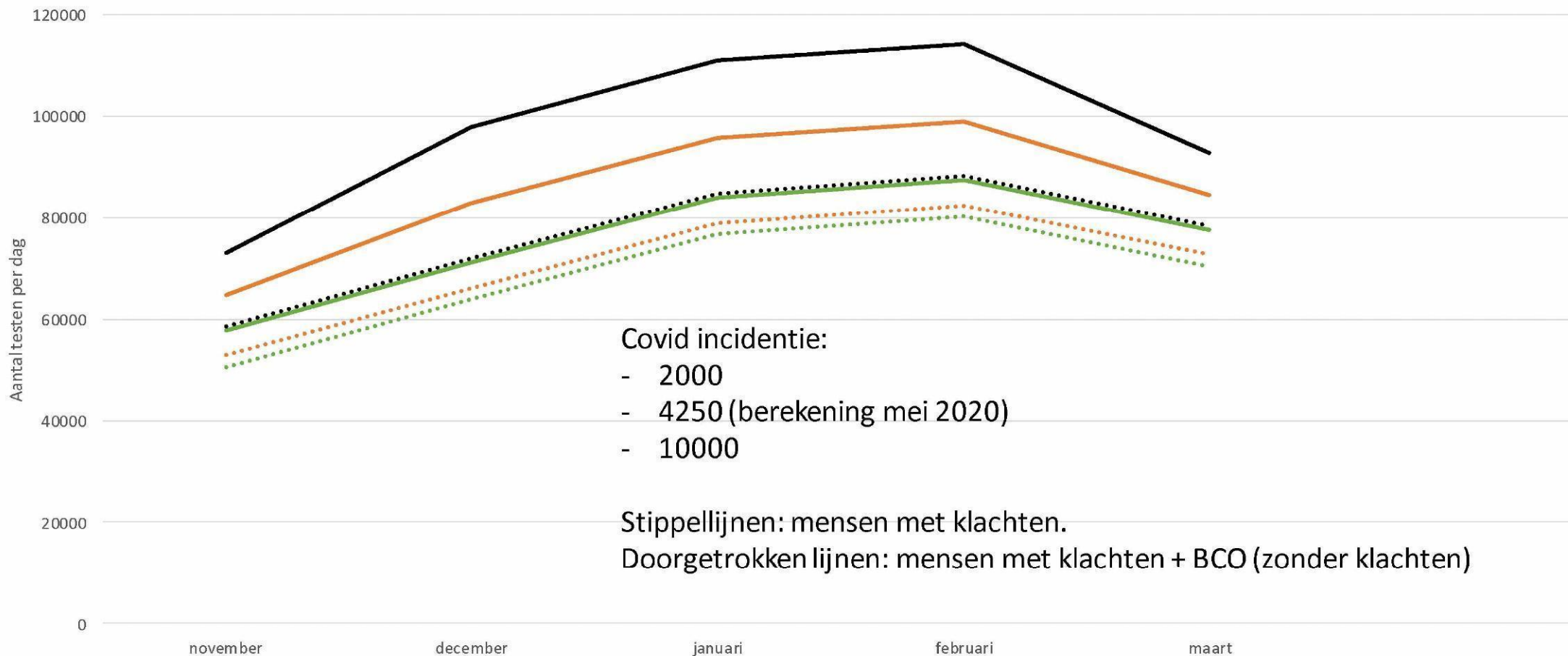


Testvraag

LCT 30 sept

Vraagprognose Q4 2021 t/m Q1 2022



Covid incidentie:

- 2000
- 4250 (berekening mei 2020)
- 10000

Stippellijnen: mensen met klachten.

