

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 09 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 - 09 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 2021-02-09 zijn er in Nederland in totaal 1009725 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 23011 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 14511 mensen overleden.

### Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 1779 Totaal: 1009725 (+ 1744 ivm -35 corr.)

Opgenomen: 56 Totaal: 23011 (+ 56 ivm 0 corr.)

Overleden: 85 Totaal: 14511 (+ 83 ivm -2 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 15 Verdacht: 12

Patiënten IC

Bevestigd: 7 Verdacht: 1

### Data

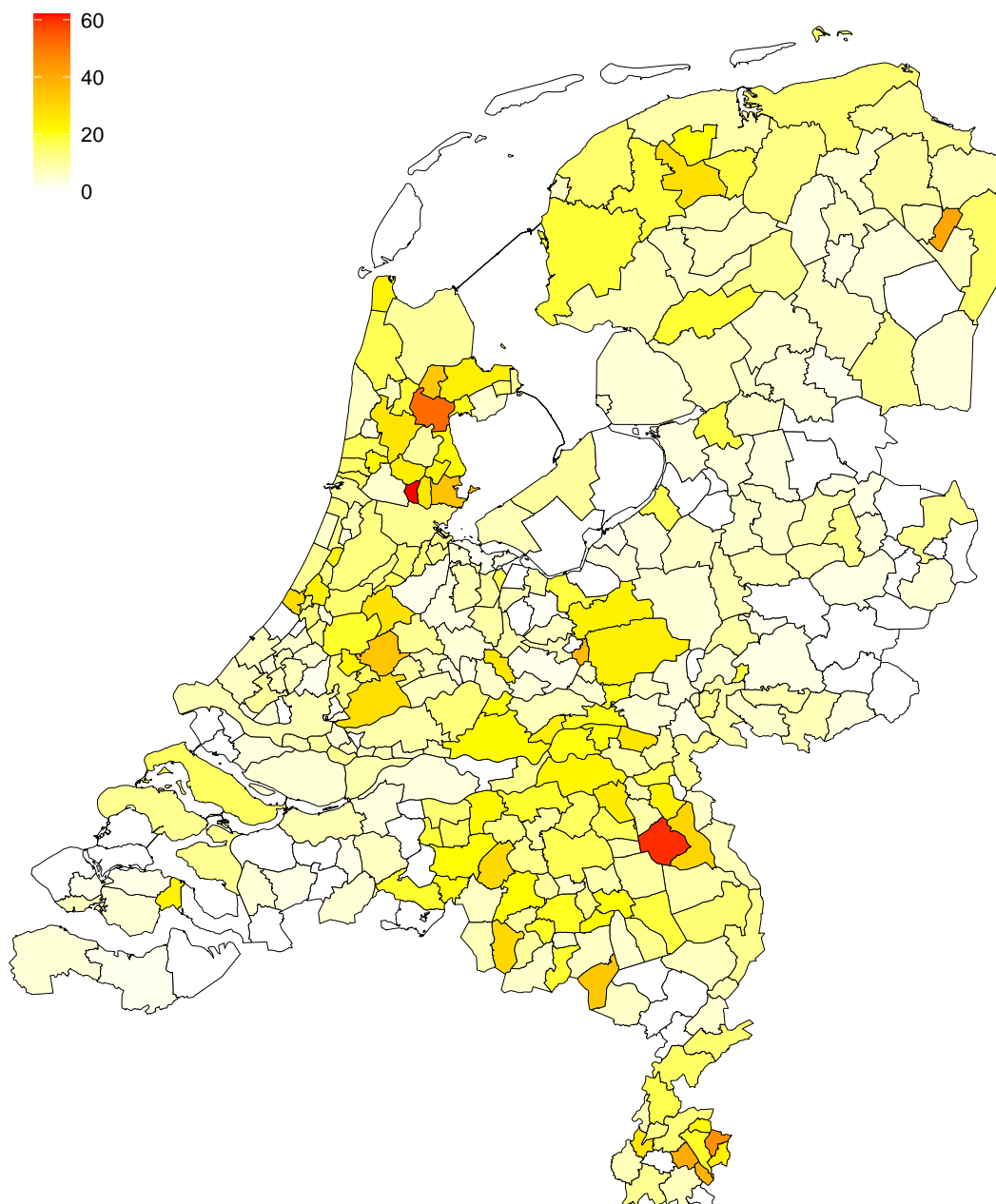
Een databestand met de cumulatieve aantallen per gemeente per dag van gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten is [hier](#) te vinden. Een databestand met karakteristieken van elke positief geteste COVID-19 patiënt in Nederland is [hier](#)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

