

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 19 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	621 039	2 194	2 519*	+15%
Opnames in het ziekenhuis	45 884***	183,4	185,9**	+1%
Sterfgevallen****	18 455	97,0	93,6*	-4%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>10 298</i>	<i>57,4</i>	<i>53,7</i>	<i>-6%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>8 002</i>	<i>39,1</i>	<i>39,9</i>	<i>+2%</i>

*Van 9 december tot 15 december (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 12 december tot 18 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	Vrijdag 11 december	Vrijdag 18 december	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 896	2 618	-10%
Aantal ingenomen ICU bedden	646	546	-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 en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 25 NOVEMBER EN 18 DECEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

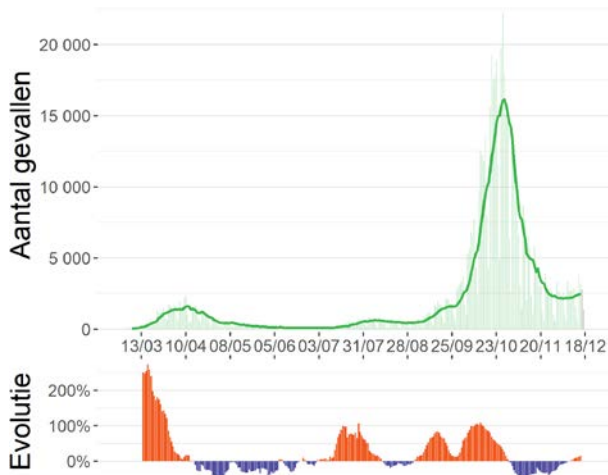
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
25/11	2 682		
26/11	2 419		
27/11	2 714	15 363 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
28/11	1 005	Gemiddeld 2 194,7 gevallen per dag	
29/11	560	Dus een incidentie over een week van 133,7/100 000 inwoners	
30/11	3 298		
01/12	2 685		
02/12	2 617		
03/12	2 382		
04/12	2 564	15 357 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
05/12	1 101	Gemiddeld 2 193,9 gevallen per dag	
06/12	601	Dus een incidentie over een week van 133,6/100 000 inwoners	
07/12	3 371		Een stijging van 14,8% tussen deze 2 periodes
08/12	2 721		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 287,0 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
09/12	2 729		
10/12	2 671		
11/12	2 873	17 632 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
12/12	1 578	Gemiddeld 2 518,9 gevallen per dag	
13/12	739	Dus een incidentie over een week van 153,4/100 000 inwoners	
14/12	3 831		
15/12	3 211		
16/12	2 782		
17/12	1 373	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
18/12	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

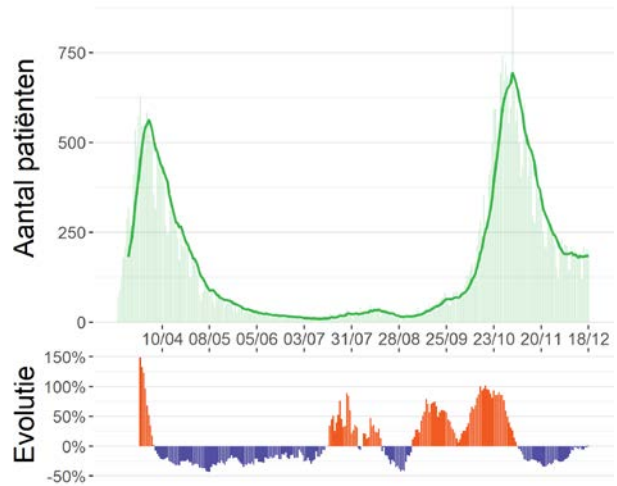
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



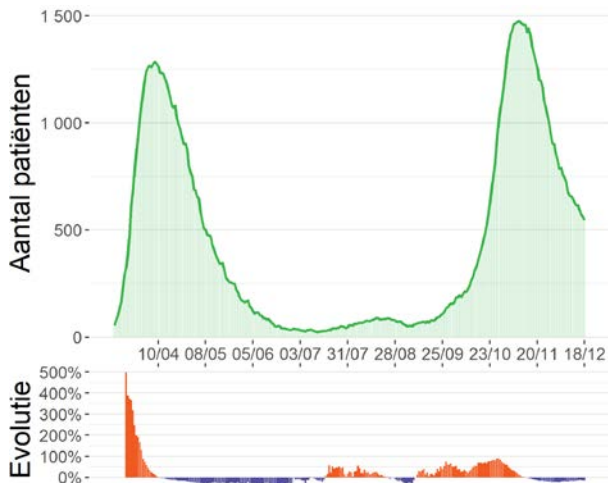
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



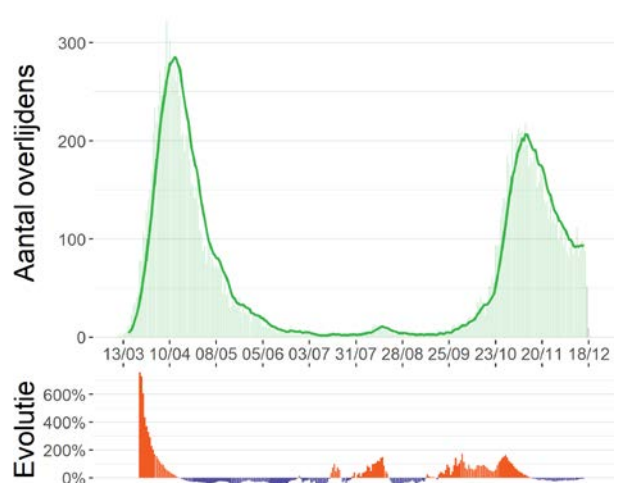
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

