

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 28 OKTOBER 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 zijn beschikbaar op <https://epistat.wiv-isp.be/covid>. De indicatoren die uit deze gegevens voortvloeien, worden voorgesteld in dit dagelijkse rapport op de Sciensano-website. Aanvullende grafieken op regionaal en provinciaal niveau zijn beschikbaar via [deze link](#). Het volgen van de evolutie van een dergelijke epidemie gebeurt op basis van trends.

De trends worden weergegeven op basis van vier indicatoren: 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	347 289	9 923	13 858*	+40%
Sterfgevallen***	11 038	32,7	59,1*	+81%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>5 844</i>	<i>25,0</i>	<i>45,4</i>	<i>+82%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>5 079</i>	<i>7,6</i>	<i>13,3</i>	<i>+75%</i>
Opnames in het ziekenhuis	27 775****	295,4	547,3**	+85%

*Van 18 oktober tot 24 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 21 oktober tot 27 oktober.

***Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

****Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart (de datum waarna meer dan 99% van de ziekenhuizen deelnemen aan de gegevensverzameling) die niet werden doorverwezen door een ander ziekenhuis. Patiënten die opgenomen werden omwille van andere pathologie maar positief hebben getest in een screeningcontext werden niet in deze telling opgenomen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Dinsdag 20 oktober	Dinsdag 27 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 969	5 554	+87%
Aantal ingenomen ICU bedden	486	911	+87%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertraging is bij de rapportage van gegevens omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 4 OKTOBER EN 27 OKTOBER, 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
04/10	1 035		
05/10	5 248		
06/10	5 687	37 439 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
07/10	6 798	Gemiddeld 5 348,4 gevallen per dag	
08/10	6 582	Dus een incidentie over een week van 325,8/100 000 inwoners	
09/10	7 782		
10/10	4 307		
11/10	2 402		
12/10	9 718		
13/10	12 554	69 464 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
14/10	12 238	Gemiddeld 9 923,4 gevallen per dag	
15/10	11 692	Dus een incidentie over een week van 604,4/100 000 inwoners	
16/10	13 126		Een stijging van 39,6% tussen deze 2 periodes
17/10	7 734		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1448,5 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
18/10	4 277		
19/10	15 073		
20/10	18 639	97 006 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
21/10	16 628	Gemiddeld 13 858,0 gevallen per dag	
22/10	16 297	Dus een incidentie over een week van 844,1/100 000 inwoners	
23/10	16 204		
24/10	9 888		
25/10	4 169		
26/10	4 629	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
27/10	57		

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

1.2. 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.

1.2.1. 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 (21/10 tot 27/10)	1,442	1,397-1,489

1.2.2. 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**.

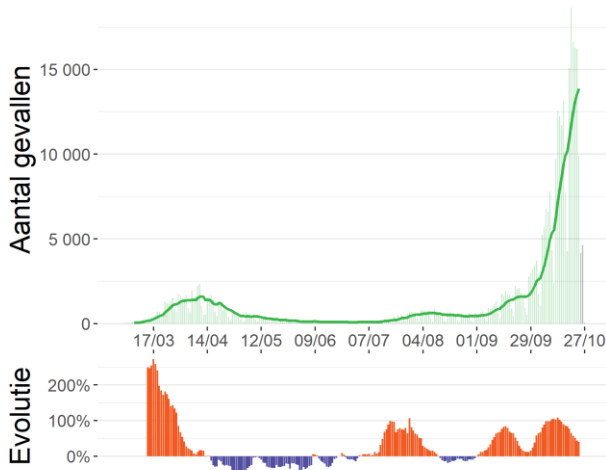
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,177	1,153	1,202
Henegouwen	1,227	1,208	1,246
Limburg	1,268	1,225	1,313
Luik	1,187	1,169	1,205
Luxemburg	1,222	1,176	1,268
Namen	1,190	1,160	1,221
Oost-Vlaanderen	1,434	1,405	1,464
Vlaams-Brabant	1,198	1,172	1,224
Waals-Brabant	1,170	1,137	1,204
West-Vlaanderen	1,396	1,364	1,429
Brussel	1,105	1,086	1,124
Duitstalige gemeenschap	1,059	0,985	1,135

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.

1.3. TRENDS

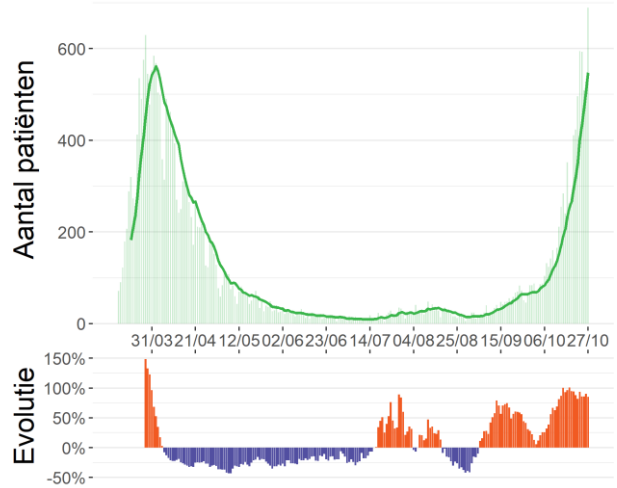
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



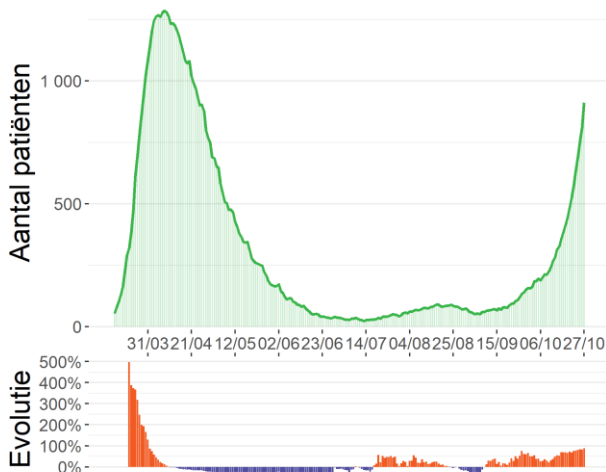
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



