

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 6 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	479 341	15 651	13 213*	-16%
Sterfgevallen***	12 520	80,6	159,4*	+98%
<i>In ziekenhuizen</i>	6 857	59,9	109,0	+82%
<i>In woonzorgcentra</i>	5 540	20,1	49,6	+146%
Opnames in het ziekenhuis	33 834****	618,4	663,1**	+7%

*Van 27 oktober tot 2 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 30 oktober tot 5 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	Donderdag 29 oktober	Donderdag 5 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	6 187	7 282	+18%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 057	1 428	+35%

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 13 OKTOBER EN 5 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
13/10	12 573		
14/10	12 284		
15/10	11 810	77 979 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
16/10	13 472	Gemiddeld 11 139,9 gevallen per dag	
17/10	7 993	Dus een incidentie over een week van 678,5/100 000 inwoners	
18/10	4 289		
19/10	15 558		
20/10	19 254		
21/10	17 472		
22/10	17 679	109 556 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
23/10	18 871	Gemiddeld 15 650,9 gevallen per dag	
24/10	11 553	Dus een incidentie over een week van 953,3/100 000 inwoners	
25/10	4 893		Een daling van -15,6% tussen deze 2 periodes
26/10	19 834		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1758,1 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
27/10	22 171		
28/10	17 950	92 494 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
29/10	14 940	Gemiddeld 13 213,4 gevallen per dag	
30/10	15 185	Dus een incidentie over een week van 804,8/100 000 inwoners	
31/10	6 243		
01/11	2 660		
02/11	13 345		
03/11	11 167		
04/11	4 019	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
05/11	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 (30/10 tot 5/11)	1,038	1,009-1,069

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**.

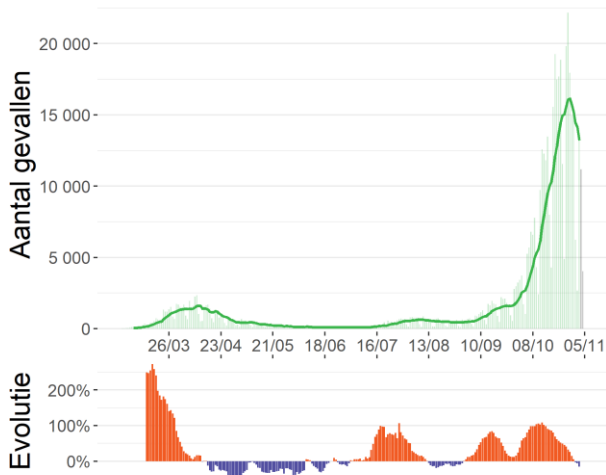
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,862	0,844	0,881
Henegouwen	0,916	0,903	0,930
Limburg	0,921	0,888	0,955
Luik	0,852	0,839	0,864
Luxemburg	0,897	0,864	0,930
Namen	0,974	0,950	0,997
Oost-Vlaanderen	0,869	0,851	0,888
Vlaams-Brabant	0,792	0,772	0,812
Waals-Brabant	0,807	0,780	0,834
West-Vlaanderen	0,917	0,897	0,938
Brussel	0,790	0,774	0,805
Duitstalige gemeenschap	0,722	0,663	0,783

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

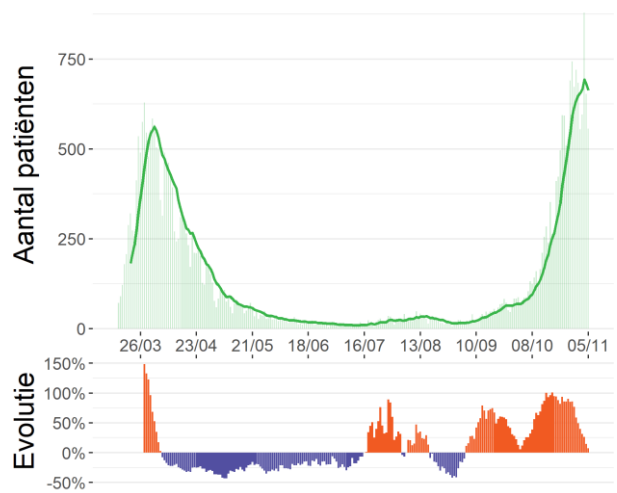
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



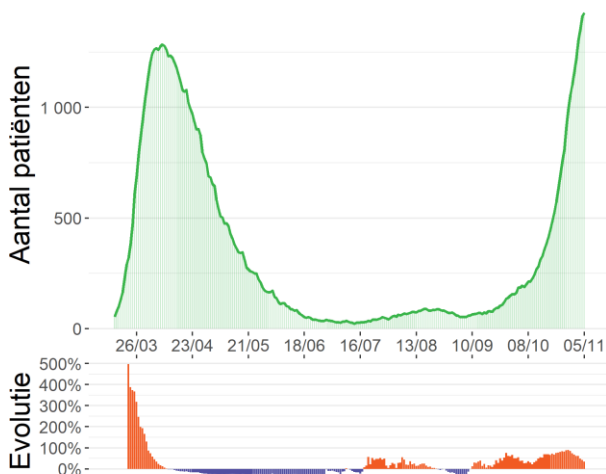
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



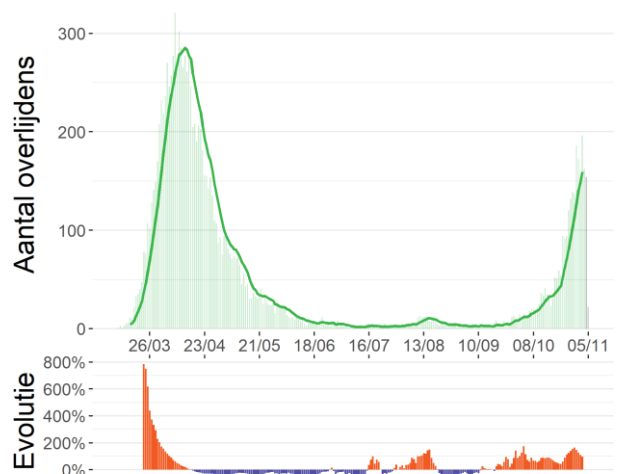
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

