

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 4 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*****	127 623	1 597,3	1 913,6*	+20%
Sterfgevallen***	10 044	4,3	7,9*	+83%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>5 068</i>	<i>3,6</i>	<i>6,3</i>	<i>+76%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>4 866</i>	<i>0,7</i>	<i>1,6</i>	<i>+120%</i>
Opnames in het ziekenhuis	20 533****	64,1	71,4**	+11%

*Van 24 september tot 30 september (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 27 september tot 3 oktober.

***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	Zaterdag 26 september	Zaterdag 3 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	626	818	+31%
Aantal ingenomen ICU bedden	120	184	+53%

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 10 SEPTEMBER EN 3 OKTOBER, 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
10/09	1143		
11/09	1284		
12/09	617	8639 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
13/09	302	Gemiddeld 1234,1 gevallen per dag	
14/09	1724	Dus een incidentie over een week van 75,2/100 000 inwoners	
15/09	1628		
16/09	1941		
17/09	1750		
18/09	1730		
19/09	895	11181 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
20/09	459	Gemiddeld 1597,3 gevallen per dag	
21/09	2187	Dus een incidentie over een week van 97,3/100 000 inwoners	
22/09	2071		Een stijging van 19,8% tussen deze 2 periodes
23/09	2089		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 213,8 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
24/09	1763		
25/09	1480		
26/09	942	13395 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
27/09	538	Gemiddeld 1913,6 gevallen per dag	
28/09	2773	Dus een incidentie over een week van 116,6/100 000 inwoners	
29/09	2895		
30/09	3004		
01/10	2155		
02/10	291	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
03/10	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 (27/9 tot 3/10)	1,092	0,999-1,190

1.2.2. Reproductiegetal per provincie

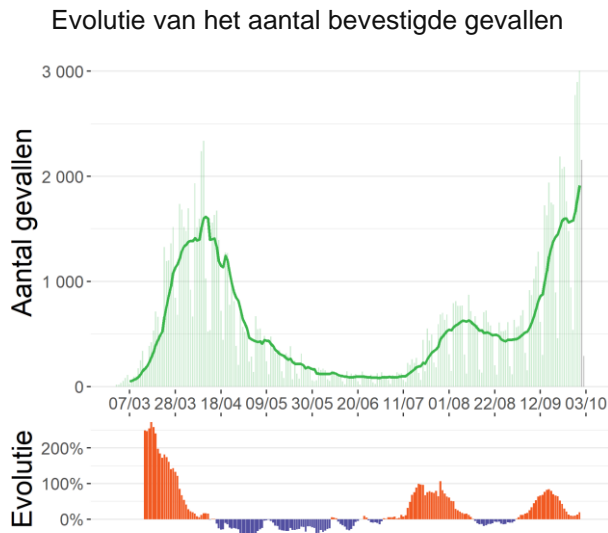
De schattingen van het reproductiegetal per provincie zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd**.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,075	1,029	1,122
Brussel	1,236	1,192	1,281
Henegouwen	1,230	1,169	1,294
Limburg	1,140	1,034	1,251
Luik	1,157	1,103	1,212
Luxemburg	1,316	1,168	1,473
Namen	1,423	1,315	1,536
Oost-Vlaanderen	1,226	1,152	1,301
Vlaams-Brabant	1,186	1,119	1,255
Waals-Brabant	1,245	1,147	1,347
West-Vlaanderen	1,307	1,213	1,405

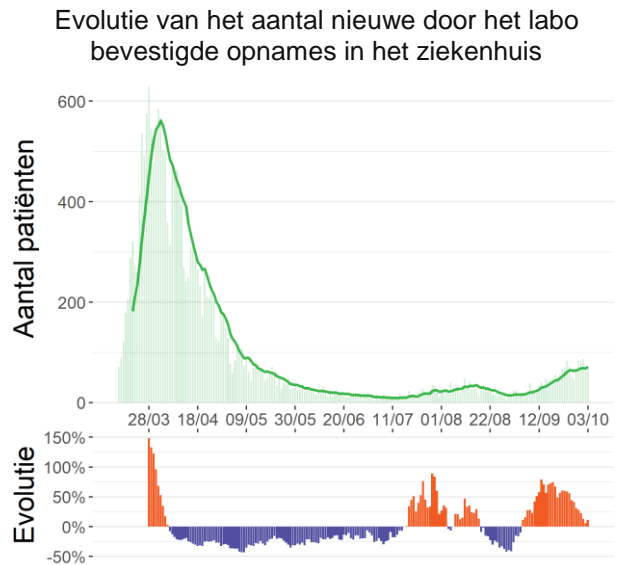
Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een volledig beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de R_t die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgerelateerde 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

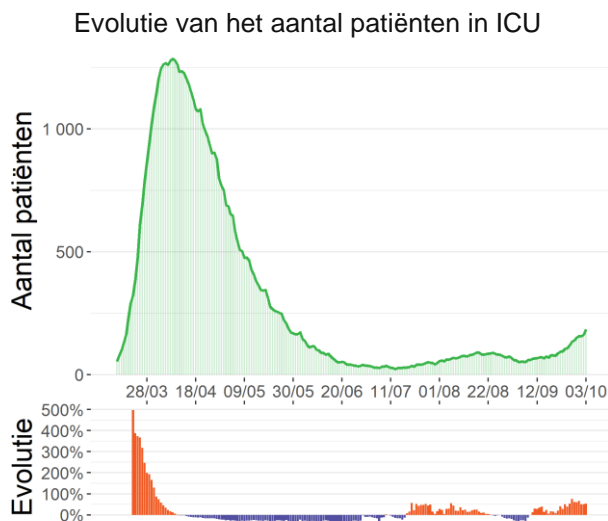
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.



