

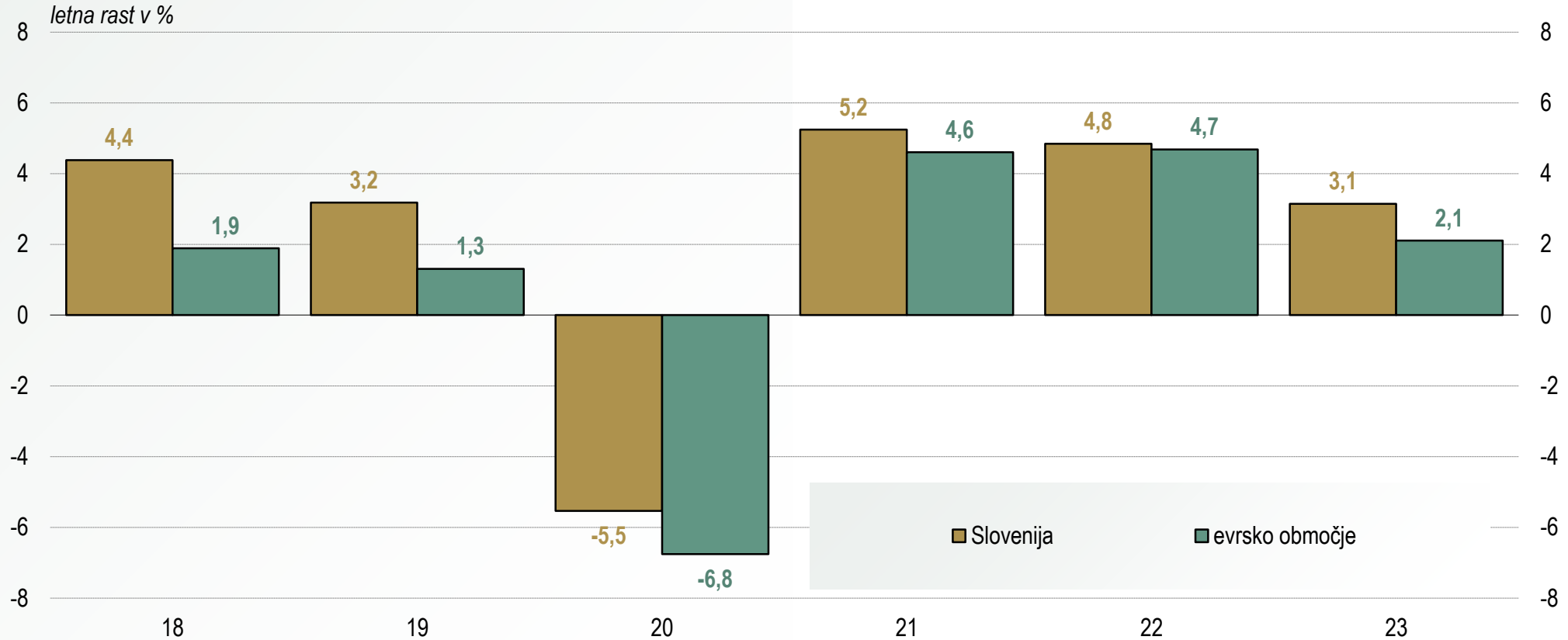
Napovedi makroekonomskih gibanj v Sloveniji

Novinarska konferenca

Napovedi temeljijo na podatkih in informacijah, dostopnih do 26. maja 2021.

Gospodarska rast v Sloveniji in evrskem območju

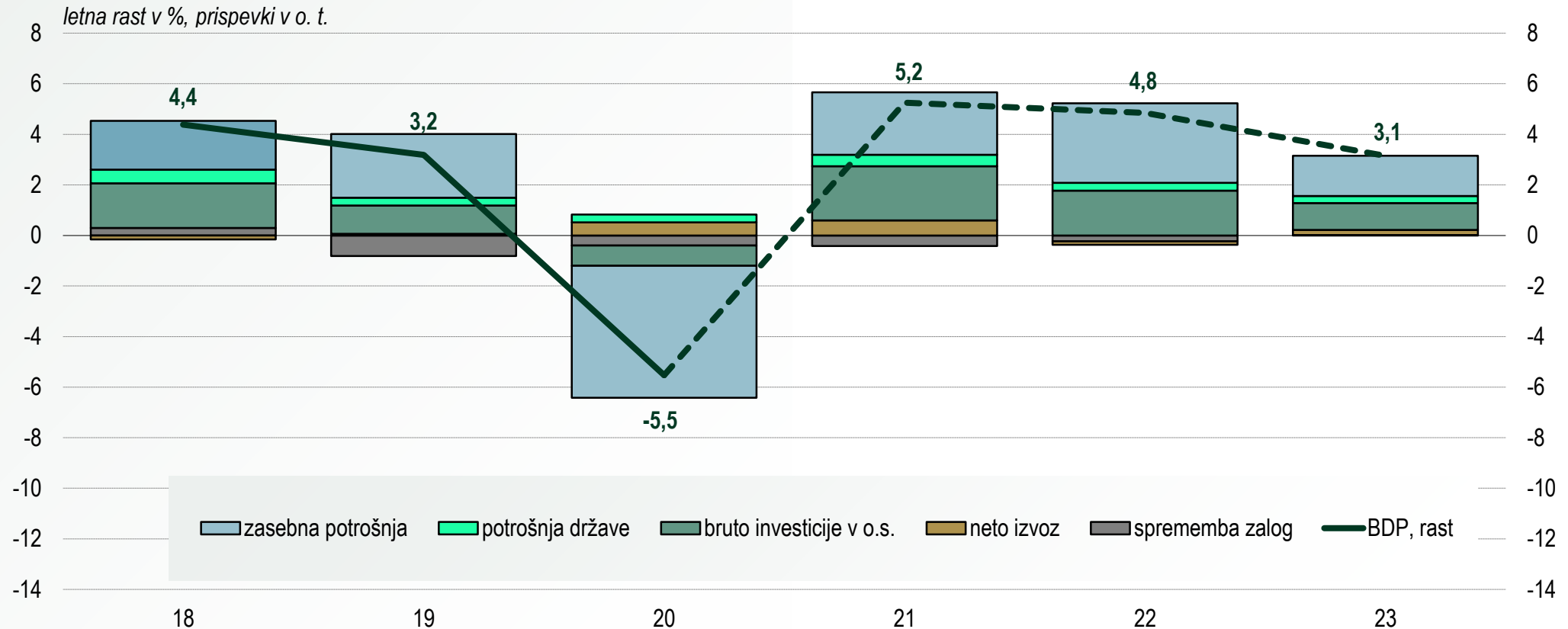
Napovedi rasti BDP v Sloveniji in evrskem območju



Vir: SURS, Eurostat, napovedi Evrosistema/ECB in Banke Slovenije.