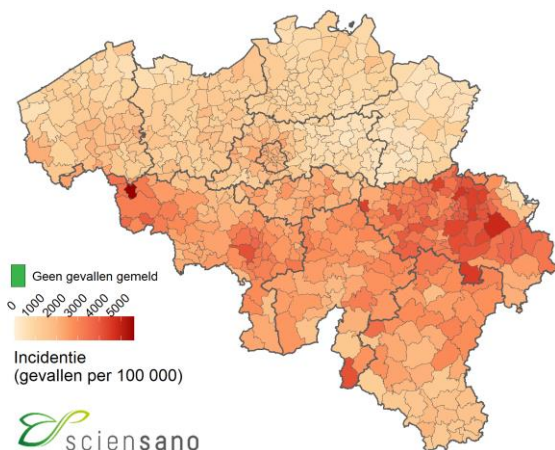


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

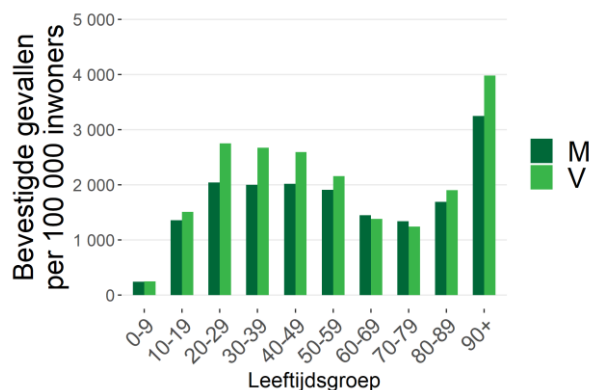
1.4. RECENTE SITUATIE

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 20/10 en 2/11



Aantal bevestigde gevallen tussen 20/10 en 2/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 848 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).

	20/10-26/10	27/10-2/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	109 556	92 494	-17 062	-16%	1758
Antwerpen	10 237	8 506	-1 731	-17%	1002
Henegouwen	19 186	17 916	-1 270	-7%	2755
Limburg	3 222	2 902	-320	-10%	698
Luik	19 851	16 979	-2 872	-14%	3319
Luxemburg	3 196	2 831	-365	-11%	2102
Namen	6 286	6 539	253	+4%	2587
Oost-Vlaanderen	10 203	8 619	-1 584	-16%	1234
Vlaams-Brabant	8 587	6 110	-2 477	-29%	1272
Waals-Brabant	4 961	3 488	-1 473	-30%	2081
West-Vlaanderen	8 087	7 485	-602	-7%	1297
Brussel	14 336	9 916	-4 420	-31%	1991
Duitstalige gemeenschap	827	557	-270	-33%	1785

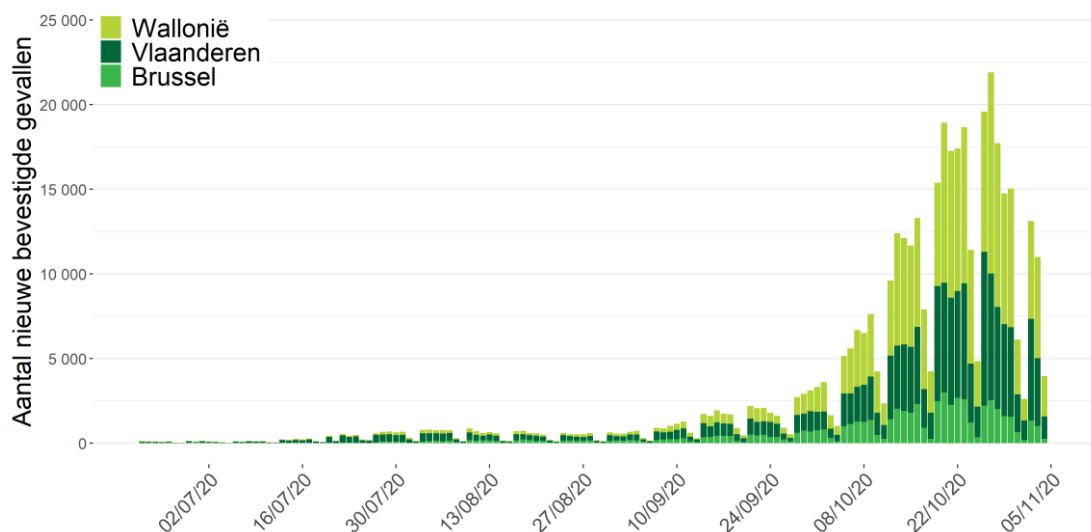
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 27 oktober en 2 november werden 92 494 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 92 494 nieuwe gevallen waren er 33 622 (36%) gemeld in Vlaanderen, 47 753 (52%) in Wallonië, waarvan 557 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 9 916 (11%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1203 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 5 november 2020, 16 uur.

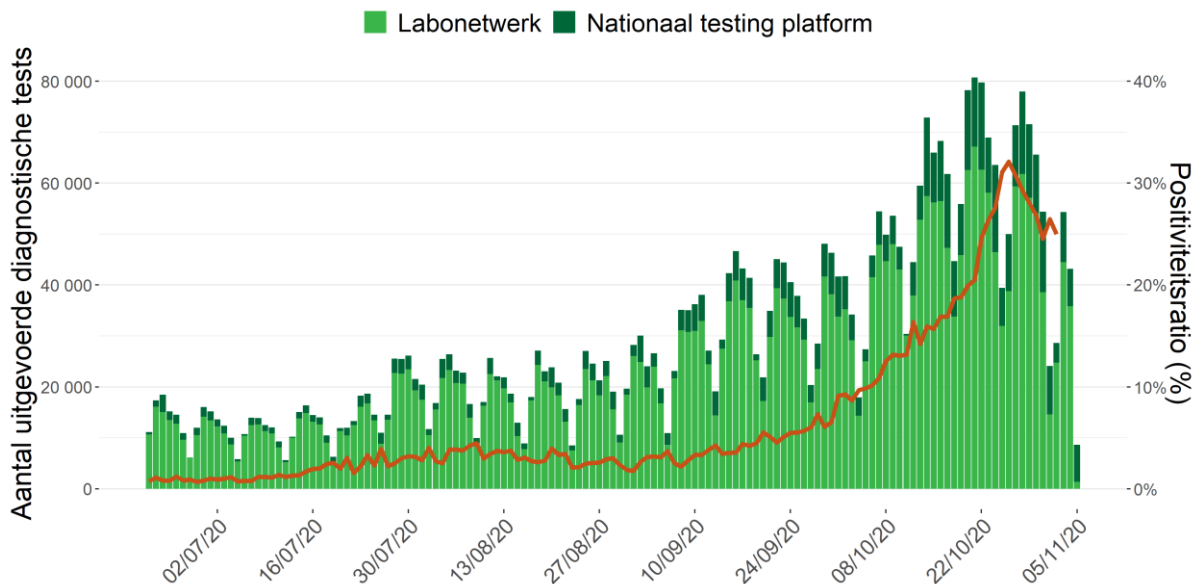
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 27 oktober tot 2 november werden er 393 597 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 56 228 testen.