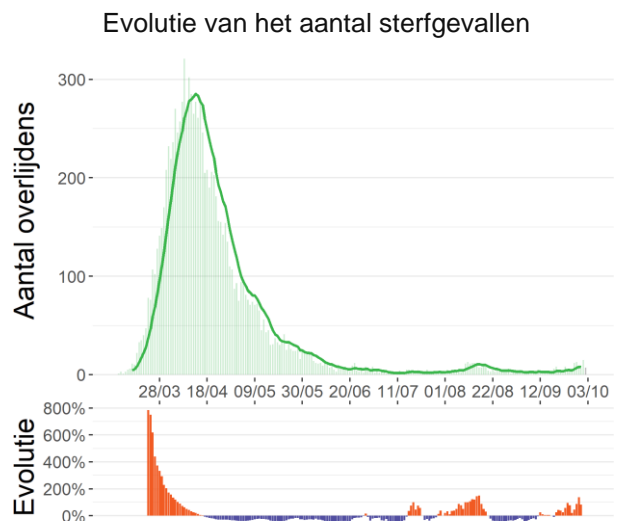
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform



Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

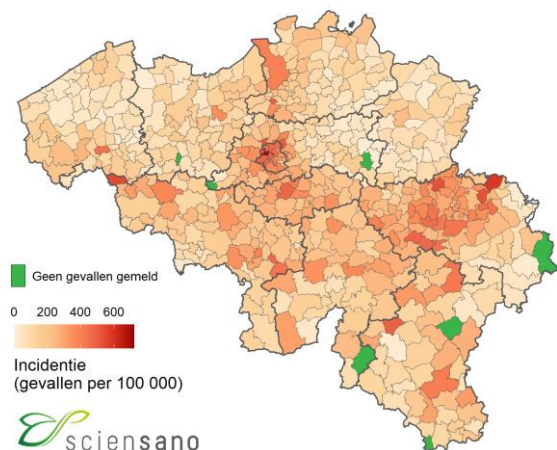


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

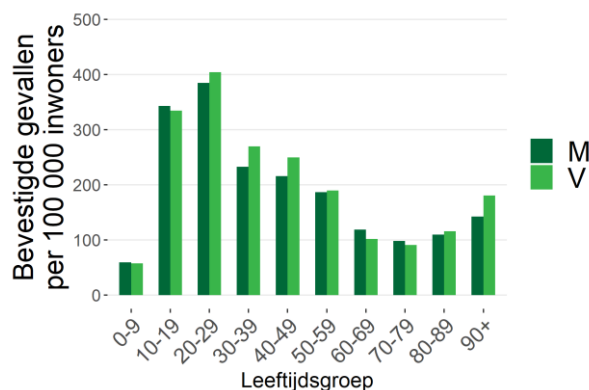
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 17/9 en 30/9



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 17/9 en 30/9 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 591 gevallen.

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

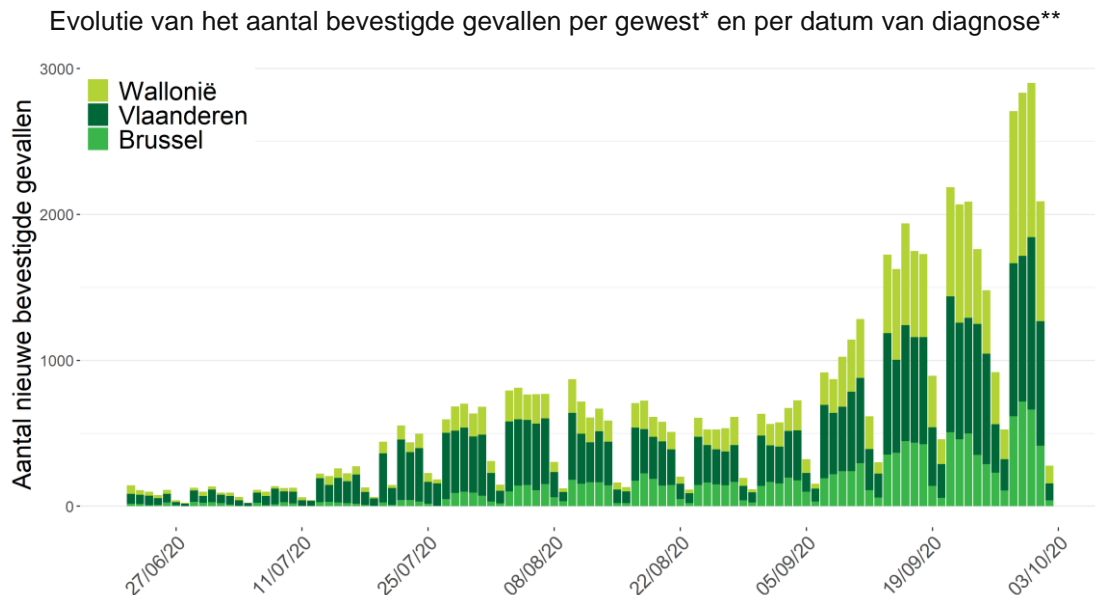
	17/9-23/9	24/9-30/9	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	11 181	13 395	2 214	+20%	214
Antwerpen	1 932	2 063	131	+7%	214
Brussel	2 469	2 965	496	+20%	446
Henegouwen	1 206	1 480	274	+23%	199
Limburg	327	425	98	+30%	86
Luik	1 551	1 718	167	+11%	295
Luxemburg	218	284	66	+30%	175
Namen	388	632	244	+63%	206
Oost-Vlaanderen	829	1 031	202	+24%	122
Vlaams-Brabant	951	1 181	230	+24%	184
Waals-Brabant	535	598	63	+12%	279
West-Vlaanderen	512	708	196	+38%	102

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 24 september en 30 september werden 13 395 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 13 395 nieuwe gevallen waren er 5 427 (41%) gemeld in Vlaanderen, 4 730 (35%) in Wallonië, en 2 976 (22%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 262 gevallen (2%).



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 3 oktober 2020, 16 uur.

