

## Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM 26 april 2020, 10:00

### Samenvatting

Tot en met 26 april 10:00 uur zijn er in Nederland in totaal 37845 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Van alle gemelde patiënten is de helft 60 jaar of ouder. Tot nu toe zijn 10456 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 4475 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 patiënten<sup>1</sup>

"Nieuwe meldingen" zijn meldingen die tussen 25 april 10:01 en 26 april 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. In de grafieken hieronder zijn deze meldingen weergegeven in geel.

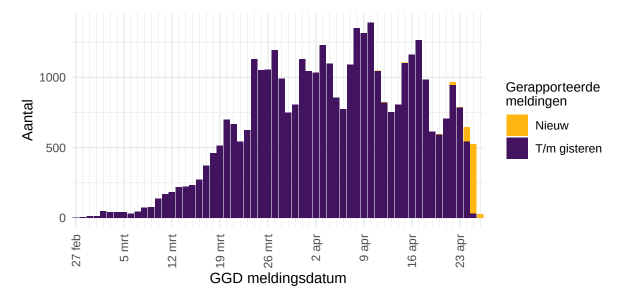
"Gecorrigeerd" zijn meldingen die gewist of herzien zijn tussen 25 april 10:01 en 26 april 10:00.

"Verschil met gisteren" toont het verschil tussen de cumulatieve meldingen tot en met vandaag 26 april 10:00 ten opzichte van gisteren 25 april 10:00<sup>2</sup>. 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	37845		660	-5	655
Ziekenhuisopname	10456	27.6	75	0	75
Overleden	4475	11.8	66	0	66

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

Meldingen aan het RIVM tot en met 25 april 10:00 uur zijn weergegeven in paars. Meldingen van 25 april 10:01 uur tot en met 26 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.

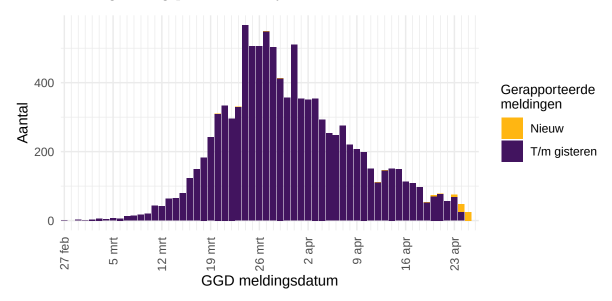


<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten is hoger dan het aantal meldingen in de surveillance, omdat niet iedereen met mogelijke besmetting getest wordt. Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten opgenomen in het ziekenhuis of overleden is hoger dan het aantal opgenomen of overleden 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Deze 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.

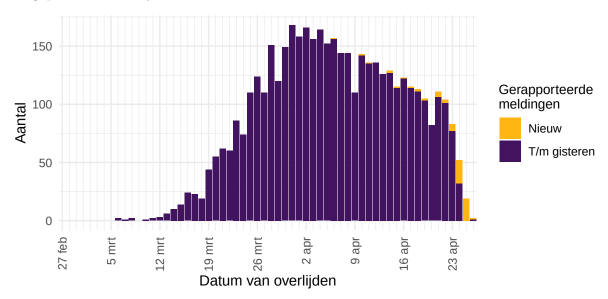
Figuur 2. Aantal bij de GGD'en gemelde in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten, naar meldingsdatum

