



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM 22 april 2020, 10:00

Samenvatting

Tot en met 22 april 10:00 uur zijn er in Nederland in totaal 34842 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Van alle gemelde patiënten is de helft 61 jaar of ouder. Tot nu toe zijn 10021 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 4054 overleden. De helft van de opgenomen patiënten is 69 jaar of ouder, bij de overleden patiënten was de helft 82 jaar of ouder.

Uitleg over Surveillance van COVID-19 patiënten in Nederland

Door middel van surveillance houdt het RIVM zicht op de verspreiding van COVID-19 in Nederland. Via een samenwerking tussen artsen, laboratoria en de GGD'en wordt informatie verzameld over personen (patiënten) met een positieve COVID-19 testuitslag. In het begin van de COVID-19 epidemie in Nederland werden naast mensen met klachten ook mensen die contact hadden gehad met COVID-19 patiënten getest. Sindsdien is het testbeleid geleidelijk veranderd. Momenteel worden voornamelijk personen met risico op een ernstig ziektebeloop en zorgmedewerkers op COVID-19 getest. Omdat niet alle COVID-19 patiënten getest worden, zullen de werkelijke aantallen in Nederland hoger zijn dan de aantallen in deze rapportage. Aan het RIVM wordt niet gemeld wie hersteld is van COVID-19.

Weergave van grafieken

In de grafieken wordt in geel weergegeven wat de veranderingen ten opzichte van de voorgaande dag zijn in aantallen aan het RIVM gemelde patiënten. Soms worden meldingen van GGD aan RIVM een dag of enkele dagen later gedaan dan de dag dat de patiënt bij de GGD wordt gemeld.

COVID-19 meldingen aan de GGD'en

Tabel 1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, aantal in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en aantal overleden COVID-19 patiënten¹

“Nieuwe meldingen” zijn meldingen die tussen 21 april 10:01 en 22 april 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. In de grafieken hieronder zijn deze meldingen weergegeven in geel.

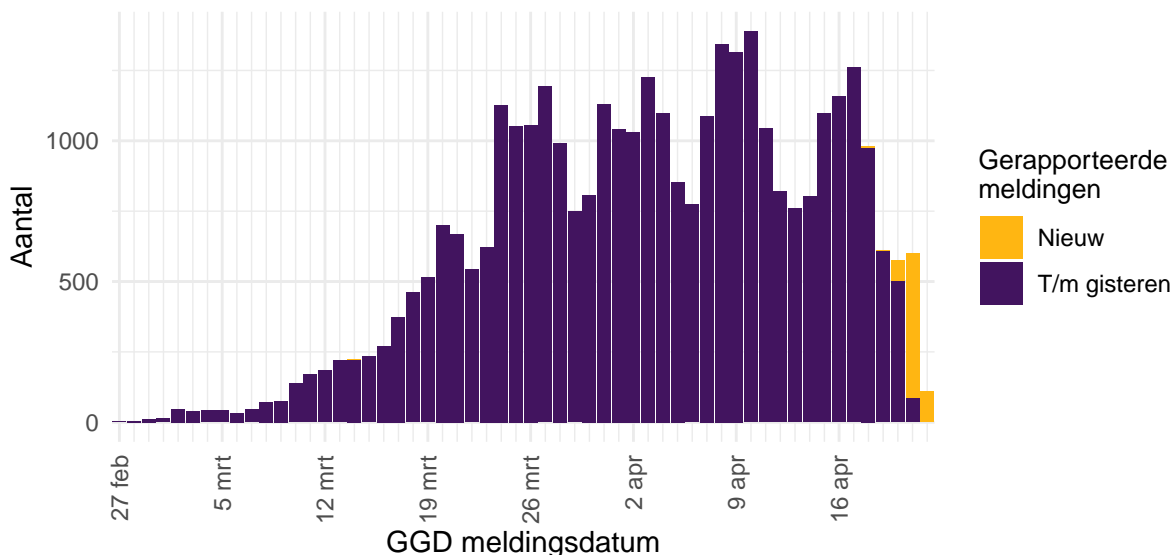
“Gecorrigeerd” zijn meldingen die gewist of herzien zijn tussen 21 april 10:01 en 22 april 10:00.

“Verschil met gisteren” toont het verschil tussen de cumulatieve meldingen tot en met vandaag 22 april 10:00 ten opzichte van gisteren 21 april 10:00². Behalve dat we nieuwe meldingen ontvangen, worden eerdere meldingen soms aangepast; de aantallen meldingen per dag kunnen daardoor variëren.

Gezondheidsstatus	Aantal	%	Nieuwe meldingen	Gecorrigeerd	Verschil met gisteren
Totaal gemeld	34842		722	-14	708
Ziekenhuisopname	10021	28.8	131	-7	124
Overleden	4054	11.6	141	-3	138

Figuur 1. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, naar meldingsdatum

Meldingen aan het RIVM tot en met 21 april 10:00 uur zijn weergegeven in paars. Meldingen van 21 april 10:01 uur tot en met 22 april 10:00 uur zijn weergegeven in geel. Uit controles blijkt soms dat enkele meldingen niet kloppen, waardoor de aantallen meldingen van eerdere dagen aangepast kunnen zijn.

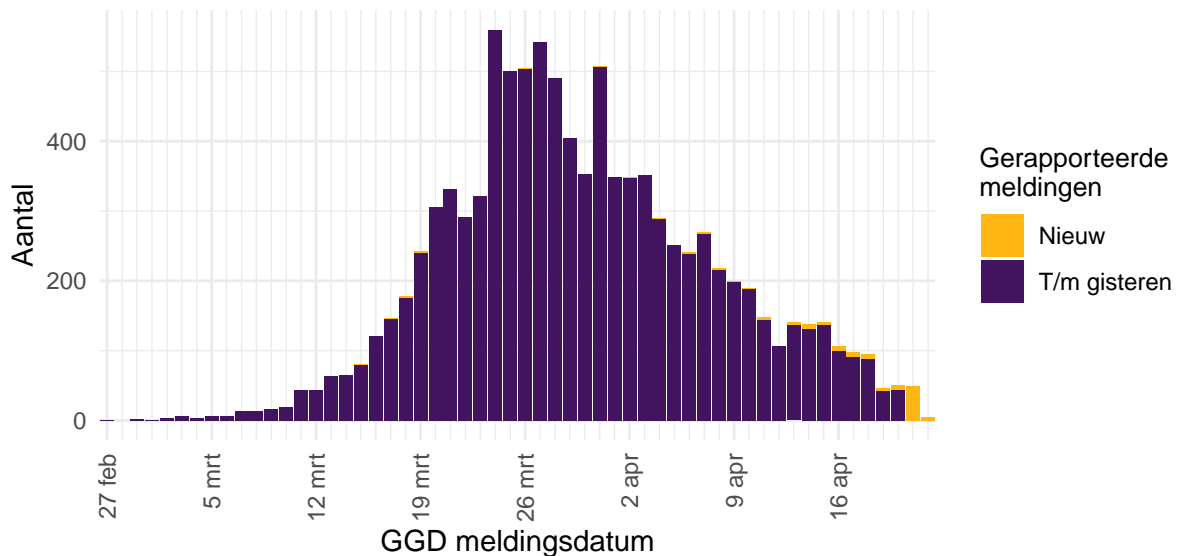


¹Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten is hoger dan het aantal meldingen in de surveillance, omdat niet iedereen met mogelijke besmetting getest wordt. Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten opgenomen in het ziekenhuis of overleden is hoger dan het aantal opgenomen of overleden patiënten gemeld in de surveillance, omdat de surveillance gebaseerd is op de informatie op het moment van melding. Aan het RIVM wordt niet gemeld wie hersteld is.

²Deze patiënten zijn niet allemaal in de afgelopen dag in het ziekenhuis opgenomen of overleden. Er kan een of meerdere dagen vertraging zijn tussen dag van ziekenhuisopname of overlijden en de dag dat dit gerapporteerd wordt.