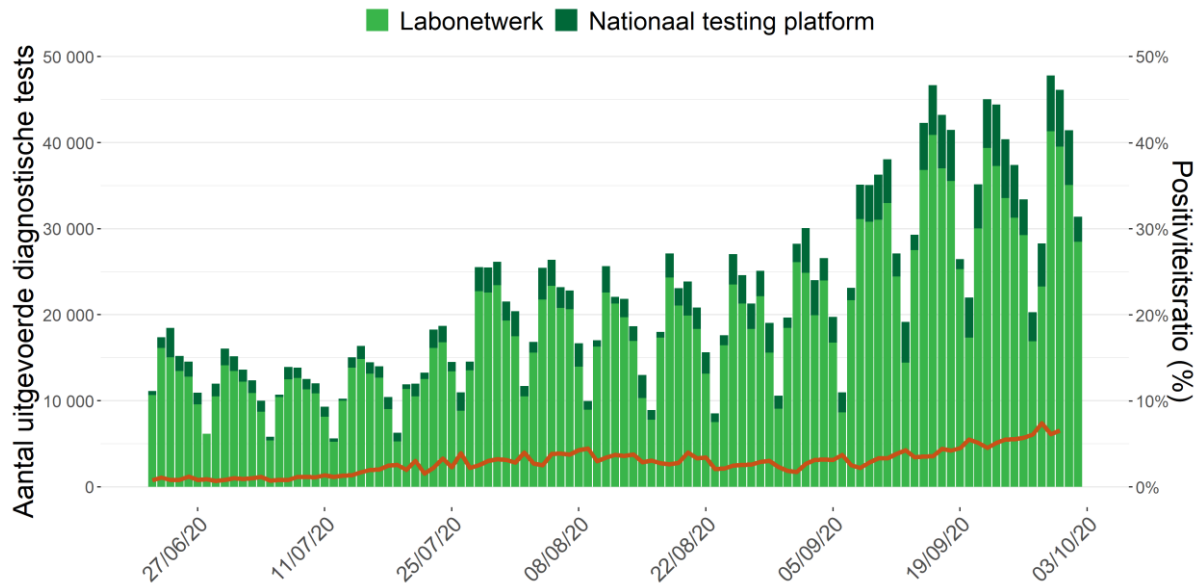
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 24 september tot 30 september werden er 253 747 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 36 250 testen.

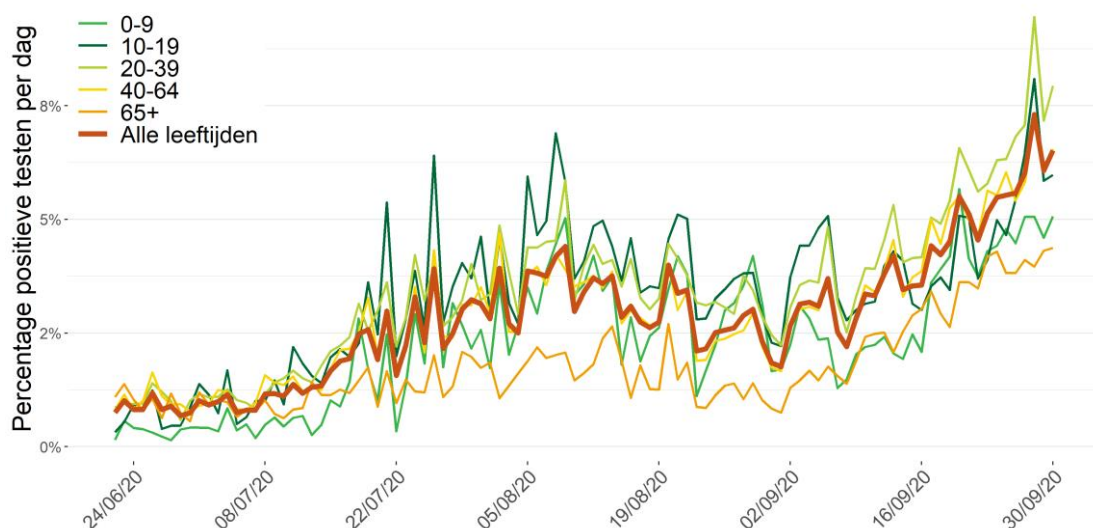
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 24 september tot 30 september was de positiviteitsratio voor België 6,1%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



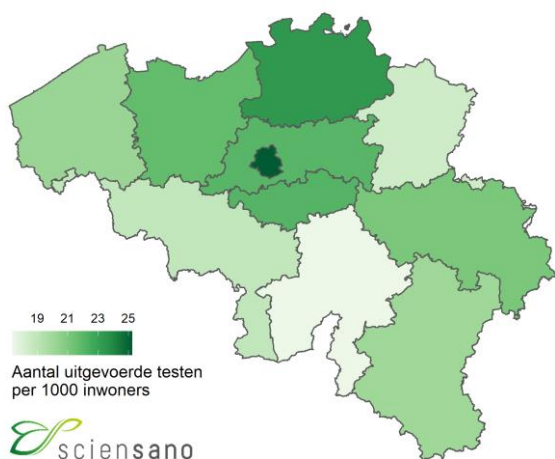
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per provincie voor de periode van 24 september tot 30 september (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

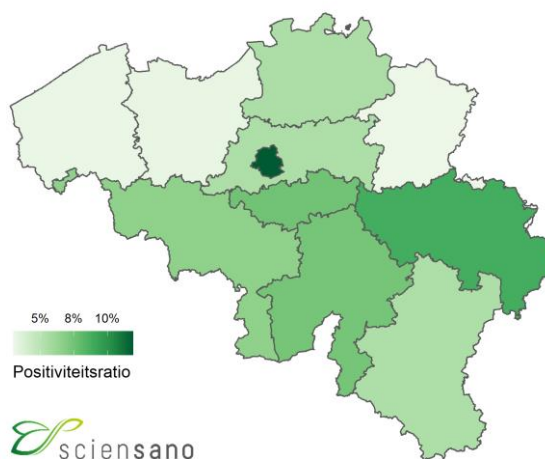
Provincie	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	253 747	2 208	15 493	6,1%
Antwerpen	43 700	2 337	2 392	5,5%
Brussel	30 754	2 524	3 667	11,9%
Henegouwen	25 321	1 880	1 660	6,6%
Limburg	16 151	1 841	483	3,0%
Luik	23 412	2 110	2 070	8,8%
Luxemburg	5 741	2 002	312	5,4%
Namen	8 605	1 735	635	7,4%
Oost-Vlaanderen	33 164	2 174	1 048	3,2%
Vlaams-Brabant	25 457	2 202	1 382	5,4%
Waals-Brabant	8 990	2 214	676	7,5%
West-Vlaanderen	24 270	2 021	756	3,1%