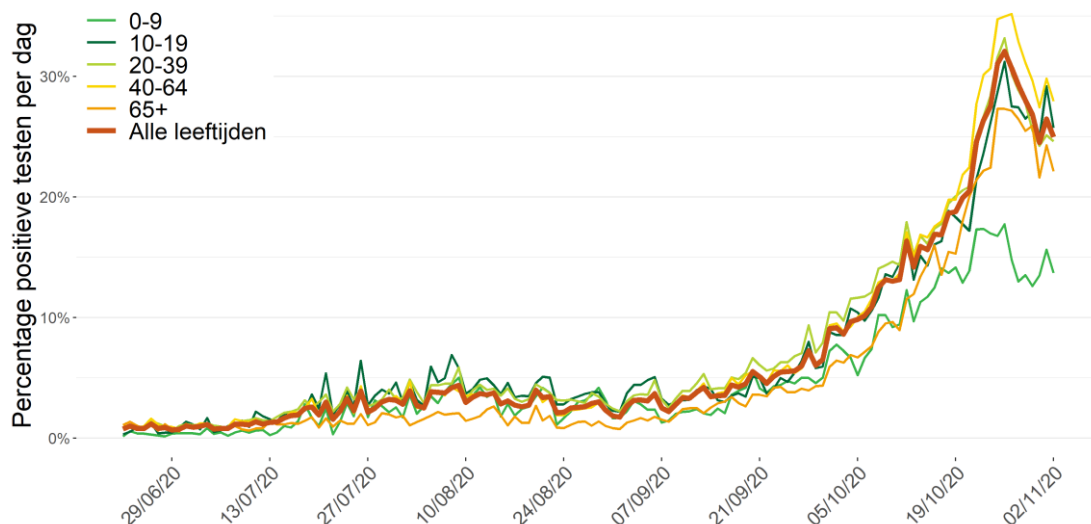
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 27 oktober tot 2 november was de positiviteitsratio voor België 27,8%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



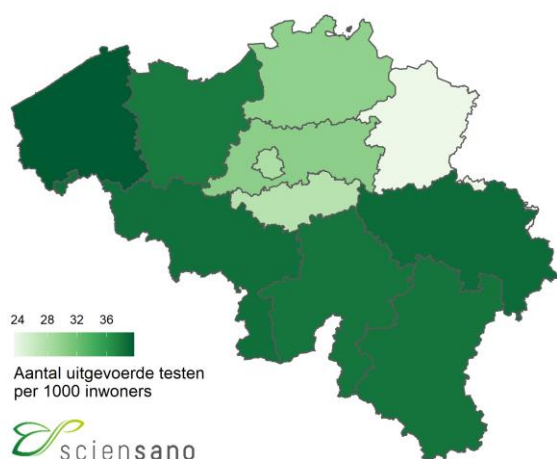
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 27 oktober tot 2 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

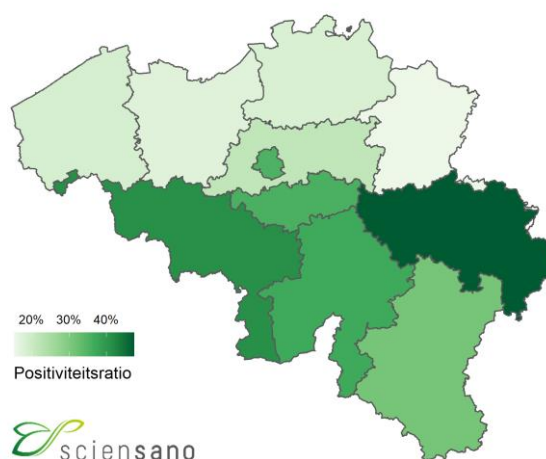
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	393 597	3 425	109 348	27,8%
Antwerpen	56 002	2 995	10 196	18,2%
Henegouwen	51 937	3 856	21 382	41,2%
Limburg	20 617	2 350	3 172	15,4%
Luik	43 041	3 878	20 392	47,4%
Luxemburg	10 967	3 825	3 410	31,1%
Namen	18 949	3 822	6 980	36,8%
Oost-Vlaanderen	57 859	3 793	9 990	17,3%
Vlaams-Brabant	34 851	3 015	7 590	21,8%
Waals-Brabant	11 067	2 726	3 944	35,6%
West-Vlaanderen	47 705	3 972	8 845	18,5%
Brussel	34 208	2 808	12 114	35,4%
Duitstalige gemeenschap	1 568	2 023	670	42,7%

*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 27/10 tot 2/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 27/10 tot 2/11

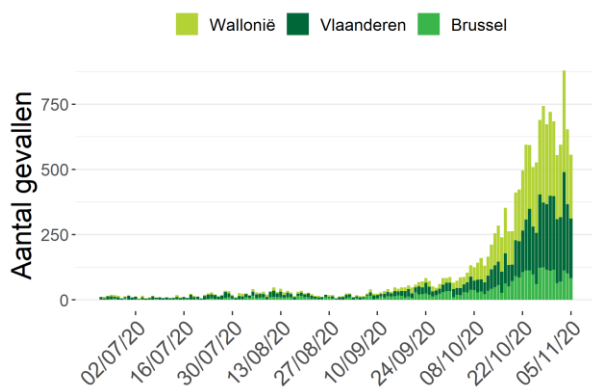


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

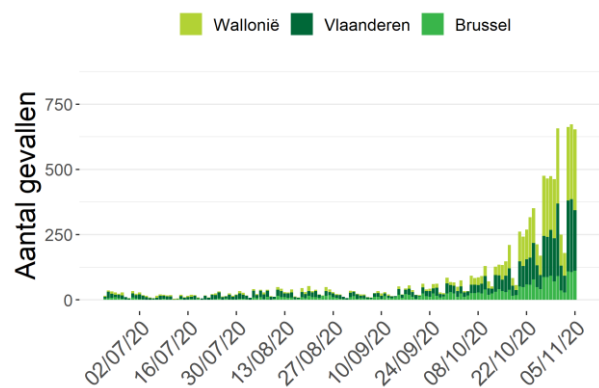
Tussen 30 oktober en 5 november werden 4 642 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 538 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 4 425 (van de 4 642) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 30 oktober tot 5 november waren 307 (van de 4 425) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



