

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 7 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	591 756	2 403	2 163*	-10%
Opnames in het ziekenhuis	43 633***	229,1	188,7**	-18%
Sterfgevallen****	17 320	135,6	109,4*	-19%
<i>In ziekenhuizen</i>	9 666	80,9	65,4	-19%
<i>In woonzorgcentra</i>	7 505	53,9	43,6	-19%

*Van 27 november tot 3 december (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 30 november tot 6 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 29 november	Zondag 6 december	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	3 989	3 213	-19%
Aantal ingenomen ICU bedden	904	739	-18%

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 13 NOVEMBER EN 6 DECEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

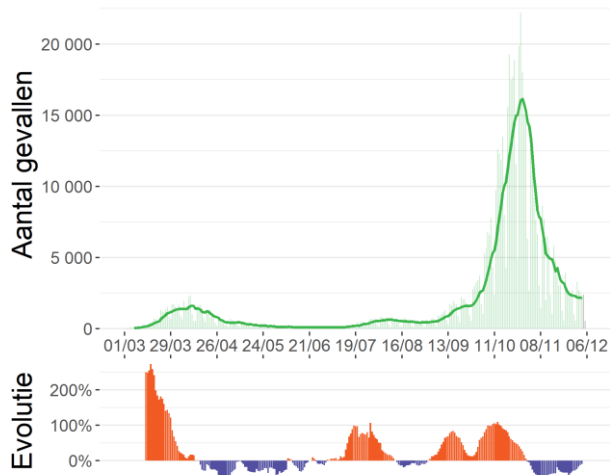
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
13/11	5 709		
14/11	2 371		
15/11	1 057	26 505 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
16/11	5 821	Gemiddeld 3 786,4 gevallen per dag	
17/11	4 828	Dus een incidentie over een week van 230,6/100 000 inwoners	
18/11	3 700		
19/11	3 019		
20/11	3 081		
21/11	1 263		
22/11	589	16 821 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
23/11	3 951	Gemiddeld 2 403,0 gevallen per dag	
24/11	2 863	Dus een incidentie over een week van 146,4/100 000 inwoners	
25/11	2 670		Een daling van -10,0% tussen deze 2 periodes
26/11	2 404		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 278,1 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
27/11	2 696		
28/11	1 004	15 141 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
29/11	560	Gemiddeld 2 163,0 gevallen per dag	
30/11	3 289	Dus een incidentie over een week van 131,7/100 000 inwoners	
01/12	2 666		
02/12	2 600		
03/12	2 326		
04/12	2 390		
05/12	546	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
06/12	4		

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

1.2. TRENDS

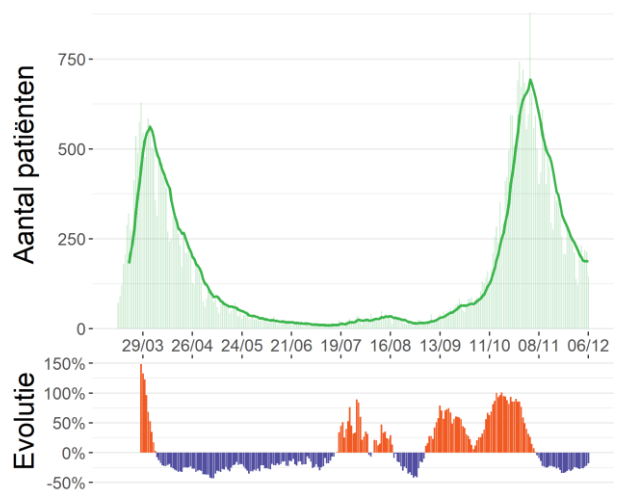
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



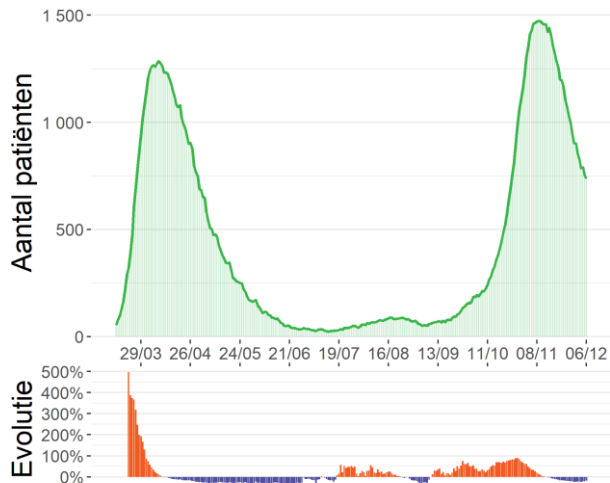
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



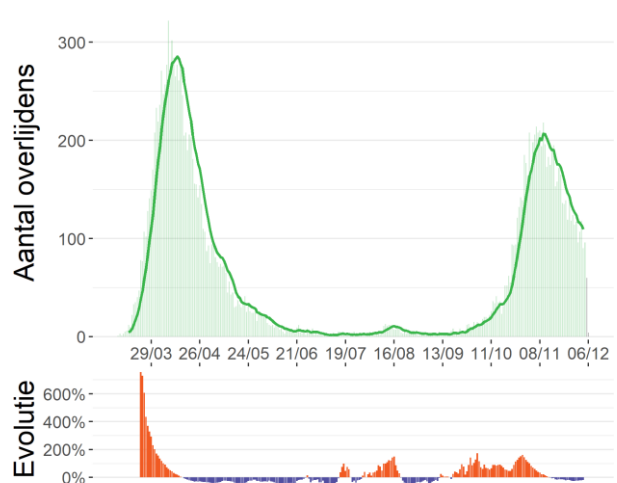
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