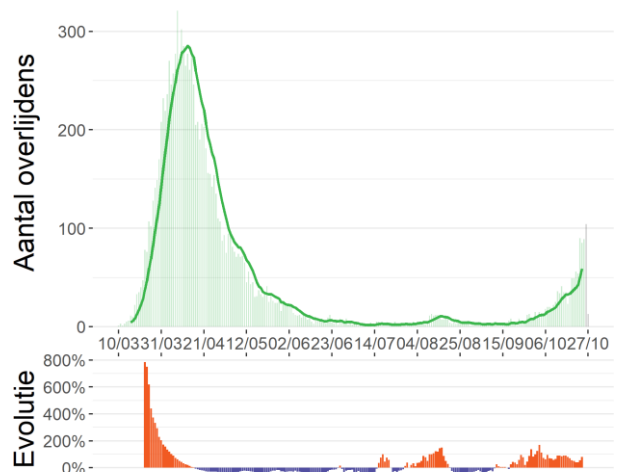
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

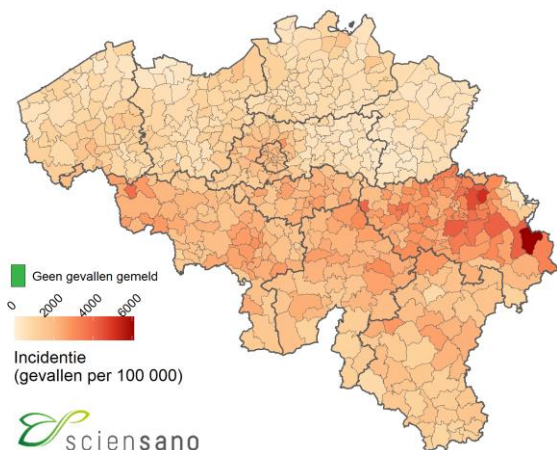


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

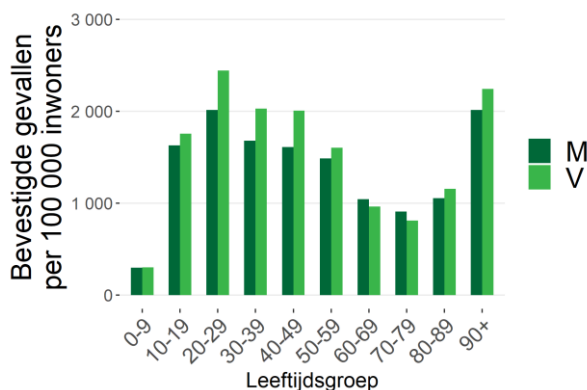
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 11/10 en 24/10



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 11/10 en 24/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 821 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).

	11/10-17/10	18/10-24/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	69 464	97 006	27 542	+40%	1448
Antwerpen	6 522	9 050	2 528	+39%	833
Henegouwen	11 782	15 880	4 098	+35%	2054
Limburg	1 988	3 159	1 171	+59%	587
Luik	13 516	17 035	3 519	+26%	2753
Luxemburg	1 899	2 676	777	+41%	1595
Namen	4 491	6 007	1 516	+34%	2117
Oost-Vlaanderen	4 641	9 049	4 408	+95%	898
Vlaams-Brabant	5 767	8 080	2 313	+40%	1198
Waals-Brabant	3 382	4 693	1 311	+39%	1989
West-Vlaanderen	4 027	7 063	3 036	+75%	923
Brussel	10 580	13 035	2 455	+23%	1938
Duitstalige gemeenschap	638	760	122	+19%	1803

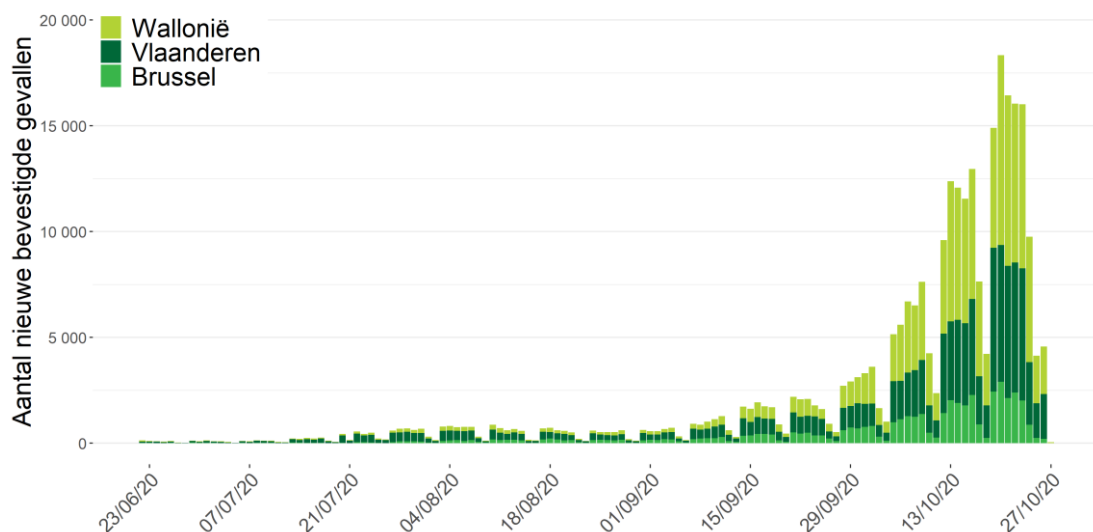
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 22 juni 2020, toen het aantal diagnoses zich op het laagste niveau bevond. 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 18 oktober en 24 oktober werden 97 006 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 97 006 nieuwe gevallen waren er 36 401 (38%) gemeld in Vlaanderen, 46 291 (48%) in Wallonië, waarvan 760 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 13 035 (13%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1279 gevallen (1%).

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



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 27 oktober 2020, 16 uur.

