

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 14 maart 2021

Marino van Zelst<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Vragen over deze rapportage kunnen verstuurd worden aan Marino van Zelst,  
twitter.com/mzelst. E-mail: [j.m.vanzelst@uvt.nl](mailto:j.m.vanzelst@uvt.nl)

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 14 maart 2021

**Contents**

<b>Samenvatting</b>	<b>3</b>
<b>COVID-19 meldingen in de afgelopen vier weken</b>	<b>4</b>
<b>Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente sinds gisteren</b>	<b>5</b>
<b>Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente in de afgelopen week</b>	<b>6</b>
<b>Aantal COVID-19 meldingen per provincie in de afgelopen twee weken</b>	<b>7</b>
<b>Aantal COVID-19 meldingen per GGD in de afgelopen twee weken</b>	<b>8</b>
<b>Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van COVID-19 patiënten in de afgelopen twee weken</b>	<b>9</b>

## Samenvatting

### Samenvatting (op basis van GGD cijfers)

Tot en met 2021-03-14 zijn er in Nederland in totaal 1157192 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 25154 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 16069 mensen overleden.

### Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 6012 Totaal: 1157192 (+ 5974 ivm -38 corr.)

Opgenomen: 58 Totaal: 25154 (+ 58 ivm 0 corr.)

Overleden: 24 Totaal: 16069 (+ 23 ivm -1 corr.)

### Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 13 Verdacht: 10

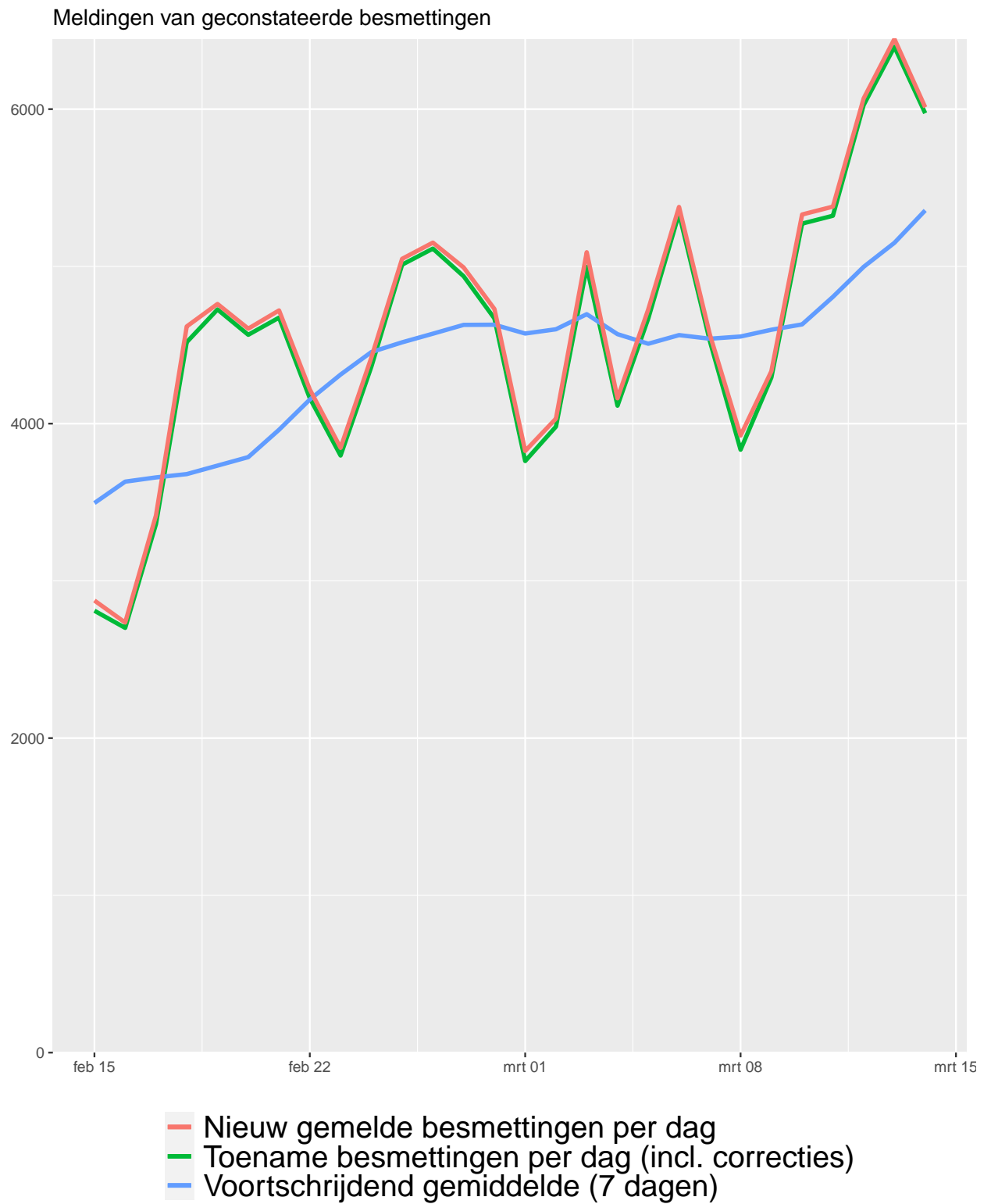
Patiënten IC

Bevestigd: 11 Verdacht: 1

### Data

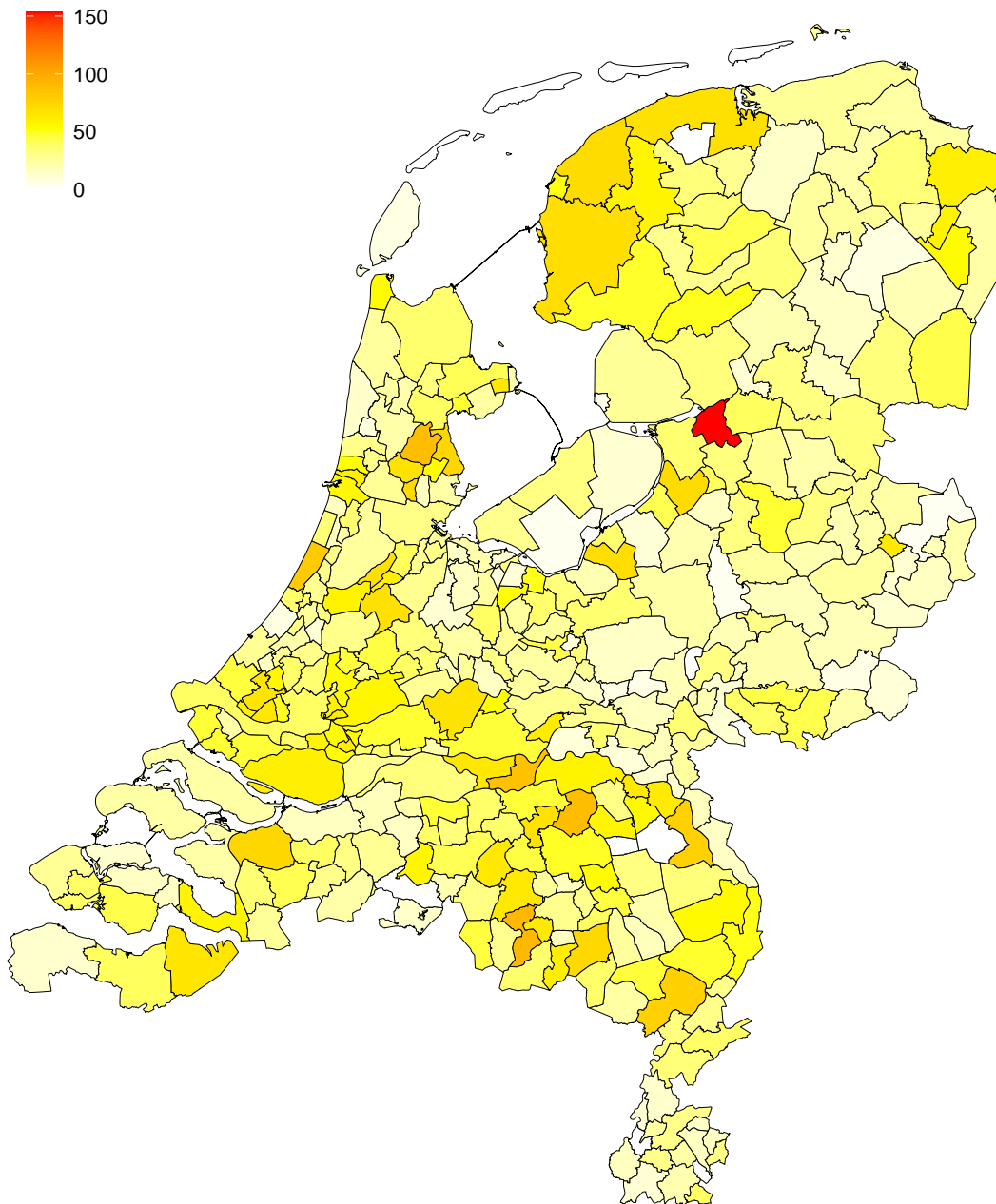
Een databestand met de cumulatieve aantallen per gemeente per dag van gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten is [hier](#) te vinden. Een databestand met karakteristieken van elke positief geteste COVID-19 patiënt in Nederland is [hier](#) 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**

