

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 23 NOVEMBER 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	558 779	5 087	3 672*	-28%
Opnames in het ziekenhuis	40 707***	463,3	304,3**	-34%
Sterfgevallen****	15 618	200,1	170,4*	-15%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>8 712</i>	<i>119,9</i>	<i>104,1</i>	<i>-13%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>6 766</i>	<i>79,0</i>	<i>65,9</i>	<i>-17%</i>

*Van 13 november tot 19 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 16 november tot 22 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	Zondag 15 november	Zondag 22 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	6 518	5 024	-23%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 439	1 194	-17%

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 30 OKTOBER EN 22 NOVEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

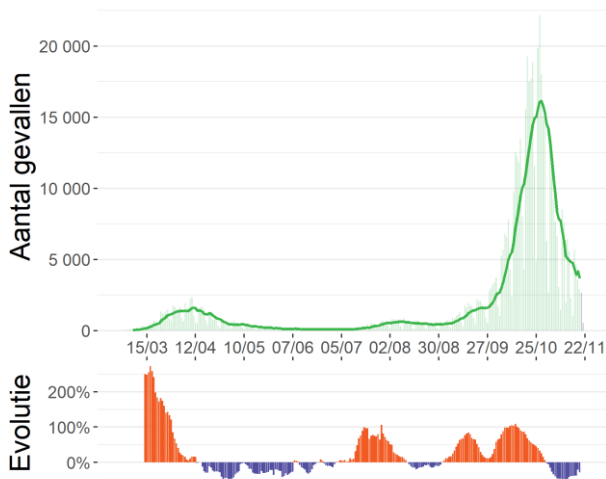
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
30/10	15 400		
31/10	6 308		
01/11	2 665	67 183 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
02/11	13 854	Gemiddeld 9 597,6 gevallen per dag	
03/11	12 091	Dus een incidentie over een week van 584,6/100 000 inwoners	
04/11	9 215		
05/11	7 650		
06/11	6 642		
07/11	3 046		
08/11	1 447	35 612 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
09/11	8 542	Gemiddeld 5 087,4 gevallen per dag	
10/11	7 590	Dus een incidentie over een week van 309,9/100 000 inwoners	
11/11	1 945		Een daling van -27,8% tussen deze 2 periodes
12/11	6 400		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 533,5 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
13/11	5 579		
14/11	2 301		
15/11	1 035	25 706 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
16/11	5 684	Gemiddeld 3 672,3 gevallen per dag	
17/11	4 680	Dus een incidentie over een week van 223,7/100 000 inwoners	
18/11	3 542		
19/11	2 885		
20/11	2 652		
21/11	534	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
22/11	3		

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

1.2. TRENDS

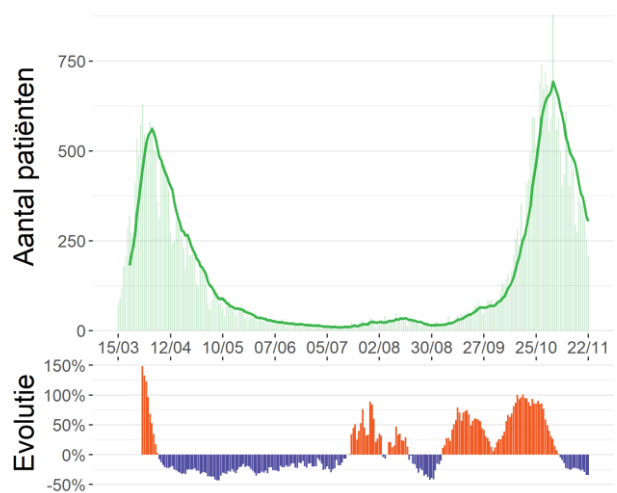
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



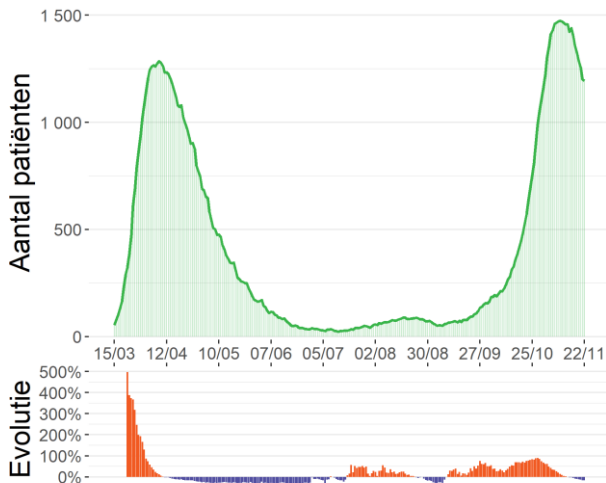
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



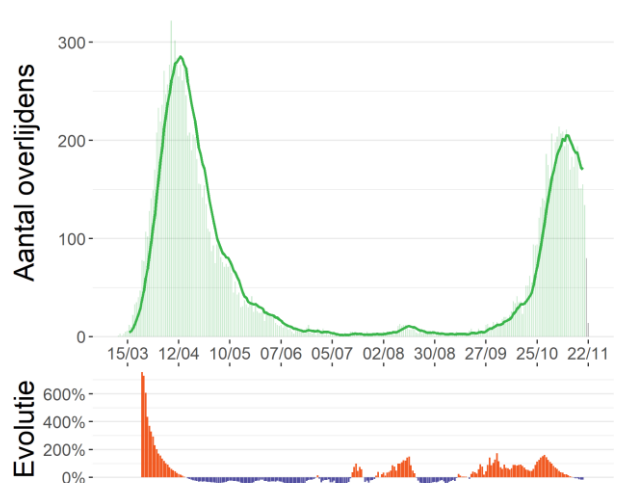
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

