
GGD GHOR Corona Monitor

17 januari 2022

Toelichting

Mededelingen

- De sheet "Doorlooptijden, per week (antigeentesten, normale en XL locaties)" is vanaf deze week tijdelijk verwijderd uit de monitor. De reden hiervoor is het lage aandeel antigeen testen t.o.v. het totaal aantal testen.

Over deze monitor

Het gaat in deze monitor alleen om de cijfers van de **GGD test- en vaccinatielocaties** van afgelopen week (maandag t/m zondag).

Deze wekelijkse rapportage van de vijftientig Directeuren Publieke Gezondheid bevat gegevens over:

- Het aantal testafspraken, afnames en uitslagen
- Doorlooptijden van de teststraten
- Bron- en contactonderzoek
- Geplande en gezette vaccinaties

Voor nadere informatie over deze rapportage kun u contact opnemen met 5.1.2e 5.1.2e
(5.1.2e@ggdghor.nl).

5.1.2e

5.1.2e

Managementsamenvatting

Testen

Het totaal aantal testafnames is t.o.v. vorige week wederom gestegen, hoewel minder fors dan de week ervoor, naar bijna 700.000 testafnames (+15% t.o.v. vorige week). Het aantal testen in de leeftijdscategorie 4-12 is verdubbeld t.o.v. vorige week. De meeste testen worden nog steeds afgenomen in de leeftijdsgroep 20-29. Het totale percentage positief geteste personen is gestegen t.o.v. vorige week: weekgemiddelde 36,2% (was 33,9%), en is het hoogst binnen de leeftijdsgroep 4-12 jaar. Ongeveer de helft van het totaal aantal positieve testen komt voort uit een confirmatietest.

Doorlooptijden van testen

Bij 98% van de testen ligt de doorlooptijd van afspraak tot en met afname test samengevat voor alle testtypen binnen de 48 uur (77% binnen 24 uur). De doorlooptijd afname t/m uitslag bekend is bij 100% van de testen binnen 48 uur (97% binnen 24 uur). Deze doorlooptijden zijn vergelijkbaar t.o.v. vorige week. De mediane doorlooptijd van een testafname tot de uitslag bekend is bij normale GGD-testlocaties en XL-testlocaties is 12,7 uur.

BCO

24 GGD-regio's voeren op het moment BCO uit conform fase rood: alleen doorbellen uitslagen.

Vaccinaties

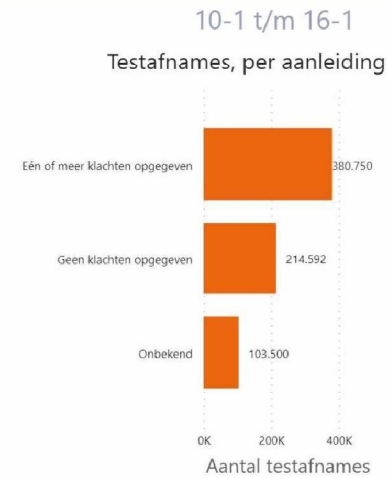
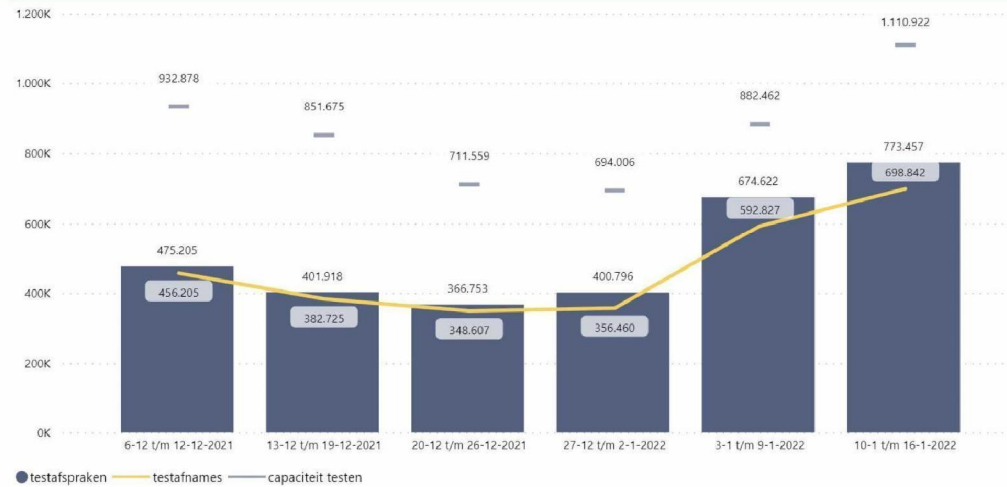
Deze week zijn 1.129.070 vaccinaties door de GGD gezet (waarvan 1.098.345 boosterprikken). Totaal zijn t/m 16-01-2022 6.741.666 boosterprikken door de GGD gezet. 56,2% van alle 18+ inwoners in Nederland hebben, van de GGD, een boosterprik gekregen.

Inhoud

Toelichting	2
Managementsamenvatting	3
Testen	5
Aantal testafspraken en testafnames per week	6
Aantal testafspraken, per dag	7
Testafnames, per GGD regio	8
Positieve testuitslagen, per dag	9
Positieve testuitslagen, per GGD regio	10
Testuitslagen, per leeftijdsgroep	11
Vaccinatiestatus bij testen	12
Confirmatietesten: Testuitslagen, per week	13
Aantal afnamelocaties, per week	14
Doorlooptijden testen	15
Doorlooptijden van maken afspraak tot afnametest, per GGD regio	16
Doorlooptijden van afname test tot uitslag bekend, per GGD regio	17
Doorlooptijden, per week (PCR-testen, normale en XL-locaties)	18
Doorlooptijden, per week (PCR-testen, prio locaties)	19
Bron- en Contactonderzoek	20
BCO-capaciteit	21
Aantal GGD-regio's naar fase van BCO per afstemmingsmoment	22
Vaccineren	23
Aantal gevaccineerde mensen, cumulatief	24
Boostermonitor	25
Boosteractie	26
Gezette vaccinatie, per week	27
Aantal gevaccineerde mensen, per GGD-regio	28
Aantal gevaccineerde mensen, per leeftijdsgroep	29
Aantal vaccinatiepunten, per week	30
Extra bijlage(n)	31
Toelichting begrippen	32