*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 24/9 tot 30/9



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 24/9 tot 30/9

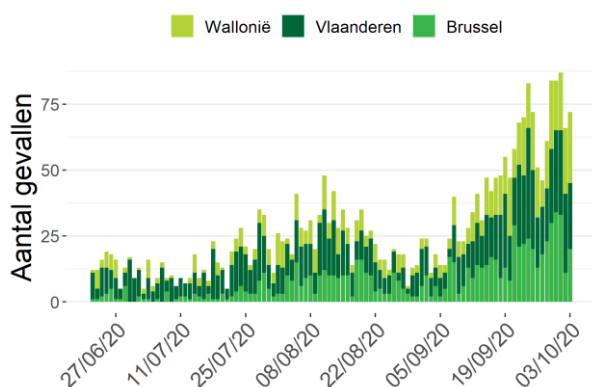


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

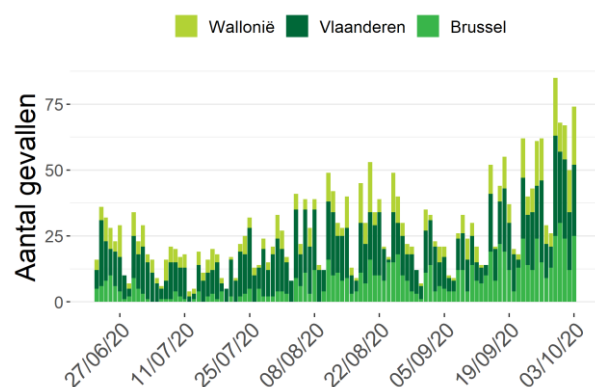
Tussen 27 september en 3 oktober werden 500 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 399 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 492 (van de 500) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 27 september tot 3 oktober waren 30 (van de 492) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



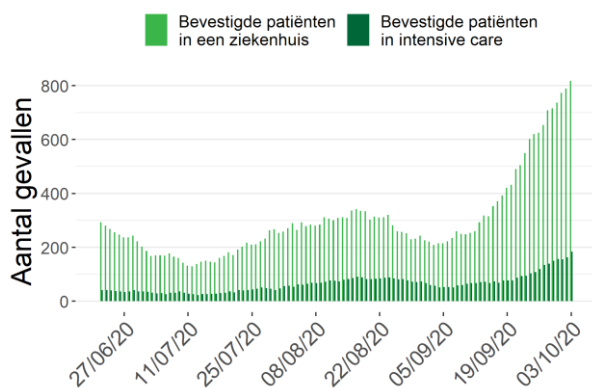
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



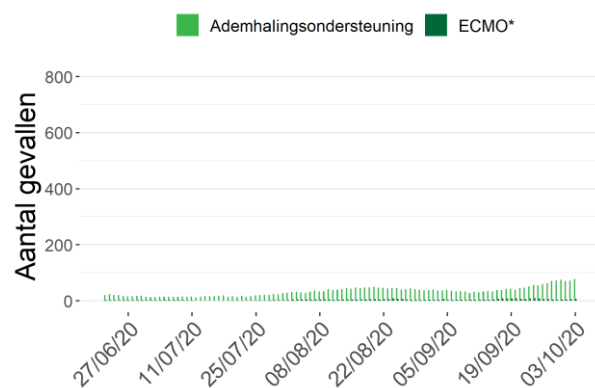
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 3 oktober werden 818 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 184 bedden op intensieve zorgen; 78 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 7 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 192, waarvan 64 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



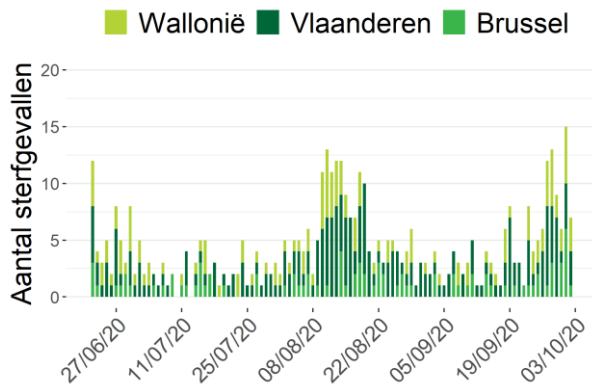
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (3 oktober 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

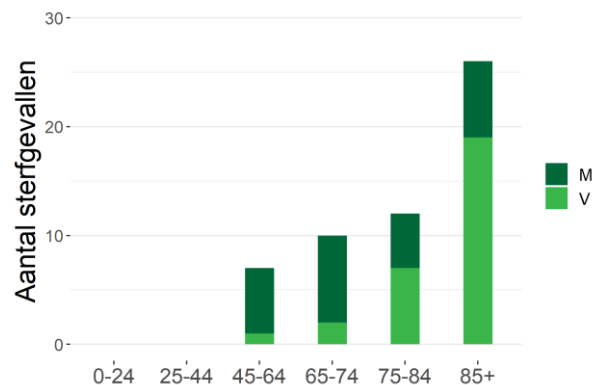
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 24 september tot 30 september werden 55 sterfgevallen gerapporteerd; 26 in Vlaanderen, 19 in Wallonië, en 10 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

