

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 16 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	611 422	2 164	2 343*	+8%
Opnames in het ziekenhuis	45 262***	193,6	181,7**	-6%
Sterfgevallen****	18 178	104,7	91,4*	-13%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>10 150</i>	<i>62,0</i>	<i>52,3</i>	<i>-16%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>7 873</i>	<i>42,1</i>	<i>39,0</i>	<i>-7%</i>

*Van 6 december tot 12 december (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 9 december tot 15 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	Dinsdag 8 december	Dinsdag 15 december	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	3 138	2 770	-12%
Aantal ingenomen ICU bedden	677	593	-12%

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 22 NOVEMBER EN 15 DECEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

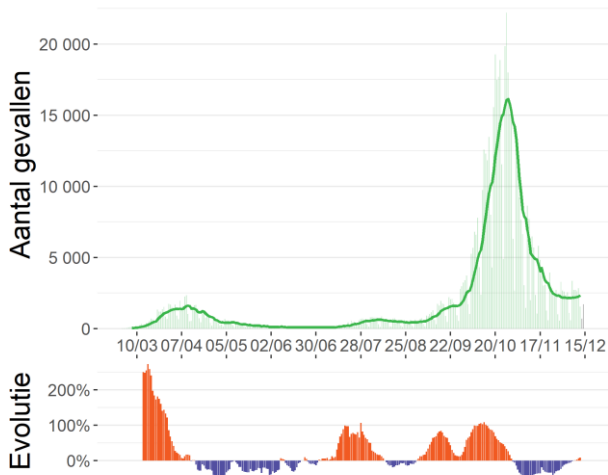
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
22/11	589		
23/11	3 953		
24/11	2 872	16 233 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
25/11	2 682	Gemiddeld 2 319,0 gevallen per dag	
26/11	2 419	Dus een incidentie over een week van 141,2/100 000 inwoners	
27/11	2 714		
28/11	1 004		
29/11	560		
30/11	3 293		
01/12	2 674	15 151 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
02/12	2 611	Gemiddeld 2 164,4 gevallen per dag	
03/12	2 366	Dus een incidentie over een week van 131,8/100 000 inwoners	
04/12	2 549		Een stijging van 8,3% tussen deze 2 periodes
05/12	1 098		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 274,5 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
06/12	592		
07/12	3 353		
08/12	2 715	16 402 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
09/12	2 717	Gemiddeld 2 343,1 gevallen per dag	
10/12	2 636	Dus een incidentie over een week van 142,7/100 000 inwoners	
11/12	2 832		
12/12	1 557		
13/12	714		
14/12	1 711	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
15/12	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

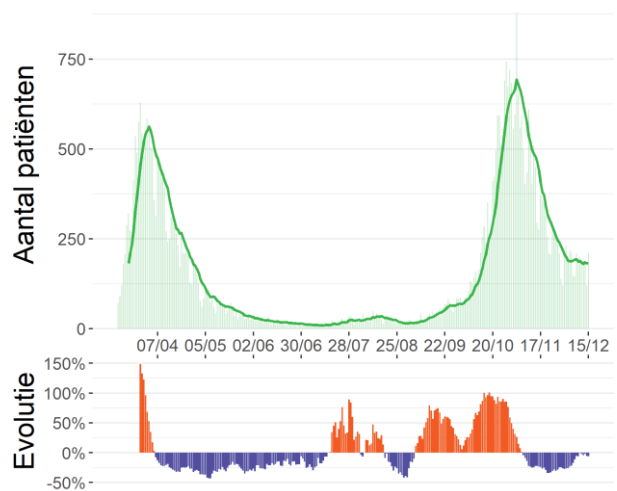
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



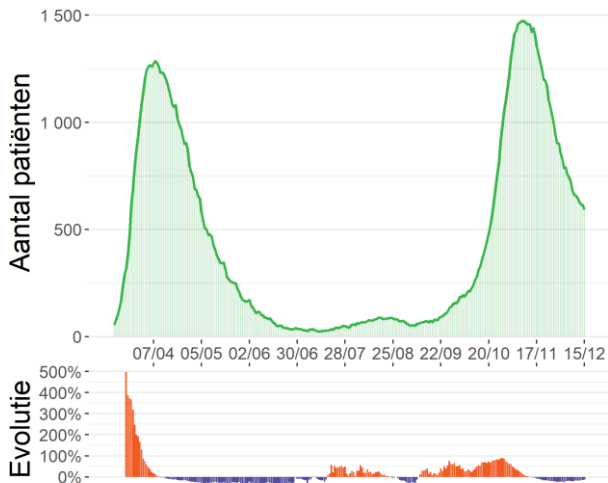
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



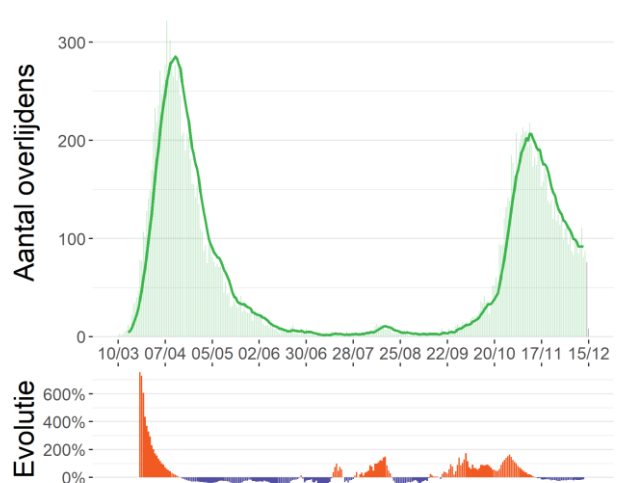
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

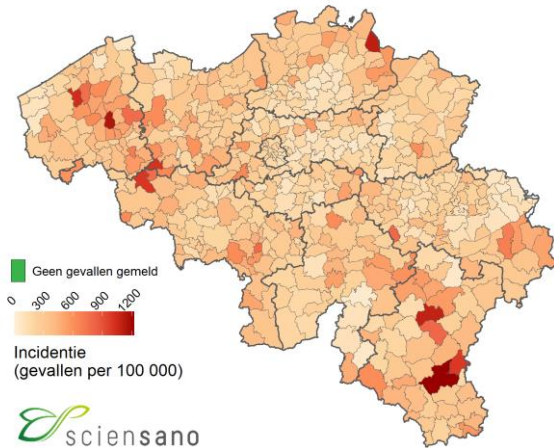


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.3. RECENTE SITUATIE

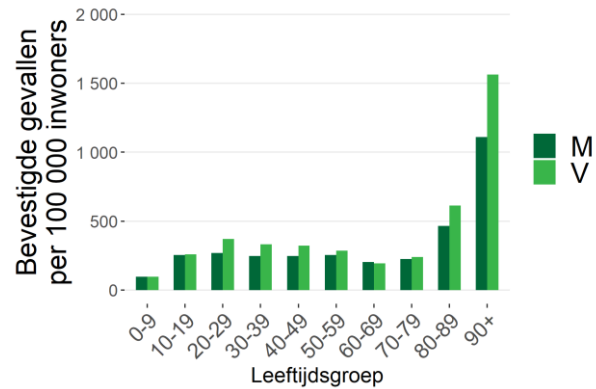
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 29/11 en 12/12



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 29/11 en 12/12 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 116 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).

