

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 29 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	574 448	4 281	2 484*	-42%
Opnames in het ziekenhuis	42 174***	316,6	239,3**	-24%
Sterfgevallen****	16 461	174,6	141,0*	-19%
<i>In ziekenhuizen</i>	9 176	104,9	84,6	-19%
<i>In woonzorgcentra</i>	7 139	69,0	55,7	-19%

*Van 19 november tot 25 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 22 november tot 28 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	Zaterdag 21 november	Zaterdag 28 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	5 017	3 993	-20%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 201	967	-19%

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 5 NOVEMBER EN 28 NOVEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

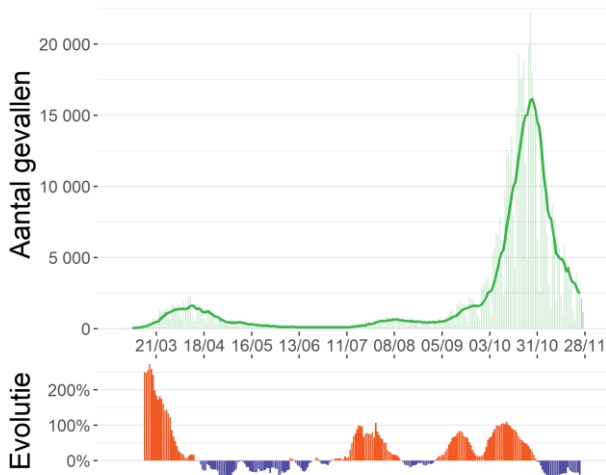
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
05/11	7 658		
06/11	6 648		
07/11	3 046	37 141 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
08/11	1 448	Gemiddeld 5 305,9 gevallen per dag	
09/11	8 636	Dus een incidentie over een week van 323,2/100 000 inwoners	
10/11	7 701		
11/11	2 004		
12/11	6 482		
13/11	5 709		
14/11	2 370	29 966 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
15/11	1 057	Gemiddeld 4 280,9 gevallen per dag	
16/11	5 821	Dus een incidentie over een week van 260,7/100 000 inwoners	
17/11	4 828		Een daling van -42,0% tussen deze 2 periodes
18/11	3 699		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 412,0 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
19/11	3 019		
20/11	3 081		
21/11	1 263	17 387 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
22/11	588	Gemiddeld 2 483,9 gevallen per dag	
23/11	3 948	Dus een incidentie over een week van 151,3/100 000 inwoners	
24/11	2 856		
25/11	2 632		
26/11	2 111		
27/11	1 162	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
28/11	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

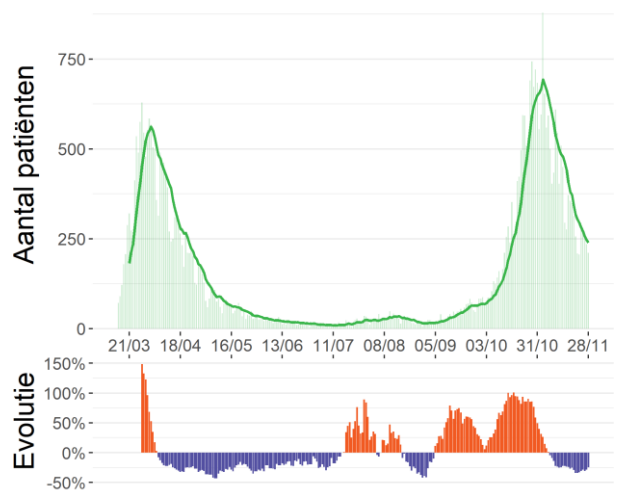
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



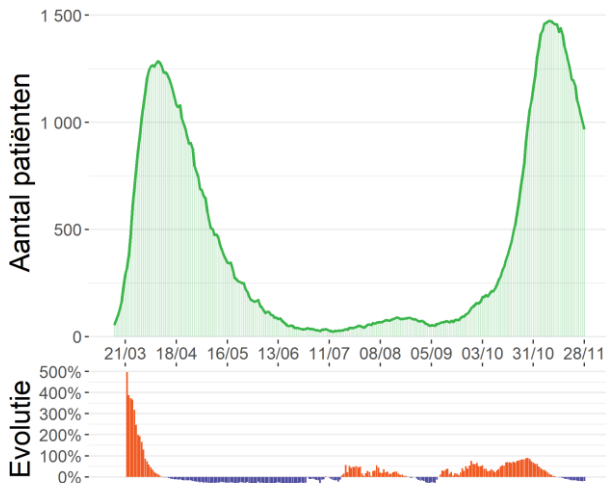
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



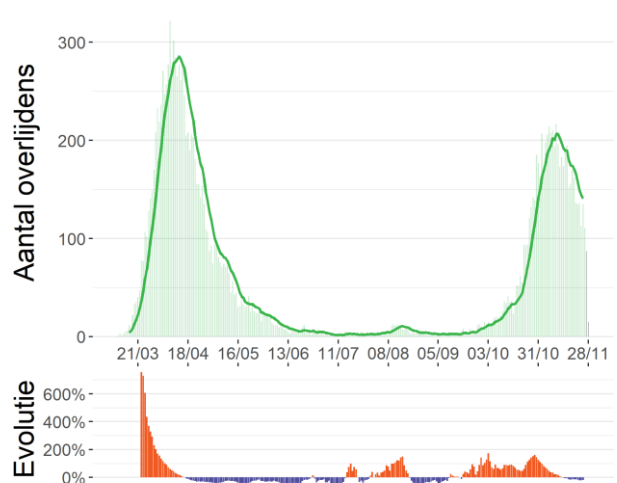
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

