

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 21 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	625 930	2 252	2 547*	+13%
Opnames in het ziekenhuis	46 211***	185,1	179,3**	-3%
Sterfgevallen****	18 626	92,6	92,7*	0%
<i>In ziekenhuizen</i>	10 396	51,9	53,7	+4%
<i>In woonzorgcentra</i>	8 075	40,3	39,0	-3%

*Van 11 december tot 17 december (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 14 december tot 20 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	Zondag 13 december	Zondag 20 december	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 864	2 543	-11%
Aantal ingenomen ICU bedden	617	544	-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 27 NOVEMBER EN 20 DECEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

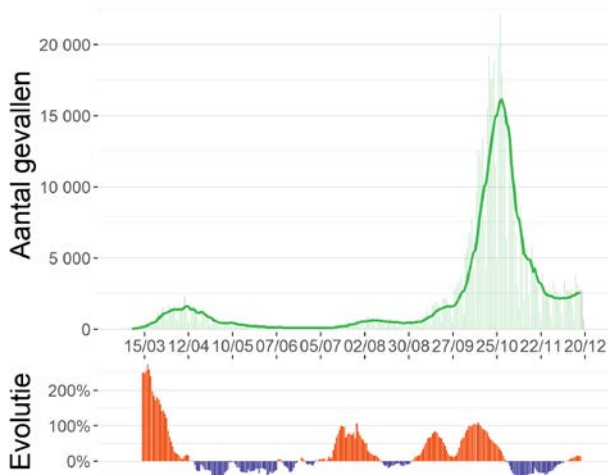
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
27/11	2 714		
28/11	1 006		
29/11	560	15 264 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
30/11	3 298	Gemiddeld 2 180,6 gevallen per dag	
01/12	2 686	Dus een incidentie over een week van 132,8/100 000 inwoners	
02/12	2 617		
03/12	2 383		
04/12	2 564		
05/12	1 101		
06/12	601	15 762 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
07/12	3 371	Gemiddeld 2 251,7 gevallen per dag	
08/12	2 722	Dus een incidentie over een week van 137,1/100 000 inwoners	
09/12	2 732		Een stijging van 13,1% tussen deze 2 periodes
10/12	2 671		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 292,3 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
11/12	2 876		
12/12	1 582	17 831 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
13/12	739	Gemiddeld 2 547,3 gevallen per dag	
14/12	3 831	Dus een incidentie over een week van 155,2/100 000 inwoners	
15/12	3 225		
16/12	2 844		
17/12	2 734		
18/12	2 703		
19/12	727	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
20/12	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

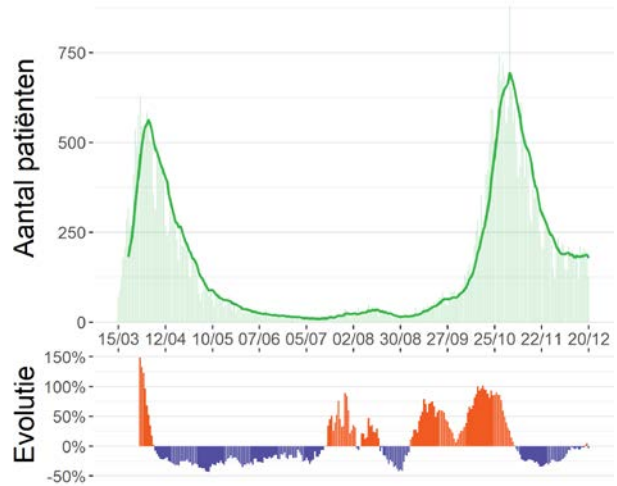
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



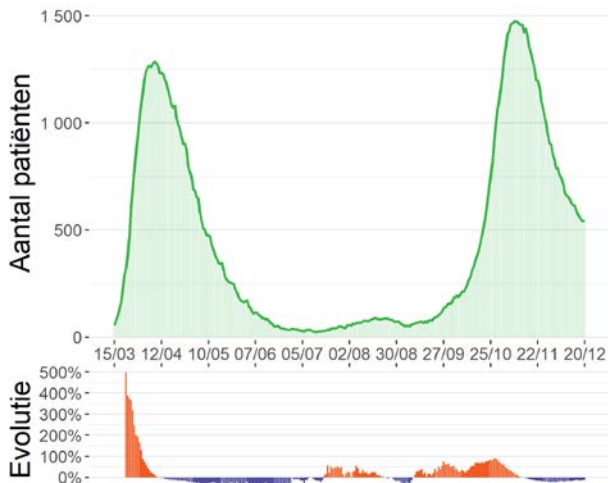
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



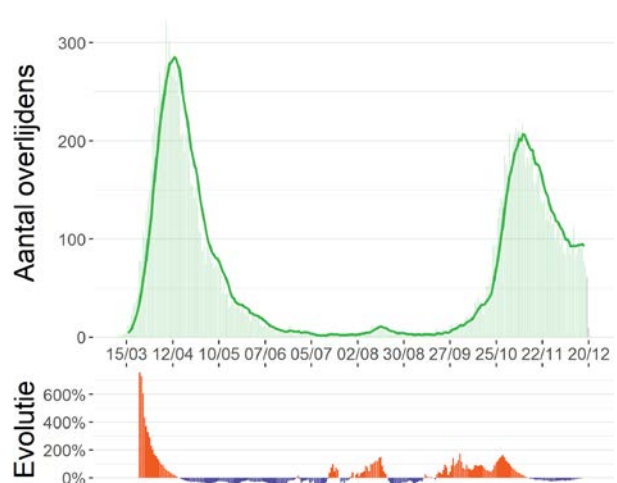
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