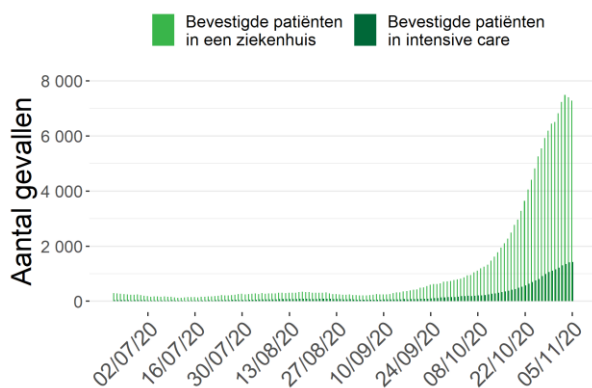
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

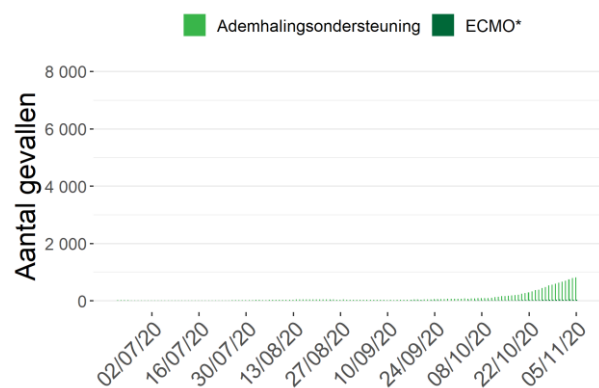
Op 5 november werden 7 282 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 428 bedden op intensieve zorgen; 822 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 40 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 1095, waarvan 371 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (5 november 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

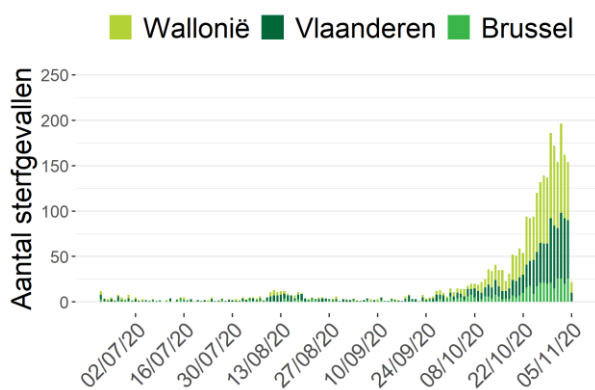


*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

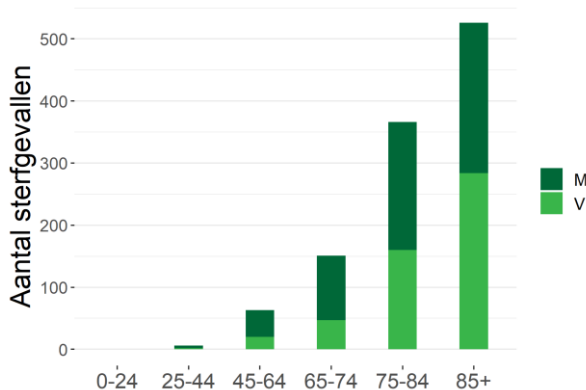
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 27 oktober tot 2 november werden 1 116 sterfgevallen gerapporteerd; 398 in Vlaanderen, 568 in Wallonië, en 150 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