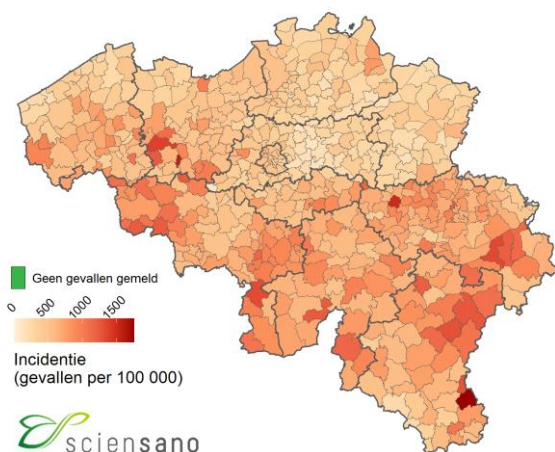


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.3. RECENTE SITUATIE

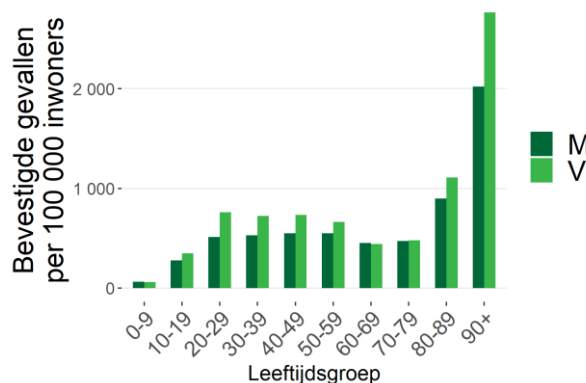
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 6/11 en 19/11



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 6/11 en 19/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 335 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).

	6/11-12/11	13/11-19/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	35 612	25 706	-9 906	-28%	534
Antwerpen	4 118	3 385	-733	-18%	401
Henegouwen	6 380	4 158	-2 222	-35%	782
Limburg	1 546	1 312	-234	-15%	326
Luik	4 998	3 204	-1 794	-36%	739
Luxemburg	1 288	844	-444	-34%	743
Namen	2 207	1 260	-947	-43%	699
Oost-Vlaanderen	4 255	3 604	-651	-15%	515
Vlaams-Brabant	2 289	1 567	-722	-32%	334
Waals-Brabant	1 249	939	-310	-25%	539
West-Vlaanderen	3 361	2 561	-800	-24%	493
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	3 282	2 457	-825	-25%	471
Duitstalige gemeenschap	279	110	-169	-61%	502

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 (16/11 tot 22/11)	0,757	0,725-0,789

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	0,870	0,840	0,899
Henegouwen	0,688	0,667	0,709
Limburg	0,867	0,821	0,915
Luik	0,693	0,670	0,718
Luxemburg	0,734	0,685	0,784
Namen	0,639	0,604	0,675
Oost-Vlaanderen	0,862	0,834	0,890
Vlaams-Brabant	0,731	0,695	0,768
Waals-Brabant	0,759	0,712	0,809
West-Vlaanderen	0,795	0,764	0,826
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,793	0,762	0,825
Duitstalige gemeenschap	0,494	0,406	0,590

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een volledig beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de R_t die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan 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.

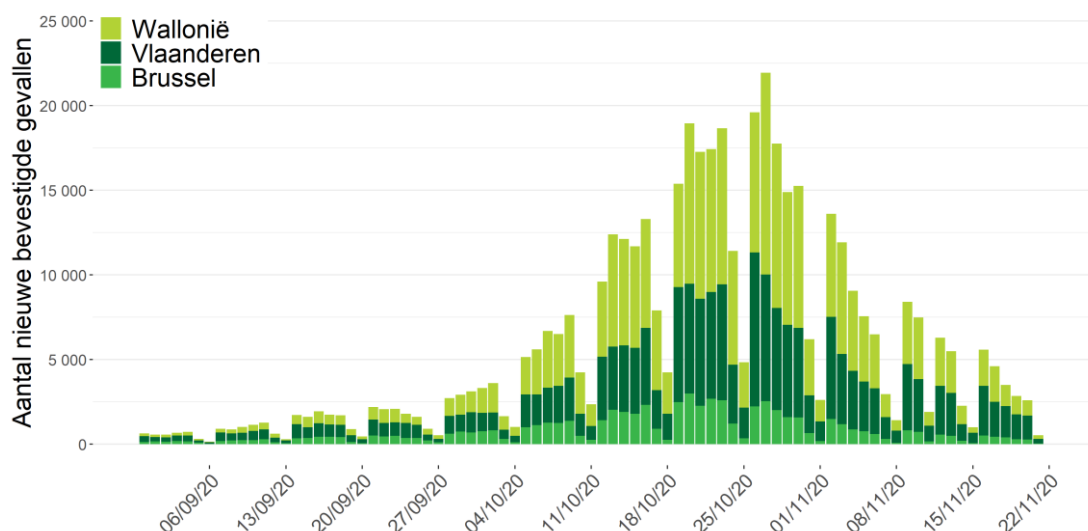
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 13 november en 19 november werden 25 706 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 25 706 nieuwe gevallen waren er 12 429 (48%) gemeld in Vlaanderen, 10 405 (40%) in Wallonië, waarvan 110 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 457 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 415 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 22 november 2020, 6 uur.

