	0,189	0,079	0,110	0,128	0,042	0,013	0,088	0,120	0,132	0,089	0,025	0,009
51	0,189	0,077	0,113	0,128	0,040	0,013	0,090	0,130	0,131	0,088	0,026	0,008
52	0,192	0,095	0,124	0,121	0,037	0,013	0,099	0,139	0,123	0,076	0,024	0,008
53	0,187	0,100	0,128	0,116	0,042	0,014	0,100	0,137	0,130	0,068	0,022	0,010
54	0,193	0,109	0,132	0,106	0,038	0,015	0,113	0,156	0,122	0,060	0,022	0,011
55	0,198	0,120	0,132	0,101	0,038	0,014	0,116	0,159	0,117	0,057	0,021	0,011
56	0,194	0,139	0,136	0,094	0,036	0,016	0,124	0,169	0,112	0,050	0,020	0,010
57	0,187	0,155	0,140	0,092	0,034	0,018	0,126	0,174	0,104	0,048	0,018	0,011
58	0,196	0,162	0,139	0,084	0,036	0,020	0,138	0,170	0,101	0,046	0,019	0,011
59	0,196	0,173	0,139	0,083	0,033	0,020	0,146	0,180	0,093	0,041	0,019	0,013
60	0,198	0,190	0,136	0,072	0,033	0,022	0,156	0,184	0,085	0,036	0,020	0,011
61	0,192	0,204	0,143	0,070	0,031	0,023	0,159	0,185	0,088	0,032	0,018	0,011
62	0,195	0,223	0,137	0,062	0,034	0,024	0,171	0,196	0,079	0,033	0,018	0,011
63	0,191	0,234	0,133	0,062	0,033	0,026	0,177	0,192	0,077	0,028	0,019	0,012
64	0,191	0,253	0,131	0,056	0,033	0,028	0,200	0,189	0,070	0,027	0,019	0,012
65	0,189	0,271	0,128	0,050	0,031	0,026	0,209	0,203	0,065	0,025	0,021	0,010
66	0,184	0,277	0,131	0,050	0,031	0,028	0,208	0,197	0,068	0,024	0,020	0,012
67	0,187	0,286	0,130	0,048	0,032	0,027	0,224	0,196	0,064	0,026	0,022	0,010
68	0,184	0,297	0,124	0,049	0,033	0,028	0,238	0,197	0,062	0,025	0,018	0,011
69	0,181	0,314	0,121	0,045	0,031	0,033	0,249	0,195	0,055	0,024	0,020	0,011
70	0,189	0,319	0,120	0,041	0,028	0,027	0,261	0,196	0,055	0,025	0,020	0,009
71	0,187	0,328	0,116	0,039	0,030	0,026	0,271	0,194	0,050	0,022	0,020	0,009
72	0,181	0,334	0,121	0,041	0,027	0,027	0,281	0,193	0,052	0,027	0,019	0,010
73	0,173	0,350	0,119	0,042	0,030	0,027	0,290	0,192	0,050	0,026	0,021	0,011
74	0,173	0,356	0,118	0,044	0,032	0,028	0,321	0,184	0,046	0,023	0,024	0,008
75	0,180	0,358	0,108	0,041	0,028	0,025	0,323	0,193	0,050	0,022	0,020	0,010
76	0,178	0,367	0,112	0,036	0,030	0,027	0,335	0,189	0,041	0,028	0,020	0,008
77	0,161	0,391	0,104	0,038	0,031	0,028	0,342	0,188	0,047	0,025	0,020	0,007
78	0,178	0,389	0,107	0,032	0,032	0,026	0,361	0,182	0,046	0,026	0,022	0,007
79	0,172	0,394	0,101	0,040	0,027	0,027	0,369	0,188	0,046	0,026	0,025	0,008
80	0,172	0,385	0,112	0,038	0,030	0,026	0,386	0,179	0,050	0,027	0,022	0,008

Opomba: »ZZZ« pomeni, da je v celici manj kot 30 opazovanj in da se po določilih SURS podatki ne smejo prikazovati.

Vir: SURS, individualni podatki po naročilu (mikropodatki registerskega popisa 2021)

Tako smo dobili ocenjeno začetno število in strukturo gospodinjstev v letu 2024 glede na njihovo velikost. Predpostavka pri tem je, da se te stopnje nosilstva gospodinjstva med letoma 2021 in 2024 niso spremenile, kar predvidevamo tudi za obdobje projekcij. Hkrati smo namreč te stopnje nosilstva gospodinjstev po starosti in spolu prenesli na projekcije prebivalstva po starosti in spolu do leta 2060. Tako smo dobili strukturo gospodinjstev po velikosti za vsa leta v prihodnje. Ko smo pomnožili

porazdelitev števila gospodinjstev s številom članov v posameznih gospodinjstvih, smo dobili število prebivalcev po starosti. Ker je šlo za manjša odstopanja med tako izračunanim številom prebivalcev in številom prebivalstva iz demografskih projekcij, smo v vsakem koledarskem letu in za vsako starostno skupino izvedli kalibracijo, da se število prebivalcev v gospodinjstvih ujema s številom prebivalcev iz demografskih projekcij.

Nato smo iz individualnih podatkov popisa uporabili še porazdelitev velikosti stanovanj glede na velikost gospodinjstev. Gre za porazdelitev, v kako velikih stanovanjih živijo gospodinjstva posamezne velikosti. Povezava je v splošnem pozitivna, kar pomeni, da večja gospodinjstva v povprečju živijo v večjih stanovanjih. Izračunano matriko porazdelitev smo uporabili za izračun gibanja prihodnje porazdelitve števila stanovanj po velikosti v odvisnosti od sprememjanja strukture gospodinjstev, opredeljenih s številom gospodinjskih članov. Ta metoda stopenj nosilstva gospodinjstva (ang. *headship rate method*) se pogosto uporablja v tovrstnih analizah, npr. v projekcijah Združenih narodov (United Nations, 2025). Znotraj te metode se najpogosteje uporablja verzija konstantnih stopenj (ang. *constant rate method*), ki smo jo uporabili tudi v svojih izračunih.

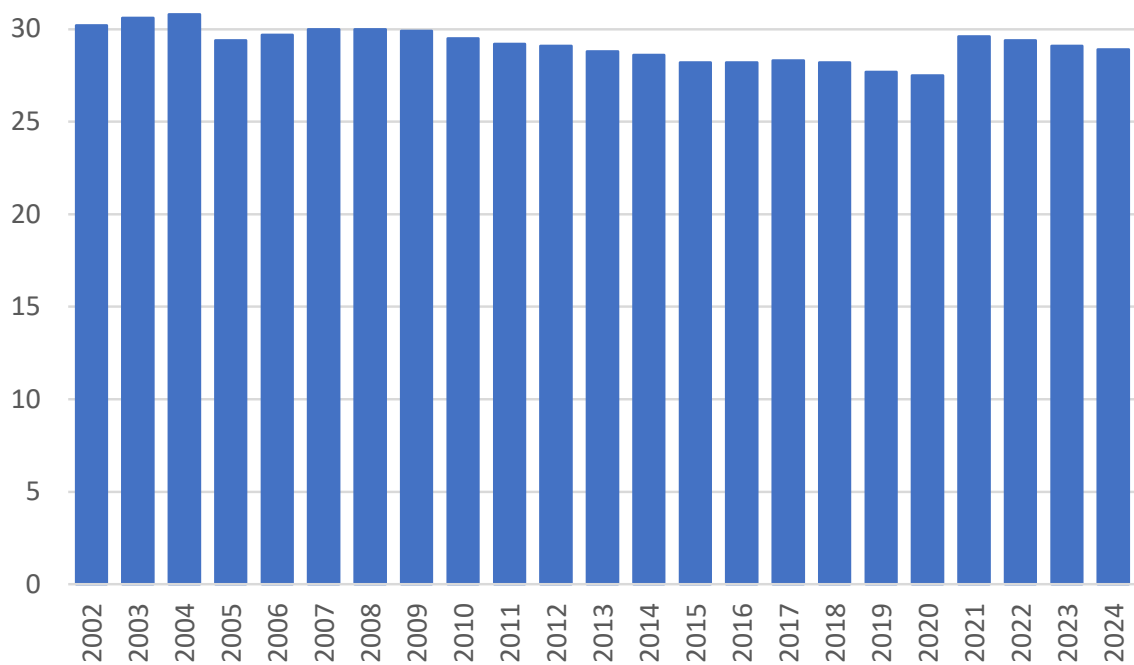
Na voljo so tudi drugi pristopi izračunavanja oz. modeliranja tovrstnih izračunov. Podrobneje smo proučili programsko opremo ProFamy, ki uporablja pri izračunih številne predpostavke in prehode, kot so sprememjanje starosti izselitve od staršev in s tem ustvarjanje ločenega gospodinjstva, prehodi v poročenost in iz nje v ločnost, status vdove/vdovca skupaj z rodnostjo v posameznem od teh statusov itd. Kljub oglaševani možnosti nakupa programske opreme in podpore pri uporabi se je izkazalo, da programska oprema ni stabilna in da ne podpira oz. omogoča odzivov na zastavljena vprašanja. Možnost izvajanja projekcij na ravni regij, ki so hkrati konsistentne s projekcijami na nacionalni ravni pa je še vedno (že več let) samo v njihovih načrtih za programsko opremo, še vedno pa je niso implementirali. Dodaten izziv bi bilo tudi zagotavljanje usklajenosti obstoječih oz. samostojno izdelanih demografskih projekcij prebivalstva s projekcijami, ki naj bi jih ta programska oprema avtonomno izvajala, upoštevaje vse prehode in različne ravni rodnosti v različnih statusih (poročeni, v zunajzakonski skupnosti, ločeni). Zato smo bili prisiljeni to vejo dela in raziskovanja ustaviti, čeprav smo veliko časa porabili za natančno seznanitev z metodologijo in za pripravo ustreznih vhodnih podatkov.

Prednost zdaj uporabljene metodologije je, da je jasna ter jo je mogoče nadzorovati in preverjati v vseh korakih izračunov, ne da bi bili odvisni od tuje programske opreme, ki je hkrati večinoma »črna škatla«, kar se tiče konkretnih izračunov. Hkrati menimo, da je metoda stopenj nosilstva z verzijo konstantnih stopenj za primer Slovenije sprejemljiva, še posebej če v zadnjem času ni nekih izrazitih trendov glede stopenj ločitev, ponovnih porok, starosti ob prvi poroki ipd. To navaja tudi npr. Belsky (2009), ki je to metodo uporabil tudi za svoje projekcije. Kot smo podrobno predstavili v poglavju o uporabljenih predpostavkah v demografskih projekcijah, je ustrezena (tempu prilagojena) stopnja celotne rodnosti relativno stabilna (med 1,6 in 1,8 otroka na žensko) že okrog štiri desetletja in tudi v projekcijah se predvideva ponovno povišanje v ta razpon. Hkrati smo razložili, da se je odlaganje rodnosti žensk v višjo starost popolnoma ustavilo in da povprečna starost žensk ob porodu že zadnjih pet let znaša 31,1 leta. Metodo smo tudi dopolnili, da zagotavlja popolno usklajenost demografskih projekcij s številom prebivalstva po vseh starostih in usklajenost števila gospodinjstev posamezne starosti na ravni statističnih regij s številom gospodinjstev posamezne starosti na ravni Slovenije, pri čemer se prilagajajo projekcije na ravni regij.

V nadaljevanju prikazujemo projekcije števila gospodinjstev in števila stanovanj s pomočjo opisane metodologije. Gospodinjstva so razčlenjena po velikosti gospodinjstev (1, 2, 3 do 8+ članov),

stanovanja pa po velikosti glede na število sob, ki bivajo v njih (1, 2 ... do 10+, razen kjer je število v manjših regijah padlo pod 30 opazovanj – tam je bilo treba rezultat združiti s predhodno kategorijo v 9+, pri čemer združitev kategorij 9 in 10+ v kategorijo 9+ ne vidimo kot kako posebno omejitve, saj gre v obeh primerih za velike hiše s številnimi sobami). Pri rezultatih lahko okvirno predvidevamo, da so stanovanja s pet in več sobami (5+) v glavnem stanovanjske hiše.

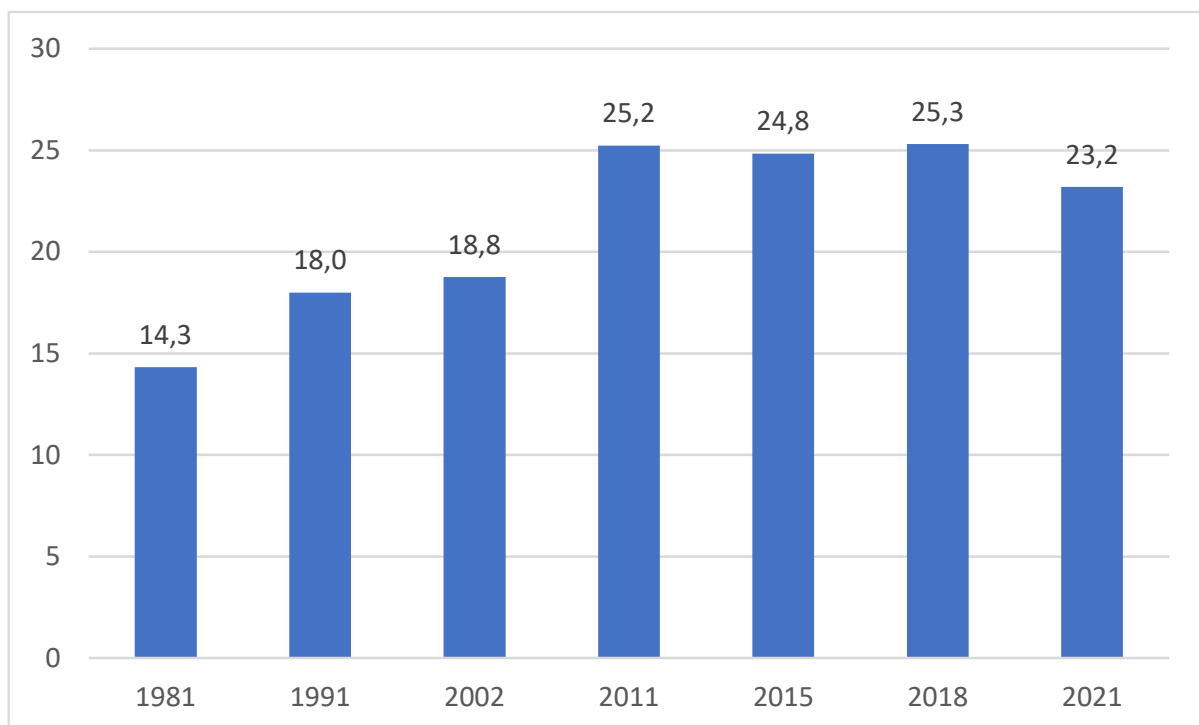
Ob uporabi opisane metodologije pousterjamo omejitve pri uporabi metode stopenj nosilstva gospodinjstva (ang. *headship rate method*) v verziji konstantnih stopenj (ang. *constant rate method*), ki smo jo uporabili v naših izračunih. Pri tem pristopu predvidevamo, da ne bo nekih izrazitih trendov v strukturi bivanja v gospodinjstvih. Tak trend bi npr. lahko bilo naraščanje ali upadanje starosti, pri kateri se mladi odselijo od doma, saj je to povezano z bolj ali manj intenzivnim ustanavljanjem novih gospodinjstev in s tem potrebah po stanovanjih. Vendar pa lahko v grafikonu 28 vidimo, da v obdobju od leta 2002, za katero so na voljo podatki, ni kakega posebnega trenda naraščanja ali padanja, ki bi ga potem predvidevali za prihodnost. Vrednosti so v zadnjih dveh desetletjih nihale za do okrog enega leta in pol navzgor in navzdol od vrednosti 29 let, pri čemer ni bilo očitnega trenda naraščanja ali padanja. Med letoma 2007 in 2019 se je sicer nakazoval padajoči trend, vendar je nato vrednost ponovno poskočila na skoraj 30 let.



Grafikon 28: Povprečna starost (v letih) mladih v Sloveniji ob odselitvi od staršev v obdobju 2002–2024
(vir: [Eurostat](#), 2025a)

Mogoče bi bilo tudi, da bi zaradi naraščanja ločitev in s tem enostarševskih družin potrebe po stanovanjih v prihodnje naraščale. Če živila nekdanja partnerja ločeno, praviloma želi partner, pri katerem otrok ne živi vsak dan, dodatno oz. ločeno sobo zanj, v kateri lahko prespi ob dogovorjenih vikendih in praznikih. Podatek o enostarševskih družinah nudijo samo popisi. V grafikonu 29 prikazujemo gibanje deleža enostarševskih družin med vsemi družinami ob popisih od leta 1981 do leta 2021. Leta 2002 je bil še zadnjič izveden popis v svoji klasični obliki na terenu, od leta 2011 naprej pa so v Sloveniji samo še registrski popisi. To pomeni uporabo oz. povezovanje registrskih virov med seboj, spremenjen vir podatkov pa lahko bistveno vpliva na vrednosti. Hkrati se je leta 2008 spremenila definicija prebivalstva. Zato moramo biti previdni pri sprejemanju sklepa, da smo bili med letoma 2002

in 2011 priča zelo velikemu porastu enostarševskih družin, kar izhaja iz grafikona 29. Če se osredinimo na leto 2011 in naprej, kjer so podatki popolnoma primerljivi, lahko vidimo, da je bil do leta 2018 delež enostarševskih družin med vsemi družinami praktično nespremenjen na ravni 25 %, medtem ko je leta 2021 upadel na 23 %.



Grafikon 29: Odstotek enostarševskih družin med vsemi družinami v Sloveniji ob popisih 1981–2021 (vir: [SURS](#), 2025a)

Iz prikazanih podatkov v zadnjem desetletju ni mogoče zaznati trenda naraščanja enostarševskih družin v Sloveniji. Ob zadnjem popisu smo bili torej priča celo precejnjemu zmanjšanju deleža enostarševskih družin med vsemi tipi družin, ki pa je lahko posledica zniževanja števila živorojenih, ki smo mu priča po letu 2010 (glej grafikon 11). Preglednica 8, v kateri so predstavljeni vsi tipi družin, potrjuje to razmišljanje. Če namreč seštejemo vse tipe družin, ki imajo otroke, predstavljajo te v letu 2011 75,7 % vseh družin, v letu 2021 pa samo še 70,2 % teh. Tako so enostarševske družine v letu 2011 predstavljale 33,3 % vseh družin z otroki, v letu 2015 prav tako 33,3 %, v letu 2018 34,2 % in v letu 2021 33,0 %. V obdobju 2011–2021 torej ni prepričljivega trenda niti naraščanja niti padanja enostarševskih družin, če gledamo njihov delež med vsemi družinami z otroki. Z vidika starosti, pri kateri se mladi odselijo od doma, in gibanja deleža enostarševskih družin torej ne ugotavljamo trendov gibanja v preteklosti niti potencialnih problemov zaradi uporabe predstavljenene metodologije stopenj nosilstva gospodinjstva z varianto konstantnih stopenj.

