

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 16 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	191 959	3 047	5 976*	+96%
Sterfgevallen***	10 327	12,0	22,9*	+90%
<i>In ziekenhuizen</i>	5 290	10,3	17,7	+72%
<i>In woonzorgcentra</i>	4 927	1,7	5,1	+200%
Opnames in het ziekenhuis	22 419****	96,0	193,1**	+101%

*Van 6 oktober tot 12 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 9 oktober tot 15 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 8 oktober	Donderdag 15 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 110	1 949	+76%
Aantal ingenomen ICU bedden	213	327	+54%

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 22 SEPTEMBER EN 15 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
22/09	2 074		
23/09	2 096		
24/09	1 795	11 845 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
25/09	1 622	Gemiddeld 1 692,1 gevallen per dag	
26/09	942	Dus een incidentie over een week van 103,1/100 000 inwoners	
27/09	539		
28/09	2 777		
29/09	2 978		
30/09	3 239		
01/10	3 407	21 332 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
02/10	3 721	Gemiddeld 3 047,4 gevallen per dag	
03/10	1 708	Dus een incidentie over een week van 185,6/100 000 inwoners	
04/10	1 035		Een stijging van 96,1% tussen deze 2 periodes
05/10	5 244		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 549,6 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
06/10	5 686		
07/10	6 785		
08/10	6 576	41 834 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
09/10	7 699	Gemiddeld 5 976,3 gevallen per dag	
10/10	4 141	Dus een incidentie over een week van 364,0/100 000 inwoners	
11/10	2 365		
12/10	8 582		
13/10	7 565		
14/10	1 686	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
15/10	86		

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 (9/10 tot 15/10)	1,558	1,476-1,643

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**.

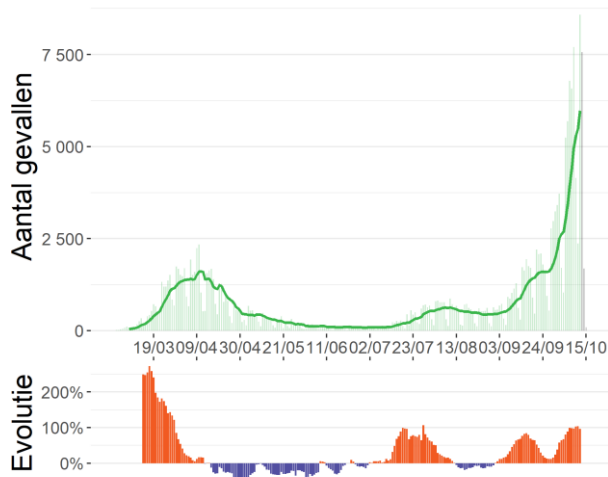
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,410	1,369	1,453
Henegouwen	1,539	1,502	1,576
Limburg	1,466	1,383	1,552
Luik	1,467	1,433	1,501
Luxemburg	1,390	1,315	1,466
Namen	1,484	1,428	1,540
Oost-Vlaanderen	1,474	1,420	1,528
Vlaams-Brabant	1,405	1,360	1,452
Waals-Brabant	1,321	1,268	1,376
West-Vlaanderen	1,594	1,528	1,661
Brussel	1,246	1,217	1,276
Duitstalige gemeenschap	1,755	1,556	1,965

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 moeilijkere interpretatie van de schatting met zich mee.

1.3. TRENDS

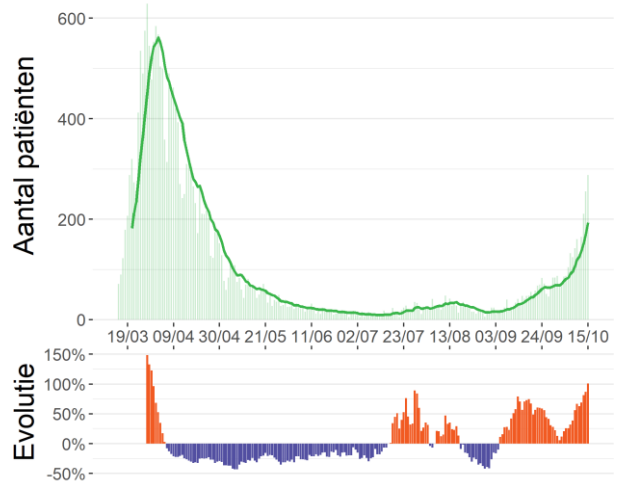
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



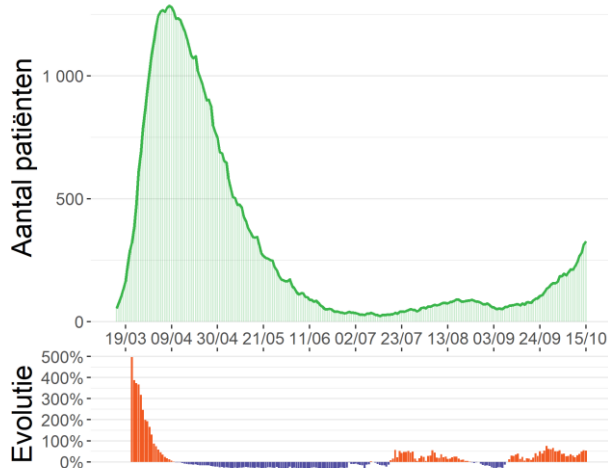
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



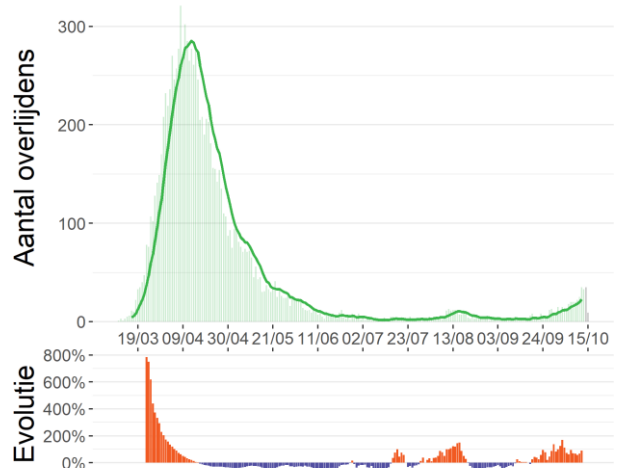
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

