Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 03 april 2022

Marino van Zelst 1

¹ Vragen over deze rapportage kunnen verstuurd worden aan Marino van Zelst, twitter.com/mzelst. E-mail: marino.vanzelst@wur.nl

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 03 april 2022

Contents

| Samenvatting | 3 |
|--|----|
| COVID-19 meldingen in de afgelopen vier weken | 4 |
| Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente sinds gisteren | 5 |
| Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente in de afgelopen week | 6 |
| Aantal COVID-19 meldingen per provincie in de afgelopen twee weken | 7 |
| Aantal COVID-19 meldingen per GGD in de afgelopen twee weken | 8 |
| Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken | 9 |
| Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van COVID-19 patiënten in de afgelopen twee weken | 10 |

Samenvatting

Samenvatting (op basis van GGD cijfers)

Tot en met 2022-04-03 zijn er in Nederland in totaal 7910315 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 22013 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 12387 Totaal: 7910315 (+ 12369 ivm -18 corr.)

Overleden: 7 Totaal: 22013 (+ 6 ivm -1 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 5 Verdacht: 1

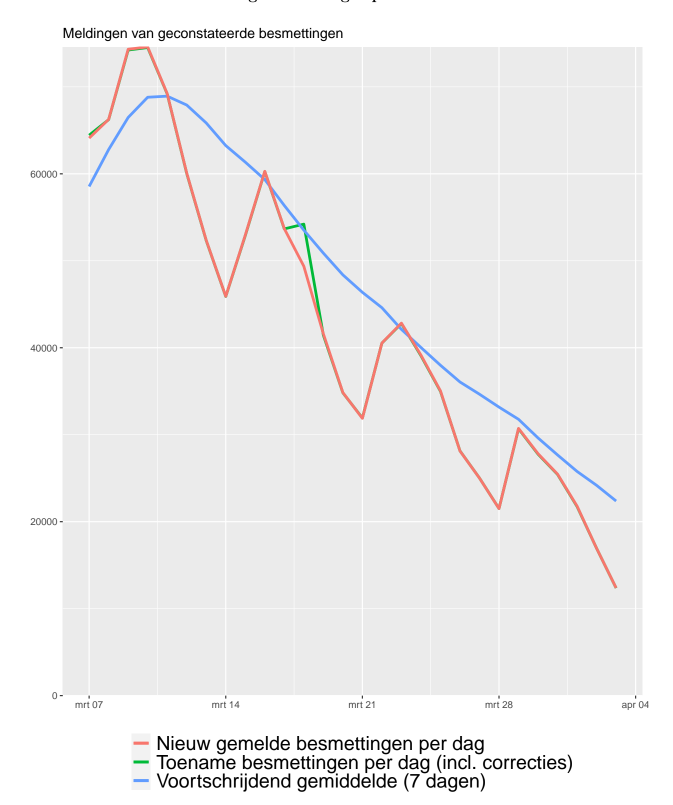
Patiënten IC

Bevestigd: 1 Verdacht: 0

Data

Een databestand met de cumulatieve aantallen per gemeente per dag van gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten is hier te vinden. Een databestand met karakteristieken van elke positief geteste COVID-19 patiënt in Nederland is hier te vinden. Alle gegevens die voor dit rapport gebruikt worden zijn te vinden in de Github repository.