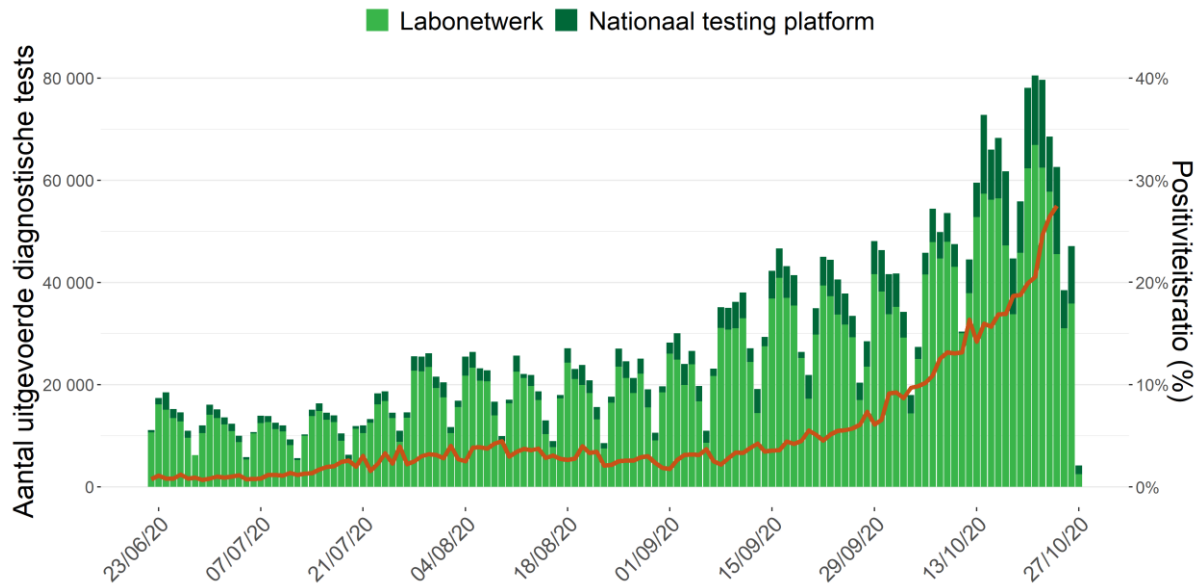
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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.

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 18 oktober tot 24 oktober werden er 469 931 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 67 133 testen.

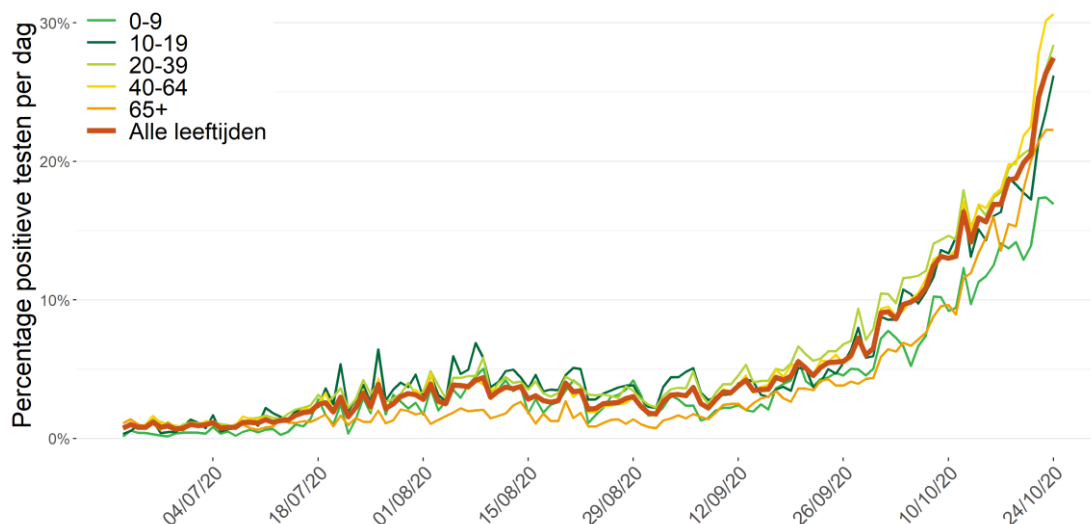
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 18 oktober tot 24 oktober was de positiviteitsratio voor België 22,5%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



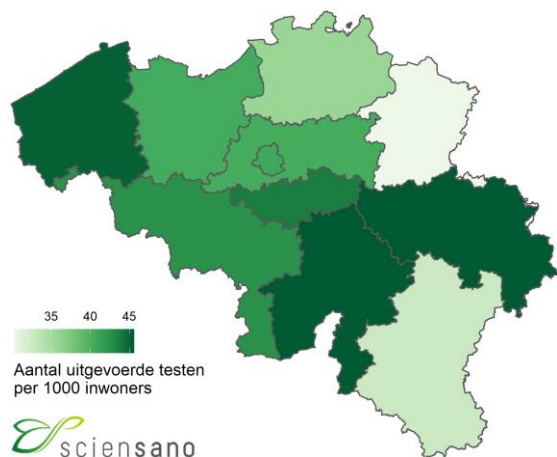
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 18 oktober tot 24 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

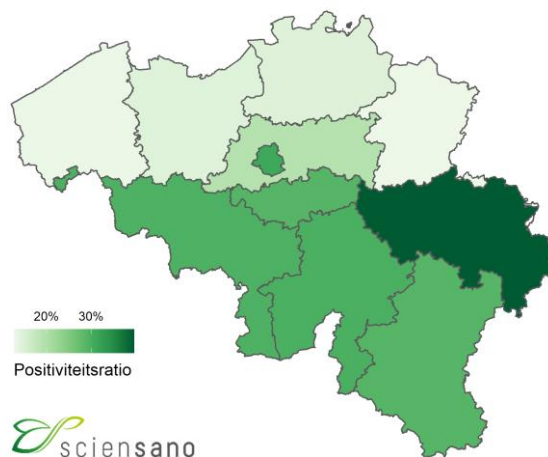
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	469 931	4 089	105 934	22,5%
Antwerpen	66 708	3 568	9 629	14,4%
Henegouwen	57 214	4 248	16 932	29,6%
Limburg	26 558	3 027	3 387	12,8%
Luik	50 576	4 557	19 993	39,5%
Luxemburg	9 340	3 257	2 699	28,9%
Namen	22 585	4 555	6 714	29,7%
Oost-Vlaanderen	61 549	4 035	8 857	14,4%
Vlaams-Brabant	46 505	4 023	8 926	19,2%
Waals-Brabant	17 729	4 367	5 115	28,9%
West-Vlaanderen	54 195	4 513	7 016	12,9%
Brussel	49 480	4 062	15 287	30,9%
Duitstalige gemeenschap	2 327	3 002	915	39,3%

*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 18/10 tot 24/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 18/10 tot 24/10

