

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 24 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 per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](#) en in de [open data](#). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

De trends worden weergegeven op basis van vier kernindicatoren: 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	559 902	4 936	3 298*	-33%
Opnames in het ziekenhuis	40 913***	440,7	294,3**	-33%
Sterfgevallen****	15 755	195,9	165,1*	-16%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>8 798</i>	<i>115,9</i>	<i>103,1</i>	<i>-11%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>6 816</i>	<i>78,9</i>	<i>61,6</i>	<i>-22%</i>

*Van 14 november tot 20 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 17 november tot 23 november.

***Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document [veelgestelde vragen](#).

****Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 16 november	Maandag 23 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	6 580	5 076	-23%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 408	1 168	-17%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertraging is bij de rapportage van gegevens en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 31 OKTOBER EN 23 NOVEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

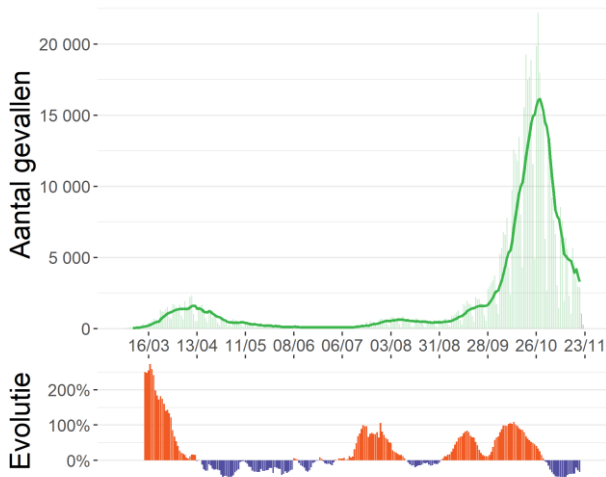
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
31/10	6 308		
01/11	2 665		
02/11	13 854	58 425 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
03/11	12 091	Gemiddeld 8 346,4 gevallen per dag	
04/11	9 215	Dus een incidentie over een week van 508,4/100 000 inwoners	
05/11	7 650		
06/11	6 642		
07/11	3 046		
08/11	1 447		
09/11	8 542	34 549 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
10/11	7 590	Gemiddeld 4 935,6 gevallen per dag	
11/11	1 945	Dus een incidentie over een week van 300,6/100 000 inwoners	
12/11	6 400		Een daling van -33,2% tussen deze 2 periodes
13/11	5 579		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 501,5 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
14/11	2 301		
15/11	1 035		
16/11	5 684	23 085 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
17/11	4 680	Gemiddeld 3 297,9 gevallen per dag	
18/11	3 547	Dus een incidentie over een week van 200,9/100 000 inwoners	
19/11	2 927		
20/11	2 911		
21/11	1 062		
22/11	289	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
23/11	2		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](#). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

1.2. TRENDS

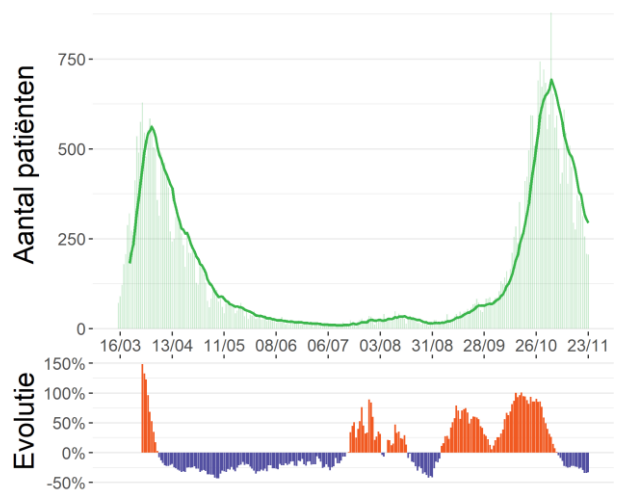
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



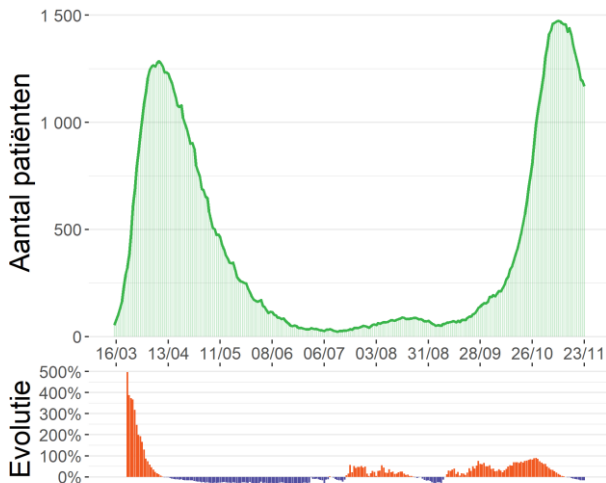
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



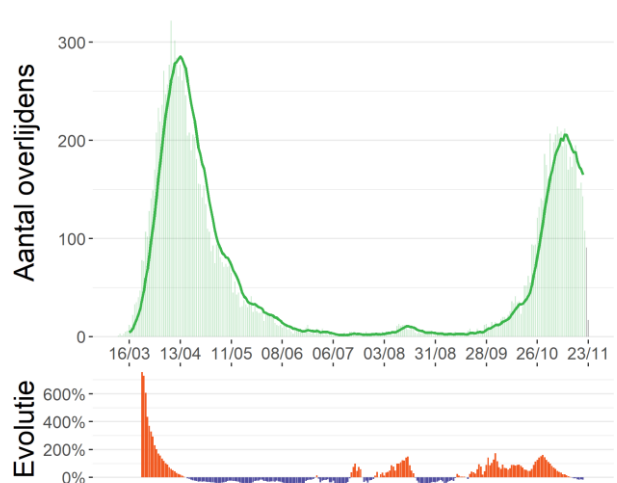
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

