

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 23 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	270 132	6 183	10 454*	+69%
Sterfgevallen***	10 588	22,9	35,4*	+55%
<i>In ziekenhuizen</i>	5 496	17,6	26,7	+52%
<i>In woonzorgcentra</i>	4 980	5,3	8,4	+59%
Opnames in het ziekenhuis	24 863****	192,6	349,7**	+82%

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

**Van 16 oktober tot 22 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	Donderdag 15 oktober	Donderdag 22 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 950	3 649	+87%
Aantal ingenomen ICU bedden	327	573	+75%

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 29 SEPTEMBER EN 22 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
29/09	2 984		
30/09	3 241		
01/10	3 407	21 349 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
02/10	3 721	Gemiddeld 3 049,9 gevallen per dag	
03/10	1 709	Dus een incidentie over een week van 185,8/100 000 inwoners	
04/10	1 035		
05/10	5 252		
06/10	5 687		
07/10	6 796		
08/10	6 585	43 280 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
09/10	7 783	Gemiddeld 6 182,9 gevallen per dag	
10/10	4 306	Dus een incidentie over een week van 376,6/100 000 inwoners	
11/10	2 408		Een stijging van 69,1% tussen deze 2 periodes
12/10	9 715		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1013,3 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
13/10	12 538		
14/10	12 138	73 175 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
15/10	11 419	Gemiddeld 10 453,6 gevallen per dag	
16/10	12 791	Dus een incidentie over een week van 636,7/100 000 inwoners	
17/10	7 282		
18/10	4 277		
19/10	12 730		
20/10	10 271		
21/10	2 576	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
22/10	19		

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 (16/10 tot 22/10)	1,458	1,401-1,517

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**.

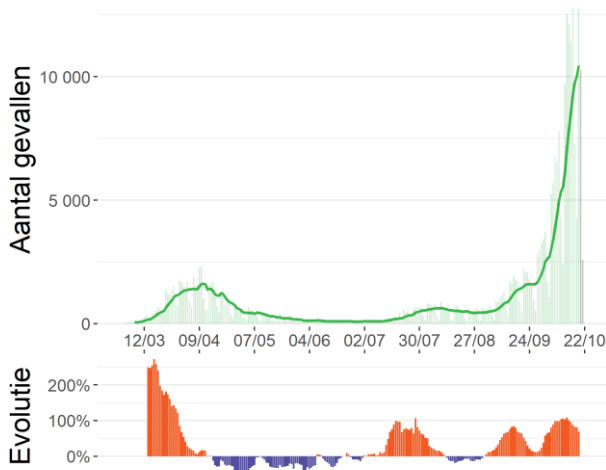
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,278	1,248	1,308
Henegouwen	1,261	1,238	1,284
Limburg	1,465	1,406	1,525
Luik	1,282	1,261	1,304
Luxemburg	1,146	1,096	1,198
Namen	1,273	1,237	1,310
Oost-Vlaanderen	1,483	1,445	1,522
Vlaams-Brabant	1,283	1,251	1,315
Waals-Brabant	1,242	1,202	1,282
West-Vlaanderen	1,459	1,417	1,501
Brussel	1,191	1,168	1,213
Duitstalige gemeenschap	1,314	1,213	1,418

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

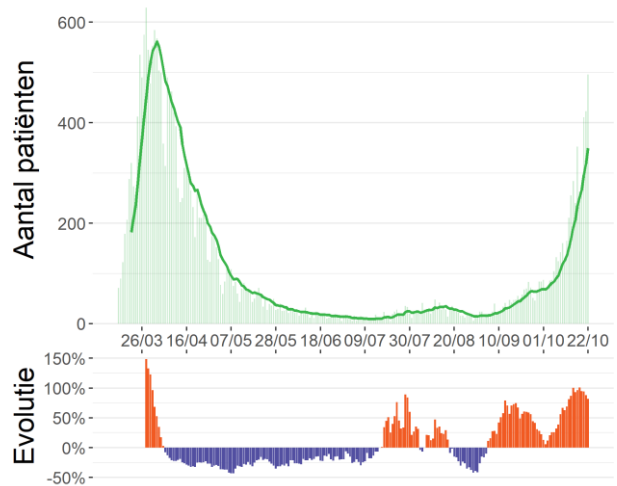
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



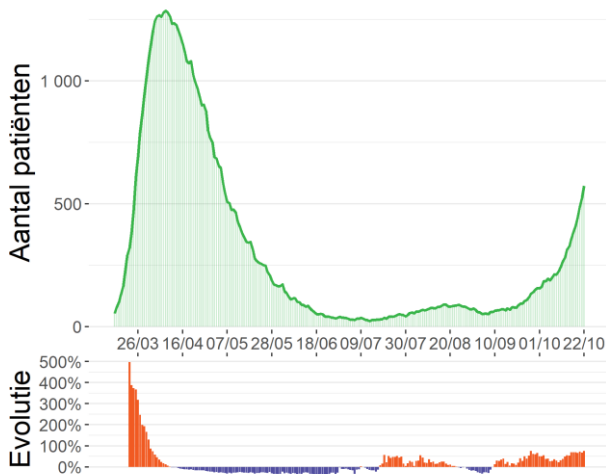
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



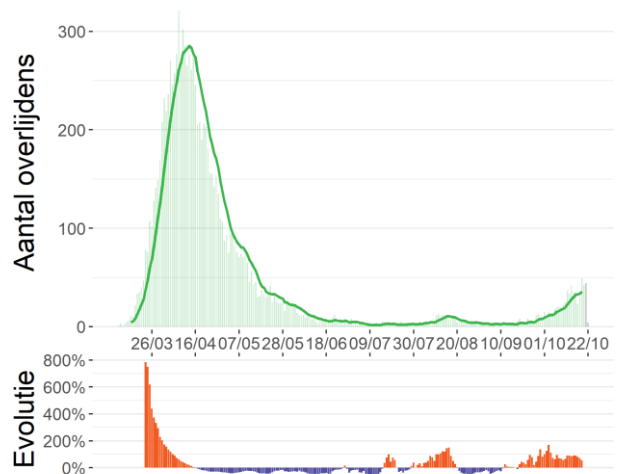
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