	29/11-5/12	6/12-12/12	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	15 151	16 402	1 251	+8%	275
Antwerpen	2 357	2 708	351	+15%	271
Brabant wallon	448	445	-3	-1%	220
Hainaut	1 973	2 121	148	+8%	304
Liège	1 192	1 180	-12	-1%	214
Limburg	975	1 117	142	+15%	238
Luxembourg	579	515	-64	-11%	382
Namur	608	734	126	+21%	271
Oost-Vlaanderen	2 290	2 653	363	+16%	324
Vlaams-Brabant	1 305	1 238	-67	-5%	220
West-Vlaanderen	2 018	2 355	337	+17%	364
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	1 182	1 061	-121	-10%	184
Deutschsprachige Gemeenschap	61	95	34	+56%	200

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 (9/12 tot 15/12)	0,977	0,924-1,031

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	1,125	1,083	1,168
Brabant wallon	1,041	0,946	1,140
Hainaut	1,051	1,006	1,096
Liège	1,000	0,944	1,058
Limburg	1,083	1,020	1,147
Luxembourg	0,929	0,850	1,010
Namur	1,125	1,045	1,207
Oost-Vlaanderen	1,116	1,074	1,159
Vlaams-Brabant	0,957	0,904	1,011
West-Vlaanderen	1,123	1,078	1,169
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,963	0,906	1,022
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,250	1,013	1,513

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 tijdsgelateerde 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.

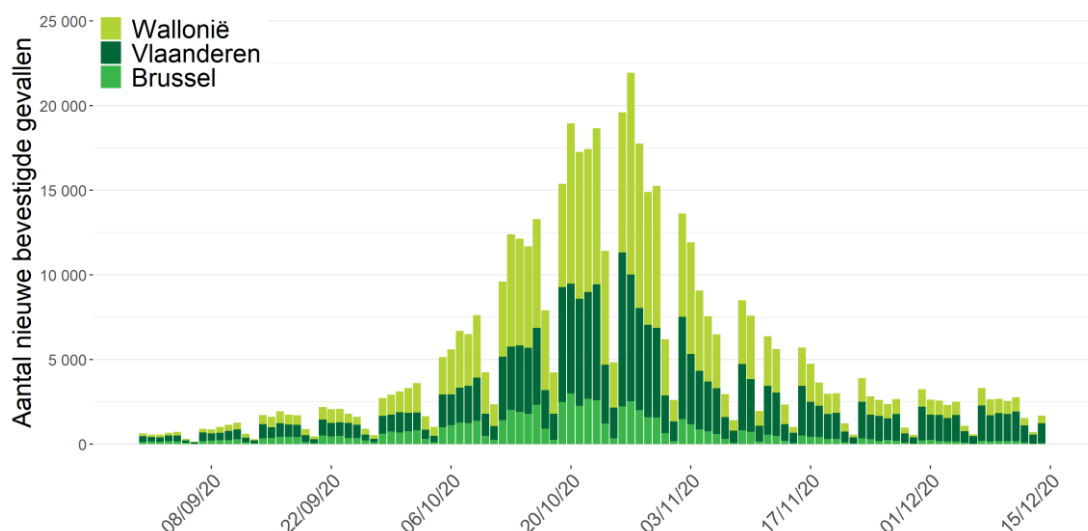
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 6 december en 12 december werden 16 402 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 16 402 nieuwe gevallen waren er 10 071 (61%) gemeld in Vlaanderen, 4 995 (30%) in Wallonië, waarvan 95 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 061 (6%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 275 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 15 december 2020, 6 uur.

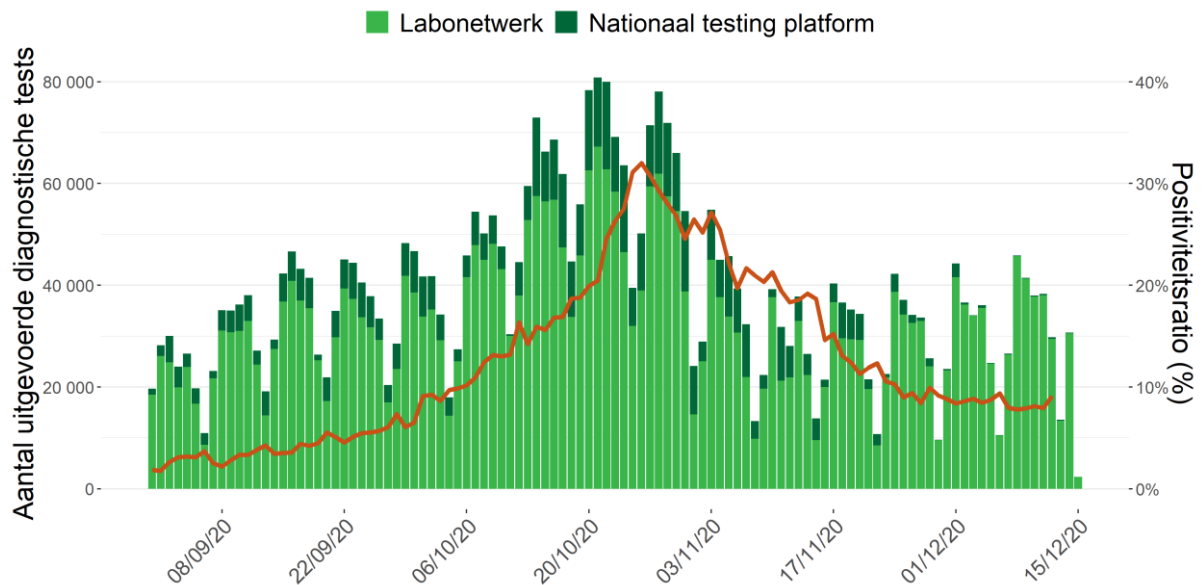
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 6 december tot 12 december werden er 230 617 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 32 945 testen.