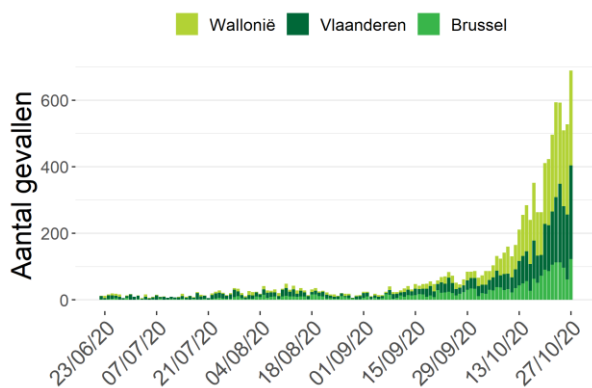


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

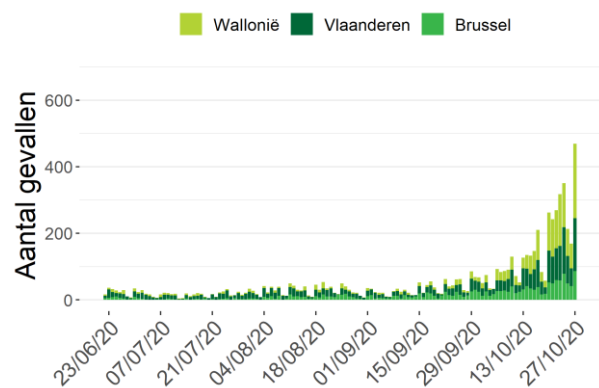
Tussen 21 oktober en 27 oktober werden 3 831 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 2 030 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 3 741 (van de 3 831) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 21 oktober tot 27 oktober waren 268 (van de 3 741) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



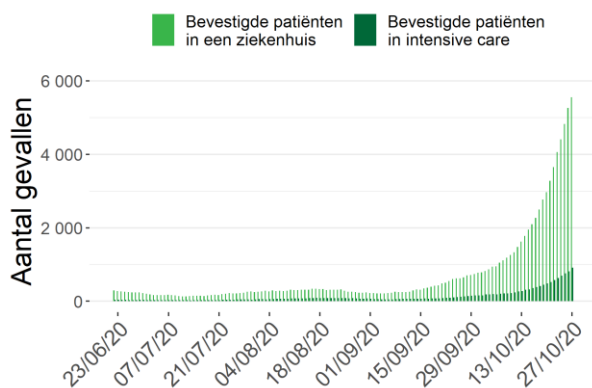
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

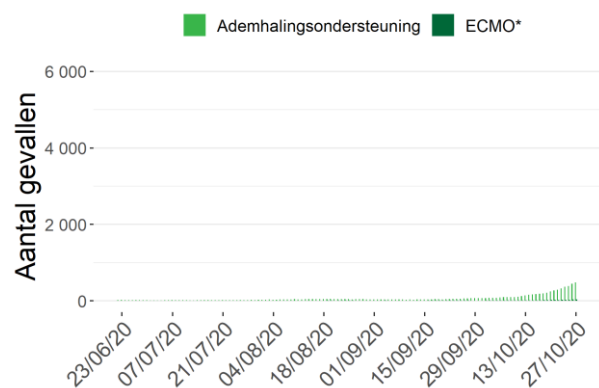
Op 27 oktober werden 5 554 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 911 bedden op intensieve zorgen; 483 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 39 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 2585, waarvan 425 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (27 oktober 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

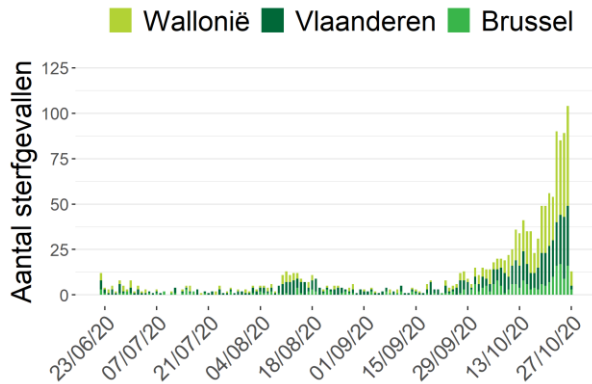


*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

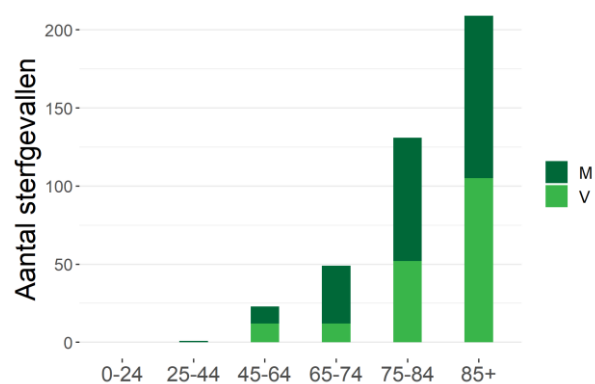
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 18 oktober tot 24 oktober werden 414 sterfgevallen gerapporteerd; 138 in Vlaanderen, 212 in Wallonië, en 64 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

