

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 1 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	577 345	3 411	2 323*	-32%
Opnames in het ziekenhuis	42 432***	294,4	216,9**	-26%
Sterfgevallen****	16 645	171,4	125,6*	-27%
<i>In ziekenhuizen</i>	9 308	103,3	76,6	-26%
<i>In woonzorgcentra</i>	7 191	67,7	48,1	-29%

*Van 21 november tot 27 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 24 november tot 30 november.

***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 23 november	Maandag 30 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	5 081	4 027	-21%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 168	900	-23%

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 7 NOVEMBER EN 30 NOVEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

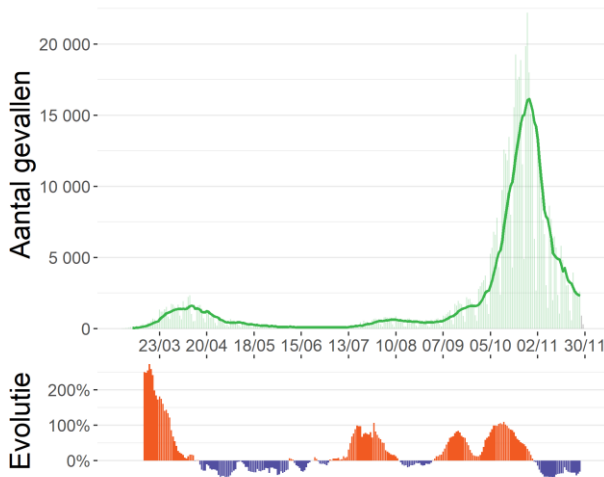
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
07/11	3 046		
08/11	1 448		
09/11	8 636	35 026 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
10/11	7 701	Gemiddeld 5 003,7 gevallen per dag	
11/11	2 004	Dus een incidentie over een week van 304,8/100 000 inwoners	
12/11	6 482		
13/11	5 709		
14/11	2 371		
15/11	1 057		
16/11	5 821	23 876 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
17/11	4 828	Gemiddeld 3 410,9 gevallen per dag	
18/11	3 699	Dus een incidentie over een week van 207,8/100 000 inwoners	
19/11	3 019		Een daling van -31,9% tussen deze 2 periodes
20/11	3 081		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 349,2 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
21/11	1 263		
22/11	589		
23/11	3 948	16 259 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
24/11	2 857	Gemiddeld 2 322,7 gevallen per dag	
25/11	2 645	Dus een incidentie over een week van 141,5/100 000 inwoners	
26/11	2 354		
27/11	2 603		
28/11	904		
29/11	294	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
30/11	1		

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

1.2. TRENDS

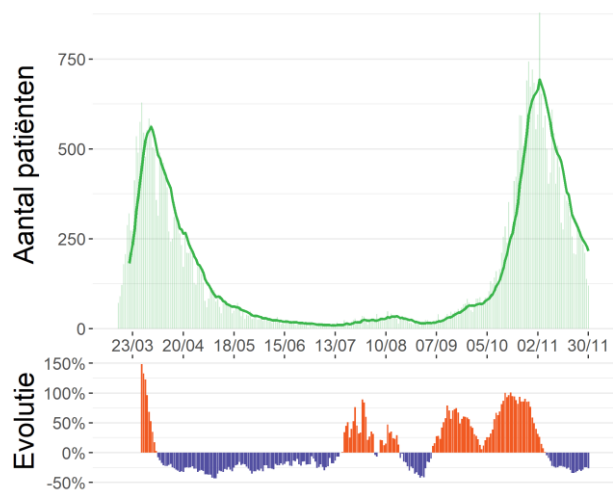
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



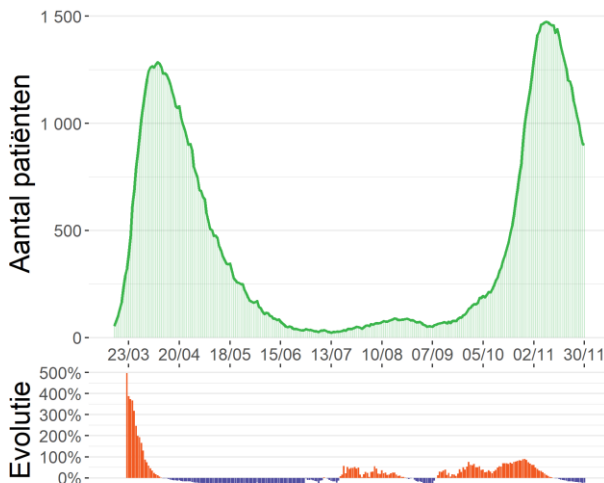
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



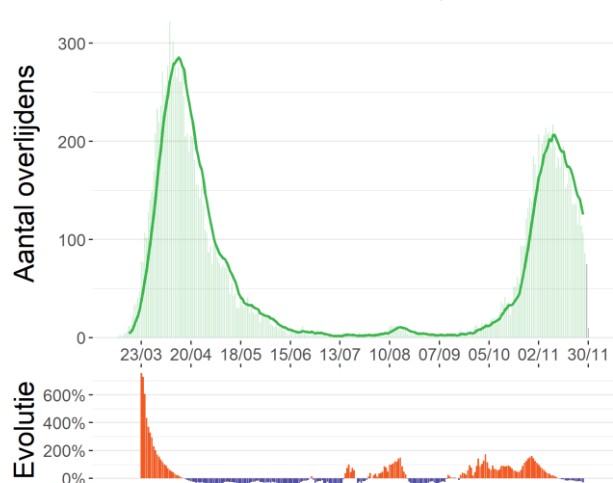
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