Testen

Aantal testafspraken en testafnames, per week

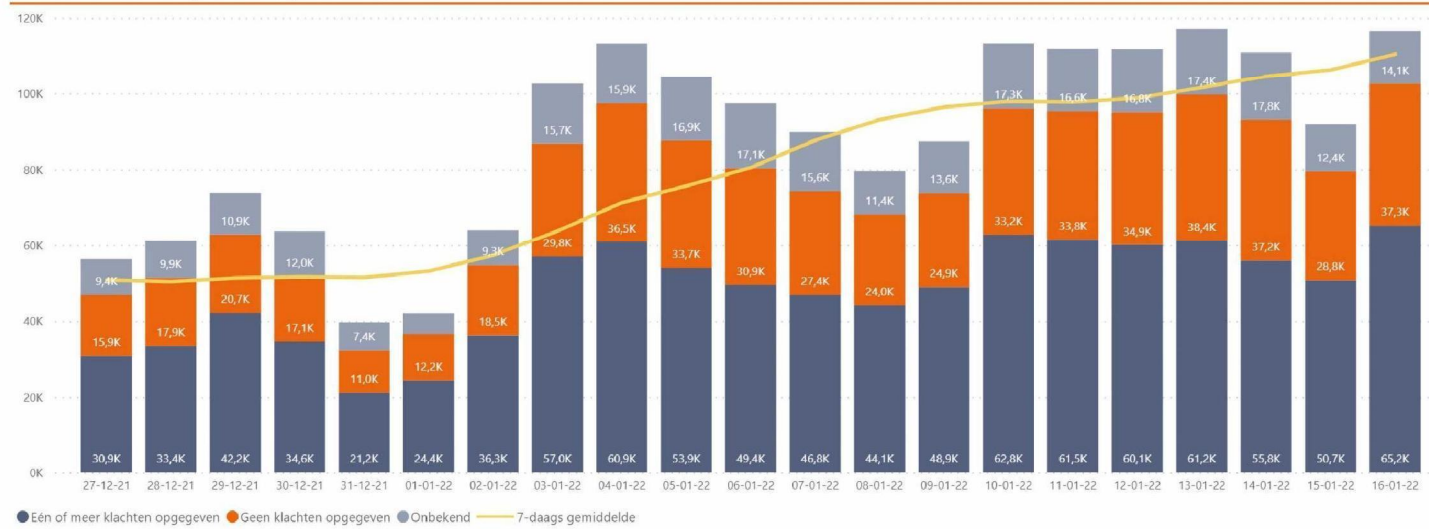


In dit overzicht wordt in de linker grafiek de verhouding tussen het aantal testafspraken, het aantal testafnames en de roostercapaciteit weergegeven. In de week van 10-1-2022 t/m 16-1-2022 zijn er 698.842 testen afgenomen op GGD-testlocaties. Het verschil tussen testafspraken en uiteindelijke testafnames kan worden verklaard door annuleringen, herplanningen of no-shows. In de rechter grafiek van dit overzicht is voor de afgelopen week te zien wat de aanleiding van de testafname was: Eén of meer klachten opgegeven, Geen klachten opgegeven en Onbekend.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Testen

Aantal testafspraken, per dag



In deze grafiek is het aantal testafspraken op GGD-testlocaties van de afgelopen drie weken weergegeven per aanleiding: Eén of meer klachten opgegeven, Geen klachten opgegeven en Onbekend. In de week van 10-1-2022 t/m 16-1-2022 zijn 773.457 nieuwe afspraken ingepland via de telefoon op de website. De gele lijn representeert het zevendaagse gemiddelde van het aantal testafspraken. Op 16-1-2022 was het zevendaagse gemiddelde van het aantal testafspraken 110.494.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Testen

Testafnames, per GGD-regio

10-1 t/m 16-1

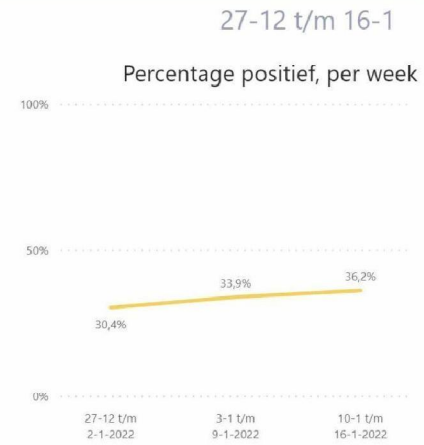
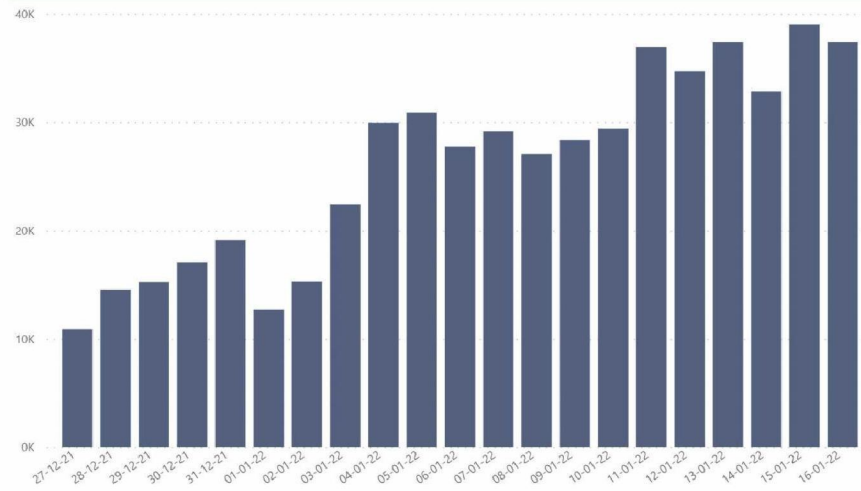
	Aantal afnames	Aantal afnames per 100.000 inwoners	7-daagse trend van het aantal afnames
GGD Kennemerland	37.044	6.710	25,1%
GGD Amsterdam	55.835	5.220	11,4%
GGD Regio Utrecht	65.008	4.770	17,3%
GGD Hart voor Brabant	48.295	4.463	26,1%
GGD Haaglanden	50.215	4.408	26,0%
GGD Regio Twente	27.758	4.393	9,1%
GGD Hollands-Midden	35.003	4.286	20,3%
GGD Gelderland-Zuid	22.792	4.035	23,6%
GGD Zeeland	15.485	4.013	23,5%
GGD IJsseland	21.227	3.959	12,0%
DGJ Zuid-Holland-Zuid	17.993	3.899	21,7%
GGD Rotterdam-Rijnmond	51.052	3.839	20,7%
GGD Flevoland	16.518	3.830	33,5%
GGD Hollands-Noorden	25.353	3.796	34,2%
VGR Gelderland-Midden	26.679	3.795	11,0%
GGD Zaanstreek/Waterland	12.598	3.709	15,9%
GGD Brabant-Zuidoost	29.123	3.705	22,6%
GGD Groningen	21.388	3.636	22,0%
GGD Gooi en Vechtstreek	8.876	3.420	25,6%
GGD Limburg-Noord	16.717	3.199	6,8%
GGD West-Brabant	22.287	3.132	27,2%
GGD Noord- en Oost-Gelderland	25.447	3.054	16,5%
GGD Fryslân	17.413	2.668	-7,5%
GGD Zuid-Limburg	15.861	2.665	10,8%
GGD Drenthe	12.875	2.593	-15,6%

In dit overzicht worden de testafnames per GGD-regio getoond die op GGD-testlocaties in de afgelopen week zijn uitgevoerd. De linker kolom toont het aantal testafnames, de middelste kolom toont het aantal testafnames per 100.000 inwoners in die regio en in de rechter kolom wordt de zevendaagse trend van het aantal testafnames getoond. De indeling naar regio's is gebaseerd op de afnamelocatie waar de test is uitgevoerd. De GGD-regio's zijn gesorteerd op het: Aantal afnames per 100.000 inwoners.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Testen

Positieve testuitslagen, per dag



In dit overzicht worden positieve uitslagen getoond van testen afgenomen op GGD-testlocaties. De linker grafiek in het overzicht laat de trend zien van het aantal positieve testuitslagen per dag en de gele lijn in de rechtergrafiek representeert het percentage positieve testuitslagen per week. In de periode van 10-1-2022 t/m 16-1-2022 waren er 247.618 positieve testuitslagen en was het percentage positieve testuitslagen gemiddeld 36,2% (683.320 testuitslagen totaal).

