

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 3 NOVEMBER 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	447 355	14 439	15 071*	+4%
Sterfgevallen***	11 858	51,4	122,6*	+138%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>6 481</i>	<i>38,9</i>	<i>91,3</i>	<i>+135%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>5 260</i>	<i>12,4</i>	<i>30,6</i>	<i>+146%</i>
Opnames in het ziekenhuis	31 747****	507,6	665,9**	+31%

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

**Van 27 oktober tot 2 november.

***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	Maandag 26 oktober	Maandag 2 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	5 260	7 231	+37%
Aantal ingenomen ICU bedden	809	1 302	+61%

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 omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 10 OKTOBER EN 2 NOVEMBER, 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
10/10	4 307		
11/10	2 402		
12/10	9 728	66 558 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
13/10	12 565	Gemiddeld 9 508,3 gevallen per dag	
14/10	12 281	Dus een incidentie over een week van 579,1/100 000 inwoners	
15/10	11 806		
16/10	13 469		
17/10	7 992		
18/10	4 287		
19/10	15 554	101 075 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
20/10	19 247	Gemiddeld 14 439,3 gevallen per dag	
21/10	17 470	Dus een incidentie over een week van 879,5/100 000 inwoners	
22/10	17 670		Een stijging van 4,4% tussen deze 2 periodes
23/10	18 855		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1797,4 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
24/10	11 543		
25/10	4 882		
26/10	19 806	105 497 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
27/10	22 086	Gemiddeld 15 071,0 gevallen per dag	
28/10	17 733	Dus een incidentie over een week van 918,0/100 000 inwoners	
29/10	14 747		
30/10	14 700		
31/10	5 097		
01/11	1 446	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
02/11	19		

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 (27/10 tot 2/11)	1,149	1,116-1,182

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**.

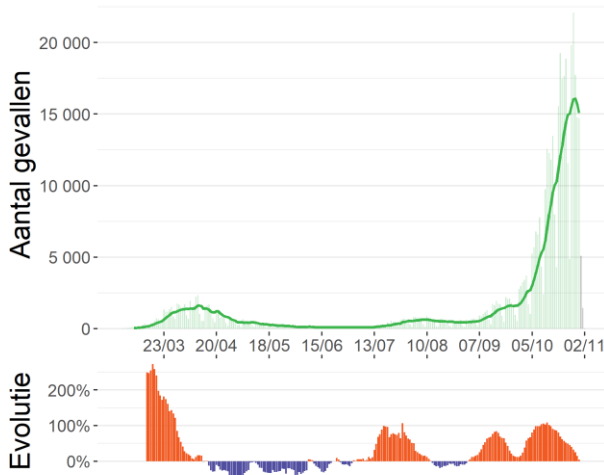
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,988	0,969	1,008
Henegouwen	1,070	1,055	1,085
Limburg	1,012	0,977	1,048
Luik	1,028	1,014	1,042
Luxemburg	1,053	1,017	1,090
Namen	1,131	1,105	1,157
Oost-Vlaanderen	1,042	1,021	1,062
Vlaams-Brabant	0,891	0,870	0,911
Waals-Brabant	0,875	0,849	0,902
West-Vlaanderen	1,079	1,056	1,102
Brussel	0,815	0,800	0,830
Duitstalige gemeenschap	0,815	0,753	0,879

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

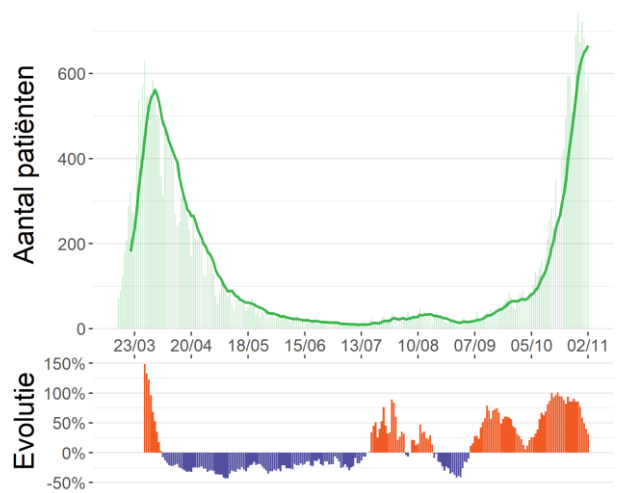
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



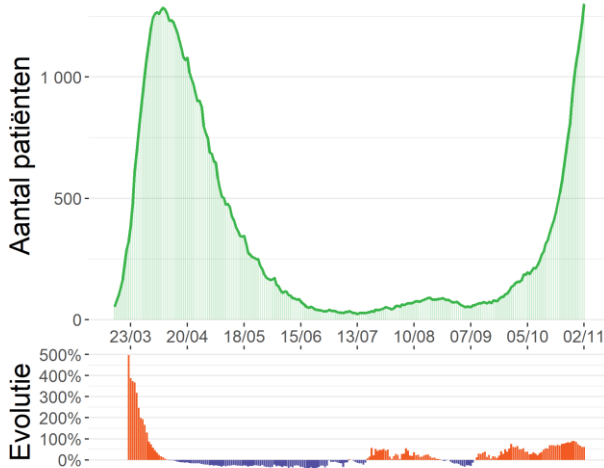
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



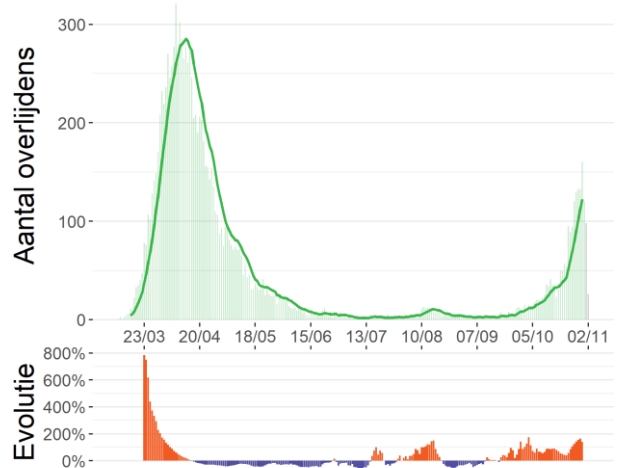
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

