

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 6 DECEMBER 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	589 942	2 491	2 172*	-13%
Opnames in het ziekenhuis	43 488***	239,3	187,7**	-22%
Sterfgevallen****	17 254	143,3	113,4*	-21%
<i>In ziekenhuizen</i>	9 620	84,6	66,4	-21%
<i>In woonzorgcentra</i>	7 485	58,0	46,4	-20%

*Van 26 november tot 2 december (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 29 november tot 5 december.

***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 28 november	Zaterdag 5 december	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	3 992	3 163	-21%
Aantal ingenomen ICU bedden	946	753	-20%

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 ANTIGEEN) TUSSEN 12 NOVEMBER EN 5 DECEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

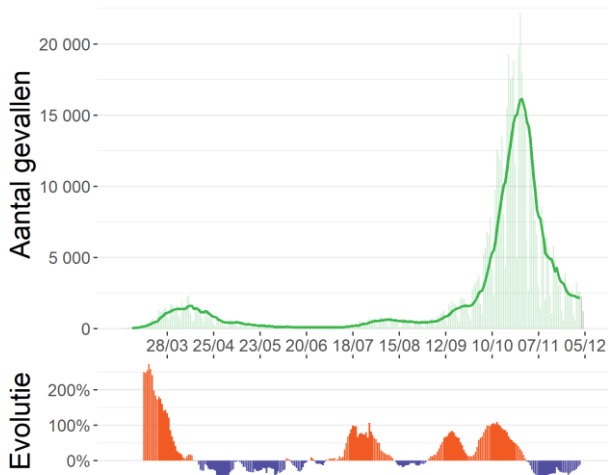
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
12/11	6 482		
13/11	5 709		
14/11	2 371	29 968 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
15/11	1 057	Gemiddeld 4 281,1 gevallen per dag	
16/11	5 821	Dus een incidentie over een week van 260,8/100 000 inwoners	
17/11	4 828		
18/11	3 700		
19/11	3 019		
20/11	3 081		
21/11	1 263	17 436 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
22/11	589	Gemiddeld 2 490,9 gevallen per dag	
23/11	3 951	Dus een incidentie over een week van 151,7/100 000 inwoners	
24/11	2 863		Een daling van -12,8% tussen deze 2 periodes
25/11	2 670		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 284,0 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
26/11	2 404		
27/11	2 696		
28/11	1 004	15 201 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
29/11	560	Gemiddeld 2 171,6 gevallen per dag	
30/11	3 288	Dus een incidentie over een week van 132,3/100 000 inwoners	
01/12	2 661		
02/12	2 588		
03/12	2 244		
04/12	1 224	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
05/12	2		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](https://www.info-coronavirus.be/nl/). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

1.2. TRENDS

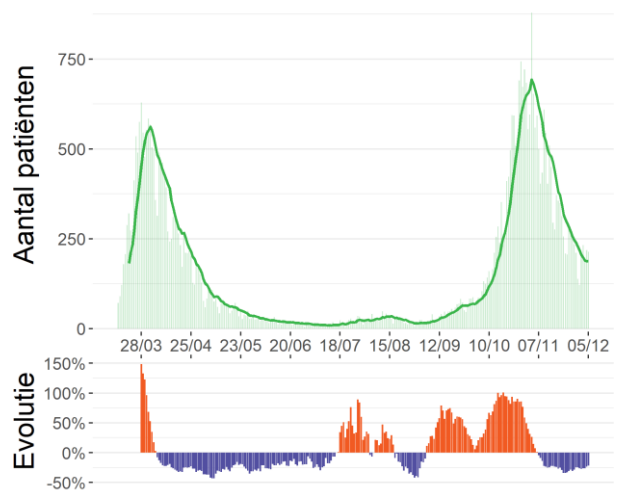
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



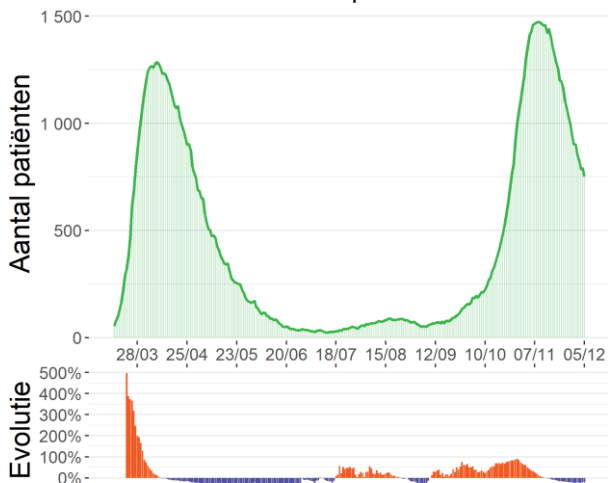
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



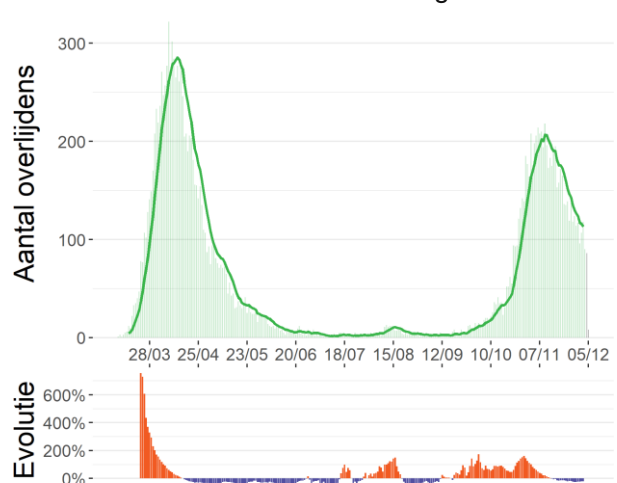
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