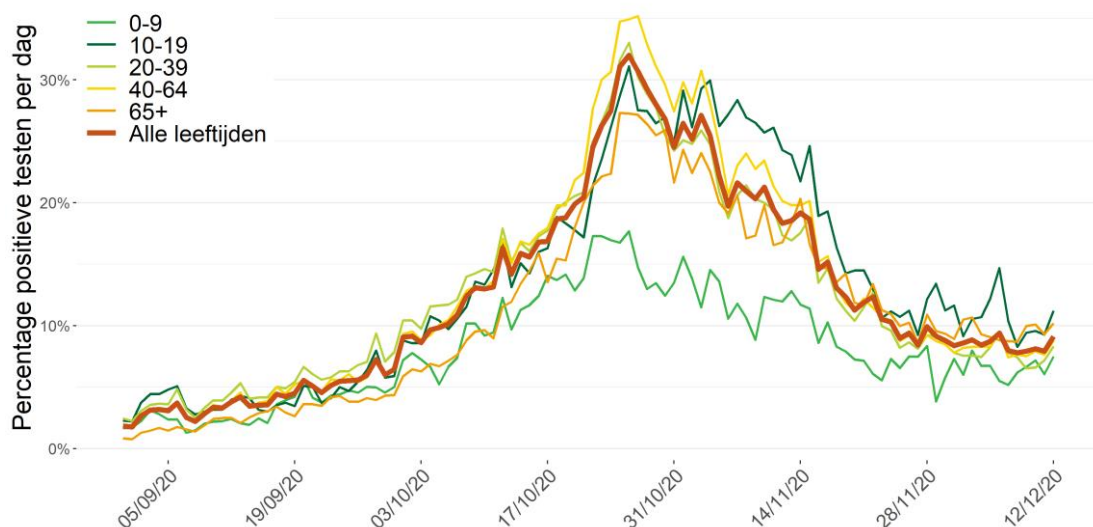
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/2020



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 6 december tot 12 december was de positiviteitsratio voor België 8,2%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



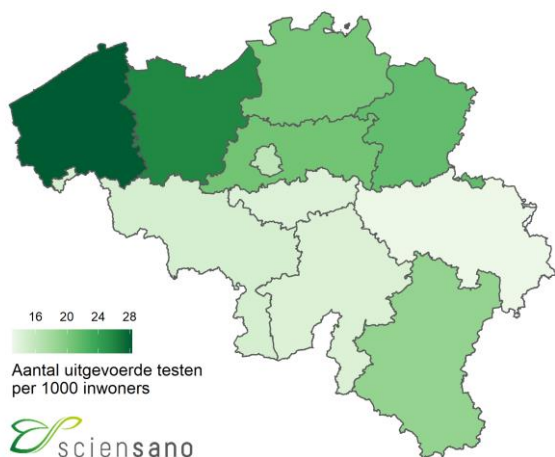
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 6 december tot 12 december (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

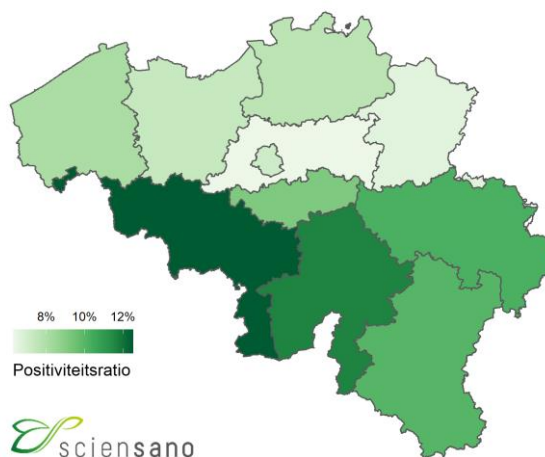
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	230 617	2 007	18 814	8,2%
Antwerpen	38 265	2 047	2 914	7,6%
Brabant wallon	5 697	1 403	520	9,1%
Hainaut	19 664	1 460	2 463	12,5%
Liège	14 466	1 303	1 482	10,2%
Limburg	18 861	2 150	1 234	6,5%
Luxembourg	5 392	1 880	541	10,0%
Namur	7 044	1 421	819	11,6%
Oost-Vlaanderen	39 493	2 589	2 901	7,3%
Vlaams-Brabant	23 888	2 067	1 498	6,3%
West-Vlaanderen	33 975	2 829	2 747	8,1%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	19 602	1 609	1 392	7,1%
Deutschsprachige Gemeenschap	897	1 151	94	10,5%

*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 6/12 tot 12/12



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 6/12 tot 12/12

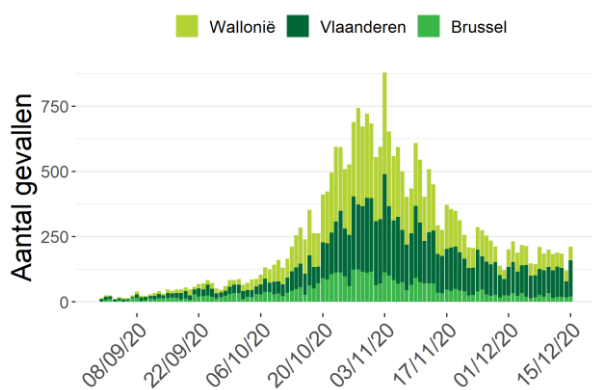


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

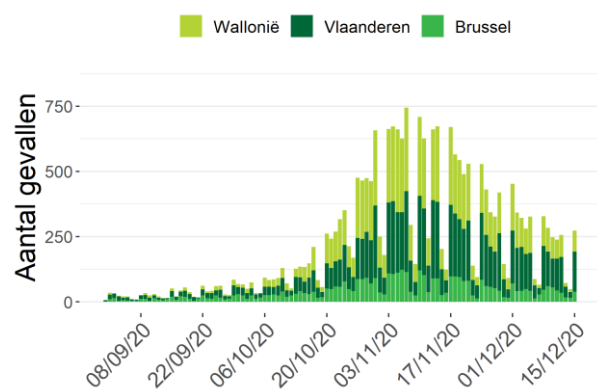
Tussen 9 december en 15 december werden 1 272 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 420 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 272 gerapporteerde opnames voor de periode 9 december tot 15 december zijn er 1 175 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 237 (van de 1 175) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



