



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport



Factsheets VWS

10 mei 2021

1. Epidemiologisch beeld
2. Epidemiologisch beeld – internationaal
3. Vaccinaties
4. Curatieve Zorg
5. Langdurige Zorg
6. Druk op arbeidsmarkt zorg
7. Testen en Traceren



1. Epidemiologisch beeld

Kerncijfers

Aantal positieve testuitslagen (10 mei)

5.910 positieve testuitslagen [34 per 100k] ten opzichte van **6.704** een dag eerder.

7-daags gemiddeld aantal positieve testuitslagen is op 10 mei **7.051**.

Percentage positieve testen vanuit de GGD-teststraten is op 10 mei **13,2%**.

7-daags gemiddeld percentage positieve testen vanuit de GGD-teststraten (4 t/m 10 mei) is **12,2%**.

Laatst berekende R-waarde

De R-waarde (op basis van alle varianten) = 0.93 (onzekerheid (0.91 – 0.96)). (bron: RMM, 7 mei)

N.B. Omdat de Britse variant een groot aandeel heeft toont het RMM enkel de R-waarde op basis van alle varianten.

Aantal Ziekenhuis- en IC-opnames (10 mei)

IC-bezetting: **757** (verschil t.o.v. vorige week: -68) (bron: LCPS).

ZKH-bezetting (excl. IC): **1.730** (verschil t.o.v. vorige week: -87) (bron: LCPS).

Het aantal IC opnames was in de week van 26 april t/m 2 mei afgenomen (377 t.o.v. 379 de week ervoor) (bron: weekrapport RMM, 3 mei april).

Het aantal nieuwe ziekenhuisopnames was in de week van 26 april t/m 2 mei afgenomen (1.633 t.o.v. 1.774 de week ervoor) (bron: weekrapport RMM, 3 mei). N.B. Het aantal ziekenhuisopnames is inclusief opnames op de intensive care.

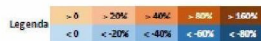
Inschatting aantal besmettelijke personen

Het aantal besmettelijke personen is 168.490 (120.856 – 216.755 o.g.v. 29 april) (bron: RMM, 7 mei). De berekening hiervoor was dit 187.747 (onzekerheid 136.748 – 238.954 o.g.v. 26 april)



Procentuele groei aantal besmettingen afgelopen 7 dagen t.o.v. 7 dagen ervoor

Het G-getal	24-apr 25-apr 26-apr 27-apr 28-apr 29-apr 30-apr 1 mei 2 mei 3 mei 4 mei 5 mei 6 mei 7 mei 8 mei 9 mei 10 mei														Trendlijn	Toe / afname	Middelen per 100k inv.		Verandering				
	7 mei	10 mei	absoluut	perc.																			
Brabant-Noord	18.1%	19.5%	20.2%	10.9%	11.3%	8.5%	1.6%	-4.2%	-13.4%	-12.4%	-0.2%	-10.0%	-7.3%	-7.3%	-3.9%	12.8%	8.1%			405,4	428,4	23,0	5,7%
Limburg-Noord	-5.2%	0,0%	-1,1%	3,9%	1,9%	-3,1%	-5,1%	1,5%	-15,8%	-6,7%	-6,3%	-4,5%	-7,3%	-11,4%	-17,3%	14,6%	-1,3%			371,1	385,8	14,6	3,9%
Limburg-Zuid	20,0%	20,6%	24,8%	20,2%	12,6%	14,2%	2,3%	-6,1%	-15,9%	-14,6%	-6,6%	-9,1%	-9,9%	-7,7%	0,2%	11,0%	-0,2%			376,8	365,2	-11,6	-3,1%
Rotterdam-Rijnmond	7,6%	3,9%	0,2%	0,0%	-4,4%	-10,0%	-12,4%	-11,0%	-16,4%	-10,7%	0,8%	-7,8%	-4,2%	-3,2%	-3,5%	13,2%	-1,0%			359,7	355,4	-4,3	-1,2%
Brabant-Zuidoost	14,2%	14,0%	11,1%	7,3%	-1,1%	-2,6%	-2,7%	-4,1%	-17,8%	-5,8%	-1,8%	-7,2%	-8,8%	-3,1%	-3,0%	15,5%	-4,9%			365,0	354,7	-10,2	-2,8%
Gelderland-Zuid	25,2%	15,8%	15,9%	2,9%	4,1%	3,8%	-5,0%	-15,9%	-7,5%	-8,5%	13,2%	-8,5%	-2,5%	-0,5%	11,6%	6,5%	0,0%			348,5	347,4	-1,1	-0,3%
Zuid-Holland-Zuid	4,1%	-0,3%	-15,2%	-22,4%	-15,9%	-22,0%	-24,4%	-29,4%	-24,8%	-14,4%	-3,5%	-9,9%	-2,8%	-2,8%	9,4%	0,8%	-8,1%			350,0	332,4	-17,6	-5,0%
Twente	10,4%	13,9%	7,9%	13,5%	5,3%	4,1%	13,6%	2,0%	-10,1%	-2,8%	3,0%	11,4%	8,3%	4,3%	16,4%	34,7%	19,7%			290,6	317,9	27,3	9,4%
Midden- en West-Brabant	5,5%	5,7%	4,1%	5,3%	-5,1%	-7,6%	-6,3%	-11,6%	-16,2%	-10,2%	-9,5%	-8,8%	-7,5%	-9,3%	-1,3%	7,7%	-2,9%			311,3	316,9	5,6	1,8%
Zeeland	18,2%	13,0%	6,3%	6,9%	2,9%	-4,2%	-11,8%	-11,6%	-20,6%	-14,5%	-11,1%	-10,0%	-8,5%	-9,1%	-3,1%	14,1%	11,1%			286,3	316,0	29,7	10,4%
Haaglanden	12,8%	12,1%	6,5%	-3,1%	-11,6%	-15,4%	-16,7%	-25,3%	-26,0%	-15,3%	-2,4%	-2,2%	-4,6%	1,1%	21,7%	24,8%	-1,7%			305,6	290,6	-15,0	-4,9%
Amsterdam-Amstelland	20,3%	4,8%	4,8%	-2,7%	-8,9%	-12,0%	-17,8%	-20,4%	-13,5%	-5,5%	6,4%	6,0%	15,8%	25,6%	38,6%	28,9%	13,7%			292,2	286,6	-5,6	-1,9%
Zaanstreek-Waterland	-0,6%	-1,6%	-3,1%	-3,3%	-13,8%	-24,4%	-26,5%	-27,4%	-16,8%	-15,2%	-18,0%	-8,0%	3,2%	1,7%	26,7%	7,4%	9,9%			262,4	270,7	8,3	3,1%
Gelderland-Midden	8,6%	11,9%	16,4%	15,4%	7,3%	-5,7%	1,3%	-3,8%	-12,2%	-4,9%	1,2%	-9,5%	3,6%	-2,3%	2,3%	13,3%	-5,3%			272,3	256,7	-15,6	-5,7%
Holland-Midden	12,7%	4,2%	6,0%	-4,7%	-5,4%	-19,2%	-16,9%	-27,0%	-21,3%	-25,5%	-12,2%	-14,8%	-14,6%	-12,9%	2,3%	-8,2%	-5,5%			262,7	252,6	-10,1	-3,9%
Utrecht	17,2%	13,0%	5,3%	-0,4%	-10,3%	-16,5%	-21,3%	-23,9%	-24,2%	-16,5%	-10,6%	8,1%	-3,3%	-0,3%	7,3%	10,5%	-1,7%			252,9	248,8	-4,1	-1,6%
Noord- en Oost-Gelderland	-1,9%	1,1%	-1,1%	8,4%	-6,0%	-14,3%	-20,4%	-21,6%	-21,6%	-13,9%	-16,8%	-18,3%	-11,7%	-11,6%	5,5%	8,9%	-9,3%			242,8	240,1	-2,8	-1,1%
Flevoland	5,5%	9,9%	-2,5%	-11,5%	-6,3%	-18,5%	-16,4%	-18,3%	-29,3%	-15,2%	-5,9%	-13,7%	-3,4%	-2,8%	3,6%	24,5%	4,2%			219,4	223,4	4,0	1,8%
Utrecht	4,7%	11,0%	12,9%	2,8%	11,8%	1,3%	-11,6%	-7,9%	-13,8%	-11,0%	-4,3%	-14,5%	-12,7%	-4,7%	-3,9%	-6,7%	-11,5%			235,3	217,8	-17,5	-7,4%
Noord-Holland-Noord	-7,2%	-5,3%	-5,8%	-0,5%	-1,5%	-11,1%	-13,8%	-25,5%	-30,8%	-17,7%	-16,9%	-17,3%	-14,3%	-7,2%	5,6%	34,9%	3,5%			210,8	213,7	2,9	1,4%
Gooi en Vechtstreek	17,7%	12,5%	9,0%	1,8%	-9,4%	-17,5%	-24,2%	-20,3%	-21,8%	-22,9%	-17,8%	-13,2%	-4,0%	12,2%	6,2%	9,6%	3,3%			239,2	212,4	-26,8	-11,2%
Kennemerland	-2,6%	1,1%	1,0%	-2,5%	-11,7%	-17,2%	-18,8%	-19,7%	-21,7%	-16,3%	-11,6%	-14,9%	-11,2%	-6,0%	3,7%	8,3%	-6,8%			216,6	210,2	-6,4	-2,9%
Fryslân	6,2%	-2,3%	-3,0%	1,0%	-6,0%	-9,7%	-17,8%	-17,4%	-27,5%	-18,2%	-16,6%	-18,0%	-13,3%	-7,6%	-4,8%	25,4%	-1,2%			181,9	180,6	-1,2	-0,7%
Drenthe	-5,5%	-3,2%	-4,2%	4,4%	3,7%	-9,0%	-7,8%	-7,1%	-10,3%	2,7%	3,7%	1,7%	7,6%	10,1%	12,1%	24,7%	-0,1%			183,9	179,9	-4,1	-2,2%
Groningen	33,7%	19,3%	13,9%	6,5%	1,3%	-2,6%	-14,4%	-23,9%	-20,2%	-16,7%	-12,2%	-18,3%	-19,3%	-12,5%	1,4%	-1,4%	-11,3%			181,0	152,9	-28,0	-15,5%
NEDERLAND	9,6%	7,8%	5,1%	2,1%	-3,1%	-9,5%	-11,6%	-15,2%	-18,9%	-12,3%	-5,4%	-8,2%	-5,2%	-3,1%	4,0%	13,1%	-0,3%			285,9	283,5	-2,4	-0,8%

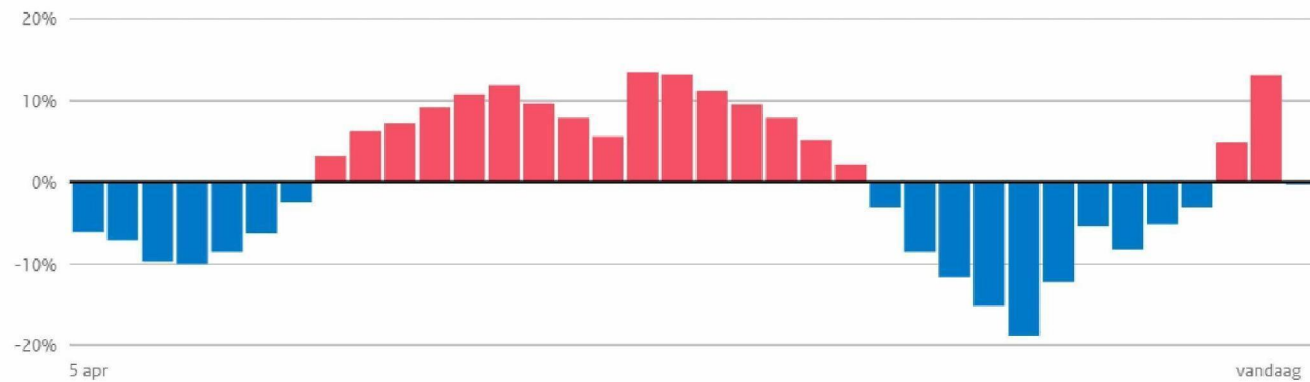


Het G-getal geeft de procentuele groei weer van het aantal besmettingen in de afgelopen zeven dagen ten opzichte van de zeven dagen ervoor. Zolang het G-getal positief is, neemt het aantal besmettingen per dag toe. Zodra het G-getal negatief is, daalt het aantal besmettingen.



Ontwikkeling aantal positieve tests (Groeigetal)

De grafiek laat het Groeigetal van de laatste vijf weken zien, t/m 10 mei.



Waarde van maandag 10 mei - Bron: Ministerie van VWS op basis van RIVM



Inschaling per 28 april volgende inschaling: 11 mei



Legenda

Risiconiveau bepaald op woensdag 28 april

- 1 Waakzaam | geen regio's
- 2 Zorgelijk | geen regio's
- 3 Ernstig | geen regio's
- 4 Zeer Ernstig | 25 regio's

Inschaling regio's op basis van cijfers van doorlopende weekcijfers t/m 9 mei.

