



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

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM 16 april 2020, 10:00

Samenvatting

Tot en met 16 april 10:00 uur zijn er in Nederland in totaal 29214 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Van alle gemelde patiënten is de helft 62 jaar of ouder. Tot nu toe zijn 9309 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 3315 overleden. De helft van de opgenomen patiënten is 69 jaar of ouder, bij de overleden patiënten was de helft 81 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 werd veel getest, niet alleen mensen met klachten maar ook mensen die contact hadden gehad met COVID-19 patiënten. Sinds-dien 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 15 april 10:01 en 16 april 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. In de grafieken hieronder zijn deze meldingen weergegeven in geel.

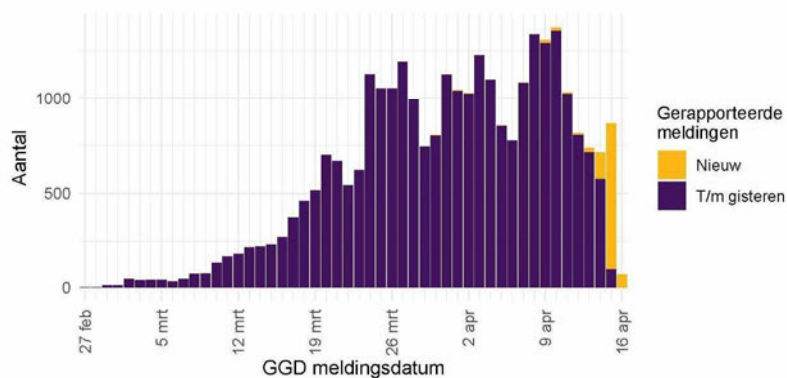
“Gecorrigeerd” zijn meldingen die gewist of herzien zijn tussen 15 april 10:01 en 16 april 10:00.

“Verschil met gisteren” toont het verschil tussen de cumulatieve meldingen tot en met vandaag 16 april 10:00 ten opzichte van gisteren 15 april 10:00.² 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	29214		1077	-16	1061
Ziekenhuisopname	9309	31.9	185	-3	182
Overleden	3315	11.3	185	-4	181

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

Meldingen aan het RIVM tot en met 15 april 10:00 uur zijn weergegeven in paars. Meldingen van 15 april 10:01 uur tot en met 16 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.



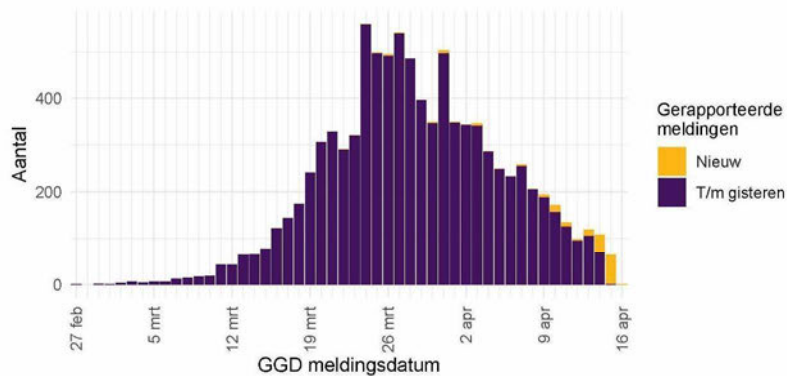
¹Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten is hoger dan het aantal meldingen in de surveillance, omdat niet iedereen met mogelijke besmetting getest wordt. Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten opgenomen in het ziekenhuis of overleden is hoger dan het aantal opgenomen of overleden patiënten gemeld 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.

COVID-19 meldingen aan de GGD'en

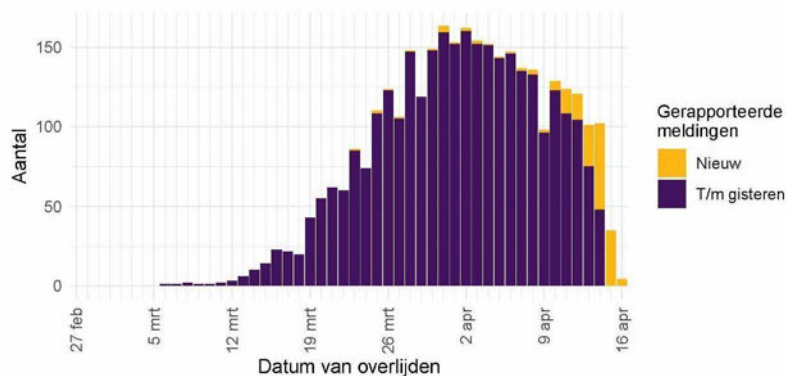
Figuur 2. Aantal bij de GGD'en gemelde in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten, naar meldingsdatum

