

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 1 OKTOBER 2020

Sciensano, het Belgisch instituut voor gezondheid, analyseert, als onderdeel van haar surveillanceopdracht, de COVID-19-gegevens die worden verzameld door een netwerk van partners. Deze gegevens zijn beschikbaar op <https://epistat.wiv-isp.be/covid>. De indicatoren die uit deze gegevens voortvloeien, worden voorgesteld in dit dagelijkse rapport op de Sciensano-website. Aanvullende grafieken op regionaal en provinciaal niveau zijn beschikbaar via [deze link](#). Het volgen van de evolutie van een dergelijke epidemie gebeurt op basis van trends.

De trends worden weergegeven op basis van vier indicatoren: de bevestigde gevallen, de nieuwe door het labo bevestigde ziekenhuisopnames, de ingenomen bedden op intensieve zorgen (ICU) en de sterfgevallen. De indicatoren zijn gebaseerd op de datum van diagnose, overlijden of opname. De berekening en de vergelijking maakt gebruik van gegevens op basis van periodes van 7 dagen. Gegevens voor de 7-daagse periodes worden uitgedrukt als daggemiddelden; de evolutie geeft in % de verandering aan die tussen twee opeenvolgende periodes van 7 dagen wordt waargenomen.

1. Kerncijfers - Trends

Aantal gerapporteerde patiënten	In totaal	Daggemiddelde gedurende de voorlaatste periode van 7 dagen	Daggemiddelde gedurende de laatste periode van 7 dagen	Evolutie
Bevestigde COVID-19 gevallen****	118 452	1 446,7	1 561,3*	+8%
Sterfgevallen***	10 016	3,7	5,6*	+50%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>5 044</i>	<i>2,7</i>	<i>4,3</i>	<i>+58%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>4 862</i>	<i>1,0</i>	<i>1,3</i>	<i>+29%</i>
Opnames in het ziekenhuis	20 310****	56,1	69,0**	+23%

*Van 21 september tot 27 september (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 24 september tot 30 september.

***Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

****Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart (de datum waarna meer dan 99% van de ziekenhuizen deelnemen aan de gegevensverzameling) die niet werden doorverwezen door een ander ziekenhuis. Patiënten die opgenomen werden omwille van andere pathologie maar positief hebben getest in een screeningcontext werden niet in deze telling opgenomen.

*****Vanaf 26 september is het aantal bevestigde COVID-19 gevallen afkomstig uit de database van het Healthdata.be platform. Voor meer informatie, zie vraag 3.2 in de [FAQ](#).

Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 23 september	Woensdag 30 september	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	550	738	+34%
Aantal ingenomen ICU bedden	95	157	+65%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertraging is bij de rapportage van gegevens en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 7 SEPTEMBER EN 30 SEPTEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
07/09	918		
08/09	871		
09/09	1024	6159 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
10/09	1143	Gemiddeld 879,9 gevallen per dag	
11/09	1284	Dus een incidentie over een week van 53,6/100 000 inwoners	
12/09	617		
13/09	302		
14/09	1724		
15/09	1628		
16/09	1941	10127 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
17/09	1750	Gemiddeld 1446,7 gevallen per dag	
18/09	1730	Dus een incidentie over een week van 88,1/100 000 inwoners	
19/09	895		Een stijging van 7,9% tussen deze 2 periodes
20/09	459		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 183,2 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
21/09	2187		
22/09	2071	10929 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
23/09	2089	Gemiddeld 1561,3 gevallen per dag	
24/09	1763	Dus een incidentie over een week van 95,1/100 000 inwoners	
25/09	1480		
26/09	834		
27/09	505		
28/09	1732		
29/09	356	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
30/09	0		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](#). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

1.2. REPRODUCTIEGETAL (R_t)

R_t is een schatting van de besmettingsgraad op een bepaald moment afhankelijk van menselijk gedrag en de biologische kenmerken van de pathogeen (het virus). Een epidemie breidt uit als $R_t > 1$ is en krimpt als $R_t < 1$ is. De waarden van R_t worden geschat op basis van een wiskundig model. Het model dat door Sciensano wordt gebruikt werd ontwikkeld door [Cori et al. \(2013\)](#) en werd aangepast in samenwerking met de UHasselt.

1.2.1. Reproductiegetal voor België

Het gebruikte model om het reproductiegetal in België te schatten is **gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames**.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
R_t (24/9 tot 30/9)	1,134	1,036-1,238

1.2.2. Reproductiegetal per provincie

De schattingen van het reproductiegetal per provincie zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd**.

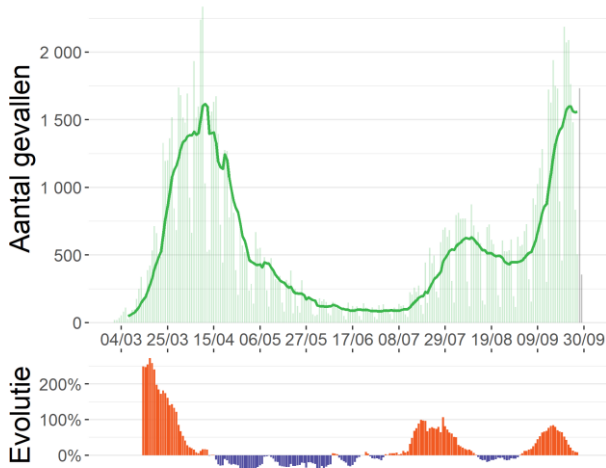
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,019	0,974	1,065
Brussel	1,022	0,981	1,063
Henegouwen	1,075	1,015	1,136
Limburg	1,186	1,072	1,306
Luik	0,936	0,887	0,986
Luxemburg	1,132	0,986	1,288
Namen	1,245	1,133	1,362
Oost-Vlaanderen	0,978	0,912	1,046
Vlaams-Brabant	1,062	0,997	1,129
Waals-Brabant	0,870	0,790	0,953
West-Vlaanderen	1,038	0,952	1,128

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een volledig beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de R_t die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de R_t op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de R_t gebaseerd op de diagnoses, dat die gevoeliger is voor een plotse verandering in het aantal diagnoses. Deze hogere variabiliteit brengt echter wel een moeilijkere interpretatie van de schatting met zich mee.