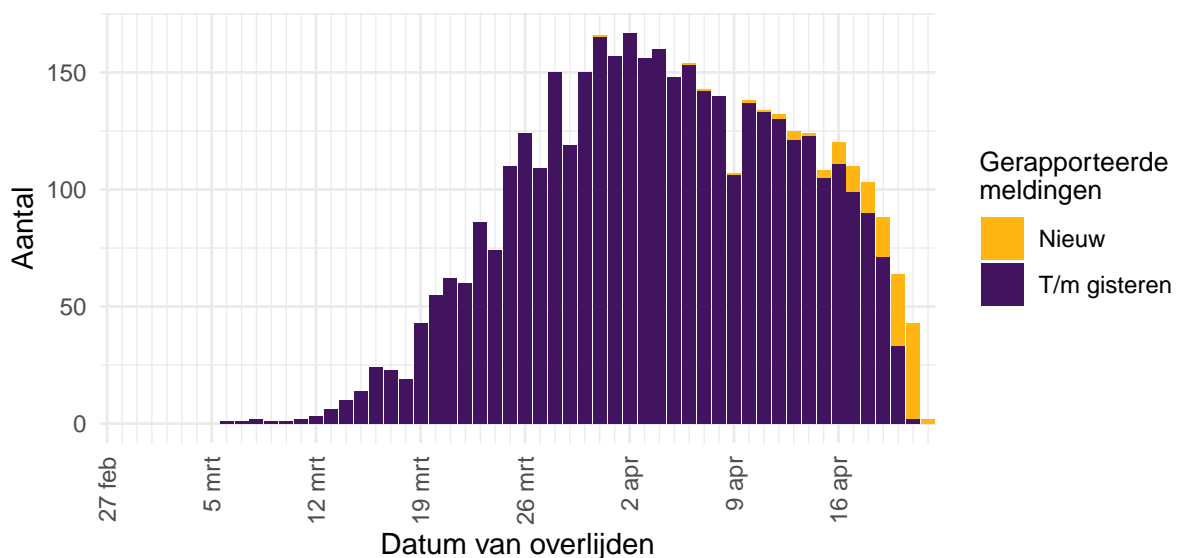
Figuur 2. Aantal bij de GGD'en gemelde in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten, naar meldingsdatum

Meldingen aan het RIVM tot en met 21 april 10:00 uur zijn weergegeven in paars. Meldingen van 21 april 10:01 uur tot en met 22 april 10:00 uur zijn weergegeven in geel. Uit controles blijkt soms dat enkele meldingen niet kloppen, waardoor de aantallen meldingen van eerdere dagen aangepast kunnen zijn.

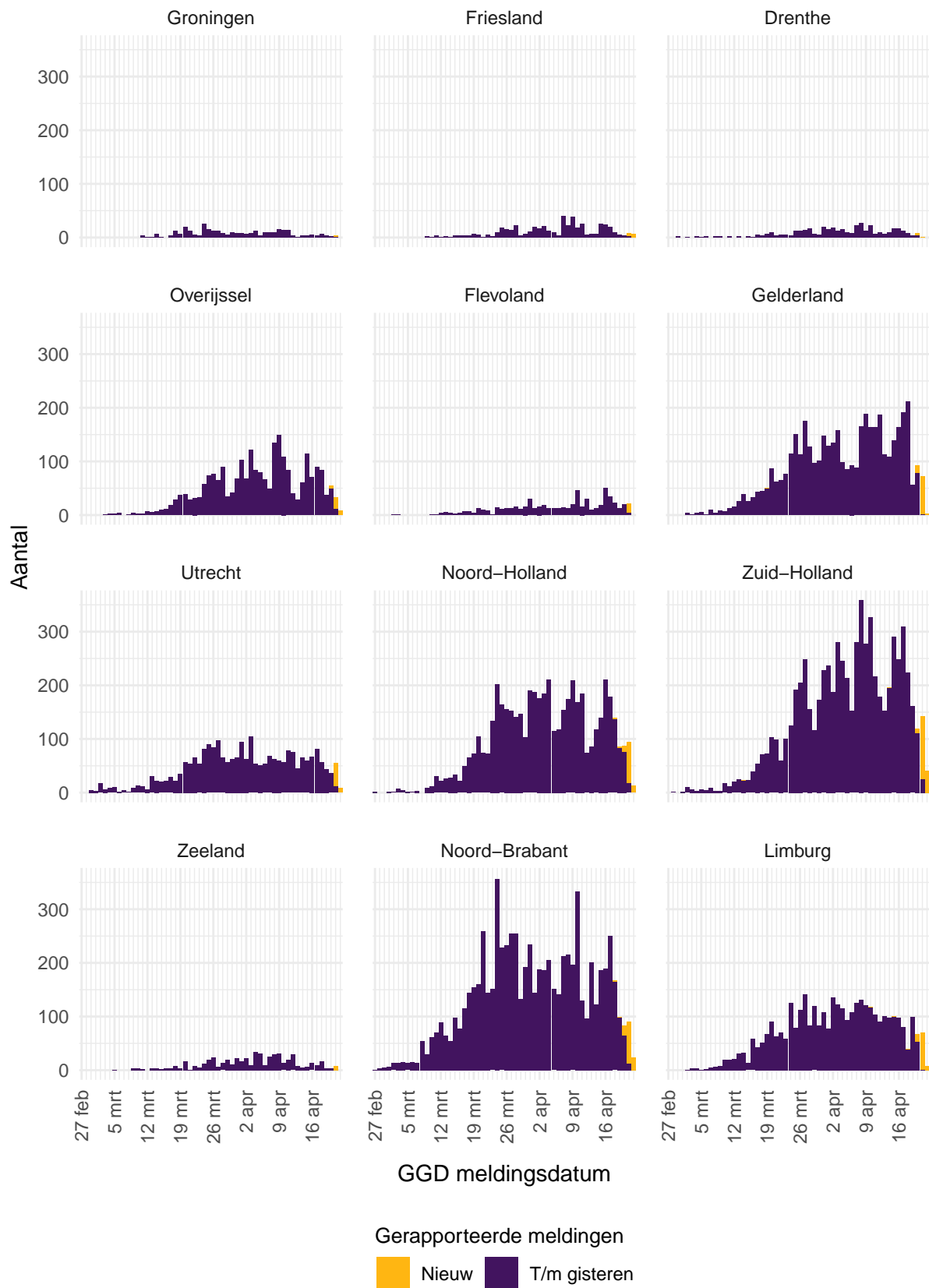


Figuur 3. Aantal bij de GGD'en gemelde overleden COVID-19 patiënten, naar datum van overlijden

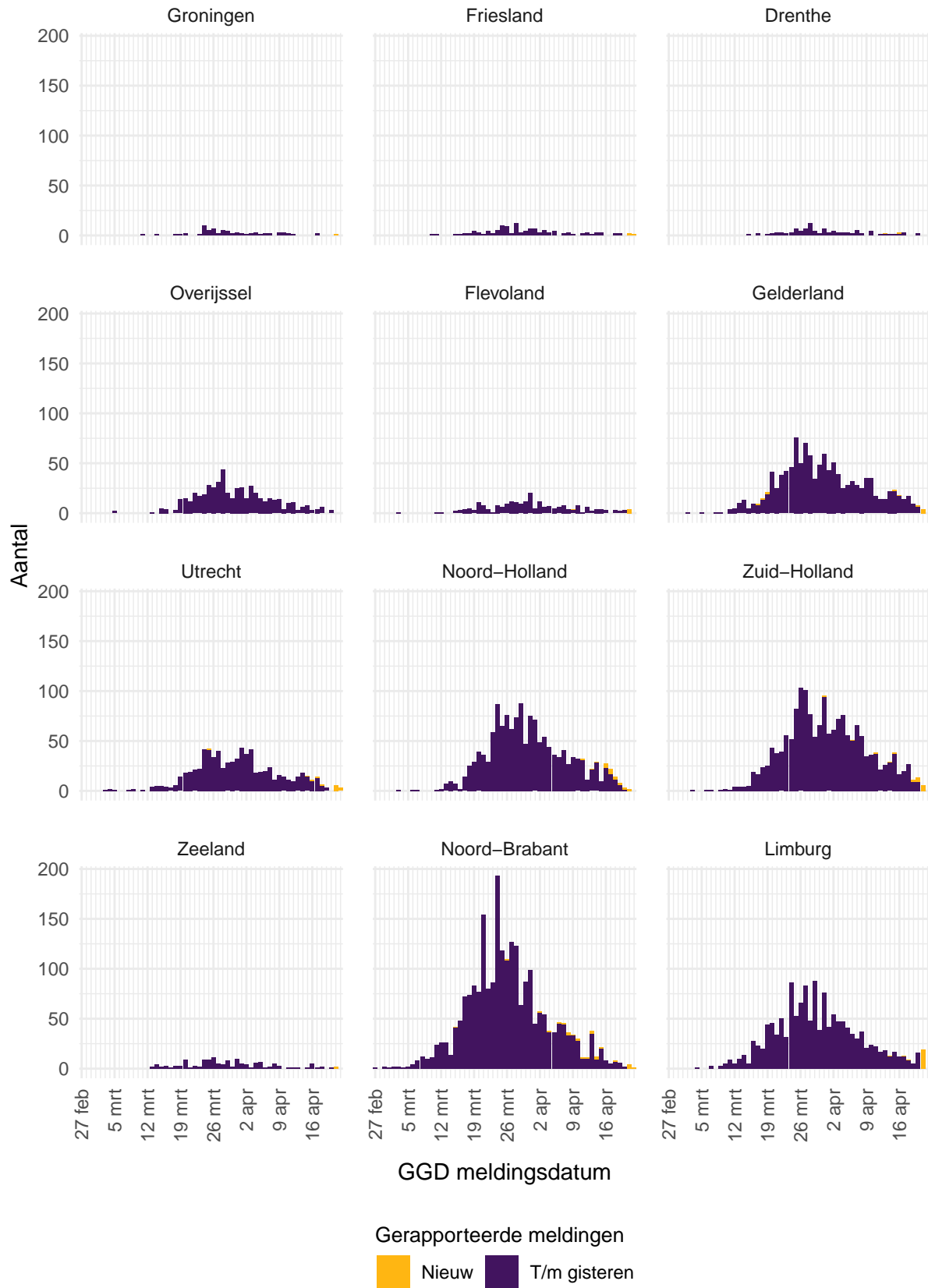
Meldingen aan het RIVM tot en met 21 april 10:00 uur zijn weergegeven in paars. Meldingen van 21 april 10:01 uur tot en met 22 april 10:00 uur zijn weergegeven in geel. Omdat niet alle overleden COVID-19 patiënten getest worden, zullen de werkelijke aantallen in Nederland hoger zijn dan de aantallen in deze rapportage. Van 16 overleden COVID-19 patiënten is de datum van overlijden (nog) niet gemeld. Uit controles blijkt soms dat enkele meldingen niet kloppen, waardoor de aantallen meldingen van eerdere dagen aangepast kunnen zijn.