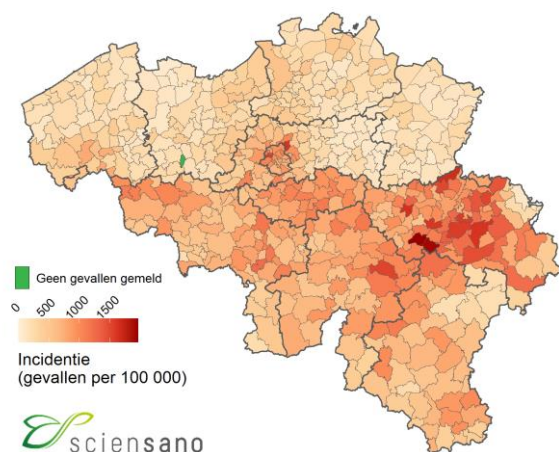


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

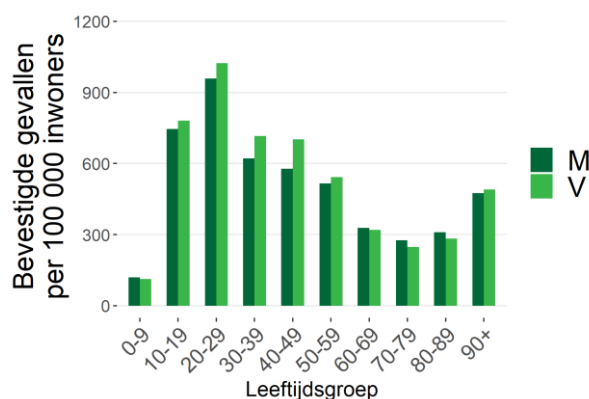
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 29/9 en 12/10



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 29/9 en 12/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 1158 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).

	29/9-5/10	6/10-12/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	21 332	41 834	20 502	+96%	550
Antwerpen	2 338	4 344	2 006	+86%	357
Henegouwen	2 857	6 525	3 668	+128%	697
Limburg	559	1 153	594	+106%	195
Luik	3 329	7 202	3 873	+116%	949
Luxemburg	569	1 305	736	+129%	654
Namen	1 165	2 664	1 499	+129%	772
Oost-Vlaanderen	1 392	2 837	1 445	+104%	277
Vlaams-Brabant	1 903	3 618	1 715	+90%	478
Waals-Brabant	1 211	2 305	1 094	+90%	866
West-Vlaanderen	1 020	2 219	1 199	+118%	270
Brussel	4 457	7 035	2 578	+58%	943
Duitstalige gemeenschap	91	282	191	+210%	481

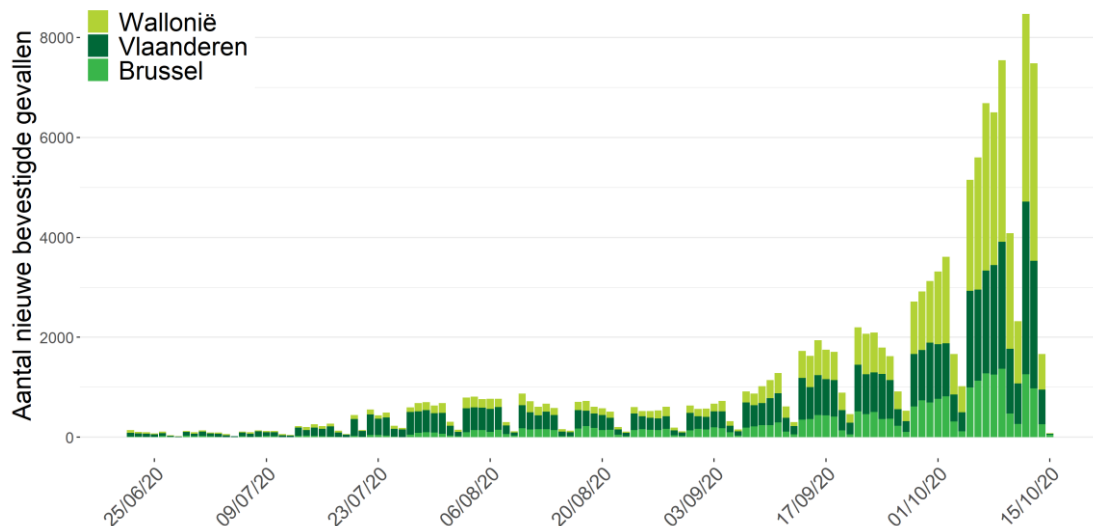
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 6 oktober en 12 oktober werden 41 834 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 41 834 nieuwe gevallen waren er 14 171 (34%) gemeld in Vlaanderen, 20 001 (48%) in Wallonië, waarvan 282 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 7 035 (17%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 627 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 15 oktober 2020, 16 uur.

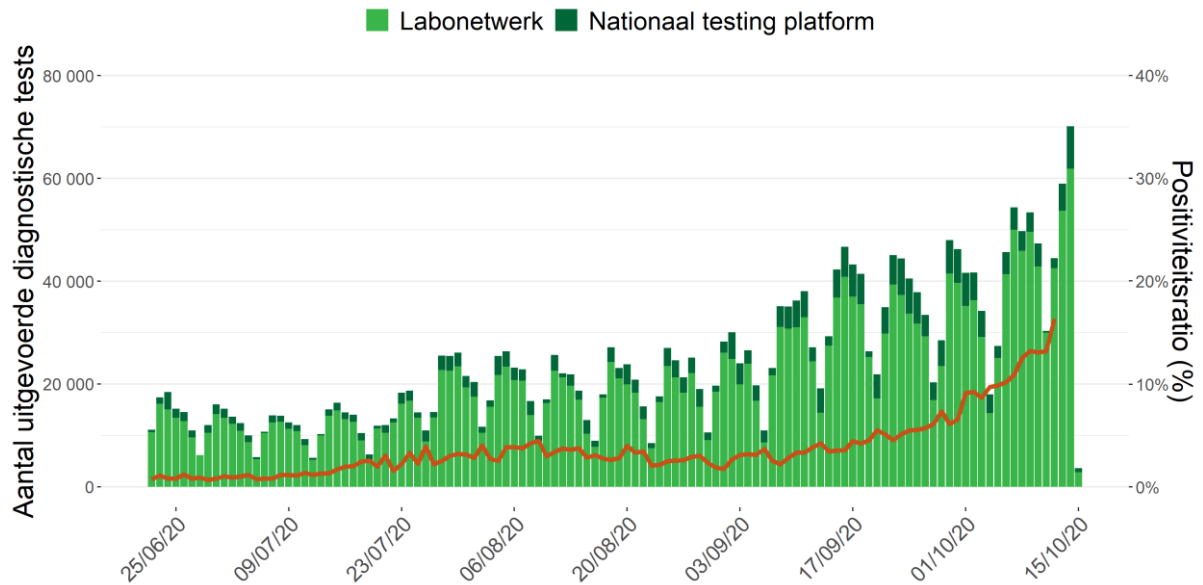
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 6 oktober tot 12 oktober werden er 325 321 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 46 474 testen.