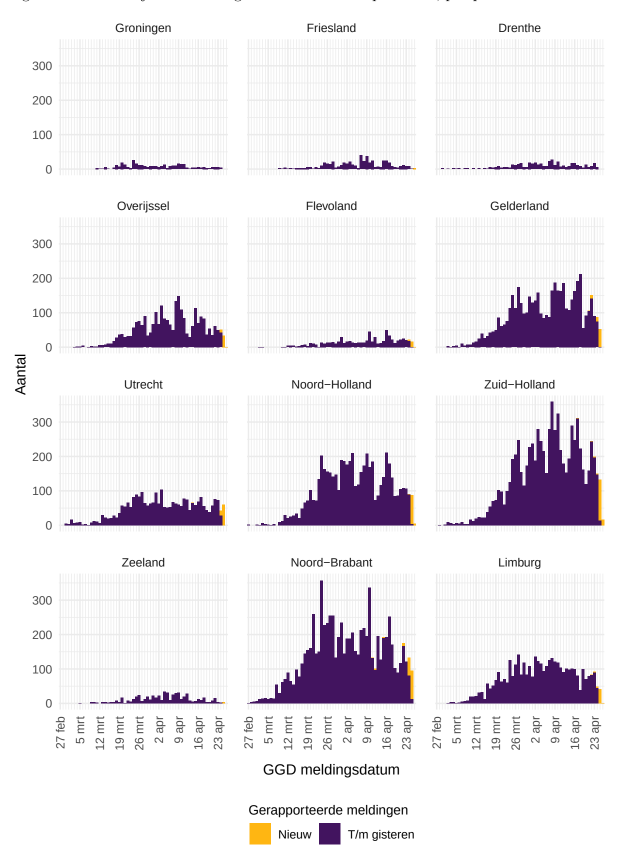
Meldingen aan het RIVM tot en met 25 april 10:00 uur zijn weergegeven in paars. Meldingen van 25 april 10:01 uur tot en met 26 april 10:00 uur zijn weergegeven in geel. Uit controles blijkt soms dat enkele meldingen niet kloppen, waardoor de aantallen meldingen van eerdere dagen aangepast kunnen zijn.



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

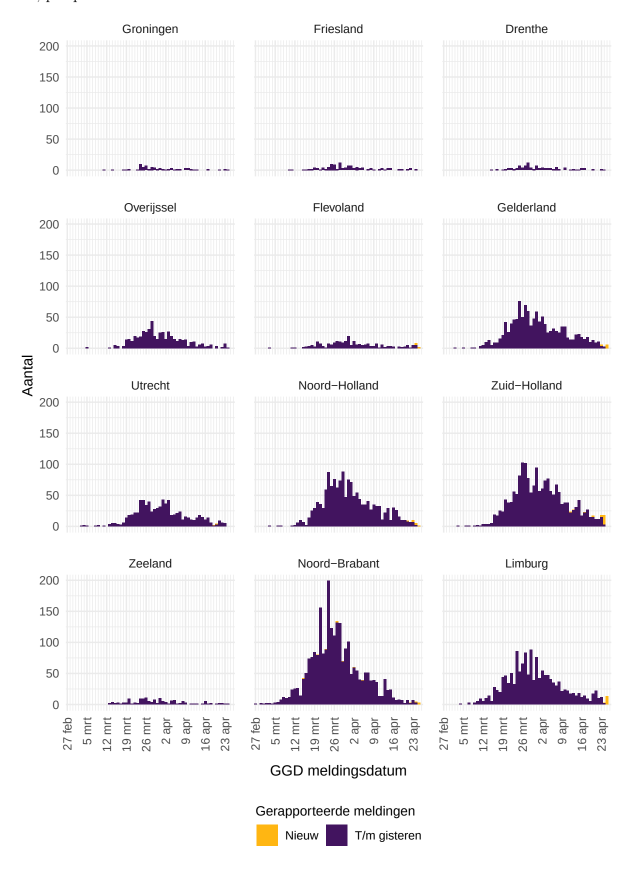
Meldingen aan het RIVM tot en met 25 april 10:00 uur zijn weergegeven in paars. Meldingen van 25 april 10:01 uur tot en met 26 april 10:00 uur zijn weergegeven in geel. Omdat niet alle overleden COVID-19 patiënten getest worden, zullen de werkelijke aantallen in Nederland hoger zijn dan de aantallen in deze rapportage. Van 10 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.



