

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 12 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*****	162 258	2 202	4 154*	+89%
Sterfgevallen***	10 191	9,4	16,1*	+71%
<i>In ziekenhuizen</i>	5 189	7,7	12,6	+63%
<i>In woonzorgcentra</i>	4 892	1,7	3,6	+108%
Opnames in het ziekenhuis	21 499****	77,3	125,6**	+62%

*Van 2 oktober tot 8 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 5 oktober tot 11 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	Zondag 4 oktober	Zondag 11 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	866	1 329	+53%
Aantal ingenomen ICU bedden	186	243	+31%

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 18 SEPTEMBER EN 11 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
18/09	1 709		
19/09	894		
20/09	461	11 231 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
21/09	2 202	Gemiddeld 1 604,4 gevallen per dag	
22/09	2 074	Dus een incidentie over een week van 97,7/100 000 inwoners	
23/09	2 096		
24/09	1 795		
25/09	1 622		
26/09	942		
27/09	538	15 417 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
28/09	2 777	Gemiddeld 2 202,4 gevallen per dag	
29/09	2 978	Dus een incidentie over een week van 134,1/100 000 inwoners	
30/09	3 232		Een stijging van 88,6% tussen deze 2 periodes
01/10	3 328		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 387,1 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
02/10	3 632		
03/10	1 643	29 076 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
04/10	1 030	Gemiddeld 4 153,7 gevallen per dag	
05/10	5 088	Dus een incidentie over een week van 253,0/100 000 inwoners	
06/10	5 517		
07/10	6 505		
08/10	5 661		
09/10	3 566		
10/10	618	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
11/10	5		

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 (5/10 tot 11/10)	1,391	1,301-1,485

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**.

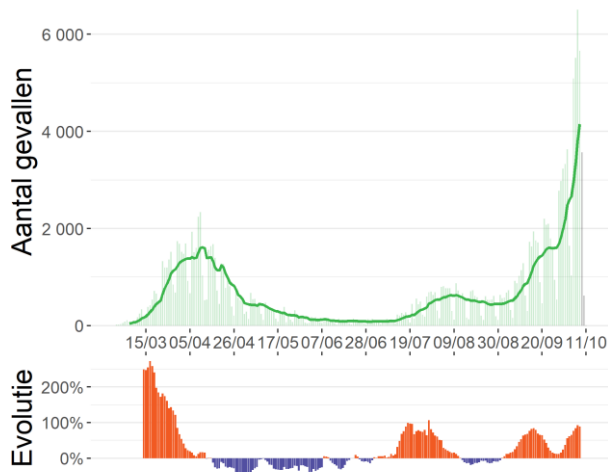
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,338	1,290	1,386
Brussel	1,384	1,348	1,420
Henegouwen	1,646	1,596	1,697
Limburg	1,598	1,490	1,709
Luik	1,562	1,516	1,609
Luxemburg	1,912	1,794	2,034
Namen	1,721	1,642	1,801
Oost-Vlaanderen	1,530	1,463	1,598
Vlaams-Brabant	1,534	1,475	1,593
Waals-Brabant	1,674	1,597	1,754
West-Vlaanderen	1,520	1,441	1,600
Duitstalige gemeenschap	1,276	0,981	1,610

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

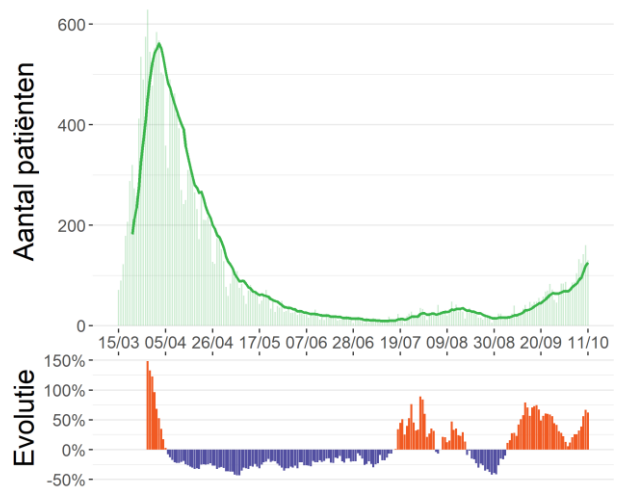
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



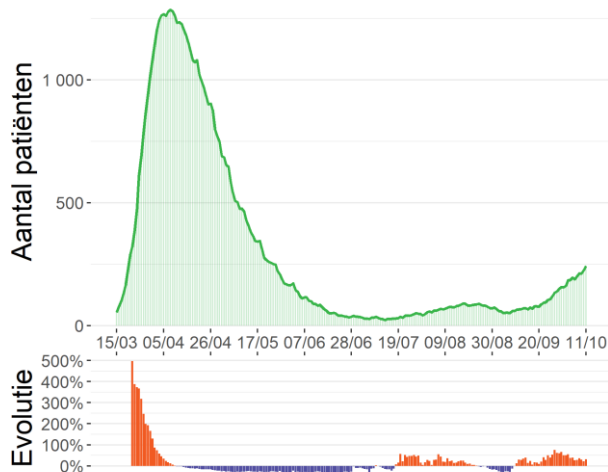
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



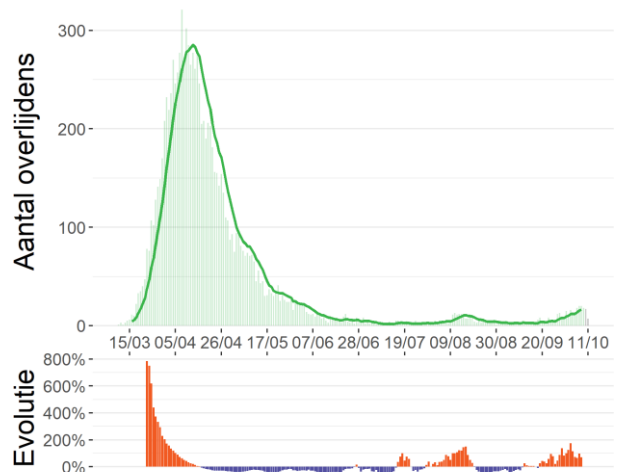
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