	3 mei t/m 9 mei*				risico-niveau	26 apr t/m 2 mei				risico-niveau
	# positief getesten abs	# ziekenhuisopnames per 100k	# positief getesten abs	# ziekenhuisopnames per 1000k		# positief getesten abs	# ziekenhuisopnames per 100k	# positief getesten abs	# ziekenhuisopnames per 1000k	
Brabant-Noord	2810	428,4	60	91,5	4	2599	396,2	90	137,2	4
Limburg-Noord	2006	385,8	45	86,5	4	2032	390,8	53	101,9	4
Limburg-Zuid	2181	365,2	57	95,4	4	2186	366,1	45	75,4	4
Rotterdam-Rijnmond	4703	355,4	259	195,7	4	4752	359,1	209	157,9	4
Brabant-Zuidoost	2769	354,7	87	111,5	4	2912	373,0	100	128,1	4
Gelderland-Zuid	1951	347,4	58	103,3	4	1951	347,4	67	119,3	4
Zuid-Holland-Zuid	1527	332,4	45	98,0	4	1661	361,6	67	145,9	4
Twente	2006	317,9	65	103,0	4	1676	265,6	62	98,2	4
Midden- en West-Brabant	3570	316,9	107	95,0	4	3675	326,3	122	108,3	4
Zeeland	1212	316,0	34	88,7	4	1091	284,5	44	114,7	4
Haglanden	3246	290,6	112	100,3	4	3302	295,6	125	111,9	4
Amsterdam-Amstelland	3068	286,6	59	55,1	4	2699	252,1	96	69,7	4
Zaanstreek-Waterland	918	270,7	20	59,0	4	840	247,7	46	135,6	4
Gelderland-Midden	1788	256,7	81	116,3	4	1888	271,0	87	124,9	4
Hollands-Midden	2043	252,6	72	89,0	4	2161	267,2	81	100,1	4
Utrecht	3371	248,8	71	52,4	4	3429	253,1	137	101,1	4
Noord- en Oost-Gelderland	1987	240,1	54	65,2	4	2190	264,6	73	88,2	4
Flevoland	945	223,4	16	37,8	4	907	214,4	24	56,7	4
IJsseliland	1157	217,8	36	67,8	4	1308	246,2	30	56,5	4
Noord-Holland-Noord	1416	213,7	27	40,7	4	1368	206,4	56	84,5	4
Gooi en Vechtstreek	546	212,4	13	50,6	4	539	209,7	11	42,8	4
Kennemerland	1156	210,2	32	58,2	4	1240	225,5	42	76,4	4
Fryslân	1174	180,6	33	50,8	4	1188	182,8	42	64,6	4
Drenthe	888	179,9	25	50,6	4	889	180,1	28	56,7	4
Groningen	896	152,9	38	64,9	4	1010	172,4	51	87,1	4
Onbekend	23		67			17		77		
Nederland	49357	283,5	1573	90,4	4	49510	284,4	1865	107,1	4

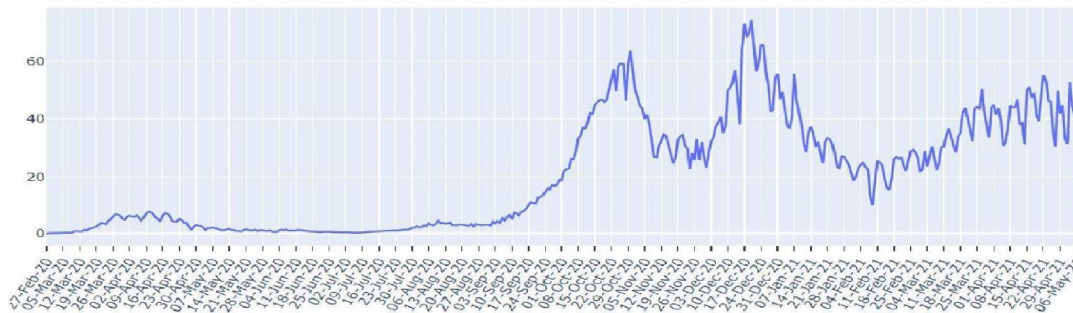
* Ziekenhuiscijfers: stand per 10 mei 00:30:00; Positief getesten: stand per 10 mei 10:00:00

Regio's zijn geordend op risiconiveau (aflopend) en daarna op het aantal positief getesten per 100.000 inwoners van afgelopen week

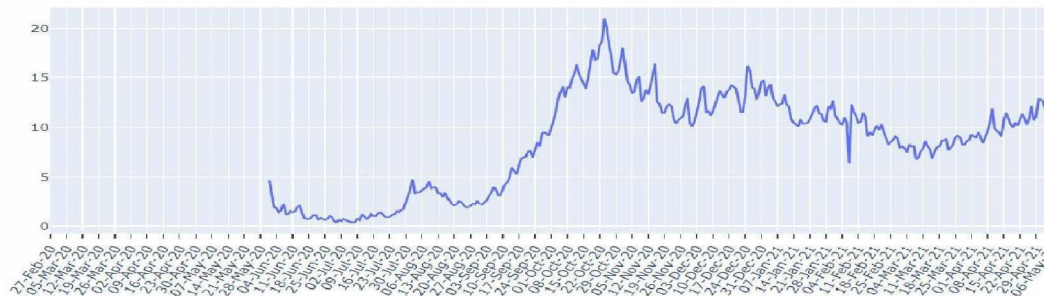
Inschaling is gebaseerd op de indicatoren 'aantal ziekenhuisopnames per miljoen per week' én 'aantal positieve testen per 100k per week'. Inschaling vindt eens in de twee weken plaats. Sinds 28 april zijn alle veiligheidsregio's ingeschaald in risiconiveau 4 "zeer ernstig". De volgende inschaling vindt plaats rond 11 mei. Bovenstaande tabel geeft weer hoe regio's zouden worden ingeschaald als inschaling op basis van de huidige cijfers zou plaatsvinden.



10 mei: aantal positieve testuitslagen per 100.000 inwoners: 34



FIGUUR (t/m maandag 10 mei): trend in positieve testuitslagen per 100.000 landelijk



FIGUUR (t/m maandag 10 mei) : trend in percentage positief landelijk

TREND Aantal besmettelijke personen



Conform nieuwe rekenmethode RIMM sinds 13 oktober. Nieuwe methodiek is gebaseerd op een groter cohort-onderzoek met meer deelnemers.

Begin juli:	3.200 personen	(1 : 5400 personen)
Half augustus:	12.150 personen	(1 : 1430 personen)
1 september:	20.600 personen	(1 : 844 personen)
1 oktober:	126.473 personen	(1 : 137 personen)
10 november:	145.754 personen	(1 : 119 personen)
21 december:	90.201 personen	(1 : 193 personen)
12 januari:	140.833 personen	(1 : 124 personen)
25 februari:	96.665 personen	(1 : 180 personen)
28 maart	111.991 personen	(1 : 155 personen)
3 mei	187.747 personen	(1 : 92 personen)
10 mei	168.490 personen	(1 : 103 personen)

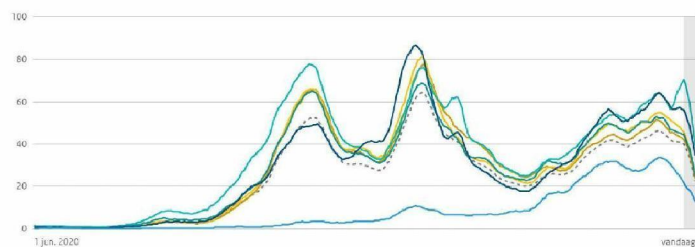
Toename per leeftijdcohort (percentage positief getest)

LEEFTIJD	9/9	13/10	27/10	10/11	26/11	1/12	21/12	1/1	25/02	28/03	10/05
0 tot 10	1,2%	0,5%	0,7%	1,0%	1,3%	1,4%	1,6%	1,4%	7,3%	7,2%	5,3%
10 tot 20	12,8%	13,1%	11,0%	11,6%	15,8%	15,4%	15,5%	10,5%	12,2%	15,5%	16,8%
20 tot 30	29,6%	20,6%	18,0%	17,0%	15,1%	15,2%	13,9%	16,6%	16,9%	16,6%	20%
30 tot 40	17,0%	15,3%	15,7%	14,5%	14,3%	14,8%	13,1%	13,1%	14,3%	14,3%	14,1%
40 tot 50	14,3%	15,8%	16,7%	17,0%	15,3%	15,6%	16,2%	13,6%	13,4%	14,7%	14,6%
50 tot 60	14,9%	17,4%	18,3%	18,1%	16,5%	17,4%	17,8%	17,8%	16,3%	15,5%	16,3%
60 tot 70	5,6%	10,0%	10,4%	11,2%	9,5%	9,8%	10,8%	11,7%	10,0%	8,5%	8,2%
70 tot 80	2,3%	4,7%	5,7%	5,3%	6,6%	6,0%	6,5%	8,8%	5,6%	5,8%	3,7%
80 tot 90	1,3%	2,1%	2,6%	3,5%	4,4%	3,4%	3,6%	4,7%	3,2%	1,7%	0,7%
90+	1,0%	0,4%	0,9%	1,1%	1,7%	1,1%	1,0%	1,7%	0,7%	0,2%	0,3%



Testuitslagen per leeftijdsgroep (0-60 & 60+) (1 juni 2020- 10 mei)

N.B. Dit is het aandeel in de teststraat en dus niet het absoluut aantal positieve testuitslagen

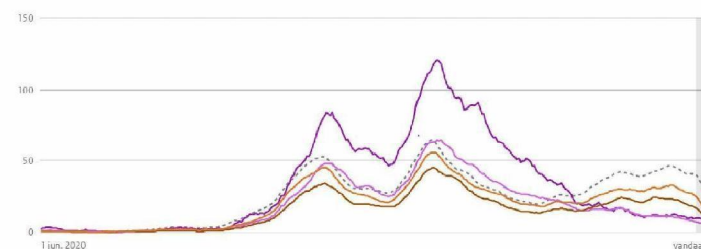


Selecteer één of meerdere leeftijdsgroepen om deze te bekijken



— Alle leeftijden
 Laatste dagen zijn niet compleet, omdat meldingen vertraagd binnenkomen

Bron: RIVM



Selecteer één of meerdere leeftijdsgroepen om deze te bekijken



— Alle leeftijden
 Laatste dagen zijn niet compleet, omdat meldingen vertraagd binnenkomen

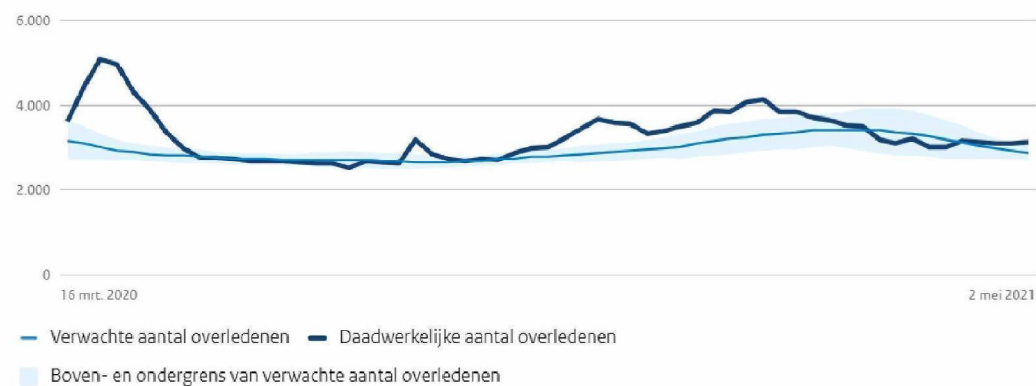
Bron: RIVM

NB. Er is een onveranderd hoog aantal meldingen te zien in de leeftijdsgroep 18 – 24 jaar. De incidentie is alleen in deze leeftijdsgroep toegenomen t.o.v. voorgaande week, terwijl er in alle andere leeftijdsgroepen een daling van de incidentie te zien is.



Totaal overledenen per week (t/m 2 mei)

Het aantal daadwerkelijk overleden mensen wordt vergeleken met het aantal overlijdens dat wordt verwacht op basis van voorgaande jaren. De lichtblauwe lijn en omliggende marge tonen de sterfte die op dat moment in het jaar wordt verwacht, de donkerblauwe lijn toont de sterfte zoals deze heeft plaatsgevonden.