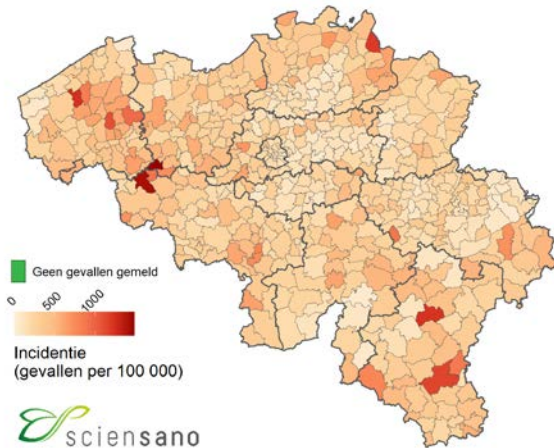


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.3. RECENTE SITUATIE

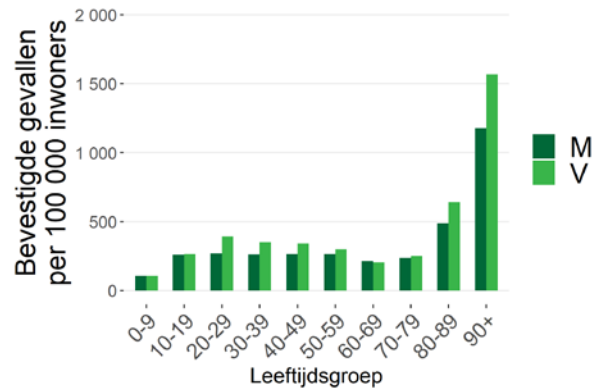
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 2/12 en 15/12



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 2/12 en 15/12 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 86 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).

	2/12-8/12	9/12-15/12	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	15 357	17 632	2 275	+15%	287
Antwerpen	2 374	3 073	699	+29%	291
Brabant wallon	419	462	43	+10%	217
Hainaut	2 073	2 169	96	+5%	315
Liège	1 180	1 222	42	+4%	216
Limburg	1 031	1 168	137	+13%	251
Luxembourg	548	522	-26	-5%	373
Namur	655	804	149	+23%	294
Oost-Vlaanderen	2 382	2 921	539	+23%	348
Vlaams-Brabant	1 330	1 265	-65	-5%	225
West-Vlaanderen	2 086	2 603	517	+25%	390
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1 038	1 167	129	+12%	181
Deutschsprachige Gemeenschap	79	92	13	+16%	219

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 (12/12 tot 18/12)	1,010	0,957-1,066

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	1,182	1,141	1,224
Brabant wallon	1,053	0,959	1,151
Hainaut	1,002	0,961	1,045
Liège	1,037	0,980	1,096
Limburg	1,081	1,020	1,144
Luxembourg	0,982	0,900	1,068
Namur	1,151	1,072	1,231
Oost-Vlaanderen	1,149	1,108	1,191
Vlaams-Brabant	1,009	0,954	1,065
West-Vlaanderen	1,162	1,118	1,207
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,083	1,022	1,146
Deutschsprachige Gemeenschap	0,978	0,789	1,186

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 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.

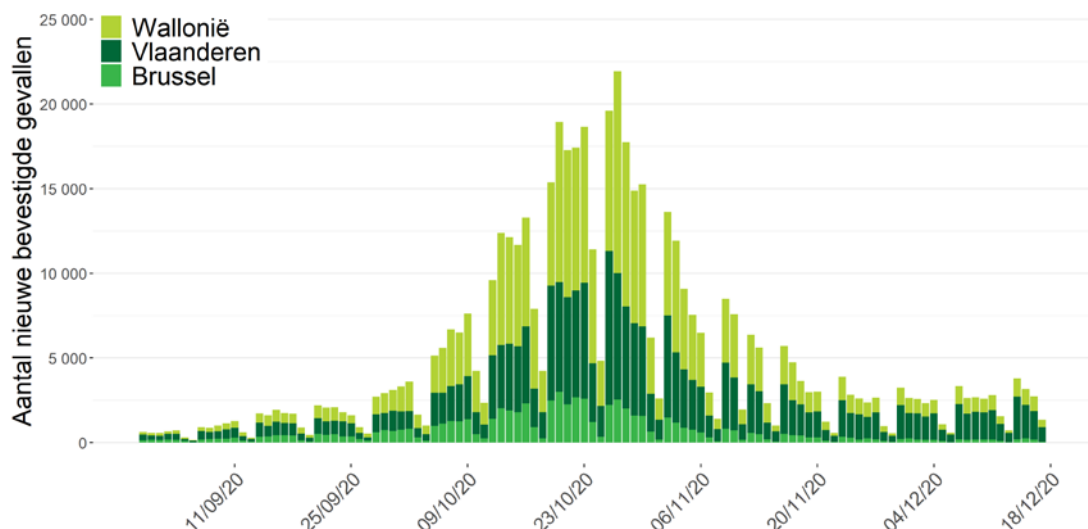
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 9 december en 15 december werden 17 632 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 17 632 nieuwe gevallen waren er 11 030 (63%) gemeld in Vlaanderen, 5 179 (29%) in Wallonië, waarvan 92 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 167 (7%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 256 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 18 december 2020, 6 uur.

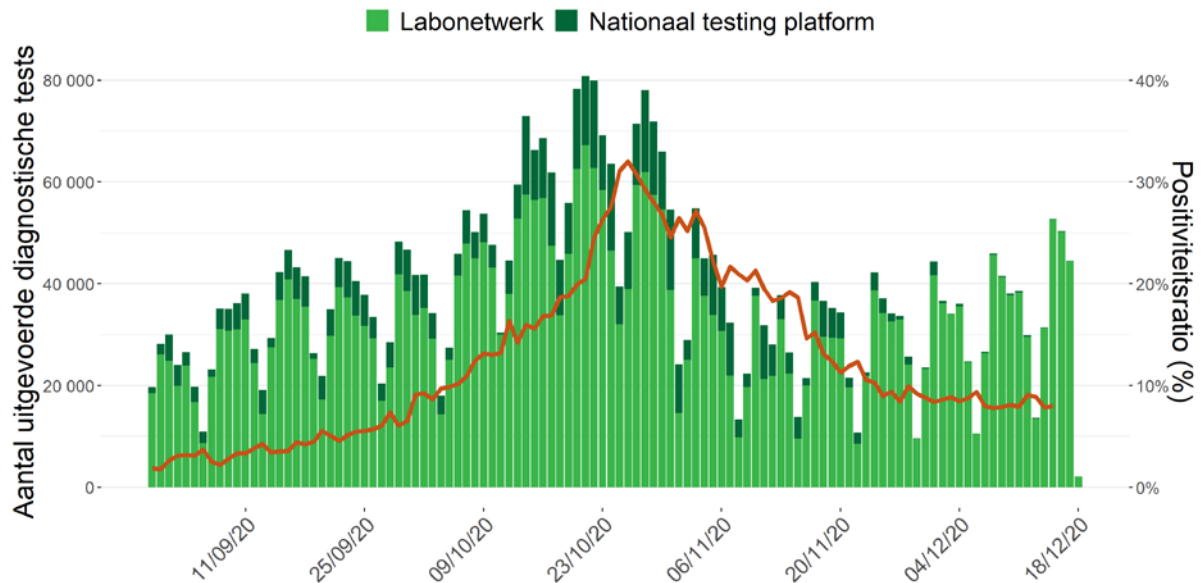
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 9 december tot 15 december werden er 245 778 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 35 111 testen.