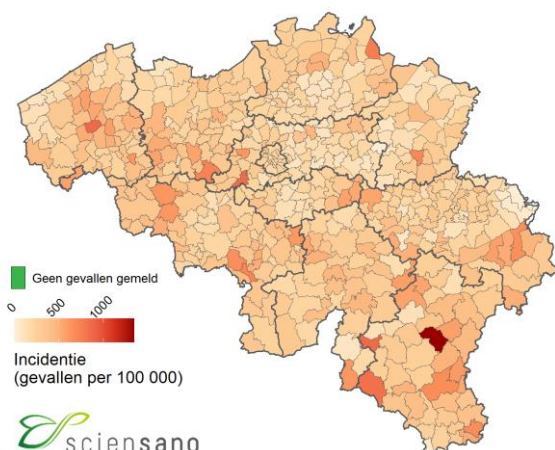


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.3. RECENTE SITUATIE

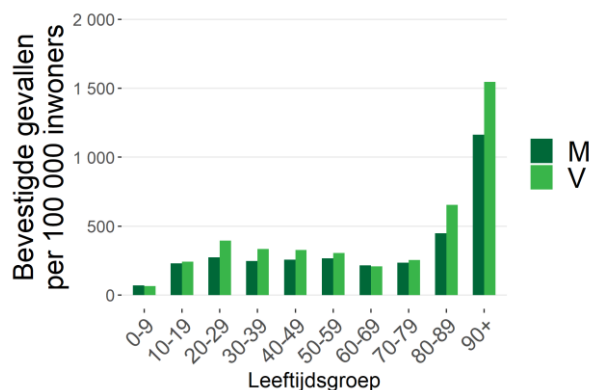
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 20/11 en 3/12



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 20/11 en 3/12 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 178 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).

	20/11-26/11	27/11-3/12	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	16 821	15 141	-1 680	-10%	278
Antwerpen	2 392	2 329	-63	-3%	252
Brabant wallon	486	438	-48	-10%	228
Hainaut	2 462	1 960	-502	-20%	328
Liège	1 772	1 203	-569	-32%	268
Limburg	993	1 013	20	+2%	229
Luxembourg	522	622	100	+19%	399
Namur	871	656	-215	-25%	308
Oost-Vlaanderen	2 398	2 233	-165	-7%	304
Vlaams-Brabant	1 235	1 285	50	+4%	218
West-Vlaanderen	1 825	1 962	137	+8%	315
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	1 583	1 200	-383	-24%	228
Deutschsprachige Gemeinschaft	88	56	-32	-36%	185

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 (30/11 tot 6/12)	0,906	0,858-0,956

1.4.2. Reproductiegetal voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap

Deze schattingen van het reproductiegetal zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd**.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,989	0,949	1,030
Brabant wallon	0,920	0,836	1,008
Hainaut	0,832	0,796	0,869
Liège	0,761	0,718	0,804
Limburg	0,967	0,908	1,027
Luxembourg	1,086	1,002	1,173
Namur	0,836	0,774	0,901
Oost-Vlaanderen	0,950	0,911	0,990
Vlaams-Brabant	1,019	0,964	1,075
West-Vlaanderen	1,045	0,999	1,092
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,822	0,776	0,869
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,789	0,597	1,006

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.

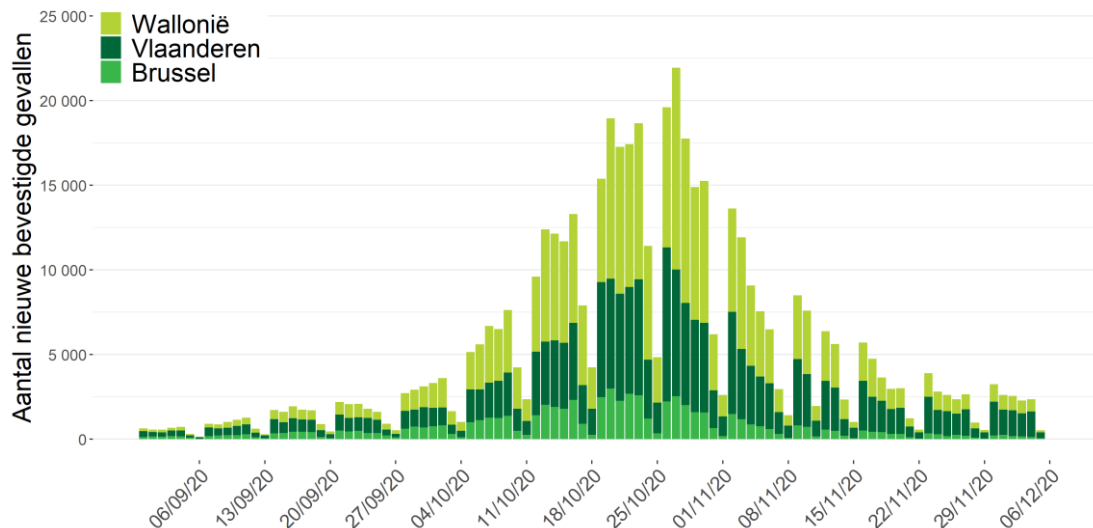
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 27 november en 3 december werden 15 141 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 15 141 nieuwe gevallen waren er 8 822 (58%) gemeld in Vlaanderen, 4 879 (32%) in Wallonië, waarvan 56 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 200 (8%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 240 gevallen (2%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest* en per datum van diagnose** vanaf 31/08/2020



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

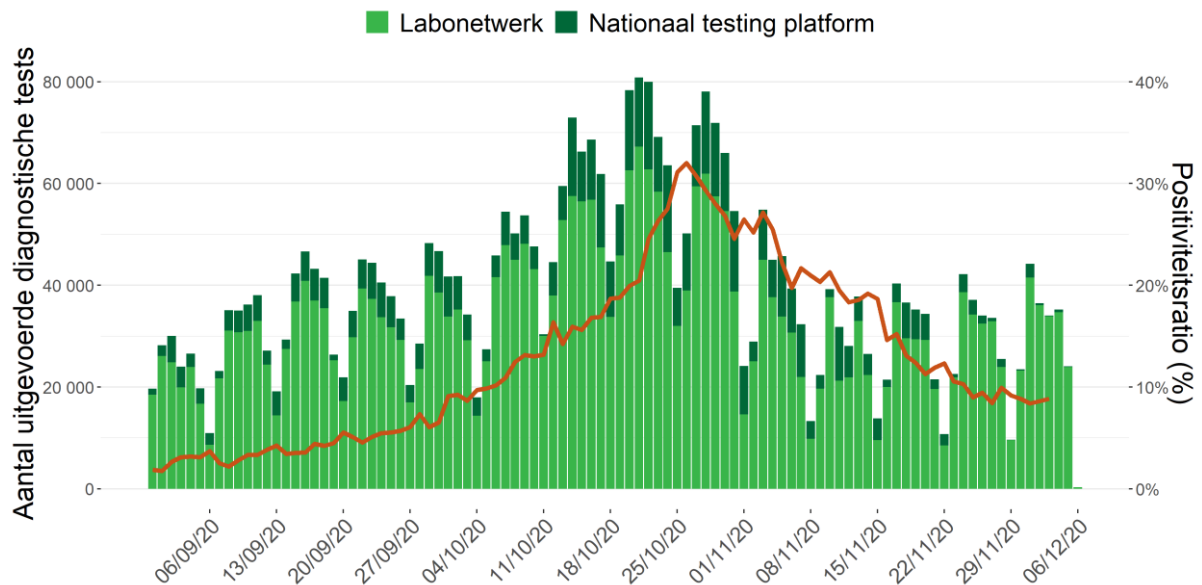
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 27 november tot 3 december werden er 206 902 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 29 557 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 27 november tot 3 december was de positiviteitsratio voor België 8,8%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



