

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 22 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	556 904	5 266	4 166*	-21%
Opnames in het ziekenhuis	40 498***	478,9	316,4**	-34%
Sterfgevallen****	15 522	205,0	171,9*	-16%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>8 629</i>	<i>123,0</i>	<i>104,9</i>	<i>-15%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>6 754</i>	<i>80,7</i>	<i>66,4</i>	<i>-18%</i>

*Van 12 november tot 18 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 15 november tot 21 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	Zaterdag 14 november	Zaterdag 21 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	6 505	5 017	-23%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 423	1 201	-16%

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 29 OKTOBER EN 21 NOVEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

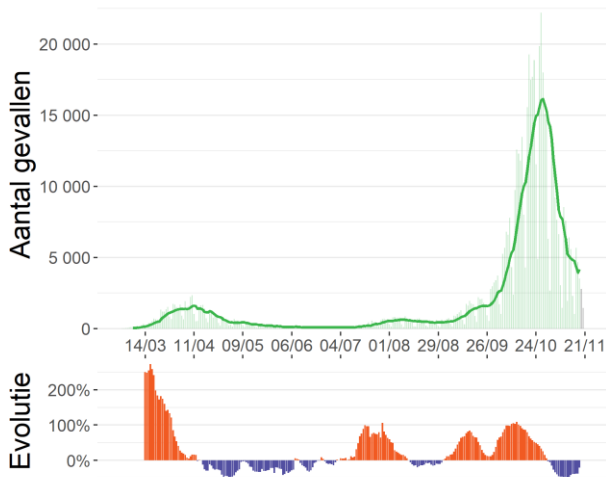
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
29/10	15 088		
30/10	15 400		
31/10	6 308	74 621 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
01/11	2 665	Gemiddeld 10 660,1 gevallen per dag	
02/11	13 854	Dus een incidentie over een week van 649,3/100 000 inwoners	
03/11	12 091		
04/11	9 215		
05/11	7 650		
06/11	6 642		
07/11	3 046	36 862 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
08/11	1 447	Gemiddeld 5 266,0 gevallen per dag	
09/11	8 542	Dus een incidentie over een week van 320,7/100 000 inwoners	
10/11	7 590		Een daling van -20,9% tussen deze 2 periodes
11/11	1 945		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 574,5 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
12/11	6 400		
13/11	5 574		
14/11	2 298	29 159 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
15/11	1 035	Gemiddeld 4 165,6 gevallen per dag	
16/11	5 671	Dus een incidentie over een week van 253,7/100 000 inwoners	
17/11	4 666		
18/11	3 515		
19/11	2 803		
20/11	1 456	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
21/11	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

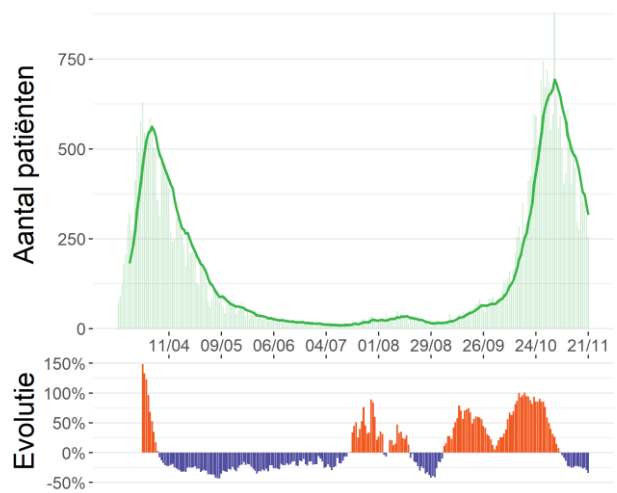
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



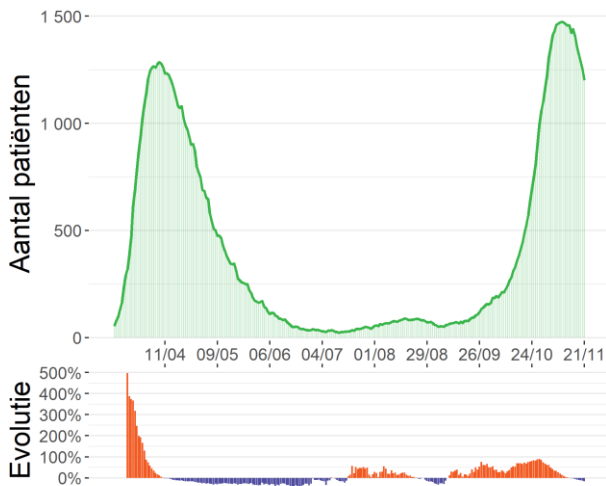
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



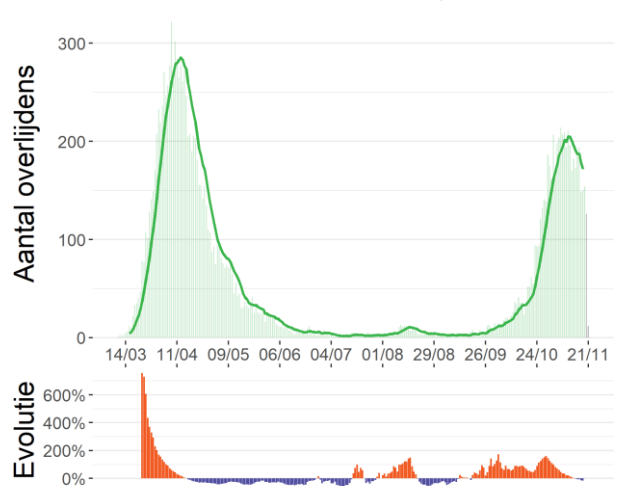
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