Doorgetrokken lijnen: mensen met klachten + BCO (zonder klachten)

..... LWI waakzaam scenario

..... LWI zorgzaam scenario

..... LWI ernstig scenario

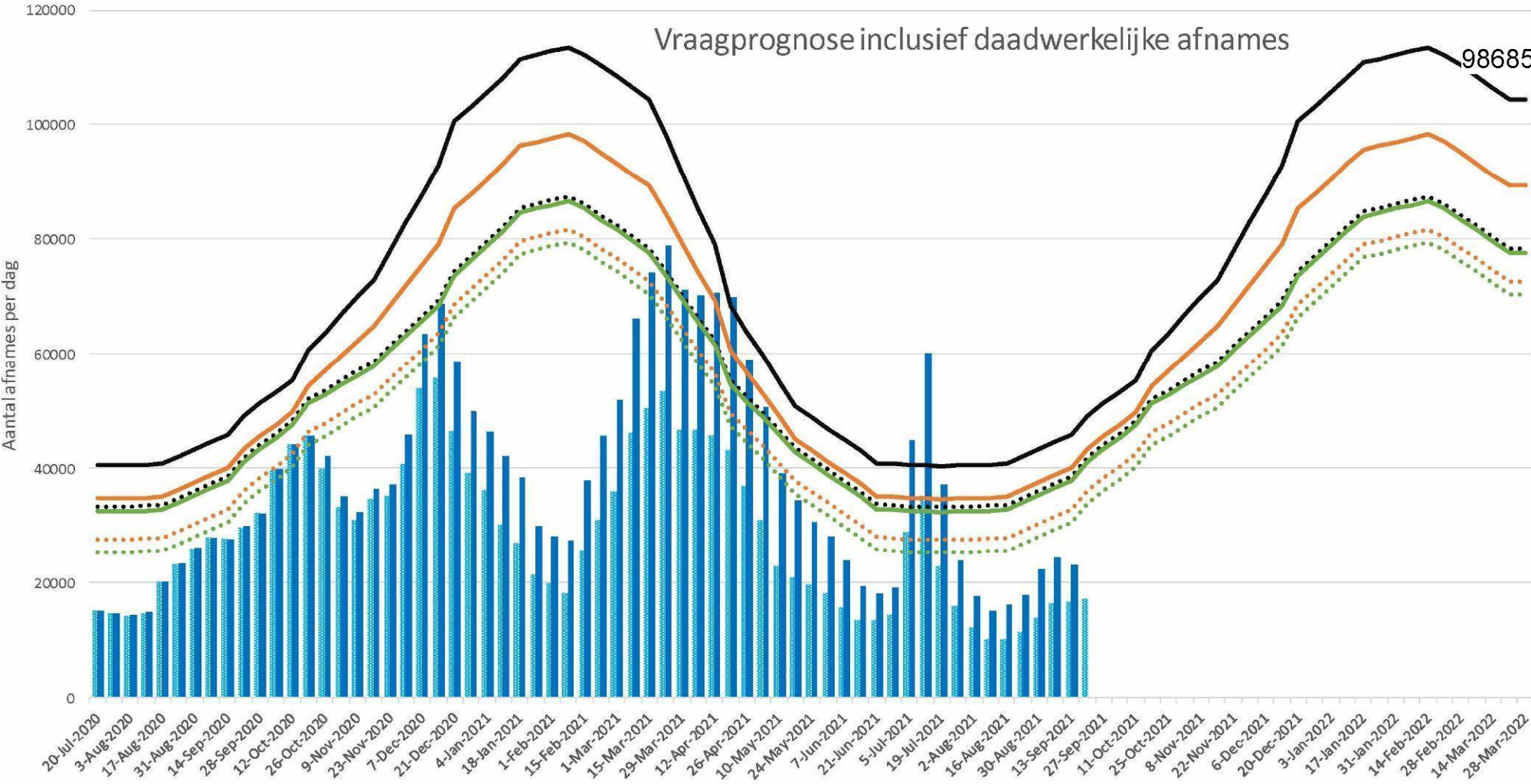
..... LWI waakzaam scenario + overige asymptomaten + BCO waakzaam scenario

