

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 13 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	605 966	2 179	2 197*	+1%
Opnames in het ziekenhuis	44 745***	187,7	179,6**	-4%
Sterfgevallen****	17 902	114,4	91,0*	-20%
<i>In ziekenhuizen</i>	9 988	66,4	53,4	-20%
<i>In woonzorgcentra</i>	7 759	47,3	37,1	-21%

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

**Van 6 december tot 12 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	Zaterdag 5 december	Zaterdag 12 december	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	3 163	2 781	-12%
Aantal ingenomen ICU bedden	758	627	-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 19 NOVEMBER EN 12 DECEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

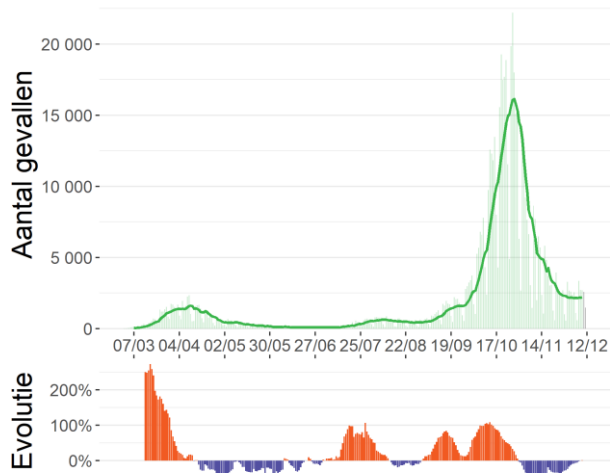
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
19/11	3 019		
20/11	3 081		
21/11	1 263	17 445 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
22/11	589	Gemiddeld 2 492,1 gevallen per dag	
23/11	3 953	Dus een incidentie over een week van 151,8/100 000 inwoners	
24/11	2 867		
25/11	2 673		
26/11	2 413		
27/11	2 700		
28/11	1 004	15 254 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
29/11	560	Gemiddeld 2 179,1 gevallen per dag	
30/11	3 292	Dus een incidentie over een week van 132,7/100 000 inwoners	
01/12	2 674		Een stijging van 0,8% tussen deze 2 periodes
02/12	2 611		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 266,5 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
03/12	2 364		
04/12	2 549		
05/12	1 098	15 376 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
06/12	592	Gemiddeld 2 196,6 gevallen per dag	
07/12	3 353	Dus een incidentie over een week van 133,8/100 000 inwoners	
08/12	2 715		
09/12	2 705		
10/12	2 577		
11/12	1 468	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
12/12	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

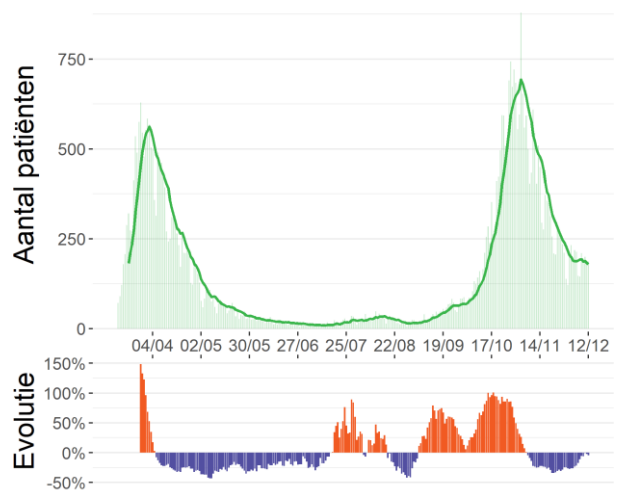
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



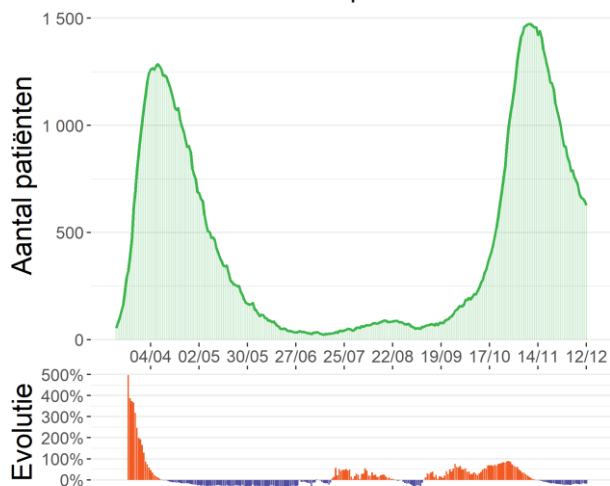
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



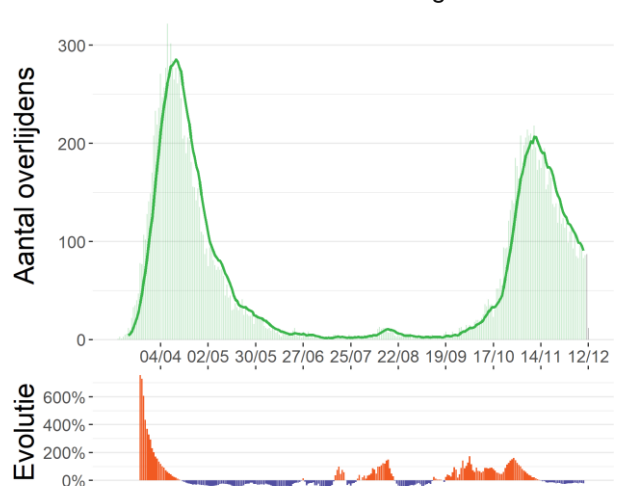
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

