

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 18 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	213 115	3 941	7 399*	+88%
Sterfgevallen***	10 392	15,3	28,3*	+85%
<i>In ziekenhuizen</i>	5 340	12,3	21,3	+73%
<i>In woonzorgcentra</i>	4 941	3,0	7,0	+133%
Opnames in het ziekenhuis	23 006****	119,3	233,9**	+96%

*Van 8 oktober tot 14 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 11 oktober tot 17 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.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Zaterdag 10 oktober	Zaterdag 17 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 257	2 255	+79%
Aantal ingenomen ICU bedden	226	381	+69%

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 ANTIGEEN) TUSSEN 24 SEPTEMBER EN 17 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
24/09	1 795		
25/09	1 622		
26/09	943	13 893 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
27/09	539	Gemiddeld 1 984,7 gevallen per dag	
28/09	2 777	Dus een incidentie over een week van 120,9/100 000 inwoners	
29/09	2 978		
30/09	3 239		
01/10	3 407		
02/10	3 721		
03/10	1 708	27 589 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
04/10	1 035	Gemiddeld 3 941,3 gevallen per dag	
05/10	5 244	Dus een incidentie over een week van 240,1/100 000 inwoners	
06/10	5 686		Een stijging van 87,7% tussen deze 2 periodes
07/10	6 788		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 690,7 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
08/10	6 579		
09/10	7 774	51 794 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
10/10	4 280	Gemiddeld 7 399,1 gevallen per dag	
11/10	2 408	Dus een incidentie over een week van 450,7/100 000 inwoners	
12/10	9 437		
13/10	11 737		
14/10	9 579		
15/10	5 938		
16/10	2 083	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
17/10	37		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](https://www.info-coronavirus.be/nl/). 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 (11/10 tot 17/10)	1,555	1,481-1,631

1.2.2. Reproductiegetal voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap

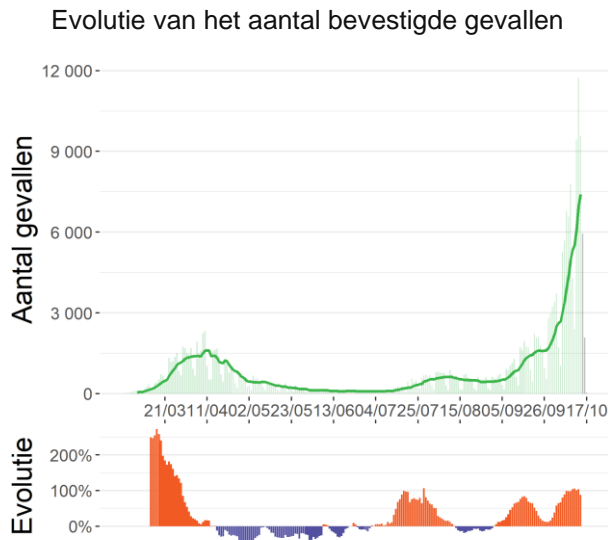
Deze schattingen van het reproductiegetal zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd**.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,454	1,415	1,493
Henegouwen	1,551	1,518	1,585
Limburg	1,590	1,511	1,671
Luik	1,542	1,511	1,574
Luxemburg	1,262	1,198	1,328
Namen	1,523	1,472	1,574
Oost-Vlaanderen	1,516	1,466	1,567
Vlaams-Brabant	1,469	1,426	1,512
Waals-Brabant	1,385	1,335	1,437
West-Vlaanderen	1,699	1,638	1,761
Brussel	1,278	1,251	1,306
Duitstalige gemeenschap	1,768	1,595	1,949

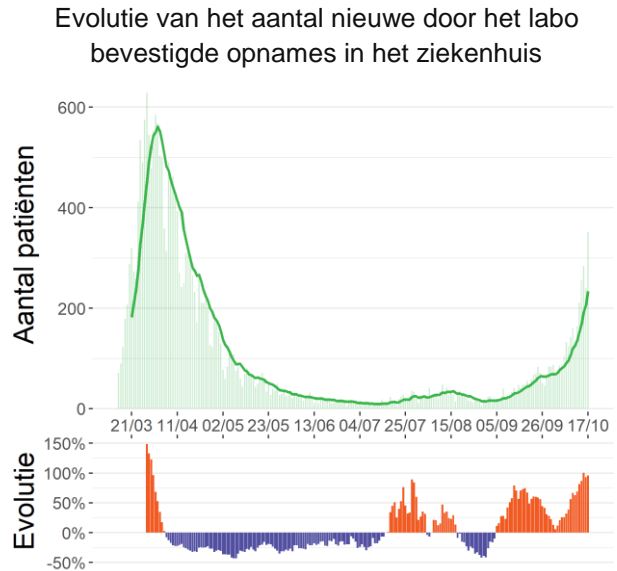
Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een volledig beeld geven van de evolutie van de 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

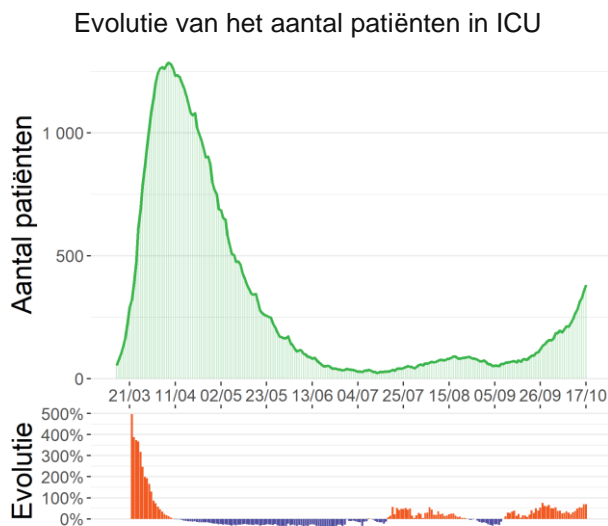
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.