Meldingen aan het RIVM tot en met 15 april 10:00 uur zijn weergegeven in paars. Meldingen van 15 april 10:01 uur tot en met 16 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.



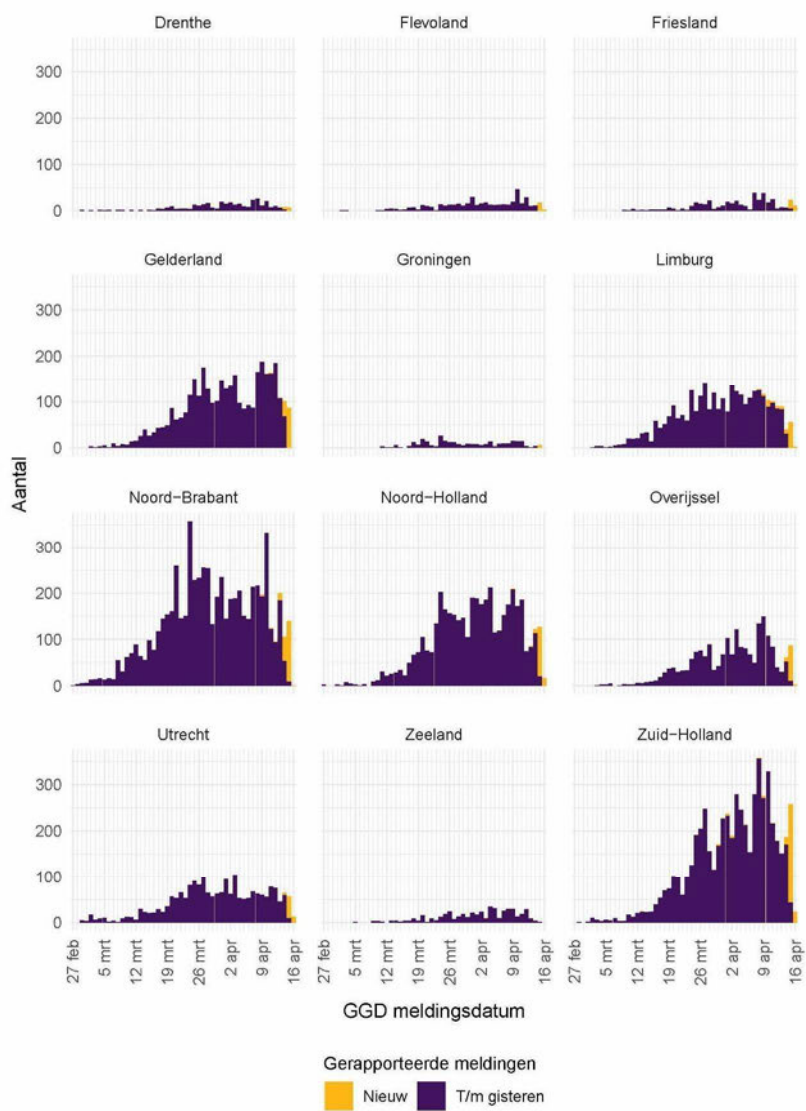
Figuur 3. Aantal bij de GGD'en gemelde overleden COVID-19 patiënten, naar datum van overlijden

Meldingen aan het RIVM tot en met 15 april 10:00 uur zijn weergegeven in paars. Meldingen van 15 april 10:01 uur tot en met 16 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 11 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.