Razčlenitev rasti BDP

Napovedi prispevkov komponent trošenja k rasti BDP

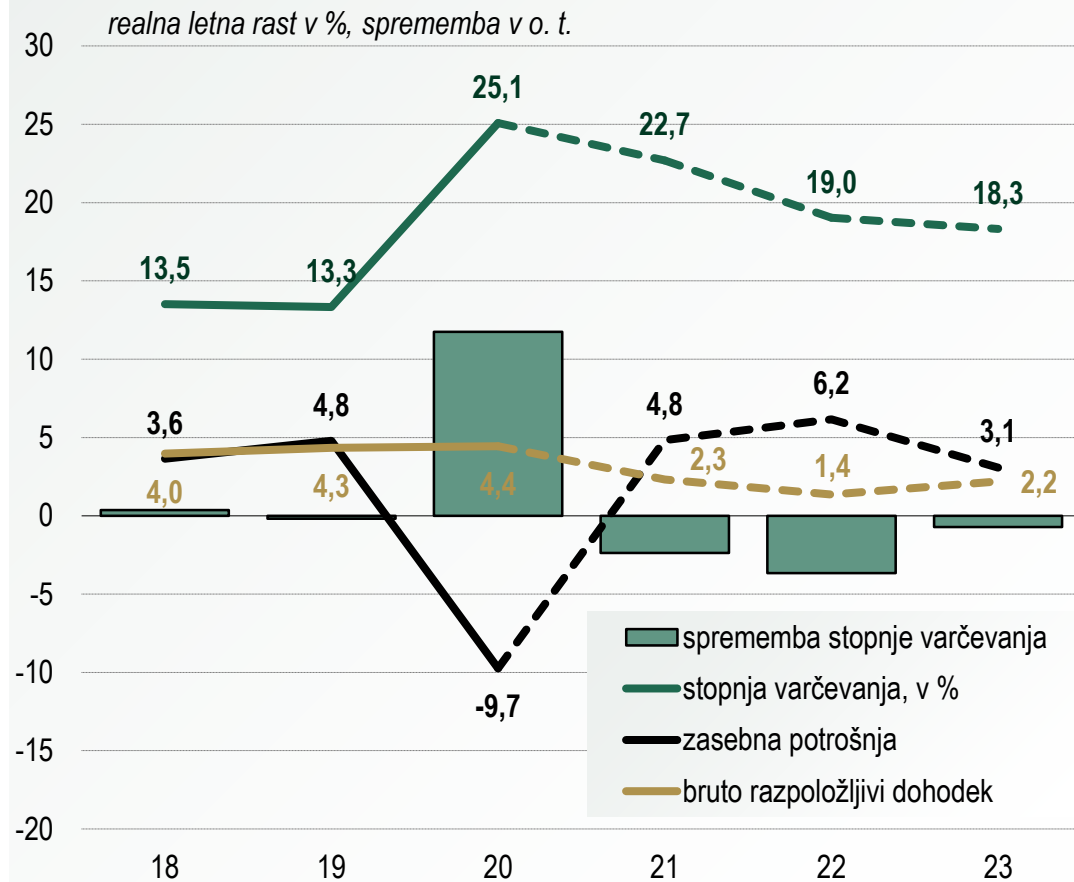


Opomba: Zaradi zaokroževanja se lahko seštevki komponent razlikujejo od agregatnih vrednosti.

Vir: SURS, napovedi Banke Slovenije.

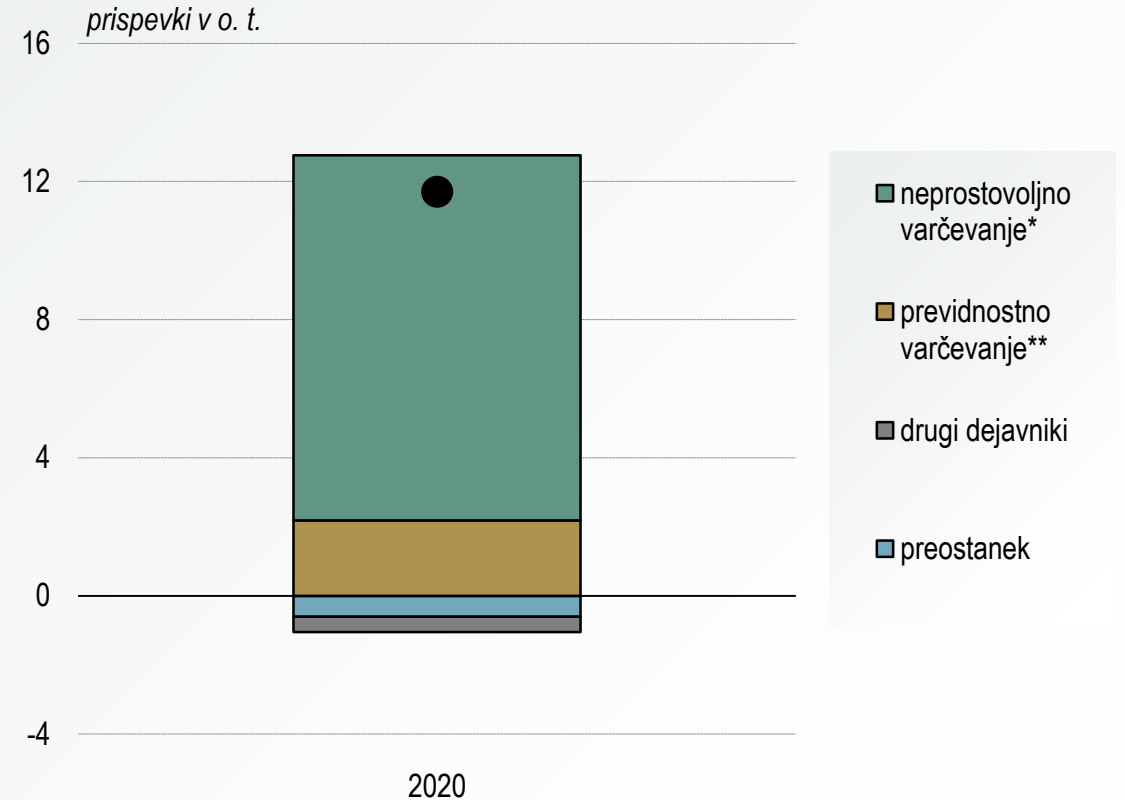
Zasebna potrošnja in varčevanje

Napovedi rasti zasebne potrošnje, razpoložljivega dohodka in varčevanja gospodinjstev



Vir: SURS, Eurostat, preračuni in napovedi Banke Slovenije.

Varčevanje gospodinjstev v 2020

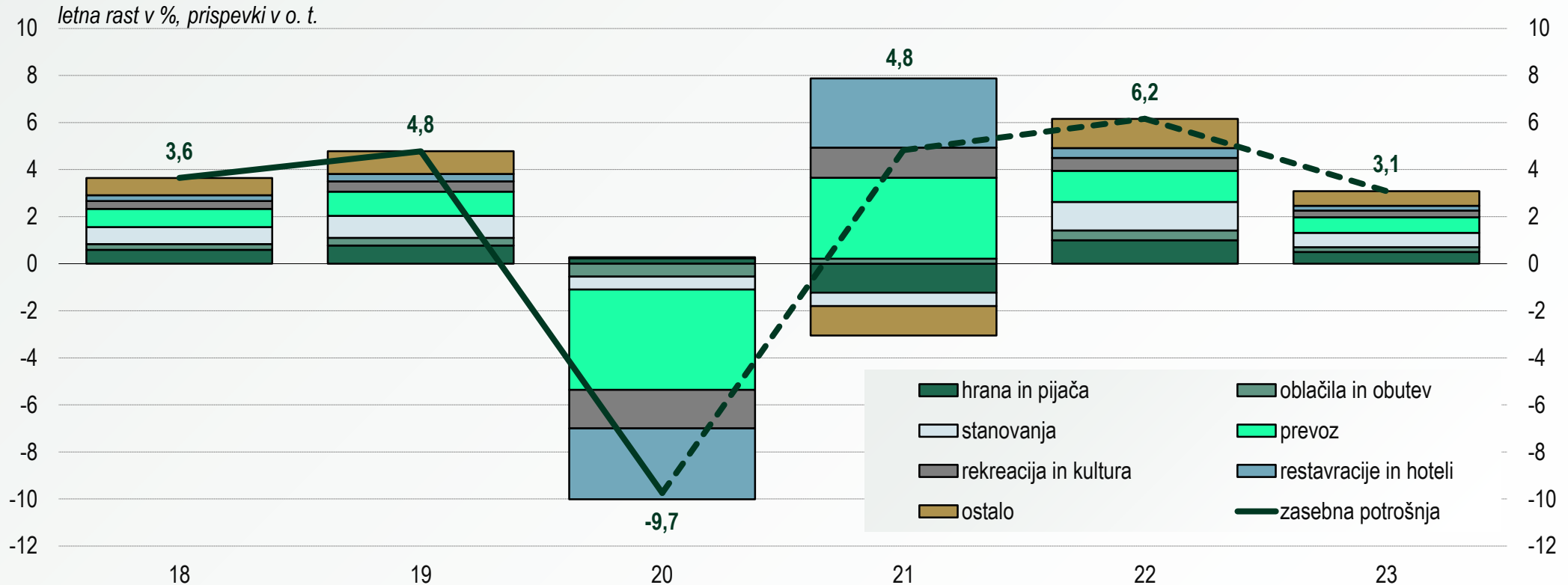


Opomba: Graf kaže odstopanje od dolgoročnega povprečja (13,2 %). *Na podlagi indeksa mobilnosti. **Na podlagi pričakovane brezposelnosti.