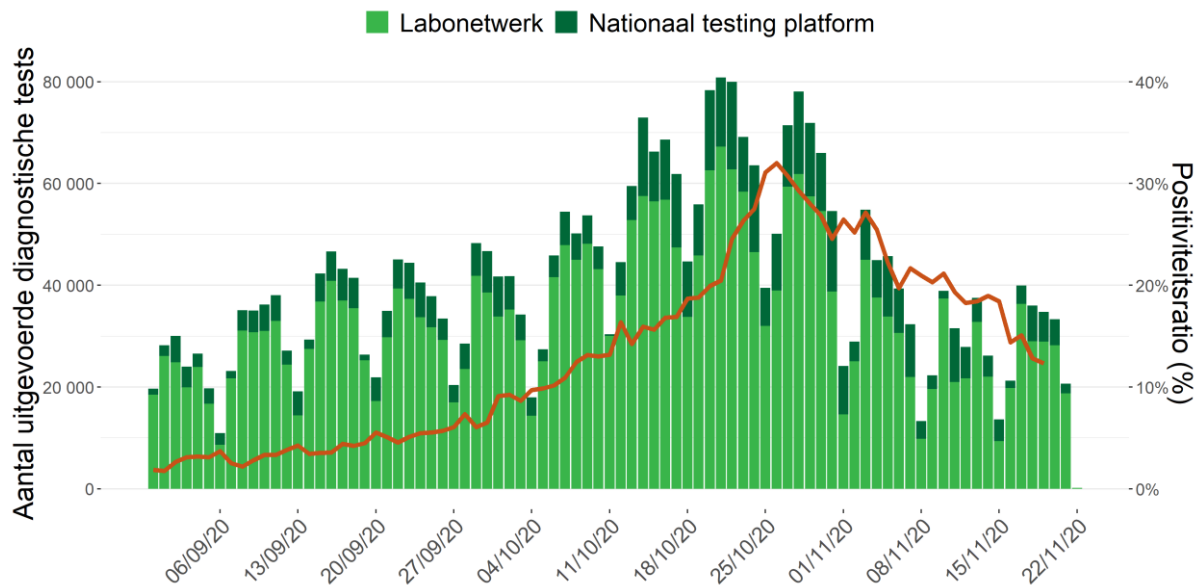
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 13 november tot 19 november werden er 209 401 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 29 914 testen.

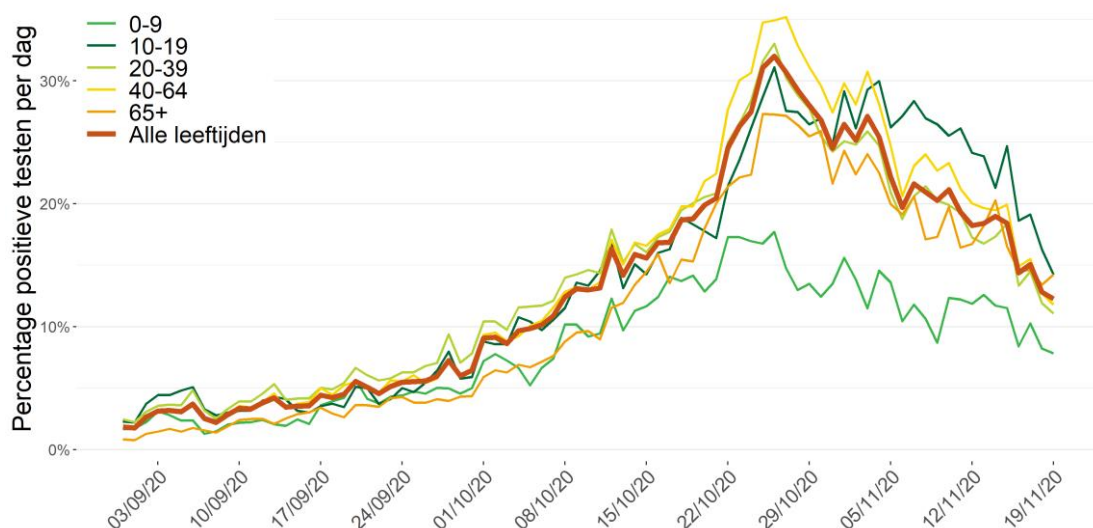
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/2020



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 2 aparte testen beschouwd.

Gedurende de periode van 13 november tot 19 november was de positiviteitsratio voor België 15,5%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



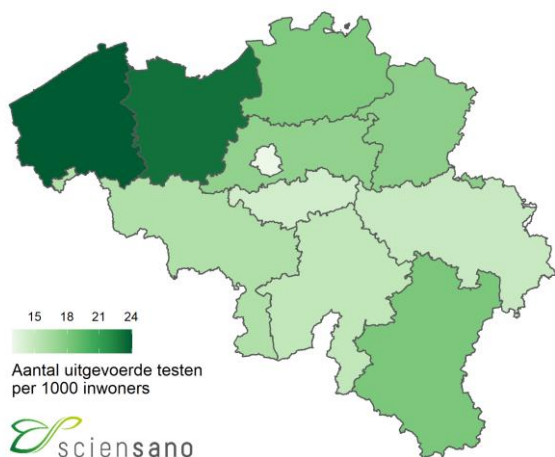
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 13 november tot 19 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

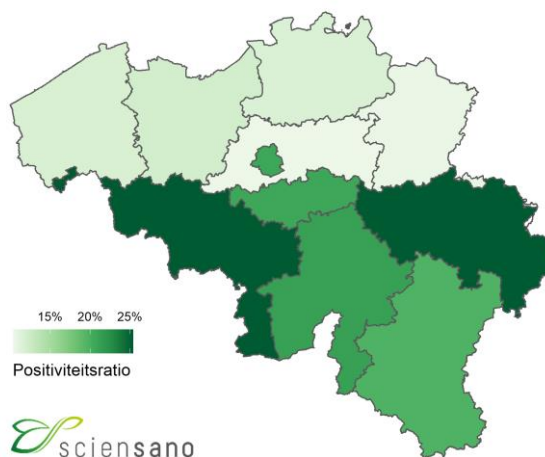
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	209 401	1 822	32 388	15,5%
Antwerpen	33 671	1 801	3 905	11,6%
Henegouwen	21 368	1 587	5 417	25,4%
Limburg	15 348	1 749	1 615	10,5%
Luik	16 344	1 473	4 139	25,3%
Luxemburg	5 223	1 821	1 028	19,7%
Namen	7 459	1 504	1 576	21,1%
Oost-Vlaanderen	35 334	2 317	4 258	12,1%
Vlaams-Brabant	19 984	1 729	2 072	10,4%
Waals-Brabant	5 781	1 424	1 193	20,6%
West-Vlaanderen	28 892	2 406	3 378	11,7%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	15 754	1 293	3 257	20,7%
Duitstalige gemeenschap	801	1 033	171	21,3%

