

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 13 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****	165 880	2 490	4 449*	+79%
Sterfgevallen***	10 211	10,3	17,0*	+65%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>5 210</i>	<i>8,3</i>	<i>13,4</i>	<i>+62%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>4 891</i>	<i>2,0</i>	<i>3,6</i>	<i>+79%</i>
Opnames in het ziekenhuis	21 662****	81,0	136,4**	+68%

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

\*\*Van 6 oktober tot 12 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.

\*\*\*\*\*Vanaf 26 september is het aantal bevestigde COVID-19 gevallen afkomstig uit de database van het Healthdata.be platform. Voor meer informatie, zie vraag 3.2 in de [FAQ](#).

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 5 oktober	Maandag 12 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	937	1 472	+57%
Aantal ingenomen ICU bedden	195	267	+37%

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 ANTIGEEN) TUSSEN 19 SEPTEMBER EN 12 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
19/09	894		
20/09	461		
21/09	2 202	11 144 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
22/09	2 074	Gemiddeld 1 592,0 gevallen per dag	
23/09	2 096	Dus een incidentie over een week van 97,0/100 000 inwoners	
24/09	1 795		
25/09	1 622		
26/09	942		
27/09	538		
28/09	2 777	17 427 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
29/09	2 978	Gemiddeld 2 489,6 gevallen per dag	
30/09	3 232	Dus een incidentie over een week van 151,6/100 000 inwoners	
01/10	3 328		Een stijging van 78,7% tussen deze 2 periodes
02/10	3 632		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 422,6 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
03/10	1 643		
04/10	1 030		
05/10	5 101	31 144 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
06/10	5 523	Gemiddeld 4 449,1 gevallen per dag	
07/10	6 658	Dus een incidentie over een week van 271,0/100 000 inwoners	
08/10	6 145		
09/10	5 044		
10/10	1 639		
11/10	471	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
12/10	1		

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
$R_t$ (6/10 tot 12/10)	1,401	1,314-1,491

### 1.2.2. Reproductiegetal per provincie

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

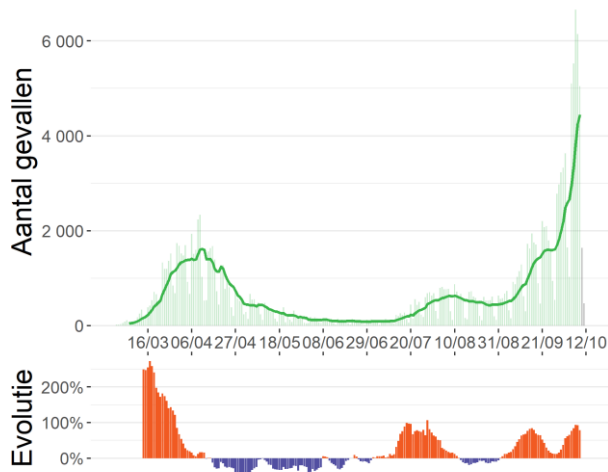
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,402	1,355	1,450
Brussel	1,293	1,260	1,327
Henegouwen	1,644	1,598	1,692
Limburg	1,618	1,515	1,724
Luik	1,449	1,407	1,492
Luxemburg	1,716	1,613	1,823
Namen	1,574	1,504	1,646
Oost-Vlaanderen	1,504	1,441	1,568
Vlaams-Brabant	1,463	1,409	1,518
Waals-Brabant	1,622	1,551	1,694
West-Vlaanderen	1,574	1,498	1,653
Duitstalige gemeenschap	1,338	1,043	1,669

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van  $R_t$  afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een volledig beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de  $R_t$  die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgerelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de  $R_t$  op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de  $R_t$  gebaseerd op de diagnoses, dat die gevoeliger is voor een plotse verandering in het aantal diagnoses. Deze hogere variabiliteit brengt echter wel een moeilijker interpretatie van de schatting met zich mee.

