Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 09 maart 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 - 09 maart 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 2022-03-09 zijn er in Nederland in totaal 6912110 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21634 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 74325 Totaal: 6912110 (+ 74236 ivm -89 corr.)

Overleden: 11 Totaal: 21634 (+ 10 ivm -1 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 13 Verdacht: 1

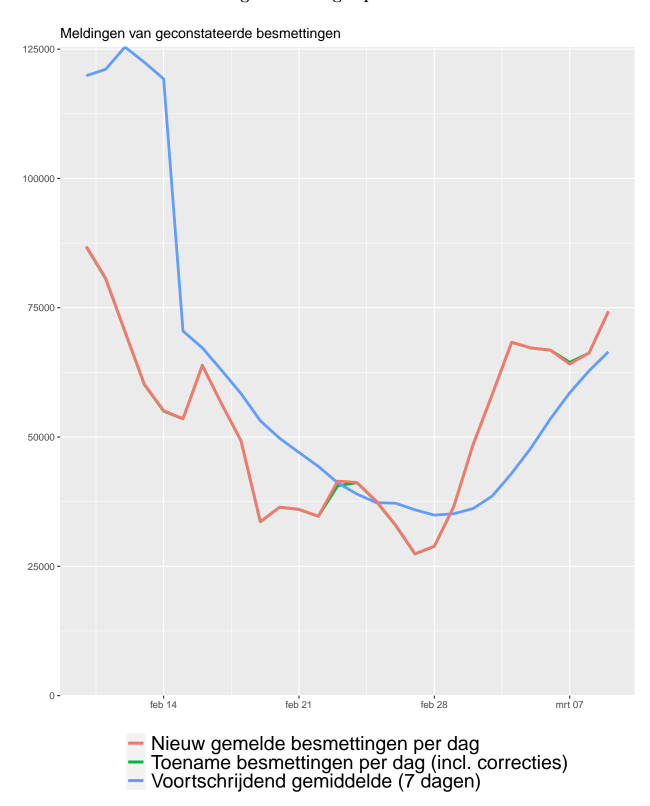
Patiënten IC

Bevestigd: 3 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

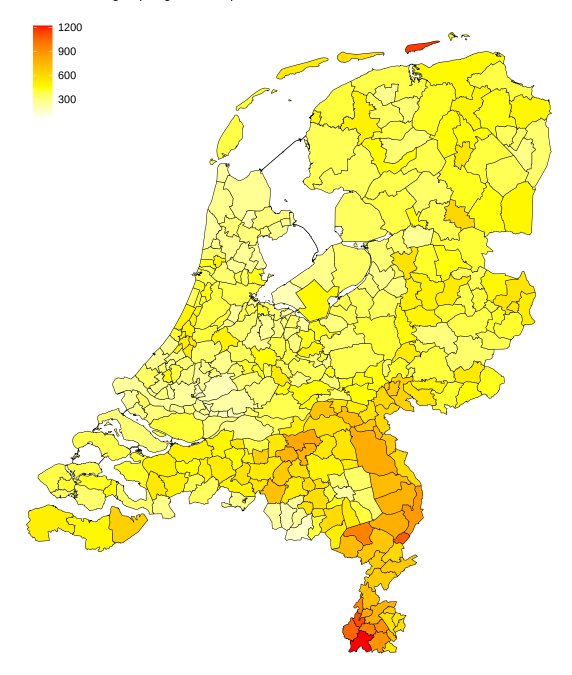


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

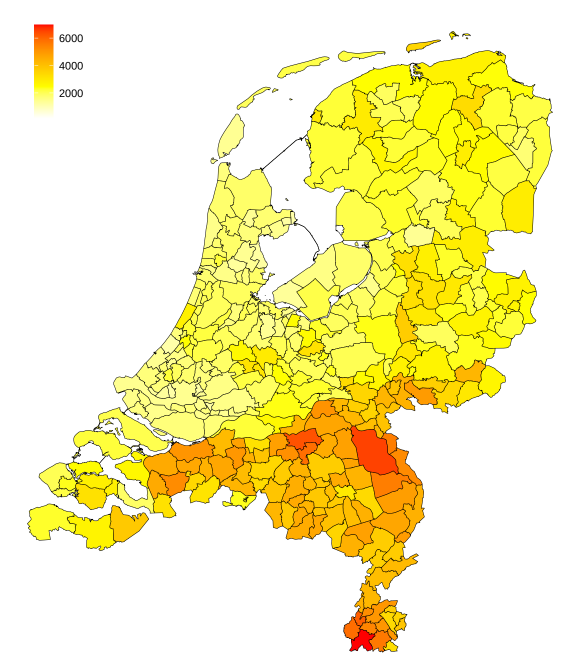


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

| | Besmettingen | | Ove | rleden |
|---------------|--------------|---------|--------|---------|
| Provincie | Totaal | /100000 | Totaal | /100000 |
| Drenthe | 22574 | 4535.7 | 2 | 0.4 |
| Flevoland | 11572 | 2666.0 | 1 | 0.2 |
| Fryslân | 29636 | 4529.4 | 3 | 0.5 |
| Gelderland | 95338 | 4518.9 | 21 | 1.0 |
| Groningen | 28668 | 4853.0 | 4 | 0.7 |
| Limburg | 64865 | 5794.5 | 7 | 0.6 |
| Noord-Brabant | 146666 | 5658.8 | 16 | 0.6 |
| Noord-Holland | 92996 | 3199.3 | 26 | 0.9 |
| Overijssel | 51953 | 4434.8 | 9 | 0.8 |
| Utrecht | 55906 | 4084.0 | 9 | 0.7 |
| Zeeland | 14863 | 3841.8 | 3 | 0.8 |
| Zuid-Holland | 103295 | 2754.1 | 15 | 0.4 |