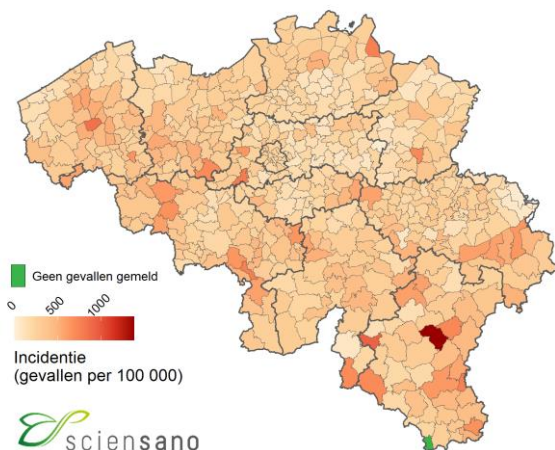


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

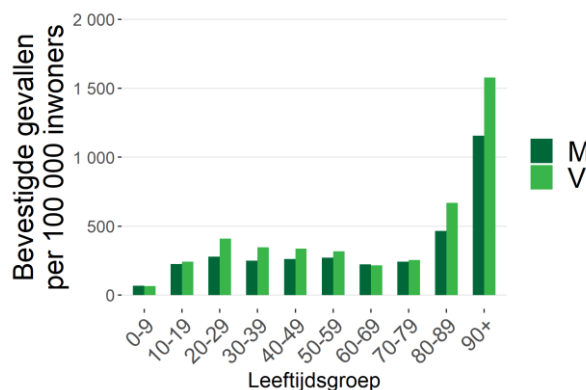
1.3. RECENTE SITUATIE

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 19/11 en 2/12



Aantal bevestigde gevallen tussen 19/11 en 2/12 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 189 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).

	19/11-25/11	26/11-2/12	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	17 436	15 201	-2 235	-13%	284
Antwerpen	2 487	2 302	-185	-7%	256
Brabant wallon	522	433	-89	-17%	235
Hainaut	2 643	2 026	-617	-23%	347
Liège	1 841	1 264	-577	-31%	280
Limburg	1 008	1 012	4	0%	230
Luxembourg	564	590	26	+5%	402
Namur	903	654	-249	-28%	314
Oost-Vlaanderen	2 390	2 263	-127	-5%	305
Vlaams-Brabant	1 265	1 247	-18	-1%	217
West-Vlaanderen	1 896	1 892	-4	-0%	315
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	1 639	1 284	-355	-22%	240
Deutschsprachige Gemeinschaft	85	68	-17	-20%	196

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 (29/11 tot 5/12)	0,868	0,822-0,916

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	0,961	0,922	1,000
Brabant wallon	0,878	0,797	0,962
Hainaut	0,818	0,783	0,854
Liège	0,750	0,709	0,792
Limburg	0,958	0,900	1,018
Luxembourg	1,025	0,944	1,109
Namur	0,789	0,729	0,850
Oost-Vlaanderen	0,944	0,905	0,983
Vlaams-Brabant	0,979	0,925	1,034
West-Vlaanderen	1,003	0,959	1,049
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,840	0,795	0,886
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,910	0,708	1,137

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.

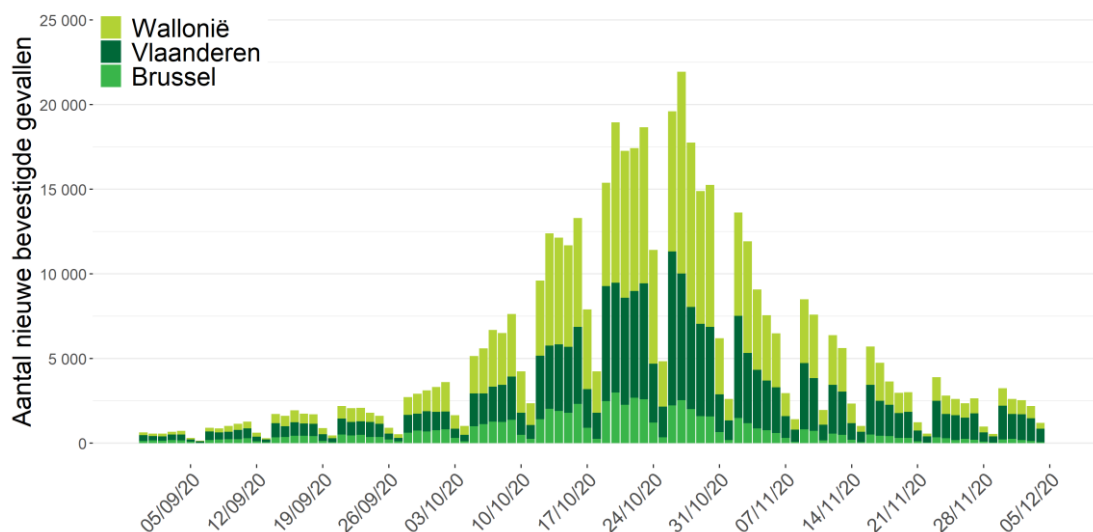
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 26 november en 2 december werden 15 201 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 15 201 nieuwe gevallen waren er 8 716 (57%) gemeld in Vlaanderen, 4 967 (33%) in Wallonië, waarvan 68 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 284 (8%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 234 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 Scie nsano op 5 december 2020, 6 uur.