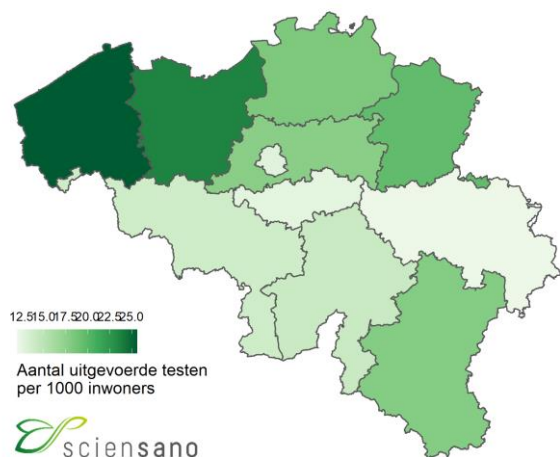
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 27 november tot 3 december (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

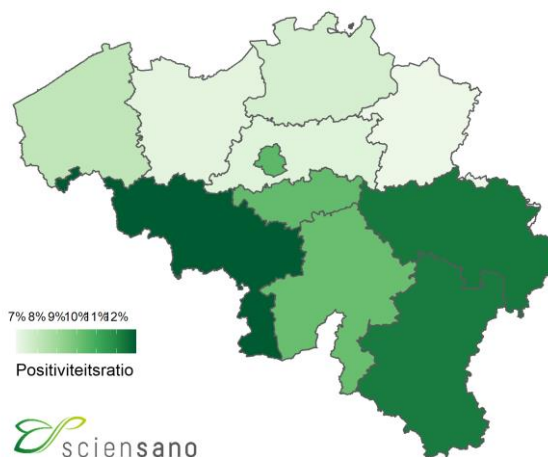
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	206 902	1 800	18 197	8,8%
Antwerpen	34 111	1 824	2 568	7,5%
Brabant wallon	5 080	1 251	524	10,3%
Hainaut	18 498	1 373	2 404	13,0%
Liège	13 316	1 200	1 646	12,4%
Limburg	17 185	1 959	1 194	6,9%
Luxembourg	5 147	1 795	634	12,3%
Namur	6 999	1 412	715	10,2%
Oost-Vlaanderen	36 056	2 364	2 596	7,2%
Vlaams-Brabant	20 482	1 772	1 494	7,3%
West-Vlaanderen	30 738	2 559	2 506	8,2%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	15 482	1 271	1 619	10,5%
Deutschsprachige Gemeenschap	712	913	79	11,1%

*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 27/11 tot 3/12



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 27/11 tot 3/12

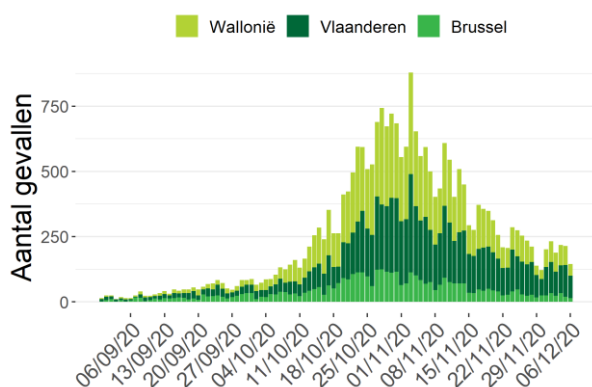


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

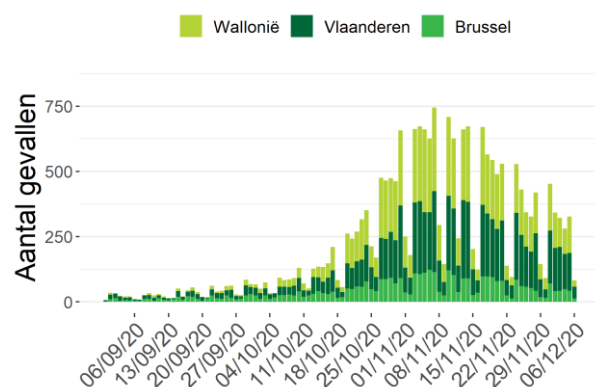
Tussen 30 november en 6 december werden 1 321 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 598 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 321 gerapporteerde opnames voor de periode 30 november tot 6 december zijn er 1 219 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 229 (van de 1 219) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



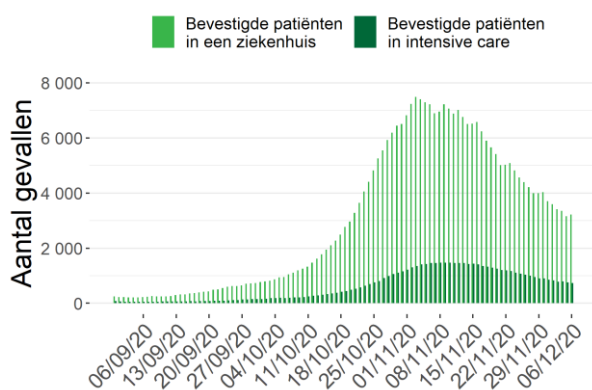
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