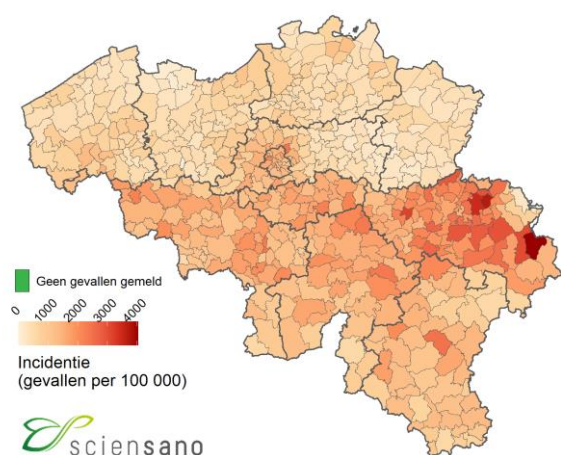


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

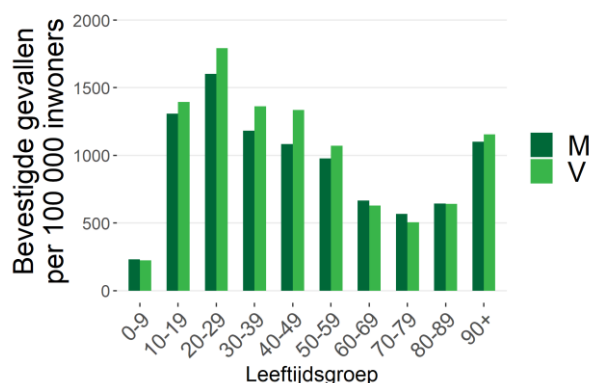
1.4. RECENTE SITUATIE

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 6/10 en 19/10



Aantal bevestigde gevallen tussen 6/10 en 19/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 685 gevallen.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

	6/10-12/10	13/10-19/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	43 280	73 175	29 895	+69%	1013
Antwerpen	4 518	7 132	2 614	+58%	623
Henegouwen	6 797	11 835	5 038	+74%	1383
Limburg	1 174	2 352	1 178	+100%	402
Luik	7 509	13 675	6 166	+82%	1909
Luxemburg	1 448	1 915	467	+32%	1173
Namen	2 800	4 633	1 833	+65%	1499
Oost-Vlaanderen	2 855	5 596	2 741	+96%	554
Vlaams-Brabant	3 712	6 167	2 455	+66%	855
Waals-Brabant	2 350	3 674	1 324	+56%	1484
West-Vlaanderen	2 232	4 659	2 427	+109%	574
Brussel	7 237	10 675	3 438	+48%	1470
Duitstalige gemeenschap	298	631	333	+112%	1198

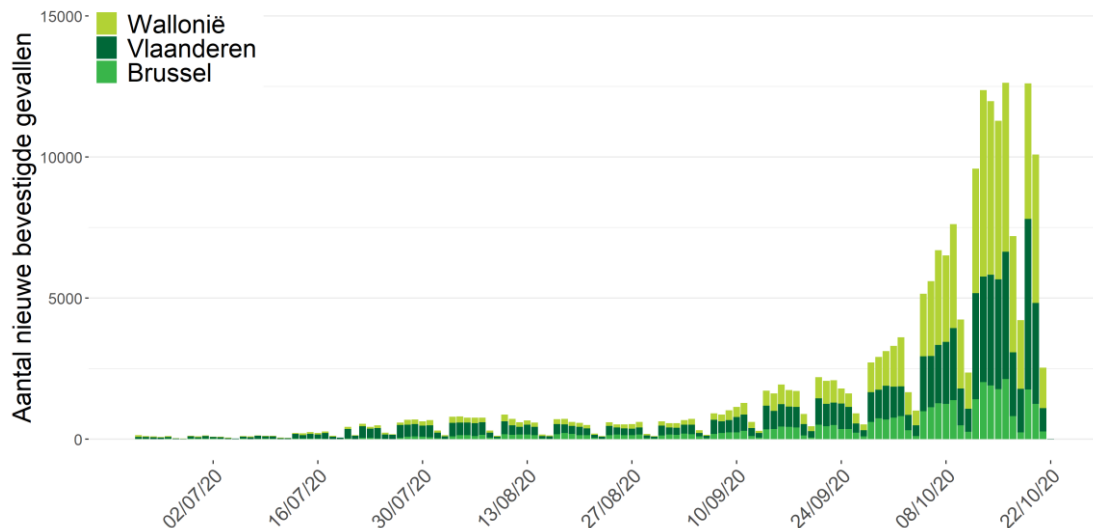
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 13 oktober en 19 oktober werden 73 175 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 73 175 nieuwe gevallen waren er 25 906 (35%) gemeld in Vlaanderen, 35 732 (49%) in Wallonië, waarvan 631 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 10 675 (15%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 862 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 22 oktober 2020, 16 uur.

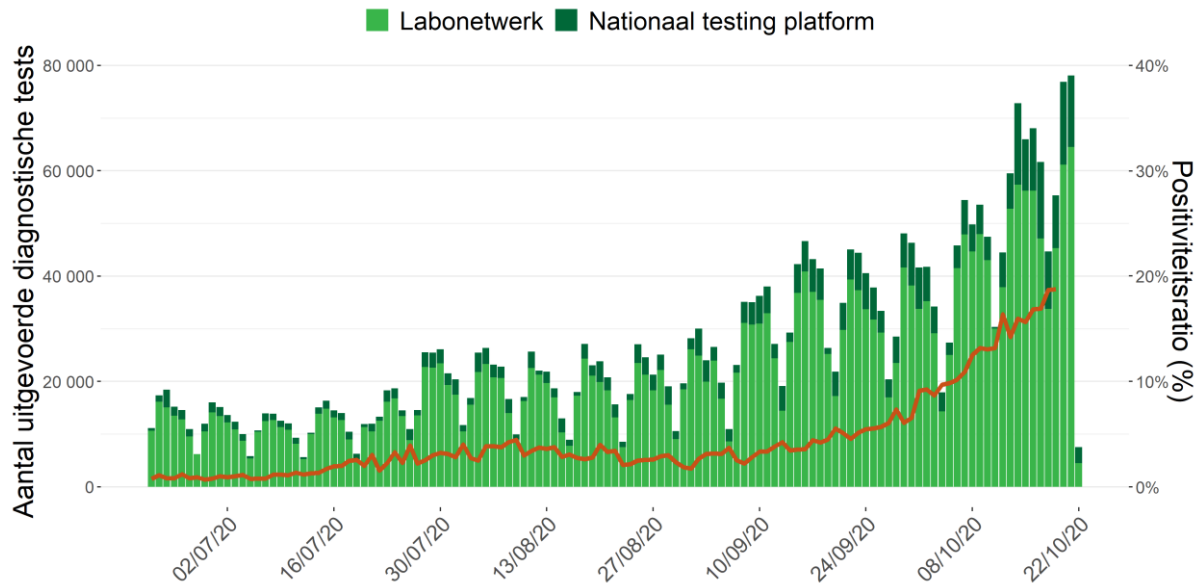
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 13 oktober tot 19 oktober werden er 428 020 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 61 146 testen.