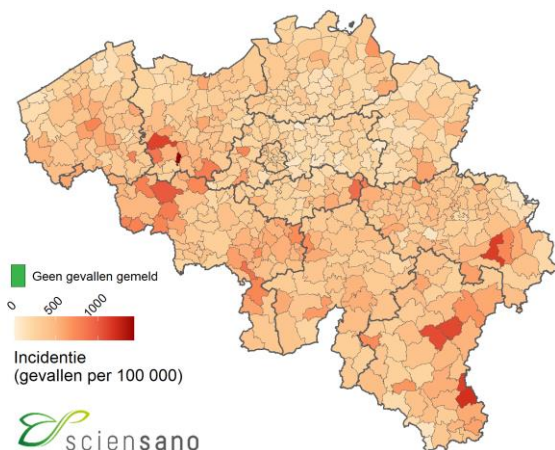


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

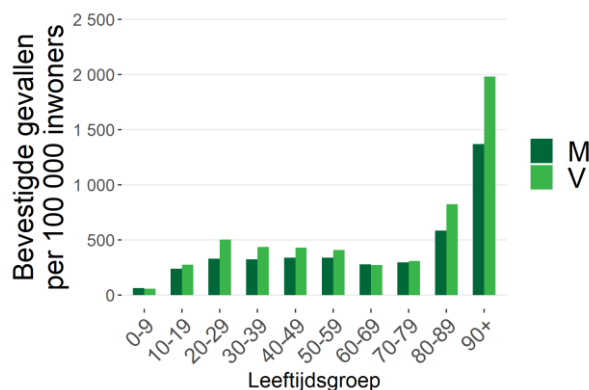
1.3. RECENTE SITUATIE

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 14/11 en 27/11



Aantal bevestigde gevallen tussen 14/11 en 27/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 199 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).

	14/11-20/11	21/11-27/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	23 876	16 259	-7 617	-32%	349
Antwerpen	3 178	2 300	-878	-28%	293
Brabant wallon	817	450	-367	-45%	312
Hainaut	4 183	2 344	-1 839	-44%	485
Liège	2 792	1 590	-1 202	-43%	395
Limburg	1 249	1 062	-187	-15%	263
Luxembourg	779	540	-239	-31%	460
Namur	1 176	817	-359	-31%	402
Oost-Vlaanderen	3 177	2 384	-793	-25%	365
Vlaams-Brabant	1 454	1 273	-181	-12%	236
West-Vlaanderen	2 379	1 823	-556	-23%	350
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	2 299	1 414	-885	-38%	305
Deutschsprachige Gemeinschaft	120	62	-58	-48%	233

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 (24/11 tot 30/11)	0,804	0,764-0,845

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	0,800	0,768	0,833
Brabant wallon	0,670	0,609	0,733
Hainaut	0,657	0,630	0,684
Liège	0,661	0,629	0,694
Limburg	0,942	0,886	1,000
Luxembourg	0,801	0,735	0,870
Namur	0,758	0,707	0,811
Oost-Vlaanderen	0,823	0,790	0,856
Vlaams-Brabant	0,915	0,866	0,966
West-Vlaanderen	0,845	0,807	0,884
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,694	0,658	0,731
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,609	0,468	0,768

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.

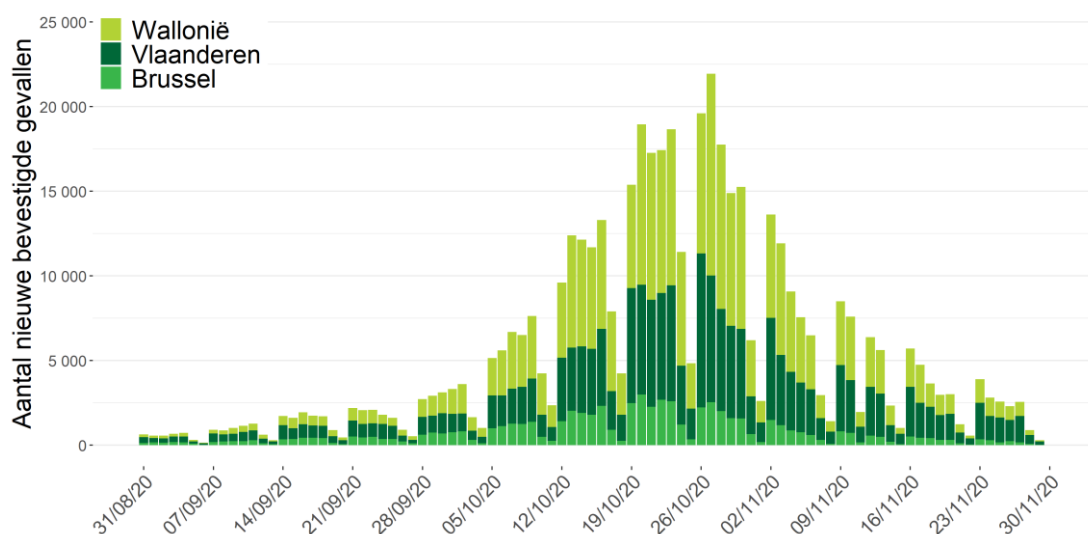
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 21 november en 27 november werden 16 259 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 16 259 nieuwe gevallen waren er 8 842 (54%) gemeld in Vlaanderen, 5 741 (35%) in Wallonië, waarvan 62 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 414 (9%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 262 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 30 november 2020, 6 uur.