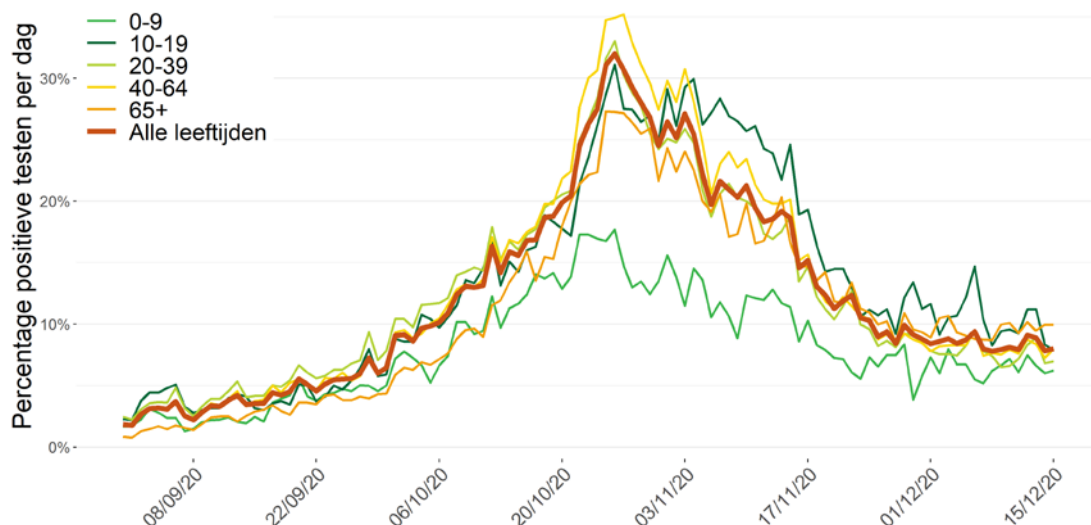
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/2020



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 9 december tot 15 december was de positiviteitsratio voor België 8,2%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



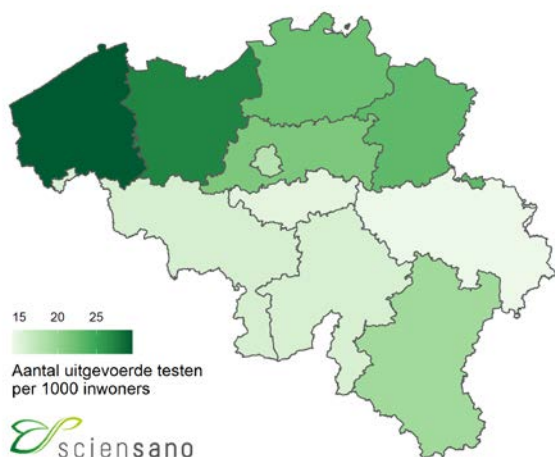
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 9 december tot 15 december (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

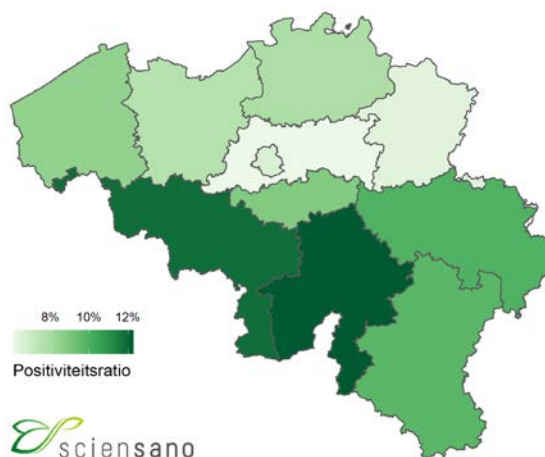
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	245 778	2 139	20 033	8,2%
Antwerpen	41 728	2 232	3 254	7,8%
Brabant wallon	5 984	1 474	529	8,8%
Hainaut	21 036	1 562	2 493	11,9%
Liège	15 652	1 410	1 552	9,9%
Limburg	20 155	2 297	1 292	6,4%
Luxembourg	5 491	1 915	534	9,7%
Namur	7 710	1 555	947	12,3%
Oost-Vlaanderen	41 685	2 733	3 159	7,6%
Vlaams-Brabant	24 685	2 136	1 500	6,1%
West-Vlaanderen	35 586	2 963	3 019	8,5%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	21 550	1 769	1 429	6,6%
Deutschsprachige Gemeenschap	911	1 169	105	11,5%

*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 9/12 tot 15/12



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 9/12 tot 15/12

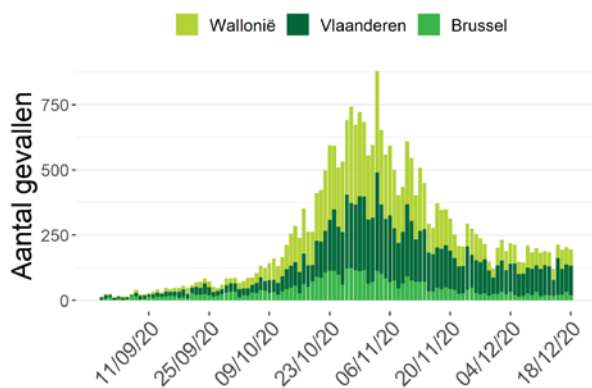


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

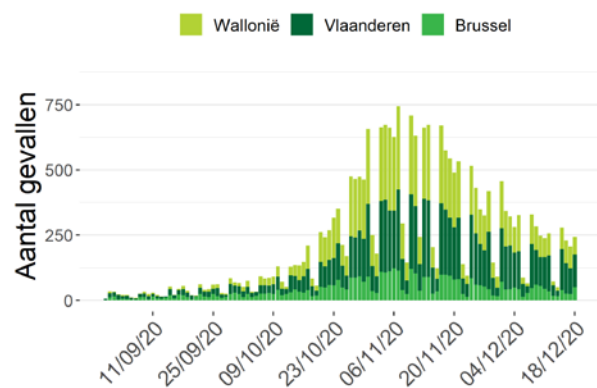
Tussen 12 december en 18 december werden 1 301 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 335 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 301 gerapporteerde opnames voor de periode 12 december tot 18 december zijn er 1 220 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 240 (van de 1 220) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