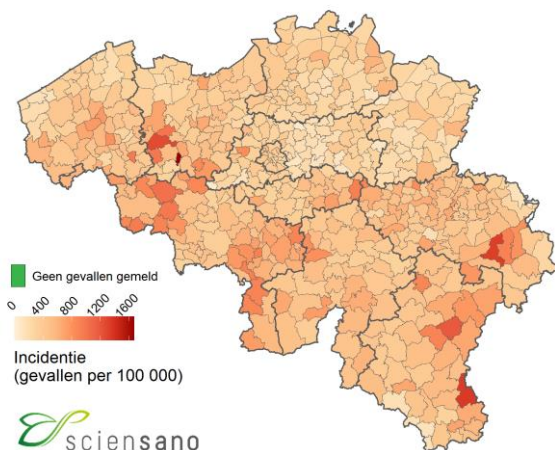


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.3. RECENTE SITUATIE

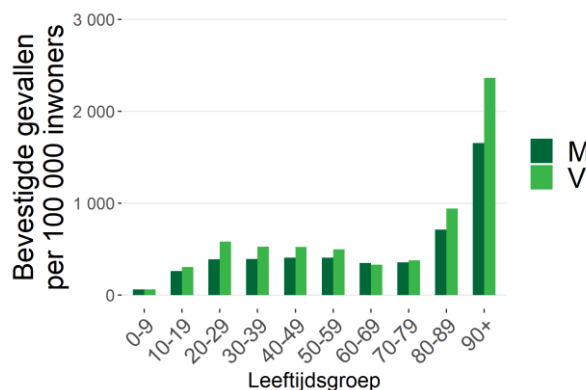
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 12/11 en 25/11



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 12/11 en 25/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 232 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).

	12/11-18/11	19/11-25/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	29 966	17 387	-12 579	-42%	412
Antwerpen	3 677	2 486	-1 191	-32%	330
Henegouwen	5 544	2 630	-2 914	-53%	607
Limburg	1 425	1 008	-417	-29%	277
Luik	3 789	1 828	-1 961	-52%	506
Luxemburg	984	564	-420	-43%	540
Namen	1 469	902	-567	-39%	478
Oost-Vlaanderen	4 026	2 388	-1 638	-41%	421
Vlaams-Brabant	1 841	1 262	-579	-31%	268
Waals-Brabant	1 107	521	-586	-53%	401
West-Vlaanderen	2 878	1 896	-982	-34%	398
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	2 740	1 628	-1 112	-41%	359
Duitstalige gemeenschap	158	79	-79	-50%	306

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 (22/11 tot 28/11)	0,810	0,772-0,850

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	0,784	0,754	0,815
Henegouwen	0,613	0,590	0,637
Limburg	0,822	0,772	0,873
Luik	0,635	0,606	0,665
Luxemburg	0,727	0,668	0,788
Namen	0,735	0,688	0,784
Oost-Vlaanderen	0,735	0,706	0,765
Vlaams-Brabant	0,835	0,789	0,881
Waals-Brabant	0,648	0,594	0,705
West-Vlaanderen	0,794	0,759	0,830
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,707	0,673	0,742
Duitstalige gemeenschap	0,647	0,513	0,796

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 moeilijker interpretatie van de schatting met zich mee.

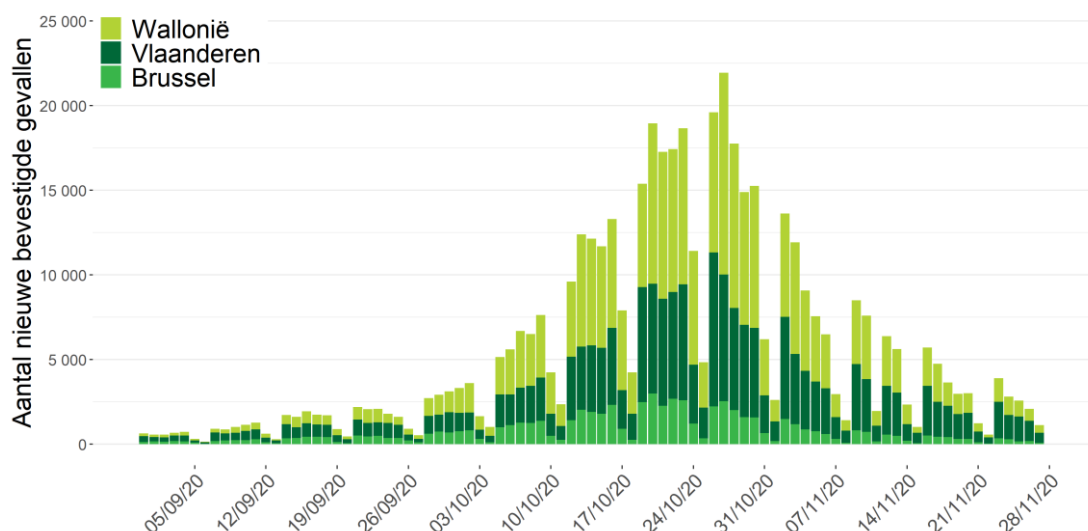
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 19 november en 25 november werden 17 387 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 17 387 nieuwe gevallen waren er 9 040 (52%) gemeld in Vlaanderen, 6 445 (37%) in Wallonië, waarvan 79 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 628 (9%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 274 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 28 november 2020, 6 uur.