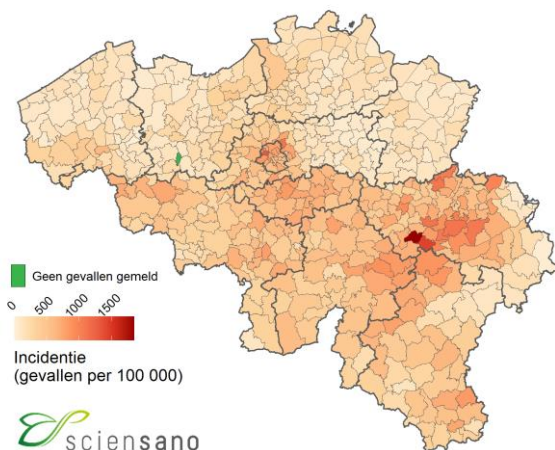


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

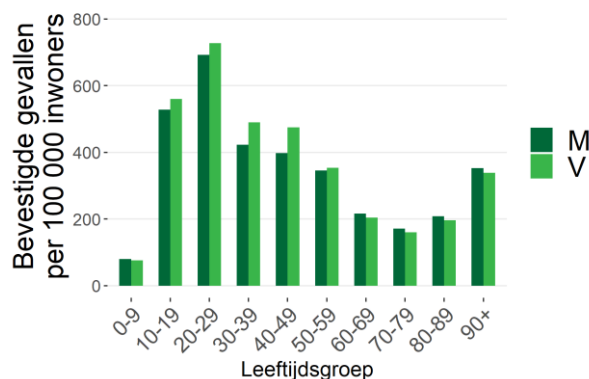
1.4. RECENTE SITUATIE

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 25/9 en 8/10



Aantal bevestigde gevallen tussen 25/9 en 8/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 1851 gevallen.

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

	25/9-1/10	2/10-8/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	15 417	29 076	13 659	+89%	387
Antwerpen	2 041	2 991	950	+47%	269
Brussel	3 525	5 719	2 194	+62%	759
Henegouwen	1 717	4 100	2 383	+139%	432
Limburg	406	818	412	+101%	140
Luik	2 195	4 362	2 167	+99%	591
Luxemburg	358	974	616	+172%	465
Namen	804	1 799	995	+124%	525
Oost-Vlaanderen	1 102	1 978	876	+79%	202
Vlaams-Brabant	1 365	2 610	1 245	+91%	344
Waals-Brabant	768	1 761	993	+129%	623
West-Vlaanderen	744	1 397	653	+88%	178
Duitstalige gemeenschap	51	62	11	+22%	146

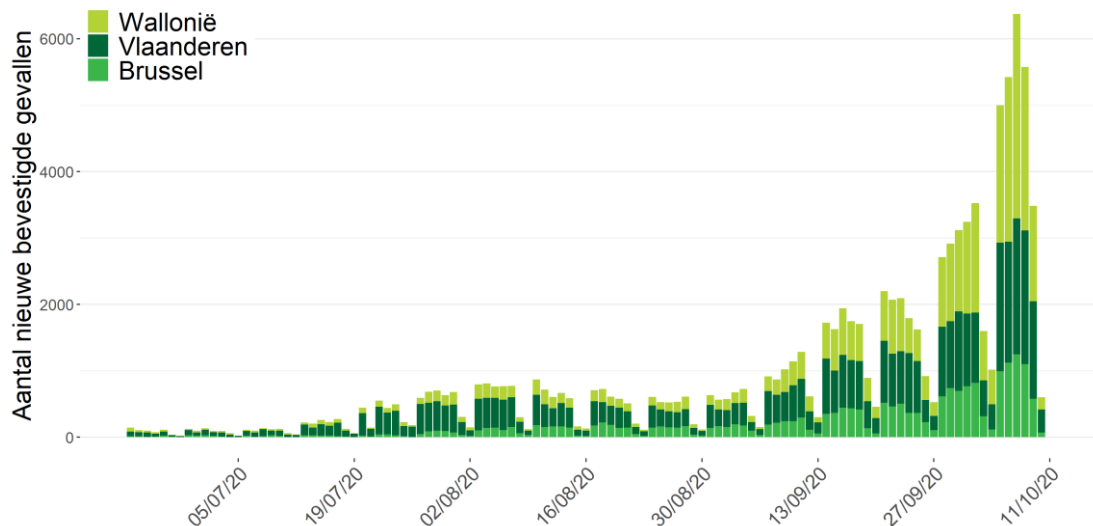
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 2 oktober en 8 oktober werden 29 076 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 29 076 nieuwe gevallen waren er 9 794 (34%) gemeld in Vlaanderen, 12 996 (45%) in Wallonië, en 5 719 (20%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 567 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 11 oktober 2020, 16 uur.

