

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 4 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	453 310	14 949	14 273*	-5%
Sterfgevallen***	12 126	61,3	136,3*	+122%
<i>In ziekenhuizen</i>	6 620	45,4	98,0	+116%
<i>In woonzorgcentra</i>	5 387	15,4	37,7	+144%
Opnames in het ziekenhuis	32 623****	547,4	692,4**	+26%

*Van 25 oktober tot 31 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 28 oktober tot 3 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	Dinsdag 27 oktober	Dinsdag 3 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	5 549	7 485	+35%
Aantal ingenomen ICU bedden	912	1 351	+48%

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 11 OKTOBER EN 3 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
11/10	2 402		
12/10	9 728		
13/10	12 569	70 249 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
14/10	12 281	Gemiddeld 10 035,6 gevallen per dag	
15/10	11 808	Dus een incidentie over een week van 611,3/100 000 inwoners	
16/10	13 469		
17/10	7 992		
18/10	4 288		
19/10	15 555		
20/10	19 252	104 644 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
21/10	17 470	Gemiddeld 14 949,1 gevallen per dag	
22/10	17 673	Dus een incidentie over een week van 910,5/100 000 inwoners	
23/10	18 859		Een daling van -4,5% tussen deze 2 periodes
24/10	11 547		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1779,9 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
25/10	4 883		
26/10	19 807		
27/10	22 132	99 909 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
28/10	17 788	Gemiddeld 14 272,7 gevallen per dag	
29/10	14 817	Dus een incidentie over een week van 869,3/100 000 inwoners	
30/10	14 931		
31/10	5 551		
01/11	2 329		
02/11	4 194	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
03/11	9		

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 (28/10 tot 3/11)	1,151	1,119-1,184

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**.

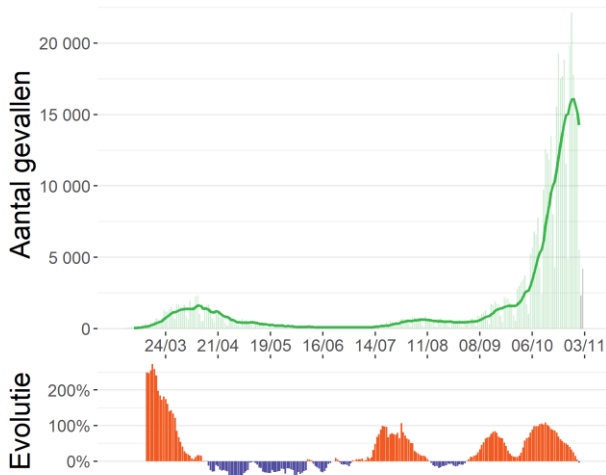
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,949	0,930	0,968
Henegouwen	0,993	0,978	1,007
Limburg	0,978	0,944	1,013
Luik	0,929	0,915	0,942
Luxemburg	0,978	0,944	1,013
Namen	1,000	0,976	1,024
Oost-Vlaanderen	0,973	0,953	0,992
Vlaams-Brabant	0,855	0,835	0,875
Waals-Brabant	0,808	0,782	0,834
West-Vlaanderen	1,030	1,007	1,052
Brussel	0,787	0,772	0,802
Duitstalige gemeenschap	0,781	0,720	0,844

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

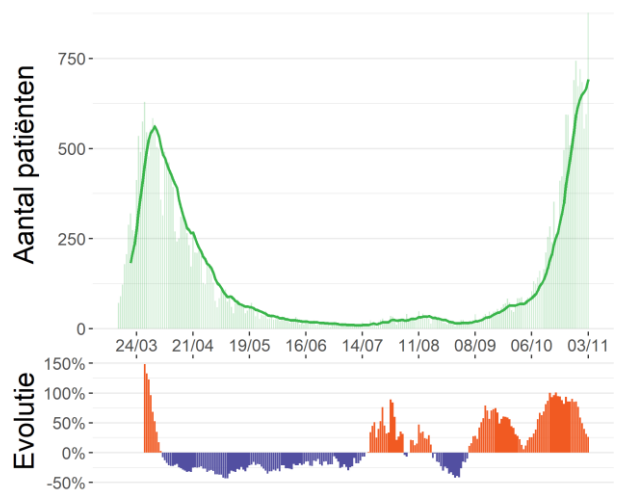
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



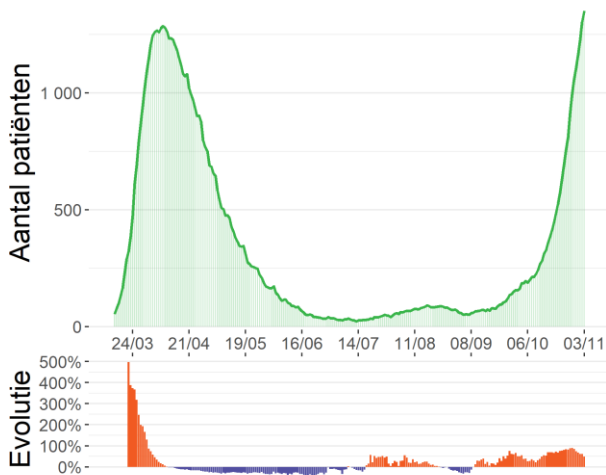
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



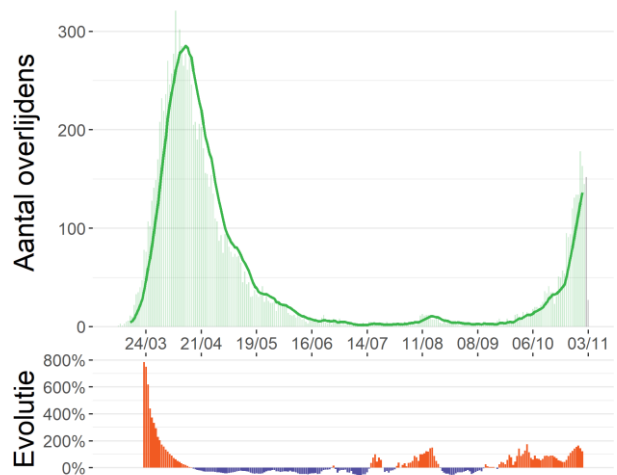
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

