

is Covid-19 'n pandemie of psychopathie... en cijfertjes neuken

De Narcisten Buster denkt door alles wat hij heeft meegemaakt inderdaad best wel kritisch

Als je de psychopathie en de taal van de psychopaat hebt leren verstaan door een pandemie aan ervaringen met psychopaten kijk je kritisch naar pandemische gebeurtenissen in een samenleving die genarcistificeerd is, met name naar afgegeven beweringen door de overheid en media.

Er is iets in de informatie verstrekking inzake Covid-19 wat niet deugd omdat het meeste, even zorgvuldig uitleggen, gemanipuleerde waarheden zijn die constant uit context van het geheel geplaatst zijn.

Dan denkt de Narcisten Buster; *wat is dan de echte bedoeling van de door de overheid afgegeven Covid-19 boodschap?*

De Narcisten Buster spoelt gelijk even door naar het einde;
Dat iedereen straks verplicht een vaccinatie krijgt en wie dat niet doet is een asociaal en wordt door het 'cordon sanitair' van het volk zelf geïsoleerd.
Goh, dat is in korte tijd na '75 vrede' terug naar de Nazi tijd.

De dáár weer onder liggende vraag, uitgaande van ervaringsdeskundigheid inzake het gedrag van psychopaten, is 'wat doet dat (eventueel verplicht) wereldwijd vaccin met de wereldbevolking?'

Covid-19 gaat verder dan landsgrenzen en is ook groter dan alleen Nederland maar als je kijkt naar de spelers in het spel der macht van de psychopathische wereldleiders speelt Nederland wellicht best wel mee want de Bilderberg-groep is nu eenmaal een 'Nederlands', of beter gezegd ook een wereldomvattend speel dingetje van de Koninklijke Familie.

Ik kijk als journalist alleen maar naar wat ik zie en het enige dat de Narcisten Buster doet is mensen stimuleren zélf na te denken en niet zomaar te geloven wat de overheid en media je vertellen.

Ik spoel weer terug;

Ja, ook ik sta om reden veel méér dan alleen argwanend tegenover 5G.

Mijn taak is schrijven.

Andere mensen vinden zelf om hun eigen redenen dat zij 4G zendmasten in de fik dienen te steken, enkelen doen dat dan ook nog vanuit hun, op zich begrijpelijke, angst welke angst die een emotie is, wordt aangewakkerd door juist de overheid en de brandstichters worden dan gepakt en weggezet als misdadigers en aldus kijkt niemand meer naar de oorzaak van hun daden.

Wie is dan de echte brandstichter van de pandemie?

Mensen die geld verdienen aan die zendmasten en de algemene media roepen dan weer 'dat doen is een misdaad tegen hulpverleners'. Nou, dat zeggen is in zichzelf ook al een misdaad want dat zo uiten is het volk misleiden, misleiding is strafbaar maar zolang het de economie maar niet raakt, want het volk misleiden vanuit het belang voor de marktwerking is weer wél toegestaan en wordt door veel directeurs juist weer voor geapplaudisseerd, mogelijk zelfs met salaris verhoging.

Of gemeenten waar een burger zich in hun publiekshal in de fik steekt en zo'n gemeente dan met 'n verklaring komt; 'ja, deze meneer had het moeilijk', zonder erbij te vertellen dat de man het moeilijk had omdat de gemeente hem het leven middels ambtelijke dwang moeilijk had gemaakt. Zó werken psychopaten en ze zitten óveral!

Alex en Maxima steunen het volk met bezoeken alom, met vooral weinig inhoud maar dat mag, als het volk maar hoop houdt tenslotte en je stimuleert de angst ook nog een beetje.

Toen Covid-19 al was uitgebroken, zelfs na dat Vindicat skie akkefietje, gingen Alex en Maxima toch nog naar Indonesië op staatsbezoek. Even langs de neus weg excuus aanbieden voor de in 1946-1949 gepleegde oorlogsmisdaden ten behoeve van De Staat onder dekking van Covid-19 welk sluier alle aandacht wegnam van de door het Staatshoofd zélf aangeboden excuses.

Als je denkt vanuit veiligheidsoverwegingen voor het Koningspaar en had moeten beslissen of zij naar Indonesië zouden gaan tijdens de Covid-19 pandemie was dat dan wellicht alléén maar verstandig geweest als CEO Alex en CFO Maxima van Nederland beiden al tegen Covid-19 waren gevaccineerd!

Mijn ernstige twijfel of wij wel een wereldwijde Covid-19 pandemie hebben komt voort uit de verstrekte gegevens door de overheid en de media.
De cijfers die het volk krijgt deugen namelijk niet omdat ze altijd incompleet zijn omdat ze uit verband van de realiteit worden getrokken en dat kan je zelf zien als je de moeite neemt en het ook op bewust niveau zien wilt.

Het gevolg van als je het verband wel ziet is namelijk niet zo leuk en daarom willen mensen het liever ook niet zien en beseft dat het niet willen zien daarmee ook een hele ernstige keuze is! Je komt dan namelijk terecht bij 'ich habe es nicht gewusst'.

Mensen stellen wel eens dat je met een boodschap als die de Narcisten Buster afgeeft wel moet zorgen nog vrienden over te houden.
Heel veel mensen zijn bang voor dit onderwerp omdat we állemaal narcisme in ons hebben en daarom psychopathie in ieder mens altijd op de loer ligt.
Nou bij pandemisch heersende psychopathie werkt lief zijn niet omdat de meeste psychopaten alleen gebaat zijn met hen keihard de waarheid vertellen en hen dan de rug toekeren.
Het probleem zit erin dat er al zoveel psychopaten zijn en dit schrijven alleen bedoeld is voor kennis voor de psychisch nog gezonde mensen.

Voordat ik ga cijfer-neuken wil ik al hen die een dierbare verloren hebben aan wat de overheid 'Covid-19' noemt oprecht condoleren.
Ook het zorgpersoneel in ziekenhuizen etcetera, super wat jullie doen, en inderdaad als je zoveel Covid-19 dicht om je heen hebt werk je met een ernstige verhoging van de kans zelf ook Covid-19 op te lopen. Respect!

Toen ik nog niet de Narcisten Buster was heb ik voor nationale televisie heel veel reizen gemaakt naar risico gebieden, ook veel vaccinaties gehad. En ik heb een soort long dingetje ook.
De risico's die de Narcisten Buster heden loopt ligt in zijn on-omfloerst de waarheid schrijven.
Kijk gerust eens naar Dengue Fever in Cambodja op mijn youtube kanaal
<https://www.youtube.com/watch?v=fRJy55ibmcc>

Het R.I.V.M. vallend onder het Ministerie van Volksgezondheid Welzijn en Sport.
Het R.I.V.M. is net zo verdorven als de W.H.O., World Health Organization binnen welke Bill Gates een belangrijke positie in neemt. Bill Gates wil al tijden heel graag de mensheid vaccineren, heeft daar veel van zijn miljarden voor over en is een hele grote speler in de IT dan wel ICT.
Is dat gedrag goedheid van of belang voor en door Bill Gates?

Het R.I.V.M. doet al 24 jaar doelbewust in overleg met het Ministerie van Economische Zaken géén onderzoek naar wat Staande Laag Frequent Golven met het volk doen, ruim 1.700.000 mensen klagen daarover, media en overheden benoemen dat als bromtonen terwijl het om 24/7 ernstig gedreun gaat welks ongezond is en langdurige blootstelling aan 24/7 LFG de bevolking ernstig vermoeid en de weerstand van de bevolking verlaagd, heel vervelend als er bijvoorbeeld een pandemie zou uitbreken.

Gaat de Narcisten Buster nu aan het cijfer neuken als verzetsstrijder tegen het cijfer neuken van de R.I.V.M. en overheid en media in.
Wie niet zelf wil nadenken zeg ik nu gedag.

PDF publicatie van het R.I.V.M. van 15 april 2020, 10.00 uur.
Ik hang het hele PDF ding aan dit stuk maar til het einde er even uit....;

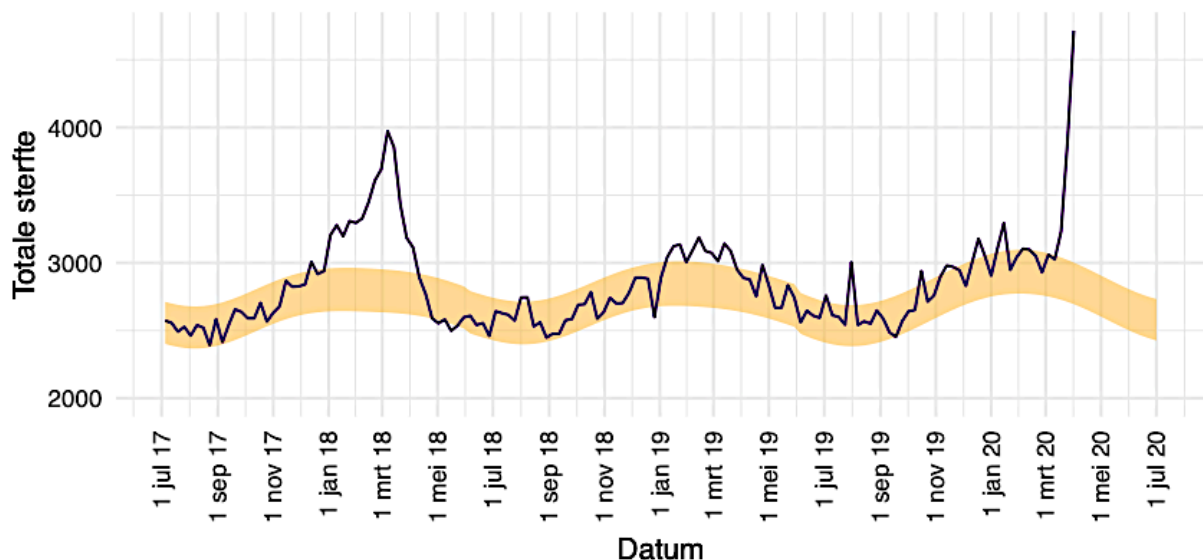
Ook hang ik er een sterftcijfer lijst aan van het CBS uit 2019 over 2018 en ervoor.
(tekst loopt onder de afbeeldingen door)

Afkomstig van de R.I.V.M. PDF

Totale sterfte in Nederland tot en met 01-04-2020

Sinds de griepandemie van 2009 gebruikt het RIVM gegevens van het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) om het totaal aantal overleden mensen wekelijks te bewaken. Hierdoor wordt de impact van koude- of hittegolven, uitbraken en epidemieën op sterfte in beeld gebracht. Niet bij alle mensen die overlijden aan COVID-19 is een laboratoriumtest gedaan, waardoor ze niet in de COVID-19 meldingsgegevens worden opgenomen. De totale sterfte in 2020 die in beeld gebracht wordt door deze grafiek geeft mogelijk een completer beeld van sterfte door COVID-19.

Figuur 17. Totale sterfte in Nederland. Binnen 2 weken zijn circa 97% van alle sterfgevallen bekend bij het CBS. De waargenomen sterfte wordt vergeleken met het aantal overlijdens dat wordt verwacht op basis van voorgaande jaren. Het gele lint in de grafiek toont de sterfte die op dat moment in het jaar wordt verwacht.



Deze grafiek wordt iedere vrijdag in deze rapportage bijgewerkt. Voor gedetailleerde informatie zie: [RIVM - Monitoring Sterftcijfers](#) en [CBS](#)

Gelijk maar een rouwrandje erom heen dan.

Op dezelfde PDF van het R.I.V.M. staat aangegeven dat er op 15 april 2020 in de PDF dat er 3.134 mensen overleden zijn gerelateerd aan Covid-19.

Dit hele verhaaltje van het R.I.V.M. met de rouwrand vertelt je helemaal niets zinnigs en manipuleert het gevoel, de emotie van de lezer ook nog eens met een visuele manipulatieve leugen.

Deze manipulatie is nodig omdat er steeds meer mensen wakker worden ten aanzien van de realiteit van deze pandemie.

Deze pandemie betreft, voor zover ik die kan begrijpen, een griep virus, welk griepvirus nog onbekend was en een nogal agressief karakter heeft.