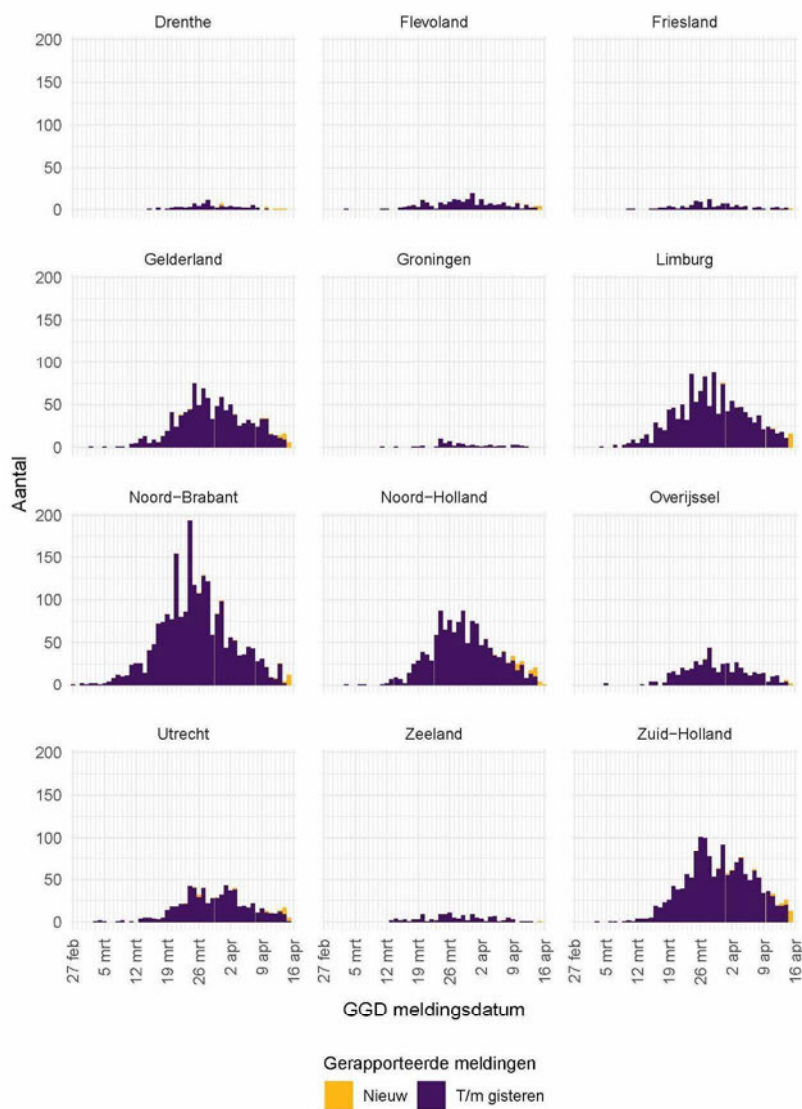
COVID-19 meldingen aan de GGD'en

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



COVID-19 meldingen aan de GGD'en

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



COVID-19 meldingen aan de GGD'en

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



COVID-19 meldingen aan de GGD'en

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	29214	9309
T/m 2020-03-17	2236	651
2020-03-18	459	174
2020-03-19	515	241
2020-03-20	700	306
2020-03-21	668	328
2020-03-22	542	291
2020-03-23	622	321
2020-03-24	1128	560
2020-03-25	1054	500
2020-03-26	1054	496
2020-03-27	1194	542
2020-03-28	991	487
2020-03-29	746	396
2020-03-30	806	349
2020-03-31	1128	504
2020-04-01	1044	349
2020-04-02	1029	344
2020-04-03	1228	346
2020-04-04	1099	287
2020-04-05	855	249
2020-04-06	777	233
2020-04-07	1084	258
2020-04-08	1339	206
2020-04-09	1307	194
2020-04-10	1373	171
2020-04-11	1033	135
2020-04-12	815	99
2020-04-13	739	119
2020-04-14	713	108
2020-04-15	866	64
2020-04-16	70	1

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.