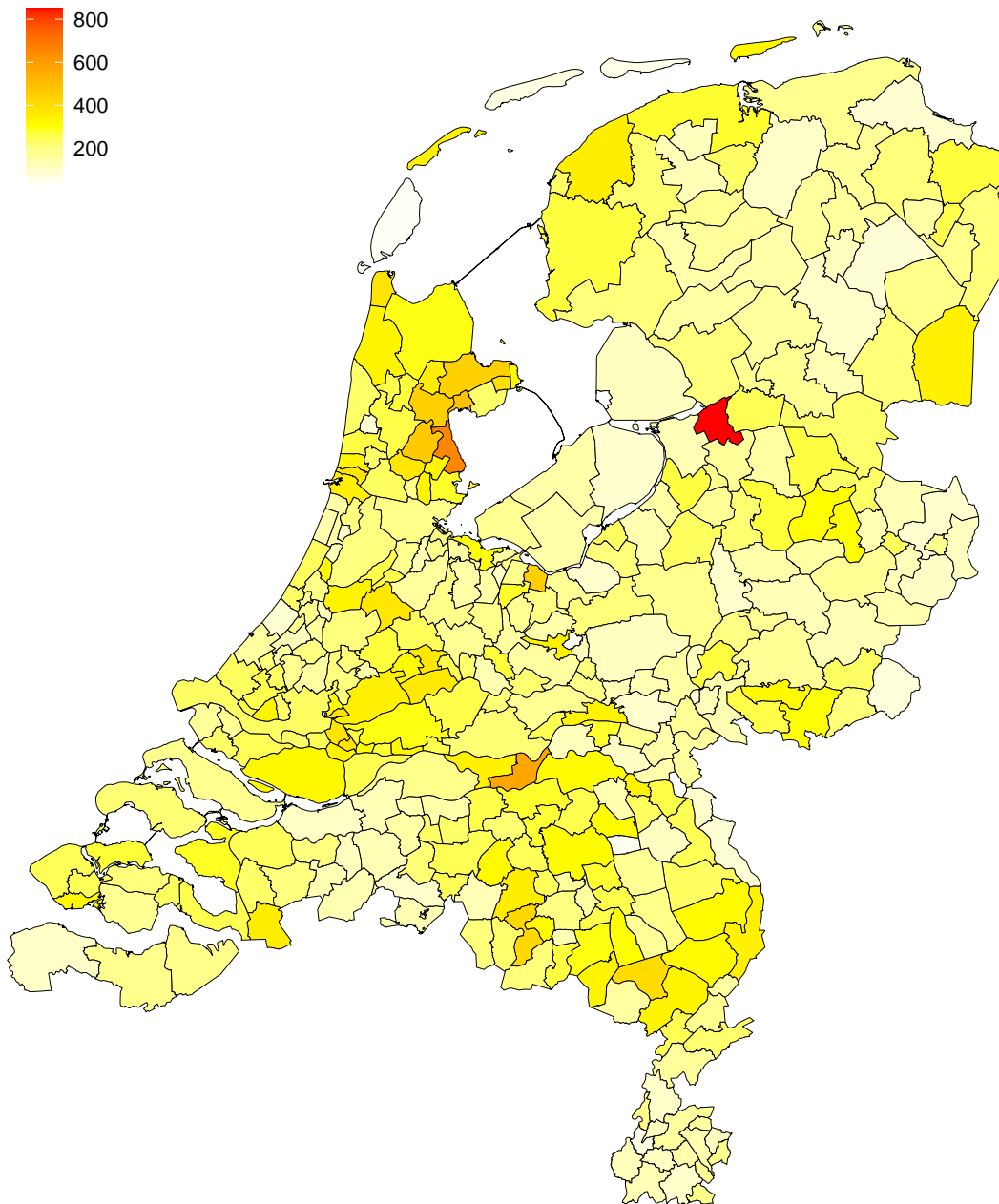
Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners



*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**

Provincie	Besmettingen		Ziekenhuisopnames		Overleden	
	Totaal	/100000	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	1800	363.8	34	6.9	28	5.7
Flevoland	1217	283.8	21	4.9	9	2.1
Fryslân	2449	376.0	15	2.3	30	4.6
Gelderland	6763	322.5	53	2.5	40	1.9
Groningen	1987	338.8	26	4.4	14	2.4
Limburg	3832	343.5	49	4.4	45	4.0
Noord-Brabant	10743	417.3	74	2.9	66	2.6
Noord-Holland	13956	483.3	153	5.3	65	2.3
Overijssel	3845	329.6	33	2.8	10	0.9
Utrecht	4871	357.8	106	7.8	42	3.1
Zeeland	1548	401.6	68	17.6	23	6.0
Zuid-Holland	15491	415.7	294	7.9	134	3.6

*Note:* Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 28 februari t/m 14 maart 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

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

GGD	Besmettingen		Ziekenhuisopnames		Overleden	
	Totaal	/100000	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ	2543	556.6	62	13.6	23	5.0
GGD Amsterdam	3898	368.4	66	6.2	18	1.7
GGD Brabant-Zuidoost	3471	448.9	30	3.9	36	4.7
GGD Drenthe	1807	367.2	33	6.7	27	5.5
GGD Flevoland	1219	292.6	21	5.0	9	2.2
GGD Fryslân	2443	377.2	15	2.3	29	4.5
GGD Gelderland-Zuid	2193	387.8	16	2.8	15	2.7
GGD Gooi en Vechtstreek	987	387.1	9	3.5	8	3.1
GGD Groningen	1904	326.0	27	4.6	16	2.7
GGD Haaglanden	3682	333.7	89	8.1	24	2.2
GGD Hart voor Brabant	5134	482.0	26	2.4	21	2.0
GGD Hollands-Midden	3326	414.9	27	3.4	20	2.5
GGD Hollands-Noorden	4584	696.5	47	7.1	24	3.6
GGD IJsselland	2128	403.7	19	3.6	6	1.1
GGD Kennemerland	2458	450.7	12	2.2	6	1.1
GGD Limburg-Noord	2375	464.8	30	5.9	25	4.9
GGD Noord- en Oost-Gelderland	2770	336.1	32	3.9	8	1.0
GGD Regio Twente	1712	272.1	14	2.2	4	0.6
GGD Regio Utrecht	4858	362.0	106	7.9	43	3.2
GGD Rotterdam-Rijnmond	5974	455.3	116	8.8	67	5.1
GGD West-Brabant	2155	305.1	18	2.5	9	1.3
GGD Zaanstreek/Waterland	2052	609.4	19	5.6	8	2.4
GGD Zeeland	1544	403.1	68	17.8	23	6.0
GGD Zuid-Limburg	1476	247.1	19	3.2	20	3.3
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	1809	262.2	5	0.7	17	2.5

*Note:* Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 28 februari t/m 14 maart 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners



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

Leeftijdsgroep	Besmettingen		Ziekenhuisopnames		Overleden	
	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%
0-9	4965	7.2	12	1.3	0	0.0
10-19	9621	14.0	7	0.8	0	0.0
20-29	11734	17.1	18	1.9	0	0.0
30-39	9993	14.6	34	3.7	0	0.0
40-49	9792	14.3	72	7.8	0	0.0
50-59	10798	15.8	156	16.9	14	2.8
60-69	6282	9.2	203	21.9	43	8.5
70-79	3449	5.0	222	24.0	131	26.0
80-89	1521	2.2	175	18.9	223	44.3
90+	344	0.5	26	2.8	92	18.3

<sup>1</sup> Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 28 februari t/m 14 maart 10:00 uur.

<sup>2</sup> Let op: Het rapport wijkt op een punt af van de de wekelijkse RIVM rapportage. Het RIVM meldde in week 1 van 2021 een sterfgeval in de leeftijdscategorie 0-4. Deze casus wordt niet gemeld in de casus dataset en dit overlijden is gemeld in de categorie '<50' (die we hier niet tonen).

Geslacht	Besmettingen		Ziekenhuisopnames		Overleden	
	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	34396	50.2	399	43.1	235	46.4
Man	34106	49.8	527	56.9	271	53.6
Onbekend	0	0.0	0	0.0	0	0.0

*Note:* Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 28 februari t/m 14 maart 10:00 uur.