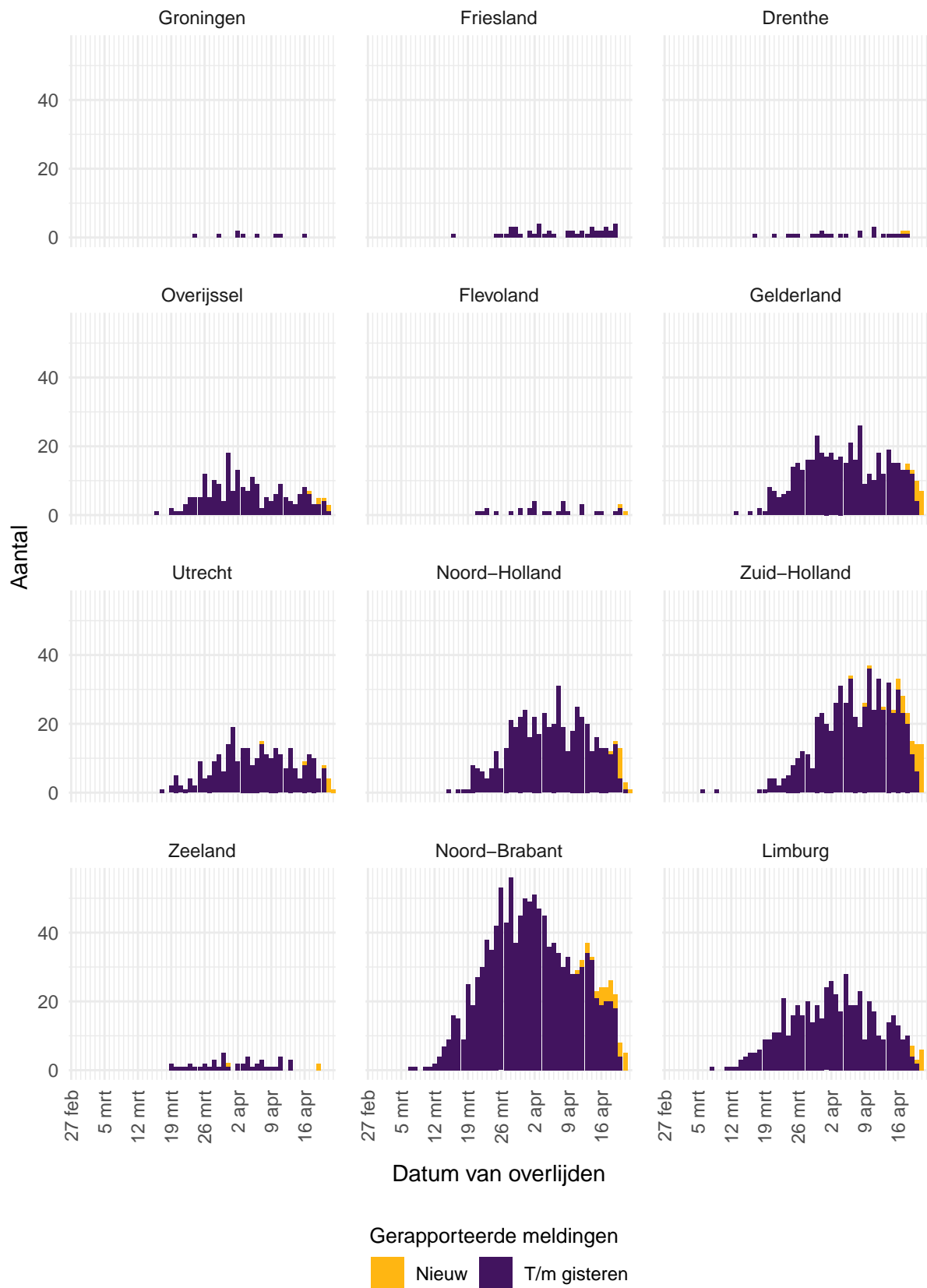
Figuur 4. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, per provincie



Figuur 5. Aantal bij de GGD'en gemelde in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten, per provincie



Figuur 6. Aantal bij de GGD'en gemelde overleden COVID-19 patiënten, per provincie



Tabel 2a. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten, naar meldingsdatum³.

GGD meldingsdatum	Totaal	Ziekenhuisopname
Totaal gemeld	34842	10021
T/m 2020-03-23	5746	2325
2020-03-24	1128	560
2020-03-25	1052	501
2020-03-26	1056	505
2020-03-27	1193	542
2020-03-28	992	491
2020-03-29	748	404
2020-03-30	807	353
2020-03-31	1131	508
2020-04-01	1042	349
2020-04-02	1032	348
2020-04-03	1227	352
2020-04-04	1098	290
2020-04-05	854	251
2020-04-06	774	241
2020-04-07	1089	269
2020-04-08	1344	218
2020-04-09	1315	200
2020-04-10	1389	190
2020-04-11	1043	147
2020-04-12	820	107
2020-04-13	759	141
2020-04-14	804	137
2020-04-15	1098	141
2020-04-16	1158	107
2020-04-17	1262	98
2020-04-18	982	94
2020-04-19	611	46
2020-04-20	576	51
2020-04-21	602	50
2020-04-22	110	5

³Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten is hoger dan het aantal meldingen in de surveillance, omdat niet iedereen met mogelijke besmetting getest wordt. Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten opgenomen in het ziekenhuis is hoger dan het aantal opgenomen patiënten gemeld in de surveillance, omdat de surveillance gebaseerd is op de informatie op het moment van melding. Ziekenhuisopname na melding is niet altijd bekend. Aan het RIVM wordt niet gemeld wie hersteld is.

Tabel 2b. Aantal bij de GGD'en gemelde overleden COVID-19 patiënten, naar datum van overlijden⁴.

Datum van overlijden	Aantal
Totaal gemeld	4054
T/m 2020-03-23	413
2020-03-24	74
2020-03-25	110
2020-03-26	124
2020-03-27	109
2020-03-28	150
2020-03-29	119
2020-03-30	150
2020-03-31	166
2020-04-01	157
2020-04-02	167
2020-04-03	156
2020-04-04	160
2020-04-05	148
2020-04-06	154
2020-04-07	143
2020-04-08	140
2020-04-09	107
2020-04-10	138
2020-04-11	134
2020-04-12	132
2020-04-13	125
2020-04-14	124
2020-04-15	108
2020-04-16	120
2020-04-17	110
2020-04-18	103
2020-04-19	88
2020-04-20	64
2020-04-21	43
2020-04-22	2
Niet vermeld	16

⁴Het werkelijke aantal overleden COVID-19 patiënten is hoger dan het aantal meldingen in de surveillance, omdat niet iedereen met mogelijke besmetting getest wordt. Er is een vertraging tussen de dag van overlijden en de dag dat overlijden gerapporteerd wordt.

Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling

Tabel 3. Leeftijdverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en van overleden COVID-19 patiënten^{5,6}.

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	34842		10021		4054	
0-4	70	(0.2)	39	(0.4)	0	(0.0)
5-9	11	(0.0)	2	(0.0)	0	(0.0)
10-14	44	(0.1)	7	(0.1)	0	(0.0)
15-19	285	(0.8)	23	(0.2)	1	(0.0)
20-24	1293	(3.7)	46	(0.5)	0	(0.0)
25-29	1655	(4.8)	93	(0.9)	3	(0.1)
30-34	1578	(4.5)	119	(1.2)	2	(0.0)
35-39	1398	(4.0)	161	(1.6)	4	(0.1)
40-44	1569	(4.5)	239	(2.4)	4	(0.1)
45-49	2315	(6.6)	476	(4.8)	14	(0.3)
50-54	3046	(8.7)	712	(7.1)	31	(0.8)
55-59	3366	(9.7)	941	(9.4)	63	(1.6)
60-64	2752	(7.9)	1097	(10.9)	115	(2.8)
65-69	1968	(5.6)	1167	(11.6)	238	(5.9)
70-74	2477	(7.1)	1490	(14.9)	446	(11.0)
75-79	2803	(8.0)	1429	(14.3)	740	(18.3)
80-84	3000	(8.6)	1067	(10.6)	875	(21.6)
85-89	2934	(8.4)	678	(6.8)	866	(21.4)
90-94	1702	(4.9)	200	(2.0)	485	(12.0)
95+	563	(1.6)	34	(0.3)	166	(4.1)
Niet vermeld	13	(0.0)	1	(0.0)	1	(0.0)

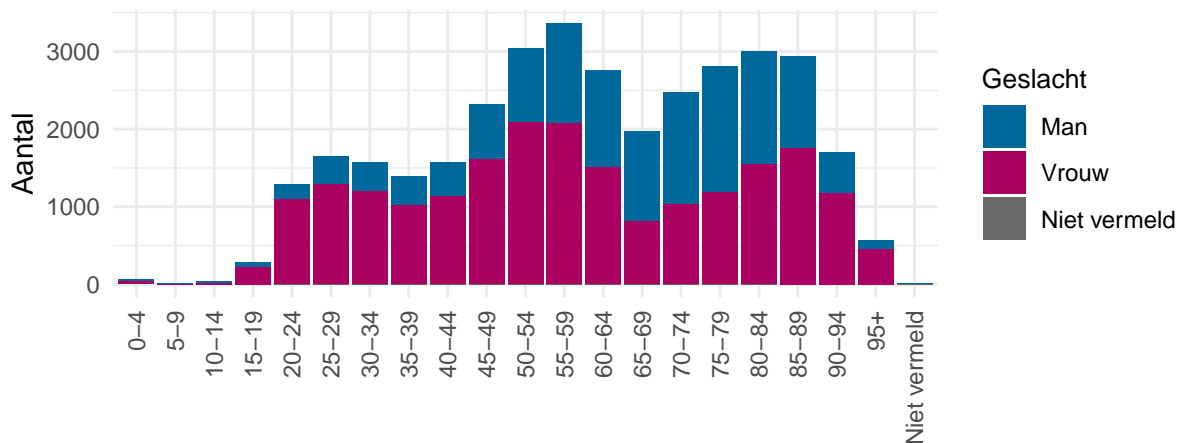
Tabel 4. Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en van overleden COVID-19 patiënten.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	34842		10021		4054	
Man	13566	(38.9)	6179	(61.7)	2364	(58.3)
Vrouw	21231	(60.9)	3835	(38.3)	1690	(41.7)
Niet vermeld	45	(0.1)	7	(0.1)	0	(0.0)

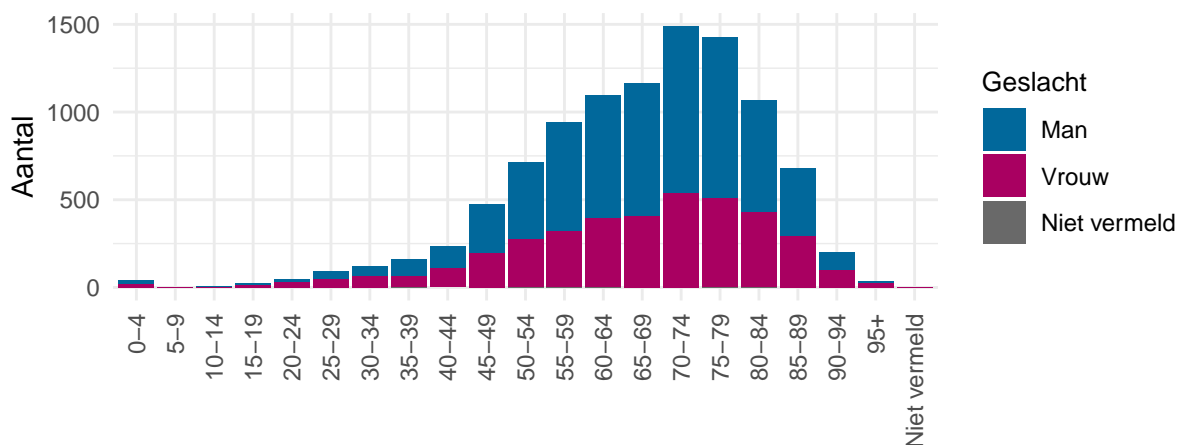
⁵Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten is hoger dan het aantal meldingen in de surveillance, omdat niet iedereen met mogelijke besmetting getest wordt. Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten opgenomen in het ziekenhuis of overleden is hoger dan het aantal opgenomen of overleden patiënten gemeld in de surveillance, omdat de surveillance gebaseerd is op de informatie op het moment van melding. Ziekenhuisopname na melding is niet altijd bekend. Aan het RIVM wordt niet gemeld wie hersteld is.

⁶De gemiddelde lagere leeftijd en groter aandeel vrouwen bij de totale meldingen vergeleken met de leeftijds- en geslachtsverdeling van patiënten die zijn opgenomen in het ziekenhuis en overleden is een weergave van het testbeleid. Momenteel worden voornamelijk personen met risico op een ernstig ziektebeloop en zorgmedewerkers op COVID-19 getest. Zorgmedewerkers zijn vaker vrouw en gemiddeld jonger dan overige COVID-19 patiënten.

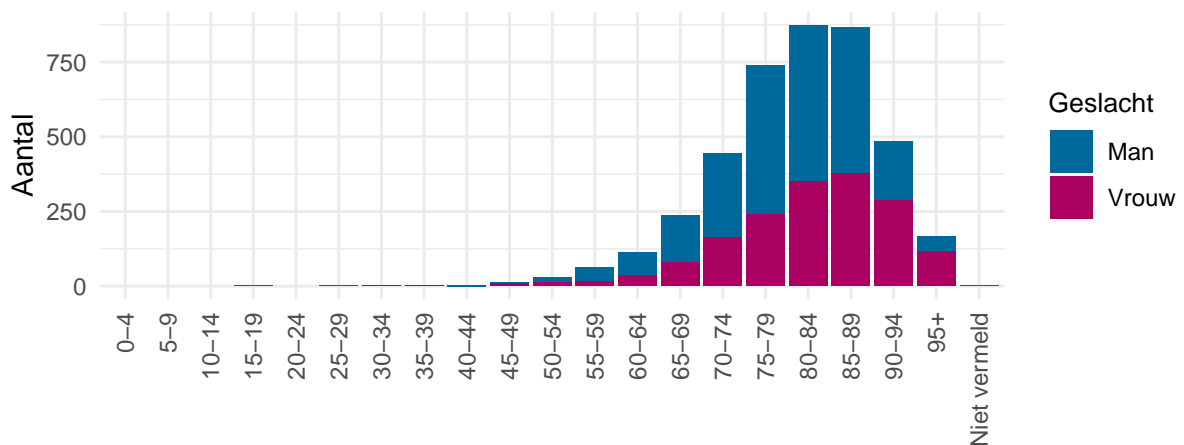
Figuur 7. Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten



Figuur 8. Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten



Figuur 9. Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde overleden COVID-19 patiënten



Onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap bij overleden patiënten jonger dan 70 jaar

Tabel 5a. Aantal overleden COVID-19 patiënten jonger dan 70 jaar met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap⁷.