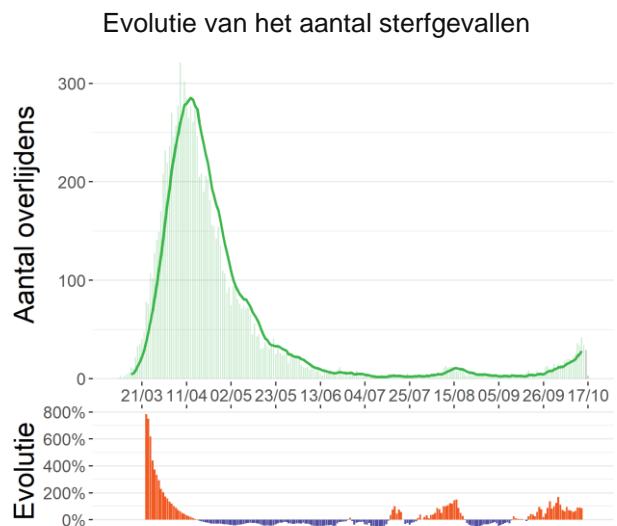
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform



Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

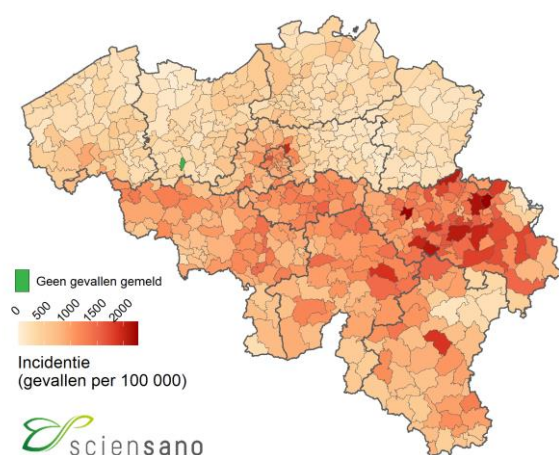


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

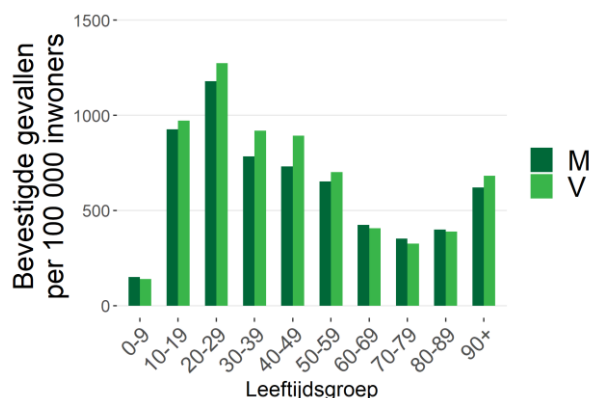
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 1/10 en 14/10



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 1/10 en 14/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 975 gevallen.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

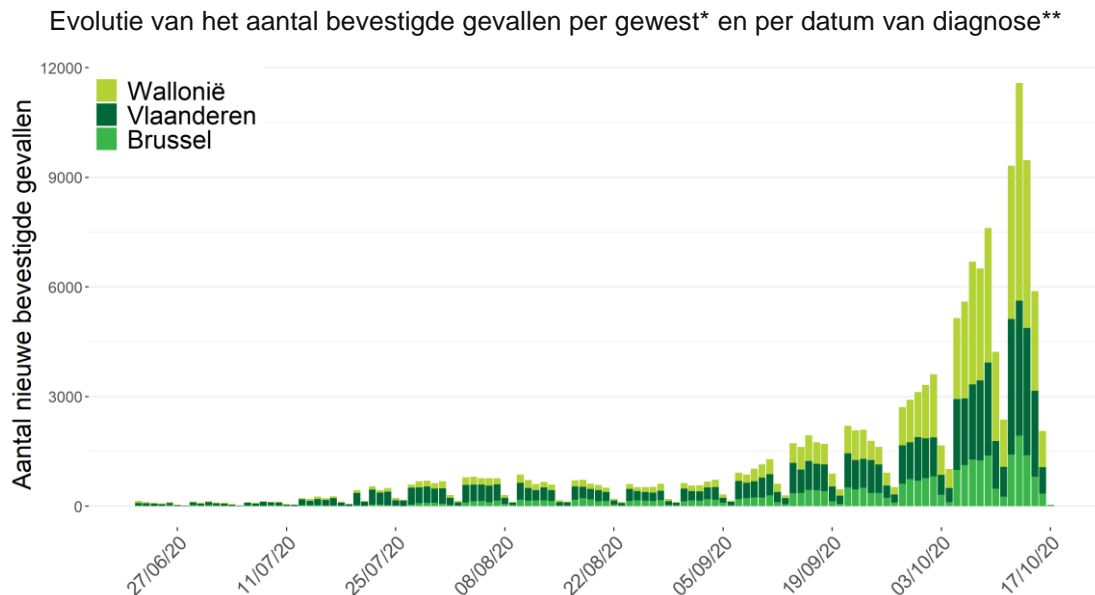
	1/10-7/10	8/10-14/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	27 589	51 794	24 205	+88%	691
Antwerpen	2 741	5 307	2 566	+94%	430
Henegouwen	3 962	8 212	4 250	+107%	904
Limburg	704	1 508	804	+114%	252
Luik	4 630	9 262	4 632	+100%	1252
Luxemburg	837	1 459	622	+74%	801
Namen	1 656	3 427	1 771	+107%	1025
Oost-Vlaanderen	1 727	3 495	1 768	+102%	342
Vlaams-Brabant	2 444	4 487	2 043	+84%	600
Waals-Brabant	1 643	2 842	1 199	+73%	1105
West-Vlaanderen	1 272	2 931	1 659	+130%	350
Brussel	5 425	8 137	2 712	+50%	1113
Duitstalige gemeenschap	147	382	235	+160%	682

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 8 oktober en 14 oktober werden 51 794 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 51 794 nieuwe gevallen waren er 17 728 (34%) gemeld in Vlaanderen, 25 202 (49%) in Wallonië, waarvan 382 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 8 137 (16%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 727 gevallen (1%).



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 17 oktober 2020, 16 uur.