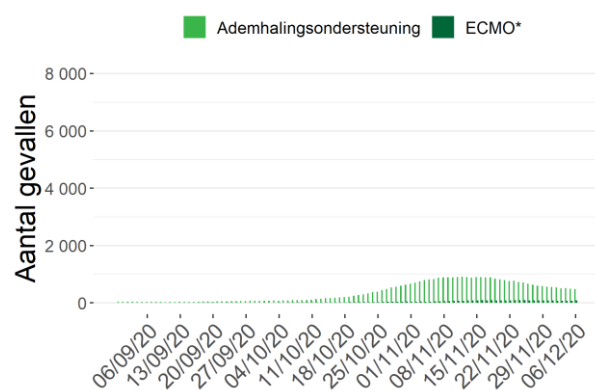
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 6 december werden 3 213 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 739 bedden op intensieve zorgen; 475 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 79 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 776, waarvan 165 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



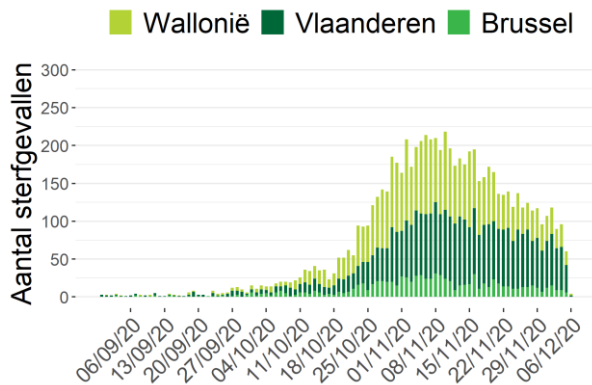
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (6 december 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

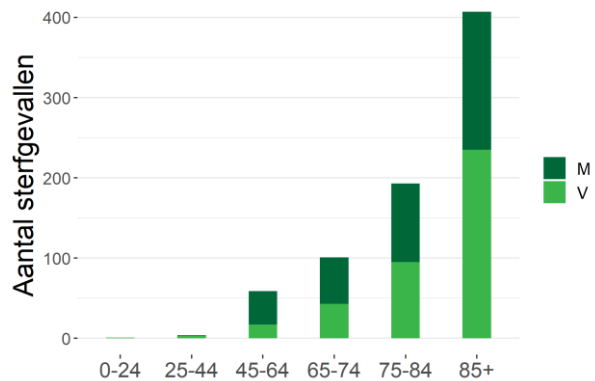
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 27 november tot 3 december werden 766 sterfgevallen gerapporteerd; 440 in Vlaanderen, 243 in Wallonië, en 83 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

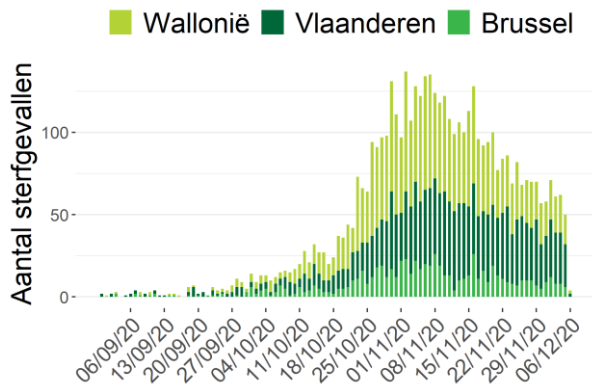


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (27/11-3/12)

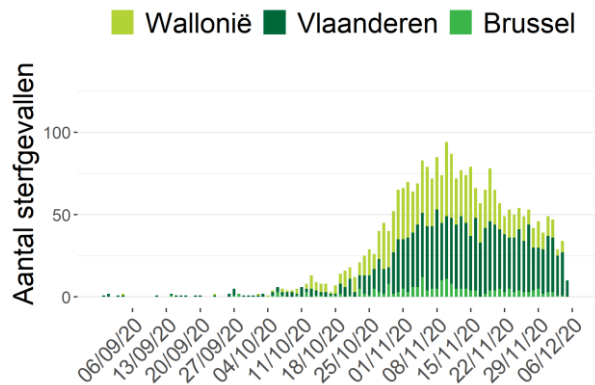


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



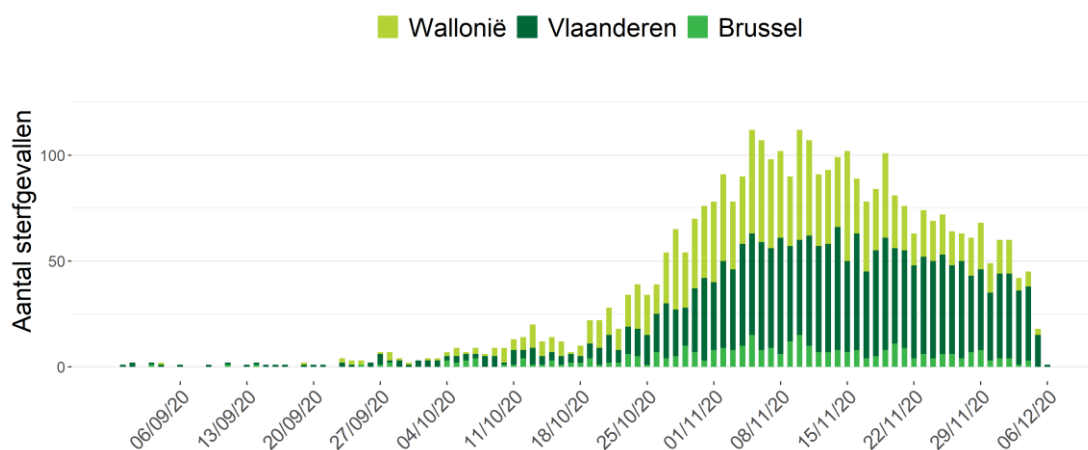
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 27 november 2020 en 3 december 2020 zijn 403 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 305 in een WZC (210 in Vlaanderen, 21 in Brussel, 74 in Wallonië), 98 in het ziekenhuis (57 in Vlaanderen, 10 in Brussel, 31 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