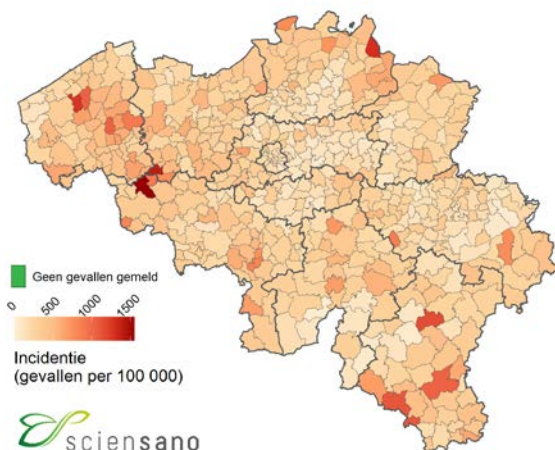


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.3. RECENTE SITUATIE

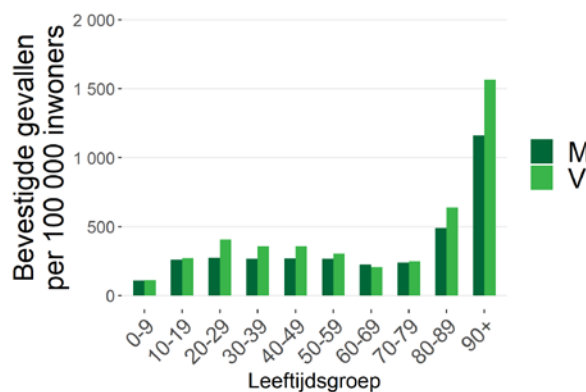
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 4/12 en 17/12



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 4/12 en 17/12 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 69 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).

	4/12-10/12	11/12-17/12	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	15 762	17 831	2 069	+13%	292
Antwerpen	2 511	3 244	733	+29%	308
Brabant wallon	429	477	48	+11%	223
Hainaut	2 150	2 104	-46	-2%	316
Liège	1 146	1 260	114	+10%	217
Limburg	1 057	1 187	130	+12%	256
Luxembourg	526	524	-2	-0%	366
Namur	669	842	173	+26%	305
Oost-Vlaanderen	2 489	2 888	399	+16%	353
Vlaams-Brabant	1 278	1 232	-46	-4%	217
West-Vlaanderen	2 194	2 647	453	+21%	403
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1 054	1 185	131	+12%	184
Deutschsprachige Gemeenschap	97	87	-10	-10%	236

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 (14/12 tot 20/12)	0,972	0,919-1,027

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	1,164	1,124	1,204
Brabant wallon	1,064	0,971	1,162
Hainaut	0,962	0,922	1,004
Liège	1,057	0,999	1,116
Limburg	1,066	1,006	1,127
Luxembourg	0,999	0,915	1,086
Namur	1,134	1,058	1,211
Oost-Vlaanderen	1,069	1,031	1,109
Vlaams-Brabant	0,986	0,932	1,042
West-Vlaanderen	1,116	1,074	1,159
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,079	1,019	1,142
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,891	0,715	1,087

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.

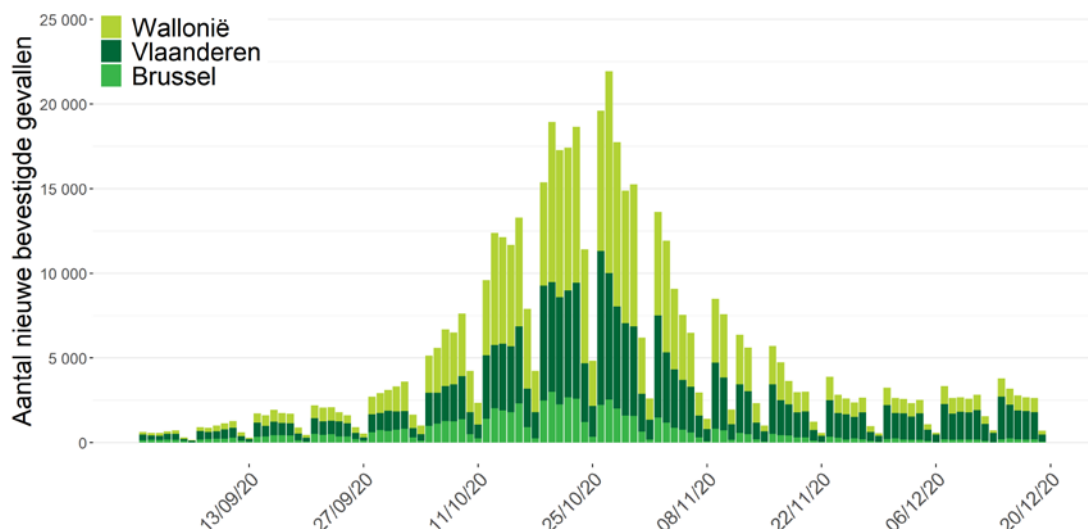
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 11 december en 17 december werden 17 831 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 17 831 nieuwe gevallen waren er 11 198 (63%) gemeld in Vlaanderen, 5 207 (29%) in Wallonië, waarvan 87 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 185 (7%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 241 gevallen (1%).

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 20 december 2020, 6 uur.

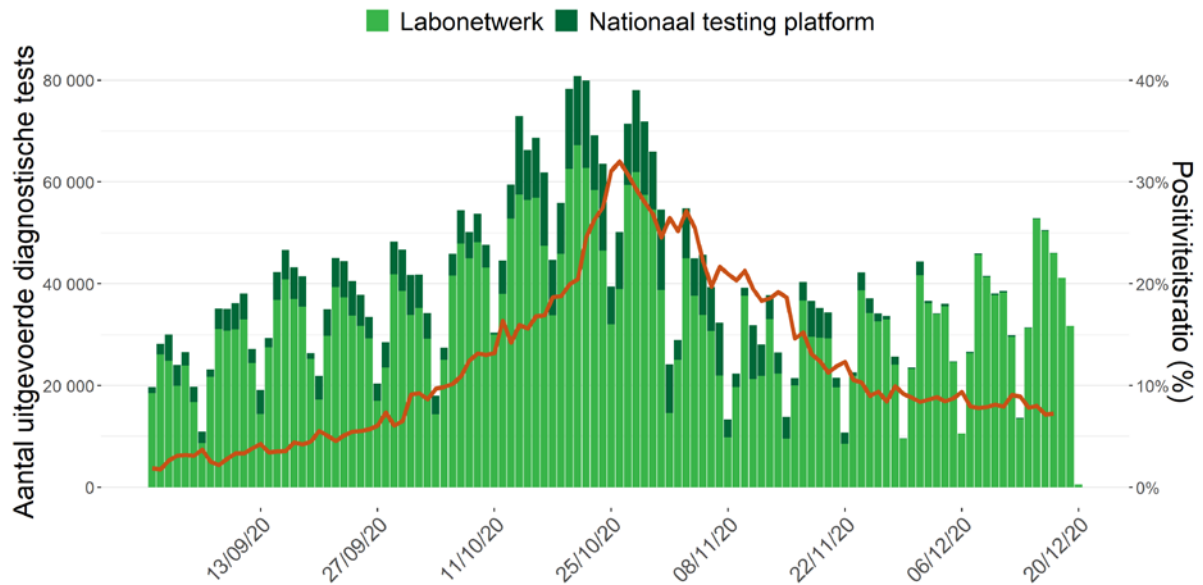
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 11 december tot 17 december werden er 262 909 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 37 558 testen.