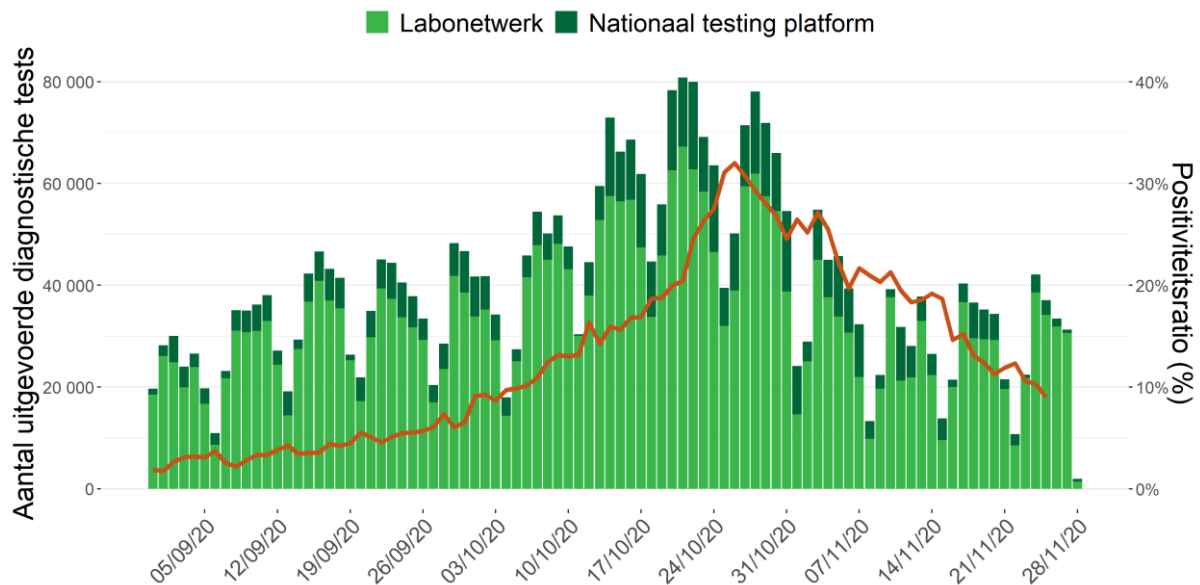
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 19 november tot 25 november werden er 203 445 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 29 064 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 19 november tot 25 november was de positiviteitsratio voor België 10,9%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



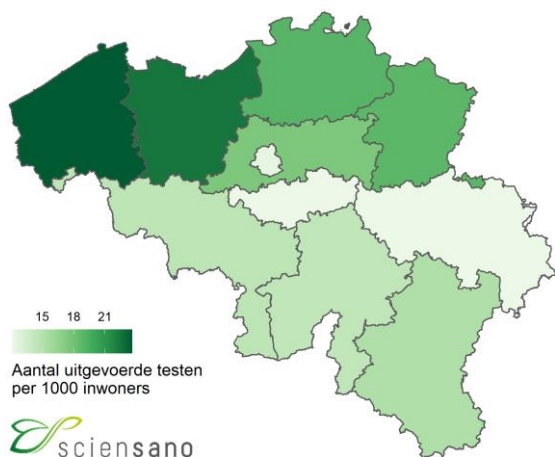
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 19 november tot 25 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

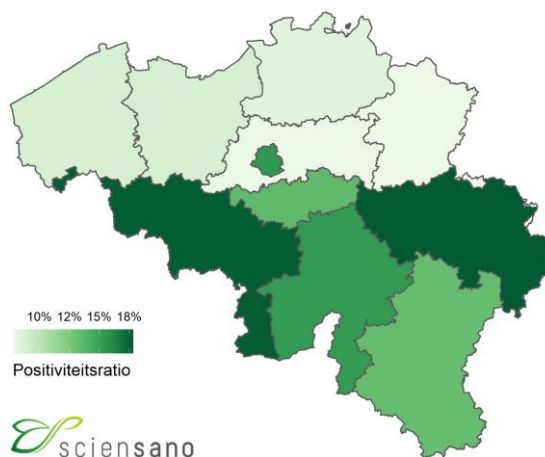
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	203 445	1 770	22 171	10,9%
Antwerpen	35 503	1 899	2 955	8,3%
Henegouwen	19 618	1 457	3 465	17,7%
Limburg	16 515	1 882	1 286	7,8%
Luik	13 519	1 218	2 407	17,8%
Luxemburg	4 359	1 520	578	13,3%
Namen	7 149	1 442	1 090	15,2%
Oost-Vlaanderen	34 283	2 248	3 022	8,8%
Vlaams-Brabant	20 201	1 748	1 585	7,8%
Waals-Brabant	4 929	1 214	664	13,5%
West-Vlaanderen	28 340	2 360	2 466	8,7%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	15 167	1 245	2 337	15,4%
Duitstalige gemeenschap	800	1 032	99	12,4%

*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 19/11 tot 25/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 19/11 tot 25/11

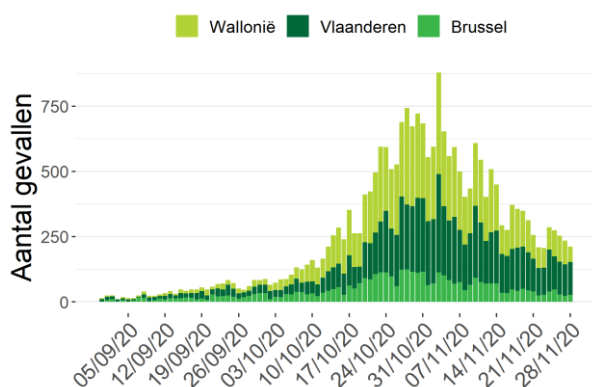


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

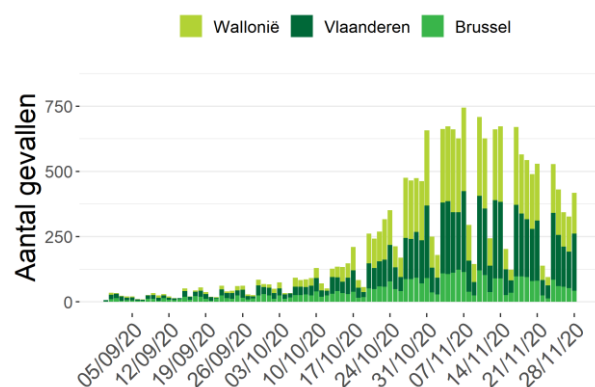
Tussen 22 november en 28 november werden 1 675 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 2 280 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 675 gerapporteerde opnames voor de periode 22 november tot 28 november zijn er 1 569 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 277 (van de 1 569) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