1.3. TRENDS

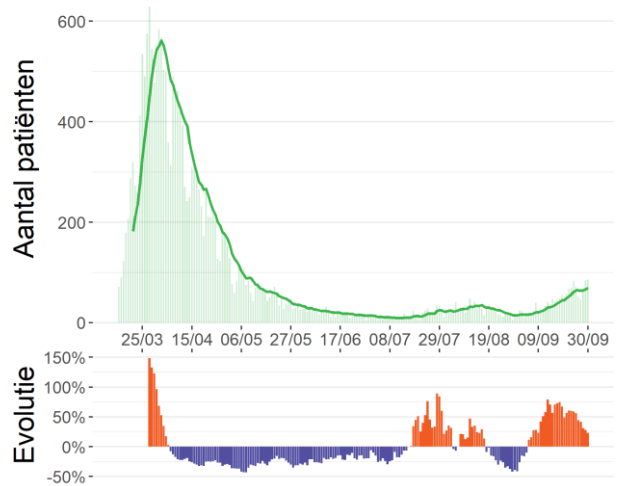
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



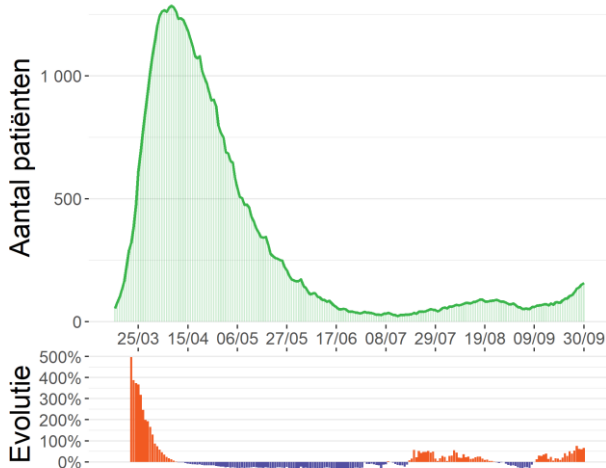
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



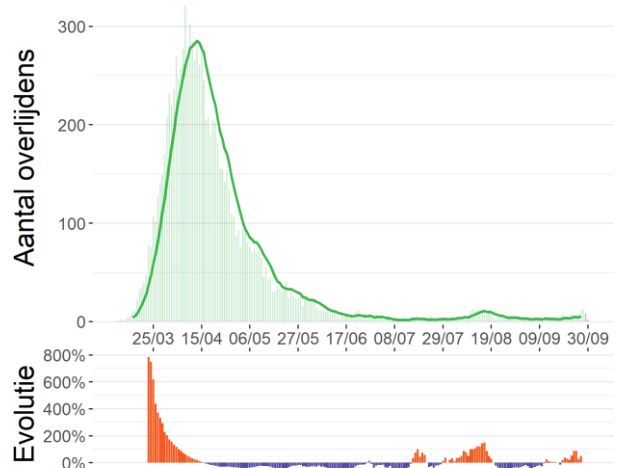
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

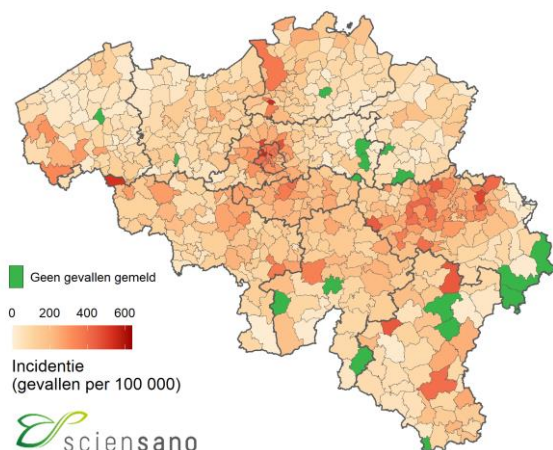


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

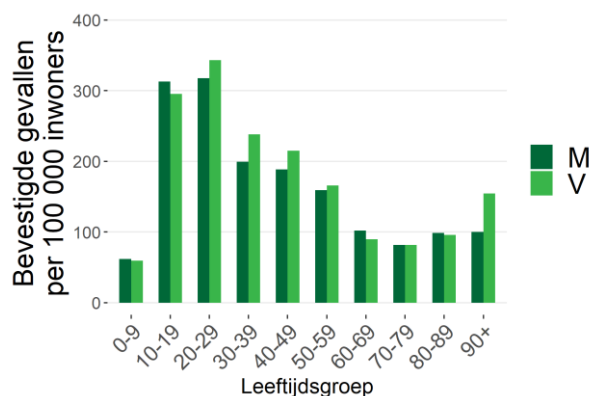
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 14/9 en 27/9



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 14/9 en 27/9 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 153 gevallen.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per provincie voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

	14/9-20/9	21/9-27/9	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	10 127	10 929	802	+8%	183
Antwerpen	1 799	1 915	116	+6%	199
Brussel	2 199	2 355	156	+7%	374
Henegouwen	966	1 215	249	+26%	162
Limburg	273	393	120	+44%	76
Luik	1 459	1 362	-97	-7%	254
Luxemburg	169	214	45	+27%	134
Namen	295	454	159	+54%	151
Oost-Vlaanderen	843	814	-29	-3%	109
Vlaams-Brabant	887	1 002	115	+13%	163
Waals-Brabant	528	436	-92	-17%	237
West-Vlaanderen	482	534	52	+11%	85

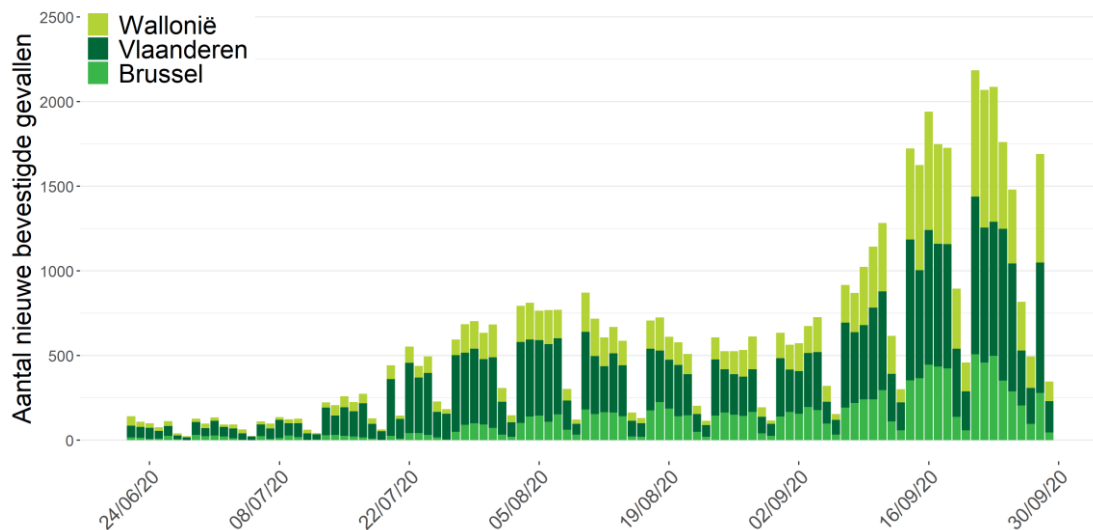
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 22 juni 2020, toen het aantal diagnoses zich op het laagste niveau bevond. De beschrijving van de epidemie sinds 15 maart is beschikbaar op het einde van dit rapport.

2.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19-GEVALLEN

Tussen 21 september en 27 september werden 10 929 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 10 929 nieuwe gevallen waren er 4 710 (43%) gemeld in Vlaanderen, 3 778 (35%) in Wallonië, en 2 410 (22%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 31 gevallen (0%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest* en per datum van diagnose**



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 30 september 2020, 16 uur.