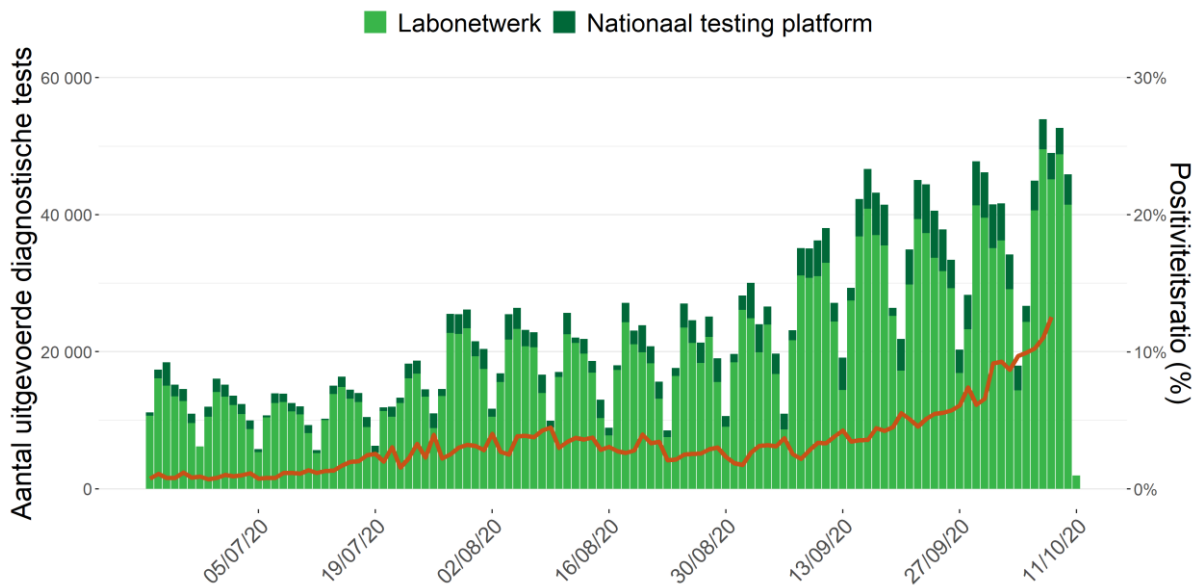
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 2 oktober tot 8 oktober werden er 268 322 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 38 332 testen.

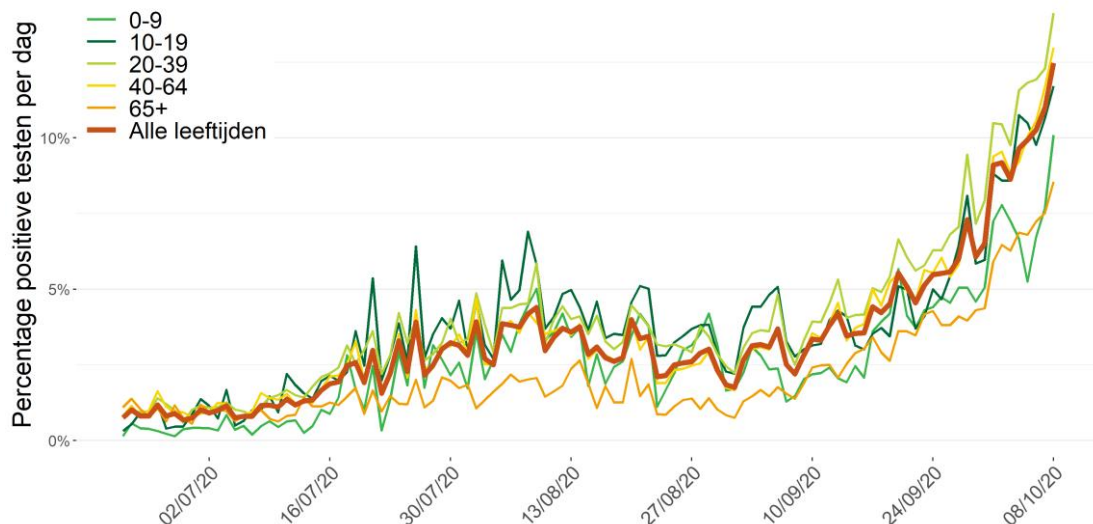
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 2 oktober tot 8 oktober was de positiviteitsratio voor België 10,4%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



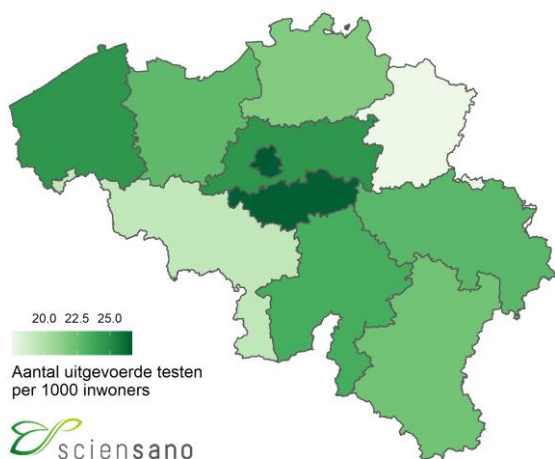
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per provincie voor de periode van 2 oktober tot 8 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Provincie	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	268 322	2 335	27 915	10,4%
Antwerpen	40 439	2 163	3 084	7,6%
Brussel	32 513	2 669	5 848	18,0%
Henegouwen	25 963	1 928	3 470	13,4%
Limburg	15 373	1 752	798	5,2%
Luik	25 424	2 291	4 151	16,3%
Luxemburg	6 361	2 218	740	11,6%
Namen	11 644	2 348	1 617	13,9%
Oost-Vlaanderen	34 630	2 270	1 843	5,3%
Vlaams-Brabant	28 453	2 462	2 698	9,5%
Waals-Brabant	10 770	2 653	1 616	15,0%
West-Vlaanderen	29 568	2 462	1 437	4,9%

*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 2/10 tot 8/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 2/10 tot 8/10

