

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 15 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	609 211	2 151	2 274*	+6%
Opnames in het ziekenhuis	45 051***	192,3	181,6**	-6%
Sterfgevallen****	18 054	108,3	90,0*	-17%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>10 098</i>	<i>64,1</i>	<i>52,3</i>	<i>-18%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>7 801</i>	<i>43,3</i>	<i>37,6</i>	<i>-13%</i>

*Van 5 december tot 11 december (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 8 december tot 14 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	Maandag 7 december	Maandag 14 december	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	3 276	2 888	-12%
Aantal ingenomen ICU bedden	724	614	-15%

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

1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 21 NOVEMBER EN 14 DECEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

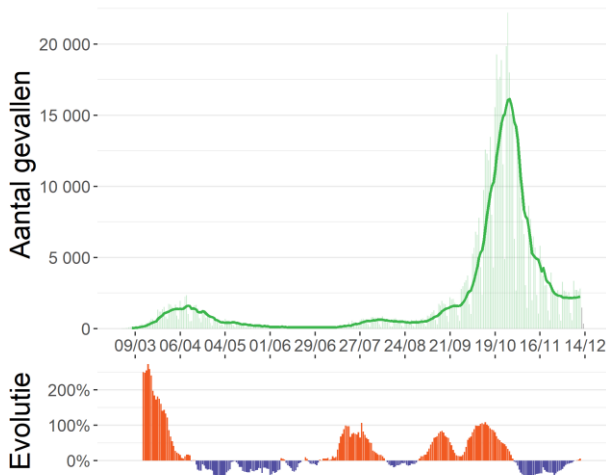
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
21/11	1 263		
22/11	589		
23/11	3 953	16 458 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
24/11	2 867	Gemiddeld 2 351,1 gevallen per dag	
25/11	2 673	Dus een incidentie over een week van 143,2/100 000 inwoners	
26/11	2 413		
27/11	2 700		
28/11	1 004		
29/11	560		
30/11	3 293	15 055 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
01/12	2 674	Gemiddeld 2 150,7 gevallen per dag	
02/12	2 611	Dus een incidentie over een week van 131,0/100 000 inwoners	
03/12	2 364		Een stijging van 5,7% tussen deze 2 periodes
04/12	2 549		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 269,5 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
05/12	1 098		
06/12	592		
07/12	3 353	15 917 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
08/12	2 715	Gemiddeld 2 273,9 gevallen per dag	
09/12	2 717	Dus een incidentie over een week van 138,5/100 000 inwoners	
10/12	2 630		
11/12	2 812		
12/12	1 480		
13/12	353	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
14/12	3		

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

1.2. TRENDS

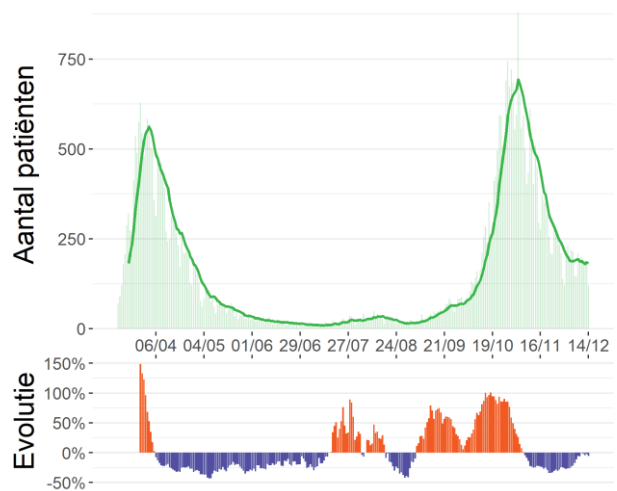
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



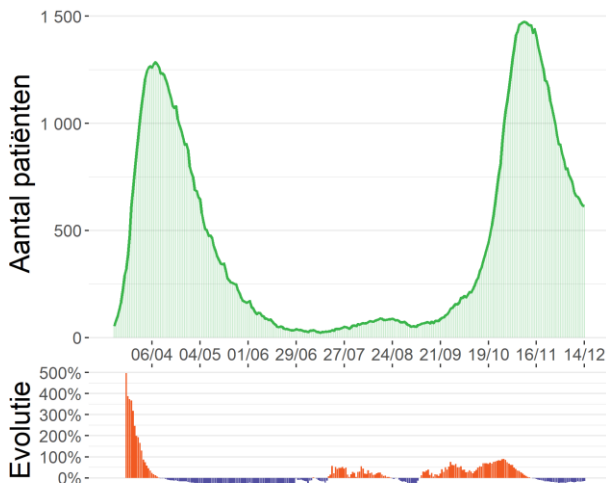
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



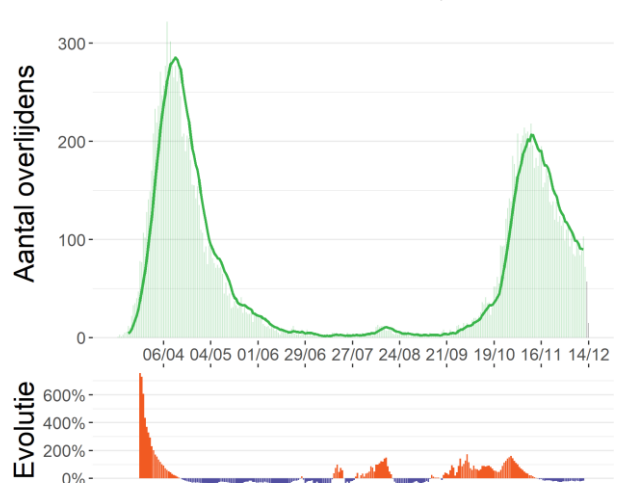
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