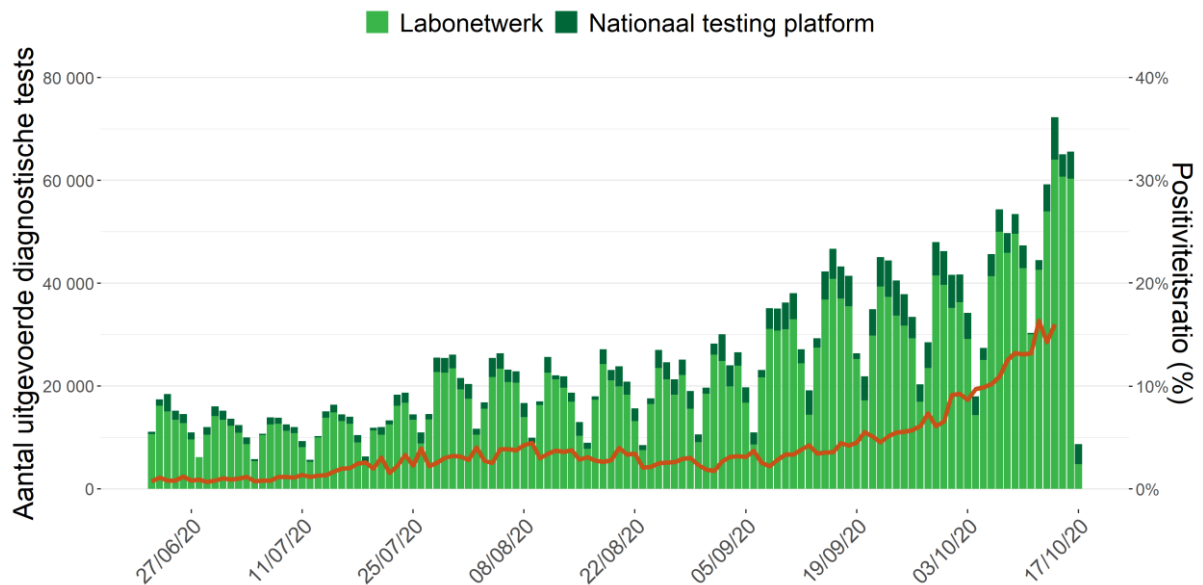
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 8 oktober tot 14 oktober werden er 356 938 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 50 991 testen.

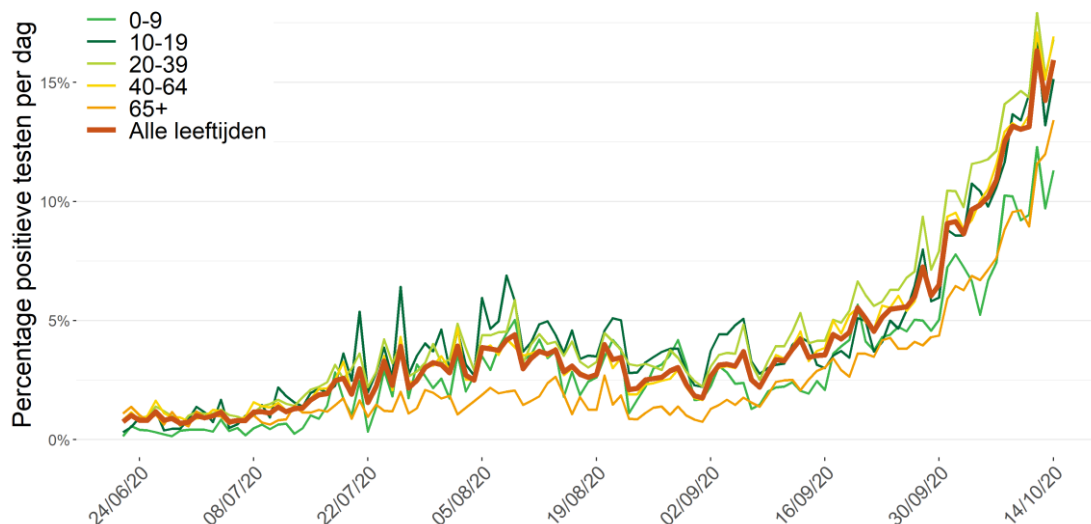
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 8 oktober tot 14 oktober was de positiviteitsratio voor België 14,2%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



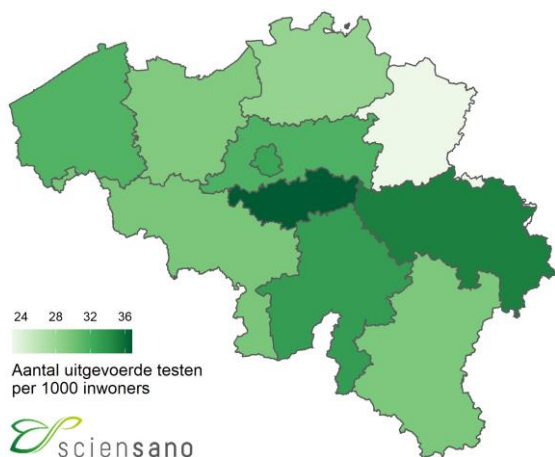
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 8 oktober tot 14 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

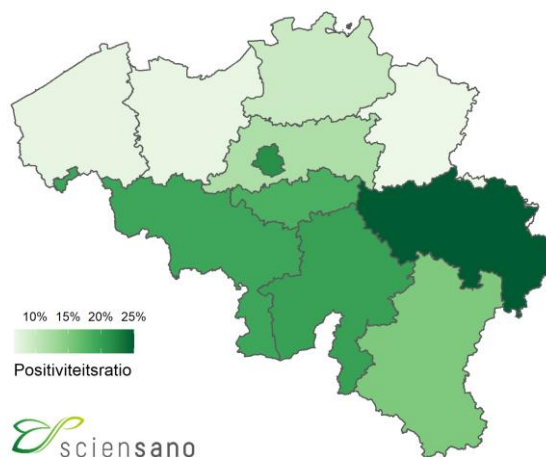
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	356 938	3 106	50 791	14,2%
Antwerpen	52 766	2 822	5 103	9,7%
Henegouwen	39 829	2 957	7 713	19,4%
Limburg	20 137	2 295	1 371	6,8%
Luik	38 825	3 498	9 709	25,0%
Luxemburg	8 452	2 947	1 289	15,3%
Namen	16 451	3 318	3 264	19,8%
Oost-Vlaanderen	44 625	2 926	3 221	7,2%
Vlaams-Brabant	36 582	3 165	4 321	11,8%
Waals-Brabant	14 946	3 681	2 746	18,4%
West-Vlaanderen	37 792	3 147	2 768	7,3%
Brussel	39 775	3 265	8 546	21,5%
Duitstalige gemeenschap	1 654	2 133	369	22,3%

