

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 13 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 - 13 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 2021-02-13 zijn er in Nederland in totaal 1025837 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 23293 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 14793 mensen overleden.

### Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 4229 Totaal: 1025837 (+ 4194 ivm -35 corr.)

Opgenomen: 63 Totaal: 23293 (+ 61 ivm -2 corr.)

Overleden: 67 Totaal: 14793 (+ 66 ivm -1 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 15 Verdacht: 8

Patiënten IC

Bevestigd: 3 Verdacht: 0

### Data

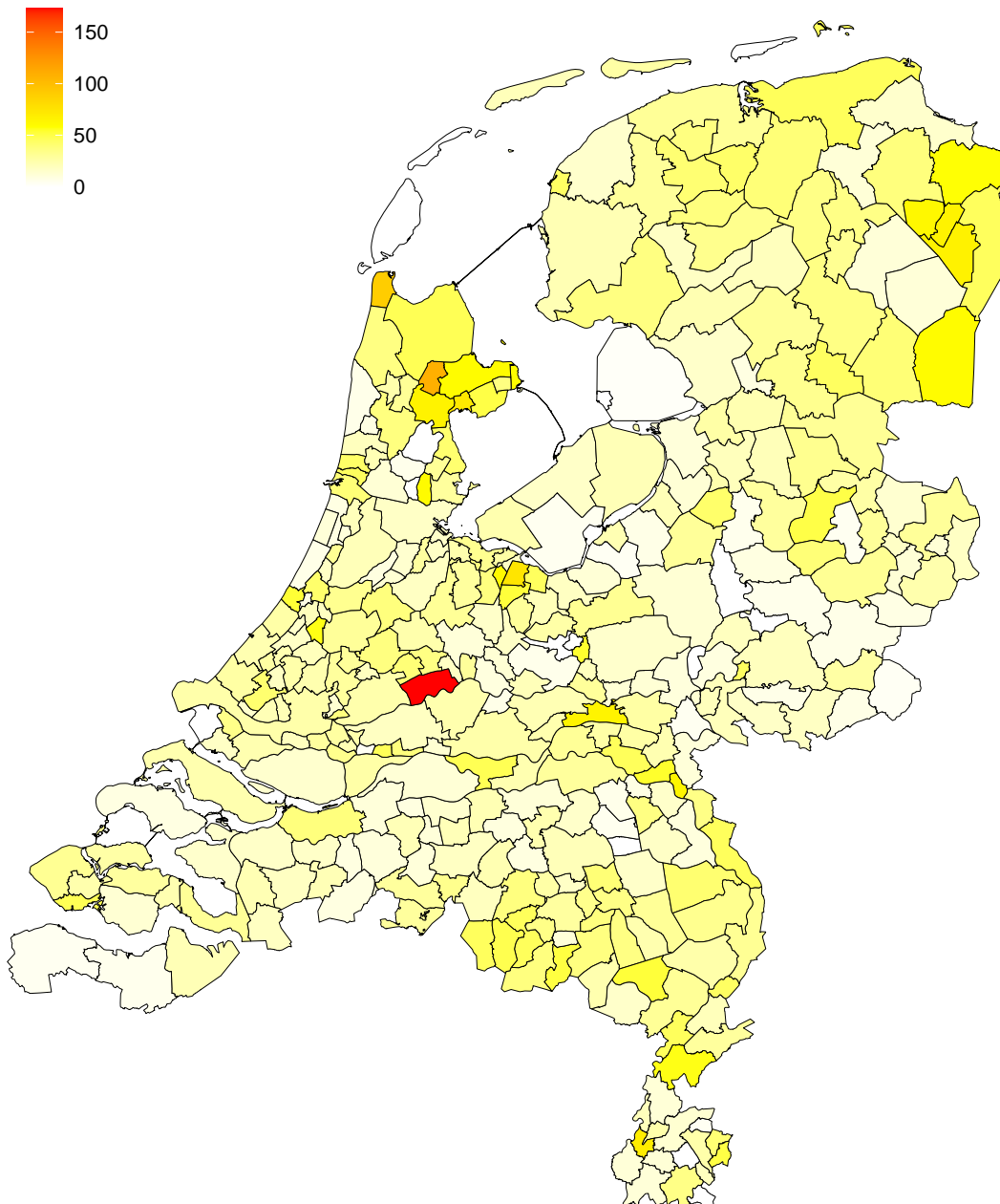
Een databestand met de cumulatieve aantallen per gemeente per dag van gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten is [hier](#) te vinden. Een databestand met karakteristieken van elke positief geteste COVID-19 patiënt in Nederland is [hier](#)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

