

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 22 november 2020

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 - 22 november 2020

**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 2020-11-22 zijn er in Nederland in totaal 484648 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 17078 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 8891 mensen overleden.

### Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 5407 Totaal: 484648 (+ 5388 ivm -19 corr.)

Opgenomen: 68 Totaal: 17078 (+ 67 ivm -1 corr.)

Opgenomen op IC: 6 Totaal: 5292

Overleden: 21 Totaal: 8891 (+ 21 ivm 0 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 12 Verdacht: 16

Patiënten IC

Bevestigd: 9 Verdacht: 1

### Data

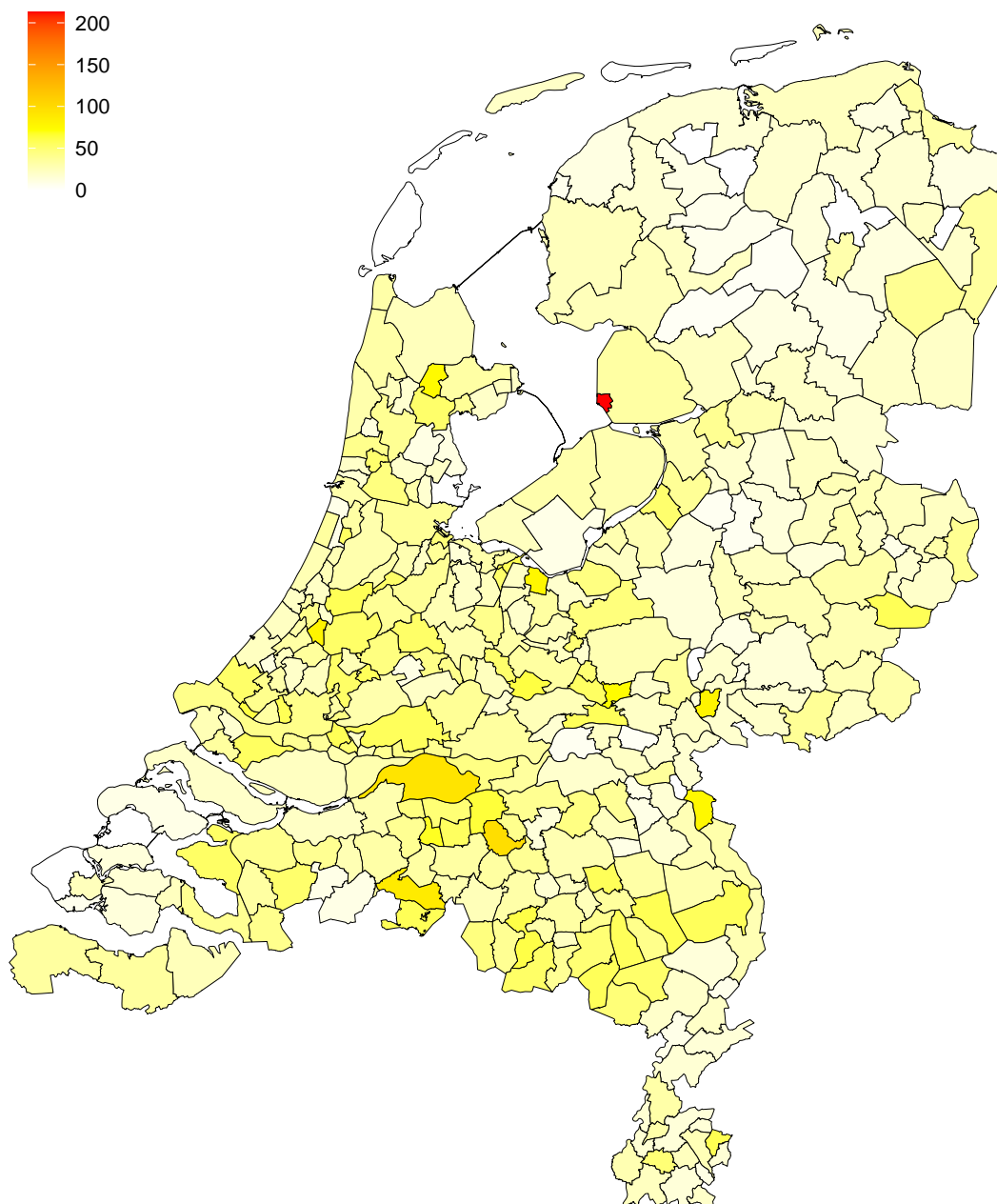
Een databestand met de cumulatieve aantallen per gemeente per dag van gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten is [hier](#) te vinden. Een databestand met karakteristieken van elke positief geteste COVID-19 patiënt in Nederland is [hier](#)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