Vir: SURS, Google Mobility, ocene in napovedi Banke Slovenije

Razčlenitev rasti zasebne potrošnje

Napovedi prispevkov skupin blaga in storitev k rasti zasebne potrošnje

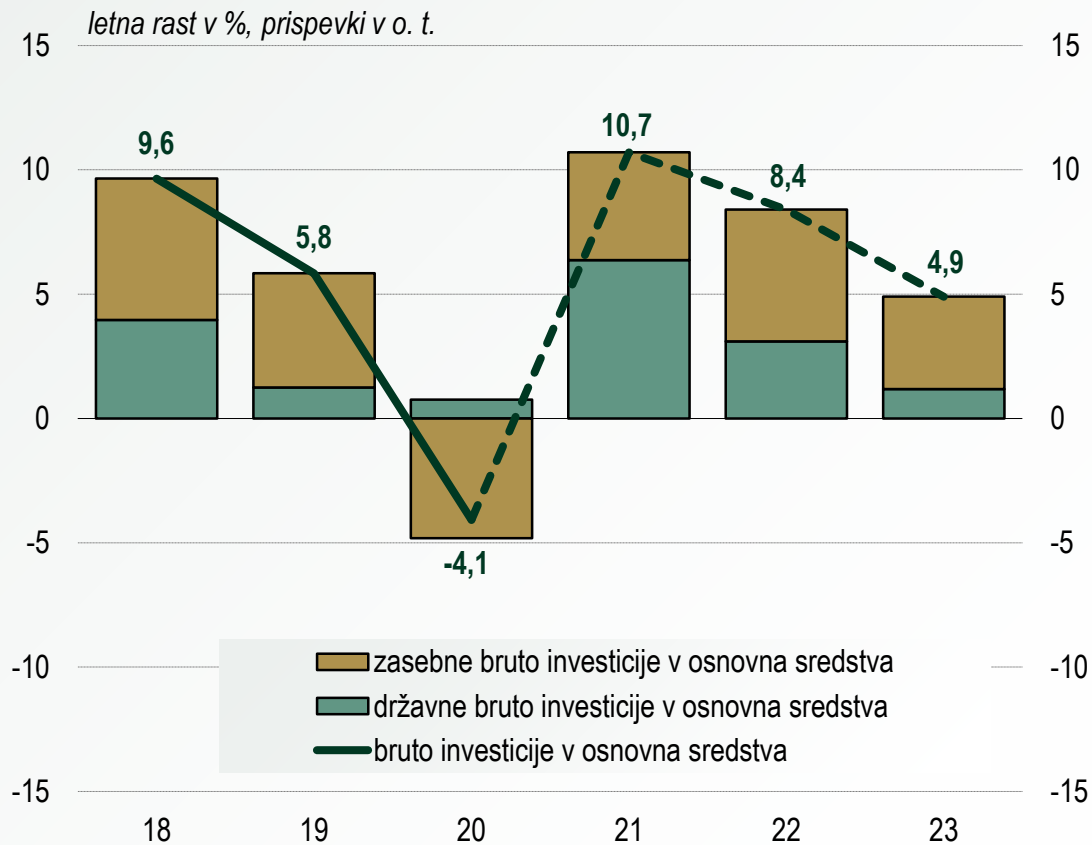


Opomba: Zaradi zaokroževanja se lahko seštevki komponent razlikujejo od agregatnih vrednosti. Komponenta "stanovanja" vključuje najemnine, tekoče stroške in vzdrževanje ter nakupe gospodinjske opreme in pohištva.

Vir: SURS, preračuni in napovedi Banke Slovenije.

Investicije

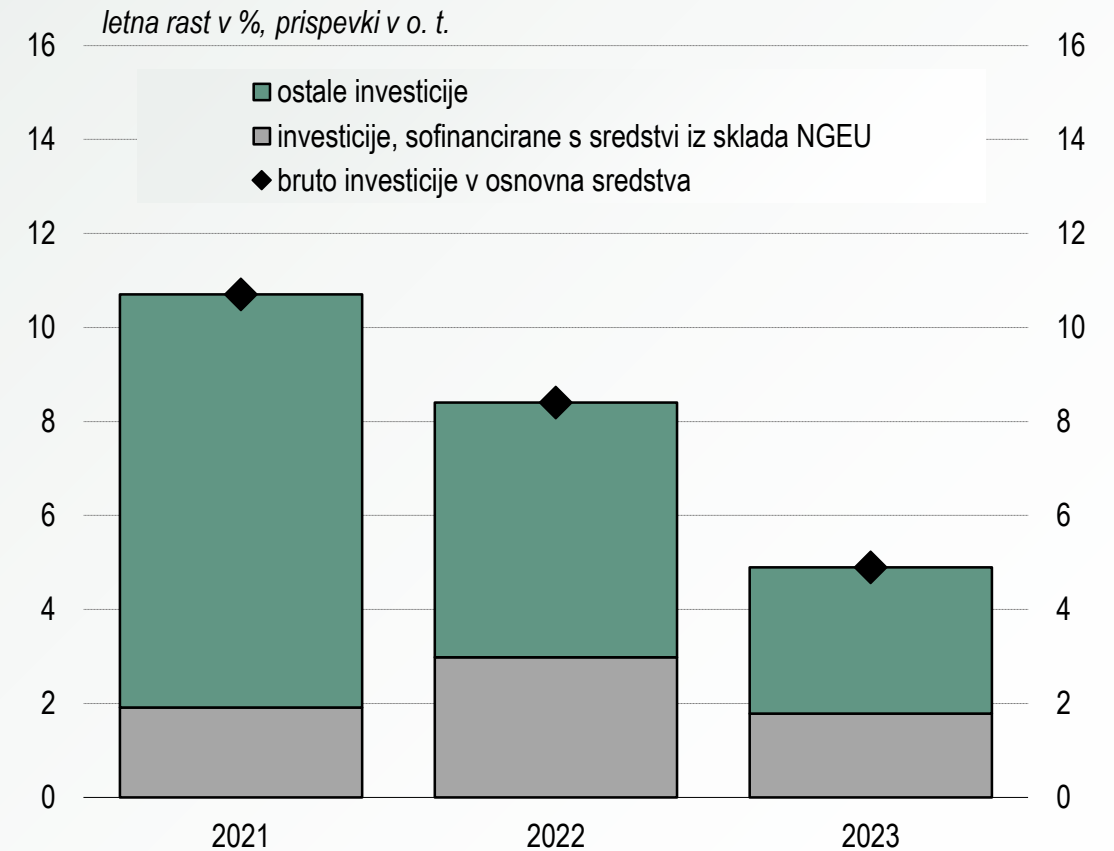
Napovedi prispevkov komponent k rasti bruto investicij v osnovna sredstva



Opomba: Zaradi zaokroževanja se lahko seštevki komponent razlikujejo od agregatnih vrednosti.

Vir: SURS, ocene in napovedi Banke Slovenije.

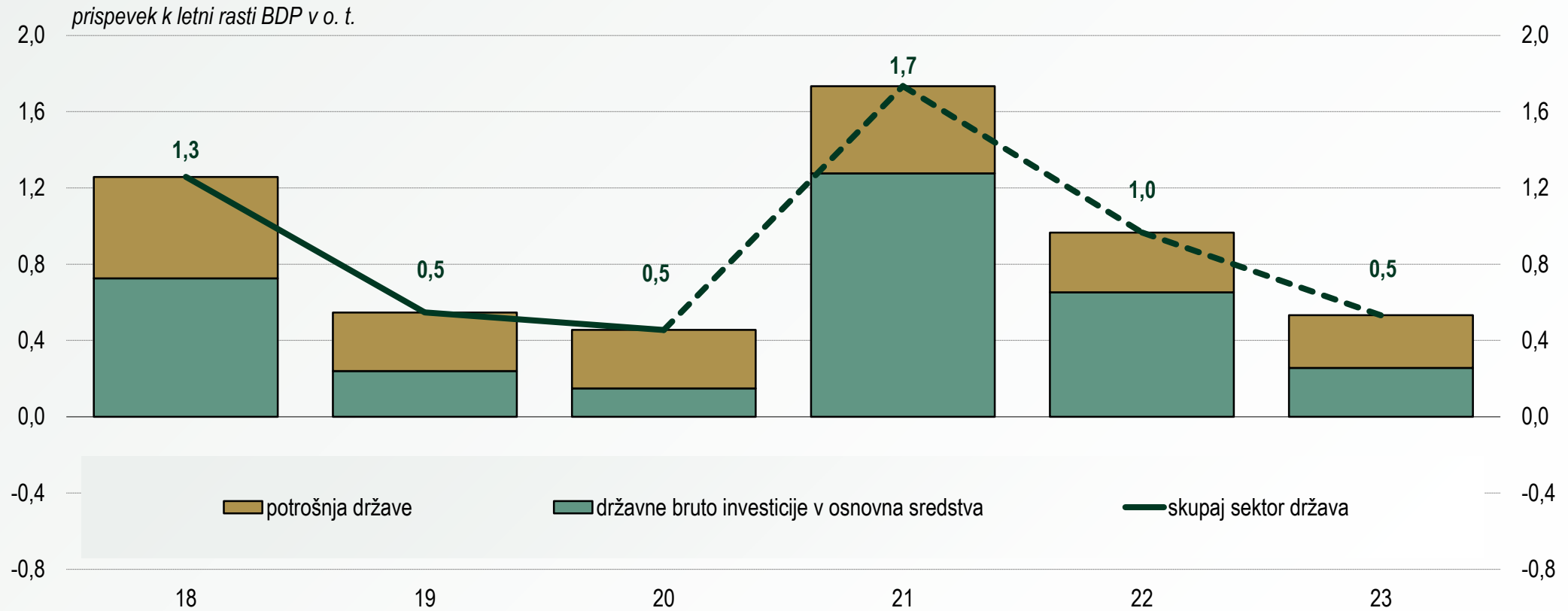
Prispevek rasti investicij, sofinanciranih s sredstvi iz sklada "Naslednja generacija EU" (NGEU), v letih 2021–2023



Opomba: Zaradi zaokroževanja se lahko seštevki komponent razlikujejo od agregatnih vrednosti.