Sicer pa je v primerjavi z drugimi evropskimi državami starost osamosvojitve v Sloveniji relativno visoka. Srna Mandić (2008) npr. ugotavlja, da je pozno osamosvajanje povezano s slabo razvitostjo zasebnega najemnega sektorja. Iz tega lahko sklepamo, da bi s povečanjem mladim dosegljivih najemnih oblik tudi pospešili oblikovanje samostojnih gospodinjstev in potencialno tudi rodnost (Mulder in Billari, 2010), še posebej če je ob sedanjem primanjkljaju stanovanj veliko neprostovoljnega sobivanja (Lux in Sunega, 2024; Breidenbach, 2018). Omejitve naših izračunov in rezultatov, ki gradijo na obstoječih ureditvah, tega ne upoštevajo. To pomeni, da bi bilo treba upoštevati tudi

neprostovoljno sobivanje gospodinjstev in omejitve stanovanjskega trga pri uresničitvi oblikovanja samostojnega gospodinjstva, vendar je težko kvantitativno oceniti, koliko je tega.

Preglednica 8: Število družin po tipih ob popisih 1981–2021 v Sloveniji

Tip družine	1981	1991	2002	2011	2015	2018	2021
tip družine – skupaj	522.187	551.899	555.945	567.347	576.177	577.544	587.448
zakonski par brez otrok	106.339	109.594	114.835	125.489	131.245	131.201	146.288
zakonski par z otroki	330.672	325.622	294.726	237.422	224.290	217.119	202.458
mati z otroki	65.251	85.214	89.683	119.706	116.295	117.775	109.303
oče z otroki	9.580	14.095	14.609	23.423	26.844	28.418	26.918
zunajzakonska partnerja brez otrok	4.595	4.966	12.807	12.185	15.575	18.692	28.423
zunajzakonska partnerja z otroki	5.750	12.408	29.285	49.122	61.847	64.198	73.803
istospolna partnerska skupnost brez otrok	–	–	–	–	64	111	203
istospolna partnerska skupnost z otroki	–	–	–	–	17	30	52

Vir: [SURS](#), 2025a

Pred opisom rezultatov poudarjamo, da predstavljajo rezultati izključno vpliv prihodnjih demografskih sprememb, kot izhajajo iz demografskih projekcij na potrebe po stanovanjih. Gre torej za vpliv spremenjanja števila prebivalstva (ki je in bo ključno odvisno od prihodnjega gibanja selitev) in vpliv spremenjanja starostne strukture prebivalstva, ki prek opisane metode stopnje nosilstva gospodinjstva vpliva na spremenjanje strukture stanovanj po velikosti zaradi spremenjanja strukture velikosti gospodinjstev. Navezuje se torej za razlike oz. dodatne potrebe glede na obstoječe stanje. Te vrednosti je torej treba pristeti obstoječemu primanjkljaju stanovanj, morebitni neusklajenosti trenutnega števila ali strukture stanovanj željam prebivalcev skupaj s prej omenjenim neprostovoljnim sobivanjem gospodinjstev in omejitvami stanovanjskega trga pri uresničitvi oblikovanja samostojnega gospodinjstva ipd.

Vsi izračuni na ravni statističnih regij so prilagojeni tako, da je vsota vrednosti na regionalni ravni usklajena z vrednostmi na ravni Slovenije – po vseh starostnih razredih in s tem tudi skupno, pri čemer se prilagajajo rezultati na ravni regij. Osnovni izračuni te konsistentnosti namreč ne zagotavlja samodejno. Gre za zelo majhne prilagoditve, ki ne vplivajo bistveno na rezultate.

4.2 REZULTI PROJEKCIJ ZA SLOVENIJO

Rezultate za Slovenijo in posamezne slovenske statistične regije predstavljamo v kombinaciji z vsemi štirimi demografskimi variantami projekcij, ki smo jih predstavili v tretjem poglavju. V glavnem besedilu študije predstavljamo in komentiramo rezultate, ki temeljijo na srednji varianti demografskih projekcij, medtem ko so rezultati, ki temeljijo na varianti brez selitev, visoki in nizki varianti, navedeni v prilogah.

V preglednici 9 prikazujemo projekcije števila gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva, to je glede na število članov gospodinjstva. Pri tem za eno- in dvočlanska gospodinjstva prikazujemo projekcije še ločeno za gospodinjstva, v katerih je nosilec gospodinjstva star do 79 let, in ločeno za

gospodinjstva, v katerih je nosilec gospodinjstva star 80 let in več. Opozoriti namreč želimo, da se bo med eno- in dvočlanskimi gospodinjstvi močno povečal delež takih, v katerih bo nosilec gospodinjstva star 80 let in več (pri enočlanskih gospodinjstvih je to hkrati edini član gospodinjstva). To pomeni, da morajo biti ta stanovanja čim bolje opremljena za potrebe starejših (dvigalo, v tej starosti tudi hitro naraščajo omejitve, ki jih imajo osebe, itd.). V spodnjem delu preglednice prikazujemo tudi rast števila posameznih vrst gospodinjstev glede na leto 2024. Polja teh razlik so obarvana – višje ko so vrednosti, bolj so polja obarvana v temnozeleno barvo, nižje ko so vrednosti, bolj so polja obarvana v temnordečo barvo. Do leta 2040 prikazujemo rezultate za vsako koledarsko leto, nato pa do leta 2060 samo na vsakih deset let, torej samo še za leti 2050 in 2060. V nadaljevanju preglednice 9 prikazujemo v zgornjem delu število stanovanj po velikosti (glede na število sob), v spodnjem pa razlike glede na leto 2024. Tudi tokrat označuje temno zelena barva najvišje vrednosti, temno rdeča pa najnižje.

Upoštevaje opisane demografske projekcije ter opisano metodologijo projekcij gospodinjstev in stanovanj ugotavljamo, da bi v osnovni varianti od začetka leta 2024 do začetka leta 2040 potrebe po stanovanjih narasle za okrog 20.000 stanovanj. V skladu s projekcijami prebivalstva bo v tem obdobju število prebivalcev Slovenije sicer upadlo za 12.500 oseb, vendar se bo ob tem zmanjšala povprečna velikost gospodinjstev. Drugi učinek bo pretehtal prvega, zato se bo število gospodinjstev ustrezno povečalo. Najbolj se bo povečalo število enočlanskih gospodinjstev (za 19.000) in dvočlanskih (za 20.000), hkrati se bo zmanjšalo število tričlanskih gospodinjstev (za 4.000), predvsem pa štiri in veččlanskih (za 14.000). Zaradi povečanja števila gospodinjstev se v projekcijah povečajo tudi potrebe po stanovanjih, ki sledijo povečanju števila gospodinjstev. Povečanje pa bi bilo različno glede na velikost stanovanj. Najbolj se bi povečale potrebe po manjših stanovanjih – po enosobnih za 7.000 stanovanj in po dvosobnih za 8.000. Potrebe po trisobnih stanovanjih bi se povečale za 4.000 stanovanj, po štirisobnih pa za 1.000. Po večjih stanovanjih (kar vključuje tudi oz. predvsem hiše) bi se potrebe rahlo zmanjšale (za okrog 250 stanovanj). Pri preračunavanju gibanja števila gospodinjstev po velikosti (po številu članov) na število stanovanj po velikosti (po številu sob) smo uporabili porazdelitev, v kako velikih stanovanjih živijo gospodinjstva s posameznim številom članov.

Rezultati se bistveno spremenijo, če pri izračunih uporabimo varianto demografskih projekcij brez migracij. V tem primeru se namreč število gospodinjstev (in s tem potrebe po stanovanjih) ne bi povečalo za 20.000, temveč zmanjšalo za 24.000 gospodinjstev, s čimer bi se za 24.000 zmanjšale tudi potrebe po stanovanjih (priloga 5). Starostna sestava prebivalstva bi se tudi v tej demografski varianti brez selitev spremenila v smer bivanja v manjših stanovanjih zaradi povečanja deleža starejših prebivalcev. Zato bi se potrebe po enosobnih stanovanjih znižale samo za 850 stanovanj, medtem ko bi se najbolj zmanjšale potrebe po 3-, 4- ter 5- in večsobnih stanovanjih. Povečevanje potreb po stanovanjih v prihodnje je torej močno odvisno od tega, ali se bo visoko neto priseljevanje v Slovenijo nadaljevalo tudi v prihodnje ali ne.

Izračune smo informativno naredili tudi za visoko varianto demografskih projekcij (priloga 6) in nizko varianto demografskih projekcij (priloga 7). V visoki varianti projekcij, kjer so neto selitve še za polovico višje kot v osnovni in ljudje živijo dalj časa, rodnost pa je višja, bi se do leta 2040 potrebe po stanovanjih povečale kar za 52.000 stanovanj, od tega največ po dvosobnih stanovanjih (17.000), nato pa po eno- in trisobnih stanovanjih (po 13.000). Povečale bi se tudi potrebe po vseh drugih (večjih) stanovanjih. Nizka varianta nasprotno predvideva, da bi bile neto selitve samo pol tolikšne kot v osnovni varianti, ljudje živijo manj časa in je rodnost nižja. V tem primeru bi se potrebe po stanovanju do leta 2040 zmanjšale za 12.000 stanovanj. Povečale bi se samo potrebe po enosobnih stanovanjih (za 1.000), medtem ko bi se potrebe po vseh drugih zmanjšale, še posebej po tri- in štirisobnih (za vsaka po skoraj 4.000).

Preglednica 9: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **Slovenijo** (srednje projekcije)

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	300.810	301.896	302.928	303.970	305.128	306.349	307.640	309.026	310.436	311.774	313.063	314.381	315.646	316.855	317.911	318.787	319.564	319.289	313.080
1 (starost do 79)	257.133	257.757	259.183	259.436	259.466	259.435	259.283	258.814	258.463	257.836	257.127	256.486	255.736	254.946	254.238	253.643	252.992	241.564	227.019
1 (starost 80+)	43.677	44.139	43.745	44.534	45.662	46.914	48.357	50.211	51.973	53.938	55.937	57.895	59.910	61.909	63.673	65.144	66.572	77.725	86.061
2	239.033	240.540	242.052	243.478	244.918	246.305	247.653	248.950	250.282	251.561	252.775	253.939	255.062	256.131	257.116	257.940	258.664	259.878	254.945
2 (starost do 79)	209.431	210.652	212.591	213.361	213.751	214.018	214.103	213.817	213.692	213.343	212.918	212.604	212.232	211.820	211.642	211.503	211.296	205.020	192.270
2 (starost 80+)	29.601	29.888	29.461	30.117	31.168	32.287	33.551	35.133	36.590	38.218	39.857	41.335	42.830	44.311	45.474	46.437	47.369	54.858	62.675
3	149.504	149.293	149.056	148.822	148.538	148.265	147.994	147.727	147.448	147.155	146.856	146.570	146.260	145.946	145.660	145.358	145.021	140.877	136.522
4	119.526	118.849	118.081	117.266	116.413	115.521	114.594	113.659	112.716	111.790	110.908	110.059	109.253	108.506	107.838	107.231	106.727	104.845	101.927
5	45.066	45.006	44.908	44.791	44.646	44.497	44.337	44.165	43.982	43.803	43.616	43.454	43.293	43.133	42.981	42.873	42.787	42.416	41.324
6	19.279	19.348	19.406	19.453	19.489	19.529	19.565	19.603	19.625	19.641	19.649	19.667	19.683	19.695	19.713	19.730	19.743	19.673	19.079
7	6.573	6.596	6.625	6.650	6.670	6.688	6.703	6.721	6.743	6.759	6.774	6.786	6.799	6.807	6.822	6.829	6.835	6.751	6.529
8+	3.593	3.601	3.605	3.618	3.632	3.639	3.645	3.654	3.658	3.664	3.673	3.680	3.683	3.691	3.696	3.697	3.697	3.634	3.503
Skupaj	883.383	885.129	886.661	888.048	889.434	890.793	892.133	893.505	894.890	896.147	897.315	898.535	899.680	900.764	901.735	902.445	903.039	897.364	876.909

55

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	1.086	2.117	3.160	4.318	5.539	6.830	8.215	9.626	10.964	12.253	13.571	14.836	16.045	17.101	17.976	18.754	18.479	12.270
1 (starost do 79)	0	624	2.050	2.303	2.333	2.302	2.150	1.681	1.330	703	-6	-647	-1.396	-2.187	-2.895	-3.490	-4.141	-15.569	-30.114
1 (starost 80+)	0	462	68	857	1.985	3.237	4.680	6.534	8.296	10.260	12.259	14.218	16.233	18.232	19.996	21.467	22.895	34.048	42.384
2	0	1.507	3.019	4.445	5.886	7.273	8.621	9.918	11.249	12.528	13.743	14.906	16.030	17.099	18.083	18.907	19.632	20.846	15.913
2 (starost do 79)	0	1.221	3.160	3.929	4.319	4.587	4.671	4.386	4.260	3.912	3.487	3.173	2.801	2.389	2.210	2.072	1.864	-4.411	-17.161
2 (starost 80+)	0	287	-140	516	1.567	2.686	3.949	5.532	6.989	8.617	10.256	11.733	13.229	14.710	15.873	16.835	17.767	25.257	33.074
3	0	-212	-448	-682	-966	-1.240	-1.510	-1.778	-2.057	-2.350	-2.648	-2.935	-3.245	-3.558	-3.845	-4.146	-4.483	-8.627	-12.983
4	0	-677	-1.445	-2.260	-3.114	-4.006	-4.932	-5.868	-6.810	-7.736	-8.619	-9.467	-10.274	-11.021	-11.689	-12.295	-12.799	-14.682	-17.599
5	0	-60	-158	-275	-420	-568	-728	-900	-1.084	-1.263	-1.449	-1.612	-1.773	-1.932	-2.085	-2.193	-2.279	-2.650	-3.742
6	0	69	127	174	210	250	286	324	346	362	370	387	404	416	434	451	464	394	-200
7	0	24	53	78	98	116	131	148	170	187	201	214	227	234	250	257	263	179	-43
8+	0	9	13	26	39	46	53	61	65	71	81	87	91	98	103	104	105	42	-89
Skupaj	0	1.745	3.278	4.665	6.051	7.410	8.749	10.122	11.507	12.764	13.932	15.152	16.296	17.381	18.352	19.061	19.656	13.980	-6.474

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registerskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 9: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **Slovenijo** (srednje projekcije) (nadaljevanje)

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	154.185	154.656	155.099	155.528	155.984	156.450	156.928	157.427	157.934	158.413	158.869	159.332	159.775	160.196	160.569	160.869	161.131	160.616	157.244
2	252.601	253.210	253.766	254.284	254.816	255.345	255.874	256.417	256.969	257.481	257.964	258.456	258.923	259.366	259.761	260.065	260.323	258.962	253.231
3	228.283	228.701	229.065	229.387	229.702	230.007	230.302	230.600	230.902	231.172	231.421	231.682	231.925	232.155	232.362	232.506	232.623	231.037	225.717
4	128.058	128.214	128.332	128.425	128.504	128.573	128.631	128.689	128.744	128.784	128.816	128.857	128.892	128.924	128.955	128.962	128.963	127.884	124.818
5	64.569	64.623	64.657	64.677	64.686	64.689	64.686	64.681	64.674	64.659	64.641	64.630	64.616	64.602	64.590	64.572	64.553	63.958	62.385
6	33.511	33.534	33.546	33.550	33.547	33.541	33.530	33.519	33.506	33.489	33.470	33.455	33.439	33.424	33.410	33.395	33.380	33.059	32.227
7	12.000	12.007	12.010	12.010	12.007	12.003	11.998	11.992	11.985	11.977	11.969	11.962	11.954	11.947	11.941	11.934	11.927	11.807	11.505
8	6.001	6.005	6.007	6.008	6.008	6.006	6.004	6.002	6.000	5.997	5.993	5.990	5.987	5.984	5.982	5.979	5.976	5.917	5.766
9	2.030	2.032	2.033	2.033	2.033	2.033	2.032	2.032	2.031	2.030	2.029	2.028	2.027	2.026	2.025	2.024	2.004	1.953	
10+	2.144	2.146	2.147	2.147	2.147	2.147	2.147	2.146	2.146	2.145	2.143	2.143	2.142	2.141	2.140	2.139	2.138	2.118	2.064
Skupaj	883.383	885.129	886.661	888.048	889.434	890.793	892.133	893.505	894.890	896.147	897.315	898.535	899.680	900.764	901.735	902.445	903.039	897.364	876.909

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	471	914	1.343	1.799	2.265	2.743	3.242	3.750	4.228	4.684	5.147	5.590	6.011	6.384	6.684	6.946	6.431	3.060
2	0	609	1.165	1.683	2.215	2.744	3.273	3.816	4.368	4.880	5.363	5.855	6.321	6.765	7.160	7.463	7.721	6.361	630
3	0	418	782	1.104	1.419	1.724	2.019	2.317	2.619	2.889	3.138	3.399	3.642	3.872	4.079	4.223	4.340	2.754	-2.566
4	0	155	274	366	445	514	573	630	685	726	757	799	834	866	896	904	905	-174	-3.240
5	0	55	88	108	117	120	117	112	105	90	72	61	47	33	21	3	-16	-611	-2.184
6	0	23	34	38	36	29	19	8	-6	-23	-41	-56	-72	-88	-101	-116	-131	-453	-1.284
7	0	7	10	10	7	3	-2	-8	-15	-23	-31	-38	-46	-53	-59	-66	-72	-192	-495
8	0	4	6	7	6	5	3	1	-1	-5	-8	-11	-14	-17	-19	-22	-25	-84	-235
9	0	2	2	3	3	3	2	2	1	-0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-26	-78
10+	0	2	3	3	3	3	2	2	1	0	-1	-2	-3	-3	-4	-5	-6	-26	-81
Skupaj	0	1.745	3.278	4.665	6.051	7.410	8.749	10.122	11.507	12.764	13.932	15.152	16.296	17.381	18.352	19.061	19.656	13.980	-6.474

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

4.3 REZULTATI ZA SLOVENSKE STATISTIČNE REGIJE

Rezultati za posamezne slovenske statistične regije so predstavljeni enako kot za Slovenijo – za vsako regijo so prikazane projekcije gospodinjstev po velikosti gospodinjstev (število članov) in velikosti stanovanj (število sob), hkrati pa je za oboje ponazorjena tudi njihova rast do posameznega koledarskega leta v primerjavi z letom 2024. V tretjem poglavju smo šablonsko na kratko opisali rezultate za vsako regijo posebej. Tokrat poudarjamo rezultate samo za izbrane regije in izbrane variante projekcij, saj so razlike med rezultati za posamezne statistične regije odvisni predvsem od različnih demografskih projekcij, ki smo jih že opisali v tretjem poglavju. Vpliv spremenjene starostne strukture gospodinjstev je namreč podoben v vseh statističnih regijah, saj smo v tretjem poglavju videli, da bodo vse slovenske statistične regije v prihodnje priča močnemu in približno enaku intenzivnemu staranju prebivalstva oziroma sprememjanju starostne strukture.