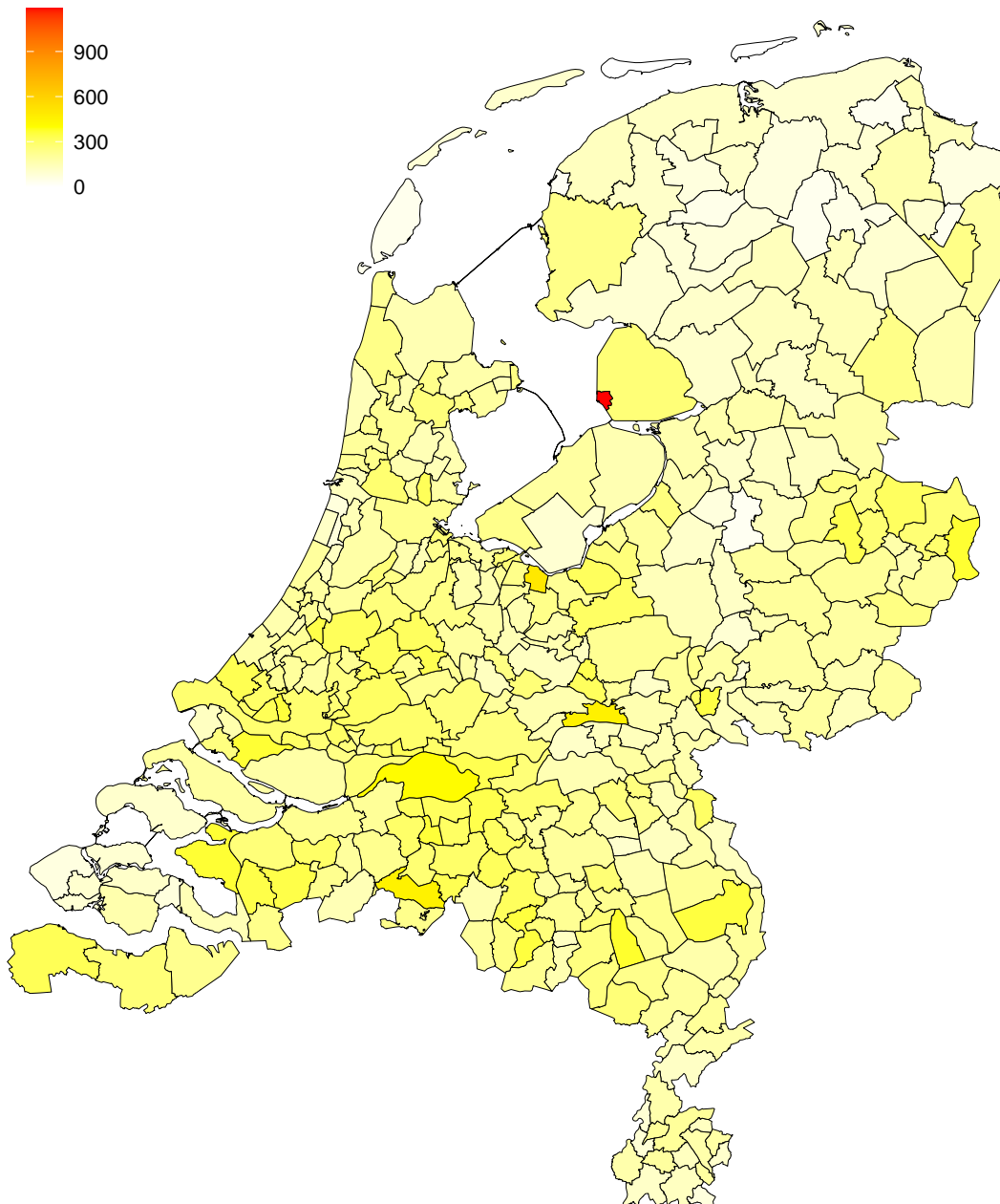
Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners