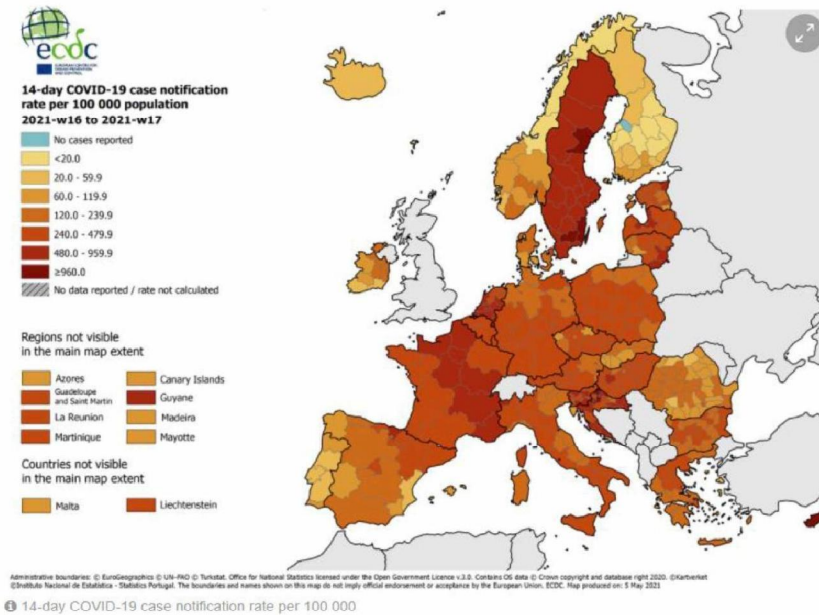


Bron: CBS



2. Epidemiologisch beeld – internationaal

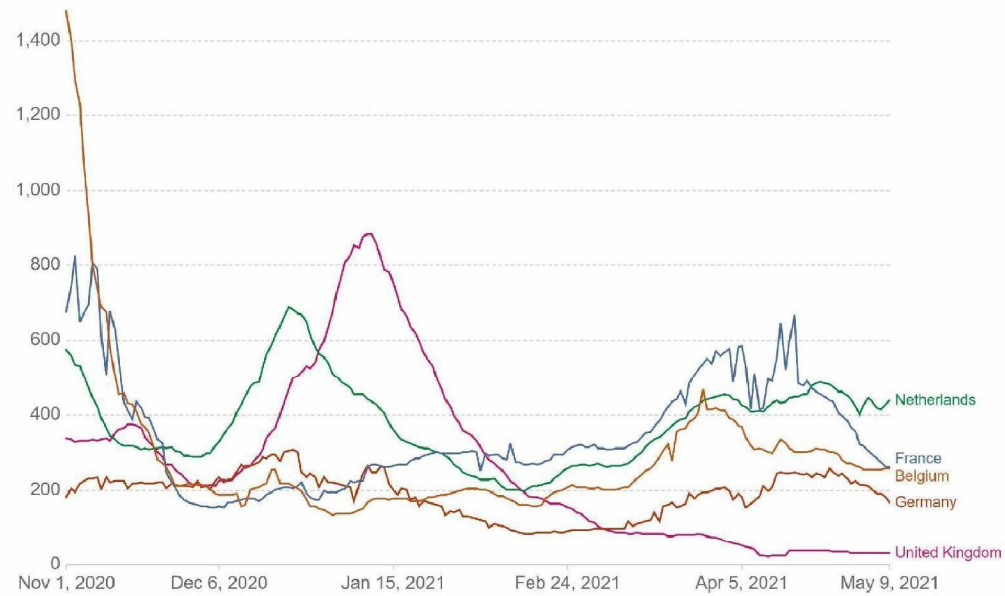
Covid-19 besmettingen Europa week 16-17



Bron:
<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>

Disclaimer: This map, showing cases at sub-national level, is based on data recorded once a week. Therefore, the time frame for this map and the national table above is not the same, which can result in different values in the table and the map.

Aantal nieuwe besmettingen per miljoen inwoners, 7 daags gemiddelde
(1 november 2020 t/m 9 mei 2021)



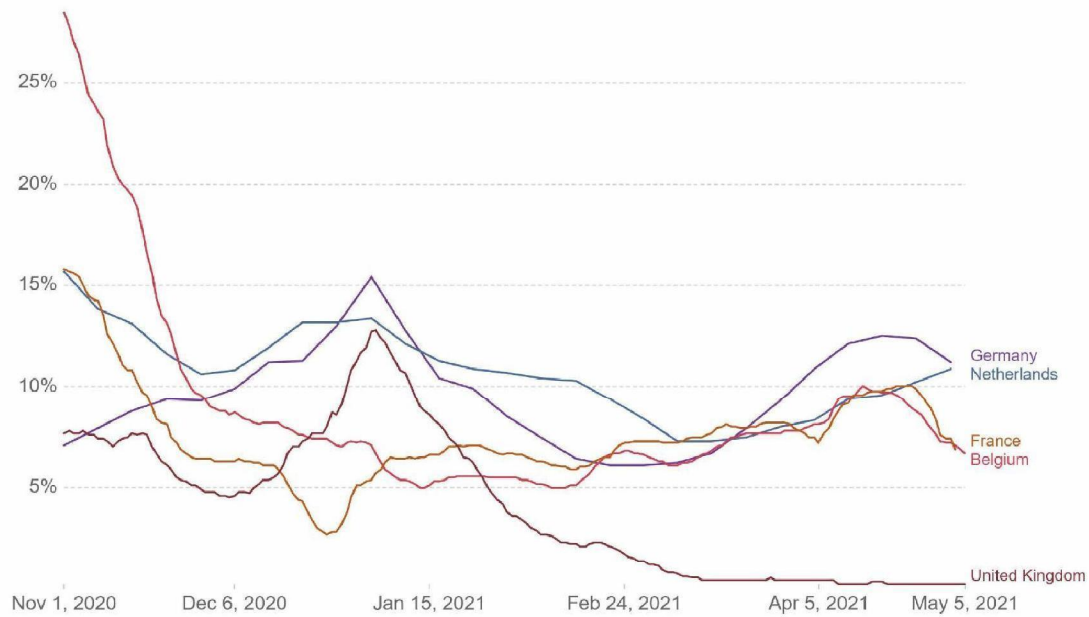
Bron: <https://ourworldindata.org/coronavirus>

Dagelijkse nieuwe testafnames per duizend inwoners, 7 daags gemiddelde
(1 november 2020 t/m 5 mei 2021)



Bron: <https://ourworldindata.org/coronavirus>

Percentage positief geteste personen, 7 daags gemiddelde
(1 november 2020 t/m 5 mei 2021)



Bron: <https://ourworldindata.org/coronavirus>

Ziekenhuisbezetting per miljoen inwoners (NB. Data Duitsland niet beschikbaar)
(1 november 2020 t/m 6 mei 2021)



Bron: <https://ourworldindata.org/coronavirus>

Dagelijks aantal nieuwe sterfgevallen per miljoen inwoners, 7-daags gemiddelde
(1 november 2020 t/m 9 mei 2021)



Bron: <https://ourworldindata.org/coronavirus>

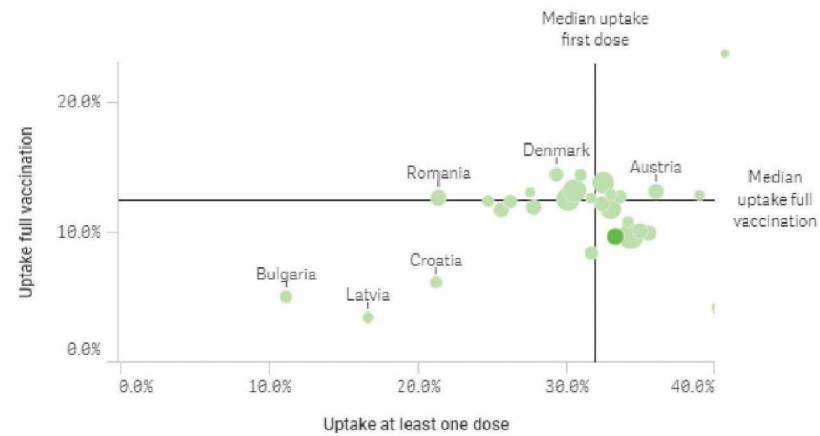
Vaccinaties internationaal

Data ECDC – 10 mei

Country	Q	Uptake at least one dose (%)
Hungary		51.4%
Malta		48.5%
Finland		40.3%
Iceland		39.0%
Austria		36.0%
Belgium		35.5%
Sweden		35.0%
Germany		34.3%
Cyprus		34.1%
Ireland		33.6%
Netherlands		33.3%
Estonia		33.0%
Poland		33.0%
Spain		32.5%
Portugal		32.4%
Norway		31.7%
Luxembourg		31.7%
Lithuania		31.0%
Italy		30.6%
France		30.1%
Denmark		29.3%
Czechia		27.8%
Liechtenstein		27.6%
Slovakia		26.3%
Greece		25.6%