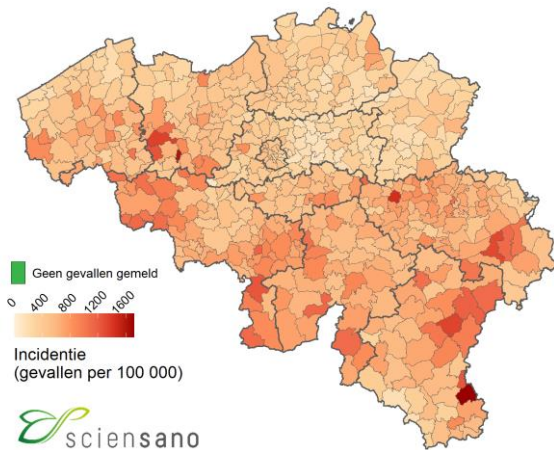


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.3. RECENTE SITUATIE

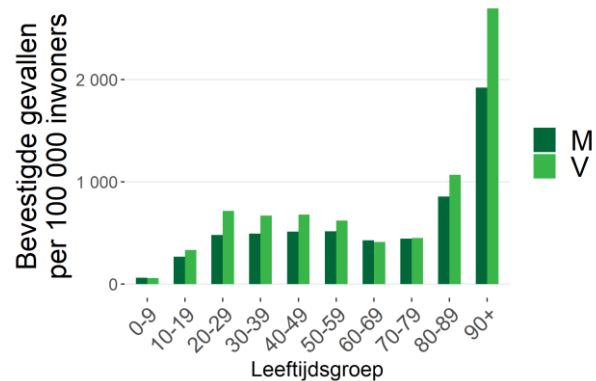
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 7/11 en 20/11



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 7/11 en 20/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 306 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).

	7/11-13/11	14/11-20/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	34 549	23 085	-11 464	-33%	501
Antwerpen	4 014	3 173	-841	-21%	384
Henegouwen	6 171	3 520	-2 651	-43%	720
Limburg	1 531	1 247	-284	-19%	317
Luik	4 664	2 753	-1 911	-41%	668
Luxemburg	1 163	777	-386	-33%	677
Namen	2 115	1 166	-949	-45%	662
Oost-Vlaanderen	4 317	3 172	-1 145	-27%	491
Vlaams-Brabant	2 244	1 448	-796	-35%	319
Waals-Brabant	1 274	790	-484	-38%	508
West-Vlaanderen	3 313	2 377	-936	-28%	474
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	3 172	2 274	-898	-28%	447
Duitstalige gemeenschap	231	96	-135	-58%	422

1.4. 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.

1.4.1. 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 (17/11 tot 23/11)	0,774	0,741-0,808

1.4.2. 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	0,838	0,809	0,867
Henegouwen	0,624	0,603	0,645
Limburg	0,844	0,798	0,892
Luik	0,638	0,614	0,662
Luxemburg	0,712	0,663	0,763
Namen	0,644	0,607	0,681
Oost-Vlaanderen	0,777	0,751	0,805
Vlaams-Brabant	0,714	0,678	0,751
Waals-Brabant	0,670	0,624	0,717
West-Vlaanderen	0,770	0,739	0,801
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,771	0,740	0,803
Duitstalige gemeenschap	0,481	0,390	0,581

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 moeilijker interpretatie van de schatting met zich mee.

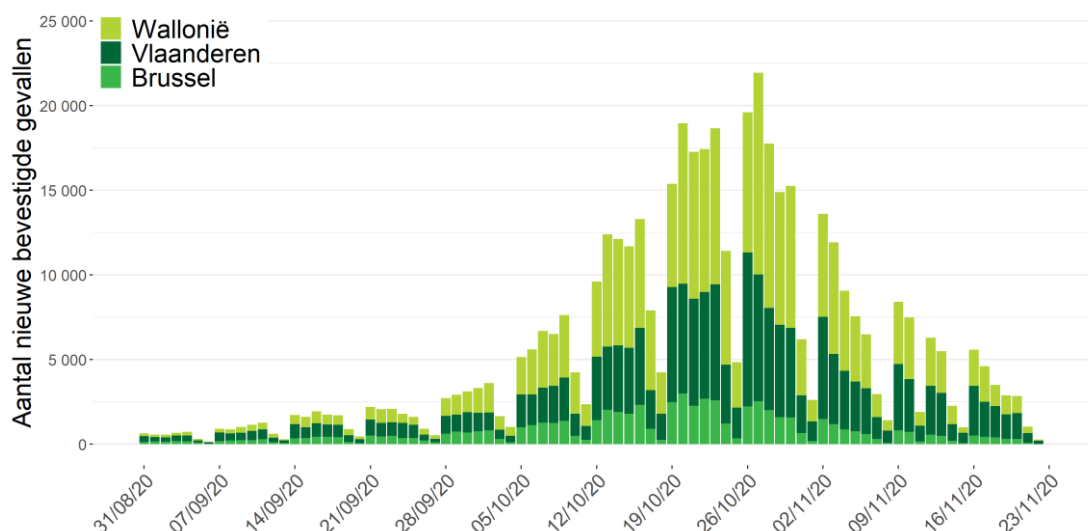
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. 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 14 november en 20 november werden 23 085 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 23 085 nieuwe gevallen waren er 11 417 (49%) gemeld in Vlaanderen, 9 006 (39%) in Wallonië, waarvan 96 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 274 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 388 gevallen (2%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest* en per datum van diagnose** vanaf 31/08/2020



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 23 november 2020, 6 uur.

