

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 11 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****	156 931	1 983,3	3 749,3*	+89%
Sterfgevallen***	10 175	7,9	15,4*	+96%
<i>In ziekenhuizen</i>	5 173	6,3	12,3	+95%
<i>In woonzorgcentra</i>	4 892	1,6	3,1	+100%
Opnames in het ziekenhuis	21 369****	71,6	119,3**	+67%

*Van 1 oktober tot 7 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 4 oktober tot 10 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 3 oktober	Zaterdag 10 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	819	1 257	+53%
Aantal ingenomen ICU bedden	185	226	+22%

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 17 SEPTEMBER EN 10 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
17/09	1750		
18/09	1709		
19/09	894	11186 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
20/09	461	Gemiddeld 1598,0 gevallen per dag	
21/09	2202	Dus een incidentie over een week van 97,3/100 000 inwoners	
22/09	2074		
23/09	2096		
24/09	1795		
25/09	1622		
26/09	942	13883 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
27/09	538	Gemiddeld 1983,3 gevallen per dag	
28/09	2777	Dus een incidentie over een week van 120,8/100 000 inwoners	
29/09	2978		Een stijging van 89,0% tussen deze 2 periodes
30/09	3231		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 349,2 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
01/10	3328		
02/10	3632		
03/10	1640	26245 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
04/10	1030	Gemiddeld 3749,3 gevallen per dag	
05/10	5076	Dus een incidentie over een week van 228,4/100 000 inwoners	
06/10	5456		
07/10	6083		
08/10	4022		
09/10	980	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
10/10	20		

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 (4/10 tot 10/10)	1,415	1,321-1,513

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**.

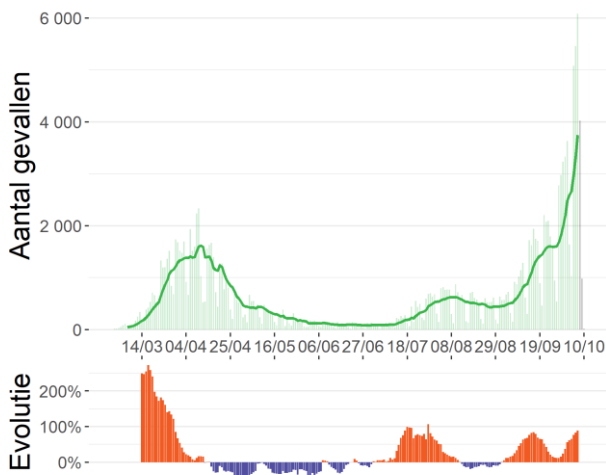
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,278	1,231	1,326
Brussel	1,371	1,334	1,408
Henegouwen	1,652	1,599	1,705
Limburg	1,488	1,380	1,600
Luik	1,502	1,455	1,550
Luxemburg	1,846	1,721	1,974
Namen	1,757	1,673	1,843
Oost-Vlaanderen	1,445	1,378	1,514
Vlaams-Brabant	1,570	1,508	1,633
Waals-Brabant	1,767	1,683	1,854
West-Vlaanderen	1,511	1,429	1,596

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

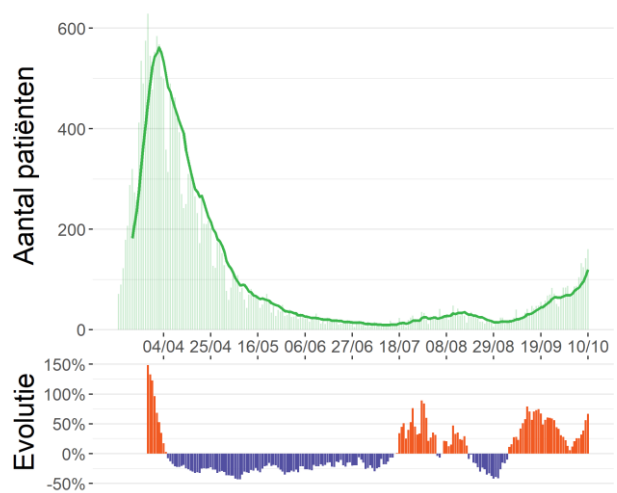
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



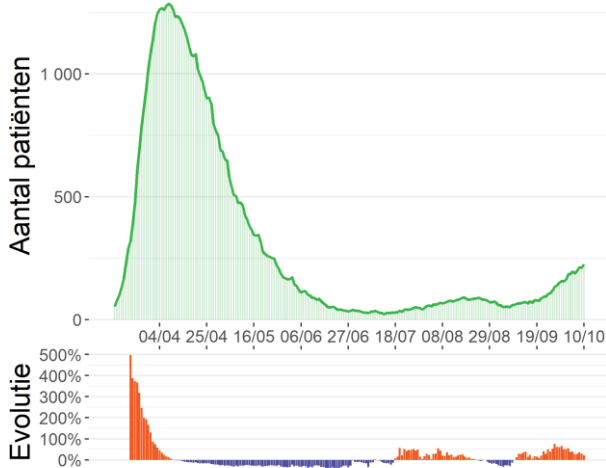
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



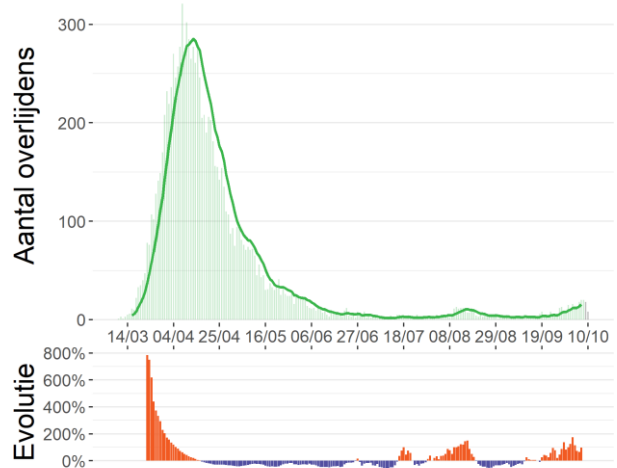
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