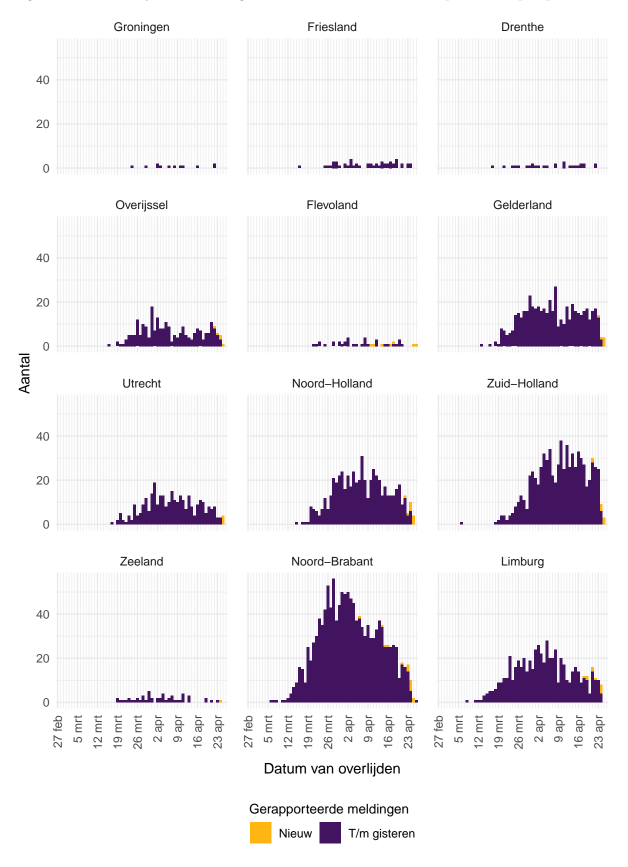


Figuur 4. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, per provincie

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 meldingsdatum<sup>3</sup>.

GGD meldingsdatum	Totaal	Ziekenhuisopname
Totaal gemeld	37845	10456
T/m 2020-03-27	10177	4483
2020-03-28	992	503
2020-03-29	748	413
2020-03-30	807	356
2020-03-31	1131	510
2020-04-01	1043	353
2020-04-02	1032	351
2020-04-03	1229	354
2020-04-04	1097	293
2020-04-05	855	254
2020-04-06	775	248
2020-04-07	1089	275
2020-04-08	1349	220
2020-04-09	1315	207
2020-04-10	1391	199
2020-04-11	1047	150
2020-04-12	823	112
2020-04-13	754	146
2020-04-14	807	151
2020-04-15	1105	149
2020-04-16	1163	113
2020-04-17	1265	109
2020-04-18	983	97
2020-04-19	615	53
2020-04-20	594	73
2020-04-21	707	78
2020-04-22	966	57
2020-04-23	790	76
2020-04-24	645	48
2020-04-25	524	25
2020-04-26	27	0

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Het 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 overlijden<sup>4</sup>.

Datum van overlijden	Aantal
Totaal gemeld	4475
T/m 2020-03-27	832
2020-03-28	151
2020-03-29	120
2020-03-30	149
2020-03-31	168
2020-04-01	158
2020-04-02	166
2020-04-03	156
2020-04-04	164
2020-04-05	152
2020-04-06	157
2020-04-07	144
2020-04-08	144
2020-04-09	110
2020-04-10	143
2020-04-11	136
2020-04-12	136
2020-04-13	126
2020-04-14	129
2020-04-15	115
2020-04-16	123
2020-04-17	115
2020-04-18	113
2020-04-19	105
2020-04-20	82
2020-04-21	111
2020-04-22	104
2020-04-23	83
2020-04-24	52
2020-04-25	19
2020-04-26	2
Niet vermeld	10

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Het 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.

# Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling

Tabel 3. Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en van overleden COVID-19 patiënten<sup>5,6</sup>.

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	37845		10456		4475	
0-4	68	(0.2)	39	(0.4)	0	(0.0)
5-9	12	(0.0)	2	(0.0)	0	(0.0)
10-14	48	(0.1)	7	(0.1)	0	(0.0)
15-19	338	(0.9)	23	(0.2)	1	(0.0)
20-24	1452	(3.8)	49	(0.5)	0	(0.0)
25-29	1830	(4.8)	96	(0.9)	3	(0.1)
30-34	1739	(4.6)	131	(1.3)	3	(0.1)
35-39	1534	(4.1)	169	(1.6)	5	(0.1)
40-44	1725	(4.6)	253	(2.4)	4	(0.1)
45-49	2541	(6.7)	505	(4.8)	15	(0.3)
50-54	3327	(8.8)	747	(7.1)	33	(0.7)
55-59	3690	(9.8)	996	(9.5)	73	(1.6)
60-64	3003	(7.9)	1147	(11.0)	124	(2.8)
65-69	2063	(5.5)	1215	(11.6)	260	(5.8)
70-74	2585	(6.8)	1544	(14.8)	485	(10.8)
75-79	2942	(7.8)	1477	(14.1)	802	(17.9)
80-84	3224	(8.5)	1110	(10.6)	952	(21.3)
85-89	3183	(8.4)	701	(6.7)	969	(21.7)
90-94	1903	(5.0)	207	(2.0)	553	(12.4)
95+	626	(1.7)	37	(0.4)	192	(4.3)
Niet vermeld	12	(0.0)	1	(0.0)	1	(0.0)