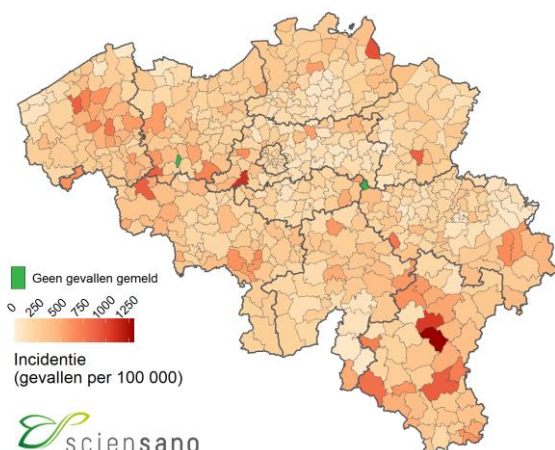


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.3. RECENTE SITUATIE

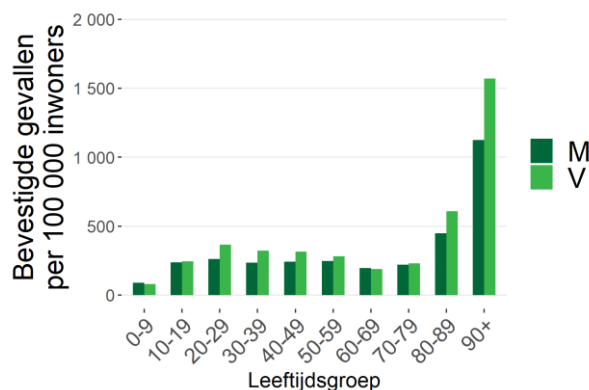
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 26/11 en 9/12



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 26/11 en 9/12 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 142 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).

	26/11-2/12	3/12-9/12	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	15 254	15 376	122	+1%	267
Antwerpen	2 305	2 424	119	+5%	253
Brabant wallon	437	422	-15	-3%	212
Hainaut	2 029	2 017	-12	-1%	300
Liège	1 280	1 146	-134	-10%	219
Limburg	1 020	1 065	45	+4%	238
Luxembourg	591	555	-36	-6%	400
Namur	655	664	9	+1%	266
Oost-Vlaanderen	2 263	2 402	139	+6%	306
Vlaams-Brabant	1 251	1 291	40	+3%	220
West-Vlaanderen	1 893	2 127	234	+12%	335
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	1 294	1 027	-267	-21%	191
Deutschsprachige Gemeenschap	80	76	-4	-5%	200

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 (6/12 tot 12/12)	0,939	0,888-0,992

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

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

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,038	0,997	1,079
Brabant wallon	0,968	0,878	1,063
Hainaut	1,002	0,959	1,047
Liège	0,927	0,874	0,981
Limburg	1,063	1,000	1,128
Luxembourg	0,966	0,887	1,048
Namur	1,032	0,955	1,112
Oost-Vlaanderen	1,047	1,005	1,089
Vlaams-Brabant	0,995	0,941	1,050
West-Vlaanderen	1,060	1,015	1,105
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,859	0,807	0,912
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,135	0,896	1,402

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 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 moeilijker interpretatie van de schatting met zich mee.

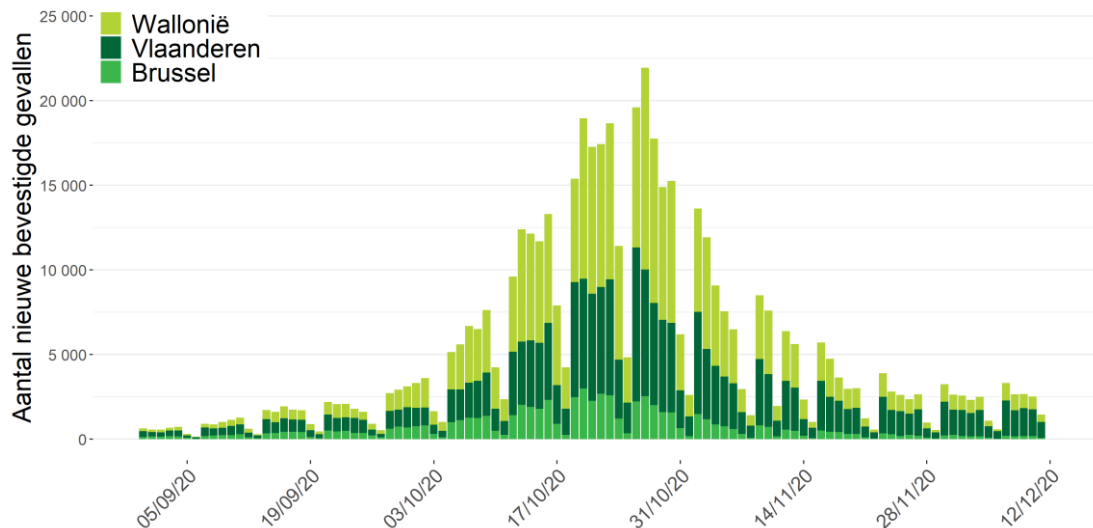
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 3 december en 9 december werden 15 376 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 15 376 nieuwe gevallen waren er 9 309 (61%) gemeld in Vlaanderen, 4 804 (31%) in Wallonië, waarvan 76 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 027 (7%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 236 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 12 december 2020, 6 uur.

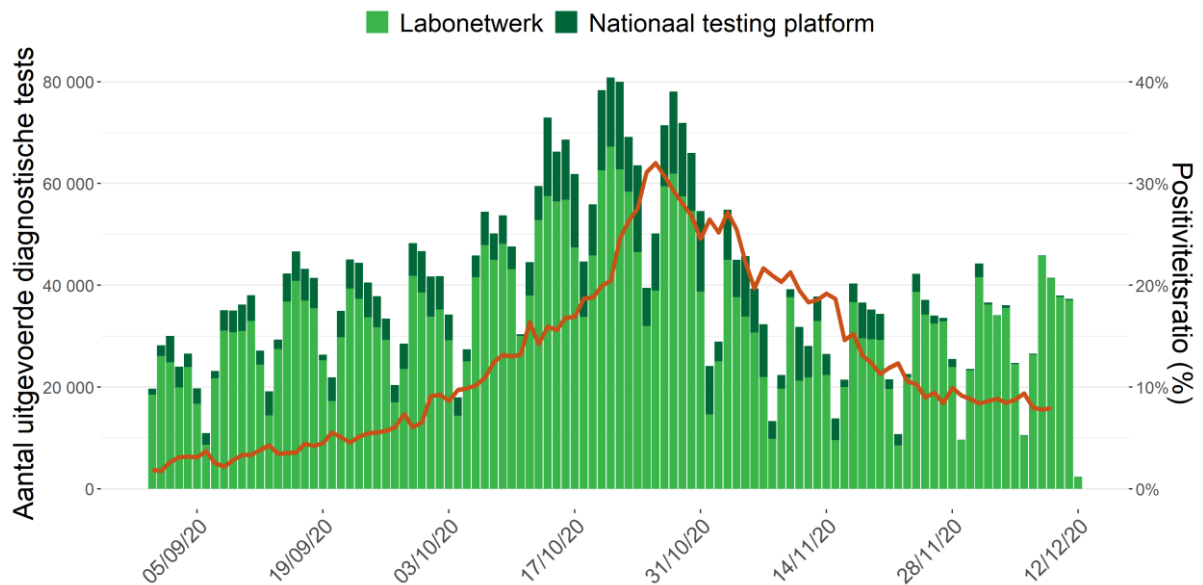
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 3 december tot 9 december werden er 219 386 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 31 341 testen.