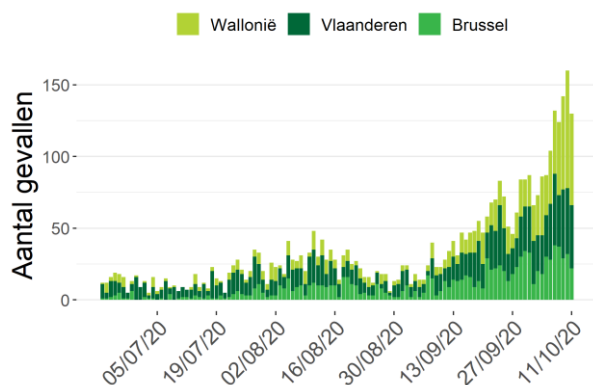


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

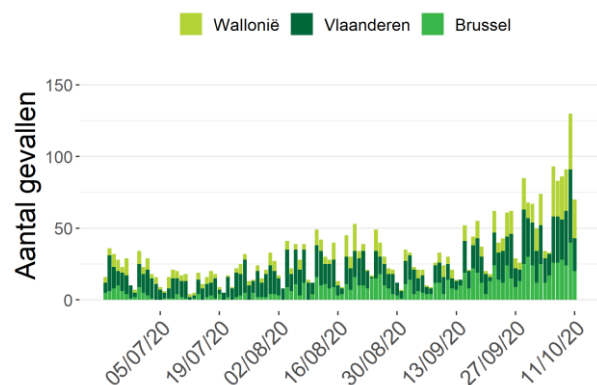
Tussen 5 oktober en 11 oktober werden 879 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 586 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 858 (van de 879) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 5 oktober tot 11 oktober waren 74 (van de 858) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



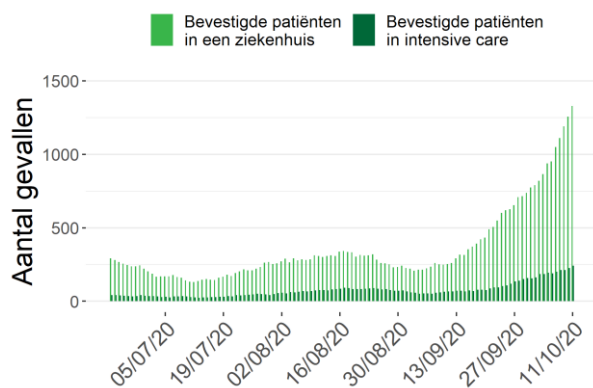
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



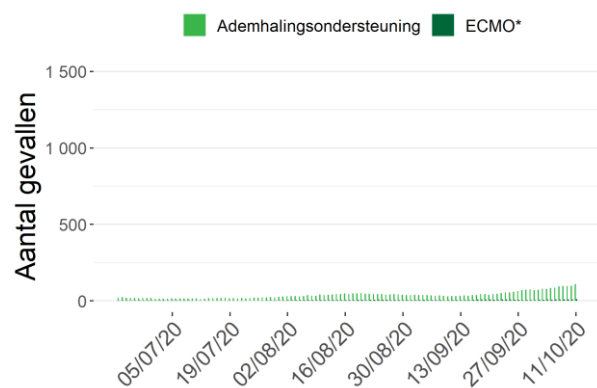
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 11 oktober werden 1 329 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 243 bedden op intensieve zorgen; 109 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 11 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 463, waarvan 57 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



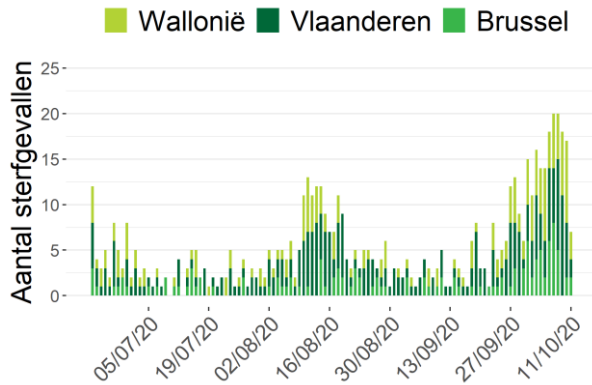
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (11 oktober 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

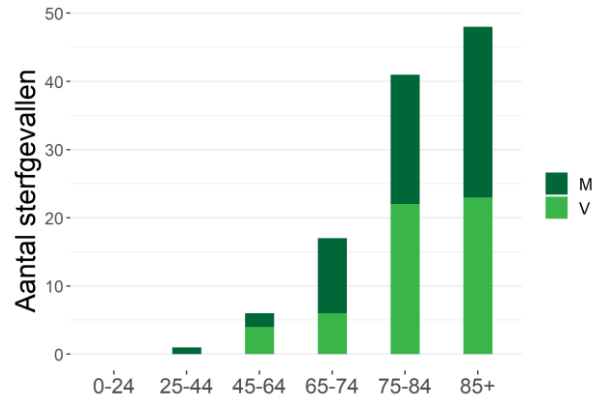
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 2 oktober tot 8 oktober werden 113 sterfgevallen gerapporteerd; 43 in Vlaanderen, 38 in Wallonië, en 32 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