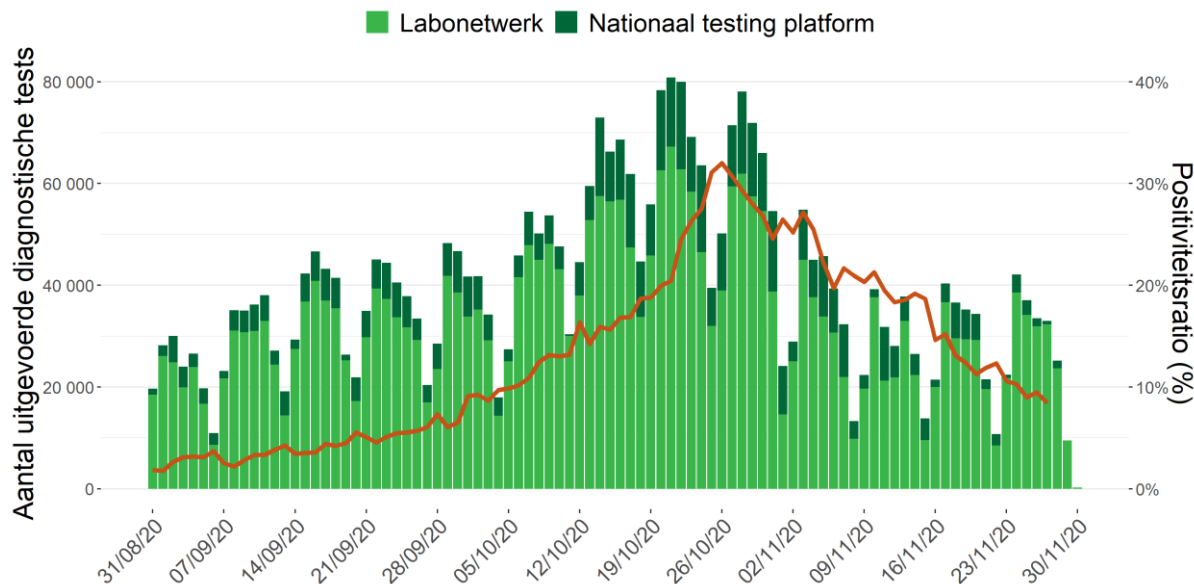
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 21 november tot 27 november werden er 200 351 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 28 622 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 21 november tot 27 november was de positiviteitsratio voor België 9,9%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



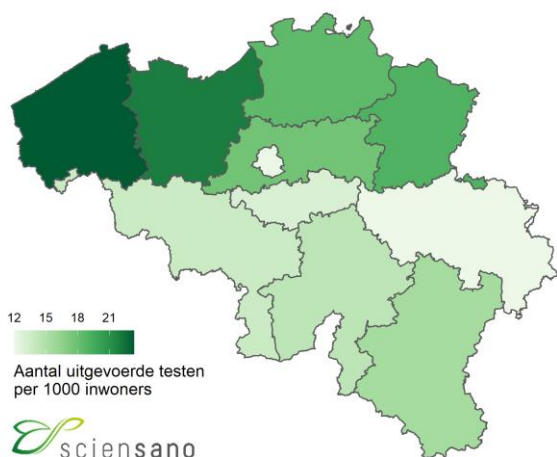
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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

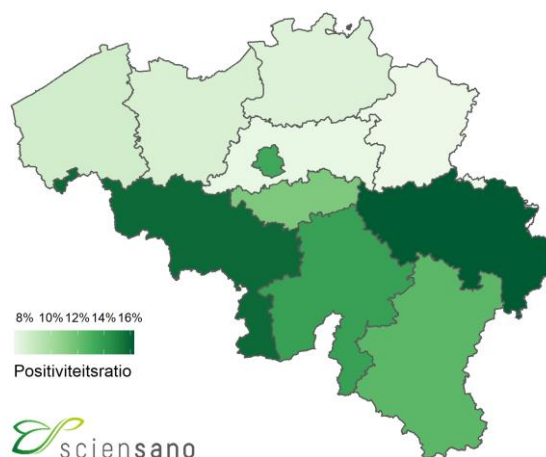
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	200 351	1 743	19 884	9,9%
Antwerpen	34 480	1 844	2 684	7,8%
Brabant wallon	5 263	1 296	600	11,4%
Hainaut	18 425	1 368	2 901	15,7%
Liège	13 306	1 199	2 164	16,3%
Limburg	16 675	1 901	1 200	7,2%
Luxembourg	4 433	1 546	554	12,5%
Namur	7 122	1 436	976	13,7%
Oost-Vlaanderen	33 445	2 193	2 680	8,0%
Vlaams-Brabant	20 461	1 770	1 502	7,3%
West-Vlaanderen	28 032	2 334	2 316	8,3%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	14 715	1 208	1 967	13,4%
Deutschsprachige Gemeenschap	700	898	95	13,6%

*Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "[veelgestelde vragen](#)".

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 21/11 tot 27/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 21/11 tot 27/11

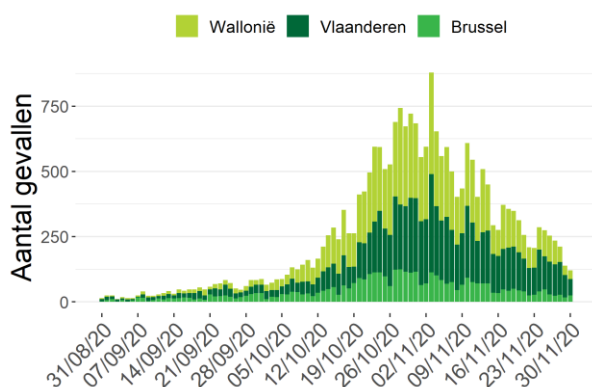


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

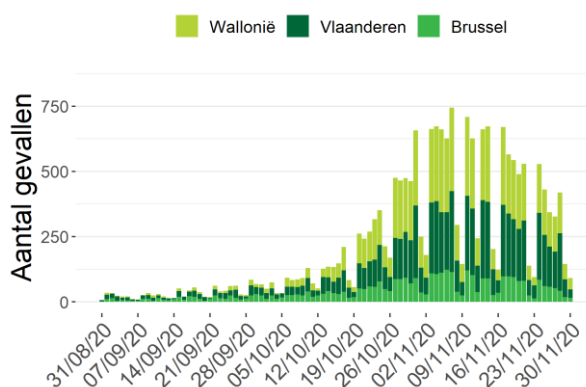
Tussen 24 november en 30 november werden 1 518 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 2 283 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 518 gerapporteerde opnames voor de periode 24 november tot 30 november zijn er 1 417 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 245 (van de 1 417) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