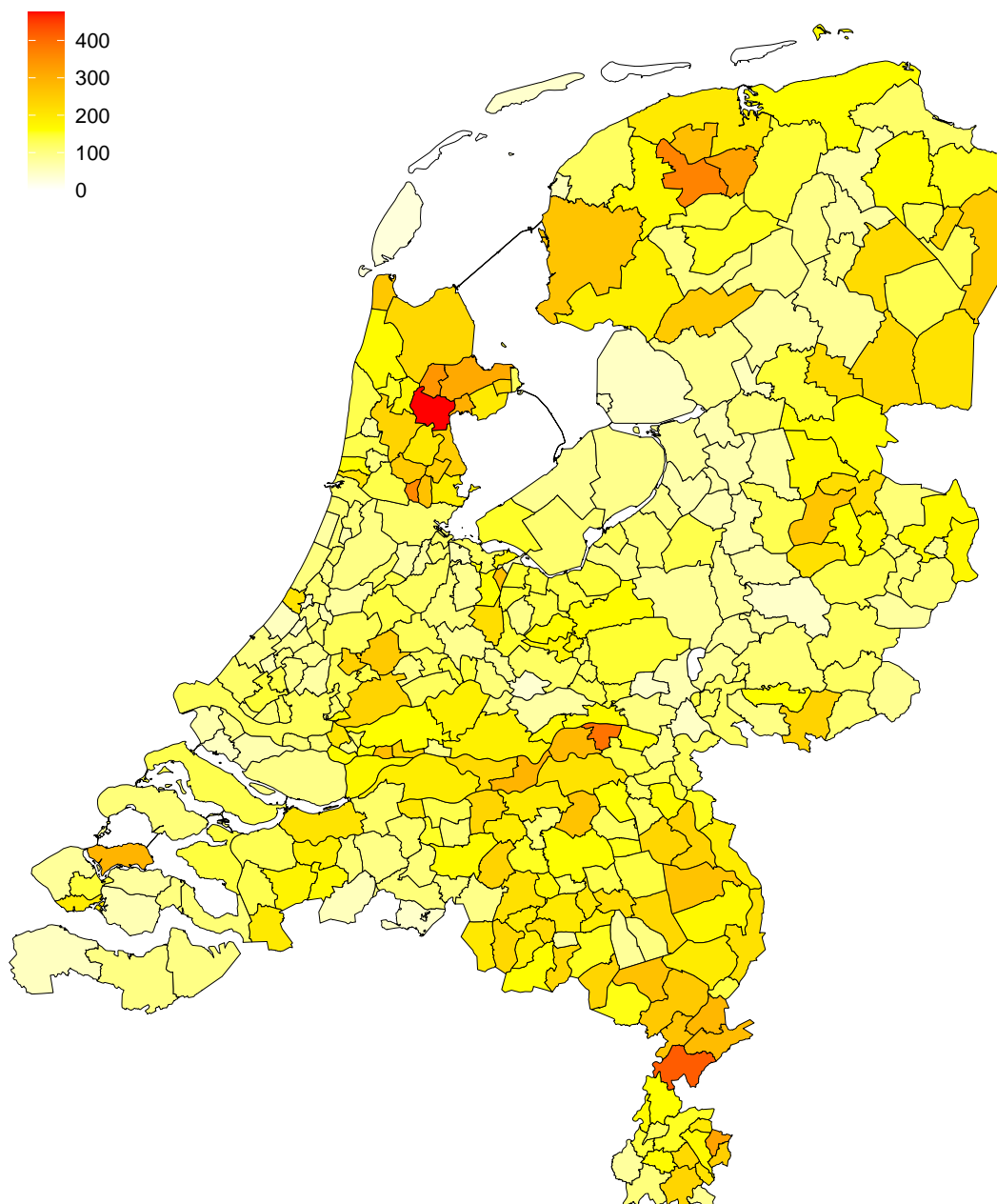
Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners