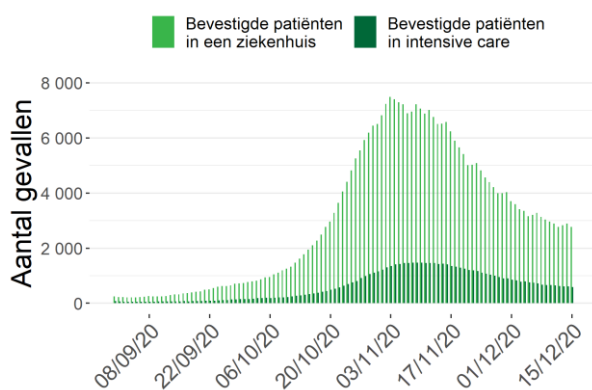
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



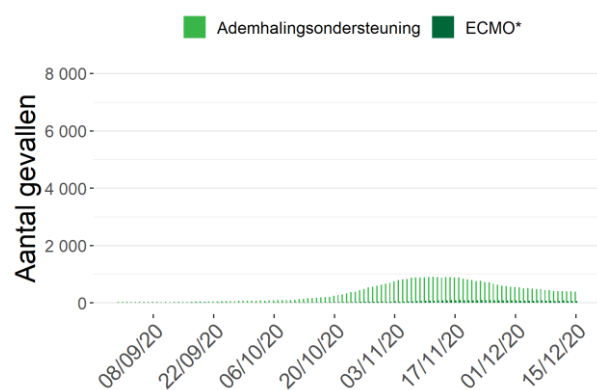
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 15 december werden 2 770 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 593 bedden op intensieve zorgen; 388 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 56 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 368, waarvan 84 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



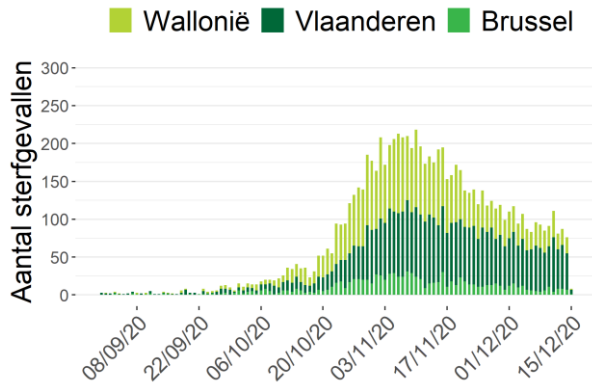
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (15 december 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

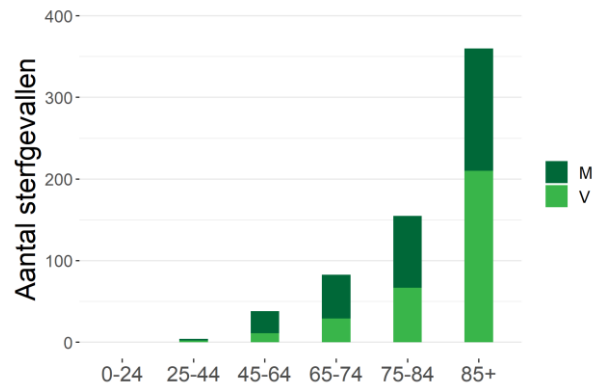
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 6 december tot 12 december werden 640 sterfgevallen gerapporteerd; 399 in Vlaanderen, 197 in Wallonië, en 44 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

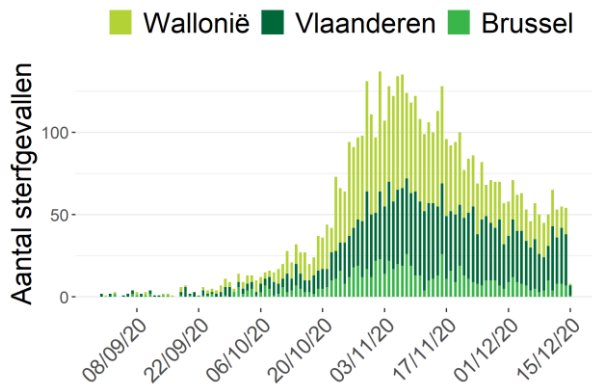


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (6/12-12/12)

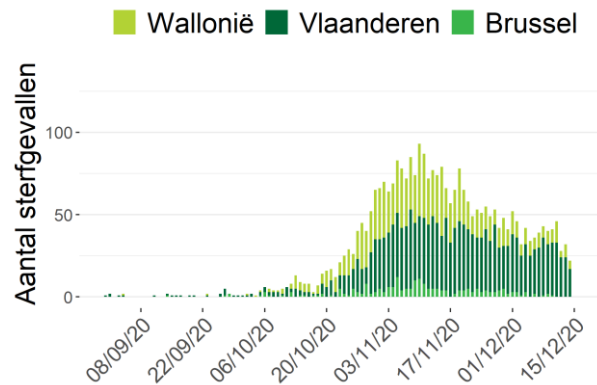


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



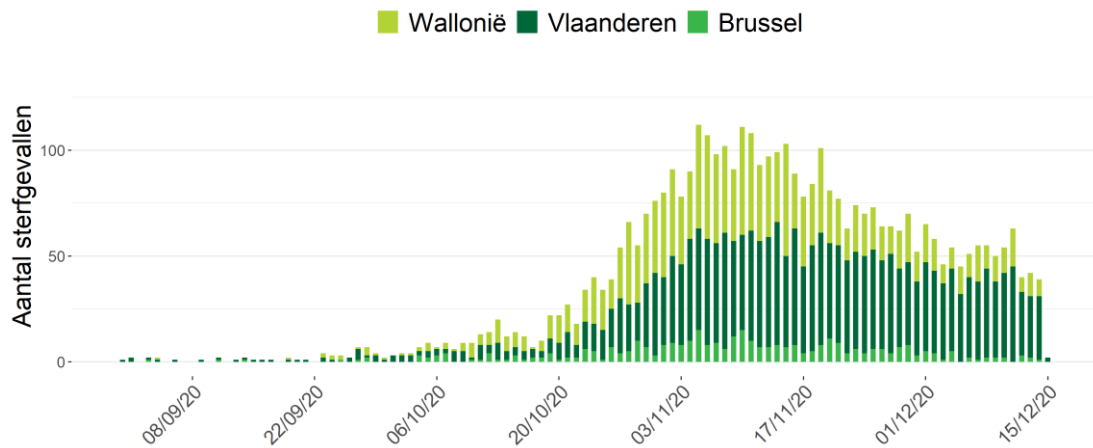
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 6 december 2020 en 12 december 2020 zijn 368 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 273 in een WZC (211 in Vlaanderen, 6 in Brussel, 56 in Wallonië), 95 in het ziekenhuis (57 in Vlaanderen, 6 in Brussel, 32 in Wallonië) en 0 op andere locaties.