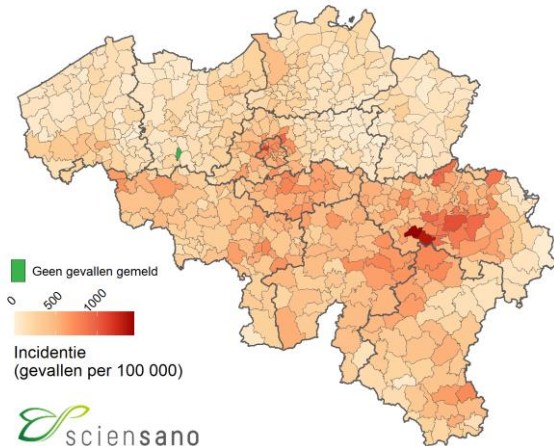


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

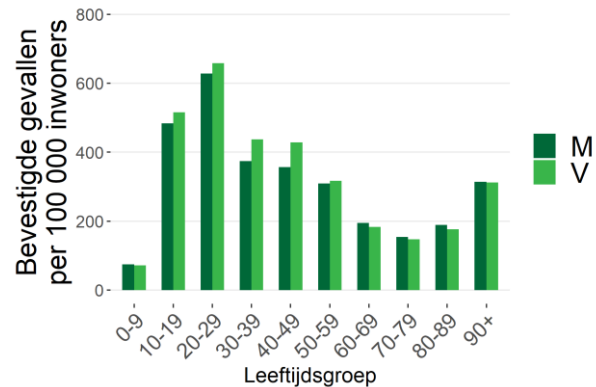
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 24/9 en 7/10



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 24/9 en 7/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 1626 gevallen.

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

	24/9-30/9	1/10-7/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	13 883	26 245	12 362	+89%	349
Antwerpen	2 070	2 727	657	+32%	257
Brussel	3 115	5 285	2 170	+70%	690
Henegouwen	1 541	3 666	2 125	+138%	387
Limburg	429	698	269	+63%	128
Luik	1 898	3 811	1 913	+101%	514
Luxemburg	292	817	525	+180%	387
Namen	643	1 634	991	+154%	459
Oost-Vlaanderen	1 033	1 725	692	+67%	181
Vlaams-Brabant	1 215	2 426	1 211	+100%	315
Waals-Brabant	608	1 630	1 022	+168%	551
West-Vlaanderen	709	1 266	557	+79%	164

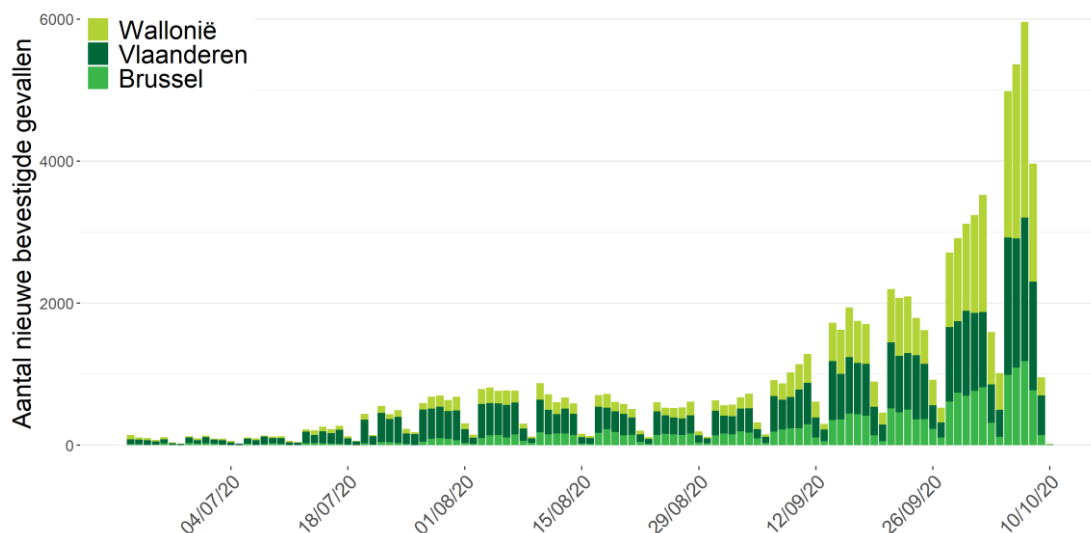
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 1 oktober en 7 oktober werden 26 245 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 26 245 nieuwe gevallen waren er 8 842 (34%) gemeld in Vlaanderen, 11 558 (44%) in Wallonië, en 5 285 (20%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 560 gevallen (2%).

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 10 oktober 2020, 16 uur.

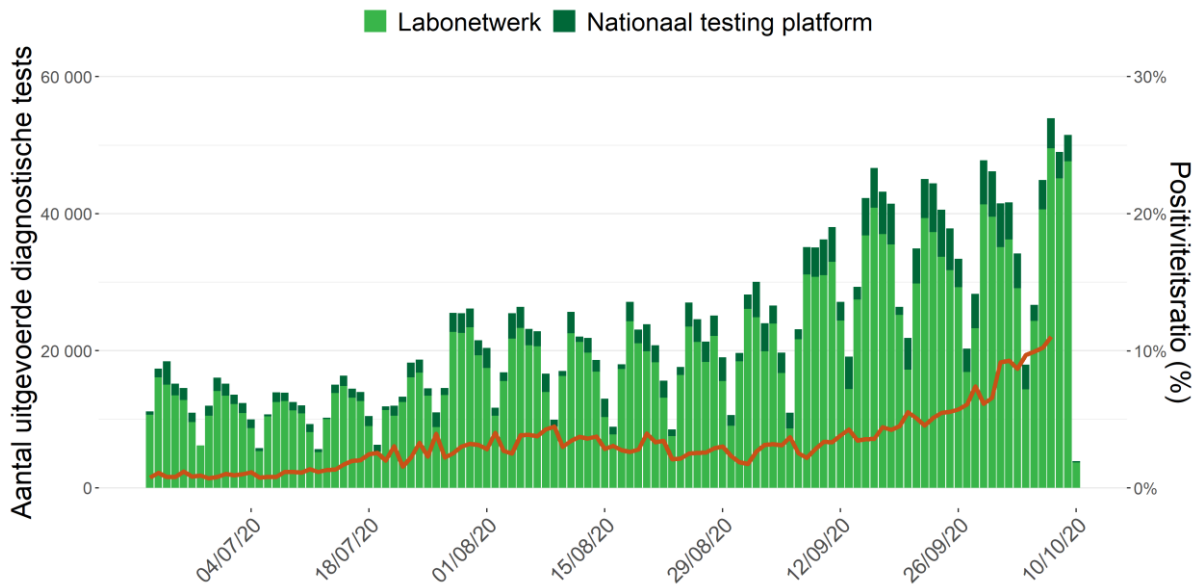
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 1 oktober tot 7 oktober werden er 260 825 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 37 261 testen.