*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	1493	302.4	24	4.9	28	5.7
Flevoland	1145	270.7	17	4.0	7	1.7
Fryslân	2375	365.4	26	4.0	63	9.7
Gelderland	5583	267.6	65	3.1	104	5.0
Groningen	1556	265.6	24	4.1	25	4.3
Limburg	4701	420.8	58	5.2	69	6.2
Noord-Brabant	9344	364.6	102	4.0	114	4.4
Noord-Holland	9135	317.2	148	5.1	120	4.2
Overijssel	3288	282.9	42	3.6	65	5.6
Utrecht	3426	252.9	86	6.3	41	3.0
Zeeland	1089	284.0	41	10.7	9	2.3
Zuid-Holland	9723	262.2	251	6.8	201	5.4

*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 26 januari t/m 09 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	1496	327.4	44	9.6	28	6.1
GGD Amsterdam	2546	240.6	73	6.9	41	3.9
GGD Brabant-Zuidoost	3420	442.3	51	6.6	52	6.7
GGD Drenthe	1496	304.0	24	4.9	28	5.7
GGD Flevoland	1148	275.6	17	4.1	7	1.7
GGD Fryslân	2380	367.5	26	4.0	63	9.7
GGD Gelderland-Zuid	1912	338.1	22	3.9	32	5.7
GGD Gooi en Vechtstreek	718	281.6	7	2.7	2	0.8
GGD Groningen	1450	248.3	23	3.9	25	4.3
GGD Haaglanden	2585	234.3	78	7.1	45	4.1
GGD Hart voor Brabant	3930	368.9	23	2.2	41	3.8
GGD Hollands-Midden	2330	290.7	51	6.4	37	4.6
GGD Hollands-Noorden	3039	461.7	31	4.7	45	6.8
GGD IJsselland	1117	211.9	9	1.7	15	2.8
GGD Kennemerland	1429	262.0	15	2.8	15	2.8
GGD Limburg-Noord	2597	508.3	22	4.3	25	4.9
GGD Noord- en Oost-Gelderland	1941	235.5	14	1.7	43	5.2
GGD Regio Twente	2215	352.0	34	5.4	50	7.9
GGD Regio Utrecht	3427	255.3	85	6.3	41	3.1
GGD Rotterdam-Rijnmond	3311	252.4	78	5.9	92	7.0
GGD West-Brabant	2035	288.1	28	4.0	21	3.0
GGD Zaanstreek/Waterland	1417	420.8	23	6.8	16	4.8
GGD Zeeland	1090	284.6	41	10.7	9	2.3
GGD Zuid-Limburg	2113	353.7	36	6.0	44	7.4
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	1716	248.7	29	4.2	29	4.2

*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 26 januari t/m 09 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	1868	3.5	10	1.1	0	0.0
10-19	5434	10.3	7	0.8	0	0.0
20-29	8485	16.1	15	1.7	0	0.0
30-39	7294	13.8	19	2.2	0	0.0
40-49	7276	13.8	44	5.0	0	0.0
50-59	9555	18.1	130	14.7	15	1.8
60-69	6005	11.4	193	21.9	72	8.6
70-79	3353	6.3	242	27.4	182	21.7
80-89	2635	5.0	180	20.4	371	44.2
90+	949	1.8	43	4.9	200	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 26 januari t/m 09 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	27782	52.6	355	40.2	383	45.3
Man	25076	47.4	529	59.8	463	54.7
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 26 januari t/m 09 februari 10:00 uur.