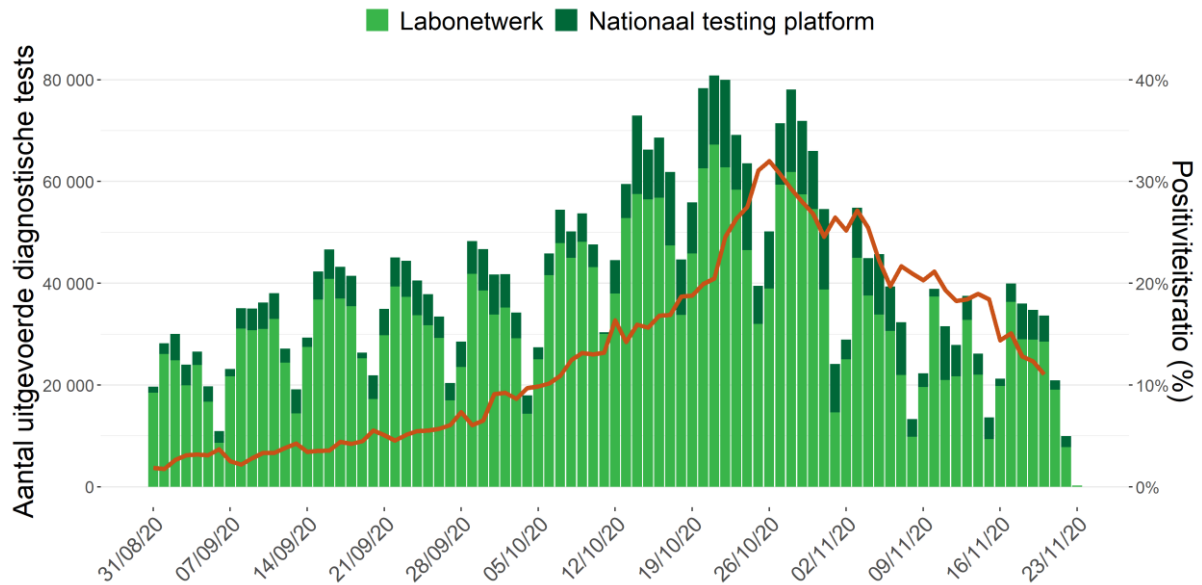
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 14 november tot 20 november werden er 205 521 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 29 360 testen.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/2020



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 14 november tot 20 november was de positiviteitsratio voor België 14,2%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



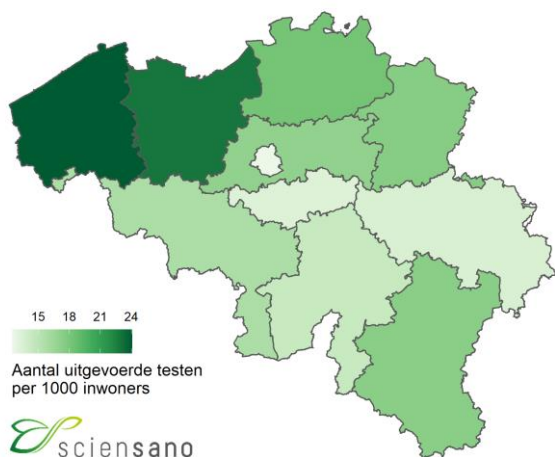
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 14 november tot 20 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

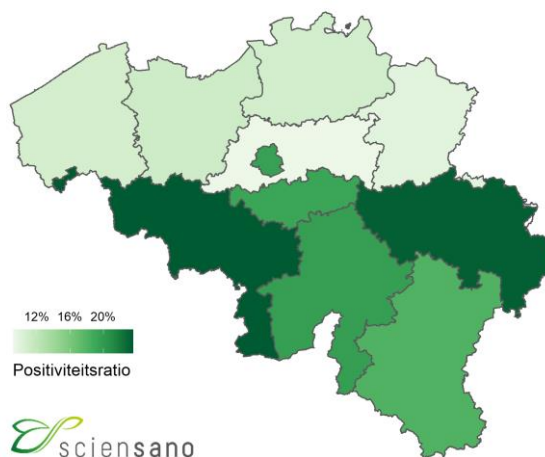
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	205 521	1 788	29 194	14,2%
Antwerpen	34 014	1 819	3 662	10,8%
Henegouwen	21 167	1 572	4 995	23,6%
Limburg	15 333	1 748	1 505	9,8%
Luik	14 961	1 348	3 487	23,3%
Luxemburg	4 973	1 734	899	18,1%
Namen	7 108	1 434	1 400	19,7%
Oost-Vlaanderen	34 996	2 294	3 868	11,1%
Vlaams-Brabant	19 658	1 701	1 797	9,1%
Waals-Brabant	5 383	1 326	1 036	19,2%
West-Vlaanderen	28 898	2 406	3 093	10,7%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	15 188	1 247	2 963	19,5%
Duitstalige gemeenschap	648	836	129	19,9%

*Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "[veelgestelde vragen](#)".

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 14/11 tot 20/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 14/11 tot 20/11

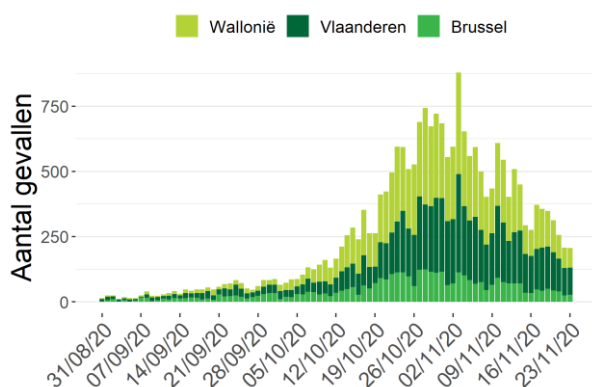


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

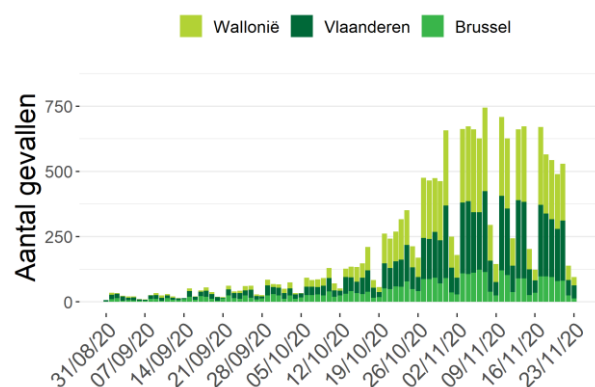
Tussen 17 november en 23 november werden 2 060 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 030 verlieten het ziekenhuis.