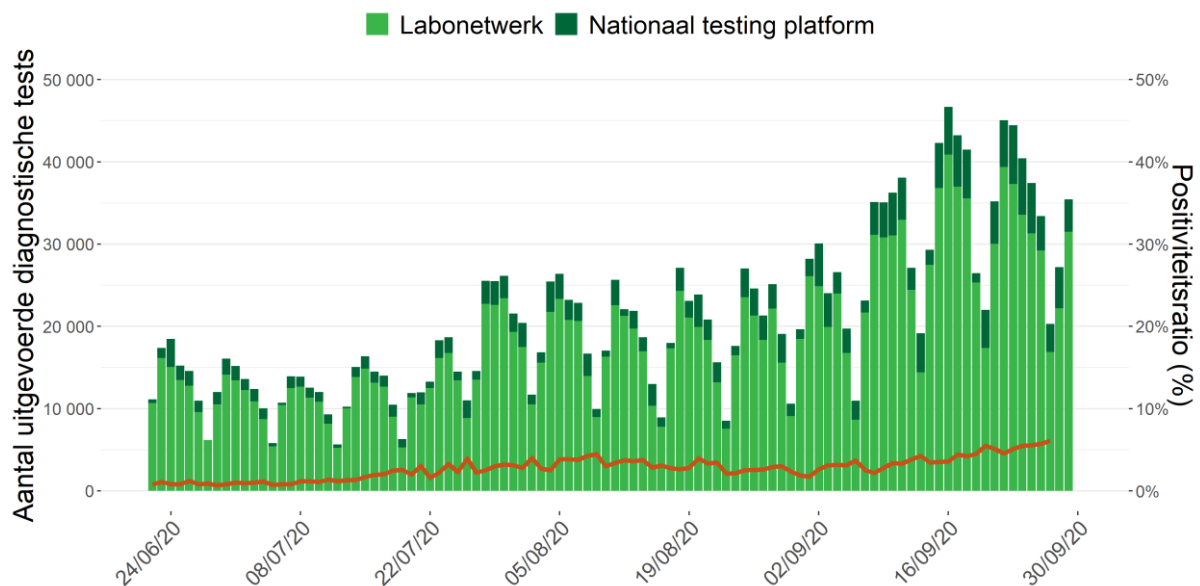
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM EN POSITIVITEITSRATIO PER PROVINCIE EN LEEFTIJDSCATEGORIE

Gedurende de periode van 21 september tot 27 september werden er 256 181 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 36 597 testen.

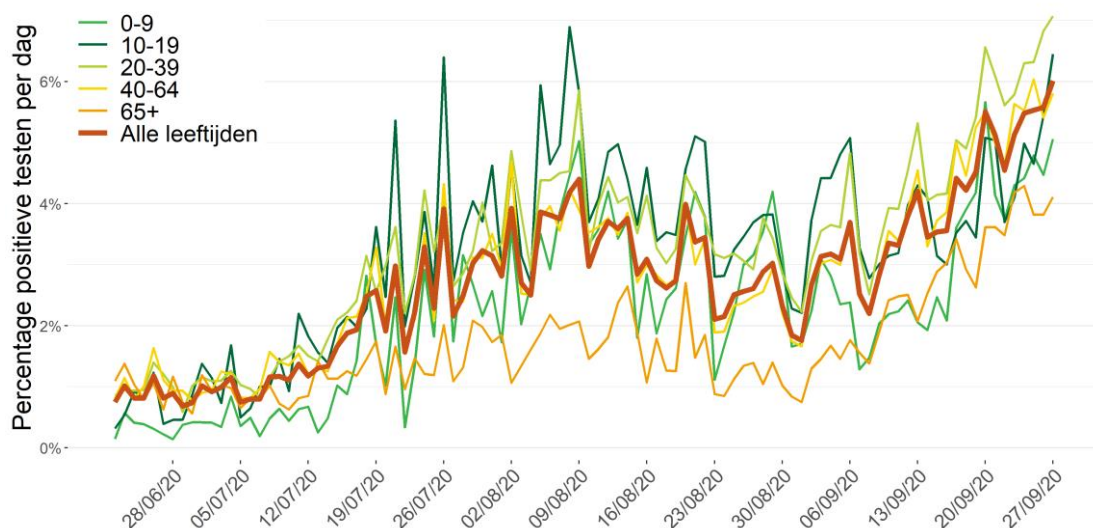
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2 aparte testen beschouwd.

Gedurende de periode van 21 september tot 27 september was de positiviteitsratio voor België 5,3%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



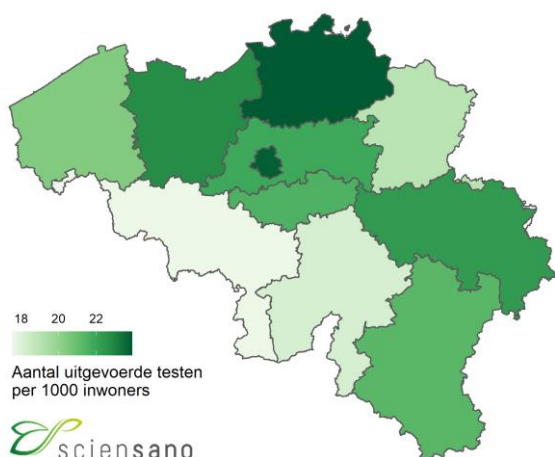
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per provincie voor de periode van 21 september tot 27 september (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

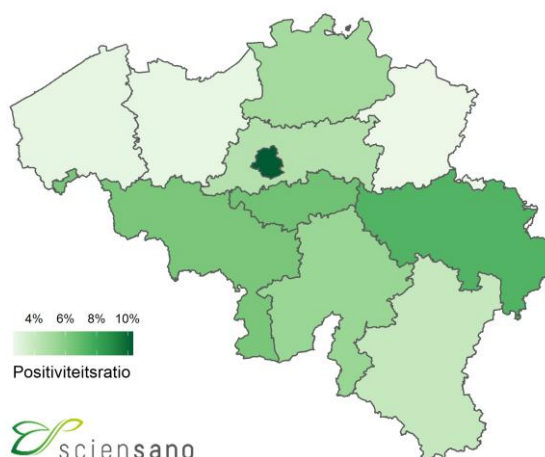
Provincie	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	256 181	2 229	13 565	5,3%
Antwerpen	44 713	2 391	2 274	5,1%
Brussel	28 969	2 378	2 993	10,3%
Henegouwen	23 589	1 751	1 491	6,3%
Limburg	16 593	1 891	439	2,6%
Luik	24 742	2 229	1 823	7,4%
Luxemburg	6 104	2 129	243	4,0%
Namen	8 995	1 814	487	5,4%
Oost-Vlaanderen	34 678	2 274	972	2,8%
Vlaams-Brabant	25 266	2 186	1 151	4,6%
Waals-Brabant	8 744	2 154	575	6,6%
West-Vlaanderen	24 442	2 035	695	2,8%

*Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "[veelgestelde vragen](#)".