Volgens het schema van het R.I.V.M. was er in maart 2018 kennelijk een griepedemie welke veroorzaakte dat er een piek in de sterfte was tot ongeveer 4.000 mensen.

'Het gele lint in de grafiek toont de sterfte die op dat moment in het jaar wordt verwacht'.

Heden 3.134 gestorven mensen, semi lockdown en in opdracht overheid vernietiging economie. Maart 2018 vielen er 4.000 doden en was er niets aan de hand.

Het paarse grafiekje wordt niet nader verklaard maar toont het verschil tussen de verwachting en de werkelijkheid. 4.000 sterfgevallen in 2018, en ergens midden april 2020 een piek zonder einde die reeds 4.700 doden aangeeft terwijl de waarheid is dat de lijn op 15 april 2020 slechts een fractie boven de gele lijn ligt.

We zitten nu dus bij de gele lijn qua pandemische sterfte.... uh...., oh'off,

zijn de andere gewone sterften er door het R.I.V.M. buiten gelaten?

Het is een berg info waar de verbanden bij zijn weggelaten,

gewoon een berg angst-stront zo van, *'doe er maar wat mee, we gaan allemaal dood'*.

Deze angst is duidelijk het doel van niet eens de overheid maar van datgene dat zich erboven bevindt.

De hele psychopathische machtsstructuur werkt op absis van 'dat je alleen te horen/weten krijgt wat je weten moet'.

De piek door het R.I.V.M. aangegeven bestaat nog niet

en vanwege de piek in maart 2018 werd de stopzetting van economie en het sluiten van de scholen en de 1.5 meter afstand en het samscholingsverbod etcetera niet ingesteld.

CBS sterftcijfers 2018;

140.201 sterften door ziekten

5.868 sterften door ongevallen

51.839 sterften door hart & vaatziekten en ademhalingsorganen

13.017 sterften in 2018 door psychische (persoonlijkheid) stoornissen, vergeleken met 1990 een groei van 1100% en wie piept daar over!?! Da's pas een pandemie, maar ja, niet een die je zelf treffen kan, of toevallig wél?

Was je handen, kijk voor je ze afdroogt naar je handen en controleer ze dan of ze ook nat zijn, ja te dom voor woorden maar wel een goeie oefening om je eigen denken te leren trainen op voor jezelf controleerbare feiten op waarheid!

De vraag die blijft is wat de échte onderliggende reden van deze pandemie is....

Ik heb zo'n pokkenhekel aan psychopaten

Die 70 stuks aankomende Covid-19 vaccins steken ze maar in hun eigen reet.

De Corona doden in Nederland vliegen je om de oren, mooie statistieken waar de meeste doden zijn gevallen,

waarom maken ze er geen kwartetspel van, commercieel handig ook, kijken wie de meeste doden kan verzamelen.

Wat IC verpleegkundigen meemaken, ja dat is erg,

waarom, omdat er veel mensen die normaliter veelal thuis sterven aan hun complicaties, ook wel comorbiditeiten genoemd, nu alle tezamen komen op de IC's omdat dit virus ademnood geeft. Dus krijgen de IC's ook veel doden te zien.

Die dB(A) geluidsoverlast curve is ook een wereldwijd aangenomen ISO norm terwijl die norm bullshit is waar bijna niemand achter is gekomen, gewoon omdat bijna niemand dat zelf heeft beoordeeld.

Mensen zouden zich kunnen gaan afvragen waarom die dB(A) leugen gehanteerd wordt want die maakt dat de mens ziek wordt van Laag Frequent overlast waarvan de overheden zeggen dat die niet bestaan eenvoudigweg omdat ze dat zelf niet onderzoeken.

Net zo als die Covid-19 doden, vandaag 16 april 2020 totaal 3.315 Covid-19 doden.

Waar ligt de echte piek, bij al die wegbezuinigde zorg door Mark-twerking.

Daarom ook de lockdown want die smerige bezuinigingen ten bate van de adelhouders zouden gaan opvallen als er in een keer teveel mensen IC zorg nodig hebben die er niet meer is.

We vieren op dit moment de Covid-19 doden, het is een fantastische ramp, heerlijk genieten maar met zijn allen en griezelen en bang worden.

Waarom laten we bij al die halve berichten de comorbiditeit nu steeds weg.

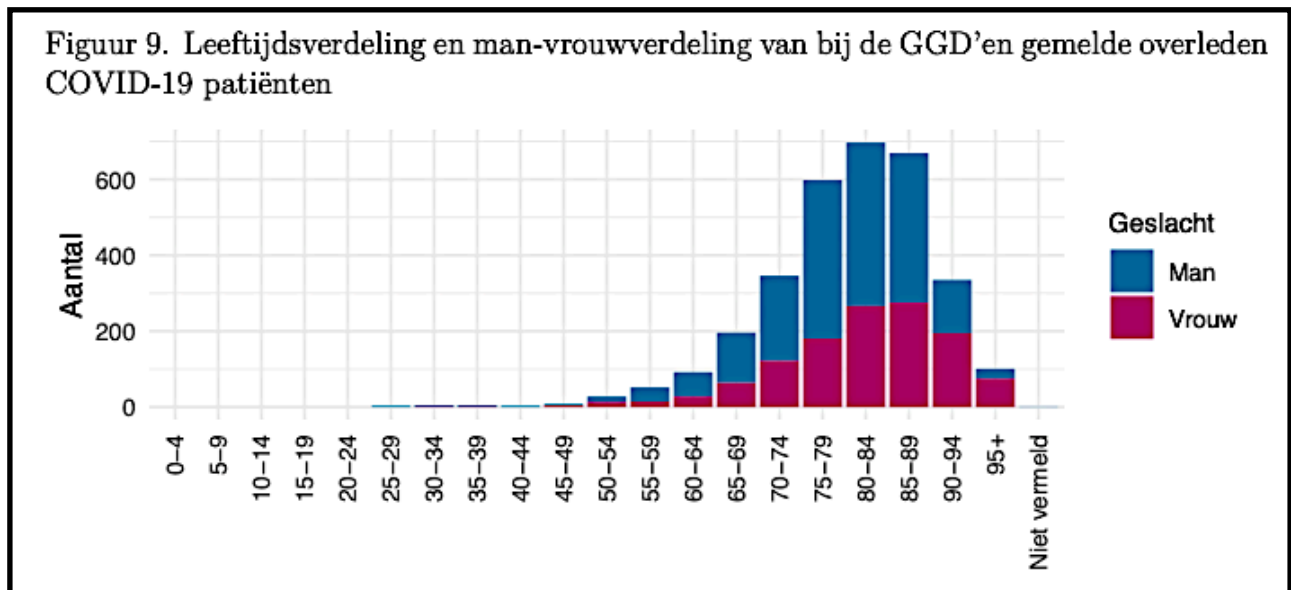
Er sterven namelijk altijd veel oudere mensen bij allerlei dingen, zoals koude, warmte en griep golven, Laag Frequent golven wil de overheid niet onderzoeken evenals 5G Hoog Frequent Golven welke toch echt bestaan uit directed energie golven.

Directed Energy Weapons zijn er allang, onder andere voor people control, Israel heeft ze ook.

De Narcisten Buster vermoed dat dit een middel is om nog meer mensen macht te ontnemen en in Covid-19 tijd lijken alle middelen om het volk rechten te ontnemen wel te worden ingezet.

Was je handen en kijk of ze nat zijn, denk autonoom na...

Neem de comorbiditeit, comorbiditeit is het tegelijkertijd voorkomen van twee of meer aandoeningen of stoornissen, die gegevens hoor je nu niet meer.



Kijk naar figuur 9 hierboven van het RIVM/GGD en denk zelf even na!

Waar is de lijst met duiding van de comorbiditeiten bij de doden, is de grootste hoeveelheid doden niet gewoon toe te schrijven aan reeds aanwezige aandoeningen waar het Corona virus de laatste zet geeft, eigenlijk zoals er ieder jaar mensen sterven.

Sterften in 2018 door alle CBS geregistreerde ziekten 150.647 stuks
 Gedeeld door 365 dagen is gemiddeld 412,7 sterften door ziektes per dag,
 da's gemiddeld 2.889,1 sterften per week,
 da's gemiddeld 12.553,9 sterften per maand.

We zitten met Covid-19 doden v er onder de gemiddelde jaarcijfers.

Dus we worden belazerd!

Dus waarom die vaccins dan!?



Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM 15 april 2020, 10:00

Samenvatting

Tot en met 15 april 10:00 uur zijn er in Nederland in totaal 28153 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Van alle gemelde patiënten is de helft 62 jaar of ouder. Tot nu toe zijn 9127 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 3134 overleden. De helft van de opgenomen patiënten is 69 jaar of ouder, bij de overleden patiënten was de helft 81 jaar of ouder.

Uitleg over Surveillance van COVID-19 patiënten in Nederland

Door middel van surveillance houdt het RIVM zicht op de verspreiding van COVID-19 in Nederland. Via een samenwerking tussen artsen, laboratoria en de GGD'en wordt informatie verzameld over personen (patiënten) met een positieve COVID-19 testuitslag. In het begin van de COVID-19 epidemie in Nederland werd veel getest, niet alleen mensen met klachten maar ook mensen die contact hadden gehad met COVID-19 patiënten. Sindsdien is het testbeleid geleidelijk veranderd. Momenteel worden voornamelijk personen met risico op een ernstig ziektebeloop en zorgmedewerkers op COVID-19 getest. Omdat niet alle COVID-19 patiënten getest worden, zullen de werkelijke aantallen in Nederland hoger zijn dan de aantallen in deze rapportage. Aan het RIVM wordt niet gemeld wie hersteld is van COVID-19.

Weergave van grafieken

In de grafieken wordt in geel weergegeven wat de veranderingen ten opzichte van de voorgaande dag zijn in aantallen aan het RIVM gemelde patiënten. Soms worden meldingen van GGD aan RIVM een dag of enkele dagen later gedaan dan de dag dat de patiënt bij de GGD wordt gemeld.

COVID-19 meldingen aan de GGD'en

Tabel 1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, aantal in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en aantal overleden COVID-19 patiënten¹

“Nieuwe meldingen” zijn meldingen die tussen 14 april 10:01 en 15 april 10:00 aan het RIVM zijn gemeld. In de grafieken hieronder zijn deze meldingen weergegeven in geel.

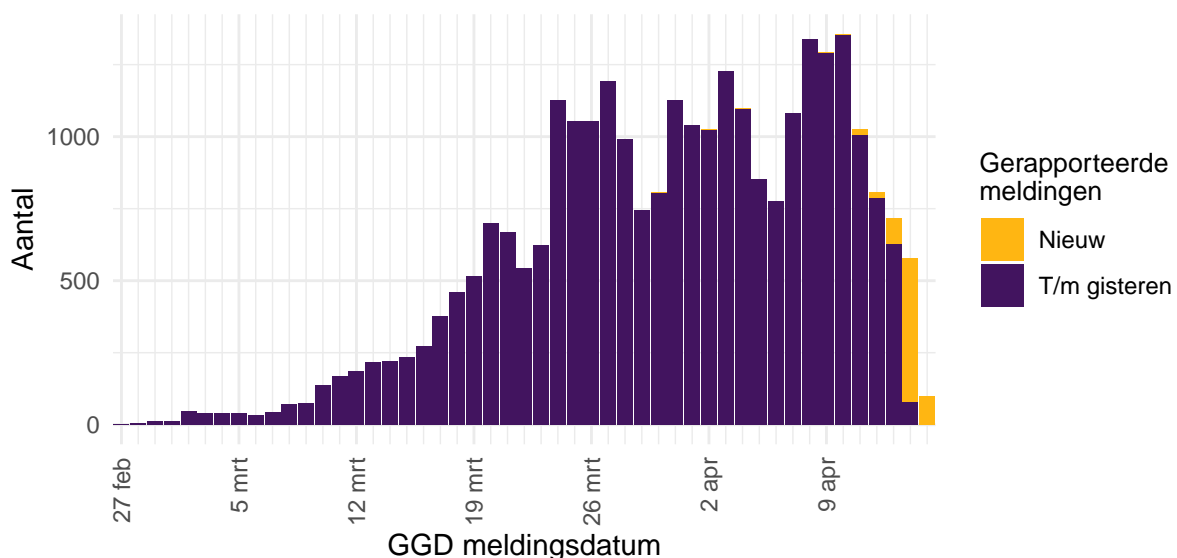
“Gecorrigeerd” zijn meldingen die gewist of herzien zijn tussen 14 april 10:01 en 15 april 10:00.