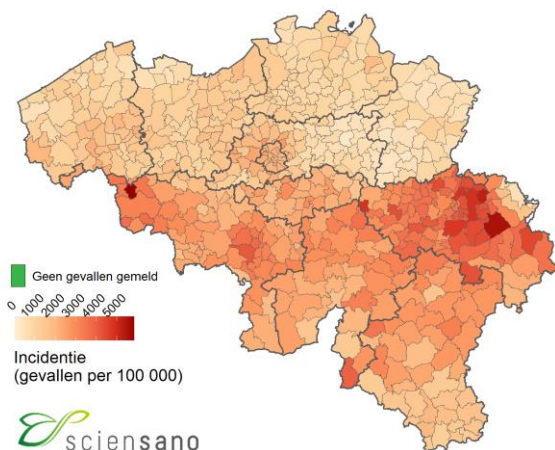


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

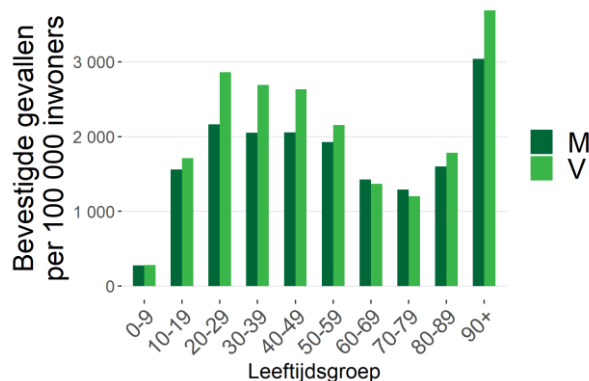
1.4. RECENTE SITUATIE

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 17/10 en 30/10



Aantal bevestigde gevallen tussen 17/10 en 30/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 865 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).

	17/10-23/10	24/10-30/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	101 075	105 497	4 422	+4%	1797
Antwerpen	9 572	9 736	164	+2%	1033
Henegouwen	17 390	19 935	2 545	+15%	2771
Limburg	3 145	3 167	22	+1%	719
Luik	18 009	19 971	1 962	+11%	3422
Luxemburg	2 857	3 227	370	+13%	2122
Namen	6 027	7 274	1 247	+21%	2683
Oost-Vlaanderen	8 859	10 002	1 143	+13%	1237
Vlaams-Brabant	8 154	7 287	-867	-11%	1336
Waals-Brabant	4 724	4 116	-608	-13%	2177
West-Vlaanderen	6 849	8 260	1 411	+21%	1258
Brussel	14 197	11 275	-2 922	-21%	2091
Duitstalige gemeenschap	816	642	-174	-21%	1881

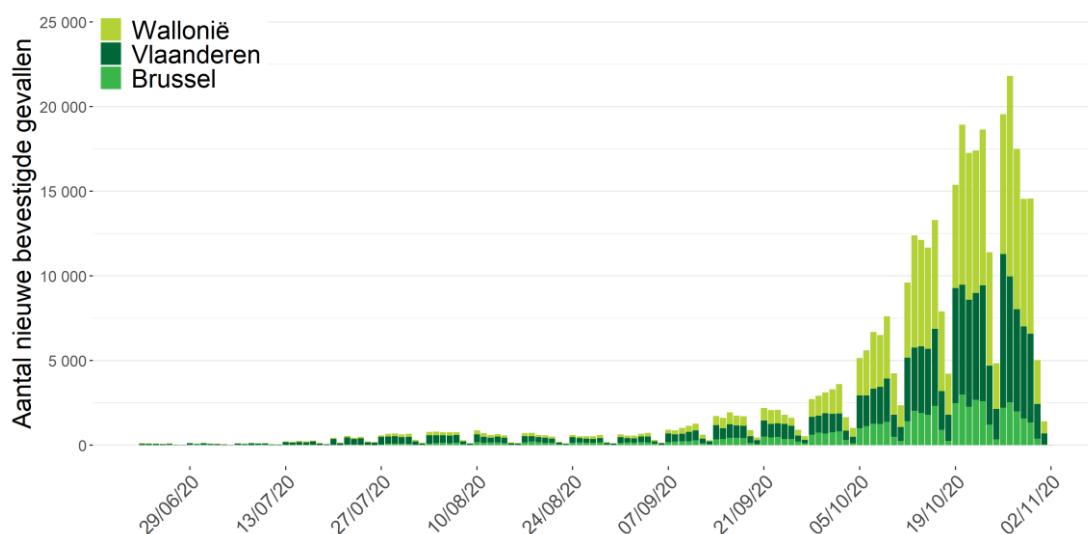
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 oktober en 30 oktober werden 105 497 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 105 497 nieuwe gevallen waren er 38 452 (36%) gemeld in Vlaanderen, 54 523 (52%) in Wallonië, waarvan 642 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 11 275 (11%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1247 gevallen (1%).

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 2 november 2020, 16 uur.