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



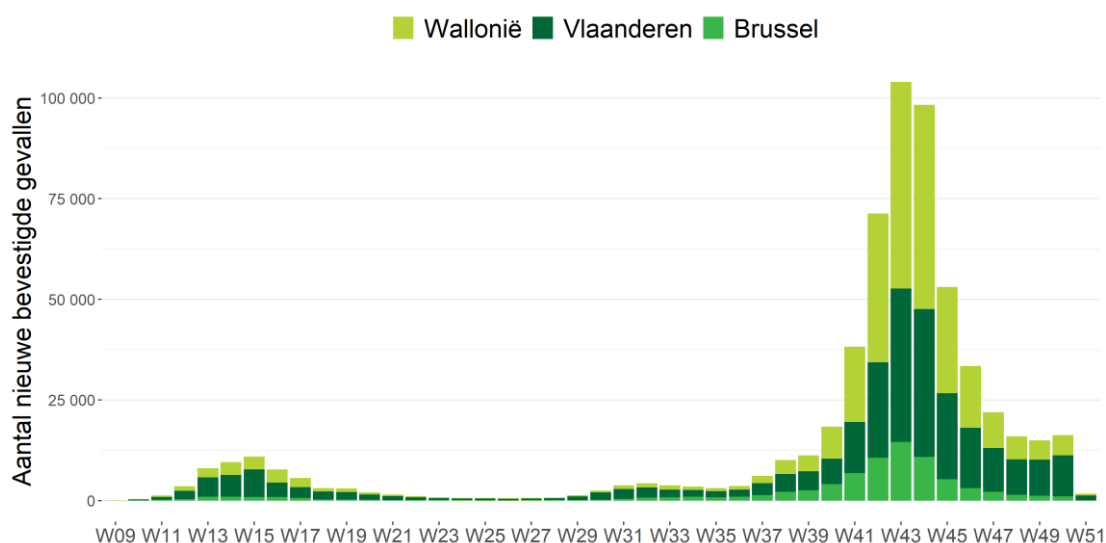
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 611 422 bevestigde gevallen gemeld; 255 907 gevallen (42%) in Vlaanderen, 268 002 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 980 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 79 233 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 8 280 gevallen (1%).

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

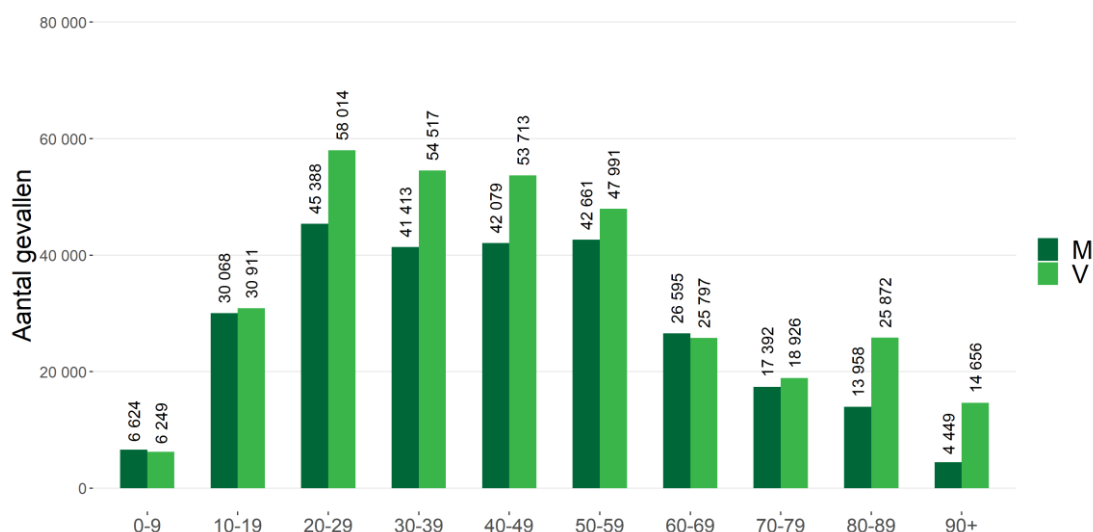


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 15 december 2020, 6 uur.

*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*

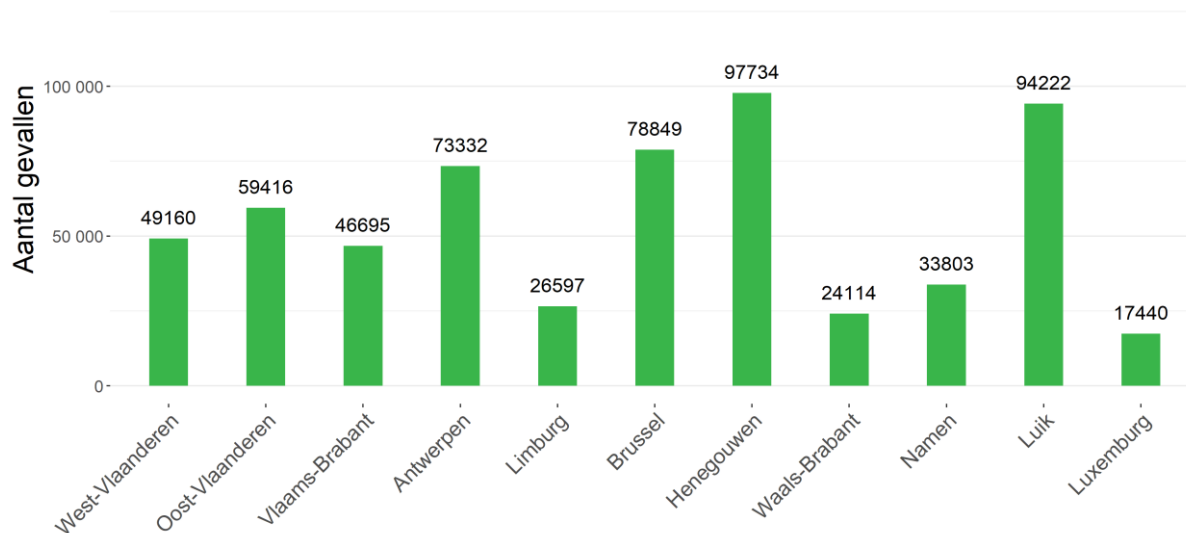


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4149 gevallen.