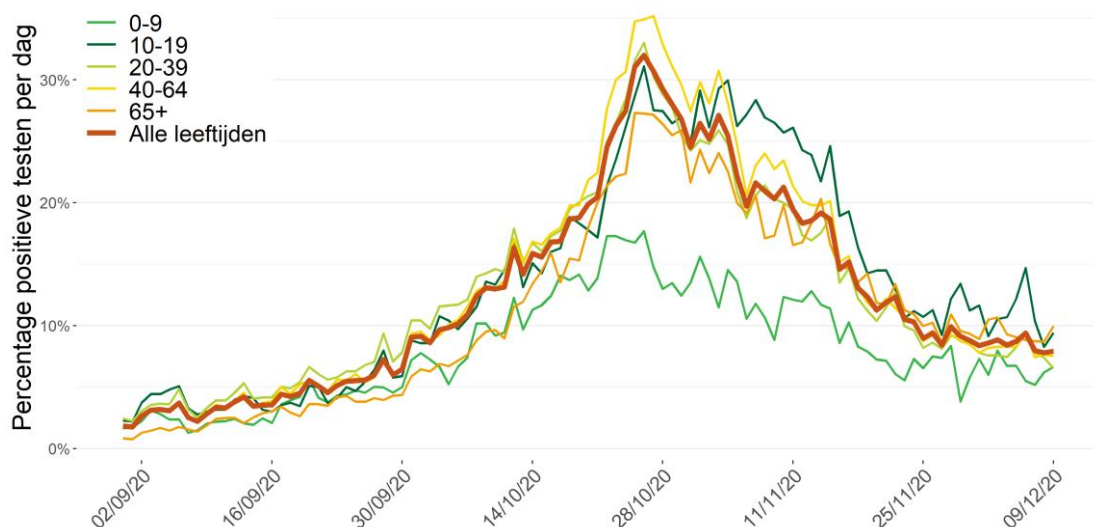
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/2020



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 3 december tot 9 december was de positiviteitsratio voor België 8,3%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



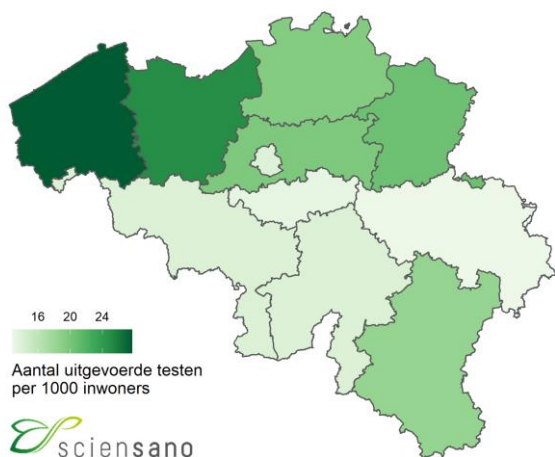
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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

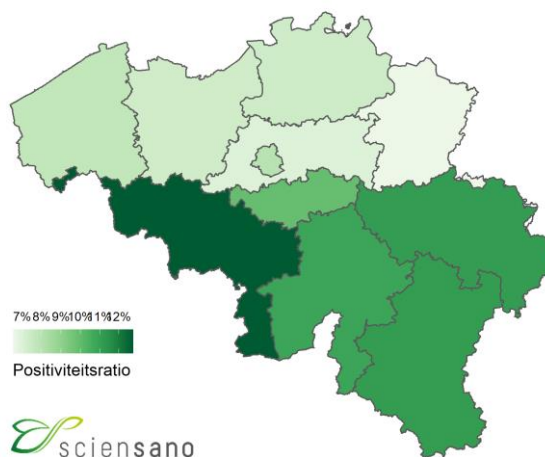
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	219 386	1 909	18 201	8,3%
Antwerpen	36 179	1 935	2 667	7,4%
Brabant wallon	5 342	1 316	528	9,9%
Hainaut	18 736	1 391	2 386	12,7%
Liège	14 194	1 279	1 576	11,1%
Limburg	18 040	2 056	1 178	6,5%
Luxembourg	5 268	1 837	586	11,1%
Namur	6 909	1 393	750	10,9%
Oost-Vlaanderen	38 113	2 499	2 793	7,3%
Vlaams-Brabant	22 756	1 969	1 583	7,0%
West-Vlaanderen	33 254	2 769	2 567	7,7%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	16 756	1 375	1 333	8,0%
Deutschsprachige Gemeenschap	991	1 271	93	9,4%

*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 3/12 tot 9/12



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 3/12 tot 9/12

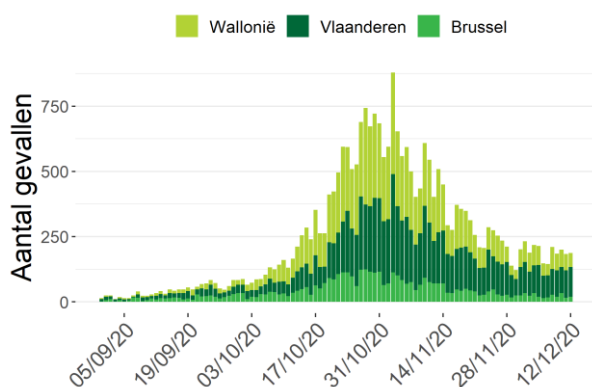


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

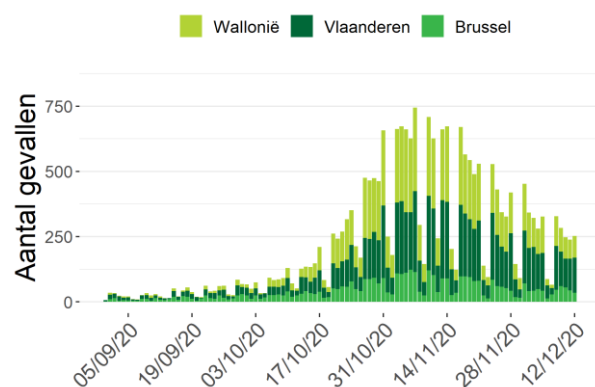
Tussen 6 december en 12 december werden 1 257 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 503 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 257 gerapporteerde opnames voor de periode 6 december tot 12 december zijn er 1 156 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 223 (van de 1 156) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