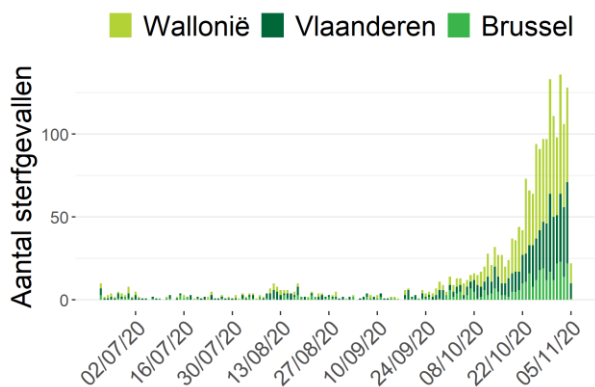


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

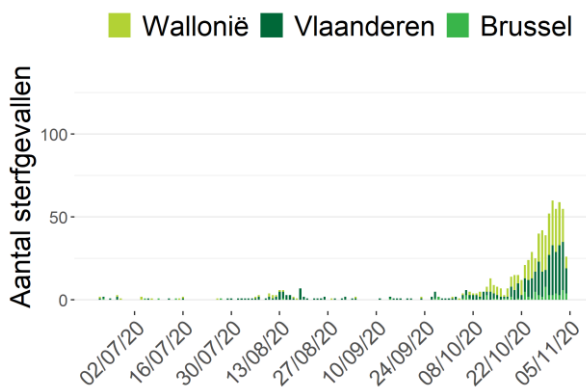


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

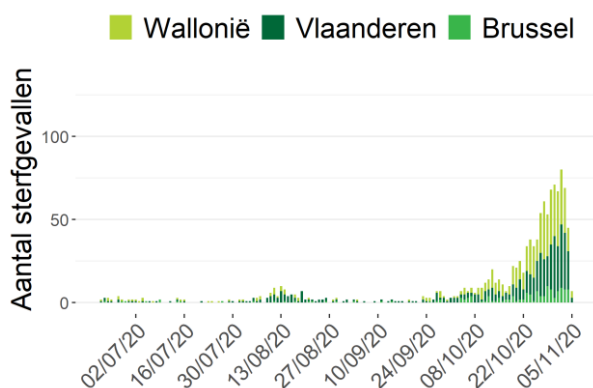


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

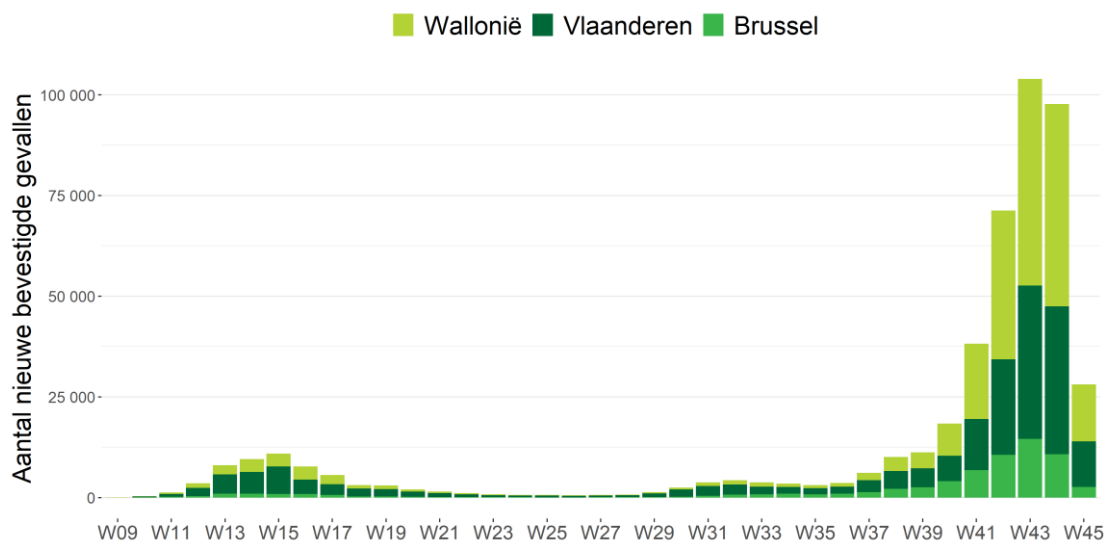


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 479 341 bevestigde gevallen gemeld; 190 783 gevallen (40%) in Vlaanderen, 214 929 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 005 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 67 512 (14%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 6 117 gevallen (1%).

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

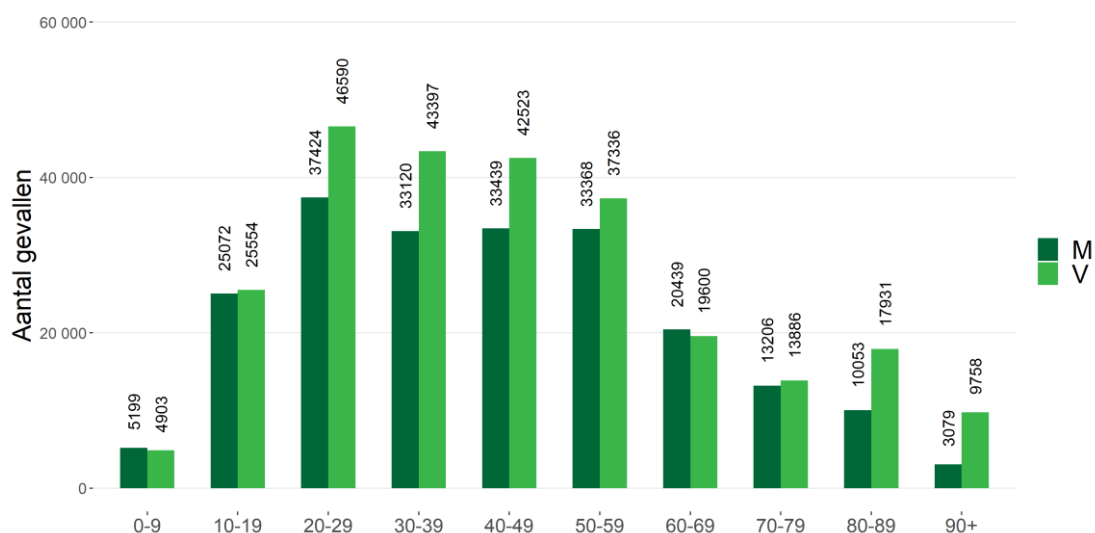


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 5 november 2020, 16 uur.

*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.

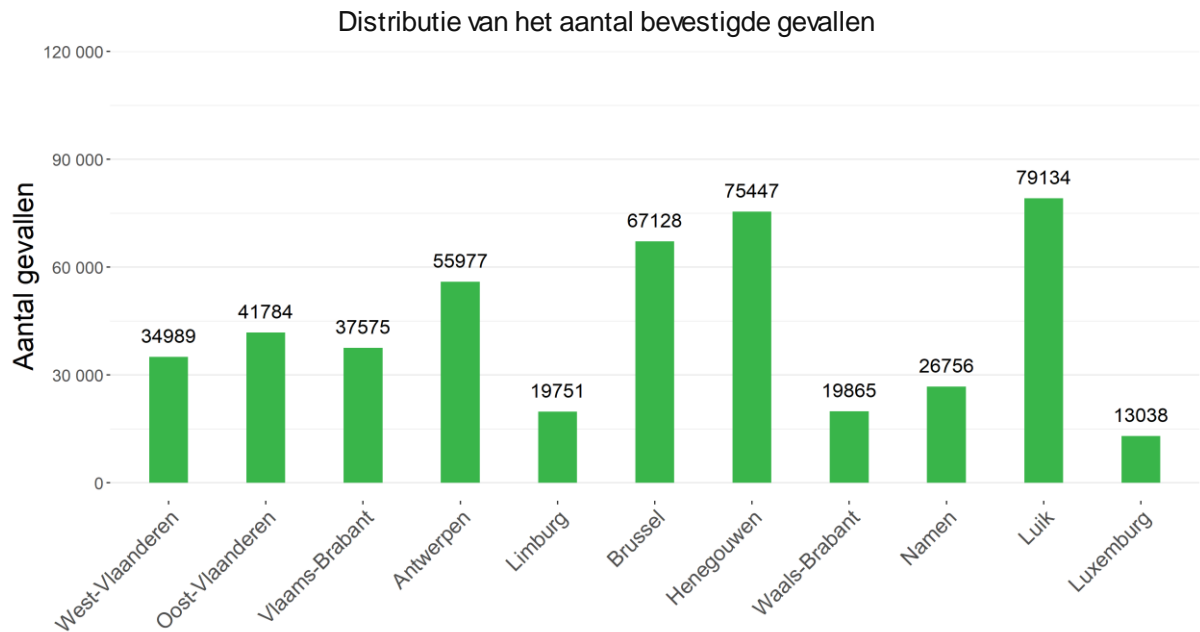
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