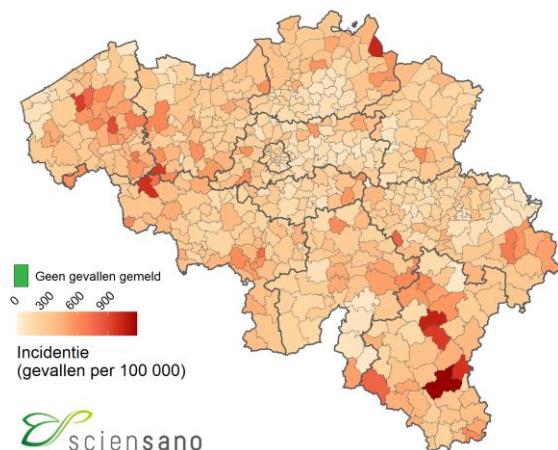


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

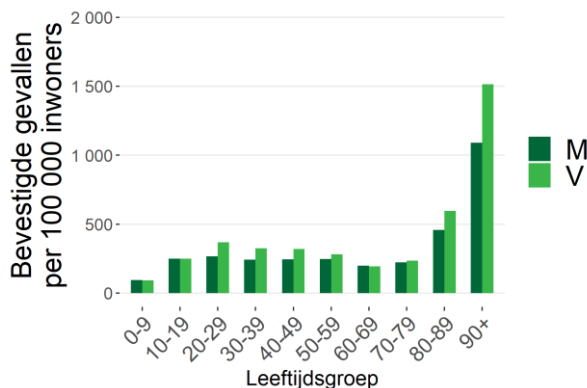
1.3. RECENTE SITUATIE

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

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 28/11 en 11/12



Aantal bevestigde gevallen tussen 28/11 en 11/12 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 122 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).

	28/11-4/12	5/12-11/12	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	15 055	15 917	862	+6%	269
Antwerpen	2 334	2 647	313	+13%	266
Brabant wallon	457	447	-10	-2%	223
Hainaut	1 957	2 047	90	+5%	297
Liège	1 191	1 154	-37	-3%	211
Limburg	969	1 086	117	+12%	234
Luxembourg	593	530	-63	-11%	392
Namur	624	704	80	+13%	268
Oost-Vlaanderen	2 239	2 530	291	+13%	313
Vlaams-Brabant	1 281	1 206	-75	-6%	215
West-Vlaanderen	2 011	2 230	219	+11%	353
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	1 172	1 066	-106	-9%	184
Deutschsprachige Gemeinschaft	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 (8/12 tot 14/12)	0,970	0,918-1,024

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	1,118	1,076	1,161
Brabant wallon	1,046	0,952	1,145
Hainaut	1,019	0,975	1,063
Liège	0,966	0,911	1,022
Limburg	1,065	1,002	1,129
Luxembourg	0,942	0,864	1,024
Namur	1,089	1,010	1,171
Oost-Vlaanderen	1,080	1,039	1,123
Vlaams-Brabant	0,926	0,874	0,979
West-Vlaanderen	1,081	1,037	1,127
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,949	0,893	1,007
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,326	1,074	1,603

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 vollediger 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.

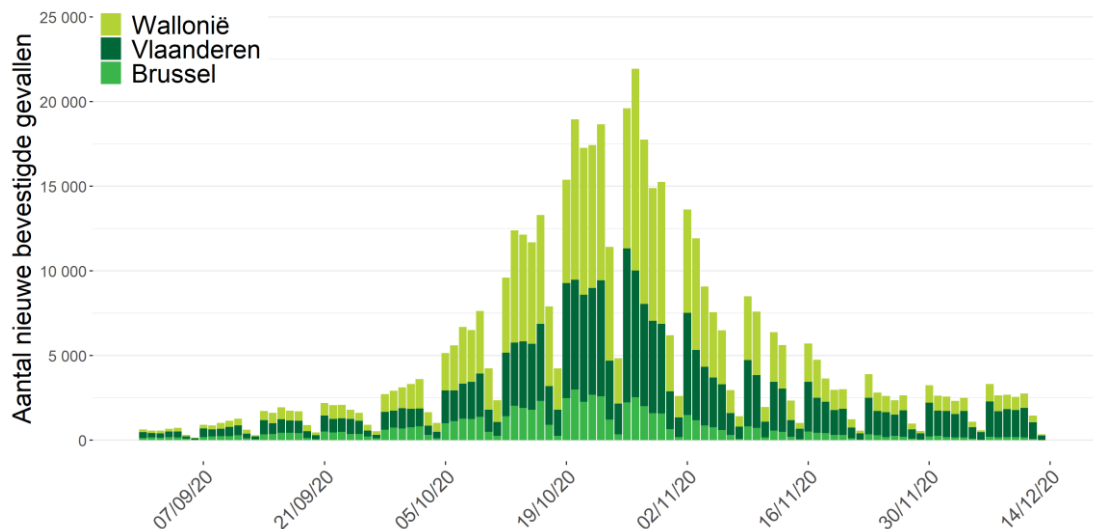
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 5 december en 11 december werden 15 917 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 15 917 nieuwe gevallen waren er 9 699 (61%) gemeld in Vlaanderen, 4 882 (31%) in Wallonië, waarvan 95 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 066 (7%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 270 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 14 december 2020, 6 uur.