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 23 februari $\rm t/m$ 09 maart 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 | 12462 | 2688.9 | 0 | 0.0 |
| GGD Amsterdam | 36582 | 3370.6 | 20 | 1.8 |
| GGD Brabant-Zuidoost | 42134 | 5326.4 | 6 | 0.8 |
| GGD Drenthe | 22548 | 4529.5 | 3 | 0.6 |
| GGD Flevoland | 11600 | 2669.9 | 1 | 0.2 |
| GGD Fryslân | 29683 | 4537.3 | 3 | 0.5 |
| GGD Gelderland-Zuid | 28523 | 5012.7 | 6 | 1.1 |
| GGD Gooi en Vechtstreek | 7385 | 2832.6 | -1 | -0.4 |
| GGD Groningen | 28609 | 4844.6 | 4 | 0.7 |
| GGD Haaglanden | 30676 | 2708.4 | 4 | 0.4 |
| GGD Hart voor Brabant | 62510 | 5749.7 | 7 | 0.6 |
| GGD Hollands-Midden | 27981 | 3410.0 | 2 | 0.2 |
| GGD Hollands-Noorden | 20679 | 3087.4 | 1 | 0.1 |
| GGD IJsselland | 25551 | 4751.0 | 5 | 0.9 |
| GGD Kennemerland | 19128 | 3453.0 | 2 | 0.4 |
| GGD Limburg-Noord | 30655 | 5847.0 | 0 | 0.0 |
| GGD Noord- en Oost-Gelderland | 35791 | 4286.8 | 10 | 1.2 |
| GGD Regio Utrecht | 55959 | 4085.2 | 9 | 0.7 |
| GGD Rotterdam-Rijnmond | 32239 | 2412.6 | 9 | 0.7 |
| GGD Twente | 26482 | 4177.6 | 3 | 0.5 |
| GGD West-Brabant | 39887 | 5581.9 | 4 | 0.6 |
| GGD Zaanstreek/Waterland | 9228 | 2708.4 | 3 | 0.9 |
| GGD Zeeland | 14894 | 3850.0 | 3 | 0.8 |
| GGD Zuid-Limburg | 34958 | 5876.7 | 7 | 1.2 |
| Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden | 32187 | 4555.4 | 5 | 0.7 |

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 23 februari t/m 09 maart 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

| | Aanwez | Aanwezig | | Opnames | | len |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|-----|
| Leeftijd | Kliniek | IC | Kliniek | IC | Kliniek | IC |
| <20 | 106 | 0 | 216 | 0 | 0 | 0 |
| 20 - 24 | 13 | 2 | 50 | 5 | 0 | 0 |
| 25 - 29 | 34 | 1 | 81 | 4 | 0 | 0 |
| 30 - 34 | 27 | 3 | 95 | 9 | 0 | 0 |
| 35 - 39 | 29 | 1 | 73 | 5 | 0 | 0 |
| 40 - 44 | 26 | 4 | 72 | 6 | 1 | 2 |
| 45 - 49 | 30 | 6 | 69 | 6 | 2 | 1 |
| 50 - 54 | 76 | 14 | 128 | 14 | 1 | 4 |
| 55 - 59 | 93 | 17 | 160 | 21 | 5 | 3 |
| 60 - 64 | 115 | 32 | 202 | 29 | 8 | 11 |
| 65 - 69 | 128 | 33 | 214 | 39 | 16 | 8 |
| 70 - 74 | 197 | 34 | 285 | 39 | 14 | 8 |
| 75 - 79 | 205 | 20 | 305 | 28 | 46 | 12 |
| 80 - 84 | 188 | 1 | 307 | 1 | 45 | 2 |
| 85 - 89 | 155 | 0 | 251 | 1 | 46 | 0 |
| >90 | 62 | 0 | 113 | -1 | 20 | 0 |

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 23 februari $\rm t/m$ 09 maart 15:15 uur

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

| | Besmett | ingen | Overle | eden |
|----------------|---------|-------|--------|------|
| Leeftijdsgroep | Totaal | % | Totaal | % |
| <50 | 2 | 0.0 | 2 | 1.7 |
| 0-9 | 25852 | 3.6 | NA | NA |
| 10-19 | 88816 | 12.4 | NA | NA |
| 20-29 | 179520 | 25.0 | NA | NA |
| 30-39 | 130886 | 18.2 | NA | NA |
| 40-49 | 98665 | 13.7 | NA | NA |
| 50-59 | 101982 | 14.2 | 2 | 1.7 |
| 60-69 | 55634 | 7.7 | 12 | 10.3 |
| 70-79 | 26184 | 3.6 | 30 | 25.9 |
| 80-89 | 8672 | 1.2 | 48 | 41.4 |
| 90+ | 2093 | 0.3 | 22 | 19.0 |

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 23 februari t/m 09 maart 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 | 387189 | 53.9 | 42 | 36.2 |
| Man | 330102 | 46.0 | 74 | 63.8 |
| Onbekend | 1043 | 0.1 | NA | NA |

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 23 februari $\rm t/m$ 09 maart 10:00 uur.