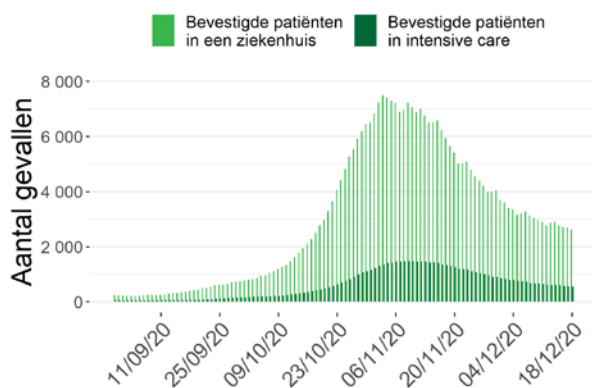
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



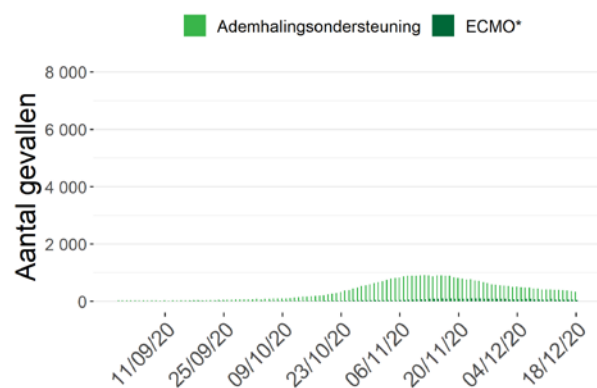
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 18 december werden 2 618 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 546 bedden op intensieve zorgen; 335 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 52 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 278, waarvan 100 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



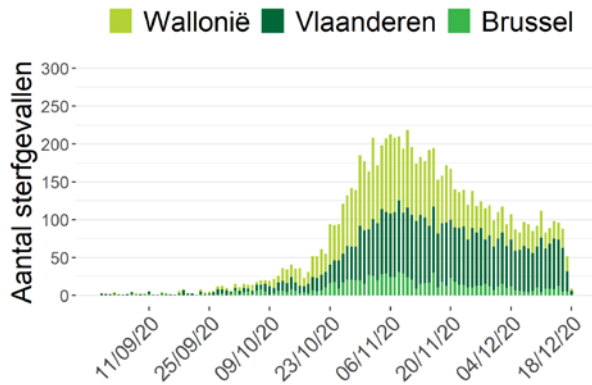
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (18 december 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

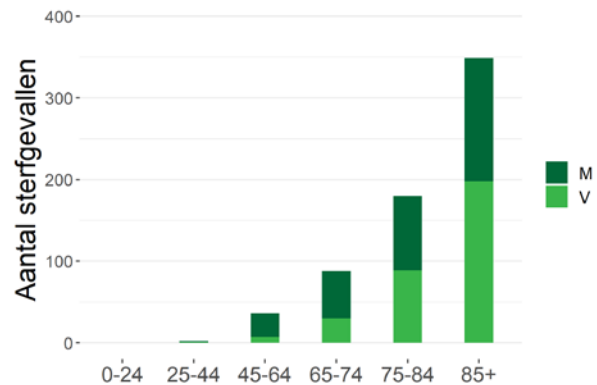
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 9 december tot 15 december werden 655 sterfgevallen gerapporteerd; 415 in Vlaanderen, 180 in Wallonië, en 60 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

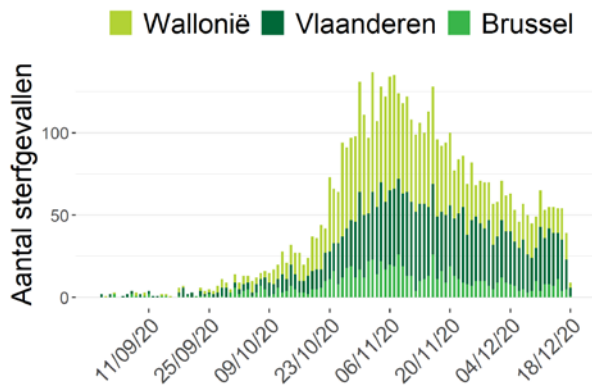


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (9/12-15/12)

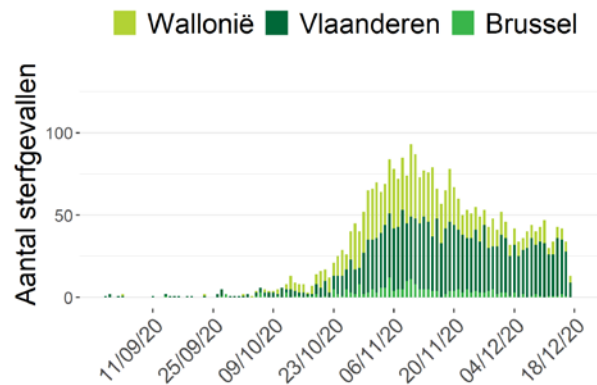


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



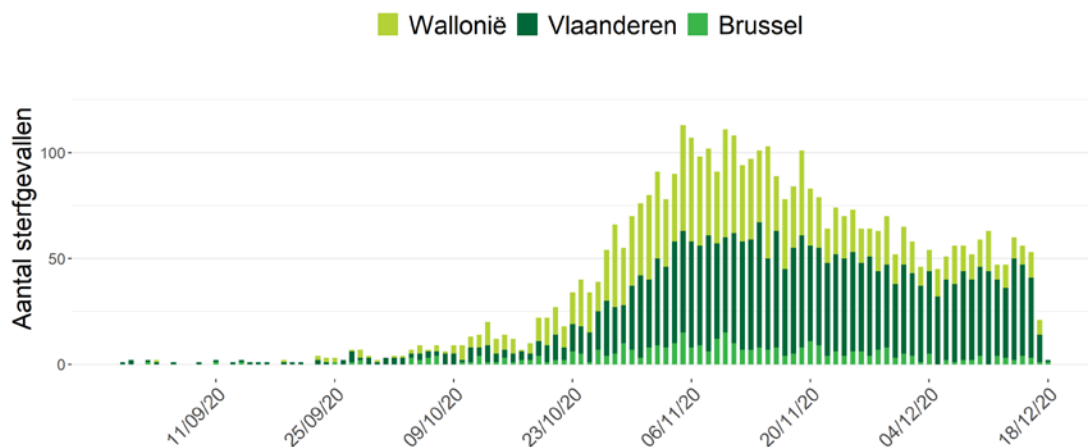
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 9 december 2020 en 15 december 2020 zijn 384 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 279 in een WZC (214 in Vlaanderen, 8 in Brussel, 57 in Wallonië), 105 in het ziekenhuis (70 in Vlaanderen, 11 in Brussel, 24 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