*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 13/11 tot 19/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 13/11 tot 19/11

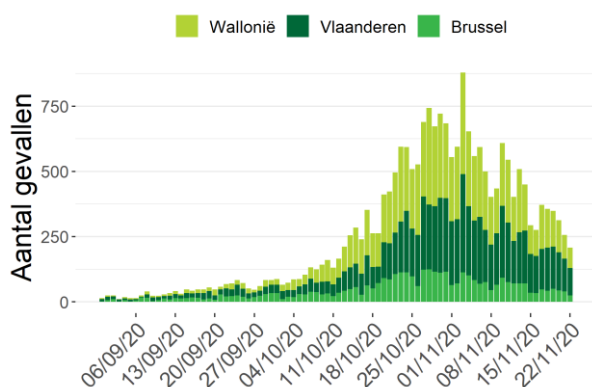


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

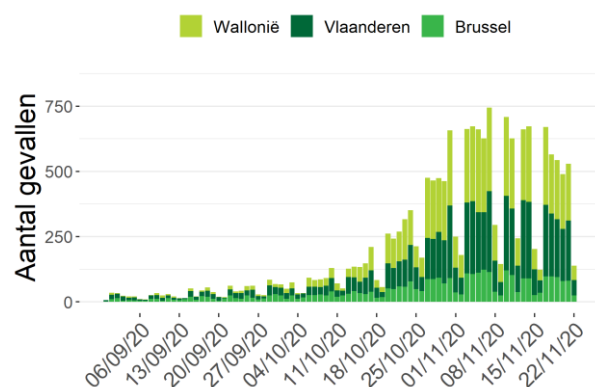
Tussen 16 november en 22 november werden 2 130 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 058 verlieten het ziekenhuis.

Van de 2 130 gerapporteerde opnames voor de periode 16 november tot 22 november zijn er 1 995 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 271 (van de 1 995) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



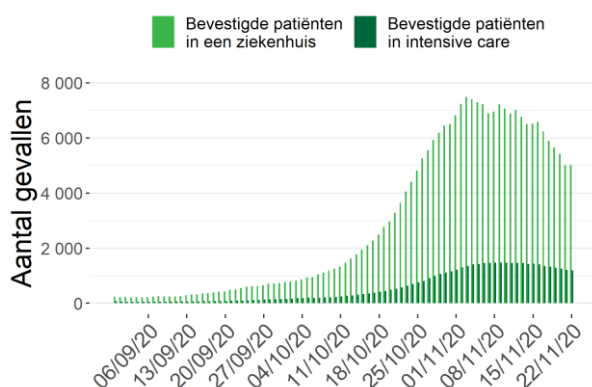
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



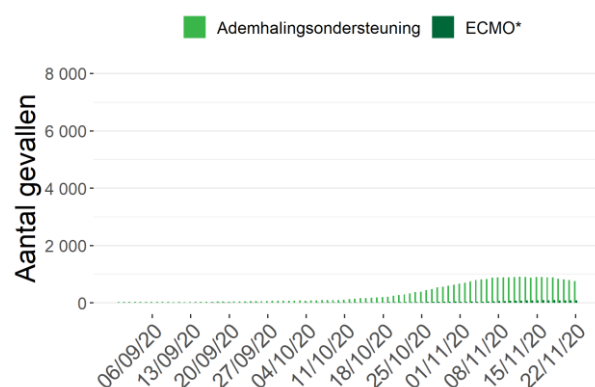
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 22 november werden 5 024 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 194 bedden op intensieve zorgen; 760 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 89 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 1494, waarvan 245 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



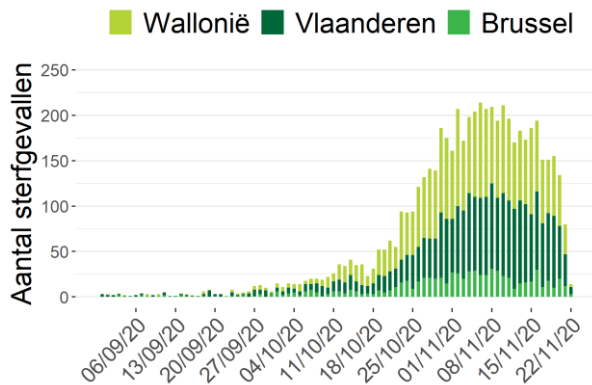
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (22 november 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

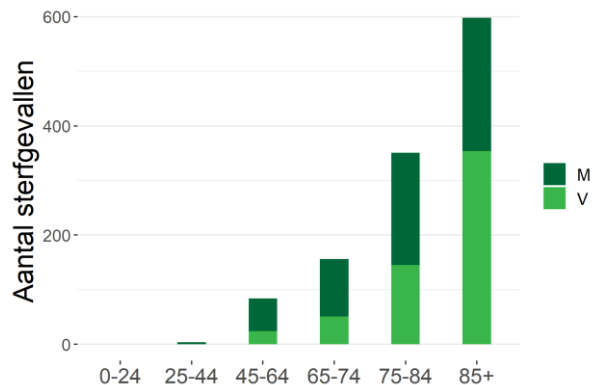
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 13 november tot 19 november werden 1 193 sterfgevallen gerapporteerd; 560 in Vlaanderen, 516 in Wallonië, en 117 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

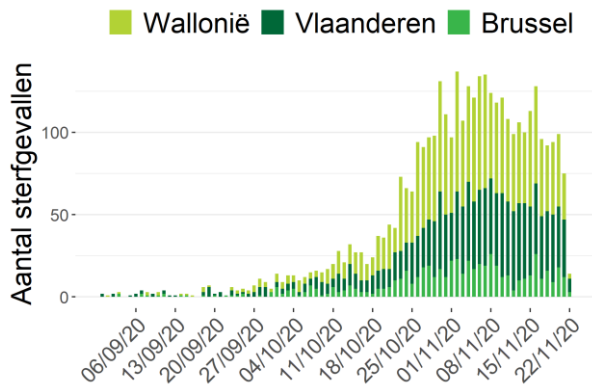


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (13/11-19/11)