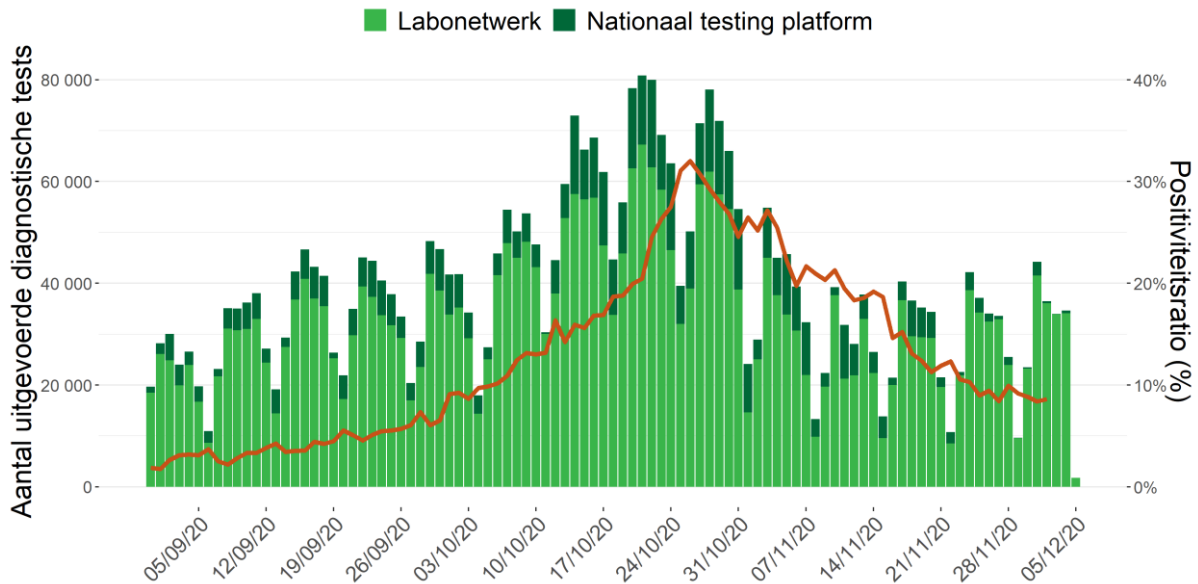
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 26 november tot 2 december werden er 206 916 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 29 559 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 twee aparte testen beschouwd.

Gedurende de periode van 26 november tot 2 december was de positiviteitsratio voor België 8,9%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



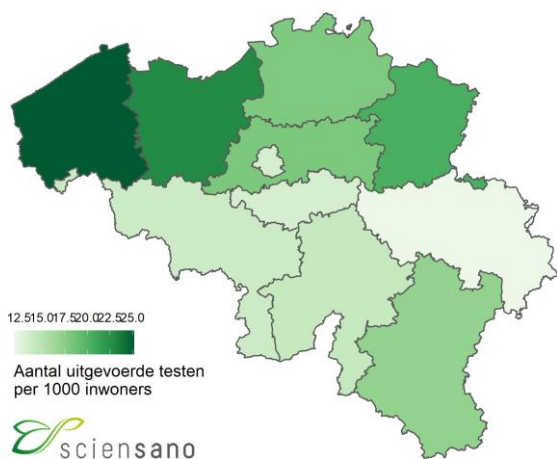
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 26 november tot 2 december (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

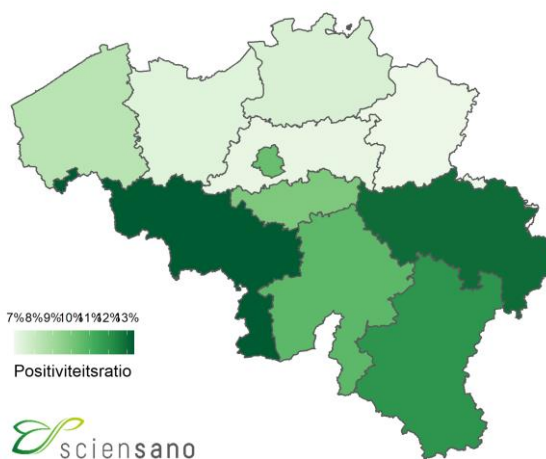
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	206 916	1 800	18 392	8,9%
Antwerpen	33 595	1 797	2 514	7,5%
Brabant wallon	5 392	1 328	535	9,9%
Hainaut	18 620	1 382	2 492	13,4%
Liège	13 262	1 195	1 720	13,0%
Limburg	17 864	2 036	1 238	6,9%
Luxembourg	4 892	1 706	585	12,0%
Namur	7 019	1 416	749	10,7%
Oost-Vlaanderen	34 995	2 294	2 555	7,3%
Vlaams-Brabant	20 993	1 816	1 481	7,1%
West-Vlaanderen	30 179	2 513	2 521	8,4%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	16 157	1 326	1 680	10,4%
Deutschsprachige Gemeenschap	715	917	76	10,6%

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

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 26/11 tot 2/12



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 26/11 tot 2/12

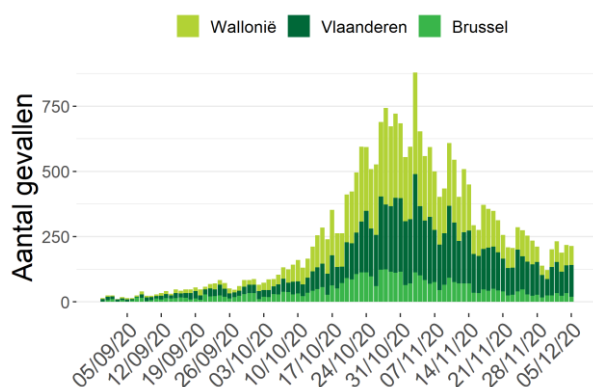


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

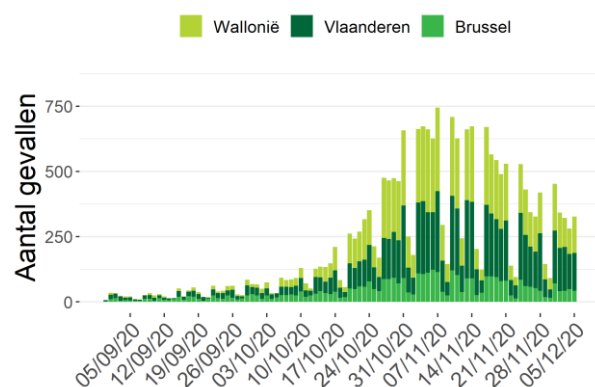
Tussen 29 november en 5 december werden 1 314 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 661 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 314 gerapporteerde opnames voor de periode 29 november tot 5 december zijn er 1 216 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 225 (van de 1 216) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