..... LWI zorgzaam scenario + overige asymptomaten + BCO zorgzaam scenario

..... LWI ernstig scenario + overige asymptomaten + BCO ernstig scenario

Vraagprognose inclusief daadwerkelijke afnames

986857



- Aantal afnames van personen met klachten
- Totaal aantal afnames (klachten + geen klachten, excl klinisch)
- LWI + COVID-19 incidentie van 4250
- LWI + COVID-19 incidentie van 10.000
- LWI 2000 + overige asymptomaten + BCO stabiele incidentie
- LWI 4250+ overige asymptomaten + BCO oplopende incidentie
- LWI 10.000 + overige asymptomaten + BCO ernstig oplopende incidentie

Effect zelftesten en vaccinatie op testvraag bij GGD

(gegevens GU van ronde 15, 8-12 sept)

- Afgelopen periode: Minder mensen naar de GGD door zelftesten (verschuiving van GGD naar zelftesten, ook bij kinderen)
- Afgelopen periode gaven gevaccineerden vaker aan zich niet te laten testen bij klachten. Echter, gevaccineerden laten zich vaker testen dan niet gevaccineerden.

Vraag aan RT: is dit aanleiding om de testvraagprognose te verlagen?

- Denken we dat deze trend wel of niet doorzet bij hogere Covid incidentie?
- Kunnen we dit effect dan kwantificeren?

Keuze voor testcapaciteit is aan beleid

Bevestigd door RT, 28 sept

- Afgelopen winter heeft VWS gekozen voor veel overcapaciteit.
- RT heeft eerder geadviseerd dat er altijd voldoende testcapaciteit moet zijn. ***Bevestigd in RT van 28 sept.***
- Gedragsunit geeft aan dat het belangrijk is dat het netwerk van teststraten fijnmazig blijft. ***Bevestigd in RT van 28 sept***

- Vragen VWS/GGD over testbeleid
 - Waarom geen scenario waarbij alleen ongevaccineerden moeten testen bij klachten?
 - Waarom geen scenario waarbij eerst een zelftest geadviseerd wordt?

RT 28 sept.: Dit zijn vragen voor OMT. Zou grote impact hebben op testvraag.

Discussie in het RIVM Respons Team, 28 sept 2021⁹⁸⁶⁸⁵⁷

Randvoorwaarden

- Voldoende testcapaciteit, ook om pieken op te vangen, is belangrijk. Afgelopen jaar waren er periodes van tekorten aan testcapaciteit. Dat was niet wenselijk.
- Het is belangrijk om het netwerk van teststraten toegankelijk en daarom fijnmazig te houden.

Factoren die de testvraag kunnen beïnvloeden

- Afgelopen periode is er een verschuiving gezien van testen bij de GGD naar zelftesten. Of die trend doorzet bij een hogere Covid-19 incidentie is niet te voorspellen. Een eventueel effect is ook niet te kwantificeren.
- Tijdens de 'disco piek' werden er ook veel zelftesten gedaan. 40% van de pos testen – tot 4000 van de 10.000 positieve testen - kwam toen voort uit de confirmatie van een zelftest. In de afgelopen ronde van het gedragsonderzoek gaf 1% van de mensen die een zelftest deed aan dat die positief was.
- Verder openen van de samenleving zal leiden tot meer LWI. Sommige virologen denken dat het ook een relatief ernstig LWI jaar zou kunnen worden. Er zitten hoge LWI jaren in de berekeningen van het RIVM van mei 2020.
- Testvraag is sterk afhankelijk van het verloop van de pandemie. Bij een nieuwe piek zal die hoger worden, als die uitblijft zou de vraag lager uit kunnen vallen. Ook nieuwe varianten kunnen effect hebben op de testvraag.
- De vaccinatiegraad zal niet meer veel veranderen. Extra effecten van vaccinatie op de testvraag worden daarom niet verwacht.

Advies: Toeloop in teststraten blijven monitoren en toetsen aan prognose (cockpit DT).