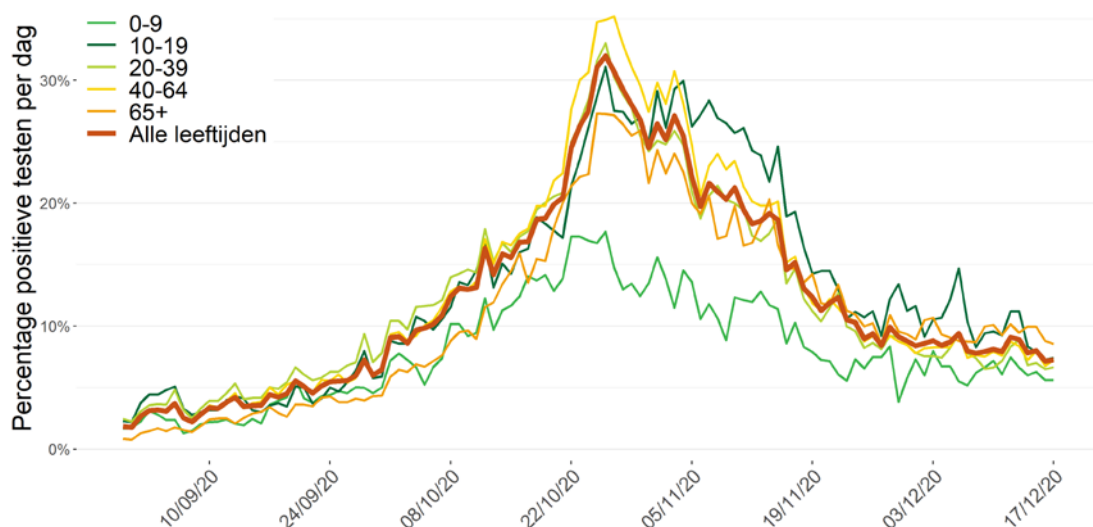
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/2020



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 11 december tot 17 december was de positiviteitsratio voor België 7,8%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



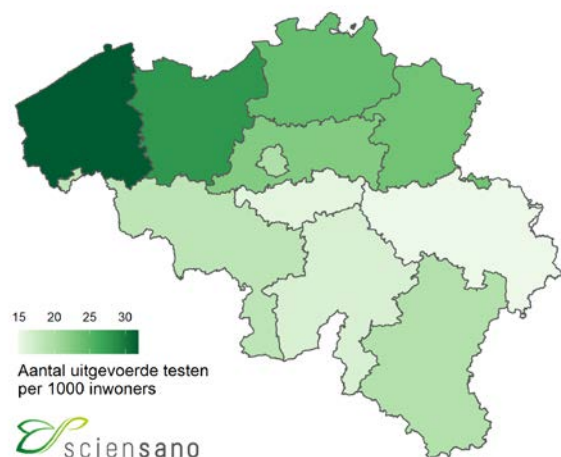
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 11 december tot 17 december (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

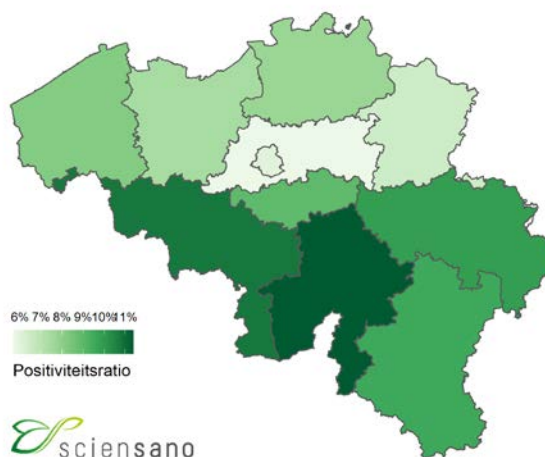
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	262 909	2 288	20 623	7,8%
Antwerpen	45 212	2 418	3 489	7,7%
Brabant wallon	6 313	1 555	563	8,9%
Hainaut	24 737	1 837	2 669	10,8%
Liège	16 524	1 489	1 631	9,9%
Limburg	20 623	2 351	1 334	6,5%
Luxembourg	5 489	1 914	523	9,5%
Namur	8 124	1 638	924	11,4%
Oost-Vlaanderen	42 674	2 798	3 161	7,4%
Vlaams-Brabant	25 945	2 245	1 473	5,7%
West-Vlaanderen	38 256	3 185	3 126	8,2%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	23 653	1 942	1 413	6,0%
Deutschsprachige Gemeenschap	991	1 271	115	11,6%

*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 11/12 tot 17/12



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 11/12 tot 17/12

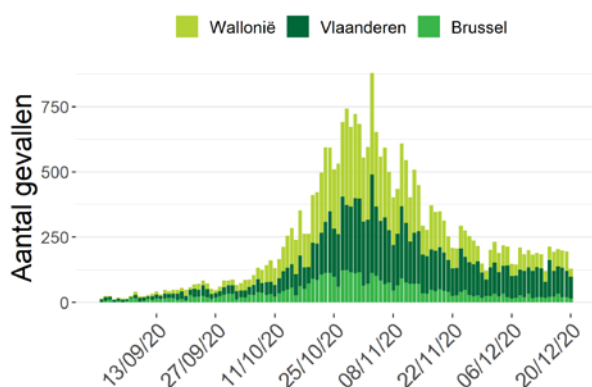


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

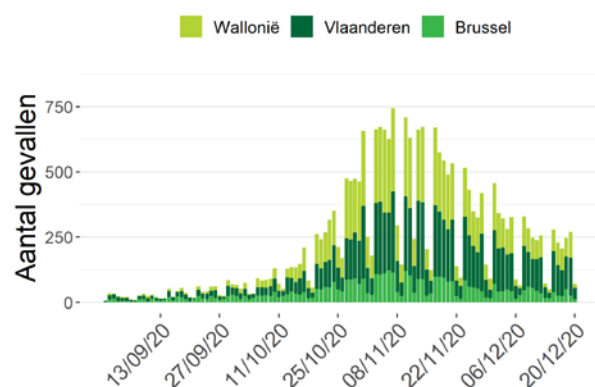
Tussen 14 december en 20 december werden 1 255 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 349 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 255 gerapporteerde opnames voor de periode 14 december tot 20 december zijn er 1 168 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 225 (van de 1 168) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