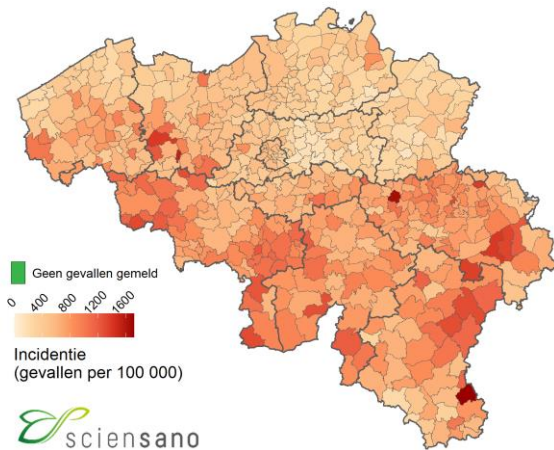


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.3. RECENTE SITUATIE

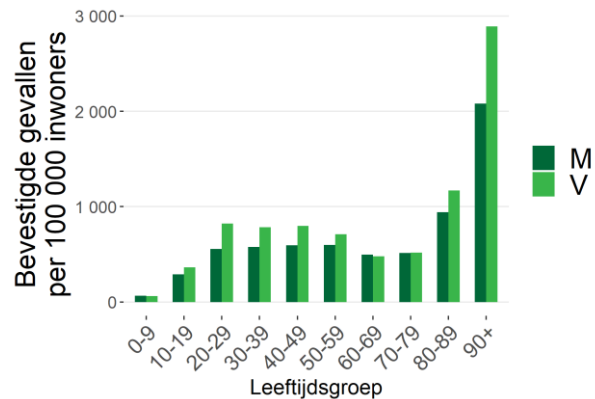
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 5/11 en 18/11



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 5/11 en 18/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 359 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).

	5/11-11/11	12/11-18/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	36 862	29 159	-7 703	-21%	574
Antwerpen	4 190	3 675	-515	-12%	421
Henegouwen	7 014	4 873	-2 141	-31%	883
Limburg	1 510	1 424	-86	-6%	334
Luik	5 240	3 771	-1 469	-28%	812
Luxemburg	1 223	984	-239	-20%	770
Namen	2 357	1 459	-898	-38%	770
Oost-Vlaanderen	4 189	4 019	-170	-4%	538
Vlaams-Brabant	2 312	1 789	-523	-23%	355
Waals-Brabant	1 276	1 082	-194	-15%	581
West-Vlaanderen	3 445	2 878	-567	-16%	527
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	3 472	2 726	-746	-21%	509
Duitstalige gemeenschap	260	149	-111	-43%	528

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 (15/11 tot 21/11)	0,747	0,716-0,778

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	0,909	0,880	0,938
Henegouwen	0,746	0,726	0,768
Limburg	0,916	0,869	0,965
Luik	0,755	0,731	0,779
Luxemburg	0,809	0,759	0,860
Namen	0,677	0,643	0,713
Oost-Vlaanderen	0,928	0,900	0,957
Vlaams-Brabant	0,786	0,750	0,823
Waals-Brabant	0,830	0,782	0,881
West-Vlaanderen	0,849	0,818	0,880
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,825	0,794	0,856
Duitstalige gemeenschap	0,602	0,510	0,702

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.

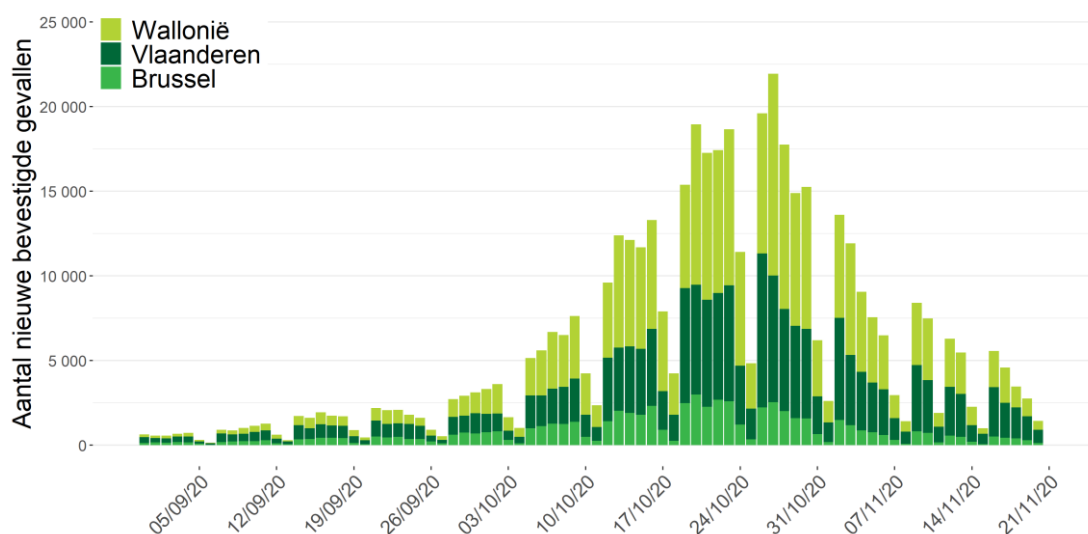
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 12 november en 18 november werden 29 159 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 29 159 nieuwe gevallen waren er 13 785 (47%) gemeld in Vlaanderen, 12 169 (42%) in Wallonië, waarvan 149 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 726 (9%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 479 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 21 november 2020, 6 uur.