*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	1207	244.5	16	3.2	16	3.2
Flevoland	2061	487.2	19	4.5	10	2.4
Friesland	1326	204.0	16	2.5	28	4.3
Gelderland	7971	382.1	93	4.5	111	5.3
Groningen	1105	188.6	10	1.7	6	1.0
Limburg	4171	373.3	45	4.0	36	3.2
Noord-Brabant	12686	495.0	154	6.0	162	6.3
Noord-Holland	12377	429.8	148	5.1	126	4.4
Overijssel	5001	430.2	55	4.7	66	5.7
Utrecht	5953	439.4	101	7.5	76	5.6
Zeeland	1276	332.7	38	9.9	13	3.4
Zuid-Holland	19449	524.4	447	12.1	237	6.4

*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 08 november t/m 22 november 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	2560	560.3	4	0.9	33	7.2
GGD Amsterdam	5016	474.1	78	7.4	62	5.9
GGD Brabant Zuid-Oost	3576	462.5	49	6.3	44	5.7
GGD Drenthe	1201	244.0	16	3.3	15	3.0
GGD Flevoland	2066	496.0	20	4.8	9	2.2
GGD Fryslân	1326	204.7	16	2.5	28	4.3
GGD Gelderland-Midden	2824	409.2	28	4.1	33	4.8
GGD Gelderland-Zuid	2358	417.0	31	5.5	41	7.3
GGD Gooi en Vechtstreek	1135	445.2	10	3.9	3	1.2
GGD Groningen	1089	186.5	9	1.5	7	1.2
GGD Haaglanden	4989	452.2	123	11.1	56	5.1
GGD Hart voor Brabant	5355	502.7	61	5.7	59	5.5
GGD Hollands Midden	3966	494.8	70	8.7	44	5.5
GGD Hollands Noorden	2585	392.8	24	3.6	15	2.3
GGD IJsselland	1487	282.1	12	2.3	22	4.2
GGD Kennemerland	2102	385.4	15	2.8	17	3.1
GGD Limburg Noord	2342	458.4	22	4.3	19	3.7
GGD Noord en Oost Gelderland	2791	338.6	33	4.0	35	4.2
GGD Regio Twente	3522	559.7	43	6.8	49	7.8
GGD regio Utrecht	5918	440.9	100	7.5	77	5.7
GGD Rotterdam Rijnmond	7995	609.4	251	19.1	103	7.9
GGD West Brabant	3752	531.1	43	6.1	58	8.2
GGD Zaanstreek-Waterland	1522	452.0	23	6.8	29	8.6
GGD Zeeland	1272	332.1	38	9.9	13	3.4
GGD Zuid Limburg	1834	307.0	23	3.9	16	2.7

*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 08 november t/m 22  
 november 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	770	1.0	15	1.3	0	0.0
10-19	10128	13.6	9	0.8	0	0.0
20-29	12193	16.3	24	2.1	0	0.0
30-39	10666	14.3	36	3.2	0	0.0
40-49	11743	15.7	52	4.6	0	0.0
50-59	12907	17.3	157	13.8	16	1.8
60-69	7718	10.3	238	20.9	49	5.6
70-79	4347	5.8	303	26.6	172	19.6
80-89	3094	4.1	261	22.9	432	49.1
90+	1017	1.4	44	3.9	210	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 08 november t/m 22 november 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 46 een sterfgeval in de leeftijdscategorie 15-19. Deze casus wordt niet gemeld in de casus dataset en dit overlijden is waarschijnlijk gemeld in de categorie '<50' (die we hier niet tonen).

Geslacht	Besmettingen		Ziekenhuisopnames		Overleden	
	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	40319	54.1	467	40.9	431	48.6
Man	34264	45.9	675	59.1	456	51.4
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 08 november t/m 22 november 10:00 uur.