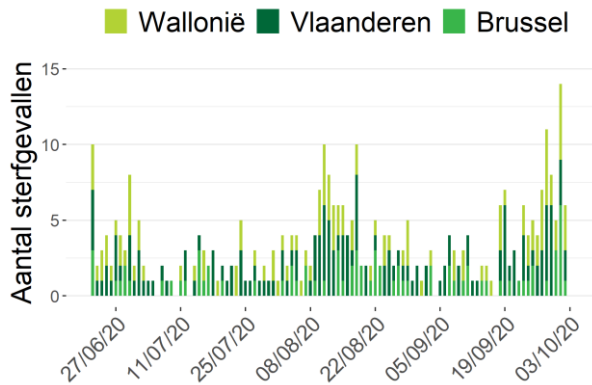


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

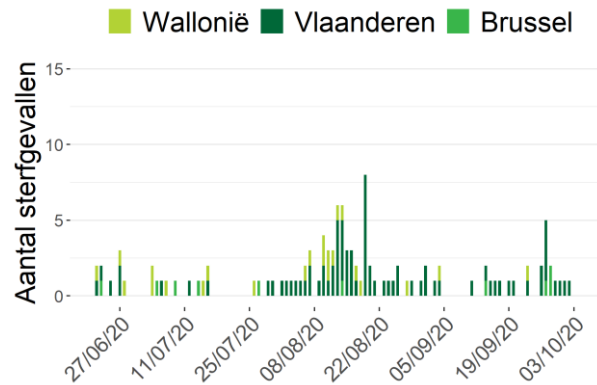


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



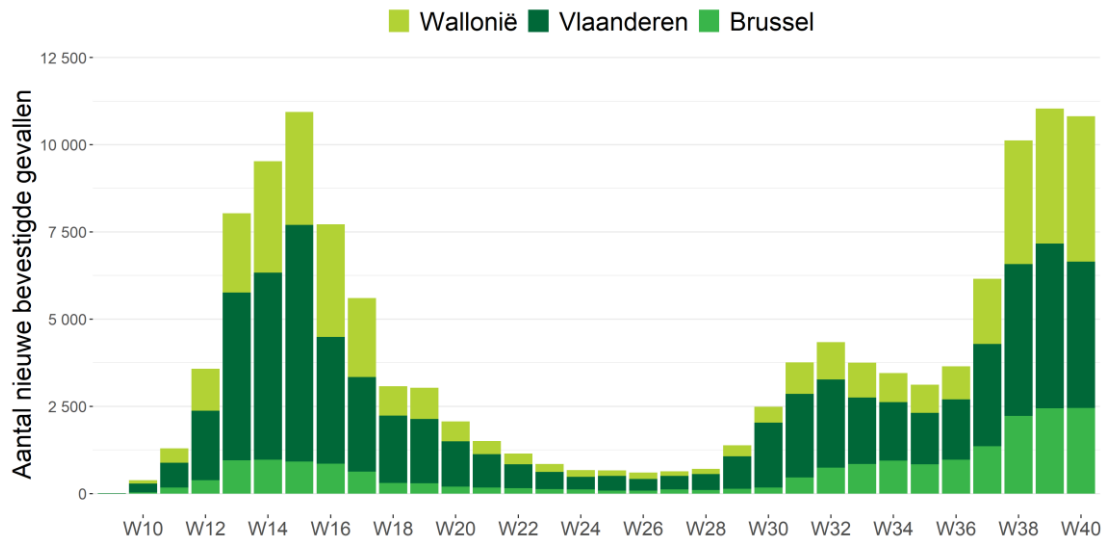
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 127 623 bevestigde gevallen gemeld; 66 160 gevallen (52%) in Vlaanderen, 39 736 (31%) gevallen in Wallonië en 20 308 (16%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 419 gevallen (1%).

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

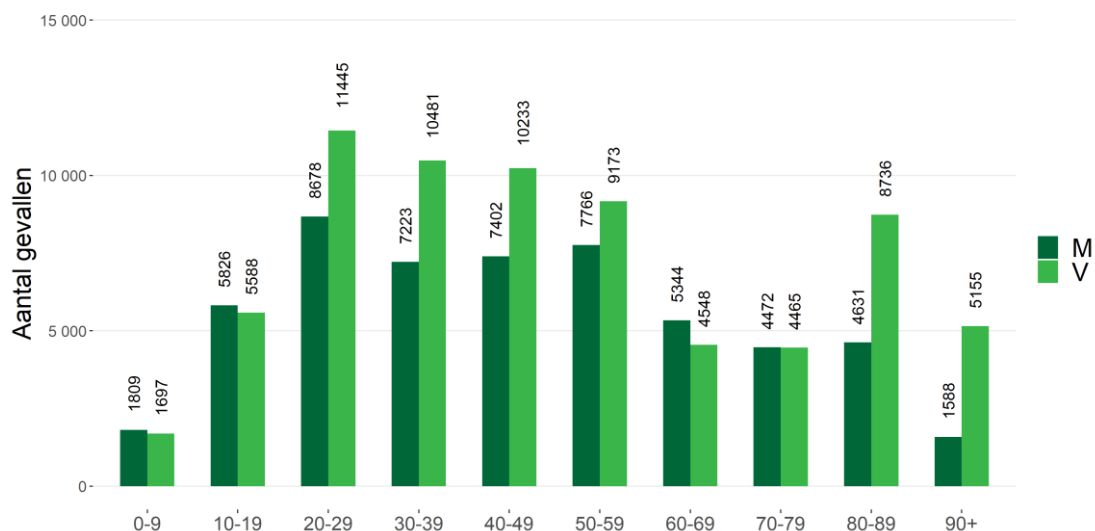


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 3 oktober 2020, 16 uur.

*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.

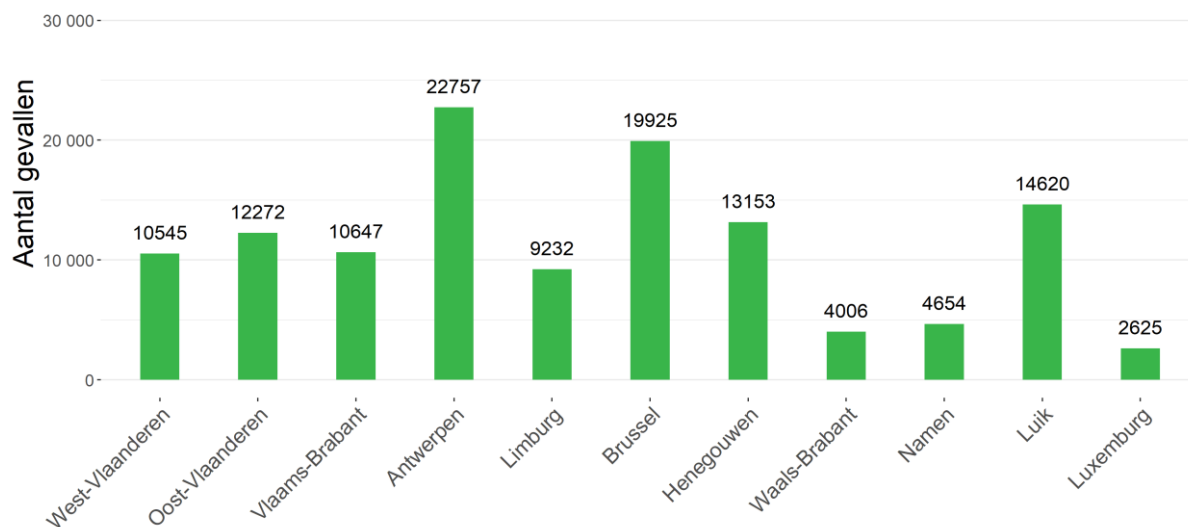
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