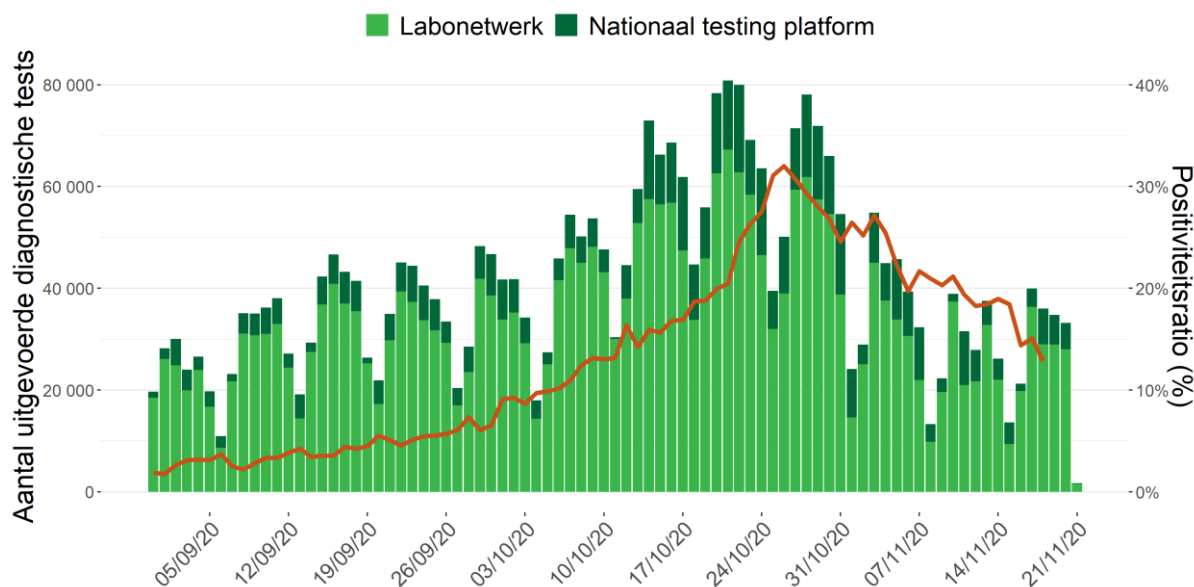
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 12 november tot 18 november werden er 202 469 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 28 924 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 12 november tot 18 november was de positiviteitsratio voor België 16,4%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



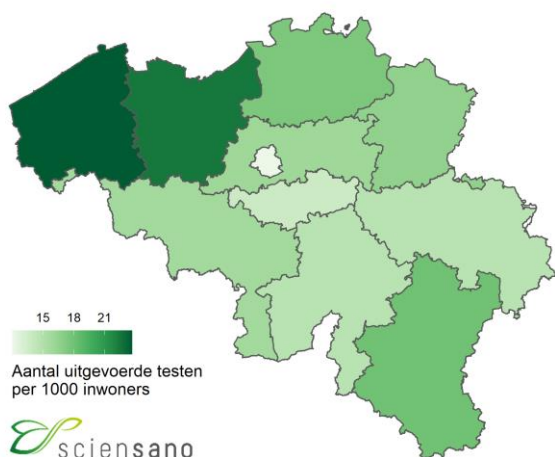
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 12 november tot 18 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

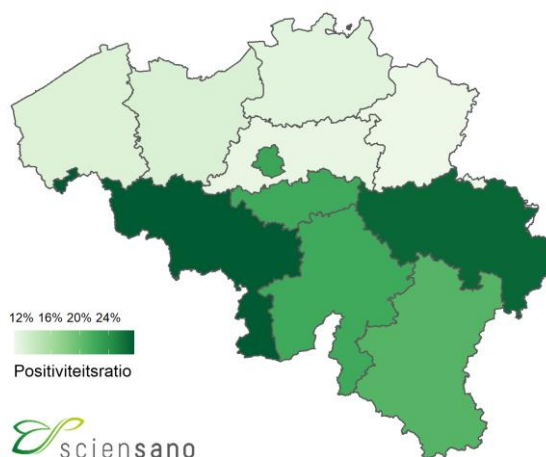
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	202 469	1 762	33 189	16,4%
Antwerpen	32 643	1 746	3 848	11,8%
Henegouwen	21 199	1 574	5 834	27,5%
Limburg	14 526	1 656	1 595	11,0%
Luik	16 271	1 466	4 369	26,9%
Luxemburg	5 151	1 796	1 080	21,0%
Namen	7 257	1 464	1 608	22,2%
Oost-Vlaanderen	34 205	2 243	4 197	12,3%
Vlaams-Brabant	18 477	1 599	2 089	11,3%
Waals-Brabant	5 566	1 371	1 231	22,1%
West-Vlaanderen	28 388	2 364	3 454	12,2%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	14 636	1 201	3 297	22,5%
Duitstalige gemeenschap	781	1 007	188	24,1%

*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 12/11 tot 18/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 12/11 tot 18/11

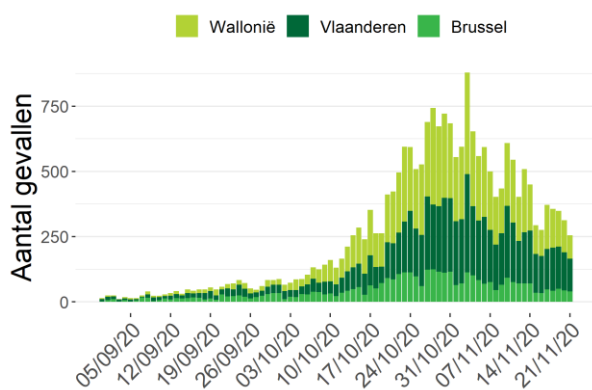


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

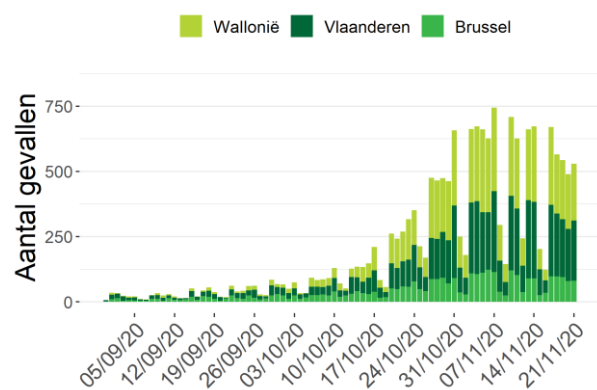
Tussen 15 november en 21 november werden 2 215 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 122 verlieten het ziekenhuis.