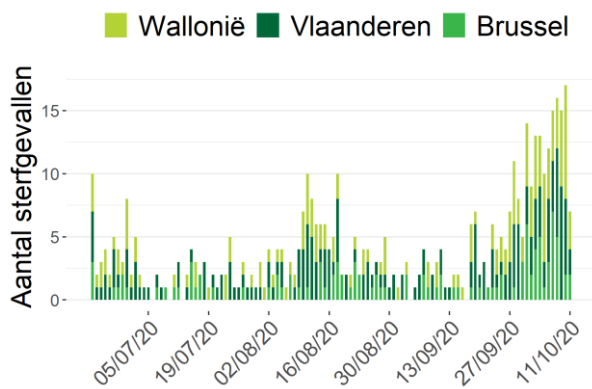


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

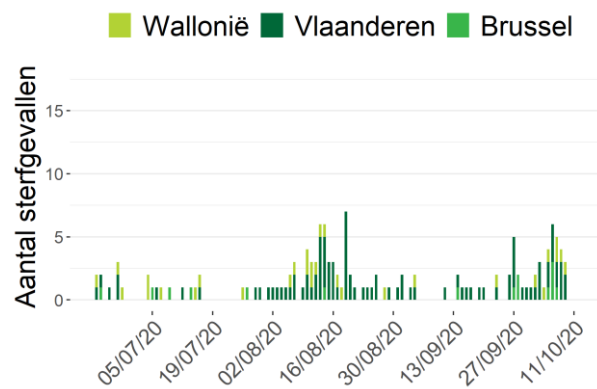


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



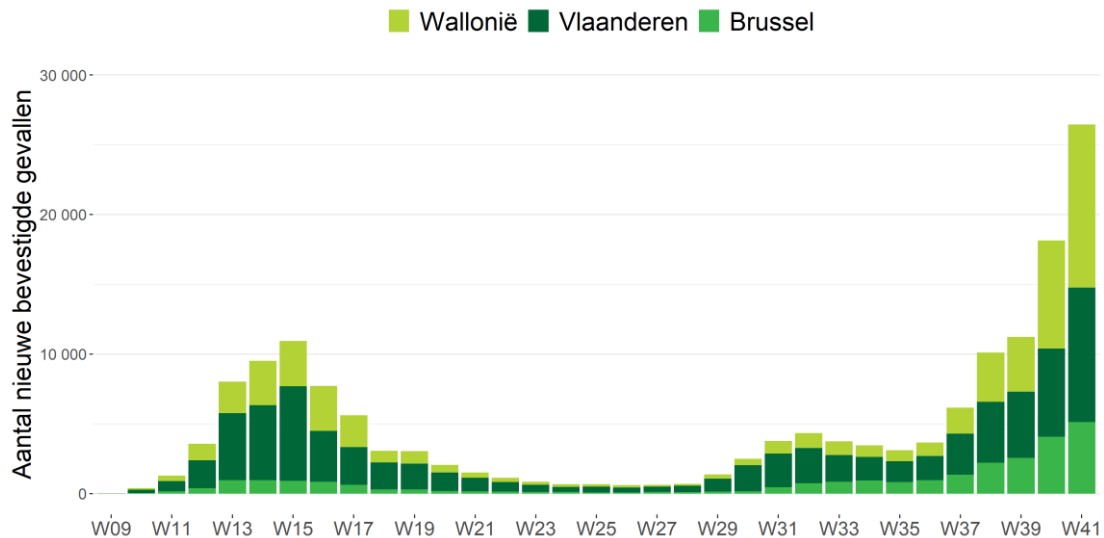
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 162 258 bevestigde gevallen gemeld; 77 943 gevallen (48%) in Vlaanderen, 55 067 (34%) gevallen in Wallonië en 27 146 (17%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 2 102 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 11 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).

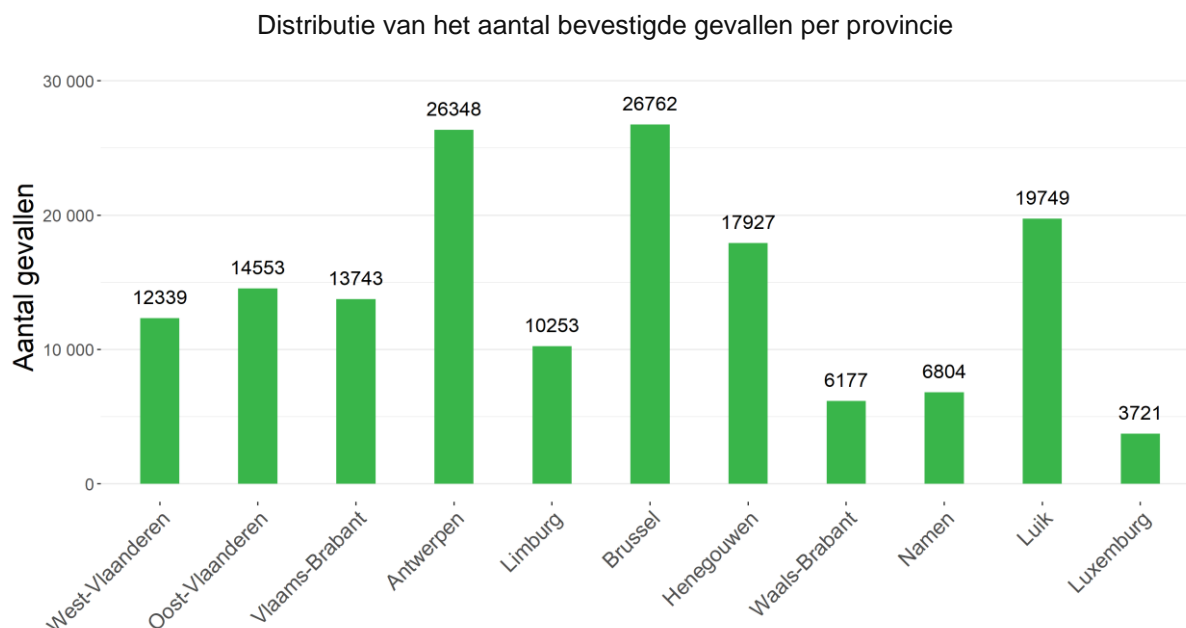
**Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