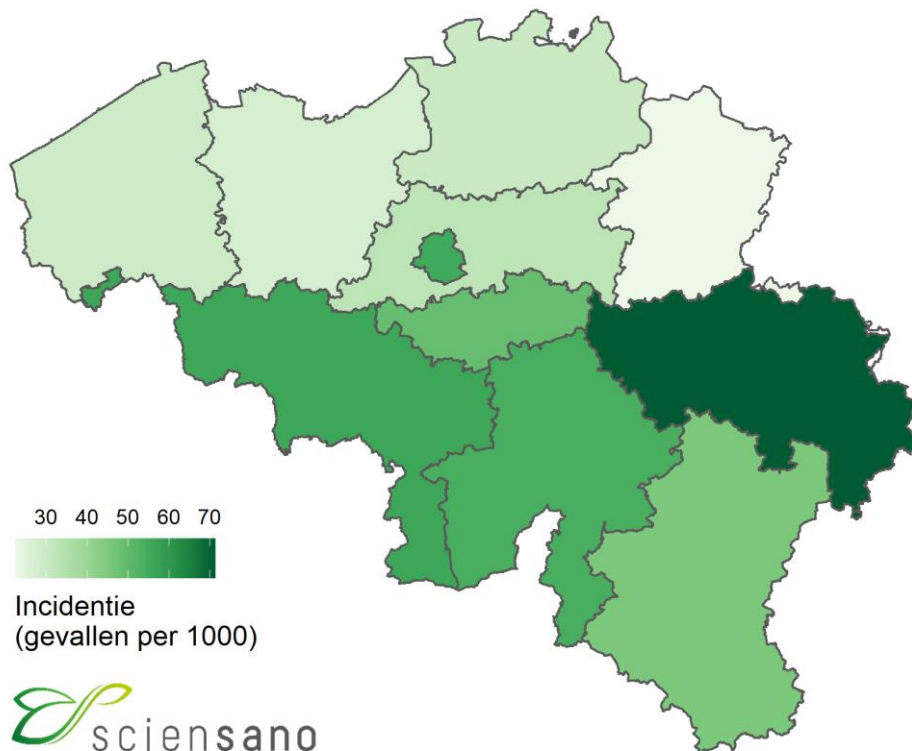
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3464 gevallen.