“Verschil met gisteren” toont het verschil tussen de cumulatieve meldingen tot en met vandaag 15 april 10:00 ten opzichte van gisteren 14 april 10:00.² Behalve dat we nieuwe meldingen ontvangen, worden eerdere meldingen soms aangepast; de aantallen meldingen per dag kunnen daardoor variëren.

Gezondheidsstatus	Aantal	%	Nieuwe meldingen	Gecorrigeerd	Verschil met gisteren
Totaal gemeld	28153		747	-13	734
Ziekenhuisopname	9127	32.4	192	-4	188
Overleden	3134	11.1	189	0	189

Figuur 1. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, naar meldingsdatum

Meldingen aan het RIVM tot en met 14 april 10:00 uur zijn weergegeven in paars. Meldingen van 14 april 10:01 uur tot en met 15 april 10:00 uur zijn weergegeven in geel. Uit controles blijkt soms dat enkele meldingen niet kloppen, waardoor de aantallen meldingen van eerdere dagen aangepast kunnen zijn.

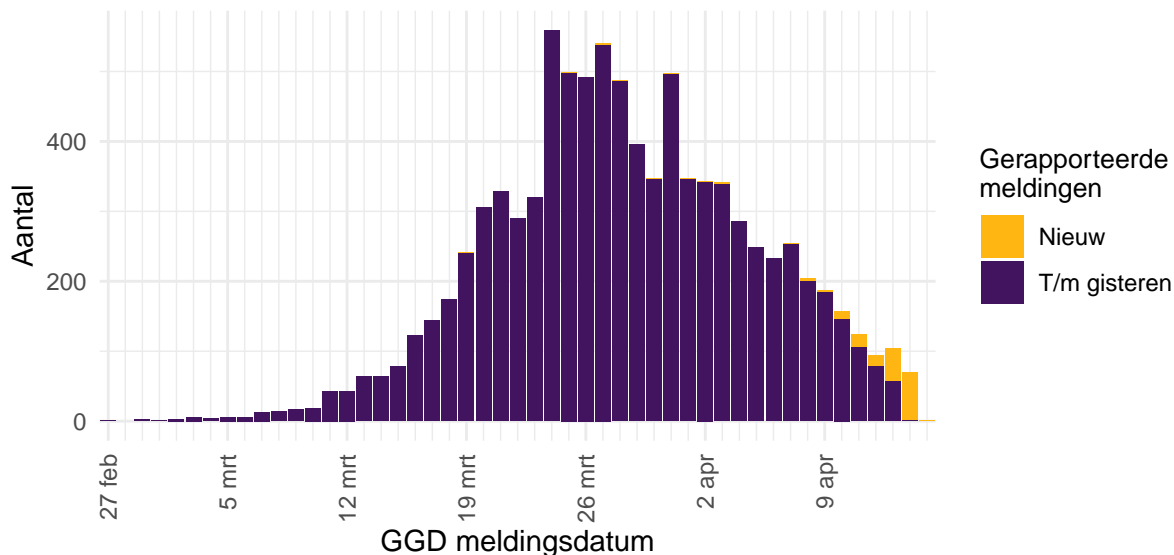


¹Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten is hoger dan het aantal meldingen in de surveillance, omdat niet iedereen met mogelijke besmetting getest wordt. Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten opgenomen in het ziekenhuis of overleden is hoger dan het aantal opgenomen of overleden patiënten gemeld in de surveillance, omdat de surveillance gebaseerd is op de informatie op het moment van melding. Aan het RIVM wordt niet gemeld wie hersteld is.

²Deze patiënten zijn niet allemaal in de afgelopen dag in het ziekenhuis opgenomen of overleden. Er kan een of meerdere dagen vertraging zijn tussen dag van ziekenhuisopname of overlijden en de dag dat dit gerapporteerd wordt.

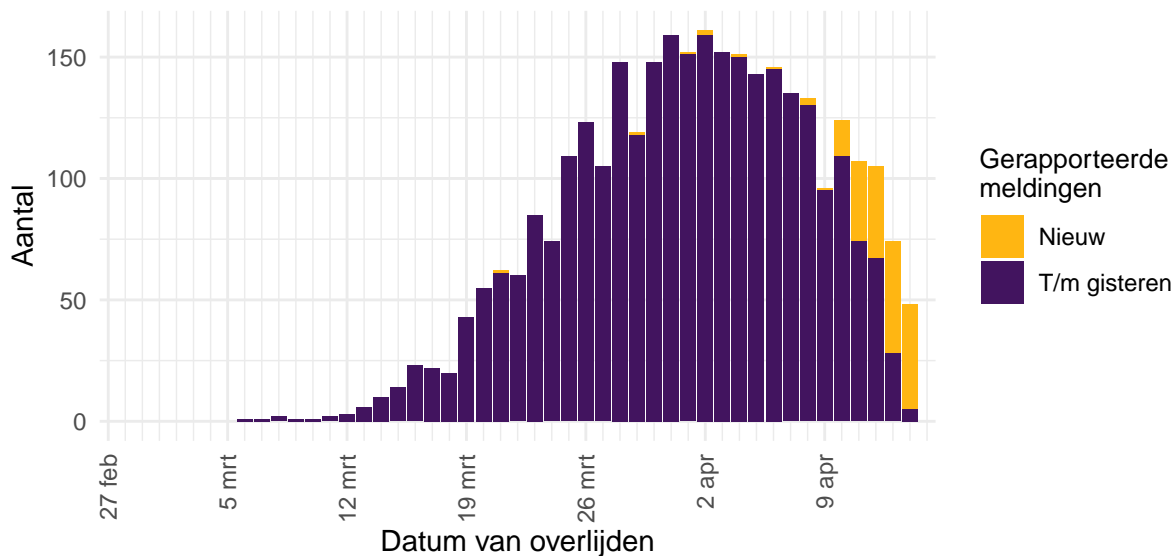
Figuur 2. Aantal bij de GGD'en gemelde in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten, naar meldingsdatum

Meldingen aan het RIVM tot en met 14 april 10:00 uur zijn weergegeven in paars. Meldingen van 14 april 10:01 uur tot en met 15 april 10:00 uur zijn weergegeven in geel. Uit controles blijkt soms dat enkele meldingen niet kloppen, waardoor de aantallen meldingen van eerdere dagen aangepast kunnen zijn.

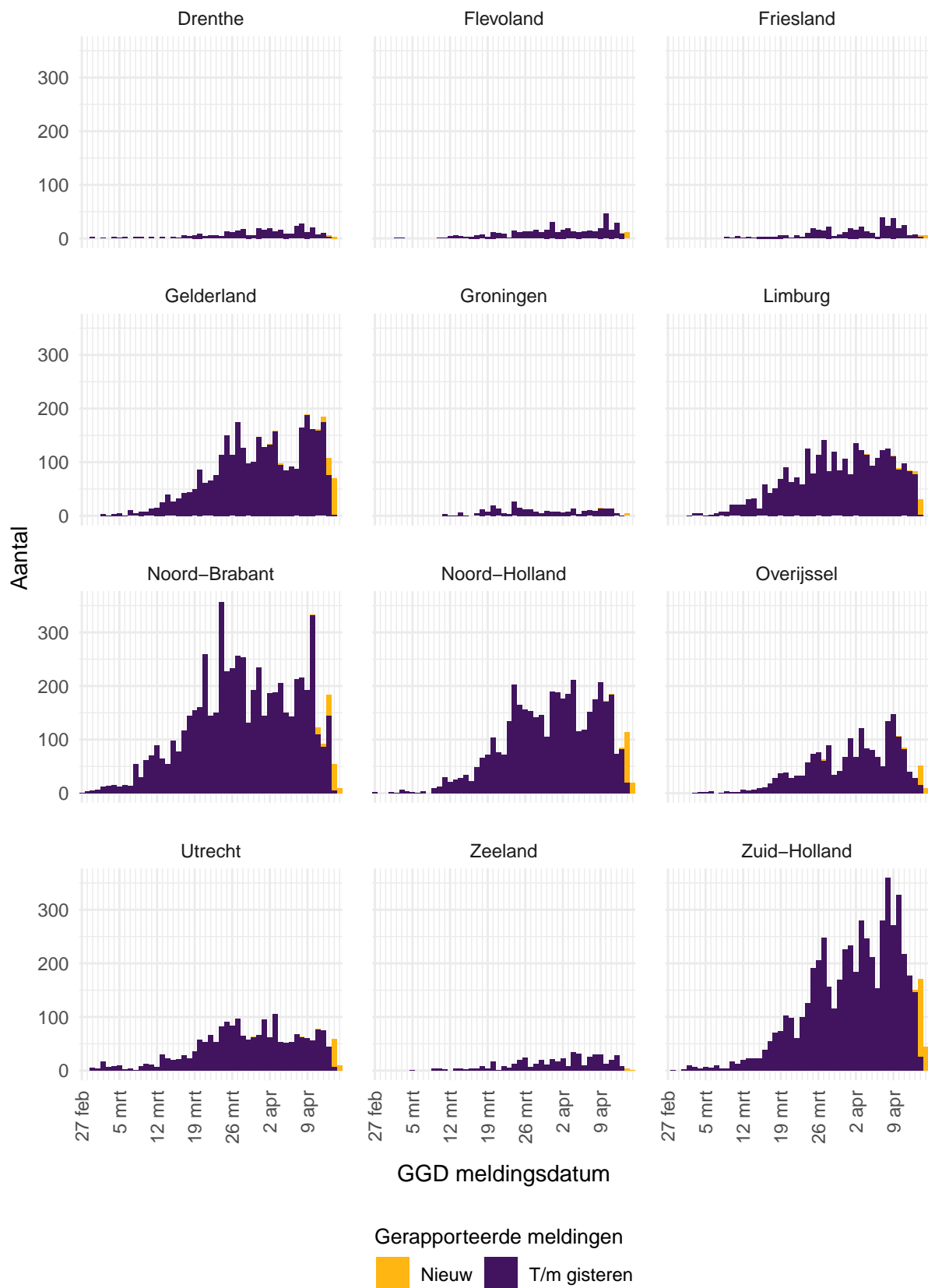


Figuur 3. Aantal bij de GGD'en gemelde overleden COVID-19 patiënten, naar datum van overlijden