18

1^e prikken per 100 volwassenen

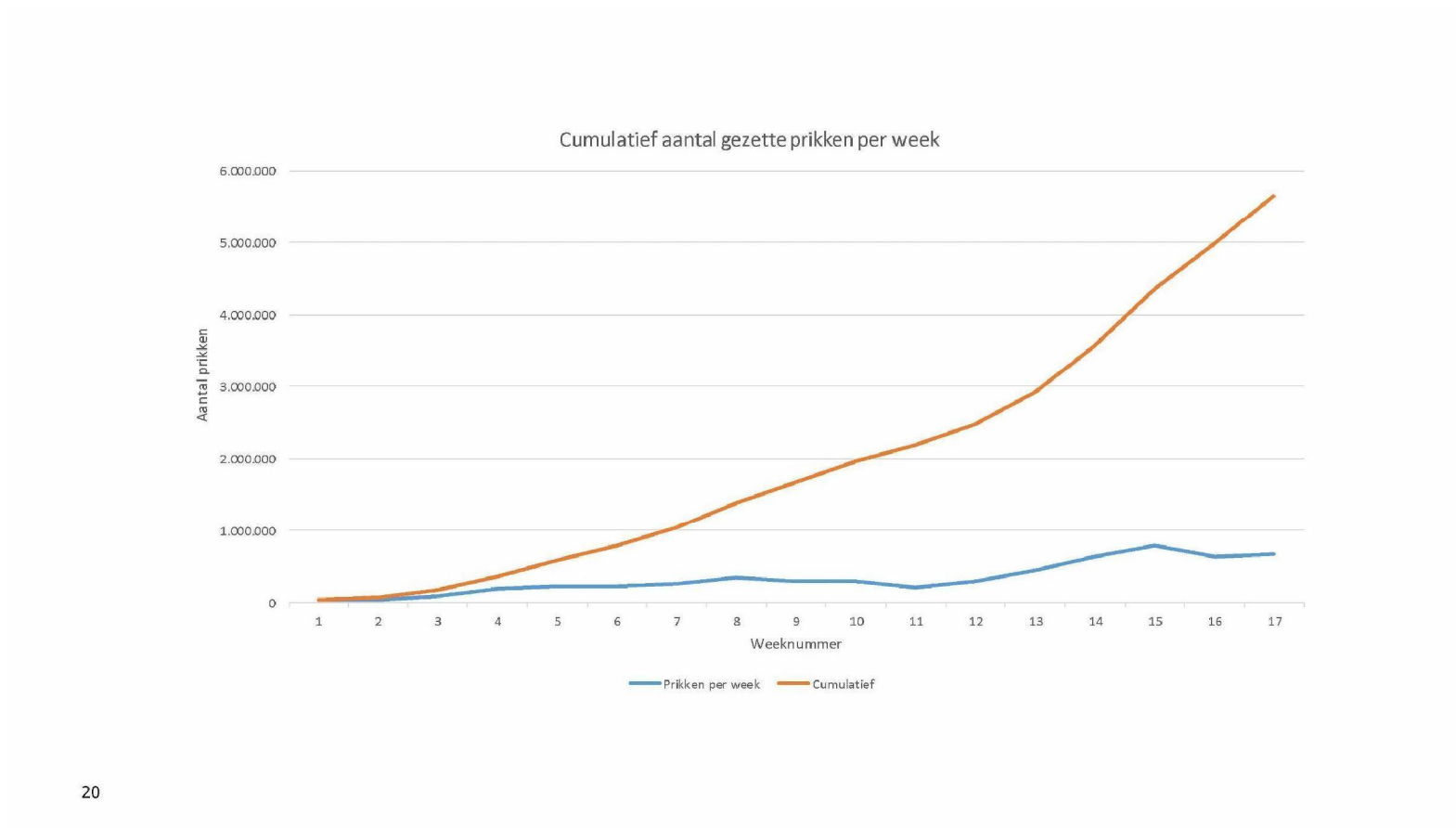


1^e prikken en volledig gevaccineerden per 100 volwassenen

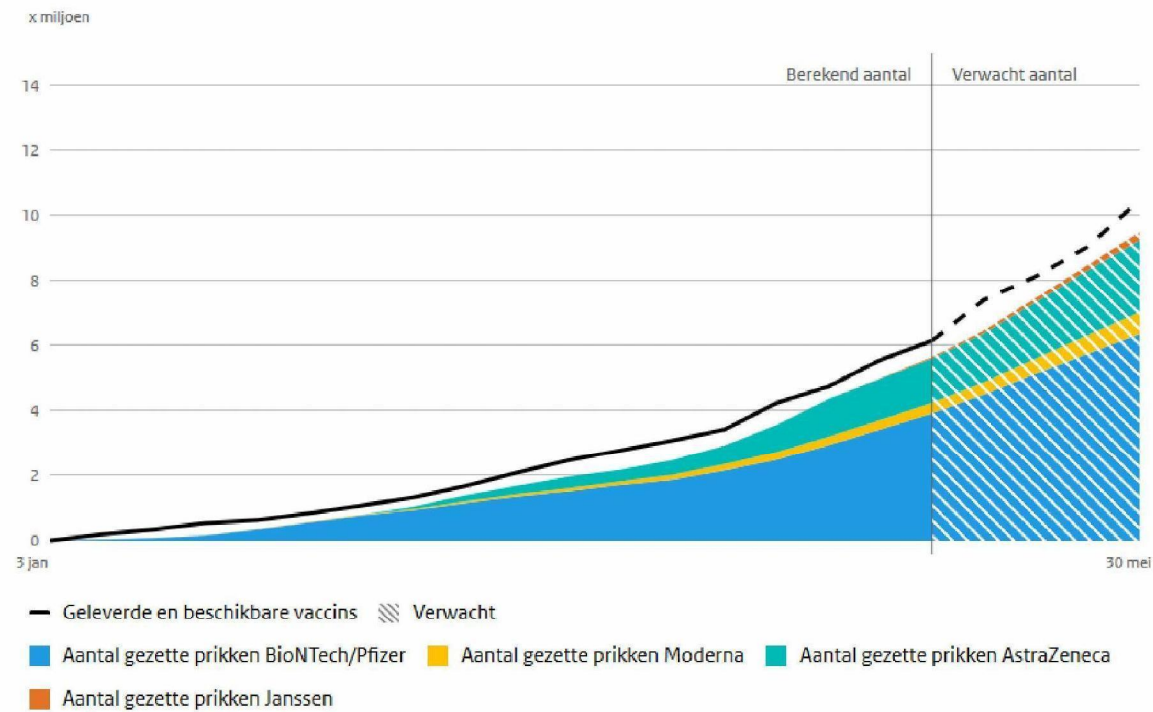
Hier is goed te zien dat NL voorop loopt betreft 1^e prikken en tot de achterhoede behoort betreft 2^e prikken / volledig gevaccineerden.



3. Vaccinaties



Geleverde en gecontroleerde vaccins & gezette prikken in totaal



21

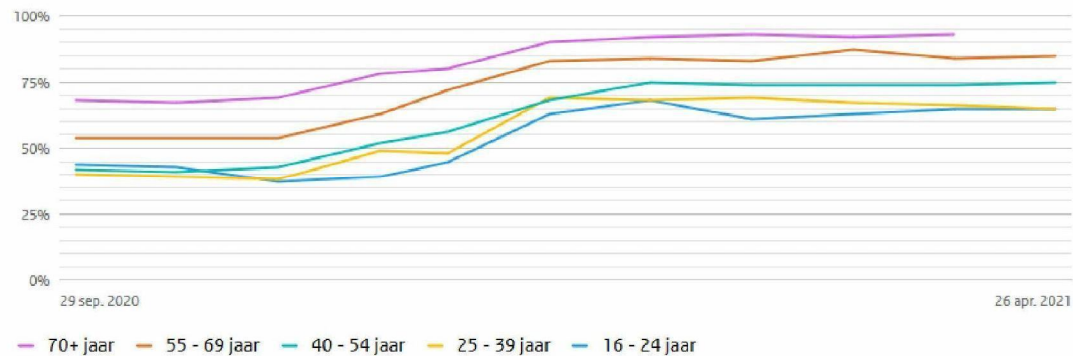
Waarde van dinsdag 4 mei - Bron: RIVM

Vaccinatiebereidheid

Deze grafiek toont per leeftijdsgroep en in totaal hoeveel procent van de bevolking zelf een prik tegen corona wil hebben. De cijfers komen uit onderzoek waarin wordt gevraagd of mensen een prik willen krijgen. Het onderzoek wordt elke drie weken herhaald.

72%

Percentage van de Nederlandse bevolking dat zelf een prik tegen corona wil hebben



NB: Op de (paarse) lijn van 70+ ers deze week geen datapunt omdat er niet genoeg mensen in deze doelgroep beschikbaar waren voor het onderzoek. Het RMM berekent de bereidheid op basis van onderzoek onder mensen die nog geen oproepbrief hebben ontvangen. Dit aantal was te klein bij deze doelgroep. Vanaf volgende week werkt RMM met een nieuwe methode om de bereidheid te berekenen.

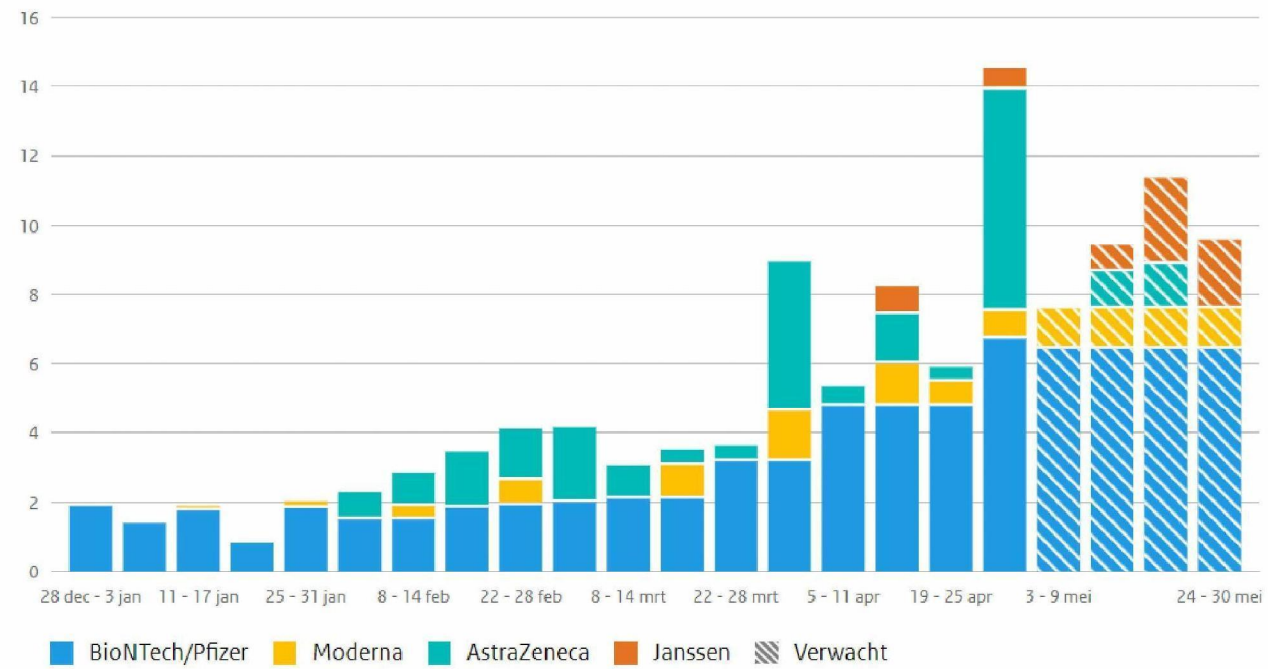
Enquête is afgenomen tussen dinsdag 20 april en maandag 26 april. Wordt 3-wekelijks bijgewerkt.

Leveringsoverzicht (geleverde en verwachte aantal te ontvangen vaccins)

Weeknummer	BT/Pfizer	Moderna	AstraZeneca	Janssen	Totalen
1 (04/01)	123.825				123.825
2	154.050	13.200			167.250
3	92.430				92.430
4	191.880	19.200			211.080
5 (01/02)	159.120		72.000		231.120
6	159.120	38.400	86.400		283.920
7	193.050		146.400		339.450
8	200.070	72.000	134.900		406.970
9 (01/03)	208.260		196.800		405.060
10	218.790		86.400		305.190
11	218.790	96.000	40.800		355.590
12	326.430		40.800		367.230
13 (29/03)	326.430	145.200	391.200		862.830
14	487.890		50.400		538.290
15	487.890	121.200	129.600	79.200	817.890
16 (19/4)	487.890	69.600	38.400		595.890
17 (26/04)	680.940	79.200	580.800	66.000	1.406.940
18	651.690	115.200	nmb		766.890
19	651.690	115.200	nmb	78.000	844.890
20	651.690	115.200	nmb	252.000	1.018.890
21(24/05)	651.690	115.200	nmb	201.000	967.890
22	1.019.070	115.200	nmb	nmb	1.134.270
23	1.019.070	115.200	nmb	nmb	1.134.270
24	1.020.240	122.400	nmb	nmb	1.142.640
25 (21/06)	1.020.240	129.600	nmb	nmb	1.149.840
26	1.020.240	129.600	nmb	nmb	1.149.840

Leveringen

x 100.000



24

Waarde van dinsdag 4 mei · Bron: RIVM

Indicatief leveringsoverzicht per kwartaal (x miljoen)

	Dec 2020	1Q2021	2Q2021	3Q2021	4Q2021	1Q2022	Totaal
BionTech/ Pfizer	0,165	2,6	9,85	8,4	2,6		23,6
Moderna	0	0,4	1,4	5	7,4	-	14,2
AstraZeneca	0	1,2	4,3	6,2	-	-	11,7
CureVac	0	0	0	4	4	2,7	10,7
Janssen	0	0	3	6	2,3	-	11,3
Sanofi*	0	0	0	0	5,85	5,85	11,7
Totaal	0,165	4,2	18,55	29,6	22,15	8,55	83,2

Met welke groepen zijn we begonnen met vaccineren?

- Personeel in ziekenhuizen met direct-patiënten contact
- Zorgmedewerkers uit verpleeghuizen en kleinschalige woonvormen
- Bewoners van verpleeghuizen en mensen met een verstandelijke beperking in een instelling
- Huisartsen en hun zorgverlenende medewerkers die een cruciale functie invullen in de directe COVID-spoedzorg
- Kwetsbare ouderen en mensen met een verstandelijke beperking in kleinschalige woonvormen
- Thuiswonende 60 t/m 64 jarigen
- Caribische delen van het Koninkrijk: gehele volwassen bevolking
- Medewerkers uit de wijkverpleging en Wmo-ondersteuning
- Medewerkers uit de gehandicaptenzorg
- De bewoners en zorgmedewerkers van de (intramurale) GGZ
- Medische hoog-risicogroepen (bijvoorbeeld syndroom van Down en dialyse-patiënten)
- Thuiswonende 65+ (laatste uitnodigingen donderdag 29 april op de mat)
- Niet-mobiele thuiswonenden 60 jaar en ouder
- Ambassade personeel, Mobiele Eenheid en Olympische Topsporters
- Mensen 60- met een medische indicatie

Welke volgende groepen gaan we vaccineren?

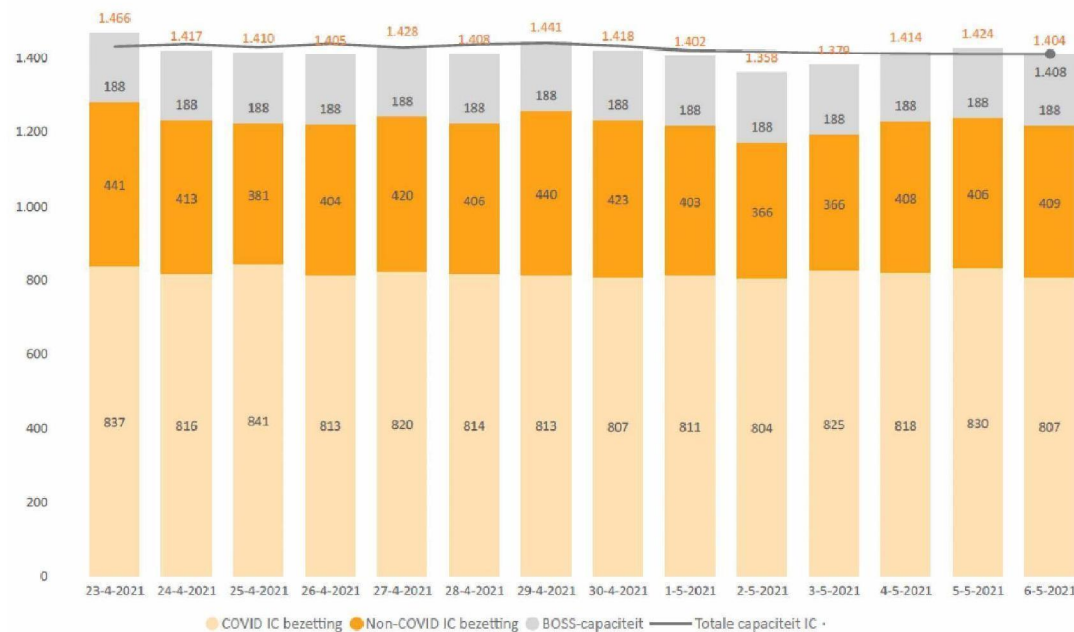
- Mensen 18-60 jaar zonder medische indicatie
 - 59-50 jaar start naar verwachting eind mei/begin juni
 - 49-40 jaar start naar verwachting tweede week van juni
 - 39-18 jaar start naar verwachting halverwege juni



4. Curatieve zorg

Huidige bezetting COVID-ziekenhuisbedden: IC

Totale IC-bezetting t.o.v. (opgeschaalde) capaciteit over tijd
Zowel COVID als non-COVID



Bron: uitvraag Excel 'capaciteiten overzicht', ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur

Totale capaciteit IC

De totale capaciteit op de IC bedraagt 1408 bedden. Deze bestaat uit bezette bedden (COVID en non-COVID), BOSS-capaciteit en vrije capaciteit.