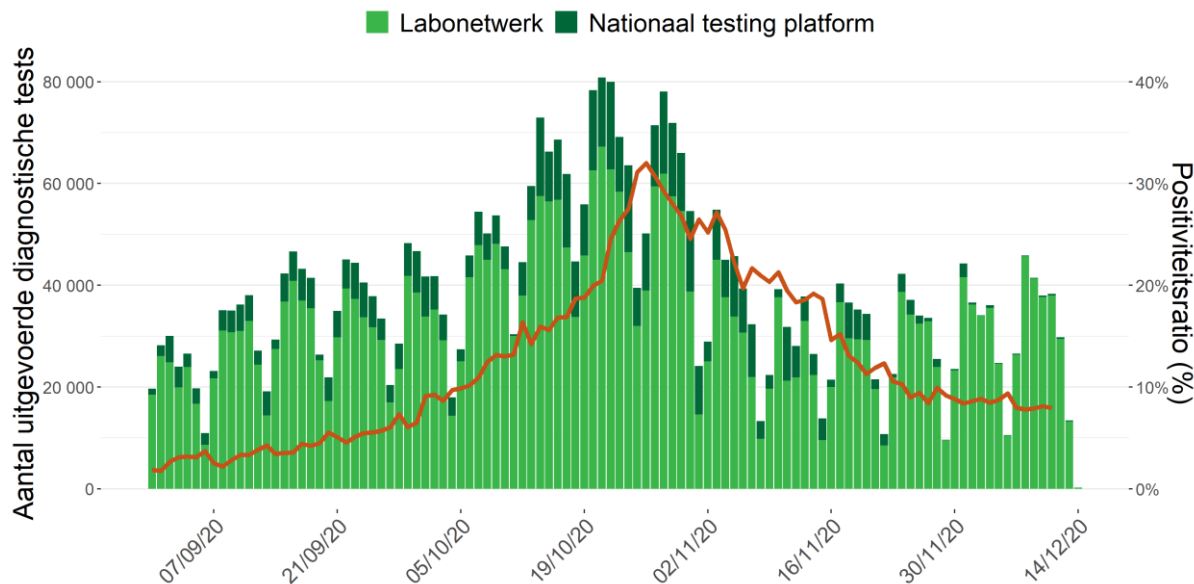
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 5 december tot 11 december werden er 225 491 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 32 213 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 5 december tot 11 december was de positiviteitsratio voor België 8,1%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



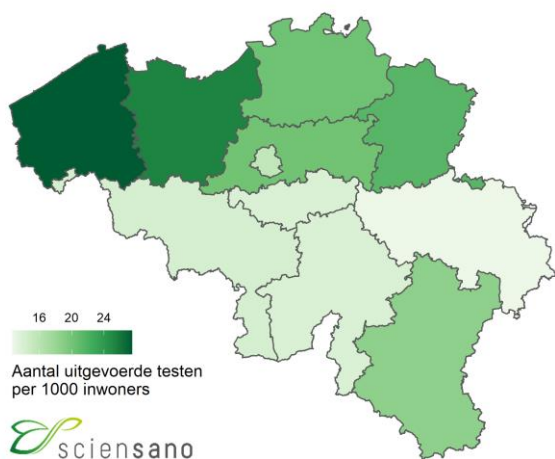
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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

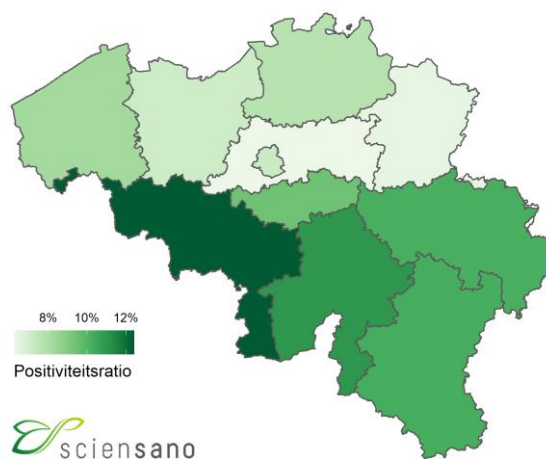
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	225 491	1 962	18 259	8,1%
Antwerpen	37 944	2 029	2 917	7,7%
Brabant wallon	5 629	1 386	530	9,4%
Hainaut	18 977	1 409	2 355	12,4%
Liège	14 077	1 268	1 434	10,2%
Limburg	18 799	2 143	1 205	6,4%
Luxembourg	5 330	1 859	546	10,2%
Namur	6 885	1 389	757	11,0%
Oost-Vlaanderen	38 661	2 535	2 748	7,1%
Vlaams-Brabant	23 255	2 012	1 455	6,3%
West-Vlaanderen	32 961	2 745	2 712	8,2%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	18 843	1 547	1 350	7,2%
Deutschsprachige Gemeenschap	896	1 149	90	10,0%

*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 5/12 tot 11/12



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 5/12 tot 11/12

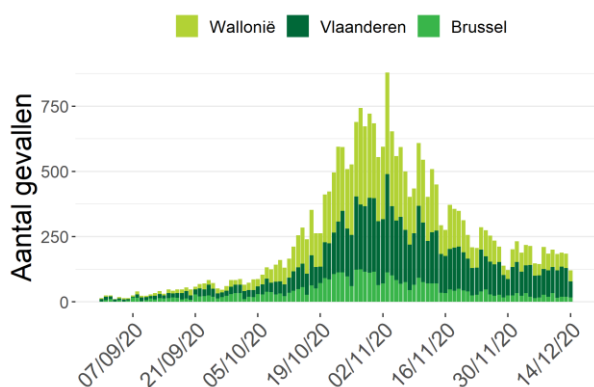


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

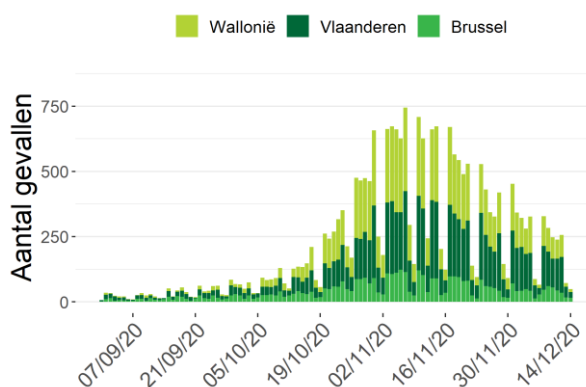
Tussen 8 december en 14 december werden 1 271 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 475 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 271 gerapporteerde opnames voor de periode 8 december tot 14 december zijn er 1 176 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 230 (van de 1 176) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