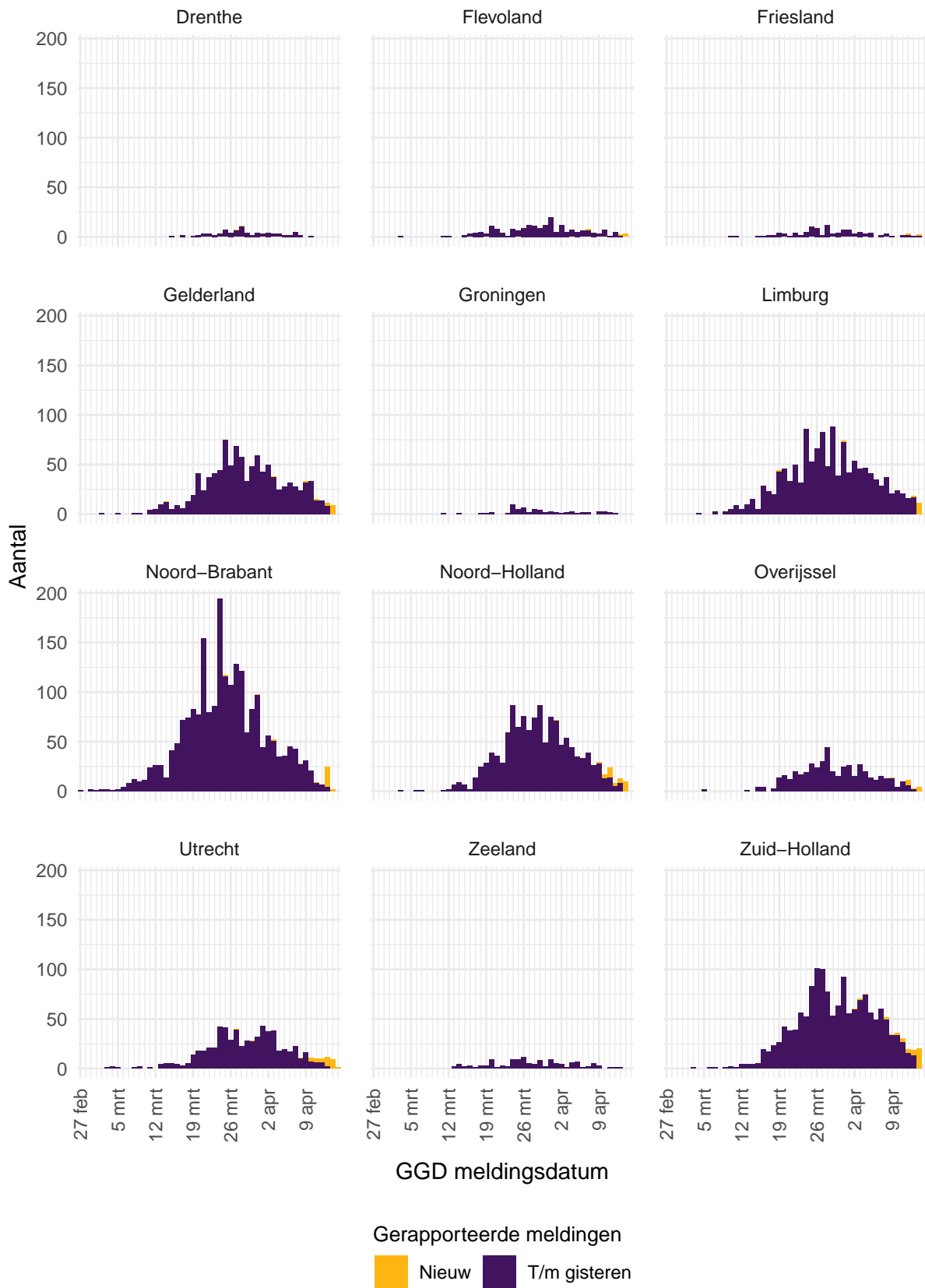
Meldingen aan het RIVM tot en met 14 april 10:00 uur zijn weergegeven in paars. Meldingen van 14 april 10:01 uur tot en met 15 april 10:00 uur zijn weergegeven in geel. Omdat niet alle overleden COVID-19 patiënten getest worden, zullen de werkelijke aantallen in Nederland hoger zijn dan de aantallen in deze rapportage. Van 12 overleden COVID-19 patiënten is de datum van overlijden (nog) niet gemeld. Uit controles blijkt soms dat enkele meldingen niet kloppen, waardoor de aantallen meldingen van eerdere dagen aangepast kunnen zijn.



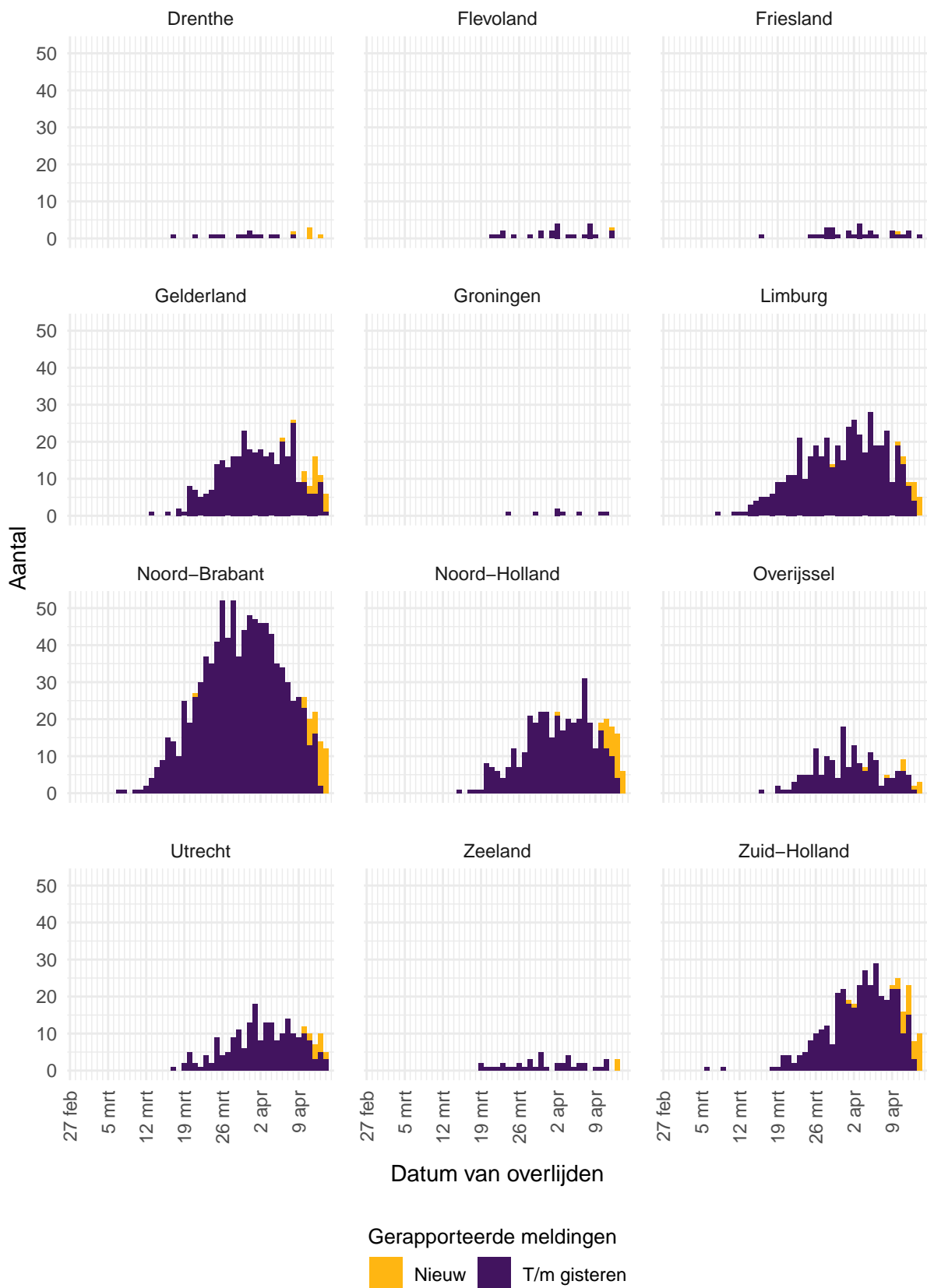
Figuur 4. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, per provincie



Figuur 5. Aantal bij de GGD'en gemelde in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten, per provincie



Figuur 6. Aantal bij de GGD'en gemelde overleden COVID-19 patiënten, per provincie



Tabel 2a. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten, naar meldingsdatum³.

GGD meldingsdatum	Totaal	Ziekenhuisopname
Totaal gemeld	28153	9127
T/m 2020-03-16	1861	507
2020-03-17	375	144
2020-03-18	459	174
2020-03-19	515	241
2020-03-20	700	306
2020-03-21	668	328
2020-03-22	542	290
2020-03-23	622	320
2020-03-24	1128	559
2020-03-25	1053	499
2020-03-26	1054	492
2020-03-27	1193	540
2020-03-28	990	487
2020-03-29	746	396
2020-03-30	805	347
2020-03-31	1125	498
2020-04-01	1040	347
2020-04-02	1024	343
2020-04-03	1228	341
2020-04-04	1099	286
2020-04-05	853	248
2020-04-06	777	233
2020-04-07	1083	255
2020-04-08	1339	205
2020-04-09	1294	188
2020-04-10	1357	157
2020-04-11	1026	125
2020-04-12	806	95
2020-04-13	716	105
2020-04-14	577	70
2020-04-15	98	1

³Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten is hoger dan het aantal meldingen in de surveillance, omdat niet iedereen met mogelijke besmetting getest wordt. Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten opgenomen in het ziekenhuis is hoger dan het aantal opgenomen patiënten gemeld in de surveillance, omdat de surveillance gebaseerd is op de informatie op het moment van melding. Ziekenhuisopname na melding is niet altijd bekend. Aan het RIVM wordt niet gemeld wie hersteld is.

Tabel 2b. Aantal bij de GGD'en gemelde overleden COVID-19 patiënten, naar datum van overlijden⁴.

Datum van overlijden	Aantal
Totaal gemeld	3134
T/m 2020-03-16	64
2020-03-17	22
2020-03-18	20
2020-03-19	43
2020-03-20	55
2020-03-21	62
2020-03-22	60
2020-03-23	85
2020-03-24	74
2020-03-25	108
2020-03-26	123
2020-03-27	105
2020-03-28	148
2020-03-29	119
2020-03-30	148
2020-03-31	159
2020-04-01	152
2020-04-02	161
2020-04-03	152
2020-04-04	151
2020-04-05	143
2020-04-06	146
2020-04-07	135
2020-04-08	133
2020-04-09	96
2020-04-10	124
2020-04-11	107
2020-04-12	105
2020-04-13	74
2020-04-14	48
Niet vermeld	12

⁴Het werkelijke aantal overleden COVID-19 patiënten is hoger dan het aantal meldingen in de surveillance, omdat niet iedereen met mogelijke besmetting getest wordt. Er is een vertraging tussen de dag van overlijden en de dag dat overlijden gerapporteerd wordt.

Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling

Tabel 3. Leeftijdverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en van overleden COVID-19 patiënten⁵.

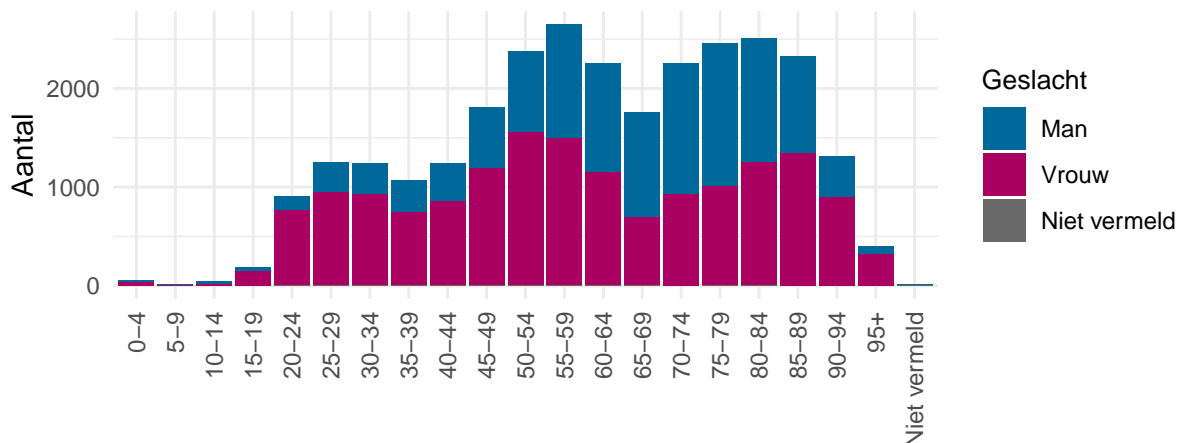
Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	28153		9127		3134	
0-4	62	(0.2)	36	(0.4)	0	(0.0)
5-9	10	(0.0)	2	(0.0)	0	(0.0)
10-14	41	(0.1)	6	(0.1)	0	(0.0)
15-19	193	(0.7)	21	(0.2)	0	(0.0)
20-24	905	(3.2)	38	(0.4)	0	(0.0)
25-29	1252	(4.4)	84	(0.9)	3	(0.1)
30-34	1242	(4.4)	101	(1.1)	2	(0.1)
35-39	1067	(3.8)	143	(1.6)	3	(0.1)
40-44	1241	(4.4)	216	(2.4)	3	(0.1)
45-49	1808	(6.4)	422	(4.6)	8	(0.3)
50-54	2379	(8.5)	636	(7.0)	28	(0.9)
55-59	2649	(9.4)	851	(9.3)	52	(1.7)
60-64	2252	(8.0)	992	(10.9)	92	(2.9)
65-69	1760	(6.3)	1077	(11.8)	196	(6.3)
70-74	2260	(8.0)	1383	(15.2)	346	(11.0)
75-79	2458	(8.7)	1327	(14.5)	598	(19.1)
80-84	2509	(8.9)	985	(10.8)	697	(22.2)
85-89	2327	(8.3)	607	(6.7)	669	(21.3)
90-94	1316	(4.7)	173	(1.9)	335	(10.7)
95+	403	(1.4)	26	(0.3)	101	(3.2)
Niet vermeld	19	(0.1)	1	(0.0)	1	(0.0)

Tabel 4. Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en van overleden COVID-19 patiënten.