*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 8/10 tot 14/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 8/10 tot 14/10

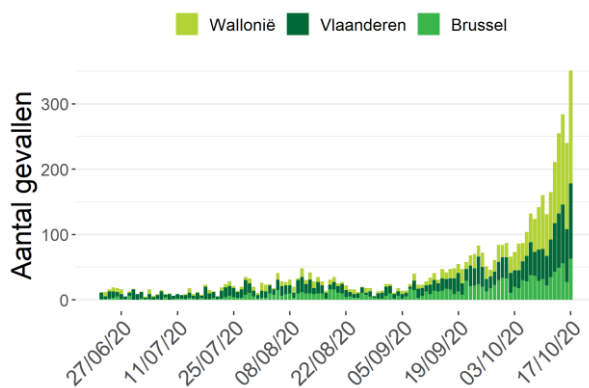


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

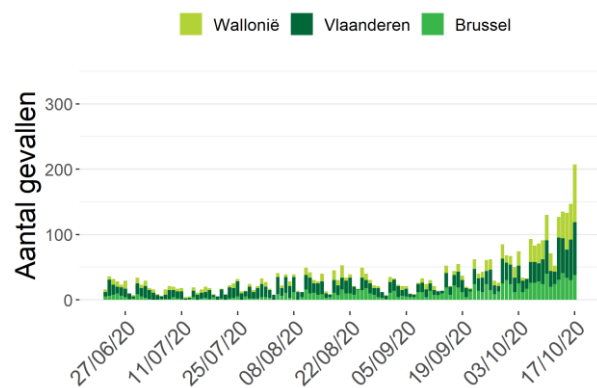
Tussen 11 oktober en 17 oktober werden 1 637 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 872 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 1 570 (van de 1 637) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 11 oktober tot 17 oktober waren 88 (van de 1 570) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



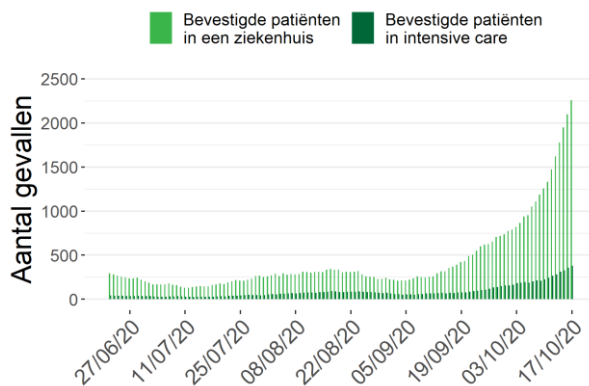
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



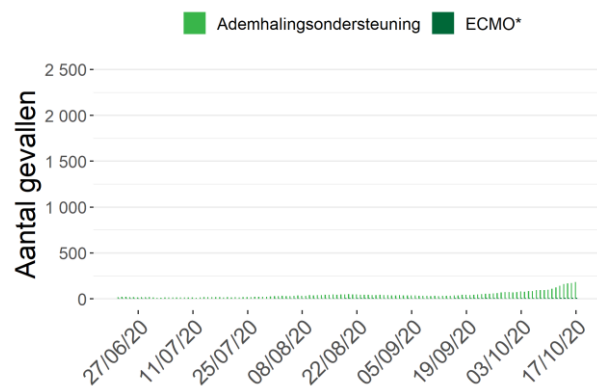
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 17 oktober werden 2 255 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 381 bedden op intensieve zorgen; 181 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 13 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 998, waarvan 155 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



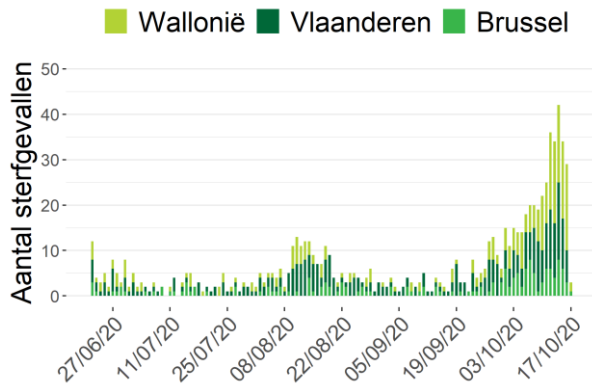
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (17 oktober 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

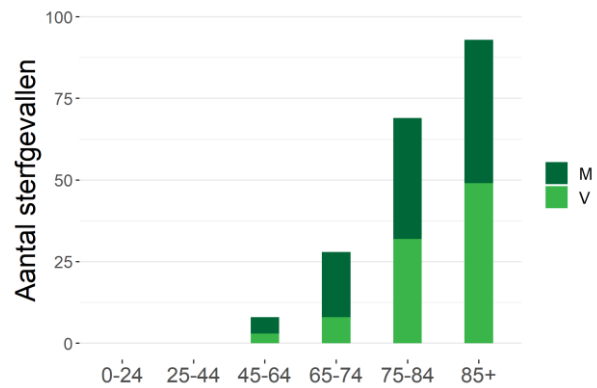
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 8 oktober tot 14 oktober werden 198 sterfgevallen gerapporteerd; 80 in Vlaanderen, 85 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