Van de 2 215 gerapporteerde opnames voor de periode 15 november tot 21 november zijn er 2 078 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 270 (van de 2 078) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



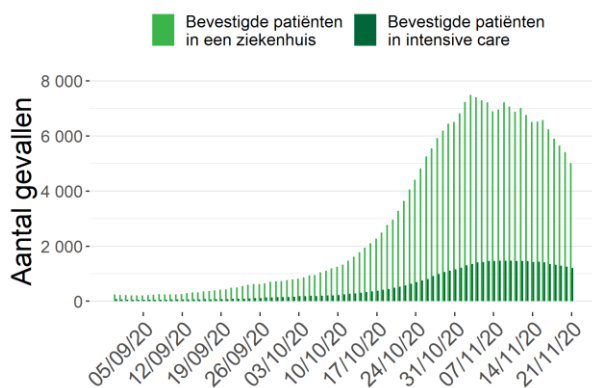
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

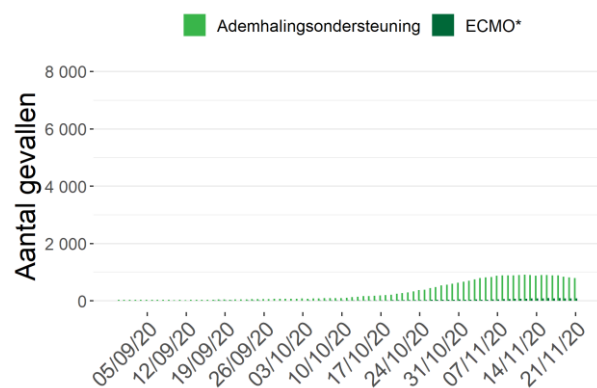
Op 21 november werden 5 017 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 201 bedden op intensieve zorgen; 799 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 87 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 1488, waarvan 222 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (21 november 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

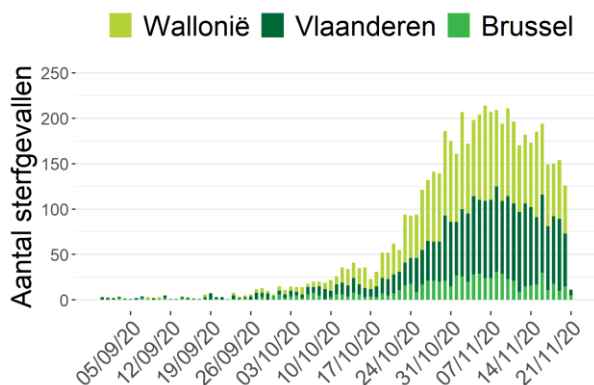


*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

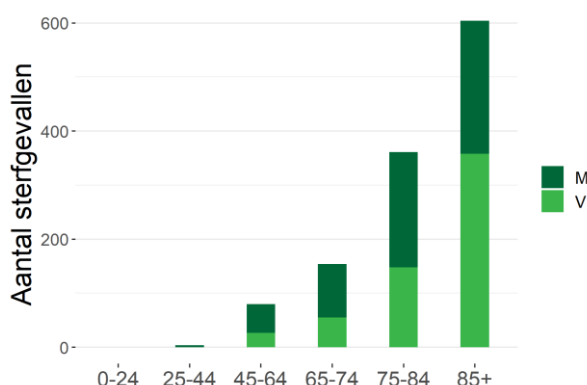
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 12 november tot 18 november werden 1 203 sterfgevallen gerapporteerd; 569 in Vlaanderen, 518 in Wallonië, en 116 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

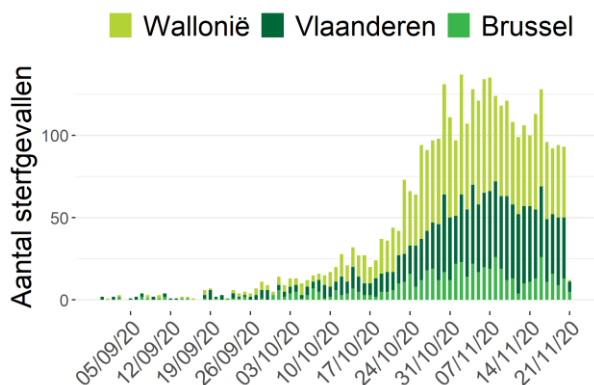


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (12/11-18/11)