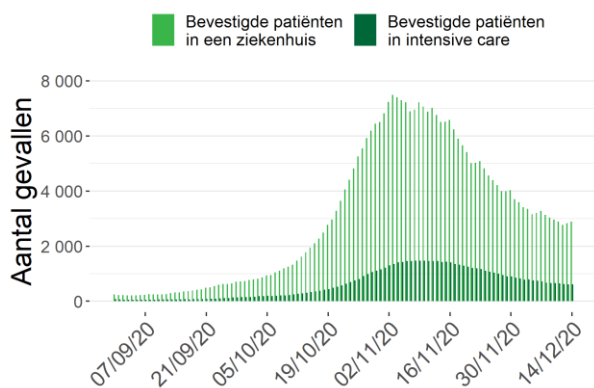
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

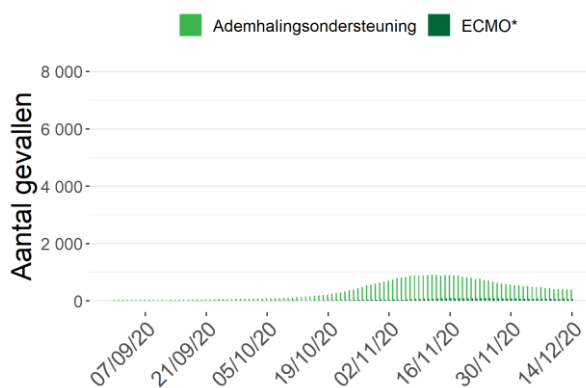
Op 14 december werden 2 888 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 614 bedden op intensieve zorgen; 393 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 60 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 388, waarvan 110 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (14 december 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

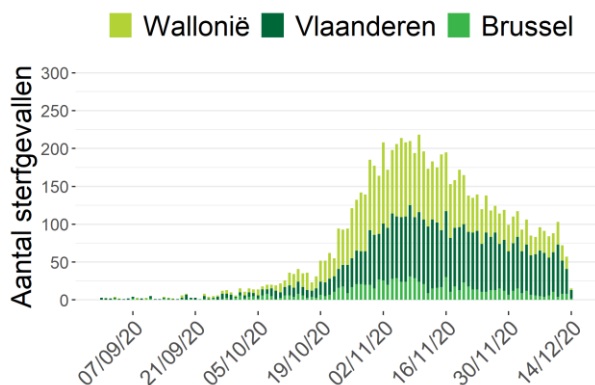


*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

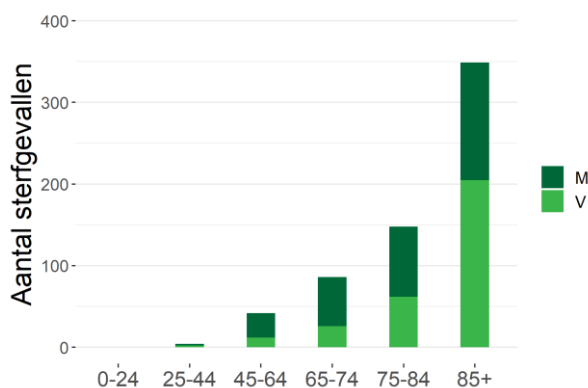
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 5 december tot 11 december werden 630 sterfgevallen gerapporteerd; 395 in Vlaanderen, 192 in Wallonië, en 43 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

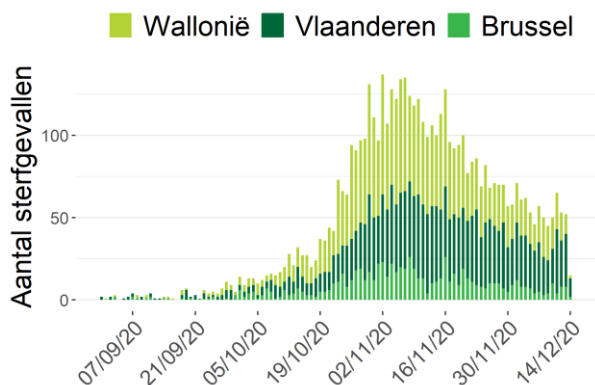


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (5/12-11/12)