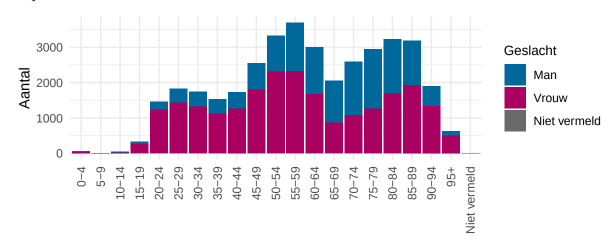
Tabel 4. Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en van overleden COVID-19 patiënten.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	37845		10456		4475	
Man	14342	(37.9)	6432	(61.5)	2575	(57.5)
Vrouw	23453	(62.0)	4016	(38.4)	1900	(42.5)
Niet vermeld	50	(0.1)	8	(0.1)	0	(0.0)

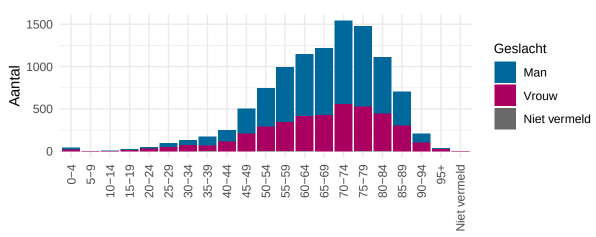
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten is hoger dan het aantal meldingen in de surveillance, omdat niet iedereen met mogelijke besmetting getest wordt. Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten opgenomen in het ziekenhuis of overleden is hoger dan het aantal opgenomen of overleden 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.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>De 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.

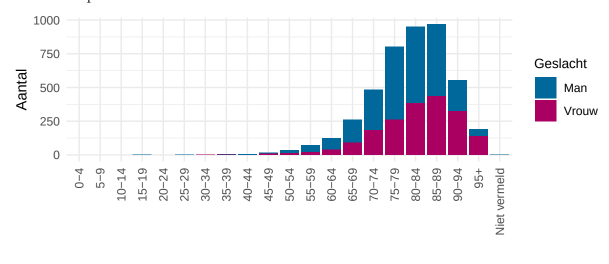
Figuur 7. Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten



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



Figuur 9. Leeftijdsverdeling 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 zwangerschap<sup>7</sup>.

Comorbiditeit	Overleden	%
Totaal gemeld	521	
Onderliggende aandoening en/of zwangerschap	362	(69.5)
Geen onderliggende aandoening	49	(9.4)
Niet vermeld	110	(21.1)

Tabel 5b. Gerapporteerde onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap van overleden COVID-19 patiënten jonger dan 70 jaar<sup>7</sup>. 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	140	(38.7)
Diabetes	95	(26.2)
Leveraandoening	12	(3.3)
Chronische neurologische of neuromusculaire aandoeningen	34	(9.4)
Immuundeficiëntie	7	(1.9)
Nieraandoening	26	(7.2)
Chronische longaandoeningen	81	(22.4)
Maligniteit	51	(14.1)
Overig	153	(42.3)

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Het werkelijke aantal overleden COVID-19 patiënten jonger dan 70 jaar is hoger dan het aantal overleden patiënten gemeld in de surveillance omdat niet alle personnen 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 provincie<sup>8</sup>.