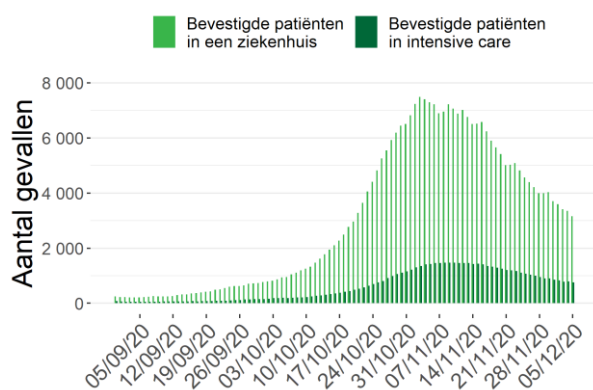
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



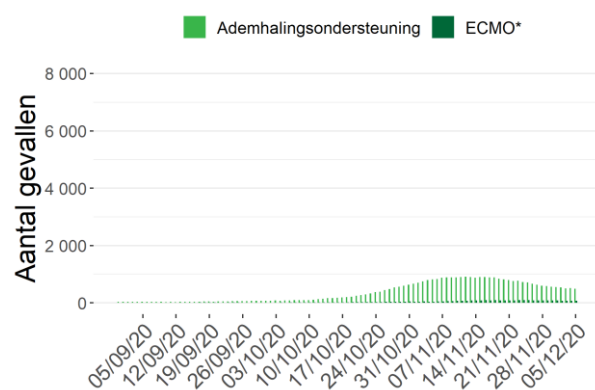
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 5 december werden 3 163 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 753 bedden op intensieve zorgen; 490 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 75 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 829, waarvan 193 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



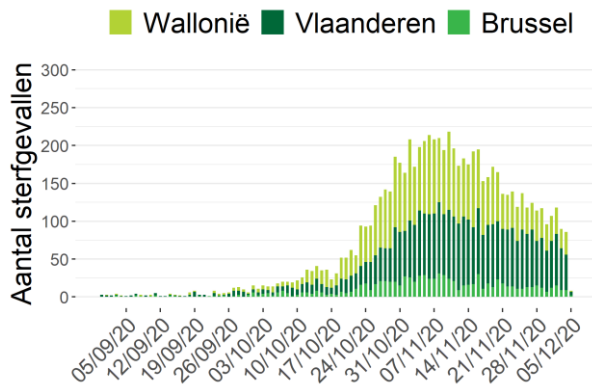
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (5 december 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

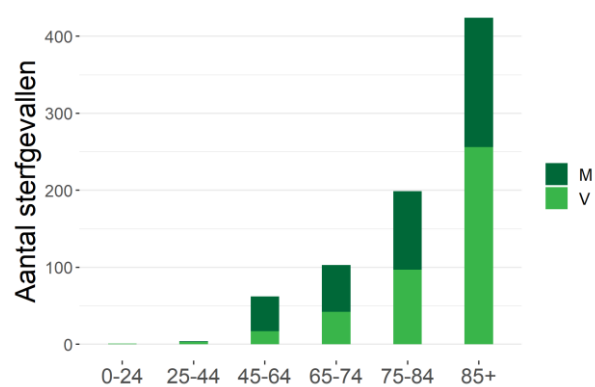
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 26 november tot 2 december werden 794 sterfgevallen gerapporteerd; 455 in Vlaanderen, 252 in Wallonië, en 87 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

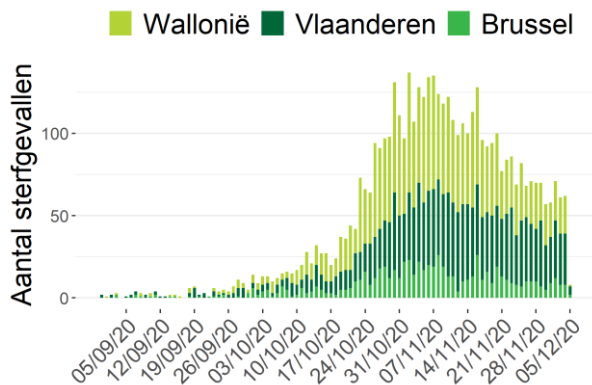


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (26/11-2/12)

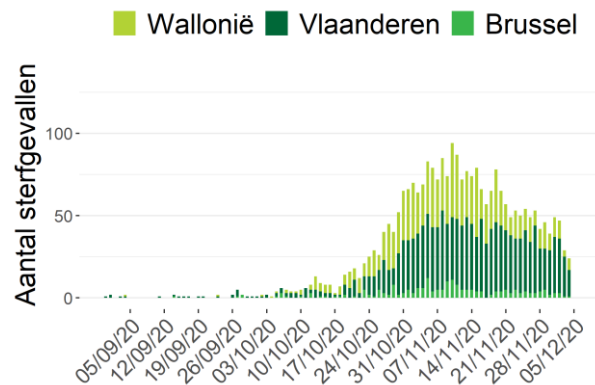


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



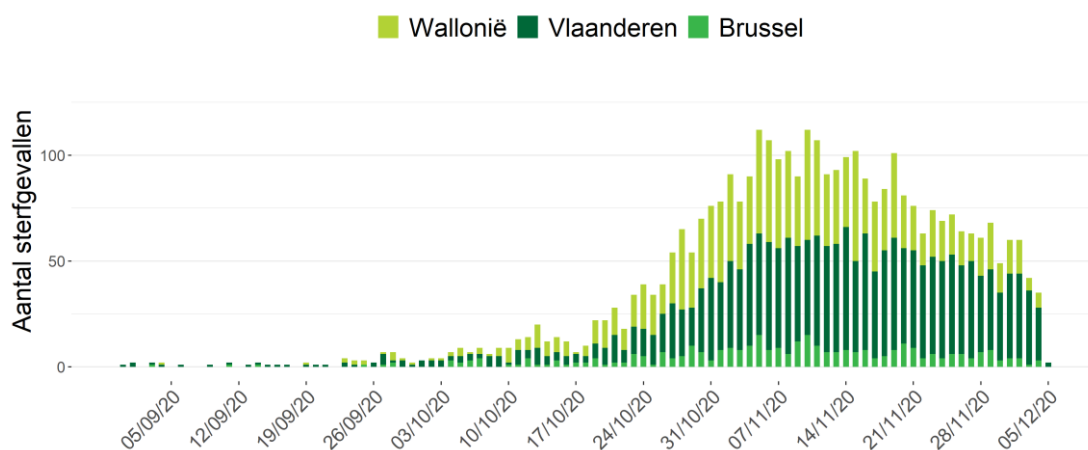
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 26 november 2020 en 2 december 2020 zijn 425 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 325 in een WZC (217 in Vlaanderen, 23 in Brussel, 85 in Wallonië), 100 in het ziekenhuis (57 in Vlaanderen, 13 in Brussel, 30 in Wallonië) en 0 op andere locaties (0 in Wallonië).

