

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 10 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 - 10 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 2021-03-10 zijn er in Nederland in totaal 1133474 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 24879 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 15948 mensen overleden.

### Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 5330 Totaal: 1133474 (+ 5272 ivm -58 corr.)

Opgenomen: 67 Totaal: 24879 (+ 66 ivm -1 corr.)

Overleden: 31 Totaal: 15948 (+ 31 ivm 0 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 19 Verdacht: 9

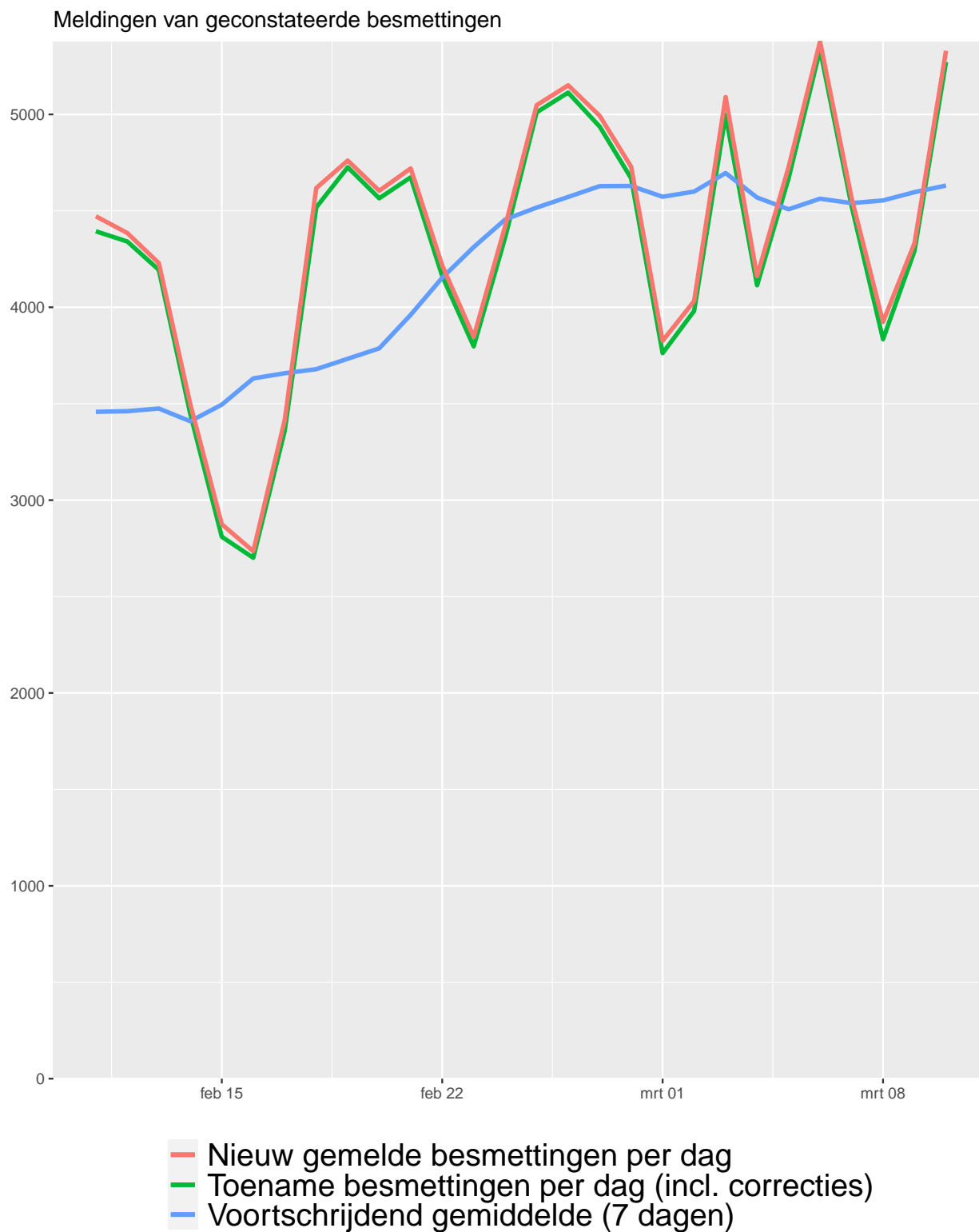
Patiënten IC

Bevestigd: 11 Verdacht: 1

### Data

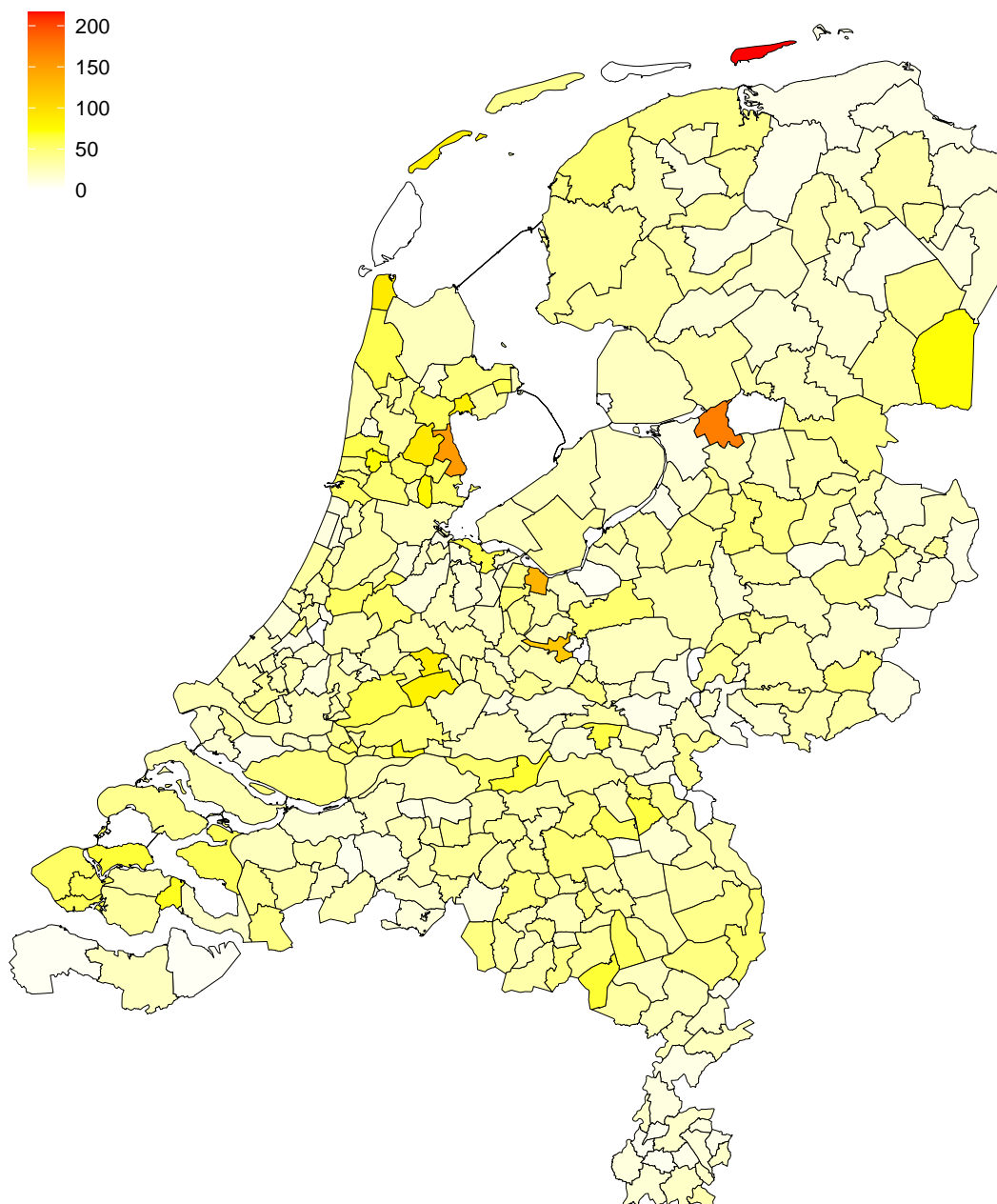
Een databestand met de cumulatieve aantallen per gemeente per dag van gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten is [hier](#) te vinden. Een databestand met karakteristieken van elke positief geteste COVID-19 patiënt in Nederland is [hier](#)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