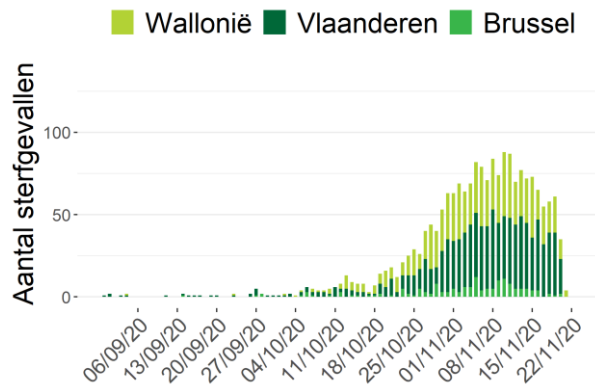


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

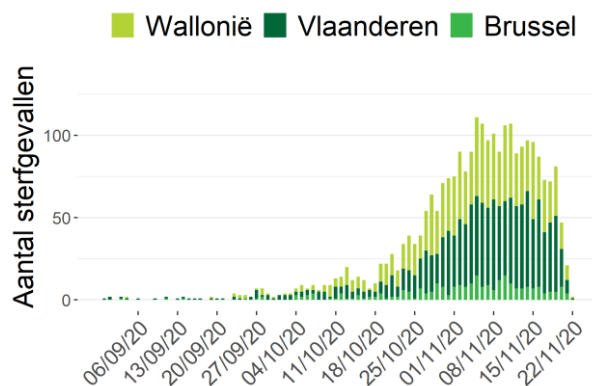


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

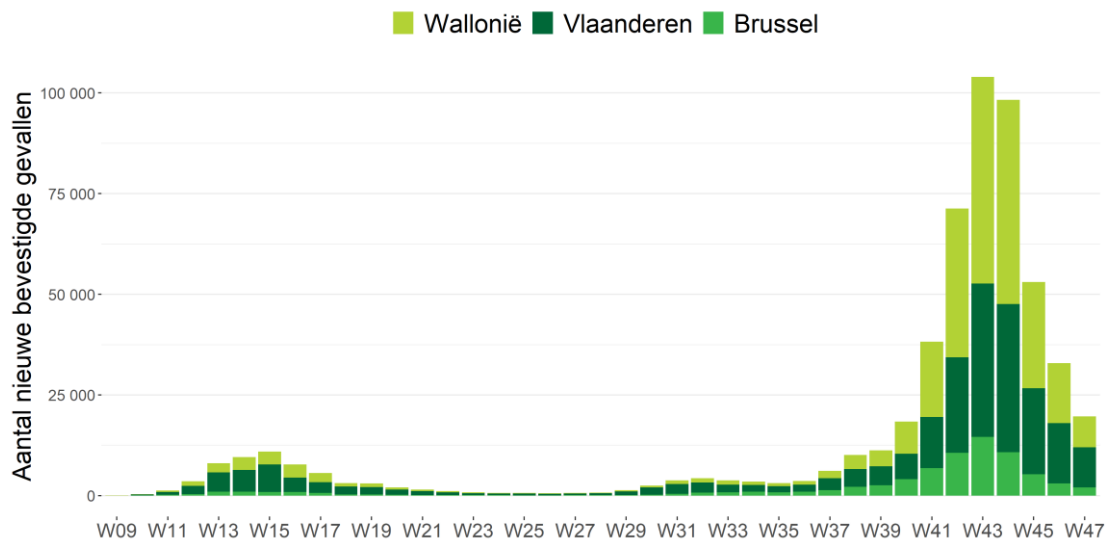


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 558 779 bevestigde gevallen gemeld; 225 815 gevallen (40%) in Vlaanderen, 250 214 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 712 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 75 293 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 457 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 22 november 2020, 16 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.

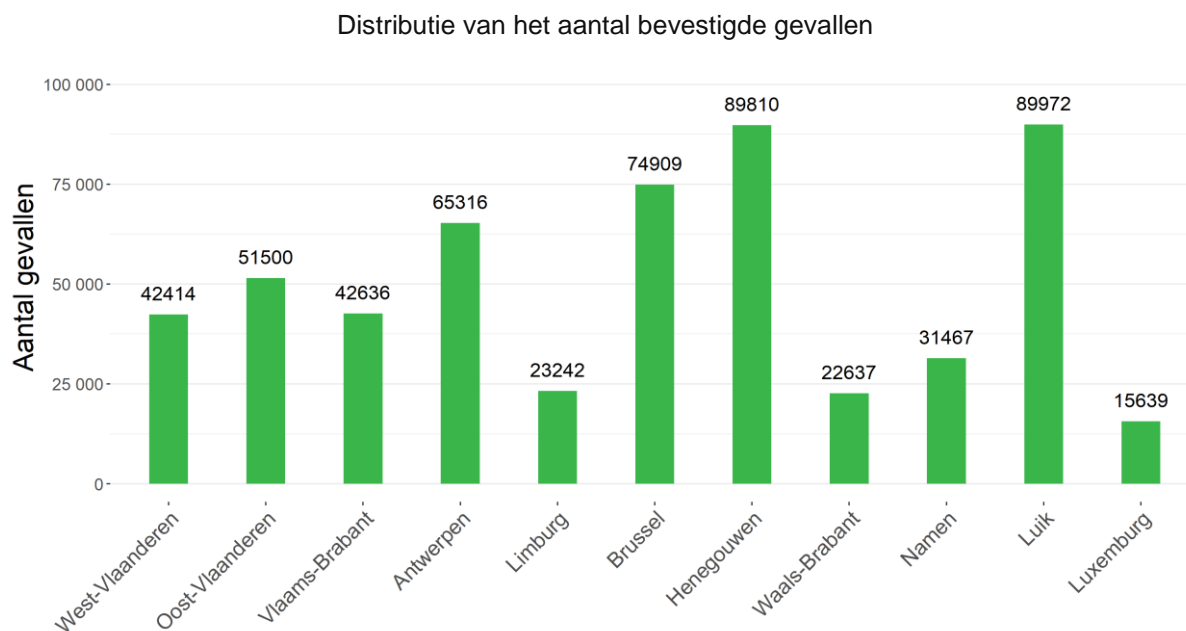
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