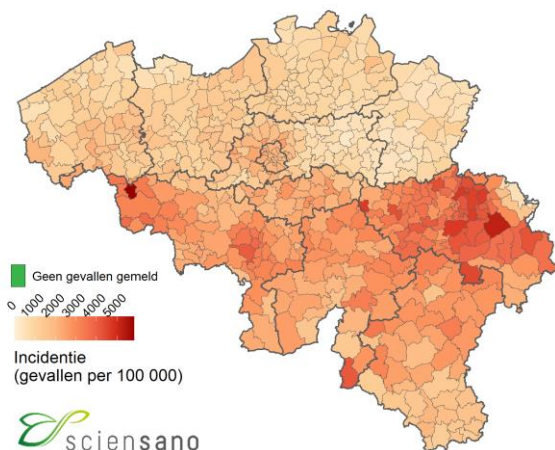


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

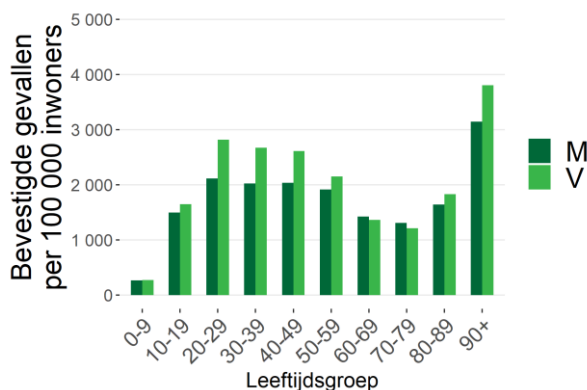
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 18/10 en 31/10



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 18/10 en 31/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 855 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).

	18/10-24/10	25/10-31/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	104 644	99 909	-4 735	-5%	1780
Antwerpen	9 702	9 445	-257	-3%	1024
Henegouwen	18 071	18 980	909	+5%	2751
Limburg	3 187	3 087	-100	-3%	715
Luik	18 638	18 519	-119	-1%	3348
Luxemburg	3 015	3 064	49	+2%	2120
Namen	6 330	6 567	237	+4%	2601
Oost-Vlaanderen	9 348	9 587	239	+3%	1241
Vlaams-Brabant	8 339	6 930	-1 409	-17%	1321
Waals-Brabant	4 986	3 729	-1 257	-25%	2146
West-Vlaanderen	7 193	8 146	953	+13%	1277
Brussel	14 500	10 644	-3 856	-27%	2064
Duitstalige gemeenschap	831	604	-227	-27%	1851

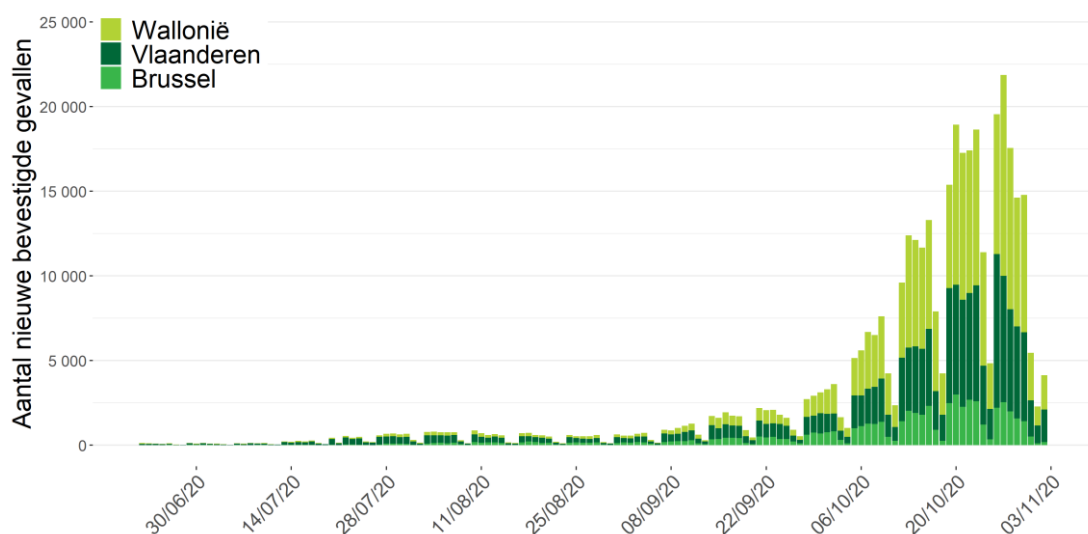
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 25 oktober en 31 oktober werden 99 909 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 99 909 nieuwe gevallen waren er 37 195 (37%) gemeld in Vlaanderen, 50 859 (51%) in Wallonië, waarvan 604 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 10 644 (11%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1211 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 3 november 2020, 16 uur.

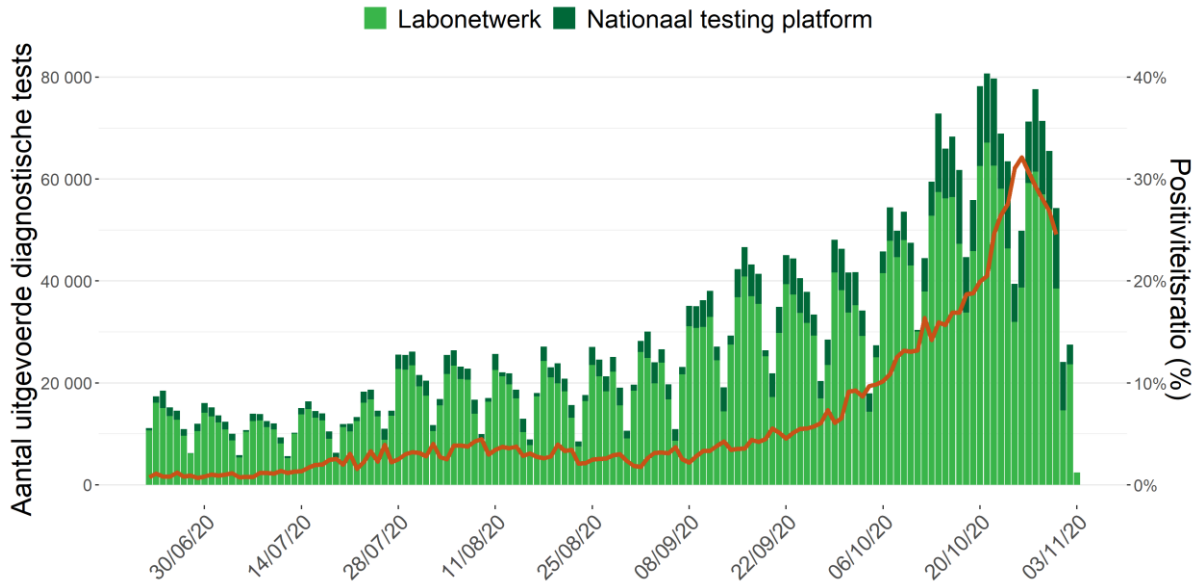
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 25 oktober tot 31 oktober werden er 429 544 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 61 363 testen.