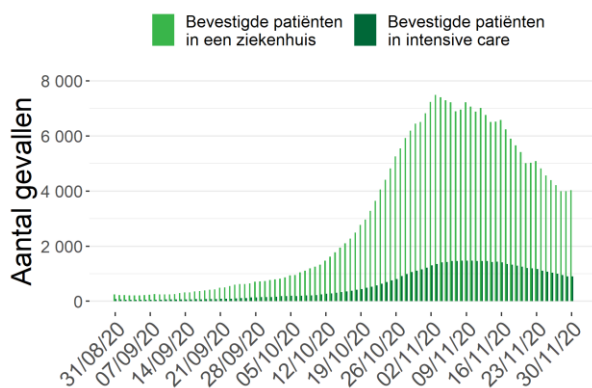
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



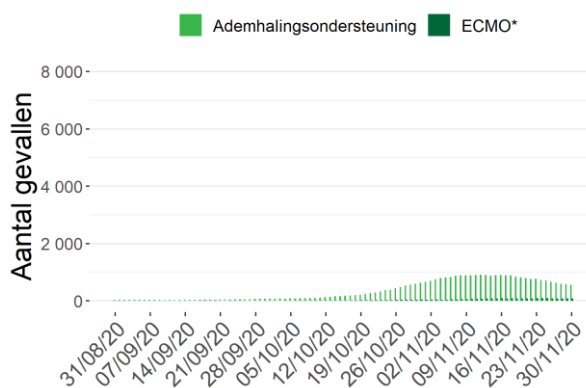
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 30 november werden 4 027 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 900 bedden op intensieve zorgen; 565 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 86 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 1054, waarvan 268 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



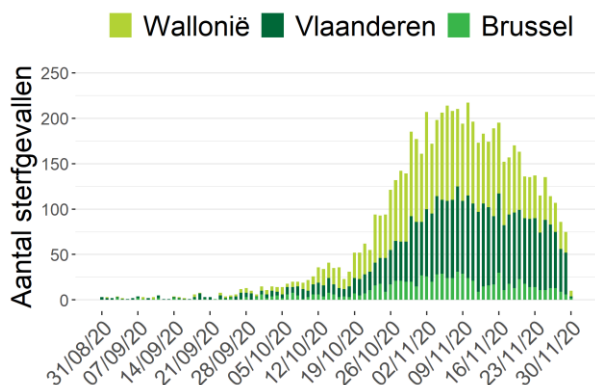
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (30 november 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

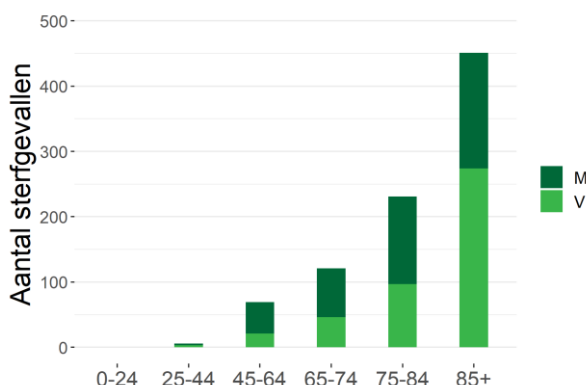
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 21 november tot 27 november werden 879 sterfgevallen gerapporteerd; 495 in Vlaanderen, 290 in Wallonië, en 94 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

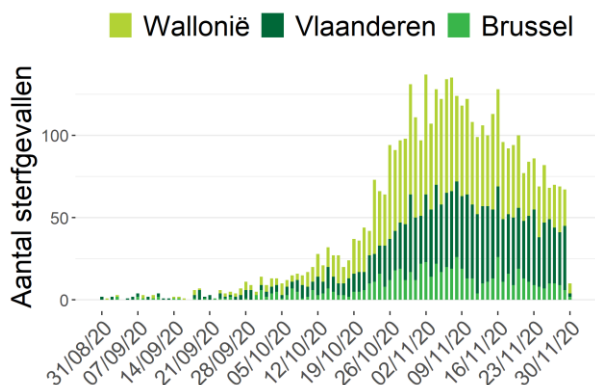


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (21/11-27/11)