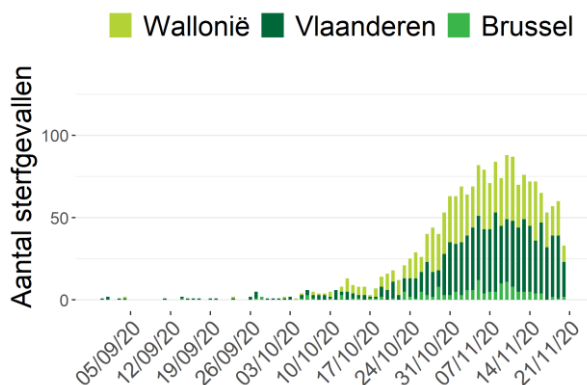


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

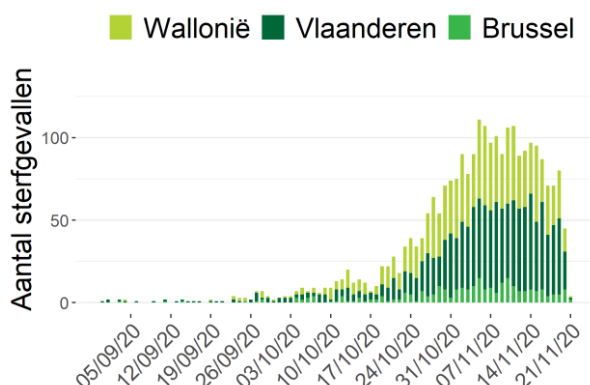


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

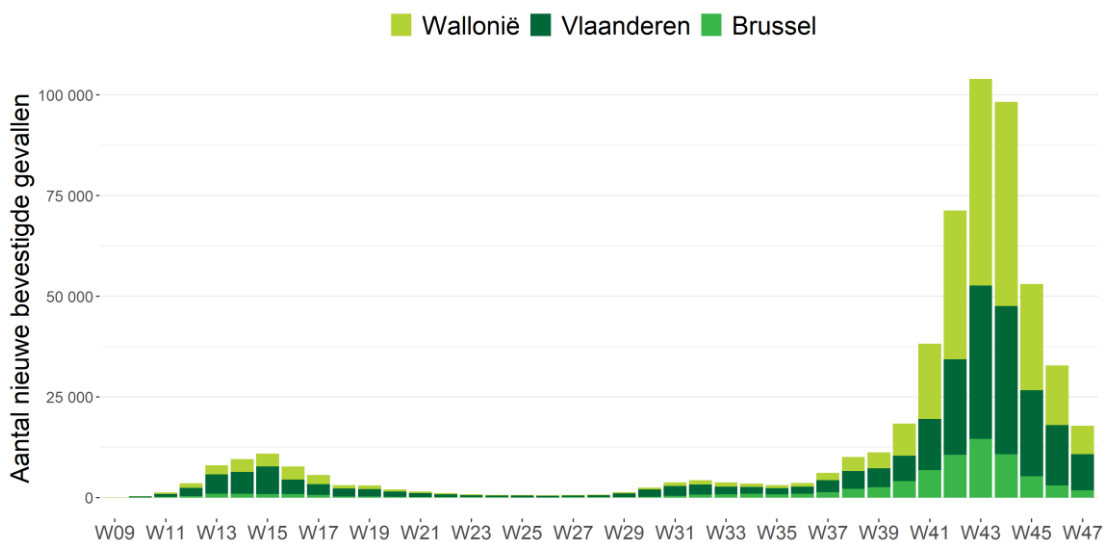


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 556 904 bevestigde gevallen gemeld; 224 826 gevallen (40%) in Vlaanderen, 249 577 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 703 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 75 084 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 417 gevallen (1%).

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

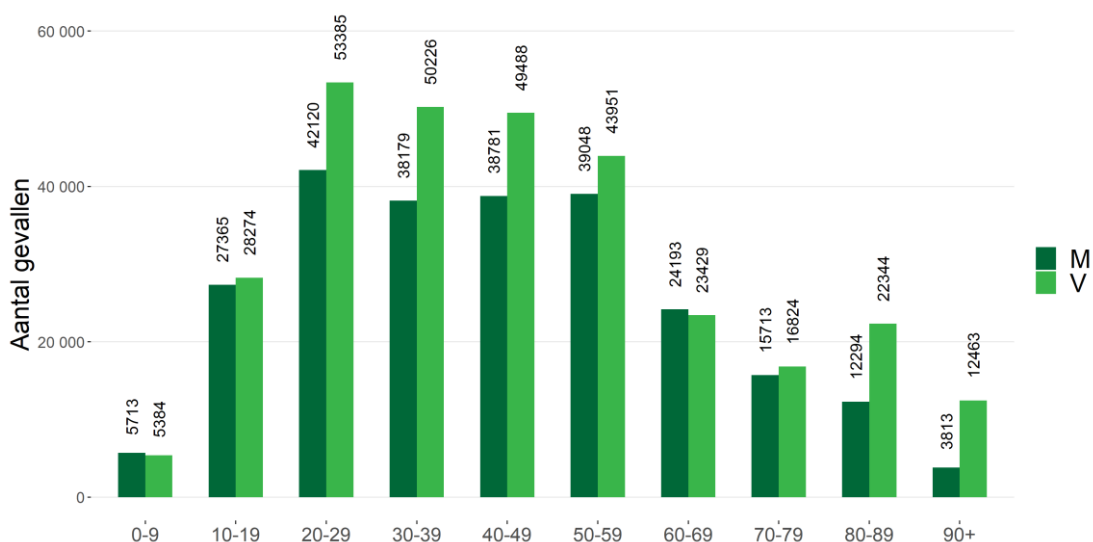


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 21 november 2020, 16 uur.

*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.

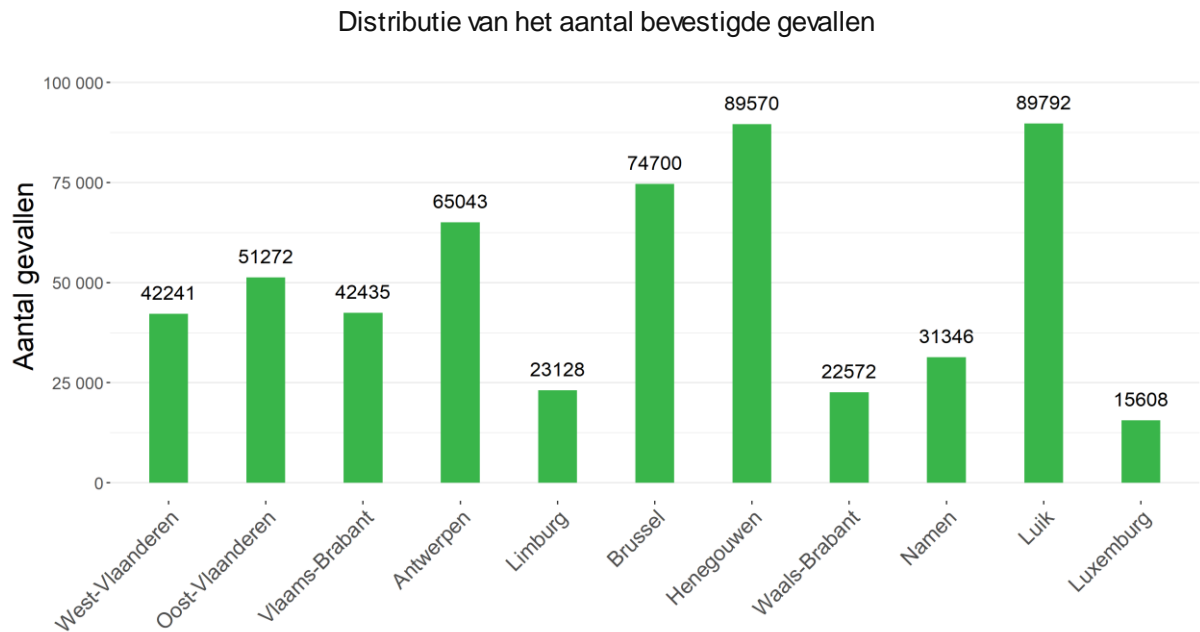
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