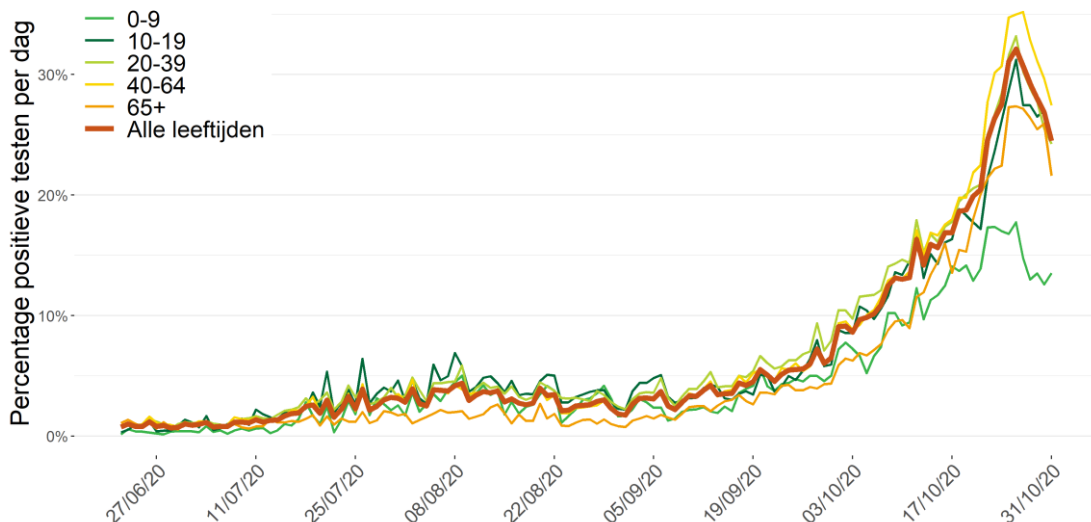
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 25 oktober tot 31 oktober was de positiviteitsratio voor België 28,8%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



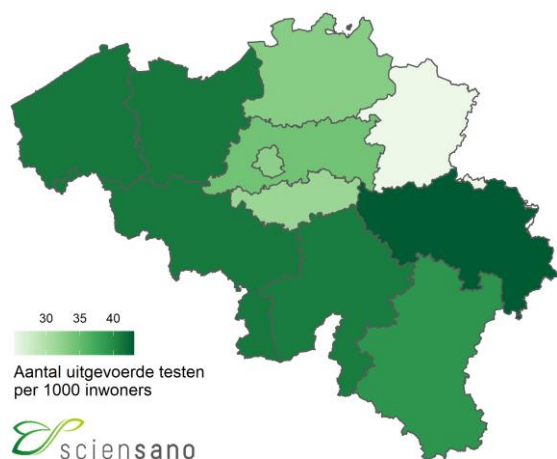
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 25 oktober tot 31 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

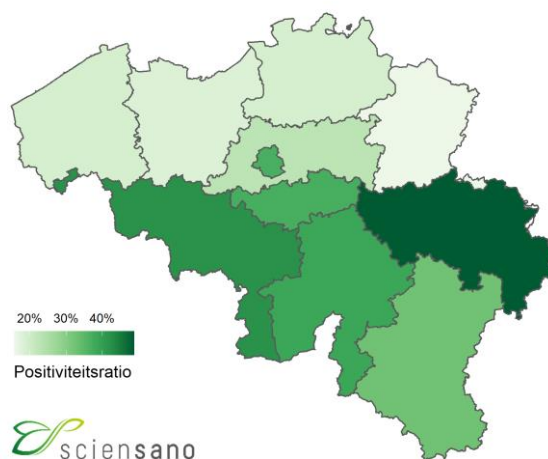
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	429 544	3 738	123 909	28,8%
Antwerpen	61 520	3 290	11 749	19,1%
Henegouwen	55 393	4 113	23 254	42,0%
Limburg	22 163	2 526	3 465	15,6%
Luik	47 774	4 305	23 279	48,7%
Luxemburg	11 215	3 911	3 647	32,5%
Namen	20 293	4 093	7 833	38,6%
Oost-Vlaanderen	62 814	4 118	11 412	18,2%
Vlaams-Brabant	39 613	3 427	9 013	22,8%
Waals-Brabant	12 831	3 160	4 747	37,0%
West-Vlaanderen	49 478	4 120	9 471	19,1%
Brussel	39 664	3 256	14 579	36,8%
Duitstalige gemeenschap	1 614	2 082	705	43,7%

*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 25/10 tot 31/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 25/10 tot 31/10