Vir: SURS, MF, SVRK, ocene in napovedi Banke Slovenije.

Napovedi prispevka državnih komponent k realni rasti BDP

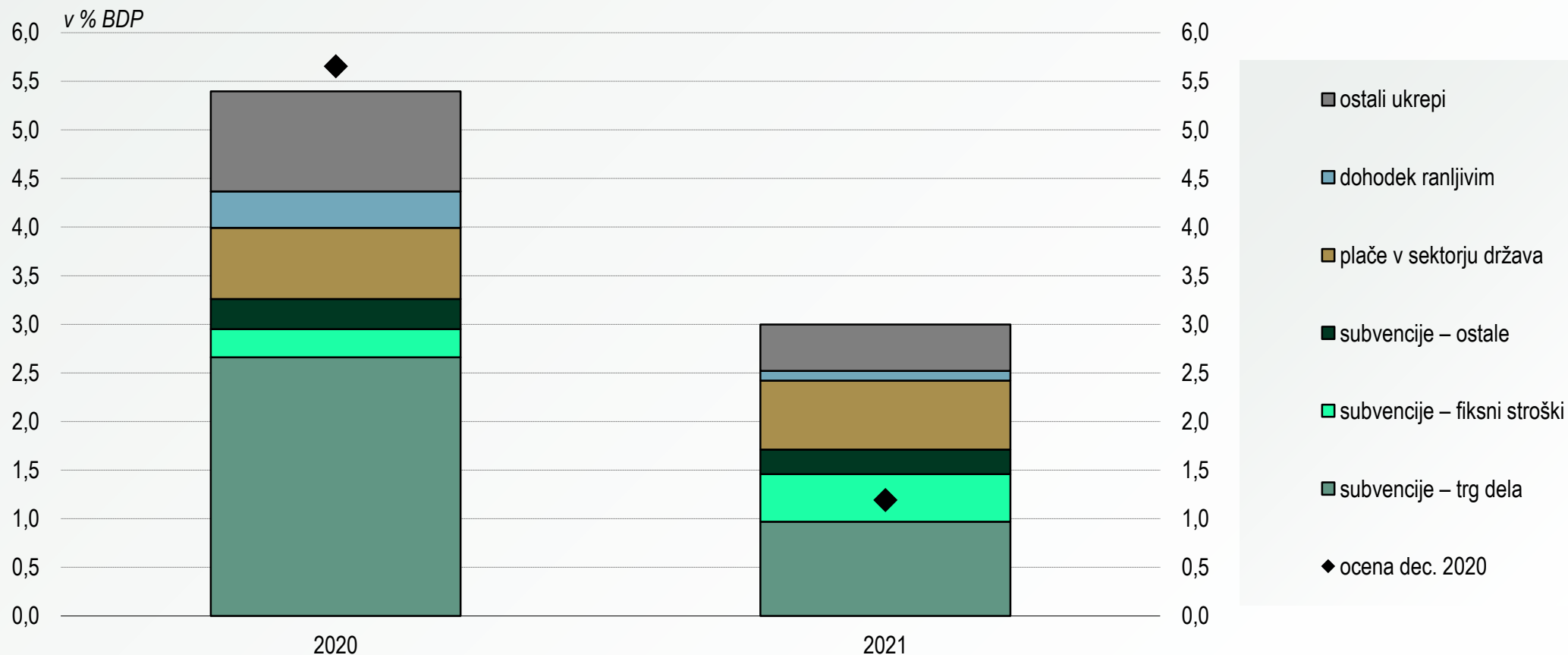


Opomba: Zaradi zaokroževanja se lahko seštevki komponent razlikujejo od agregatnih vrednosti.

Vir: SURS, napovedi Banke Slovenije.

Fiskalni ukrepi za blažitev posledic epidemije COVID-19

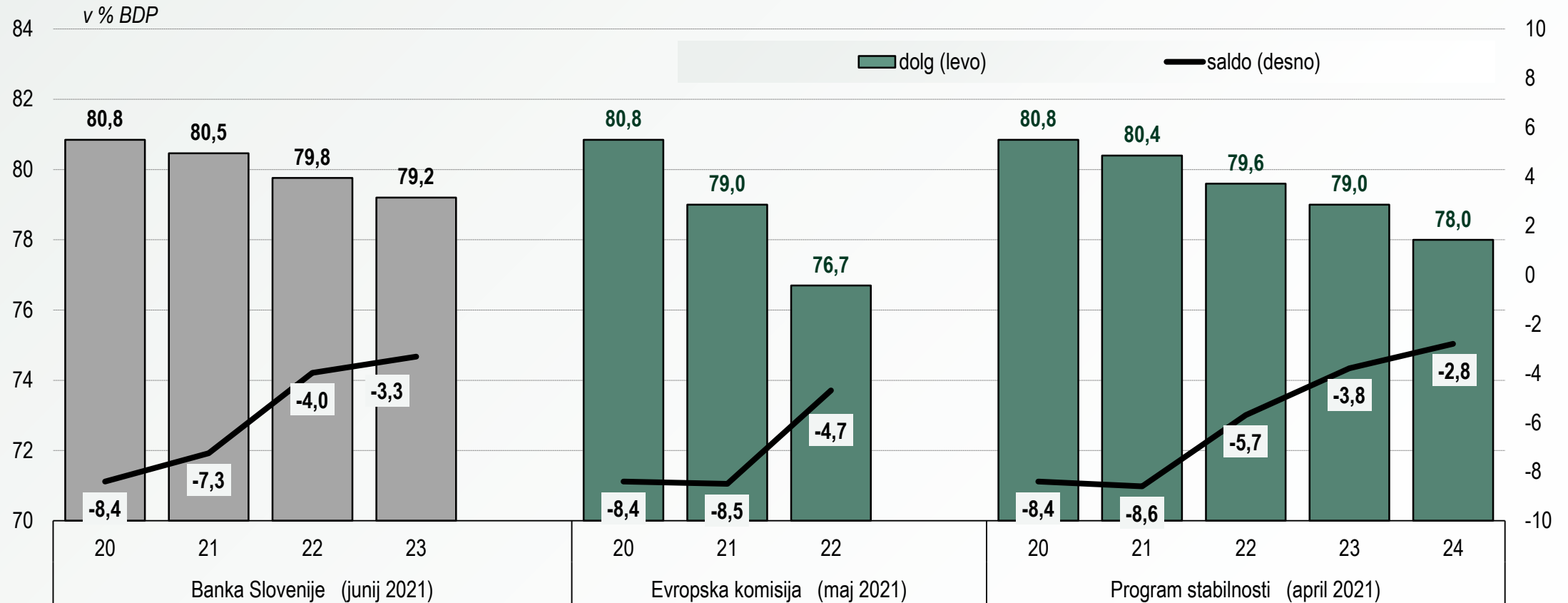
Ocena obsega izdatkov države za blaženje epidemije COVID-19



Vir: Banka Slovenije.