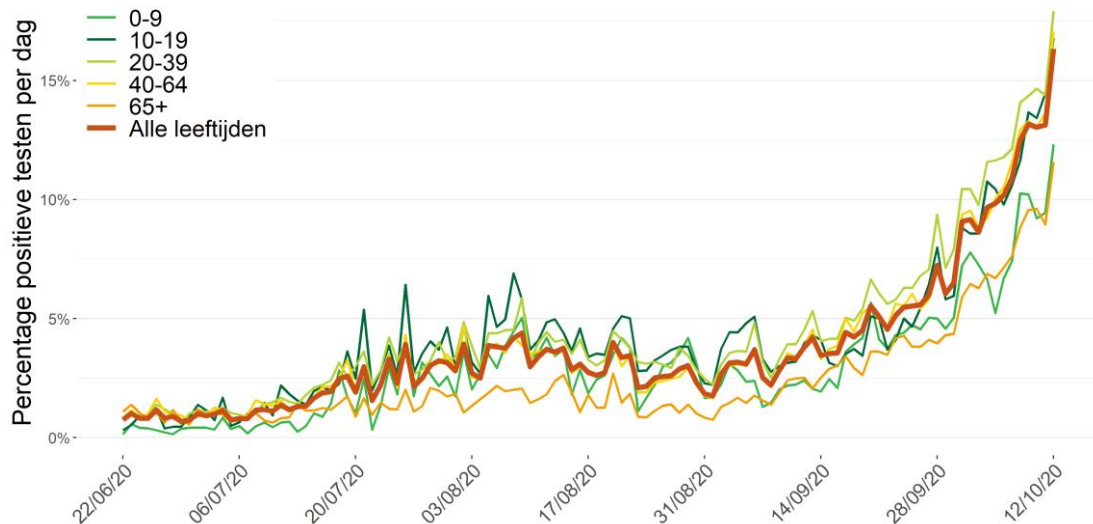
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 6 oktober tot 12 oktober was de positiviteitsratio voor België 12,7%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



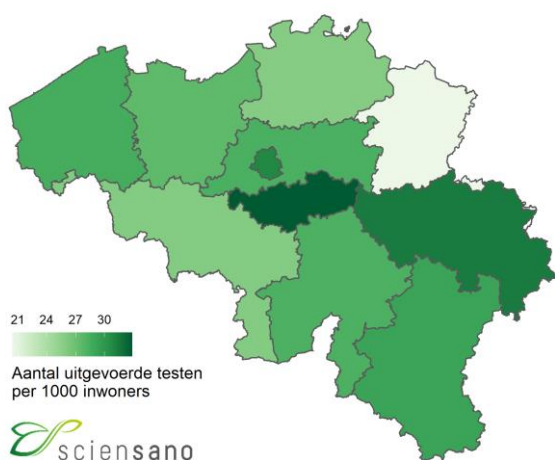
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 6 oktober tot 12 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

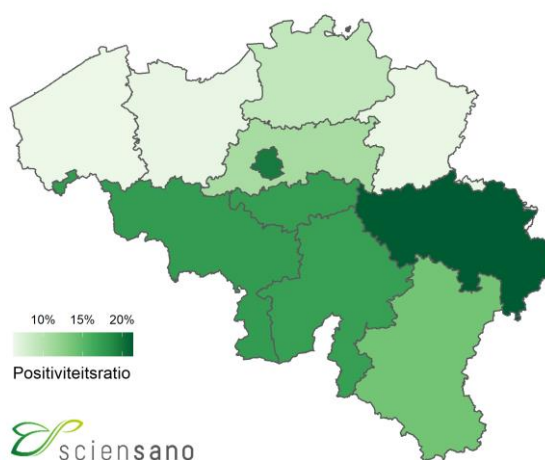
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	325 321	2 831	41 356	12,7%
Antwerpen	48 260	2 581	4 333	9,0%
Henegouwen	34 937	2 594	6 106	17,5%
Limburg	17 903	2 041	1 151	6,4%
Luik	34 950	3 149	7 465	21,4%
Luxemburg	8 367	2 918	1 154	13,8%
Namen	14 026	2 829	2 412	17,2%
Oost-Vlaanderen	41 964	2 751	2 718	6,5%
Vlaams-Brabant	32 727	2 831	3 528	10,8%
Waals-Brabant	13 356	3 290	2 314	17,3%
West-Vlaanderen	34 309	2 857	2 129	6,2%
Brussel	37 626	3 089	7 399	19,7%
Duitstalige gemeenschap	1 668	2 152	257	15,4%

*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 6/10 tot 12/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 6/10 tot 12/10