Comorbiditeit	Overleden	%
Totaal gemeld	475	
Onderliggende aandoening en/of zwangerschap	327	(68.8)
Geen onderliggende aandoening	45	(9.5)
Niet vermeld	103	(21.7)

Tabel 5b. Gerapporteerde onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap van overleden COVID-19 patiënten jonger dan 70 jaar⁷. Per patiënt kunnen meerdere onderliggende aandoeningen gerapporteerd zijn. De percentages in Tabel 5b worden berekend vanuit het aantal overleden patiënten jonger dan 70 jaar voor wie tenminste één onderliggende aandoening is vermeld (Tabel 5a).

Comorbiditeit	Overleden	%
Zwangerschap	0	(0.0)
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	127	(38.8)
Diabetes	86	(26.3)
Leveraandoening	11	(3.4)
Chronische neurologische of neuromusculaire aandoeningen	33	(10.1)
Immuundeficiëntie	6	(1.8)
Nieraandoening	19	(5.8)
Chronische longaandoeningen	75	(22.9)
Maligniteit	46	(14.1)
Overig	140	(42.8)

⁷Het werkelijke aantal overleden COVID-19 patiënten jonger dan 70 jaar is hoger dan het aantal overleden patiënten gemeld in de surveillance omdat niet alle personen met COVID-19 worden getest en de surveillance is gebaseerd op de informatie op het moment van melding.

Aantallen per provincie

Tabel 6. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per provincie⁸.

Provincie	Aantal	%	Vershil met gisteren
Totaal gemeld	34842		708
Groningen	317	0.9	3
Friesland	488	1.4	13
Drenthe	408	1.2	5
Overijssel	2436	7.0	35
Flevoland	613	1.8	18
Gelderland	4446	12.8	90
Utrecht	2444	7.0	51
Noord-Holland	5140	14.8	107
Zuid-Holland	7048	20.2	162
Zeeland	540	1.5	8
Noord-Brabant	7331	21.0	122
Limburg	3631	10.4	94

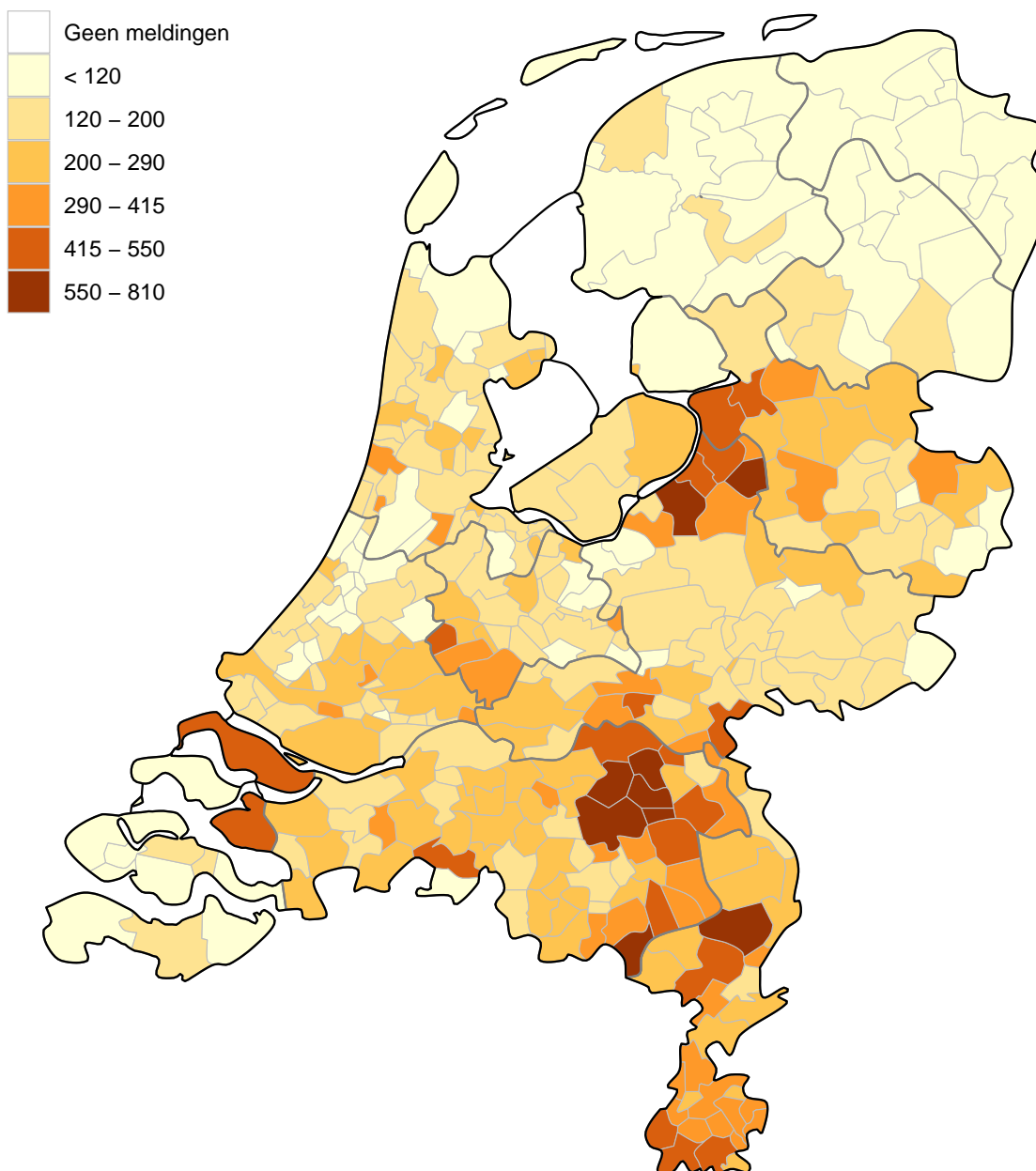
⁸Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten is hoger dan het aantal meldingen in de surveillance, omdat niet iedereen met mogelijke besmetting getest wordt.

Kaarten

Figuur 10. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

Gegevens bijgewerkt tot en met 22-04-2020, 10:00 uur. Iedere maandag wordt de kleurindeling van de kaart aangepast zodat het contrast tussen gemeenten duidelijker weergegeven wordt.

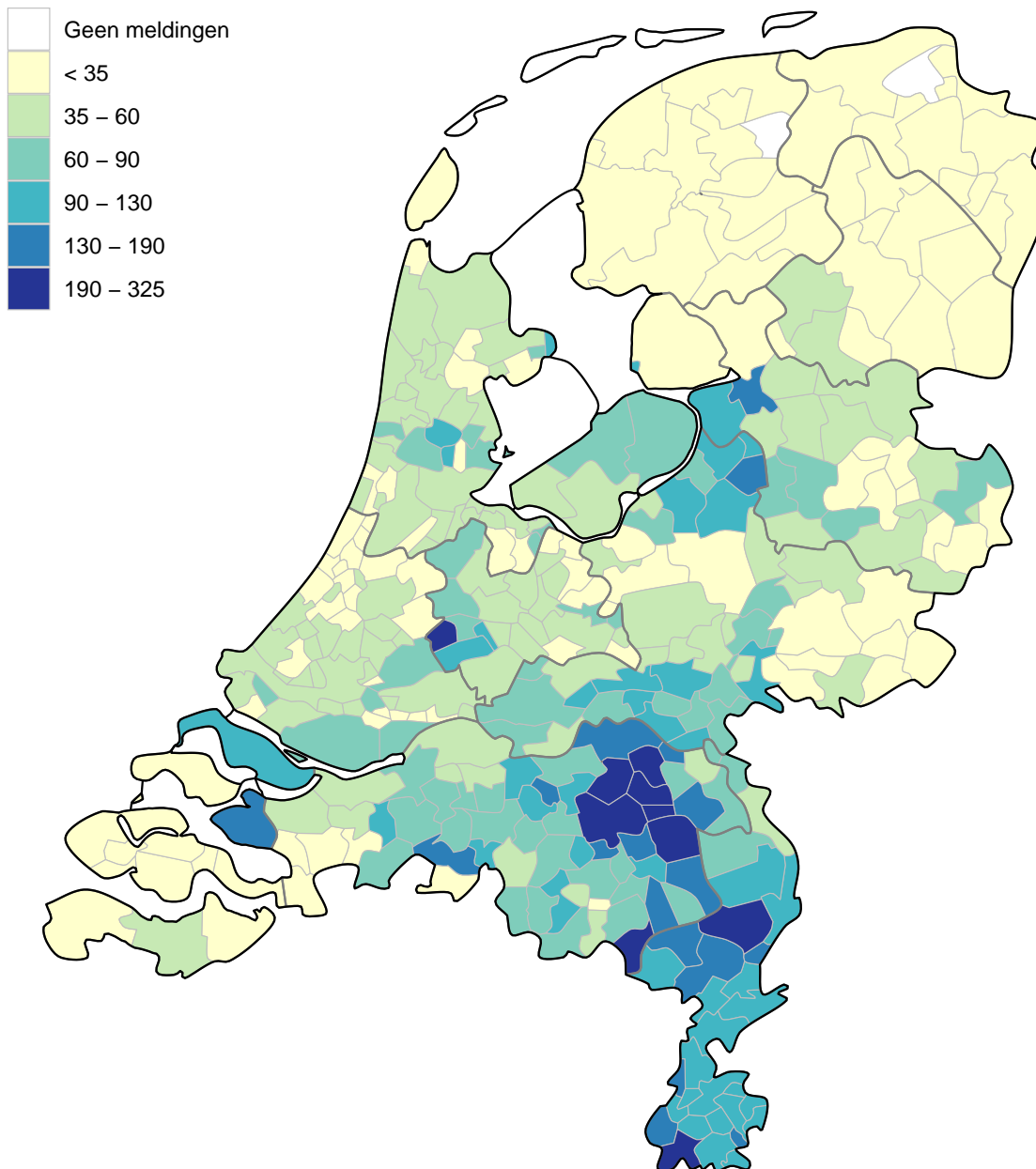
Aantal per 100.000 inwoners



Figuur 11. Aantal bij de GGD'en gemelde in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