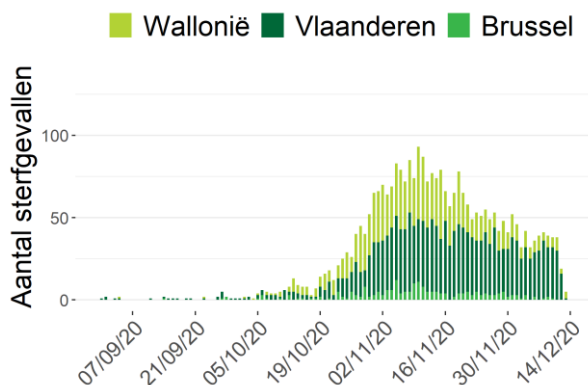


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



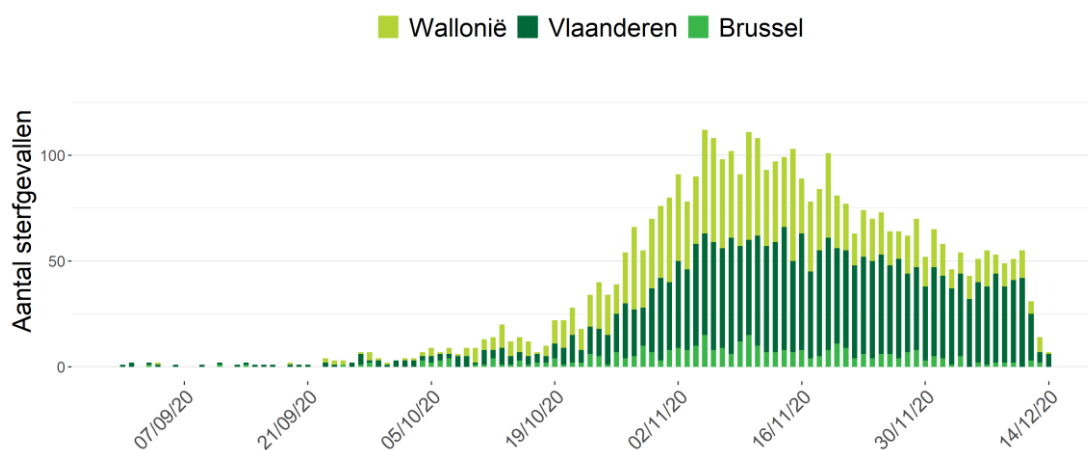
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 5 december 2020 en 11 december 2020 zijn 357 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 263 in een WZC (208 in Vlaanderen, 6 in Brussel, 49 in Wallonië), 94 in het ziekenhuis (58 in Vlaanderen, 3 in Brussel, 33 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



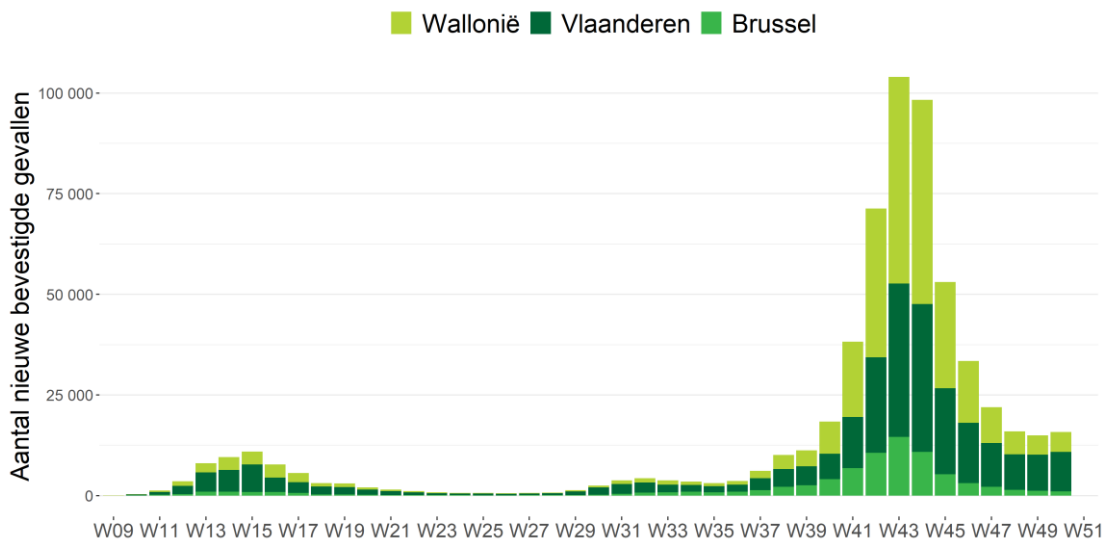
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 609 211 bevestigde gevallen gemeld; 254 372 gevallen (42%) in Vlaanderen, 267 436 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 977 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 79 144 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 8 259 gevallen (1%).

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

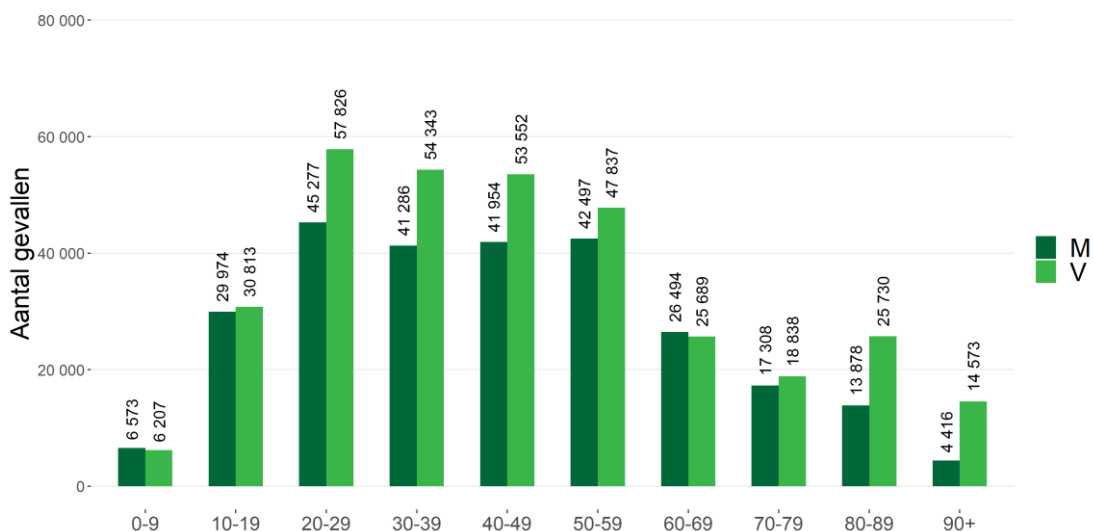


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 14 december 2020, 6 uur.