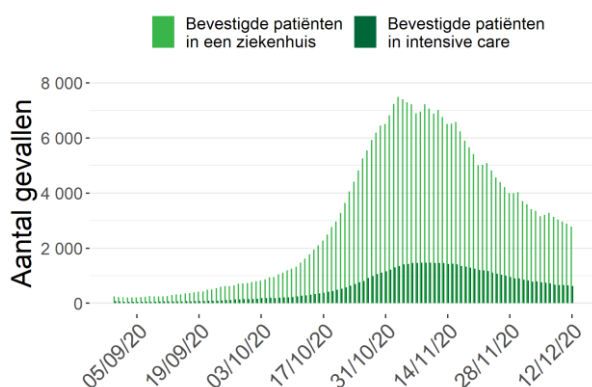
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



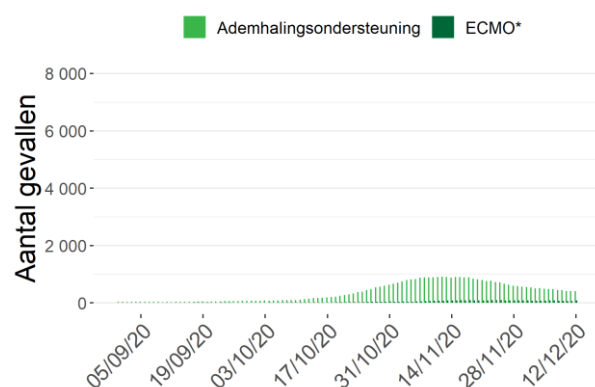
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 12 december werden 2 781 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 627 bedden op intensieve zorgen; 407 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 78 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 382, waarvan 131 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



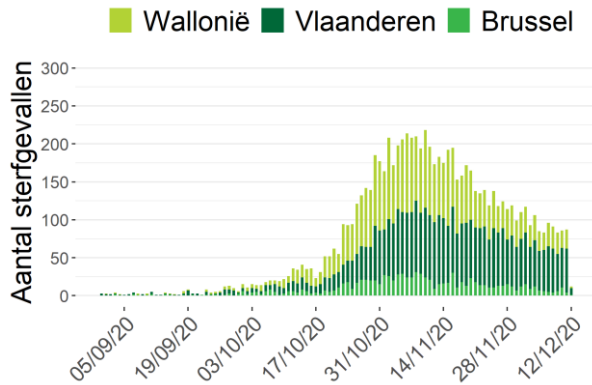
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (12 december 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

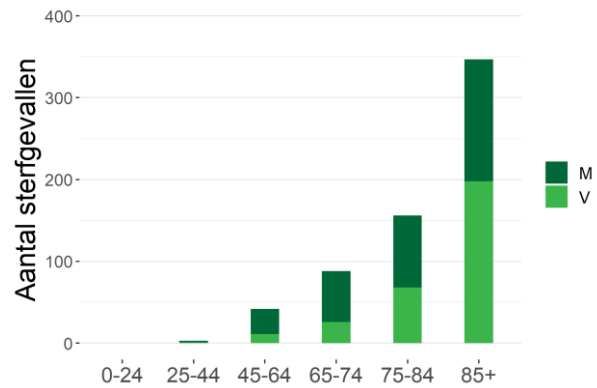
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 3 december tot 9 december werden 637 sterfgevallen gerapporteerd; 389 in Vlaanderen, 199 in Wallonië, en 49 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

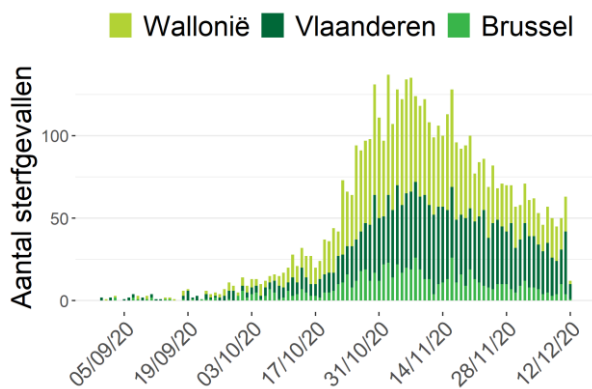


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (3/12-9/12)