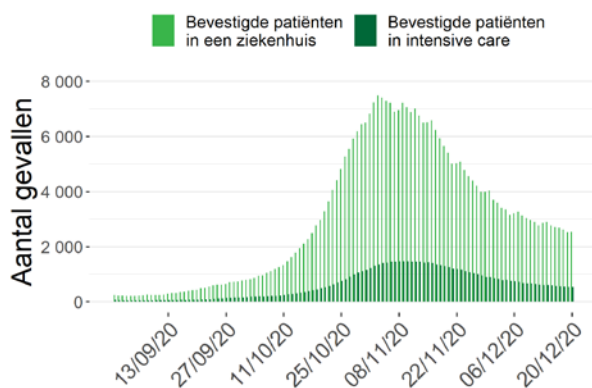
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



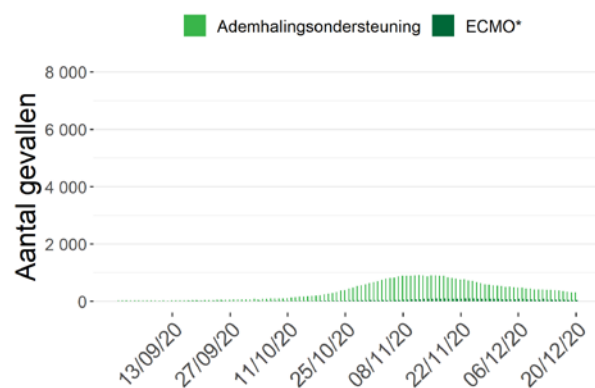
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 20 december werden 2 543 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 544 bedden op intensieve zorgen; 313 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 53 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 321, waarvan 73 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



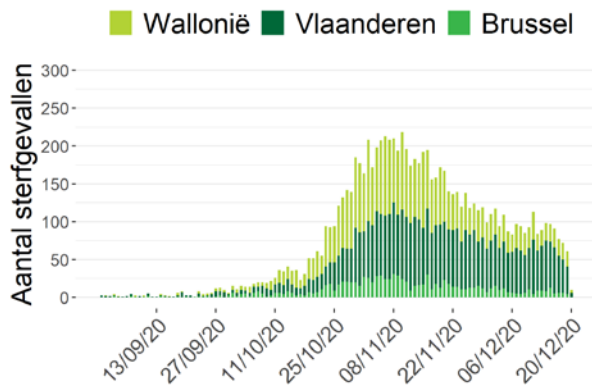
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (20 december 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

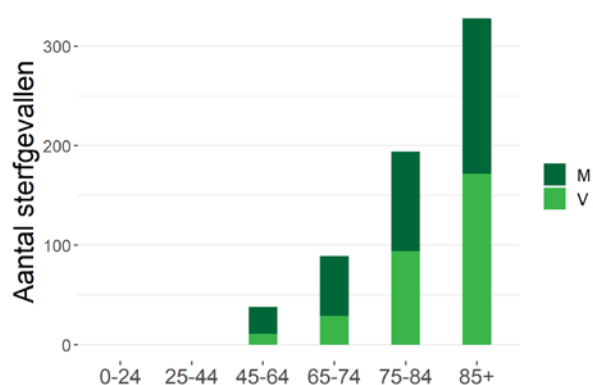
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 11 december tot 17 december werden 649 sterfgevallen gerapporteerd; 422 in Vlaanderen, 173 in Wallonië, en 54 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

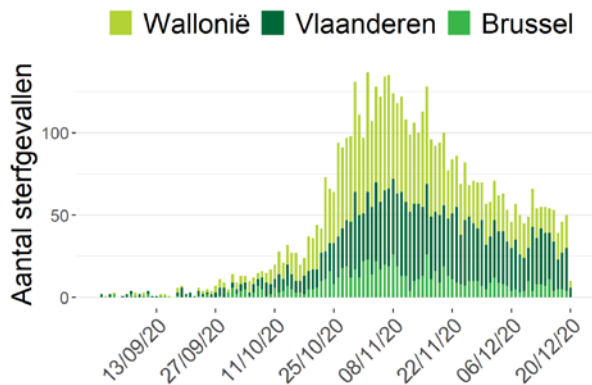


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (11/12-17/12)