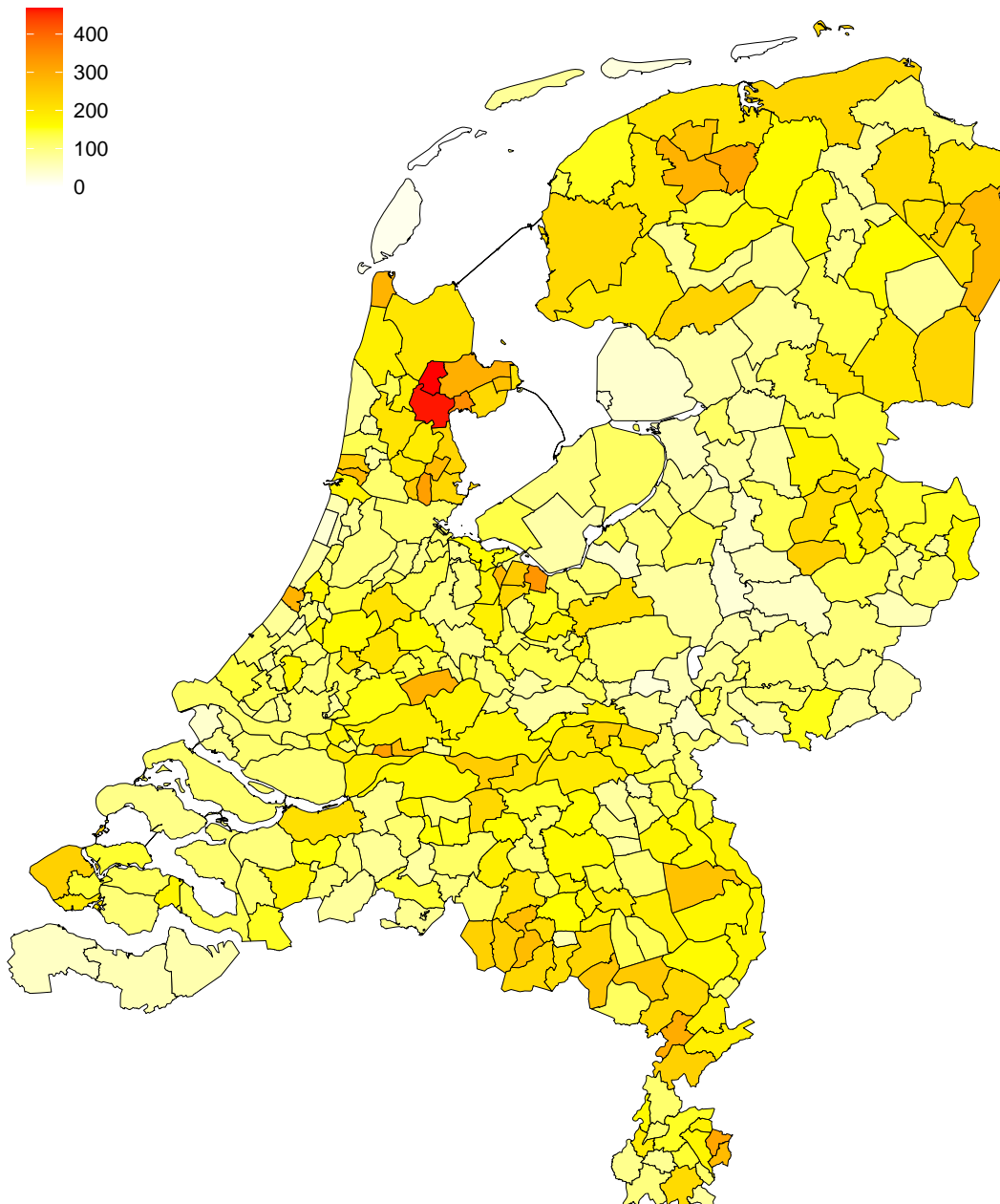
Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners



*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**

Provincie	Besmettingen		Ziekenhuisopnames		Overleden	
	Totaal	/100000	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	1576	319.2	24	4.9	30	6.1
Flevoland	1013	239.5	13	3.1	7	1.7
Fryslân	2412	371.1	34	5.2	74	11.4
Gelderland	5084	243.7	56	2.7	95	4.6
Groningen	1640	279.9	22	3.8	23	3.9
Limburg	4392	393.1	59	5.3	78	7.0
Noord-Brabant	8466	330.3	92	3.6	112	4.4
Noord-Holland	9109	316.3	139	4.8	118	4.1
Overijssel	2996	257.7	41	3.5	51	4.4
Utrecht	3520	259.8	84	6.2	58	4.3
Zeeland	1003	261.5	52	13.6	8	2.1
Zuid-Holland	9851	265.6	279	7.5	180	4.9

*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 30 januari t/m 13 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	1587	347.3	51	11.2	31	6.8
GGD Amsterdam	2593	245.1	55	5.2	35	3.3
GGD Brabant-Zuidoost	3133	405.2	43	5.6	50	6.5
GGD Drenthe	1577	320.4	24	4.9	30	6.1
GGD Flevoland	1015	243.7	13	3.1	7	1.7
GGD Fryslân	2425	374.4	34	5.2	74	11.4
GGD Gelderland-Zuid	1798	317.9	18	3.2	28	5.0
GGD Gooi en Vechtstreek	796	312.2	7	2.7	3	1.2
GGD Groningen	1541	263.9	22	3.8	23	3.9
GGD Haaglanden	2586	234.4	86	7.8	40	3.6
GGD Hart voor Brabant	3480	326.7	27	2.5	44	4.1
GGD Hollands-Midden	2433	303.5	46	5.7	41	5.1
GGD Hollands-Noorden	2916	443.1	36	5.5	48	7.3
GGD IJsselland	1060	201.1	9	1.7	12	2.3
GGD Kennemerland	1409	258.3	19	3.5	13	2.4
GGD Limburg-Noord	2421	473.8	24	4.7	25	4.9
GGD Noord- en Oost-Gelderland	1718	208.4	14	1.7	33	4.0
GGD Regio Twente	1962	311.8	32	5.1	39	6.2
GGD Regio Utrecht	3517	262.0	83	6.2	58	4.3
GGD Rotterdam-Rijnmond	3252	247.9	96	7.3	69	5.3
GGD West-Brabant	1887	267.1	22	3.1	18	2.5
GGD Zaanstreek/Waterland	1419	421.4	23	6.8	18	5.3
GGD Zeeland	1004	262.1	52	13.6	8	2.1
GGD Zuid-Limburg	1976	330.8	35	5.9	53	8.9
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	1557	225.6	24	3.5	34	4.9

*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 30 januari t/m 13 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	2055	4.0	9	1.0	0	0.0
10-19	5250	10.3	4	0.4	0	0.0
20-29	8211	16.1	16	1.8	0	0.0
30-39	7115	13.9	18	2.0	0	0.0
40-49	7106	13.9	51	5.7	0	0.0
50-59	9191	18.0	149	16.7	15	1.8
60-69	5726	11.2	193	21.6	60	7.2
70-79	3057	6.0	248	27.7	184	22.2
80-89	2485	4.9	172	19.2	371	44.8
90+	861	1.7	34	3.8	198	23.9

<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 30 januari t/m 13 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	26655	52.2	354	39.6	369	44.2
Man	24407	47.8	541	60.4	465	55.8
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 30 januari t/m 13 februari 10:00 uur.