Van de 2 060 gerapporteerde opnames voor de periode 17 november tot 23 november zijn er 1 930 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 282 (van de 1 930) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



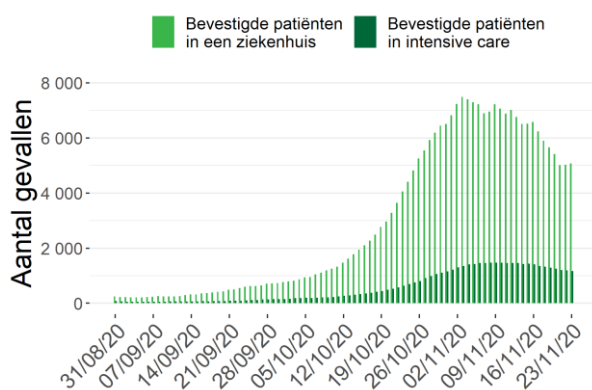
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



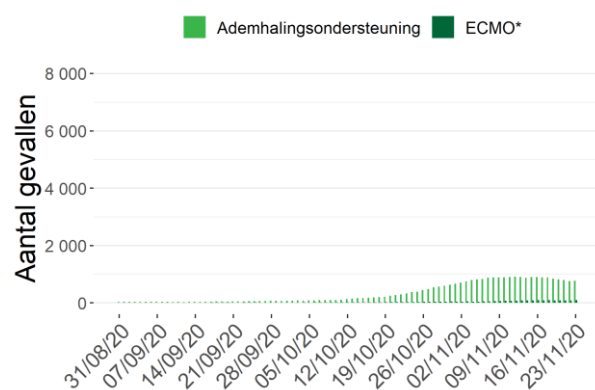
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 23 november werden 5 076 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 168 bedden op intensieve zorgen; 775 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 92 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 1504, waarvan 240 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



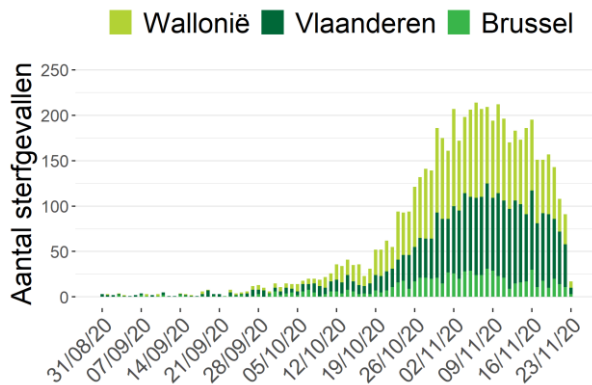
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (23 november 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

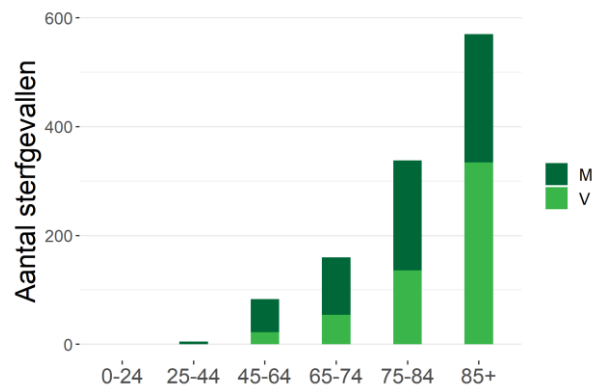
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 14 november tot 20 november werden 1 156 sterfgevallen gerapporteerd; 538 in Vlaanderen, 496 in Wallonië, en 122 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

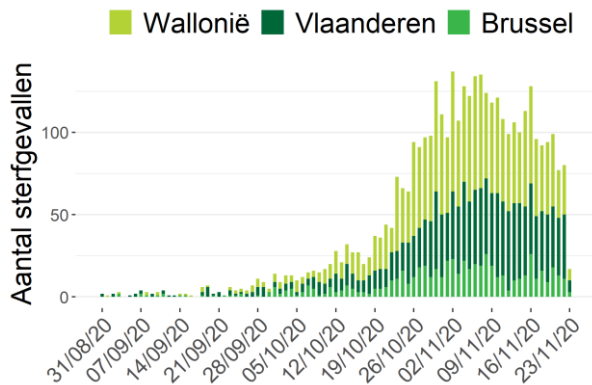


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (14/11-20/11)