COVID-19 meldingen aan de GGD'en

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

Datum van overlijden	Aantal
Totaal gemeld	3315
T/m 2020-03-17	86
2020-03-18	20
2020-03-19	43
2020-03-20	55
2020-03-21	62
2020-03-22	60
2020-03-23	86
2020-03-24	74
2020-03-25	110
2020-03-26	124
2020-03-27	106
2020-03-28	148
2020-03-29	119
2020-03-30	149
2020-03-31	163
2020-04-01	153
2020-04-02	162
2020-04-03	154
2020-04-04	152
2020-04-05	144
2020-04-06	147
2020-04-07	137
2020-04-08	136
2020-04-09	98
2020-04-10	129
2020-04-11	124
2020-04-12	121
2020-04-13	101
2020-04-14	102
2020-04-15	35
2020-04-16	4
Niet vermeld	11

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

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	29214		9309		3315	
0-4	62	(0.2)	37	(0.4)	0	(0.0)
5-9	10	(0.0)	2	(0.0)	0	(0.0)
10-14	40	(0.1)	6	(0.1)	0	(0.0)
15-19	204	(0.7)	21	(0.2)	0	(0.0)
20-24	963	(3.3)	40	(0.4)	0	(0.0)
25-29	1313	(4.5)	84	(0.9)	3	(0.1)
30-34	1297	(4.4)	102	(1.1)	2	(0.1)
35-39	1115	(3.8)	147	(1.6)	4	(0.1)
40-44	1290	(4.4)	217	(2.3)	3	(0.1)
45-49	1885	(6.5)	436	(4.7)	8	(0.2)
50-54	2488	(8.5)	656	(7.0)	30	(0.9)
55-59	2762	(9.5)	874	(9.4)	53	(1.6)
60-64	2327	(8.0)	1009	(10.8)	96	(2.9)
65-69	1793	(6.1)	1091	(11.7)	203	(6.1)
70-74	2294	(7.9)	1404	(15.1)	367	(11.1)
75-79	2525	(8.6)	1351	(14.5)	629	(19.0)
80-84	2596	(8.9)	1004	(10.8)	731	(22.1)
85-89	2407	(8.2)	617	(6.6)	705	(21.3)
90-94	1397	(4.8)	183	(2.0)	366	(11.0)
95+	429	(1.5)	27	(0.3)	114	(3.4)
Niet vermeld	17	(0.1)	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.

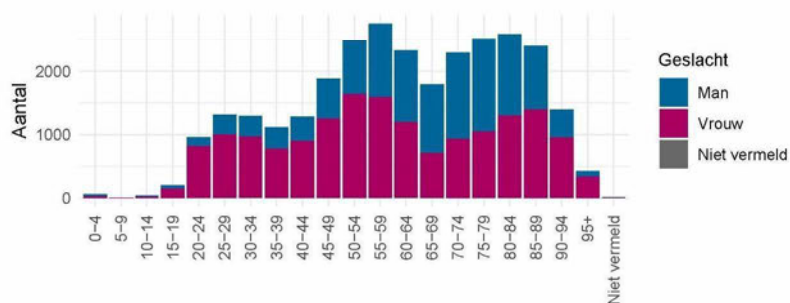
Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	29214		9309		3315	
Man	12151	(41.6)	5758	(61.9)	1979	(59.7)
Vrouw	17020	(58.3)	3543	(38.1)	1336	(40.3)
Niet vermeld	43	(0.1)	8	(0.1)	0	(0.0)

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.

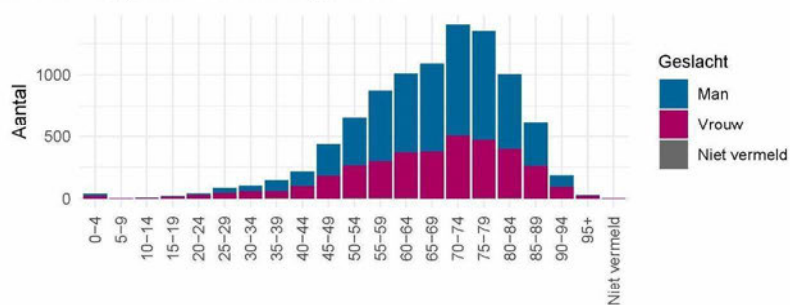
⁶De gemiddelde lagere leeftijd en groter aandeel vrouwen bij de totale meldingen vergeleken met de leeftijds- en geslachtsverdeling van patiënten die zijn opgenomen in het ziekenhuis en overleden is een weergave van het testbeleid. Momenteel worden voornamelijk personen met risico op een ernstig ziektebeloop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

Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling

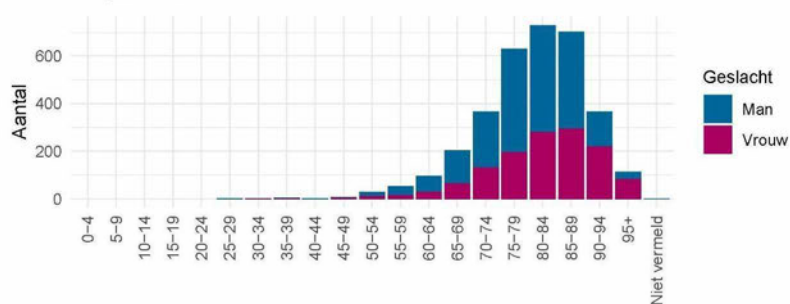
Figuur 7. Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten



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

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	402	
Onderliggende aandoening en/of zwangerschap	274	(68.2)
Geen onderliggende aandoening	38	(9.5)
Niet vermeld	90	(22.4)

Tabel 5b. Gerapporteerde onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap van overleden COVID-19 patiënten jonger dan 70 jaar⁶. 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	101	(36.9)
Diabetes	68	(24.8)
Leveraandoening	9	(3.3)
Chronische neurologische of neuromusculaire aandoeningen	28	(10.2)
Immuundeficiëntie	5	(1.8)
Nieraandoening	16	(5.8)
Chronische longaandoeningen	62	(22.6)
Maligniteit	42	(15.3)
Overig	118	(43.1)

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

Provincie	Aantal	%	Vershil met gisteren
Totaal gemeld	29214		1061
Drenthe	343	1.2	11
Flevoland	456	1.6	21
Friesland	420	1.4	29
Gelderland	3583	12.3	120
Groningen	295	1.0	7
Limburg	3021	10.3	100
Noord-Brabant	6354	21.7	206
Noord-Holland	4345	14.9	134
Overijssel	2038	7.0	91
Utrecht	2103	7.2	66
Zeeland	478	1.6	2
Zuid-Holland	5778	19.8	274

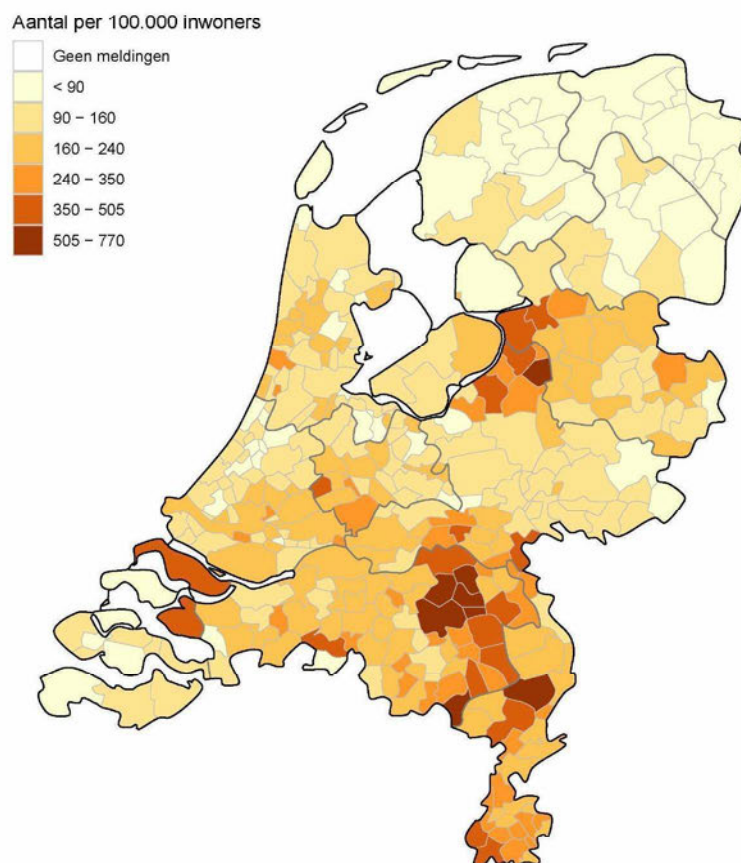
⁸Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten is hoger dan het aantal meldingen in de surveillance, omdat niet iedereen met mogelijke besmetting getest wordt.