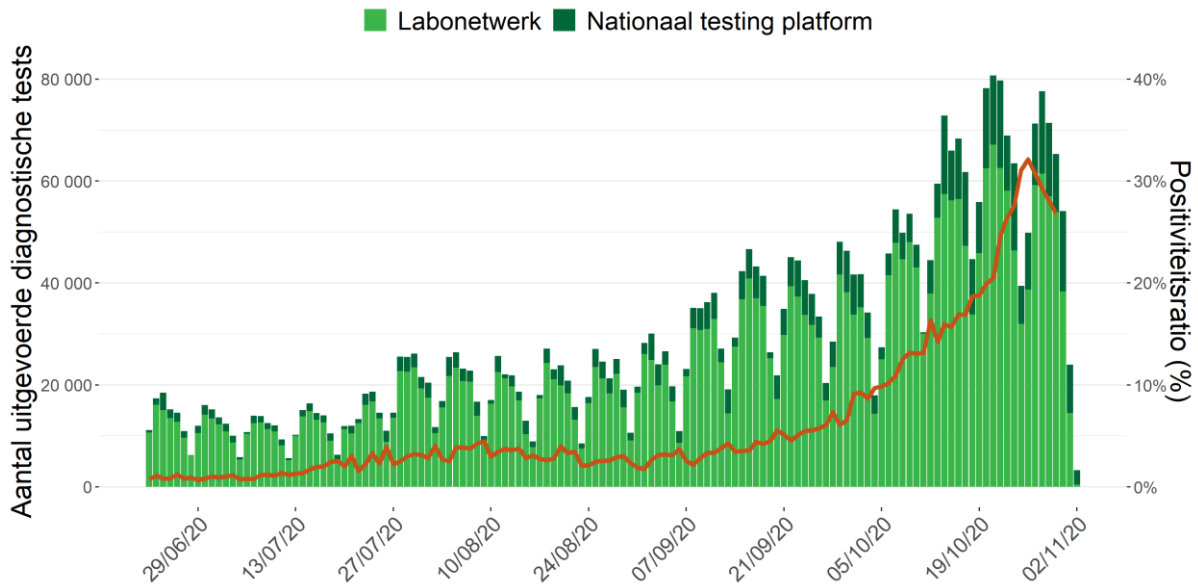
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 oktober tot 30 oktober werden er 438 489 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 62 641 testen.

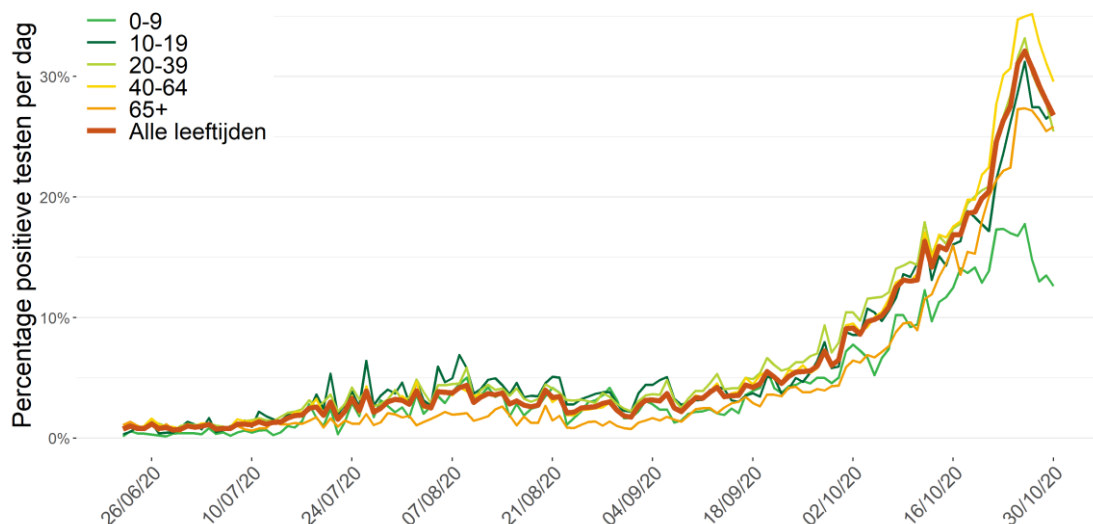
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 oktober tot 30 oktober was de positiviteitsratio voor België 29,2%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



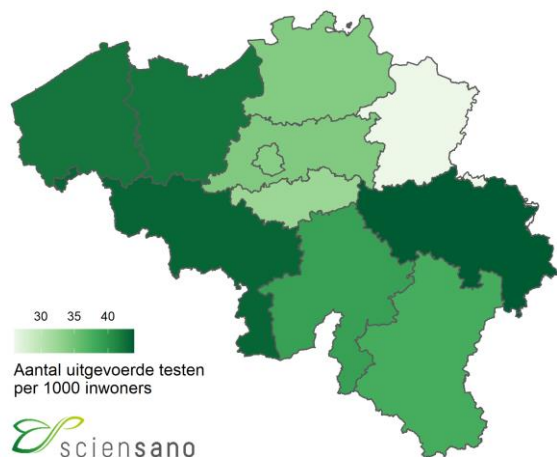
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 24 oktober tot 30 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

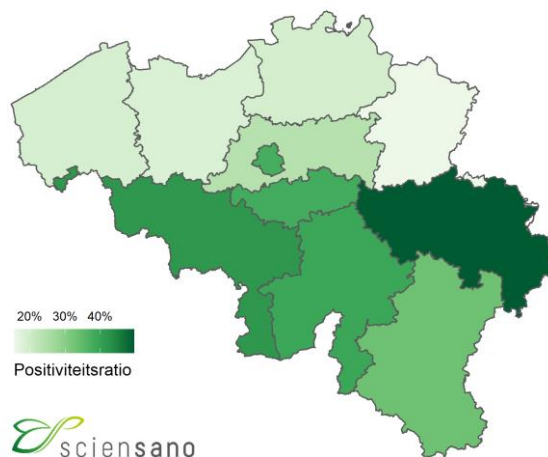
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	438 489	3 815	127 960	29,2%
Antwerpen	63 364	3 389	12 190	19,2%
Henegouwen	58 220	4 323	24 334	41,8%
Limburg	22 810	2 600	3 540	15,5%
Luik	48 736	4 391	24 153	49,6%
Luxemburg	10 808	3 769	3 578	33,1%
Namen	19 271	3 887	7 546	39,2%
Oost-Vlaanderen	64 365	4 220	11 805	18,3%
Vlaams-Brabant	39 373	3 406	9 300	23,6%
Waals-Brabant	13 099	3 226	4 964	37,9%
West-Vlaanderen	50 733	4 224	9 609	18,9%
Brussel	40 917	3 359	15 405	37,6%
Duitstalige gemeenschap	1 711	2 207	763	44,6%