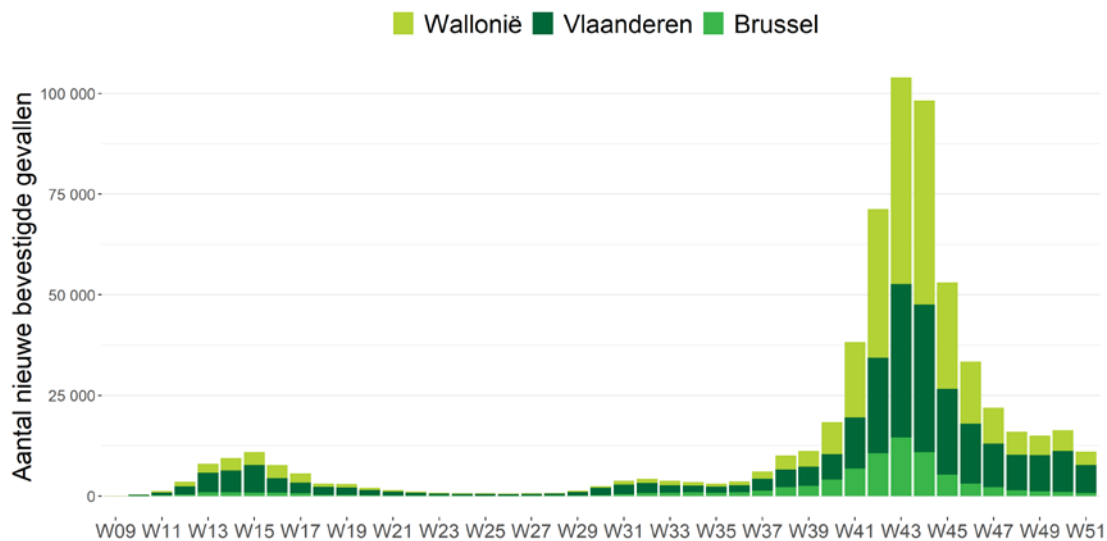
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 621 039 bevestigde gevallen gemeld; 261 729 gevallen (42%) in Vlaanderen, 271 031 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 033 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 79 872 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 8 407 gevallen (1%).

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

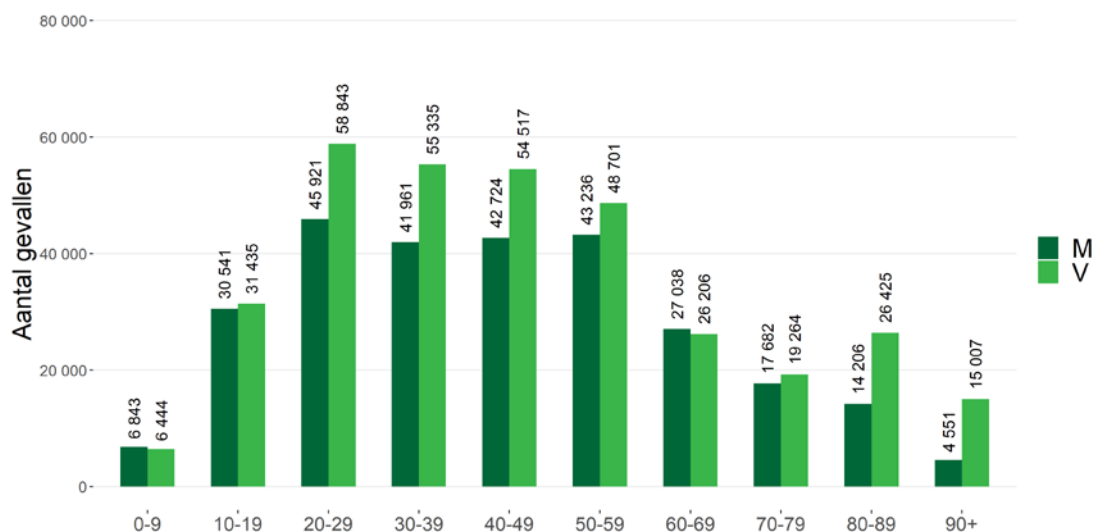


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 18 december 2020, 6 uur.

*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*

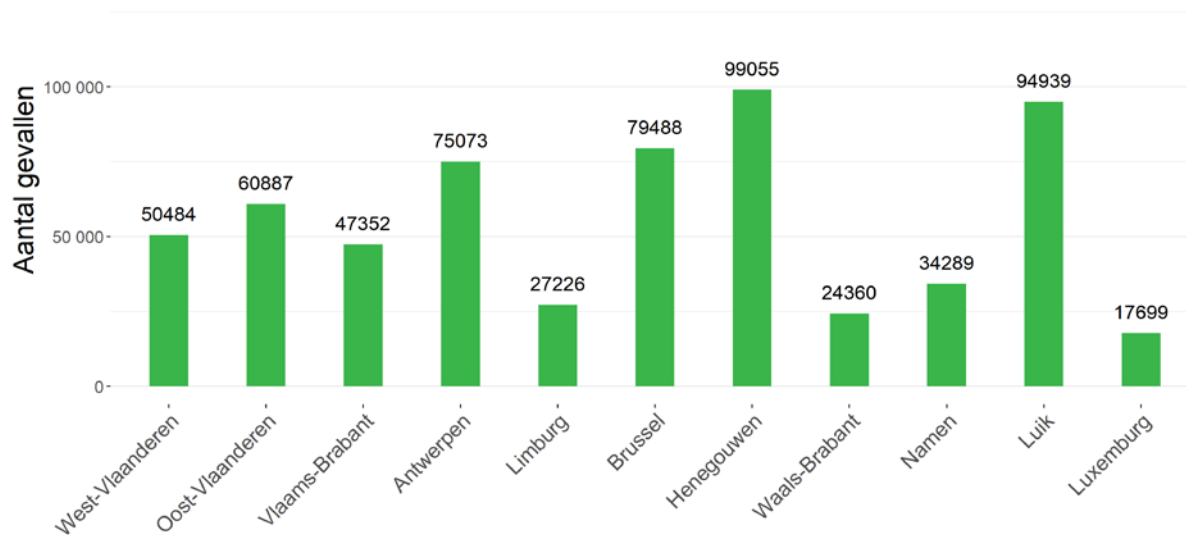


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4159 gevallen.