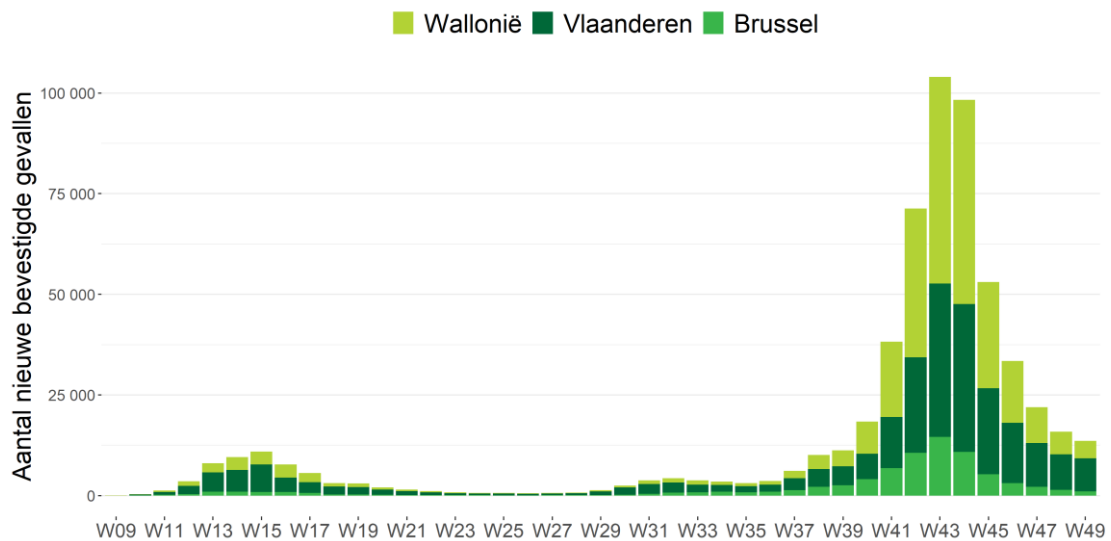
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 591 756 bevestigde gevallen gemeld; 243 685 gevallen (41%) in Vlaanderen, 262 095 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 866 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 78 005 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 971 gevallen (1%).

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

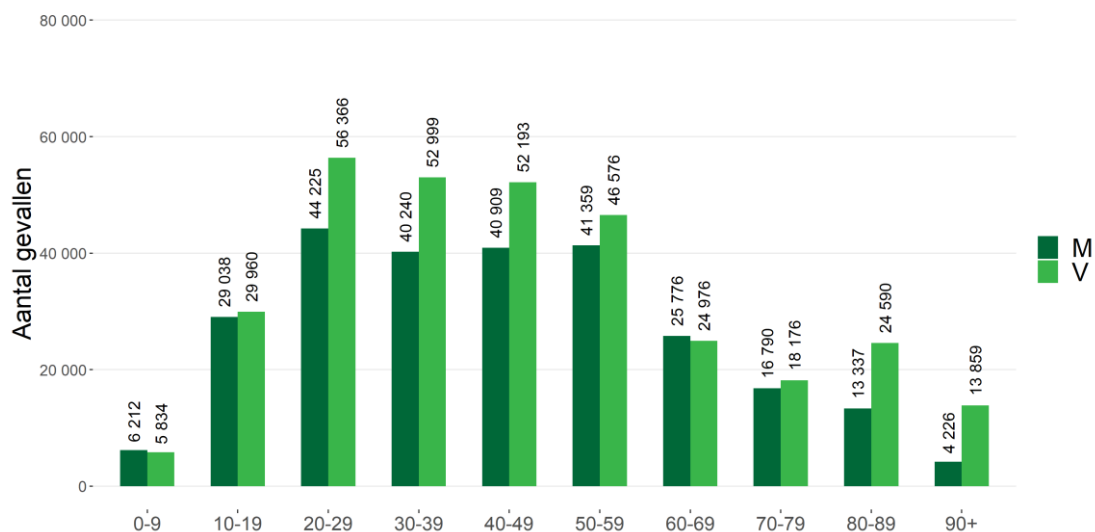


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 6 december 2020, 6 uur.

*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*

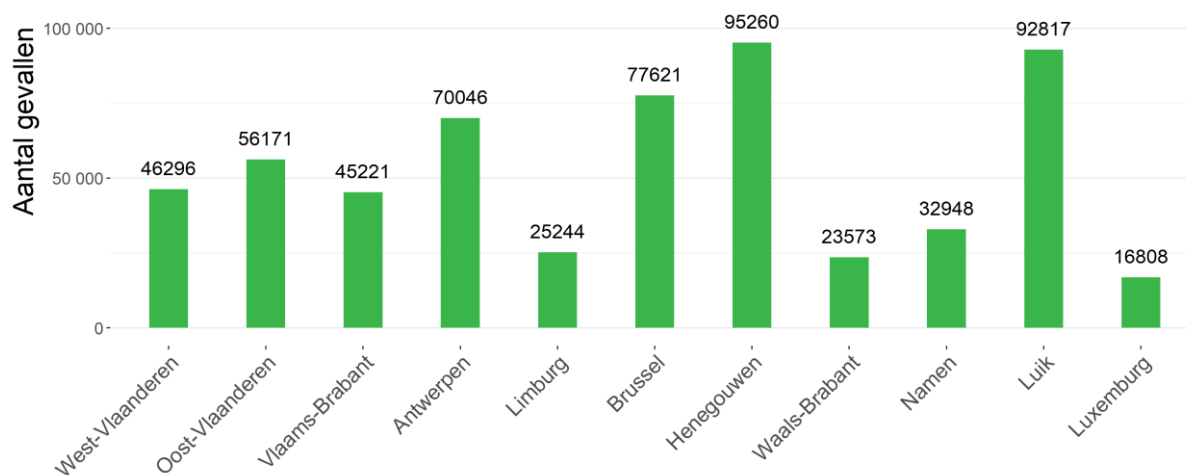


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4115 gevallen.