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Positieve testuitslagen, per GGD-regio

10-1 t/m 16-1

	Aantal positieve uitslagen	Aantal positief per 100.000 inwoners	Percentage positief	7-daagse trend percentage positief
GGD Kennemerland	14.073	2549,1	39,3 %	27,2%
GGD Amsterdam	22.527	2106,2	40,8 %	19,7%
GGD Haaglanden	19.633	1723,3	40,0 %	37,4%
GGD Regio Utrecht	21.961	1611,5	34,9 %	29,8%
GGD Hollands-Midden	12.934	1583,7	37,3 %	33,2%
GGD Rotterdam-Rijnmond	20.871	1569,5	41,8 %	25,8%
GGD Hart voor Brabant	16.554	1529,7	35,0 %	39,1%
DGJ Zuid-Holland-Zuid	6.679	1447,3	39,5 %	29,9%
GGD Zeeland	5.548	1437,7	36,1 %	33,5%
GGD Hollands-Noorden	9.469	1417,8	39,4 %	36,0%
GGD Flevoland	6.022	1396,2	37,6 %	44,0%
GGD Regio Twente	8.704	1377,5	31,7 %	16,7%
GGD Zaanstreek/Waterland	4.642	1366,5	38,1 %	10,9%
GGD Brabant-Zuidoost	10.175	1294,4	34,7 %	37,0%
GGD Gelderland-Zuid	7.215	1277,4	31,7 %	42,4%
VGR Gelderland-Midden	8.473	1205,4	32,4 %	19,7%
GGD Gooi en Vechtstreek	3.038	1170,6	36,6 %	24,0%
GGD IJsseland	6.273	1169,9	29,7 %	25,5%
GGD West-Brabant	8.233	1156,9	38,0 %	32,0%
GGD Groningen	6.689	1137,1	31,8 %	35,2%
GGD Limburg-Noord	5.472	1047,1	34,3 %	9,8%
GGD Noord- en Oost-Gelderland	7.831	939,9	31,9 %	18,3%
GGD Fryslân	5.920	906,9	32,6 %	3,4%
GGD Zuid-Limburg	4.940	830,2	33,2 %	11,0%
GGD Drenthe	3.742	753,5	29,7 %	-8,0%

In dit overzicht worden de positieve testuitslagen op GGD-testlocaties in de afgelopen week getoond. Van links naar rechts worden de volgende gegevens getoond: het aantal positieve testuitslagen, het aantal positieve testuitslagen per 100.000 inwoners in die regio, het percentage positieve testuitslagen en tot slot de zevendaagse trend van het percentage positief geteste personen.


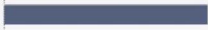

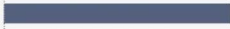

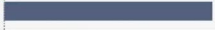




De indeling naar regio's is gebaseerd op de afnamelocatie waar de test is uitgevoerd. De GGD-regio's zijn gesorteerd op: Aantal positief per 100.000 inwoners.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Testen

Testuitslagen, per leeftijdsgroep

10-1 t/m 16-1

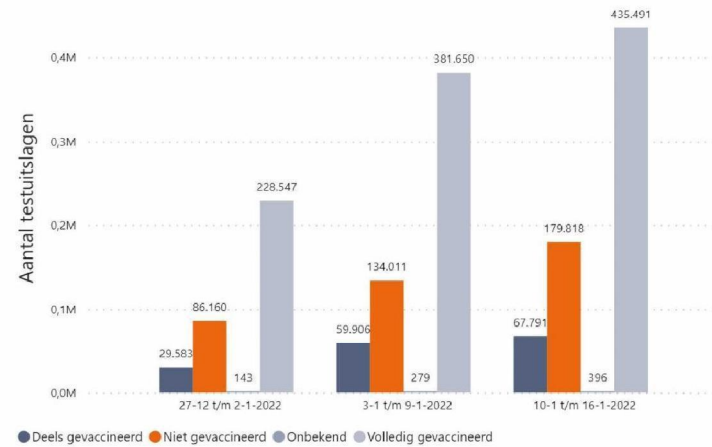
	Aantal uitslagen	Aantal uitslagen per 100.000 inwoners	Percentage positief	7-daagse trend aantal testuitslagen
4-12		53.055	303	47,0 % 94,7%
13-19		97.277	555	41,4 % 67,6%
20-29		162.960	930	37,2 % -8,6%
30-39		107.780	615	37,3 % 15,5%
40-49		92.716	529	36,4 % 39,4%
50-59		99.193	566	30,5 % 15,8%
60-69		41.560	237	26,2 % 4,5%
70-79		15.339	88	22,1 % -3,8%
80-89		4.449	25	19,2 % -8,9%
90+		1.215	7	35,9 % 7,3%

Dit overzicht gaat in op de afgenomen testen op GGD-testlocaties. Van links naar rechts worden per leeftijdsgroep de volgende gegevens getoond: het aantal testuitslagen, het aantal testuitslagen per 100.00 inwoners, het percentage positieve testuitslagen en tot slot de zevendaagse trend van het aantal testuitslagen.

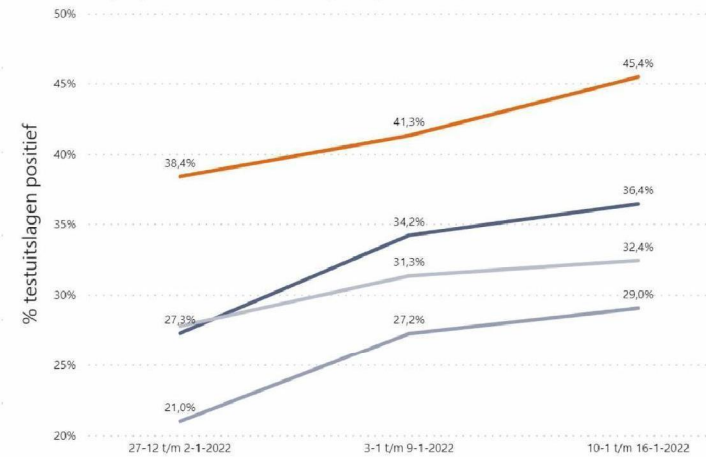
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Vaccinatiestatus bij testen

Aantal testuitslagen, per week



Percentage positieve testuitslagen, per week



In dit overzicht wordt het aantal testuitslagen en het percentage positieve testuitslagen op GGD-testlocaties per vaccinatiestatus van de afgelopen drie weken weergegeven. De linker grafiek geeft het absolute aantal testuitslagen van de vaccinatiestatus: Volledig gevaccineerd, Onbekend, Niet gevaccineerd en Deels gevaccineerd weer. De rechter grafiek geeft het verloop van het percentage positieve testuitslagen weer ten opzichte van het totale aantal testuitslagen per vaccinatiestatus. Dit betekent bijvoorbeeld dat 179.818 testuitslagen bekend werden voor niet-gevaccineerde mensen in de periode van 10-1-2022 t/m 16-1-2022 en dat 45,4% van deze testuitslagen positief was.