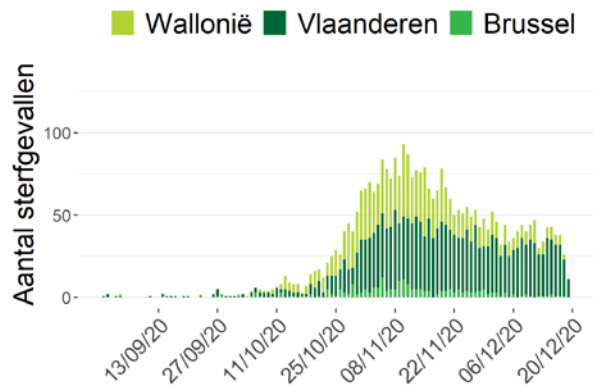


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



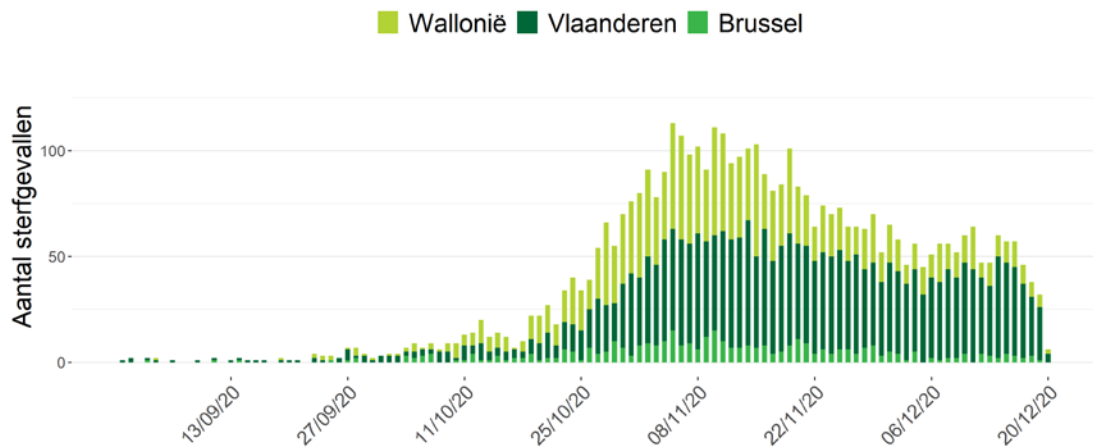
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 11 december 2020 en 17 december 2020 zijn 378 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 273 in een WZC (213 in Vlaanderen, 7 in Brussel, 53 in Wallonië), 105 in het ziekenhuis (68 in Vlaanderen, 11 in Brussel, 26 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



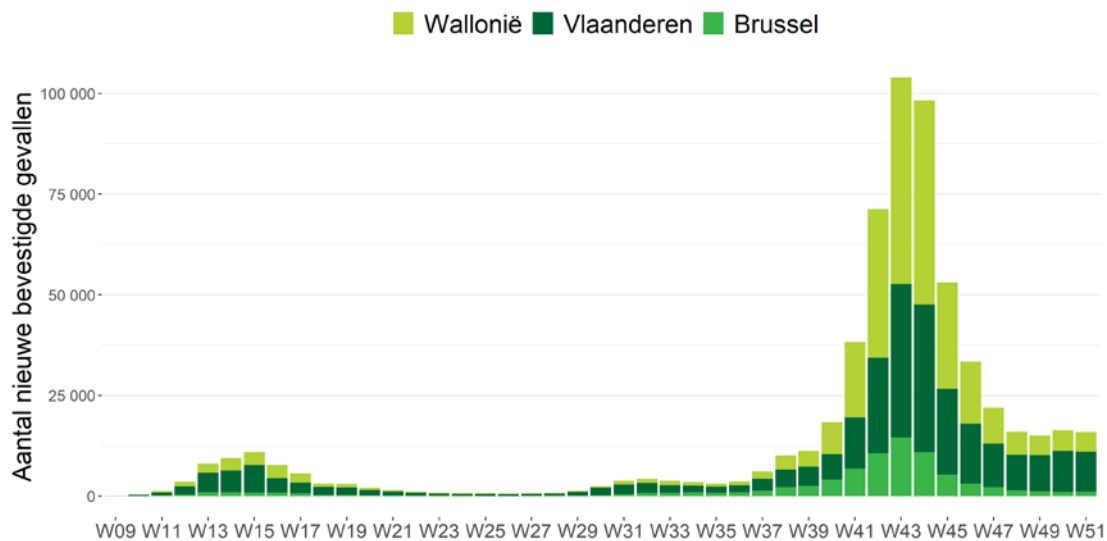
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 625 930 bevestigde gevallen gemeld; 264 595 gevallen (42%) in Vlaanderen, 272 533 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 062 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 80 301 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 8 501 gevallen (1%).

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

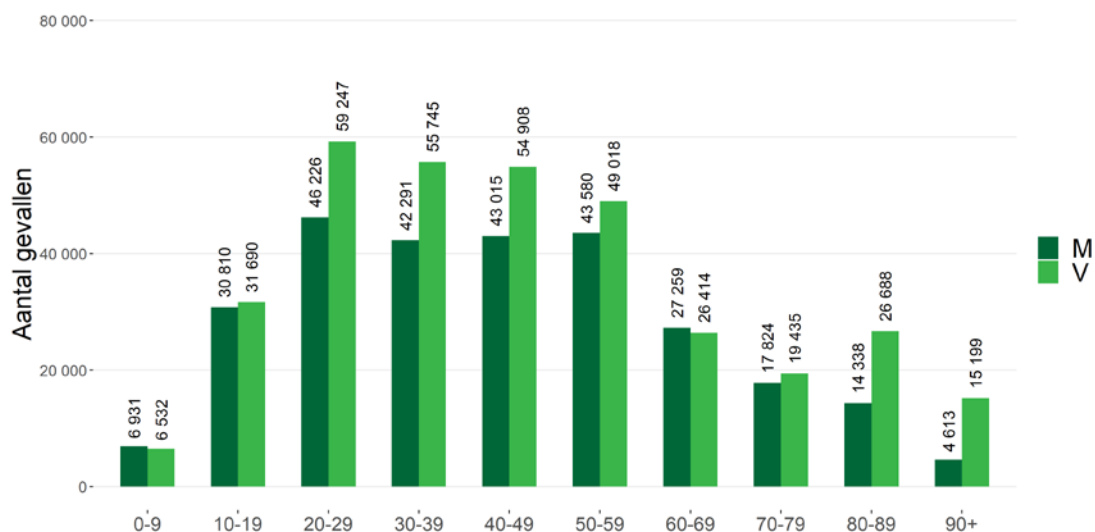


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 20 december 2020, 6 uur.