Gegevens bijgewerkt tot en met 22-04-2020, 10:00 uur. Iedere maandag wordt de kleurindeling van de kaart aangepast zodat het contrast tussen gemeenten duidelijker weergegeven wordt.

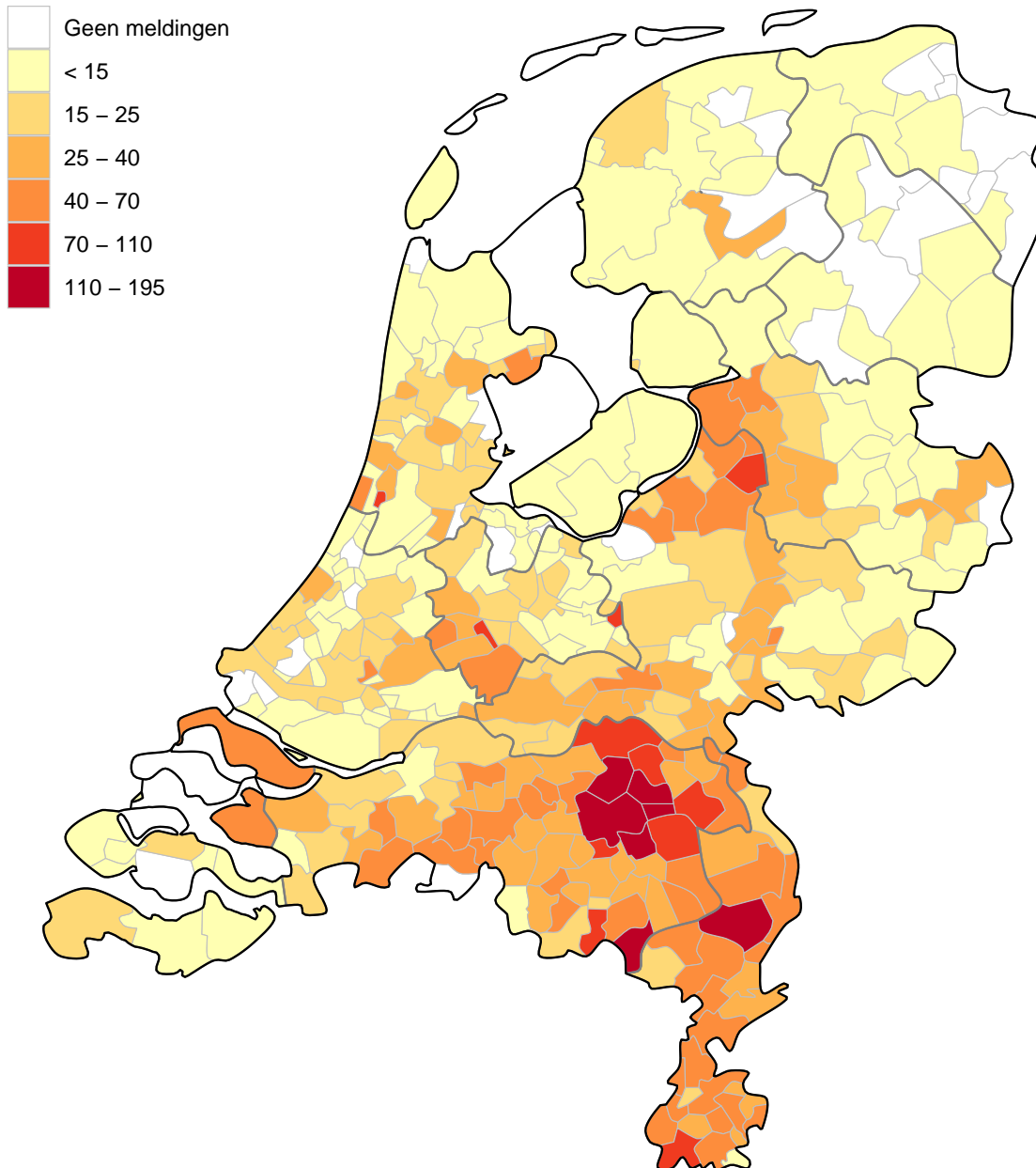
Aantal per 100.000 inwoners



Figuur 12. Aantal bij de GGD'en gemelde overleden COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

Gegevens bijgewerkt tot en met 22-04-2020, 10:00 uur. Iedere maandag wordt de kleurindeling van de kaart aangepast zodat het contrast tussen gemeenten duidelijker weergegeven wordt.