Confirmatietesten: Testuitslagen per week

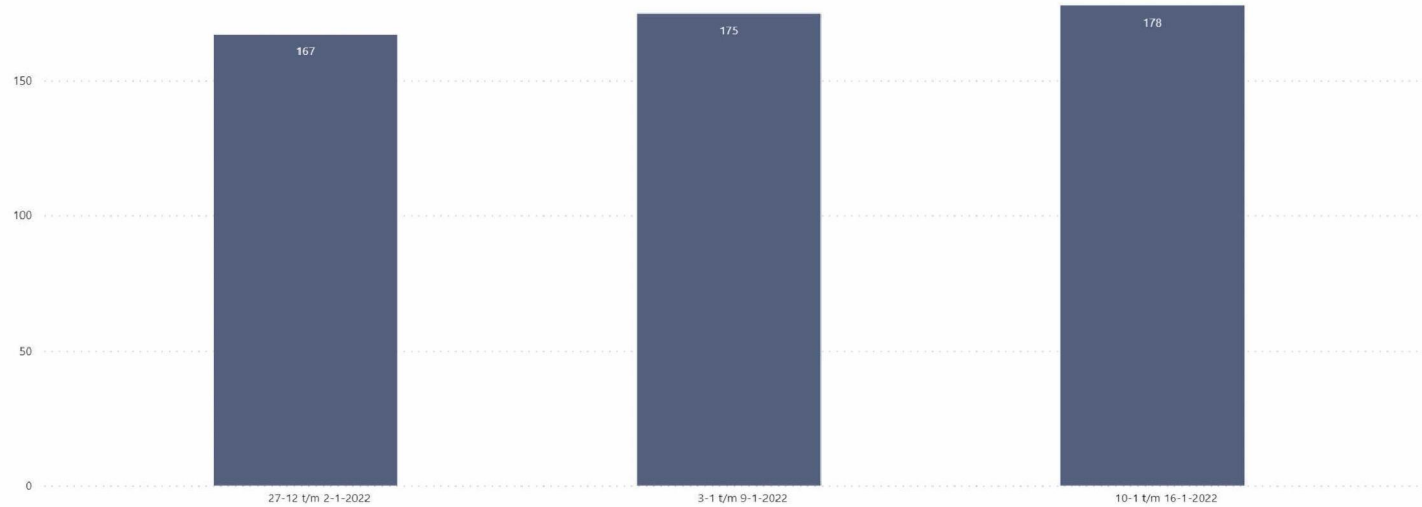
Testafspraken naar aanleiding van een zelftest met positieve uitslag



Dit overzicht gaat in op confirmatietesten, dat zijn testen met als aanleiding een positieve zelftest. De grafiek geeft het aantal testuitslagen van confirmatietesten weer, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen positieve en negatieve testuitslagen. In de periode van 10-1-2022 t/m 16-1-2022 werden 131.992 testuitslagen (dit is het totaal bestaande uit positief, negatief en onbekend) van confirmatietesten bekend, dat is 19,3% van het totaal aantal testuitslagen (683.496). In de periode van 10-1-2022 t/m 16-1-2022 werden 115.513 positieve uitslagen van confirmatietesten bekend, dat is 46,6% van het totaal aantal positieve testuitslagen (247.657).

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal afnamelocaties, per week



In deze grafiek wordt per week het aantal GGD-afnamelocaties getoond dat in gebruik was.

Let op: het aantal GGD-afnamelocaties wordt cumulatief per week getoond. Hierbij worden GGD-afnamelocaties die in de huidige week sluiten met terugwerkende kracht verwijderd uit de gegevens. Hierdoor kunnen er per week, in de corona monitor, verschillen ontstaan in het aantal GGD-afnamelocaties op deze sheet. De technische oorzaak hiervan wordt op dit moment onderzocht.

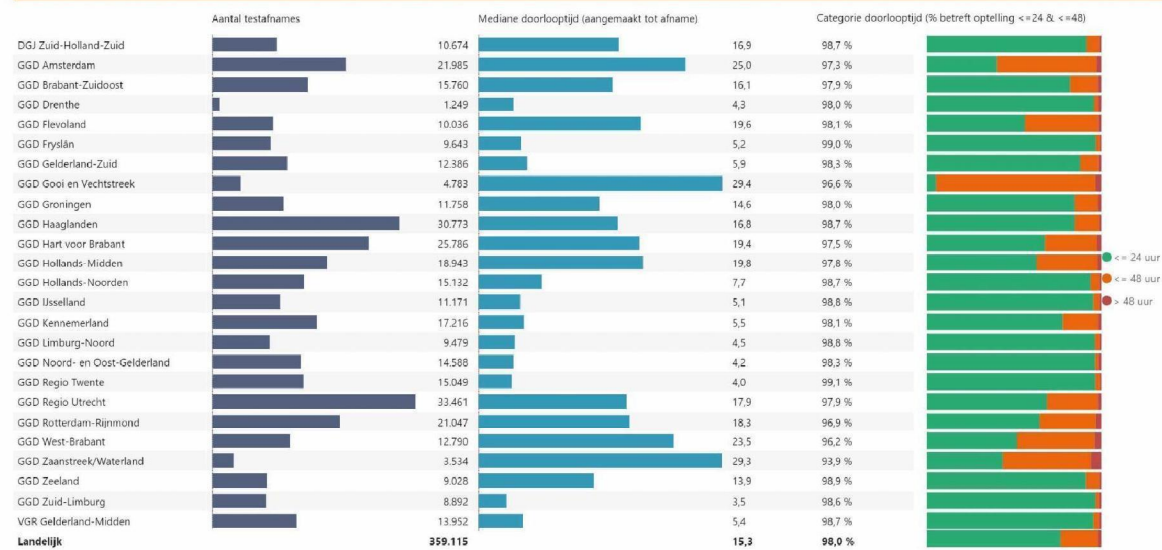
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden testen

Doorlooptijd

Doorlooptijden van maken afspraken tot afname test, per GGD regio

Testafnames in de periode van 10-1 t/m 16-1, normale en XL locaties, wel klachten opgegeven



In dit overzicht wordt de mediane doorlooptijd (1) van het aanmaken van een testafspraak tot de afname van een test bij normale GGD-testlocaties en XL-locaties getoond. De mediane doorlooptijd van het aanmaken van een testafspraak tot de afname van een test bij normale GGD-testlocaties en XL-locaties is 15,25 uur. De doorlooptijd is bij 98,0% van de gevallen binnen 48 uur en bij 76,9% van alle afspraken binnen 24 uur.

De indeling naar regio's is gebaseerd op de afnamelocatie waar de test is uitgevoerd. Afspraken van personen zonder klachten worden in deze grafiek buiten beschouwing gelaten.

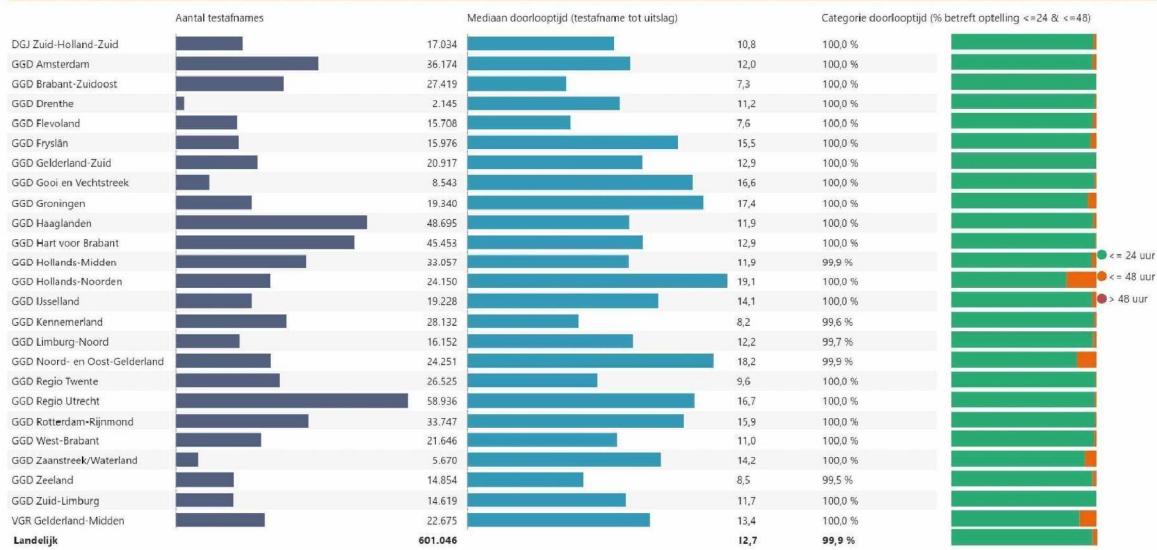
Als iemand met klachten echter bewust kiest om zich op een later moment te laten testen dan de eerste beschikbare mogelijkheid, dan heeft dit invloed op de doorlooptijden in deze grafiek.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijd