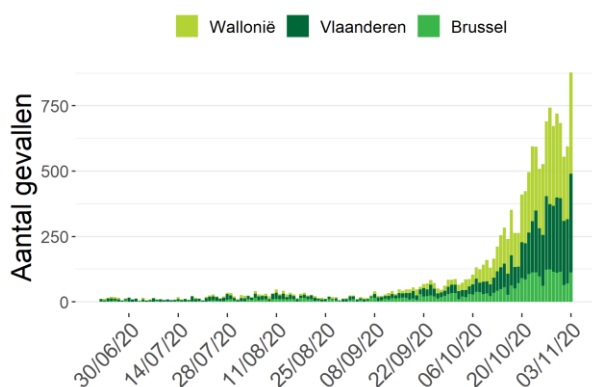


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

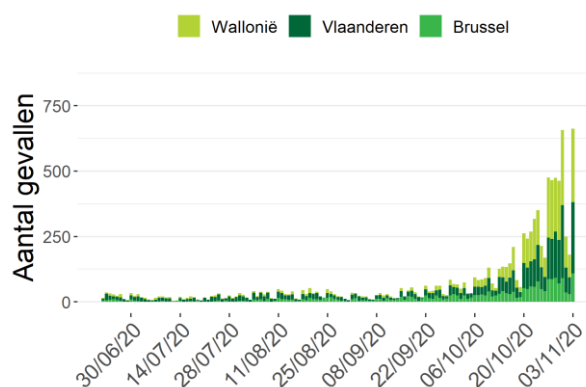
Tussen 28 oktober en 3 november werden 4 847 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 151 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 4 606 (van de 4 847) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 28 oktober tot 3 november waren 285 (van de 4 606) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



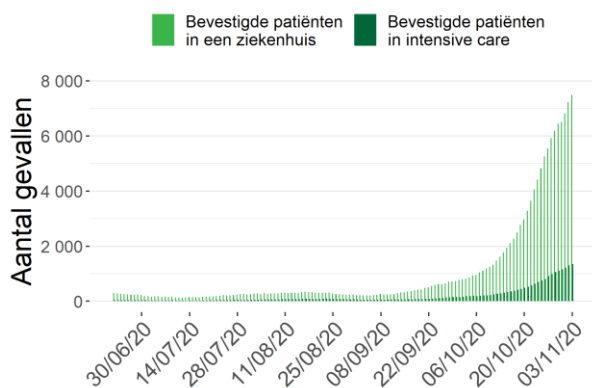
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

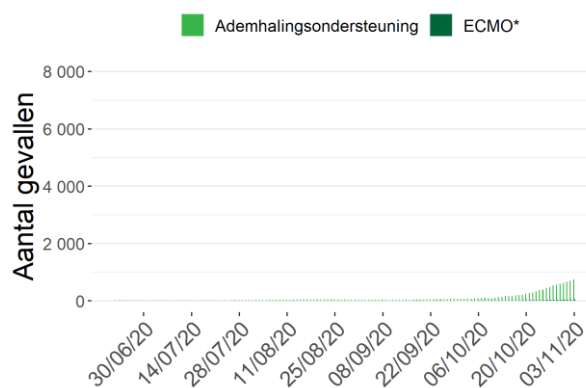
Op 3 november werden 7 485 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 351 bedden op intensieve zorgen; 750 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 45 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 1936, waarvan 439 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (3 november 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

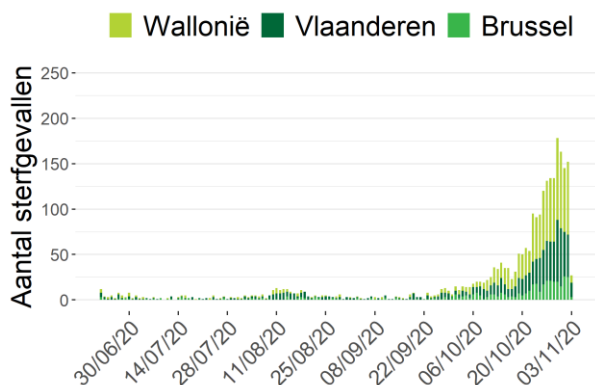


*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

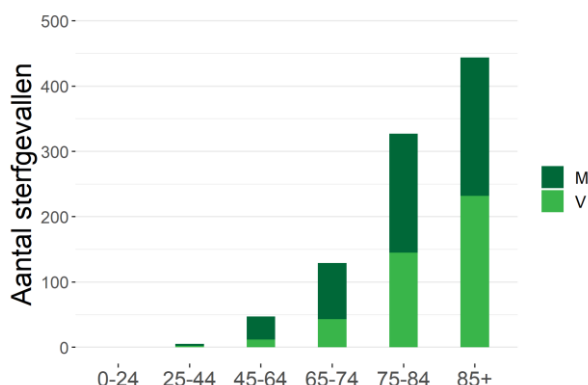
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 25 oktober tot 31 oktober werden 954 sterfgevallen gerapporteerd; 338 in Vlaanderen, 493 in Wallonië, en 123 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