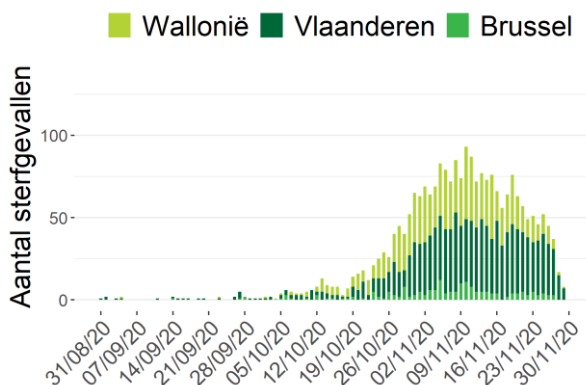


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

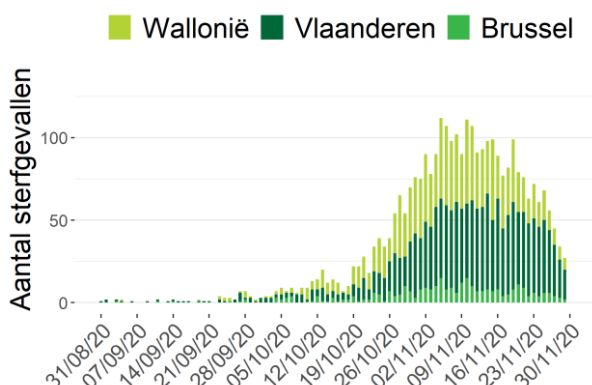


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

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

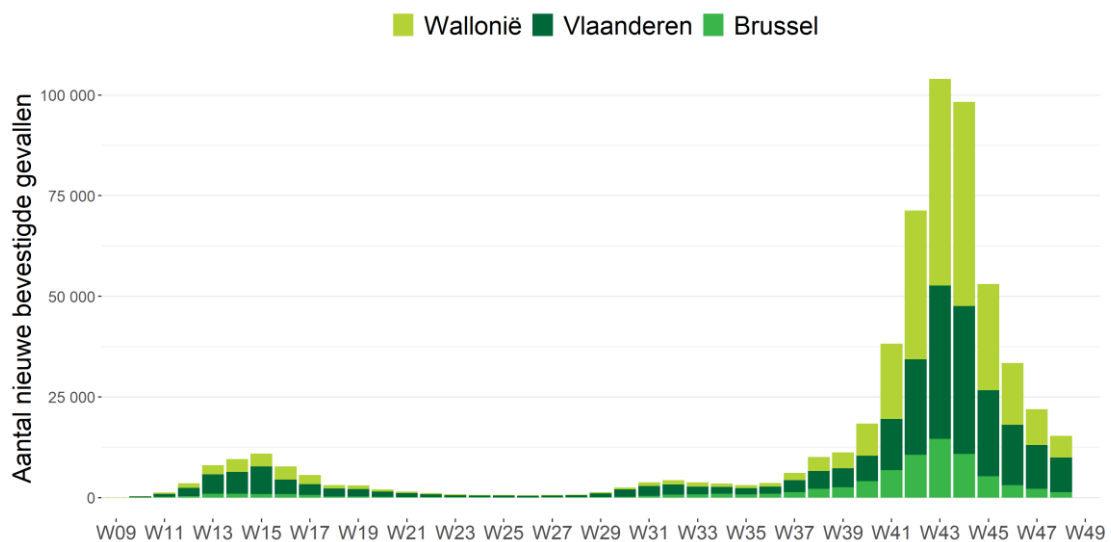


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 577 345 bevestigde gevallen gemeld; 235 265 gevallen (41%) in Vlaanderen, 257 483 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 801 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 76 841 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 756 gevallen (1%).

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

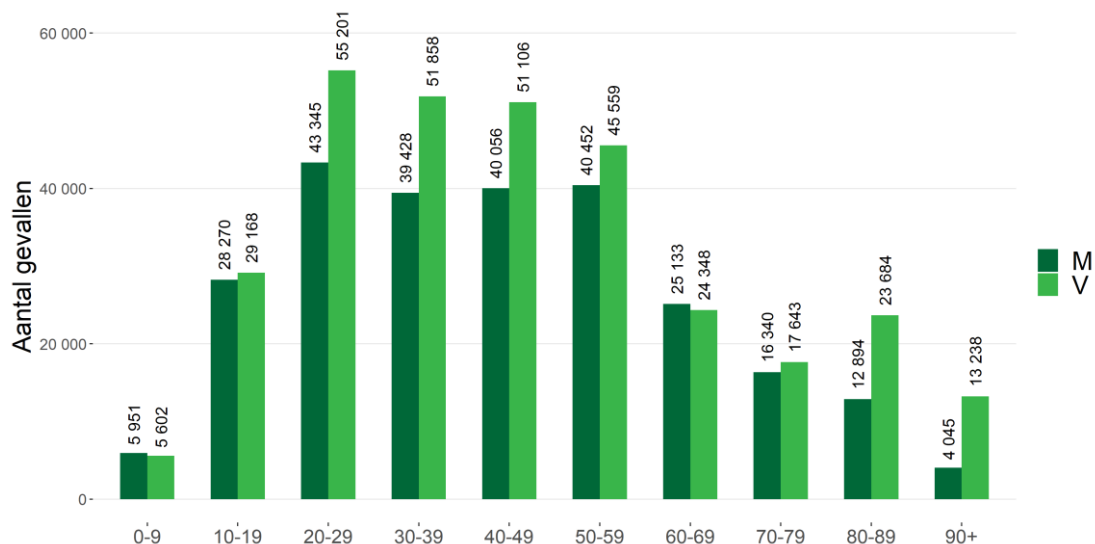


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 30 november 2020, 6 uur.

*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*

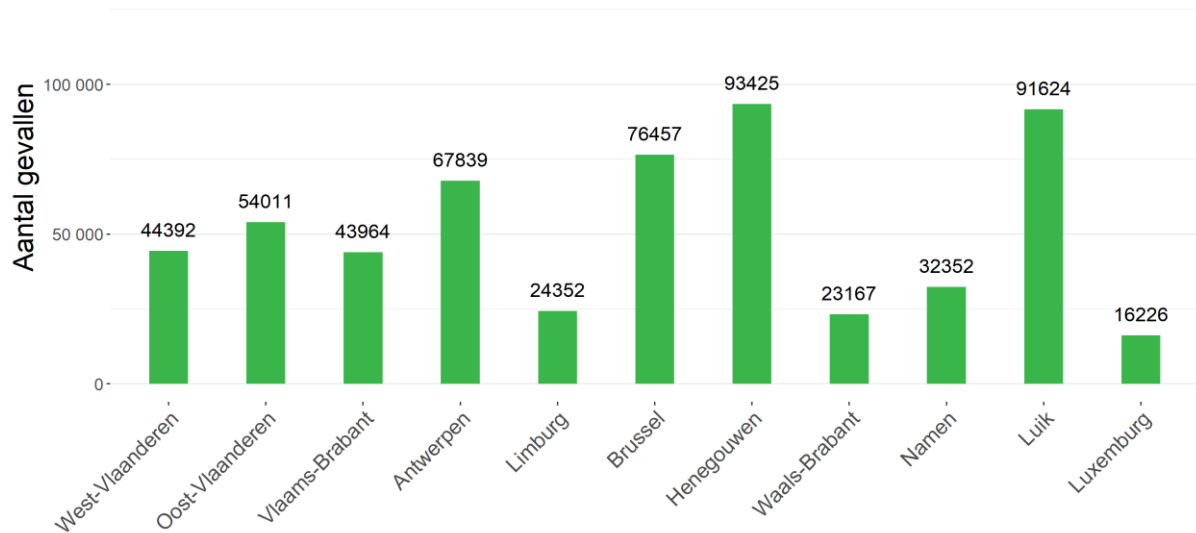


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4024 gevallen.