### 1.3. TRENDS

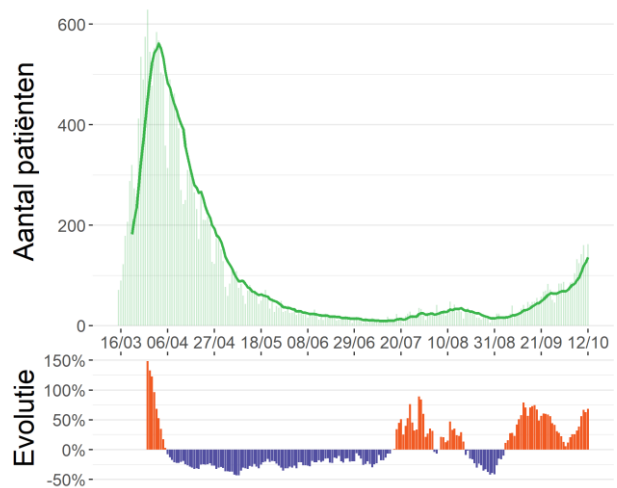
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



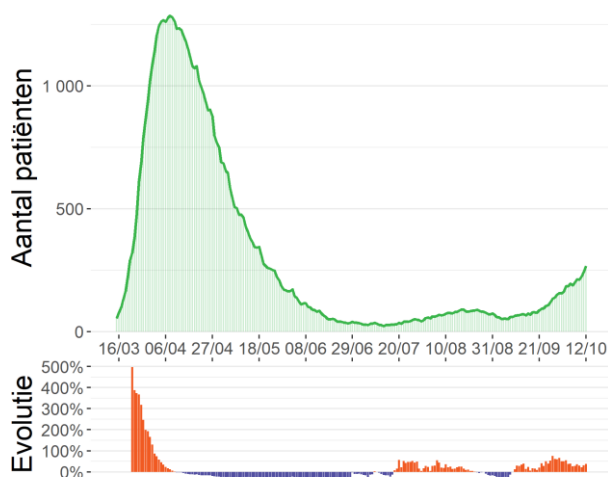
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



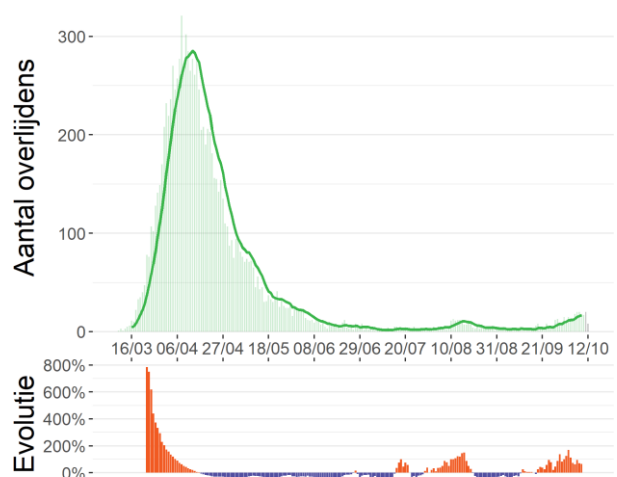
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

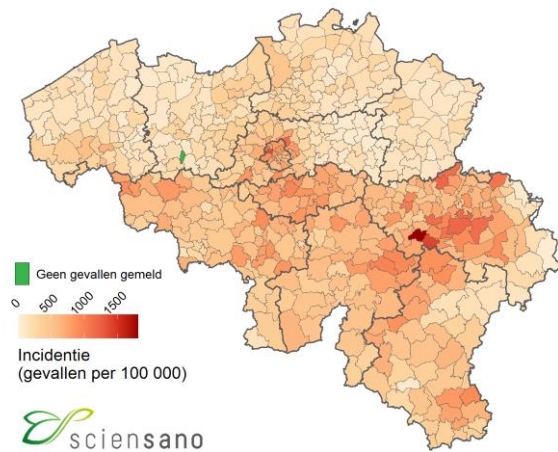


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

## 1.4. RECENTE SITUATIE

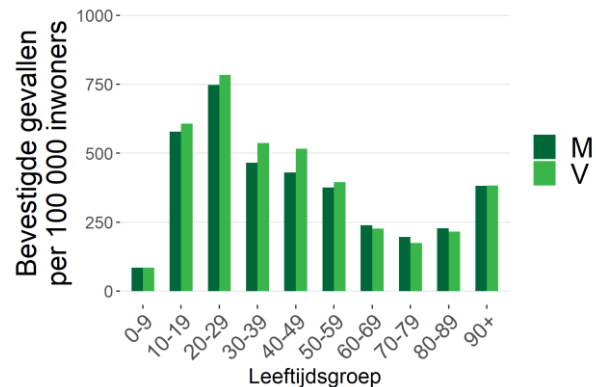
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 26/9 en 9/10