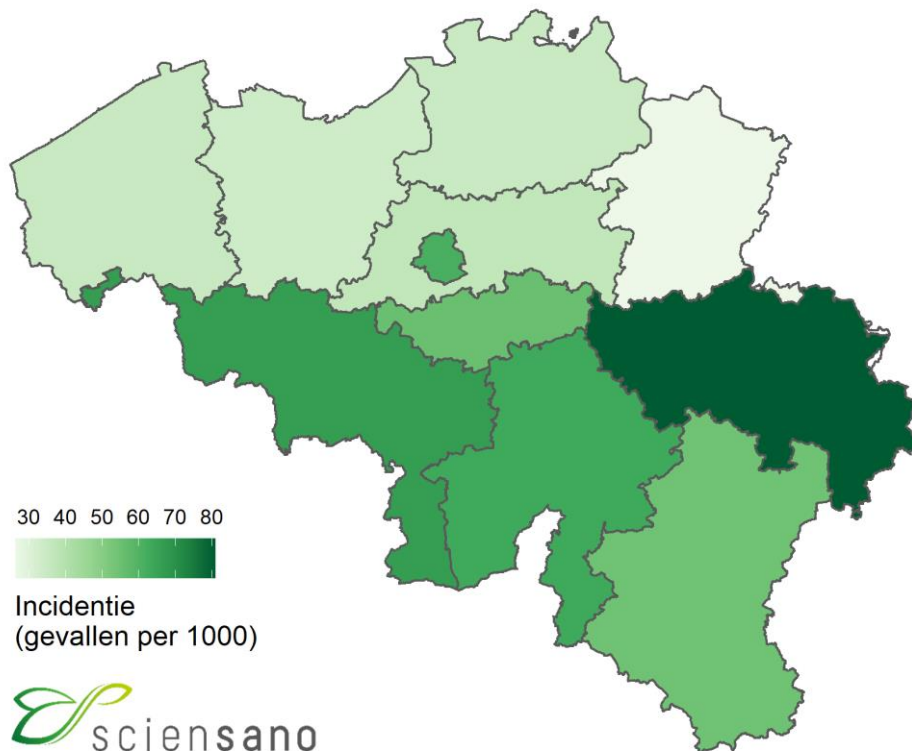
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3917 gevallen.