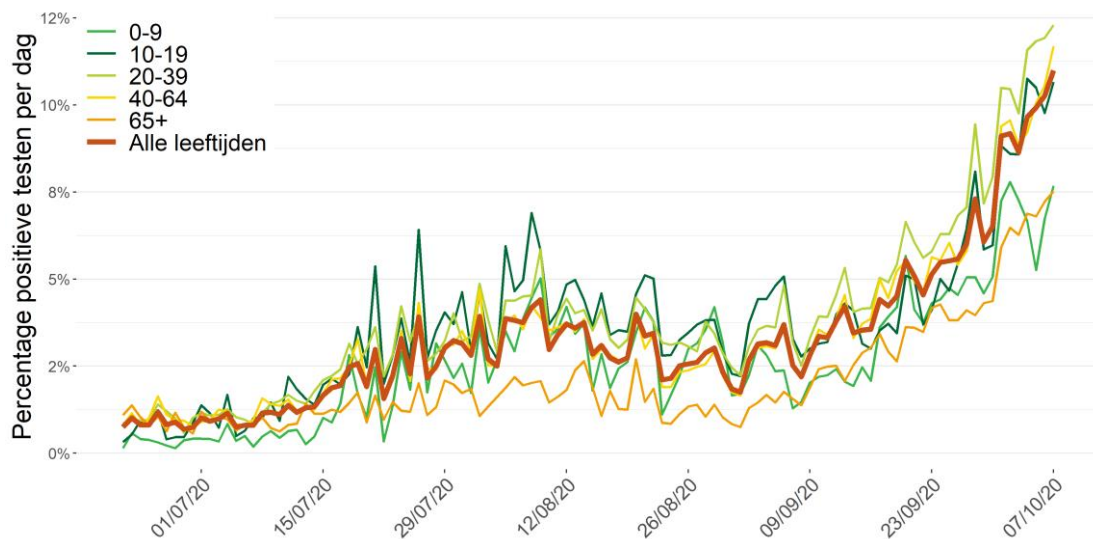
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 1 oktober tot 7 oktober was de positiviteitsratio voor België 9,8%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



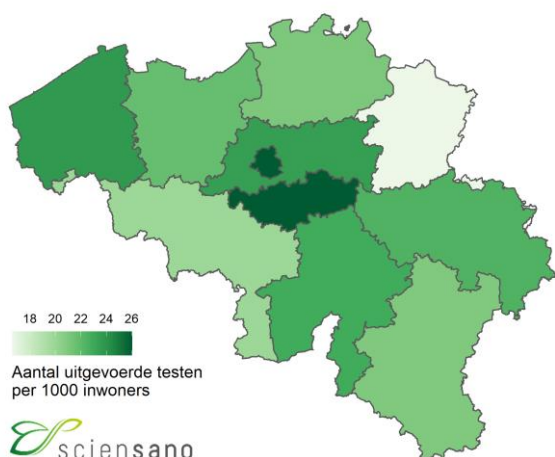
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per provincie voor de periode van 1 oktober tot 7 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

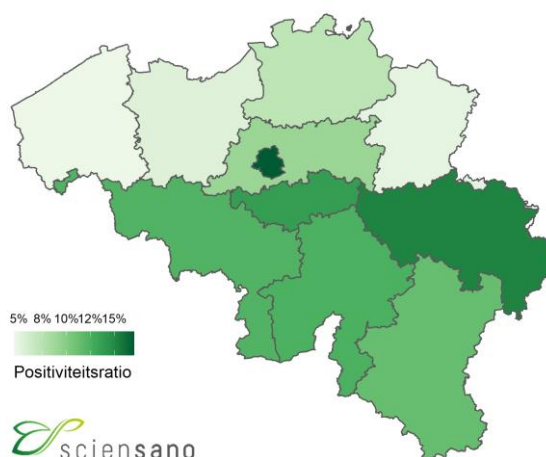
Provincie	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	260 825	2 269	25 570	9,8%
Antwerpen	39 232	2 098	2 806	7,2%
Brussel	31 710	2 603	5 410	17,1%
Henegouwen	26 715	1 984	3 255	12,2%
Limburg	14 565	1 660	717	4,9%
Luik	24 888	2 243	3 795	15,2%
Luxemburg	5 998	2 092	678	11,3%
Namen	11 332	2 285	1 407	12,4%
Oost-Vlaanderen	33 116	2 171	1 759	5,3%
Vlaams-Brabant	27 129	2 347	2 440	9,0%
Waals-Brabant	10 555	2 600	1 449	13,7%
West-Vlaanderen	28 469	2 371	1 286	4,5%

*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 1/10 tot 7/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 1/10 tot 7/10