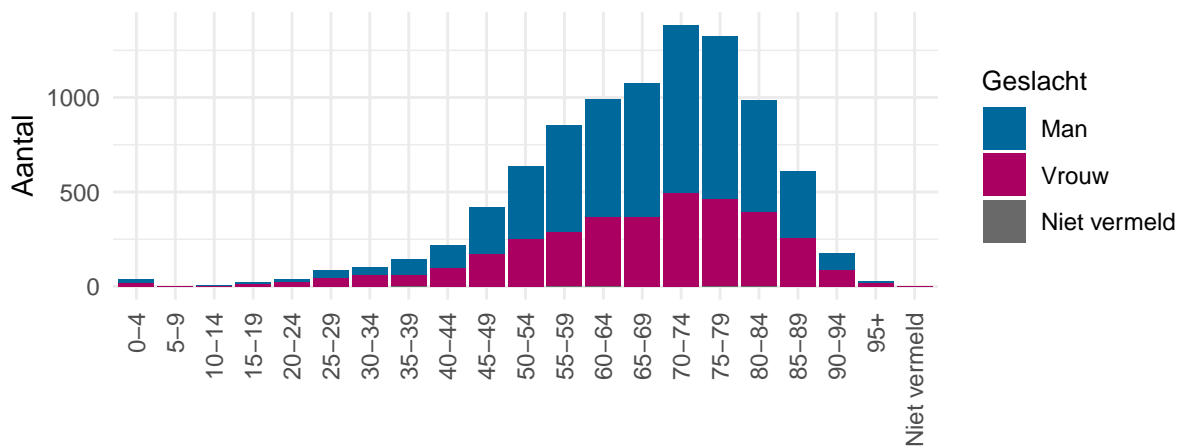
Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	28153		9127		3134	
Man	11855	(42.1)	5651	(61.9)	1892	(60.4)
Vrouw	16260	(57.8)	3469	(38.0)	1242	(39.6)
Niet vermeld	38	(0.1)	7	(0.1)	0	(0.0)

⁵Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten is hoger dan het aantal meldingen in de surveillance, omdat niet iedereen met mogelijke besmetting getest wordt. Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten opgenomen in het ziekenhuis of overleden is hoger dan het aantal opgenomen of overleden patiënten gemeld in de surveillance, omdat de surveillance gebaseerd is op de informatie op het moment van melding. Ziekenhuisopname na melding is niet altijd bekend. Aan het RIVM wordt niet gemeld wie hersteld is.

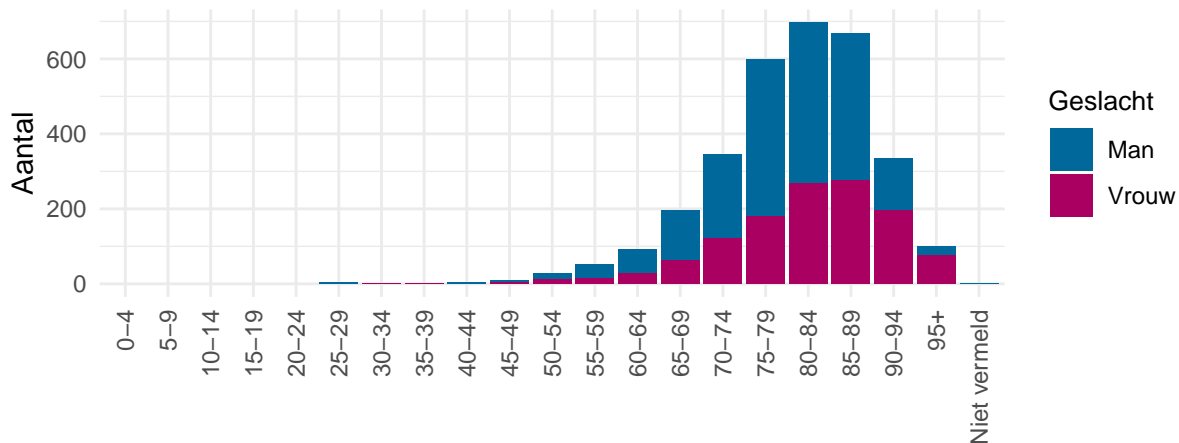
Figuur 7. Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten



Figuur 8. Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten



Figuur 9. Leeftijdverdeling en man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde overleden COVID-19 patiënten



Onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap bij overleden patiënten jonger dan 70 jaar

Tabel 5a. Aantal overleden COVID-19 patiënten jonger dan 70 jaar met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap⁶.

Comorbiditeit	Overleden	%
Totaal gemeld	387	
Onderliggende aandoening en/of zwangerschap	266	(68.7)
Geen onderliggende aandoening	36	(9.3)
Niet vermeld	85	(22.0)

Tabel 5b. Gerapporteerde onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap van overleden COVID-19 patiënten jonger dan 70 jaar⁶. Per patiënt kunnen meerdere onderliggende aandoeningen gerapporteerd zijn. De percentages in Tabel 5b worden berekend vanuit het aantal overleden patiënten jonger dan 70 jaar voor wie tenminste één onderliggende aandoening is vermeld (Tabel 5a).

Comorbiditeit	Overleden	%
Zwangerschap	0	(0.0)
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	96	(36.1)
Diabetes	65	(24.4)
Leveraandoening	10	(3.8)
Chronische neurologische of neuromusculaire aandoeningen	25	(9.4)
Immuundeficiëntie	5	(1.9)
Nieraandoening	15	(5.6)
Chronische longaandoeningen	59	(22.2)
Maligniteit	42	(15.8)
Overig	116	(43.6)

⁶Het werkelijke aantal overleden COVID-19 patiënten jonger dan 70 jaar is hoger dan het aantal overleden patiënten gemeld in de surveillance omdat niet alle personen met COVID-19 worden getest en de surveillance is gebaseerd op de informatie op het moment van melding.

Aantallen per provincie

Tabel 6. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per provincie⁷.

Provincie	Aantal	%	Vershil met gisteren
Totaal gemeld	28153		734
Drenthe	332	1.2	7
Flevoland	435	1.5	13
Friesland	391	1.4	10
Gelderland	3463	12.3	119
Groningen	288	1.0	5
Limburg	2921	10.4	39
Noord-Brabant	6148	21.8	115
Noord-Holland	4211	15.0	111
Overijssel	1947	6.9	52
Utrecht	2037	7.2	65
Zeeland	476	1.7	5
Zuid-Holland	5504	19.6	193

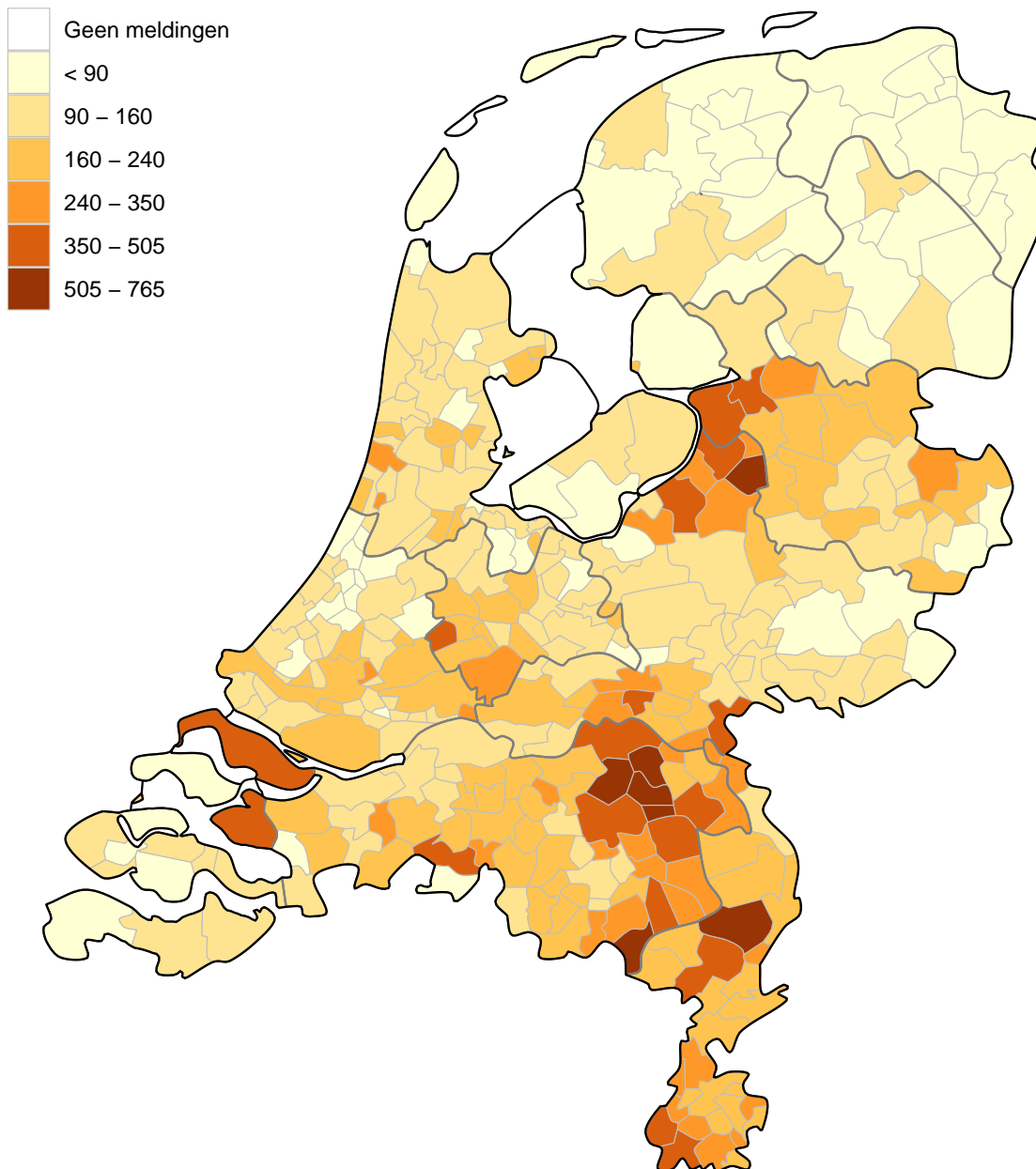
⁷Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten is hoger dan het aantal meldingen in de surveillance, omdat niet iedereen met mogelijke besmetting getest wordt.

Kaarten

Figuur 10. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

Gegevens bijgewerkt tot en met 15-04-2020, 10:00 uur. Iedere maandag wordt de kleurindeling van de kaart aangepast zodat het contrast tussen gemeenten duidelijker weergegeven wordt.