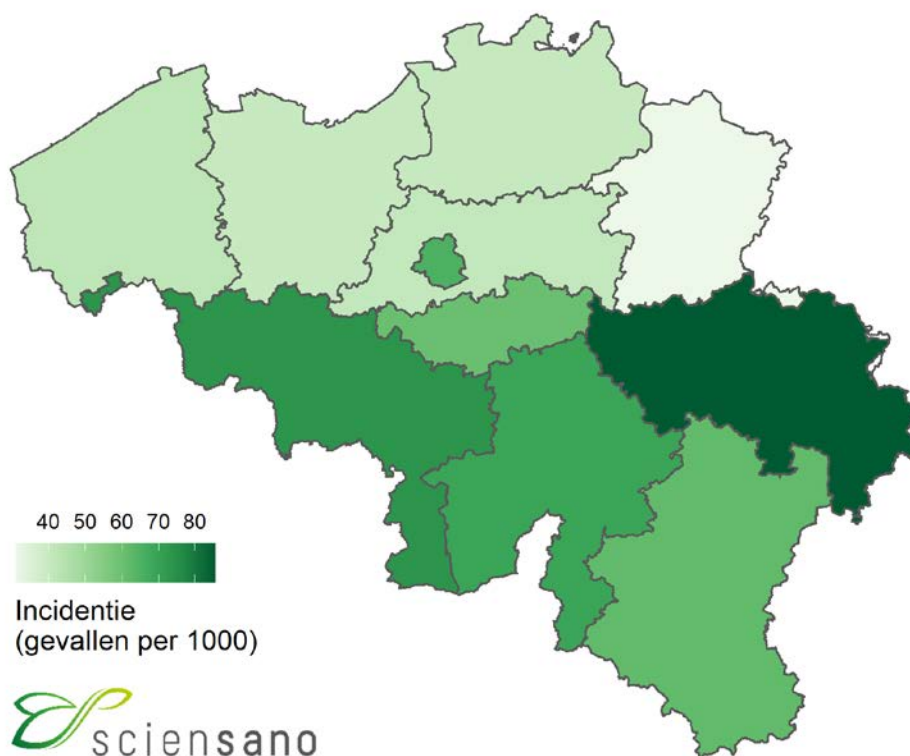
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