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 26/9 en 9/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 2063 gevallen.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per provincie voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

	26/9-2/10	3/10-9/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>17 427</b>	<b>31 144</b>	<b>13 717</b>	<b>+79%</b>	<b>423</b>
Antwerpen	2 061	3 328	1 267	+61%	288
Brussel	3 980	5 776	1 796	+45%	801
Henegouwen	2 211	4 689	2 478	+112%	512
Limburg	430	913	483	+112%	153
Luik	2 565	4 519	1 954	+76%	638
Luxemburg	440	1 021	581	+132%	509
Namen	934	1 883	949	+102%	568
Oost-Vlaanderen	1 171	2 128	957	+82%	216
Vlaams-Brabant	1 471	2 766	1 295	+88%	367
Waals-Brabant	886	1 950	1 064	+120%	698
West-Vlaanderen	814	1 595	781	+96%	201
Duitstalige gemeenschap	61	69	8	+13%	168

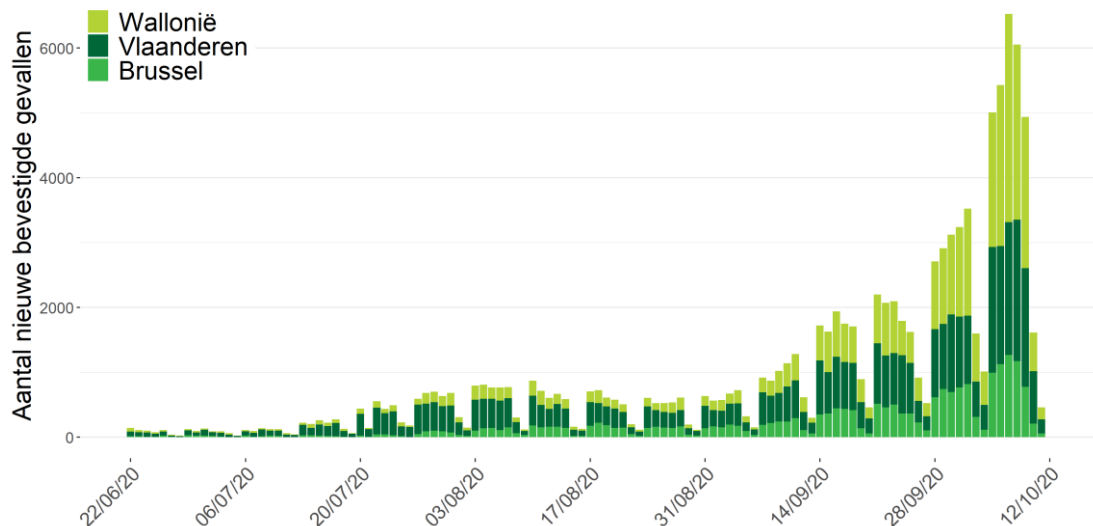
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 3 oktober en 9 oktober werden 31 144 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 31 144 nieuwe gevallen waren er 10 730 (34%) gemeld in Vlaanderen, 14 062 (45%) in Wallonië, en 5 776 (19%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 576 gevallen (2%).

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 12 oktober 2020, 16 uur.