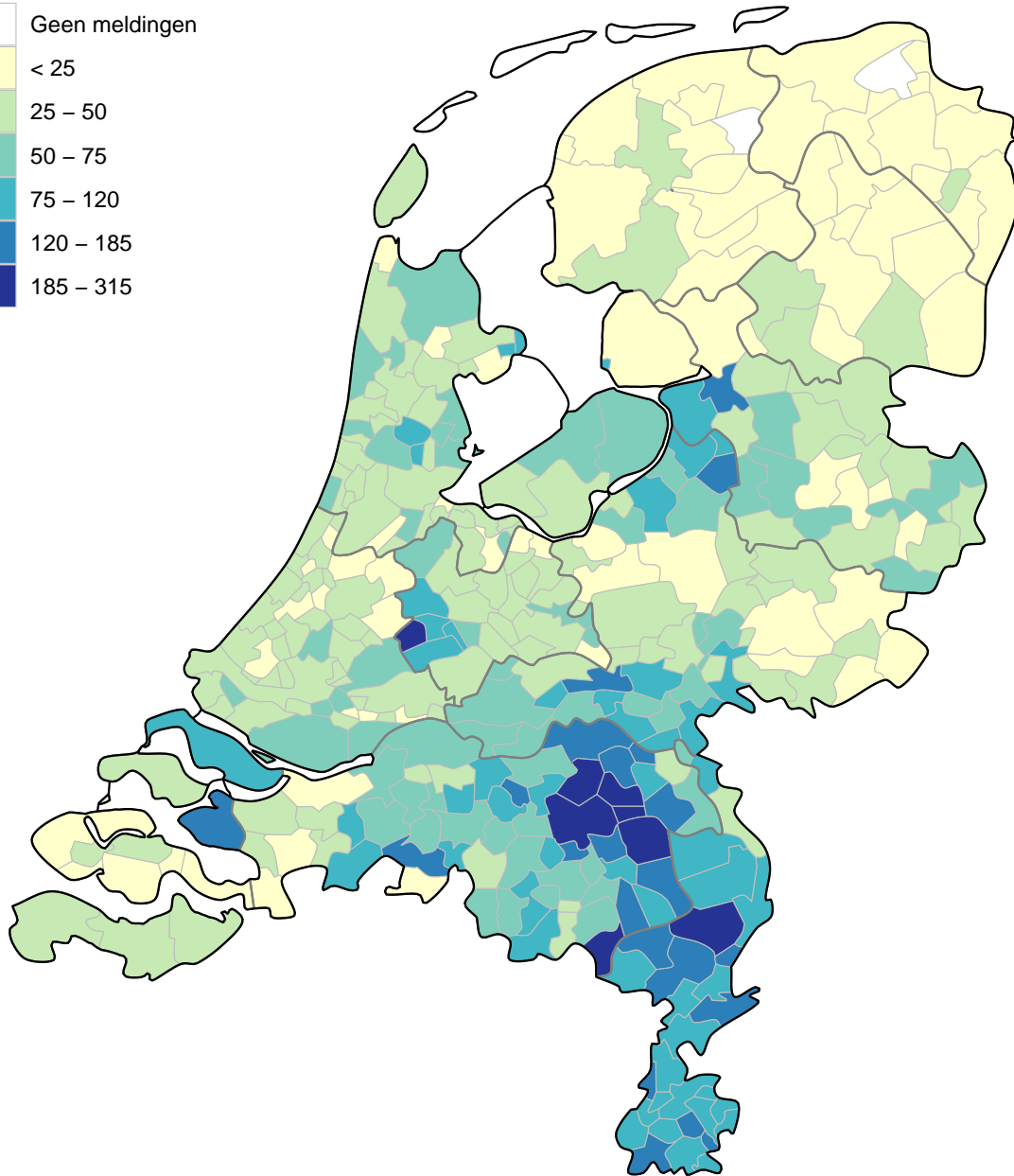
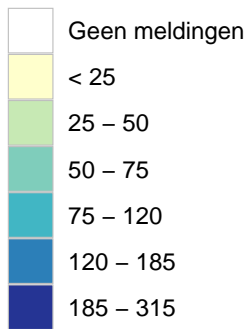
Aantal per 100.000 inwoners



Figuur 11. Aantal bij de GGD'en gemelde in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

Gegevens bijgewerkt tot en met 15-04-2020, 10:00 uur. Iedere maandag wordt de kleurindeling van de kaart aangepast zodat het contrast tussen gemeenten duidelijker weergegeven wordt.

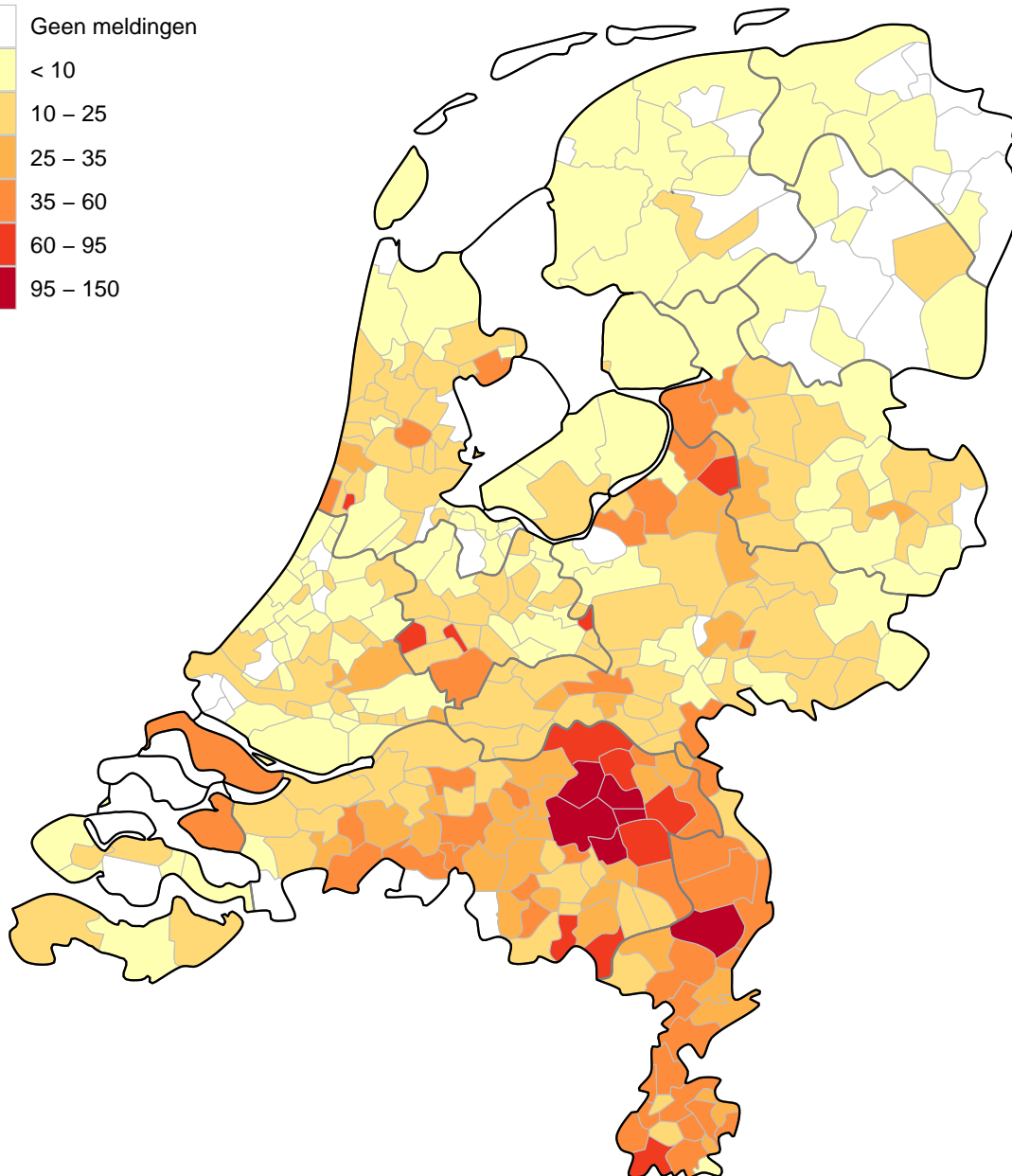
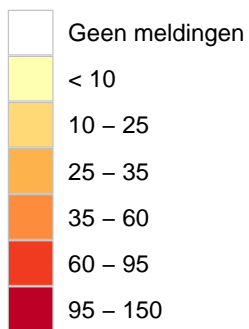
Aantal per 100.000 inwoners



Figuur 12. Aantal bij de GGD'en gemelde overleden COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

Gegevens bijgewerkt tot en met 15-04-2020, 10:00 uur. Iedere maandag wordt de kleurindeling van de kaart aangepast zodat het contrast tussen gemeenten duidelijker weergegeven wordt.

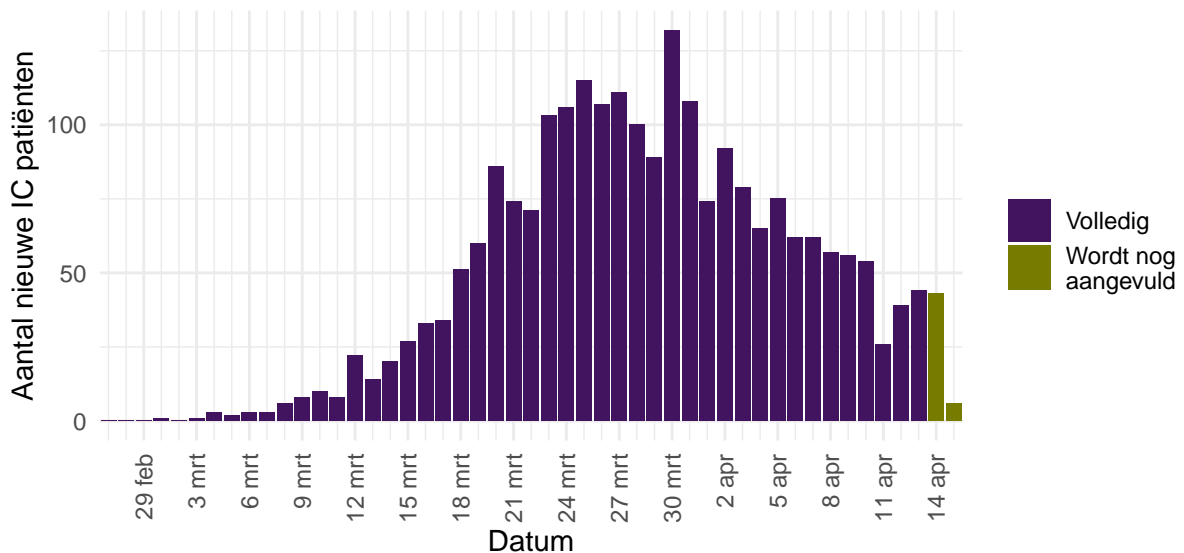
Aantal per 100.000 inwoners



COVID-19 opnames op de intensive care

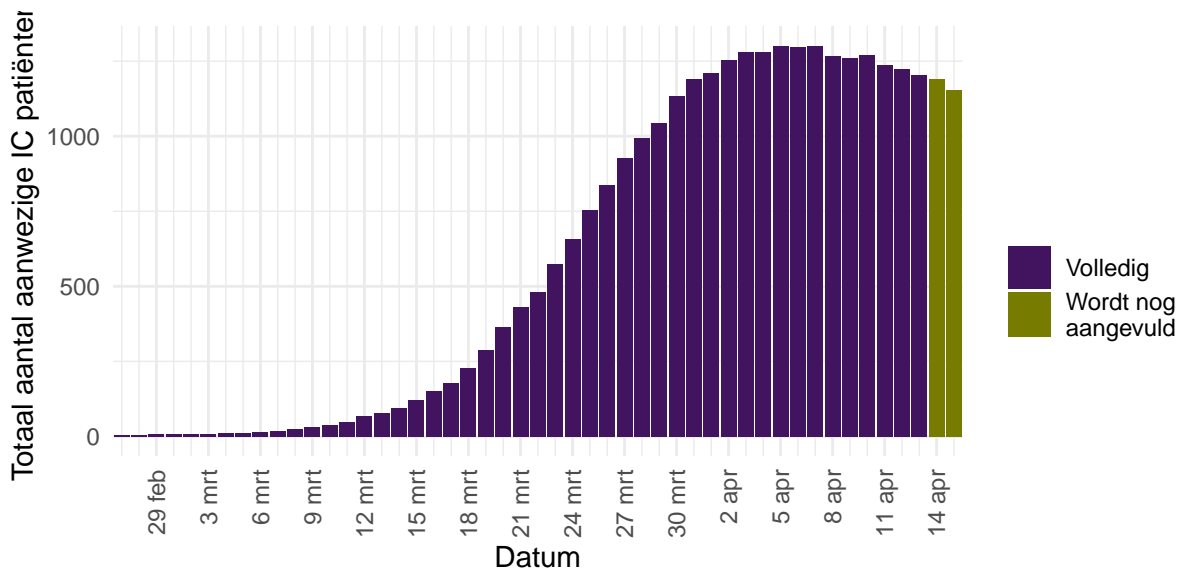
Figuur 13. Aantal nieuwe bewezen COVID-19 patiënten per dag op de Nederlandse intensive care afdelingen

Wegens drukte op de IC is er mogelijk een vertraging van 2 a 3 dagen in de data-aanlevering, hieronder in groen weergegeven.