BOSS-capaciteit

Er zijn op landelijk niveau voldoende BOSS-bedden beschikbaar. Er zouden 188 beschikbare bedden voor de COVID en non-COVID-zorg moeten zijn.

Totale bezetting IC

De totale bezetting op de IC is gedaald naar 1216 bedden.

COVID-bezetting

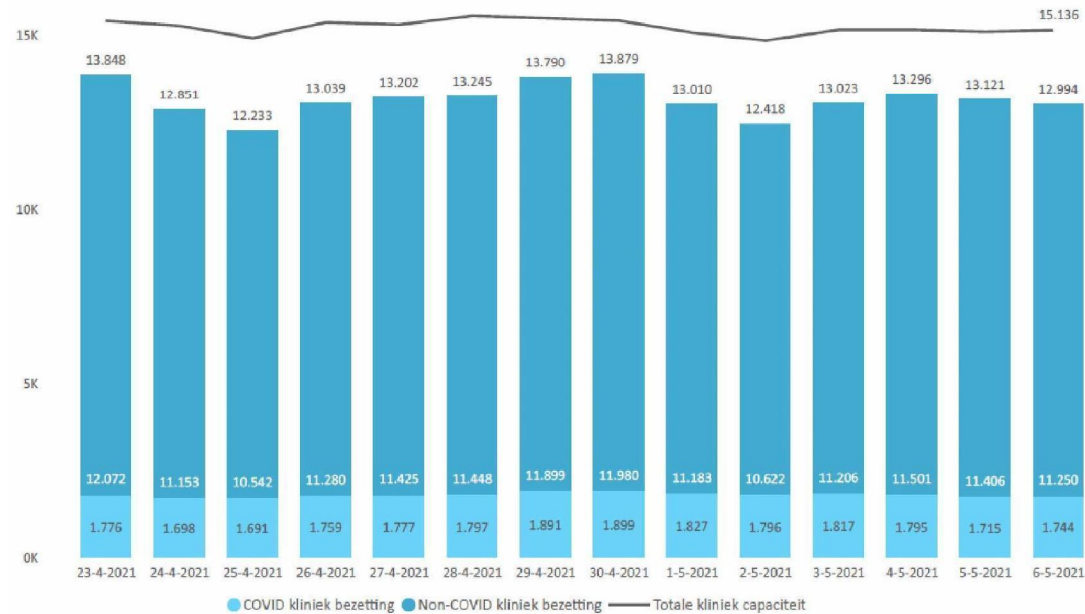
Het aantal COVID-patiënten op de IC in Nederland is gedaald naar 807.

Non-COVID-bezetting

Het aantal non-COVID-patiënten op de IC is gestegen naar 409.

Bron: LCPS; dagrapportage 6 mei 2021. Uitvraag Excel 'capaciteiten overzicht', ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur

Huidige bezetting COVID-ziekenhuisbedden: Kliniek



Totale capaciteit kliniek

De totale capaciteit in de kliniek bedraagt 15136 bedden. Deze bestaat uit bezette bedden (COVID en non-COVID) en vrije capaciteit.

Totale bezetting kliniek

De totale bezetting in de kliniek is gedaald naar 12994 bedden.

COVID-bezetting

Het aantal COVID-patiënten in de kliniek is gestegen naar 1744.

Non-COVID-bezetting

Het aantal non-COVID-patiënten in de kliniek is gedaald naar 11250.

Bron: LCPS; dagrapportage 6 mei 2021. Uitraag Excel 'capaciteiten overzicht', ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur

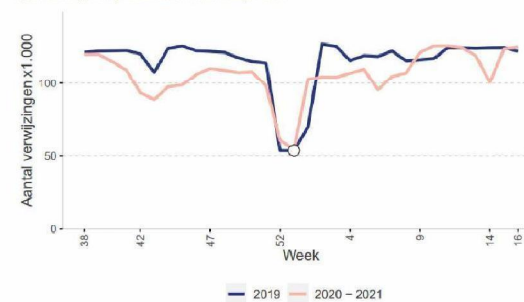
Uitgestelde zorg en gemiste verwijzingen | reguliere zorg

Stuwmeer aan inhaalzorg bestaat uit 3 groepen:

- Mensen die wel zorg nodig hebben, maar niet naar de huisarts zijn gegaan tijdens de crisis.
- Mensen die op de wachtlijst stonden voor de coronacrisis begon en door de crisis nog niet zijn geholpen.
- Mensen die tijdens de crisis wel een verwijzing hebben gekregen, maar nog niet geholpen zijn

- Vanaf maart hebben er in totaal 1,4 miljoen minder verwijzingen plaatsgevonden dan dat we zouden verwachten zonder crisis.
- Op dit moment (29 april) ligt het aantal verwijzingen op 89% van het verwachte aantal verwijzingen zonder coronacrisis.
- In de laatste twee weken lag het aantal verwijzingen op 30 duizend minder dan verwacht.

Figuur 1 Landelijk verwijzingsvolume 2019 en 2020-2021 per week

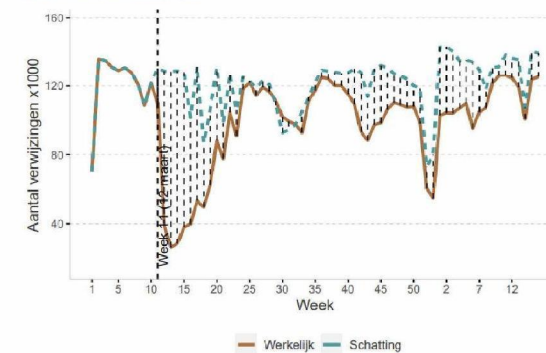


Aantal verwijzingen 2020-2021 ten opzichte van 2019

Bron: ZorgDomein (via Nza), 29 april 2021 (data tot 28 april)

Dip in week 52 en week 1 komt door kersteffect.

Figuur 8 Schatting gemiste verwijzingen



Schatting aantal missende verwijzingen 2020 wk 1 - 2021 wk 15

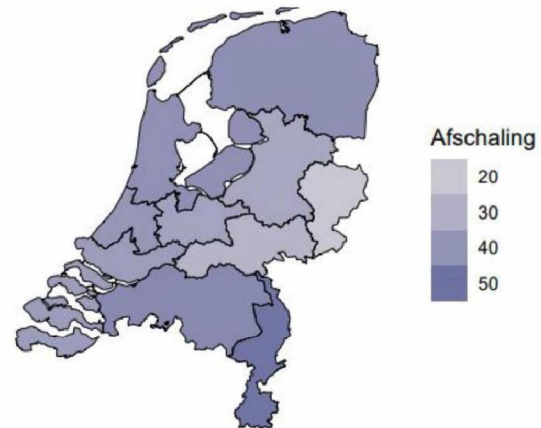
Bron: ZorgDomein (via Nza), 29 april 2021

Afschaling en druk op de IC-zorg

Bron: NZa – Rapport Zorgbeeldportaal, d.d. 19 april 2021

Percentage afschaling operatiekamers

Figuur 22 Percentage afschaling operatiekamers



De gewogen gemiddelde afschaling op de Nederlandse operatiekamers is 38%

Druk op de IC-zorg (1 tot 5)

Figuur 25 Druk op de IC



De gewogen gemiddelde druk in Nederland op de IC is 3,3 waarbij de volgende schaling/duiding wordt gehanteerd:

1. Gebruikelijke interne maatregelen en reguliere afspraken volstaan
2. Reguliere buffercapaciteit volledig opgebruikt maar nog geen bijzondere maatregelen
3. Bijzondere maatregelen en accentverlegging om de kwaliteit te behouden
4. Aanpassingsvermogen is volledig opgebruikt en zorgkwaliteit komt in gevaar
5. De kwaliteiten/ veiligheid van zorg kan niet meer worden gewaarborgd

Samenvatting huidig beeld

Bezetting en prognose tot 10 mei

	19 april	26 april	3 mei	prognose 10 mei
COVID-bezetting IC	813	813	825	827 (+2)
Totale bezetting IC (incl. BOSS)	1.395	1.405	1.379	1.381 (+2)
COVID-bezetting kliniek	1.731	1.759	1.817	1.843 (+26)

Bezetting, capaciteit en opschaling

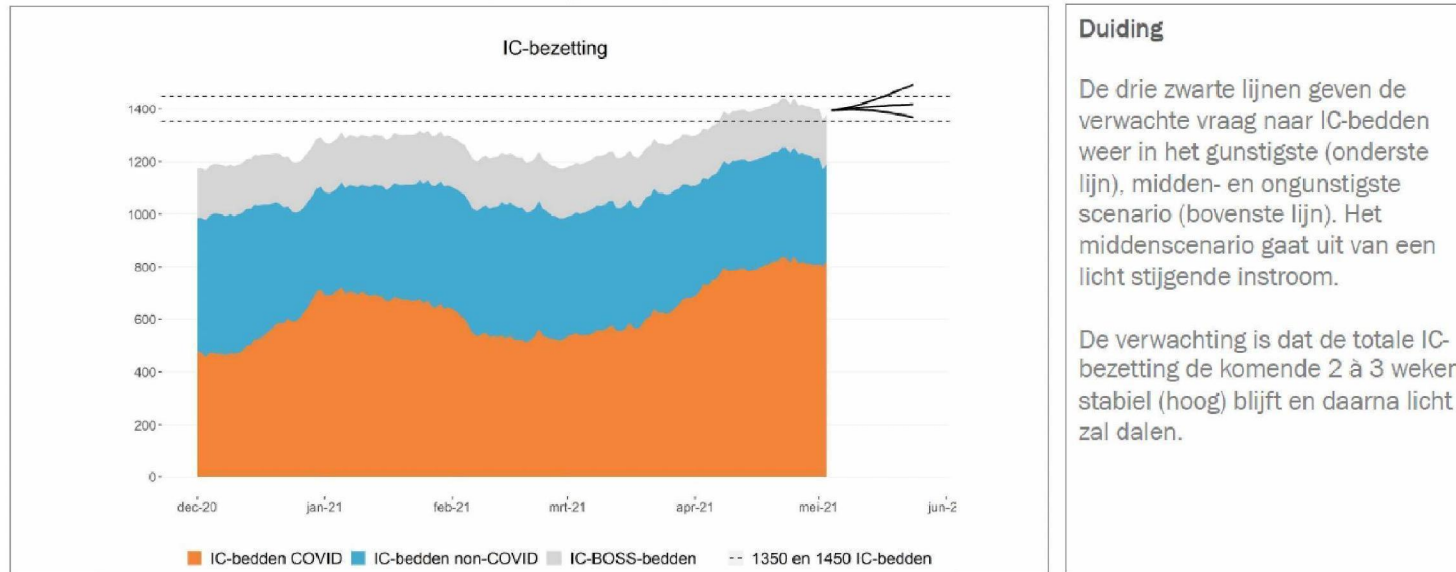
- Waarschijnlijk blijft de IC-bezetting de komende 2 à 3 weken stabiel (hoog) en daalt daarna
- Vorige week was de beschikbare bedden capaciteit hoger; de meivakantie lijkt invloed te hebben op de beschikbare capaciteit
- Geen van de regio's heeft de opschaling van 1.550 IC-bedden gerealiseerd

Signalen uit het veld

- Toename annuleringen zorgklasse 3 (o.b.v. signalen uit het veld en NZa-data) en soms acute zorg in de knel
- Aanhoudende druk heeft weerslag op inzetbaarheid personeel
- Verschillen tussen regio's in: COVID-bezetting, capaciteit, aantal patiënten per IC-verpleegkundige en omgang met vakantiedagen/verlof