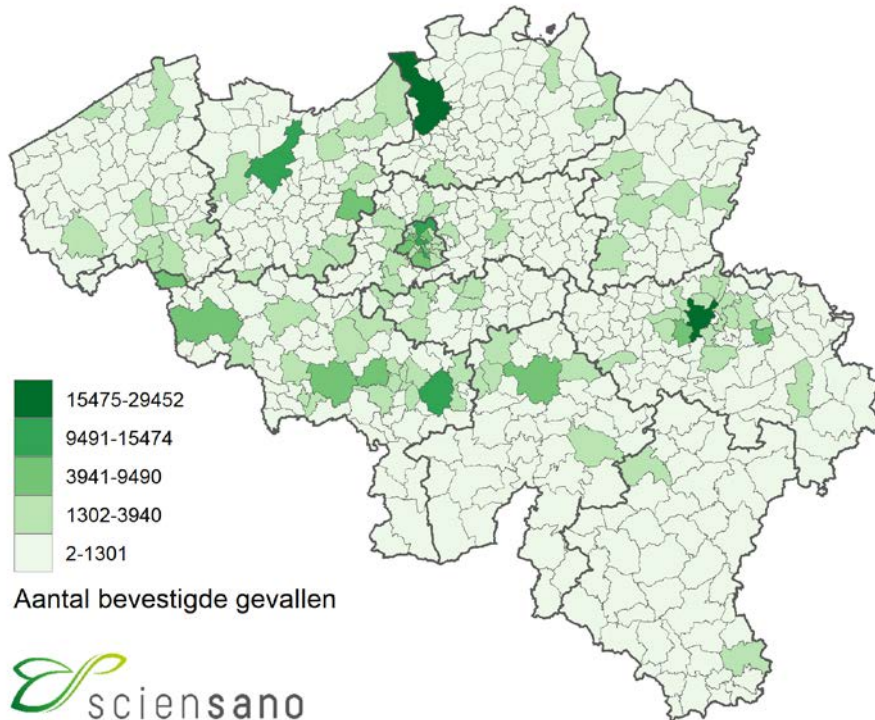


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

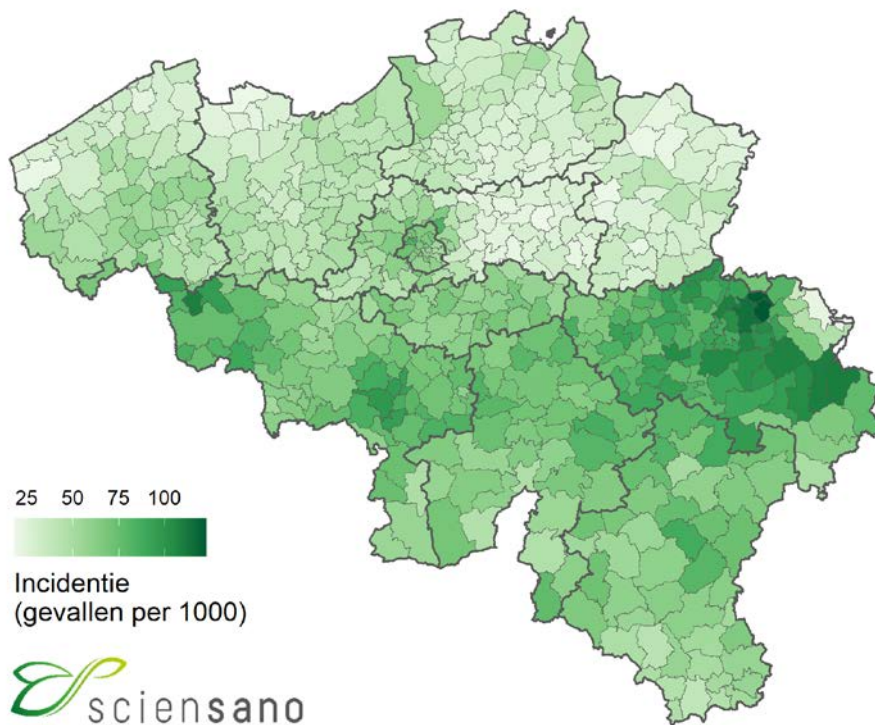


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



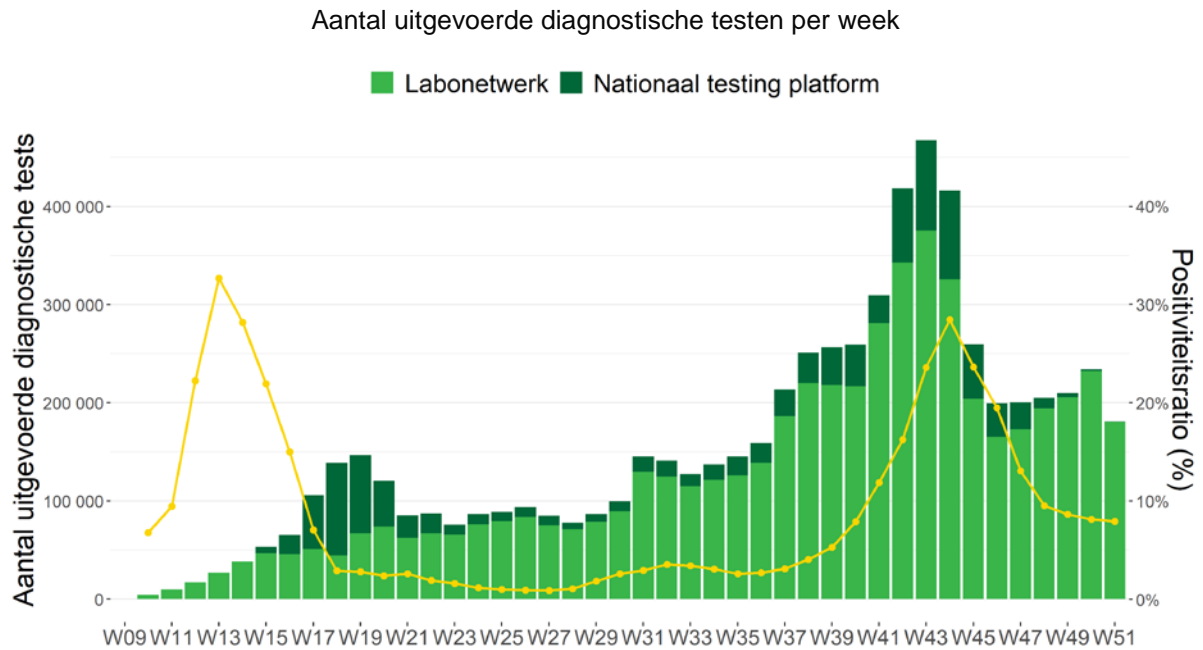
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 18 december is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 455 368 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 078 086 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

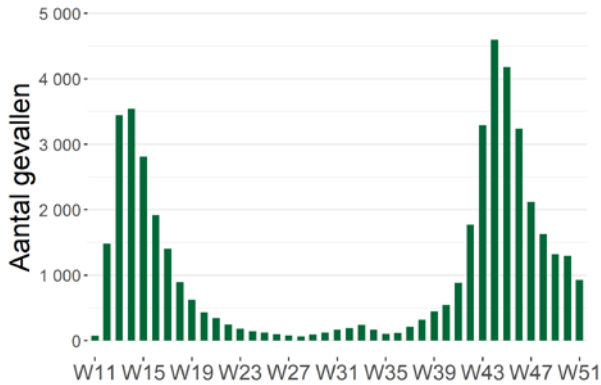


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

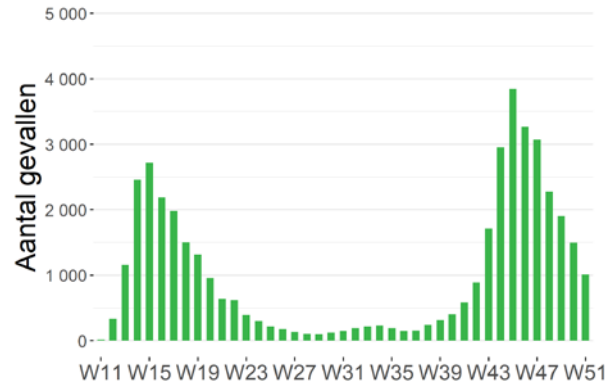
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



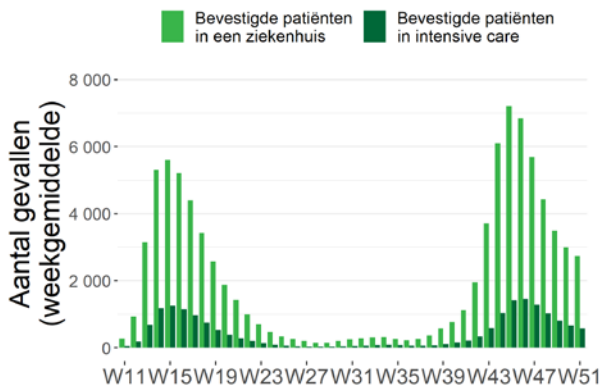
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



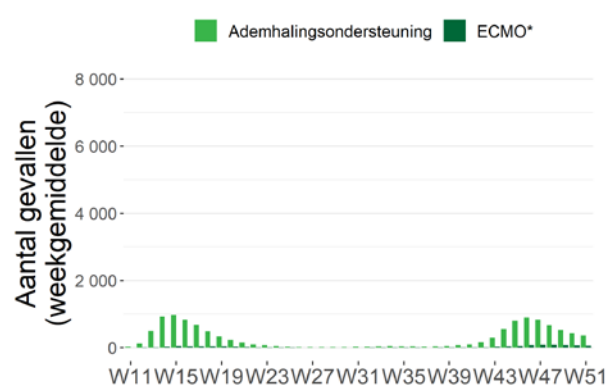
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 18 december werden 45 884 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 42 686 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (18 december 2020)