Overige opmerkingen

- Vragen over het testbeleid horen bij het OMT. Veranderingen in testbeleid kunnen grote impact hebben op de berekeningen van de testvraag.
- De uiteindelijke keuze voor de hoeveelheid testcapaciteit is aan VWS.

Onderzoek 1: grote sample size, cohort, niet geheel representatief

Ronde 15: 8-12 sept met vragen over de 6 weken daarvoor (deels vakantie)

Onderzoek 2: kleiner sample size (5k), cross-sectioneel, demografie representatief

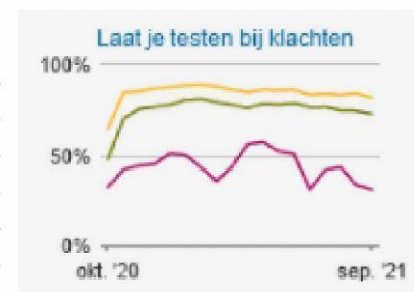
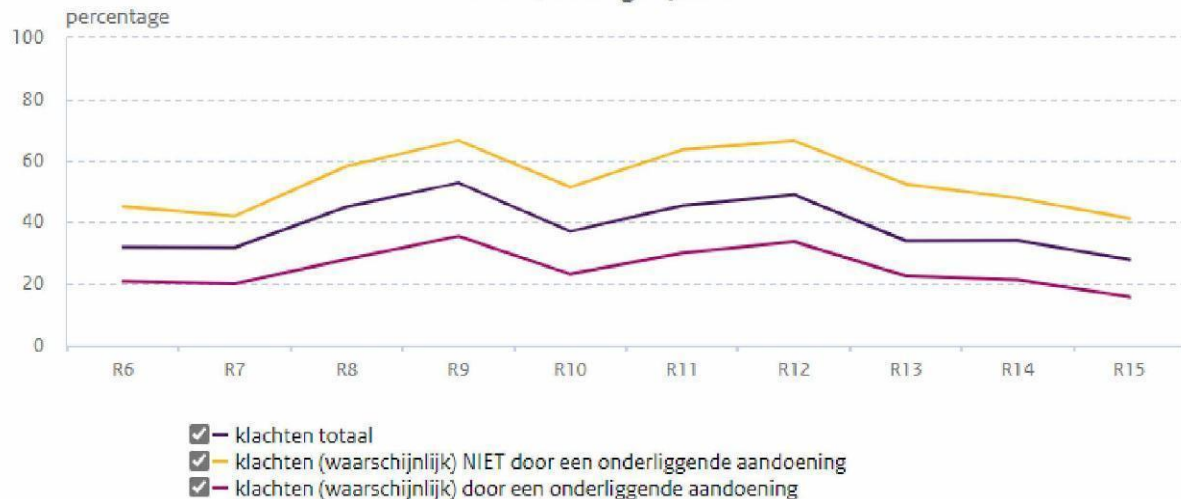
[datum is 3 weken na vorige dashboard meting]

Bron: rivm.nl

Verandering laten testen bij klachten (GGD)