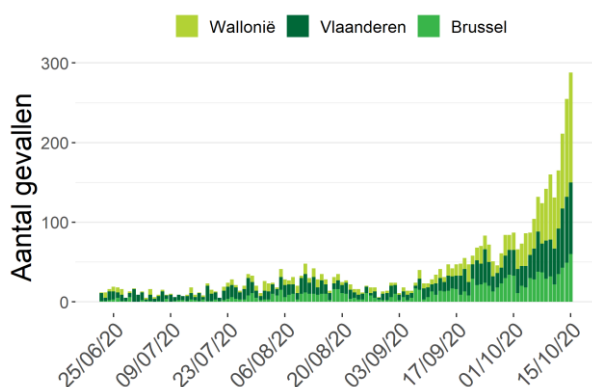


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

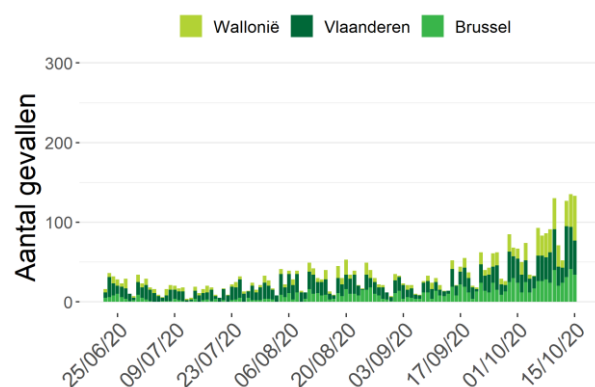
Tussen 9 oktober en 15 oktober werden 1 352 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 739 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 1 310 (van de 1 352) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 9 oktober tot 15 oktober waren 91 (van de 1 310) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



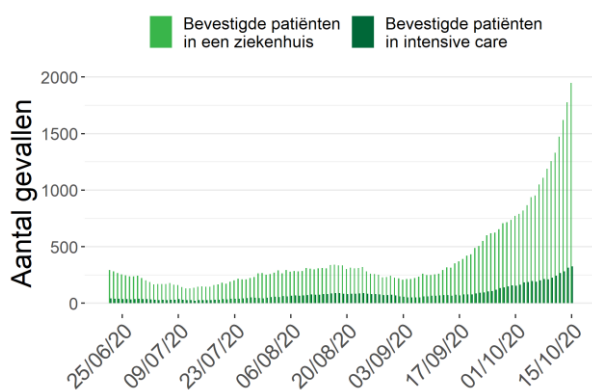
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



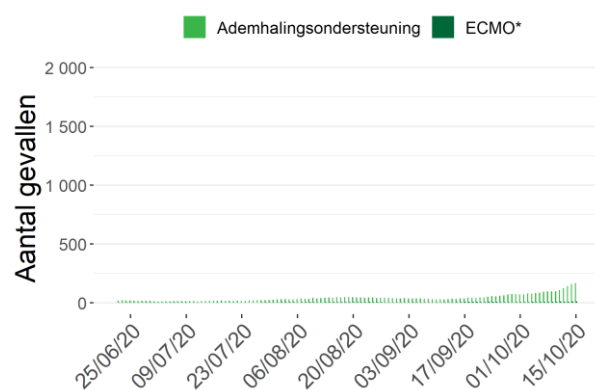
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 15 oktober werden 1 949 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 327 bedden op intensieve zorgen; 167 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 13 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 839, waarvan 114 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



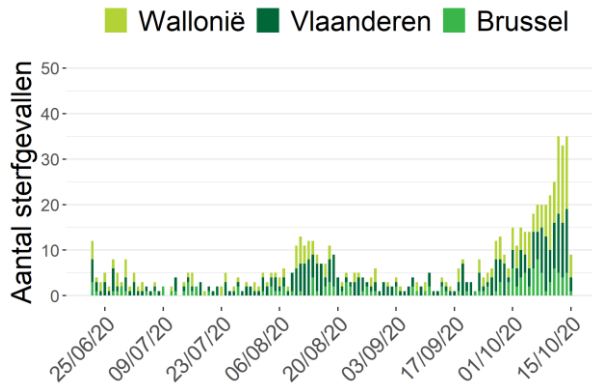
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (15 oktober 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

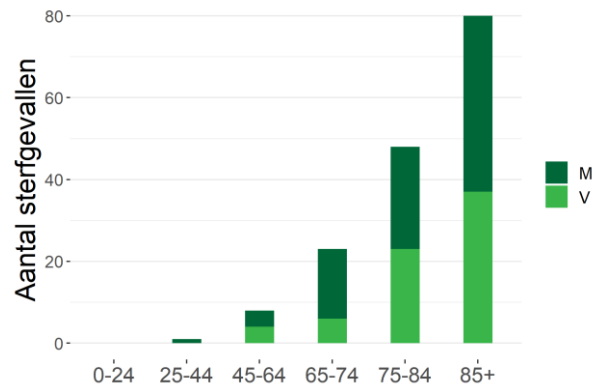
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 6 oktober tot 12 oktober werden 160 sterfgevallen gerapporteerd; 66 in Vlaanderen, 60 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