*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*

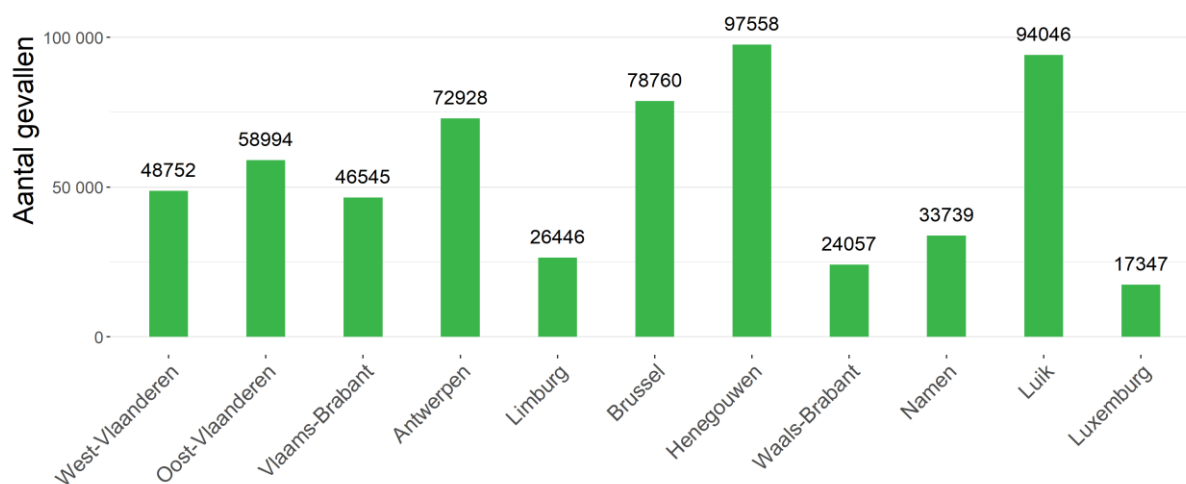


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4 146 gevallen.

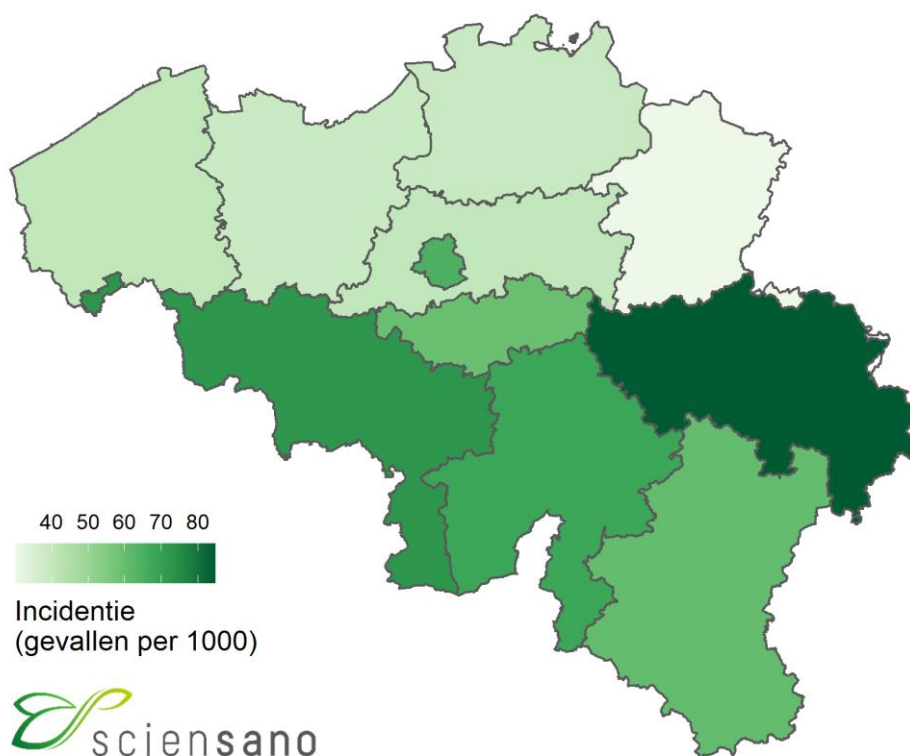
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