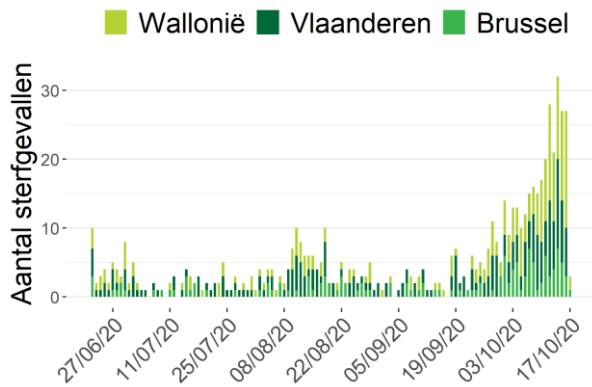


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

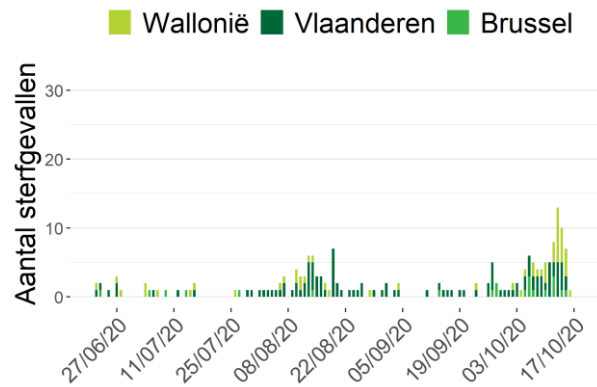


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



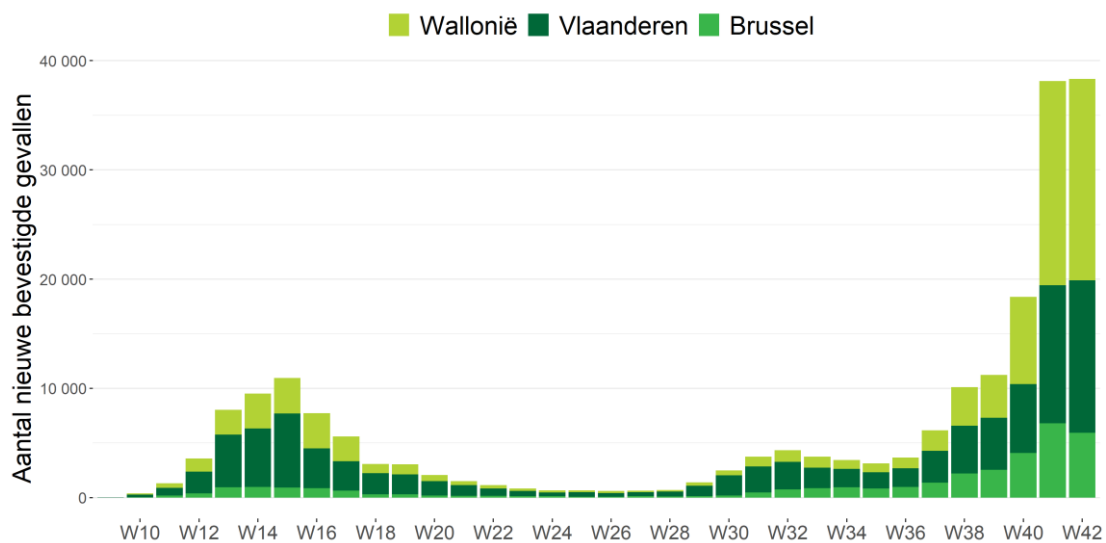
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 213 115 bevestigde gevallen gemeld; 94 923 gevallen (45%) in Vlaanderen, 80 729 (38%) gevallen in Wallonië, waarvan 1 011 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 34 756 (16%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 2 707 gevallen (1%).

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

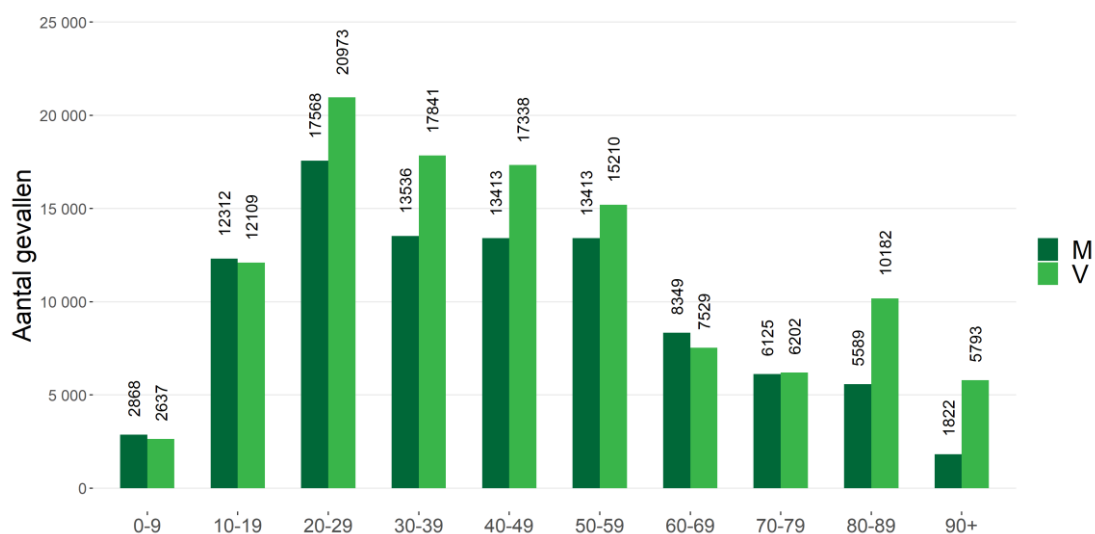


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 17 oktober 2020, 16 uur.

*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.