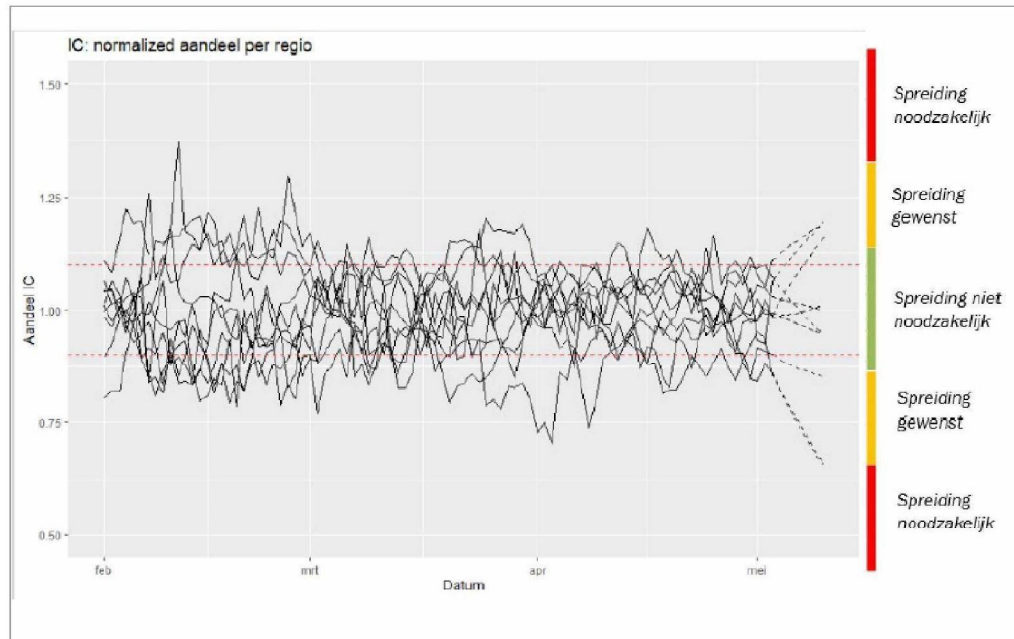
Dit beeld is gevormd op basis van aangeleverde capaciteitsdata, signalen uit het Overleg Landelijk Beeld, LCPS-prognoses, dagelijkse afstemming met RCPS'en en het LNAZ Managers Overleg (MO).

Scenario's benodigde IC-bedden | De verwachting is dat de IC-bezetting de komende weken stabiel (hoog) blijft en daarna zal dalen



Bron: LCPS; scenario-analyse middellange termijn 07-04-2021

Spreiding COVID-druk | Zonder spreiding worden verschillen tussen regio's weer groter: spreiding blijft nodig



Duiding

Op basis van de autonome vraag verwachten wij dat de verschillen tussen de regio's groter worden als er niet wordt gespreid. Om te zorgen voor een gelijke verdeling van de COVID-druk tussen regio's, is landelijke spreiding van patiënten de komende week nodig.

Op basis van de autonome vraag, verwachten wij dat de COVID-druk in de volgende regio's boven de norm komt te liggen: NAZL, TCZWN en NAZB.

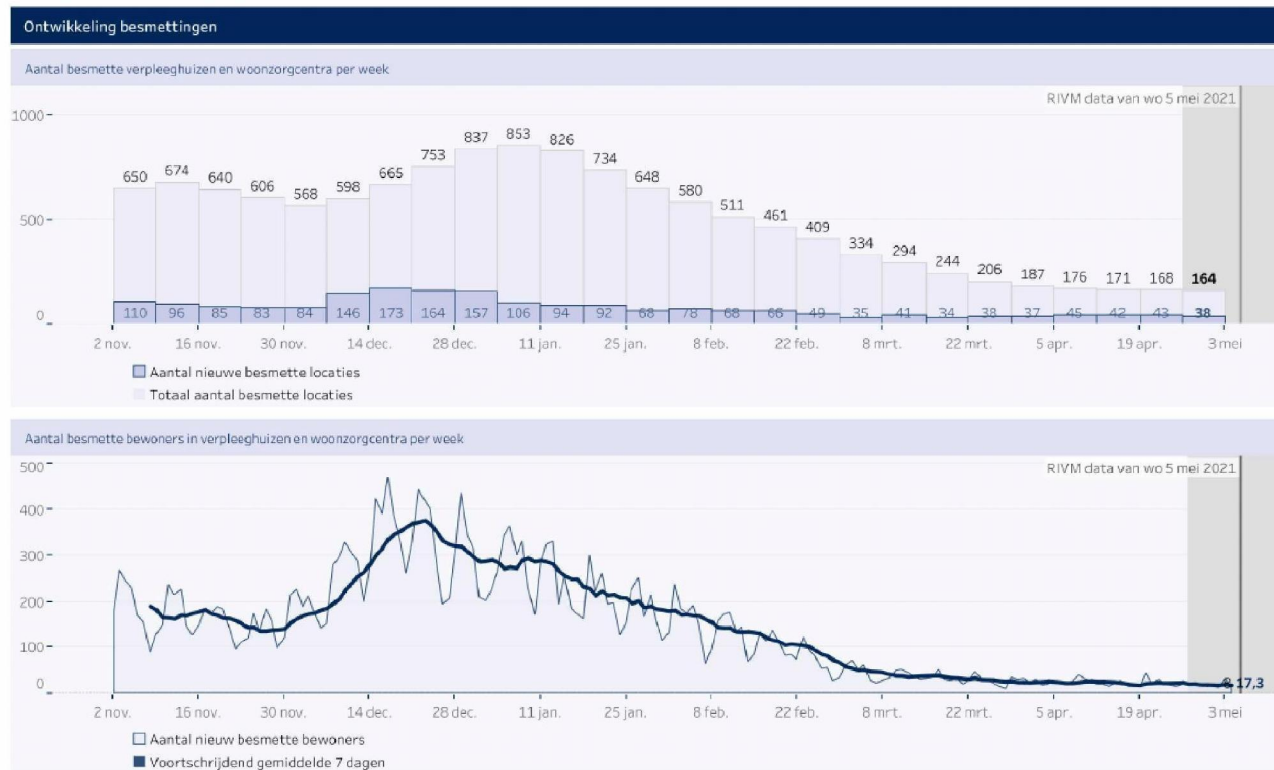
In de regio's AZEUR, NAZZ en AZNN komt de COVID-druk onder de norm te liggen.

Monitor zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg – landelijk beeld (ELV bedden)



Bron: GGD-GHOR; Monitor zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg – Landelijk beeld, 07-05-2021

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg – landelijk beeld



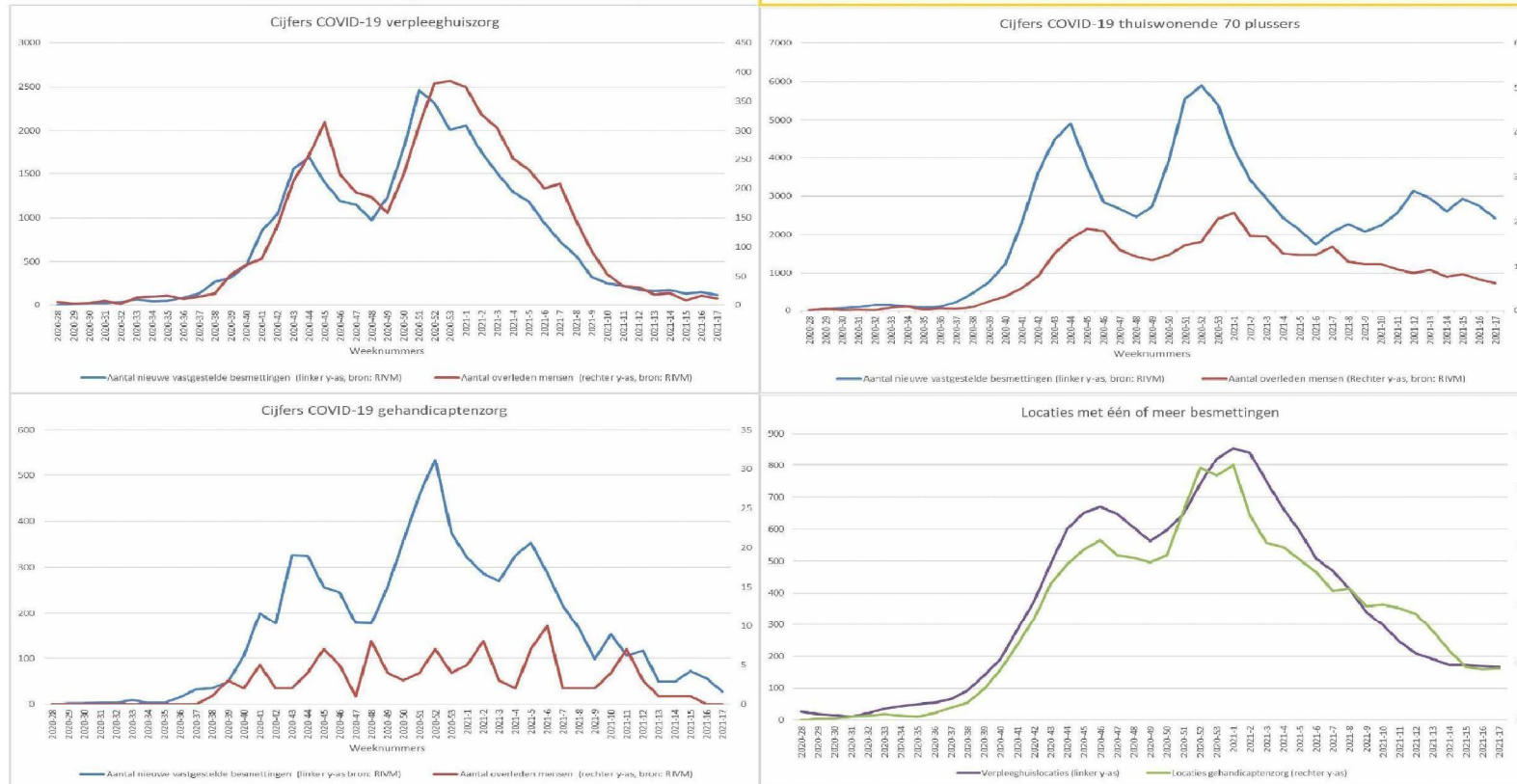
Bron: GGD-GHOR; Monitor zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg – Landelijk beeld, 30-04-2021



5. Langdurige zorg

Besmettingen langdurige zorg

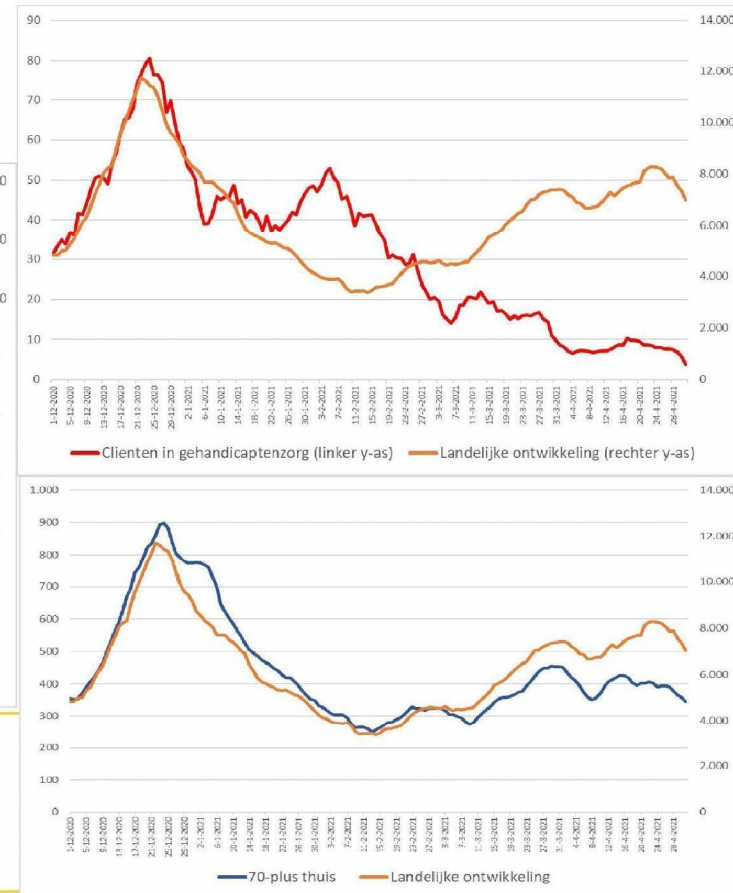
- Het aantal besmettingen en de sterfte in de instellingen blijft laag. Bij 70-plus thuis daalt de sterfte.
- Het aantal locaties met 1 of meer besmettingen in de laatste 28 dagen is flink afgenomen en de laatste weken vrij stabiel.