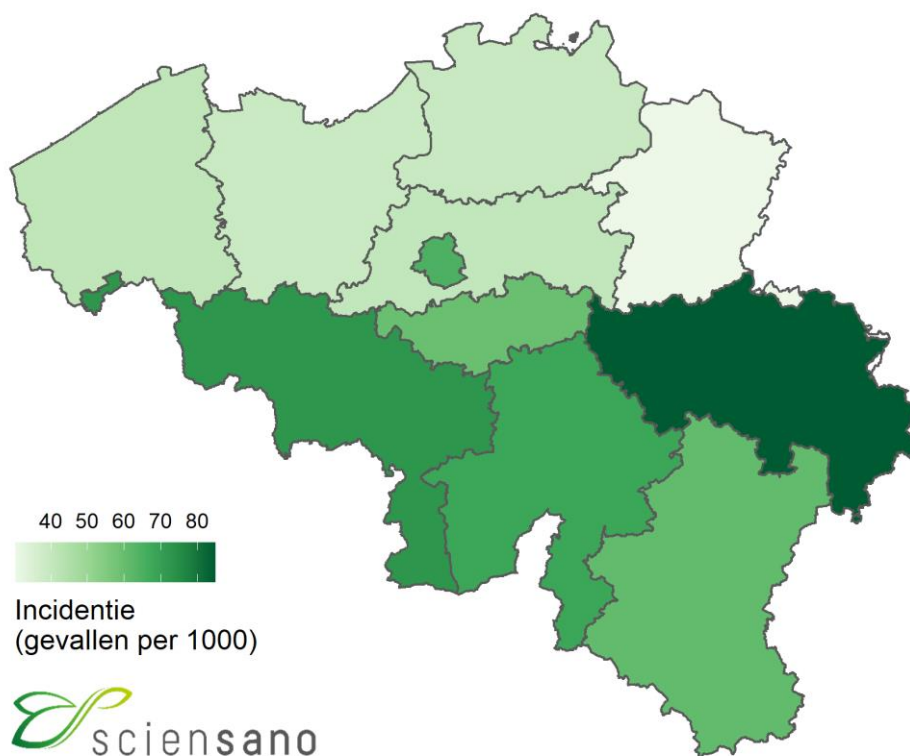
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