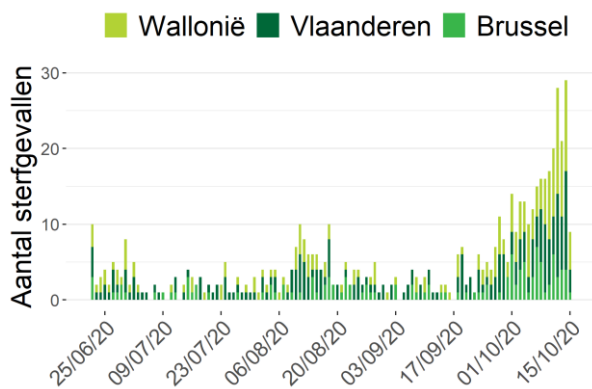


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

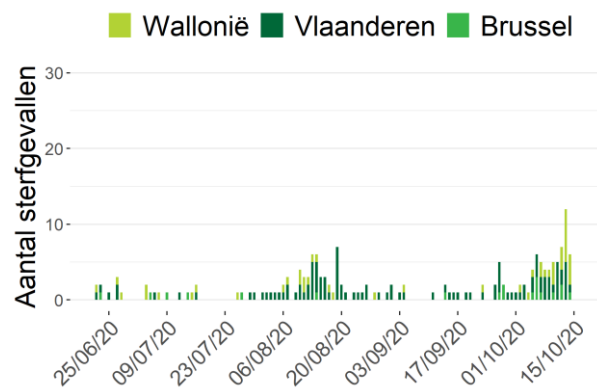


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



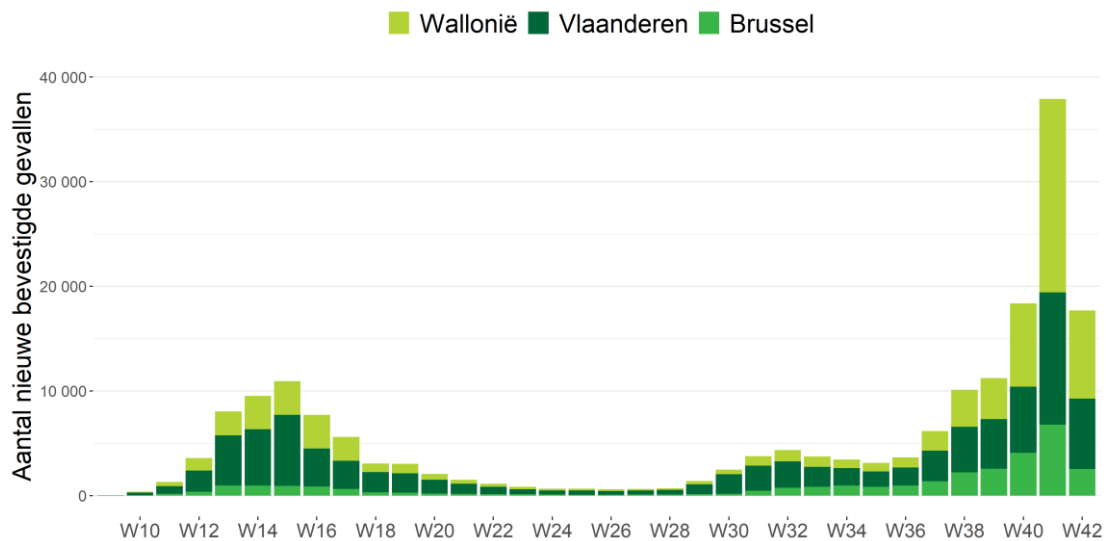
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 191 959 bevestigde gevallen gemeld; 87 683 gevallen (46%) in Vlaanderen, 70 484 (37%) gevallen in Wallonië, waarvan 849 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 31 351 (16%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 2 441 gevallen (1%).

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

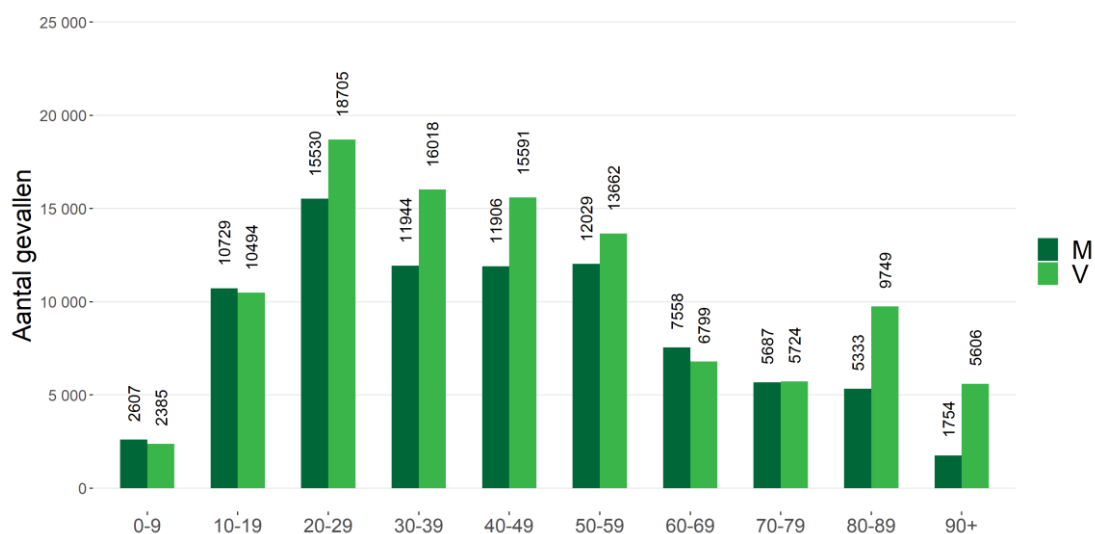


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 15 oktober 2020, 16 uur.

*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*

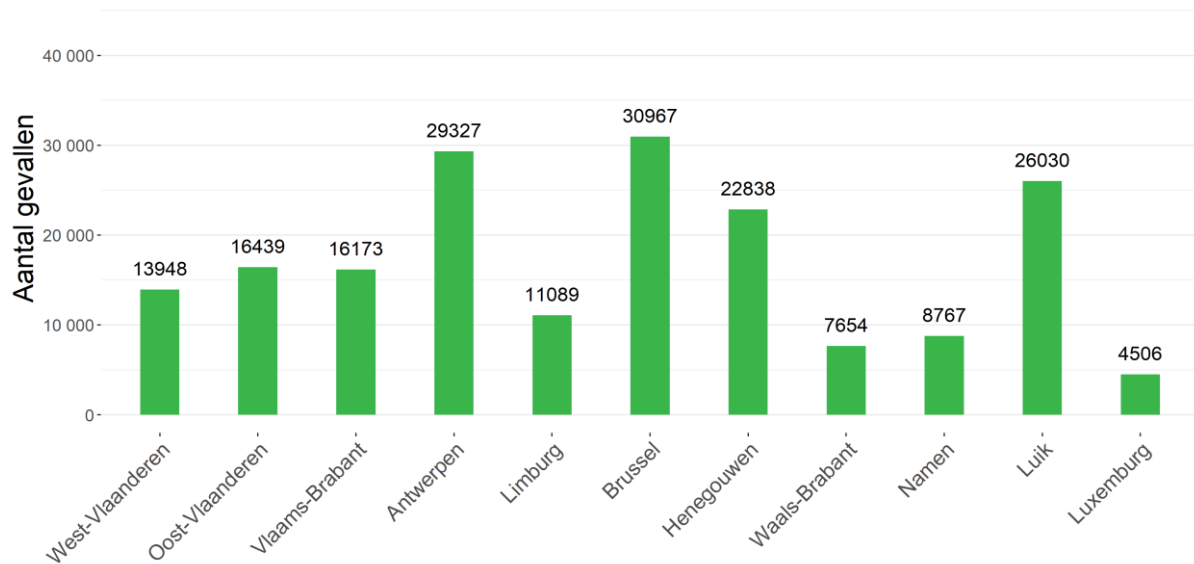


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 2149 gevallen.