Kaarten

Kaarten

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

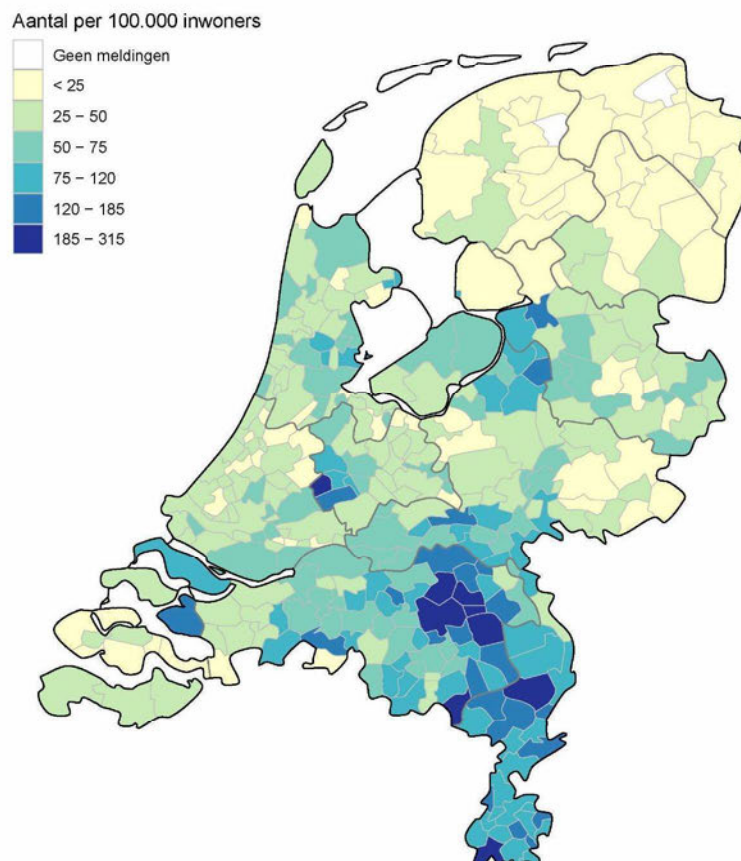
Gegevens bijgewerkt tot en met 16-04-2020, 10:00 uur. Iedere maandag wordt de kleurindeling van de kaart aangepast zodat het contrast tussen gemeenten duidelijker weergegeven wordt.



Kaarten

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

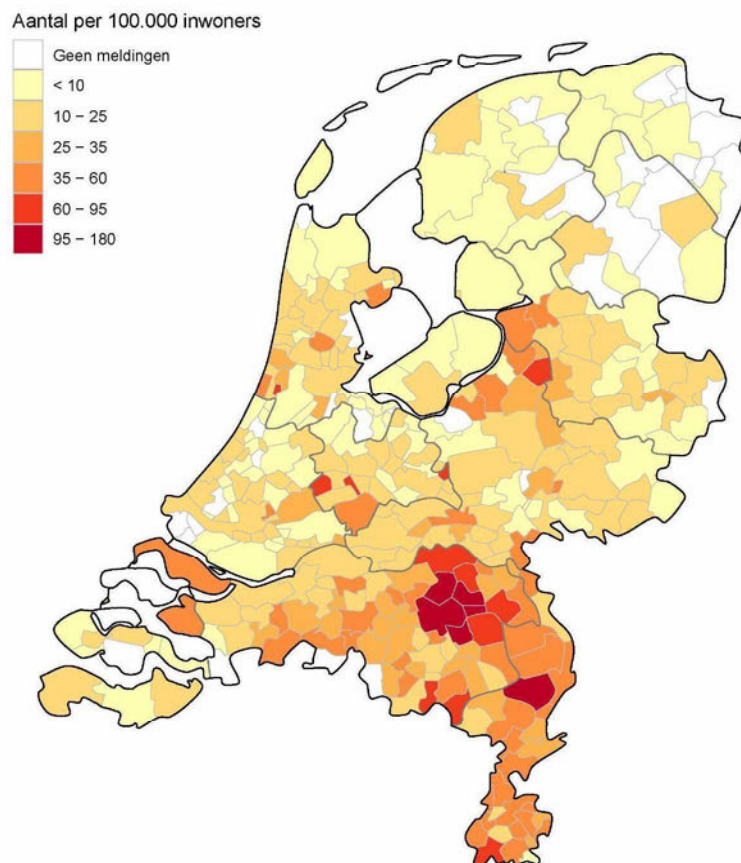
Gegevens bijgewerkt tot en met 16-04-2020, 10:00 uur. Iedere maandag wordt de kleurindeling van de kaart aangepast zodat het contrast tussen gemeenten duidelijker weergegeven wordt.