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 21/9 tot 27/9



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 21/9 tot 27/9

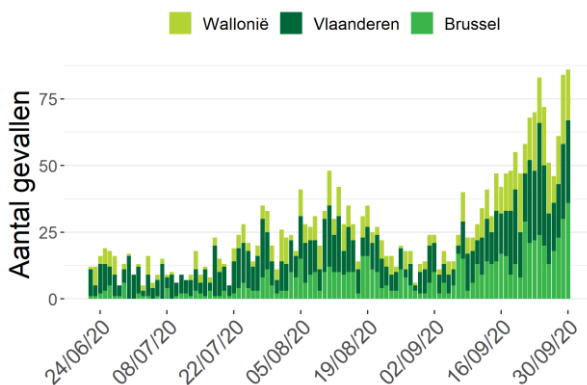


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

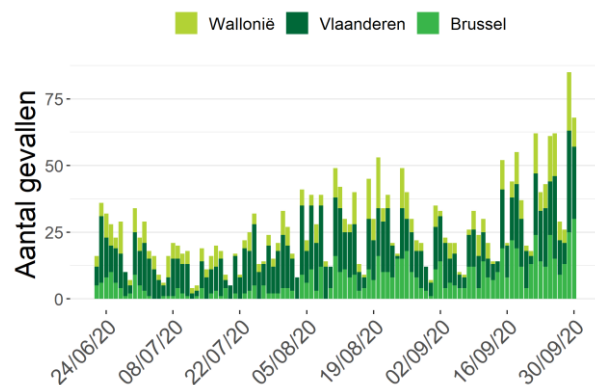
Tussen 24 september en 30 september werden 483 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 374 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 472 (van de 483) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 24 september tot 30 september waren 30 (van de 472) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



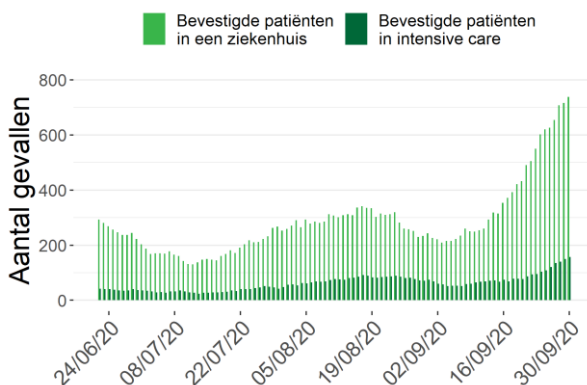
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

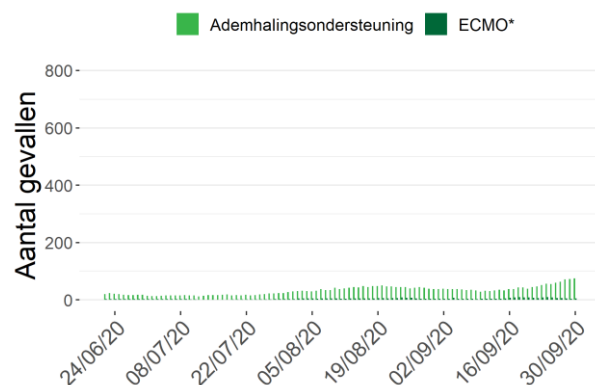
Op 30 september werden 738 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 157 bedden op intensieve zorgen; 75 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 5 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 188, waarvan 62 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (30 september 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

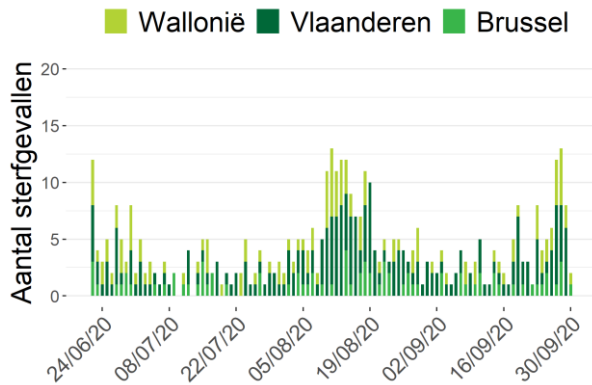


*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

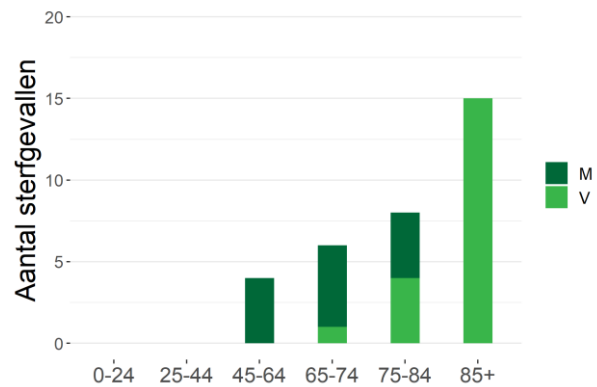
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 21 september tot 27 september werden 39 sterfgevallen gerapporteerd; 20 in Vlaanderen, 13 in Wallonië, en 6 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen per gewest en datum van overlijden

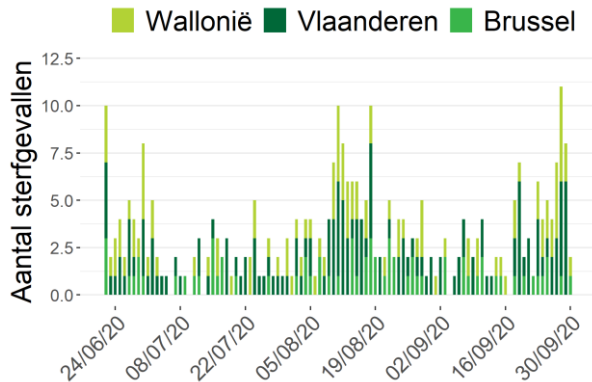


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

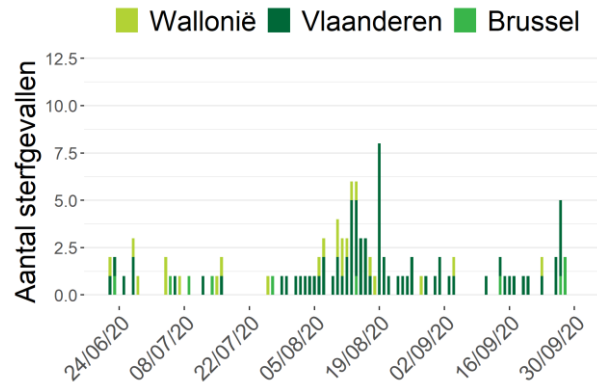


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in ziekenhuizen per gewest en datum van overlijden



Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



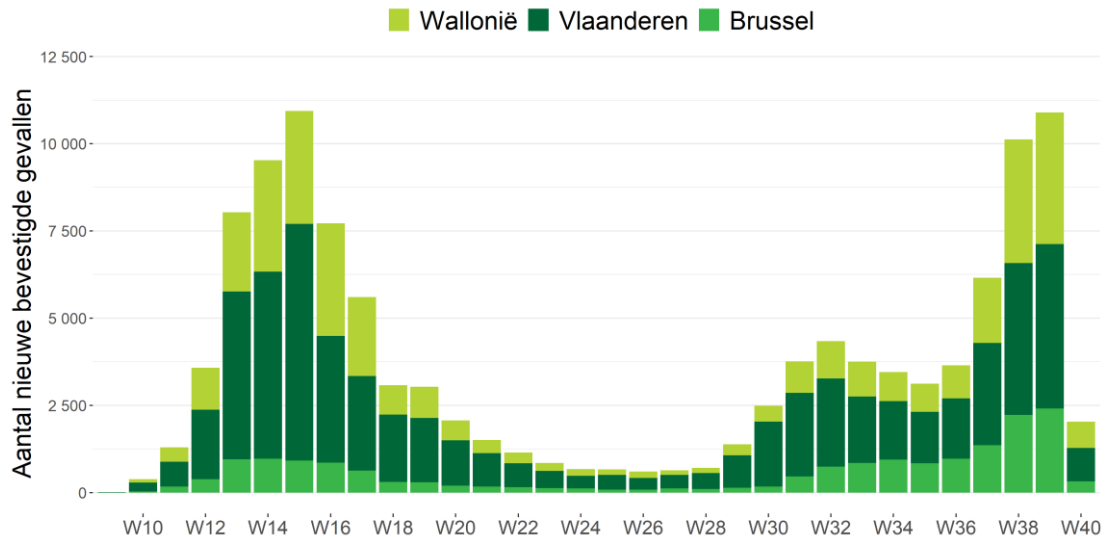
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

3. Overzicht van de epidemie

3.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19-GEVALLEN

Tot nu toe werden in totaal 118 452 bevestigde gevallen gemeld; 62 908 gevallen (53%) in Vlaanderen, 36 242 (31%) gevallen in Wallonië en 18 145 (15%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 157 gevallen (1%).

Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest* en datum van diagnose**

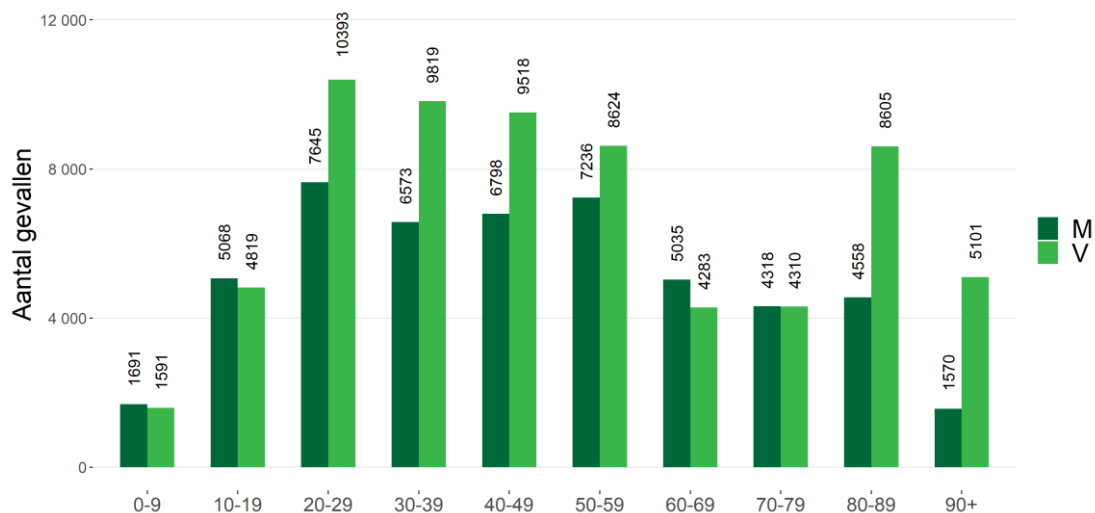


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 30 september 2020, 16 uur.

*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

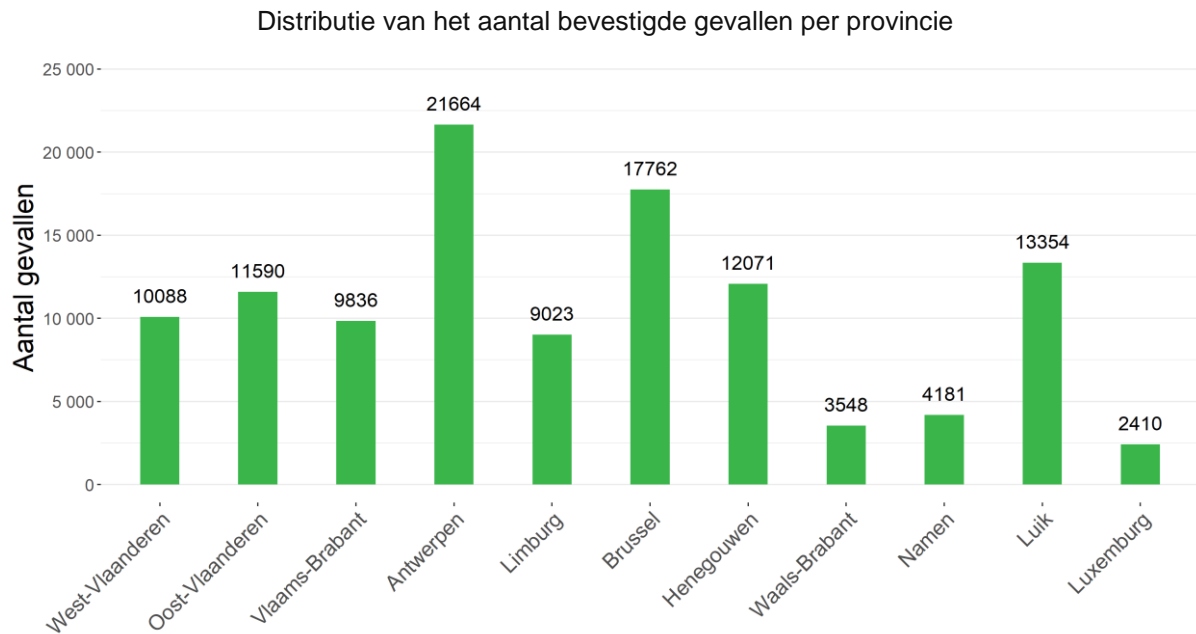
**Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