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



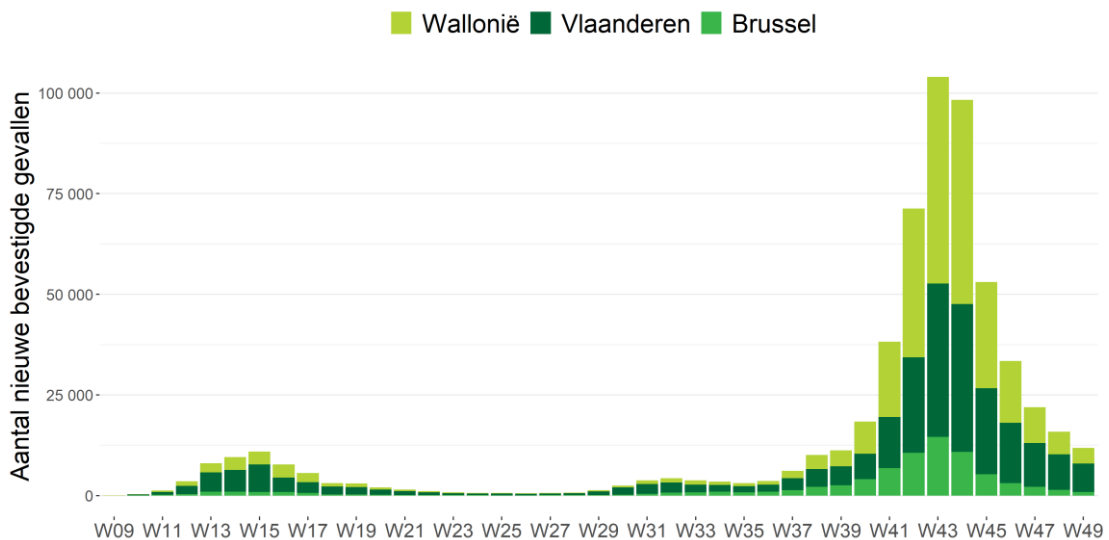
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 589 942 bevestigde gevallen gemeld; 242 591 gevallen (41%) in Vlaanderen, 261 565 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 861 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 77 842 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 944 gevallen (1%).

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

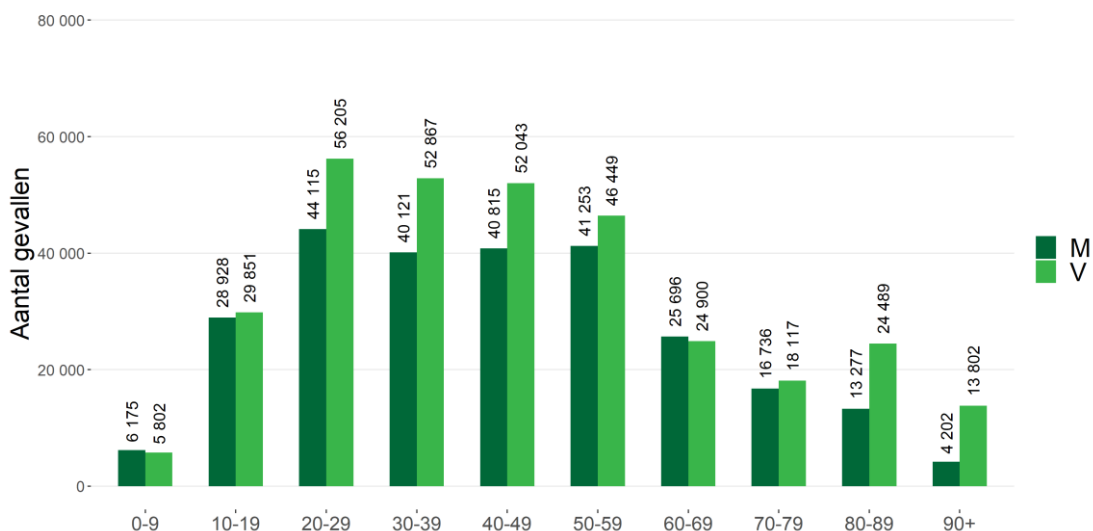


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 5 december 2020, 6 uur.

*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*

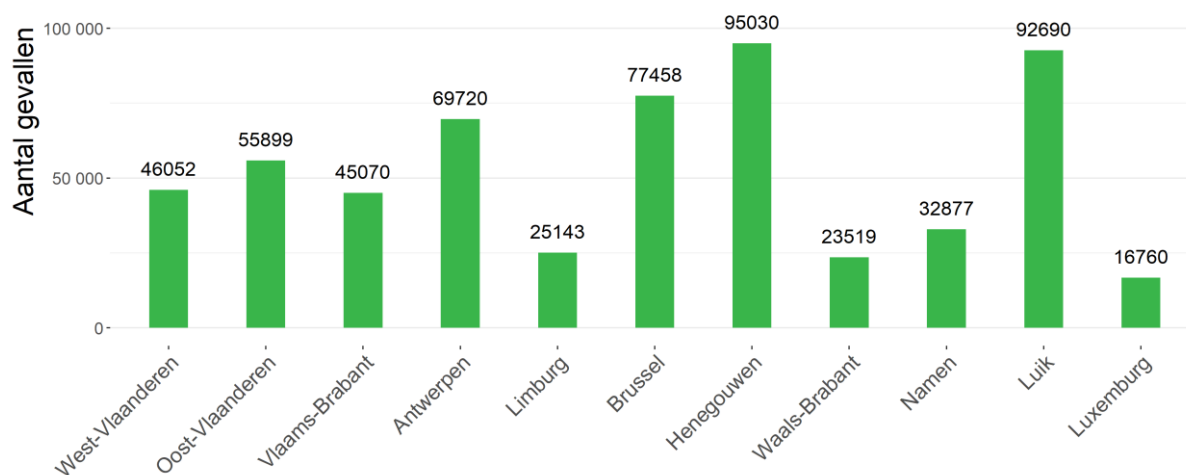


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4099 gevallen.