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

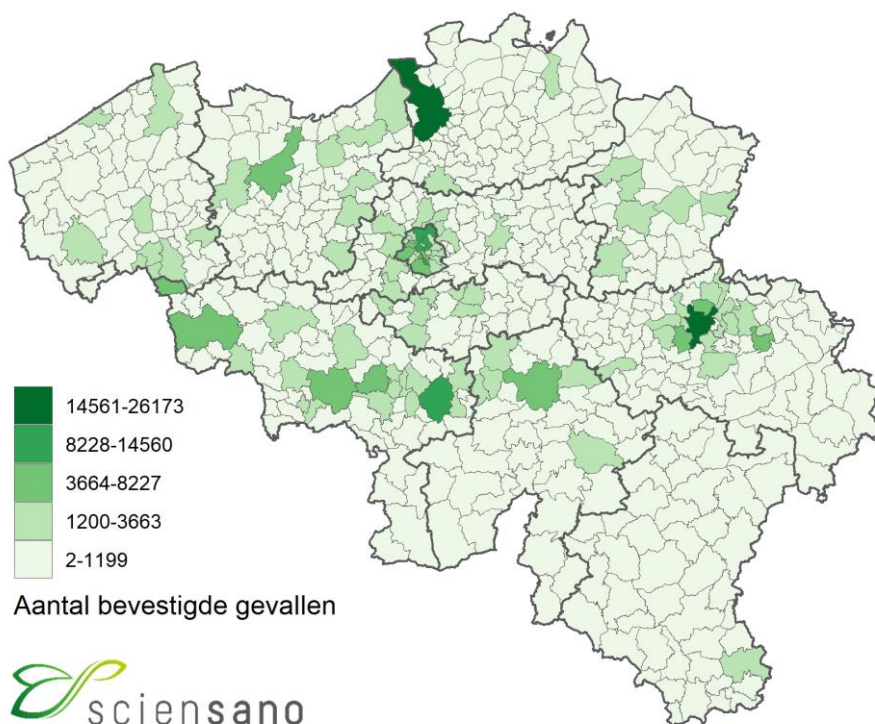


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

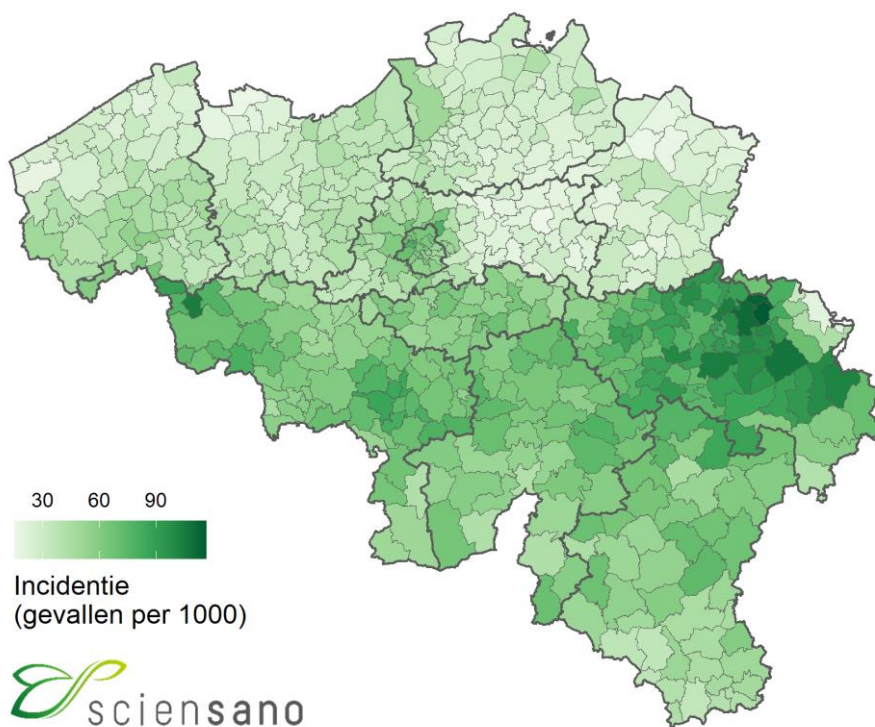


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



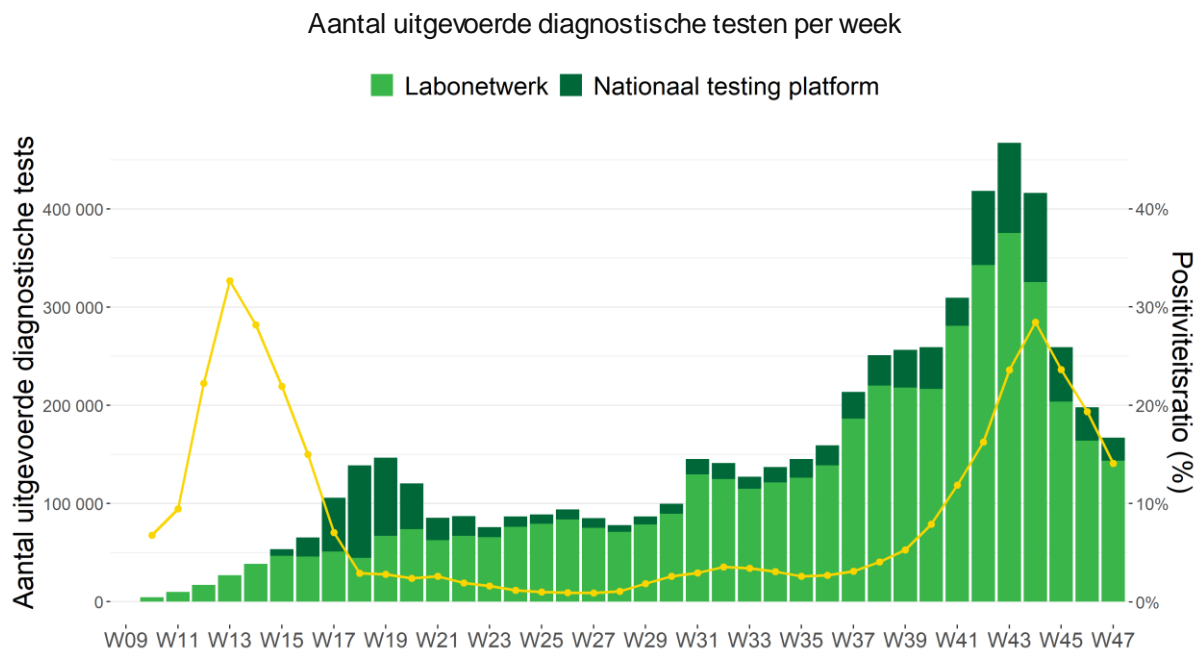
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 21 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 610 858 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 057 255 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

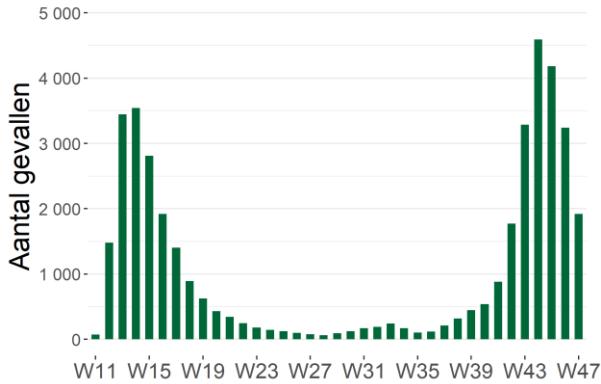


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

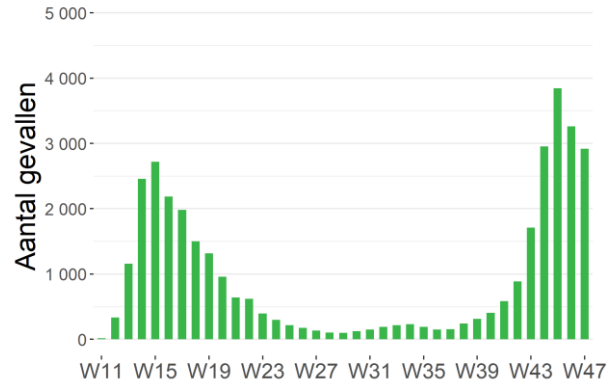
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



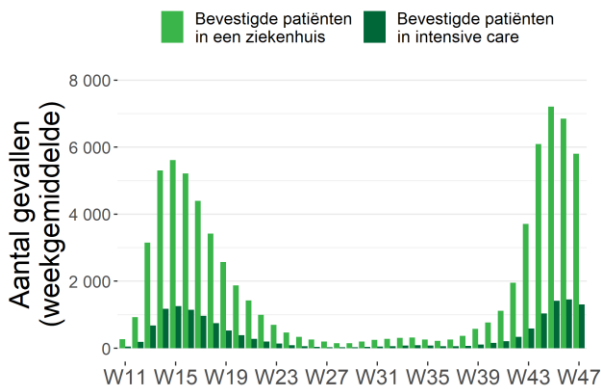
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