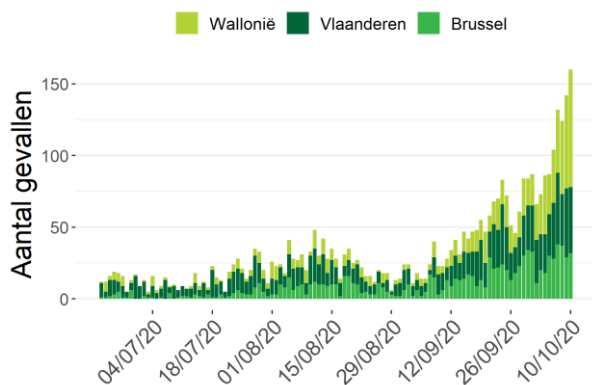


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

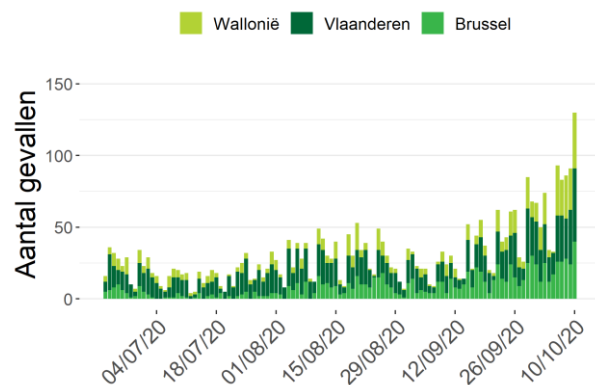
Tussen 4 oktober en 10 oktober werden 835 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 550 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 816 (van de 835) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 4 oktober tot 10 oktober waren 69 (van de 816) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



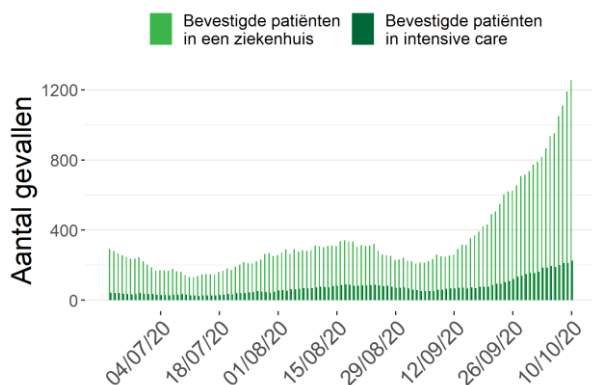
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



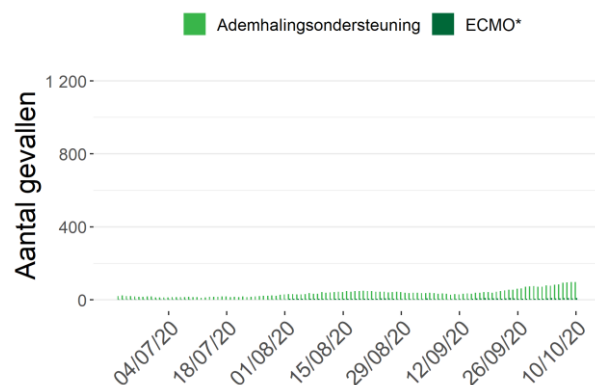
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 10 oktober werden 1 257 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 226 bedden op intensieve zorgen; 98 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 9 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 438, waarvan 41 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



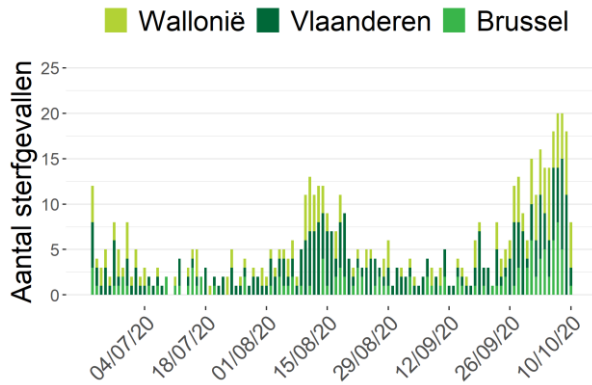
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (10 oktober 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

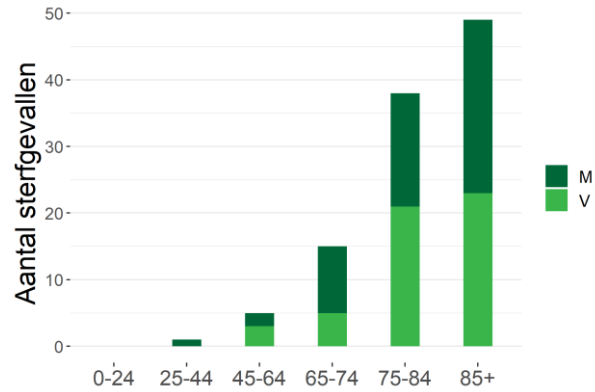
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 1 oktober tot 7 oktober werden 108 sterfgevallen gerapporteerd; 37 in Vlaanderen, 38 in Wallonië, en 33 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