Doorlooptijden van afname test tot uitslag bekend, per GGD regio

Testafnames in de periode van 10-1 t/m 16-1, normale en XL locaties



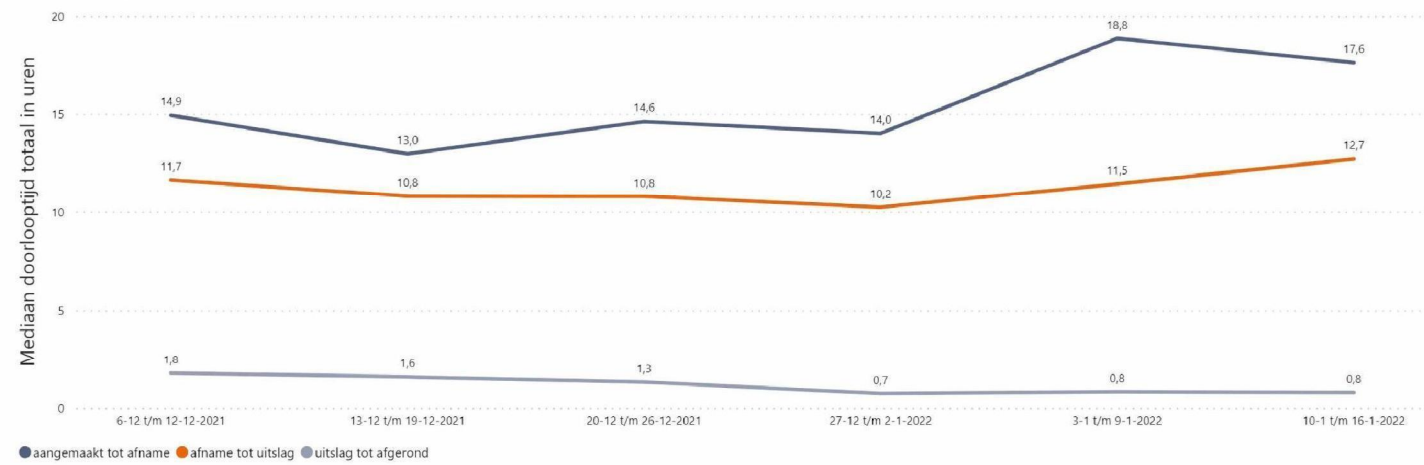
In dit overzicht wordt de mediane doorlooptijd (1) van een testafname tot de uitslag bekend is bij normale GGD-testlocaties en XL-testlocaties getoond. De mediane doorlooptijd van een testafname tot de uitslag bekend is bij normale GGD-testlocaties en XL-testlocaties is 12,65 uur. De doorlooptijd is bij 99,9% van de gevallen binnen 48 uur en bij 96,9% van alle afspraken binnen 24 uur.

De indeling naar regio's is gebaseerd op de afnamelocatie waar de test is uitgevoerd.

Doorlooptijd

Doorlooptijd, per week

PCR testen, normale en XL locaties



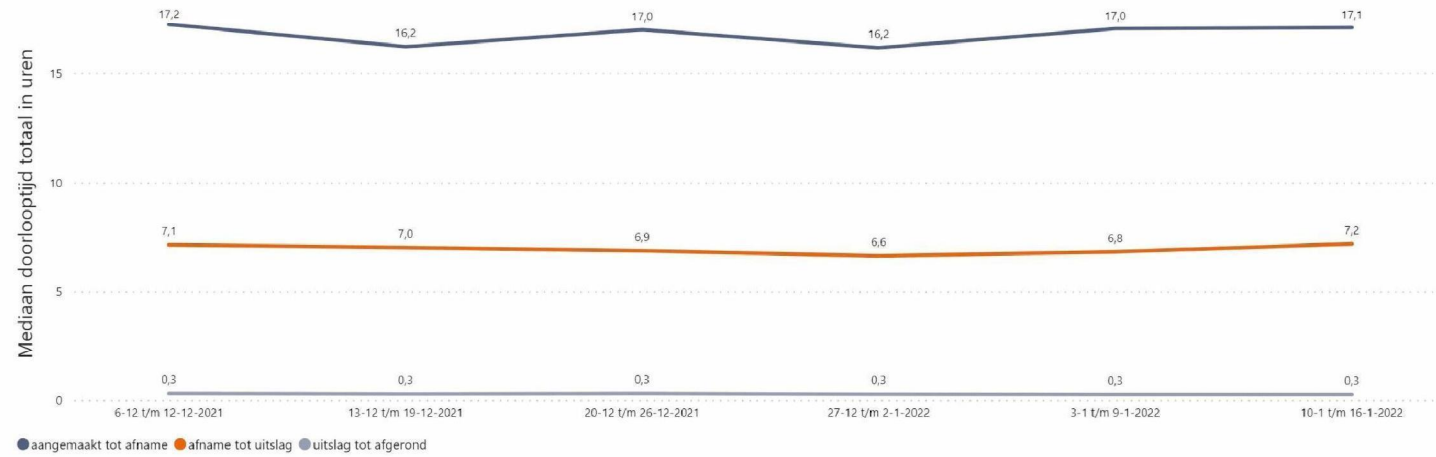
In dit overzicht is de totale doorlooptijd van het gehele testproces van PCR-testen op reguliere- en XL-testlocaties zichtbaar per week. In de week van 10-1-2022 t/m 16-1-2022 is de mediane doorlooptijd (1) van een totale test (van aangemaakt tot afgerond) 32,3 uur. Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijd

Doorlooptijd, per week

PCR testen, prio locaties

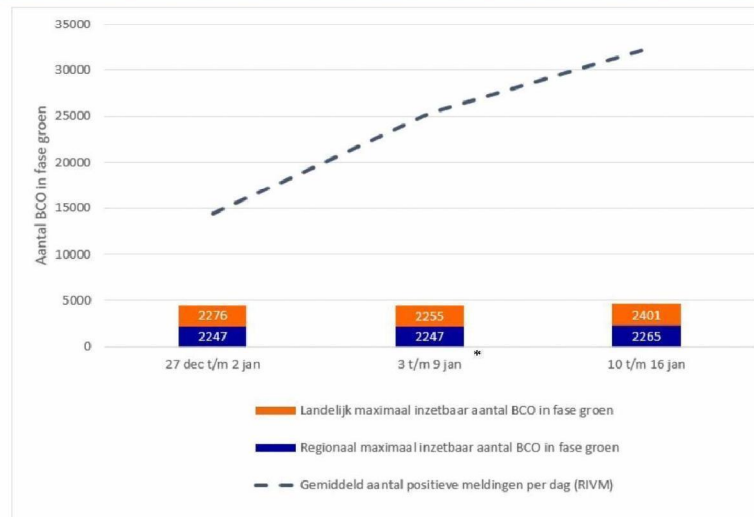


In dit overzicht is de totale doorlooptijd van het gehele testproces van PCR-testen op Prio-testlocaties zichtbaar per week. In de week van 10-1-2022 t/m 16-1-2022 is de mediane doorlooptijd (1) van een totale test (van aangemaakt tot afgerond) 25,6 uur. Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Bron- en contactonderzoek

BCO-capaciteit per week



Bovenstaande grafiek geeft het aantal BCO dat gemiddeld per dag in fase groen kan worden uitgevoerd. In de praktijk kan het aantal BCO hoger of lager uitvallen, dit is onder andere afhankelijk van het aantal nauwe contacten per index en de complexiteit van de casussen. Grootschalige uitbraken waarbij veel nauwe contacten zijn kunnen tot gevolg hebben dat GGD'en genoodzaakt zijn om BCO in een lagere fase uit te voeren.