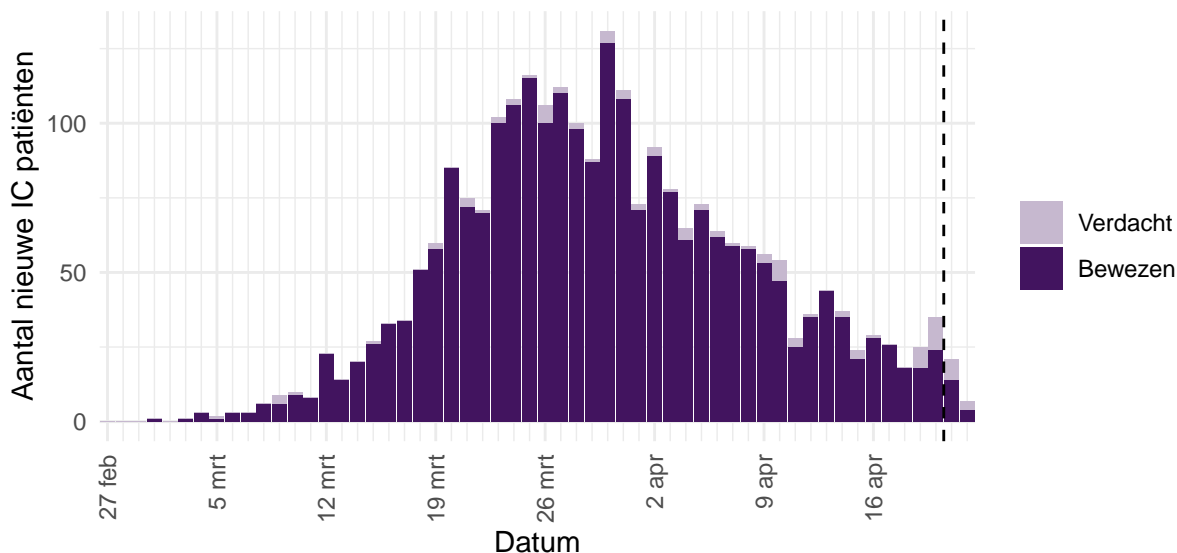
Aantal per 100.000 inwoners



COVID-19 opnames op de intensive care

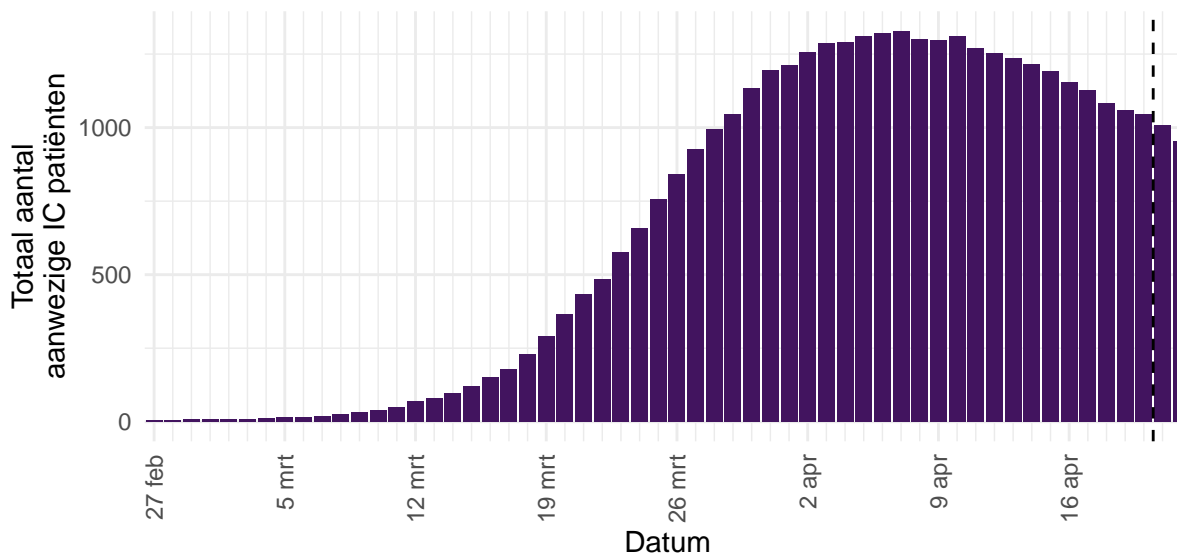
Figuur 13. Aantal nieuwe bewezen COVID-19 patiënten per dag op de Nederlandse intensive care afdelingen

Wegens drukte op de IC is er mogelijk een vertraging van 2 a 3 dagen in de data-aanlevering. Gegevens rechts van de stippelijijn worden momenteel nog aangevuld door de IC's.



Figuur 14. Totaal aantal bewezen COVID-19 patiënten opgenomen op Nederlandse intensive care afdelingen, per dag

Wegens drukte op de IC is er mogelijk een vertraging van 2 a 3 dagen in de data-aanlevering. Gegevens rechts van de stippelijijn worden momenteel nog aangevuld door de IC's.



Bron: Nationale Intensive Care Evaluatie – NICE. Gegevens bijgewerkt op 22-04-2020, 11:26 uur Voor uitgebreider en nog actuelere informatie zie [Stichting NICE](#)

Virologische dagstaten

Om zicht te houden op het aantal geteste personen en het aantal positief geteste personen op het SARS-CoV-2 virus in Nederland, is alle laboratoria in Nederland die diagnostiek voor SARS-CoV-2 uitvoeren gevraagd om vanaf 9 maart deze data dagelijks te melden. Het aantal personen met een positieve uitslag wijkt af van het aantal patiënten gemeld door GGD'en omdat sommige personen mogelijk vaker getest worden.

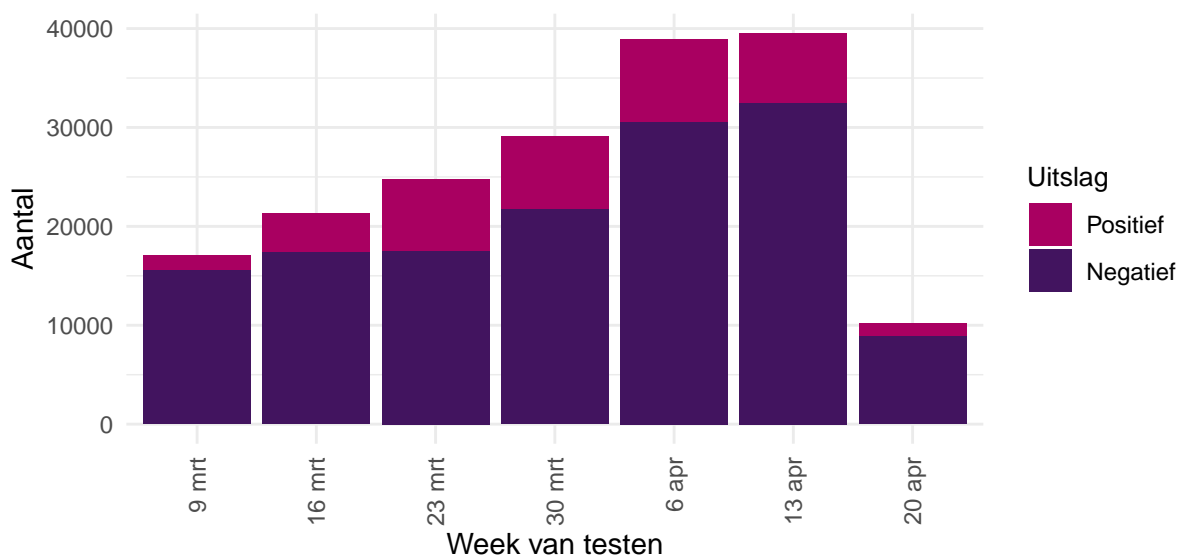
Tabel 7. Virologische dagstaat. Meldingen t/m 19 april zijn samengevoegd per week⁹.

Datum van - tot	Labs	Geteste pers.	Pos. uitslag	% Pos.
2020-03-09 - 2020-03-15	30	17080	1529	9.0
2020-03-16 - 2020-03-22	35	21338	3953	18.5
2020-03-23 - 2020-03-29	37	24745	7232	29.2
2020-03-30 - 2020-04-05	40	29098	7424	25.5
2020-04-06 - 2020-04-12	41	38960	8391	21.5
2020-04-13 - 2020-04-19	41	39527	7060	17.9
2020-04-20	38	4848	642	13.2
2020-04-21	29	5395	713	13.2

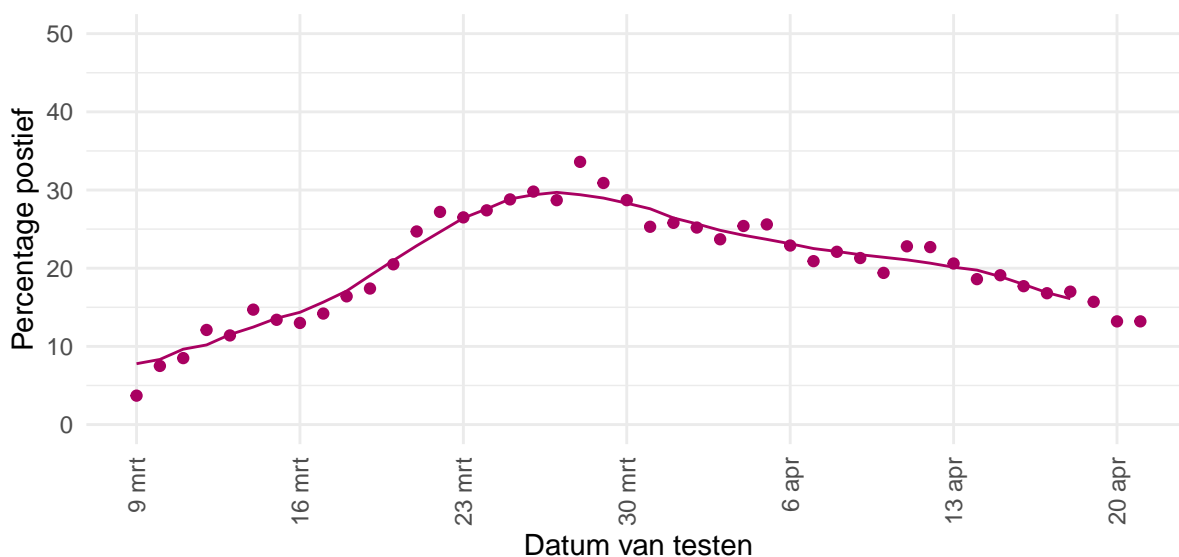
Deze tabel wordt iedere maandag tot en met vrijdag bijgewerkt.

⁹Labs = Aantal rapporterende laboratoria, Geteste pers. = Aantal geteste personen, Pos. uitslag = Aantal personen met een positieve laboratoriumuitslag, Percentage pos. = Percentage positieve uitslagen.

Figuur 15. Totaal aantal geteste personen en het aantal positief geteste personen op het SARS-CoV-2 virus, per week, vanaf 9 maart 2020, gemeld door de virologische laboratoria^{10,11}.



Figuur 16. Percentage van personen dat getest is op SARS-CoV-2, met een positieve testuitslag, gemeld door de virologische laboratoria^{11,12}.