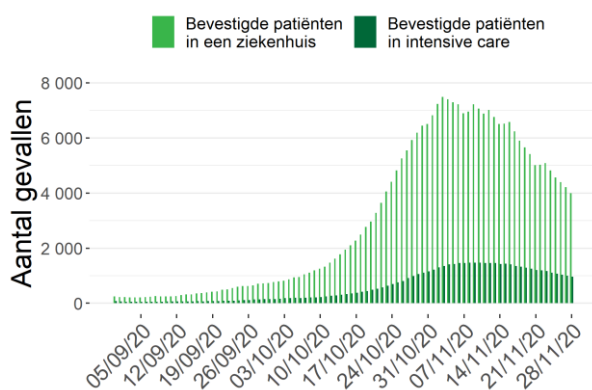
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



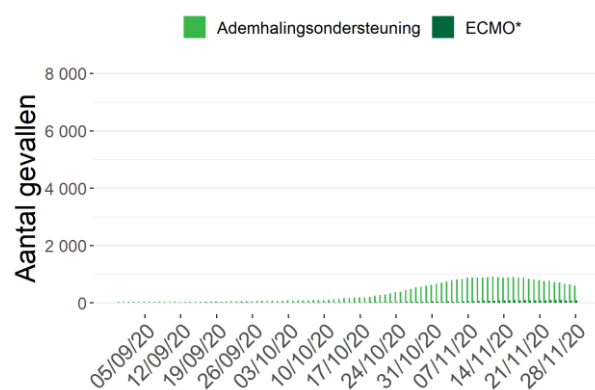
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 28 november werden 3 993 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 967 bedden op intensieve zorgen; 597 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 86 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 1024, waarvan 234 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



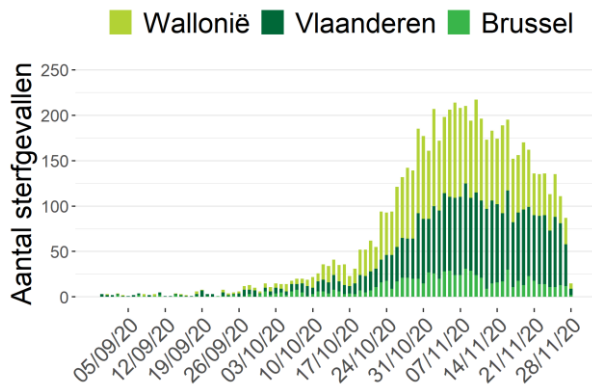
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (28 november 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

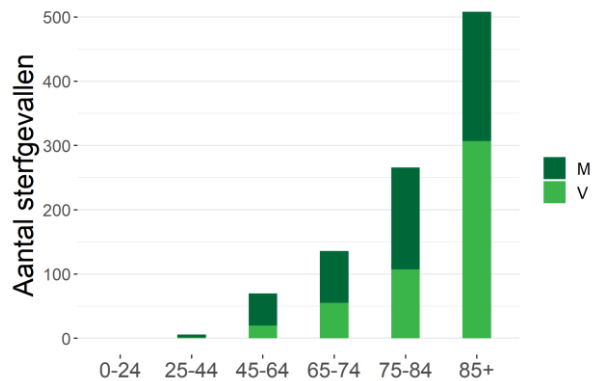
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 19 november tot 25 november werden 987 sterfgevallen gerapporteerd; 521 in Vlaanderen, 362 in Wallonië, en 104 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

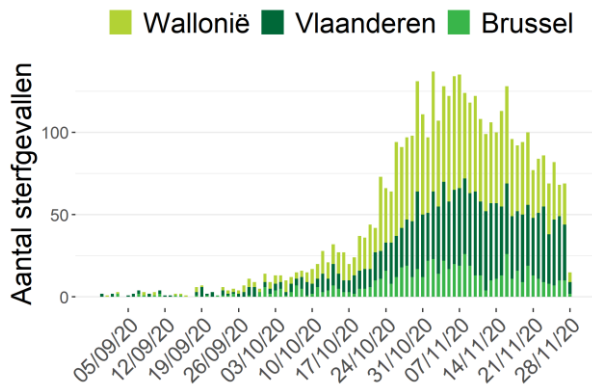


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (19/11-25/11)