Kaarten

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

Gegevens bijgewerkt tot en met 16-04-2020, 10:00 uur. Iedere maandag wordt de kleurindeling van de kaart aangepast zodat het contrast tussen gemeenten duidelijker weergegeven wordt.

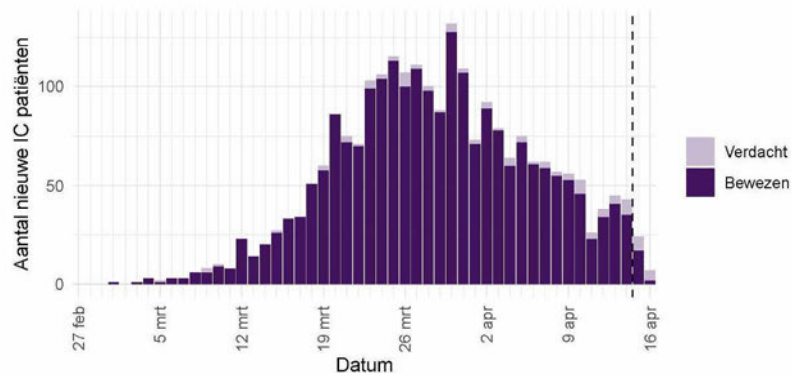


COVID-19 opnames op de intensive care

COVID-19 opnames op de intensive care

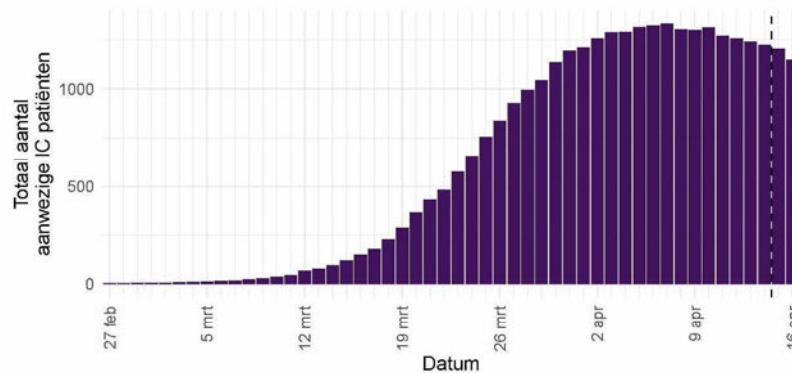
Figuur 13. Aantal nieuwe bewezen COVID-19 patiënten per dag op de Nederlandse intensive care afdelingen

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



Bron: Nationale Intensive Care Evaluatie – NICE. Gegevens bijgewerkt op 16-04-2020, 10:40 uur Voor uitgebreider en nog actuelere informatie zie Stichting NICE

*Virologische dagstaten***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 is lager dan het door de GGD'en gemelde patiënten, omdat (nog) niet alle laboratoria (dagelijks) melden aan de virologische dagstaten.

Tabel 7. Virologische dagstaat. Meldingen t/m 06-04-2020 zijn samengevoegd^{9,10}.

Datum	Rapp. labs	Geteste pers.	Pers. met pos. uitslag	Perc. pos.
T/m 2020-04-06	41	99958	21367	21.4
2020-04-07	39	6263	1307	20.9
2020-04-08	40	6706	1480	22.1
2020-04-09	40	7058	1501	21.3
2020-04-10	39	6276	1218	19.4
2020-04-11	41	4848	1104	22.8
2020-04-12	38	3522	799	22.7
2020-04-13	37	2687	547	20.4
2020-04-14	36	4722	866	18.3
2020-04-15	30	5908	1182	20.0