*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*

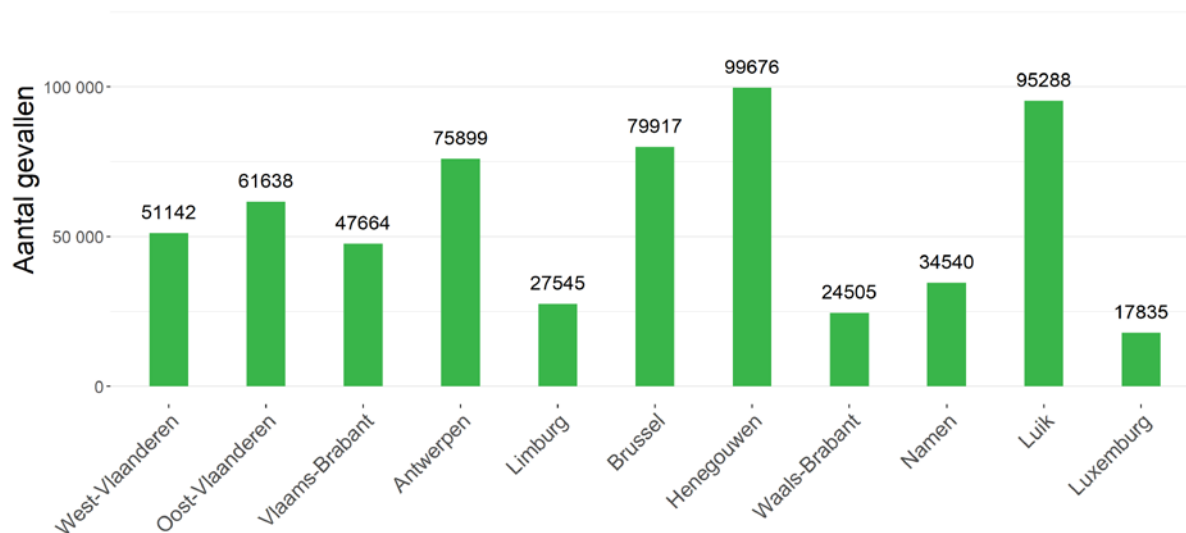


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4167 gevallen.

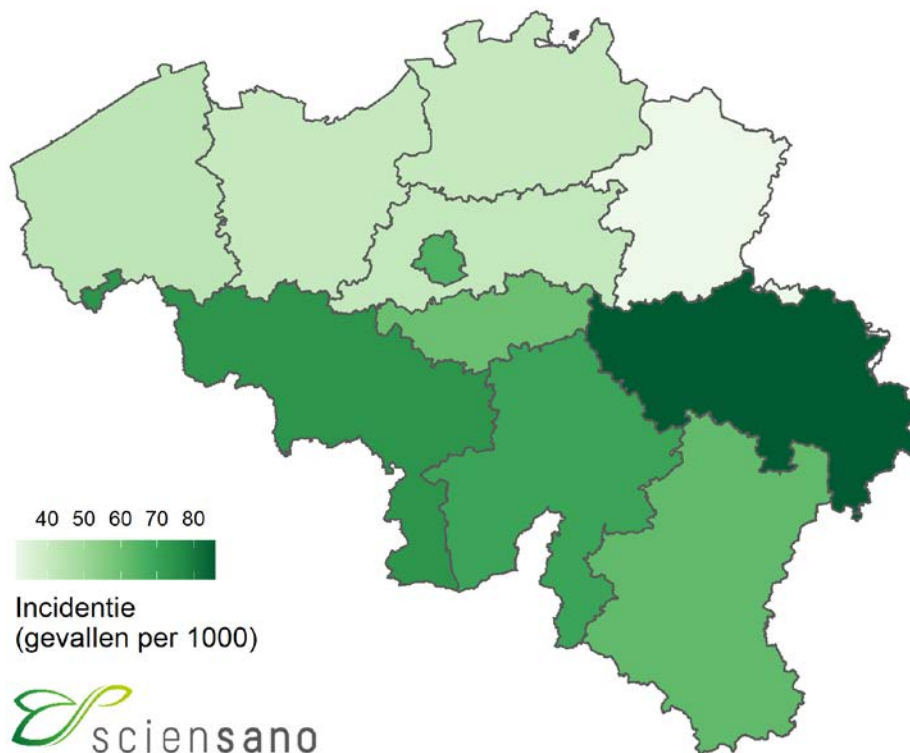
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