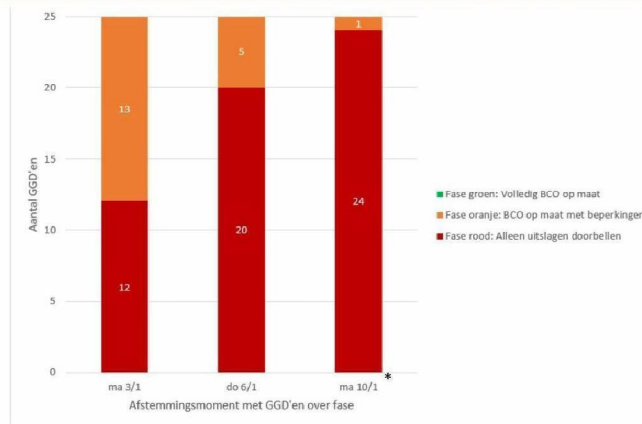
Mocht de situatie zich voordoen dat het aantal BCO boven de beschikbare capaciteit in fase groen uitkomt, dan wordt BCO door GGD'en in een lagere fase (oranje of rood) uitgevoerd. Hiermee wordt ten alle tijden BCO uitgevoerd bij positieve testuitslagen.

De zwarte lijn geeft het gemiddeld aantal meldingen per dag in die week weer. Dit aantal kan per dag sterk fluctueren en invloed hebben op de fase waarin BCO wordt uitgevoerd.

*Er is een correctie uitgevoerd voor de landelijke capaciteit van de week van 3 t/m 9 januari.

Bron: GGD GHOR Nederland.

Aantal GGD-regio's naar fase van BCO per afstemmingsmoment



Deze grafiek toont het aantal GGD'en per BCO-op-maat fase van BCO. De fase waarin BCO wordt uitgevoerd bij een GGD is afhankelijk van het aantal positieve uitslagen en daarmee uit te voeren BCO. De fase van BCO-op-maat verschilt niet dagelijks maar kan wel binnen 2 of 3 dagen door oplopende of dalende aantallen positieve uitslagen verschuiven. Het komt voor dat GGD'en zelf in een lagere fase werken dan dat zij de landelijke ondersteuning die zij ontvangen laten uitvoeren. In dat geval is de laagste (door de regionale GGD uitgevoerde) fase weergegeven.

Op dit moment lopen de aantallen zo hard op dat de meeste GGD'en zijn overgestapt naar het prioriteren van cases. Dat betekent dat zij maar een deel van de cases afhandelen (bijvoorbeeld hele jonge en hele oude mensen), waarbij dit in sommige gevallen in een hogere fase kan. Daarnaast zijn we bezig met het inrichten van steekproeven met als hoofddoel data verzameling.

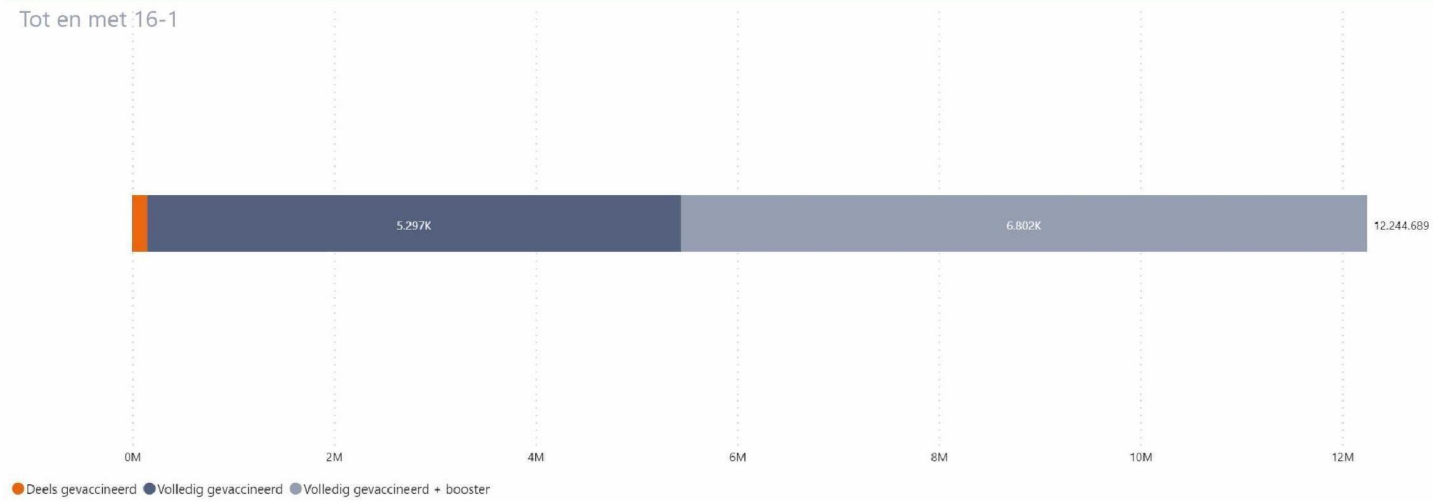
**In week 2 werkten 8 GGD'en met de prio procedure, en 6 GGD'en met de steekproef in fase 3.*

Vaccineren

Vaccineren

Aantal gevaccineerde mensen

Tot en met 16-1



Deze grafiek laat het aantal gevaccineerde personen, cumulatief per week, door de GGD'en zien. In de periode van 1-1-2021 t/m 16-1-2022 zijn in totaal 12.244.689 personen gevaccineerd, waarvan 146.607 deels gevaccineerd, 5.296.573 volledig gevaccineerd zijn, 6.801.509 volledig gevaccineerd + booster zijn.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Vaccineren

Boostermonitor 17-1

6.740.927 (99.5%) Reguliere booster	6.328 (0.1%) Niet mobiele thuiswonende	26.292 (0.4%) Zorginstelling	440.175 (99.8%) Aantal afspraken Reguliere booster	659 (0.1%) Afspraken Niet mobiele thuiswonende	193 (0.0%) Aantal afspraken Zorginstelling
--	---	---------------------------------	---	---	---

Aantal boosterprikken Moderna en Comirnaty



Aantal Boosters per Leeftijdsgroep en % gevaccineerd

LeeftijdGroep	#	%
90+	72.641	75,2 %
80-89	534.965	83,6 %
70-79	275.339	83,1 %
60-69	1.463.625	83,7 %
50-59	1.344.747	62,9 %
40-49	868.227	51,7 %
30-39	629.129	40,2 %
20-29	518.609	33,6 %
10-19	94.204	8,2 %
0-9	3	5,0 %
Totaal	6.801.489	56,2 %

Aantal afspraken per leeftijdsgroep

LeeftijdGroep	#	%
90+	9783	2,2%
80-89	4016	0,9%
70-79	22533	5,1%
60-69	43974	10,0%
50-59	78555	17,8%
40-49	73936	16,8%
30-39	99411	22,5%
20-29	97873	22,1%
10-19	11126	2,5%
0-9	18	0,0%
Totaal	441027	100,0%

In dit overzicht wordt een onderscheid gemaakt tussen het aantal boosterprikken voor regulier, niet-mobiele thuiswonenden en zorginstellingen. De categorie 'regulier' representeert het aantal boosterprikken dat is gezet bij een GGD vaccinatielocatie. De mensen binnen de categorie 'regulier' zijn op basis van het leeftijdsjaar uitgenodigd.