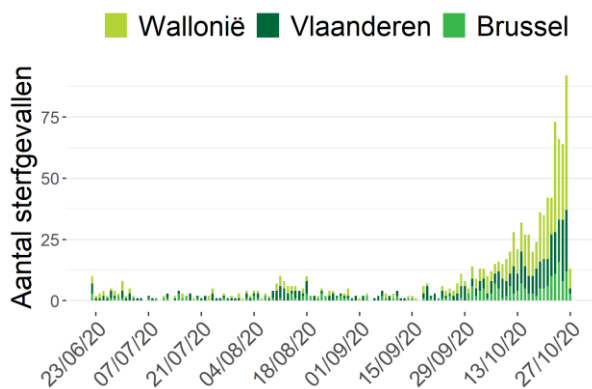


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

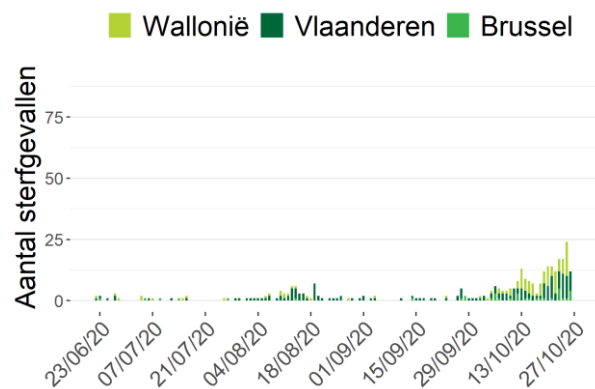


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

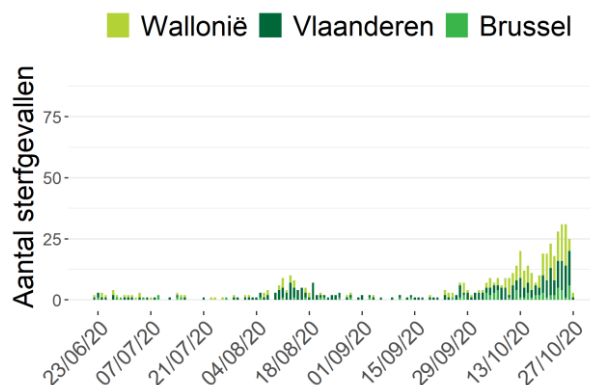


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

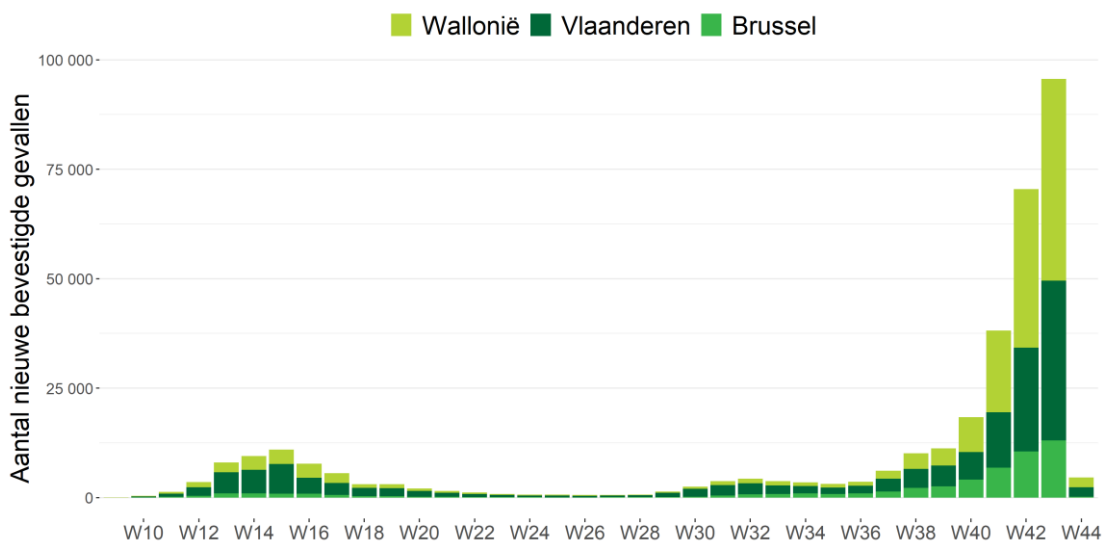


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 347 289 bevestigde gevallen gemeld; 143 297 gevallen (41%) in Vlaanderen, 146 903 (42%) gevallen in Wallonië, waarvan 2 103 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 52 648 (15%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 4 441 gevallen (1%).

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

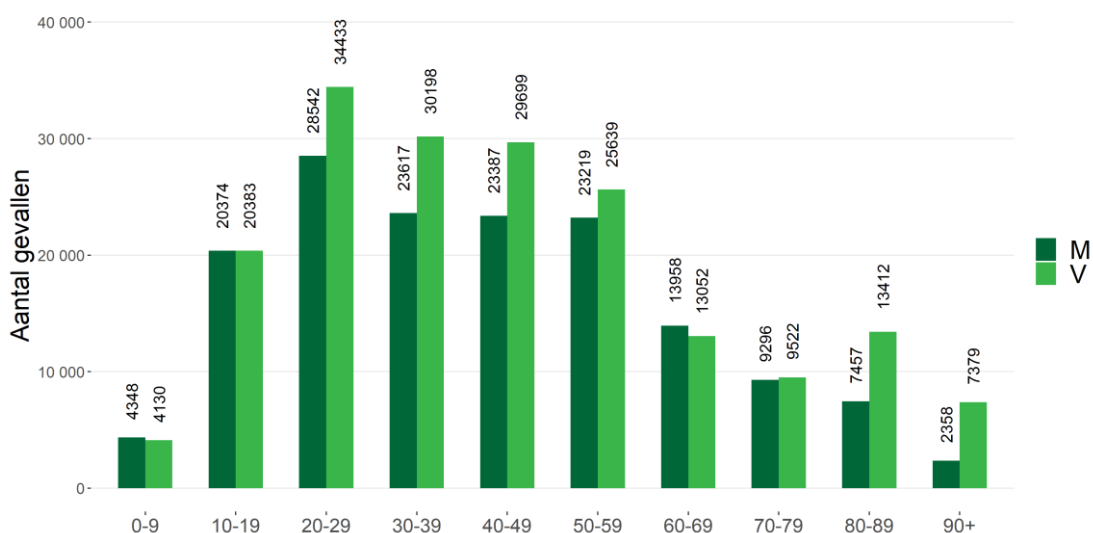


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 27 oktober 2020, 16 uur.

*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.