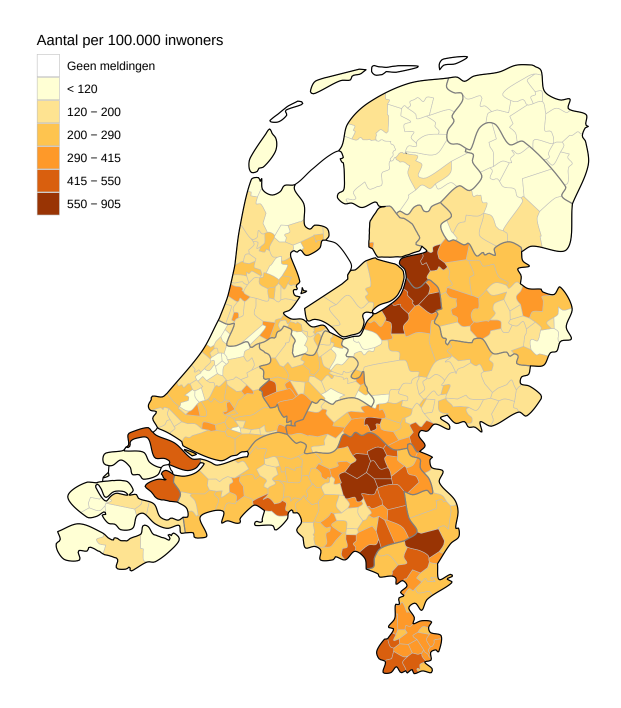
Provincie	Aantal	%	Verschil met gisteren
Totaal gemeld	37845		655
Groningen	334	0.9	0
Friesland	516	1.4	4
Drenthe	449	1.2	0
Overijssel	2627	6.9	43
Flevoland	697	1.8	20
Gelderland	4860	12.8	75
Utrecht	2696	7.1	75
Noord-Holland	5533	14.6	91
Zuid-Holland	7765	20.5	139
Zeeland	564	1.5	4
Noord-Brabant	7896	20.9	151
Limburg	3908	10.3	53

 $<sup>^8\</sup>mathrm{Het}$ werkelijke aantal COVID-19 patiënten is hoger dan het aantal meldingen in de surveillance, omdat niet iedereen met mogelijke besmetting getest wordt.

## Kaarten

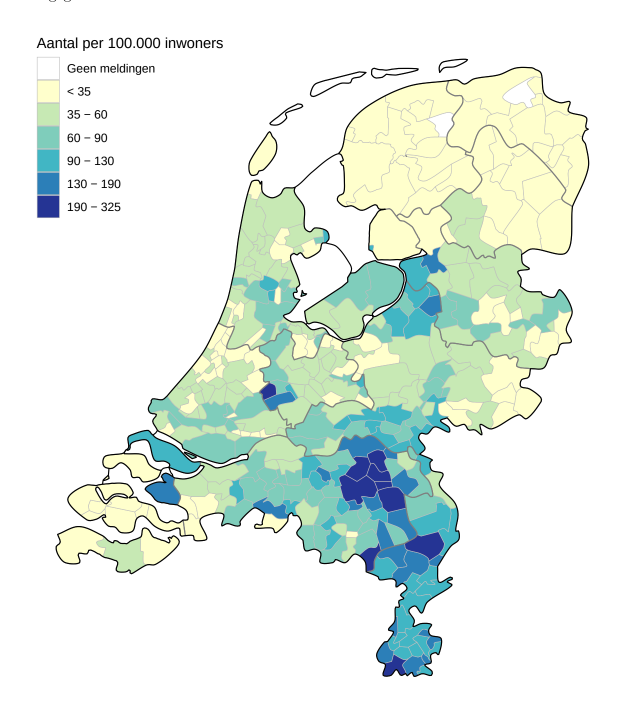
Figuur 10. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

Gegevens bijgewerkt tot en met 26-04-2020, 10:00 uur. Iedere maandag wordt de kleurindeling van de kaart aangepast zodat het contrast tussen gemeenten duidelijker weergegeven wordt.