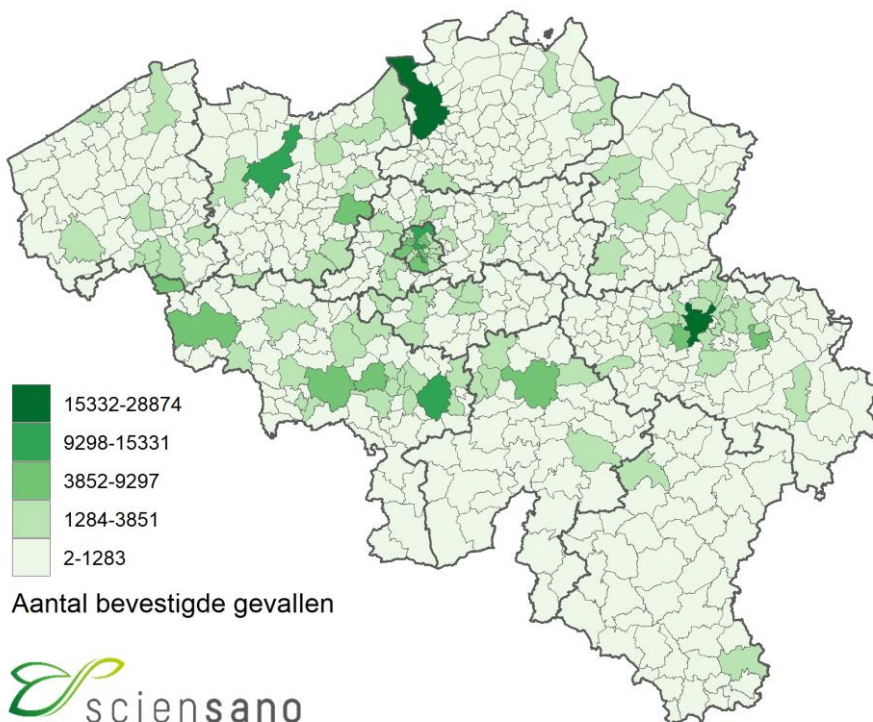


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

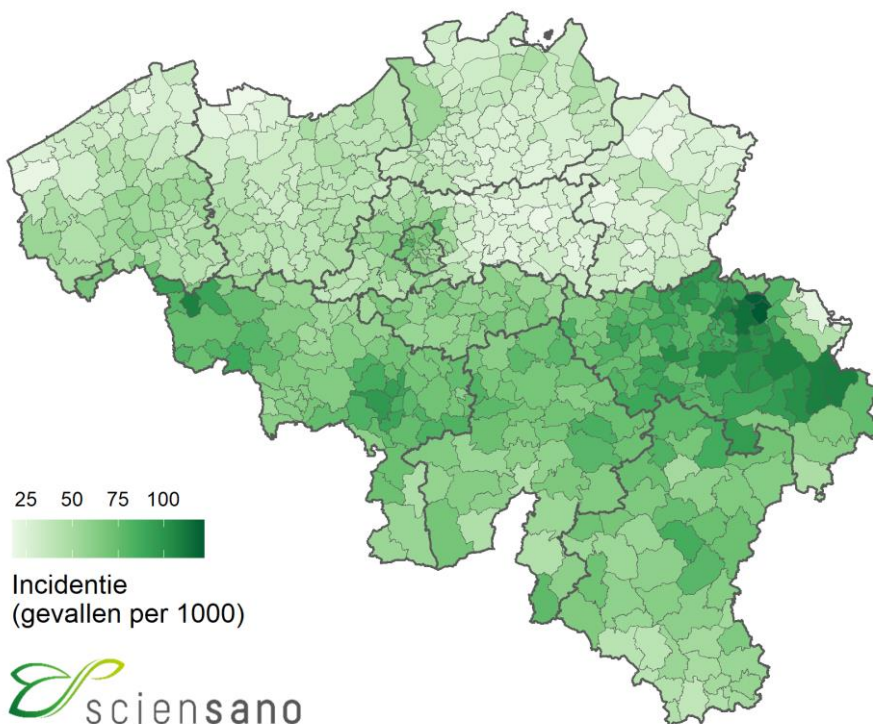


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



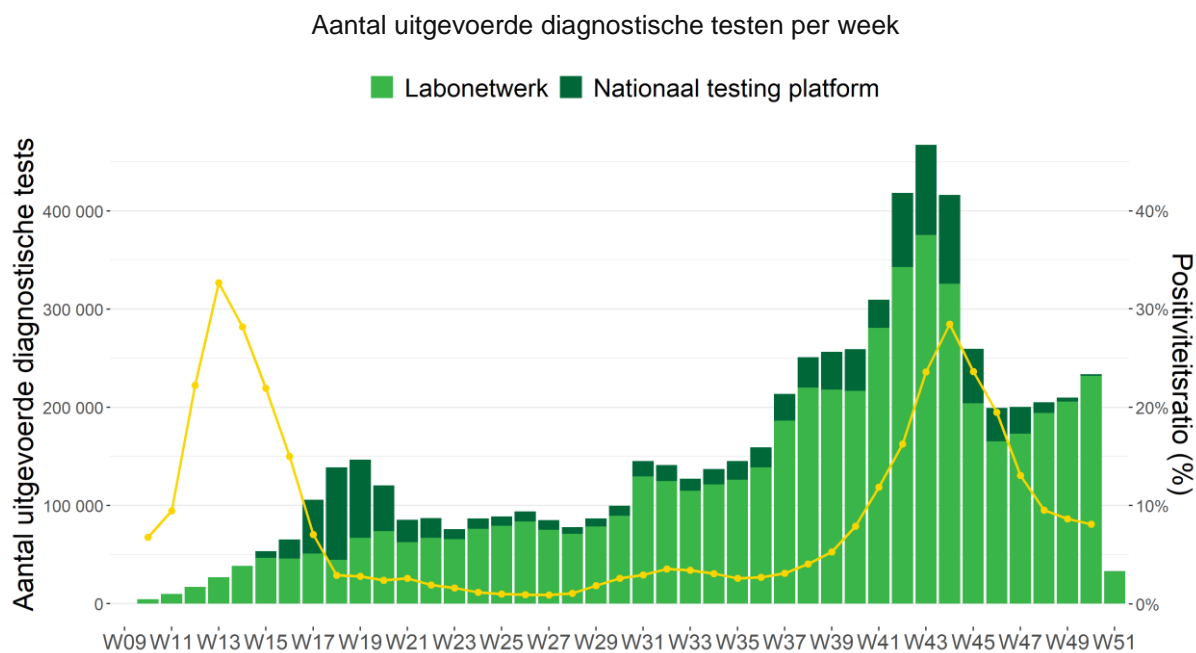
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 15 december is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 307 006 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 077 811 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

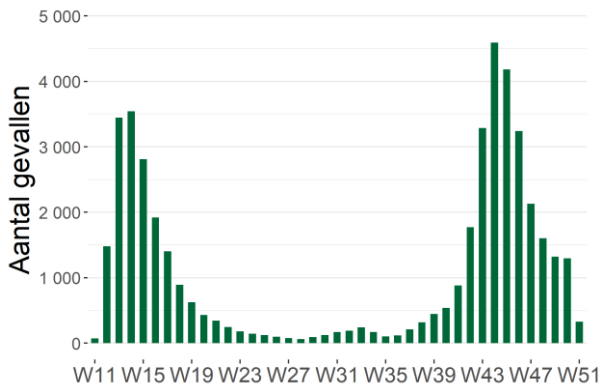


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

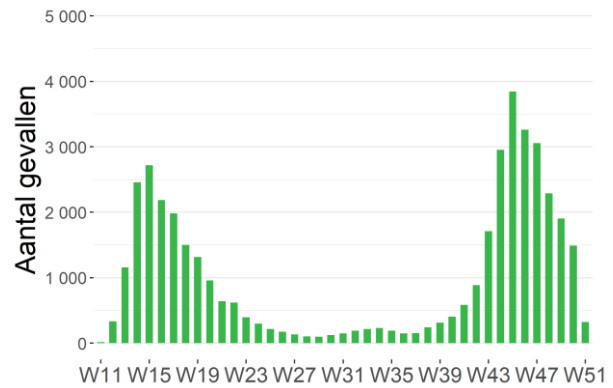
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



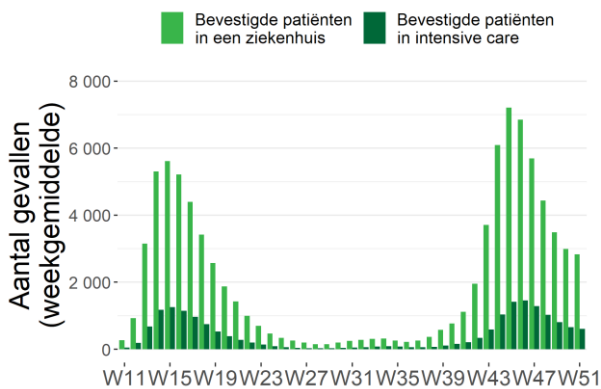
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



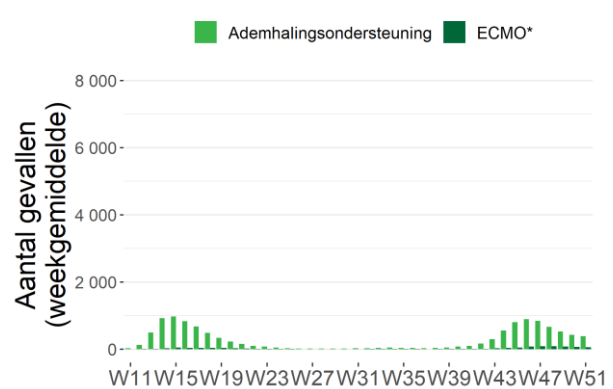
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 15 december werden 45 262 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 41 986 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (15 december 2020)