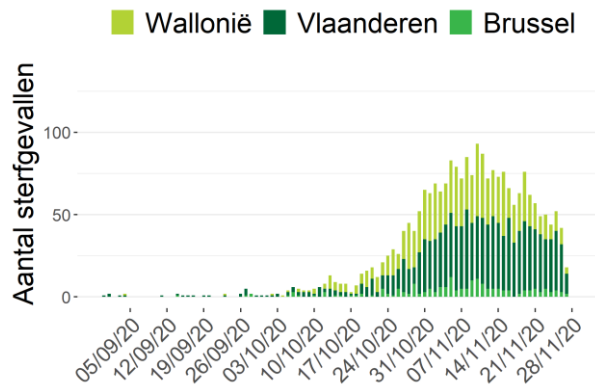


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

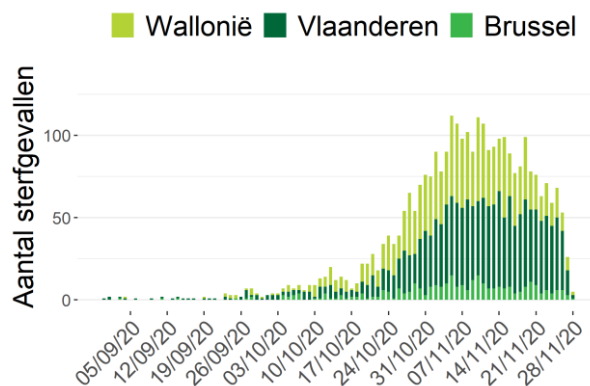


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

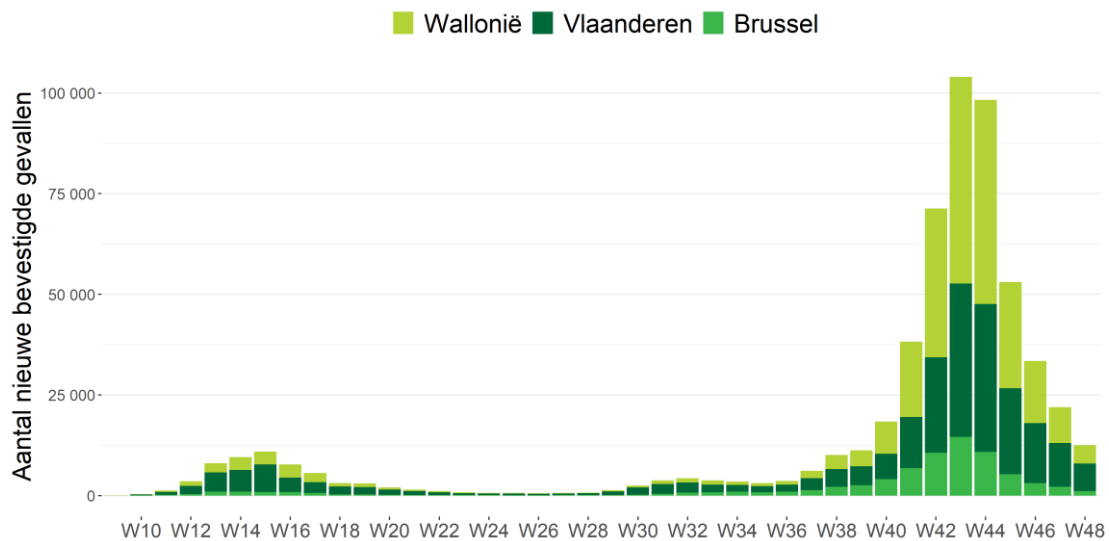


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 574 448 bevestigde gevallen gemeld; 233 517 gevallen (41%) in Vlaanderen, 256 633 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 795 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 76 590 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 708 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 28 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*

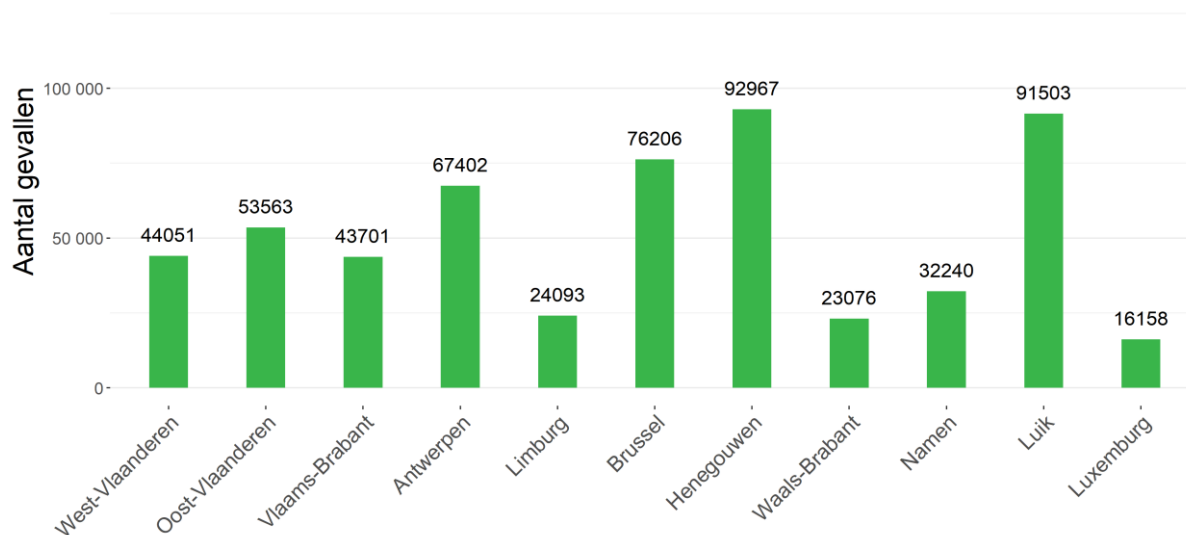


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4007 gevallen.