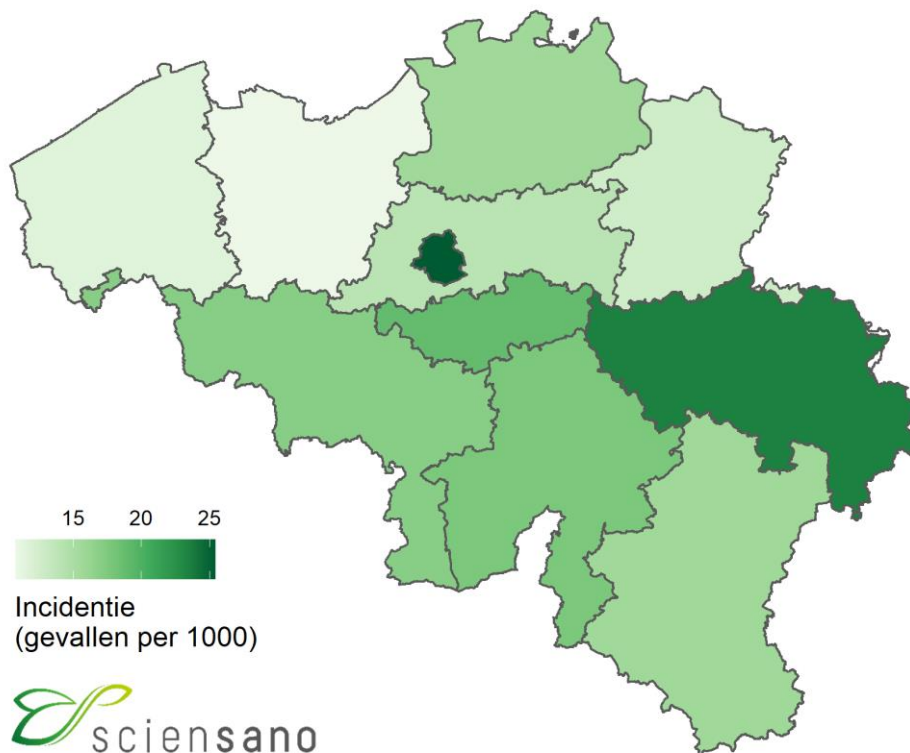
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