Gunstige ontwikkeling na vaccineren kwetsbare groepen



- De ontwikkeling van het aantal nieuwe besmettingen van bewoners van verpleeghuizen en gehandicapteninstellingen steekt vanaf medio februari gunstig af bij de landelijke ontwikkeling
- Het beeld van de thuiswonende 70/plussers is recentelijk is nog beperkt gunstiger dan het landelijk beeld.
- De grafieken tonen per dag t het voortschrijdend weekgemiddelde (t-6, t) van het aantal gemelde besmettingen.



Kwetsbare personen thuis: signalen, cijfers en acties

Mantelzorg in cijfers

- 4,4 miljoen mensen in Nederland geven mantelzorg en ook 1 miljoen vrijwilligers dragen hun steentje bij rondom zorg en ondersteuning.
- 80% van deze mantelzorgers redt zich goed. 20% heeft aandacht en ondersteuning nodig.
- 750.000 mantelzorgers geven langdurig en intensief mantelzorg.
- Ongeveer 10% voelt zich overbelast.

Actieplan Mantelzorgafspraken

- Brede grote landelijke tv-campagne in november
- Landelijk adviessteam voor gemeenten voor o.a. goede respijtzorg
- 1 instructie voor alle verzekeraars om mantelzorgers goed door te geleiden naar juiste ondersteuning.
- 1 landelijke website waar alle ondersteuning per gemeente te vinden is.
- Coördinatiepunten tijdelijk verblijf verbreden met aanbod respijtzorg.

Dak- en thuisloze mensen

- Mensen moeten zoveel mogelijk binnen blijven. Maar wat als je geen huis hebt?
- Samen met RIVM, gemeenten, opvanginstellingen en cliëntenorganisaties is een richtlijn opgesteld voor de opvang van dak- en thuisloze mensen.
- Deze richtlijn wordt regelmatig van een update voorzien.
- Gemeenten hebben wederom de nachttopvang voor **dak- en thuisloze mensen** (rechthebbenden én niet-rechthebbenden) geopend.
- Ook moeten voldoende plekken voor **(niet) rechthebbenden** beschikbaar zijn waar zij overdag naar binnen kunnen voor een maaltijd, om warm te worden en voor sanitaire behoeften.

Mensen met een beperking en/of chronische ziekte(n)

In Nederland hebben ongeveer twee miljoen mensen een beperking of chronische ziekte. De uitbraak van COVID-19 - en de maatregelen die naar aanleiding daarvan zijn genomen – zijn ingrijpend voor mensen met een beperking of chronische ziekte, hun mantelzorgers, zorgverleners, ondersteuners en hun naasten.

De belangrijkste geleerde lessen:

- Maatregelen moeten **gezamenlijk worden gedragen** zodat mensen met verhoogd risico gelijkwaardig kunnen meedoen in onze samenleving.
- **Erkenning en waardering** voor de doelgroep, hun naasten en de sector, omdat deze tijd veel van hen vraagt.
- Continuïteit van zorg en ondersteuning en van contact met naasten wordt zo goed als mogelijk geborgd.
- Q&A's via Vilans voor **beter informatievoorziening** voor groepen die verhoogd kwetsbaar zijn.
- Signalen worden gemonitord m.b.t. de uitzondering van de mondkapjes plicht worden gemonitord.

Geweld in afhankelijkheidsrelaties

- Veilig Thuis: Beeld fluctueert sterk per regio. De afgelopen maanden ziet VT landelijk het aantal adviesvragen toenemen
- Wel veel vragen via de chatfunctie die in juli is gelanceerd; ongeveer 350 chats per week.
- Vrouwenopvang: Landelijk is er geen stijging te zien van een toenemende vraag naar opvangplekken in de vrouwenopvang.
- Het **codewoord bij apothekers** is op 1 mei ingevoerd en intussen al tientallen keren gebruikt.
- O.b.v. eerste ervaringen is de conclusie dat het een nuttig extra instrument is voor slachtoffers om op een laagdrempelige manier hulp te vragen.

Thuiswonende ouderen

Zowel thuisondersteuning als dagbesteding kan in de huidige periode doorgang blijven vinden, hiervoor zijn uitzonderingen gemaakt in de ministeriële regeling (denk ook aan dagbestedingsactiviteiten in buurthuizen). Er zijn echter ook signalen dat op plekken deze locaties gesloten worden. Hierover is contact met VNG/ Veiligheidsregio's en brancheorganisaties.

Routekaart 'kwetsbare ouderen' Een factsheet "aanvullende adviezen op de routekaart voor thuiswonende ouderen" is beschikbaar. **Ook voor ouderen gelden de komende periode restricties. Voor ouderen die beide vaccinaties gekregen is het niet meer nodig om deze aanvullende adviezen op te volgen; het volgen van de algemeen geldende maatregelen is dan voldoende (106° OMT advies)**

Digitale zorg/ondersteuning Aanbieders van zorg of ondersteuning die rond de corona crisis extra wilden inzetten op digitale zorg of ondersteuning op afstand voor mensen thuis (zoals beeldschermzorg), kunnen een aanvraag kunnen doen in het kader van de SET Covid-19 2.0.

Strategie voor kwetsbare ouderen thuis Met de koepels is een strategie voor kwetsbare ouderen thuis op basis geleerde lessen voor de toekomst opgesteld. Het RIVM monitort aan de hand van ambities structureel de stand van zaken bij ouderen thuis.

Ondersteunen van het maatschappelijk initiatief Vanaf het begin van de crisis zijn er veel maatschappelijke initiatieven ontwikkeld om mensen (thuis) te ondersteunen met kleine en soms ook grote gebaren. Dit maatschappelijke initiatief kan rekenen op steun vanuit VWS.

Eenzaamheid

- **Gebruik maken van landelijke netwerken** structuur
- **Dit netwerk is zeker nu in deze tijd** op allerlei wijzen actief om mensen sociale steun te bieden:
 - Eenzaamheid signaleren (meld/signaalpunten, huisbezoeken, luisterlijnen)
 - **Bespreekbaar maken** (publieke campagne, toolkit over gespreksvoering) (duurzaam) **aanpakken** (subsidie van initiatieven, effectieve aanpakken verspreiden)
- Met de **feestdagen was extra aandacht** voor eenzaamheid en mooie kleine gebaren onder **#eenkleingebaar**.

Effecten kindermishandeling en huiselijk geweld

Boodschap:

- Er zijn zorgen over een toename van kindermishandeling en huiselijk geweld en over toename van de ernst van de gemelde problematiek.
- De zorgen zijn er vooral in gezinnen waar al sprake was van zorgelijke situaties of problemen in het gezin.
- Naar verhouding vragen meer omstanders advies bij Veilig Thuis tov professionals

Vermoedens van kindermishandeling gestegen

Bron: 'Kindermishandeling tijdens de eerste lockdown', Universiteit Leiden:

- Naar schatting maakten bijna 40.000 kinderen kindermishandeling mee tijdens de eerste lockdown (mrt 2020). Ter vergelijking: in dezelfde driemaandsperiode in 2017 (nationale prevaletiestudie) rapporteerde informanten over bijna 15.000 kinderen. Dat is plm 2,5 keer zoveel.
- Het gaat om vermoedens volgens leerkrachten en pedagogisch medewerkers van de kinderopvang.
- De onderzoekers geven aan dat de toename te zien is in emotionele verwaarlozing - met name verwaarlozing van het onderwijs en het getuige zijn van huiselijk geweld.
- Met name in gezinnen waar al sprake was van zorgelijke situaties of problemen in het gezin.
- Slechts 8,6% van de gerapporteerde vermoedens betrof een vermoeden dat volgens de informanten is ontstaan tijdens de lockdown.
- In de helft van de vermoedens van kindermishandeling bleek het vermoeden ook voor de lockdown al te bestaan, maar tijdens de lockdown te zijn verergerd.

Meldingen en advies vragen Veilig Thuis stabiel: verhoudingsgewijs meer adviesvragen van omstanders

Bron: Beleidsinformatie Veilig Thuis en beeld VT, 18 feb 2021

- Bij Veilig Thuis, het advies- en meldpunt kindermishandeling en huiselijk geweld zijn in de eerste helft van 2020 58.500 adviesvragen binnengekomen waarvan 30.330 over kindermishandeling. Dit zijn meer adviesvragen dan in de vergelijkbare periode in 2019. Het aantal contacten neemt dus toe.
- Landelijk is geen stijging te zien van het aantal meldingen. Het aantal meldingen bij Veilig Thuis fluctueert wel per regio.
- De meeste Veilig Thuis organisaties geven aan dat meldingen waarbij direct actie nodig is vaker voorkomen en dat de ernst van de problematiek toeneemt.
- De afgelopen maanden ziet VT landelijk het aantal adviesvragen toenemen. Veel vragen worden via de chatfunctie van Veilig Thuis gesteld. Gemiddeld wordt er zo'n 350 keer per week serieus gechat met een medewerker van Veilig Thuis.
- Vanwege de avondklok is de chat van Veilig Thuis landelijk ook 's avonds bereikbaar. Slachtoffers, omstanders en plegers van huiselijk geweld en kindermishandeling kunnen tot en met 3 maart tijdens werkdagen van 09.00 uur tot 22.00 uur chatten met een medewerker van Veilig Thuis.

	1 ^e helft 2019	2 ^e helft 2019	1 ^e helft 2020
Gestarte adviezen	53 080	54 530	58 500 (waarvan 30330 kindermishandeling)
Meldingen totaal	64 960	66 660	64 425(waarvan 30 090 kindermishandeling)
Actieve casussen	64 040	79 275	79 495

Contacten kindermishandeling met De Kindertelefoon namen toe tijdens eerste lockdown

Bron: Analyse aantal gesprekken bij De Kindertelefoon

- In 2020 werd 15 keer per dag contact opgenomen over huiselijk geweld, 5 keer over incest en 2 keer over verwaarlozing. Meisjes in de leeftijdsgroep 13-15 jaar belden en chatten hierover het vaakst. De meeste gesprekken over deze thema's werden gevoerd in de maanden april, mei en juni. Dit waren substantieel meer gesprekken dan in dezelfde maanden in 2019 en 2018.
- Het onderzoek laat zien dat veel kinderen kampen met gevoelens van angst, verdriet, schaamte en machteloosheid. Vaak doen ze bij de kindertelefoon voor de eerste keer hun verhaal. Uit een steekproef blijkt dat ruim 40% van de kinderen die contact met opnam al wel iemand in vertrouwen had genomen. Het kan dan bijvoorbeeld gaan om een vriend, mentor of familielid. Helaas blijkt dat ruim 1 op de 3 zich daarbij niet gehoord of serieus genomen voelt.

Effecten van afschaling en welbevinden en jeugd

Psychische gezondheid

Bron: SCP: beleidsignalement:
Eerste doordenking maatschappelijke gevolgen coronamaatregelen

Gevolgen van de coronacrisis voor de psychische gezondheid

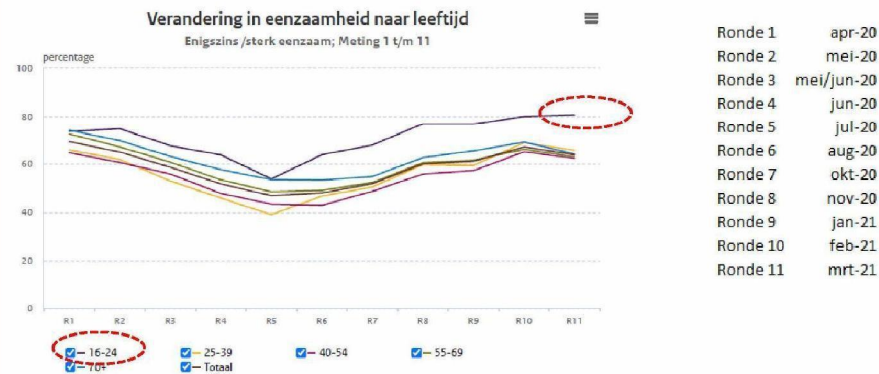
- Naast de stress die het verontrustende nieuws over de gevolgen van de ziekte zelf veroorzaakt, hebben ook de maatregelen om de verspreiding van de ziekte tegen te gaan effect op de psychische gezondheid van mensen.
- De maatregel om sociale afstand tot elkaar te houden kan leiden tot stress, angst, boosheid en frustratie en verveling, zeker als de periode langer (dan tien dagen) duurt.
- Er zijn ook aanwijzingen voor psychische gevolgen op de langere termijn, na de periode van quarantaine (ibid).
- Klachten kunnen, bijvoorbeeld, variëren van posttraumatische stress, smetvrees, angst voor en vermijden van drukke plaatsen, alcoholmisbruik en depressie.
- Zorgen om financiële gevolgen van de sociale isolatie en baanverlies spelen daarbij waarschijnlijk ook een rol.