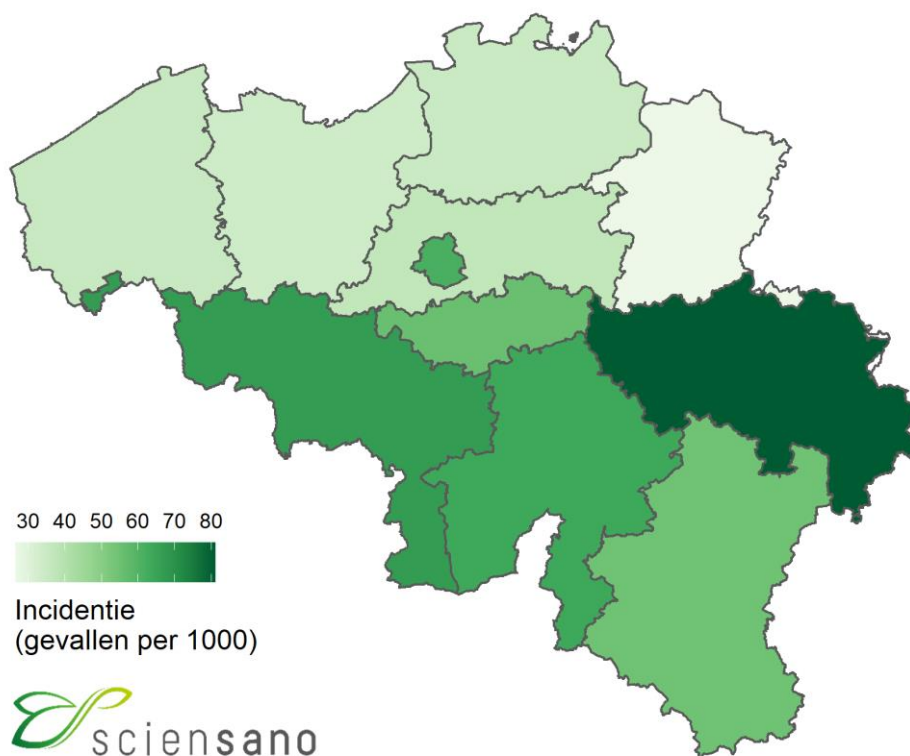
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3924 gevallen.