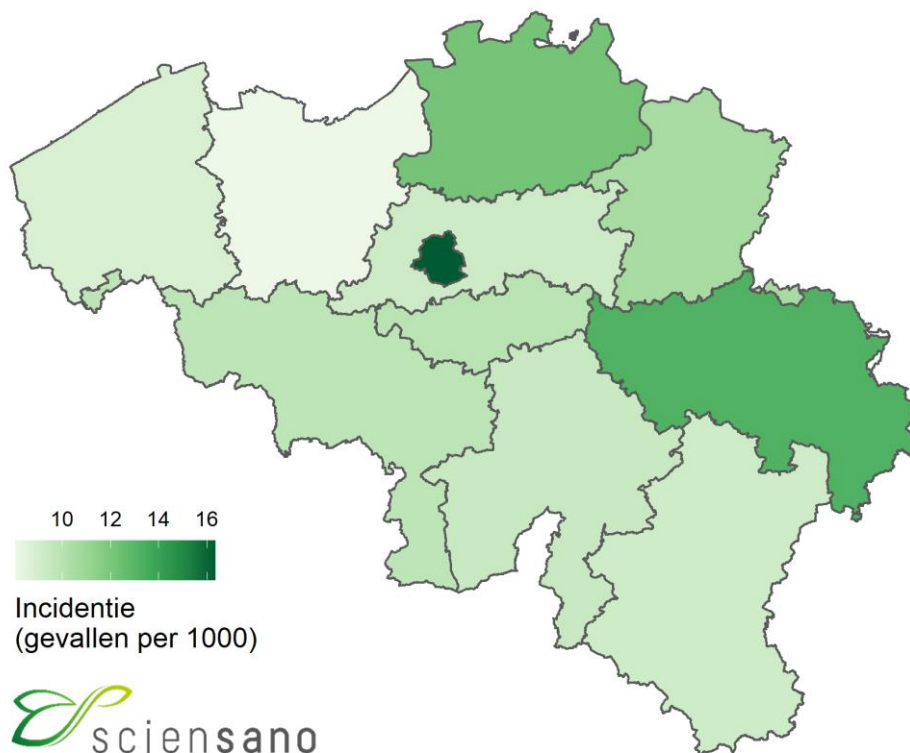
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 1363 gevallen.

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

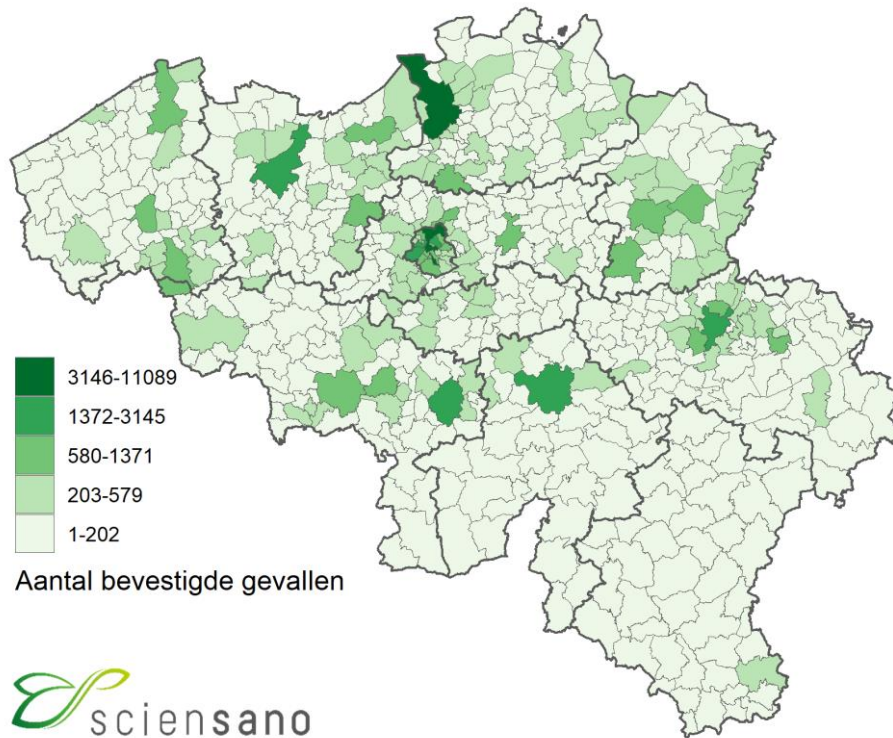
Distributie van het aantal bevestigde gevallen per provincie



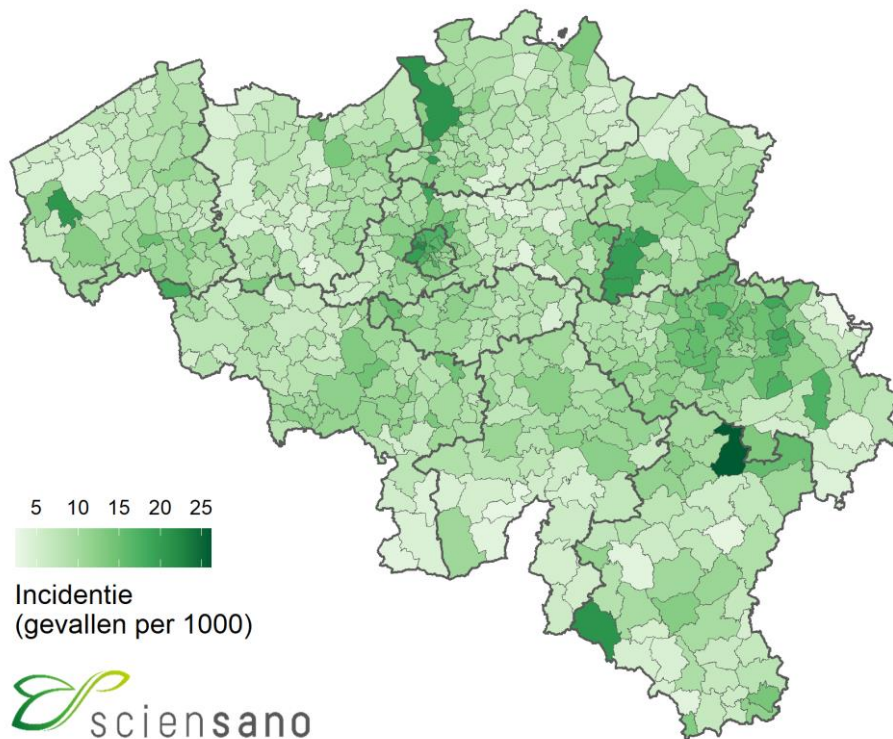
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