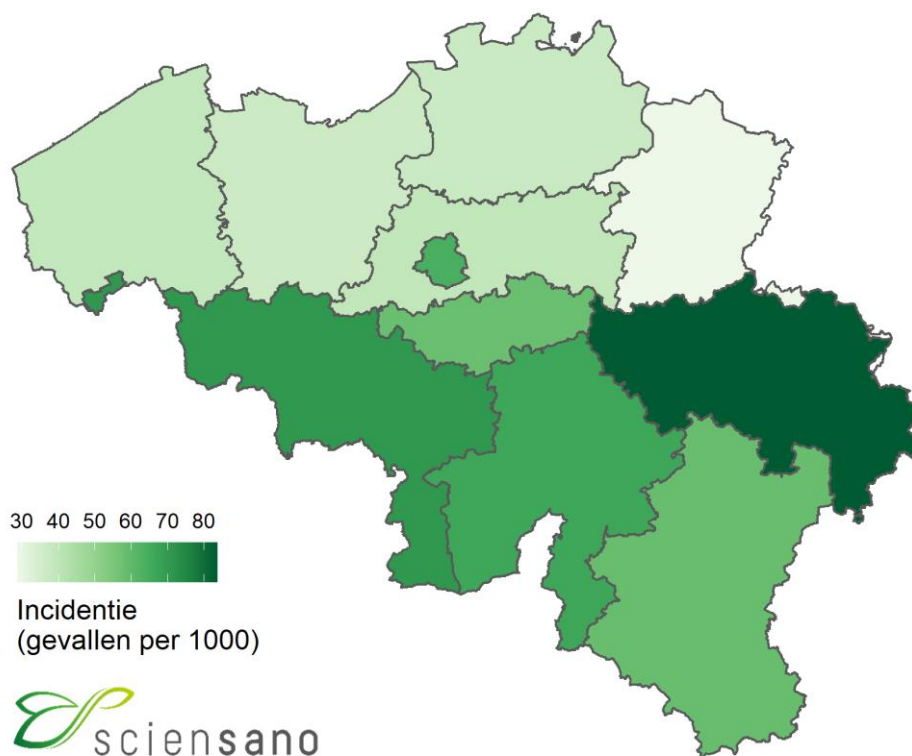
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