Disclaimer:

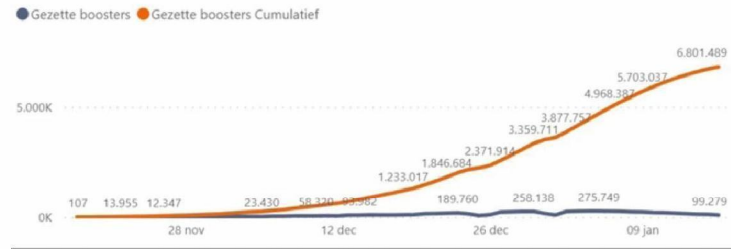
- Deze visuals zijn een momentopname. Deze data is van 17-01-2022 om 14:55

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

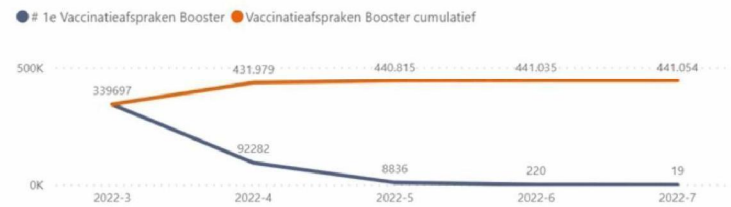
Vaccineren

Boostercampagne 17-1

Aantal boosterprikken over tijd per dag en cumulatief



Toekomstige boosterafspraken per week en cumulatief



In dit overzicht wordt een onderscheid gemaakt tussen het aantal boosterprikken voor regulier, niet-mobiele thuiswonenden en zorginstellingen. De categorie 'regulier' representeert het aantal boosterprikken dat is gezet bij een GGD vaccinatielocatie. De mensen binnen de categorie 'regulier' zijn op basis van het leeftijdsjaar uitgenodigd.

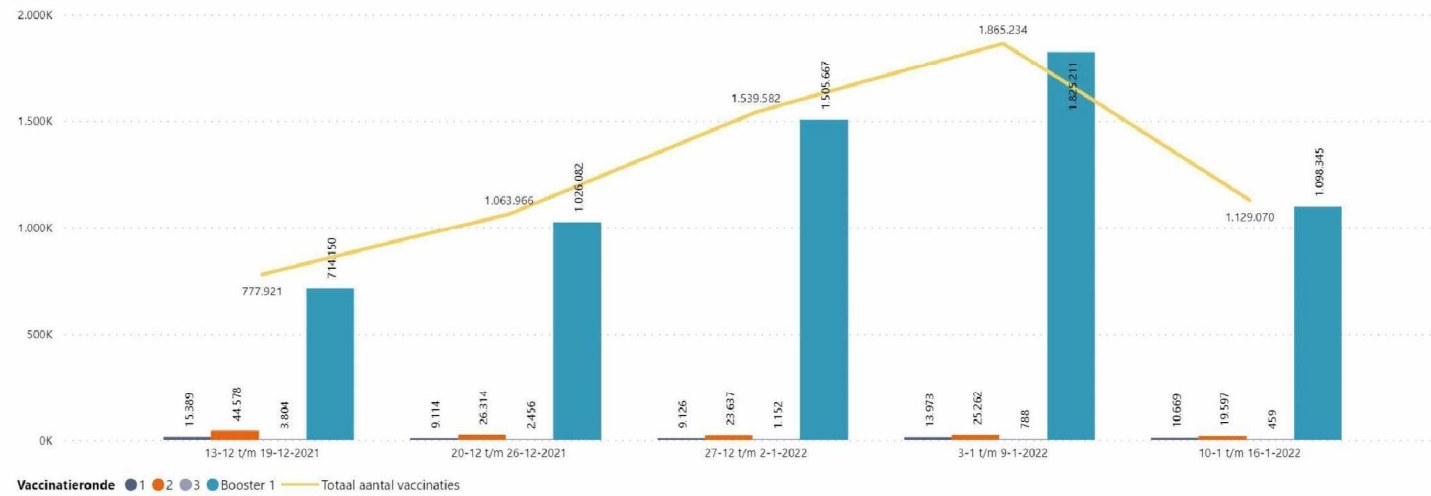
Disclaimer:

- Deze visuals zijn een momentopname. Deze data is van 17-01-2022 om 14:55

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Vaccineren

Gezette vaccinaties, per week



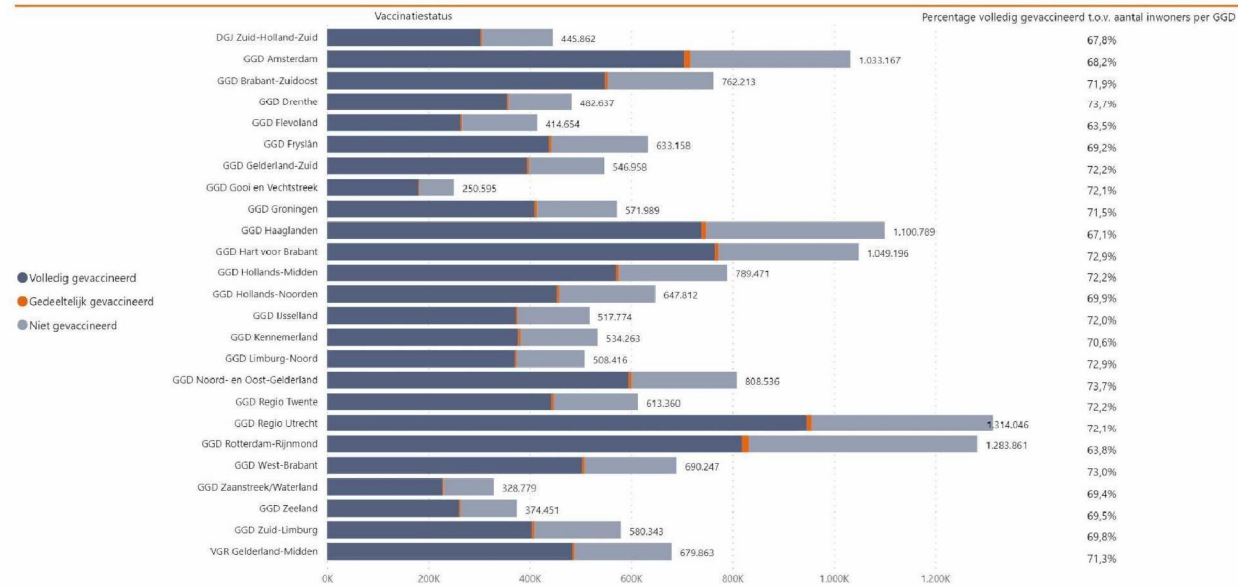
Dit overzicht representeert het totaal aantal gezette vaccinaties door de GGD'en. Zowel de lijn- als de staafgrafiek geven het aantal gezette vaccinaties per week aan, waarbij onderscheid wordt gemaakt naar vaccinatieronde (1ste, 2de, 3de, en Booster 1). In de periode van 10-1-2022 t/m 16-1-2022 zijn in totaal 1.129.070 vaccinaties gezet.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Vaccineren