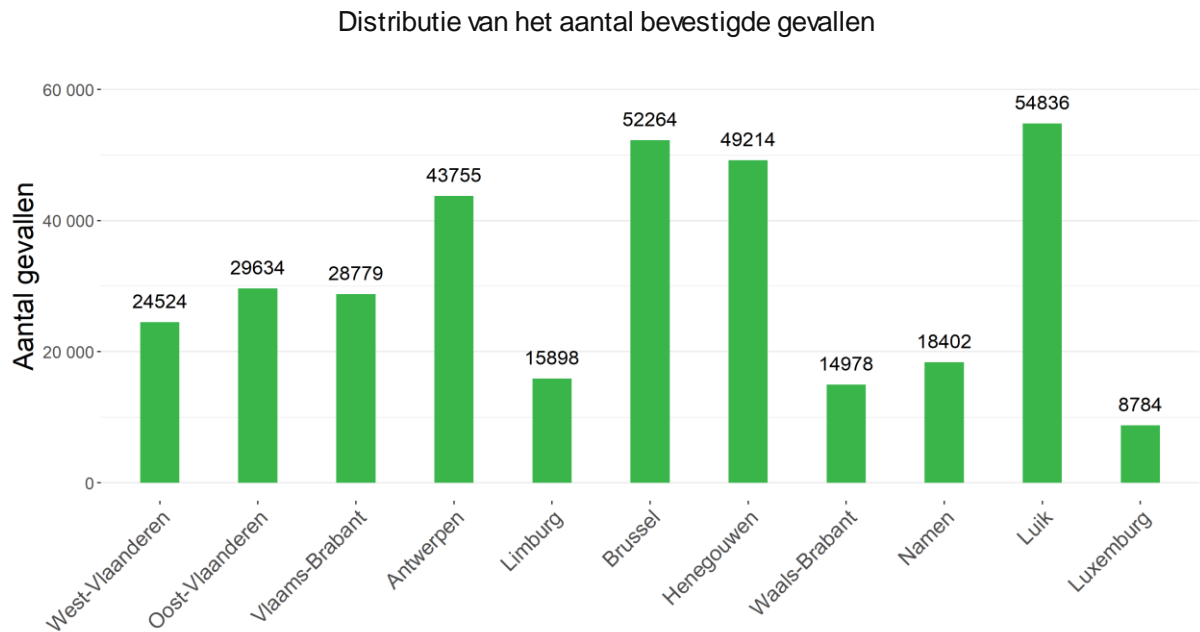
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



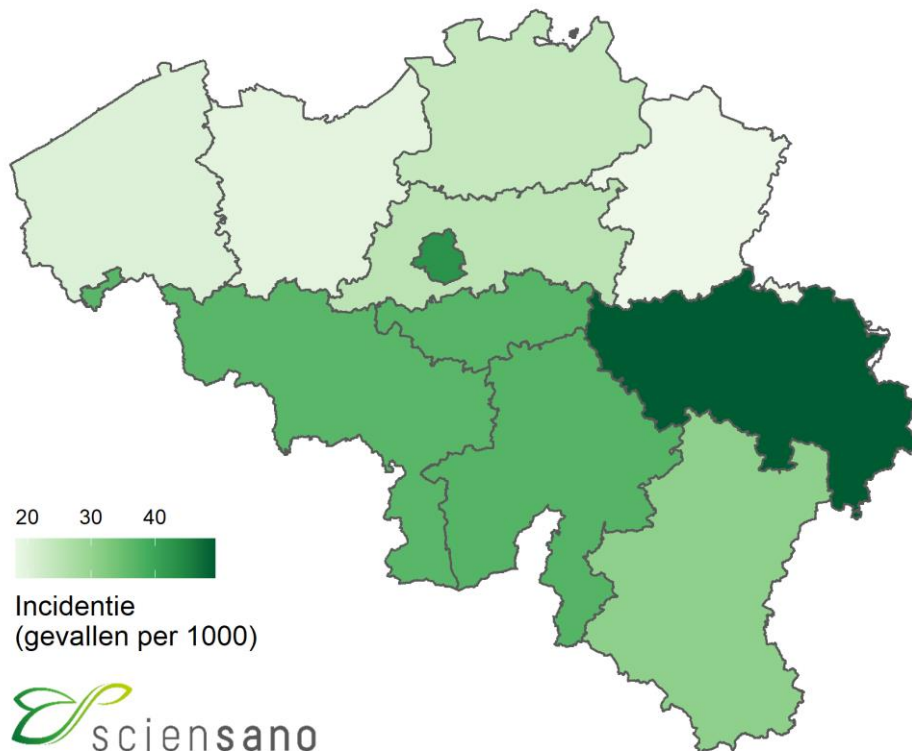
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 2886 gevallen.