Figuur 14. Totaal aantal bewezen COVID-19 patiënten opgenomen op Nederlandse intensive care afdelingen, per dag

Wegens drukte op de IC is er mogelijk een vertraging van 2 a 3 dagen in de data-aanlevering, hieronder in groen weergegeven.



Bron: Nationale Intensive Care Evaluatie – NICE. Gegevens bijgewerkt op 15-04-2020, 12:09 uur Voor uitgebreider en nog actuelere informatie zie [Stichting NICE](#)

Virologische dagstaten

Om zicht te houden op het aantal geteste personen en het aantal positief geteste personen op het SARS-CoV-2 virus in Nederland, is alle laboratoria in Nederland die diagnostiek voor SARS-CoV-2 uitvoeren gevraagd om vanaf 9 maart deze data dagelijks te melden.

Het aantal personen met een positieve uitslag is lager dan het door de GGD'en gemelde patiënten, omdat (nog) niet alle laboratoria (dagelijks) melden aan de virologische dagstaten.

Tabel 7. Virologische dagstaat. Meldingen t/m 05-04-2020 zijn samengevoegd^{8,9}.

Datum	Rapp. labs	Geteste pers.	Pers. met pos. uitslag	Perc. pos.
T/m 2020-04-05	39	95608	20365	21.3
2020-04-06	39	4267	980	23.0
2020-04-07	39	6341	1326	20.9
2020-04-08	40	6706	1480	22.1
2020-04-09	40	6855	1432	20.9
2020-04-10	39	6276	1218	19.4
2020-04-11	41	4848	1104	22.8
2020-04-12	38	3522	799	22.7
2020-04-13	36	2581	527	20.4
2020-04-14	27	3841	661	17.2

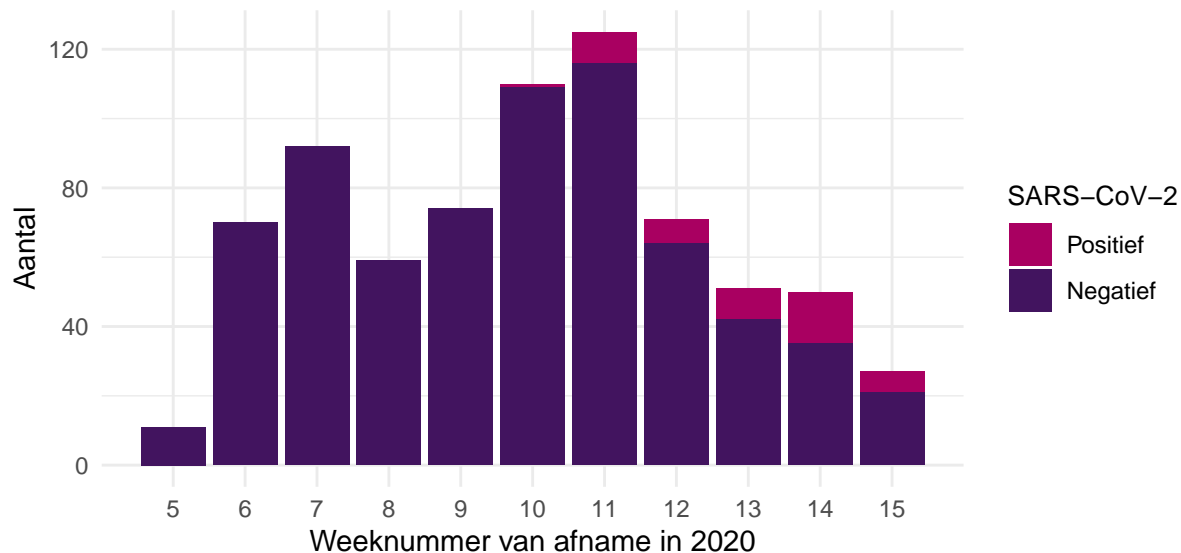
Deze tabel wordt iedere maandag tot en met vrijdag bijgewerkt.

⁸Indien een laboratorium op een later moment instroomt en voor het eerst meldt, worden de totale aantallen tot dan toe gemeld. Hierdoor kan een piek ontstaan in de getoonde aantallen in de tabel

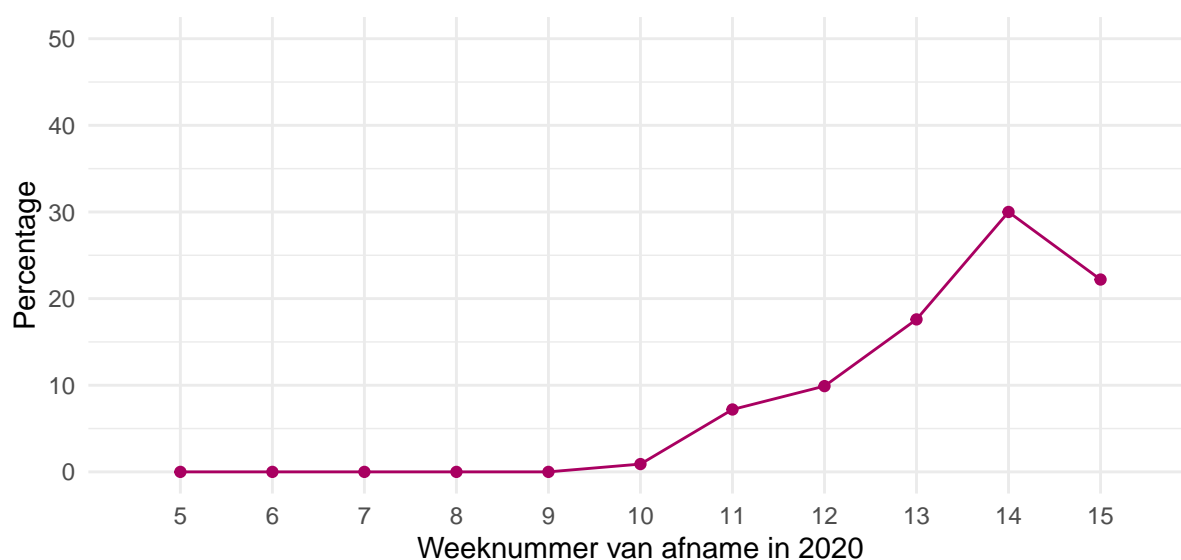
⁹Rapp. labs = Aantal rapporterende laboratoria, Geteste pers. = Aantal geteste personen, Pers. met pos. uitslag = Aantal personen met een positieve laboratoriumuitslag, Perc. pos. = Percentage positieve uitslagen.

Nivel/RIVM huisartsen peilstation surveillance

Figuur 15. Aantal patiënten met een acute respiratoire infectie dat getest is op SARS-CoV-2^{10,11}.



Figuur 16. Percentage patiënten met een acute respiratoire infectie dat positief getest is op SARS-CoV-2^{10,11}.



Deze Nivel grafieken zijn voor het laatst op 14 april 2020 bijgewerkt.

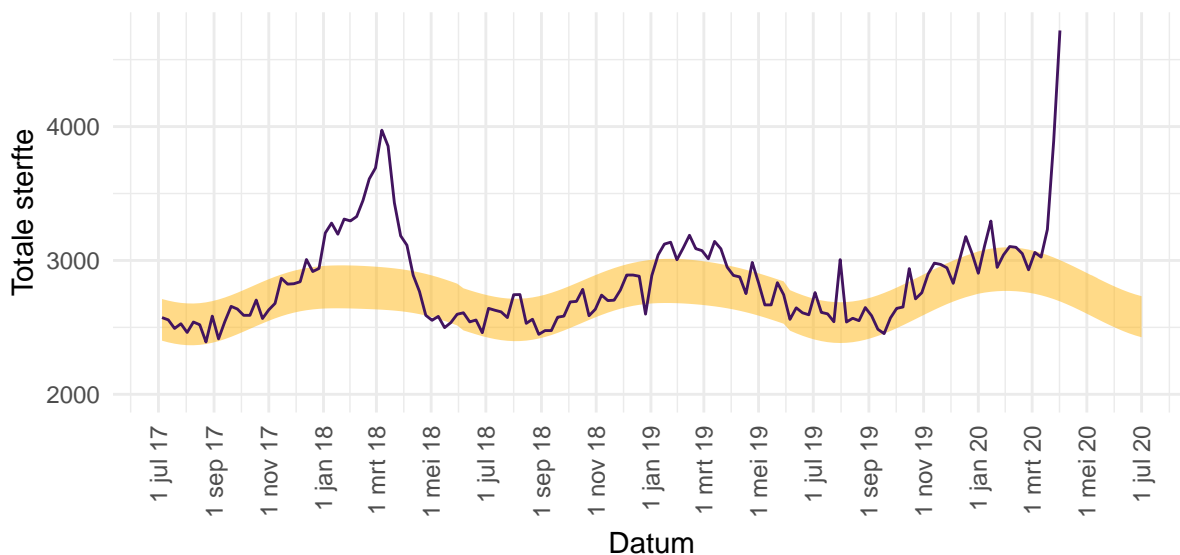
¹⁰Monsters zijn afgenomen bij een steekproef van de patiënten die de huisarts consulteren met griepachtige klachten of acute luchtweginfecties. De patiënten zijn bemonsterd in het kader van de respiratoire surveillance door de huisartsen van de Peilstations van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn. De monsters worden op SARS-CoV-2 en andere virussen getest door het RIVM.

¹¹Dit zijn voorlopige getallen omdat er nog monsters onderweg kunnen zijn.

Totale sterfte in Nederland tot en met 01-04-2020

Sinds de griep пандemie van 2009 gebruikt het RIVM gegevens van het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) om het totaal aantal overleden mensen wekelijks te bewaken. Hierdoor wordt de impact van koude- of hittegolven, uitbraken en epidemieën op sterfte in beeld gebracht. Niet bij alle mensen die overlijden aan COVID-19 is een laboratoriumtest gedaan, waardoor ze niet in de COVID-19 meldingsgegevens worden opgenomen. De totale sterfte in 2020 die in beeld gebracht wordt door deze grafiek geeft mogelijk een completer beeld van sterfte door COVID-19.

Figuur 17. Totale sterfte in Nederland. Binnen 2 weken zijn circa 97% van alle sterfgevallen bekend bij het CBS. De waargenomen sterfte wordt vergeleken met het aantal overlijdens dat wordt verwacht op basis van voorgaande jaren. Het gele lint in de grafiek toont de sterfte die op dat moment in het jaar wordt verwacht.