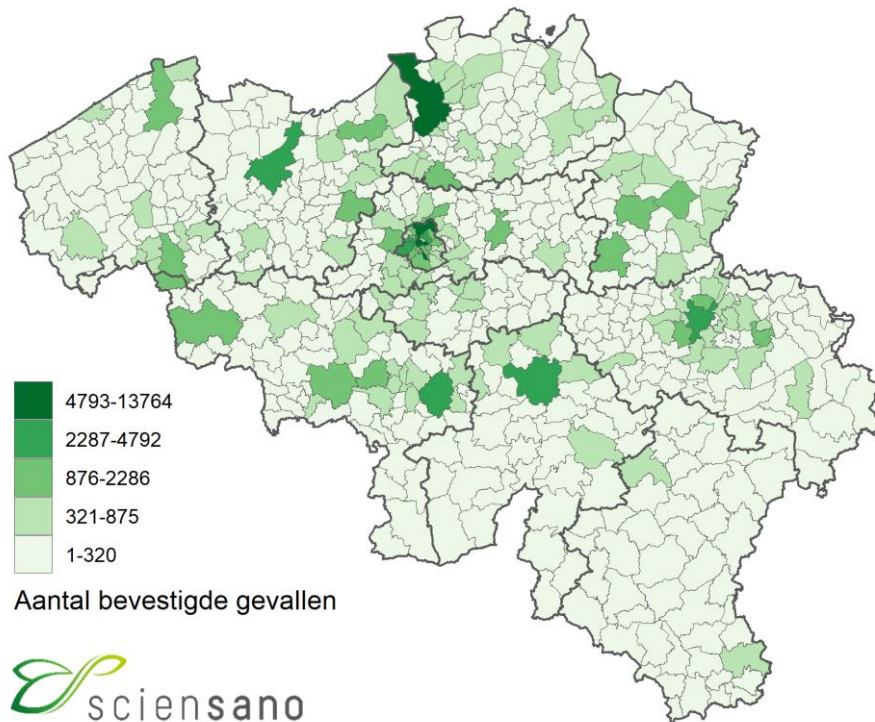


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

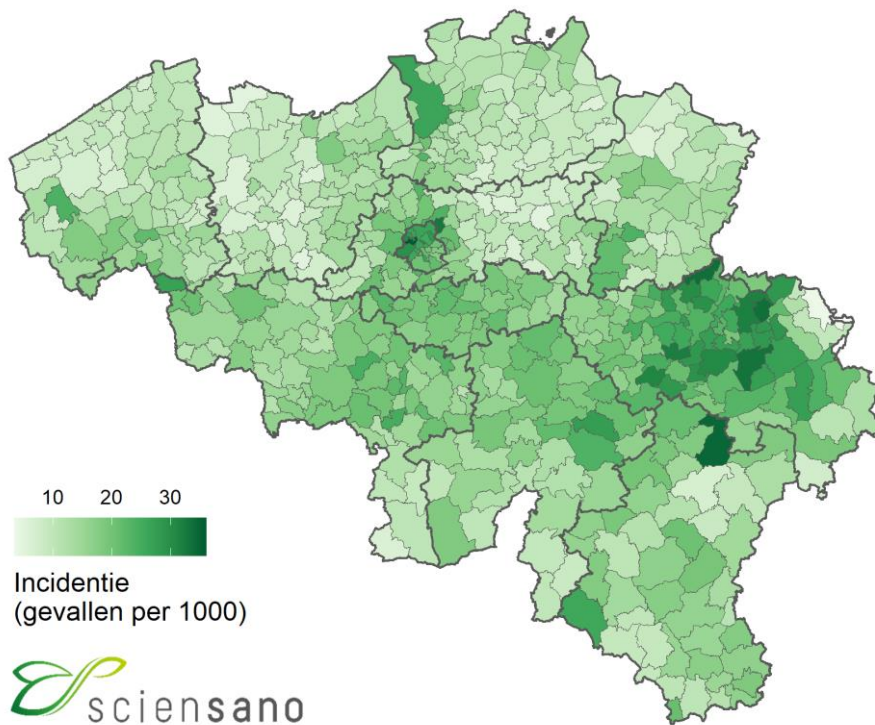


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



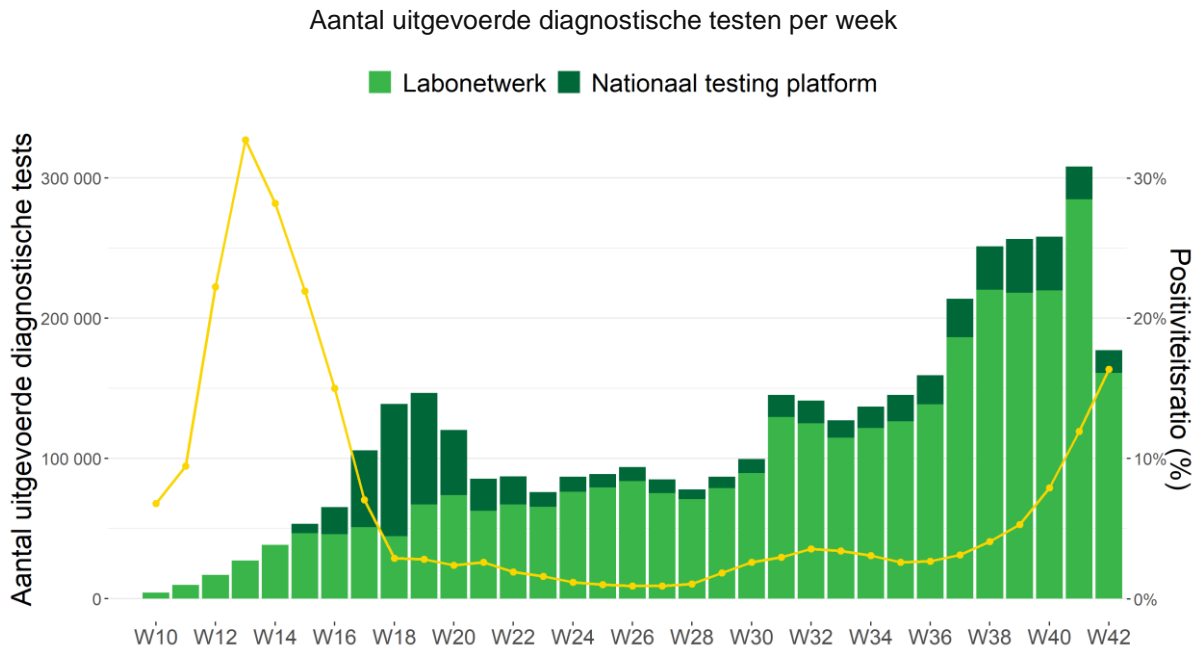
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 15 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 223 265 testen.

Sinds 10/04 zijn er 693 152 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

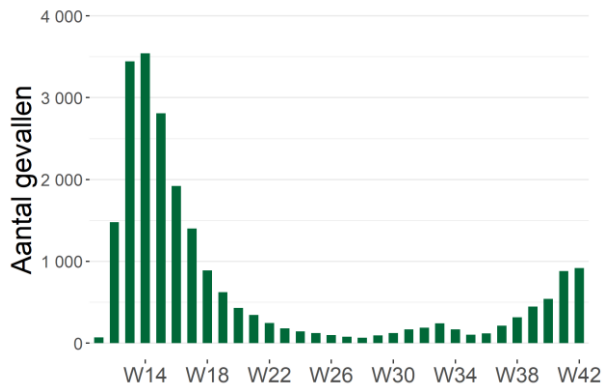


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

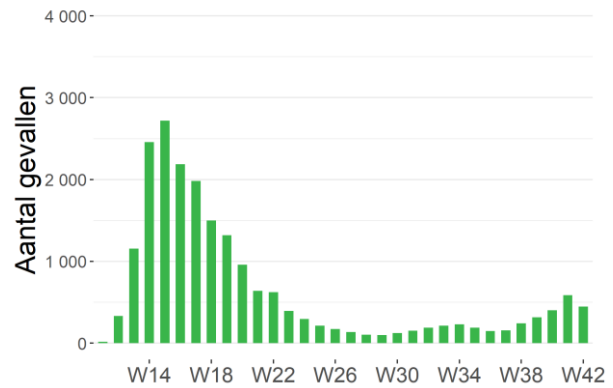
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



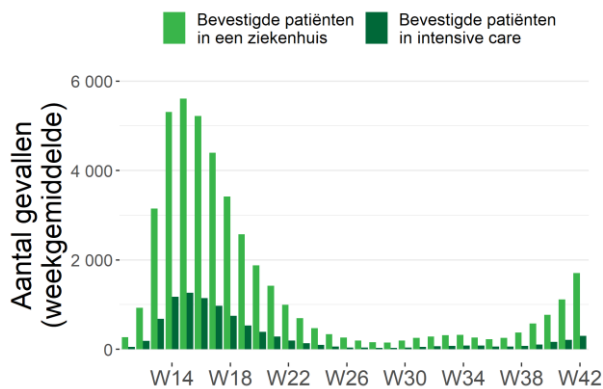
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



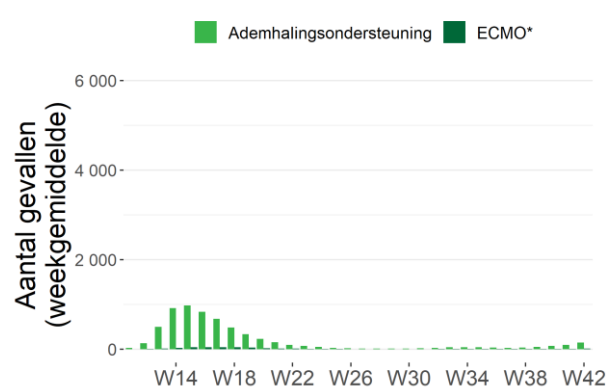
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 15 oktober werden 22 419 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 20 720 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (15 oktober 2020)