Saldo in dolg države

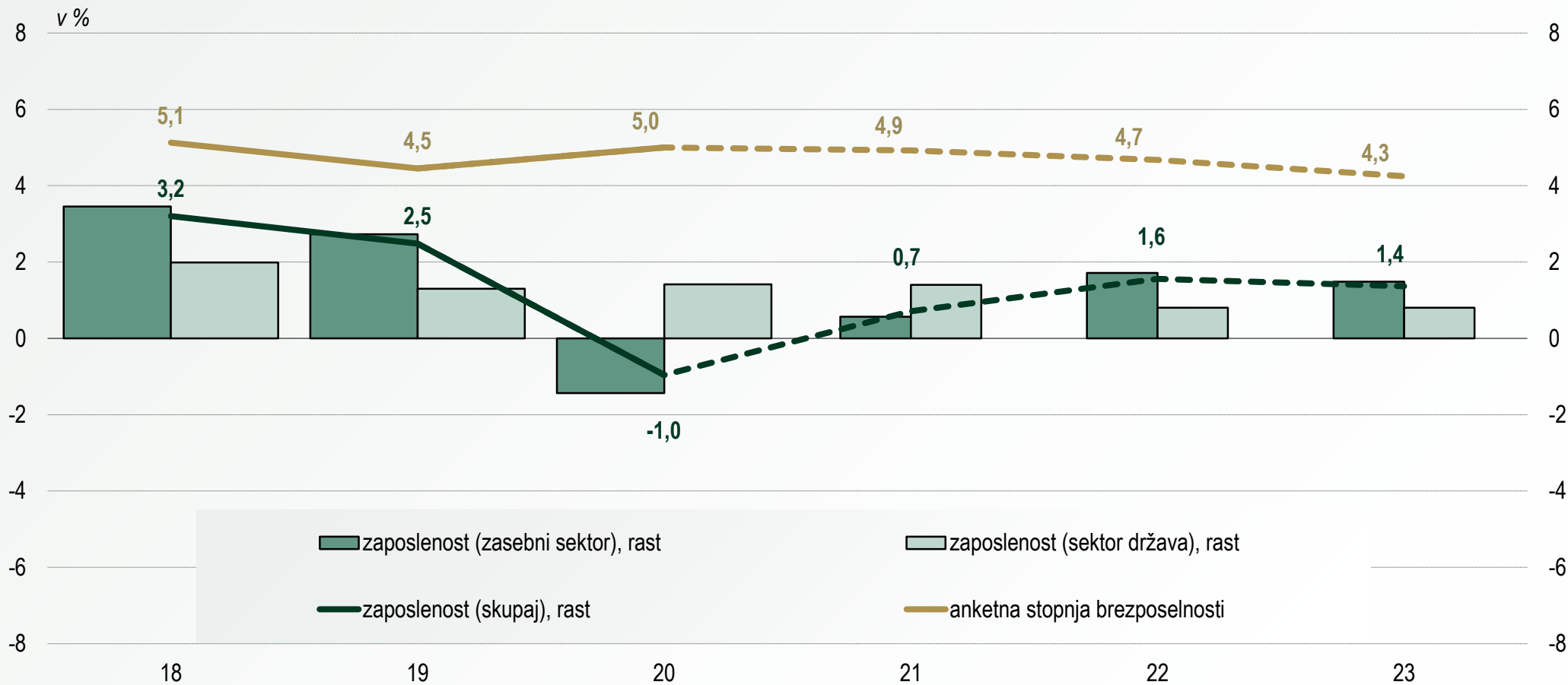
Napovedi salda in dolga države v Sloveniji



Vir: SURS, MF (Program stabilnosti), Evropska komisija, napovedi Banke Slovenije.

Zaposlenost in brezposelnost

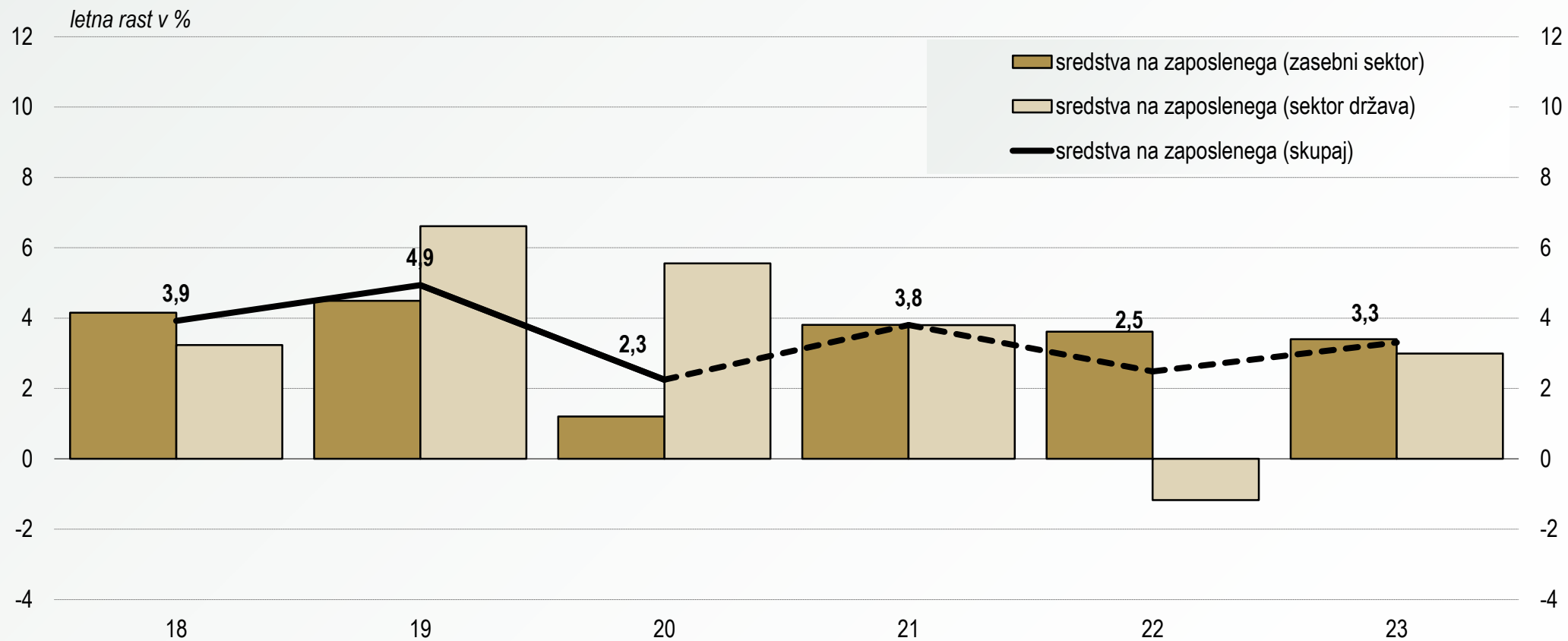
Zaposlenost in brezposelnost



Vir: SURS, napovedi Banke Slovenije.

Rast plač

Napovedi nominalne rasti povprečne plače

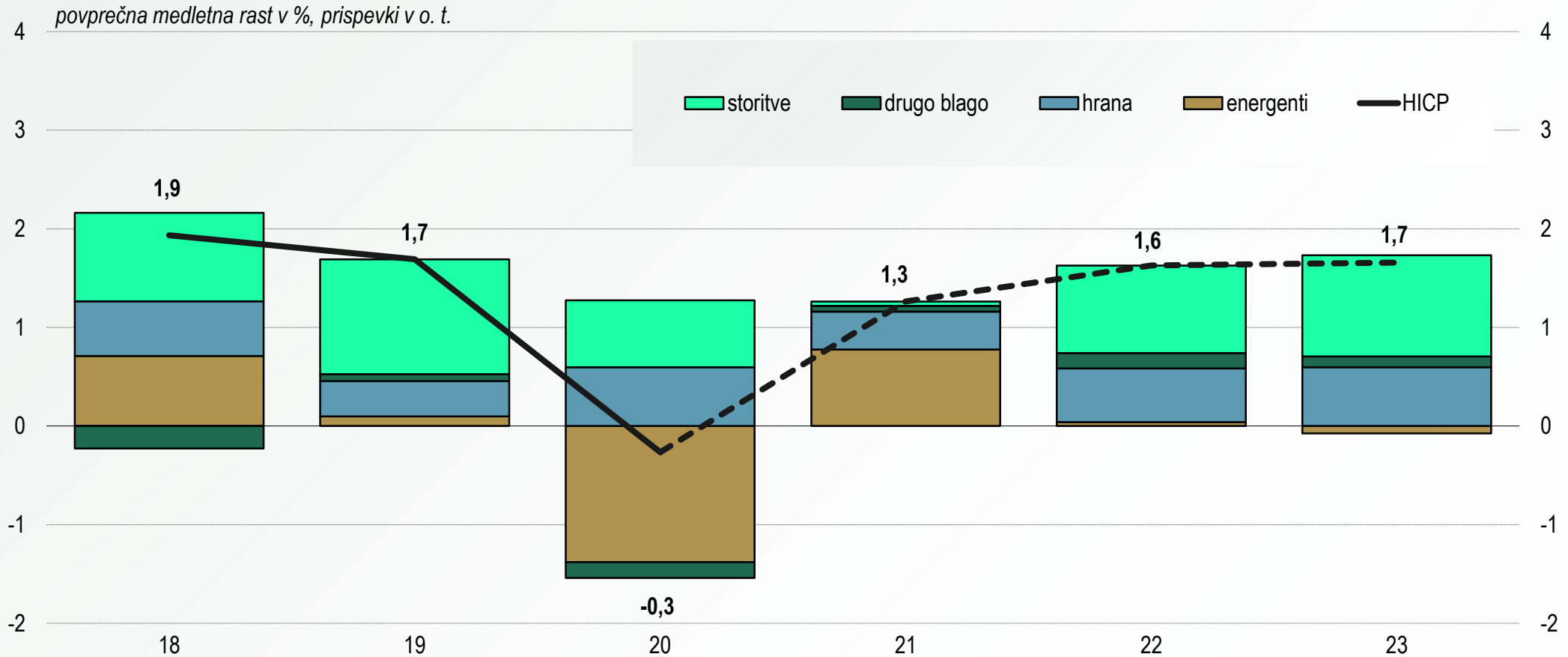


Opomba: Povprečna plača je izračunana kot vrednost sredstev za zaposlene na zaposlenega na podlagi podatkov nacionalnih računov.