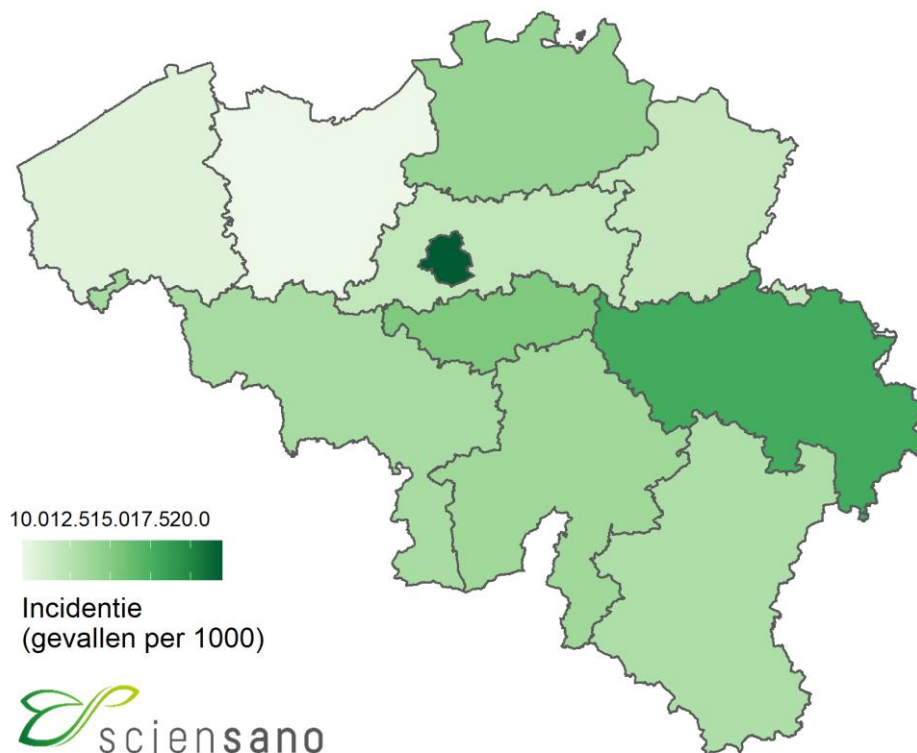


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 2735 gevallen.

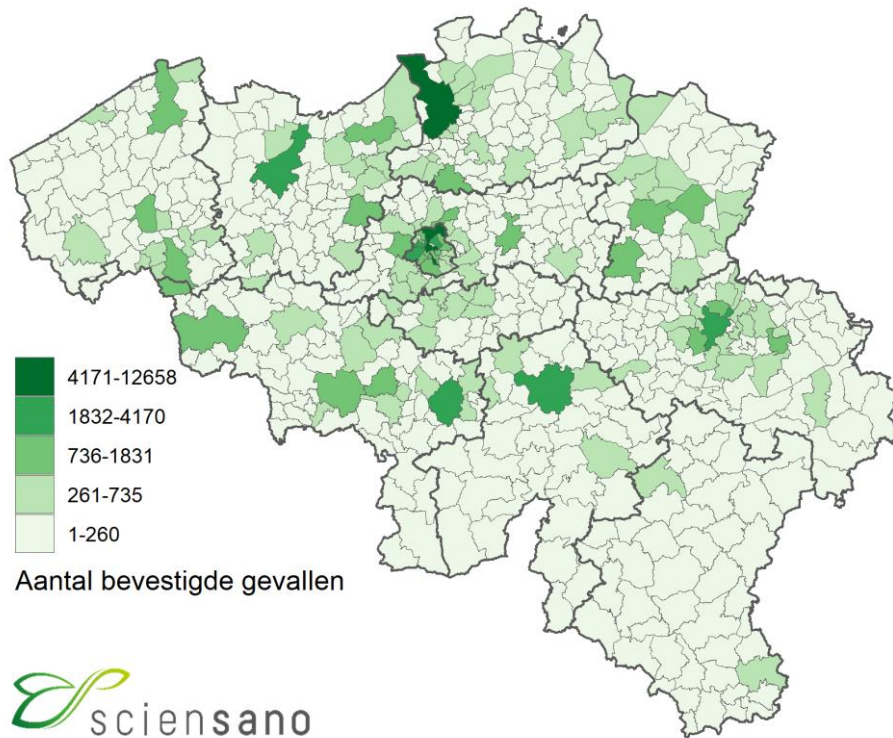
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN PER PROVINCIE EN GEMEENTE SINDE HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE



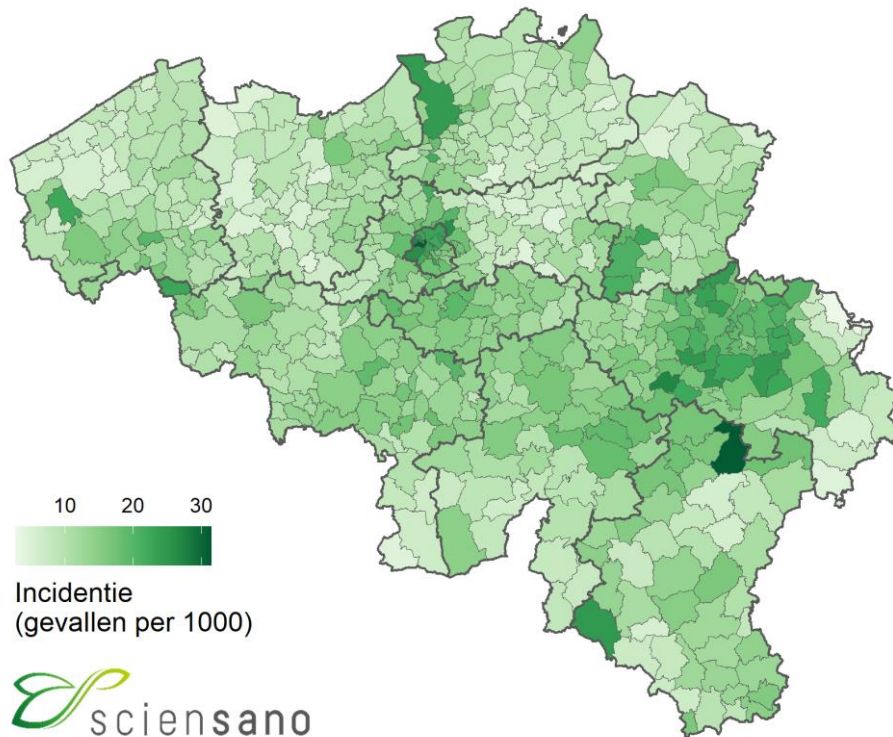
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