*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 24/10 tot 30/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 24/10 tot 30/10

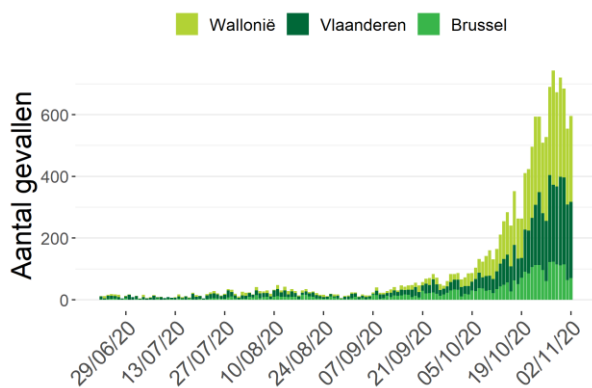


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

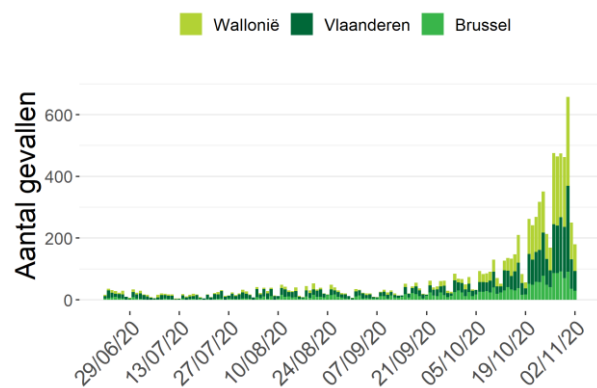
Tussen 27 oktober en 2 november werden 4 661 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 2 964 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 4 450 (van de 4 661) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 27 oktober tot 2 november waren 289 (van de 4 450) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



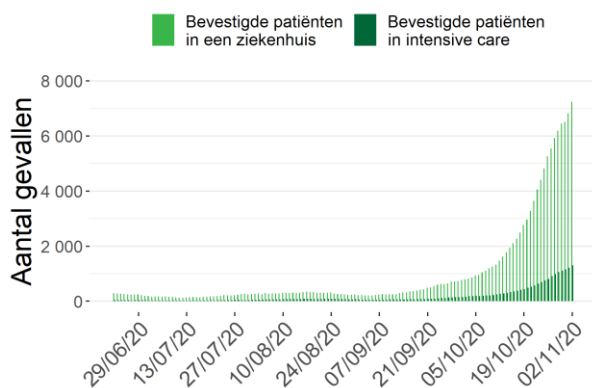
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

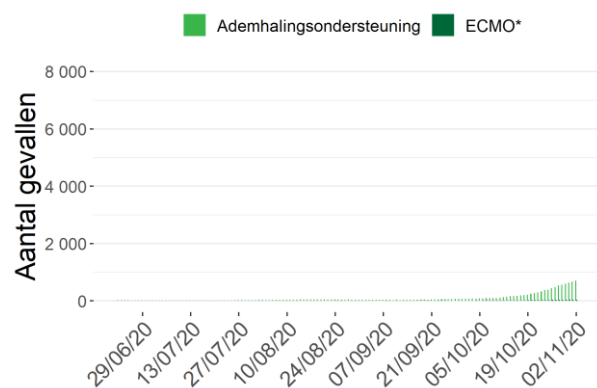
Op 2 november werden 7 231 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 302 bedden op intensieve zorgen; 697 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 40 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 1971, waarvan 493 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (2 november 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

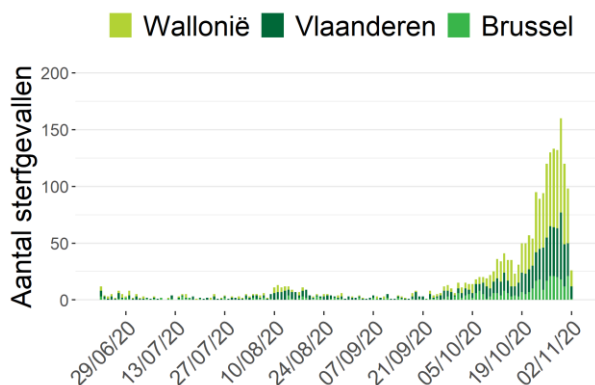


*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

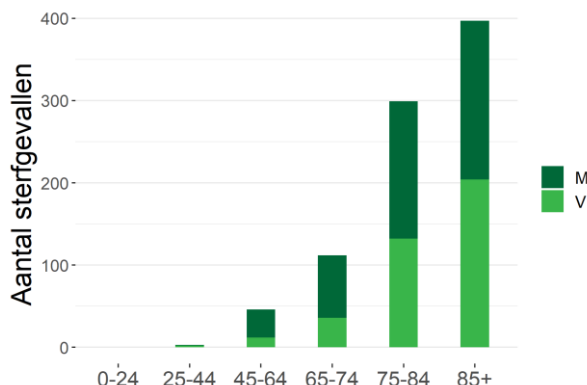
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 24 oktober tot 30 oktober werden 858 sterfgevallen gerapporteerd; 291 in Vlaanderen, 443 in Wallonië, en 124 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