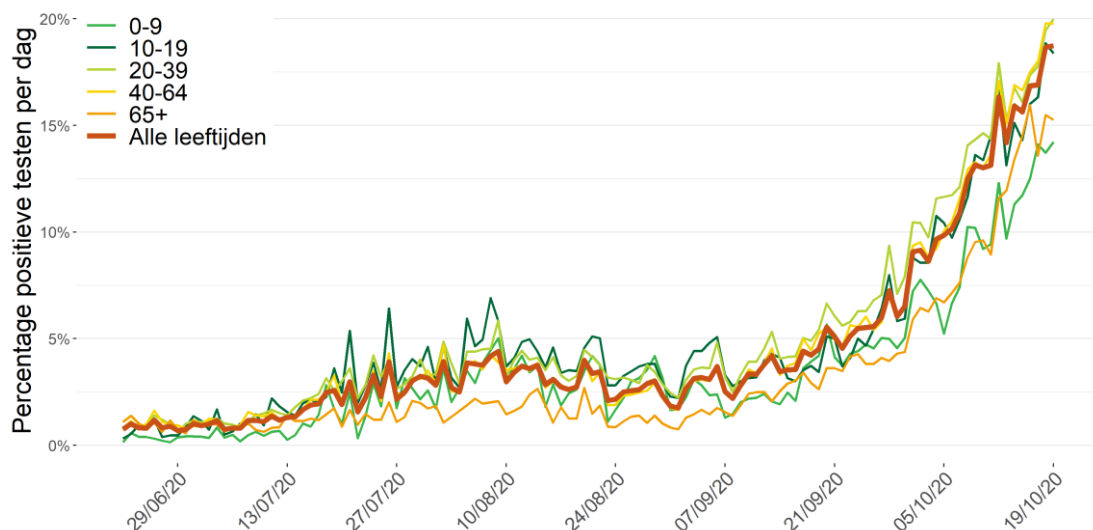
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 13 oktober tot 19 oktober was de positiviteitsratio voor België 16,6%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



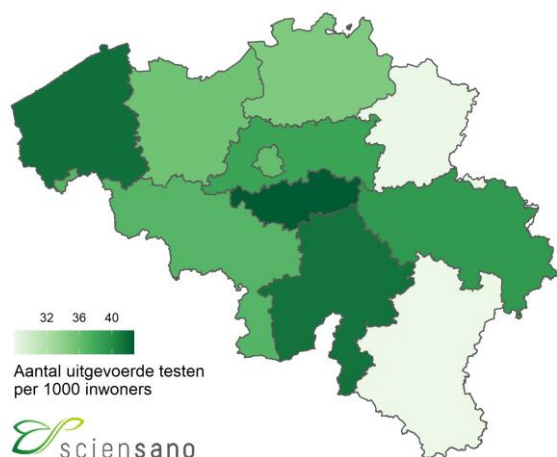
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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

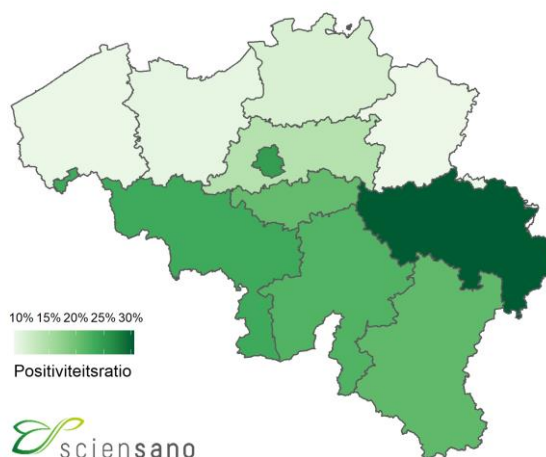
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	428 020	3 724	71 072	16,6%
Antwerpen	64 910	3 472	6 873	10,6%
Henegouwen	49 639	3 686	11 598	23,4%
Limburg	24 700	2 815	2 137	8,7%
Luik	43 360	3 907	13 243	30,5%
Luxemburg	8 033	2 801	1 690	21,0%
Namen	20 523	4 139	4 535	22,1%
Oost-Vlaanderen	54 254	3 557	5 017	9,2%
Vlaams-Brabant	44 322	3 835	6 213	14,0%
Waals-Brabant	17 331	4 269	3 593	20,7%
West-Vlaanderen	49 984	4 162	4 418	8,8%
Brussel	43 956	3 608	10 917	24,8%
Duitstalige gemeenschap	1 875	2 419	549	29,3%

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

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 13/10 tot 19/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 13/10 tot 19/10

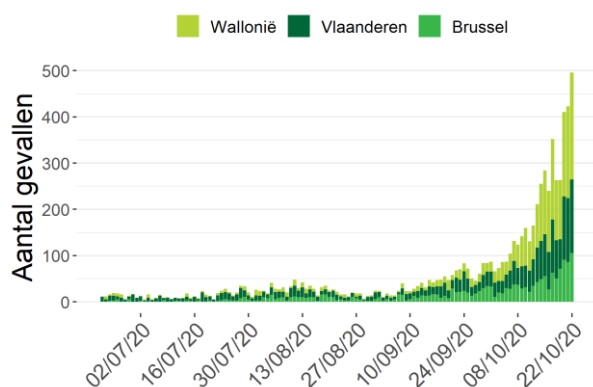


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

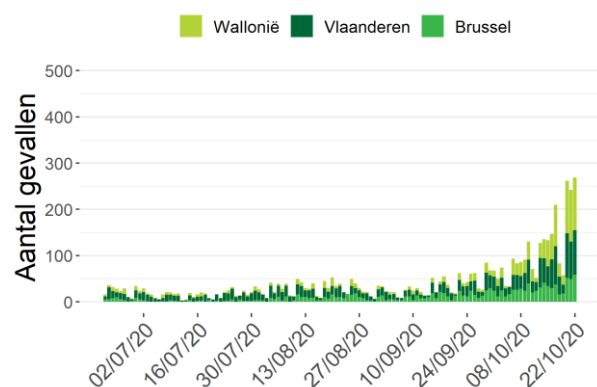
Tussen 16 oktober en 22 oktober werden 2 448 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 270 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 2 388 (van de 2 448) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 16 oktober tot 22 oktober waren 146 (van de 2 388) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