Vir: SURS, napovedi Banke Slovenije.

Rast cen življenjskih potrebščin

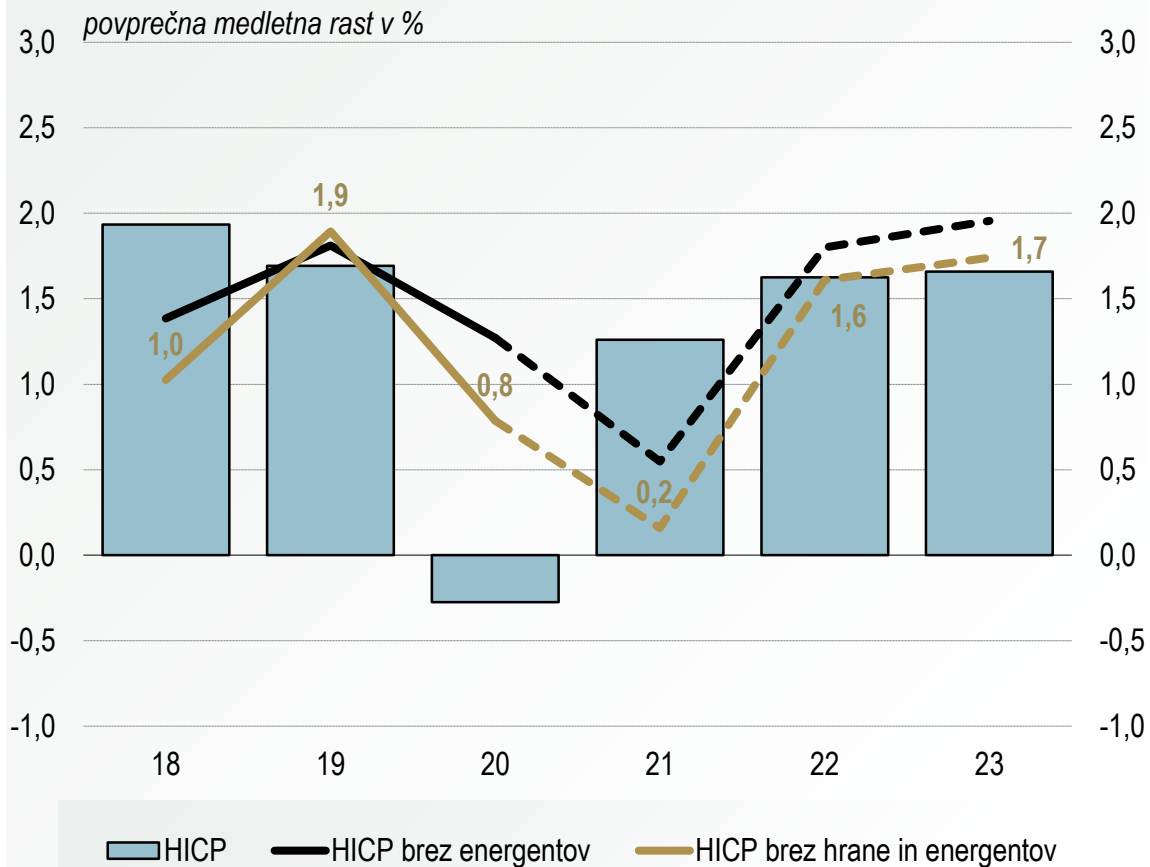
Napovedi prispevkov komponent k inflaciji



Vir: SURS, Eurostat, napovedi Banke Slovenije.

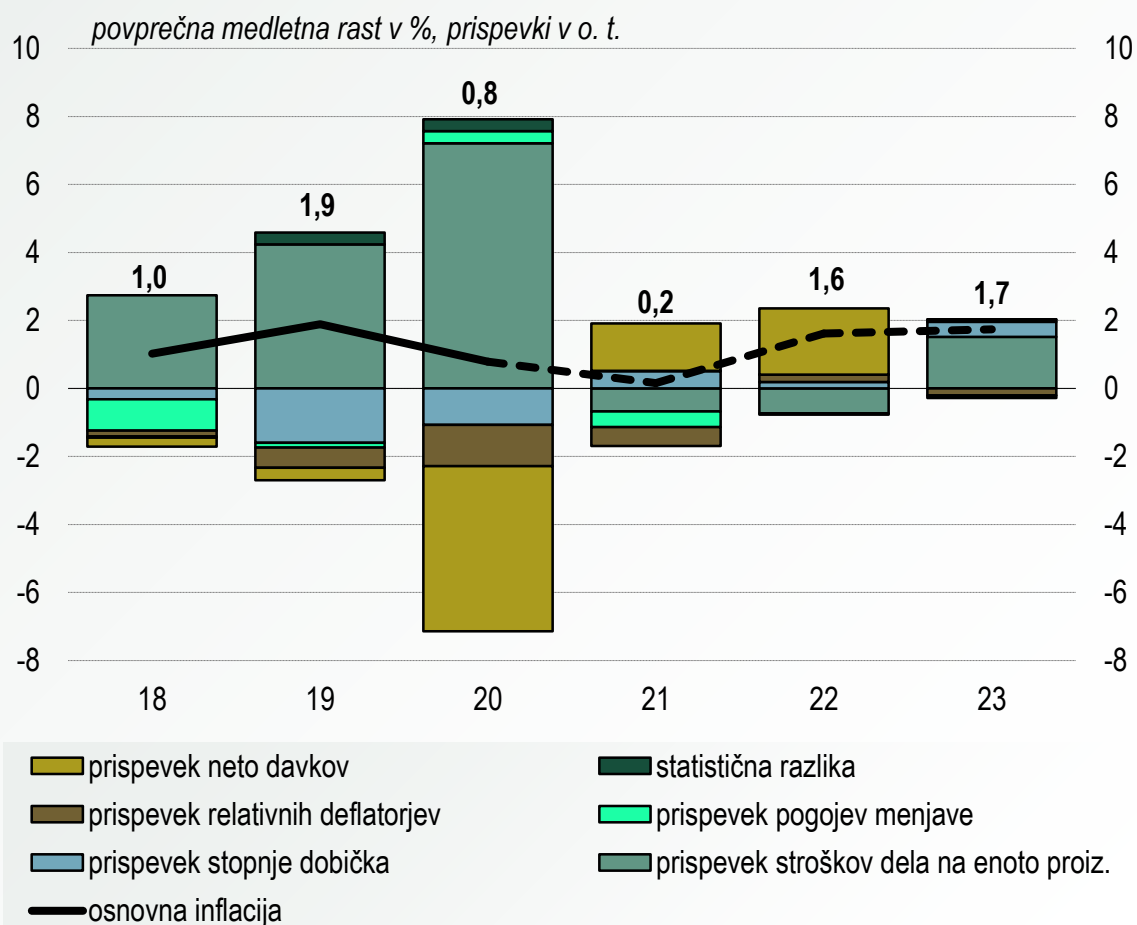
Rast cen življenjskih potrebščin

HICP in osnovna inflacija



Vir: SURS, Eurostat, napovedi Banke Slovenije.