COVID-19 meldingen in de afgelopen vier weken



Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente sinds gisteren

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

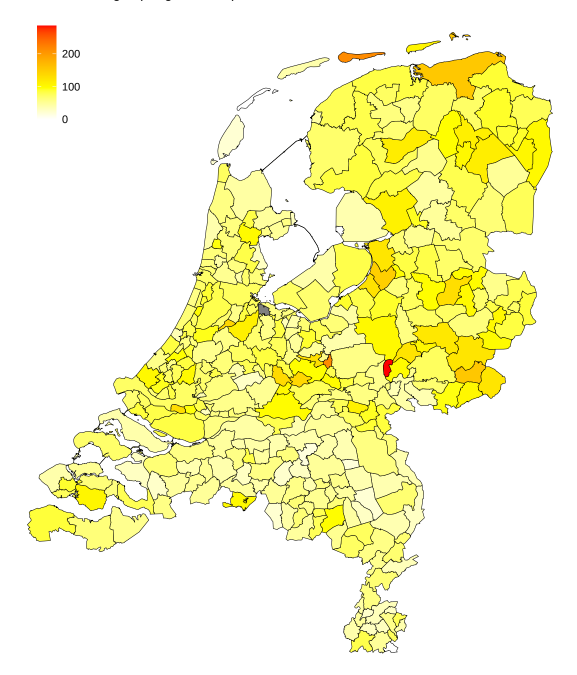


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente in de afgelopen week

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

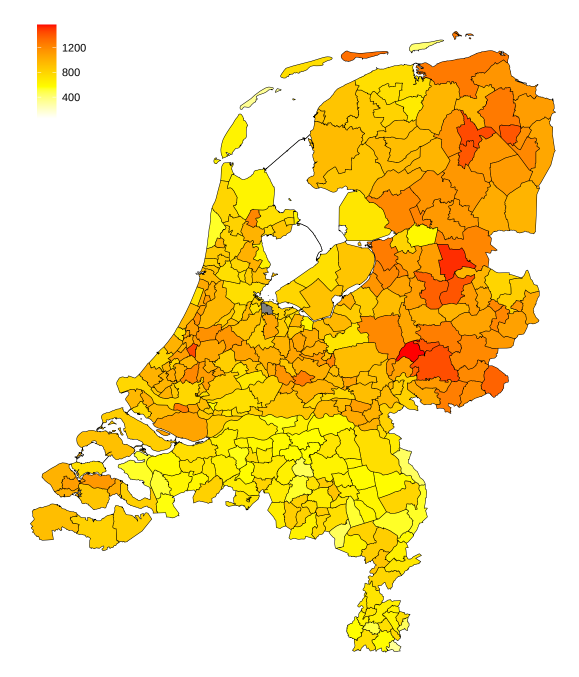


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

Aantal COVID-19 meldingen per provincie in de afgelopen twee weken

| | Besmettingen | | Ove | rleden |
|---------------|--------------|---------|--------|---------|
| Provincie | Totaal | /100000 | Totaal | /100000 |
| Drenthe | 15514 | 3117.2 | 4 | 0.8 |
| Flevoland | 9047 | 2080.8 | 6 | 1.4 |
| Fryslân | 15217 | 2326.5 | 4 | 0.6 |
| Gelderland | 55994 | 2653.1 | 37 | 1.8 |
| Groningen | 16904 | 2863.9 | 3 | 0.5 |
| Limburg | 19919 | 1781.3 | 21 | 1.9 |
| Noord-Brabant | 43718 | 1686.1 | 38 | 1.5 |
| Noord-Holland | 62109 | 2133.6 | 34 | 1.2 |
| Overijssel | 33942 | 2896.8 | 9 | 0.8 |
| Utrecht | 34076 | 2487.6 | 10 | 0.7 |
| Zeeland | 9112 | 2356.3 | 6 | 1.6 |
| Zuid-Holland | 83365 | 2220.9 | 48 | 1.3 |

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 20 maart $\rm t/m$ 03 april 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Aantal COVID-19 meldingen per GGD in de afgelopen twee weken

| | Besmettingen | | Overleden | |
|--|--------------|---------|-----------|---------|
| GGD | Totaal | /100000 | Totaal | /100000 |
| Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ | 9510 | 2050.4 | 3 | 0.6 |
| GGD Amsterdam | 22238 | 2008.8 | 16 | 1.4 |
| GGD Brabant-Zuidoost | 14359 | 1814.1 | 10 | 1.3 |
| GGD Drenthe | 15518 | 3116.5 | 4 | 0.8 |
| GGD Flevoland | 9061 | 2081.8 | 6 | 1.4 |
| GGD Fryslân | 15215 | 2326.0 | 4 | 0.6 |
| GGD Gelderland-Zuid | 13462 | 2366.0 | 10 | 1.8 |
| GGD Gooi en Vechtstreek | 5631 | 2345.5 | 1 | 0.4 |
| GGD Groningen | 16832 | 2851.9 | 3 | 0.5 |
| GGD Haaglanden | 24985 | 2205.3 | 12 | 1.1 |
| GGD Hart voor Brabant | 17652 | 1622.4 | 20 | 1.8 |
| GGD Hollands-Midden | 20426 | 2487.6 | 5 | 0.6 |
| GGD Hollands-Noorden | 13468 | 2010.0 | 8 | 1.2 |
| GGD IJsselland | 15627 | 2902.6 | 4 | 0.7 |
| GGD Kennemerland | 13579 | 2451.3 | 6 | 1.1 |
| GGD Limburg-Noord | 9783 | 1865.6 | 6 | 1.1 |
| GGD Noord- en Oost-Gelderland | 25002 | 2993.8 | 16 | 1.9 |
| GGD Regio Utrecht | 34092 | 2487.3 | 11 | 0.8 |
| GGD Rotterdam-Rijnmond | 28453 | 2127.6 | 27 | 2.0 |
| GGD Twente | 18360 | 2896.4 | 5 | 0.8 |
| GGD West-Brabant | 11425 | 1599.0 | 8 | 1.1 |
| GGD Zaanstreek/Waterland | 7207 | 2113.5 | 3 | 0.9 |
| GGD Zeeland | 9128 | 2359.8 | 6 | 1.6 |
| GGD Zuid-Limburg | 10349 | 1743.2 | 15 | 2.5 |
| Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden | 17554 | 2483.6 | 11 | 1.6 |