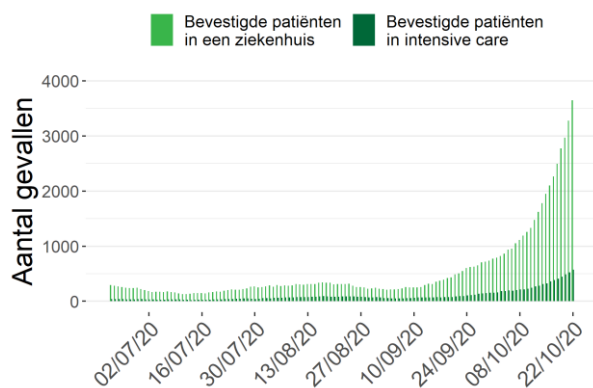
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



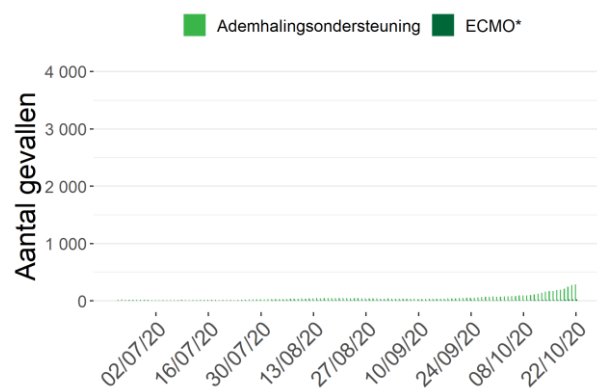
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 22 oktober werden 3 649 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 573 bedden op intensieve zorgen; 289 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 23 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 1699, waarvan 246 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



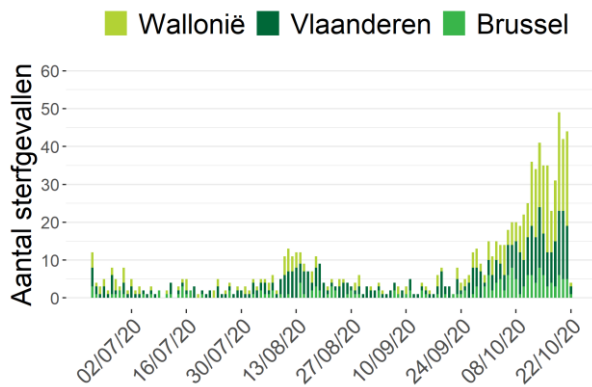
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (22 oktober 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

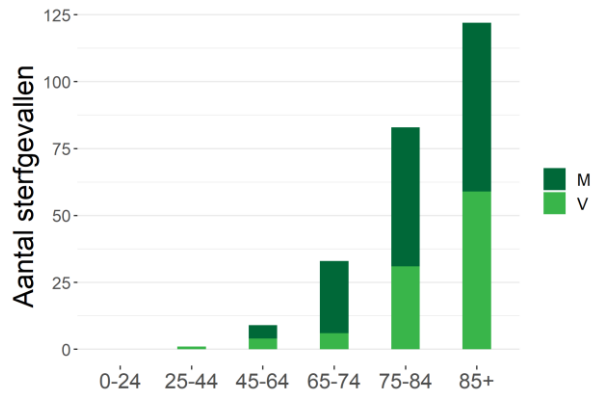
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 13 oktober tot 19 oktober werden 248 sterfgevallen gerapporteerd; 85 in Vlaanderen, 129 in Wallonië, en 34 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