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

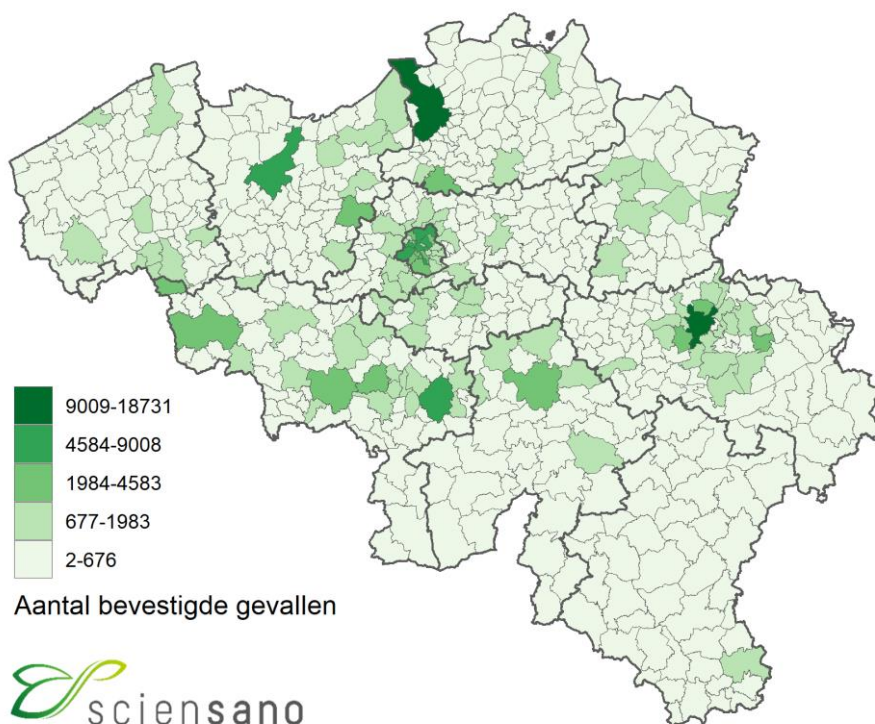


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

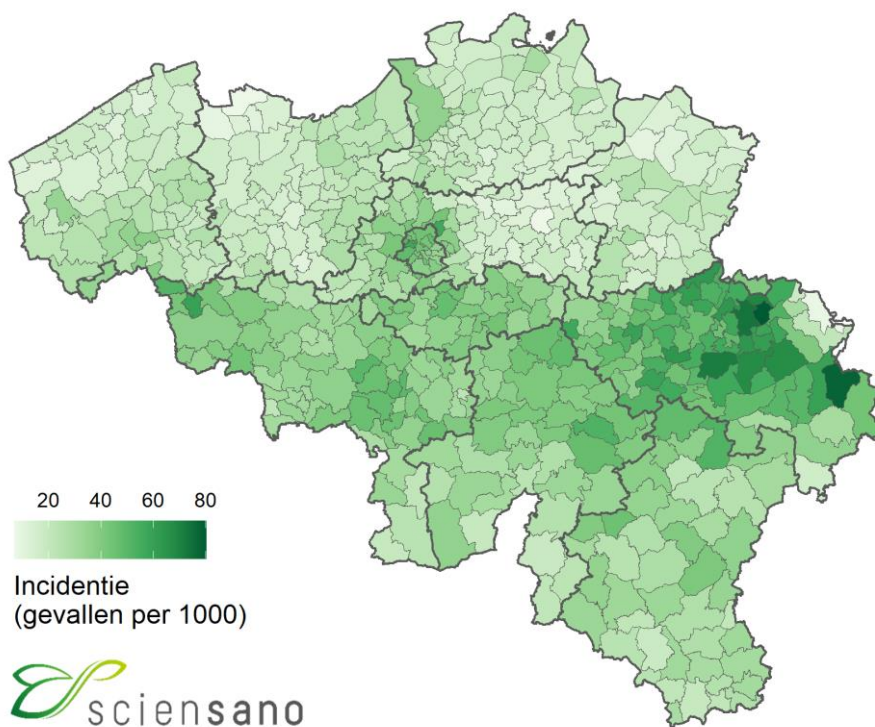


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



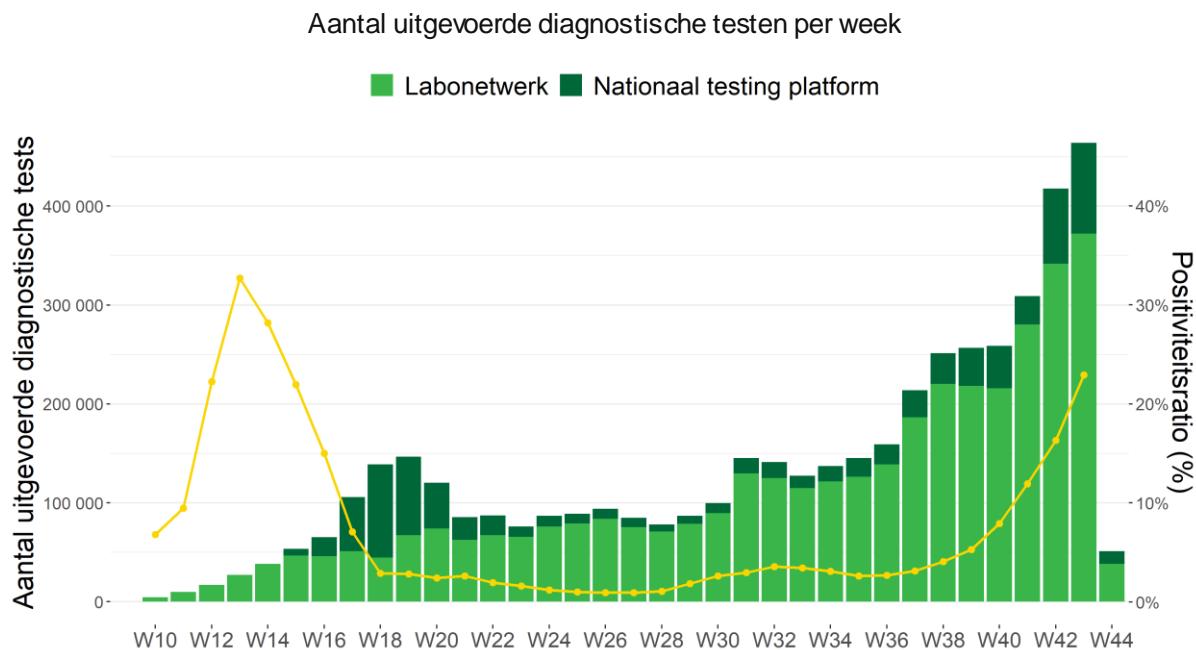
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 27 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 806 011 testen.

Sinds 10/04 zijn er 866 822 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

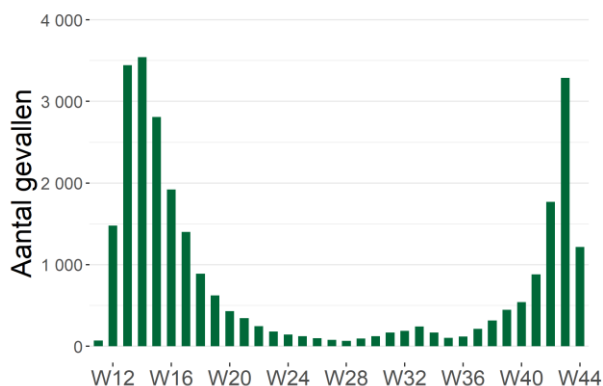


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

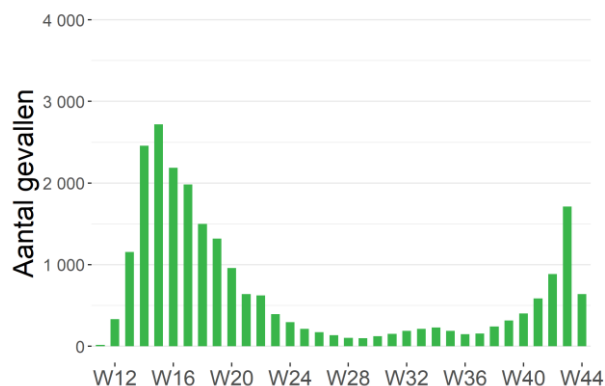
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



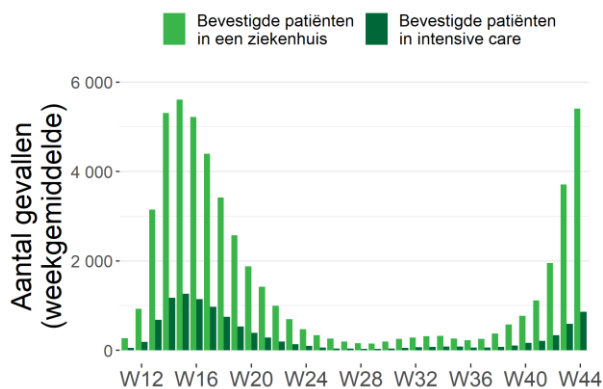
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