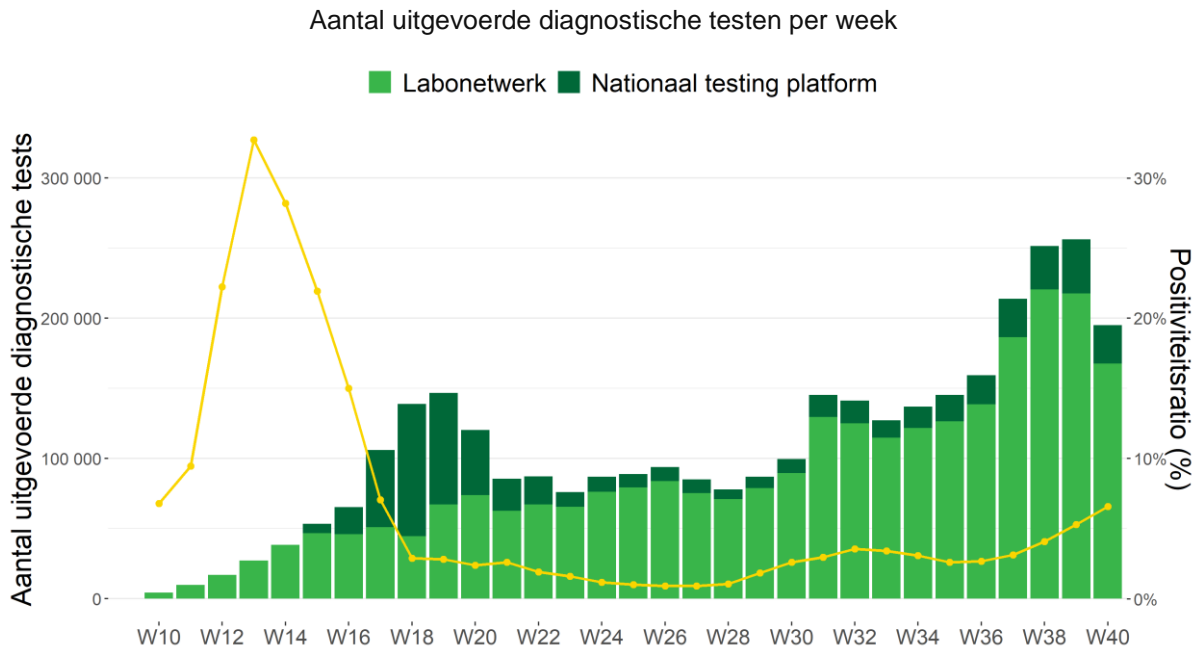
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



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

Tussen begin maart en 3 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 2 725 250 testen.

Sinds 10/04 zijn er 642 968 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

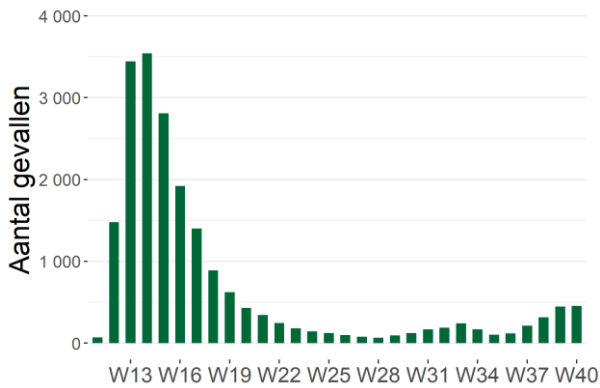


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

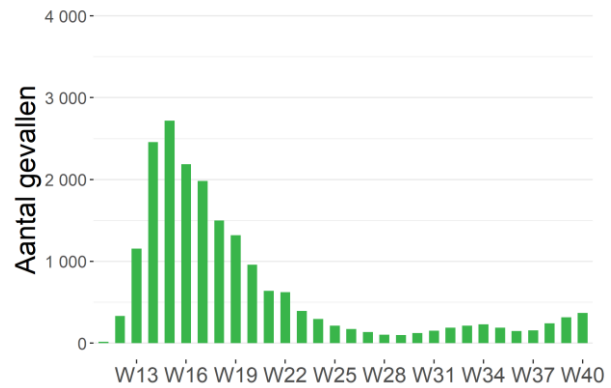
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



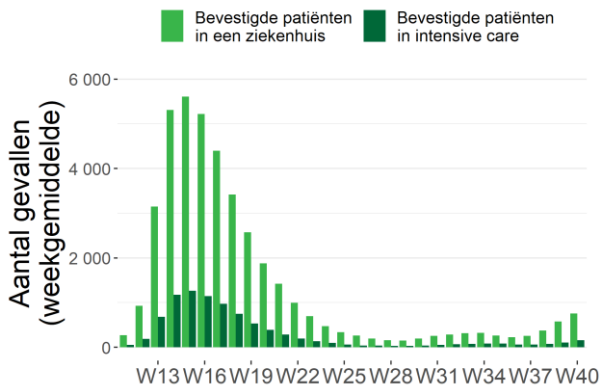
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



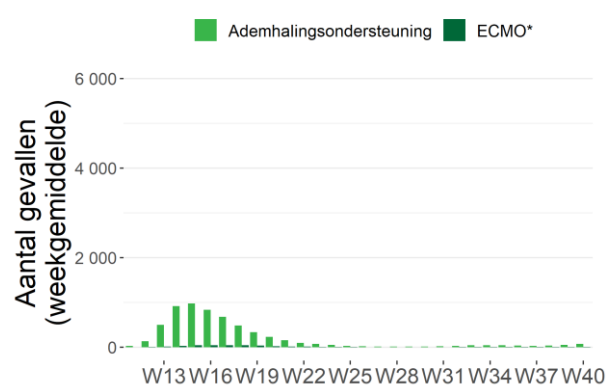
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 3 oktober werden 20 533 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 19 652 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (3 oktober 2020)