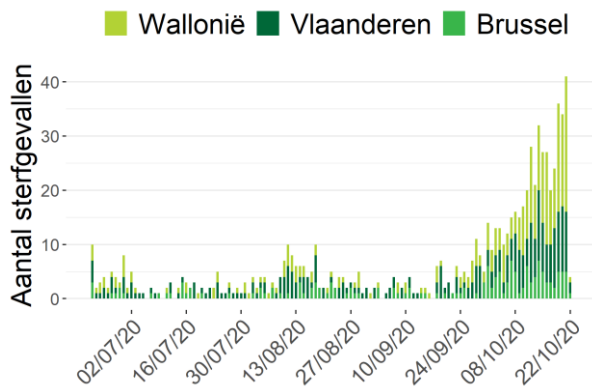


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

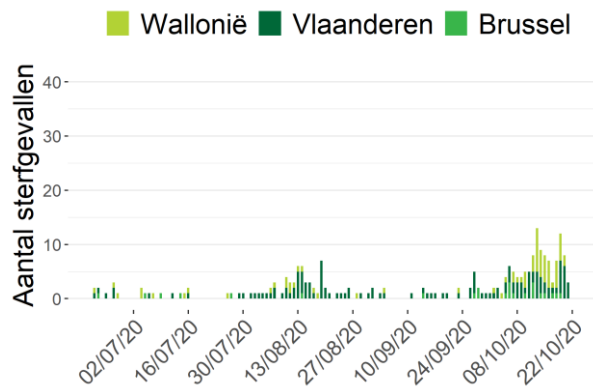


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

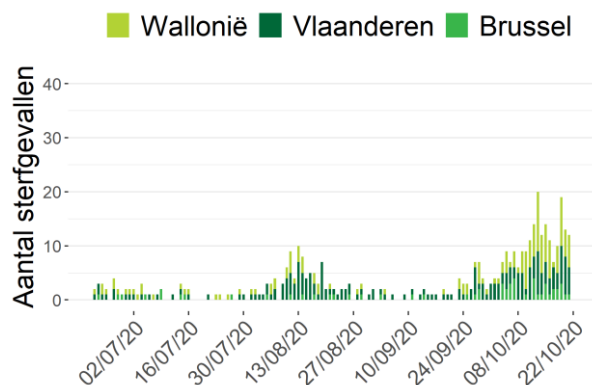


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

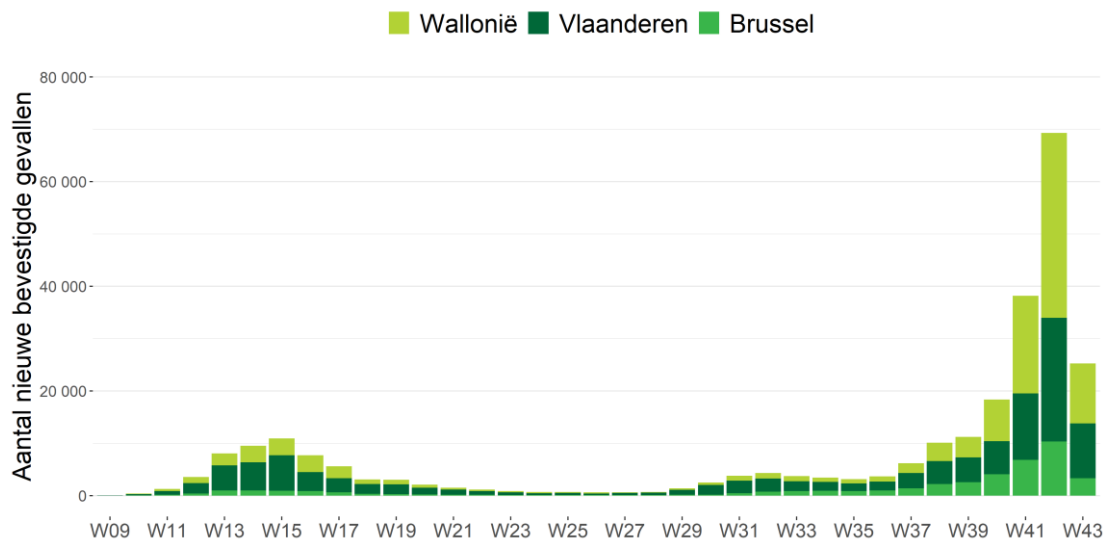


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 270 132 bevestigde gevallen gemeld; 115 075 gevallen (43%) in Vlaanderen, 109 141 (40%) gevallen in Wallonië, waarvan 1 469 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 42 481 (16%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 3 435 gevallen (1%).

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

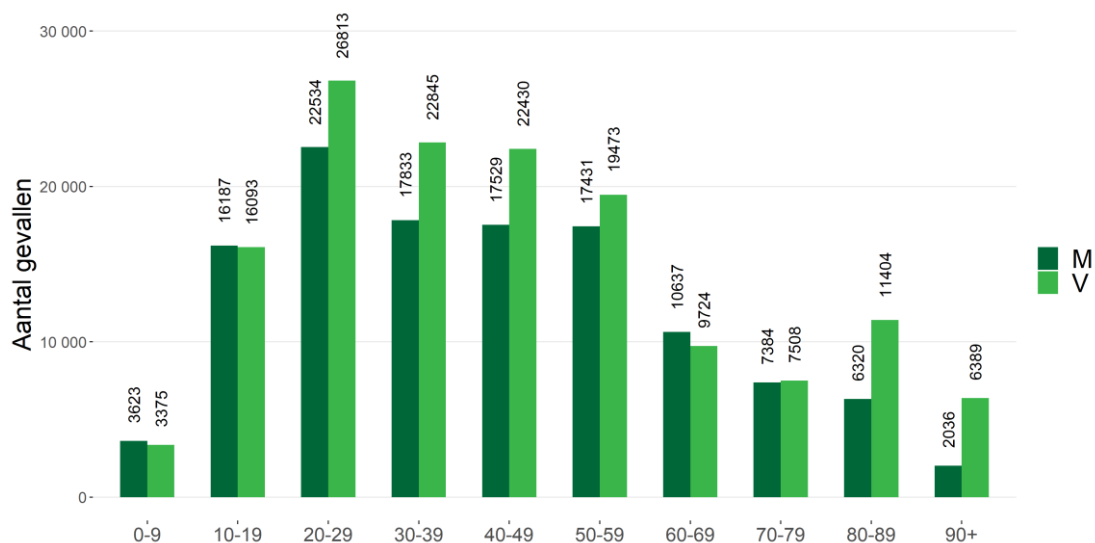


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 22 oktober 2020, 16 uur.

*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.