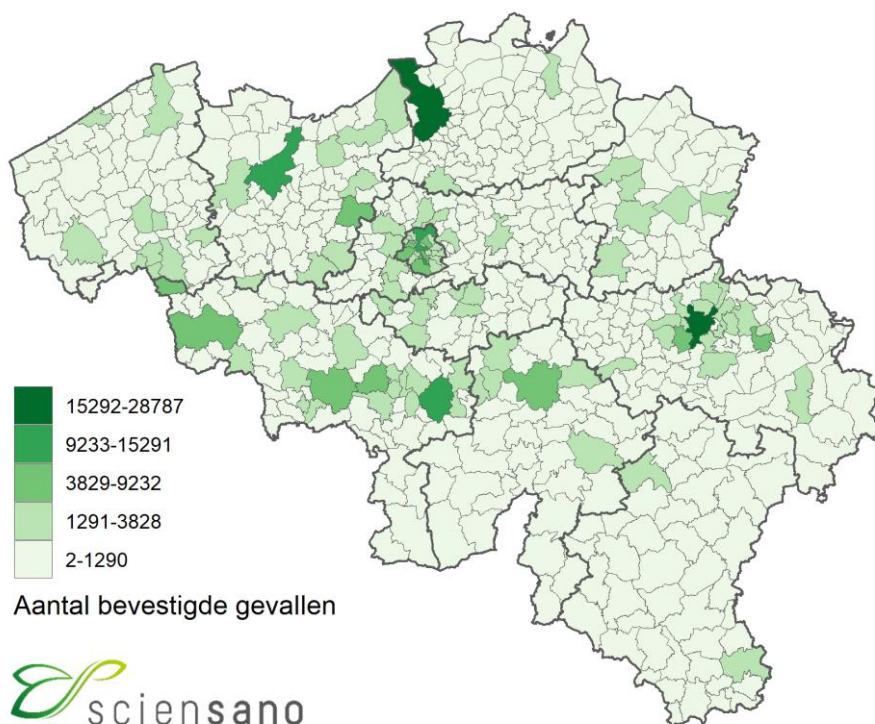


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

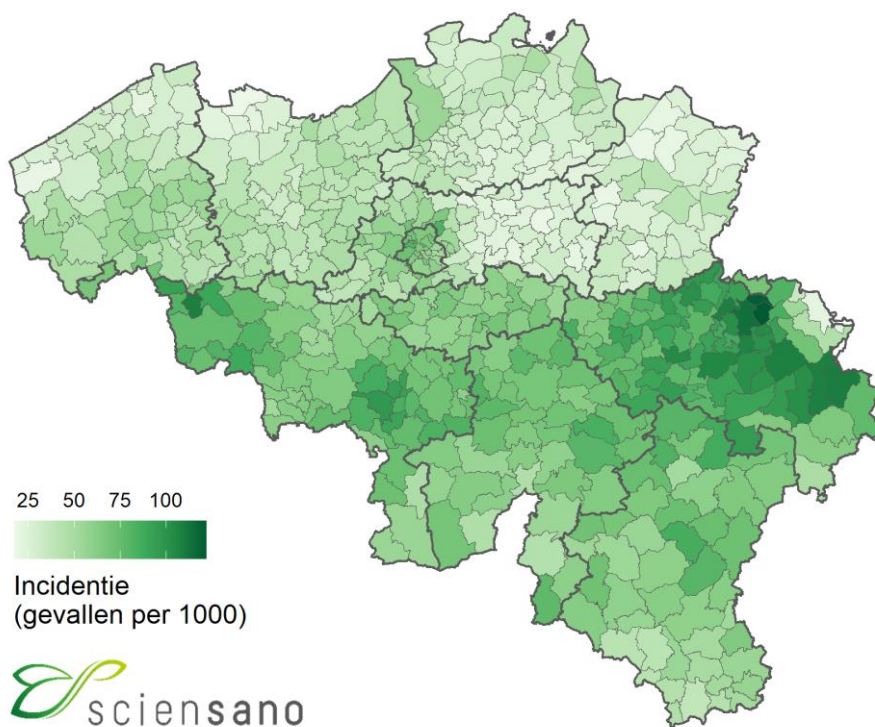


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



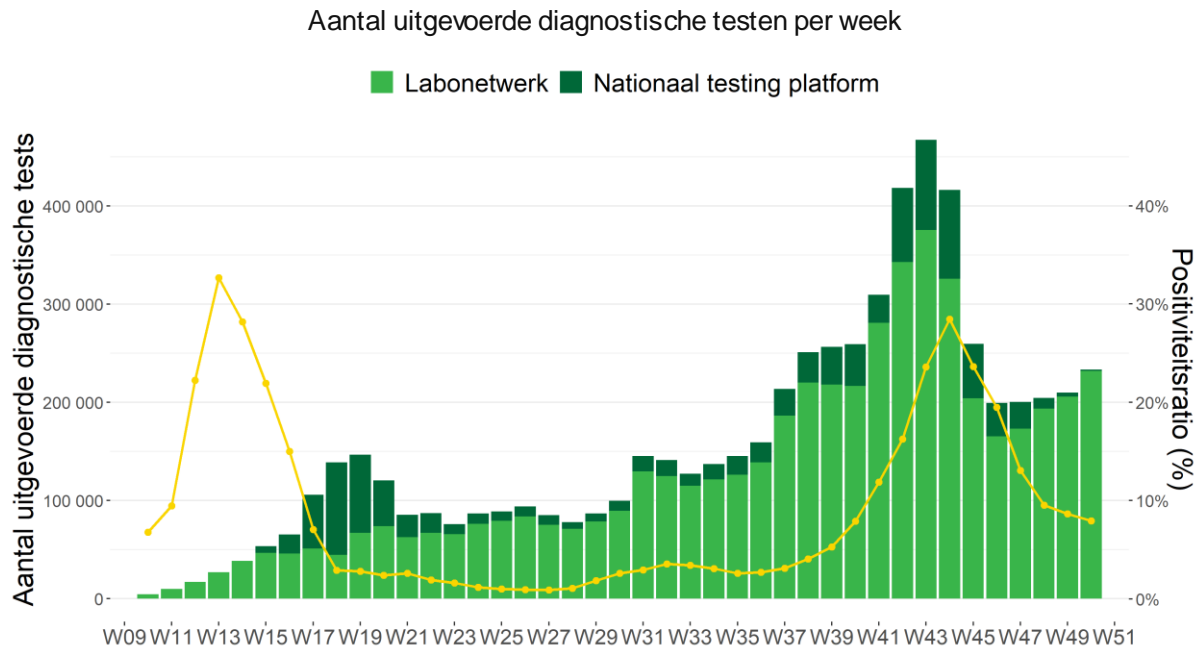
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 14 december is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 273 730 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 077 679 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

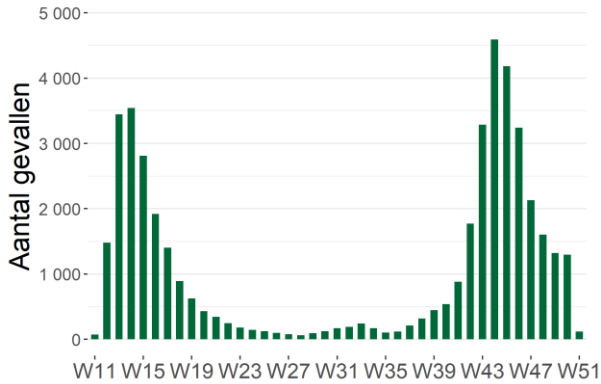


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

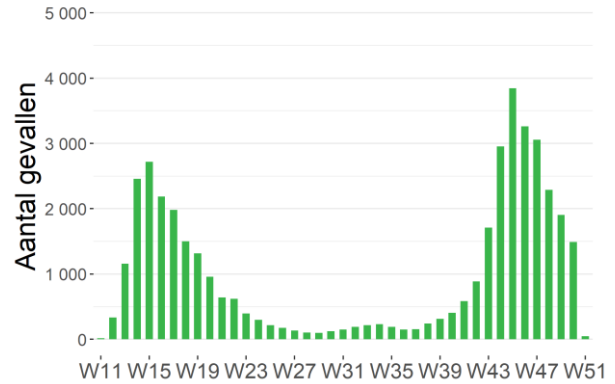
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