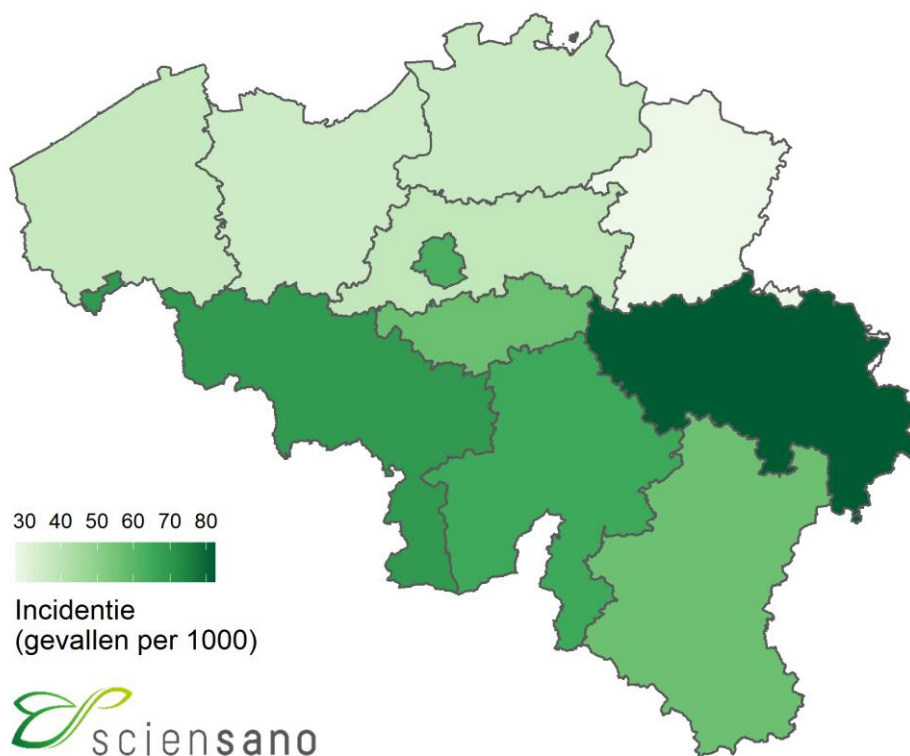
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