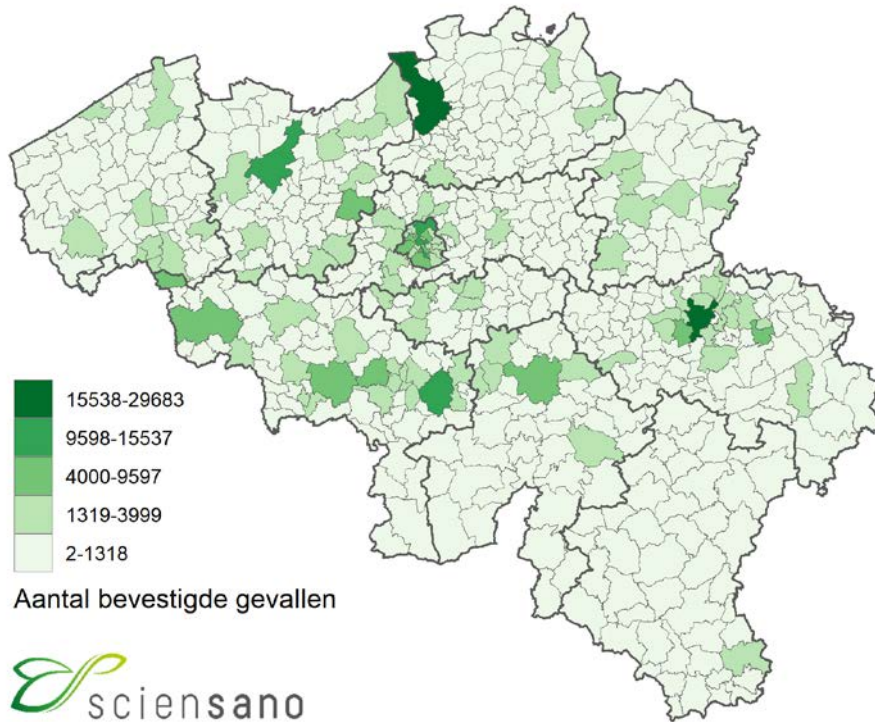


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

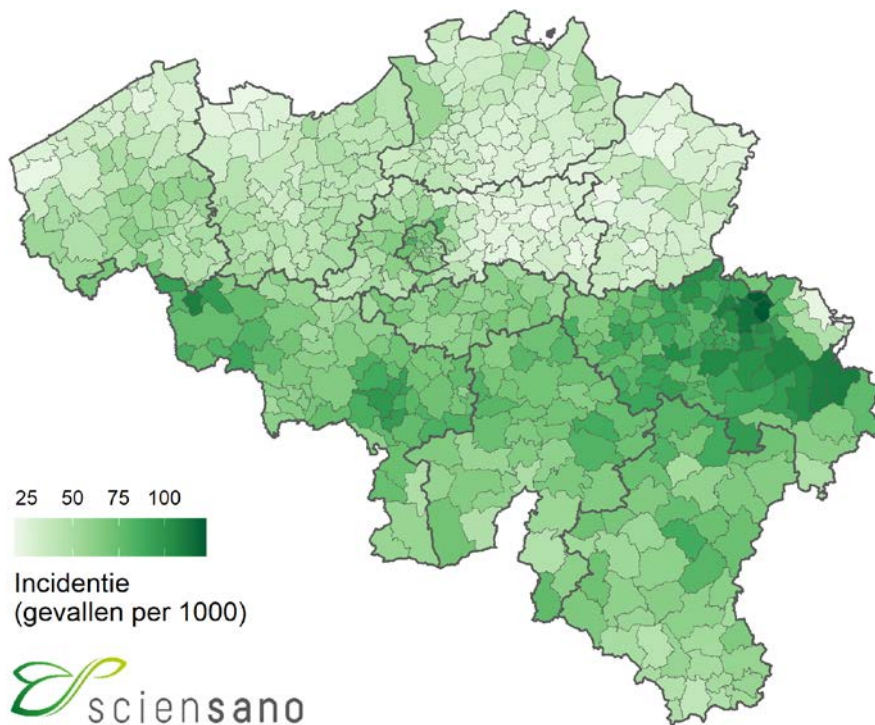


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



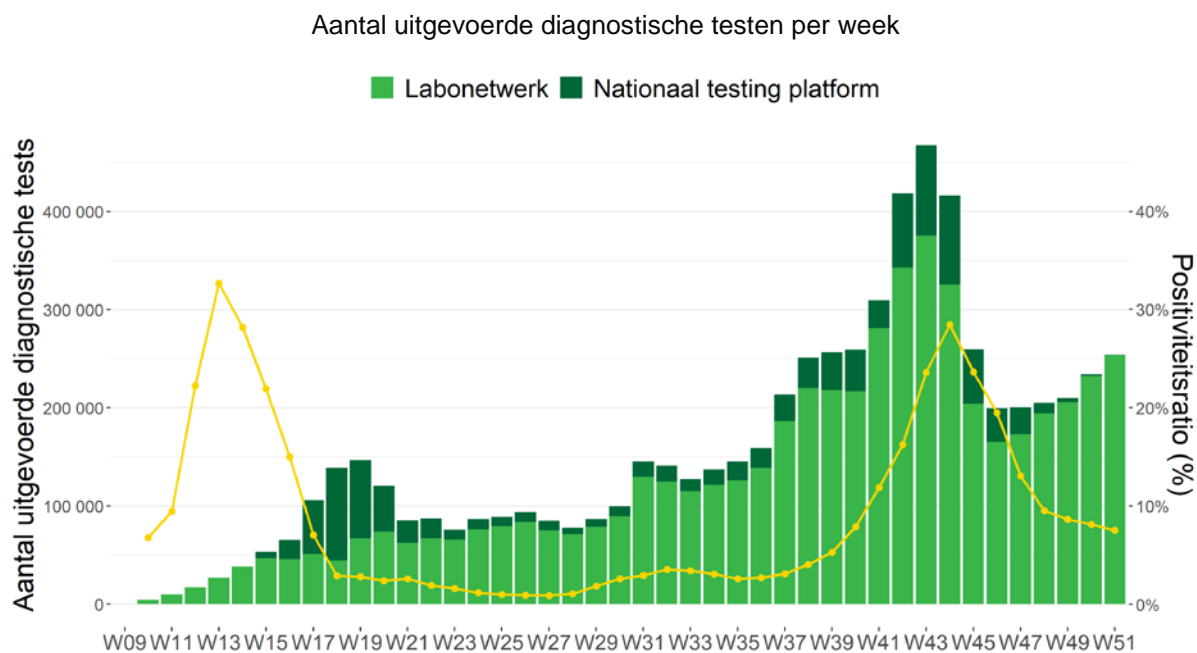
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 20 december is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 528 552 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 078 114 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

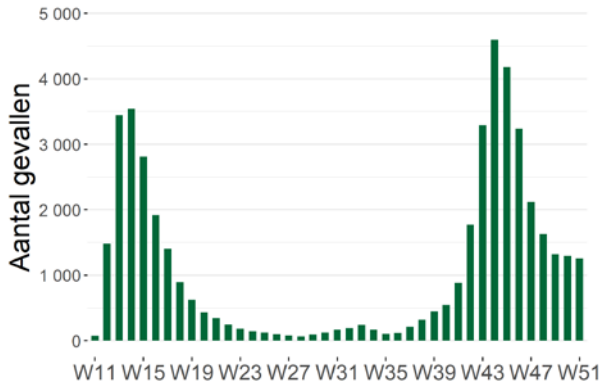


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

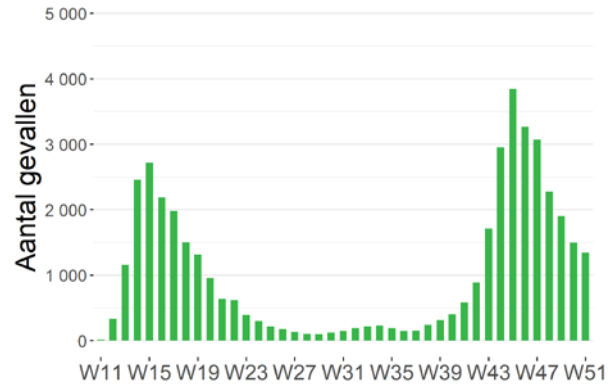
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



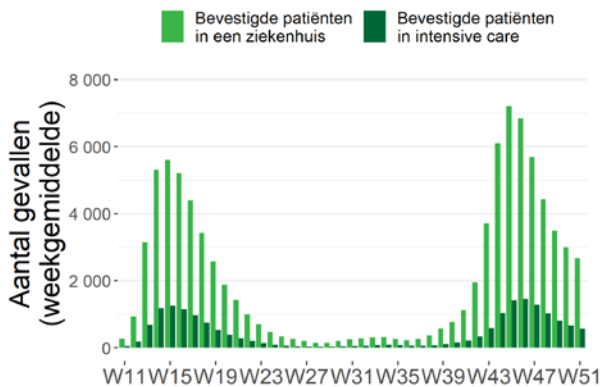
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