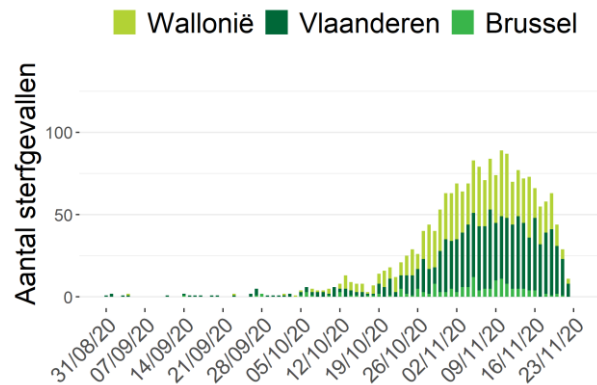


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

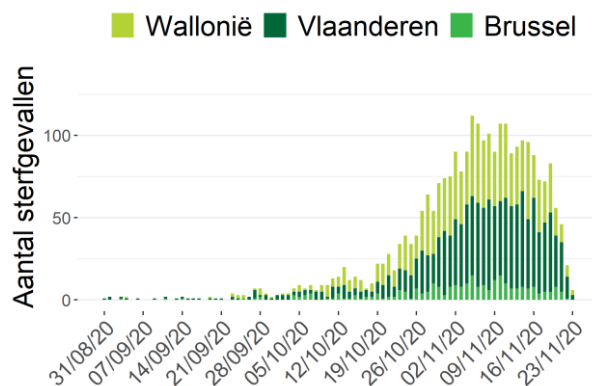


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

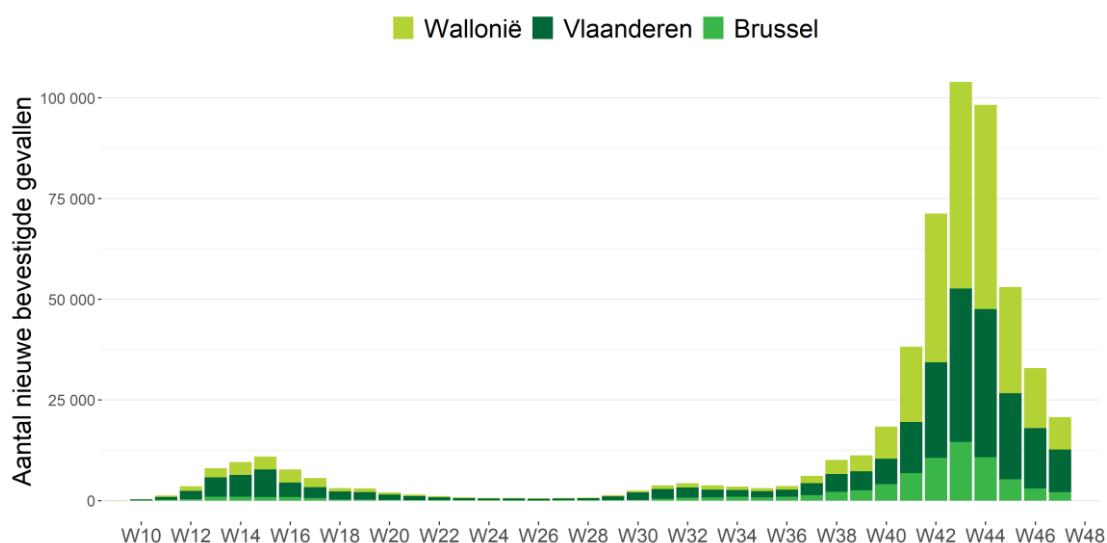


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 559 902 bevestigde gevallen gemeld; 226 428 gevallen (40%) in Vlaanderen, 250 604 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 713 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 75 388 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 482 gevallen (1%).

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

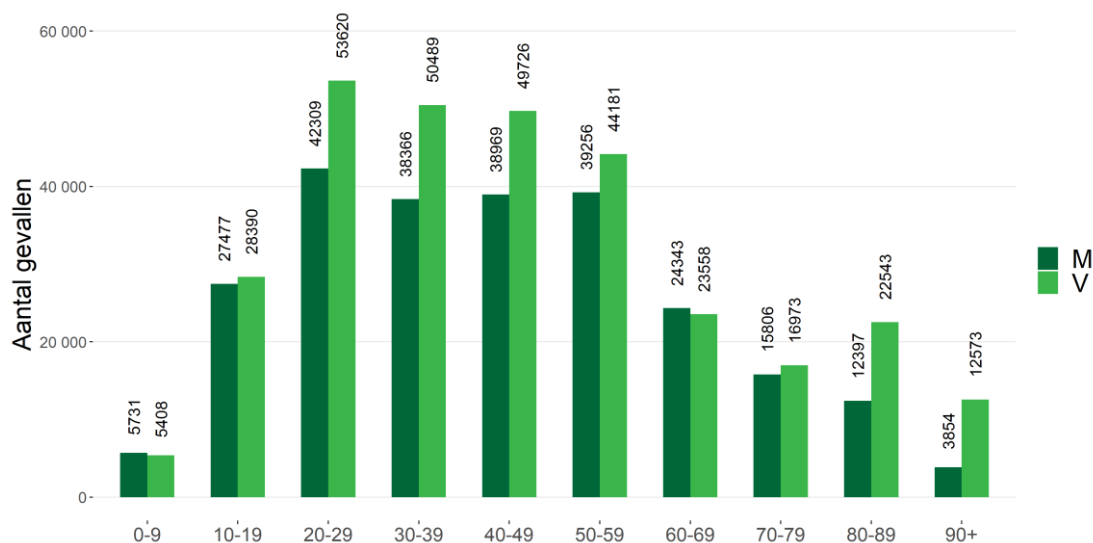


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 23 november 2020, 6 uur.

*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.

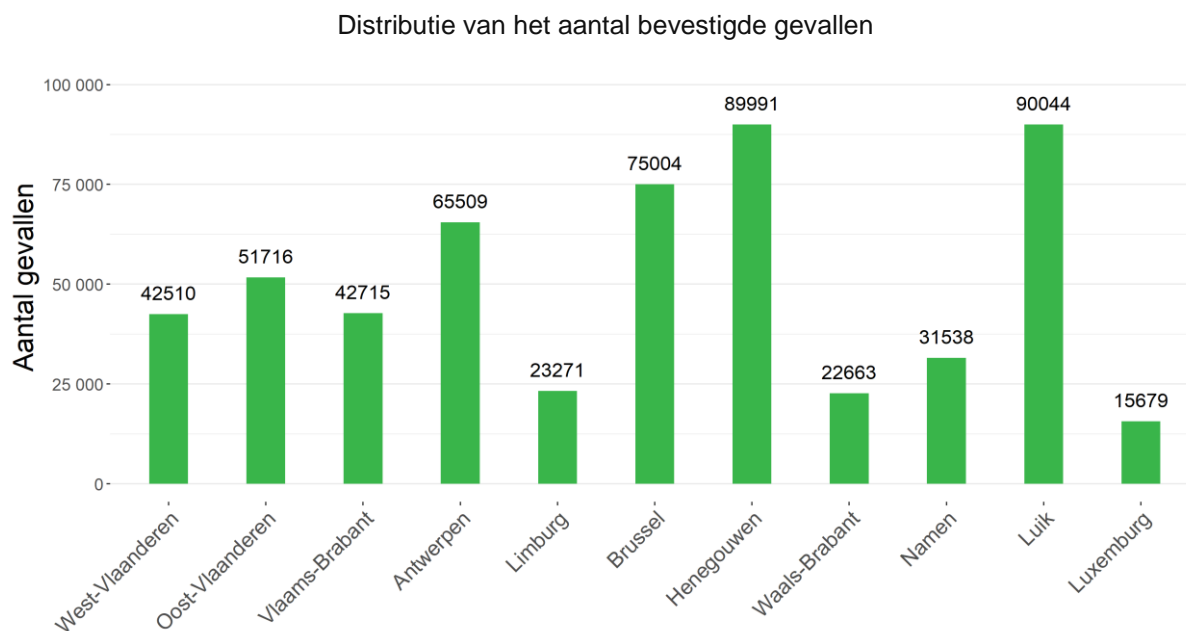
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