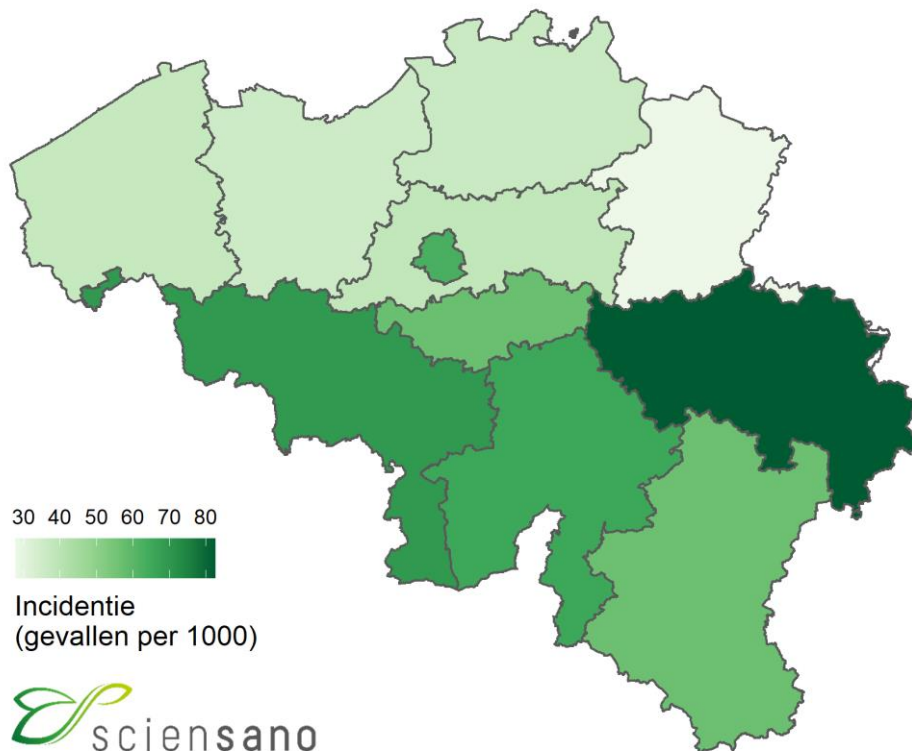
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