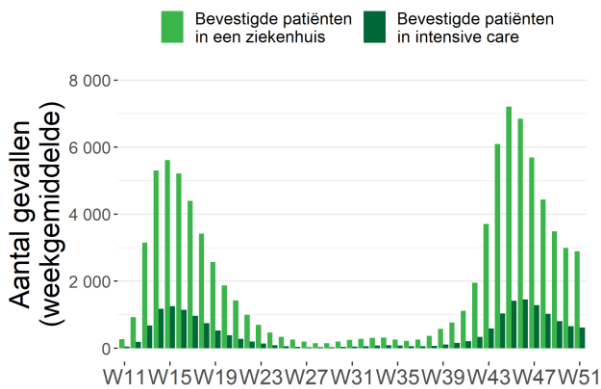
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



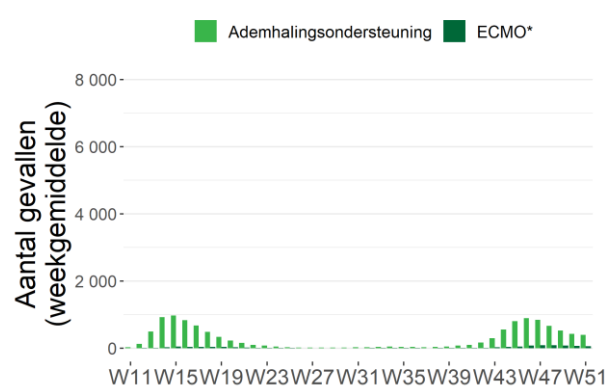
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 14 december werden 45 051 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 41 713 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (14 december 2020)

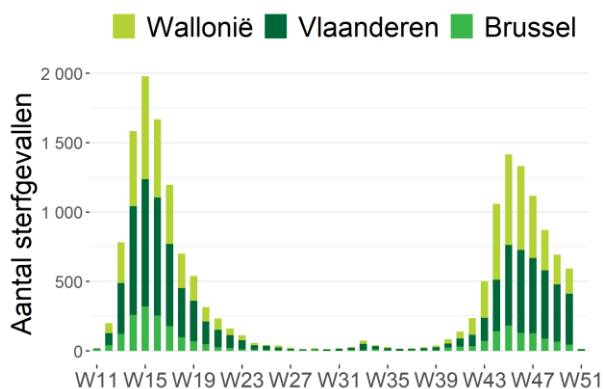
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

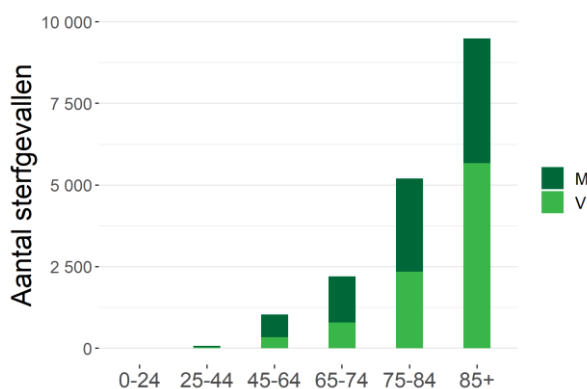
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 18 054 sterfgevallen gerapporteerd; 8 665 (48%) in Vlaanderen, 6 884 (38%) in Wallonië, en 2 505 (14%) in Brussel.

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



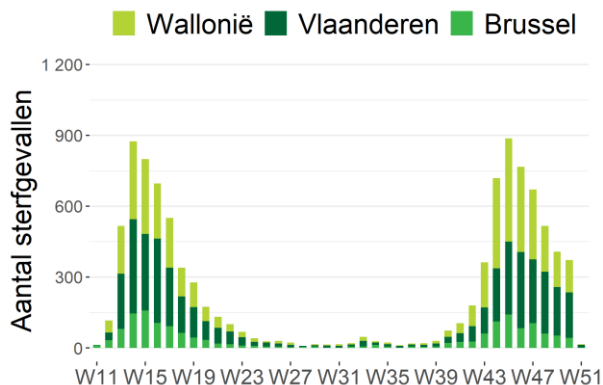
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



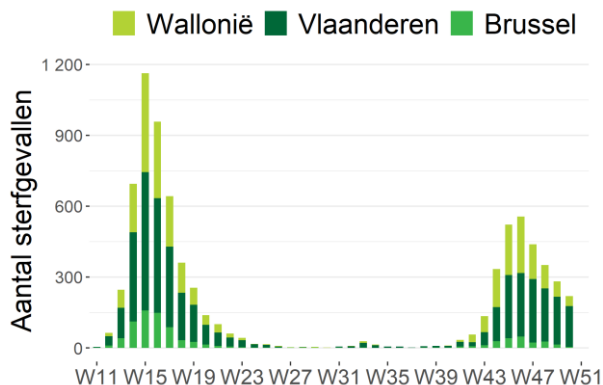
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 37 sterfgevallen

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	4 316	50%	1 625	65%	4 157	60%	10 098	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 154	96%	1 571	97%	4 008	96%	9 733	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	162	4%	54	3%	149	4%	365	4%
Woonzorgcentrum	4 276	49%	868	35%	2 657	39%	7 801	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 444	81%	431	50%	1 459	55%	5 334	68%
<i>Mogelijke gevallen</i>	832	19%	437	50%	1 198	45%	2 467	32%
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	8 665	100%	2 505	100%	6 884	100%	18 054	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	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

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