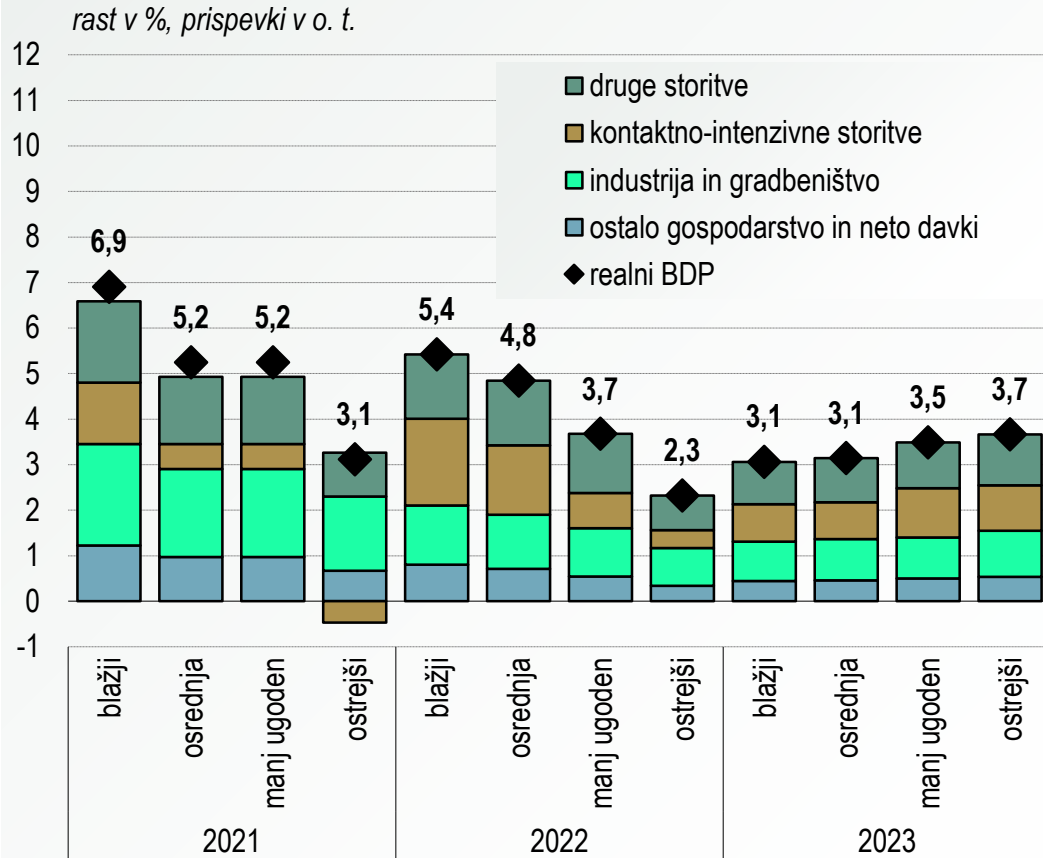
Razčlenitev osnovne inflacije



Vir: SURS, preračuni in napovedi Banke Slovenije.

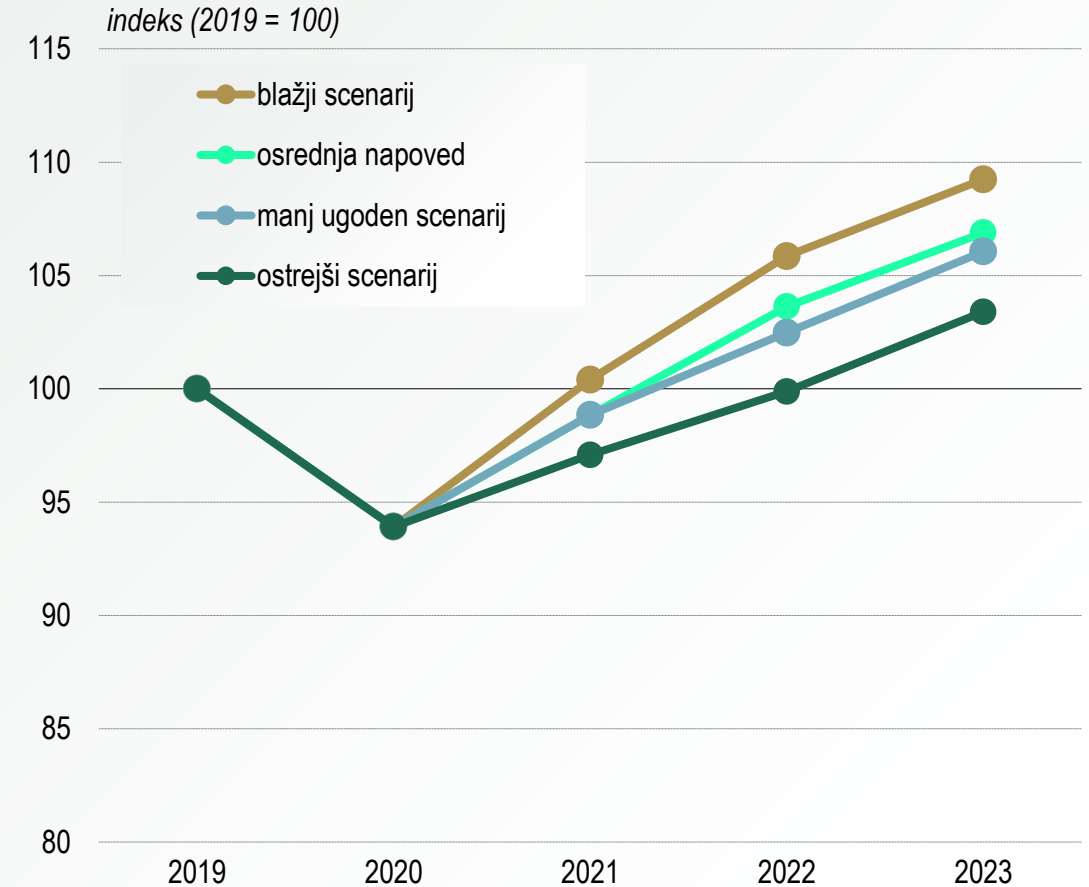
Alternativni scenariji gospodarskih gibanj

Razčlenitev rasti BDP v obdobju napovedi po scenarijih



Opomba: Zaradi zaokroževanja se lahko seštevki komponent razlikujejo od agregatnih vrednosti.
Vir: Napovedi in ocene Banke Slovenije.

Raven BDP v obdobju napovedi po scenarijih



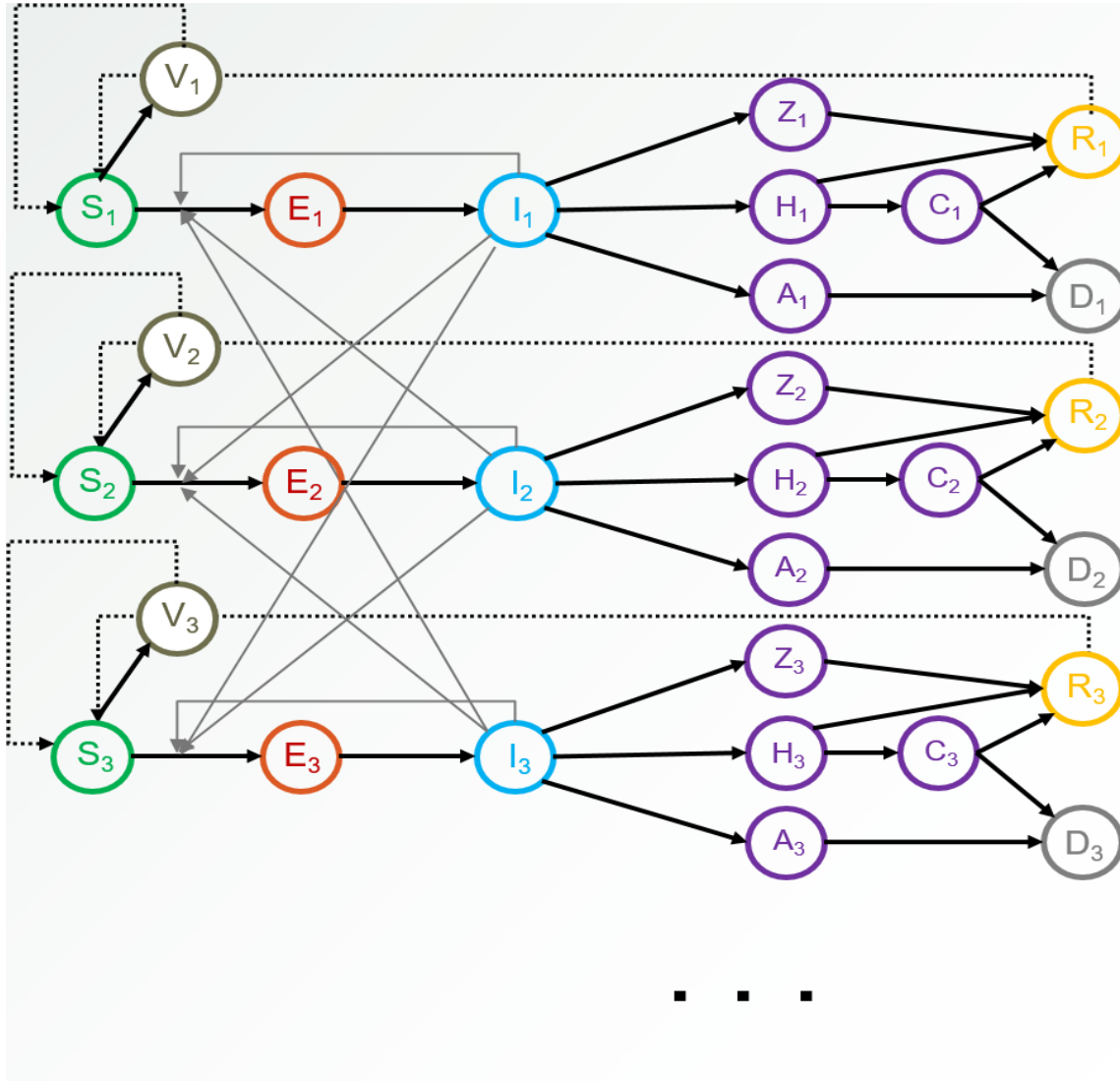
Vir: SURS, napovedi in ocene Banke Slovenije.