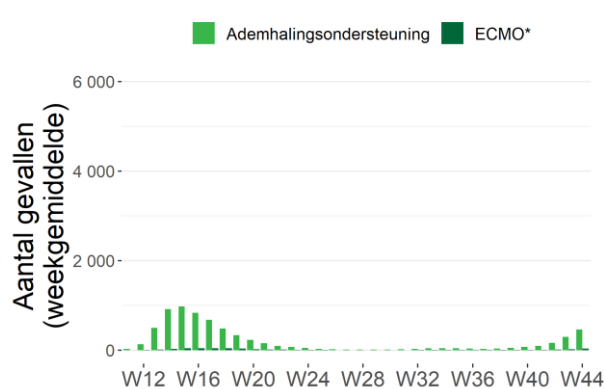
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 27 oktober werden 27 775 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 23 509 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (27 oktober 2020)

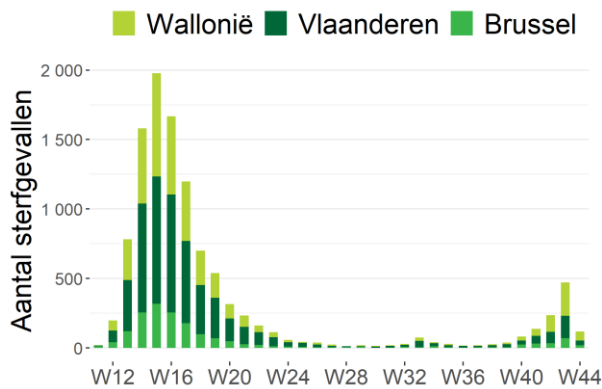
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

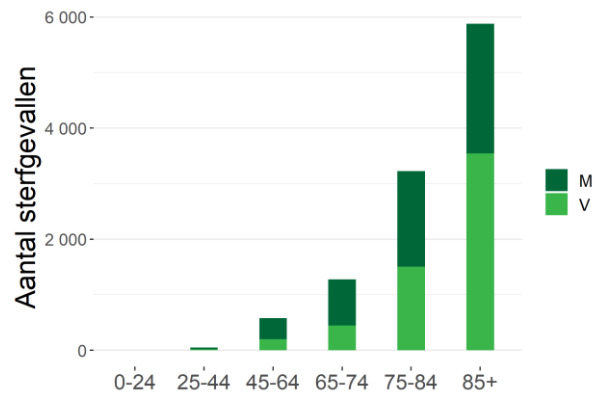
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 11 038 sterfgevallen gerapporteerd; 5 322 (48%) in Vlaanderen, 3 987 (36%) in Wallonië, en 1 729 (16%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werden er 3 sterfgevallen verwijderd als gevolg van correcties die ons door de verschillende bronnen werden doorgegeven.

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



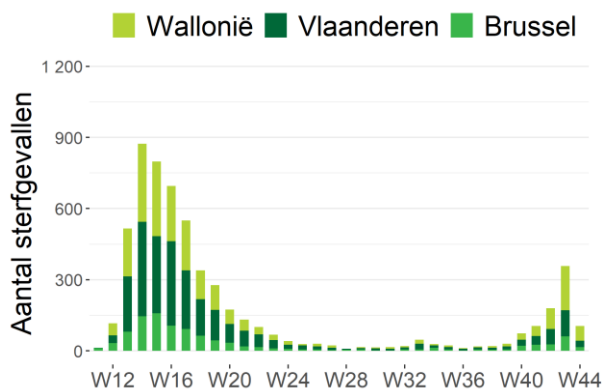
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



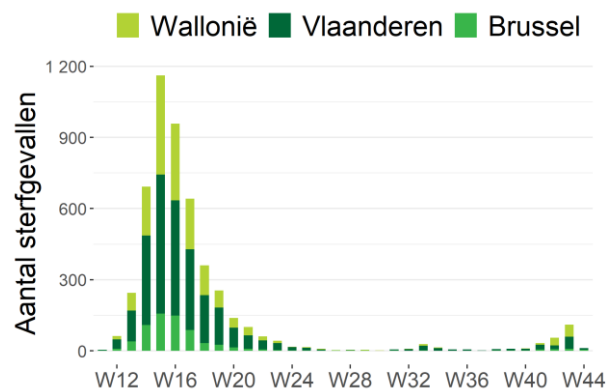
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 27 sterfgevallen

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	2 545	48%	1 041	60%	2 258	57%	5 844	53%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 411	95%	993	95%	2 125	94%	5 529	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	134	5%	48	5%	133	6%	315	5%
Woonzorgcentrum	2 725	51%	680	39%	1 674	42%	5 079	46%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 967	72%	256	38%	524	31%	2 747	54%
<i>Mogelijke gevallen</i>	758	28%	424	62%	1 150	69%	2 332	46%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	24	1%	44	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 322	100%	1 729	100%	3 987	100%	11 038	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
Czechia	268 370	2 365	146 949	1 380
Belgium	333 624	10 899	149 622	1 306
Luxembourg	14 399	147	4 668	760
Slovenia	24 080	188	15 248	733
Netherlands	301 249	7 062	119 955	694
Liechtenstein	413	1	264	688
France	1 165 278	35 018	421 799	629
Slovakia	45 155	165	24 800	455
Spain	1 098 320	35 031	202 234	431
United Kingdom	894 690	44 998	277 002	416
Croatia	37 208	452	16 587	407
Poland	263 929	4 483	133 719	352
Portugal	121 133	2 343	33 220	323
Austria	85 048	988	28 457	321
Malta	5 373	50	1 529	310
Italy	542 789	37 479	183 220	304
Ireland	58 067	1 885	14 716	300
Romania	212 492	6 470	55 140	284
Iceland	4 504	11	922	258
Hungary	63 642	1 535	23 780	243
Bulgaria	40 132	1 136	15 143	216
Cyprus	3 636	25	1 589	181
Lithuania	10 949	136	4 701	168
Denmark	41 412	708	8 601	148
Germany	449 275	10 098	119 822	144
Latvia	4 757	60	1 992	104
Sweden	110 594	5 933	9 882	97
Greece	31 496	581	8 844	82
Finland	14 970	354	2 758	50
Norway	17 908	279	2 384	45
Estonia	4 428	73	545	41

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