Deze grafiek wordt iedere vrijdag in deze rapportage bijgewerkt. Voor gedetailleerde informatie zie: [RIVM - Monitoring Sterftcijfers](#) en [CBS](#)

Datum: 15-03-2020 / 16:18

Overledenen; belangrijke doodsoorzaken (korte lijst), leeftijd, geslacht

: Gewijzigd op: 19 december 2019

Geslacht: Totaal mannen en vrouwen**Leeftijd:** Totaal alle leeftijden

Onderwerp	Perioden										
	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2016	2017	2018	
1 Infectieuze en parasitaire ziekten											
Totaal infectieuze en parasitaire zkten	aantal	3 100	832	828	617	1 102	1 630	2 104	3 054	3 132	3 323
1.1 Tuberculose	aantal	1 918	325	156	162	136	91	54	29	23	28
1.2 Meningokokkeninfecties	aantal	66	26	49	17	38	42	8	6	8	13
1.3 Virale hepatitis	aantal	42	61	17	17	11	49	55	42	31	30
1.4 AIDS	aantal				0	269	132	50	42	25	24
1.5 Ov. infectieuze en parasitaire zkten	aantal	1 074	420	606	421	648	1 316	1 937	2 935	3 045	3 228
2 Nieuwvormingen											
Totaal nieuwvormingen	aantal	15 311	19 982	26 267	31 178	35 815	38 805	43 516	46 976	46 556	46 657
2.1 Kwaadaardige nieuwvormingen											
Totaal kwaadaardige nieuwvormingen	aantal	14 843	19 330	25 367	30 669	35 173	37 746	42 359	45 279	44 908	44 770
2.1.1 Kw. nv. van lip, mond en keel	aantal	160	186	188	252	388	533	609	677	664	711
2.1.2 Kw. nv. van slokdarm	aantal	358	314	379	431	833	1 225	1 642	1 869	1 884	1 975
2.1.3 Kw. nv. van maag	aantal	3 892	3 417	3 194	2 581	2 091	1 719	1 450	1 239	1 246	1 108
2.1.4 Kw. nv. van dikke darm	aantal	1 103	1 529	2 112	2 518	3 009	3 389	3 896	3 862	3 720	3 703
2.1.5 Kw. nv. van endeldarm en anus	aantal	783	870	961	1 101	898	911	1 215	1 345	1 383	1 346
2.1.6 Kw. nv. lever en intrah. galwegen	aantal	569	752	142	216	203	319	556	783	791	786
2.1.7 Kw. nv. van galblaas en galwegen	aantal			638	641	494	317	281	427	424	435
2.1.8 Kw. nv. van alvleesklier	aantal	310	636	1 140	1 606	1 685	1 767	2 481	2 830	2 865	2 892
2.1.9 Kw. nv. van strottenhoofd	aantal	96	115	162	196	208	252	209	224	239	220
2.1.10 Kw. nv. van luchtpijp en long	aantal	1 346	2 889	5 252	7 618	8 241	8 559	10 214	10 691	10 396	10 374
2.1.11 Melanoom van huid	aantal	20	82	192	232	348	470	783	767	796	793
2.1.12 Kw. nv. van borst	aantal	1 290	1 725	2 283	2 690	3 313	3 452	3 245	3 175	3 133	3 088
2.1.13 Kw. nv. van baarmoederhals	aantal	303	421	426	334	288	258	205	229	206	217
2.1.14 Kw. nv. van baarmoederlichaam	aantal	311	282	375	348	397	400	425	523	493	532
2.1.15 Kw. nv. van eierstok	aantal	368	552	777	798	978	910	1 065	1 032	1 042	987
2.1.16 Kw. nv. van prostaat	aantal	607	945	1 272	1 654	2 135	2 367	2 593	2 770	2 865	2 896
2.1.17 Kw. nv. nier, behalve nierbekken	aantal	185	349	465	602	761	871	978	912	896	873
2.1.18 Kw. nv. van urineblaas	aantal	277	479	731	955	1 129	1 112	1 228	1 304	1 250	1 280
2.1.19 Kw. nv. lymf. en bloedv. weefsel	aantal	857	1 452	1 894	2 200	2 729	2 992	3 100	3 621	3 588	3 548
2.1.20 Ov. kwaadaardige nieuwvormingen	aantal	2 008	2 335	2 784	3 696	5 045	5 923	6 184	6 999	7 027	7 006
2.2 Overige nieuwvormingen	aantal	468	652	900	509	642	1 059	1 157	1 697	1 648	1 887
3 Zkten bloed, bloedvormende organen en..	aantal	347	269	276	304	609	367	437	511	510	543
4 Endocriene, voedings-, stofwiss. zkten											
Totaal endocriene, voedings-, stofwiss..	aantal	1 098	1 966	1 933	1 732	4 553	4 317	3 845	3 611	3 567	3 570
4.1 Suikerziekte	aantal	861	1 733	1 592	1 316	3 680	3 345	3 002	2 891	2 781	2 694
4.2 Ov. endocriene, voedings-, stofwis..	aantal	237	233	341	416	873	972	843	720	786	876
5 Psychische en gedragsstoornissen											
Totaal psychische stoornissen	aantal	1 323	584	790	306	1 109	5 133	7 617	11 957	12 598	13 017
5.1 Psychische stoornissen door alcohol	aantal	51	38	74	52	118	263	178	511	508	564
5.2 Psychische stoornissen drugs en vl..	aantal	1	2	7	3	10	18	12	47	45	40
5.3 Overige psychische stoornissen	aantal	1 271	544	709	251	981	4 852	7 427	11 399	12 045	12 413
6 Ziekten van zenuwstelsel en zintuigen											
Totaal ziekten zenuwstelsel en zintuigen	aantal	1 267	1 275	1 594	1 700	2 653	2 888	4 704	8 392	8 430	8 973
6.1 Hersenvliesontsteking	aantal	147	113	116	57	59	83	80	72	72	66
6.2 Ziekte van Parkinson	aantal	329	317	470	724	1 157	755	1 191	1 810	1 910	1 889
6.3 Ov. zkten zenuwstelsel en zintuigen	aantal	791	845	1 008	919	1 437	2 050	3 433	6 510	6 448	7 018
7 Ziekten van hart en vaatstelsel											
Totaal ziekten van hart en vaatstelsel	aantal	28 407	37 870	49 717	51 246	51 620	49 191	39 009	38 647	38 153	37 795
7.1 Ziekten van de kransvaten											
Totaal ziekten van de kransvaten	aantal	7 565	14 600	23 662	24 536	22 396	17 443	10 382	8 640	8 337	8 439
7.1.1 Acuut hartinfarct	aantal	4 436	11 607	19 029	20 352	17 302	12 959	6 823	5 075	4 947	5 125

7.1.2 Overige ziekten van de kransvaten	aantal	3 129	2 993	4 633	4 184	5 094	4 484	3 559	3 565	3 390	3 314
7.2 Overige hartziekten	aantal	2 098	3 640	7 403	10 191	10 519	12 868	12 354	13 459	13 415	13 114
7.3 Hersenvaatletsels	aantal	8 611	10 659	12 670	12 040	12 392	12 184	8 839	9 507	9 199	9 204
7.4 Overige ziekten hart en vaatstelsel	aantal	10 133	8 971	5 982	4 479	6 313	6 696	7 434	7 041	7 202	7 038
8 Ziekten van de ademhalingsorganen											
Totaal ziekten van de ademhalingsorganen	aantal	5 265	6 380	7 802	7 007	10 671	14 677	13 016	11 984	12 965	14 044
8.1 Griep	aantal	631	1 541	1 089	69	318	369	24	343	490	1 207
8.2 Longontsteking	aantal	2 388	2 119	2 977	2 784	3 501	6 559	5 053	3 130	3 540	3 715
8.3 Chron. aand. onderste luchtwegen											
Totaal chronische aand. onderste lucht..	aantal	1 506	1 449	3 171	3 623	6 051	6 753	6 063	6 696	7 016	7 085
8.3.1 Astma	aantal	590	329	150	202	275	87	58	134	160	171
8.3.2 Ov. chron. aand. onderste luchtw..	aantal	916	1 120	3 021	3 421	5 776	6 666	6 005	6 562	6 856	6 914
8.4 Overige ziekten ademhalingsorganen	aantal	740	1 271	565	531	801	996	1 876	1 815	1 919	2 037
9 Ziekten van de spijsverteringsorganen											
Totaal ziekten spijsverteringsorganen	aantal	2 924	3 056	3 297	3 920	4 623	5 337	5 266	4 649	4 475	4 723
9.1 Maagzweer en zweer aan twaalfvinge..	aantal	503	574	534	458	435	408	203	146	115	141
9.2 Chronische leveraandoeningen											
Totaal chronische leveraandoeningen	aantal	261	407	517	662	720	823	772	882	881	892
9.2.1 Chronische leveraand. alcohol	aantal	21	28	97	372	386	496	440	413	424	421
9.2.2 Ov. chronische leveraandoeningen	aantal	240	379	420	290	334	327	332	469	457	471
9.3 Ov. ziekten spijsverteringsorganen	aantal	2 160	2 075	2 246	2 800	3 468	4 106	4 291	3 621	3 479	3 690
10 Ziekten van huid en subcutis	aantal	131	161	125	409	596	498	409	253	300	294
11 Ziekten botspierstelsel en bindweef..											
Totaal ziekten spieren, beend., bindwfs	aantal	374	321	392	509	837	812	877	1 149	1 173	1 128
11.1 Reumatoïde artritis en artrose	aantal	145	153	160	247	411	242	240	408	439	399
11.2 Ov. zkt n spieren, beend., bindwfs	aantal	229	168	232	262	426	570	637	741	734	729
12 Ziekten van urogenitaal stelsel											
Totaal zkt n urinewegen en gesl. organen	aantal	2 821	2 340	2 538	2 445	2 530	2 809	3 472	3 210	3 305	3 361
12.1 Ziekten van nier en urineleider	aantal	1 793	1 407	1 315	1 601	1 549	1 462	1 824	1 969	2 011	2 106
12.2 Ov. zkt n urinewegen en gesl. organen	aantal	1 028	933	1 223	844	981	1 347	1 648	1 241	1 294	1 255
13 Zwangerschap, bevalling en kraambed.	aantal	241	93	32	16	15	18	4	6	3	5
14 Aandoeningen v.d. perinatale periode	aantal	3 000	2 162	1 554	660	596	531	356	355	374	328
15 Aangeboren afwijkingen											
Totaal aangeboren afwijkingen	aantal	1 390	1 452	1 310	785	751	601	452	441	471	507
15.1 Aangeboren afw. zenuwstelsel	aantal	472	419	318	132	115	79	43	48	44	45
15.2 Aangeboren afw. hart en bloedvaten	aantal	549	636	591	305	272	179	114	74	93	85
15.3 Overige aangeboren afwijkingen	aantal	369	397	401	348	364	343	295	319	334	377
16 Symp., afwijkende klinische bevind..											
Totaal symp. en onvoll. omschr. ziekte..	aantal	4 912	3 568	3 565	5 350	5 438	7 744	5 226	6 088	6 231	6 464
16.1 Wiegendood	aantal			24	168	112	25	17	13	10	12
16.2 Onvoll. omschr. en onbek. oorzaken	aantal	2 363	1 547	1 761	4 221	4 061	4 885	2 842	3 186	3 296	3 341
16.3 Ov. symptomen en onvolledig omsch..	aantal	2 549	2 021	1 780	961	1 265	2 834	2 367	2 889	2 925	3 111
17 Uitwendige doodsoorzaken											
Totaal uitwendige doodsoorzaken	aantal	3 629	5 009	7 591	6 095	5 306	5 169	5 748	7 714	7 971	8 631
17.1 Ongevallen											
Totaal ongevallen	aantal	2 975	4 198	6 426	4 435	3 616	3 345	3 488	5 076	5 183	5 865
17.1.1 Vervoersongevallen											
Totaal vervoersongevallen	aantal	1 200	2 189	3 345	2 066	1 410	1 123	710	656	624	685
17.1.1.1 Wegverkeersongevallen	aantal	1 067	1 997	3 176	1 932	1 330	1 086	597	604	573	628
17.1.1.2 Overige vervoersongevallen	aantal	133	192	169	134	80	37	113	52	51	57
17.1.2 Accidentele val	aantal	647	1 134	2 217	1 681	1 584	1 675	2 303	3 883	4 032	4 630
17.1.3 Accidentele verdrinking	aantal	516	358	302	137	111	107	80	86	85	112
17.1.4 Accidentele vergiftiging	aantal	74	109	90	119	47	123	112	187	224	196
17.1.5 Overige ongevallen	aantal	538	408	472	432	464	317	283	264	218	242
17.2 Zelfdoding	aantal	559	762	1 049	1 430	1 450	1 500	1 600	1 893	1 917	1 829
17.3 Moord en doodslag	aantal	32	34	62	111	135	180	144	95	132	100
17.4 Gebeurtenissen opzet onbekend	aantal			45	98	92	30	42	27	28	24
17.5 Overige uitwendige doodsoorzaken	aantal	63	15	9	21	13	114	474	623	711	813
Gemiddelde bevolking	aantal	10 113 017	11 486 974	13 035 666	14 153 226	14 956 742	15 927 948	16 615 300	17 031 403	17 130 070	17 231 103

Bron: CBS