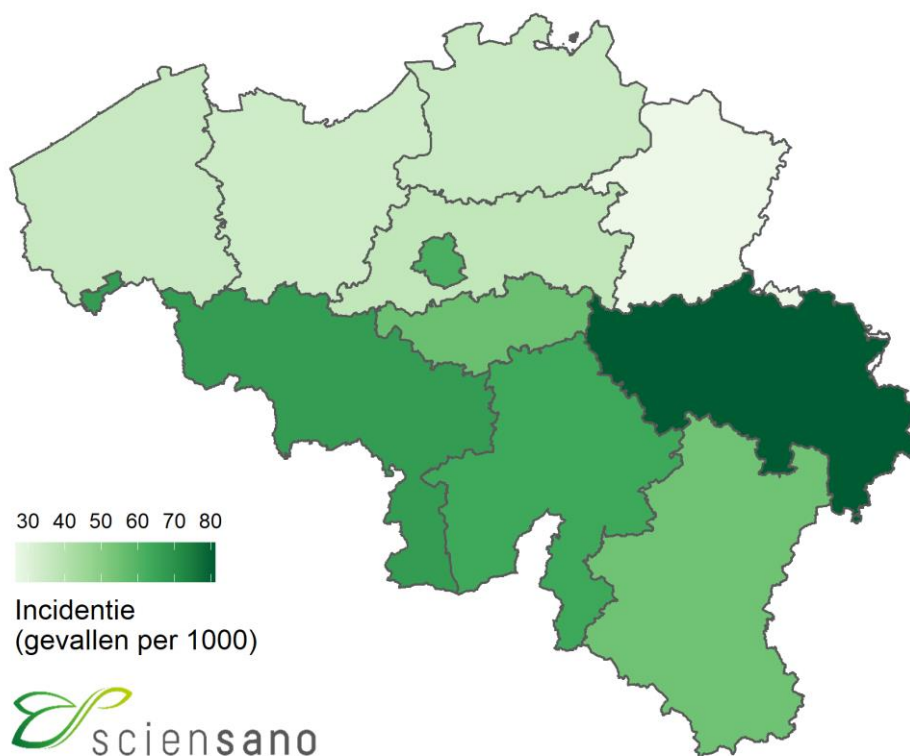
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3933 gevallen.