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 20 maart t/m 03 april 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

| | Aanwez | Aanwezig Op | | nes | Overleden | |
|----------|---------|-------------|---------|-----|-----------|----|
| Leeftijd | Kliniek | IC | Kliniek | IC | Kliniek | IC |
| <20 | 82 | 1 | 178 | 4 | 0 | 0 |
| 20 - 24 | 14 | 3 | 31 | 3 | 0 | 0 |
| 25 - 29 | 23 | 1 | 57 | 2 | 0 | 0 |
| 30 - 34 | 26 | 2 | 84 | 5 | 2 | 1 |
| 35 - 39 | 25 | 1 | 78 | 5 | 0 | 2 |
| 40 - 44 | 27 | 6 | 61 | 9 | 1 | 2 |
| 45 - 49 | 34 | 4 | 63 | 5 | 1 | 2 |
| 50 - 54 | 63 | 7 | 114 | 10 | 4 | 2 |
| 55 - 59 | 89 | 16 | 156 | 16 | 5 | 2 |
| 60 - 64 | 114 | 22 | 218 | 39 | 10 | 7 |
| 65 - 69 | 174 | 19 | 293 | 35 | 13 | 10 |
| 70 - 74 | 217 | 27 | 384 | 40 | 31 | 18 |
| 75 - 79 | 278 | 14 | 456 | 37 | 59 | 11 |
| 80 - 84 | 254 | 9 | 459 | 17 | 52 | 3 |
| 85 - 89 | 191 | 3 | 353 | 9 | 56 | 0 |
| >90 | 108 | 0 | 206 | 3 | 31 | 1 |

Note: Aantal bij NICE gemelde COVID-19

patiënten: in het ziekenhuis aanwezige COVID-19 patiënten, opnames, en overleden COVID-19 patiënten in het ziekenhuis van 20 maart t/m 03 april 15:15 uur

Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van COVID-19 patiënten in de afgelopen twee weken

| | Besmett | ingen | Overle | eden |
|----------------|---------|-------|--------|------|
| Leeftijdsgroep | Totaal | % | Totaal | % |
| <50 | 6 | 0.0 | 6 | 2.7 |
| 0-9 | 13972 | 3.5 | NA | NA |
| 10-19 | 26246 | 6.6 | NA | NA |
| 20-29 | 51453 | 12.9 | NA | NA |
| 30-39 | 67317 | 16.9 | NA | NA |
| 40-49 | 57317 | 14.4 | NA | NA |
| 50-59 | 70332 | 17.6 | 5 | 2.3 |
| 60-69 | 57915 | 14.5 | 18 | 8.2 |
| 70-79 | 37951 | 9.5 | 50 | 22.7 |
| 80-89 | 13031 | 3.3 | 83 | 37.7 |
| 90+ | 3368 | 0.8 | 58 | 26.4 |

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 20 maart t/m 03 april 10:00 uur. ² Overlijdensgevallen van patiënten jonger dan 50 jaar oud worden door het RIVM in de casusdata gegroepeerd in de categorie <50. Deze overlijdensgevallen zijn hier dus niet zichtbaar in deze leeftijdsgroepen maar alleen via de groep '<50'.

| | Besmett | ingen | Overle | eden |
|----------|---------|-------|--------|------|
| Geslacht | Totaal | % | Totaal | % |
| Vrouw | 215709 | 54.1 | 96 | 43.6 |
| Man | 182794 | 45.8 | 124 | 56.4 |
| Onbekend | 415 | 0.1 | NA | NA |

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 20 maart t/m 03 april 10:00 uur.