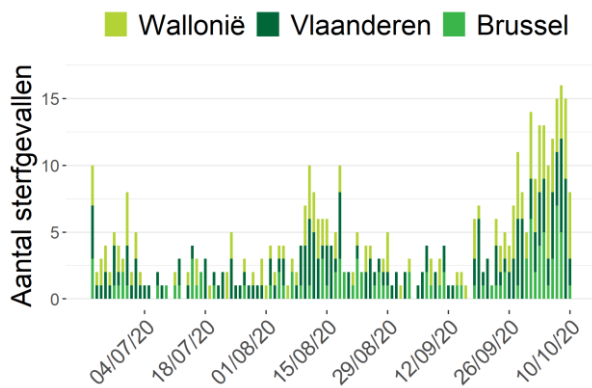


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

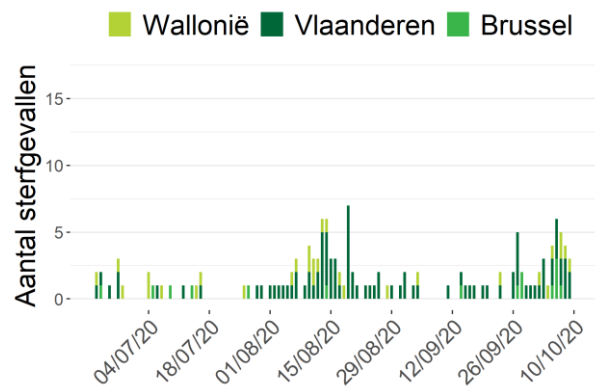


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



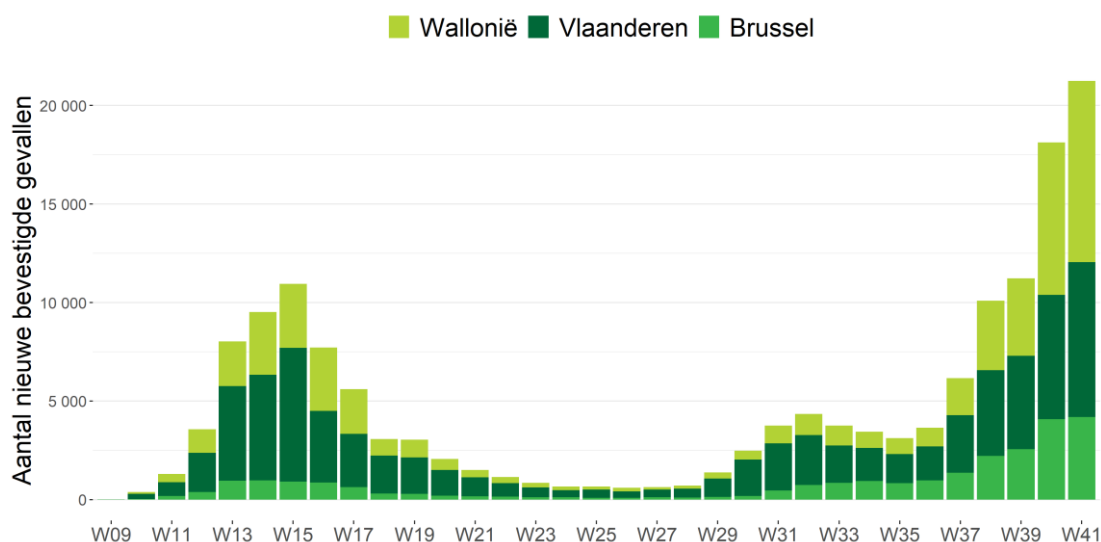
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 156 931 bevestigde gevallen gemeld; 76 168 gevallen (49%) in Vlaanderen, 52 548 (33%) gevallen in Wallonië en 26 225 (17%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 990 gevallen (1%).

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

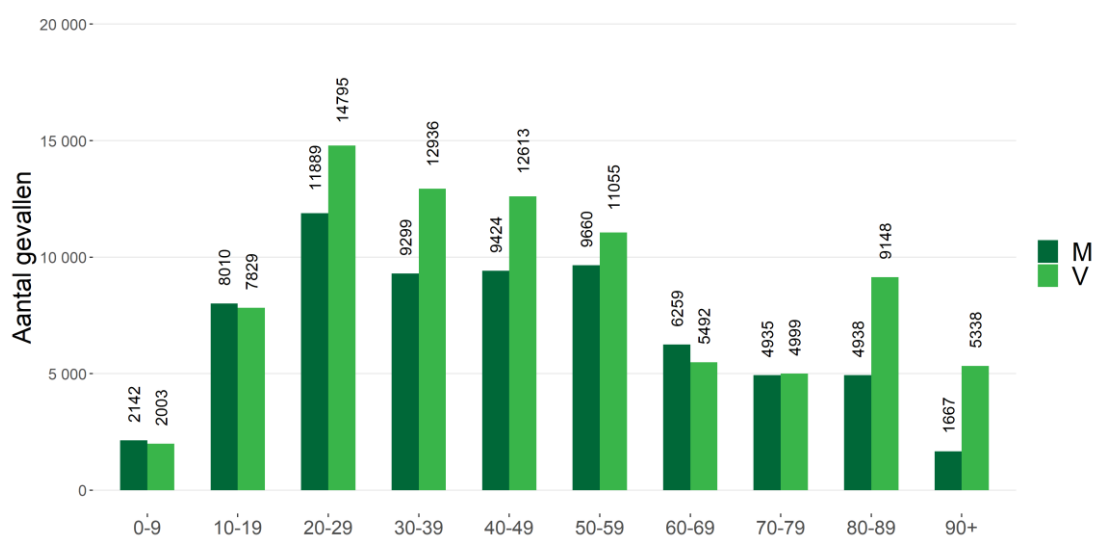


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 10 oktober 2020, 16 uur.

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

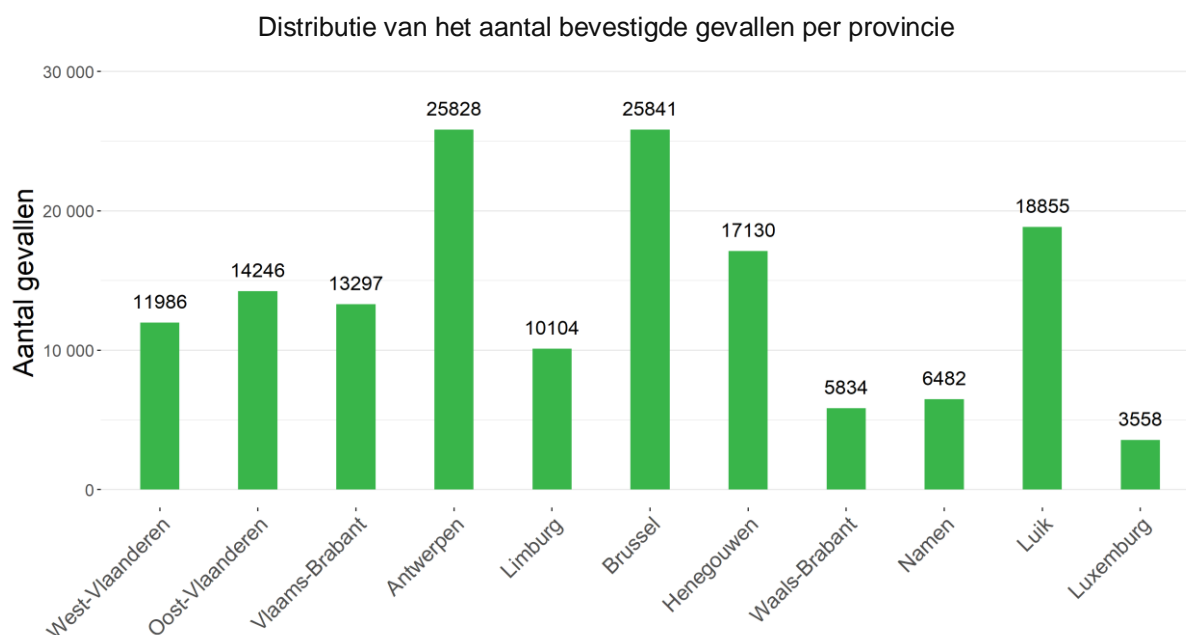
**Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