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

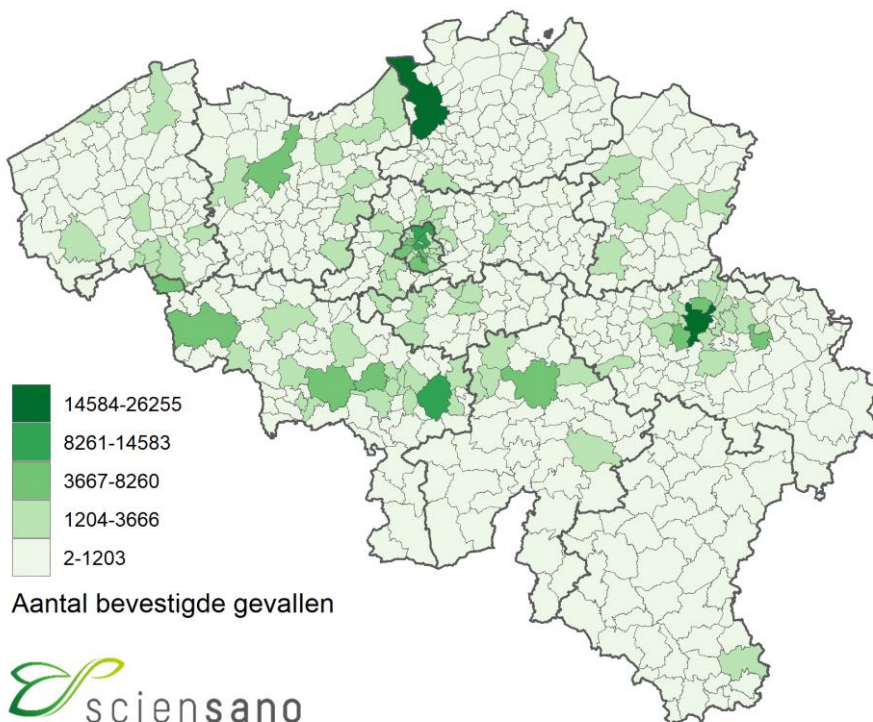


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

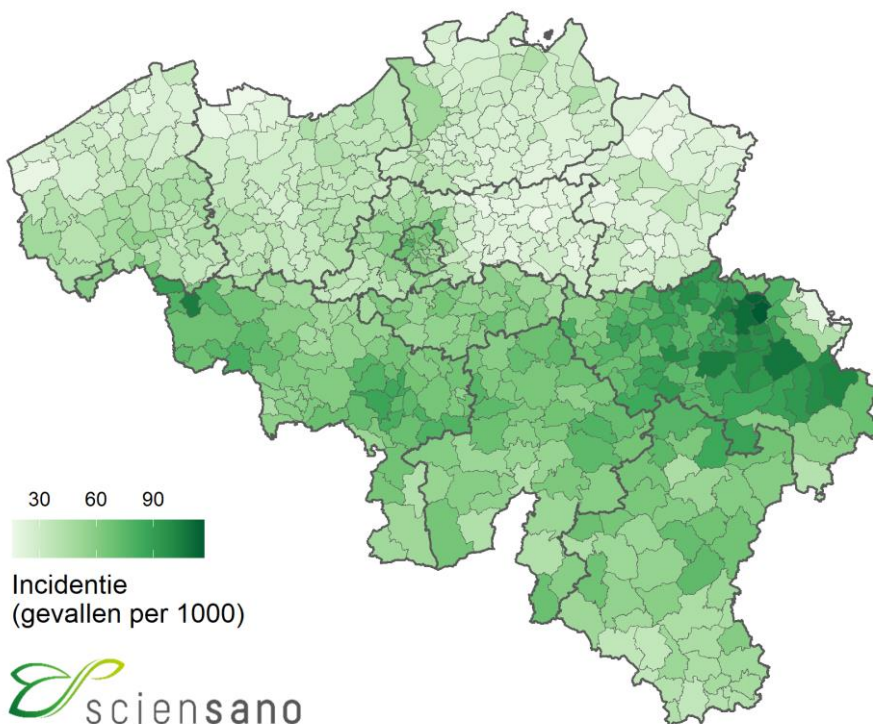


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



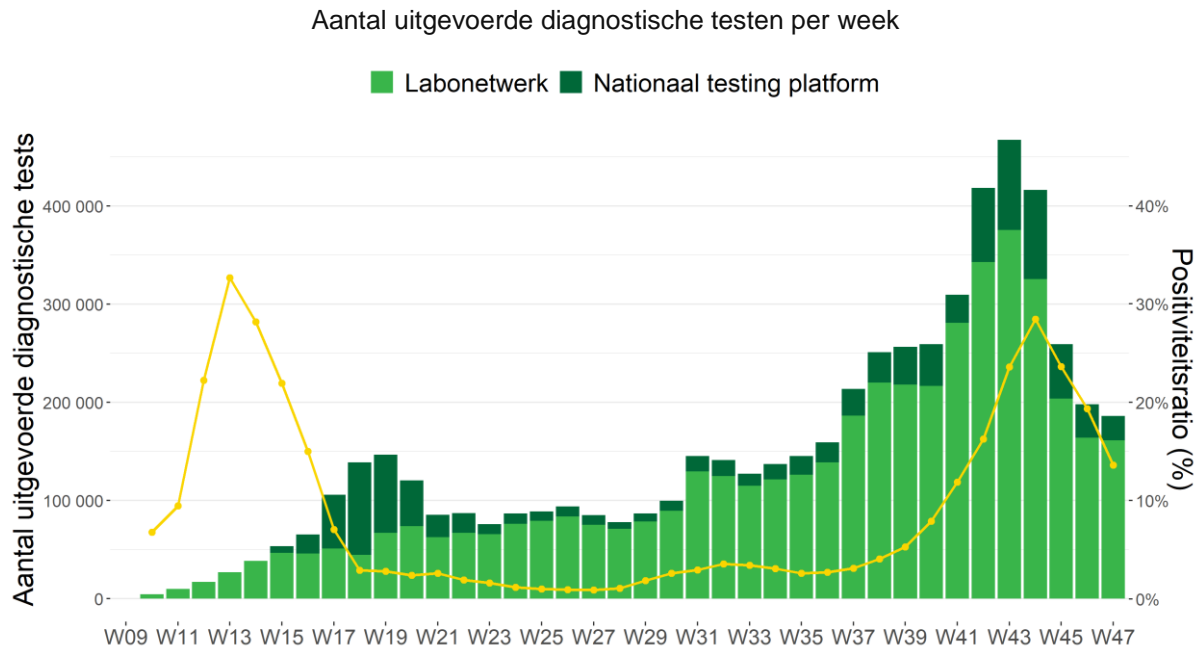
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 22 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 628 465 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 058 942 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

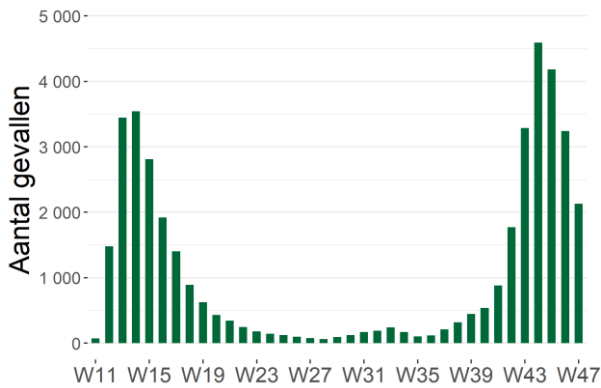


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

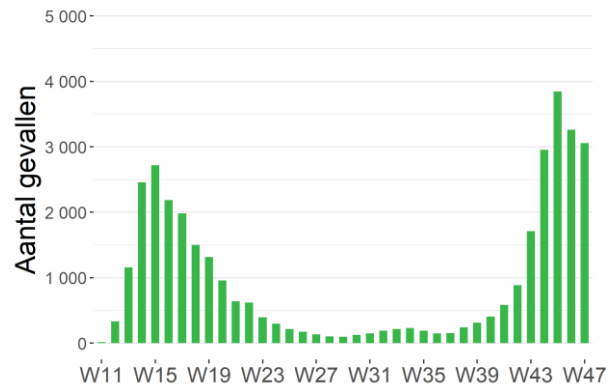
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



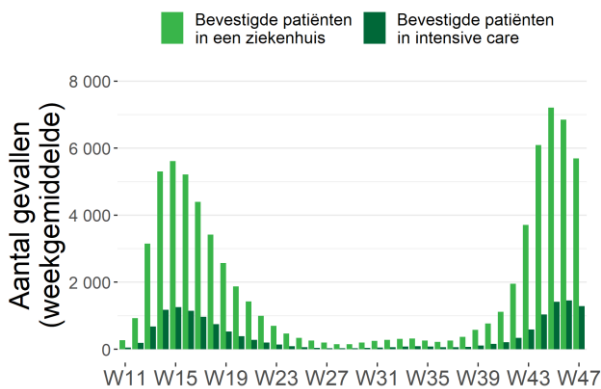
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