Demografske projekcije kažejo, da naj bi se po srednji varianti demografskih projekcij v osrednjeslovenski regiji do leta 2040 število prebivalstva povečalo kar za 4,4 % oziroma 25.000 prebivalcev. Hkrati se bo število gospodinjstev povečevalo tudi zaradi sprememjanja strukture gospodinjstev oz. zmanjševanja povprečne velikosti teh. Tako projekcije kažejo, da naj bi se do leta 2040 število gospodinjstev v osrednjeslovenski statistični regiji povečalo kar za 15.000. Tri četrtine celotnega povečanja števila gospodinjstev na ravni celotne Slovenije bi torej odpadlo na osrednjeslovensko statistično regijo. Od tega bi se najbolj povečale potrebe po dvosobnih stanovanjih (4.600), nato pa po enosobnih (3.700) in trisobnih (3.500). Povečale naj bi se tudi potrebe po večjih stanovanjih, vendar manj (3.100 za vsa druga stanovanja skupaj). Če regija ne bi bila deležna neto priseljevanja (priloga 5), bi povečanje znašalo le 130 gospodinjstev oz. toliko stanovanj. Tako lahko ponovno vidimo, kako pomembno je priseljevanje za obseg potreb po stanovanjih. Hkrati pa je iz spolne strukture med mladimi očitno, da pri visokem priseljevanju pomemben delež predstavljajo mladi moški. Precej teh verjetno ne potrebuje stanovanja, temveč bi jim bolj ustrezale začasne oblike nastanitev, kot so samski domovi.

Tudi tokrat lahko informativno pogledamo rezultate za visoko varianto demografskih projekcij (priloga 6) in nizko (priloga 7). V visoki varianti, kjer so neto selitve še za polovico višje kot v osnovni, ljudje živijo dalj časa, rodnost pa je višja, bi se do leta 2040 potrebe po stanovanjih v osrednjeslovenski statistični regiji povečale za 25.000 stanovanj, od tega največ po dvosobnih stanovanjih (7.400), nato pa po trisobnih (5.900) in enosobnih (5.900). Več bi bilo tudi potreb po vseh drugih (večjih) stanovanjih. Ob visoki varianti bi se nato do leta 2060 potrebe po stanovanjih povečale še za nadaljnjih 26.000 stanovanj, skupno torej za 51.000 stanovanj v primerjavi z letom 2040. Nizka varianta nasprotno predvideva, da bi bile neto selitve samo pol tolikšne kot v osnovni varianti, po kateri ljudje živijo manj časa, in rodnost nižja. V tem primeru bi se potrebe po stanovanju do leta 2040 povečale samo za 4.900 stanovanj. Povečale bi se potrebe po vseh vrstah (velikosti) stanovanj, najbolj po dvosobnih (za 1.700) in enosobnih (1.600). Potrebe po stanovanjih oz. hišah s 5 in več sobami pa bi ostale približno nespremenjene. Do leta 2060 bi se zmanjšale potrebe po vseh velikostih stanovanj, skupno za 16.000 stanovanj glede na leto 2040 oziroma za 11.000 stanovanj glede na leto 2024.

Osnovna varianta projekcij kaže upad potreb po stanovanjih že do leta 2040 za pomursko (-6,9 %), koroško (-3,3 %), zasavsko (-3,3 %) in goriško statistično regijo (-1,9 %). V pomurski regiji naj bi se potrebno število stanovanj zmanjšalo kar za 6,9 %, in to predvsem zaradi upada števila prebivalcev, ki ga kažejo demografske projekcije, zaradi nizkega neto priseljevanja v preteklosti (kar predvidevamo tudi za v prihodnje), najkrajšega življenjskega pričakovanja izmed vseh slovenskih statističnih regij, hkrati pa je prebivalstvo v tej regiji najstarejše (ima najvišji delež starih 65 let in več). Po regijah se

razlikujejo tudi stopnje nosilstva po velikosti gospodinjstev za posamezni starosti, vendar pa razlike v rezultatih projekcij stanovanj po velikosti izhajajo predvsem iz projekcij števila in starostne sestave prebivalstva. Tako lahko za pojasnilo projekcij rezultatov potreb po stanovanjih gledamo predvsem rezultate demografskih projekcij, ki smo jih predstavili v tretjem poglavju. Pri koroški regiji je padec števila prebivalstva predvsem posledica odsotnosti priseljevanja v zadnjem desetletju, kar predvidevamo tudi za vnaprej, in podpovprečnega življenjskega pričakovanja. V zasavski regiji je poleg nizkega neto priseljevanja življenjsko pričakovanje ob rojstvu med najnižjimi, goriška regija pa ima poleg nizkega neto priseljevanja še drugo najstarejše prebivalstvo med vsemi regijami (tako za pomursko). Za druge regije projekcije do leta 2040 kažejo povečanje potreb po stanovanjih med 0,1 % v posavski regiji in 4,3 % v regiji jugovzhodna Slovenija.

Če pogledamo rezultate variante brez selitev še za druge regije, lahko vidimo, da bi se povsod potrebe po stanovanjih zniževale zaradi demografskih gibanj. Edina, v kateri se potrebe po stanovanjih ne bi zmanjšale, je regija jugovzhodna Slovenija, kjer bi potrebe v letu 2040 ostale približno enake kot v letu 2024 – enako kot smo ugotavljali za osrednjeslovensko regijo. Specifičnost regije jugovzhodna Slovenija je namreč v visoki rodnosti, ki je daleč najvišja med vsemi slovenskimi regijami in znaša kar 1,85 živorjenega otroka na žensko, kar je za 0,27 živorjenega otroka na žensko več od slovenskega povprečja. Ob tem se bodo za nekaj manj kot 500 stanovanj povečale potrebe po eno- in dvosobnih stanovanjih skupaj, za približno toliko pa se bodo zmanjšale potrebe po večjih stanovanjih. Do leta 2060 pa bi v varianti brez selitev tudi v osrednjeslovenski regiji in regiji Jugovzhodna Slovenija potrebe po stanovanjih upadle za 6–7 %, medtem ko bi se padec v drugih regijah gibal kar med 8,5 (v gorenjski regiji) in 25,2 % (v pomurski regiji).

Preglednica 10: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **pomursko statistično regijo** (srednje projekcije)

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	13.467	13.463	13.462	13.456	13.460	13.450	13.470	13.465	13.468	13.456	13.454	13.441	13.424	13.402	13.385	13.362	13.304	12.515	11.544
1 (starost do 79)	11.329	11.277	11.275	11.230	11.170	11.082	11.002	10.896	10.787	10.671	10.552	10.441	10.345	10.216	10.114	10.032	9.941	8.924	7.731
1 (starost 80+)	2.139	2.186	2.187	2.226	2.291	2.370	2.469	2.571	2.684	2.788	2.904	3.003	3.082	3.190	3.274	3.332	3.367	3.594	3.818
2	13.745	13.792	13.823	13.824	13.834	13.840	13.837	13.830	13.820	13.813	13.785	13.753	13.719	13.676	13.633	13.579	13.522	12.637	11.508
2 (starost do 79)	12.149	12.134	12.158	12.113	12.055	11.974	11.894	11.789	11.674	11.562	11.449	11.342	11.238	11.121	11.023	10.938	10.847	9.811	8.456
2 (starost 80+)	1.596	1.658	1.666	1.711	1.779	1.866	1.944	2.041	2.145	2.251	2.336	2.410	2.479	2.554	2.609	2.640	2.674	2.825	3.051
3	8.758	8.681	8.614	8.550	8.472	8.393	8.317	8.237	8.162	8.082	8.002	7.922	7.855	7.778	7.700	7.631	7.563	6.895	6.350
4	6.071	5.990	5.904	5.823	5.738	5.651	5.565	5.481	5.388	5.296	5.218	5.142	5.060	4.988	4.927	4.860	4.804	4.466	4.170
5	2.363	2.352	2.335	2.324	2.310	2.298	2.281	2.264	2.251	2.236	2.219	2.206	2.192	2.177	2.156	2.143	2.129	2.001	1.834
6	1.139	1.139	1.140	1.136	1.134	1.132	1.125	1.123	1.119	1.116	1.108	1.101	1.096	1.091	1.086	1.077	1.071	987	883
7	300	300	300	298	297	297	296	295	294	293	293	292	289	287	286	284	282	251	224
8+	165	164	163	164	164	164	163	162	160	159	159	158	156	154	152	150	135	122	
Skupaj	46.008	45.881	45.741	45.574	45.409	45.224	45.054	44.857	44.662	44.452	44.237	44.013	43.789	43.553	43.326	43.087	42.825	39.886	36.636

62

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	-5	-6	-12	-7	-17	3	-2	1	-11	-14	-27	-44	-65	-82	-106	-163	-952	-1.923
1 (starost do 79)	0	-52	-54	-99	-159	-247	-326	-433	-542	-658	-777	-888	-984	-1.113	-1.215	-1.297	-1.388	-2.405	-3.598
1 (starost 80+)	0	47	48	88	152	231	331	433	545	649	766	864	944	1.051	1.136	1.194	1.228	1.455	1.680
2	0	47	78	79	89	95	92	85	74	68	40	8	-27	-69	-112	-167	-223	-1.108	-2.238
2 (starost do 79)	0	-15	9	-37	-94	-175	-256	-360	-475	-588	-700	-807	-911	-1.028	-1.126	-1.211	-1.302	-2.338	-3.693
2 (starost 80+)	0	62	70	115	183	270	348	445	549	655	739	814	883	958	1.012	1.044	1.078	1.229	1.455
3	0	-77	-144	-208	-286	-365	-441	-521	-596	-676	-756	-836	-903	-980	-1.058	-1.127	-1.195	-1.863	-2.407
4	0	-81	-167	-248	-333	-420	-506	-590	-683	-775	-853	-929	-1.011	-1.083	-1.144	-1.210	-1.267	-1.605	-1.900
5	0	-11	-27	-38	-52	-65	-81	-98	-112	-127	-144	-157	-171	-186	-207	-220	-234	-362	-529
6	0	1	1	-3	-5	-7	-14	-16	-20	-23	-31	-38	-43	-48	-53	-62	-68	-152	-256
7	0	-0	-0	-2	-4	-3	-4	-5	-6	-7	-7	-8	-12	-13	-14	-16	-18	-49	-76
8+	0	-1	-2	-1	-1	-1	-2	-3	-5	-5	-6	-7	-9	-10	-12	-13	-14	-30	-42
Skupaj	0	-127	-266	-434	-598	-784	-953	-1.151	-1.345	-1.556	-1.770	-1.995	-2.219	-2.454	-2.682	-2.921	-3.183	-6.122	-9.372

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registerskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 10: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **pomursko statistično regijo** (srednje projekcije) (nadaljevanje)

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	5.317	5.311	5.305	5.295	5.287	5.275	5.269	5.257	5.246	5.232	5.219	5.203	5.186	5.168	5.151	5.131	5.106	4.776	4.392
2	12.963	12.937	12.908	12.871	12.835	12.793	12.759	12.713	12.670	12.621	12.572	12.518	12.464	12.406	12.351	12.291	12.222	11.401	10.475
3	12.619	12.584	12.545	12.497	12.450	12.397	12.349	12.293	12.238	12.178	12.118	12.054	11.992	11.925	11.862	11.795	11.722	10.913	10.024
4	7.618	7.590	7.560	7.526	7.490	7.452	7.415	7.374	7.334	7.291	7.248	7.203	7.160	7.114	7.070	7.025	6.978	6.485	5.954
5	4.364	4.346	4.327	4.305	4.283	4.259	4.235	4.210	4.185	4.158	4.131	4.104	4.078	4.050	4.024	3.996	3.969	3.686	3.384
6	2.024	2.015	2.006	1.996	1.985	1.974	1.963	1.951	1.939	1.926	1.914	1.901	1.888	1.875	1.862	1.849	1.836	1.705	1.564
7	660	657	654	651	647	643	639	635	631	626	622	618	613	609	605	600	596	553	507
8	275	274	273	271	270	268	266	264	262	261	259	257	255	253	251	249	247	229	210
9	86	86	85	85	84	84	83	83	82	81	81	80	79	79	78	78	77	72	66
10+	80	79	79	79	78	78	77	77	76	75	75	74	74	73	73	72	72	66	61
Skupaj	46.008	45.881	45.741	45.574	45.409	45.224	45.054	44.857	44.662	44.452	44.237	44.013	43.789	43.553	43.326	43.087	42.825	39.886	36.636

59

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	-6	-13	-23	-31	-42	-48	-60	-71	-85	-98	-114	-131	-149	-167	-186	-212	-541	-926
2	0	-26	-55	-93	-128	-171	-205	-250	-293	-342	-392	-445	-499	-557	-613	-672	-742	-1.563	-2.488
3	0	-36	-75	-122	-169	-222	-271	-326	-382	-441	-502	-565	-628	-694	-758	-825	-897	-1.706	-2.595
4	0	-28	-58	-92	-128	-166	-203	-244	-284	-327	-370	-415	-458	-504	-548	-593	-640	-1.133	-1.664
5	0	-18	-37	-59	-81	-105	-129	-154	-179	-206	-233	-260	-286	-314	-340	-368	-395	-678	-980
6	0	-8	-18	-28	-38	-49	-61	-73	-85	-97	-110	-123	-136	-149	-161	-174	-187	-319	-460
7	0	-3	-6	-10	-13	-17	-21	-25	-30	-34	-38	-43	-47	-51	-56	-60	-64	-107	-153
8	0	-1	-3	-4	-6	-8	-9	-11	-13	-15	-17	-19	-21	-22	-24	-26	-28	-46	-65
9	0	-0	-1	-1	-2	-3	-3	-4	-4	-5	-6	-6	-7	-7	-8	-9	-9	-15	-20
10+	0	-0	-1	-1	-2	-2	-3	-3	-4	-4	-5	-6	-6	-7	-7	-8	-8	-14	-19
Skupaj	0	-127	-266	-434	-598	-784	-953	-1.151	-1.345	-1.556	-1.770	-1.995	-2.219	-2.454	-2.682	-2.921	-3.183	-6.122	-9.372

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 11: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **podravsko statistično regijo** (srednje projekcije)

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	52.597	52.777	52.902	53.052	53.211	53.356	53.512	53.678	53.827	53.985	54.128	54.272	54.396	54.521	54.647	54.717	54.757	53.987	52.469
1 (starost do 79)	45.409	45.428	45.587	45.653	45.627	45.547	45.497	45.405	45.297	45.159	44.995	44.852	44.712	44.530	44.429	44.321	44.166	41.825	39.265
1 (starost 80+)	7.188	7.348	7.315	7.399	7.582	7.807	8.013	8.270	8.527	8.823	9.130	9.416	9.679	9.987	10.214	10.393	10.586	12.157	13.192
2	41.382	41.571	41.770	41.939	42.129	42.294	42.457	42.601	42.758	42.889	43.002	43.093	43.187	43.273	43.344	43.403	43.456	43.123	42.085
2 (starost do 79)	36.641	36.712	36.948	37.104	37.173	37.166	37.174	37.099	37.049	36.945	36.836	36.730	36.643	36.510	36.436	36.366	36.300	34.942	33.031
2 (starost 80+)	4.741	4.859	4.823	4.836	4.957	5.129	5.285	5.503	5.711	5.945	6.169	6.366	6.547	6.766	6.912	7.041	7.161	8.187	9.061
3	24.811	24.744	24.673	24.608	24.531	24.440	24.360	24.290	24.210	24.130	24.045	23.975	23.882	23.799	23.725	23.639	23.567	22.845	22.091
4	17.711	17.595	17.466	17.329	17.188	17.058	16.921	16.774	16.631	16.497	16.374	16.262	16.156	16.060	15.971	15.891	15.817	15.534	14.974
5	5.720	5.707	5.693	5.679	5.661	5.648	5.631	5.613	5.590	5.573	5.555	5.538	5.527	5.511	5.490	5.483	5.476	5.411	5.260
6	2.258	2.263	2.267	2.269	2.266	2.266	2.264	2.268	2.269	2.268	2.267	2.265	2.266	2.263	2.266	2.262	2.260	2.226	2.156
7	691	692	694	695	694	695	692	693	696	697	695	698	699	698	698	699	699	686	667
8+	337	336	334	332	331	330	329	328	329	328	328	327	326	327	326	326	324	312	301
Skupaj	145.508	145.686	145.799	145.903	146.012	146.085	146.166	146.245	146.311	146.366	146.396	146.430	146.439	146.452	146.467	146.421	146.357	144.125	140.004

64

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	180	305	455	614	758	914	1.080	1.230	1.388	1.531	1.674	1.799	1.924	2.050	2.120	2.159	1.390	-128
1 (starost do 79)	0	19	178	244	219	138	88	-4	-111	-249	-413	-556	-696	-879	-980	-1.088	-1.243	-3.584	-6.143
1 (starost 80+)	0	160	127	211	394	619	825	1.082	1.339	1.635	1.942	2.228	2.491	2.800	3.026	3.205	3.398	4.969	6.004
2	0	189	389	558	747	912	1.076	1.219	1.376	1.507	1.621	1.712	1.805	1.891	1.962	2.022	2.074	1.741	704
2 (starost do 79)	0	71	307	463	532	525	533	458	408	305	195	89	2	-131	-205	-275	-341	-1.699	-3.610
2 (starost 80+)	0	119	83	95	216	388	544	762	970	1.204	1.428	1.626	1.806	2.026	2.171	2.300	2.420	3.446	4.320
3	0	-68	-139	-203	-281	-372	-451	-521	-602	-681	-767	-837	-930	-1.013	-1.086	-1.173	-1.244	-1.966	-2.720
4	0	-116	-245	-382	-523	-653	-790	-937	-1.080	-1.214	-1.337	-1.449	-1.555	-1.651	-1.740	-1.820	-1.894	-2.177	-2.737
5	0	-12	-26	-41	-58	-72	-89	-107	-129	-147	-164	-182	-193	-209	-230	-236	-243	-308	-459
6	0	5	9	11	7	8	5	9	11	9	9	7	7	5	7	4	2	-33	-103
7	0	1	2	4	3	3	1	2	5	5	4	6	8	7	7	8	5	-25	
8+	0	-1	-4	-6	-6	-7	-8	-9	-9	-9	-9	-10	-11	-10	-11	-11	-13	-25	-36
Skupaj	0	177	291	395	504	577	658	737	802	858	888	922	931	944	959	913	849	-1.383	-5.504

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 11: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **podravsko statistično regijo** (srednje projekcije) (nadaljevanje)