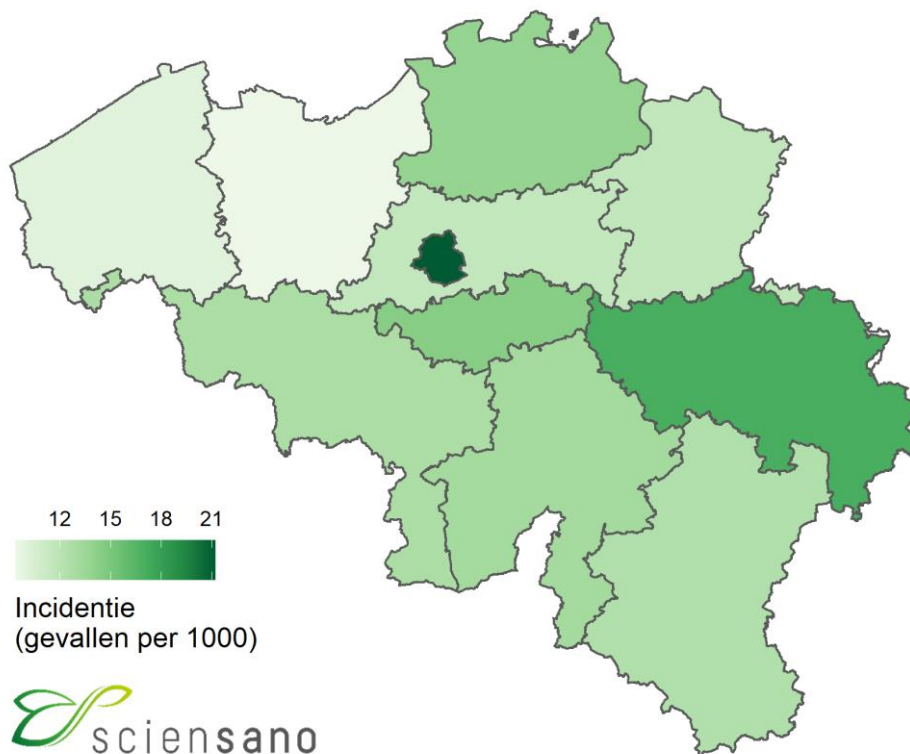


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 2500 gevallen.

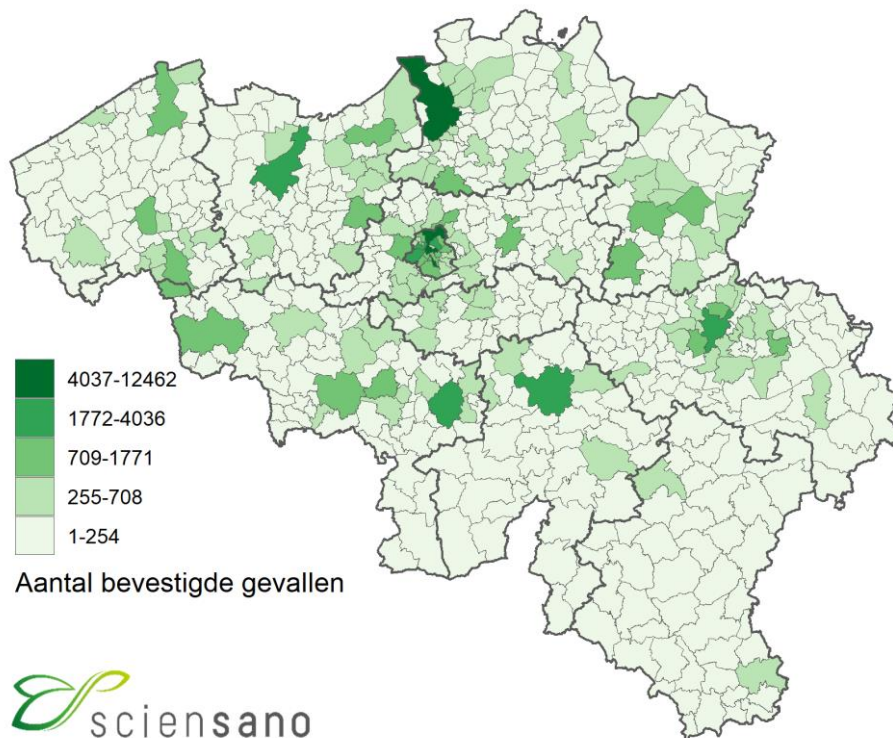
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN PER PROVINCIE EN GEMEENTE SINDE HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE