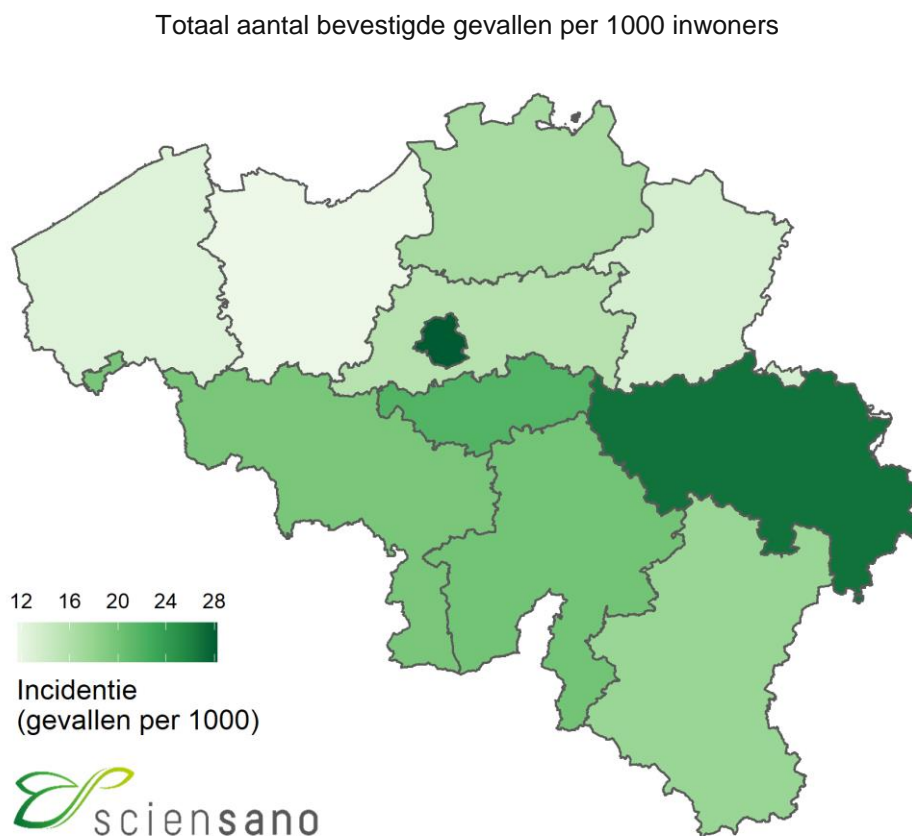
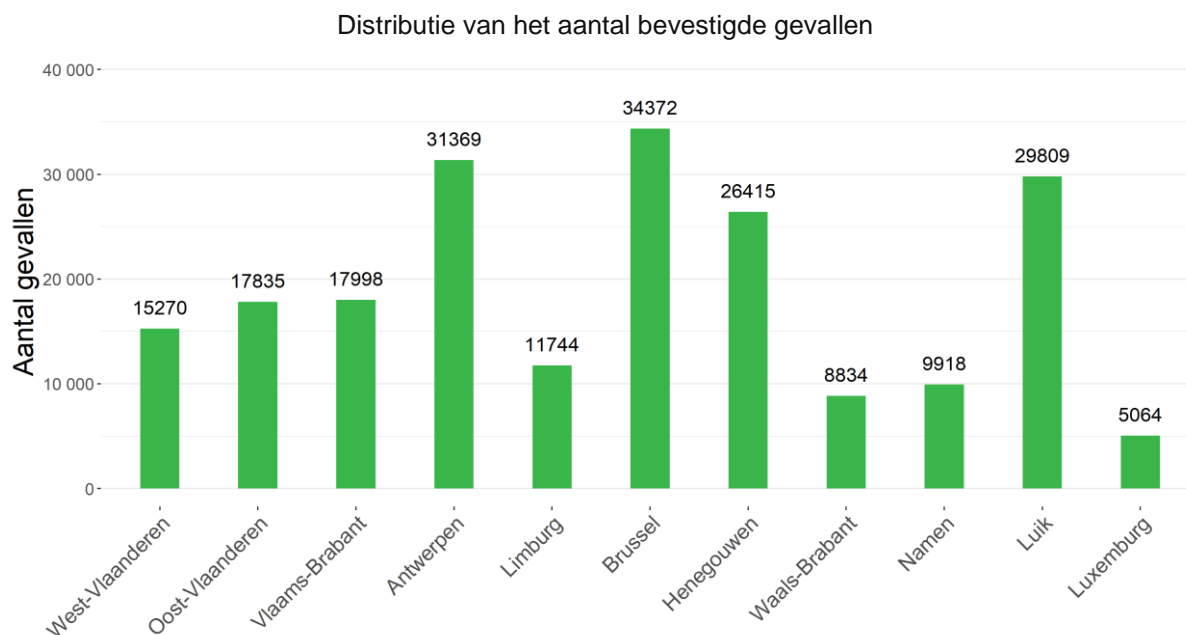
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



*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 2306 gevallen.

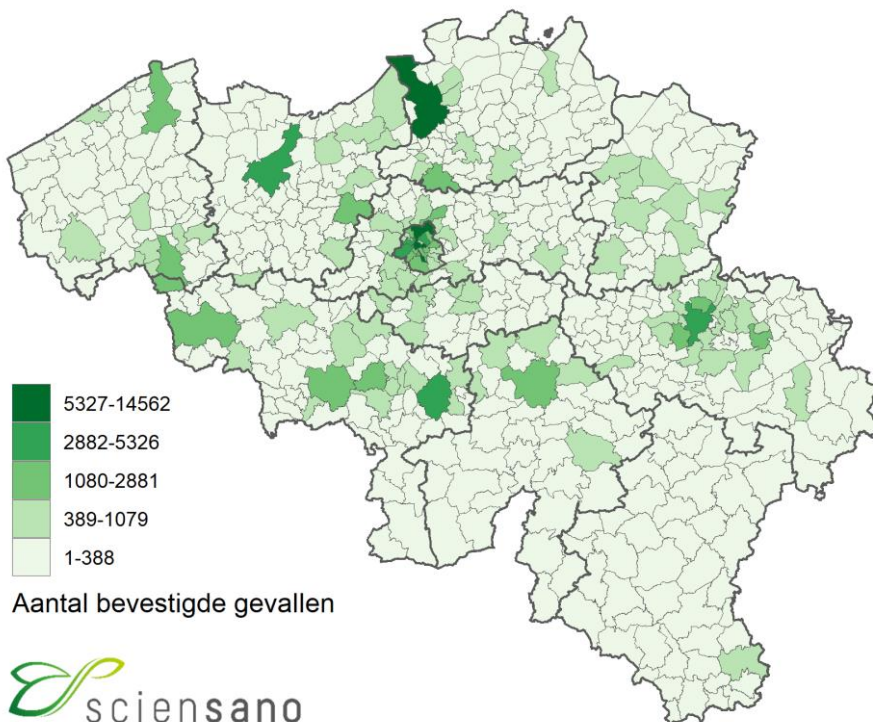
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