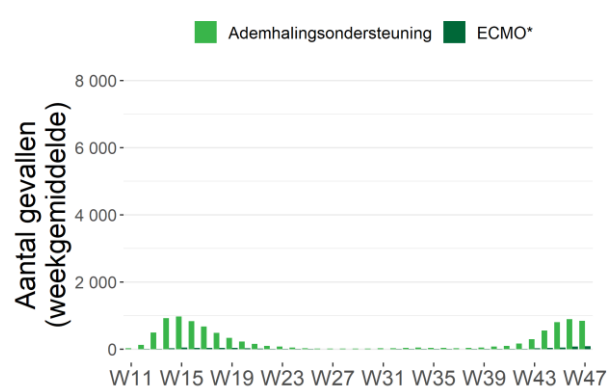
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 22 november werden 40 707 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 35 983 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (22 november 2020)

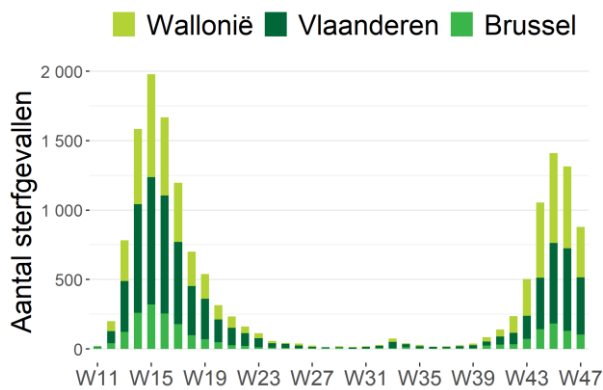
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

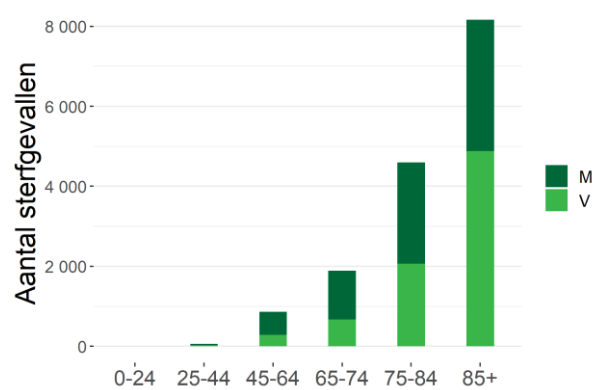
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 15 618 sterfgevallen gerapporteerd; 7 252 (46%) in Vlaanderen, 6 089 (39%) in Wallonië, en 2 277 (15%) in Brussel.

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



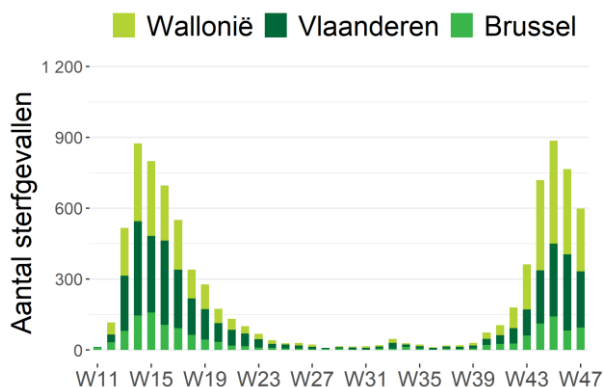
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht* (13/11-19/11)



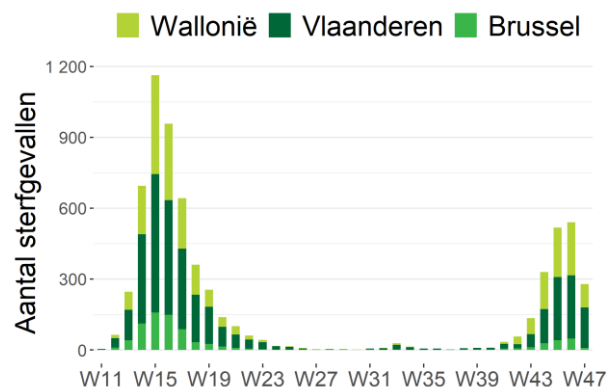
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 35 sterfgevallen

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	3 613	50%	1 456	64%	3 643	60%	8 712	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 463	96%	1 404	96%	3 495	96%	8 362	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	150	4%	52	4%	148	4%	350	4%
Woonzorgcentrum	3 574	49%	811	36%	2 381	39%	6 766	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 771	78%	374	46%	1 192	50%	4 337	64%
<i>Mogelijke gevallen</i>	803	22%	437	54%	1 189	50%	2 429	36%
Andere residentiële collectiviteiten	32	0%	2	0%	34	1%	68	0%
Thuis en andere	16	0%	8	0%	31	1%	55	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	7 252	100%	2 277	100%	6 089	100%	15 618	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	29 762	260	7 281	1 186
Austria	240 909	2 155	94 407	1 066
Slovenia	64 284	657	20 013	962
Liechtenstein	1 109	8	344	896
Croatia	100 410	1 304	35 706	876
Poland	843 475	13 288	321 835	848
Portugal	255 970	3 824	82 430	802
Italy	1 380 531	49 261	478 041	792
Lithuania	44 740	374	22 021	788
Czechia	490 750	7 095	79 530	747
Hungary	174 618	3 800	65 002	665
Bulgaria	120 697	2 820	46 212	660
Romania	412 808	9 916	115 809	597
France	2 127 051	48 518	378 346	565
Sweden	208 295	6 406	56 103	548
Spain	1 556 730	42 619	227 898	486
United Kingdom	1 493 383	54 626	321 942	483
Belgium	556 808	15 522	52 944	462
Netherlands	478 678	8 858	74 764	433
Slovakia	95 257	644	21 590	396
Greece	90 121	1 527	35 312	329
Germany	918 269	14 022	259 764	313
Malta	8 560	104	1 521	308
Cyprus	8 456	43	2 585	295
Denmark	69 635	781	15 405	265
Estonia	9 375	87	3 442	260
Latvia	12 744	153	4 864	253
Norway	31 438	306	8 213	154
Ireland	70 143	2 022	5 288	108
Finland	21 216	375	3 831	69
Iceland	5 269	26	206	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