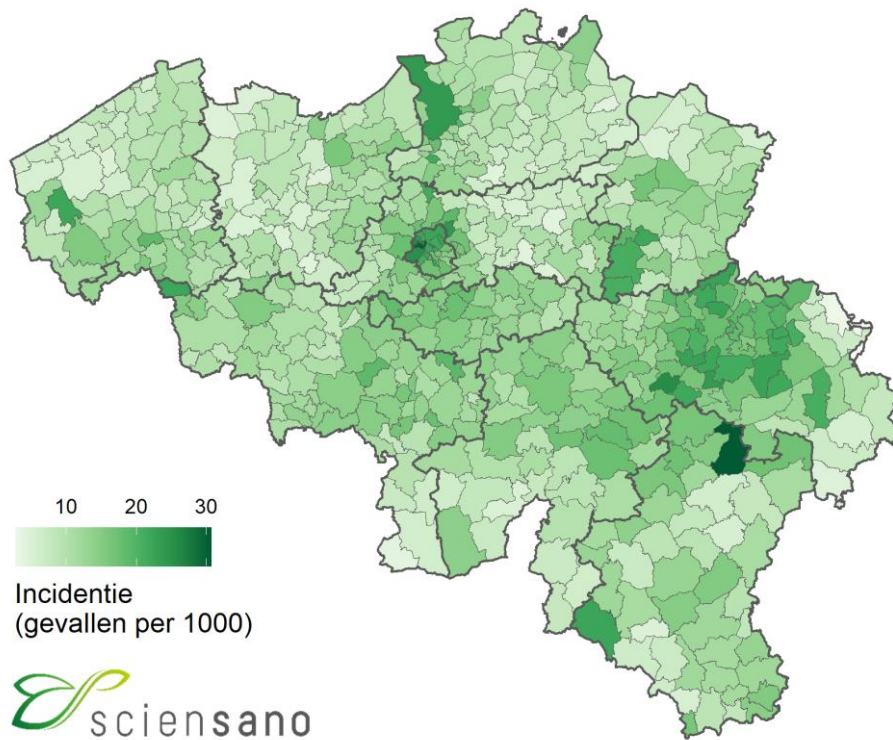
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



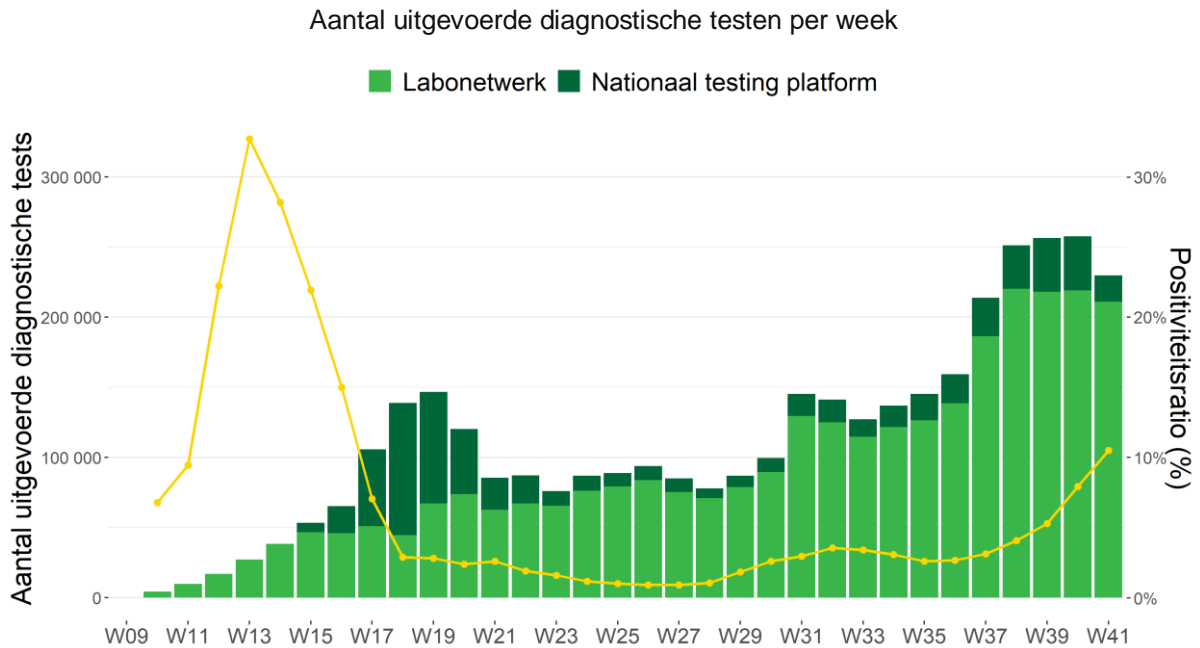
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



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

Tussen begin maart en 10 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 2 987 734 testen.

Sinds 10/04 zijn er 672 422 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

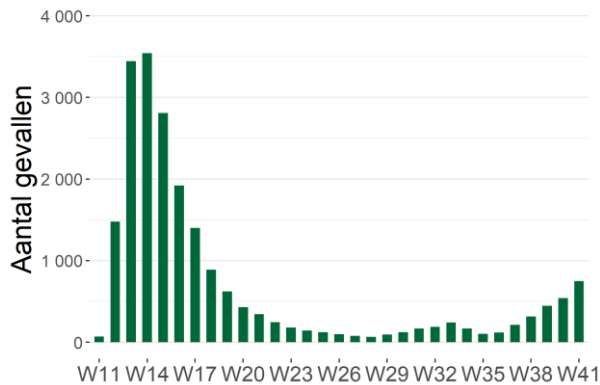


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

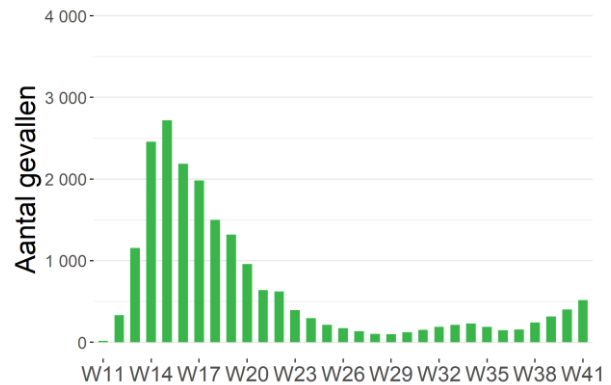
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



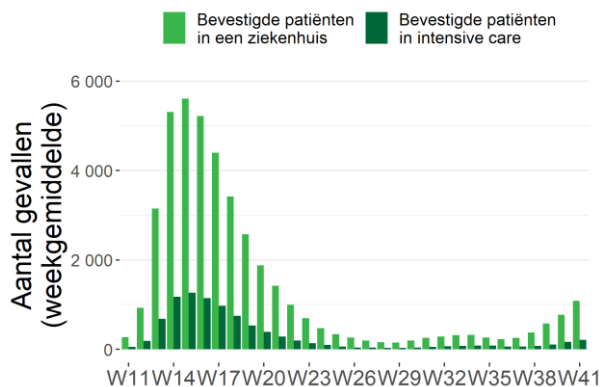
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