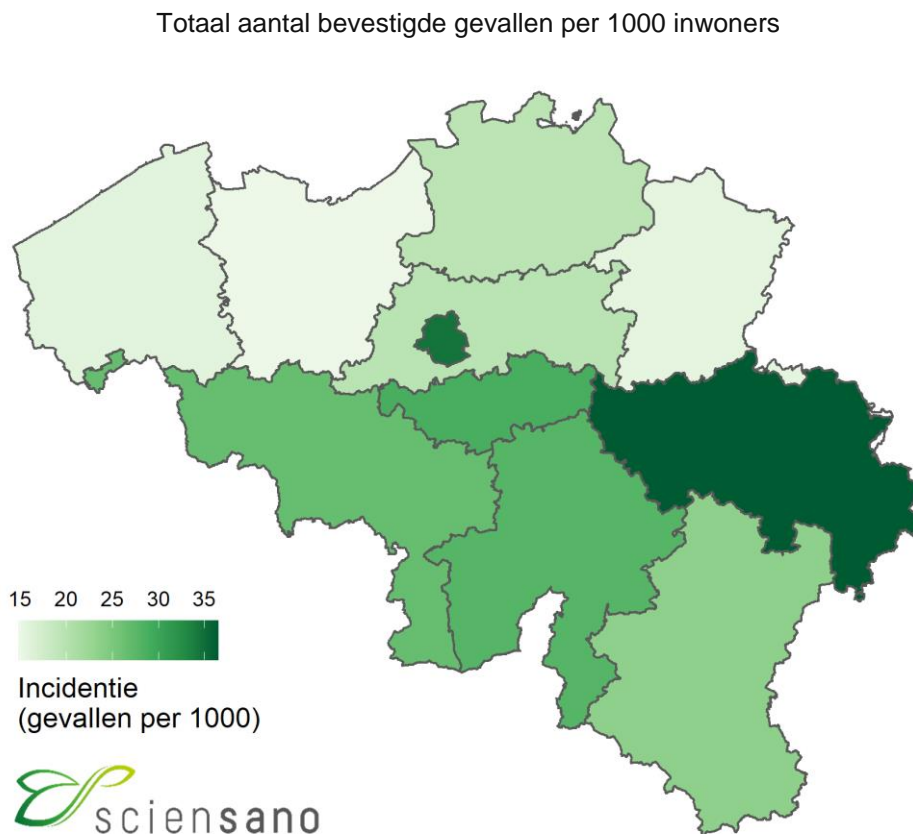
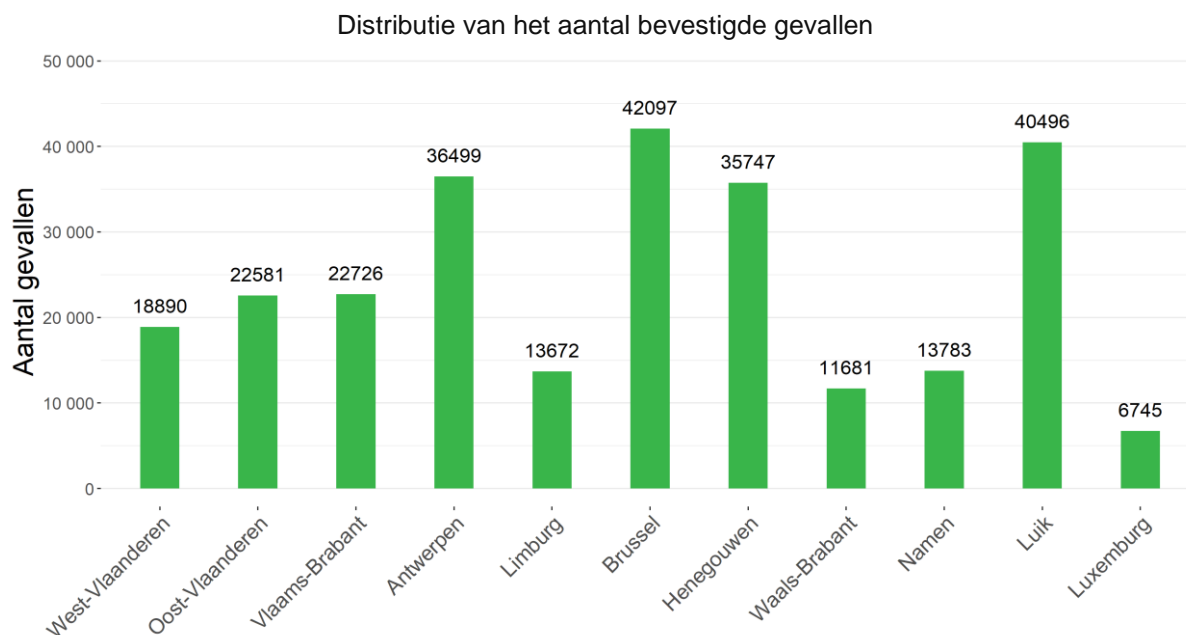
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



*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 2564 gevallen.

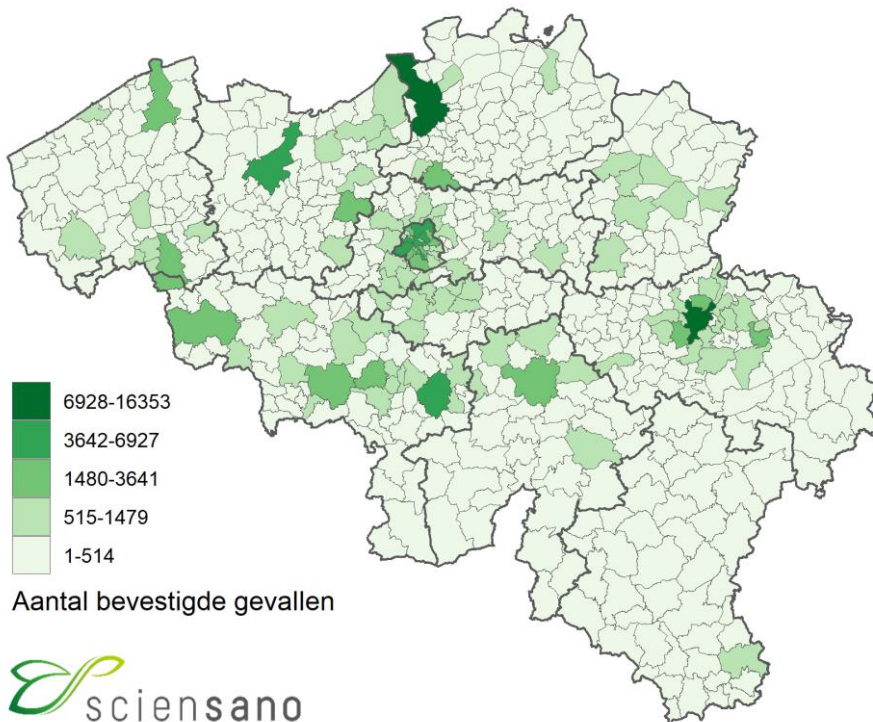
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