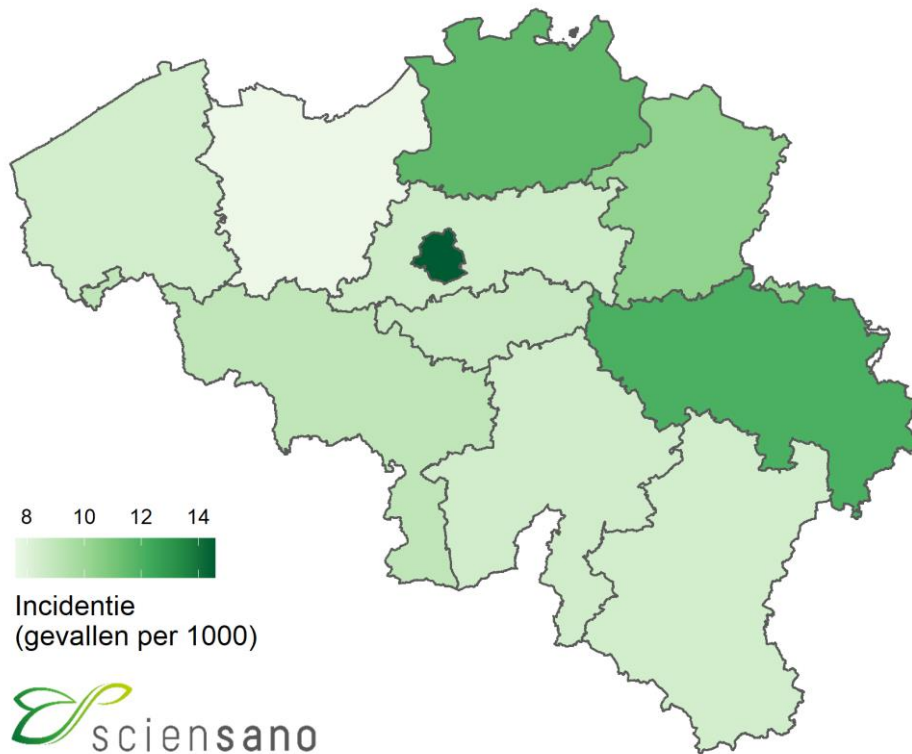


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 897 gevallen.

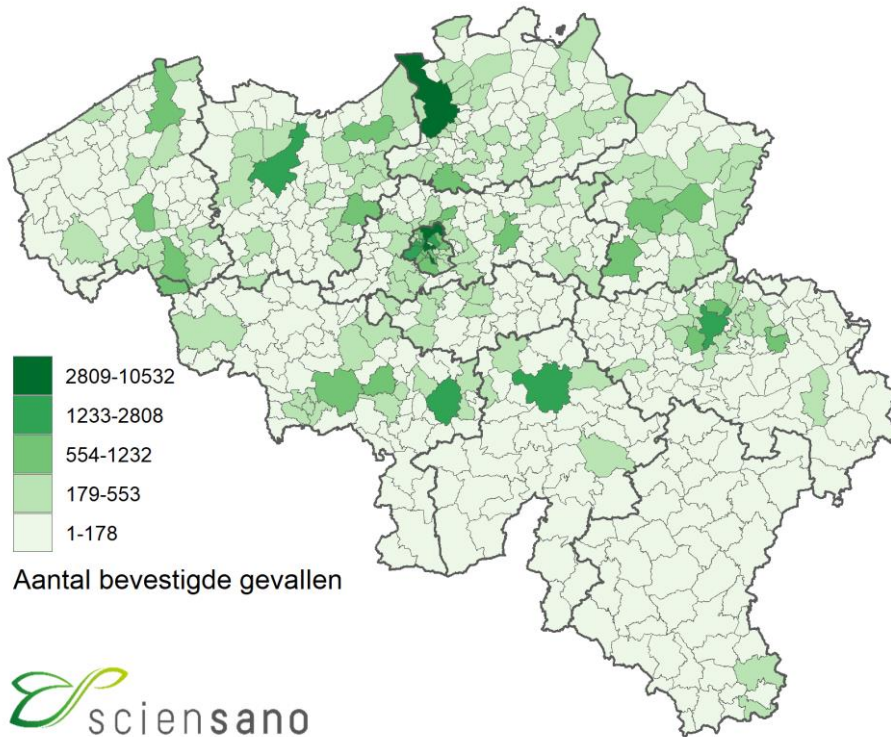
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN PER PROVINCIE EN GEMEENTE SINDE HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE



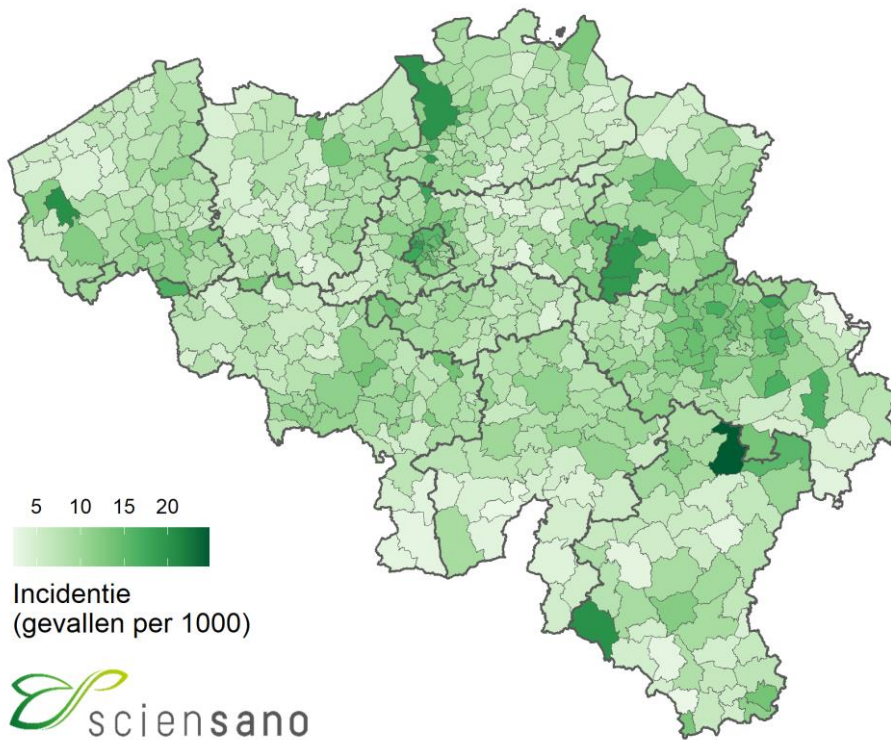
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