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	27.928	27.998	28.052	28.108	28.169	28.222	28.279	28.336	28.388	28.439	28.483	28.528	28.563	28.600	28.636	28.653	28.662	28.258	27.468
2	45.038	45.116	45.173	45.229	45.288	45.335	45.386	45.434	45.479	45.520	45.551	45.582	45.603	45.626	45.648	45.647	45.639	44.961	43.692
3	36.182	36.217	36.238	36.254	36.272	36.279	36.288	36.297	36.303	36.305	36.302	36.299	36.292	36.285	36.278	36.259	36.236	35.670	34.646
4	19.448	19.450	19.444	19.436	19.427	19.413	19.400	19.386	19.371	19.355	19.337	19.320	19.302	19.285	19.269	19.249	19.228	18.916	18.361
5	9.855	9.852	9.845	9.836	9.826	9.814	9.802	9.791	9.778	9.765	9.752	9.739	9.727	9.714	9.703	9.690	9.678	9.519	9.238
6	4.535	4.533	4.529	4.524	4.519	4.513	4.507	4.501	4.495	4.488	4.481	4.475	4.469	4.463	4.457	4.451	4.445	4.373	4.243
7	1.402	1.401	1.400	1.398	1.396	1.394	1.392	1.390	1.388	1.385	1.383	1.381	1.379	1.377	1.375	1.373	1.371	1.348	1.308
8	643	643	642	641	640	639	638	637	636	635	634	633	632	631	631	630	629	618	600
9	235	235	235	235	234	234	234	234	233	233	233	232	232	232	232	231	231	227	221
10+	242	242	241	241	241	241	240	240	240	240	240	239	239	239	238	238	234	227	
Skupaj	145.508	145.686	145.799	145.903	146.012	146.085	146.166	146.245	146.311	146.366	146.396	146.430	146.439	146.452	146.467	146.421	146.357	144.125	140.004

59

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	70	124	180	240	294	351	408	460	511	555	600	635	672	708	725	734	330	-460
2	0	77	135	191	250	297	348	396	441	482	513	544	565	588	610	609	601	-77	-1.346
3	0	34	56	72	89	97	106	114	121	123	120	117	109	102	96	77	54	-512	-1.536
4	0	2	-3	-12	-21	-34	-48	-62	-77	-93	-111	-127	-145	-163	-179	-199	-220	-532	-1.086
5	0	-3	-10	-19	-29	-41	-53	-64	-77	-90	-103	-116	-128	-141	-152	-165	-177	-336	-617
6	0	-2	-6	-10	-16	-22	-28	-34	-40	-47	-54	-60	-66	-72	-78	-84	-90	-162	-292
7	0	-1	-2	-4	-6	-8	-11	-13	-15	-17	-19	-21	-24	-26	-27	-29	-31	-54	-94
8	0	-0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-25	-43
9	0	-0	-0	-0	-1	-1	-1	-2	-2	-2	-2	-3	-3	-3	-4	-4	-8	-15	
10+	0	0	-0	-0	-1	-1	-1	-1	-1	-2	-2	-2	-2	-3	-3	-3	-7	-14	
Skupaj	0	177	291	395	504	577	658	737	802	858	888	922	931	944	959	913	849	-1.383	-5.504

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 12: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **koroško statistično regijo** (srednje projekcije)

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	9.620	9.643	9.655	9.666	9.687	9.711	9.735	9.733	9.764	9.796	9.828	9.843	9.862	9.895	9.894	9.902	9.895	9.548	8.869
1 (starost do 79)	8.117	8.092	8.099	8.078	8.060	8.046	8.029	7.984	7.966	7.915	7.858	7.792	7.721	7.668	7.577	7.512	7.450	6.674	5.925
1 (starost 80+)	1.504	1.551	1.556	1.588	1.628	1.666	1.707	1.750	1.799	1.882	1.971	2.052	2.143	2.229	2.320	2.392	2.446	2.877	2.949
2	9.461	9.510	9.560	9.589	9.635	9.652	9.703	9.730	9.759	9.778	9.805	9.827	9.830	9.832	9.827	9.823	9.814	9.383	8.679
2 (starost do 79)	8.327	8.347	8.396	8.410	8.416	8.405	8.404	8.372	8.348	8.309	8.248	8.194	8.116	8.036	7.962	7.904	7.851	7.190	6.388
2 (starost 80+)	1.134	1.163	1.164	1.179	1.219	1.247	1.299	1.358	1.411	1.469	1.557	1.632	1.714	1.796	1.864	1.918	1.962	2.192	2.291
3	5.349	5.315	5.280	5.254	5.212	5.176	5.131	5.094	5.051	5.010	4.969	4.927	4.894	4.858	4.826	4.793	4.749	4.369	4.038
4	3.900	3.857	3.802	3.750	3.699	3.647	3.590	3.534	3.482	3.427	3.372	3.317	3.266	3.214	3.166	3.116	3.087	2.863	2.679
5	1.228	1.219	1.216	1.204	1.194	1.185	1.170	1.162	1.147	1.134	1.120	1.108	1.096	1.082	1.072	1.061	1.047	981	913
6	477	476	477	476	475	476	474	473	469	467	462	458	455	451	452	451	450	421	382
7	123	124	122	123	121	122	121	121	120	119	118	118	117	117	117	117	115	105	96
8+	50	50	49	50	50	50	49	49	49	48	48	48	48	48	46	46	45	44	39
Skupaj	30.210	30.194	30.161	30.113	30.075	30.018	29.975	29.896	29.842	29.780	29.722	29.646	29.568	29.498	29.400	29.308	29.203	27.712	25.694

99

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	22	34	46	67	91	115	113	144	176	207	222	242	275	274	282	274	-73	-751
1 (starost do 79)	0	-24	-18	-38	-57	-71	-88	-133	-150	-202	-259	-325	-395	-449	-540	-605	-666	-1.443	-2.192
1 (starost 80+)	0	47	52	84	125	162	203	246	295	378	467	548	639	726	816	888	942	1.373	1.445
2	0	50	99	128	174	192	243	269	299	317	344	366	370	372	366	363	354	-78	-782
2 (starost do 79)	0	20	69	83	89	78	77	45	21	-18	-79	-133	-211	-291	-366	-423	-476	-1.137	-1.939
2 (starost 80+)	0	29	31	45	85	113	165	224	278	335	423	499	580	663	731	785	829	1.058	1.157
3	0	-34	-70	-96	-137	-173	-218	-255	-298	-339	-380	-422	-455	-491	-523	-557	-600	-980	-1.312
4	0	-43	-98	-150	-201	-254	-310	-366	-418	-473	-528	-583	-635	-687	-734	-784	-813	-1.038	-1.222
5	0	-9	-12	-24	-34	-43	-58	-66	-81	-94	-108	-120	-132	-146	-156	-167	-181	-248	-315
6	0	-2	-0	-1	-2	-2	-3	-5	-9	-11	-16	-19	-22	-26	-25	-27	-27	-57	-95
7	0	0	-1	-0	-2	-2	-2	-2	-3	-4	-5	-5	-6	-6	-7	-8	-18	-28	
8+	0	0	-1	-0	-0	-1	-1	-1	-2	-2	-2	-2	-3	-2	-4	-5	-6	-7	-11
Skupaj	0	-16	-49	-97	-135	-192	-235	-314	-368	-430	-488	-564	-642	-712	-810	-902	-1.007	-2.498	-4.516

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 12: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **koroško statistično regijo** (srednje projekcije) (nadaljevanje)

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	5.329	5.335	5.337	5.337	5.341	5.342	5.347	5.341	5.345	5.347	5.351	5.349	5.347	5.348	5.339	5.333	5.322	5.089	4.721
2	9.412	9.412	9.407	9.396	9.390	9.377	9.370	9.350	9.340	9.326	9.315	9.297	9.278	9.261	9.234	9.210	9.180	8.724	8.090
3	7.528	7.522	7.513	7.499	7.488	7.471	7.458	7.437	7.421	7.403	7.386	7.365	7.343	7.322	7.297	7.271	7.244	6.863	6.363
4	4.004	3.997	3.989	3.978	3.968	3.955	3.943	3.929	3.915	3.901	3.887	3.871	3.855	3.840	3.823	3.807	3.790	3.580	3.319
5	2.039	2.034	2.028	2.022	2.015	2.007	1.999	1.991	1.982	1.973	1.963	1.954	1.944	1.935	1.925	1.916	1.906	1.797	1.665
6	1.147	1.144	1.141	1.137	1.133	1.129	1.124	1.119	1.114	1.109	1.103	1.098	1.092	1.087	1.081	1.076	1.070	1.008	934
7	401	399	398	396	394	392	390	388	385	383	380	378	376	373	371	369	366	344	319
8	214	214	213	212	212	211	210	209	208	207	206	205	204	203	202	201	200	188	174
9	74	74	74	73	73	73	72	72	72	71	71	70	70	69	69	69	68	64	59
10+	63	63	63	62	62	62	61	61	60	60	60	59	59	58	58	58	57	54	50
Skupaj	30.210	30.194	30.161	30.113	30.075	30.018	29.975	29.896	29.842	29.780	29.722	29.646	29.568	29.498	29.400	29.308	29.203	27.712	25.694

67

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	6	8	8	12	13	18	12	16	19	22	20	18	20	11	4	-7	-240	-607
2	0	-0	-6	-16	-22	-35	-42	-63	-73	-86	-97	-115	-134	-151	-178	-202	-232	-688	-1.322
3	0	-5	-15	-29	-40	-57	-70	-91	-107	-125	-142	-163	-185	-205	-231	-256	-284	-664	-1.165
4	0	-6	-15	-26	-36	-49	-60	-75	-88	-103	-117	-132	-148	-164	-180	-197	-214	-423	-685
5	0	-4	-10	-17	-24	-31	-39	-48	-57	-66	-75	-85	-94	-104	-113	-123	-133	-242	-374
6	0	-3	-6	-10	-14	-18	-23	-28	-33	-38	-44	-49	-54	-60	-65	-71	-77	-138	-212
7	0	-2	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-15	-18	-20	-23	-25	-27	-30	-32	-35	-57	-82
8	0	-1	-1	-2	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-26	-40
9	0	-0	-1	-1	-1	-1	-2	-2	-3	-3	-4	-4	-4	-5	-5	-6	-6	-10	-15
10+	0	-0	-1	-1	-1	-1	-2	-2	-3	-3	-4	-4	-4	-5	-5	-5	-6	-9	-13
Skupaj	0	-16	-49	-97	-135	-192	-235	-314	-368	-430	-488	-564	-642	-712	-810	-902	-1.007	-2.498	-4.516

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 13: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **savinjsko statistično regijo** (srednje projekcije)

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	38.151	38.327	38.503	38.652	38.842	39.046	39.229	39.429	39.647	39.829	40.027	40.203	40.405	40.573	40.745	40.879	41.003	41.011	40.041
1 (starost do 79)	33.078	33.083	33.253	33.318	33.360	33.412	33.402	33.387	33.403	33.341	33.277	33.218	33.122	33.014	32.911	32.820	32.696	31.056	29.237
1 (starost 80+)	5.072	5.243	5.249	5.332	5.480	5.632	5.826	6.041	6.242	6.486	6.747	6.982	7.281	7.557	7.832	8.057	8.306	9.955	10.802
2	31.435	31.650	31.871	32.093	32.296	32.502	32.681	32.881	33.056	33.237	33.414	33.580	33.742	33.911	34.045	34.168	34.268	34.302	33.533
2 (starost do 79)	28.001	28.130	28.374	28.519	28.584	28.667	28.689	28.680	28.710	28.679	28.621	28.610	28.566	28.524	28.474	28.452	28.402	27.456	25.788
2 (starost 80+)	3.434	3.520	3.498	3.574	3.713	3.836	3.992	4.200	4.348	4.560	4.795	4.971	5.178	5.389	5.574	5.718	5.868	6.849	7.747
3	19.096	19.078	19.048	19.008	18.950	18.900	18.845	18.796	18.739	18.676	18.621	18.579	18.510	18.455	18.406	18.364	18.305	17.786	17.335
4	14.595	14.505	14.396	14.289	14.166	14.044	13.918	13.785	13.657	13.518	13.384	13.262	13.156	13.050	12.959	12.891	12.835	12.771	12.506
5	5.146	5.137	5.126	5.111	5.098	5.077	5.056	5.026	5.006	4.984	4.954	4.930	4.907	4.886	4.868	4.849	4.838	4.825	4.731
6	2.108	2.114	2.124	2.132	2.137	2.138	2.142	2.146	2.145	2.148	2.149	2.150	2.149	2.150	2.147	2.143	2.145	2.129	2.079
7	635	637	636	636	638	639	640	641	641	644	646	645	644	644	643	640	640	622	598
8+	266	268	268	266	268	268	270	270	269	270	271	270	270	269	271	270	269	263	252
Skupaj	111.431	111.715	111.971	112.187	112.396	112.612	112.781	112.974	113.160	113.306	113.466	113.619	113.784	113.936	114.084	114.205	114.303	113.709	111.075

89

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	176	352	501	691	895	1.078	1.279	1.496	1.678	1.876	2.052	2.254	2.422	2.594	2.728	2.852	2.860	1.890
1 (starost do 79)	0	5	175	241	282	334	324	309	325	263	200	140	44	-64	-167	-257	-382	-2.022	-3.841
1 (starost 80+)	0	171	177	260	408	560	754	968	1.170	1.414	1.675	1.910	2.208	2.484	2.760	2.985	3.234	4.883	5.729
2	0	214	435	657	861	1.066	1.245	1.445	1.621	1.802	1.979	2.144	2.306	2.475	2.610	2.732	2.832	2.867	2.098
2 (starost do 79)	0	129	373	518	583	666	688	679	708	678	620	609	565	523	472	451	401	-546	-2.213
2 (starost 80+)	0	86	63	140	279	401	558	766	914	1.125	1.361	1.537	1.744	1.955	2.140	2.283	2.434	3.415	4.313
3	0	-18	-47	-88	-145	-196	-251	-300	-357	-420	-475	-517	-585	-641	-690	-731	-790	-1.309	-1.761
4	0	-90	-199	-306	-428	-551	-677	-810	-938	-1.077	-1.211	-1.333	-1.439	-1.545	-1.636	-1.704	-1.760	-1.824	-2.089
5	0	-9	-19	-34	-47	-69	-90	-120	-139	-162	-191	-215	-238	-260	-277	-297	-308	-321	-414
6	0	6	16	24	29	30	35	39	37	40	41	42	42	42	39	36	37	22	-29
7	0	2	1	2	4	4	5	6	6	9	12	10	10	9	8	6	5	-13	-37
8+	0	2	2	0	2	3	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	3	-3	-13
Skupaj	0	284	540	756	965	1.181	1.350	1.543	1.729	1.875	2.035	2.188	2.353	2.505	2.653	2.774	2.872	2.278	-356

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registerskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 13: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **savinjsko statistično regijo** (srednje projekcije) (nadaljevanje)

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	20.856	20.934	21.012	21.079	21.154	21.234	21.303	21.379	21.456	21.521	21.592	21.657	21.727	21.790	21.850	21.900	21.944	21.888	21.378
2	34.508	34.610	34.706	34.788	34.870	34.957	35.027	35.107	35.185	35.249	35.319	35.384	35.454	35.519	35.580	35.631	35.672	35.505	34.681
3	29.379	29.446	29.505	29.555	29.599	29.644	29.676	29.716	29.752	29.779	29.808	29.838	29.870	29.900	29.928	29.952	29.970	29.791	29.102
4	13.580	13.602	13.619	13.632	13.641	13.648	13.652	13.657	13.660	13.660	13.661	13.663	13.665	13.668	13.671	13.673	13.674	13.580	13.267
5	7.370	7.379	7.384	7.387	7.388	7.387	7.385	7.382	7.379	7.374	7.370	7.366	7.362	7.360	7.358	7.355	7.353	7.298	7.131
6	3.643	3.646	3.647	3.646	3.645	3.643	3.640	3.637	3.633	3.629	3.624	3.621	3.617	3.614	3.611	3.609	3.606	3.578	3.497
7	1.241	1.242	1.243	1.243	1.243	1.243	1.242	1.241	1.241	1.240	1.239	1.238	1.237	1.236	1.235	1.234	1.234	1.224	1.196
8	519	519	520	520	520	520	519	519	519	518	518	517	517	517	516	516	516	512	500
9	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	165	165	165	165	165	164	160	
10+	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	169	169	169	168	164
Skupaj	111.431	111.715	111.971	112.187	112.396	112.612	112.781	112.974	113.160	113.306	113.466	113.619	113.784	113.936	114.084	114.205	114.303	113.709	111.075

69

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	79	156	223	298	378	447	523	600	665	736	801	871	934	994	1.044	1.088	1.033	522
2	0	102	198	281	363	450	520	600	678	742	811	877	947	1.011	1.072	1.124	1.165	997	174
3	0	67	126	176	220	265	297	337	373	400	429	459	491	521	549	573	591	412	-278
4	0	22	39	52	61	69	72	77	80	81	81	83	85	88	91	94	94	1	-313
5	0	9	14	17	17	17	14	12	8	4	-1	-4	-8	-11	-13	-15	-18	-72	-240
6	0	3	4	4	2	-0	-3	-6	-10	-14	-18	-22	-26	-29	-32	-34	-37	-64	-146
7	0	1	2	2	2	1	1	1	-0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-7	-17	-45
8	0	1	1	1	1	1	1	0	-0	-0	-1	-1	-2	-2	-3	-3	-7	-19	
9	0	0	0	0	0	0	0	0	-0	-0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-3	-6	
10+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0	-0	-0	-1	-1	-1	-2	-6	
Skupaj	0	284	540	756	965	1.181	1.350	1.543	1.729	1.875	2.035	2.188	2.353	2.505	2.653	2.774	2.872	2.278	-356

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 14: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **zasavsko statistično regijo** (srednje projekcije)

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	7.925	7.933	7.959	7.968	7.978	7.978	8.008	8.034	8.047	8.075	8.103	8.116	8.140	8.146	8.161	8.172	8.186	7.854	7.282
1 (starost do 79)	6.641	6.624	6.666	6.652	6.634	6.621	6.600	6.556	6.524	6.489	6.455	6.415	6.372	6.283	6.227	6.171	6.121	5.476	4.987
1 (starost 80+)	1.284	1.309	1.293	1.317	1.345	1.357	1.409	1.479	1.524	1.587	1.649	1.702	1.770	1.865	1.935	2.002	2.066	2.380	2.298
2	7.245	7.269	7.292	7.305	7.325	7.341	7.340	7.347	7.371	7.378	7.393	7.404	7.403	7.402	7.401	7.379	7.371	7.048	6.575
2 (starost do 79)	6.431	6.436	6.477	6.486	6.471	6.465	6.437	6.392	6.370	6.335	6.295	6.255	6.213	6.159	6.106	6.048	5.996	5.525	5.038
2 (starost 80+)	814	833	814	820	854	876	903	955	1.001	1.043	1.099	1.150	1.190	1.243	1.295	1.331	1.375	1.523	1.538
3	4.037	4.013	3.992	3.952	3.925	3.897	3.866	3.838	3.813	3.789	3.763	3.741	3.722	3.692	3.669	3.645	3.623	3.311	3.037
4	3.172	3.140	3.106	3.076	3.040	3.007	2.973	2.934	2.890	2.849	2.806	2.762	2.719	2.684	2.649	2.616	2.585	2.398	2.251
5	1.083	1.074	1.066	1.066	1.055	1.049	1.040	1.032	1.023	1.013	997	989	976	967	957	950	940	884	818
6	459	464	461	460	461	459	458	456	453	449	449	447	446	444	439	437	435	417	382
7	165	163	163	164	162	161	162	160	160	159	157	156	158	156	157	156	153	149	133
8+	81	81	79	78	79	78	78	78	76	76	76	75	74	74	73	72	71	65	58
Skupaj	24.167	24.137	24.118	24.069	24.025	23.970	23.924	23.880	23.834	23.788	23.746	23.691	23.636	23.566	23.505	23.428	23.364	22.127	20.536

