Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 15 december 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

# Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 15 december $2020\,$

# Contents

Samenvatting	3
COVID-19 meldingen in de afgelopen vier weken	4
Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente sinds gisteren	5
Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente in de afgelopen week	6
Aantal COVID-19 meldingen per provincie in de afgelopen twee weken	7
Aantal COVID-19 meldingen per GGD in de afgelopen twee weken	8
Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van COVID-19 patiënten in de afgelopen twee weken	9

#### Samenvatting

### Samenvatting (op basis van GGD cijfers)

Tot en met 2020-12-15 zijn er in Nederland in totaal 628577 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 18618 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 10168 mensen overleden.

#### Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 6682 Totaal: 628577 (+ 6633 ivm -49 corr.)

Opgenomen: 66 Totaal: 18618 (+ 66 ivm 0 corr.)

Opgenomen op IC: 6 Totaal: 5976

Overleden: 86 Totaal: 10168 (+ 86 ivm 0 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 24 Verdacht: 15

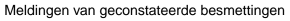
Patiënten IC

Bevestigd: 15 Verdacht: 4

#### 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

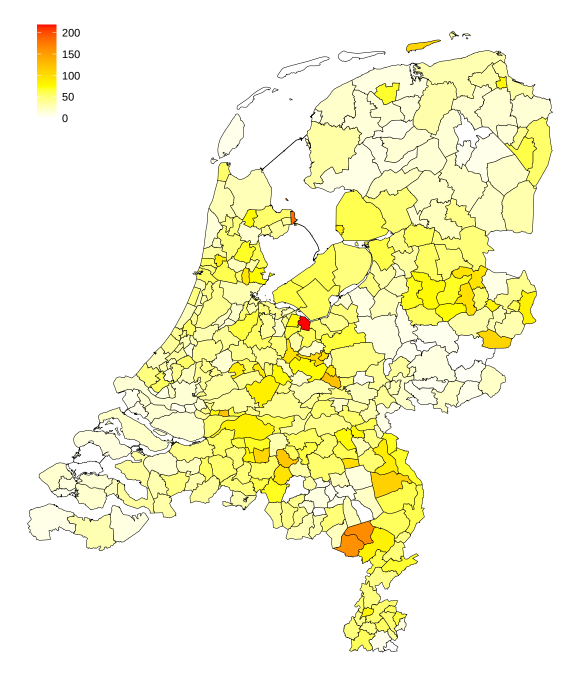


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

### Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente in de afgelopen week

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

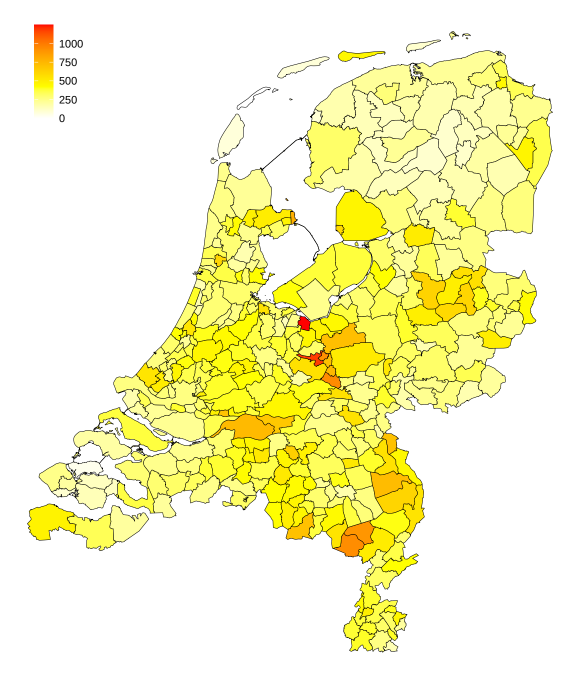


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

Aantal COVID-19 meldingen per provincie in de afgelopen twee weken

	Besme	Besmettingen Z		isopnames	Overleden		
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000	Totaal	/100000	
Drenthe	1648	333.8	27	5.5	4	0.8	
Flevoland	3120	737.6	28	6.6	9	2.1	
Friesland	2075	319.3	16	2.5	14	2.2	
Gelderland	12482	598.4	72	3.5	84	4.0	
Groningen	2301	392.8	16	2.7	9	1.5	
Limburg	8025	718.3	59	5.3	52	4.7	
Noord-Brabant	16383	639.2	156	6.1	130	5.1	
Noord-Holland	15460	536.9	134	4.7	126	4.4	
Overijssel	7200	619.4	49	4.2	41	3.5	
Utrecht	9239	681.9	99	7.3	74	5.5	
Zeeland	1427	372.1	24	6.3	7	1.8	
Zuid-Holland	21694	584.9	261	7.0	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 01 december t/m 15 december 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Aantal COVID-19 meldingen per GGD in de afgelopen twee weken

	Besmettingen		Ziekenhuisopnames		Overleden	
$\operatorname{GGD}$	Totaal	/100000	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ	3028	662.7	16	3.5	20	4.4
GGD Amsterdam	5690	537.8	61	5.8	43	4.1
GGD Drenthe	1633	211.2	27	3.5	4	0.5
GGD Flevoland	3130	636.0	27	5.5	9	1.8
GGD Fryslân	2079	499.1	15	3.6	14	3.4
GGD Gelderland-Zuid	3399	524.8	23	3.6	28	4.3
GGD Gooi en Vechtstreek	1365	197.8	8	1.2	6	0.9
GGD Groningen	2269	401.2	15	2.7	9	1.6
GGD Haaglanden	6408	2513.2	71	27.8	47	18.4
GGD Hart voor Brabant	7383	1264.2	61	10.4	53	9.1
GGD IJsselland	3025	274.2	11	1.0	13	1.2
GGD Kennemerland	2883	270.7	27	2.5	49	4.6
GGD Regio Twente	4175	520.8	39	4.9	28	3.5
GGD Zeeland	1425	216.5	24	3.6	7	1.1
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

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 01 december t/m 15 december 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van COVID-19 patiënten in de afgelopen twee weken

	Besmettingen		Ziekenhu	isopnames	Overleden	
Leeftijdsgroep	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%
0-9	1796	1.8	8	0.9	0	0.0
10-19	18339	18.1	4	0.4	0	0.0
20-29	14914	14.8	12	1.3	0	0.0
30-39	13295	13.2	28	3.0	0	0.0
40-49	15754	15.6	49	5.2	0	0.0
50-59	16417	16.2	146	15.5	21	2.9
60-69	9789	9.7	173	18.4	33	4.6
70-79	5690	5.6	251	26.7	183	25.3
80-89	3715	3.7	223	23.7	309	42.7
90+	1339	1.3	46	4.9	178	24.6

 $<sup>^1</sup>$ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 01 december t/m 15 december 10:00 uur.  $^2$  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).

	Besmettingen		Ziekenhui	isopnames	Overleden	
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	53822	53.3	382	40.6	324	44.4
Man	47233	46.7	559	59.4	406	55.6
Onbekend	-1	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 01 december t/m 15 december 10:00 uur.