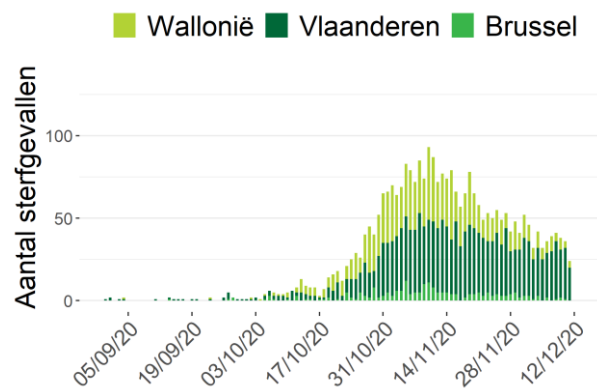


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



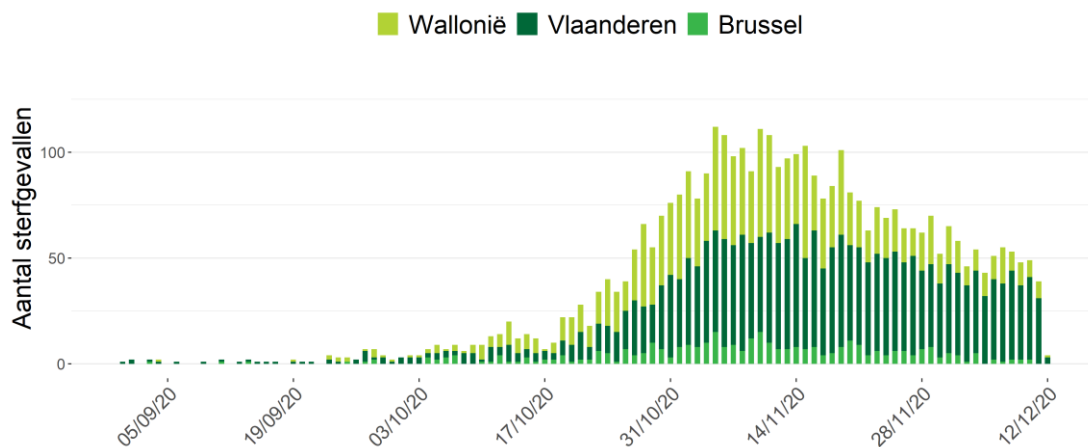
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 3 december 2020 en 9 december 2020 zijn 350 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 260 in een WZC (199 in Vlaanderen, 9 in Brussel, 52 in Wallonië), 90 in het ziekenhuis (60 in Vlaanderen, 4 in Brussel, 26 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



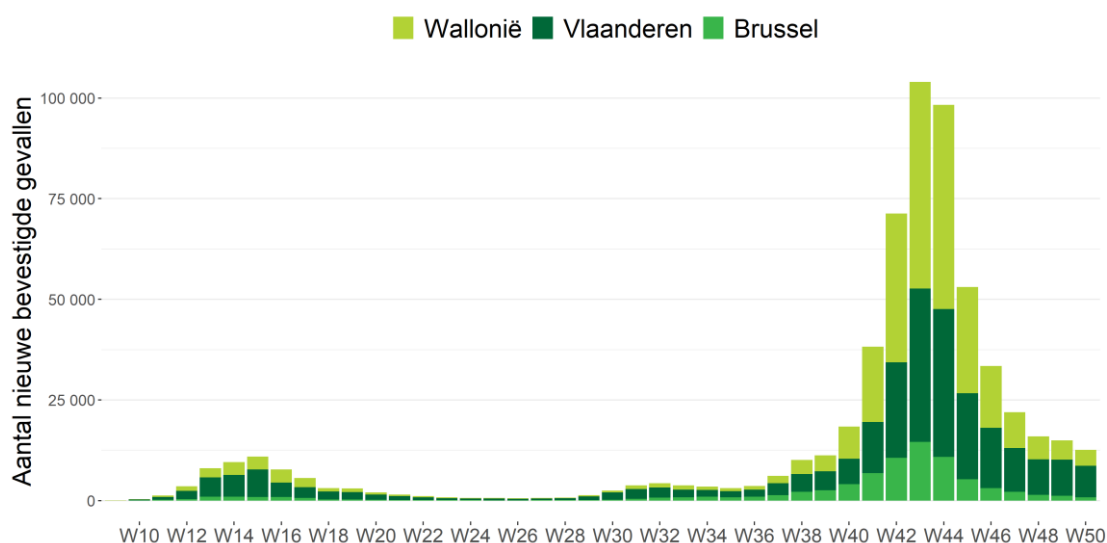
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 605 966 bevestigde gevallen gemeld; 252 320 gevallen (42%) in Vlaanderen, 266 497 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 960 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 78 944 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 8 205 gevallen (1%).

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

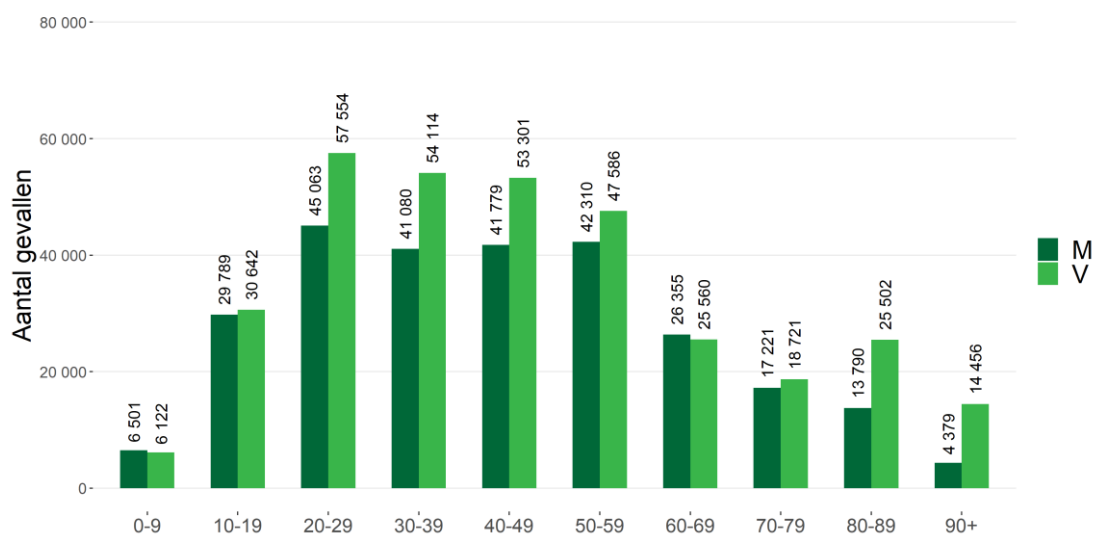


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 12 december 2020, 6 uur.