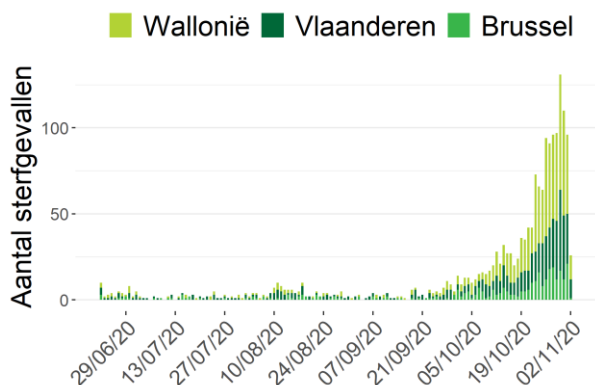


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

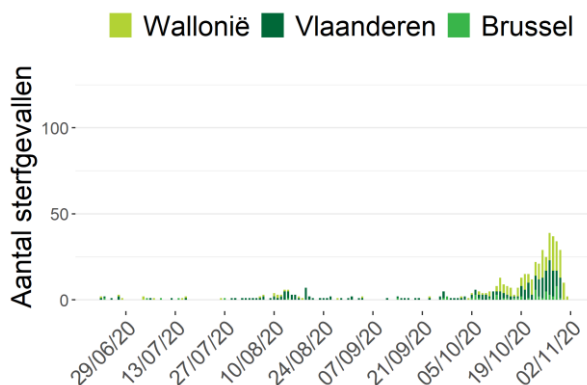


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

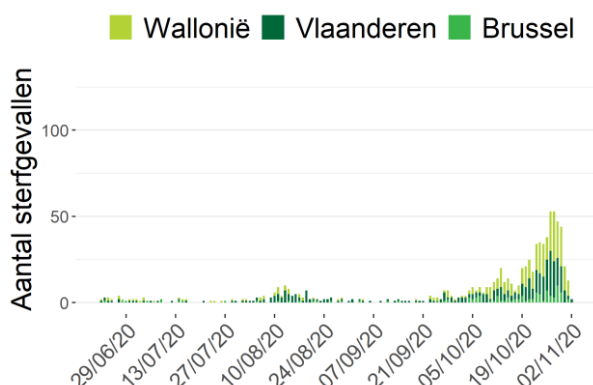


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden

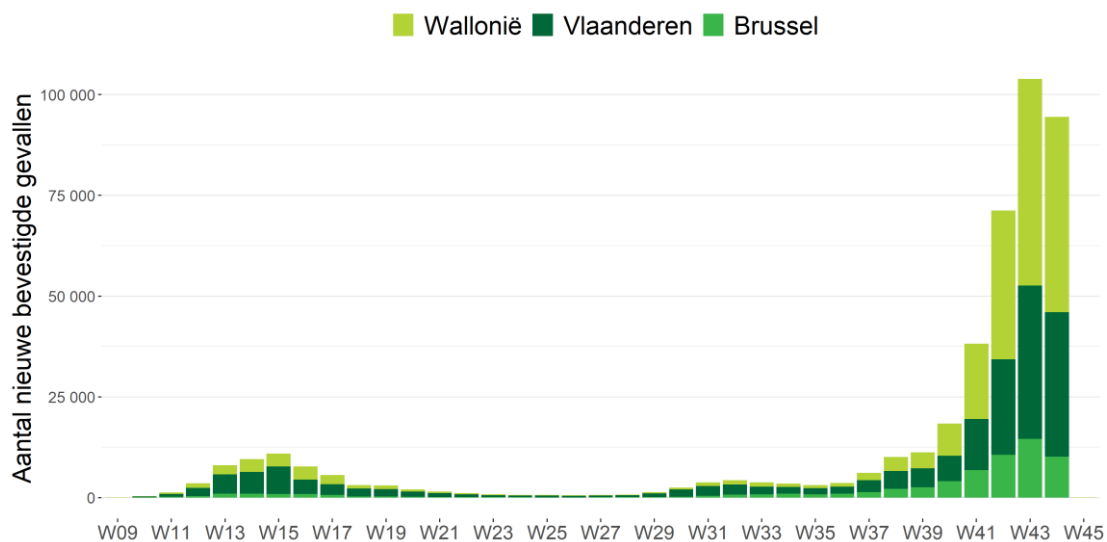


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 447 355 bevestigde gevallen gemeld; 178 593 gevallen (40%) in Vlaanderen, 198 919 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 2 762 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 64 224 (14%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 5 619 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 2 november 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.

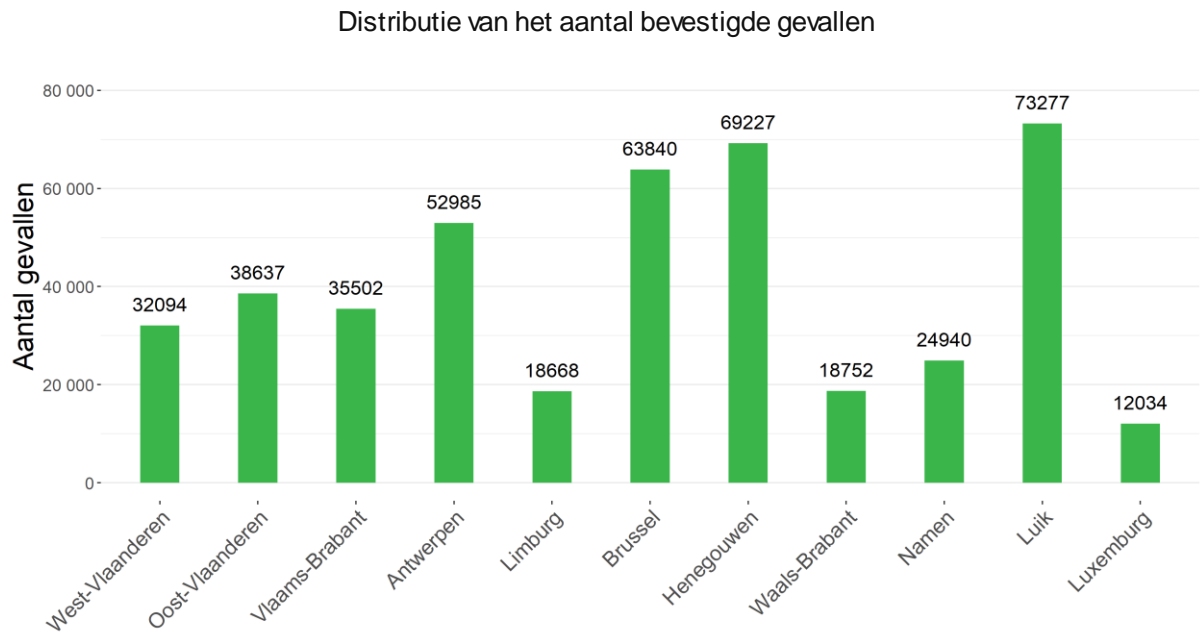
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