70

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	9	34	44	53	53	84	109	123	150	178	192	216	222	236	247	261	-71	-643
1 (starost do 79)	0	-16	26	11	-7	-19	-41	-85	-116	-152	-186	-226	-269	-358	-414	-470	-519	-1.165	-1.654
1 (starost 80+)	0	25	9	33	61	73	125	195	240	303	365	418	485	581	651	718	782	1.096	1.014
2	0	24	47	61	81	96	95	103	126	133	149	159	158	158	156	134	127	-196	-669
2 (starost do 79)	0	5	46	55	40	34	6	-39	-61	-96	-136	-176	-218	-272	-325	-383	-435	-906	-1.393
2 (starost 80+)	0	20	1	6	41	63	89	141	187	229	285	336	376	430	481	517	561	709	724
3	0	-25	-45	-86	-113	-140	-172	-199	-224	-248	-274	-296	-316	-345	-368	-392	-415	-726	-1.000
4	0	-32	-66	-96	-132	-164	-199	-238	-281	-323	-365	-410	-452	-488	-523	-555	-587	-773	-921
5	0	-9	-16	-17	-27	-34	-43	-50	-60	-70	-85	-93	-107	-115	-126	-132	-143	-199	-265
6	0	4	2	1	1	-0	-1	-3	-6	-11	-11	-13	-14	-16	-21	-22	-24	-42	-78
7	0	-2	-3	-1	-3	-4	-3	-5	-6	-8	-8	-9	-9	-9	-9	-12	-17	-33	
8+	0	0	-2	-3	-2	-3	-3	-3	-4	-4	-5	-6	-7	-8	-8	-9	-15	-22	
Skupaj	0	-30	-49	-97	-141	-196	-242	-287	-333	-379	-421	-476	-530	-601	-662	-739	-802	-2.040	-3.631

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registerskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 14: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **zasavsko statistično regijo** (srednje projekcije) (nadaljevanje)

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	5.046	5.046	5.053	5.050	5.049	5.044	5.046	5.048	5.048	5.051	5.054	5.053	5.053	5.047	5.043	5.036	5.033	4.791	4.447
2	7.941	7.934	7.932	7.918	7.907	7.892	7.880	7.869	7.859	7.848	7.839	7.825	7.811	7.791	7.775	7.752	7.735	7.330	6.805
3	6.053	6.043	6.035	6.020	6.007	5.991	5.975	5.960	5.946	5.930	5.915	5.898	5.881	5.860	5.842	5.820	5.801	5.483	5.090
4	2.608	2.602	2.596	2.588	2.580	2.571	2.562	2.553	2.544	2.534	2.525	2.515	2.504	2.494	2.483	2.472	2.461	2.322	2.155
5	1.292	1.288	1.284	1.279	1.274	1.269	1.263	1.257	1.251	1.245	1.239	1.232	1.226	1.220	1.213	1.207	1.200	1.130	1.048
6	718	715	713	710	707	704	701	698	694	691	687	683	679	676	672	668	664	626	580
7	291	290	289	288	287	286	285	283	282	280	278	277	275	274	272	271	269	254	235
8	133	133	132	132	131	130	130	129	128	128	127	126	125	125	124	123	122	115	106
9	47	47	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	43	41	38
10+	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	34	31
Skupaj	24.167	24.137	24.118	24.069	24.025	23.970	23.924	23.880	23.834	23.788	23.746	23.691	23.636	23.566	23.505	23.428	23.364	22.127	20.536

71

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	0	6	4	3	-2	-0	2	2	5	8	7	7	1	-3	-10	-13	-255	-599
2	0	-7	-9	-23	-34	-49	-61	-72	-82	-93	-102	-116	-129	-149	-166	-189	-206	-611	-1.135
3	0	-10	-18	-33	-47	-63	-78	-93	-108	-123	-138	-155	-172	-193	-211	-233	-253	-570	-963
4	0	-6	-12	-20	-28	-37	-46	-55	-64	-74	-84	-93	-104	-114	-125	-136	-147	-286	-453
5	0	-4	-8	-13	-18	-23	-29	-35	-41	-47	-53	-59	-66	-72	-79	-85	-91	-161	-243
6	0	-2	-5	-7	-10	-13	-17	-20	-24	-27	-31	-35	-38	-42	-46	-49	-53	-91	-137
7	0	-1	-2	-3	-4	-5	-7	-8	-10	-11	-13	-14	-16	-17	-19	-21	-22	-37	-56
8	0	-0	-1	-2	-2	-3	-4	-4	-5	-6	-6	-7	-8	-9	-9	-10	-11	-18	-27
9	0	-0	-0	-0	-1	-1	-1	-1	-2	-2	-2	-2	-3	-3	-3	-3	-6	-9	
10+	0	-0	-0	-0	-0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-2	-2	-2	-4	-7	
Skupaj	0	-30	-49	-97	-141	-196	-242	-287	-333	-379	-421	-476	-530	-601	-662	-739	-802	-2.040	-3.631

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 15: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **posavsko statistično regijo** (srednje projekcije)

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	10.317	10.355	10.369	10.390	10.442	10.487	10.526	10.573	10.620	10.663	10.709	10.752	10.791	10.815	10.857	10.881	10.905	10.750	10.368
1 (starost do 79)	8.665	8.702	8.736	8.716	8.718	8.731	8.709	8.683	8.655	8.621	8.585	8.547	8.507	8.457	8.402	8.350	8.325	7.758	7.223
1 (starost 80+)	1.652	1.654	1.633	1.675	1.724	1.756	1.818	1.891	1.966	2.043	2.126	2.207	2.286	2.360	2.457	2.532	2.581	2.995	3.148
2	8.813	8.868	8.928	8.986	9.028	9.069	9.110	9.142	9.185	9.205	9.228	9.261	9.286	9.314	9.335	9.341	9.345	9.238	8.915
2 (starost do 79)	7.794	7.835	7.907	7.919	7.913	7.926	7.904	7.883	7.852	7.815	7.784	7.753	7.731	7.695	7.661	7.626	7.599	7.233	6.722
2 (starost 80+)	1.019	1.033	1.021	1.067	1.115	1.143	1.206	1.259	1.333	1.390	1.445	1.508	1.555	1.619	1.674	1.715	1.746	2.004	2.193
3	5.405	5.390	5.368	5.345	5.322	5.302	5.277	5.251	5.225	5.206	5.188	5.166	5.144	5.131	5.110	5.097	5.079	4.862	4.694
4	4.151	4.116	4.079	4.042	4.004	3.967	3.929	3.892	3.850	3.814	3.775	3.730	3.694	3.657	3.625	3.593	3.567	3.484	3.411
5	1.634	1.622	1.615	1.603	1.592	1.585	1.569	1.558	1.544	1.534	1.523	1.514	1.504	1.491	1.481	1.475	1.470	1.427	1.371
6	714	717	716	717	717	713	714	714	712	708	708	707	704	703	701	703	701	692	656
7	245	245	246	246	246	245	246	243	243	243	242	243	241	240	238	239	226	209	
8+	122	121	122	122	121	119	118	118	119	118	117	116	117	117	115	114	108	101	
Skupaj	31.402	31.435	31.443	31.452	31.472	31.487	31.490	31.492	31.498	31.492	31.490	31.489	31.481	31.469	31.466	31.444	31.421	30.787	29.726

72

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	38	51	73	124	170	209	256	302	345	392	435	474	498	540	564	587	433	51
1 (starost do 79)	0	36	71	50	53	66	43	18	-11	-45	-81	-119	-158	-209	-264	-315	-341	-907	-1.443
1 (starost 80+)	0	1	-19	23	72	104	166	238	314	391	473	554	633	708	805	880	929	1.342	1.496
2	0	54	114	173	215	255	297	329	372	392	415	448	472	501	521	527	531	425	102
2 (starost do 79)	0	40	113	125	119	132	110	88	57	21	-11	-41	-63	-99	-133	-168	-195	-561	-1.073
2 (starost 80+)	0	14	2	48	96	124	187	240	314	371	426	489	536	600	655	696	727	985	1.174
3	0	-15	-37	-60	-83	-103	-128	-154	-180	-199	-217	-239	-261	-274	-294	-308	-326	-543	-711
4	0	-36	-72	-109	-147	-184	-222	-259	-301	-337	-377	-422	-457	-494	-526	-559	-584	-668	-740
5	0	-12	-19	-31	-42	-50	-65	-76	-90	-100	-111	-120	-130	-143	-153	-159	-164	-207	-263
6	0	4	3	4	4	-0	0	0	-1	-5	-5	-7	-9	-11	-13	-10	-13	-21	-57
7	0	0	0	1	0	-0	1	-2	-2	-3	-3	-3	-4	-6	-5	-7	-6	-19	-36
8+	0	-1	-0	-0	-1	-3	-4	-4	-3	-4	-5	-6	-5	-5	-5	-7	-8	-14	-21
Skupaj	0	32	41	50	69	84	88	90	96	90	88	86	79	67	64	41	18	-615	-1.676

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 15: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **posavsko statistično regijo** (srednje projekcije) (nadaljevanje)

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	4.621	4.633	4.638	4.645	4.658	4.670	4.680	4.690	4.701	4.710	4.720	4.729	4.737	4.742	4.751	4.754	4.757	4.676	4.514
2	9.524	9.539	9.546	9.554	9.566	9.577	9.584	9.591	9.600	9.603	9.609	9.614	9.618	9.619	9.623	9.619	9.616	9.431	9.108
3	8.589	8.597	8.599	8.601	8.605	8.607	8.607	8.605	8.605	8.601	8.599	8.597	8.593	8.588	8.586	8.578	8.570	8.394	8.106
4	4.568	4.569	4.567	4.564	4.562	4.558	4.553	4.548	4.543	4.537	4.532	4.526	4.520	4.515	4.509	4.503	4.496	4.396	4.244
5	2.260	2.259	2.257	2.255	2.252	2.248	2.244	2.240	2.236	2.231	2.227	2.222	2.218	2.213	2.209	2.205	2.201	2.151	2.077
6	1.127	1.126	1.125	1.123	1.121	1.119	1.117	1.114	1.111	1.109	1.106	1.104	1.101	1.098	1.096	1.094	1.092	1.066	1.028
7	433	432	432	431	430	429	428	427	426	425	424	423	421	420	419	419	418	408	393
8	169	169	168	168	168	167	167	167	166	166	165	165	164	164	164	163	163	159	154
9	58	58	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	56	56	56	55	53
10+	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	52	52	51	49
Skupaj	31.402	31.435	31.443	31.452	31.472	31.487	31.490	31.492	31.498	31.492	31.490	31.489	31.481	31.469	31.466	31.444	31.421	30.787	29.726

73

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	12	17	24	37	49	59	69	80	89	98	108	116	121	129	133	136	55	-108
2	0	15	22	30	42	53	60	67	76	79	85	90	94	95	99	96	92	-93	-416
3	0	8	10	12	15	18	17	16	15	12	9	7	3	-1	-4	-11	-19	-195	-484
4	0	1	-1	-4	-6	-10	-15	-20	-24	-31	-36	-42	-48	-53	-59	-65	-72	-172	-324
5	0	-1	-3	-6	-9	-12	-16	-20	-25	-29	-34	-38	-43	-47	-51	-55	-59	-109	-183
6	0	-1	-2	-4	-6	-8	-11	-13	-16	-18	-21	-24	-26	-29	-31	-33	-35	-61	-99
7	0	-0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-25	-40
8	0	-0	-0	-1	-1	-1	-2	-2	-3	-3	-4	-4	-4	-5	-5	-6	-9	-15	
9	0	0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-3	-5	
10+	0	0	0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-1	-1	-1	-2	-4	
Skupaj	0	32	41	50	69	84	88	90	96	90	88	86	79	67	64	41	18	-615	-1.676

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 16: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za statistično regijo jugovzhodna Slovenija (srednje projekcije)

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	18.230	18.298	18.380	18.459	18.553	18.667	18.778	18.912	19.027	19.147	19.284	19.415	19.547	19.696	19.815	19.930	20.055	20.502	20.336
1 (starost do 79)	15.325	15.424	15.546	15.603	15.637	15.694	15.711	15.737	15.752	15.746	15.740	15.709	15.648	15.633	15.571	15.545	15.523	14.956	14.467
1 (starost 80+)	2.904	2.874	2.834	2.856	2.916	2.974	3.067	3.175	3.275	3.402	3.544	3.706	3.900	4.064	4.246	4.386	4.533	5.549	5.871
2	15.283	15.395	15.523	15.636	15.760	15.869	15.985	16.102	16.222	16.331	16.442	16.536	16.647	16.752	16.848	16.940	17.011	17.359	17.199
2 (starost do 79)	13.452	13.591	13.755	13.843	13.914	13.978	14.014	14.019	14.042	14.039	14.038	14.020	13.985	13.974	13.958	13.956	13.944	13.725	13.238
2 (starost 80+)	1.831	1.803	1.769	1.793	1.846	1.891	1.971	2.083	2.180	2.292	2.405	2.516	2.663	2.778	2.890	2.984	3.067	3.634	3.963
3	9.590	9.588	9.570	9.564	9.560	9.549	9.543	9.531	9.528	9.516	9.526	9.515	9.522	9.512	9.525	9.524	9.531	9.412	9.256
4	8.689	8.659	8.618	8.575	8.520	8.461	8.406	8.338	8.271	8.208	8.136	8.080	8.015	7.964	7.911	7.868	7.824	7.789	7.855
5	3.603	3.602	3.595	3.588	3.580	3.569	3.553	3.541	3.527	3.511	3.494	3.483	3.464	3.444	3.426	3.413	3.406	3.423	3.423
6	1.633	1.637	1.642	1.647	1.647	1.648	1.651	1.653	1.652	1.657	1.652	1.658	1.659	1.659	1.665	1.663	1.663	1.677	1.620
7	614	617	621	622	626	628	629	630	633	634	638	636	638	639	640	642	643	640	622
8+	361	361	363	363	361	363	360	360	358	357	354	353	352	350	350	350	338	327	
Skupaj	58.002	58.157	58.313	58.454	58.606	58.754	58.905	59.067	59.217	59.361	59.526	59.675	59.842	60.018	60.179	60.330	60.482	61.140	60.639

74

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	68	150	229	323	438	548	683	797	917	1.054	1.185	1.317	1.467	1.586	1.700	1.825	2.273	2.106
1 (starost do 79)	0	99	221	278	311	368	386	412	427	420	414	384	322	308	245	220	198	-369	-859
1 (starost 80+)	0	-31	-70	-49	12	70	163	271	371	497	640	802	996	1.159	1.342	1.482	1.629	2.645	2.967
2	0	111	240	353	476	585	702	818	938	1.047	1.159	1.252	1.363	1.468	1.565	1.657	1.727	2.075	1.916
2 (starost do 79)	0	139	303	391	462	526	562	567	590	587	586	568	533	522	506	504	492	273	-214
2 (starost 80+)	0	-28	-63	-38	15	60	140	252	348	461	573	685	831	947	1.059	1.153	1.236	1.803	2.131
3	0	-1	-20	-26	-30	-40	-46	-59	-62	-73	-64	-75	-68	-78	-65	-66	-59	-178	-334
4	0	-30	-70	-114	-169	-228	-283	-351	-418	-481	-552	-609	-674	-725	-778	-821	-865	-900	-834
5	0	-1	-8	-15	-23	-34	-50	-62	-76	-91	-108	-120	-139	-159	-177	-189	-197	-179	-180
6	0	5	10	14	14	16	18	21	20	24	19	25	26	27	32	30	31	44	-12
7	0	3	7	8	12	14	15	16	19	19	23	21	24	25	26	28	29	26	8
8+	0	0	2	2	1	2	-0	-1	-3	-4	-6	-7	-8	-9	-11	-11	-23	-34	
Skupaj	0	155	311	452	604	752	904	1.065	1.215	1.359	1.524	1.673	1.840	2.016	2.177	2.328	2.480	3.138	2.637

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registerskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 16: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **statistično regijo jugovzhodna Slovenija** (srednje projekcije) (nadaljevanje)

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	8.743	8.773	8.808	8.840	8.876	8.916	8.956	9.001	9.041	9.081	9.127	9.169	9.213	9.261	9.302	9.341	9.381	9.532	9.452
2	16.646	16.697	16.750	16.800	16.854	16.909	16.966	17.027	17.083	17.138	17.201	17.257	17.319	17.385	17.443	17.498	17.553	17.774	17.629
3	15.163	15.203	15.243	15.279	15.318	15.354	15.391	15.430	15.467	15.502	15.543	15.578	15.620	15.662	15.702	15.739	15.776	15.938	15.811
4	8.736	8.755	8.771	8.785	8.800	8.811	8.824	8.836	8.848	8.858	8.871	8.882	8.895	8.909	8.923	8.937	8.949	9.020	8.947
5	4.571	4.580	4.586	4.591	4.596	4.600	4.603	4.607	4.610	4.612	4.615	4.618	4.622	4.626	4.631	4.635	4.640	4.669	4.631
6	2.540	2.544	2.548	2.550	2.552	2.553	2.554	2.555	2.556	2.556	2.556	2.557	2.558	2.560	2.562	2.563	2.565	2.579	2.557
7	872	873	874	875	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876	877	881	874
8	439	440	441	441	442	442	442	443	443	443	444	444	444	445	445	446	446	449	444
9	129	129	129	129	129	129	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	131	130
10+	162	162	163	163	163	163	163	164	164	164	164	164	164	165	165	165	165	166	165
Skupaj	58.002	58.157	58.313	58.454	58.606	58.754	58.905	59.067	59.217	59.361	59.526	59.675	59.842	60.018	60.179	60.330	60.482	61.140	60.639

75

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	30	65	97	133	173	213	257	297	337	383	425	469	518	558	597	638	788	708
2	0	51	104	154	208	263	320	380	437	492	555	611	673	739	797	852	906	1.128	983
3	0	40	80	115	154	190	228	267	304	339	380	415	456	499	539	576	612	775	647
4	0	19	35	49	64	75	87	100	111	122	135	146	159	173	187	201	213	284	211
5	0	8	15	20	25	29	32	35	38	41	44	47	51	55	60	64	68	98	60
6	0	4	8	10	12	13	14	15	16	16	16	17	18	20	22	23	25	39	17
7	0	1	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	9	1	
8	0	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	7	7	10	5
9	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
10+	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	5	3
Skupaj	0	155	311	452	604	752	904	1.065	1.215	1.359	1.524	1.673	1.840	2.016	2.177	2.328	2.480	3.138	2.637

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 17: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **osrednjeslovensko statistično regijo** (srednje projekcije)