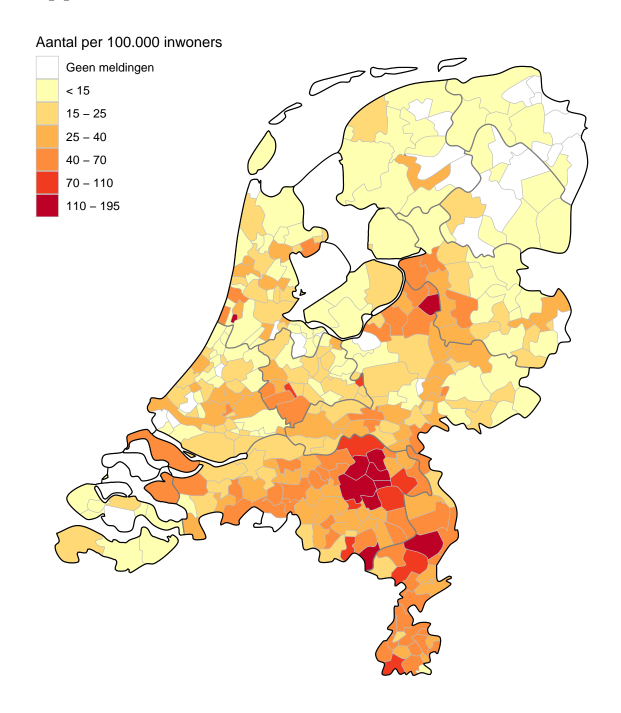
Figuur 11. Aantal bij de GGD'en gemelde in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

Gegevens bijgewerkt tot en met 26-04-2020, 10:00 uur. Iedere maandag wordt de kleurindeling van de kaart aangepast zodat het contrast tussen gemeenten duidelijker weergegeven wordt.



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

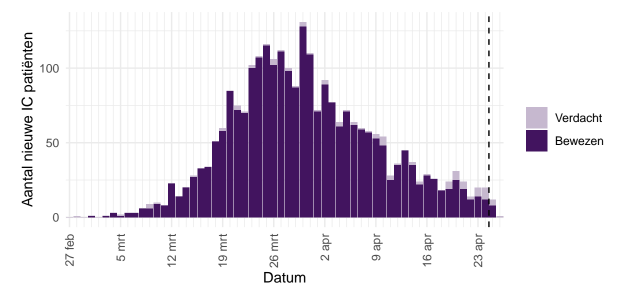
Gegevens bijgewerkt tot en met 26-04-2020, 10:00 uur. Iedere maandag wordt de kleurindeling van de kaart aangepast zodat het contrast tussen gemeenten duidelijker weergegeven wordt.



## COVID-19 opnames op de intensive care

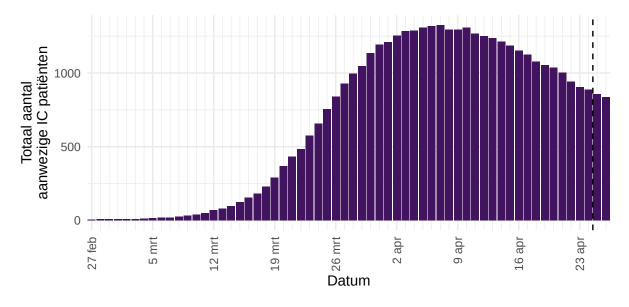
Figuur 13. Aantal nieuwe bewezen COVID-19 patiënten per dag op de Nederlandse intensive care afdelingen

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



Bron: Nationale Intensive Care Evaluatie – NICE. Gegevens bijgewerkt op 26-04-2020, 10:12 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.

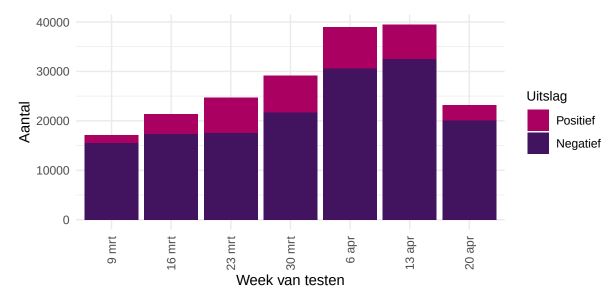
Tabel 7. Virologische dagstaat. Meldingen t/m 19 april zijn samengevoegd per week<sup>9</sup>.