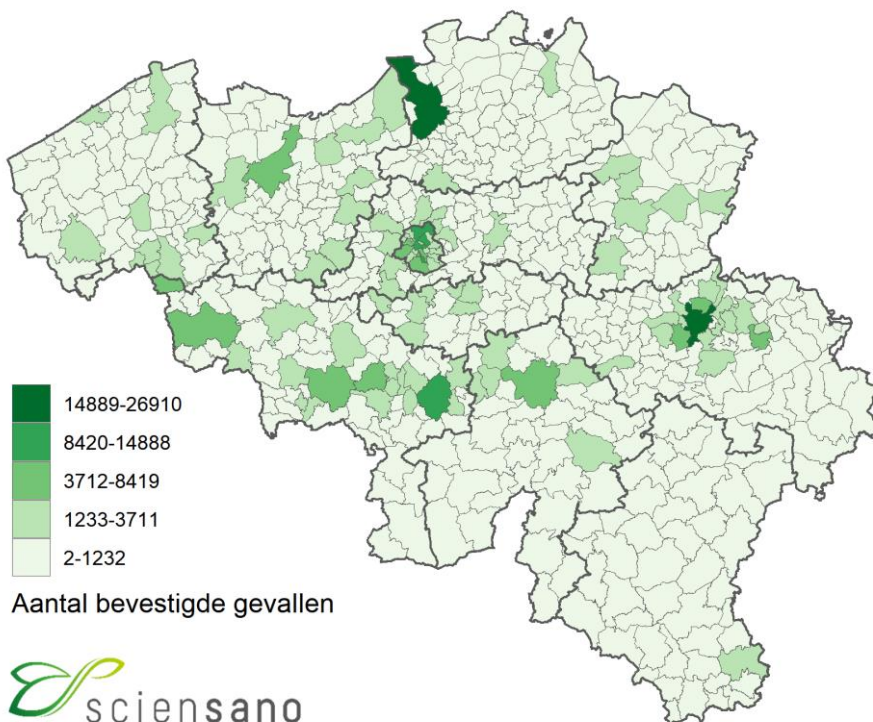


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

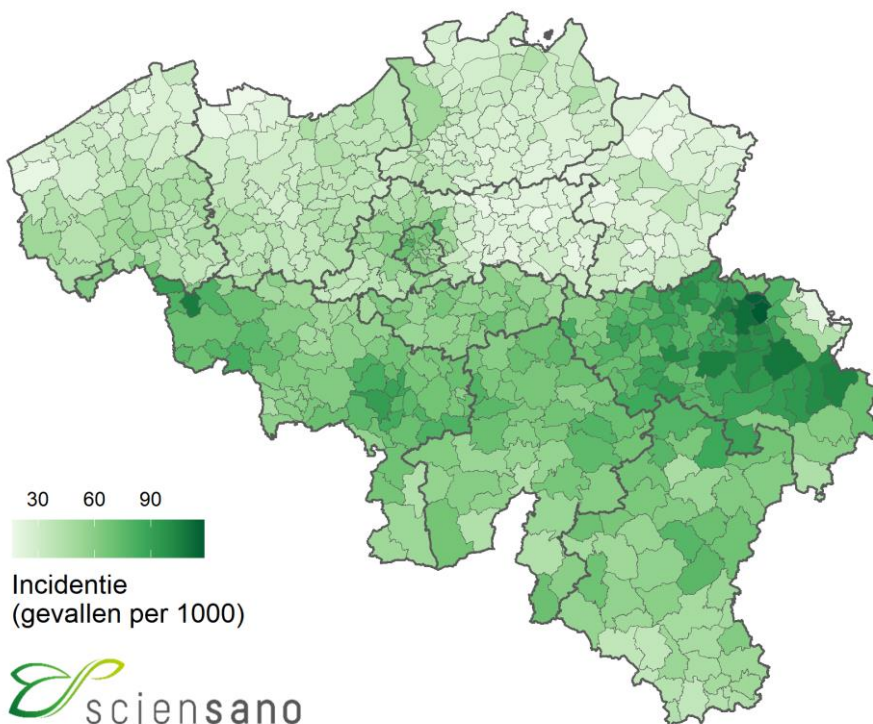


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



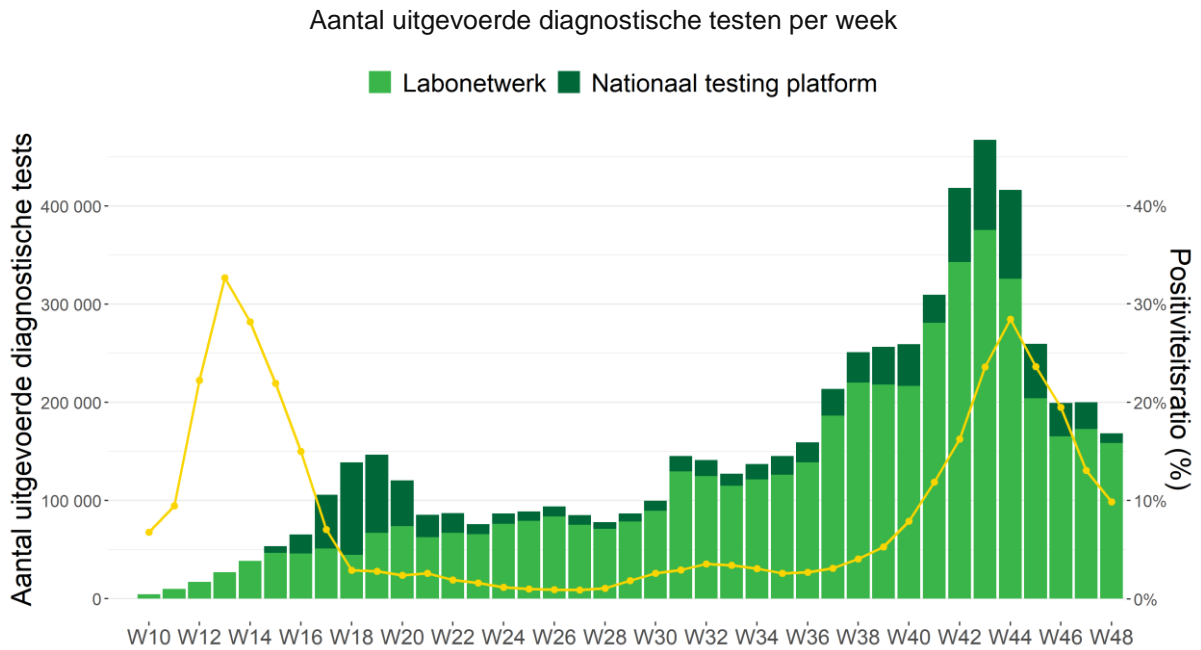
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 28 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 800 440 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 070 978 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

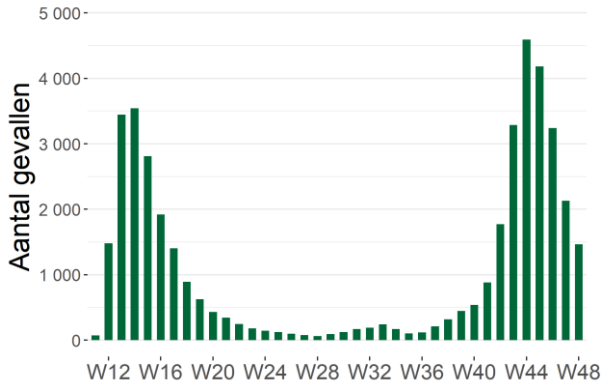


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

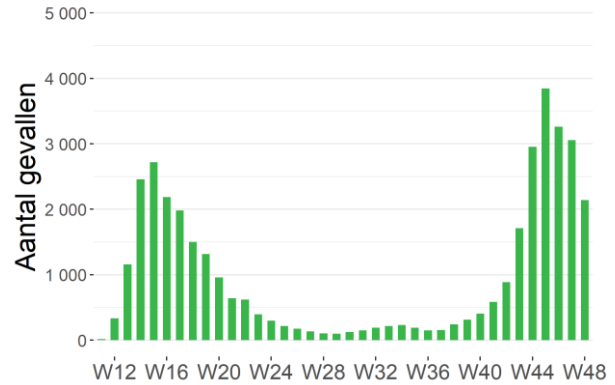
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



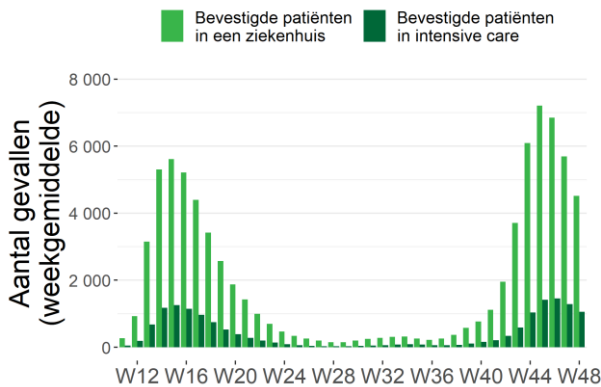
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



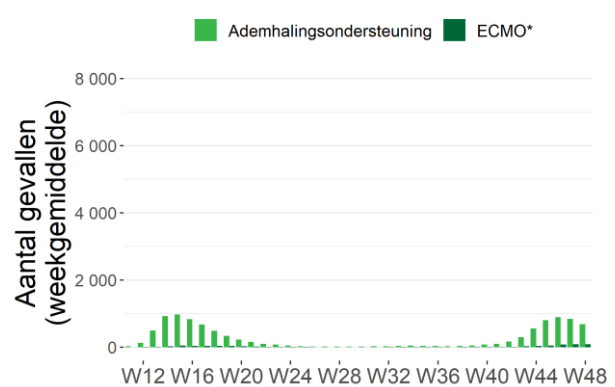
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 28 november werden 42 174 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 38 124 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (28 november 2020)