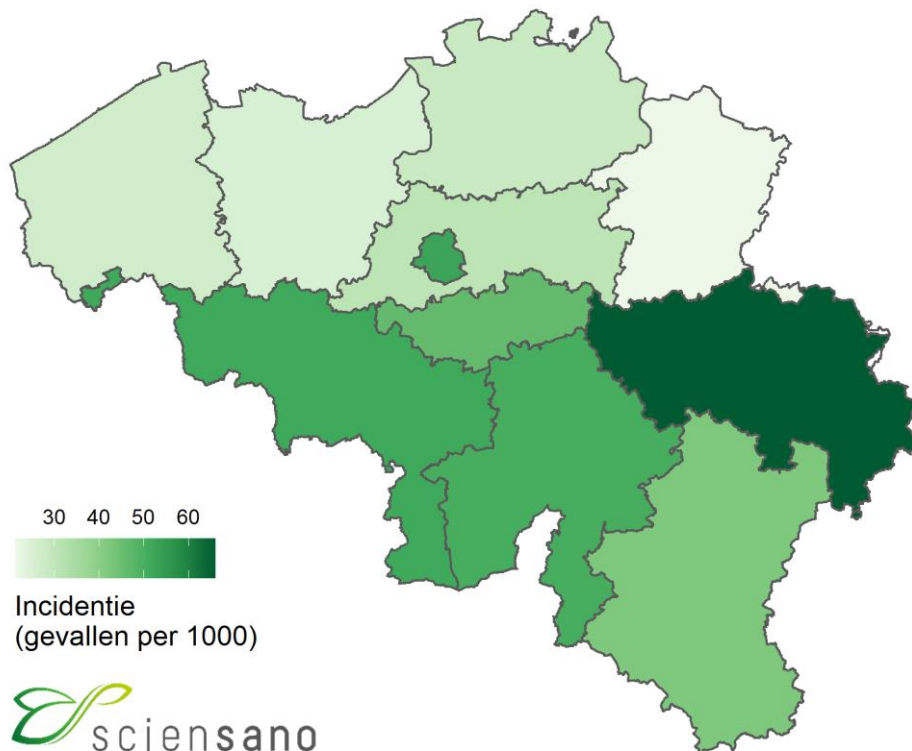
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3308 gevallen.