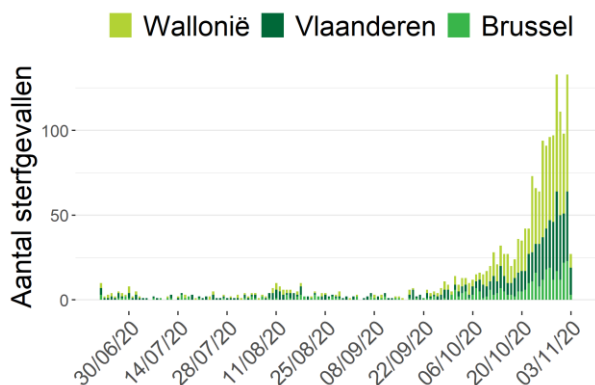


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

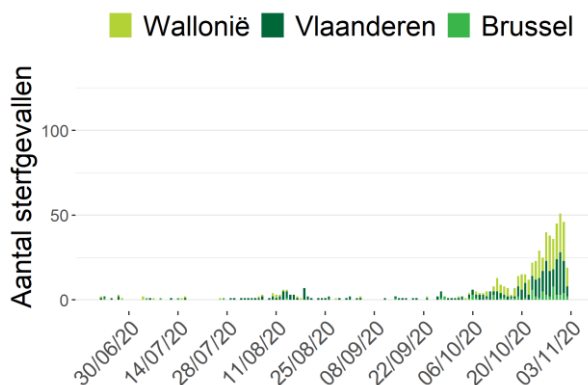


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

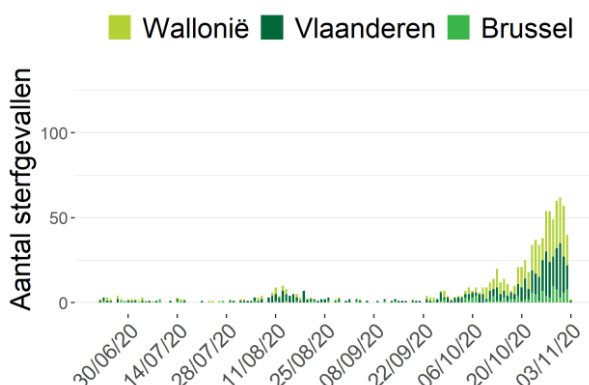


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

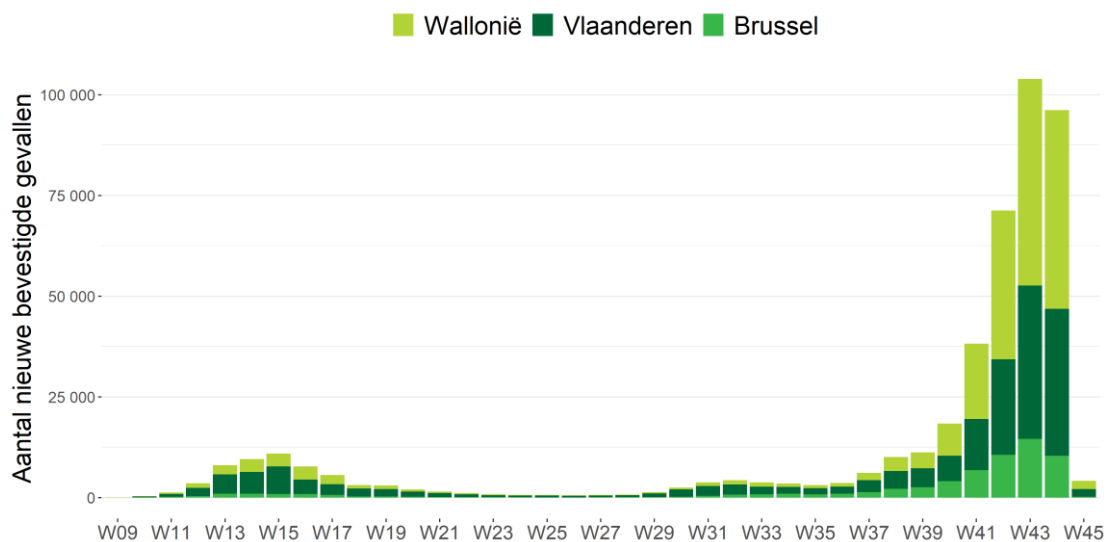


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 453 310 bevestigde gevallen gemeld; 181 105 gevallen (40%) in Vlaanderen, 201 808 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 2 779 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 64 677 (14%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 5 720 gevallen (1%).

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

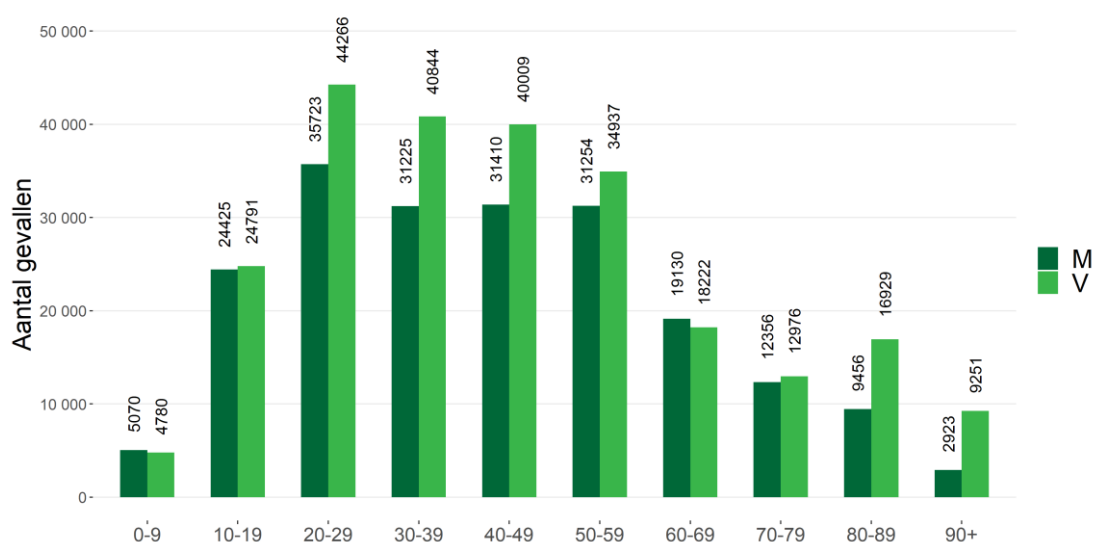


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 3 november 2020, 16 uur.

*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.

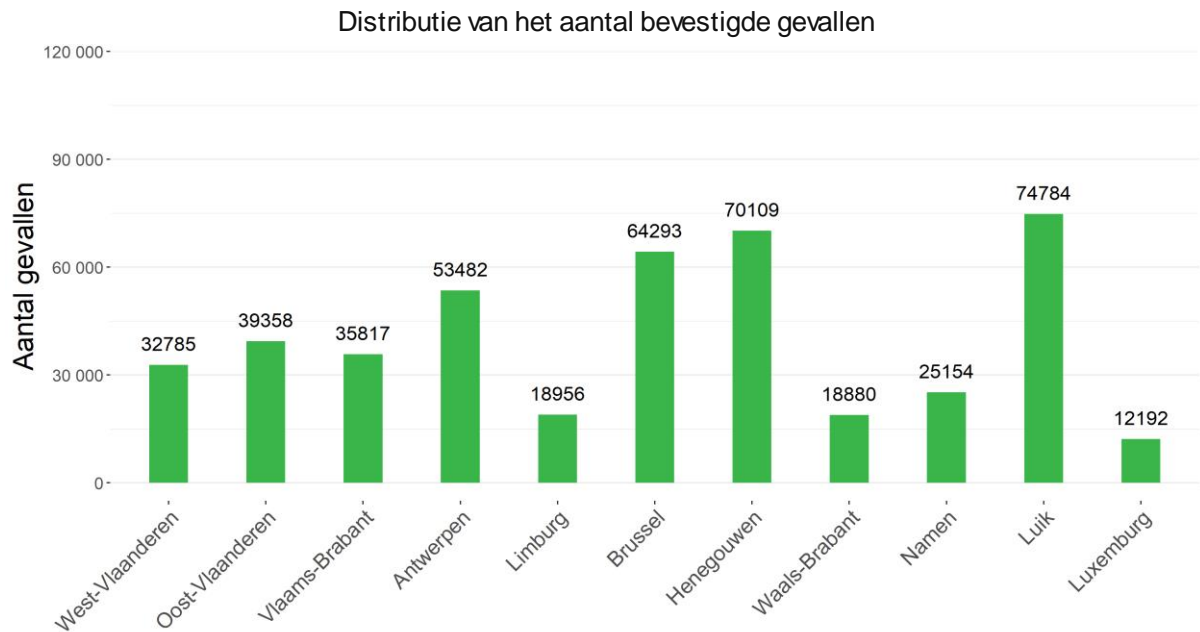
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