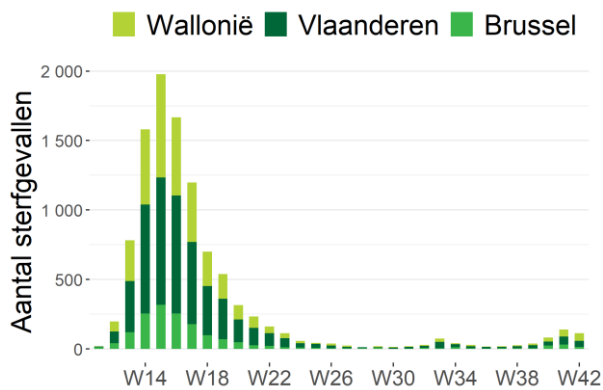
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

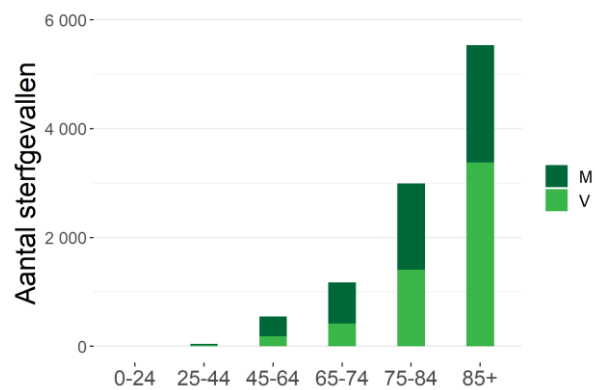
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 327 sterfgevallen gerapporteerd; 5 089 (49%) in Vlaanderen, 3 617 (35%) in Wallonië, en 1 621 (16%) in Brussel.

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



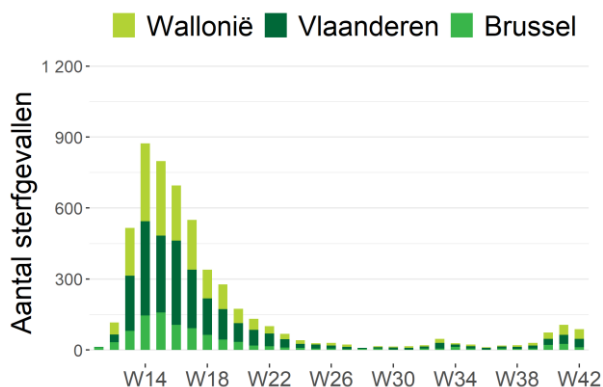
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



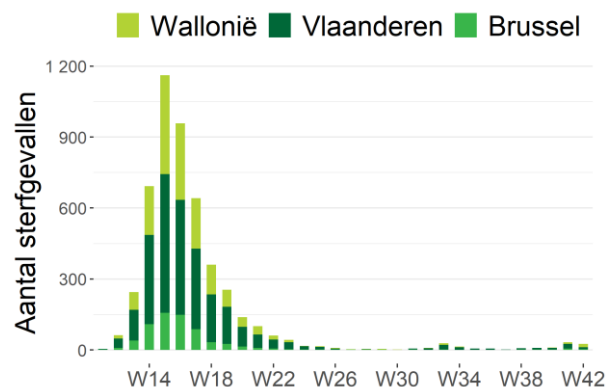
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 378	47%	950	59%	1 962	54%	5 290	51%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 251	95%	910	96%	1 835	94%	4 996	94%
<i>Mogelijke gevallen</i>	127	5%	40	4%	127	6%	294	6%
Woonzorgcentrum	2 659	52%	663	41%	1 605	44%	4 927	48%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 908	72%	242	37%	457	28%	2 607	53%
<i>Mogelijke gevallen</i>	751	28%	421	63%	1 148	72%	2 320	47%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	19	1%	39	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 089	100%	1 621	100%	3 617	100%	10 327	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	139 290	1 172	70 371	661
Belgium	181 418	10 278	55 838	487
Netherlands	195 933	6 654	75 220	435
France	779 063	33 037	215 528	322
United Kingdom	654 644	43 155	201 380	302
Iceland	3 757	10	1 029	288
Spain	908 056	33 413	129 449	276
Luxembourg	10 030	133	1 521	248
Slovakia	22 296	66	12 155	223
Slovenia	9 938	148	4 248	204
Malta	4 048	44	990	201
Romania	164 477	5 601	36 905	190
Ireland	45 243	1 835	9 088	185
Austria	59 368	888	13 615	154
Portugal	91 193	2 117	15 651	152
Hungary	41 732	1 052	14 423	148
Poland	141 804	3 217	50 290	132
Croatia	21 741	334	5 148	126
Denmark	33 593	675	5 595	96
Italy	372 799	36 289	57 938	96
Liechtenstein	155	1	35	91
Bulgaria	26 593	929	5 760	82
Sweden	101 332	5 907	7 494	73
Lithuania	6 505	109	1 812	65
Germany	341 223	9 710	49 501	60
Latvia	2 942	41	1 118	58
Finland	12 703	350	2 711	49
Greece	23 495	469	5 020	47
Estonia	3 947	68	576	43
Cyprus	2 130	25	375	43
Norway	15 791	277	1 877	35

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

5. Preventie en informatie



HOE DRAAG JE EEN STOFFEN MONDMASKER?

1 Het mondmasker opzetten:



Was eerst heel goed je handen.



Zet dan je mondmasker 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.

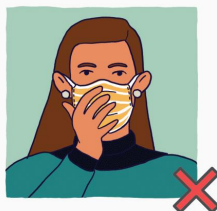
2 Je neus, mond en kin moeten onder het masker zitten. Er mag geen opening zijn aan de zijkanten.



3 Het mondmasker dragen:



Heb je het mondmasker 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