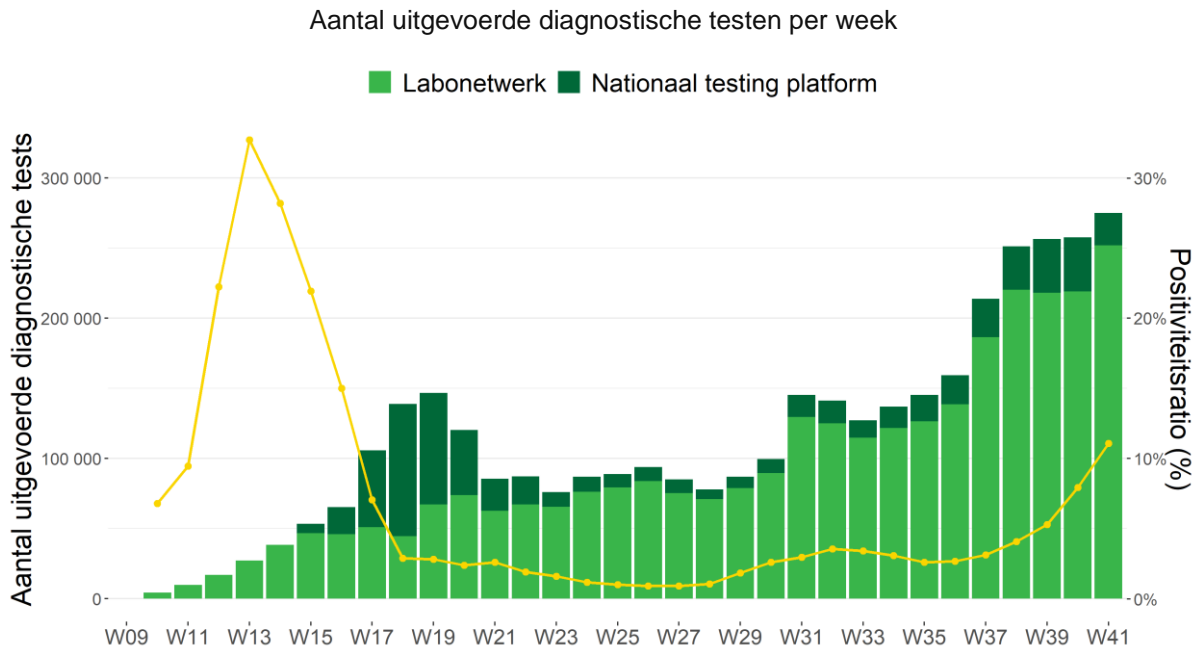
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



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

Tussen begin maart en 11 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 028 570 testen.

Sinds 10/04 zijn er 676 703 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

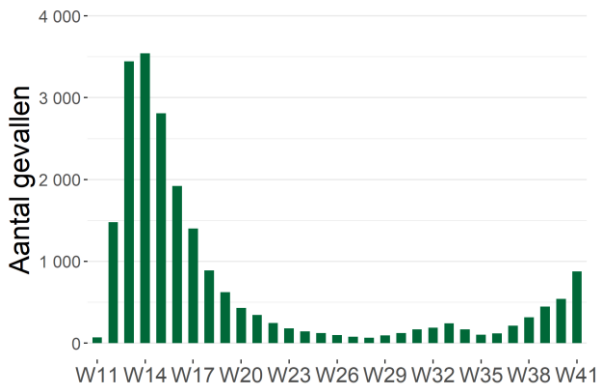


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

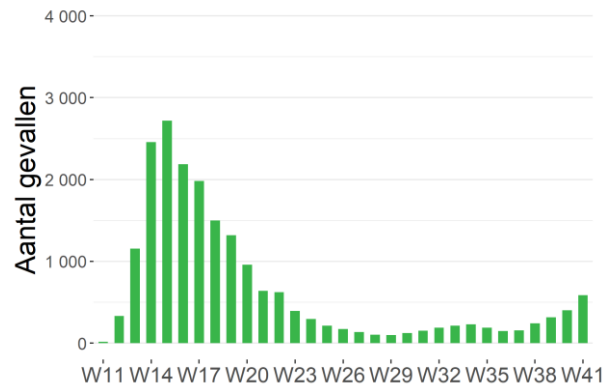
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



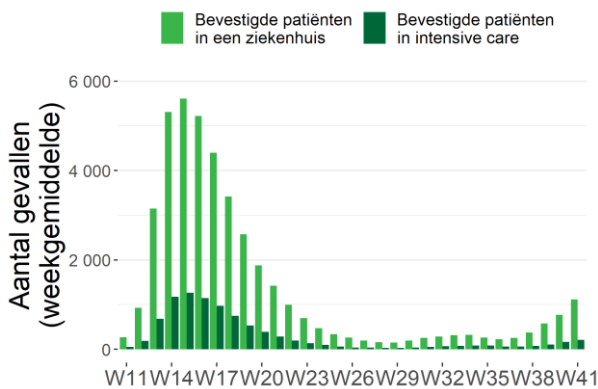
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



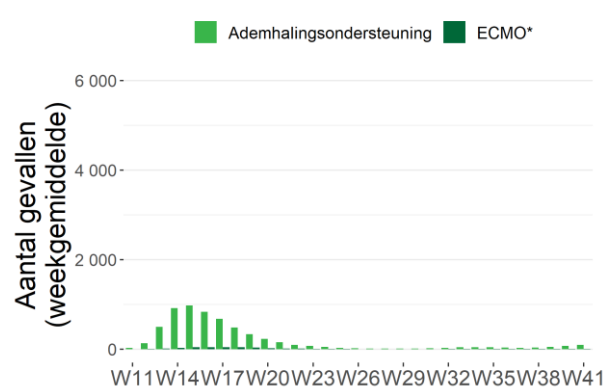
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 11 oktober werden 21 499 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 20 272 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (11 oktober 2020)