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

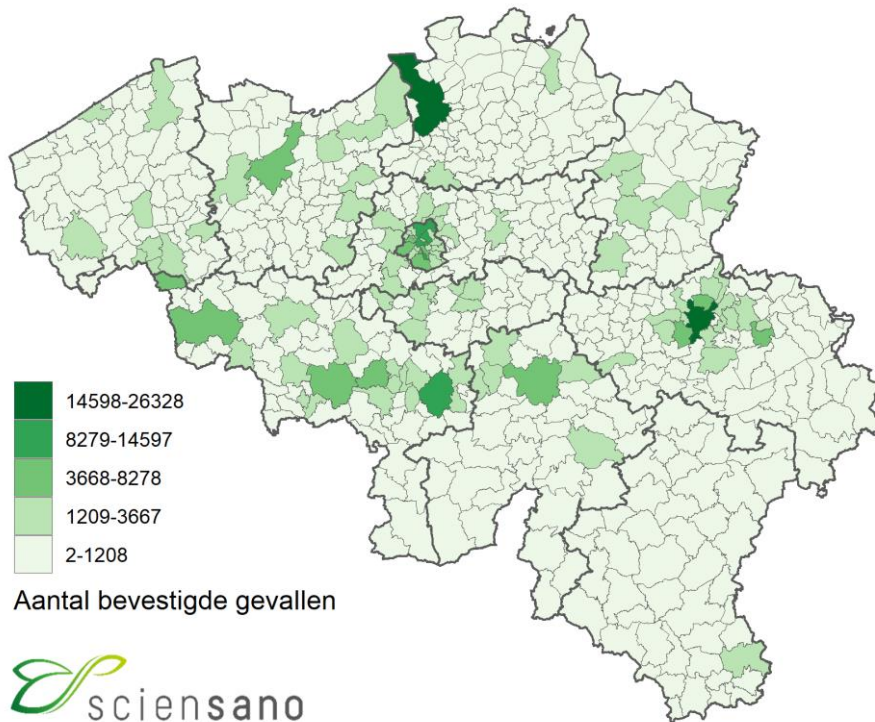


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

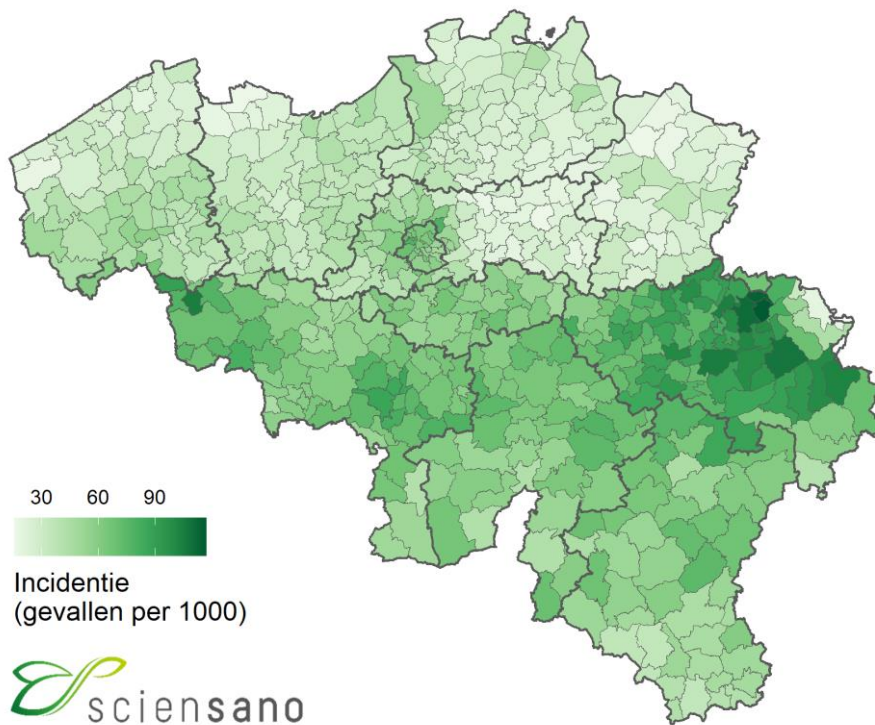


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



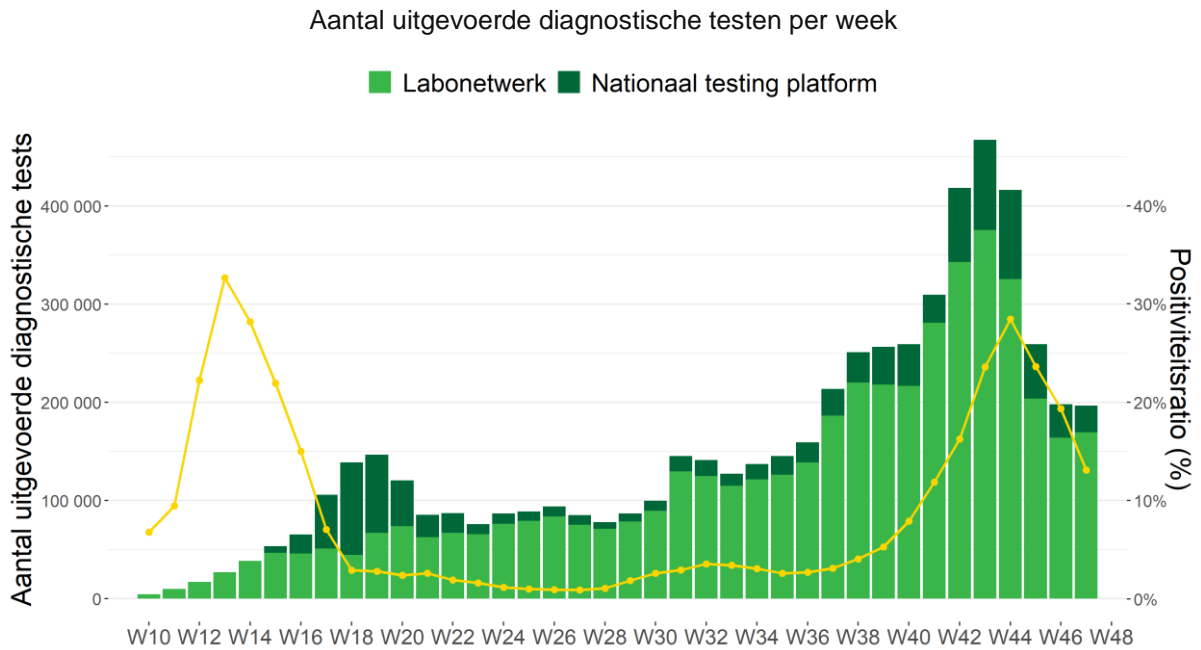
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 23 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 636 929 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 061 155 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

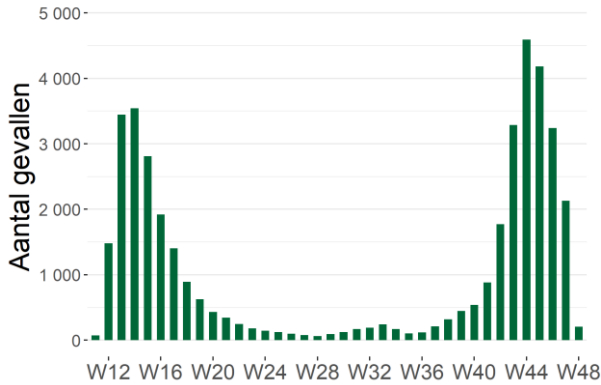


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

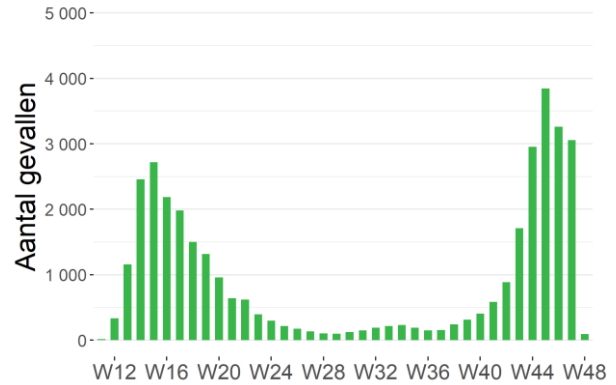
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



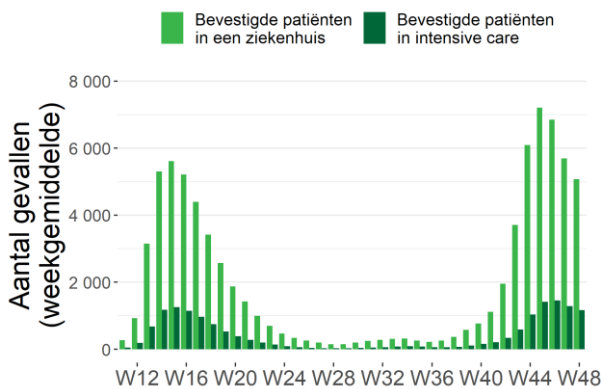
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