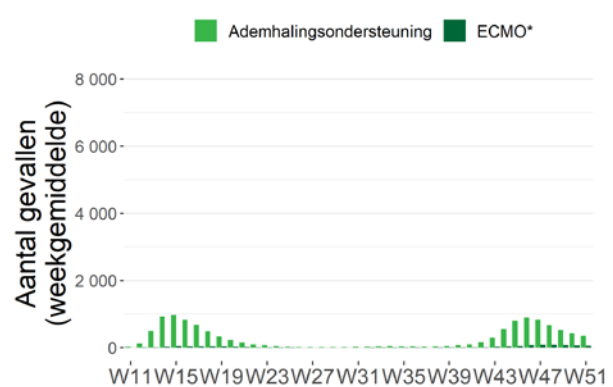
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 20 december werden 46 211 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 43 028 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (20 december 2020)

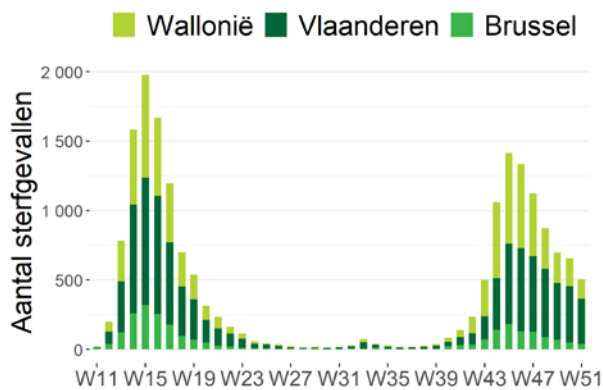
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

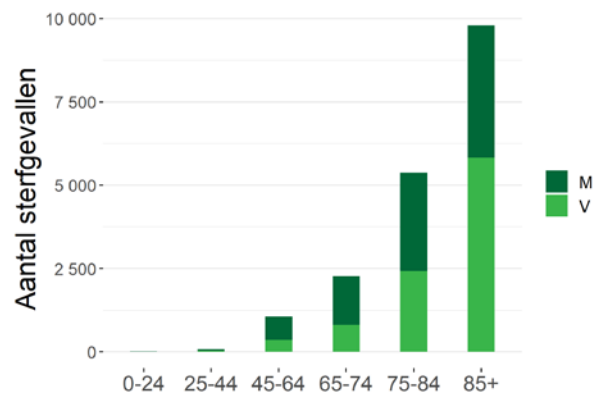
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 18 626 sterfgevallen gerapporteerd; 9 023 (48%) in Vlaanderen, 7 055 (38%) in Wallonië, en 2 548 (14%) in Brussel.

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



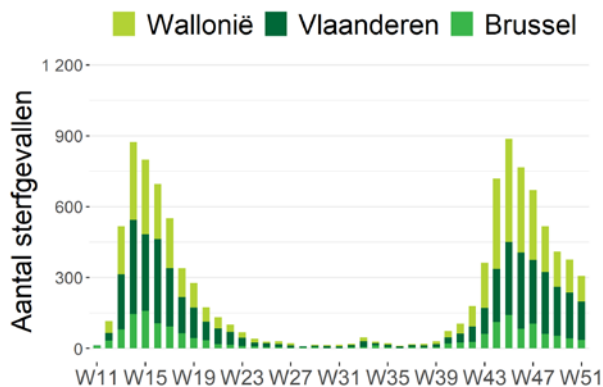
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



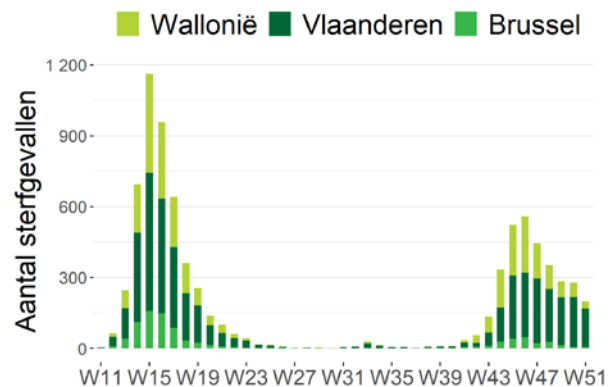
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 36 sterfgevallen

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	4 469	50%	1 660	65%	4 267	60%	10 396	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 304	96%	1 606	97%	4 117	96%	10 027	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	165	4%	54	3%	150	4%	369	4%
Woonzorgcentrum	4 481	50%	876	34%	2 718	39%	8 075	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 644	81%	438	50%	1 519	56%	5 601	69%
<i>Mogelijke gevallen</i>	837	19%	438	50%	1 199	44%	2 474	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	9 023	100%	2 548	100%	7 055	100%	18 626	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 (1/12-14/12)	Incidence/100,000 for the last 14 days (1/12-14/12)
Croatia	175 886	2 640	49 274	1 209
Lithuania	95 021	825	33 696	1 206
Luxembourg	41 272	396	7 299	1 189
Slovenia	96 314	1 459	20 933	1 006
Hungary	283 870	7 130	66 748	683
Liechtenstein	1 514	18	241	628
Sweden	320 098	7 514	62 536	611
Czechia	581 079	9 609	61 356	576
Netherlands	612 746	10 034	94 473	547
Cyprus	15 101	78	4 718	539
Bulgaria	179 449	5 688	36 963	528
Portugal	348 744	5 559	53 945	525
Denmark	109 758	941	30 406	524
Slovakia	132 984	1 175	27 251	500
Austria	320 036	4 400	41 854	472
Latvia	25 675	349	8 700	453
Estonia	18 055	149	6 003	453
Romania	556 335	13 385	84 799	437
Italy	1 843 712	64 520	258 534	428
Poland	1 135 676	22 864	150 601	397
United Kingdom	1 849 403	64 170	232 076	348
Germany	1 337 078	21 975	283 209	341
Malta	11 101	166	1 349	273
Belgium	608 001	17 951	30 170	263
France	2 376 852	57 911	158 369	236
Greece	124 534	3 625	20 307	189
Spain	1 730 575	47 624	82 388	176
Finland	30 810	453	6 181	112
Norway	40 022	387	5 275	99
Ireland	76 185	2 124	3 944	80
Iceland	5 557	28	176	49

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