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

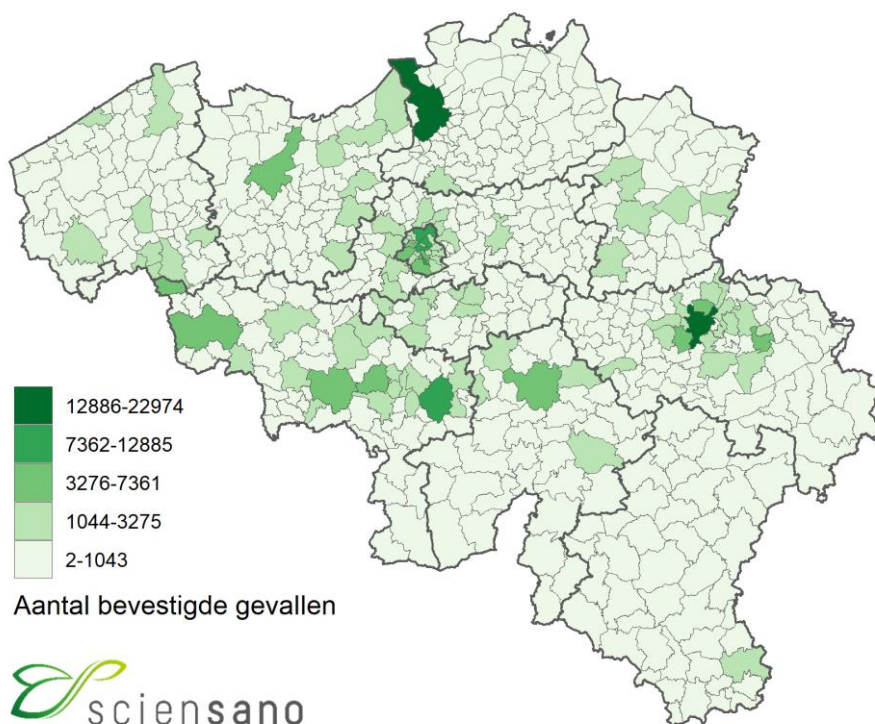


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

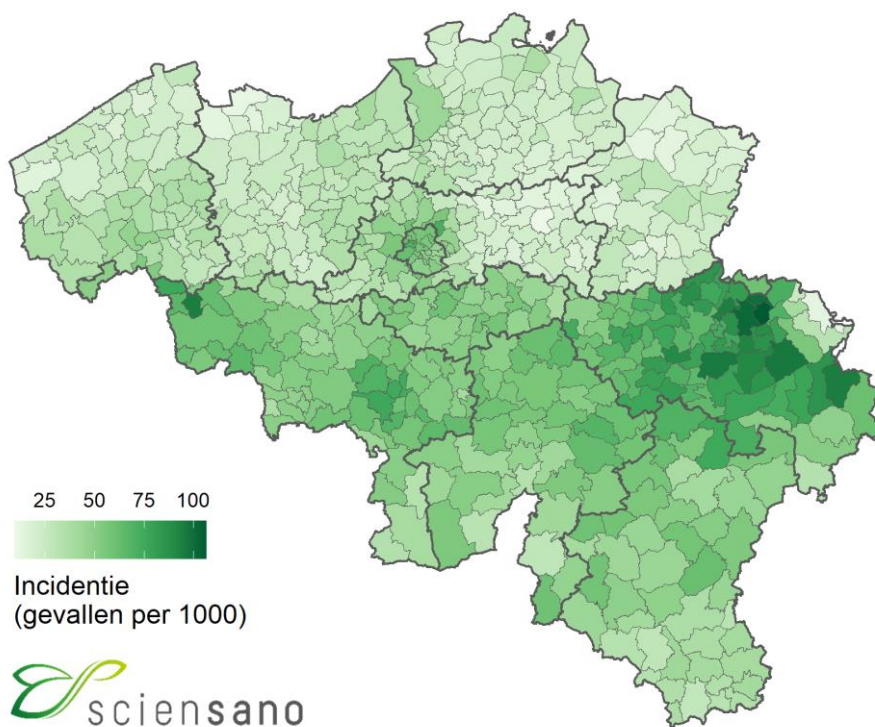


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



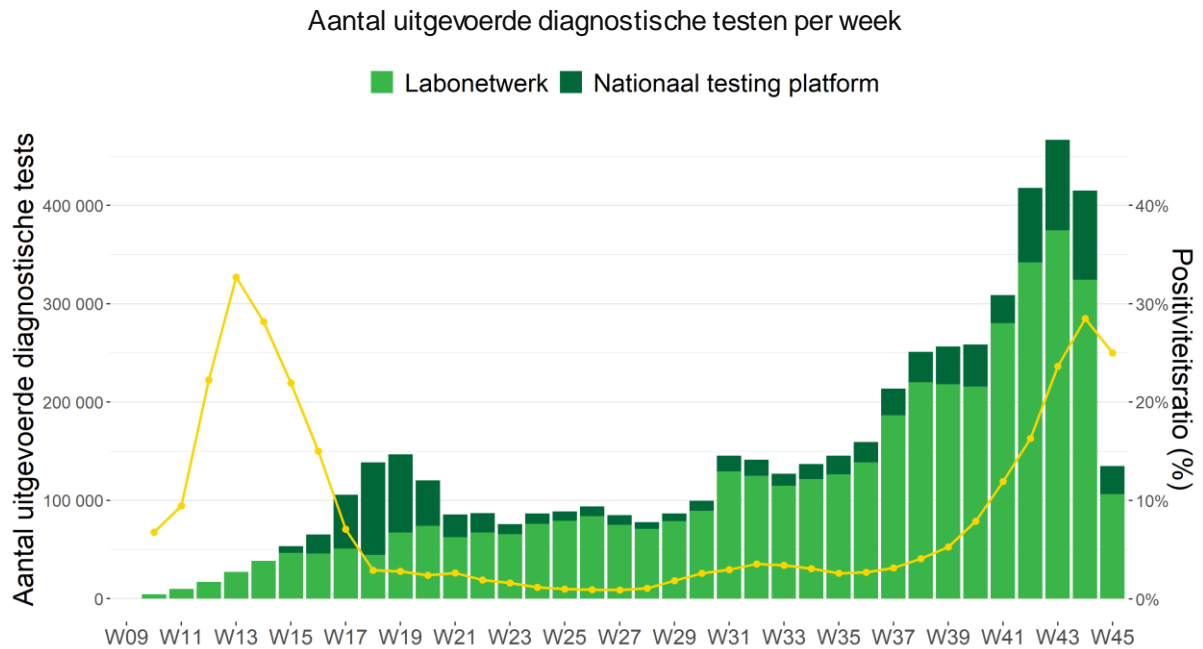
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 5 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 201 408 testen.

Sinds 10/04 zijn er 972 879 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

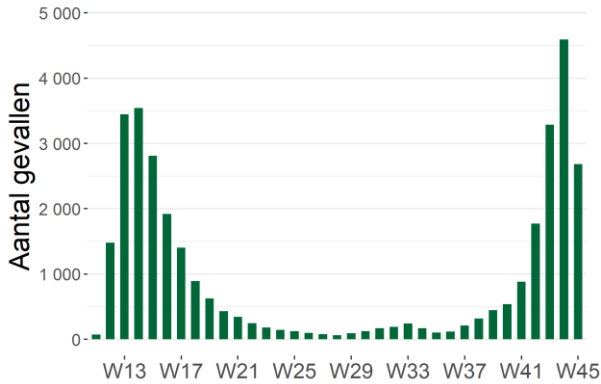


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

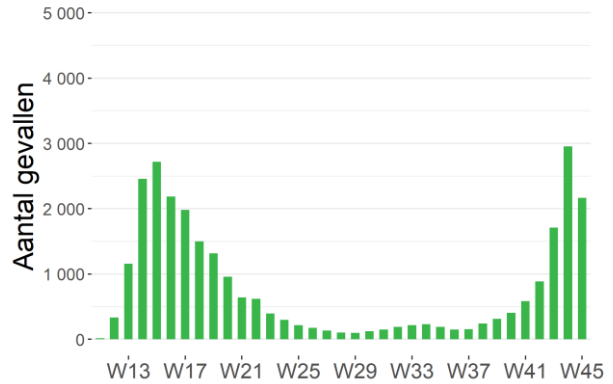
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



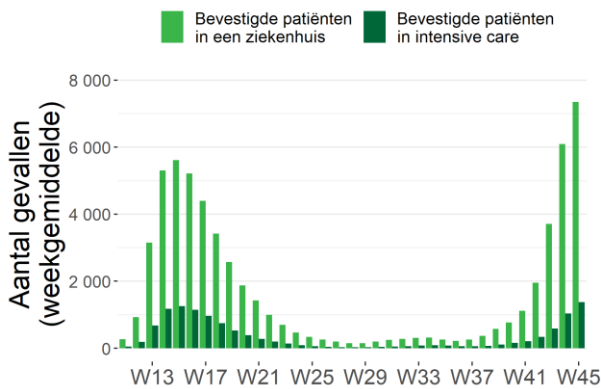
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



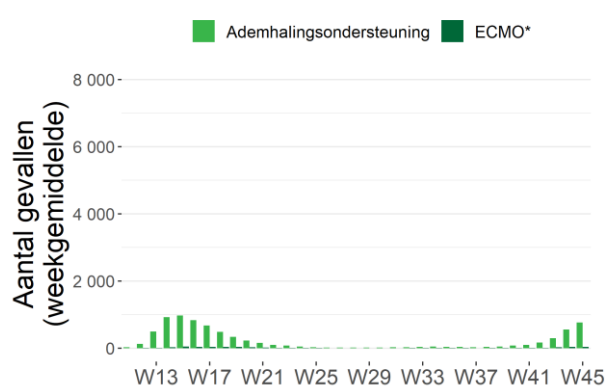
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 5 november werden 33 834 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 27 992 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (5 november 2020)