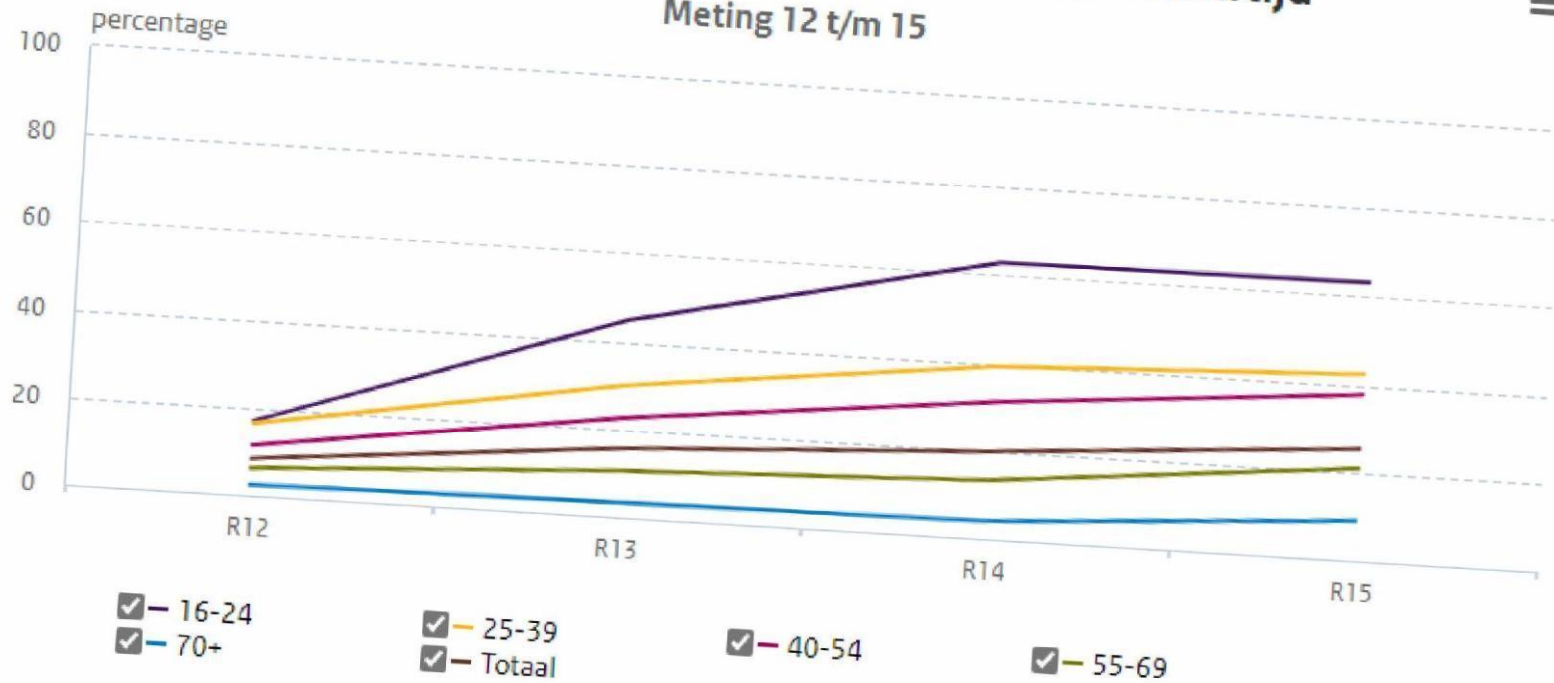
986857

Getest; Meting 6 t/m 15



Verandering in gebruik van zelftesten naar leeftijd

Meting 12 t/m 15

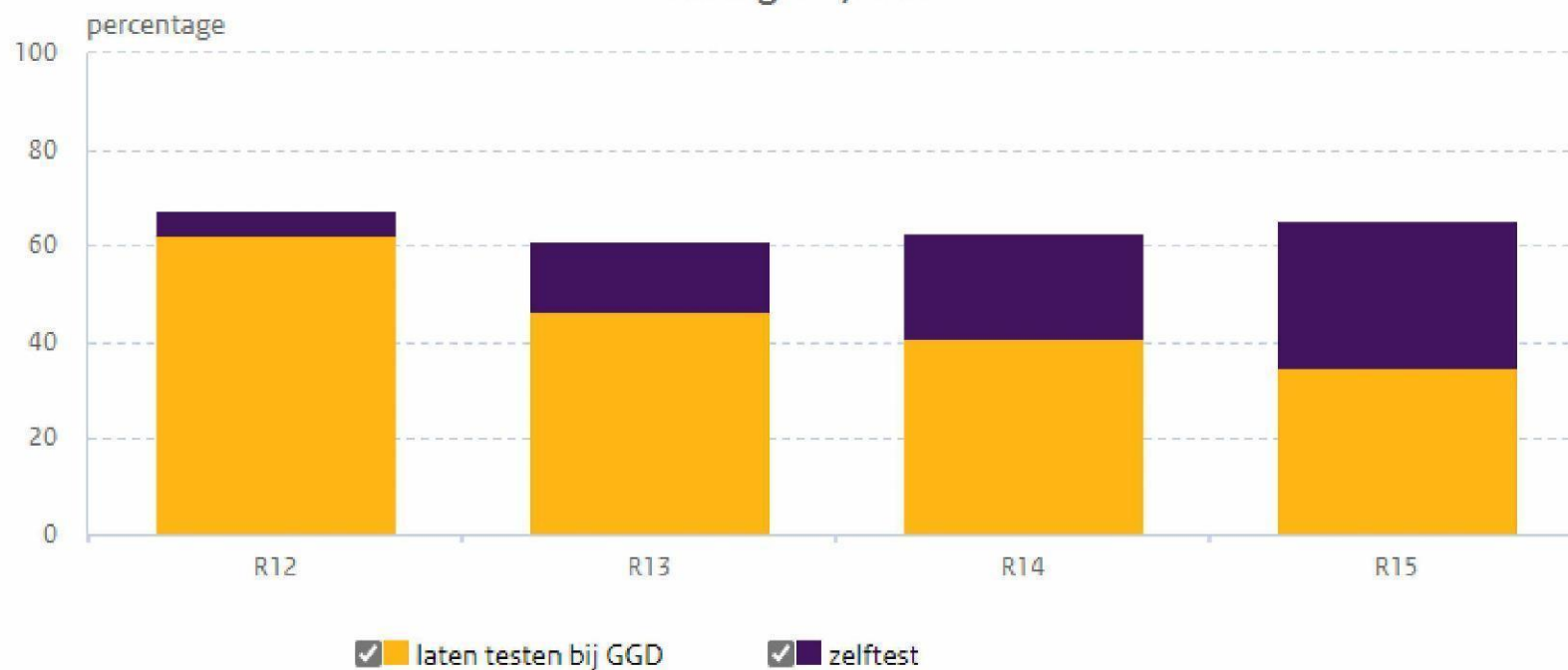


Bron: rivm.nl

Verandering testen bij klachten (GGD en zelftest)



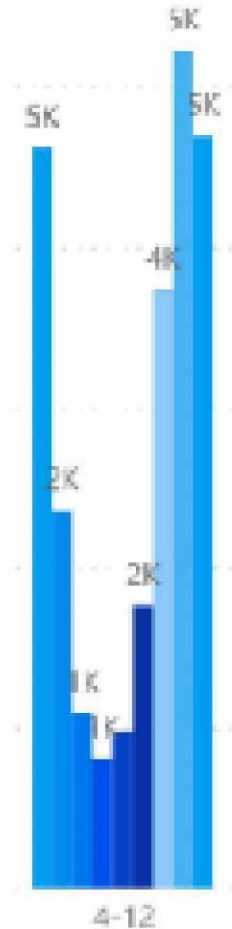
Meting 12 t/m 15



Verandering testen kinderen bij klachten (GGD en zelftest)



Meting 11 t/m 15



De afgelopen weken is er een toename in het aantal kinderen dat getest wordt. Speelt er een effect van de vakantie doorheen.

Naleven maatregelen: testen

- Minder bij gevaccineerden.
- Verschuiving van GGD naar zelftest (niet te kwantificeren)
- Zelfde verschuiving te zien bij kinderen (inmiddels komen er weer veel kinderen bij de GGD)
- Terugkerende reizigers uit zeer hoog risicogebied:
 - 23% liet zich testen bij de GGD.
 - 14% deed een zelftest
 - Redenen om niet te testen: geen klachten (44%), gevaccineerd (43%)