Boodschap:

- De crisis vraagt een hogere inzet van mantelzorgers
- De crisis schaadt de psychische gezondheid o.a. van cliënten in de GGZ
- De crisis schaadt het (mentaal) welbevinden van jongeren en jongvolwassenen harder dan andere leeftijdsgroepen.

Jeugd

Bron: RIVM – *Corona Gedragsunit* (vragenlijstonderzoek van het RIVM)



Voor de categorie 16-24 jaar is na de zomer van 2020 een sterkere stijging van een gevoel van eenzaamheid zichtbaar in vergelijking met andere leeftijdsgroepen.

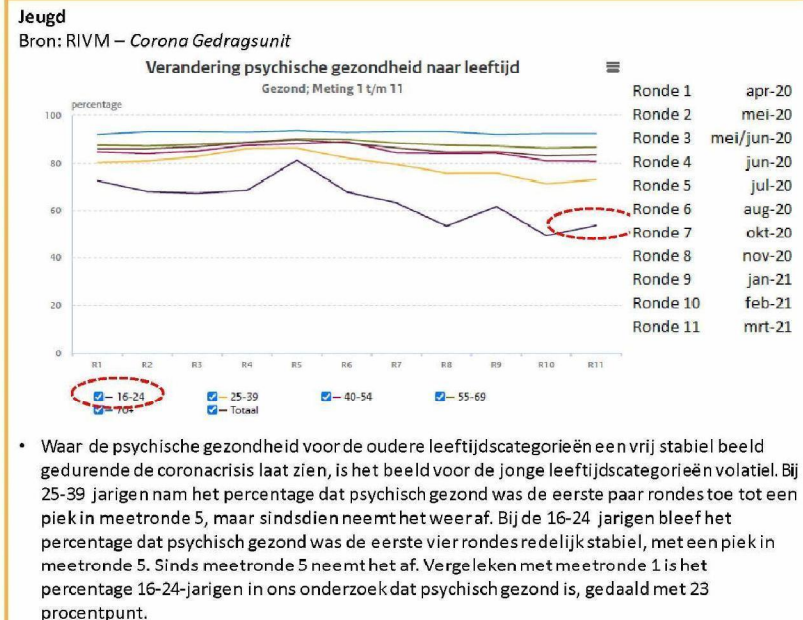
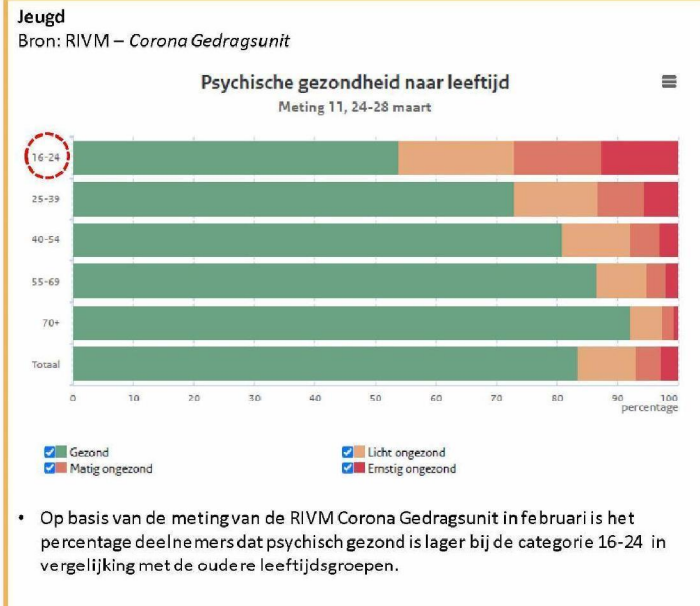
Bron: Jong Pit: *Corona effect, analyse voor jongeren met een chronische aandoening (nov 2020, 13-34 jaar)*

- 60% van de jongeren heeft beperkte toegang tot zorg en 10% heeft helemaal geen toegang tot zorg.
- 33% is bang dat bestaande klachten hierdoor verergeren. Voor de helft van de jongeren is geen alternatief beschikbaar.
- Met name psychotherapie en revalidatie/fysiotherapie op afstand brengen veel gemende gevoelens met zich mee. Vaak werd er besloten de zorg online of telefonisch (en vaak kortere tijd) te doen, terwijl dit voor de jongere niet gewenst is.

Welbevinden jeugd

Boodschap:

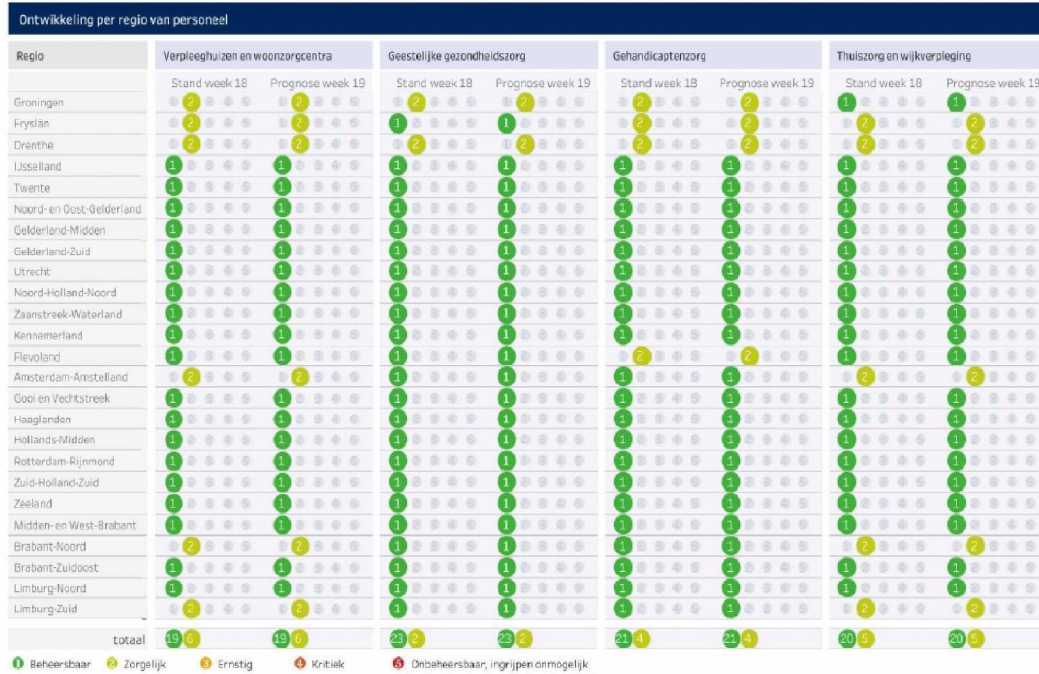
- De crisis schaadt het (mentaal) welbevinden van jongeren en jongvolwassenen harder dan andere leeftijdsgroepen.





6. Druk op arbeidsmarkt zorg

VERTROUWELIJK: in een deel van de regio's blijft de personele capaciteit een knelpunt.



FIGUUR

knelpunten rond mensen, naar veiligheidsregio. Stand week 18 en prognose week 19. Bron (cijfers en duiding): GGD GHOR Nederland, 2021

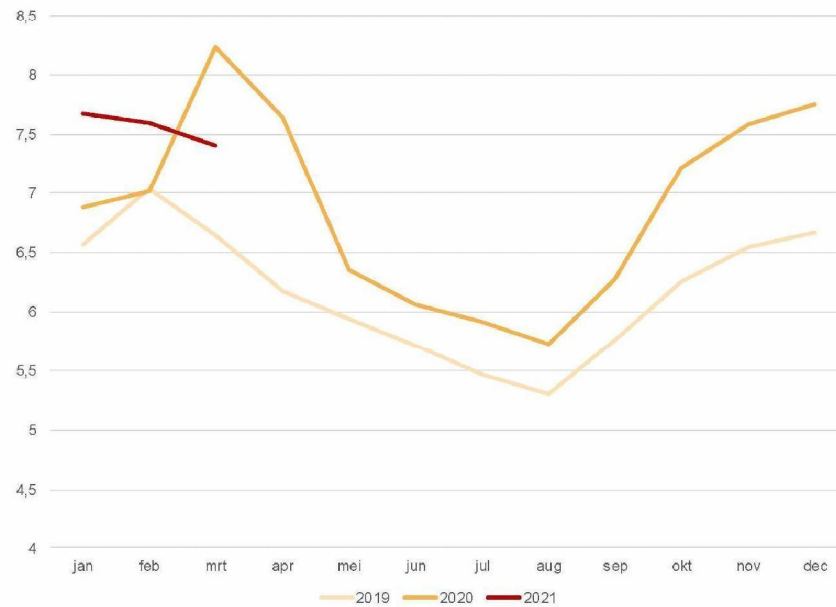
Duiding

De situatie op het gebied van personeel is deze week opnieuw grotendeels beheersbaar. In de GGZ, gehandicaptenzorg en thuiszorg en wijkverpleging geven minder regio's aan knelpunten te ervaren in vergelijking met vorige week.

Op het gebied van personeel blijven knelpunten spelen rondom ziekteverzuim en quarantaine, werkdruk en belastbaarheid van het personeel en de daarmee gepaarde roosterdruk.

Voor volgende week worden geen veranderingen verwacht ten aanzien van de knelpunten op het gebied van personeel.

Het verzuimpercentage ligt vanaf maart 2020 fors hoger dan in 2019 – *zorgbreed*



Verzuimpercentage maart 2021 **7,4%**
(Ziekenhuizen, GGZ, gehandicaptenzorg en VVT)
N.B. exclusief quarantaine (tenzij ziek)

Spreading aanzienlijk: verzuim hoogst in Zeeland,
Zaanstreek Waterland en Groningen.
Bron: Vernet, 2021

VVT-sector: 8,6% (bron: Vernet)

Van alle COVID-19 gevallen (bevestigd)
is 14,3% zorgmedewerker (18-69j)
Van alle opgenomen COVID-19 patiënten:
is 6,8% zorgmedewerker (18-69j)
Bron: RIVM, epidemiologische situatie SARS-
CoV-2 in Nederland, 4 mei 2021



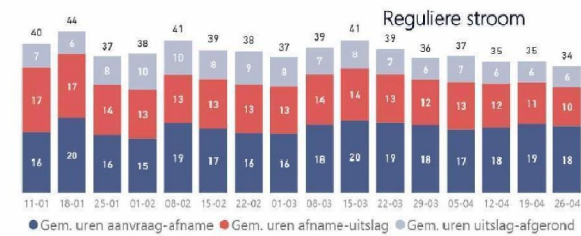
7. Testen en traceren

Zicht houden op het virus

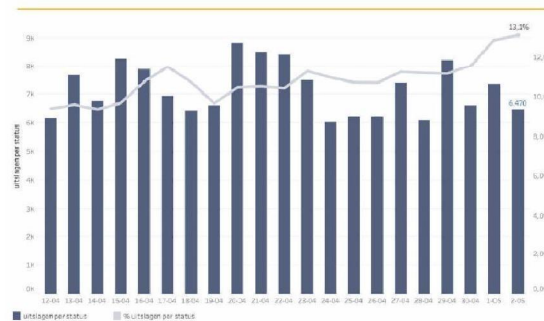
Boodschap:

- In week 17 werden er bij de GGD teststraten 58.645 COVID-19 testen/dag afgenomen, hiervan was ongeveer 14,8% een **sneltest**. In week 16 werden er gemiddeld 69.971 testen/dag afgenomen door de GGD-en. In totaal werden er in week 17 - inclusief cijfers van ziekenhuizen, verpleeghuizen en huisartsen – 64.950 COVID-19 testen /dag afgenomen. Dit waren in week 16 gemiddeld 76.507 COVID-19 testen/dag. Er zijn in week 17 16,2% minder testen afgenomen dan in week 16.
- De gemiddelde tijd tussen het inplannen van een testafspraak en de testuitslag was in de reguliere GGD teststraten in week 17 34,1 uur en in week 16 33,6 uur.
- De GGD-en hebben inmiddels ongeveer 412 testlocaties, met een totale capaciteit van ongeveer 170.000 testen per dag.
- Op dit moment is er ongeveer 7.900 fte beschikbaar voor BCO, landelijk en regionaal. Hiermee kunnen de GGD'en ongeveer 4.500 volledig BCO uitvoeren inclusief monitorgesprekken op dag 5 en dag 10.
- 2 GGD'en voerden in week 18 volledig BCO inclusief monitorgesprekken op dag 5 en dag 10. 8 GGD'en voerde volledig BCO uit zonder monitorgesprekken op dag 5 en dag 10. 1 GGD voerde risicogestuurd BCO uit met volledig BCO bij hoog risico contacten, 13 GGD'en voerde risicogestuurd BCO uit waarbij intensieve gesprekken met de index gevoerd worden en 1 GGD voerde lean BCO uit.

Doorlooptijden



Nieuwe positieve uitslagen over tijd vanaf 12 april



Deze grafiek laat de trend zien van het aantal positieve uitslagen en het percentage positieve uitslagen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CorsoIT