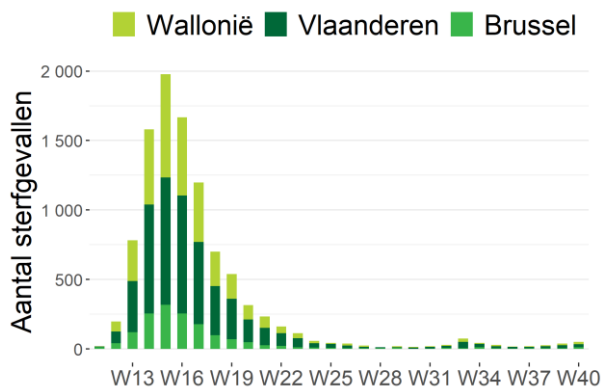
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

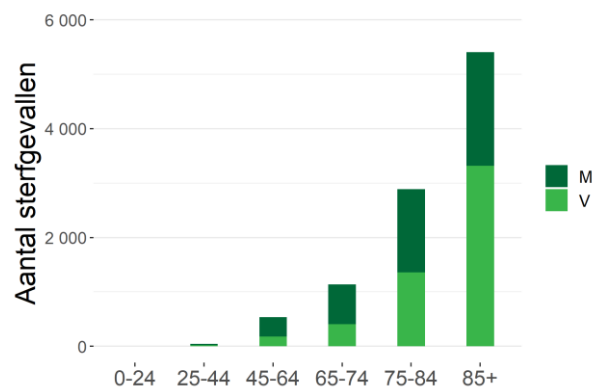
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 044 sterfgevallen gerapporteerd; 4 980 (50%) in Vlaanderen, 3 499 (35%) in Wallonië, en 1 565 (16%) in Brussel.

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



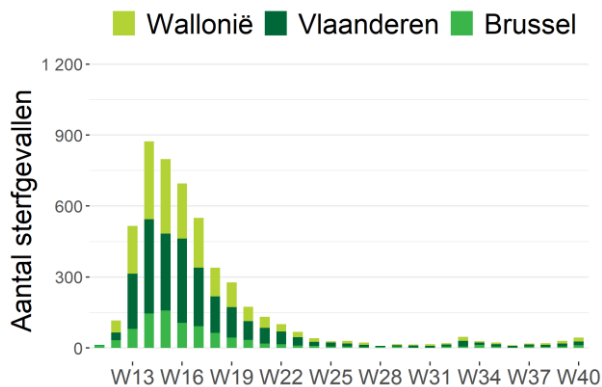
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



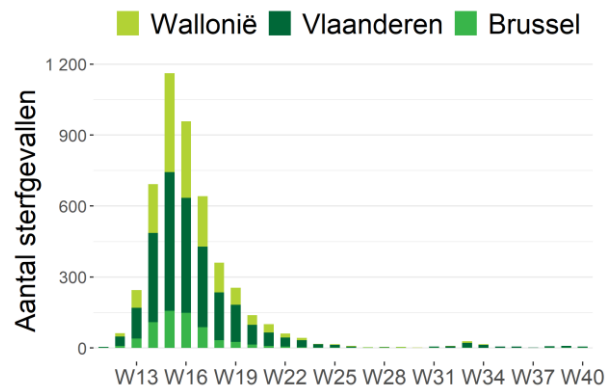
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 297	46%	903	58%	1 868	53%	5 068	50%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 183	95%	866	96%	1 746	93%	4 795	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	114	5%	37	4%	122	7%	273	5%
Woonzorgcentrum	2 631	53%	654	42%	1 581	45%	4 866	48%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 882	72%	233	36%	435	28%	2 550	52%
<i>Mogelijke gevallen</i>	749	28%	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	4 980	100%	1 565	100%	3 499	100%	10 044	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 retrospectief verzameld 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	789 932	32 086	149 892	319
Czechia	78 051	699	31 789	298
France	589 653	32 155	160 957	240
Netherlands	127 786	6 419	37 827	219
Belgium	124 140	10 037	20 153	176
Iceland	2 809	10	579	162
Luxembourg	8 709	125	991	161
Hungary	29 717	812	12 797	131
Denmark	28 932	652	7 085	122
United Kingdom	467 146	42 268	81 210	122
Austria	47 189	803	9 998	113
Romania	132 001	4 915	21 784	112
Malta	3 139	37	505	102
Slovakia	11 617	54	5 361	98
Portugal	77 284	1 983	10 108	98
Ireland	37 063	1 801	4 792	98
Slovenia	6 103	140	1 908	92
Croatia	17 160	291	2 647	65
Sweden	94 283	5 895	5 452	53
Estonia	3 507	66	693	52
Lithuania	4 956	93	1 391	50
Poland	95 773	2 570	18 445	49
Greece	19 346	398	4 608	43
Italy	319 908	35 941	24 976	41
Bulgaria	21 336	838	2 603	37
Germany	296 958	9 527	26 888	32
Norway	14 149	275	1 504	28
Cyprus	1 789	22	224	26
Finland	10 204	345	1 346	24
Liechtenstein	121	1	9	23
Latvia	1 945	38	447	23

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

5. Preventie en informatie

BESCHERM JE TEGEN VIRUSSEN ZOALS HET CORONAVIRUS COVID-19 OF DE SEIZOENSGRIEP!

1

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



2

GEBRUIK ELKE KEER EEN NIEUW PAPIEREN
ZAKDOEKJE EN GOOI HET WEG IN EEN
AFSLUITBARE VUILNISBAK.



3

HEB JE GEEN ZAKDOEKJE BIJ DE HAND?
HOEST OF NIES IN DE BINNENKANT VAN
JE ELLEBOOG.



4

BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



ALLE INFO OP

www.info-coronavirus.be



federale overheidsdienst
VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU

V.U. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 40/10, 1060 BRUSSEL