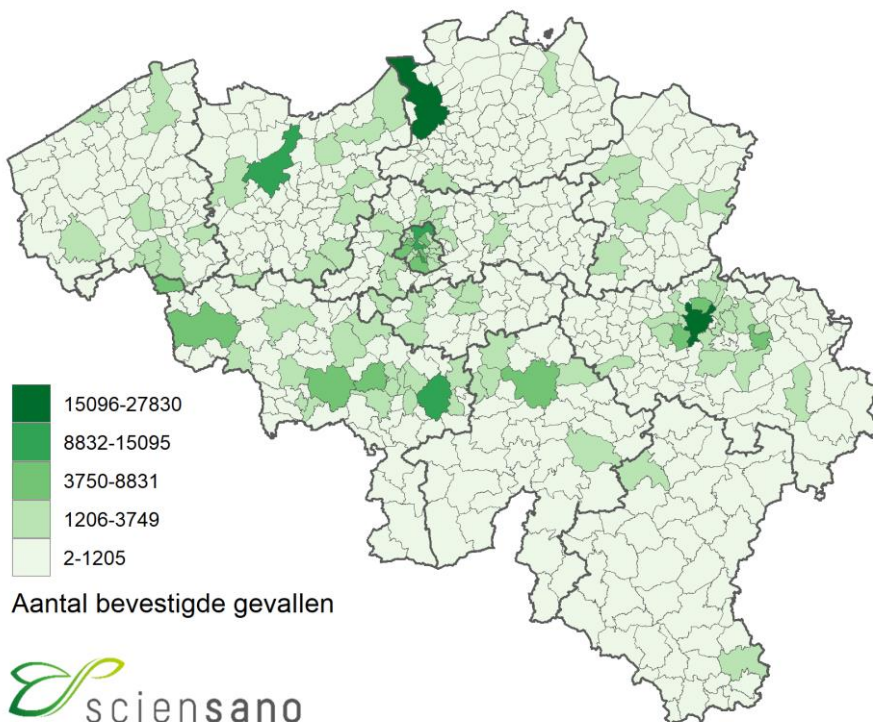


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

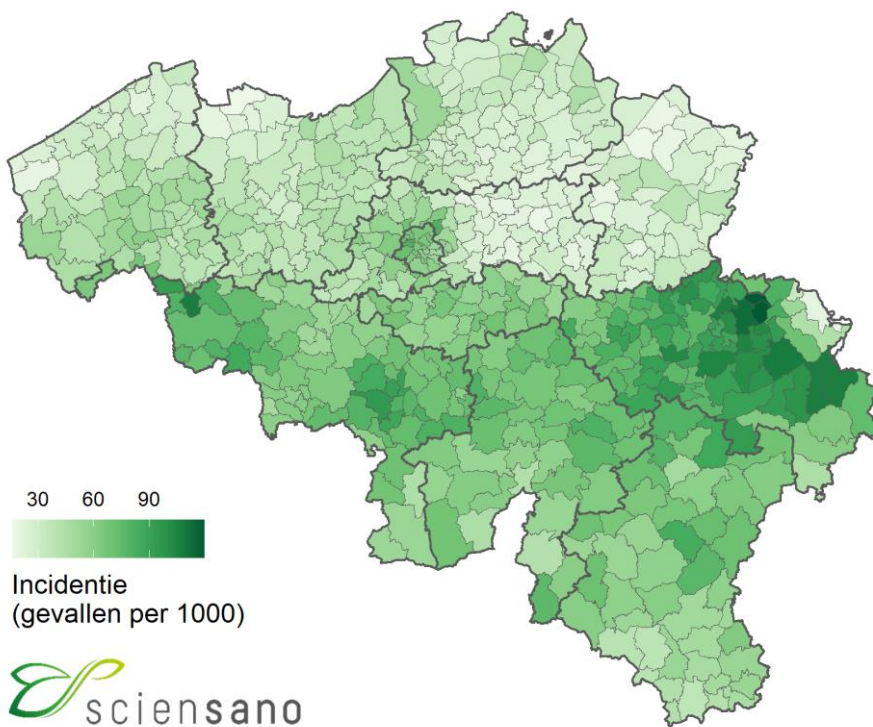


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



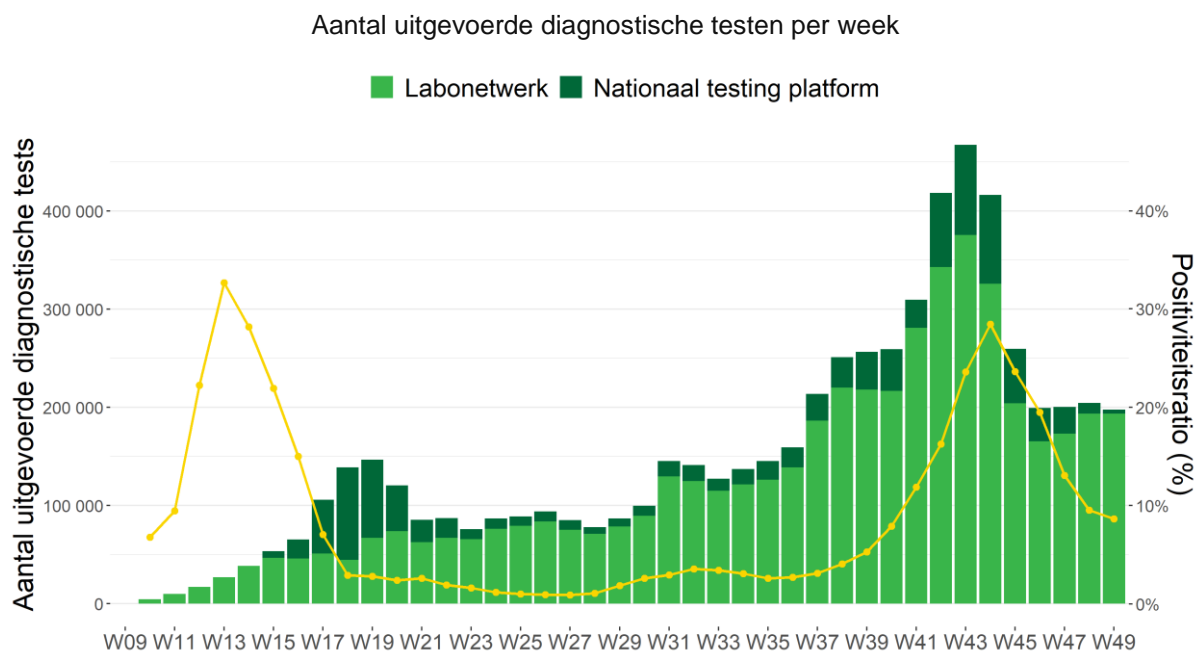
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 6 december is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 029 415 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 076 109 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

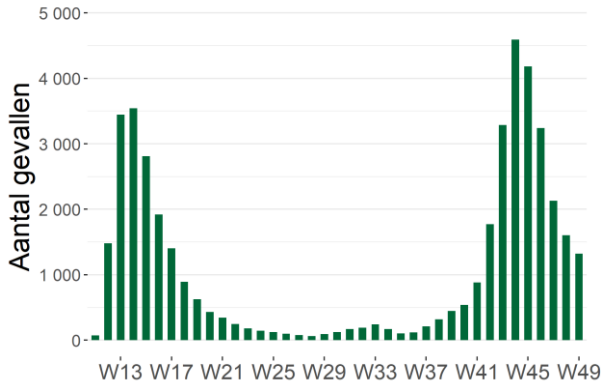


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

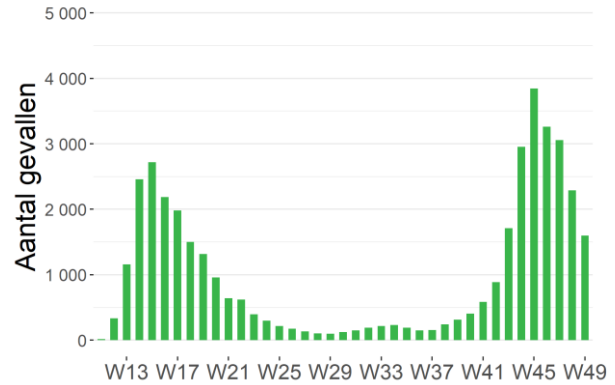
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



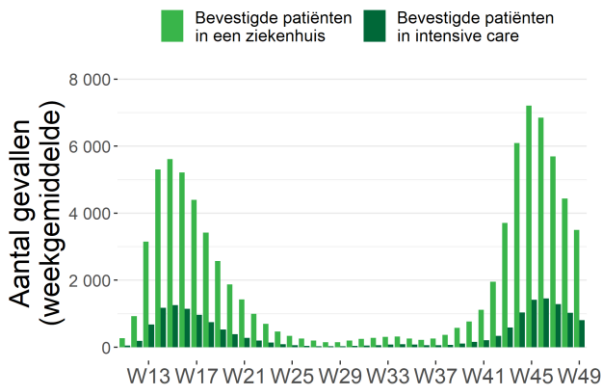
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



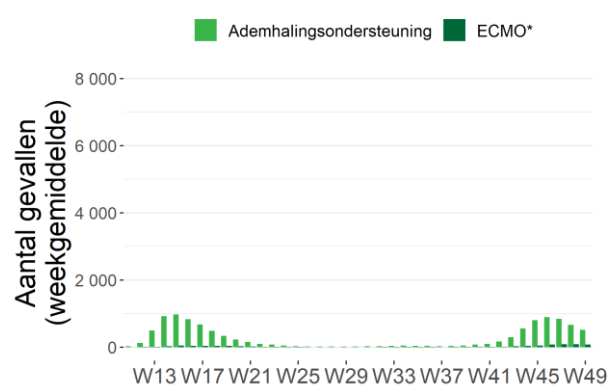
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 6 december werden 43 633 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 39 868 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (6 december 2020)

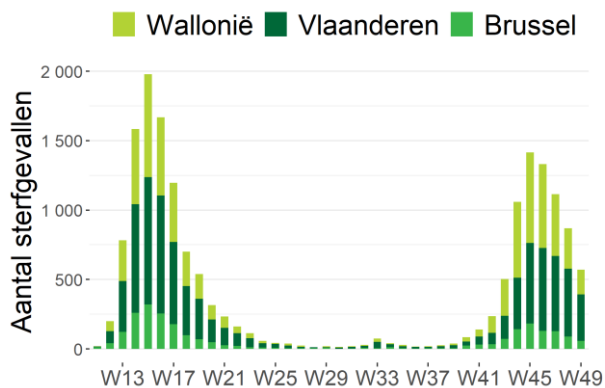
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