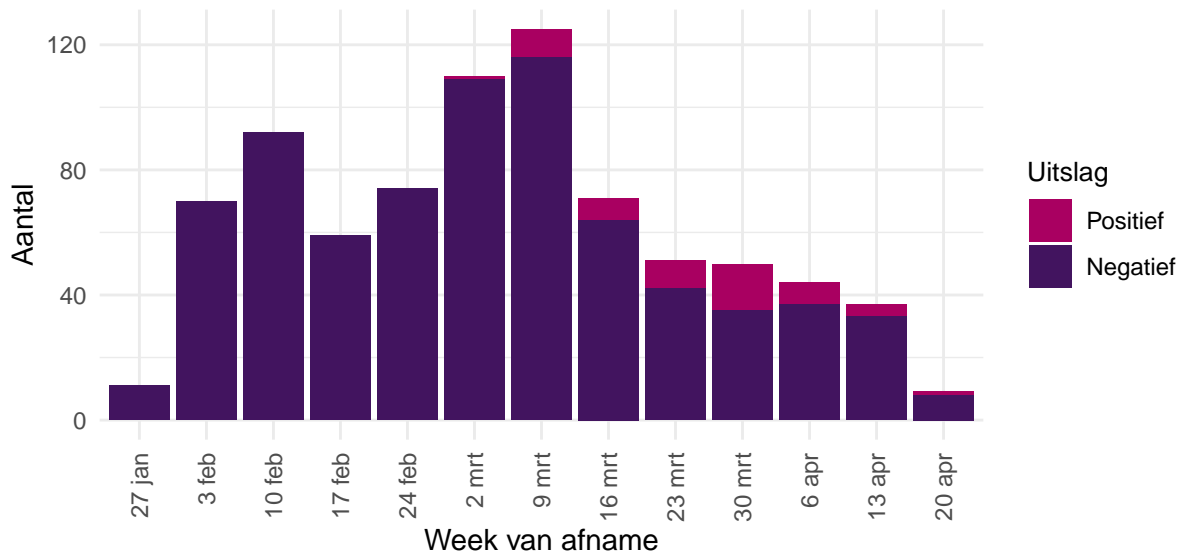
¹⁰De datum onder de balk is de eerste dag van de betreffende week (van maandag-zondag).

¹¹Gegevens van de huidige week zijn nog incompleet.

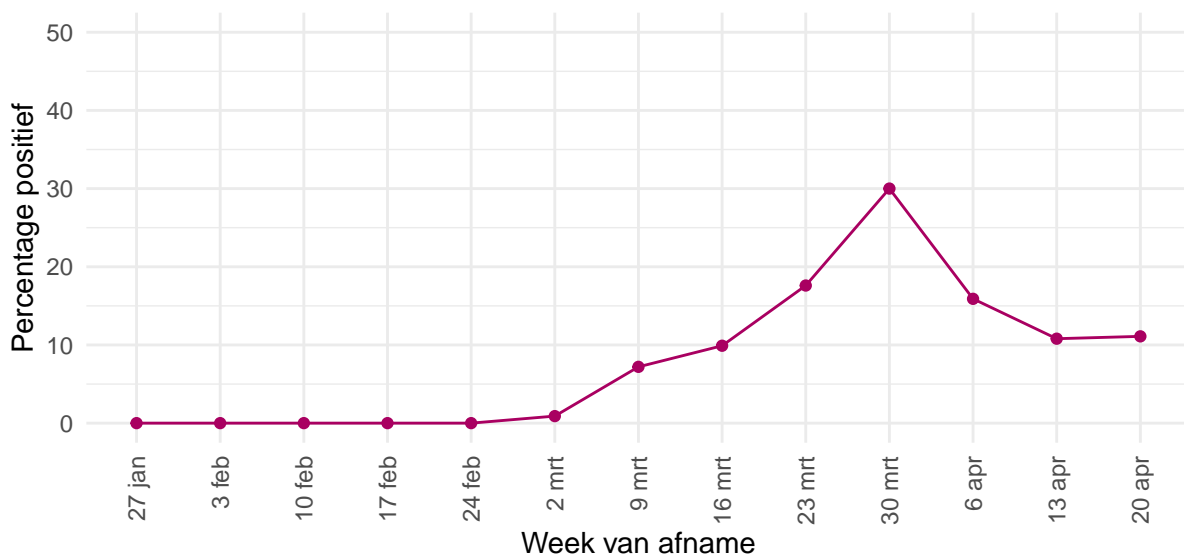
¹²De bolletjes geven het percentage per dag aan, de lijn geeft een 7-daags lopend gemiddelde per dag aan.

Nivel/RIVM huisartsen peilstation surveillance

Figuur 17. Aantal personen met een acute respiratoire infectie dat getest is op SARS-CoV-2^{13,14,15}.



Figuur 18. Percentage patiënten met een acute respiratoire infectie dat positief getest is op SARS-CoV-2^{13,14,15}.



De Nivel grafieken worden iedere maandag tot en met vrijdag bijgewerkt.

¹³Monsters zijn afgenomen bij een steekproef van de personen die de huisarts consulteren met griepachtige klachten of acute luchtweginfecties. De patiënten zijn bemonsterd in het kader van de respiratoire surveillance door de huisartsen van de Peilstations van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn. De monsters worden op SARS-CoV-2 en andere virussen getest door het RIVM.

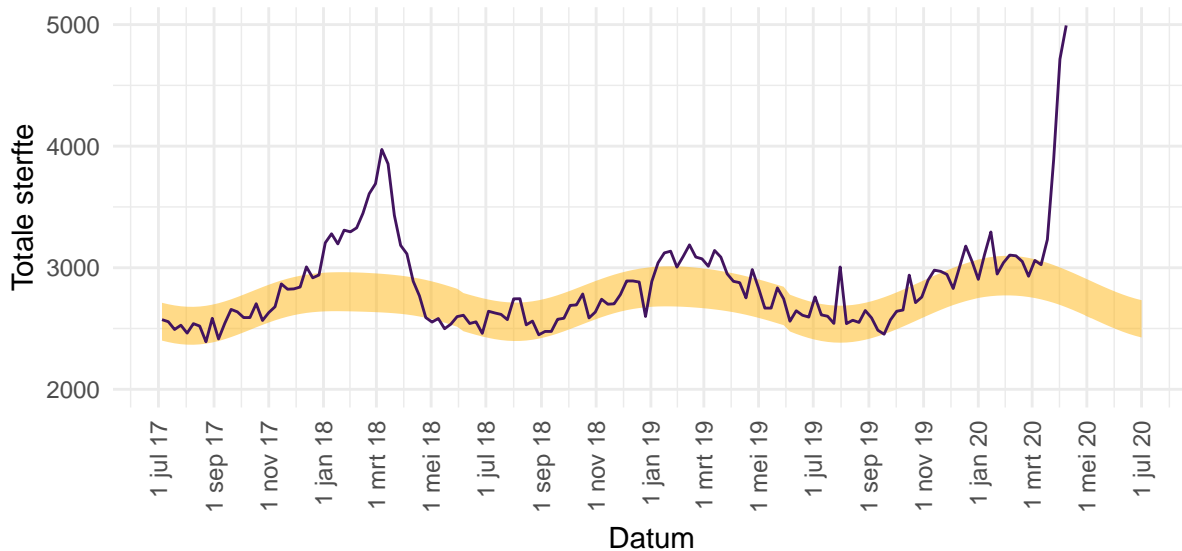
¹⁴Dit zijn voorlopige getallen omdat er nog monsters onderweg kunnen zijn.

¹⁵Gegevens van de huidige week zijn nog incompleet.

Totale sterfte in Nederland tot en met 08 april 2020

Sinds de griepandemie van 2009 gebruikt het RIVM gegevens van het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) om het totaal aantal overleden mensen wekelijks te bewaken. Hierdoor wordt de impact van koude- of hittegolven, uitbraken en epidemieën op sterfte in beeld gebracht. Niet bij alle mensen die overlijden aan COVID-19 is een laboratoriumtest gedaan, waardoor ze niet in de COVID-19 meldingsgegevens worden opgenomen. De totale sterfte in 2020 die in beeld gebracht wordt door deze grafiek geeft mogelijk een completer beeld van sterfte door COVID-19.

Figuur 19. Totale sterfte in Nederland. Binnen 2 weken zijn circa 97% van alle sterfgevallen bekend bij het CBS. De waargenomen sterfte wordt vergeleken met het aantal overlijdens dat wordt verwacht op basis van voorgaande jaren. Het gele lint in de grafiek toont de sterfte die op dat moment in het jaar wordt verwacht.



Deze grafiek wordt iedere vrijdag in deze rapportage bijgewerkt. Voor gedetailleerde informatie zie: [RIVM - Monitoring Sterftcijfers](#) en [CBS](#). Zie [EuroMOMO](#) voor een Europees overzicht.