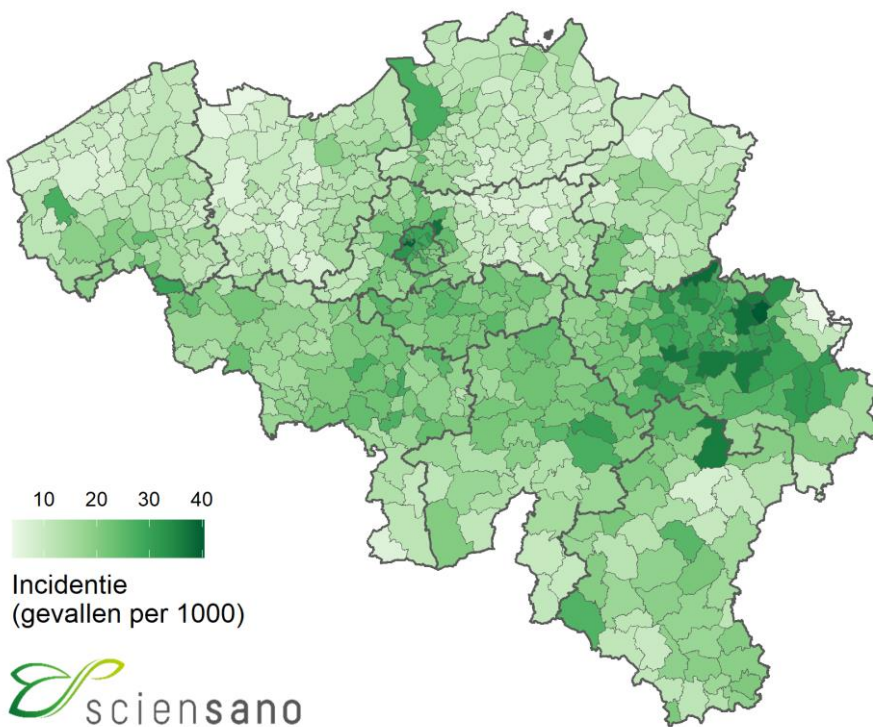


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



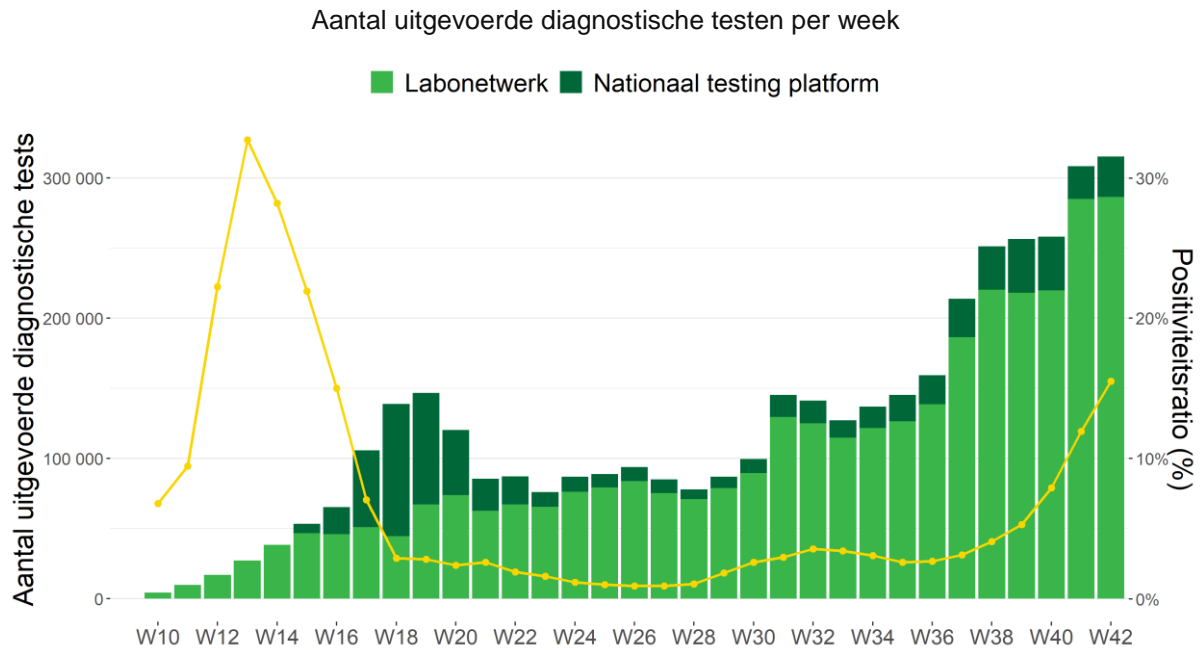
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 17 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 348 856 testen.

Sinds 10/04 zijn er 705 794 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

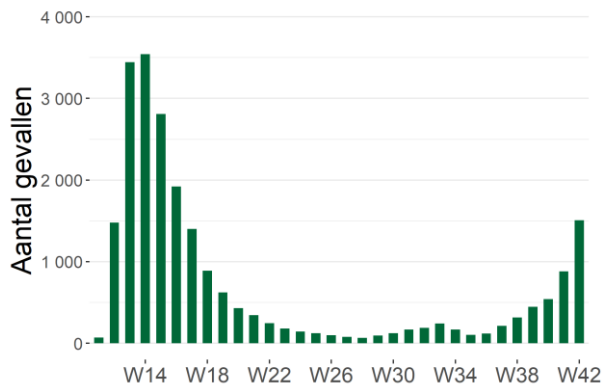


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

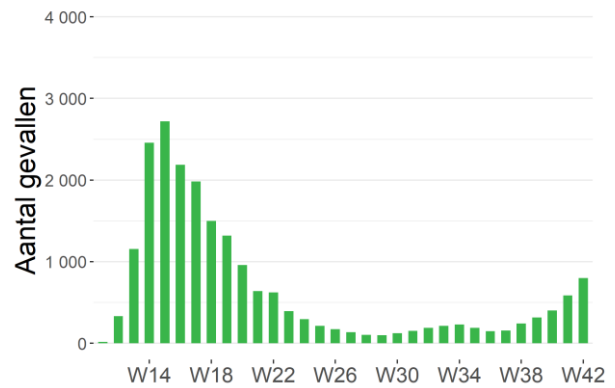
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



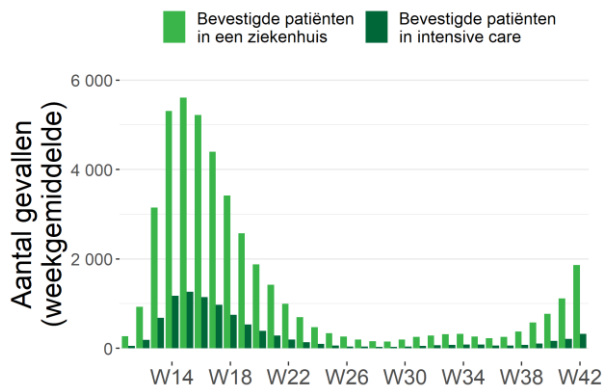
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