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	85.254	85.654	86.093	86.509	86.931	87.384	87.845	88.337	88.833	89.318	89.734	90.200	90.645	91.094	91.477	91.835	92.162	93.955	94.445
1 (starost do 79)	74.416	74.745	75.250	75.422	75.557	75.678	75.826	75.835	75.867	75.911	75.905	75.926	75.916	75.961	76.011	76.078	76.115	74.694	71.499
1 (starost 80+)	10.836	10.906	10.838	11.081	11.368	11.699	12.011	12.494	12.954	13.394	13.816	14.260	14.714	15.116	15.450	15.741	16.031	19.242	22.918
2	58.160	58.613	59.083	59.560	60.056	60.539	61.052	61.533	62.030	62.508	62.998	63.467	63.948	64.405	64.870	65.285	65.691	68.317	69.209
2 (starost do 79)	50.887	51.305	51.864	52.157	52.394	52.619	52.851	52.965	53.121	53.265	53.412	53.549	53.692	53.852	54.087	54.312	54.522	54.665	52.487
2 (starost 80+)	7.273	7.308	7.219	7.403	7.663	7.921	8.201	8.568	8.909	9.244	9.588	9.919	10.258	10.556	10.787	10.977	11.173	13.656	16.724
3	37.751	37.837	37.915	38.003	38.097	38.189	38.295	38.387	38.483	38.571	38.632	38.710	38.754	38.800	38.846	38.878	38.887	38.759	38.220
4	33.126	33.070	32.987	32.879	32.768	32.653	32.528	32.408	32.299	32.194	32.098	32.002	31.897	31.805	31.724	31.648	31.590	31.373	30.529
5	12.686	12.711	12.730	12.739	12.735	12.729	12.730	12.724	12.713	12.711	12.703	12.699	12.702	12.707	12.710	12.717	12.734	12.869	12.710
6	5.255	5.294	5.321	5.358	5.390	5.434	5.462	5.500	5.531	5.557	5.585	5.614	5.647	5.678	5.705	5.739	5.765	5.932	5.941
7	1.893	1.905	1.920	1.935	1.948	1.960	1.970	1.986	1.999	2.014	2.028	2.040	2.053	2.063	2.077	2.089	2.101	2.145	2.142
8+	1.125	1.130	1.137	1.147	1.157	1.165	1.172	1.180	1.190	1.195	1.208	1.218	1.229	1.234	1.241	1.247	1.253	1.281	1.279
Skupaj	235.251	236.215	237.187	238.130	239.083	240.052	241.054	242.058	243.078	244.067	244.987	245.949	246.875	247.787	248.650	249.437	250.182	254.631	254.475

76

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	400	839	1.255	1.677	2.130	2.591	3.083	3.578	4.063	4.480	4.945	5.391	5.840	6.223	6.581	6.908	8.701	9.191
1 (starost do 79)	0	329	834	1.006	1.140	1.262	1.409	1.418	1.451	1.495	1.489	1.509	1.500	1.545	1.594	1.661	1.698	278	-2.917
1 (starost 80+)	0	70	3	245	532	863	1.175	1.658	2.118	2.559	2.980	3.424	3.878	4.280	4.614	4.906	5.195	8.406	12.082
2	0	453	923	1.400	1.896	2.379	2.892	3.373	3.870	4.348	4.838	5.307	5.788	6.245	6.710	7.125	7.531	10.157	11.049
2 (starost do 79)	0	418	977	1.270	1.506	1.732	1.964	2.078	2.234	2.378	2.525	2.662	2.805	2.965	3.200	3.425	3.635	3.778	1.600
2 (starost 80+)	0	35	-54	130	390	648	928	1.295	1.636	1.971	2.315	2.646	2.985	3.283	3.514	3.704	3.900	6.383	9.451
3	0	86	164	252	346	438	544	636	732	820	881	958	1.003	1.049	1.095	1.127	1.135	1.008	469
4	0	-56	-140	-247	-358	-474	-598	-718	-827	-933	-1.028	-1.124	-1.229	-1.321	-1.402	-1.478	-1.537	-1.754	-2.597
5	0	25	45	53	49	43	44	38	27	25	17	13	17	21	24	31	49	183	24
6	0	39	66	102	135	179	206	245	276	302	330	359	391	423	450	483	510	677	686
7	0	13	28	42	56	67	78	94	106	121	135	147	160	171	184	196	208	252	249
8+	0	5	12	22	32	40	47	55	65	70	83	92	104	109	116	122	128	156	153
Skupaj	0	965	1.936	2.879	3.832	4.801	5.803	6.807	7.827	8.817	9.736	10.699	11.624	12.536	13.400	14.187	14.931	19.380	19.224

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 17: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **osrednjeslovensko statistično regijo** (srednje projekcije) (nadaljevanje)

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	48.457	48.682	48.922	49.154	49.389	49.636	49.892	50.148	50.409	50.662	50.893	51.139	51.374	51.608	51.820	52.016	52.202	53.256	53.428
2	65.372	65.657	65.951	66.237	66.528	66.825	67.134	67.441	67.755	68.060	68.342	68.637	68.921	69.200	69.463	69.701	69.926	71.252	71.318
3	57.457	57.685	57.913	58.134	58.358	58.583	58.817	59.049	59.287	59.517	59.733	59.956	60.171	60.382	60.585	60.769	60.941	61.991	61.902
4	32.804	32.922	33.035	33.144	33.254	33.362	33.474	33.586	33.700	33.810	33.915	34.022	34.126	34.228	34.328	34.419	34.504	35.040	34.909
5	16.556	16.612	16.664	16.715	16.765	16.815	16.865	16.916	16.966	17.016	17.063	17.112	17.159	17.205	17.251	17.293	17.333	17.589	17.501
6	8.653	8.683	8.709	8.735	8.760	8.785	8.810	8.836	8.861	8.885	8.909	8.933	8.957	8.980	9.003	9.025	9.045	9.179	9.128
7	3.144	3.155	3.164	3.174	3.183	3.191	3.200	3.209	3.218	3.227	3.236	3.244	3.253	3.261	3.269	3.277	3.285	3.331	3.311
8	1.583	1.589	1.594	1.599	1.604	1.609	1.614	1.619	1.624	1.629	1.633	1.638	1.643	1.647	1.652	1.656	1.660	1.687	1.678
9	590	593	595	597	598	600	602	604	606	608	609	611	613	615	617	618	620	630	627
10+	635	637	639	641	643	645	647	649	651	653	655	657	659	661	662	664	666	676	673
Skupaj	235.251	236.215	237.187	238.130	239.083	240.052	241.054	242.058	243.078	244.067	244.987	245.949	246.875	247.787	248.650	249.437	250.182	254.631	254.475

77

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	225	465	696	932	1.179	1.435	1.691	1.952	2.205	2.435	2.682	2.917	3.151	3.363	3.559	3.745	4.799	4.971
2	0	285	580	865	1.156	1.453	1.762	2.069	2.384	2.688	2.970	3.265	3.549	3.828	4.091	4.329	4.554	5.880	5.946
3	0	229	456	677	901	1.126	1.360	1.592	1.830	2.060	2.276	2.499	2.714	2.925	3.128	3.312	3.484	4.534	4.446
4	0	118	231	340	449	558	670	782	896	1.006	1.111	1.218	1.322	1.424	1.524	1.615	1.700	2.236	2.105
5	0	57	109	160	210	259	309	360	411	460	507	556	603	649	695	737	777	1.034	946
6	0	30	56	82	107	132	157	183	208	232	256	280	304	327	350	372	392	526	474
7	0	11	20	30	39	48	56	66	75	83	92	100	109	117	125	133	141	187	167
8	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	50	55	60	64	69	73	77	104	95
9	0	2	4	6	8	10	12	14	16	17	19	21	23	25	26	28	30	40	37
10+	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	27	29	31	41	38
Skupaj	0	965	1.936	2.879	3.832	4.801	5.803	6.807	7.827	8.817	9.736	10.699	11.624	12.536	13.400	14.187	14.931	19.380	19.224

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 18: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **gorenjsko statistično regijo** (srednje projekcije)

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	25.221	25.325	25.394	25.493	25.595	25.682	25.787	25.918	26.045	26.173	26.281	26.413	26.551	26.658	26.757	26.841	26.919	27.068	26.613
1 (starost do 79)	20.804	20.854	20.967	20.979	20.966	20.957	20.920	20.886	20.869	20.812	20.750	20.716	20.678	20.620	20.571	20.511	20.484	19.475	18.123
1 (starost 80+)	4.418	4.473	4.429	4.517	4.632	4.729	4.871	5.036	5.181	5.366	5.535	5.701	5.878	6.043	6.190	6.334	6.438	7.598	8.501
2	21.034	21.175	21.306	21.423	21.552	21.704	21.802	21.933	22.072	22.193	22.311	22.448	22.542	22.662	22.783	22.880	22.962	23.314	22.925
2 (starost do 79)	17.954	18.062	18.242	18.296	18.336	18.386	18.389	18.394	18.401	18.392	18.354	18.352	18.338	18.326	18.345	18.352	18.357	17.829	16.592
2 (starost 80+)	3.080	3.112	3.063	3.126	3.215	3.317	3.412	3.538	3.670	3.800	3.955	4.094	4.203	4.334	4.435	4.526	4.603	5.482	6.329
3	13.637	13.628	13.614	13.596	13.577	13.553	13.539	13.521	13.499	13.485	13.468	13.441	13.420	13.406	13.377	13.357	13.323	12.891	12.423
4	11.815	11.744	11.670	11.581	11.503	11.415	11.318	11.225	11.129	11.022	10.931	10.836	10.744	10.655	10.578	10.503	10.444	10.151	9.835
5	5.350	5.337	5.318	5.303	5.278	5.254	5.228	5.202	5.171	5.140	5.111	5.082	5.057	5.034	5.010	4.991	4.974	4.868	4.699
6	2.528	2.531	2.532	2.540	2.542	2.539	2.548	2.546	2.545	2.549	2.547	2.545	2.548	2.547	2.545	2.549	2.511	2.412	
7	988	989	999	1.003	1.003	1.005	1.007	1.008	1.011	1.013	1.015	1.017	1.021	1.021	1.023	1.024	1.027	1.012	972
8+	596	597	599	600	602	604	607	606	607	609	611	614	615	616	618	618	619	606	570
Skupaj	81.169	81.327	81.431	81.539	81.651	81.756	81.836	81.959	82.079	82.183	82.275	82.395	82.498	82.598	82.690	82.761	82.815	82.420	80.448

78

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	104	172	272	374	461	566	697	824	951	1.059	1.192	1.330	1.437	1.535	1.619	1.697	1.846	1.392
1 (starost do 79)	0	49	162	174	162	152	115	81	64	7	-54	-88	-127	-185	-233	-293	-320	-1.330	-2.681
1 (starost 80+)	0	55	11	99	214	311	454	618	763	948	1.117	1.284	1.461	1.626	1.772	1.916	2.020	3.180	4.083
2	0	141	272	389	518	670	768	899	1.038	1.159	1.277	1.414	1.508	1.628	1.749	1.846	1.928	2.280	1.891
2 (starost do 79)	0	108	288	342	382	432	435	441	447	438	400	398	384	372	391	398	403	-125	-1.361
2 (starost 80+)	0	32	-17	46	135	237	332	458	590	720	875	1.014	1.122	1.253	1.355	1.446	1.523	2.401	3.249
3	0	-10	-24	-41	-61	-85	-98	-116	-138	-153	-169	-196	-218	-232	-260	-281	-315	-746	-1.215
4	0	-70	-145	-234	-312	-400	-497	-590	-686	-793	-883	-979	-1.071	-1.160	-1.237	-1.312	-1.371	-1.663	-1.980
5	0	-13	-32	-47	-72	-97	-122	-148	-179	-210	-239	-268	-293	-316	-340	-359	-376	-483	-651
6	0	3	4	12	13	11	20	18	17	21	19	17	19	18	17	19	20	-18	-117
7	0	1	11	15	15	17	19	20	23	25	28	29	33	33	35	36	39	24	-16
8+	0	1	3	4	6	8	11	10	11	13	15	18	20	21	23	22	23	10	-26
Skupaj	0	157	262	369	482	586	667	790	910	1.014	1.106	1.225	1.329	1.429	1.521	1.591	1.646	1.251	-721

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 18: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **gorenjsko statistično regijo** (srednje projekcije) (nadaljevanje)

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	11.821	11.860	11.887	11.920	11.955	11.988	12.020	12.061	12.102	12.141	12.175	12.217	12.256	12.290	12.322	12.349	12.372	12.386	12.137
2	20.684	20.736	20.772	20.810	20.852	20.892	20.925	20.972	21.019	21.061	21.099	21.145	21.185	21.225	21.261	21.290	21.313	21.261	20.786
3	20.142	20.181	20.206	20.230	20.258	20.283	20.300	20.330	20.359	20.382	20.404	20.432	20.455	20.479	20.501	20.517	20.528	20.427	19.942
4	12.536	12.552	12.561	12.570	12.578	12.585	12.588	12.596	12.603	12.608	12.612	12.619	12.624	12.630	12.635	12.639	12.640	12.546	12.226
5	7.554	7.561	7.564	7.567	7.568	7.569	7.568	7.568	7.568	7.567	7.565	7.565	7.565	7.564	7.564	7.563	7.561	7.492	7.291
6	4.718	4.722	4.724	4.725	4.725	4.724	4.723	4.721	4.719	4.718	4.715	4.714	4.712	4.711	4.710	4.708	4.707	4.657	4.525
7	1.848	1.849	1.850	1.850	1.849	1.849	1.848	1.847	1.846	1.845	1.844	1.843	1.842	1.841	1.840	1.840	1.818	1.764	
8	1.154	1.155	1.155	1.156	1.155	1.155	1.155	1.154	1.153	1.153	1.152	1.151	1.151	1.150	1.150	1.150	1.149	1.136	1.102
9	354	355	355	355	355	354	354	354	354	353	353	353	353	352	352	352	348	337	
10+	357	357	357	357	357	356	356	356	355	355	354	354	354	353	353	353	349	338	
Skupaj	81.169	81.327	81.431	81.539	81.651	81.756	81.836	81.959	82.079	82.183	82.275	82.395	82.498	82.598	82.690	82.761	82.815	82.420	80.448

79

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	38	66	99	133	167	199	240	281	320	354	396	434	469	501	527	551	564	315
2	0	51	87	126	167	208	241	288	335	377	415	461	501	541	577	606	629	576	102
3	0	38	63	88	115	141	158	188	216	240	262	290	312	336	358	375	386	285	-201
4	0	16	26	34	42	50	52	60	68	72	77	84	89	94	100	103	104	11	-309
5	0	7	10	13	14	15	13	14	14	13	11	11	11	10	10	9	7	-62	-263
6	0	4	5	6	6	5	4	3	1	-1	-3	-4	-6	-7	-9	-10	-12	-61	-194
7	0	1	2	2	2	1	0	-1	-2	-2	-4	-4	-5	-6	-7	-7	-8	-30	-84
8	0	1	1	1	1	1	0	-0	-1	-2	-2	-3	-3	-4	-4	-5	-5	-18	-52
9	0	0	0	0	0	0	-0	-0	-1	-1	-1	-1	-2	-2	-2	-2	-2	-7	-17
10+	0	0	0	0	-0	-0	-1	-1	-1	-2	-2	-3	-3	-3	-3	-4	-4	-8	-19
Skupaj	0	157	262	369	482	586	667	790	910	1.014	1.106	1.225	1.329	1.429	1.521	1.591	1.646	1.251	-721

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 19: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **primorsko-notranjsko statistično regijo** (srednje projekcije)

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	6.961	6.984	6.998	7.017	7.036	7.083	7.104	7.137	7.185	7.228	7.272	7.341	7.383	7.415	7.444	7.474	7.498	7.565	7.467
1 (starost do 79)	5.785	5.812	5.856	5.862	5.855	5.857	5.850	5.840	5.841	5.823	5.798	5.800	5.781	5.778	5.766	5.761	5.747	5.540	5.231
1 (starost 80+)	1.176	1.172	1.142	1.155	1.181	1.226	1.254	1.297	1.344	1.405	1.475	1.541	1.603	1.637	1.679	1.714	1.752	2.026	2.238
2	5.895	5.939	5.976	6.026	6.076	6.103	6.151	6.191	6.230	6.278	6.308	6.353	6.402	6.441	6.476	6.509	6.552	6.646	6.582
2 (starost do 79)	5.035	5.094	5.165	5.185	5.189	5.188	5.180	5.182	5.179	5.167	5.150	5.150	5.150	5.151	5.150	5.156	5.161	5.087	4.784
2 (starost 80+)	859	845	811	841	886	915	970	1.010	1.050	1.110	1.158	1.202	1.252	1.288	1.325	1.352	1.390	1.558	1.797
3	3.752	3.751	3.750	3.744	3.741	3.742	3.744	3.744	3.744	3.739	3.739	3.738	3.733	3.736	3.744	3.740	3.742	3.657	3.580
4	3.239	3.215	3.199	3.173	3.146	3.121	3.089	3.063	3.027	3.002	2.973	2.939	2.914	2.894	2.873	2.859	2.843	2.838	2.823
5	1.258	1.258	1.249	1.242	1.235	1.232	1.225	1.214	1.205	1.194	1.188	1.183	1.176	1.168	1.162	1.156	1.152	1.157	1.138
6	519	518	522	523	525	524	521	520	519	517	518	515	516	514	513	513	513	527	505
7	168	168	169	171	172	171	173	174	176	177	177	178	177	177	177	178	176	173	167
8+	65	67	67	67	66	66	67	68	70	70	70	69	69	70	71	72	72	71	67
Skupaj	21.856	21.899	21.929	21.963	21.997	22.042	22.073	22.111	22.156	22.204	22.245	22.317	22.371	22.415	22.460	22.500	22.547	22.633	22.329

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	23	37	55	75	121	142	176	223	266	311	379	422	453	483	512	536	603	506
1 (starost do 79)	0	27	71	77	70	72	65	55	56	38	13	15	-4	-7	-19	-24	-38	-245	-555
1 (starost 80+)	0	-4	-34	-22	5	50	78	121	168	229	299	365	427	461	503	537	575	849	1.062
2	0	44	81	132	181	208	256	297	335	383	413	459	508	546	581	614	657	752	687
2 (starost do 79)	0	58	130	150	154	152	145	147	144	132	114	115	114	116	115	120	125	52	-252
2 (starost 80+)	0	-14	-49	-18	27	56	111	150	191	251	298	343	393	429	466	493	530	699	938
3	0	-0	-1	-7	-11	-9	-8	-8	-7	-13	-13	-14	-18	-16	-8	-11	-10	-94	-171
4	0	-24	-41	-66	-93	-118	-151	-177	-212	-237	-266	-300	-326	-345	-367	-380	-396	-402	-416
5	0	0	-9	-16	-24	-26	-33	-44	-53	-65	-70	-75	-82	-90	-97	-102	-106	-102	-120
6	0	-1	3	4	6	5	3	1	1	-1	-0	-3	-3	-5	-6	-5	-6	9	-14
7	0	0	1	3	5	4	6	7	9	10	10	11	10	10	9	10	8	5	-1
8+	0	2	2	3	2	1	2	3	5	5	5	4	4	5	7	7	6	2	
Skupaj	0	44	73	108	141	186	217	255	300	348	389	461	515	559	604	644	691	777	473