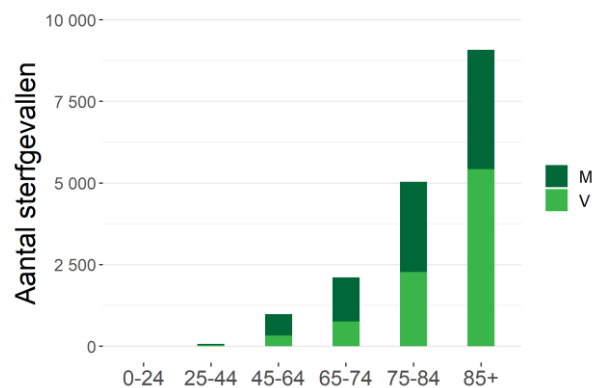
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 17 320 sterfgevallen gerapporteerd; 8 210 (47%) in Vlaanderen, 6 663 (38%) in Wallonië, en 2 447 (14%) in Brussel.

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



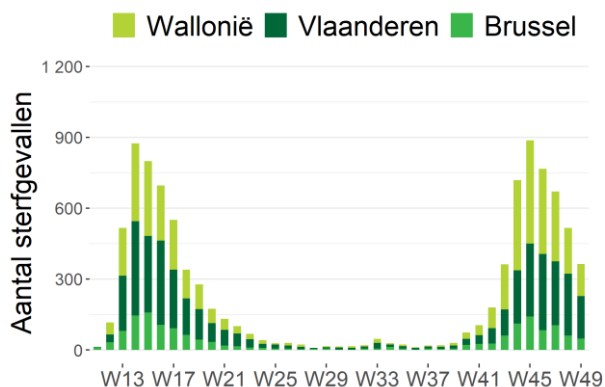
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



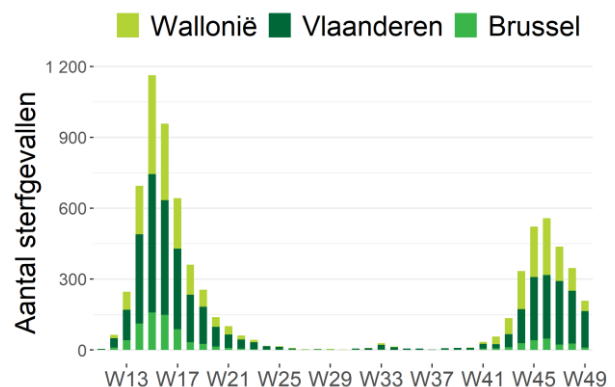
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 36 sterfgevallen

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	4 087	50%	1 576	64%	4 003	60%	9 666	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 929	96%	1 524	97%	3 855	96%	9 308	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	158	4%	52	3%	148	4%	358	4%
Woonzorgcentrum	4 054	49%	860	35%	2 591	39%	7 505	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 234	80%	423	49%	1 395	54%	5 052	67%
<i>Mogelijke gevallen</i>	820	20%	437	51%	1 196	46%	2 453	33%
Andere residentiële collectiviteiten	36	0%	2	0%	38	1%	76	0%
Thuis en andere	16	0%	9	0%	31	0%	56	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	8 210	100%	2 447	100%	6 663	100%	17 320	100%

Sterfgevallen in ziekenhuizen worden gemeld door de ziekenhuizen via de “hospital surge capacity survey”. Initieel werden enkel sterfgevallen gemeld van patiënten waarvan de COVID-19-infectie werd bevestigd met een laboratoriumtest of op basis van een CT-scan van de thorax met suggestieve klinische presentatie van COVID-19. Vanaf 5 mei 2020 worden sterfgevallen van mogelijke gevallen in het ziekenhuis ook systematisch gerapporteerd. Mogelijke gevallen betreffen patiënten die geen diagnostische test hebben gehad maar voldeden aan de door de arts vastgestelde klinische criteria voor de ziekte. **Sterfgevallen buiten het ziekenhuis** (woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten, andere plaatsen) worden gemeld door de regionale autoriteiten en hebben betrekking op bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen.

Op 26/8 werden ontbrekende individuele gegevens van sterfgevallen (leeftijd, geslacht en datum van overlijden) in Vlaamse woonzorgcentra gepubliceerd. Deze gegevens werden retrospectief verzameld voor de periode van 18 maart tot 2 juni. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je [hier](#).

4. Situatie in Europa (EU/EEA en UK), bron ECDC

ECDC disclaimer: National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Country	Number of cases since the beginning of the epidemic	Number of deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 14 days	Incidence/100,000 for the last 14 days
Luxembourg	37 017	345	7 255	1 182
Croatia	147 454	2 102	47 044	1 154
Lithuania	74 649	626	29 909	1 070
Slovenia	84 775	1 244	20 491	985
Hungary	250 278	5 868	75 660	774
Liechtenstein	1 396	16	287	748
Austria	298 231	3 674	57 322	647
Sweden	278 912	7 067	63 802	624
Portugal	318 640	4 876	62 670	610
Bulgaria	160 844	4 729	40 147	574
Poland	1 054 273	19 861	210 798	555
Italy	1 709 991	59 514	329 460	546
Czechia	544 179	8 815	53 429	502
Romania	508 345	12 186	95 537	492
Cyprus	12 181	59	3 725	425
Latvia	20 787	253	8 043	419
Netherlands	549 784	9 649	71 106	411
Estonia	14 500	126	5 125	387
Slovakia	115 462	981	20 205	371
Denmark	88 858	878	19 223	331
United Kingdom	1 705 971	61 014	212 588	319
Malta	10 423	149	1 510	306
Germany	1 171 322	18 772	253 053	305
Spain	1 684 647	46 252	127 917	273
Belgium	589 806	17 254	28 744	251
France	2 281 475	54 981	154 424	230
Greece	114 568	2 902	24 447	228
Norway	37 371	354	5 933	111
Finland	27 218	415	6 002	109
Ireland	73 948	2 099	3 805	78
Iceland	5 476	27	207	58

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