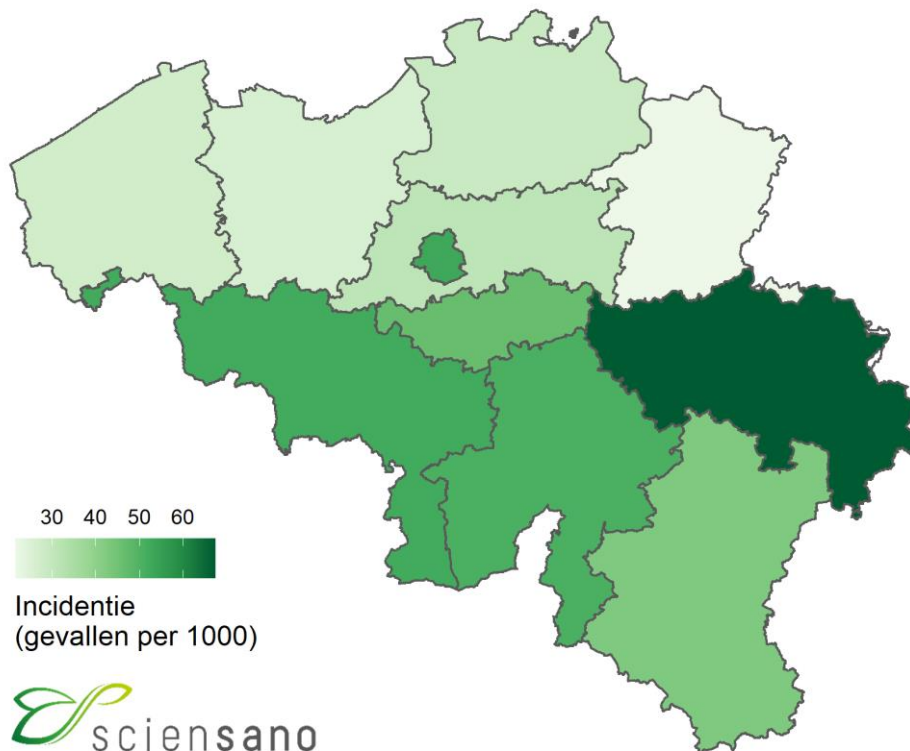
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3333 gevallen.