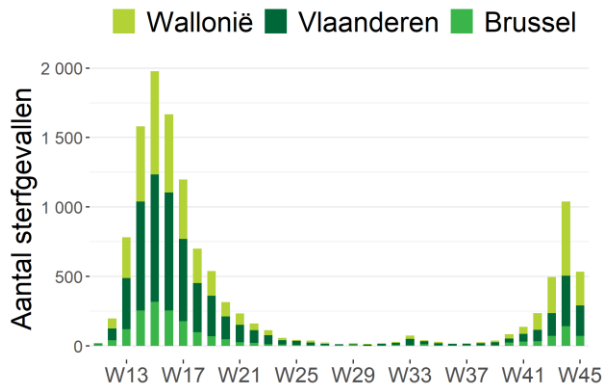
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

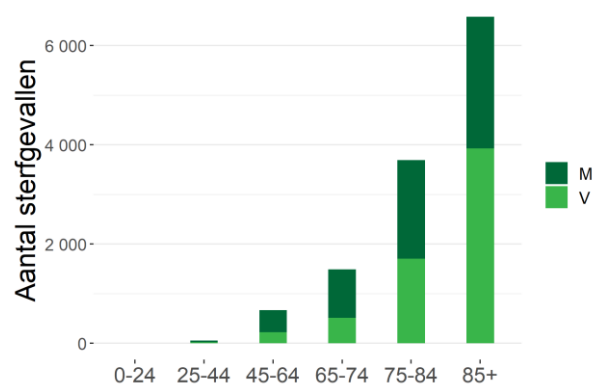
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 12 520 sterfgevallen gerapporteerd; 5 872 (47%) in Vlaanderen, 4 722 (38%) in Wallonië, en 1 926 (15%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werden er 3 sterfgevallen verwijderd als gevolg van correcties die ons door de verschillende bronnen werden doorgegeven.

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



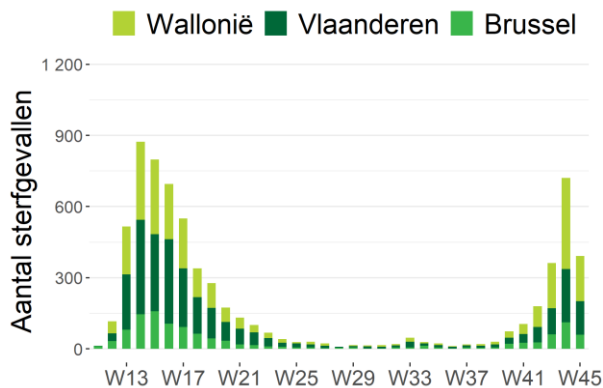
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



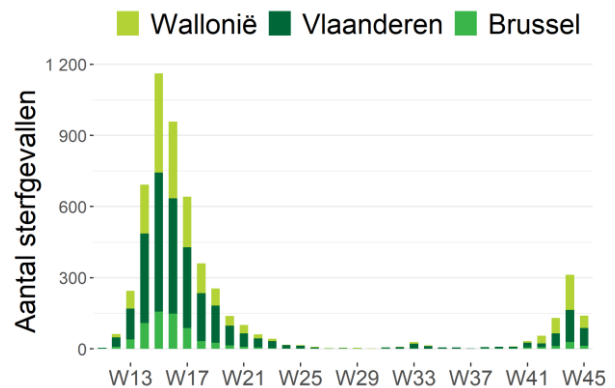
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 33 sterfgevallen

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	2 884	49%	1 198	62%	2 775	59%	6 857	55%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 739	95%	1 149	96%	2 637	95%	6 525	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	145	5%	49	4%	138	5%	332	5%
Woonzorgcentrum	2 931	50%	719	37%	1 890	40%	5 540	44%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 157	74%	288	40%	729	39%	3 174	57%
<i>Mogelijke gevallen</i>	774	26%	431	60%	1 161	61%	2 366	43%
Andere residentiële collectiviteiten	24	0%	2	0%	26	1%	52	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 872	100%	1 926	100%	4 722	100%	12 520	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	378 716	4 133	169 801	1 594
Belgium	468 118	12 331	169 389	1 479
Luxembourg	20 344	171	8 673	1 413
Slovenia	39 408	321	23 425	1 126
Liechtenstein	673	3	411	1 071
France	1 543 321	38 674	585 900	874
Netherlands	383 066	7 672	130 225	754
Croatia	56 567	654	28 280	694
Poland	439 536	6 475	236 957	624
Austria	125 229	1 204	54 460	615
Slovakia	66 772	261	33 170	609
Italy	790 377	39 764	340 729	564
Spain	1 284 408	38 118	258 127	550
Portugal	156 940	2 694	50 669	493
United Kingdom	1 099 059	47 742	309 830	465
Bulgaria	64 591	1 466	31 256	447
Hungary	94 916	2 147	42 704	437
Romania	267 088	7 419	75 986	391
Lithuania	18 092	182	9 853	353
Malta	6 590	65	1 564	317
Sweden	137 730	5 997	28 404	278
Germany	597 583	10 930	205 534	248
Cyprus	5 100	27	2 134	244
Denmark	50 530	729	13 527	233
Iceland	4 989	17	759	213
Ireland	63 483	1 930	10 061	205
Greece	46 892	673	19 558	182
Latvia	6 752	85	2 955	154
Norway	21 954	282	5 183	97
Estonia	5 333	73	1 162	88
Finland	16 930	361	2 859	52

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

5. Preventie en informatie



HOE DRAAG JE EEN STOFFEN MONDMASKER?

1 Het mondmasker opzetten:



Was eerst heel goed je handen.



Zet dan je mondmasker op. Raak hierbij alleen de lintjes of elastieken aan.



Zet het masker eerst goed op je neus. Maak het bovenste lintje goed vast.



Zet het masker goed op je kin. Maak het onderste lintje vast.

2 Je neus, mond en kin moeten onder het masker zitten. Er mag geen opening zijn aan de zijkanten.



3 Het mondmasker dragen:



Heb je het mondmasker op? Raak het masker niet meer aan.



Zit je masker niet goed? Raak dan alleen de zijkanten aan en zet het goed



Zet je masker niet vaak op en af.

**GEEF HET VOORBEELD,
STOP HET VIRUS.**

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be
Een initiatief van de Belgische overheid