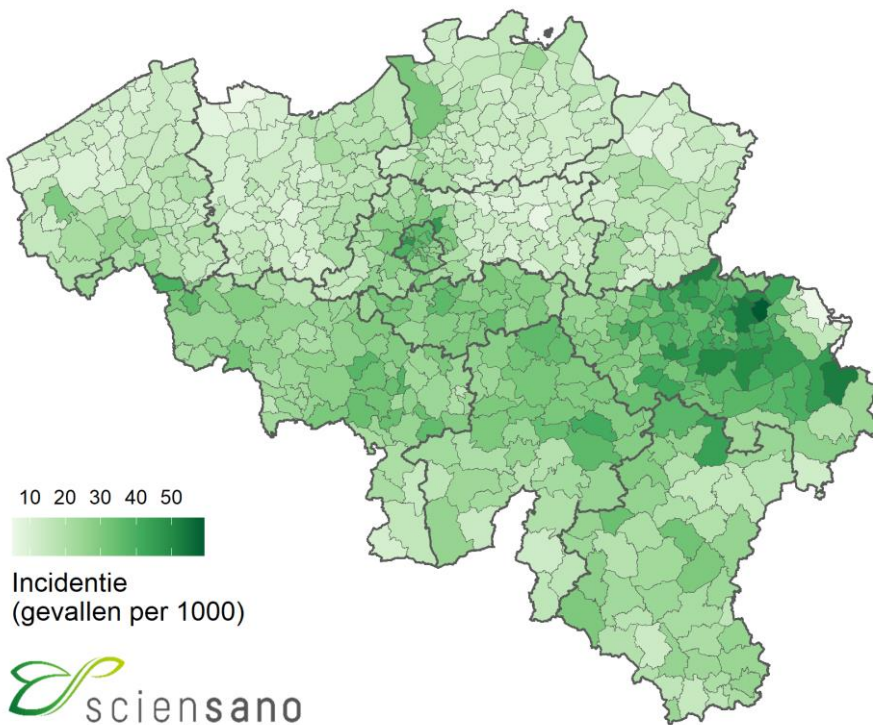


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



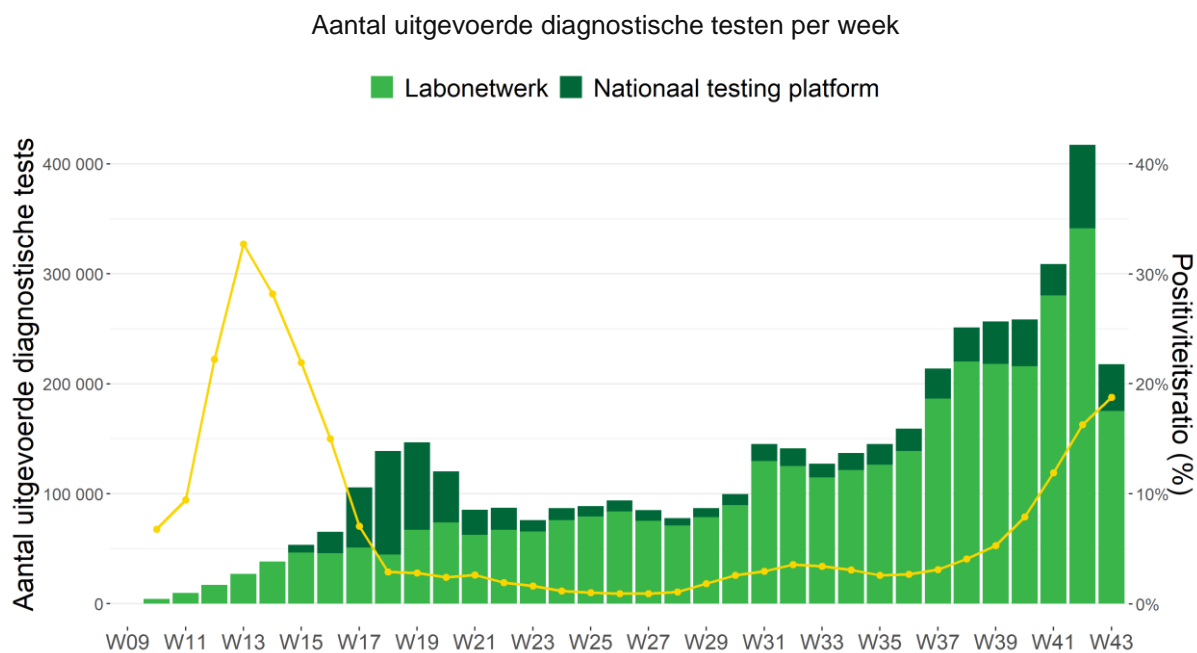
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 22 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 570 760 testen.

Sinds 10/04 zijn er 804 471 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

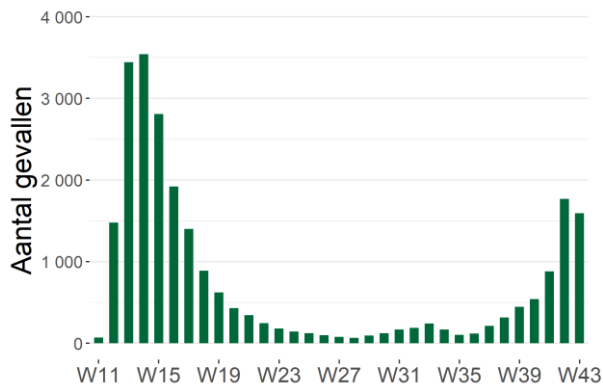


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

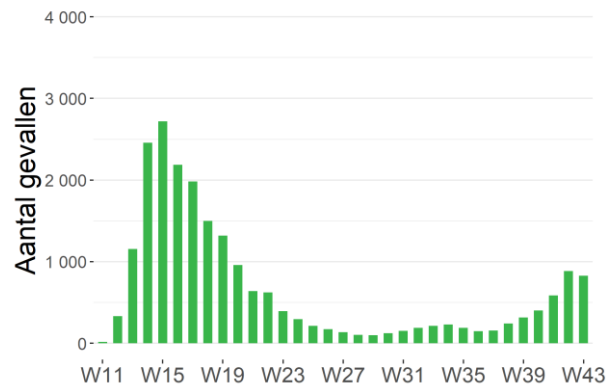
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



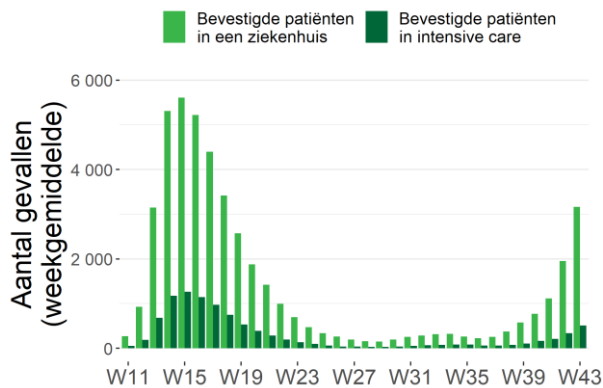
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



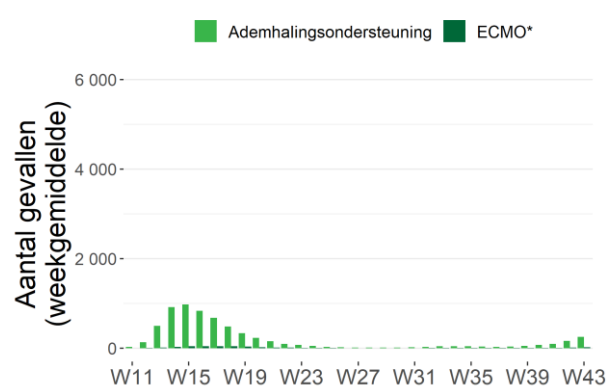
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 22 oktober werden 24 863 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 21 990 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (22 oktober 2020)

