

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 16 februari 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 - 16 februari 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 2021-02-16 zijn er in Nederland in totaal 1034795 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 23457 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 14929 mensen overleden.

### Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 2735 Totaal: 1034795 (+ 2701 ivm -34 corr.)

Opgenomen: 59 Totaal: 23457 (+ 58 ivm -1 corr.)

Overleden: 88 Totaal: 14929 (+ 86 ivm -2 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 12 Verdacht: 10

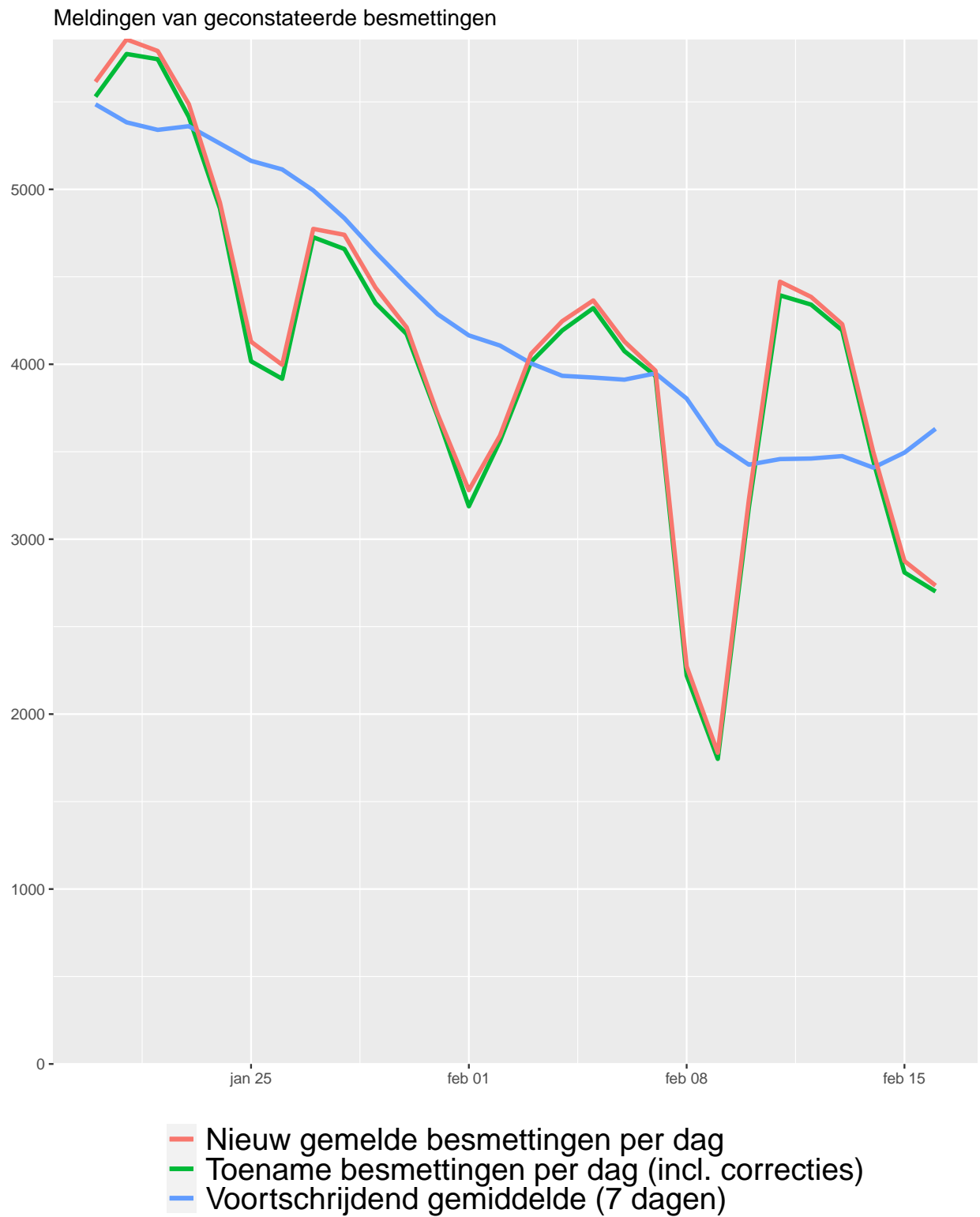
Patiënten IC

Bevestigd: 5 Verdacht: 2

### Data

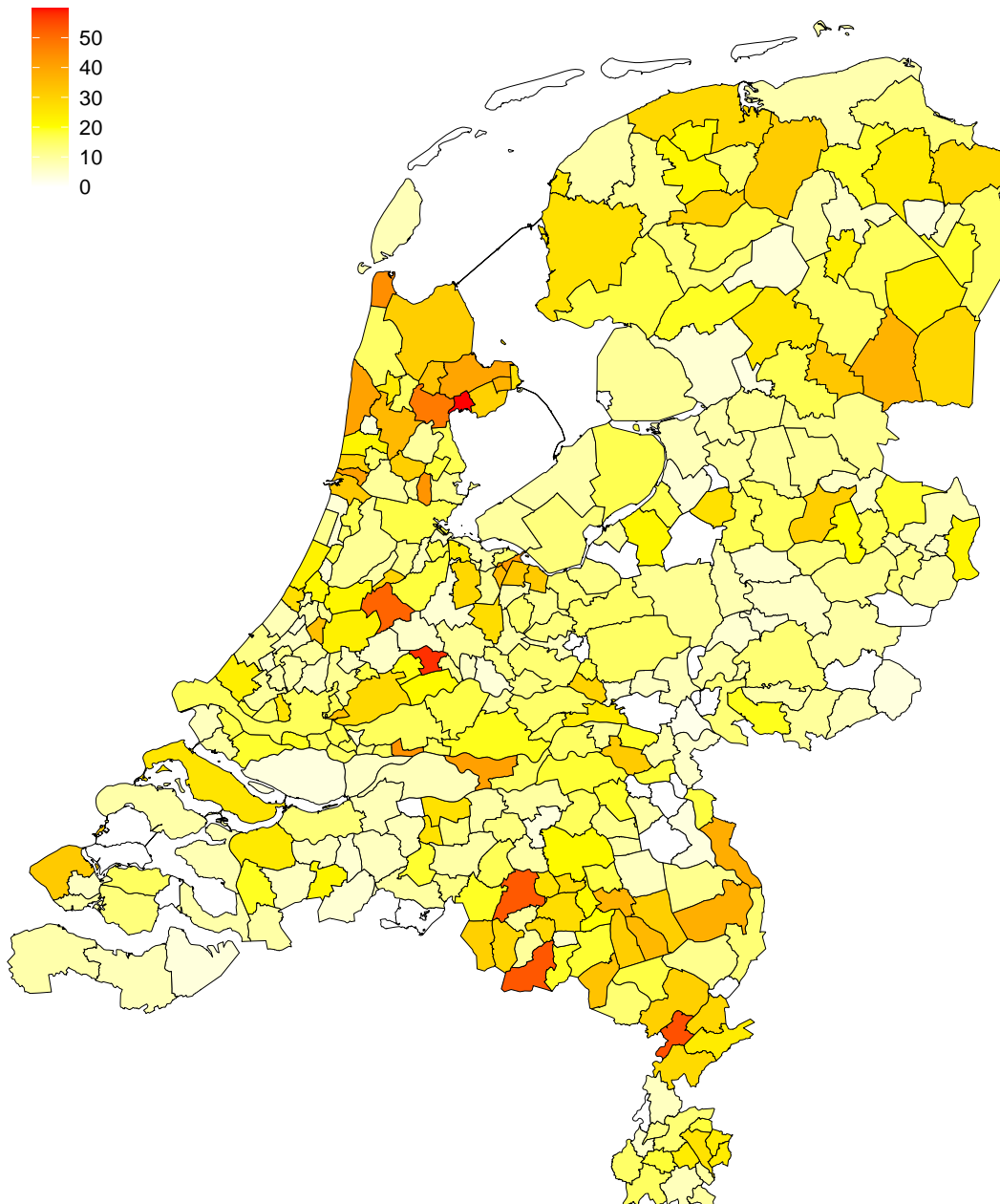
Een databestand met de cumulatieve aantallen per gemeente per dag van gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten is [hier](#) te vinden. Een databestand met karakteristieken van elke positief geteste COVID-19 patiënt in Nederland is [hier](#)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