*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*

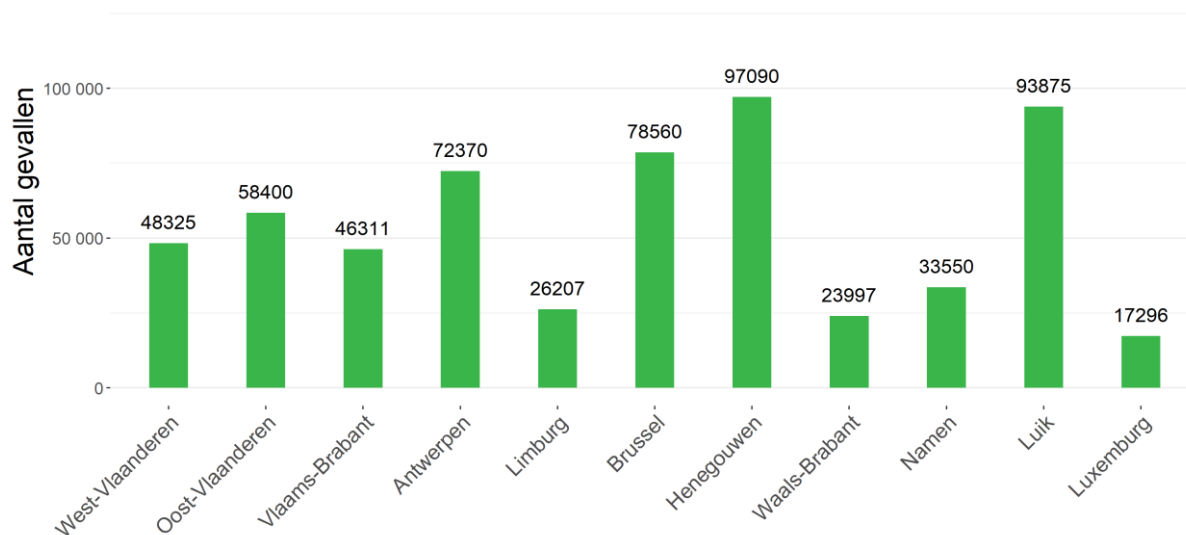


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4141 gevallen.

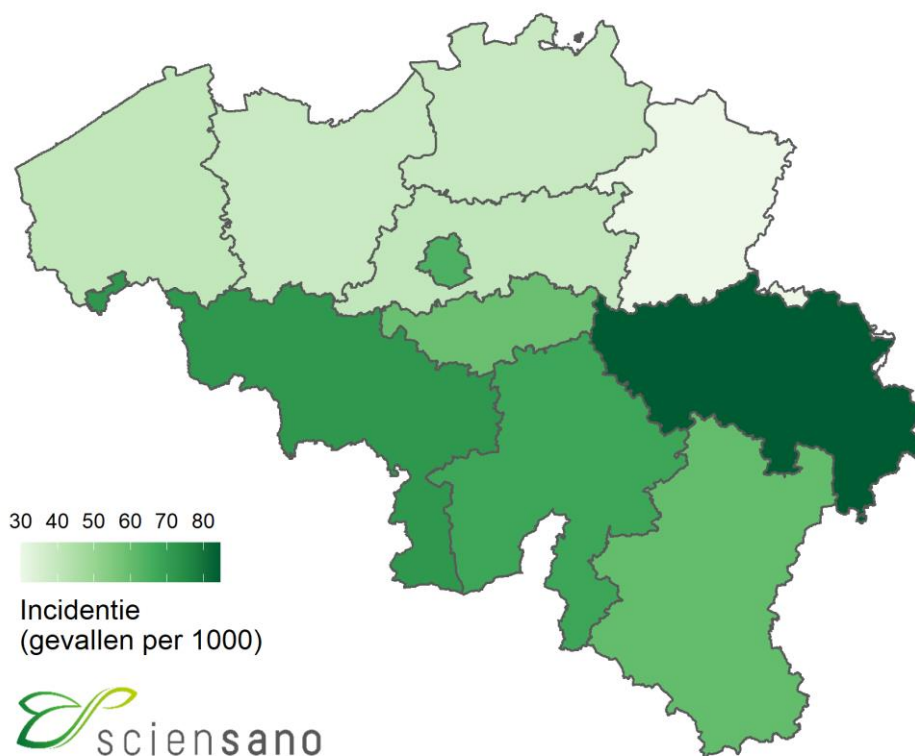
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