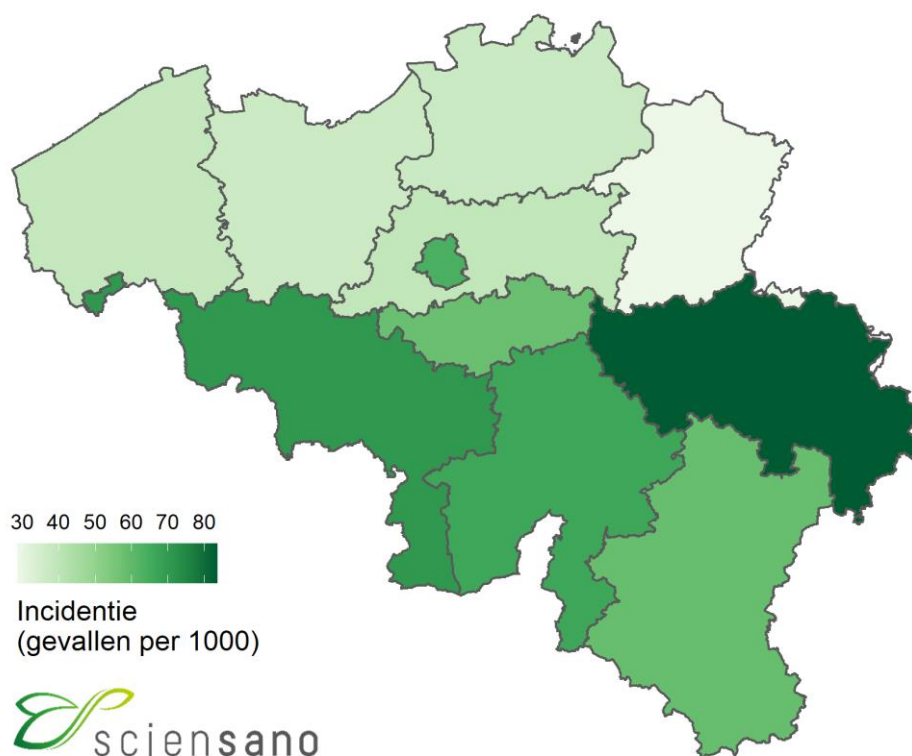
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