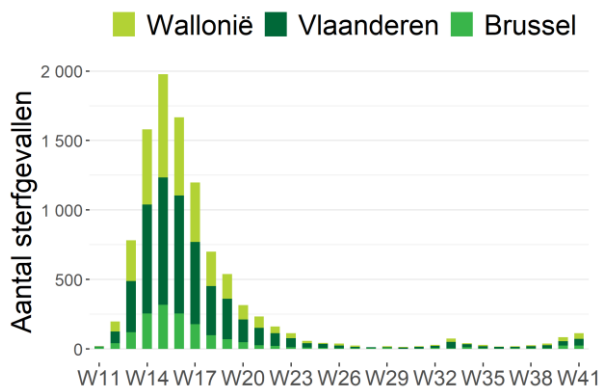
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

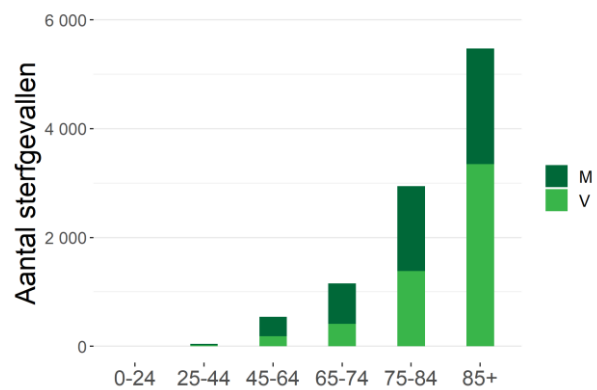
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 191 sterfgevallen gerapporteerd; 5 038 (49%) in Vlaanderen, 3 553 (35%) in Wallonië, en 1 600 (16%) in Brussel.

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



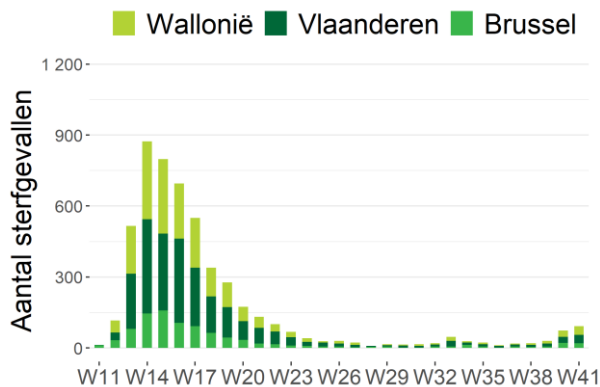
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



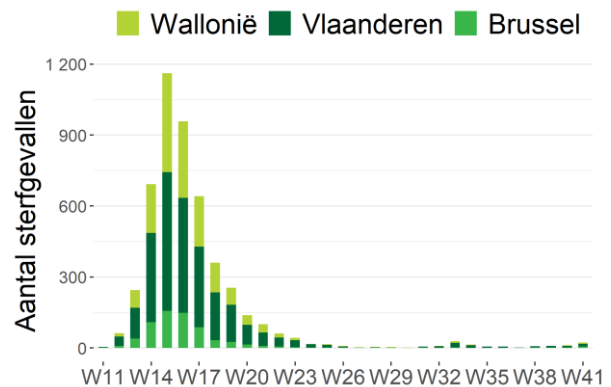
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 341	46%	933	58%	1 915	54%	5 189	51%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 217	95%	895	96%	1 790	93%	4 902	94%
<i>Mogelijke gevallen</i>	124	5%	38	4%	125	7%	287	6%
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%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 038	100%	1 600	100%	3 553	100%	10 191	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
Czechia	109 374	905	46 080	433
Belgium	156 838	10 175	40 791	356
Netherlands	168 082	6 558	59 561	345
Spain	861 112	32 929	144 631	308
France	718 873	32 684	191 427	286
United Kingdom	590 844	42 760	161 567	242
Iceland	3 460	10	859	241
Slovakia	18 797	61	10 197	187
Luxembourg	9 360	130	1 049	171
Romania	152 403	5 358	31 168	161
Malta	3 681	41	752	152
Slovenia	8 254	141	3 063	147
Ireland	41 714	1 821	7 154	146
Austria	54 685	858	11 745	133
Hungary	36 596	933	12 582	129
Portugal	85 574	2 067	12 635	123
Denmark	32 082	667	5 869	101
Croatia	19 932	317	3 925	96
Poland	121 638	2 972	35 658	94
Italy	349 494	36 140	41 390	69
Sweden	98 451	5 894	6 458	63
Lithuania	5 963	103	1 668	60
Bulgaria	23 871	887	3 874	55
Liechtenstein	138	1	21	55
Estonia	3 846	68	681	51
Latvia	2 596	40	942	49
Germany	322 864	9 615	38 724	47
Greece	22 078	436	4 850	45
Finland	11 580	346	2 003	36
Cyprus	1 986	25	302	34
Norway	15 221	275	1 815	34

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

5. Preventie en informatie

GEEF HET VIRUS NIET DOOR AAN ANDEREN

1

BLIJF ZOVEEL MOGELIJK THUIS.



2

GEEF GEEN HAND, KUS OF KNUFFEL.



3

LET EXTRA OP BIJ MENSEN DIE GEVOELIG ZIJN VOOR HET VIRUS:

- mensen ouder dan 65 jaar
- mensen met diabetes of problemen met hart, longen of nieren
- mensen die gevoelig zijn voor infecties



4

LAAT KINDEREN NIET IN CONTACT KOMEN MET OUDE MENSEN. Kinderen worden niet heel ziek van het coronavirus, maar ze kunnen het wel makkelijk doorgeven.



5

HOU MINSTENS 1,5 METER AFSTAND ALS JE BUITEN BENT



www.info-coronavirus.be



federale overheidsdienst
**VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU**

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