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 19: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **primorsko-notranjsko statistično regijo** (srednje projekcije) (nadaljevanje)

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	2.841	2.850	2.855	2.863	2.870	2.882	2.890	2.900	2.912	2.925	2.936	2.954	2.967	2.977	2.986	2.995	3.005	3.024	2.986
2	6.019	6.032	6.042	6.053	6.065	6.081	6.092	6.106	6.122	6.139	6.154	6.179	6.197	6.213	6.227	6.241	6.256	6.282	6.201
3	6.214	6.227	6.236	6.247	6.257	6.269	6.279	6.290	6.303	6.316	6.328	6.348	6.363	6.376	6.389	6.401	6.415	6.439	6.353
4	3.812	3.818	3.822	3.827	3.831	3.835	3.838	3.842	3.846	3.851	3.855	3.863	3.869	3.874	3.880	3.885	3.892	3.902	3.848
5	1.624	1.626	1.627	1.627	1.628	1.628	1.628	1.629	1.629	1.629	1.629	1.630	1.631	1.632	1.634	1.635	1.636	1.640	1.616
6	799	799	799	799	799	799	799	798	798	798	797	797	797	798	798	798	799	801	789
7	328	328	328	329	329	329	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	329	323	
8	131	131	131	131	131	131	131	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	128	
9	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	
10+	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	48	
Skupaj	21.856	21.899	21.929	21.963	21.997	22.042	22.073	22.111	22.156	22.204	22.245	22.317	22.371	22.415	22.460	22.500	22.547	22.633	22.329

18

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	8	14	21	28	41	48	58	71	83	95	113	126	136	145	154	163	183	144
2	0	14	23	34	46	62	73	87	103	121	135	160	179	194	209	222	237	263	182
3	0	13	22	33	43	55	65	76	88	102	114	134	149	162	175	187	201	225	139
4	0	6	10	15	19	23	26	30	34	39	43	50	57	62	68	73	79	90	36
5	0	2	3	3	4	4	4	4	4	5	5	6	7	8	9	11	12	15	-8
6	0	1	1	1	1	1	0	-0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-0	-0	2	-10
7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	0	0	1	-5
8	0	0	0	0	-0	-0	-0	-0	-0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-3
9	0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-2
10+	0	0	0	0	0	0	0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	0	0	-1
Skupaj	0	44	73	108	141	186	217	255	300	348	389	461	515	559	604	644	691	777	473

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 20: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **goriško statistično regijo** (srednje projekcije)

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	15.294	15.295	15.282	15.293	15.270	15.288	15.309	15.367	15.417	15.470	15.502	15.534	15.566	15.599	15.617	15.642	15.663	15.320	14.649
1 (starost do 79)	12.375	12.446	12.540	12.507	12.447	12.378	12.314	12.225	12.142	12.074	11.989	11.909	11.831	11.746	11.678	11.613	11.538	10.753	9.648
1 (starost 80+)	2.920	2.850	2.744	2.787	2.825	2.912	2.998	3.145	3.279	3.401	3.517	3.629	3.740	3.858	3.944	4.033	4.130	4.571	5.010
2	13.022	13.097	13.160	13.220	13.259	13.315	13.367	13.401	13.432	13.508	13.583	13.634	13.684	13.725	13.757	13.787	13.783	13.568	12.920
2 (starost do 79)	10.959	11.092	11.241	11.232	11.206	11.167	11.102	11.019	10.945	10.891	10.829	10.798	10.735	10.698	10.676	10.649	10.601	10.021	8.928
2 (starost 80+)	2.064	2.005	1.919	1.988	2.052	2.147	2.265	2.381	2.485	2.615	2.752	2.834	2.946	3.024	3.078	3.134	3.178	3.543	3.988
3	8.470	8.428	8.396	8.365	8.328	8.292	8.256	8.215	8.172	8.146	8.099	8.058	8.037	8.003	7.960	7.927	7.897	7.458	6.992
4	6.746	6.680	6.620	6.555	6.492	6.406	6.317	6.236	6.152	6.060	5.972	5.899	5.829	5.760	5.700	5.648	5.602	5.388	5.202
5	2.649	2.635	2.614	2.590	2.569	2.549	2.527	2.505	2.485	2.458	2.443	2.418	2.398	2.375	2.358	2.339	2.329	2.262	2.168
6	1.157	1.158	1.161	1.155	1.151	1.153	1.154	1.155	1.159	1.154	1.149	1.150	1.141	1.141	1.140	1.139	1.134	1.096	1.040
7	381	385	384	385	389	391	392	393	393	391	389	389	387	388	390	386	386	371	347
8+	195	194	193	195	198	196	198	198	196	194	194	193	190	189	188	188	178	164	
Skupaj	47.914	47.872	47.810	47.757	47.655	47.590	47.521	47.468	47.406	47.382	47.331	47.274	47.233	47.179	47.111	47.056	46.982	45.641	43.481

82

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	1	-12	-1	-24	-6	15	73	123	176	207	239	272	305	323	348	369	25	-645
1 (starost do 79)	0	71	165	133	72	4	-60	-149	-233	-301	-385	-466	-544	-629	-696	-762	-837	-1.621	-2.727
1 (starost 80+)	0	-70	-177	-133	-96	-9	78	224	359	480	596	709	820	938	1.023	1.112	1.209	1.650	2.090
2	0	75	138	198	237	293	345	379	409	486	561	612	662	703	735	765	761	546	-102
2 (starost do 79)	0	133	282	273	248	208	143	61	-13	-67	-130	-161	-224	-261	-282	-309	-358	-937	-2.031
2 (starost 80+)	0	-59	-145	-76	-11	84	201	318	422	552	688	771	883	960	1.014	1.071	1.115	1.479	1.924
3	0	-42	-73	-105	-142	-178	-214	-255	-297	-324	-371	-412	-433	-467	-510	-542	-573	-1.012	-1.478
4	0	-66	-126	-192	-255	-341	-429	-511	-594	-686	-774	-848	-917	-987	-1.046	-1.099	-1.145	-1.358	-1.544
5	0	-14	-35	-59	-80	-100	-122	-144	-164	-191	-206	-231	-251	-274	-291	-310	-320	-387	-481
6	0	1	3	-2	-7	-4	-3	-2	2	-3	-8	-8	-16	-16	-17	-19	-23	-61	-118
7	0	4	3	4	8	11	11	12	13	11	8	8	6	8	9	5	5	-9	-34
8+	0	-1	-2	0	3	1	3	3	1	-1	-2	-5	-6	-6	-7	-6	-16	-31	
Skupaj	0	-42	-104	-157	-259	-324	-393	-446	-508	-532	-583	-640	-681	-734	-803	-858	-932	-2.273	-4.433

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registerskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 20: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **goriško statistično regijo** (srednje projekcije) (nadaljevanje)

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	4.827	4.826	4.824	4.824	4.817	4.819	4.820	4.826	4.831	4.840	4.844	4.847	4.852	4.855	4.855	4.857	4.856	4.736	4.518
2	10.707	10.701	10.691	10.684	10.664	10.655	10.645	10.641	10.634	10.638	10.634	10.628	10.626	10.620	10.610	10.603	10.591	10.302	9.820
3	14.636	14.624	14.607	14.593	14.563	14.544	14.524	14.508	14.490	14.485	14.471	14.456	14.446	14.430	14.410	14.395	14.372	13.963	13.301
4	10.168	10.155	10.139	10.122	10.098	10.078	10.057	10.037	10.016	10.002	9.983	9.964	9.948	9.930	9.911	9.893	9.872	9.576	9.118
5	4.221	4.215	4.208	4.199	4.189	4.179	4.170	4.160	4.150	4.141	4.132	4.123	4.114	4.106	4.097	4.088	4.078	3.953	3.763
6	2.013	2.010	2.005	2.000	1.994	1.989	1.983	1.977	1.971	1.965	1.960	1.954	1.948	1.943	1.938	1.933	1.927	1.867	1.777
7	739	738	736	734	732	730	728	726	723	721	719	717	714	712	711	709	707	685	652
8	358	357	356	355	354	353	352	351	350	349	348	347	345	345	344	343	342	331	315
9	106	106	105	105	105	105	104	104	104	103	103	103	103	102	102	102	99	94	
10+	140	140	140	139	139	138	138	138	137	137	137	136	136	136	135	135	130	124	
Skupaj	47.914	47.872	47.810	47.757	47.655	47.590	47.521	47.468	47.406	47.382	47.331	47.274	47.233	47.179	47.111	47.056	46.982	45.641	43.481

88

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	-0	-3	-2	-9	-8	-7	-0	5	13	18	21	25	28	28	30	30	-91	-308
2	0	-6	-16	-23	-43	-52	-62	-66	-73	-69	-73	-79	-81	-87	-98	-104	-116	-405	-888
3	0	-12	-29	-43	-73	-92	-112	-127	-146	-151	-164	-180	-190	-205	-225	-241	-264	-673	-1.335
4	0	-12	-29	-45	-70	-90	-111	-131	-152	-166	-185	-204	-220	-238	-257	-275	-296	-592	-1.050
5	0	-6	-14	-22	-33	-42	-52	-62	-72	-80	-89	-98	-107	-116	-125	-133	-143	-268	-459
6	0	-3	-8	-13	-19	-24	-30	-36	-42	-47	-53	-59	-65	-70	-75	-80	-85	-146	-236
7	0	-1	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-16	-18	-20	-22	-25	-27	-28	-30	-32	-54	-87
8	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-27	-43
9	0	-0	-0	-1	-1	-1	-1	-2	-2	-2	-2	-3	-3	-3	-4	-4	-7	-12	
10+	0	-0	-1	-1	-1	-2	-2	-2	-3	-3	-4	-4	-4	-5	-5	-6	-10	-16	
Skupaj	0	-42	-104	-157	-259	-324	-393	-446	-508	-532	-583	-640	-681	-734	-803	-858	-932	-2.273	-4.433

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 21: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **obalno-kraško statistično regijo** (srednje projekcije)

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	17.771	17.841	17.932	18.015	18.123	18.218	18.336	18.442	18.555	18.634	18.743	18.854	18.936	19.041	19.112	19.153	19.219	19.215	18.997
1 (starost do 79)	15.188	15.269	15.406	15.415	15.435	15.432	15.424	15.380	15.359	15.275	15.222	15.160	15.103	15.041	14.982	14.927	14.886	14.432	13.683
1 (starost 80+)	2.583	2.573	2.525	2.600	2.688	2.786	2.912	3.062	3.197	3.360	3.522	3.695	3.835	4.001	4.132	4.227	4.335	4.783	5.315
2	13.557	13.662	13.760	13.876	13.968	14.078	14.168	14.260	14.348	14.443	14.504	14.583	14.673	14.739	14.797	14.847	14.890	14.943	14.814
2 (starost do 79)	11.801	11.915	12.066	12.097	12.099	12.077	12.064	12.022	12.000	11.944	11.902	11.851	11.825	11.774	11.763	11.744	11.716	11.535	10.818
2 (starost 80+)	1.757	1.748	1.695	1.778	1.868	2.000	2.104	2.238	2.347	2.499	2.601	2.731	2.846	2.962	3.032	3.101	3.171	3.406	3.994
3	8.848	8.840	8.836	8.834	8.824	8.833	8.821	8.823	8.821	8.805	8.805	8.799	8.788	8.777	8.771	8.763	8.756	8.632	8.506
4	6.311	6.279	6.234	6.195	6.150	6.092	6.039	5.989	5.940	5.903	5.867	5.828	5.803	5.776	5.755	5.737	5.729	5.791	5.692
5	2.347	2.350	2.349	2.342	2.338	2.325	2.328	2.324	2.321	2.315	2.307	2.303	2.293	2.291	2.291	2.294	2.293	2.309	2.259
6	1.031	1.036	1.042	1.040	1.045	1.047	1.052	1.049	1.051	1.052	1.056	1.057	1.057	1.054	1.055	1.056	1.056	1.058	1.023
7	369	371	372	373	374	374	375	376	375	375	374	374	375	375	375	375	374	372	354
8+	231	231	233	235	235	237	235	237	235	239	238	239	239	241	240	242	241	234	222
Skupaj	50.466	50.612	50.758	50.908	51.055	51.204	51.353	51.498	51.648	51.766	51.894	52.037	52.163	52.292	52.397	52.468	52.560	52.553	51.867

84

Število gospodinjstev glede na velikost gospodinjstva (število članov gospodinjstva), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	70	160	244	352	446	564	671	784	863	972	1.083	1.165	1.269	1.340	1.381	1.448	1.443	1.225
1 (starost do 79)	0	80	218	227	246	244	236	192	170	86	33	-28	-85	-147	-206	-261	-303	-756	-1.506
1 (starost 80+)	0	-10	-58	17	105	203	329	479	614	777	939	1.112	1.252	1.418	1.549	1.644	1.752	2.200	2.732
2	0	105	203	318	410	520	611	702	790	886	946	1.026	1.116	1.181	1.239	1.289	1.333	1.385	1.256
2 (starost do 79)	0	114	265	296	299	276	263	221	199	143	101	50	24	-27	-38	-57	-85	-266	-982
2 (starost 80+)	0	-9	-62	22	112	243	347	481	590	742	844	974	1.090	1.206	1.275	1.344	1.415	1.650	2.237
3	0	-8	-13	-15	-24	-15	-27	-26	-27	-44	-44	-49	-61	-71	-77	-85	-92	-216	-342
4	0	-32	-77	-116	-161	-219	-272	-322	-371	-408	-444	-483	-508	-535	-556	-574	-582	-520	-619
5	0	3	2	-5	-9	-22	-19	-23	-26	-32	-40	-44	-54	-56	-56	-53	-54	-38	-88
6	0	5	11	8	13	15	20	17	20	20	24	25	25	23	23	25	25	26	-8
7	0	2	3	3	4	5	5	6	7	5	5	5	6	5	6	6	5	3	-15
8+	0	1	3	4	4	7	5	7	5	8	8	9	9	10	10	11	4	-8	
Skupaj	0	145	292	442	588	737	886	1.032	1.181	1.300	1.428	1.571	1.697	1.826	1.930	2.001	2.093	2.087	1.400

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

Preglednica 21: Projekcije števila gospodinjstev in stanovanj za obdobje 2024–2060 za **obalno-kraško statistično regijo** (srednje projekcije) (nadaljevanje)

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	8.852	8.884	8.921	8.957	8.997	9.036	9.078	9.117	9.158	9.189	9.226	9.265	9.298	9.334	9.360	9.377	9.401	9.400	9.289
2	13.810	13.854	13.899	13.946	13.993	14.041	14.089	14.136	14.184	14.222	14.264	14.310	14.350	14.392	14.424	14.446	14.475	14.472	14.293
3	14.149	14.188	14.226	14.267	14.304	14.344	14.381	14.419	14.457	14.488	14.520	14.556	14.590	14.622	14.649	14.668	14.691	14.689	14.498
4	8.045	8.064	8.080	8.098	8.113	8.128	8.142	8.157	8.172	8.184	8.196	8.210	8.224	8.237	8.248	8.257	8.267	8.266	8.151
5	2.787	2.793	2.798	2.803	2.807	2.811	2.815	2.819	2.824	2.827	2.830	2.834	2.838	2.842	2.846	2.848	2.851	2.852	2.810
6	1.543	1.546	1.549	1.551	1.553	1.555	1.557	1.559	1.561	1.563	1.564	1.566	1.567	1.569	1.571	1.572	1.574	1.574	1.549
7	619	620	621	622	622	623	623	624	624	625	625	626	626	627	627	628	628	628	618
8	365	366	366	367	367	367	367	368	368	368	368	368	369	369	369	369	370	370	363
9	143	143	143	144	144	144	144	144	144	145	145	145	145	145	146	146	146	146	143
10+	153	154	154	154	155	155	155	155	155	156	156	156	156	156	156	156	157	157	154
Skupaj	50.466	50.612	50.758	50.908	51.055	51.204	51.353	51.498	51.648	51.766	51.894	52.037	52.163	52.292	52.397	52.468	52.560	52.553	51.867

85

Število stanovanj glede na velikost stanovanja (število sob), sprememba glede na leto 2024

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2050	2060
1	0	32	68	105	145	184	226	265	306	337	374	413	446	481	508	525	549	548	437
2	0	43	89	136	183	231	279	326	374	412	454	500	540	581	614	635	664	661	482
3	0	39	78	118	156	195	233	270	308	339	371	408	441	474	501	519	543	540	349
4	0	18	35	52	67	83	97	112	127	139	151	165	179	192	203	212	222	221	106
5	0	6	11	16	20	25	29	33	37	40	44	48	52	55	59	62	64	65	23
6	0	3	6	8	10	12	14	16	18	20	21	23	24	26	28	29	31	31	6
7	0	1	2	3	3	4	5	5	6	6	6	7	8	8	9	9	10	-1	
8	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	-2
9	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	0
10+	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	0
Skupaj	0	145	292	442	588	737	886	1.032	1.181	1.300	1.428	1.571	1.697	1.826	1.930	2.001	2.093	2.087	1.400

Vir: [Eurostat](#), 2023c; [SURS](#), 2025f; SURS, podatki po naročilu (mikropodatki registrskega popisa 2021); lastni izračuni