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

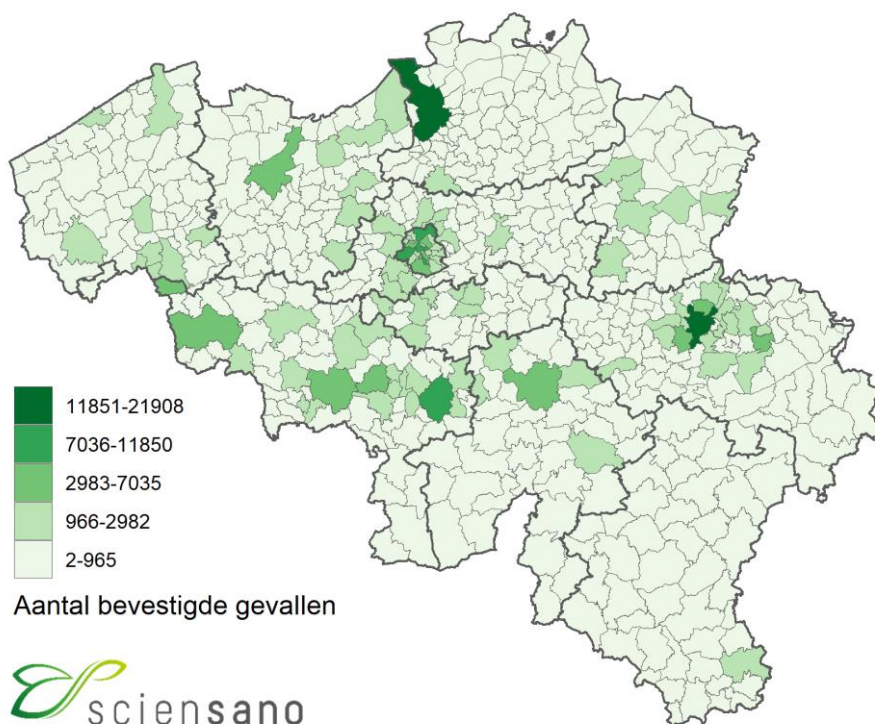


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

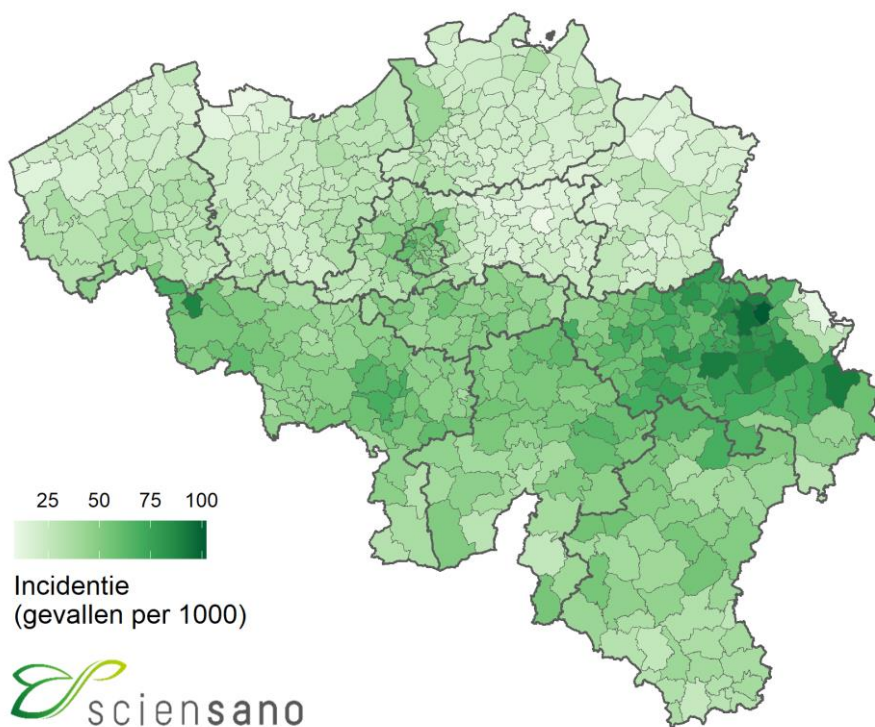


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



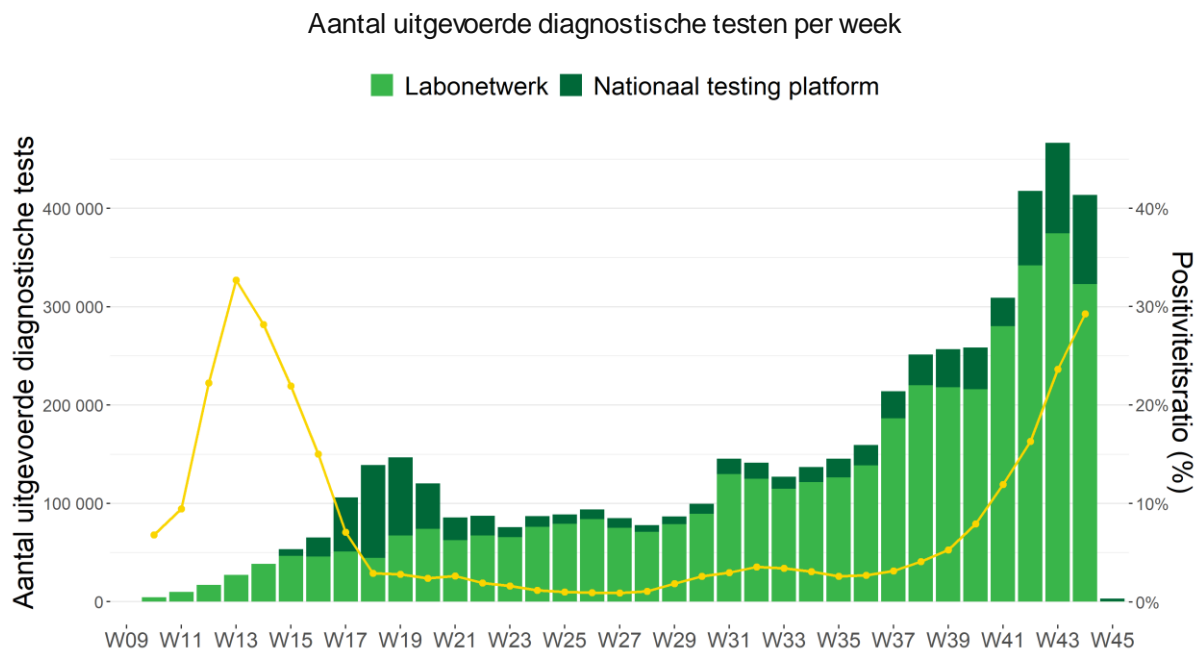
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 2 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 093 900 testen.

Sinds 10/04 zijn er 947 357 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

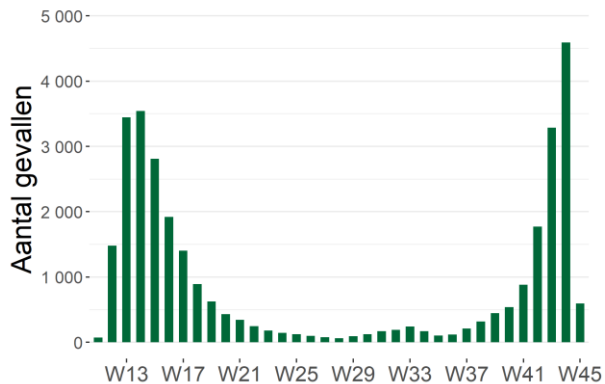


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

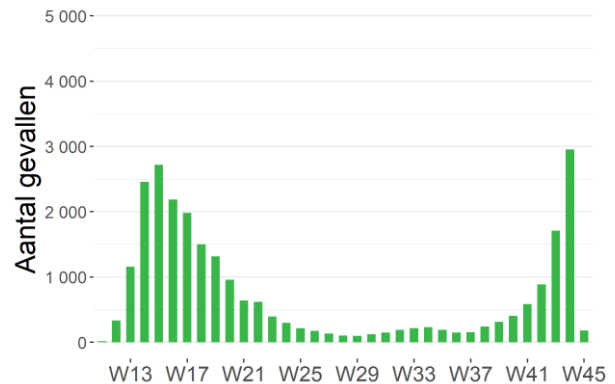
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



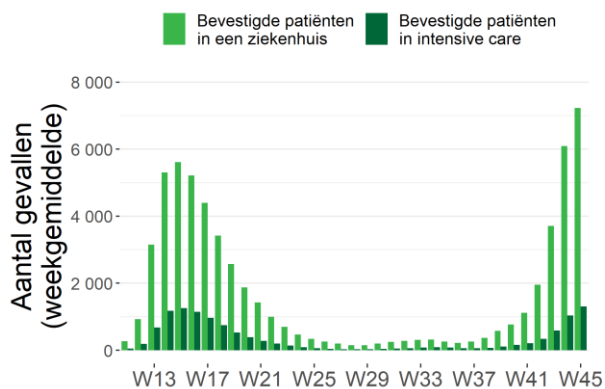
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