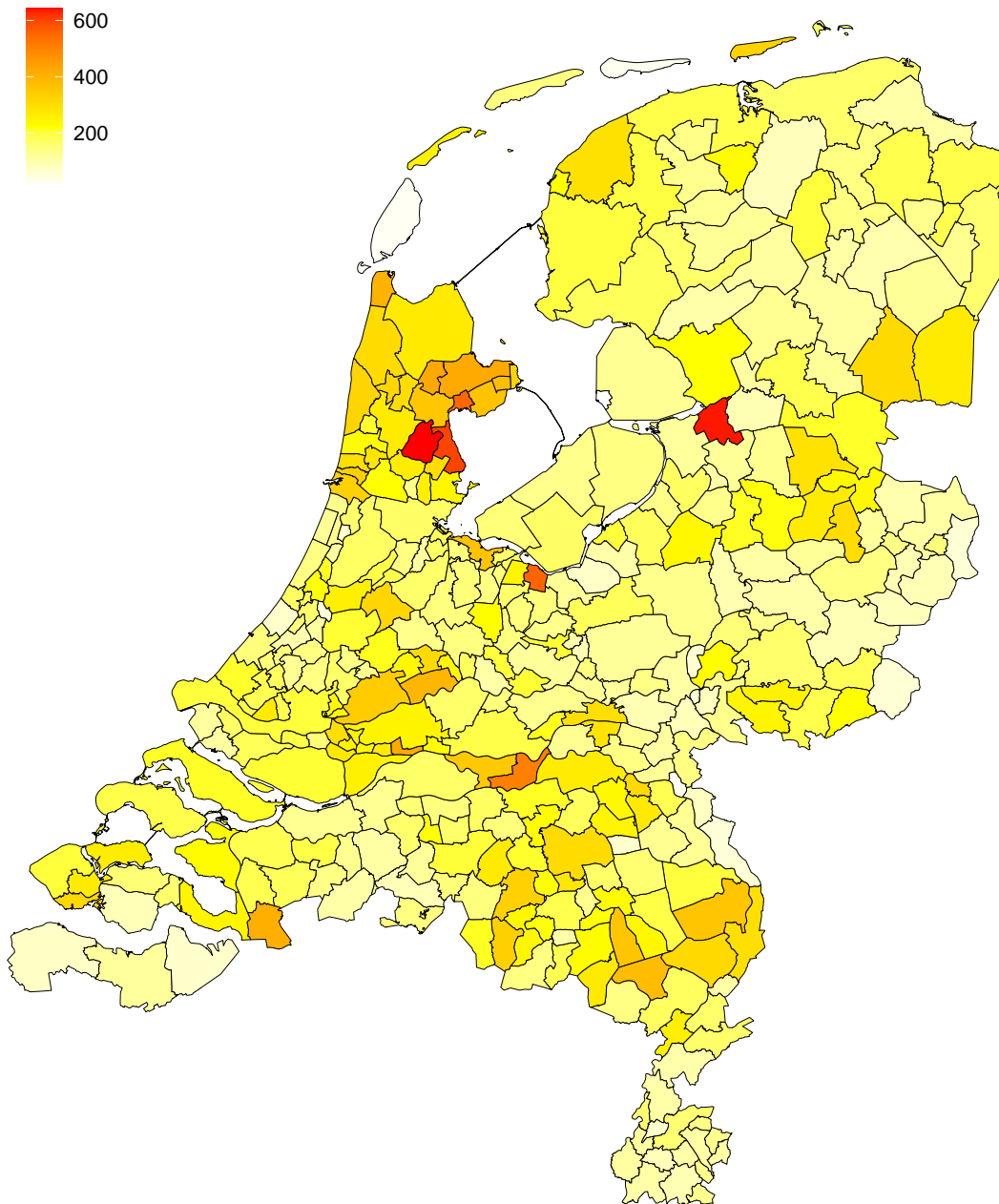
Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners



*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	1814	366.6	32	6.5	34	6.9
Flevoland	1151	268.4	19	4.4	10	2.3
Fryslân	2363	362.8	21	3.2	32	4.9
Gelderland	6049	288.4	47	2.2	47	2.2
Groningen	2104	358.8	27	4.6	17	2.9
Limburg	3668	328.8	48	4.3	56	5.0
Noord-Brabant	10223	397.1	81	3.1	60	2.3
Noord-Holland	13851	479.7	151	5.2	69	2.4
Overijssel	3407	292.1	28	2.4	8	0.7
Utrecht	4628	340.0	117	8.6	47	3.5
Zeeland	1369	355.2	26	6.7	12	3.1
Zuid-Holland	13887	372.6	307	8.2	150	4.0

*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 24 februari t/m 10 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	2380	520.9	62	13.6	29	6.3
GGD Amsterdam	3587	339.0	58	5.5	17	1.6
GGD Brabant-Zuidoost	3332	430.9	36	4.7	35	4.5
GGD Drenthe	1808	367.4	32	6.5	33	6.7
GGD Flevoland	1150	276.1	19	4.6	10	2.4
GGD Fryslân	2360	364.4	21	3.2	31	4.8
GGD Gelderland-Zuid	2048	362.2	11	1.9	18	3.2
GGD Gooi en Vechtstreek	1003	393.4	14	5.5	10	3.9
GGD Groningen	2061	352.9	28	4.8	19	3.3
GGD Haaglanden	3314	300.4	69	6.3	22	2.0
GGD Hart voor Brabant	4776	448.4	23	2.2	18	1.7
GGD Hollands-Midden	3025	377.4	36	4.5	23	2.9
GGD Hollands-Noorden	4827	733.4	46	7.0	20	3.0
GGD IJsselland	1784	338.4	15	2.8	3	0.6
GGD Kennemerland	2433	446.1	12	2.2	12	2.2
GGD Limburg-Noord	2295	449.2	27	5.3	30	5.9
GGD Noord- en Oost-Gelderland	2409	292.3	27	3.3	12	1.5
GGD Regio Twente	1619	257.3	13	2.1	5	0.8
GGD Regio Utrecht	4603	343.0	116	8.6	48	3.6
GGD Rotterdam-Rijnmond	5204	396.6	139	10.6	76	5.8
GGD West-Brabant	2138	302.7	22	3.1	7	1.0
GGD Zaanstreek/Waterland	2005	595.4	22	6.5	9	2.7
GGD Zeeland	1367	356.9	26	6.8	12	3.1
GGD Zuid-Limburg	1386	232.0	21	3.5	26	4.4
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	1600	231.9	9	1.3	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 24 februari t/m 10 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	4585	7.1	14	1.5	0	0.0
10-19	8719	13.5	8	0.9	0	0.0
20-29	10861	16.8	15	1.7	0	0.0
30-39	9466	14.7	37	4.1	0	0.0
40-49	9169	14.2	74	8.2	0	0.0
50-59	10105	15.7	161	17.8	13	2.4
60-69	6140	9.5	201	22.2	49	9.1
70-79	3404	5.3	195	21.6	133	24.6
80-89	1664	2.6	168	18.6	225	41.7
90+	399	0.6	31	3.4	120	22.2

<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 24 februari t/m 10 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	32682	50.7	389	43	248	45.8
Man	31832	49.3	515	57	294	54.2
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 24 februari t/m 10 maart 10:00 uur.