4.4 POVZETEK UGOTOVITEV

- Na osnovi mikropodatkov iz zadnjega popisa iz leta 2021 smo uporabili stopnje nosilstva po velikosti gospodinjstev za posamezni starosti (in ločeno po spolu). Tako smo izračunali projekcije števila in velikostne sestave gospodinjstev v prihodnje.
- V Sloveniji kot celoti in v vsaki posamezni statistični regiji bomo v prihodnje priča hitremu staranju prebivalstva. Močno se bo povečal delež prebivalcev v višjih starostnih razredih, še posebej v starosti 65 let in več, kjer so posamezniki in posameznice predvsem nosilci enočlanskih in dvočlanskih gospodinjstev, zato se bo delež teh gospodinjstev med vsemi gospodinjstvi povečeval. Hkrati se bo zmanjšal delež prebivalcev, starih 35–49 let, za katere so visoke stopnje nosilstva za štiričlanska ter pet- in veččlanska gospodinjstva, zato se bo delež teh gospodinjstev zmanjševal. Povprečna velikost gospodinjstev se bo torej zmanjševala, kar bo prispevalo k povečevanju števila gospodinjstev in s tem potreb po stanovanjih.
- V naslednjem koraku smo povezali še projekcije števila in velikosti gospodinjstev s porazdelitvijo po velikosti stanovanj (glede na število sob), v katerih živijo gospodinjstva posamezne velikosti (glede na število članov gospodinjstva). Tako bomo v splošnem v prihodnje v relativnem smislu priča premiku potreb od stanovanj z veliko sobami k eno- in dvosobnim stanovanjem.
- Kolikšno (absolutno) število stanovanj bodo potrebovali prebivalci, pa je močno odvisno od števila prebivalstva. Kot smo ugotovili v tretjem poglavju, pa je to močno odvisno od prihodnjega gibanja selitev.
- Po osnovni varianti projekcij se bo število prebivalcev Slovenije v obdobju 2024–2040 zmanjšalo za 12.500 oseb, vendar se bo ob tem zmanjšala povprečna velikost gospodinjstev, tako da bodo potrebe po stanovanjih narasle za okrog 20.000 stanovanj. Najbolj bi se povečalo število enočlanskih gospodinjstev (za 19.000) in dvočlanskih (za 20.000), hkrati bi se zmanjšalo število tričlanskih gospodinjstev (za 4.000), predvsem pa štiri- in veččlanskih (za 14.000). S tem bi se povečale tudi potrebe po stanovanjih, vendar bi bilo to povečanje različno glede na velikost stanovanj. Najbolj bi se povečale potrebe po manjših stanovanjih, in sicer bi potrebovali dodatno 7.000 enosobnih in 8.000 dvosobnih stanovanj. Pri tri- in štirisobnih stanovanjih bi potrebovali dodatno 4.000 prvih in 1.000 drugih. Pri večjih stanovanjih (kar vključuje tudi oz. predvsem hiše) bi se potrebe rahlo zmanjšale (za okrog 250). V primeru drugih variant demografskih projekcij so rezultati zelo različni, pri čemer ima ključen vpliv predpostavka glede prihodnjega gibanja neto selitev.
- Na ravni posameznih regij se rezultati med regijami močno razlikujejo. Vse se bodo sicer soočale s hitrim staranjem prebivalstva, kar bo prispevalo k večjemu številu manjših gospodinjstev – enako kot na ravni Slovenije. Vendar pa so na ravni regij zelo različne demografske projekcije, ki so predvsem posledica uporabljenih predpostavk o neto selitvah, deloma pa tudi različne umrljivosti, rodnosti in obstoječi starostni sestavi prebivalstva. Ob uporabljenih predpostavkah bi se v osrednjeslovenski regiji število prebivalstva do leta 2040 povečalo za 25.000 oziroma 4,4 %, s spremenjeno strukturo gospodinjstev bi to vodilo do povečanja števila gospodinjstev in stanovanj za skoraj 15.000 oz. za 6,3 %. Od tega bi se najbolj povečale potrebe po dvosobnih stanovanjih (4.600), nato pa po enosobnih (3.700) in trisobnih (3.500). Povečale bi se tudi potrebe po večjih stanovanjih, vendar manj (3.100 za vsa druga stanovanja skupaj). Če regija ne bi bila

deležna neto priseljevanja (priloga 5), bi se število gospodinjstev oz. število stanovanj povečalo le za 130. Nasprotno pa bi se po srednji varianti projekcij v pomurski regiji število prebivalstva do leta 2040 zmanjšalo za kar 11.400 oseb, kar predstavlja 10 % vseh prebivalcev. To bi vodilo do zmanjšanja števila gospodinjstev in potreb po stanovanjih za okrog 3.200 stanovanj, kar predstavlja 6,9 % vseh stanovanj. Če pa regija ne bi bila deležna nobenih neto priselitev, bi potrebe po stanovanjih upadle kar za 8,9 %.

5 ZAKLJUČEK

V nadaljevanju podajamo le najpomembnejše ugotovitve celotnega poročila o oceni gibanja potreb po stanovanjih do leta 2040 (ter pogledom do let 2050 in 2060) glede na demografske trende in projekcije, medtem ko so podrobnosti in utemeljitve podane v posameznih delih poročila. Poudarjamo, da empirični rezultati predstavljajo izključno vpliv prihodnjih demografskih sprememb v številu in starostni strukturi prebivalstva (ter s tem strukturi velikosti gospodinjstev) na spremembo potreb po stanovanjih z vidika števila in strukture stanovanj, če bi vse drugo ostalo nespremenjeno glede na sedanje stanje. Te vrednosti je torej treba prištetи k obstoječemu primanjkljaju stanovanj, morebitni neusklajenosti trenutnega števila ali strukture stanovanj potrebam in željam prebivalcev itd.

- V prihodnjih treh desetletjih se bo nadaljevalo hitro staranje prebivalstva Slovenije, kar bo imelo pomembne posledice na starostno strukturo prebivalstva, s tem pa na strukturo velikosti gospodinjstev in potrebe po stanovanjih, tako glede števila kot glede velikosti teh. Hkrati bodo potrebe po dodatnih stanovanjih še posebej odvisne od prihodnjega gibanja števila prebivalcev, to pa predvsem od gibanja selitev.
- V osnovni varianti projekcij se bodo potrebe po stanovanjih do leta 2040 povišale za okrog 20.000. To povišanje bo večje od rasti števila prebivalstva (prebivalstvo bo v tem obdobju predvidoma celo upadlo za 12.500 oseb), saj se bo povečevalo število gospodinjstev zaradi manjšanja povprečne velikosti gospodinjstev. Ob tem se bodo močno povečale potrebe po dvosobnih stanovanjih (za 8.000) in enosobnih (za 7.000), manj pa po trisobnih (za 4.000) in štirisobnih (1.000), medtem ko bodo potrebe po večjih stanovanjih nekoliko upadle.
- Med eno- in dvočlanskimi gospodinjstvi se bo močno povečal predvsem delež takih, v katerih bo nosilec gospodinjstva star 80 let in več. To pomeni, da morajo biti ta stanovanja čim bolje opremljena za potrebe starejših, npr. z dvigali, v višji starosti pa naraščajo tudi invalidnost in iz te izhajajoče potrebe itd.
- Med priseljenimi je veliko več moških kot žensk. Ker se priseljujejo v glavnem mladi, pride na 100 moških v starostnem razredu 20–29 let samo 86 žensk, kar je veliko manj kot 94, kolikor znaša razmerje med živorojenimi deklicami in dečki. Precej teh moških verjetno ne potrebuje stanovanja, temveč bi zanje lahko bile ustrezejše začasne oblike nastanitev, kot so samski domovi.
- V osrednjeslovenski statistični regiji naj bi se po osnovni varianti demografskih projekcij število prebivalstva do leta 2040 povečalo kar za 4,4 % oziroma 25.000 prebivalcev. Hkrati naj bi se število gospodinjstev povečevalo tudi zaradi spremenjanja strukture gospodinjstev oz. zmanjševanja povprečne velikosti teh. Tako projekcije kažejo, da naj bi se do leta 2040 število gospodinjstev in s tem tudi stanovanj v osrednjeslovenski statistični regiji povečalo kar za 15.000. Tri četrtine celotnega povečanja potreb po stanovanjih na ravni celotne Slovenije bi torej odpadle na osrednjeslovensko statistično regijo. Od tega bi se največ povečale potrebe po dvosobnih stanovanjih (4.600), nato pa po enosobnih (3.700) in trisobnih (3.500). Povečale bi se tudi potrebe po večjih stanovanjih, vendar za manj (3.100 za vsa druga večja stanovanja skupaj). Če regija ne bi bila deležna neto priseljevanja (priloga 5), bi se število gospodinjstev oz. potrebnih stanovanj povečalo le za 130.

- Trenutno smo glede potreb po stanovanjih pod vtimom močne rasti števila prebivalstva, ki izhaja iz izjemno močnega neto priseljevanja v zadnjih letih. V obdobju 2018–2023 se je v Slovenijo priselilo 78.000 več oseb, kot se jih je odselilo (predvsem mladih in moškega spola), kar je v povprečju 13.000 na leto. V zadnjih dveh desetletjih se je v Slovenijo priselilo 142.000 oseb več, kot se jih je odselilo, kar je v povprečju nekaj čez 7.000 na leto. Tako se je število prebivalstva Slovenije v tem obdobju z 1.997.000 povečalo na 2.124.000 oseb, medtem ko bi brez neto priseljevanja upadlo. Tudi za v prihodnje Eurostat v osnovni varianti projekcij predvideva med skoraj 6.000 in skoraj 7.000 neto priseljenih na leto, vendar pa bi se število prebivalstva kljub temu v prihodnih letih začelo vse bolj zniževati. Letno število umrlih je namreč že nekaj let večje kot letno število živorojenih, v prihodnje pa se bo to razhajanje hitro povečevalo.
- Če ne bi bili deležni pozitivnega neto priseljevanja (varianta brez selitev), bi se v prihodnje potrebe po stanovanjih zaradi demografskih gibanj začele hitro zmanjševati, saj bi se zelo hitro zmanjševalo tudi število prebivalstva. Do leta 2040 bi v tem primeru število prebivalcev Slovenije upadlo za 120.000, do leta 2060 pa kar za 353.000. Kombinacija obstoječe starostne strukture in nizke rodnosti bo namreč v prihodnjih desetletjih zelo neugodno vplivala na število prebivalstva.
- Demografske projekcije temeljijo na predstavljenih predpostavkah, ki močno vplivajo na rezultate projekcij. Še posebej je ključna predpostavka o prihodnjem gibanju selitev, na ravni regij pa tudi predpostavka o razporeditvi skupnega števila neto priseljenih med posamezne regije. Pri tem smo uporabili relativno porazdelitev povprečnih neto selitev za zadnjih deset let (2014–2023). Podobna bi bila razporeditev, če bi uporabili povprečje za obdobje 1995–2023. Spremenjene gospodarske razmere (npr. nastop krize), vojne in drugi dejavniki lahko hitro in močno vplivajo na velikost neto selitev, kar močno učinkuje na večje ali manjše potrebe po stanovanjih od teh, ki smo jih predstavili v osnovni varianti projekcij. Zato smo vse izračune naredili tudi za varianto brez selitev, visoko in nizko, da prikažemo, kako različne so lahko projekcije za Slovenijo ob drugačnih demografskih predpostavkah. Na ravni regij bi lahko uporabili tudi drugačne sheme razvrščanja skupnih predvidenih neto selitev na posamezne regije, kar bi prav tako lahko močno spremenilo rezultate.
- Hkrati opozarjamo, da gre pri predstavljenih izračunih samo za oceno **dodatnih** potreb in hkrati samo potreb, ki izhajajo iz demografskih gibanj, to je spreminjaanja števila in starostne strukture prebivalstva, ob tem pa ohranjamo nespremenjene povezave med starostjo oseb, velikostno strukturo gospodinjstev in nato velikostjo stanovanj, v katerih bivajo. Poleg tega temeljijo demografske projekcije na predpostavki, da bodo vsa stanovanja tudi v prihodnje ostala v stanovanjski rabi. Iz vsega navedenega izhajajo številne omejitve, zato je rezultate treba jemati s previdnostjo. Predstavljene vrednosti iz projekcij je tako treba prišteti k ugotovljenemu obstoječemu pomanjkanju stanovanj, ki ga ne obravnava to poročilo, in/ali lastnim ocenam uporabnika, morebitnim željam posameznikov, da bi živelii v drugačnih stanovanjih kot trenutno, itd. Potreba po stanovanjih se lahko še dodatno poveča, če se bo nadaljeval trend preusmerjanja stanovanj v druge rabe (npr. turistične). V prihodnje se bodo lahko trendi glede bivanja in sobivanja, osamosvajanja oz. odseljevanja mladih od staršev itd. bistveno spremenili, kar lahko močno vpliva na rezultate, še posebej ker rezultati prikazujejo samo »delte« oz. razlike, te pa postanejo zelo velike, če bi se začele spremnjati potrebe oz. želje v celotni populaciji. Rezultati kažejo, da naj bi se povečeval delež majhnih stanovanj zaradi naraščanja deleža posameznikov v višjih starostnih razredih, ko ostanejo sami (ali samo s partnerjem). Vendar se moramo ob tem zavedati, da je v Sloveniji pri rezultatih, ki jih dobimo na osnovi obstoječih vzorcev bivanja in/ali primerne velikosti stanovanj, treba upoštevati tudi dejstvo, da se posamezniki težko ločijo od

svojega obstoječega stanovanja, tudi če je preveliko ali ni primerno. Hkrati tudi opozarjam, da če v določenih variantah projekcij oz. po določenem obdobju potrebe po stanovanjih upadajo, to še ne pomeni, da ne bo treba izvajati številnih gradbenih del pri obstoječih stanovanjih za prilaganje (naj)starejšim osebam, energetsko sanacijo itd. Opozarjam torej na zelo previdno uporabo rezultatov, ki so predstavljeni v študiji.

6 VIRI IN LITERATURA

Belsky, E. S. (2009): Demographics, markets, and the future of housing demand. *Journal of Housing Research*, 18(2), str. 99–119.

Bongaarts, J., in Feeney, G. (1998): On the quantum and tempo of fertility. *Population & Development Review*, 24(2), str. 271–291.

Breidenbach, A. L. (2018): Constrained from leaving or comfortable at home? Young people's explanations for delayed home-leaving in 28 European countries. *International Journal of Comparative Sociology*, 59(4), str. 271–300.

European Commission (2024): *2024 Ageing Report. Economic and Budgetary Projections for the EU Member States (2022–2070)*. Dostopno na: https://economy-finance.ec.europa.eu/publications/2024-ageing-report-economic-and-budgetary-projections-eu-member-states-2022-2070_en (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Eurostat (2008): *Population projections EUROPOP2008 – Convergence scenario*.

Eurostat (2023a): *Assumptions for fertility rates by age and type of projection*.
https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/proj_23nanmig/default/table?lang=en&category=proj.proj_23n.

Eurostat (2023b): *Assumptions for net migration by age, sex and type of projection*. Dostopno na: https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/proj_23naasfr/default/table?lang=en&category=proj.proj_23n (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Eurostat (2023c): *Population projections EUROPOP2023*. Dostopno na:
https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/PROJ_23NP/default/table?lang=en (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Eurostat (2023d): *Projected life expectancy by age (in completed years), sex and type of projection*. Dostopno na:
https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/proj_23nalexp/default/table?lang=en&category=proj.proj_23n (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Eurostat (2025a): *Estimated average age of young people leaving the parental household by sex*. Dostopno na:
https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/YTH_DEMO_030__custom_16486339/default/table?lang=en&page=time:2022 (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Eurostat (2025b): *Life expectancy by age and sex*. Dostopno na:
https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/demo_mlexpec/default/table?lang=en&category=demo.demo_mor (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Lux, M., in Sunega, P. (2024): The impact of within-family housing assistance on the certainty of young people's (housing) aspirations in the Czech Republic, *YOUNG*, 2(2), str. 223–244

Malačič, J. (2006): *Demografija: Teorija, analiza, metode in modeli*. Ljubljana, Ekonomski fakulteta.

Mandic, S. (2008): Home-leaving and its structural determinants in Western and Eastern Europe: An exploratory study. *Housing Studies*, 23(4), str. 615–637.

Mulder, C. H., in Billari, F. C. (2010): Homeownership regimes and low fertility. *Housing Studies*, 25(4), str. 527–541.

OECD (2024): *Life expectancy*. Dostopno na: <https://data.oecd.org/healthstat/life-expectancy-at-birth.htm> (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Olshansky, S. J., Willcox, B. J., Demetrius, L., in Beltrán-Sánchez, H. (2024): Implausibility of radical life extension in humans in the twenty-first century. *Nature Aging*, 4(11), str. 1635–1642.

Dattani, S., Rodés-Guirao, L., Ritchie, H., Ortiz-Ospina, E., in Roser, M. (2019): *Life expectancy*. Dostopno na: <https://ourworldindata.org/life-expectancy> (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Sambt, J. (2021): Precenjenost presežne umrljivosti za Slovenijo v letu 2020 [Overestimated excess mortality for Slovenia in 2020]. V: Malačič, J., Osredkar, M. J., in Gams, M. (ur.): *Zbornik 24. mednarodne multikonference Informacijska družba – IS 2021*, zvezek F, str. 29–31. Ljubljana, Institut Jožef Stefan.

Sambt, J. (2024): Ko tempo sestavina v stopnji celotne rodnosti izzveni [When tempo component in the total fertility rate fades away]. V: Malačič, J., Osredkar, M. J., in Gams, M. (ur.): *Demografske in družinske analize: Zbornik 27. mednarodne multikonference Informacijska družba – IS 2024*, zvezek F, str. 77–80. Ljubljana, Institut Jožef Stefan.

Sambt, J., in Žilnik, I. (2011): Are we witnessing a new baby boom in Slovenia? V: Malačič, J., in Gams, M. (ur.): *Soočanje z demografskimi izvivi v Evropi: Zbornik 14. mednarodne multikonference Informacijska družba – IS 2011*, zvezek B, str. 25–28. Ljubljana, Institut Jožef Stefan.

Statistični urad Republike Slovenije (2025a): *Podatkovna baza SiStat. Družine po tipu družine, Slovenija, večletno*. Dostopno na: <https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/-/H135S.px> (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Statistični urad Republike Slovenije (2025b): *Podatkovna baza SiStat. Meddržavne selitve po spolu, Slovenija, letno*. Dostopno na: <https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/-/05N1002S.px> (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Statistični urad Republike Slovenije (2025c): *Podatkovna baza SiStat. Osnovni podatki o rojenih, Slovenija, letno*. Dostopno na: <https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/-/05J1002S.px> (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Statistični urad Republike Slovenije (2025d): *Podatkovna baza SiStat. Osnovni podatki o umrlih po spolu, Slovenija, letno*. Dostopno na: <https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/-/05L1002S.px> (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Statistični urad Republike Slovenije (2025e): *Podatkovna baza SiStat. Osnovni podatki o živorojenih, statistične regije, Slovenija, letno*. Dostopno na: <https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/-/05J2008S.px> (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Statistični urad Republike Slovenije (2025f): *Podatkovna baza SiStat. Prebivalstvo po starosti in spolu, Statistične regije, Slovenija, polletno*. Dostopno na: <https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/-/05C2001S.px> (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Statistični urad Republike Slovenije (2025g): *Podatkovna baza SiStat. Prebivalstvo po spolu in po starosti, občine in naselja, Slovenija, letno*. Dostopno na:
<https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/-/05C5003S.px> (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Statistični urad Republike Slovenije (2025h): *Podatkovna baza SiStat. Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu po spolu, statistične regije, Slovenija, letno*. Dostopno na:
<https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/-/05L4010S.px/table/tableViewLayout2/> (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Statistični urad Republike Slovenije (2025i): *Podatkovna baza SiStat. Selitveno gibanje prebivalstva, statistične regije, Slovenija, letno*. Dostopno na: <https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/-/05I2004S.px> (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Statistični urad Republike Slovenije (2025j): *Podatkovna baza SiStat. Starostno specifične stopnje splošne rodnosti, kohezijski regiji, Slovenija, letno*. Dostopno na:
<https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/-/05J1006S.px> (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

United Nations (2024): *World Population Prospects 2024*. Dostopno na:
<https://www.un.org/development/desa/pd/world-population-prospects-2024> (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

United Nations (2025): *Headship rate method*. Dostopno na:
<https://www.un.org/en/development/desa/population/publications/pdf/manuals/economy/manual7/chapter4.pdf> (sneto 16. 12. 2024–31. 5. 2025).

Vertot, N. (2009): *Prebivalstvo Slovenije danes in jutri, 2008–2060: Projekcije prebivalstva EUROPOP2008 za Slovenijo*. Ljubljana, Statistični urad Republike Slovenije.