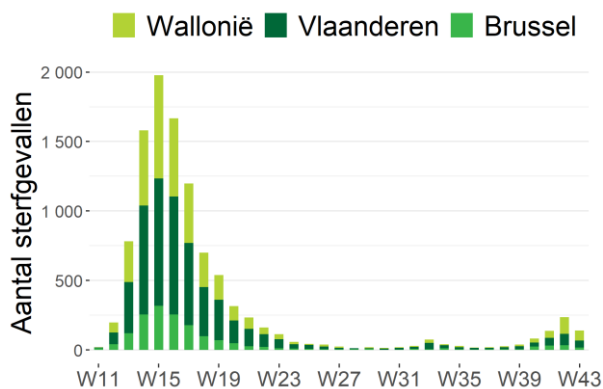
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

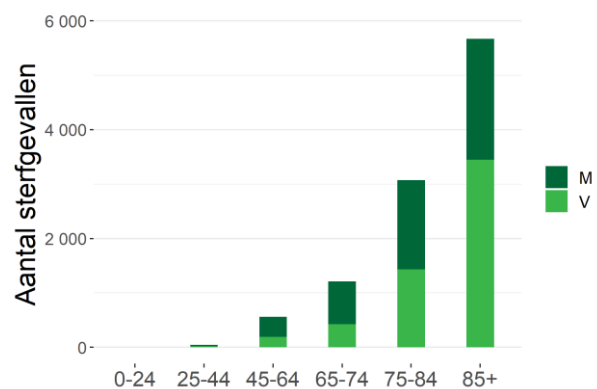
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 588 sterfgevallen gerapporteerd; 5 178 (49%) in Vlaanderen, 3 753 (35%) in Wallonië, en 1 657 (16%) in Brussel.

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



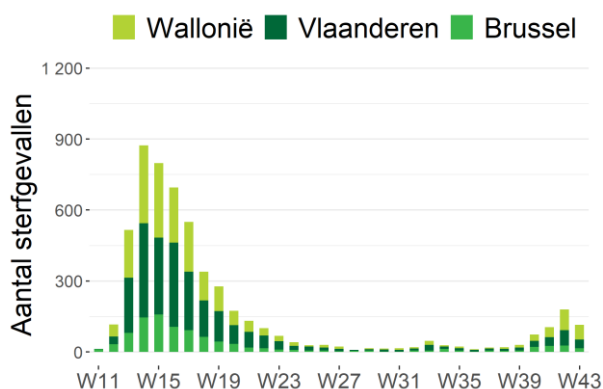
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



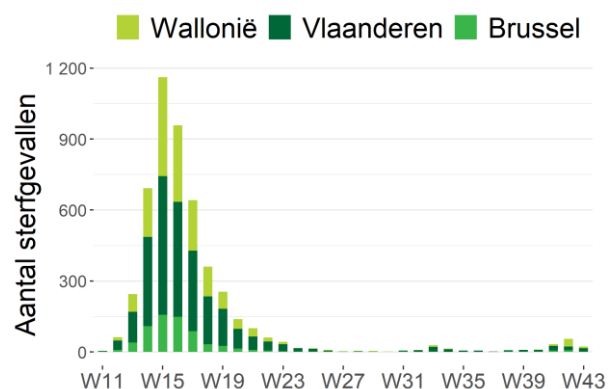
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 444	47%	981	59%	2 071	55%	5 496	52%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 314	95%	935	95%	1 940	94%	5 189	94%
<i>Mogelijke gevallen</i>	130	5%	46	5%	131	6%	307	6%
Woonzorgcentrum	2 682	52%	668	40%	1 630	43%	4 980	47%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 929	72%	247	37%	481	30%	2 657	53%
<i>Mogelijke gevallen</i>	753	28%	421	63%	1 149	70%	2 323	47%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	21	1%	41	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 178	100%	1 657	100%	3 753	100%	10 588	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 retrospectiefverzameld 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	208 915	1 739	113 555	1 066
Belgium	253 293	10 539	100 119	874
Netherlands	252 841	6 863	103 024	596
France	957 421	34 048	303 912	454
Slovenia	15 983	167	8 859	426
Luxembourg	11 671	138	2 552	416
United Kingdom	789 229	44 158	244 954	368
Slovakia	33 602	98	18 913	347
Liechtenstein	262	1	132	344
Spain	1 005 295	34 366	156 971	334
Malta	5 026	46	1 584	321
Iceland	4 230	11	1 058	296
Ireland	53 422	1 868	13 838	282
Poland	202 579	3 851	95 260	251
Romania	191 102	6 065	48 532	250
Portugal	106 271	2 229	25 015	243
Croatia	28 287	393	9 840	241
Austria	70 769	940	19 387	219
Italy	449 648	36 832	115 708	192
Hungary	52 212	1 305	18 166	186
Bulgaria	33 335	1 048	10 592	151
Cyprus	2 966	25	1 069	122
Denmark	37 003	690	6 293	108
Germany	392 049	9 905	81 905	99
Lithuania	8 239	120	2 756	99
Sweden	107 355	5 929	9 568	94
Latvia	3 797	48	1 536	80
Greece	27 334	534	6 387	60
Finland	14 071	355	3 022	55
Norway	16 771	279	1 987	37
Estonia	4 171	71	456	34

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

5. Preventie en informatie



HOE DRAAG JE EEN STOFFEN MONDMASKER?

1 Het mondk masker opzetten:



Was eerst heel goed je handen.



Zet dan je mondk masker op. Raak hierbij alleen de lintjes of elastieken aan.



Zet het masker eerst goed op je neus. Maak het bovenste lintje goed vast.



Zet het masker goed op je kin. Maak het onderste lintje vast.

2 Je neus, mond en kin moeten onder het masker zitten. Er mag geen opening zijn aan de zijkanten.



3 Het mondk masker dragen:



Heb je het mondk masker op? Raak het masker niet meer aan.



Zit je masker niet goed? Raak dan alleen de zijkanten aan en zet het goed



Zet je masker niet vaak op en af.

GEEF HET VOORBEELD,

STOP HET VIRUS.

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be

Een initiatief van de Belgische overheid