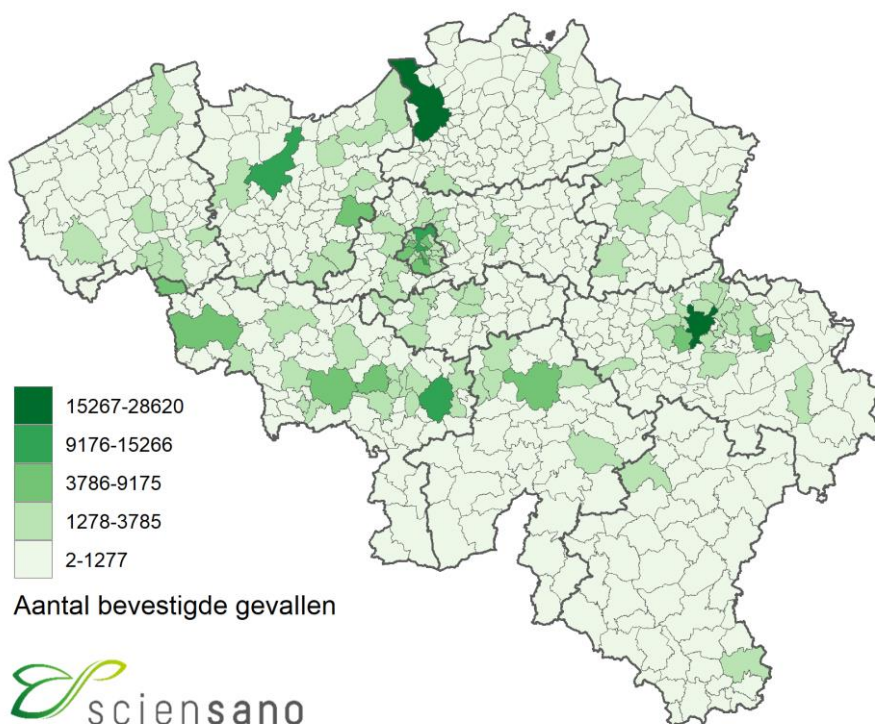


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

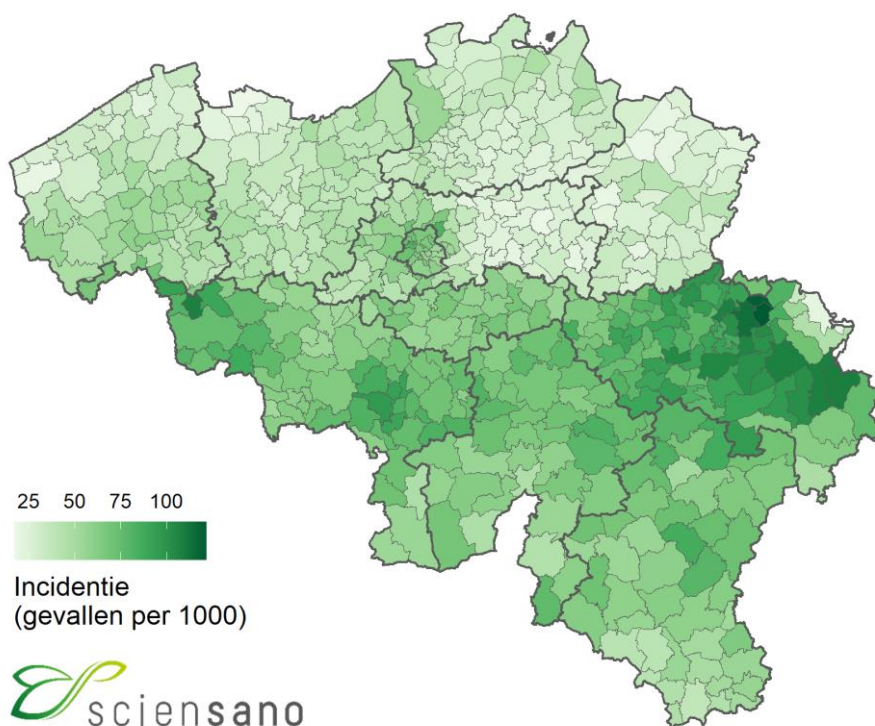


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



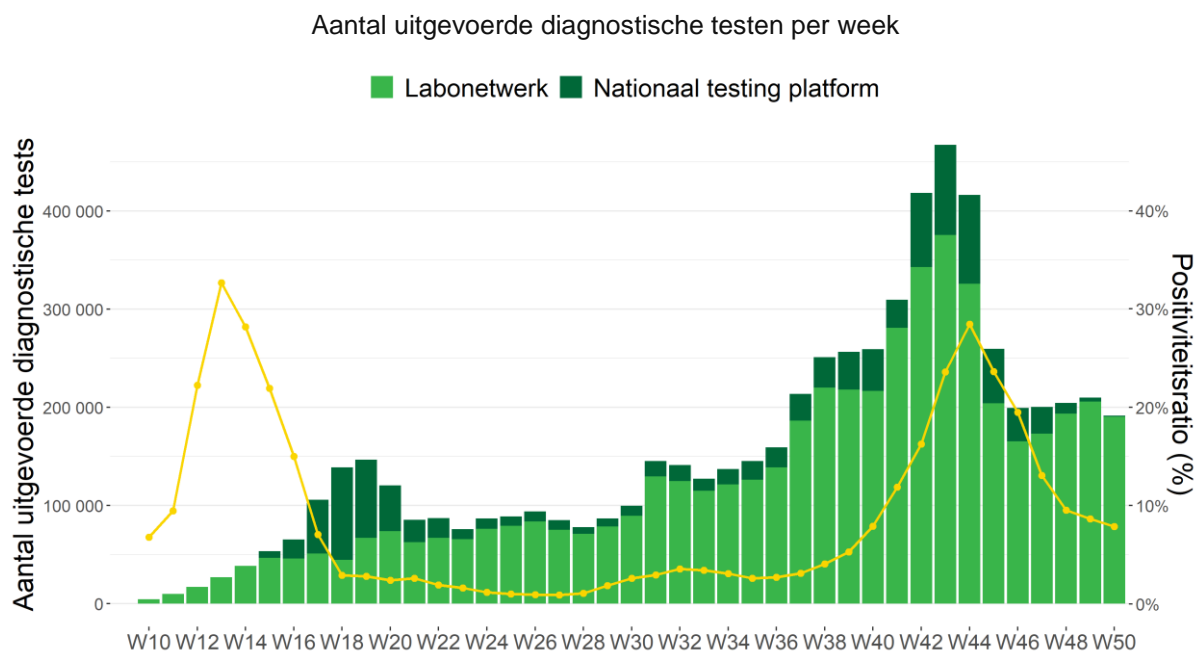
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 12 december is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 5 232 065 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 077 289 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

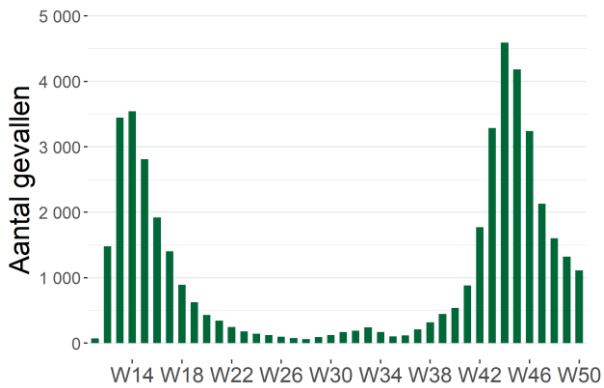


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

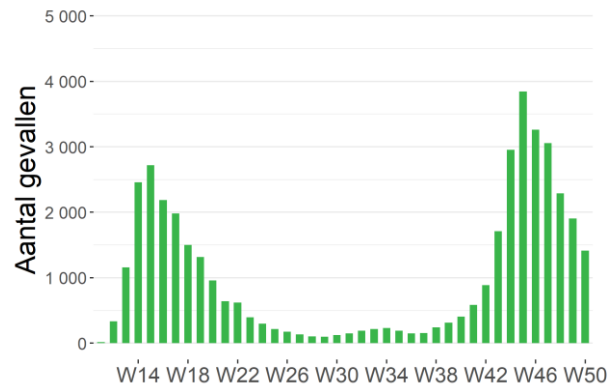
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



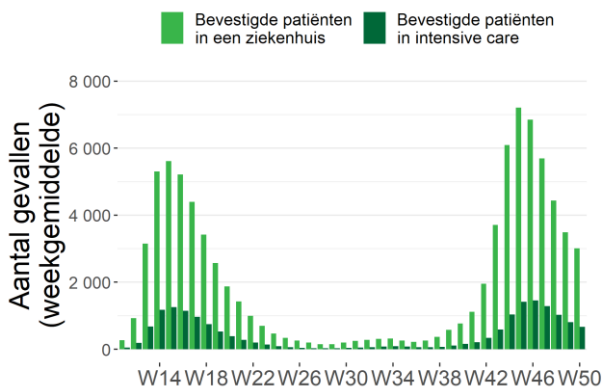
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