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

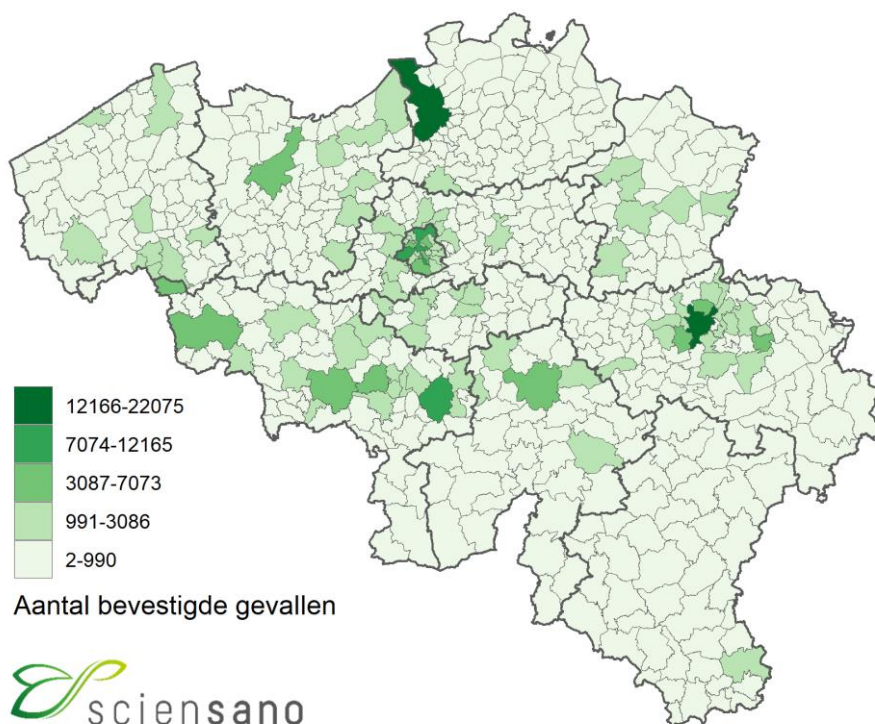


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

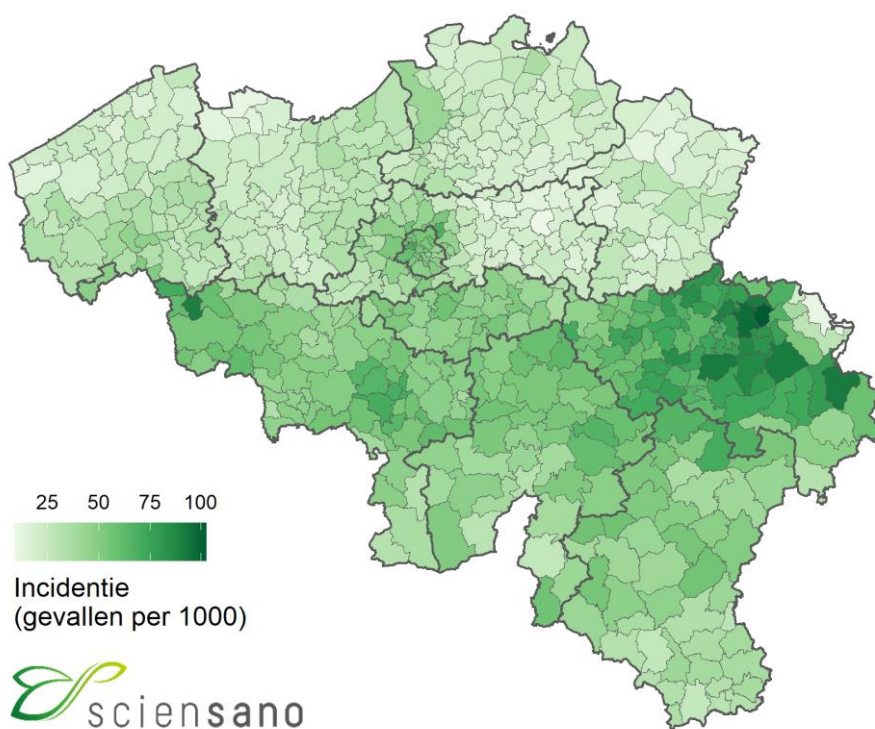


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



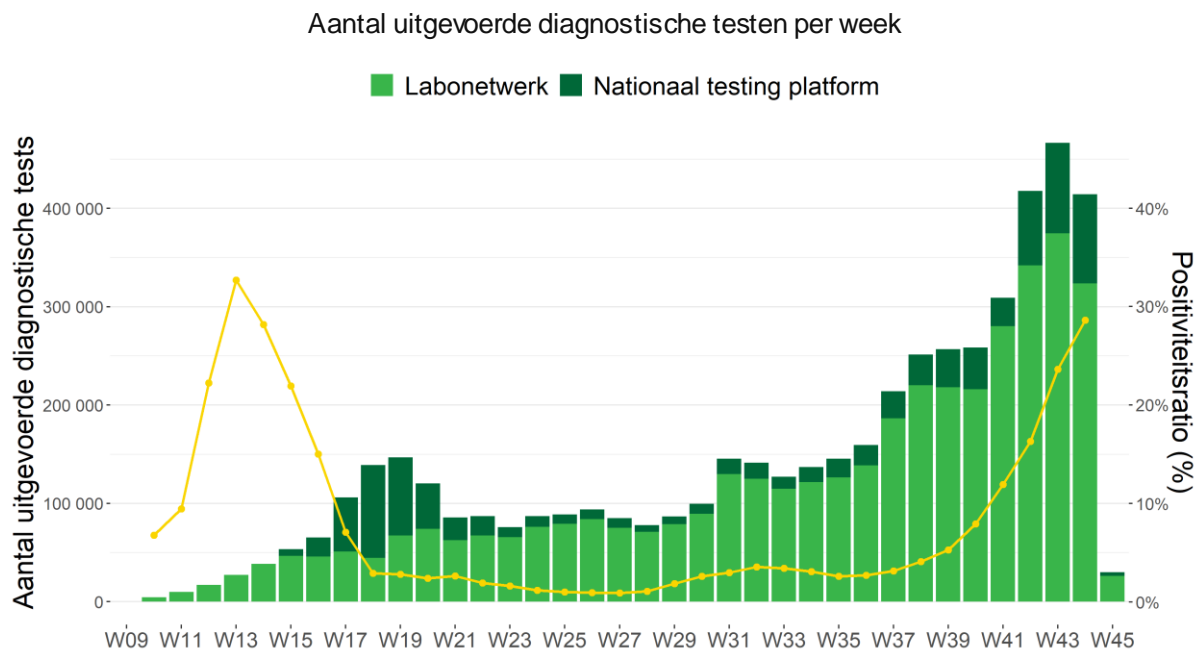
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 3 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 120 177 testen.

Sinds 10/04 zijn er 948 384 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

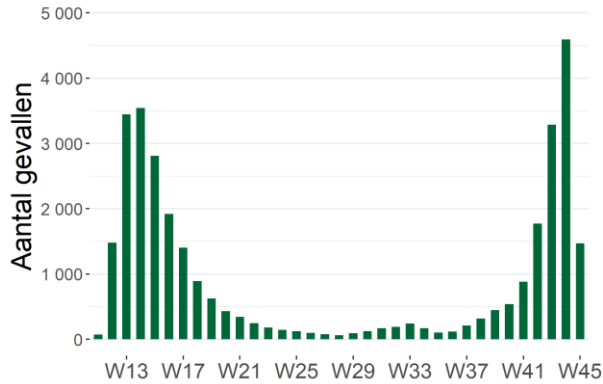


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

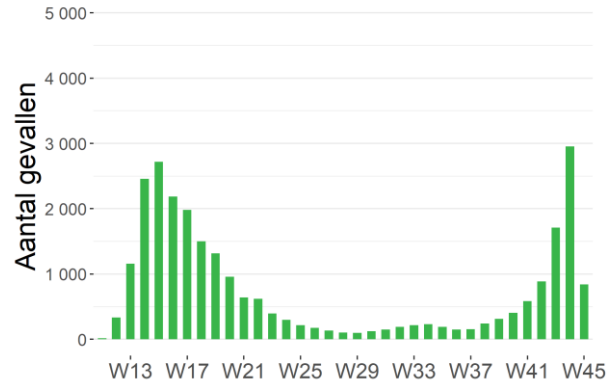
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



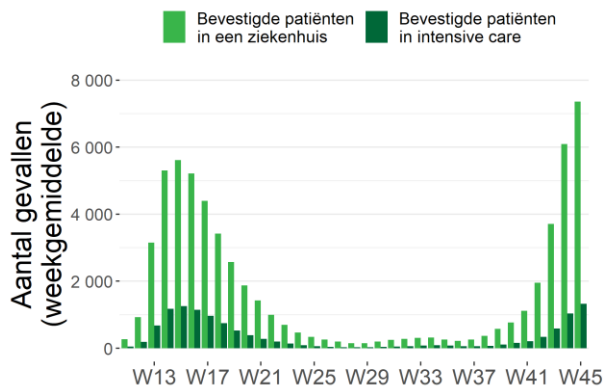
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