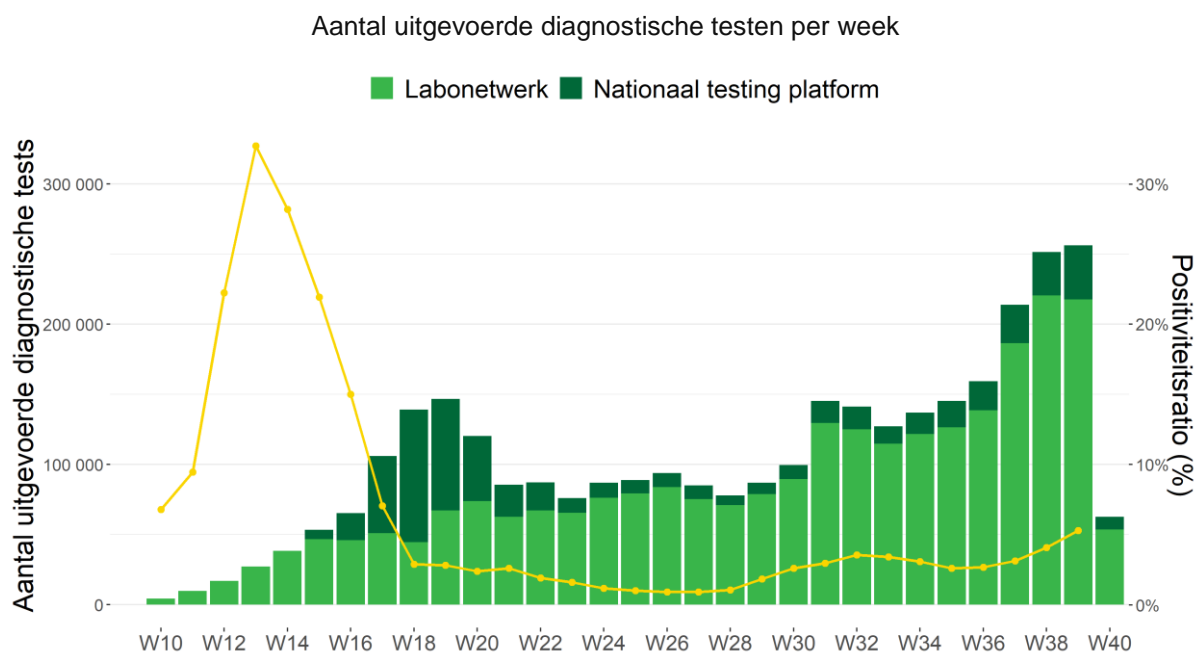
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM

Tussen begin maart en 30 september is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 2 611 220 testen.

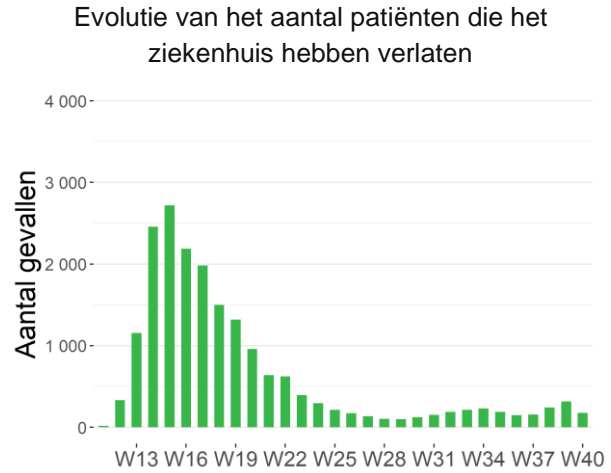
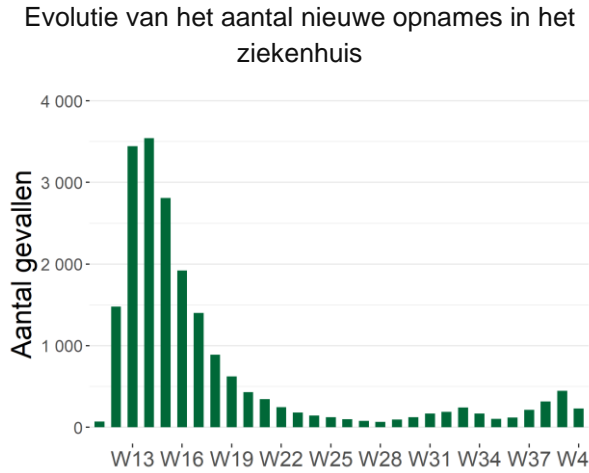
Sinds 10/04 zijn er 624 907 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2 aparte testen beschouwd.

3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

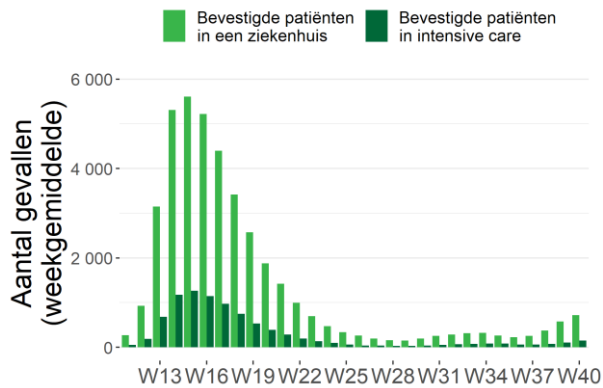
Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.



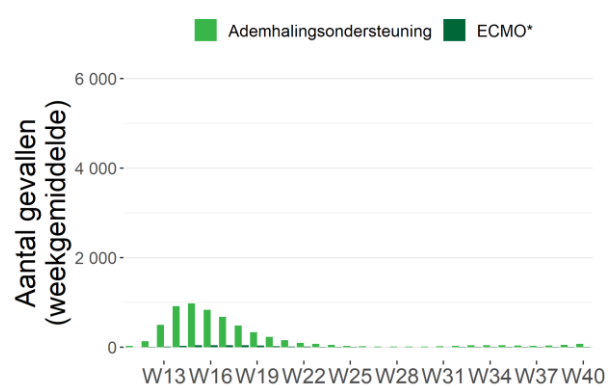
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 30 september werden 20 310 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 19 461 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (30 september 2020)

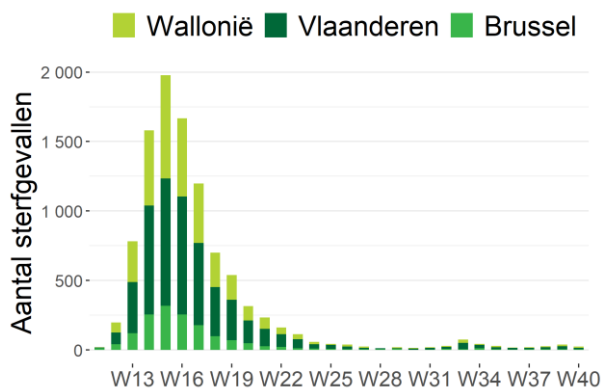
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

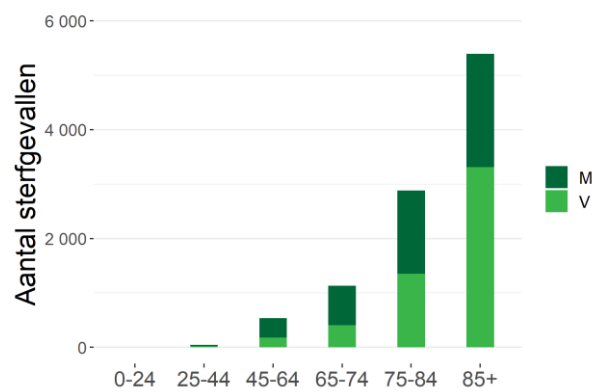
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 016 sterfgevallen gerapporteerd; 4 971 (50%) in Vlaanderen, 3 489 (35%) in Wallonië, en 1 556 (16%) in Brussel.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen per gewest en datum van overlijden