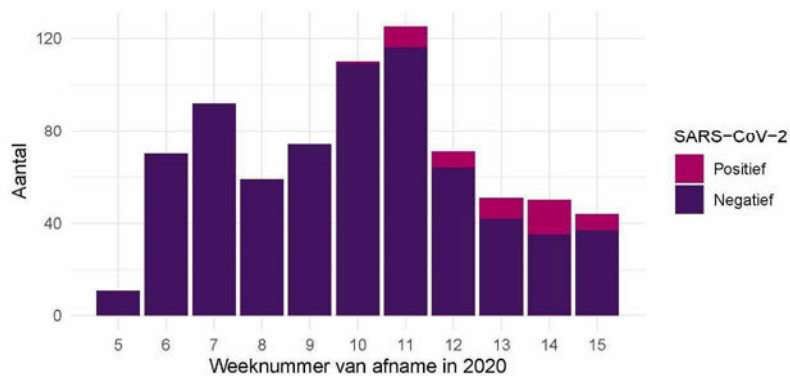
Deze tabel wordt iedere maandag tot en met vrijdag bijgewerkt.

⁹Indien een laboratorium op een later moment instroomt en voor het eerst meldt, worden de totale aantallen tot dan toe gemeld. Hierdoor kan een piek ontstaan in de getoonde aantallen in de tabel

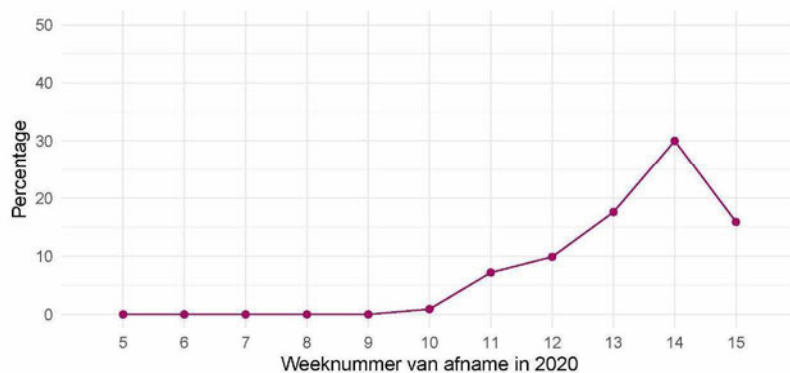
¹⁰Rapp. labs = Aantal rapporterende laboratoria, Geteste pers. = Aantal geteste personen, Pers. met pos. uitslag = Aantal personen met een positieve laboratoriumuitslag, Perc. pos. = Percentage positieve uitslagen.

Nivel/RIVM huisartsen peilstation surveillance

Figuur 15. Aantal patiënten met een acute respiratoire infectie dat getest is op SARS-CoV-2^{11,12}.



Figuur 16. Percentage patiënten met een acute respiratoire infectie dat positief getest is op SARS-CoV-2^{10,11}.



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

¹¹Monsters zijn afgenomen bij een steekproef van de patiënten 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.

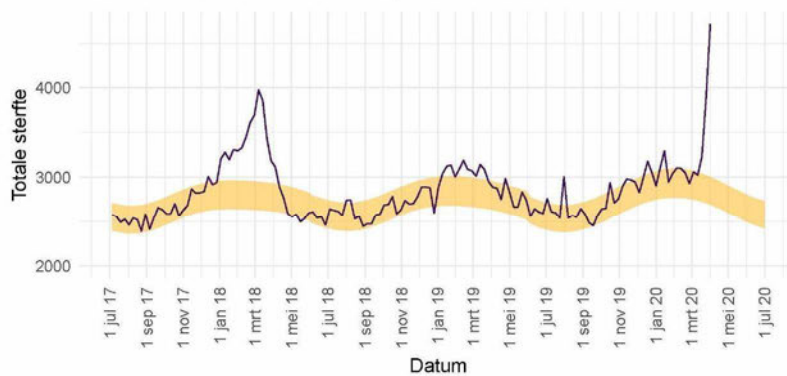
¹²Dit zijn voorlopige getallen omdat er nog monsters onderweg kunnen zijn.

Totale sterfte in Nederland tot en met 01-04-2020

Totale sterfte in Nederland tot en met 01-04-2020

Sinds de griepvloed 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 17. 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