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	40	4690	614	13.1
2020-04-21	40	7048	965	13.7
2020-04-22	40	7020	913	13.0
2020-04-23	30	4444	590	13.3

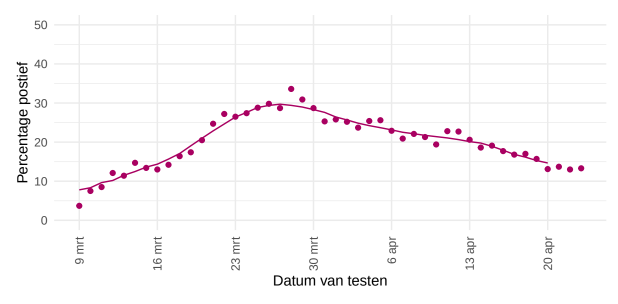
Deze tabel wordt iedere maandag tot en met vrijdag bijgewerkt.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Labs = 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<sup>10,11</sup>.



Figuur 16. Percentage van personen dat getest is op SARS-CoV-2, met een positieve testuitslag, gemeld door de virologische laboratoria<sup>11,12</sup>.



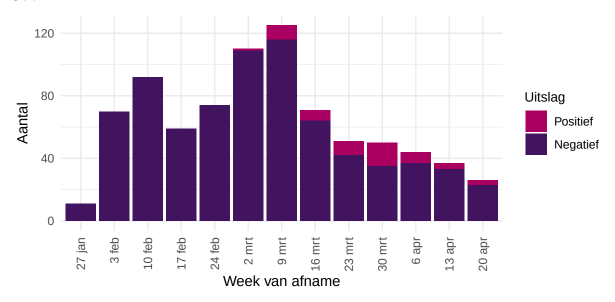
<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>De datum onder de balk is de eerste dag van de betreffende week (van maandag-zondag).

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Gegevens van de huidige week zijn nog incompleet.

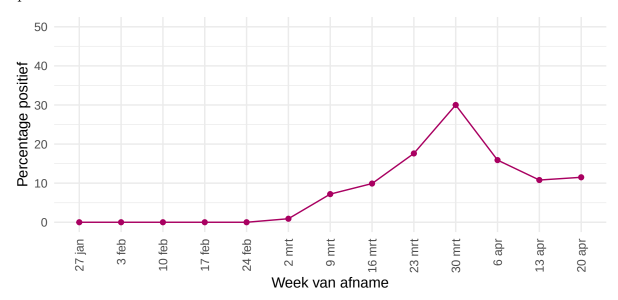
 $<sup>^{12}</sup>$ De bolletjes geven het percentage per dag aan, de lijn geeft een 7-daags lopend gemiddelde per dag aan

# Nivel/RIVM huisartsen peilstation surveillance

Figuur 17. Aantal personen met een acute respiratoire infectie dat getest is op SARS-CoV-2<sup>13,14,15</sup>.



Figuur 18. Percentage patiënten met een acute respiratoire infectie dat positief getest is op SARS-CoV-2<sup>13,14,15</sup>.



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

 $<sup>^{13}\</sup>mathrm{Monsters}$ 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.

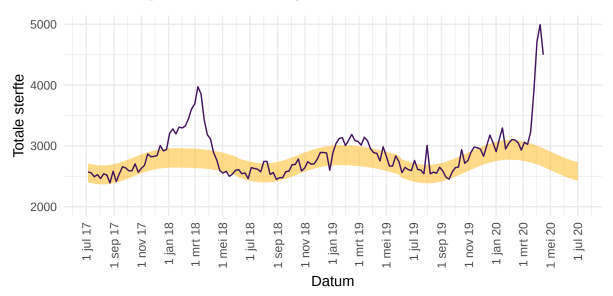
 $<sup>^{14}\</sup>mathrm{Dit}$  zijn voorlopige getallen omdat er nog monsters onderweg kunnen zijn.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Gegevens van de huidige week zijn nog incompleet.

## Totale sterfte in Nederland tot en met 15 april 2020

Sinds de grieppandemie 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 Sterftecijfers en CBS. Zie EuroMOMO voor een Europees overzicht.