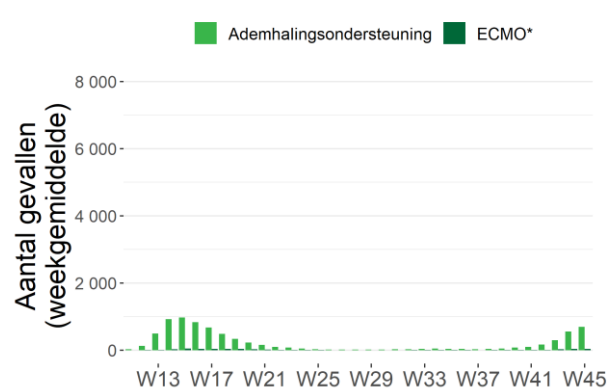
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 2 november werden 31 747 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 26 004 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (2 november 2020)

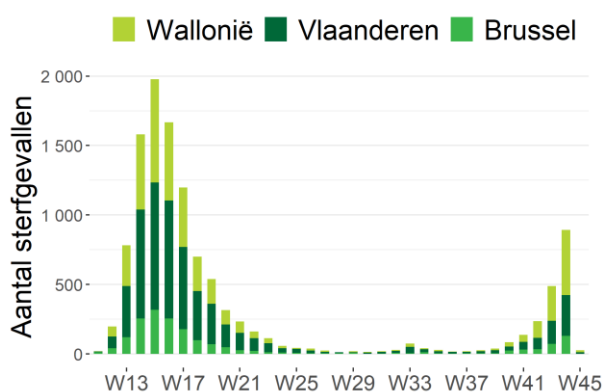
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

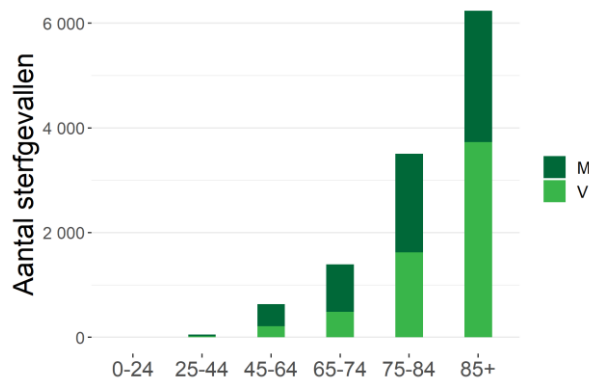
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 11 858 sterfgevallen gerapporteerd; 5 595 (47%) in Vlaanderen, 4 419 (37%) in Wallonië, en 1 844 (16%) in Brussel.

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



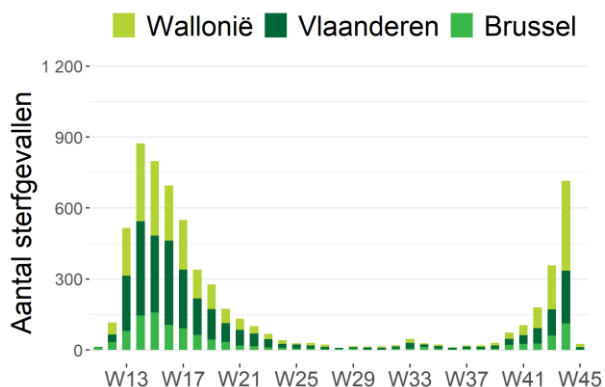
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



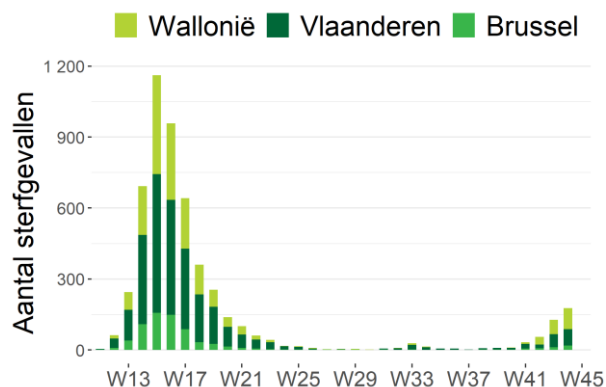
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 30 sterfgevallen

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	2 753	49%	1 138	62%	2 590	59%	6 481	55%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 612	95%	1 088	96%	2 456	95%	6 156	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	141	5%	50	4%	134	5%	325	5%
Woonzorgcentrum	2 789	50%	698	38%	1 773	40%	5 260	44%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 025	73%	269	39%	616	35%	2 910	55%
<i>Mogelijke gevallen</i>	764	27%	429	61%	1 157	65%	2 350	45%
Andere residentiële collectiviteiten	20	0%	1	0%	25	1%	46	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 595	100%	1 844	100%	4 419	100%	11 858	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
Belgium	440 923	11 737	194 518	1 698
Czechia	341 644	3 429	167 759	1 575
Luxembourg	18 782	160	8 136	1 325
Slovenia	35 649	236	22 505	1 081
Liechtenstein	551	3	327	852
France	1 413 915	37 019	516 881	771
Netherlands	359 437	7 424	131 203	759
Croatia	51 495	562	25 915	636
Slovakia	59 946	219	30 111	552
Poland	379 902	5 783	204 136	538
Austria	111 110	1 114	45 553	514
Italy	709 335	38 826	295 094	489
United Kingdom	1 034 914	46 717	312 505	469
Spain	1 185 678	35 878	211 229	450
Portugal	144 341	2 544	44 430	432
Malta	6 182	64	1 900	385
Hungary	82 780	1 889	35 012	358
Bulgaria	54 069	1 298	24 566	351
Romania	246 663	7 067	66 275	341
Lithuania	15 719	166	8 198	293
Ireland	62 002	1 915	12 040	246
Iceland	4 890	12	835	234
Cyprus	4 563	26	1 919	219
Germany	545 027	10 530	178 728	215
Denmark	47 299	723	11 907	205
Sweden	124 355	5 938	18 661	182
Greece	40 929	635	15 559	145
Latvia	6 136	74	2 686	140
Estonia	4 985	73	907	68
Norway	19 563	282	3 427	64
Finland	16 291	358	2 867	52

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