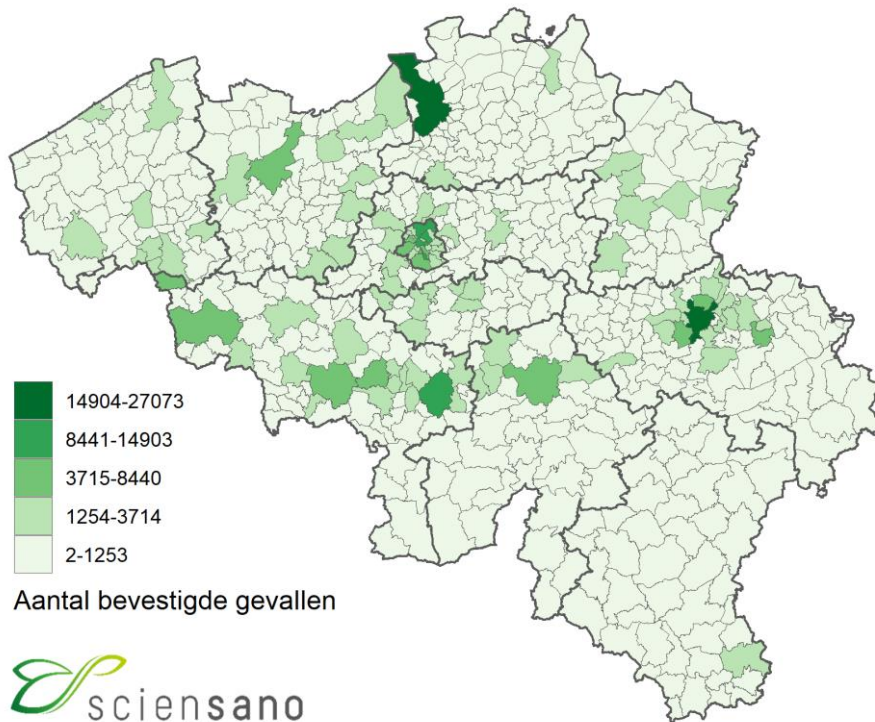


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

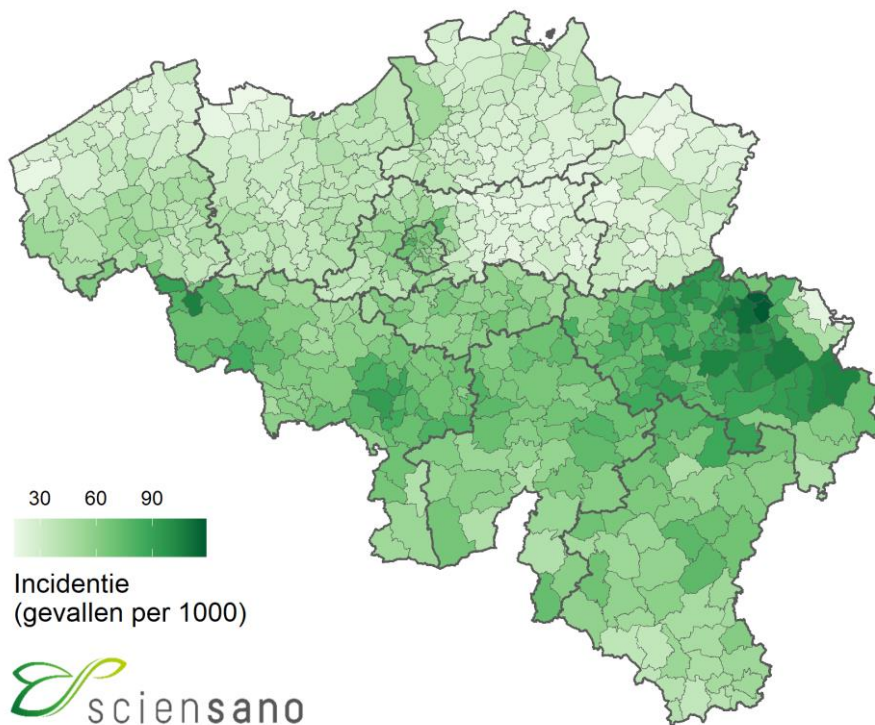


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



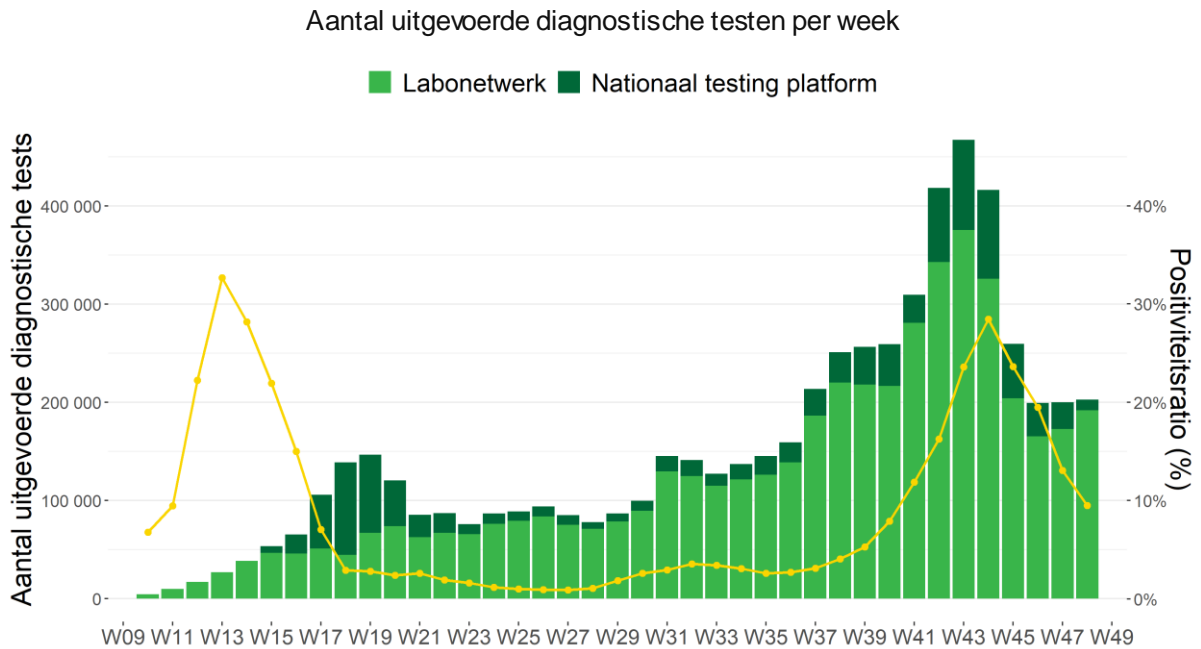
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 30 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 834 159 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 072 075 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

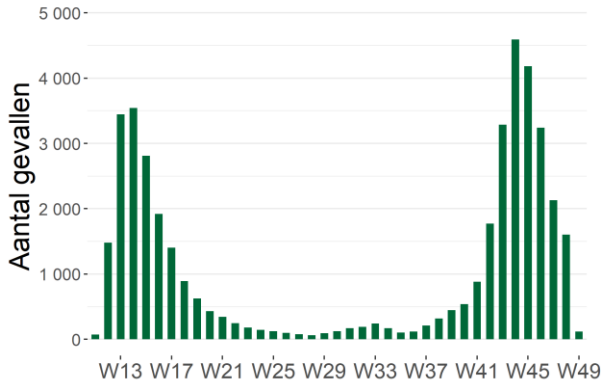


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

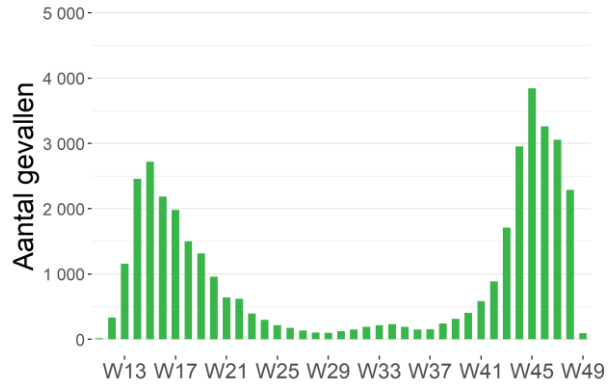
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



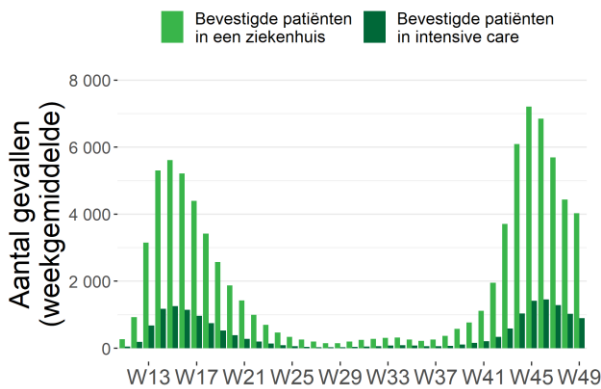
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