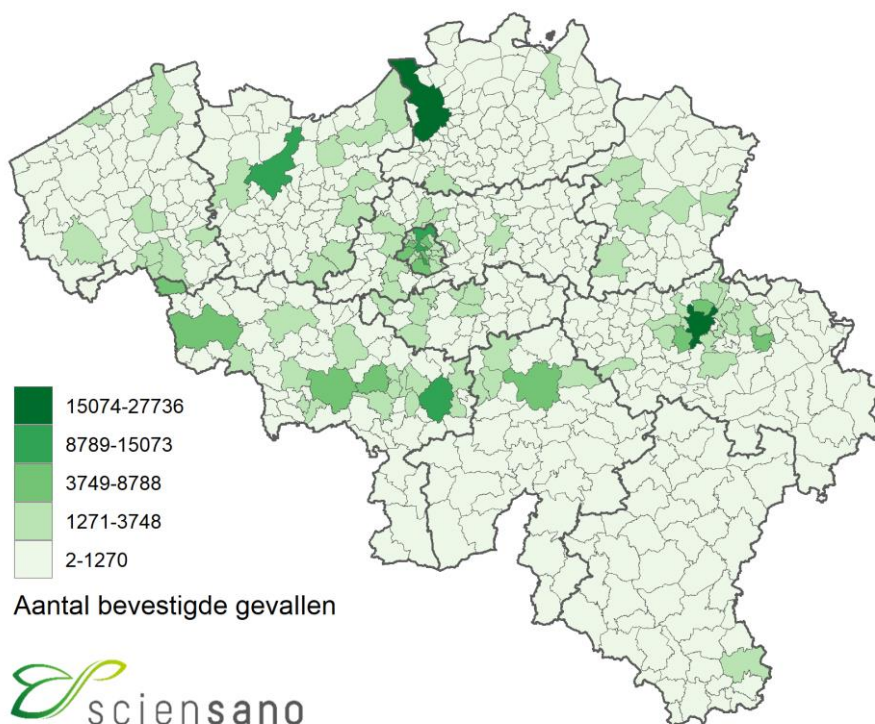


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

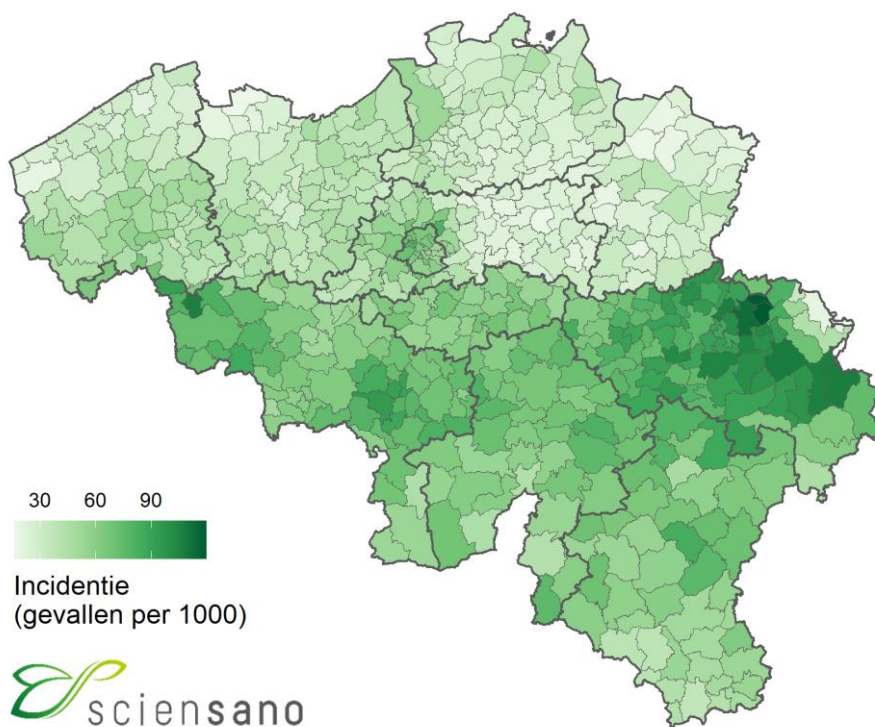


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



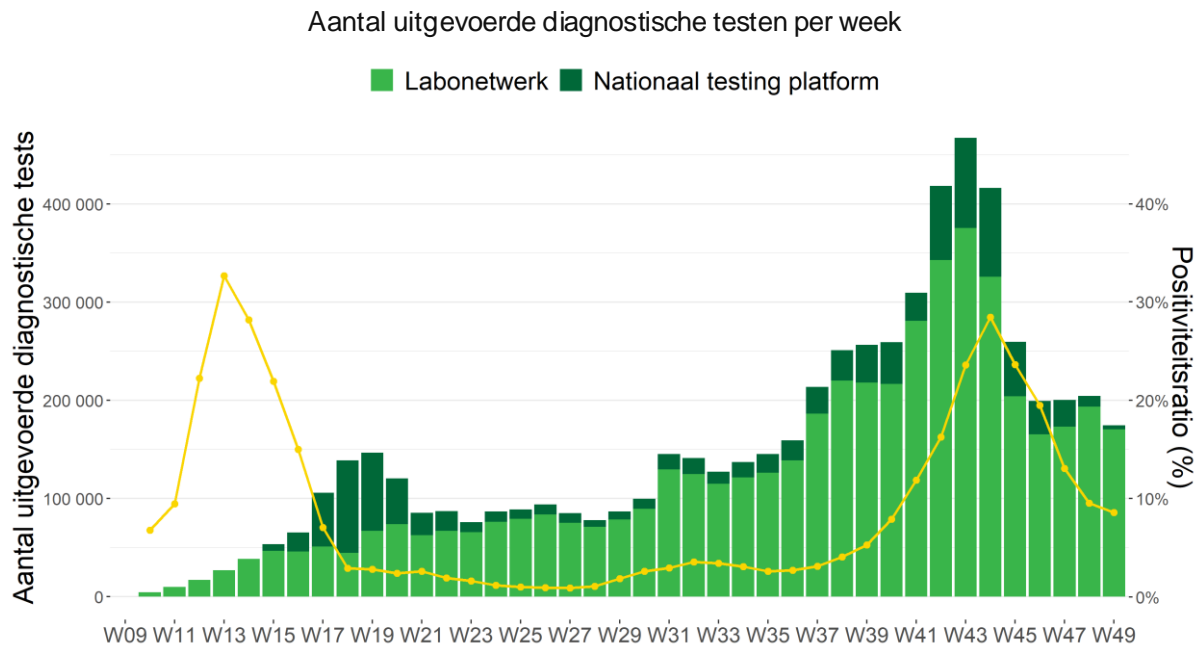
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 5 december is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 006 356 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 075 960 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

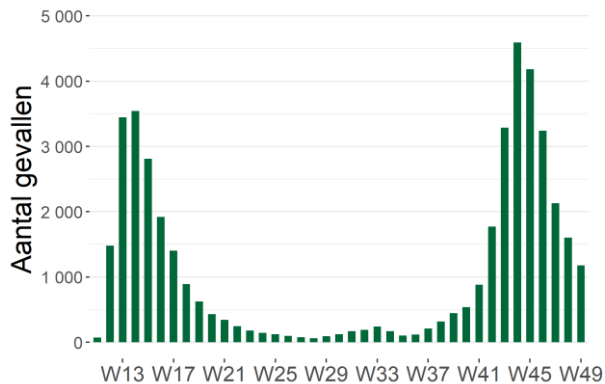


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

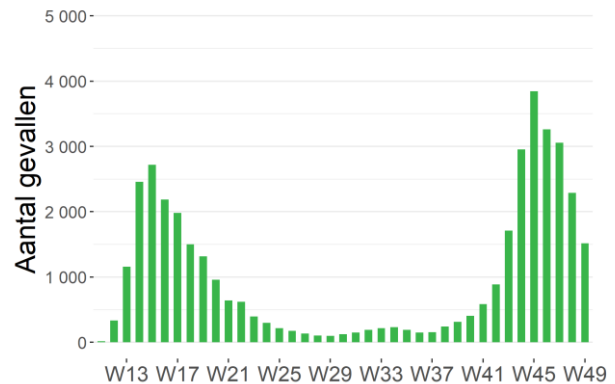
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



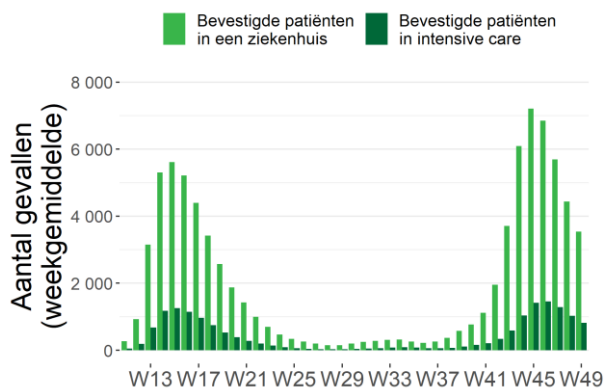
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