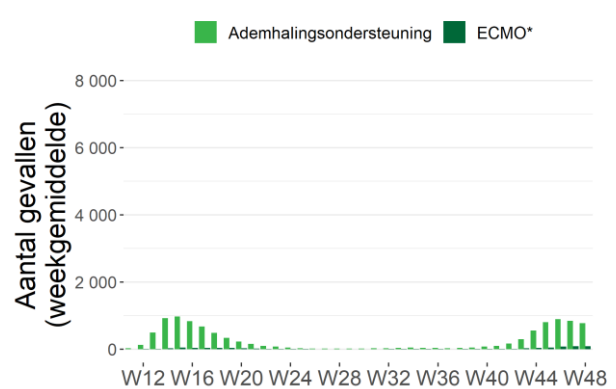
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 23 november werden 40 913 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 36 078 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (23 november 2020)

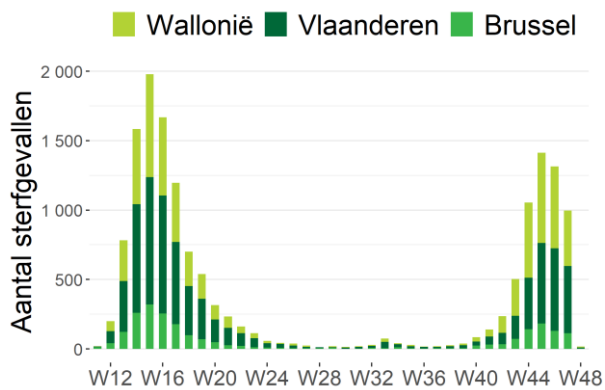
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

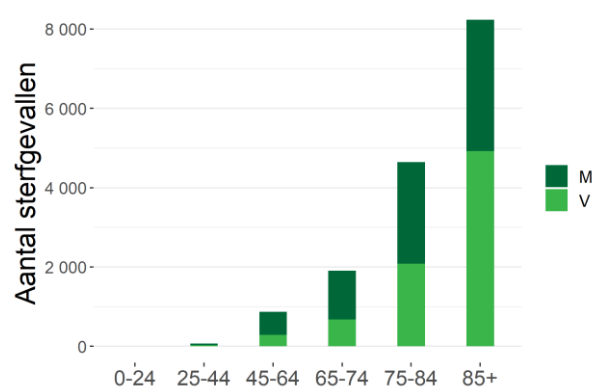
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 15 755 sterfgevallen gerapporteerd; 7 332 (47%) in Vlaanderen, 6 133 (39%) in Wallonië, en 2 290 (15%) in Brussel.

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



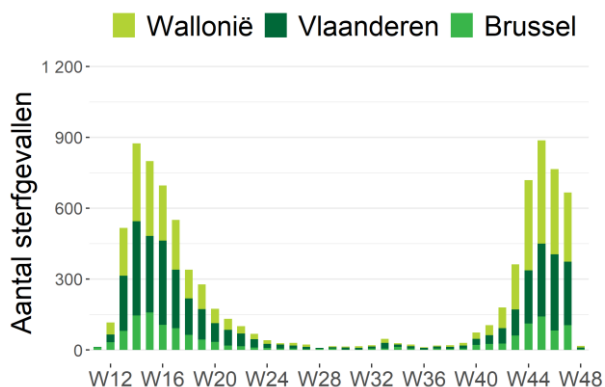
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



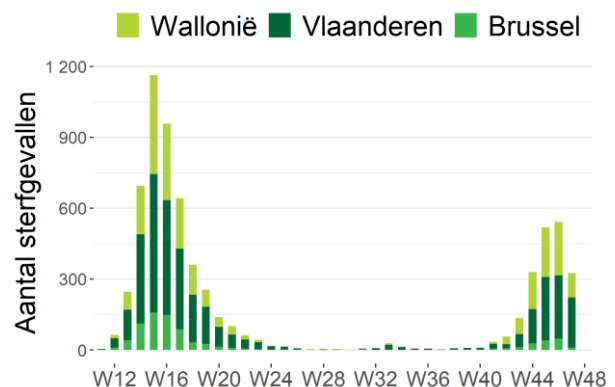
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 34 sterfgevallen

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	3 651	50%	1 468	64%	3 679	60%	8 798	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 501	96%	1 416	96%	3 531	96%	8 448	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	150	4%	52	4%	148	4%	350	4%
Woonzorgcentrum	3 615	49%	812	35%	2 389	39%	6 816	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 811	78%	375	46%	1 200	50%	4 386	64%
<i>Mogelijke gevallen</i>	804	22%	437	54%	1 189	50%	2 430	36%
Andere residentiële collectiviteiten	33	0%	2	0%	34	1%	69	0%
Thuis en andere	16	0%	8	0%	31	1%	55	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	7 332	100%	2 290	100%	6 133	100%	15 755	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
Luxembourg	30 333	262	7 852	1 279
Austria	246 124	2 199	93 616	1 057
Slovenia	65 308	663	20 147	968
Croatia	103 718	1 353	36 471	895
Liechtenstein	1 112	8	324	844
Poland	861 331	13 618	314 906	829
Lithuania	47 047	386	22 348	800
Portugal	260 758	3 897	81 434	792
Italy	1 408 868	49 823	473 764	785
Czechia	492 263	7 196	77 435	727
Bulgaria	121 820	2 880	46 660	667
Hungary	177 952	3 891	63 174	646
Romania	418 645	10 047	114 894	592
France	2 140 208	48 732	352 884	527
Sweden	208 295	6 406	51 650	505
United Kingdom	1 512 045	54 751	320 032	480
Belgium	558 683	15 618	53 372	466
Netherlands	484 060	8 879	74 487	431
Slovakia	96 241	671	20 746	381
Spain	1 556 730	42 619	175 512	374
Greece	91 619	1 630	34 921	326
Germany	929 133	14 112	257 265	310
Malta	8 560	104	1 521	308
Cyprus	8 643	44	2 656	303
Estonia	9 724	88	3 599	272
Denmark	70 485	784	15 364	265
Latvia	13 120	153	5 025	262
Norway	31 438	306	8 213	154
Ireland	70 461	2 023	5 067	103
Finland	21 639	375	3 842	70
Iceland	5 277	26	199	56

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