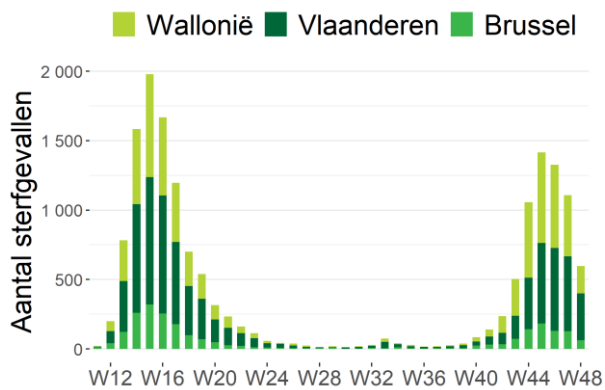
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

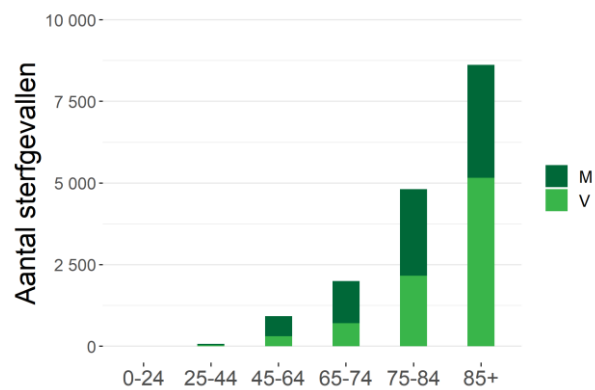
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 16 461 sterfgevallen gerapporteerd; 7 718 (47%) in Vlaanderen, 6 380 (39%) in Wallonië, en 2 363 (14%) in Brussel.

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



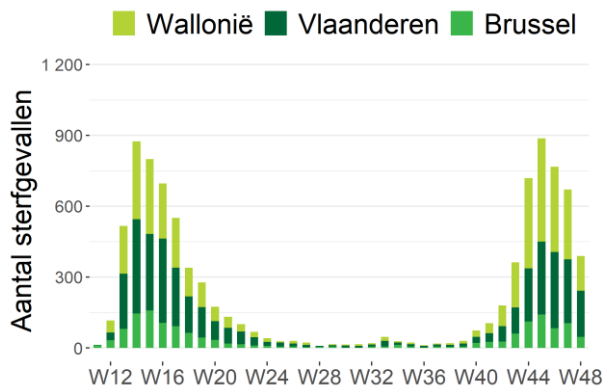
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



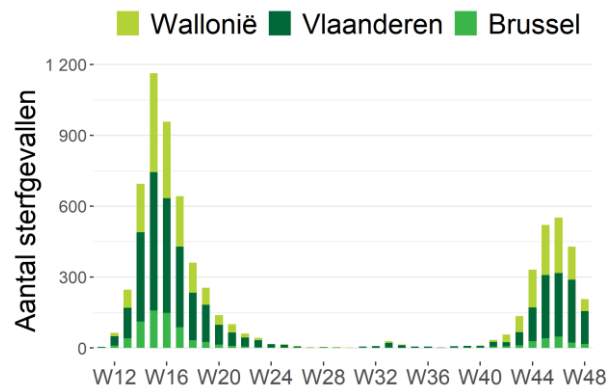
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 35 sterfgevallen

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	3 841	50%	1 513	64%	3 822	60%	9 176	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 688	96%	1 461	97%	3 674	96%	8 823	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	153	4%	52	3%	148	4%	353	4%
Woonzorgcentrum	3 810	49%	840	36%	2 489	39%	7 139	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 000	79%	403	48%	1 296	52%	4 699	66%
<i>Mogelijke gevallen</i>	810	21%	437	52%	1 193	48%	2 440	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	7 718	100%	2 363	100%	6 380	100%	16 461	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	33 409	300	8 191	1 334
Croatia	119 706	1 600	40 728	999
Slovenia	72 674	883	20 289	975
Lithuania	58 212	482	26 334	942
Austria	269 510	2 764	78 486	886
Liechtenstein	1 273	15	324	844
Portugal	285 838	4 276	81 174	790
Poland	958 416	16 147	292 869	771
Italy	1 538 217	53 677	430 914	714
Hungary	204 708	4 516	67 985	696
Bulgaria	139 955	3 680	45 018	643
Romania	457 848	10 884	114 123	588
Czechia	515 984	7 967	61 954	582
Sweden	243 129	6 681	58 155	568
Netherlands	508 243	9 254	72 219	418
France	2 196 199	51 914	273 695	408
United Kingdom	1 589 301	57 551	271 805	408
Spain	1 628 208	44 668	169 617	361
Cyprus	9 983	48	3 130	357
Slovakia	103 106	771	19 310	354
Malta	9 501	128	1 595	323
Estonia	11 323	104	4 175	315
Latvia	15 808	190	5 972	311
Belgium	570 733	16 339	35 164	307
Germany	1 028 089	15 965	254 533	307
Greece	101 287	2 102	31 612	295
Denmark	76 718	816	16 718	288
Norway	34 747	328	7 521	141
Ireland	71 699	2 043	4 600	94
Finland	23 766	393	4 908	89
Iceland	5 346	26	176	49

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

5. Preventie en informatie

BESCHERM JE TEGEN VIRUSSEN ZOALS HET CORONAVIRUS COVID-19 OF DE SEIZOENSGRIEP!

1

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



2

GEBRUIK ELKE KEER EEN NIEUW PAPIEREN
ZAKDOEKJE EN GOOI HET WEG IN EEN
AFSLUITBARE VUILNISBAK.



3

HEB JE GEEN ZAKDOEKJE BIJ DE HAND?
HOEST OF NIES IN DE BINNENKANT VAN
JE ELLEBOOG.



4

BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



ALLE INFO OP

www.info-coronavirus.be



federale overheidsdienst
VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU

V.U. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 40/10, 1060 BRUSSEL