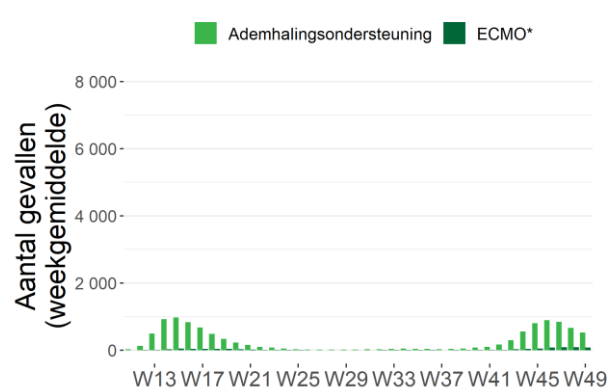
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 5 december werden 43 488 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 39 786 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (5 december 2020)

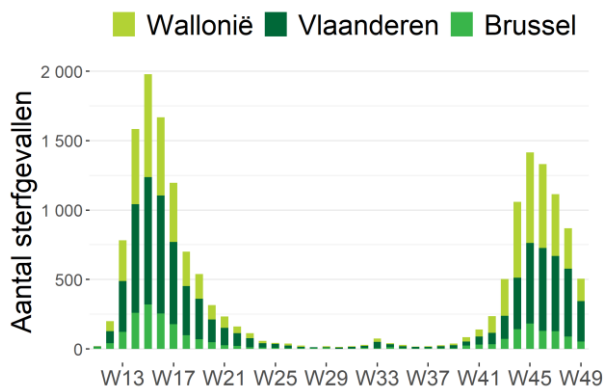
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

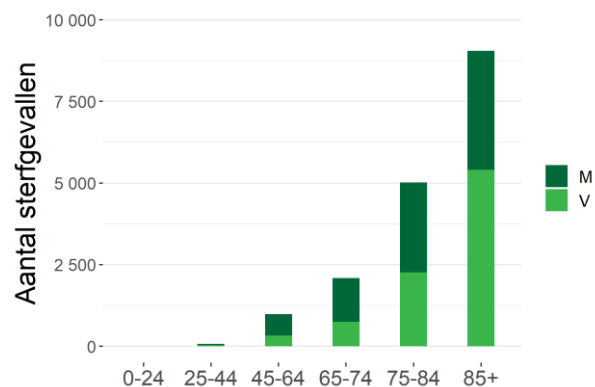
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 17 254 sterfgevallen gerapporteerd; 8 167 (47%) in Vlaanderen, 6 644 (39%) in Wallonië, en 2 443 (14%) in Brussel.

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



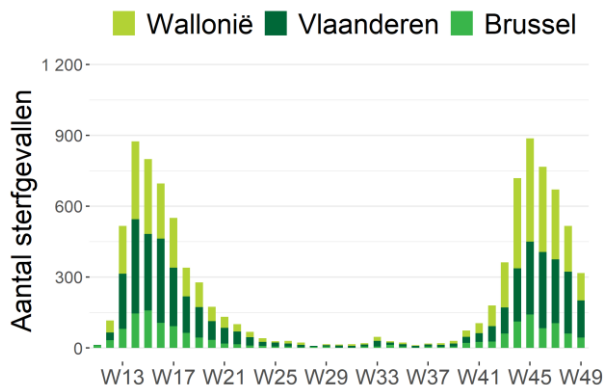
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



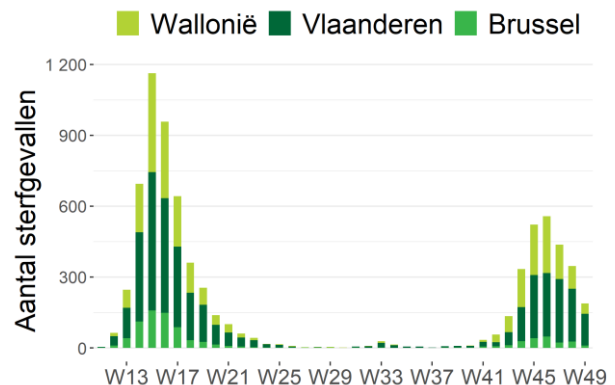
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 36 sterfgevallen

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	4 064	50%	1 572	64%	3 984	60%	9 620	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 906	96%	1 520	97%	3 836	96%	9 262	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	158	4%	52	3%	148	4%	358	4%
Woonzorgcentrum	4 034	49%	860	35%	2 591	39%	7 485	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 215	80%	423	49%	1 395	54%	5 033	67%
<i>Mogelijke gevallen</i>	819	20%	437	51%	1 196	46%	2 452	33%
Andere residentiële collectiviteiten	36	0%	2	0%	38	1%	76	0%
Thuis en andere	16	0%	9	0%	31	0%	56	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	8 167	100%	2 443	100%	6 644	100%	17 254	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	36 429	339	7 186	1 171
Croatia	143 370	2 032	46 533	1 142
Lithuania	72 430	611	29 673	1 062
Slovenia	83 133	1 207	20 553	988
Liechtenstein	1 396	16	302	787
Hungary	243 581	5 706	73 283	750
Austria	295 071	3 587	60 401	682
Sweden	278 912	7 067	69 264	677
Portugal	312 553	4 803	63 055	614
Poland	1 041 846	19 359	222 584	586
Bulgaria	158 807	4 650	40 389	577
Italy	1 688 939	58 852	343 172	569
Czechia	542 406	8 738	54 843	515
Romania	500 273	12 052	97 150	500
Cyprus	11 812	57	3 601	411
Latvia	19 993	242	7 891	411
Netherlands	543 264	9 610	70 648	409
Estonia	13 939	125	4 863	367
Slovakia	113 392	957	19 996	367
United Kingdom	1 690 432	60 617	216 924	325
Denmark	86 743	867	18 381	317
Malta	10 320	149	1 509	306
Germany	1 153 555	18 517	251 027	302
Spain	1 684 647	46 252	127 917	273
Belgium	587 336	17 142	27 538	240
France	2 268 552	54 767	159 382	238
Greece	113 185	2 804	25 373	237
Norway	37 371	354	5 933	111
Finland	26 758	415	6 011	109
Ireland	73 491	2 086	3 689	75
Iceland	5 462	27	211	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



federale overheidsdienst
VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU



V.U. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 40/10, 1060 BRUSSEL