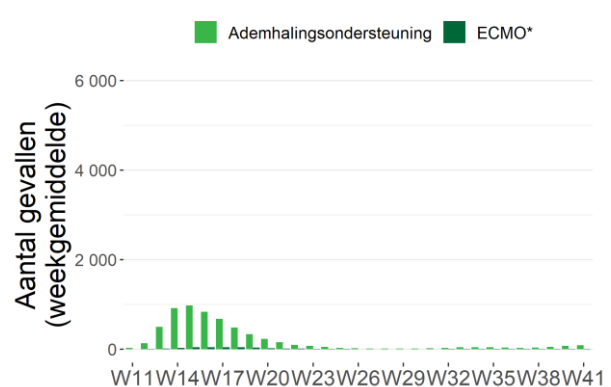
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 10 oktober werden 21 369 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 20 202 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (10 oktober 2020)

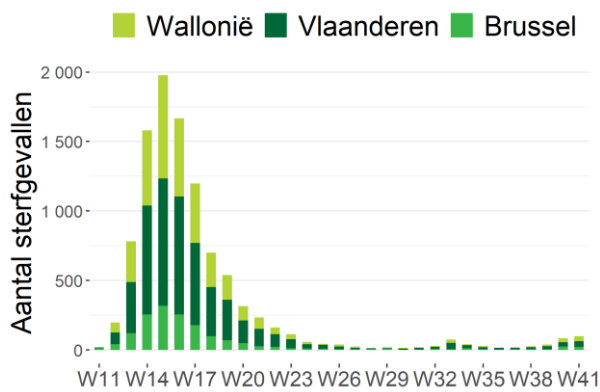
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

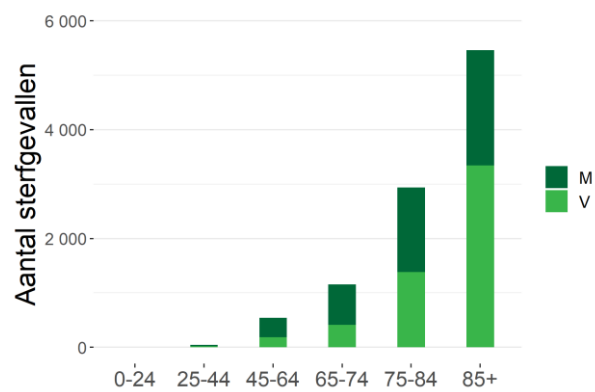
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 175 sterfgevallen gerapporteerd; 5 032 (49%) in Vlaanderen, 3 546 (35%) in Wallonië, en 1 597 (16%) in Brussel.

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



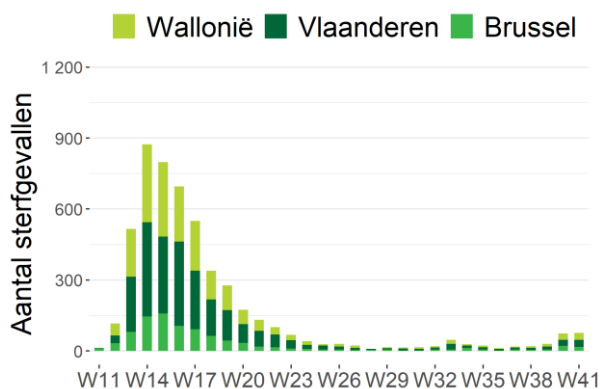
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



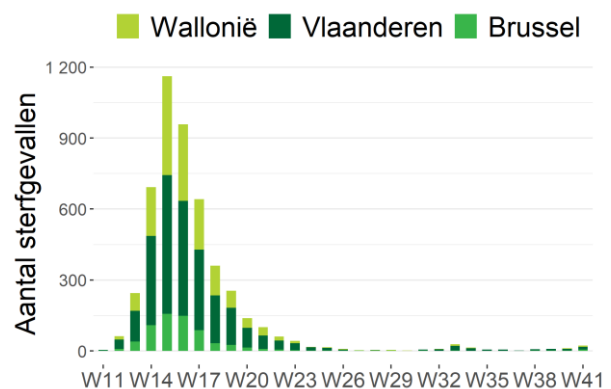
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 335	46%	930	58%	1 908	54%	5 173	51%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 215	95%	892	96%	1 784	94%	4 891	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	120	5%	38	4%	124	6%	282	5%
Woonzorgcentrum	2 645	53%	659	41%	1 588	45%	4 892	48%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 894	72%	238	36%	441	28%	2 573	53%
<i>Mogelijke gevallen</i>	751	28%	421	64%	1 147	72%	2 319	47%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	19	1%	39	0%
Tuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 032	100%	1 597	100%	3 546	100%	10 175	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
Czechia	100 757	869	39 439	370
Netherlands	155 630	6 522	49 820	288
Spain	848 324	32 688	131 843	281
Belgium	143 503	10 126	28 398	248
France	671 638	32 521	158 604	237
United Kingdom	561 815	42 592	138 579	208
Iceland	3 267	10	706	198
Luxembourg	9 219	129	986	161
Slovakia	15 726	57	7 678	141
Romania	145 700	5 247	26 017	134
Hungary	35 222	913	12 145	124
Slovenia	7 511	141	2 504	120
Ireland	40 086	1 817	5 771	118
Malta	3 506	41	577	117
Austria	52 603	853	10 286	116
Portugal	82 534	2 050	10 479	102
Denmark	31 156	665	5 562	96
Croatia	18 989	310	3 194	78
Poland	111 599	2 867	27 203	72
Sweden	97 532	5 892	5 864	57
Italy	338 398	36 083	32 163	53
Lithuania	5 625	102	1 441	52
Liechtenstein	136	1	19	50
Bulgaria	23 259	880	3 431	49
Estonia	3 760	67	642	48
Greece	21 381	430	4 468	42
Latvia	2 370	40	745	39
Germany	314 660	9 589	31 930	38
Finland	11 345	346	1 861	34
Norway	15 012	275	1 606	30
Cyprus	1 918	24	247	28

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