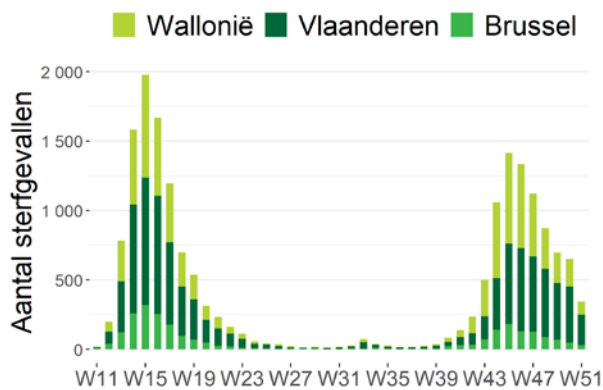
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

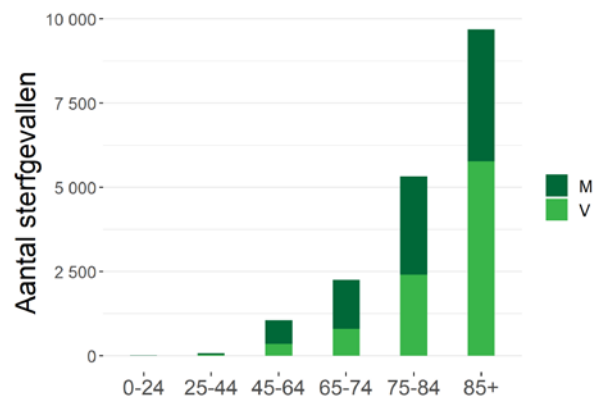
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 18 455 sterfgevallen gerapporteerd; 8 912 (48%) in Vlaanderen, 7 005 (38%) in Wallonië, en 2 538 (14%) in Brussel.

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



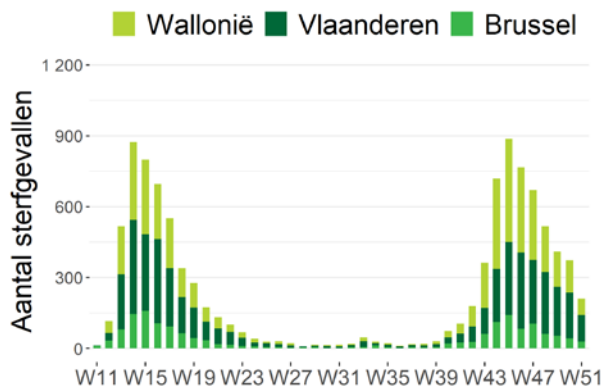
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



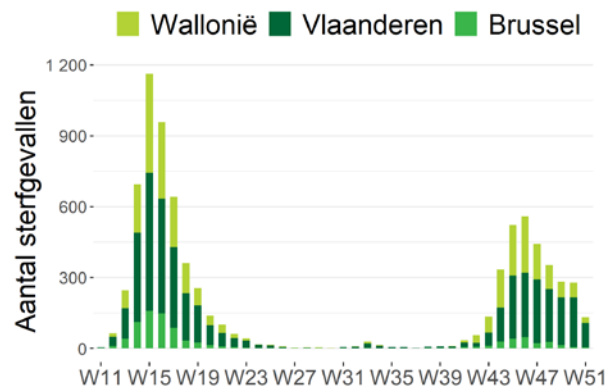
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 36 sterfgevallen

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	4 421	50%	1 652	65%	4 225	60%	10 298	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 258	96%	1 598	97%	4 076	96%	9 932	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	163	4%	54	3%	149	4%	366	4%
Woonzorgcentrum	4 418	50%	874	34%	2 710	39%	8 002	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 582	81%	436	50%	1 511	56%	5 529	69%
<i>Mogelijke gevallen</i>	836	19%	438	50%	1 199	44%	2 473	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	8 912	100%	2 538	100%	7 005	100%	18 455	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
Lithuania	95 021	825	25 439	910
Croatia	175 886	2 640	36 471	895
Luxembourg	41 272	396	5 470	891
Slovenia	96 314	1 459	14 965	719
Hungary	283 870	7 130	45 814	469
Netherlands	612 746	10 034	75 349	436
Denmark	109 758	941	24 618	424
Cyprus	15 101	78	3 578	408
Czechia	581 079	9 609	43 416	408
Portugal	348 744	5 559	41 126	400
Slovakia	132 984	1 175	21 776	400
Sweden	320 098	7 514	39 691	388
Bulgaria	179 449	5 688	24 256	347
Estonia	18 055	149	4 586	346
Liechtenstein	1 514	18	130	339
Latvia	25 675	349	6 368	332
Romania	556 335	13 385	64 124	330
Austria	320 036	4 400	28 599	323
Italy	1 843 712	64 520	178 883	296
Poland	1 135 676	22 864	107 066	282
United Kingdom	1 849 403	64 170	175 269	263
Germany	1 337 078	21 975	206 841	249
Malta	11 101	166	904	183
France	2 376 852	57 911	119 521	178
Belgium	608 001	17 951	19 228	168
Greece	124 534	3 625	12 997	121
Spain	1 730 575	47 624	45 928	98
Finland	30 810	453	4 368	79
Ireland	76 185	2 124	2 957	60
Norway	40 022	387	3 054	57
Iceland	5 557	28	109	31

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

5. Preventie en informatie



WANNEER NEEM JE EEN NIEUW MONDMASKER?

1 Wanneer neem je een nieuw mondk masker?

Moet je veel spreken?

Is het masker vuil of vochtig?

Neem elke 8 uur een nieuw mondk masker.

Neem elke 4 uur een nieuw masker.

Neem direct een nieuw masker

2 Het mondk masker afzetten

Was eerst heel goed je handen.

Raak alleen de lintjes of elastieken aan.

Heb je het afgezet? Was dan heel goed je handen.

3 Moet je het masker even afzetten?

Leg het dan op een propere plaats of steek het in een zak die lucht doorlaat.

Poets daarna de plaats waar je het masker hebt gelegd.

**GEEF HET VOORBEELD,
STOP HET VIRUS.**

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be
Een initiatief van de Belgische overheid