Epidemiološki scenariji

izr. prof. dr. Janez Žibert, Zdravstvena fakulteta UL

Epidemiološki scenariji temeljijo na podatkih in informacijah, dostopnih do 6. maja 2021. Alternativni scenariji niso del skupnega procesa priprave makroekonomskih napovedi v okviru Evrosistema.

Epidemiološki model SEIR C19SI, V2.0



Značilnosti modela:

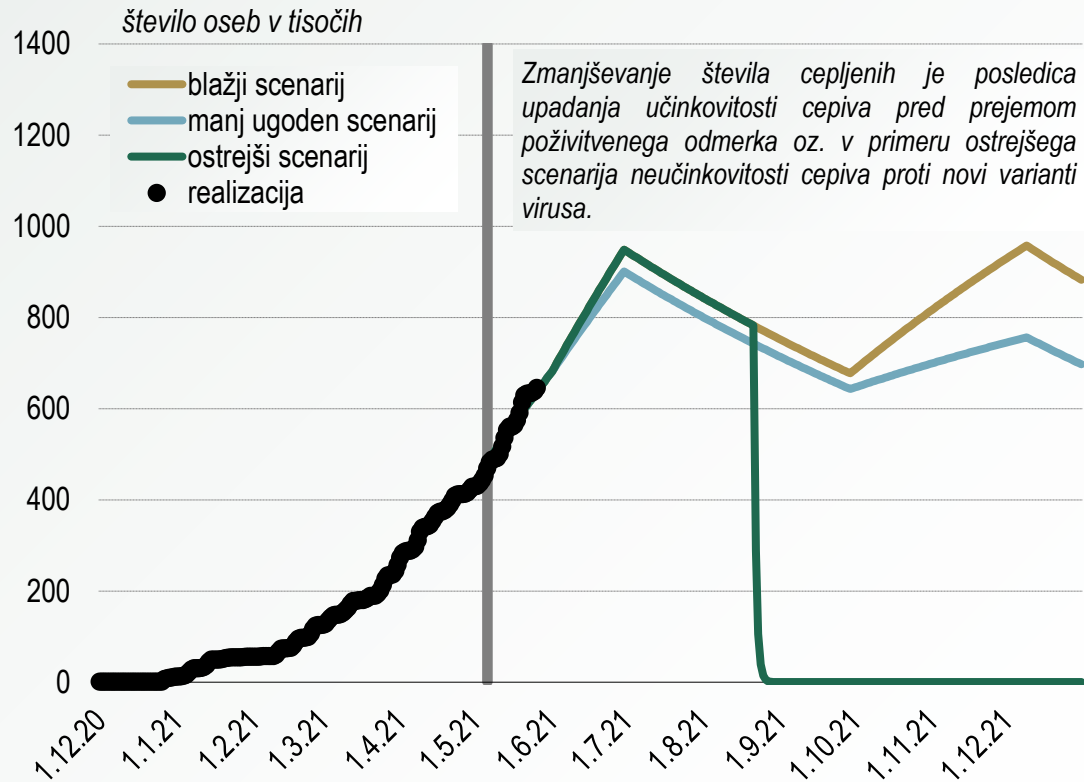
- epidemiološki oddelčni model tipa SEIR,
- dodani oddelki za načine zdravljenja (bolnišnično, intenzivno, asimptomatsko, ...),
- dodani oddelki za cepljene,
- upoštevana povratna doba,
- možno modeliranje 5 heterogenih skupin (npr. starostne skupine),
- kalibriran za Slovenijo na podatkih [COVID-19-sledilnik.org](https://www.covid-19-sledilnik.org).

Uporaba modela:

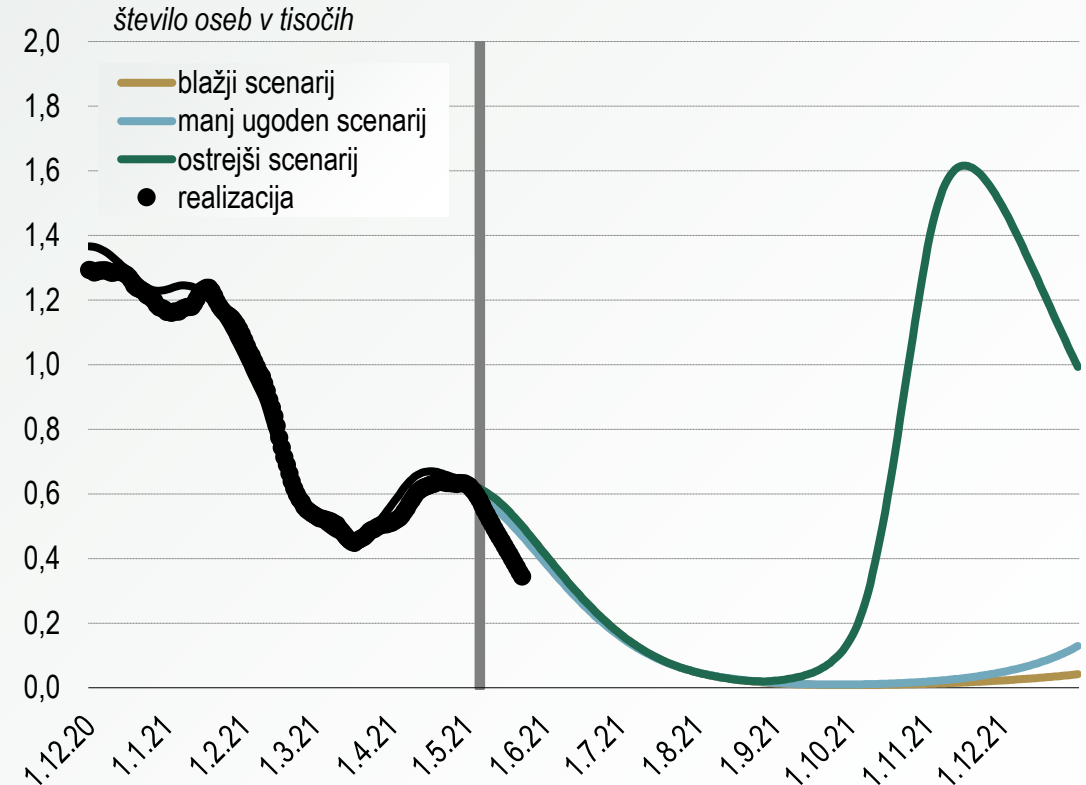
- vsakodnevno napovedovanje na COVID-19 sledilnik,
- modeliranje različnih možnih potekov epidemije.

Alternativni epidemiološki scenariji

Število cepljenih po različnih scenarijih



Število hospitaliziranih po različnih scenarijih



Opomba: Presečni datum za pripravo scenarijev je 6. 5. 2021.

Vir: Scenariji, pripravljene z razširjenim epidemiološkim modelom SEIR C19SI, V2.0, na podlagi COVID-19-sledilnik.org podatkov s strani izr. prof. dr. Janeza Žiberta, Zdravstvena fakulteta Univerze v Ljubljani, COVID-19-sledilnik.org.

Napovedi makroekonomskih gibanj v Sloveniji

Novinarska konferenca

Napovedi temeljijo na podatkih in informacijah, dostopnih do 26. maja 2021.