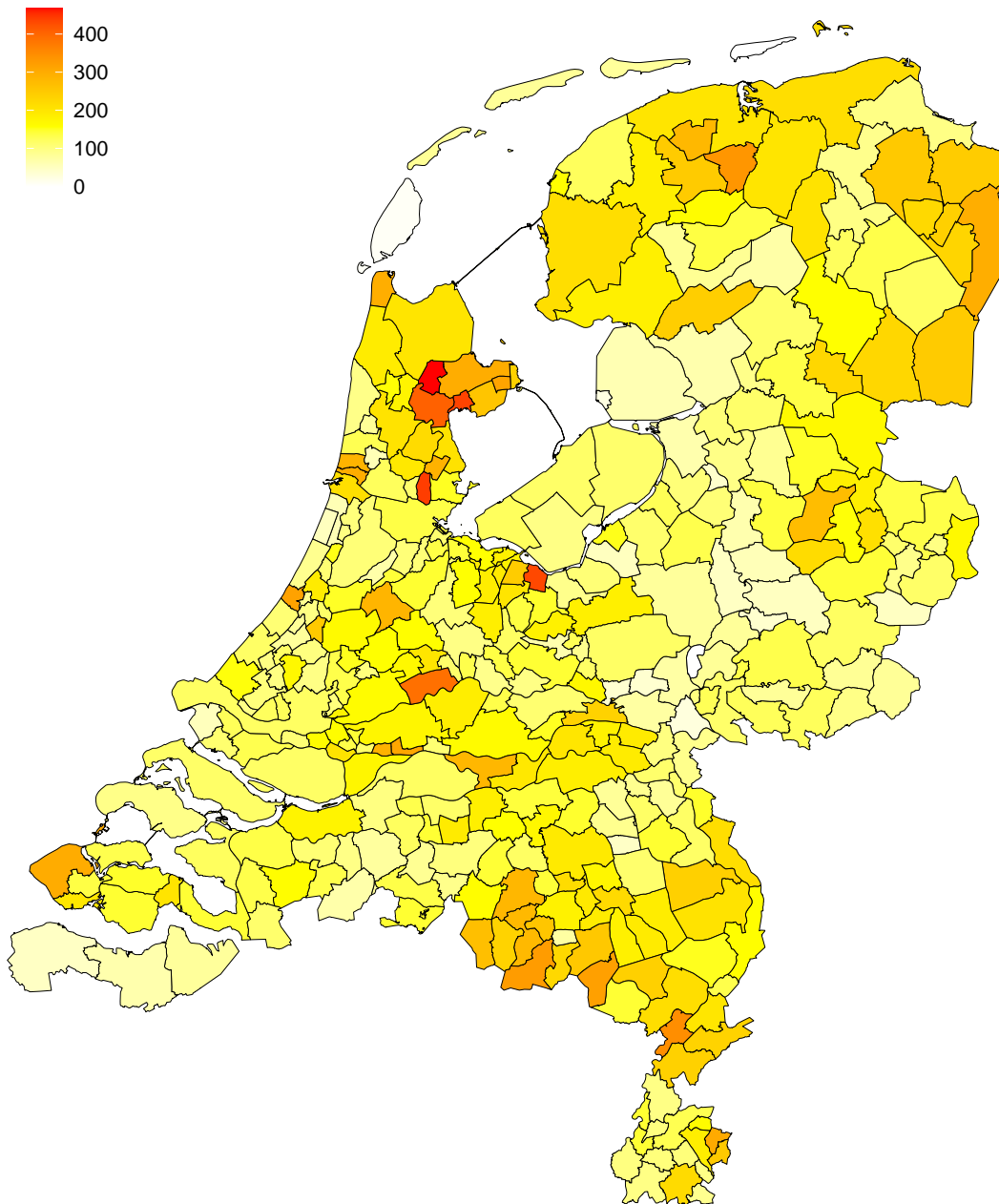
Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners



*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	1596	323.3	26	5.3	25	5.1
Flevoland	956	226.0	15	3.5	6	1.4
Fryslân	2401	369.4	38	5.8	66	10.2
Gelderland	4795	229.9	51	2.4	100	4.8
Groningen	1704	290.9	25	4.3	22	3.8
Limburg	4066	363.9	51	4.6	73	6.5
Noord-Brabant	8117	316.7	91	3.6	120	4.7
Noord-Holland	9196	319.4	141	4.9	129	4.5
Overijssel	2816	242.3	52	4.5	50	4.3
Utrecht	3534	260.8	80	5.9	55	4.1
Zeeland	959	250.1	49	12.8	12	3.1
Zuid-Holland	9431	254.3	279	7.5	163	4.4

*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 02 februari t/m 16 februari 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	1440	315.2	46	10.1	28	6.1
GGD Amsterdam	2596	245.4	59	5.6	39	3.7
GGD Brabant-Zuidoost	3061	395.9	41	5.3	54	7.0
GGD Drenthe	1602	325.5	26	5.3	25	5.1
GGD Flevoland	954	229.0	15	3.6	6	1.4
GGD Fryslân	2412	372.4	38	5.9	66	10.2
GGD Gelderland-Zuid	1691	299.0	15	2.7	30	5.3
GGD Gooi en Vechtstreek	822	322.4	7	2.7	3	1.2
GGD Groningen	1613	276.2	25	4.3	22	3.8
GGD Haaglanden	2448	221.9	91	8.2	39	3.5
GGD Hart voor Brabant	3282	308.1	30	2.8	50	4.7
GGD Hollands-Midden	2363	294.8	41	5.1	44	5.5
GGD Hollands-Noorden	3074	467.1	34	5.2	47	7.1
GGD IJsselland	1005	190.6	9	1.7	11	2.1
GGD Kennemerland	1411	258.7	18	3.3	14	2.6
GGD Limburg-Noord	2218	434.1	22	4.3	20	3.9
GGD Noord- en Oost-Gelderland	1686	204.6	15	1.8	36	4.4
GGD Regio Twente	1836	291.8	43	6.8	39	6.2
GGD Regio Utrecht	3521	262.3	80	6.0	55	4.1
GGD Rotterdam-Rijnmond	3201	244.0	101	7.7	55	4.2
GGD West-Brabant	1801	255.0	20	2.8	17	2.4
GGD Zaanstreek/Waterland	1316	390.8	23	6.8	23	6.8
GGD Zeeland	960	250.6	49	12.8	12	3.1
GGD Zuid-Limburg	1854	310.4	29	4.9	53	8.9
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	1404	203.5	21	3.0	33	4.8

*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 02 februari t/m 16 februari 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	2148	4.3	7	0.8	0	0.0
10-19	5169	10.4	5	0.6	0	0.0
20-29	7973	16.1	17	1.9	0	0.0
30-39	6912	13.9	17	1.9	0	0.0
40-49	6815	13.7	47	5.2	0	0.0
50-59	8812	17.8	153	17.1	16	2.0
60-69	5533	11.2	194	21.6	61	7.5
70-79	3005	6.1	248	27.6	181	22.2
80-89	2389	4.8	175	19.5	364	44.6
90+	811	1.6	34	3.8	194	23.8

<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 02 februari t/m 16 februari 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	25755	52	367	40.9	368	44.8
Man	23816	48	531	59.1	453	55.2
Onbekend	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 02 februari t/m 16 februari 10:00 uur.