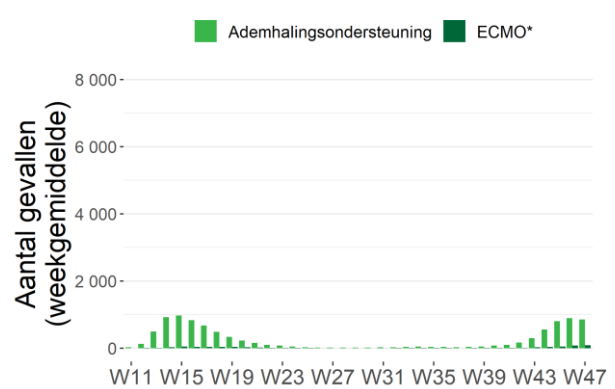
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 21 november werden 40 498 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 35 844 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (21 november 2020)

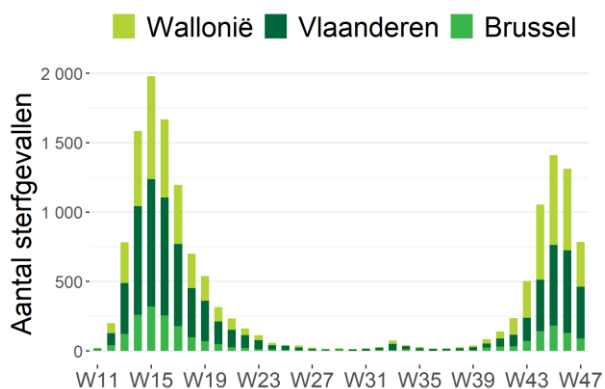
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

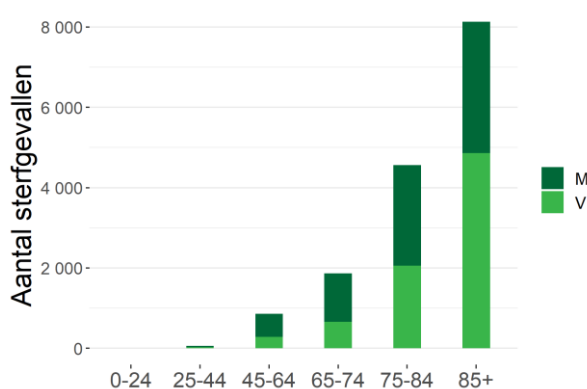
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 15 522 sterfgevallen gerapporteerd; 7 215 (46%) in Vlaanderen, 6 045 (39%) in Wallonië, en 2 262 (15%) in Brussel.

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



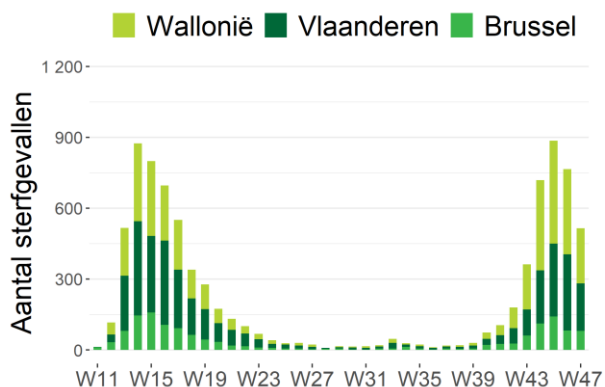
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht* (12/11-18/11)



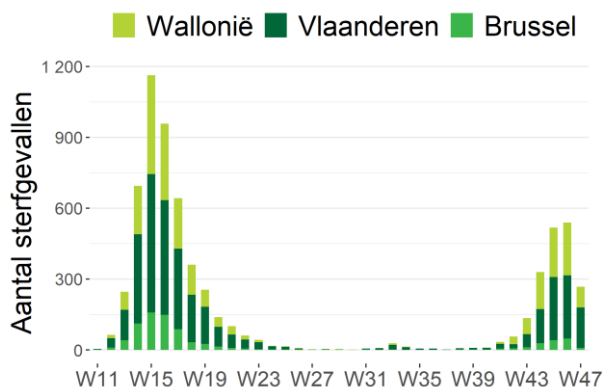
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 35 sterfgevallen

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	3 576	50%	1 441	64%	3 612	60%	8 629	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 427	96%	1 389	96%	3 464	96%	8 280	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	149	4%	52	4%	148	4%	349	4%
Woonzorgcentrum	3 574	50%	811	36%	2 369	39%	6 754	44%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 771	78%	374	46%	1 180	50%	4 325	64%
<i>Mogelijke gevallen</i>	803	22%	437	54%	1 189	50%	2 429	36%
Andere residentiële collectiviteiten	32	0%	2	0%	33	1%	67	0%
Thuis en andere	16	0%	8	0%	31	1%	55	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	7 215	100%	2 262	100%	6 045	100%	15 522	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	29 243	254	7 437	1 211
Austria	234 670	2 097	96 066	1 084
Slovenia	62 580	644	19 922	957
Liechtenstein	1 094	8	341	889
Poland	819 262	12 714	325 497	857
Croatia	96 837	1 257	34 532	847
Portugal	249 498	3 762	82 598	804
Italy	1 345 767	48 569	483 086	800
Czechia	487 563	7 021	84 066	789
Lithuania	42 757	357	22 010	788
Hungary	170 298	3 689	65 355	669
France	2 109 170	48 265	447 317	668
Bulgaria	118 418	2 778	46 234	660
Romania	403 123	9 756	116 061	598
Sweden	208 295	6 406	60 557	592
United Kingdom	1 473 508	54 286	327 024	491
Spain	1 556 730	42 619	227 898	486
Belgium	553 584	15 352	52 799	461
Netherlands	472 616	8 810	75 361	436
Slovakia	93 396	614	22 308	409
Malta	8 560	104	1 667	338
Greece	87 812	1 419	35 558	332
Germany	902 528	13 884	260 040	313
Cyprus	8 211	43	2 654	303
Denmark	68 362	778	15 182	261
Estonia	9 076	87	3 371	254
Latvia	12 102	146	4 626	241
Norway	31 438	306	8 213	154
Ireland	69 802	2 018	5 264	107
Finland	20 747	375	3 362	61
Iceland	5 251	26	212	59

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