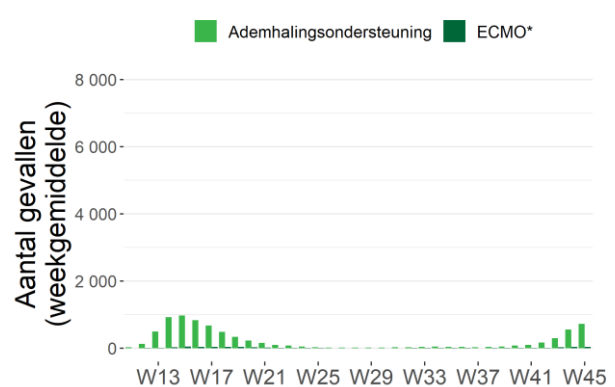
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 3 november werden 32 623 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 26 666 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (3 november 2020)

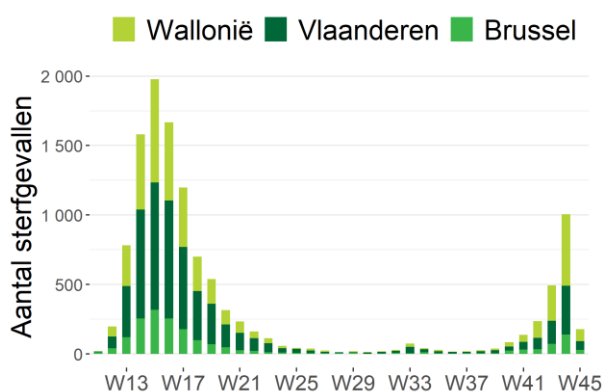
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

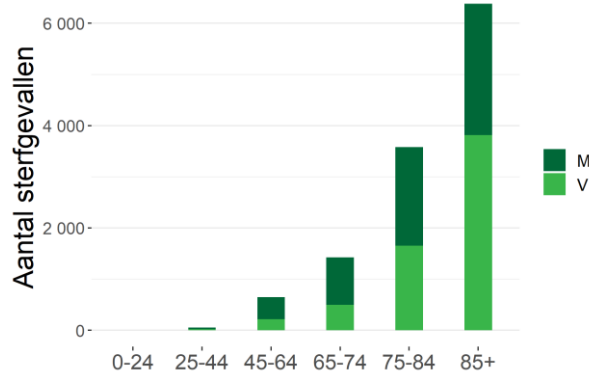
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 12 126 sterfgevallen gerapporteerd; 5 704 (47%) in Vlaanderen, 4 541 (37%) in Wallonië, en 1 881 (16%) in Brussel.

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



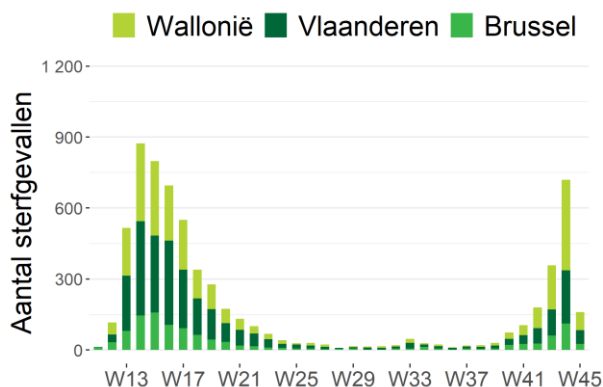
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



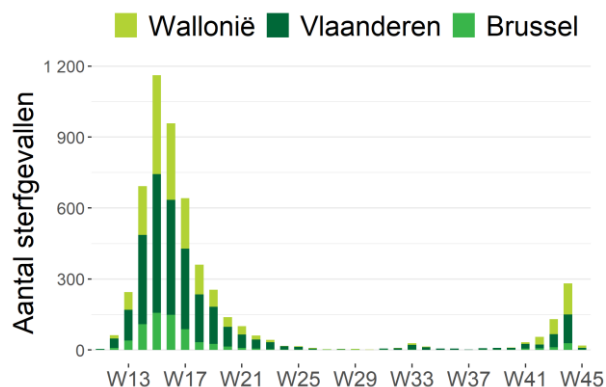
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 31 sterfgevallen

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	2 800	49%	1 164	62%	2 656	58%	6 620	55%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 657	95%	1 115	96%	2 520	95%	6 292	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	143	5%	49	4%	136	5%	328	5%
Woonzorgcentrum	2 849	50%	709	38%	1 829	40%	5 387	44%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 081	73%	279	39%	671	37%	3 031	56%
<i>Mogelijke gevallen</i>	768	27%	430	61%	1 158	63%	2 356	44%
Andere residentiële collectiviteiten	22	0%	1	0%	25	1%	48	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 704	100%	1 881	100%	4 541	100%	12 126	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	447 260	11 858	185 301	1 618
Czechia	350 896	3 654	168 934	1 586
Luxembourg	19 101	160	8 213	1 338
Slovenia	36 206	251	22 525	1 082
Liechtenstein	607	3	380	990
France	1 466 433	37 435	556 156	830
Netherlands	367 715	7 453	131 761	762
Croatia	52 660	594	26 687	655
Slovakia	61 829	219	31 134	571
Poland	395 480	5 875	212 232	559
Austria	114 270	1 135	47 659	538
Spain	1 240 697	36 257	252 375	538
Italy	731 588	39 059	308 010	510
United Kingdom	1 053 864	46 853	312 652	469
Portugal	146 847	2 590	44 987	438
Hungary	86 769	1 973	38 012	389
Bulgaria	56 496	1 349	25 969	371
Romania	250 704	7 153	67 850	349
Malta	6 400	64	1 663	337
Lithuania	16 556	170	8 830	316
Ireland	62 750	1 917	11 757	240
Cyprus	4 760	27	2 073	237
Iceland	4 931	12	830	232
Germany	560 379	10 661	187 212	226
Denmark	48 241	724	12 397	214
Sweden	124 355	5 938	17 891	175
Greece	42 080	642	16 278	152
Latvia	6 268	77	2 774	144
Norway	20 634	282	4 178	78
Estonia	5 046	73	961	73
Finland	16 400	359	2 845	52

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