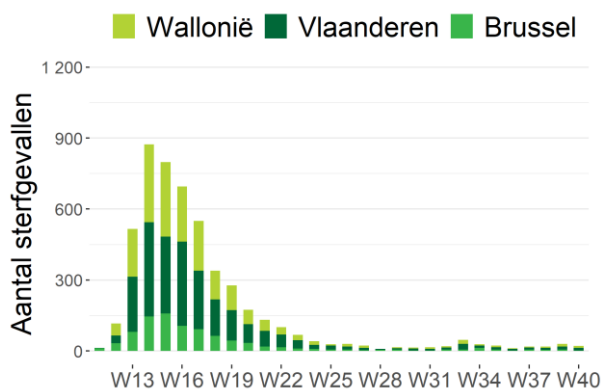
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



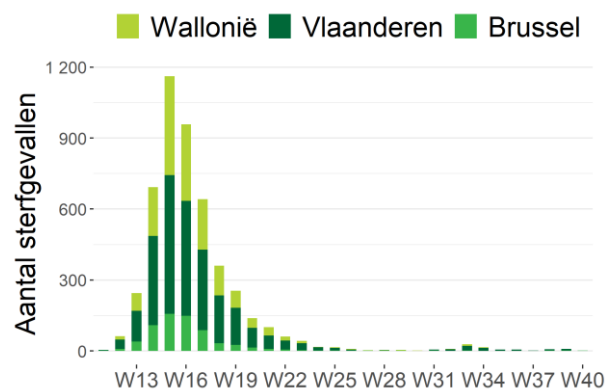
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in ziekenhuizen per gewest en datum van overlijden



Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	2 292	46%	894	57%	1 858	53%	5 044	50%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 178	95%	857	96%	1 736	93%	4 771	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	114	5%	37	4%	122	7%	273	5%
Woonzorgcentrum	2 627	53%	654	42%	1 581	45%	4 862	49%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 878	71%	233	36%	435	28%	2 546	52%
<i>Mogelijke gevallen</i>	749	29%	421	64%	1 146	72%	2 316	48%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	19	1%	39	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	4 971	100%	1 556	100%	3 489	100%	10 016	100%

Sterfgevallen in ziekenhuizen worden gemeld door de ziekenhuizen via de “hospital surge capacity survey”. Initieel werden enkel sterfgevallen gemeld van patiënten waarvan de COVID-19-infectie werd bevestigd met een laboratoriumtest of op basis van een CT-scan van de thorax met suggestieve klinische presentatie van COVID-19. Vanaf 5 mei 2020 worden sterfgevallen van mogelijke gevallen in het ziekenhuis ook systematisch gerapporteerd. Mogelijke gevallen betreffen patiënten die geen diagnostische test hebben gehad maar voldeden aan de door de arts vastgestelde klinische criteria voor de ziekte. **Sterfgevallen buiten het ziekenhuis** (woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten, andere plaatsen) worden gemeld door de regionale autoriteiten en hebben betrekking op bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen.

Op 26/8 werden ontbrekende individuele gegevens van sterfgevallen (leeftijd, geslacht en datum van overlijden) in Vlaamse woonzorgcentra gepubliceerd. Deze gegevens werden retrospectiefverzameld voor de periode van 18 maart tot 2 juni. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je [hier](#).

4. Situatie in Europa (EU/EEA en UK), bron ECDC

ECDC disclaimer: National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Country	Number of cases since the beginning of the epidemic	Number of deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 14 days	Incidence/100,000 for the last 14 days
Spain	758 172	31 614	143 812	306
Czechia	67 843	636	28 947	272
France	550 690	31 893	155 586	232
Netherlands	117 420	6 384	32 723	189
Luxembourg	8 431	124	1 147	187
Belgium	117 021	10 001	18 455	161
Iceland	2 695	10	521	146
Denmark	27 464	650	7 335	126
Hungary	26 461	765	12 001	123
Malta	3 035	34	580	118
Austria	44 607	796	9 863	111
United Kingdom	446 156	42 072	71 928	108
Romania	125 414	4 792	20 116	104
Portugal	74 717	1 963	9 696	94
Ireland	35 740	1 803	4 191	85
Slovenia	5 487	138	1 650	79
Slovakia	9 574	45	3 806	70
Croatia	16 380	275	2 631	65
Sweden	92 466	5 890	4 791	47
Estonia	3 315	64	593	45
Greece	18 123	388	4 393	41
Lithuania	4 578	92	1 136	41
Poland	89 962	2 483	14 828	39
Italy	313 011	35 875	23 021	38
Bulgaria	20 547	814	2 331	33
Germany	289 219	9 488	25 556	31
Norway	13 788	274	1 511	28
Liechtenstein	120	1	9	23
Finland	9 892	345	1 167	21
Cyprus	1 713	22	173	20
Latvia	1 729	37	247	13

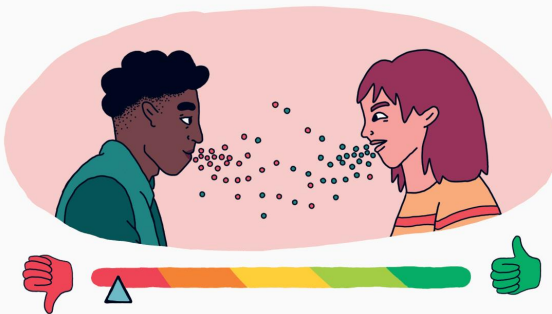
Bron: ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)

5. Preventie en informatie



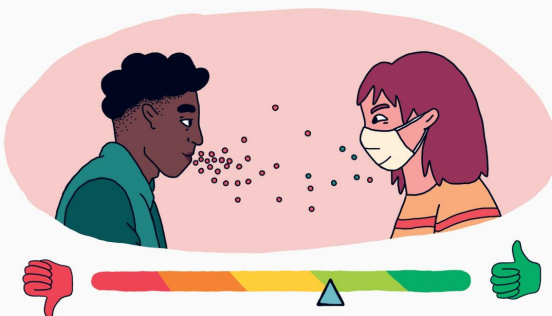
WAAROM DRAAG JE EEN MONDMASKER?

Ik bescherm jou - jij beschermt mij



1

Als je niest, hoest of praat vliegen er druppels rond.



2

Met een mondk masker bedek je je neus en mond.

Het mondk masker houdt de druppels tegen.



3

Zo is er minder risico dat je iemand ziek maakt.

Of dat de druppels op iets vallen wat andere mensen aanraken.

GEEF HET VOORBEELD,

STOP HET VIRUS.

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be

Een initiatief van de Belgische overheid