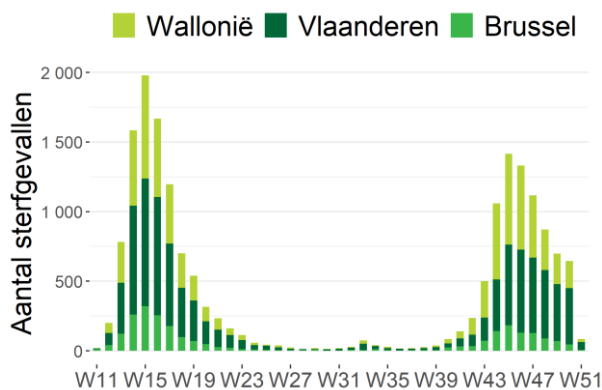
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

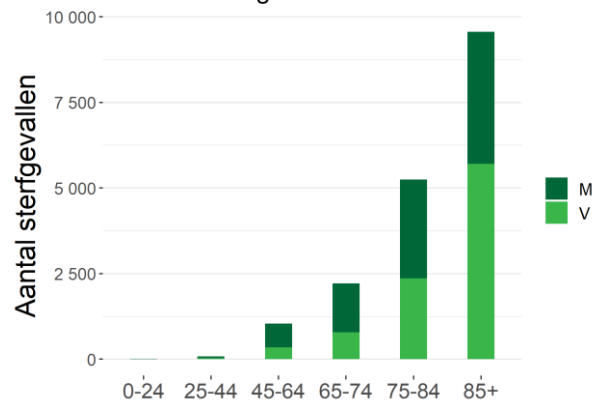
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 18 178 sterfgevallen gerapporteerd; 8 744 (48%) in Vlaanderen, 6 922 (38%) in Wallonië, en 2 512 (14%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werden er 2 sterfgevallen verwijderd als gevolg van correcties die ons door de verschillende bronnen werden doorgegeven.

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



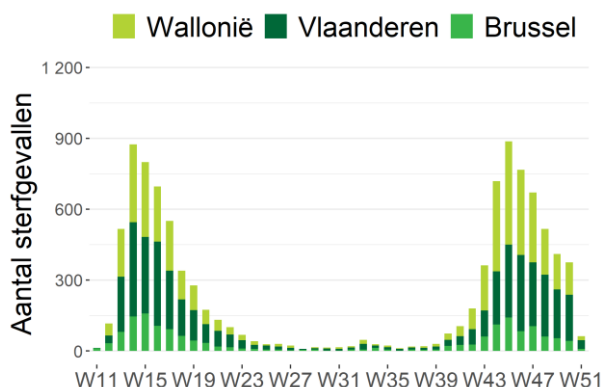
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



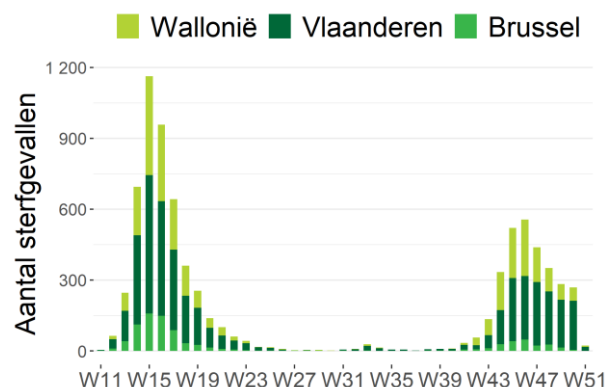
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 36 sterfgevallen

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	4 345	50%	1 632	65%	4 173	60%	10 150	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 183	96%	1 578	97%	4 024	96%	9 785	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	162	4%	54	3%	149	4%	365	4%
Woonzorgcentrum	4 326	49%	868	35%	2 679	39%	7 873	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 492	81%	431	50%	1 480	55%	5 403	69%
<i>Mogelijke gevallen</i>	834	19%	437	50%	1 199	45%	2 470	31%
Andere residentiële collectiviteiten	40	0%	2	0%	39	1%	81	0%
Thuis en andere	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	8 744	100%	2 512	100%	6 922	100%	18 178	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
Croatia	175 886	2 640	47 444	1 164
Lithuania	95 021	825	32 506	1 163
Luxembourg	41 272	396	6 734	1 097
Slovenia	96 314	1 459	20 500	985
Hungary	283 870	7 130	62 797	643
Sweden	320 098	7 514	59 048	577
Liechtenstein	1 514	18	212	552
Czechia	581 079	9 609	57 781	543
Netherlands	612 746	10 034	89 911	520
Cyprus	15 101	78	4 536	518
Denmark	109 758	941	29 277	504
Slovakia	132 984	1 175	27 055	496
Portugal	348 744	5 559	50 683	493
Bulgaria	179 449	5 688	34 149	488
Latvia	25 675	349	8 600	448
Austria	320 036	4 400	39 506	446
Estonia	18 055	149	5 747	434
Romania	556 335	13 385	80 973	417
Italy	1 843 712	64 520	242 158	401
Poland	1 135 676	22 864	144 865	381
United Kingdom	1 849 403	64 170	219 746	330
Germany	1 337 078	21 975	269 605	325
Malta	11 101	166	1 228	249
Belgium	608 001	17 951	26 877	235
France	2 376 852	57 911	154 364	230
Greece	124 534	3 625	19 263	180
Spain	1 730 575	47 624	74 131	158
Finland	30 810	453	5 898	107
Norway	40 022	387	4 196	79
Ireland	76 185	2 124	3 641	74
Iceland	5 557	28	165	46

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

5. Preventie en informatie

GEEF HET VIRUS NIET DOOR AAN ANDEREN

1

BLIJF ZOVEEL MOGELIJK THUIS.



2

GEEF GEEN HAND, KUS OF KNUFFEL.



3

LET EXTRA OP BIJ MENSEN DIE GEVOELIG ZIJN VOOR HET VIRUS:

- mensen ouder dan 65 jaar
- mensen met diabetes of problemen met hart, longen of nieren
- mensen die gevoelig zijn voor infecties



4

LAAT KINDEREN NIET IN CONTACT KOMEN MET OUDE MENSEN. Kinderen worden niet heel ziek van het coronavirus, maar ze kunnen het wel makkelijk doorgeven.



5

HOU MINSTENS 1,5 METER AFSTAND ALS JE BUITEN BENT



www.info-coronavirus.be



federale overheidsdienst
**VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU**

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