Aantal gevaccineerde mensen, per GGD-regio

Tot en met 16-1



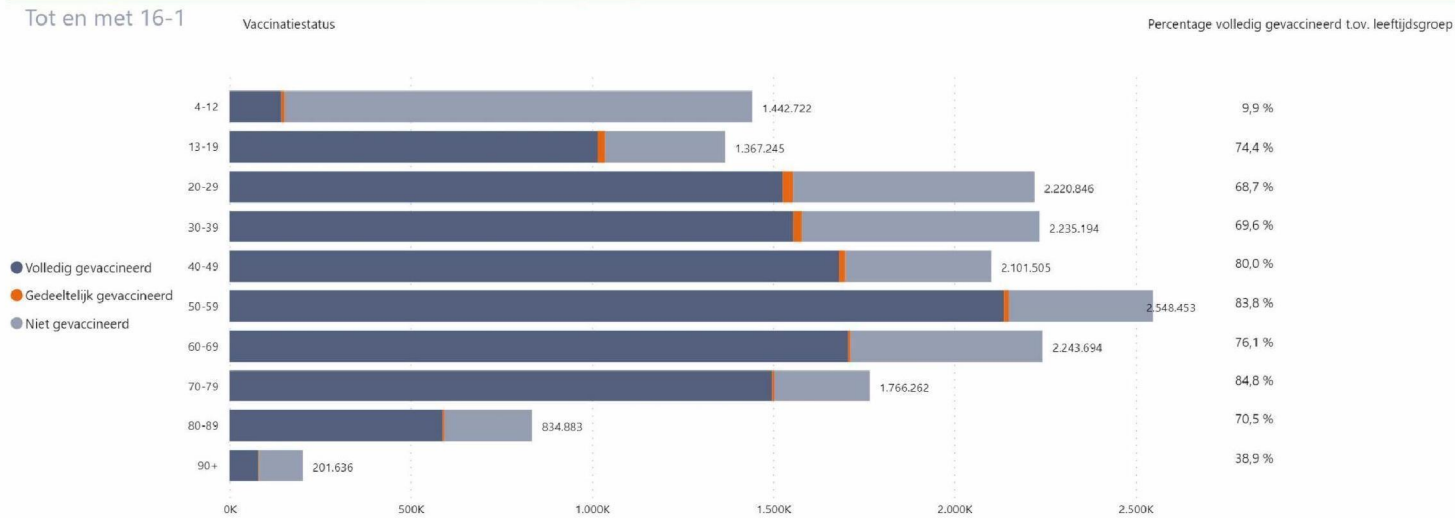
In dit overzicht wordt in de linker grafiek per GGD-regio het aantal mensen weergegeven dat op de GGD-vaccinatielocaties volledig of gedeeltelijk is gevaccineerd, en het aantal mensen wat (nog) niet gevaccineerd is en/of niet door de GGD gevaccineerd is maar mogelijk wel door anderen (bijvoorbeeld huisartsen). Het aantal mensen dat (nog) niet gevaccineerd is, betreft de overige inwoners van de GGD regio. In dit overzicht representeert de rechterkolom het percentage volledig gevaccineerde inwoners per GGD ten opzichte van het totaal aantal inwoners per GGD-regio. Voor zowel de linker grafiek als rechterkolom wordt gekeken naar mensen met een geboortjaar van 2017 of eerder.

Let op: De volledig gevaccineerde categorie betreft een optelsom van personen met een volledige (basis)vaccinatie en personen met een volledig (basis)vaccinatie + booster. Men wordt eenmaal opgeteld in de categorie volledig gevaccineerd.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Vaccineren

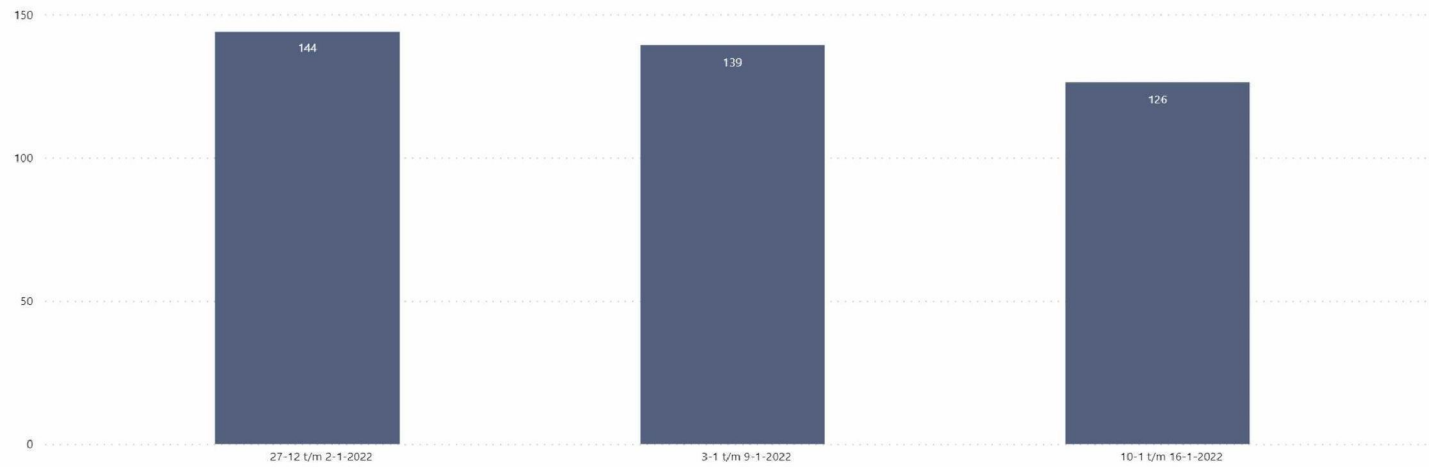
Aantal gevaccineerde mensen, per leeftijdsgroep



In dit overzicht wordt in de linker grafiek per leeftijdsgroep het aantal mensen weergegeven dat op de GGD-vaccinatielocaties volledig of gedeeltelijk is gevaccineerd, en het aantal mensen wat (nog) niet gevaccineerd is en/of niet door GGD gevaccineerd is maar mogelijk wel door anderen (bijvoorbeeld huisartsen). Het aantal mensen dat (nog) niet gevaccineerd is, betreft de overige personen in de betreffende leeftijdsgroep. In dit overzicht representeert de rechterkolom het percentage volledig gevaccineerde inwoners door de GGD, per leeftijdsgroep ten opzichte van het totaal aantal personen in die leeftijdsgroep. Voor zowel de linker grafiek als rechterkolom wordt gekeken naar mensen met een geboortjaar van 2017 of eerder.

Let op: De volledig gevaccineerd categorie betreft een optelsom van personen met een volledige (basis)vaccinatie en personen met een volledige (basis)vaccinatie + booster. Men wordt eenmaal opgeteld in de categorie volledig gevaccineerd.

Aantal vaccinatielocaties, per week



In deze grafiek wordt per week het aantal GGD-vaccinatielocaties getoond dat in gebruik was.

Let op: het aantal GGD-vaccinatielocaties wordt cumulatief per week getoond. Hierbij worden GGD-vaccinatielocaties die in de huidige week sluiten met terugwerkende kracht verwijderd uit de gegevens. Hierdoor kunnen er per week, in de corona monitor, verschillen ontstaan in het aantal GGD-vaccinatielocaties op deze sheet. De technische oorzaak hiervan wordt op dit moment onderzocht.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

(extra) Bijlage

Toelichting begrippen

Sheetnummer	Nummer	Begrip	Uitleg
16 t/m 19	1	Mediane doorlooptijd	De mediaan is de middelste waarde in een reeks getallen die gerangschikt zijn naar grootte. Dat wil zeggen dat in 50% van de gevallen de doorlooptijd onder de mediaan ligt en in 50% van de gevallen erboven.