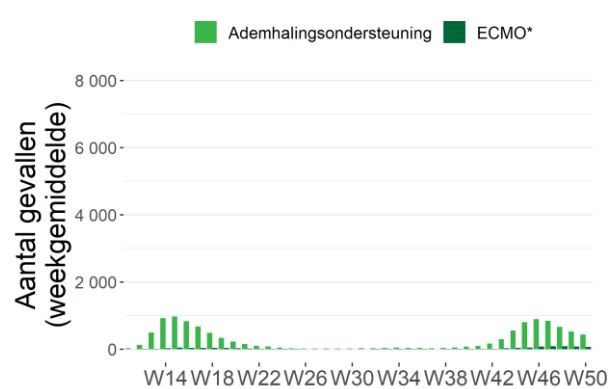
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 12 december werden 44 745 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 41 589 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (12 december 2020)

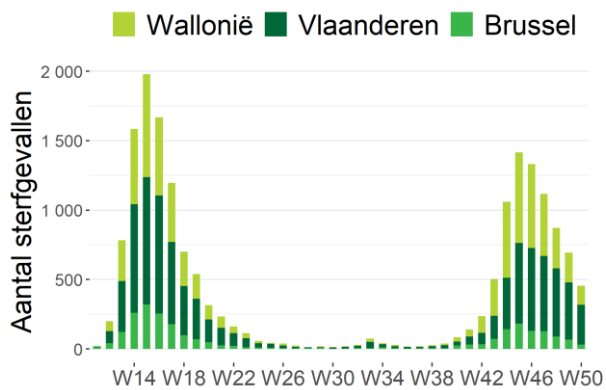
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

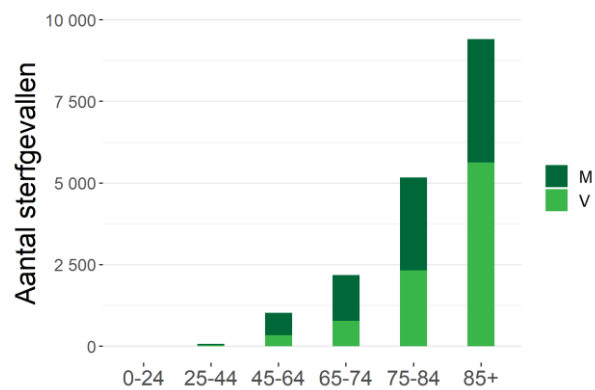
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 17 902 sterfgevallen gerapporteerd; 8 574 (48%) in Vlaanderen, 6 840 (38%) in Wallonië, en 2 488 (14%) in Brussel.

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



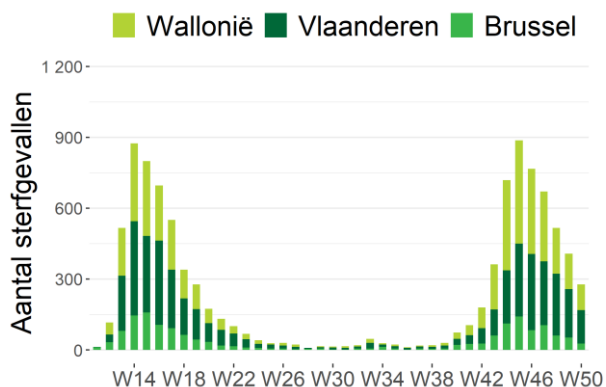
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



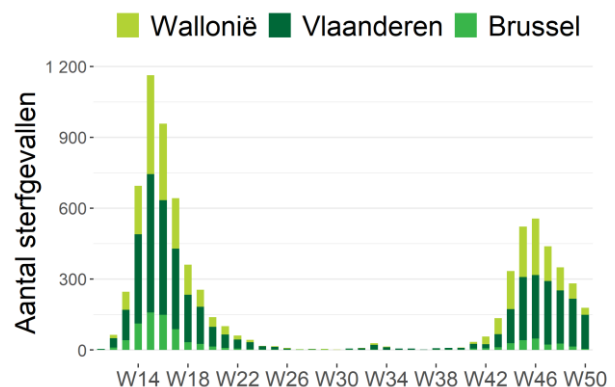
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 37 sterfgevallen

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	4 253	50%	1 608	65%	4 127	60%	9 988	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 092	96%	1 556	97%	3 979	96%	9 627	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	161	4%	52	3%	148	4%	361	4%
Woonzorgcentrum	4 248	50%	868	35%	2 643	39%	7 759	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 416	80%	431	50%	1 445	55%	5 292	68%
<i>Mogelijke gevallen</i>	832	20%	437	50%	1 198	45%	2 467	32%
Andere residentiële collectiviteiten	40	0%	2	0%	39	1%	81	0%
Thuis en andere	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	8 574	100%	2 488	100%	6 840	100%	17 902	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
Croatia	168 388	2 484	48 682	1 194
Lithuania	90 252	791	32 040	1 147
Luxembourg	40 037	384	6 628	1 080
Slovenia	93 737	1 426	21 063	1 012
Hungary	276 247	6 784	71 539	732
Sweden	320 098	7 514	69 115	676
Liechtenstein	1 502	18	229	597
Czechia	575 422	9 450	59 438	558
Bulgaria	177 665	5 562	37 710	539
Portugal	340 287	5 373	54 449	530
Cyprus	14 476	75	4 493	513
Austria	314 093	4 259	44 583	503
Netherlands	593 807	9 952	85 564	495
Denmark	103 564	927	26 846	462
Romania	545 567	13 116	87 719	452
Latvia	24 386	319	8 578	447
Italy	1 805 873	63 387	267 656	443
Slovakia	127 087	1 122	23 981	440
Estonia	16 956	142	5 633	425
Poland	1 115 201	22 174	156 785	413
United Kingdom	1 809 455	63 506	220 154	330
Germany	1 300 516	21 466	272 427	328
Malta	10 980	166	1 479	300
Belgium	603 023	17 792	26 759	234
France	2 351 372	57 567	155 173	232
Spain	1 730 575	47 624	102 367	218
Greece	122 648	3 472	21 361	199
Finland	30 073	453	6 307	114
Norway	40 022	387	5 275	99
Ireland	75 507	2 120	3 808	78
Iceland	5 539	28	193	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



federale overheidsdienst
VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU

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