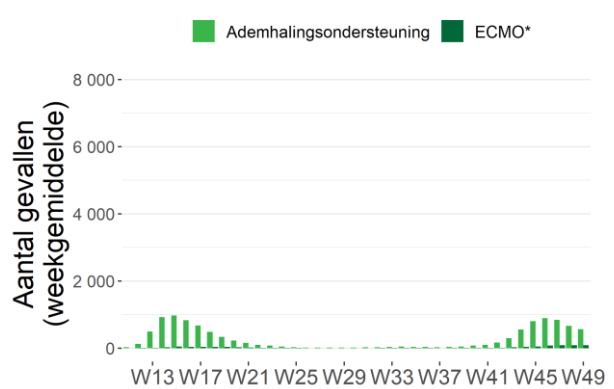
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 30 november werden 42 432 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 38 361 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (30 november 2020)

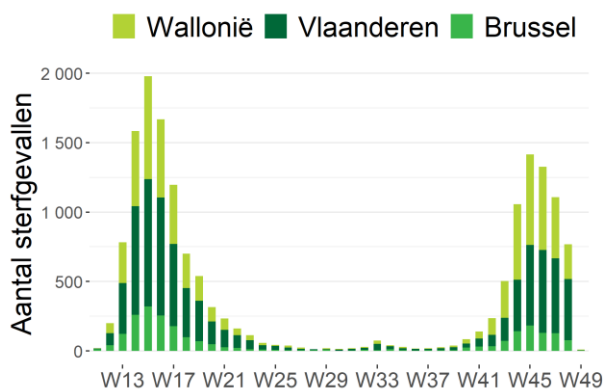
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

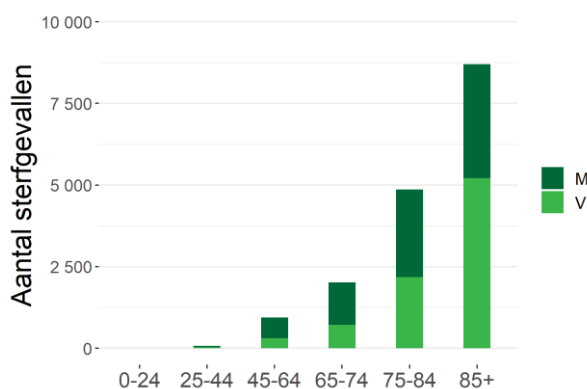
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 16 645 sterfgevallen gerapporteerd; 7 826 (47%) in Vlaanderen, 6 440 (39%) in Wallonië, en 2 379 (14%) in Brussel.

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



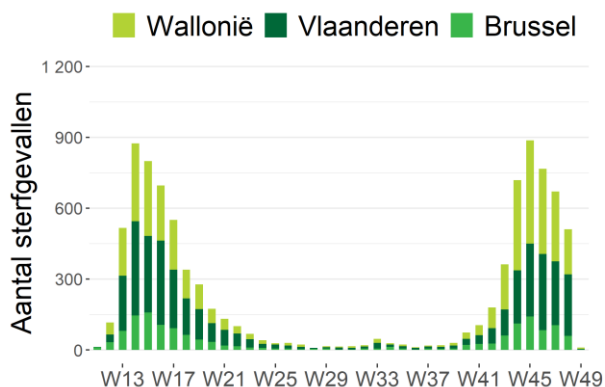
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



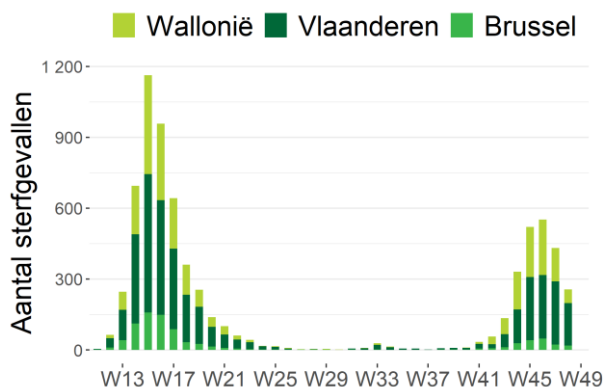
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 35 sterfgevallen

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	3 907	50%	1 528	64%	3 873	60%	9 308	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 753	96%	1 476	97%	3 725	96%	8 954	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	154	4%	52	3%	148	4%	354	4%
Woonzorgcentrum	3 852	49%	841	35%	2 498	39%	7 191	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 038	79%	404	48%	1 304	52%	4 746	66%
<i>Mogelijke gevallen</i>	814	21%	437	52%	1 194	48%	2 445	34%
Andere residentiële collectiviteiten	34	0%	2	0%	38	1%	74	0%
Thuis en andere	16	0%	8	0%	31	0%	55	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	7 826	100%	2 379	100%	6 440	100%	16 645	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	33 973	306	7 429	1 210
Croatia	126 612	1 712	42 406	1 040
Slovenia	75 381	927	20 339	977
Lithuania	61 325	506	26 567	951
Austria	278 182	2 904	74 688	843
Portugal	294 799	4 427	77 498	754
Liechtenstein	1 273	15	288	750
Poland	985 075	17 029	272 103	717
Hungary	217 122	4 823	69 666	713
Italy	1 585 178	54 904	406 649	674
Bulgaria	142 486	3 814	44 235	632
Romania	471 536	11 193	111 255	573
Czechia	519 723	8 138	59 607	560
Sweden	243 129	6 681	53 057	519
Netherlands	518 273	9 336	70 938	410
United Kingdom	1 617 327	58 245	248 009	372
Cyprus	10 383	48	3 205	366
France	2 218 483	52 325	236 656	353
Slovakia	105 733	816	18 966	348
Latvia	16 975	197	6 428	335
Estonia	12 052	112	4 415	333
Belgium	576 503	16 547	37 162	324
Germany	1 053 869	16 248	252 542	304
Denmark	79 352	829	17 216	297
Greece	104 227	2 321	30 022	280
Spain	1 628 208	44 668	131 344	280
Malta	9 501	128	1 375	279
Norway	34 747	328	7 521	141
Finland	24 629	393	5 314	96
Ireland	72 241	2 052	4 338	88
Iceland	5 381	26	192	54

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