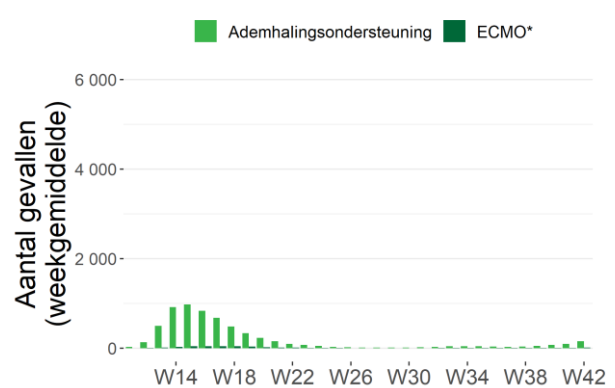
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 17 oktober werden 23 006 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 21 074 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (17 oktober 2020)

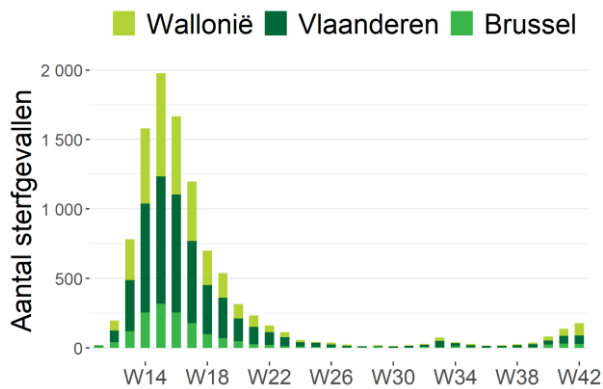
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

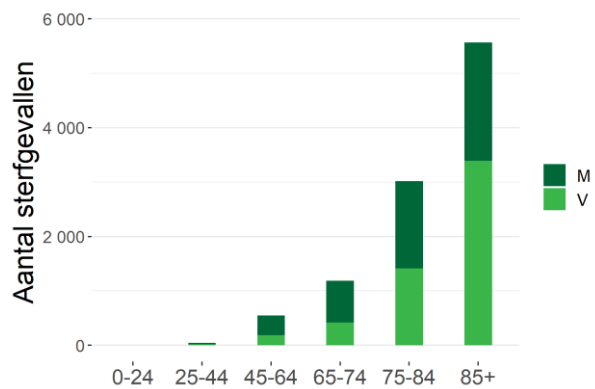
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 392 sterfgevallen gerapporteerd; 5 106 (49%) in Vlaanderen, 3 652 (35%) in Wallonië, en 1 634 (16%) in Brussel.

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



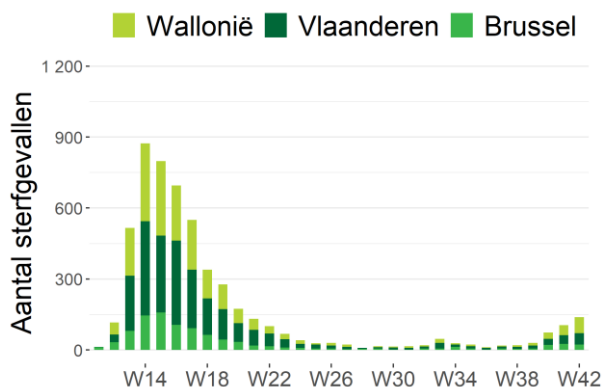
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



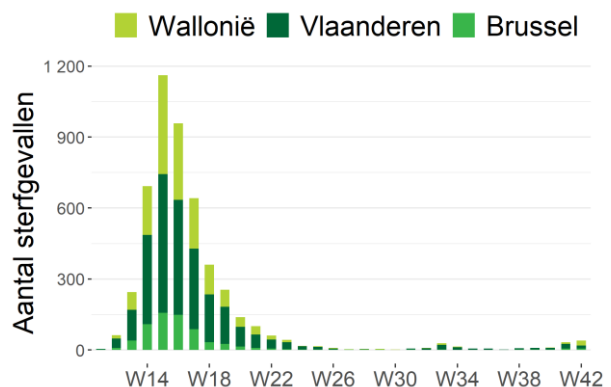
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 390	47%	961	59%	1 989	54%	5 340	51%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 263	95%	919	96%	1 862	94%	5 044	94%
<i>Mogelijke gevallen</i>	127	5%	42	4%	127	6%	296	6%
Woonzorgcentrum	2 664	52%	665	41%	1 612	44%	4 941	48%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 913	72%	244	37%	464	29%	2 621	53%
<i>Mogelijke gevallen</i>	751	28%	421	63%	1 148	71%	2 320	47%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	20	1%	40	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 106	100%	1 634	100%	3 652	100%	10 392	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	160 112	1 283	82 061	771
Belgium	202 058	10 359	69 350	605
Netherlands	211 690	6 699	83 904	485
France	834 770	33 303	245 117	366
United Kingdom	689 257	43 429	222 111	333
Iceland	3 929	11	1 120	314
Spain	936 560	33 775	146 628	312
Luxembourg	10 471	133	1 762	287
Slovakia	26 300	71	14 683	269
Slovenia	11 520	153	5 417	260
Malta	4 282	45	1 143	232
Ireland	47 427	1 841	10 364	211
Romania	172 516	5 749	40 515	209
Liechtenstein	195	1	74	193
Portugal	95 902	2 149	18 618	181
Austria	62 455	901	15 266	172
Poland	157 608	3 440	61 835	163
Croatia	23 665	345	6 505	160
Hungary	44 816	1 109	15 099	155
Italy	391 611	36 427	71 703	119
Bulgaria	28 505	958	7 169	102
Denmark	34 441	677	5 509	95
Sweden	103 200	5 918	8 017	78
Lithuania	7 041	112	2 085	75
Germany	356 387	9 767	59 429	72
Cyprus	2 379	25	590	67
Latvia	3 204	42	1 259	66
Finland	13 133	351	2 929	53
Greece	24 450	490	5 104	48
Estonia	4 017	68	510	38
Norway	16 136	278	1 987	37

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