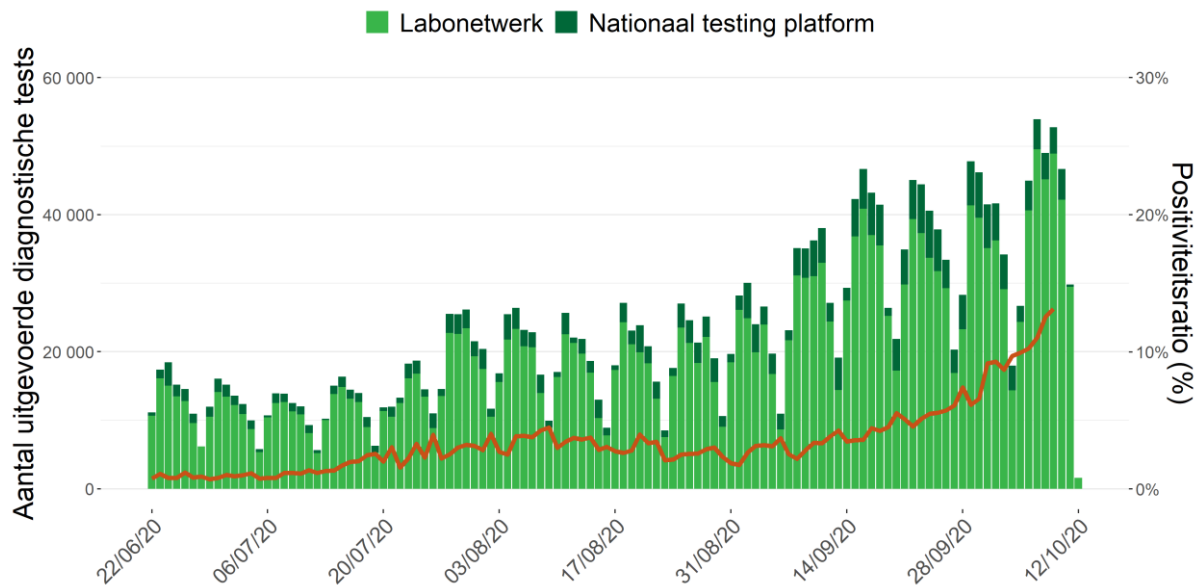
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 3 oktober tot 9 oktober werden er 279 424 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 39 918 testen.

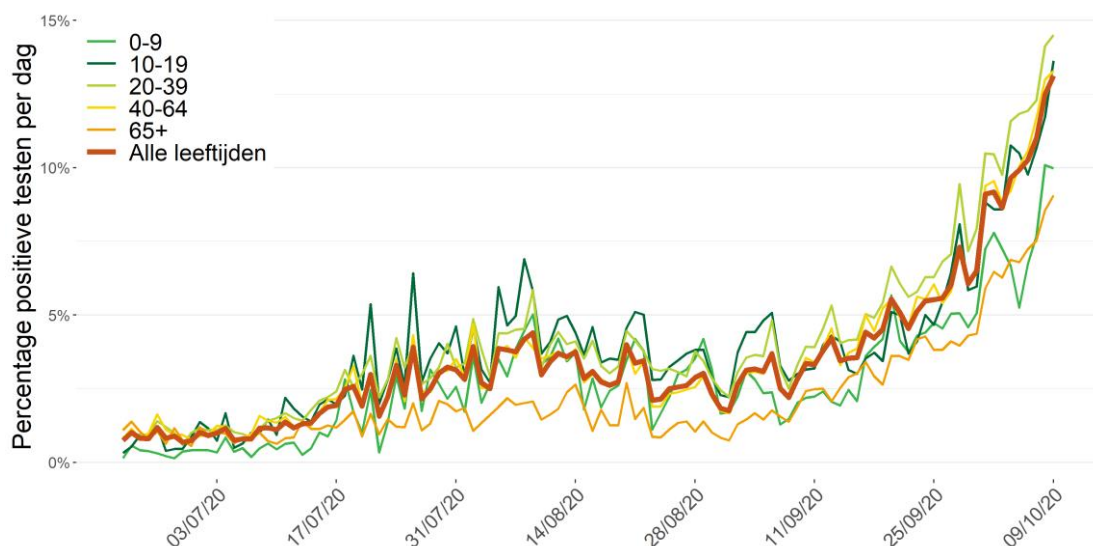
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 3 oktober tot 9 oktober was de positiviteitsratio voor België 11,1%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



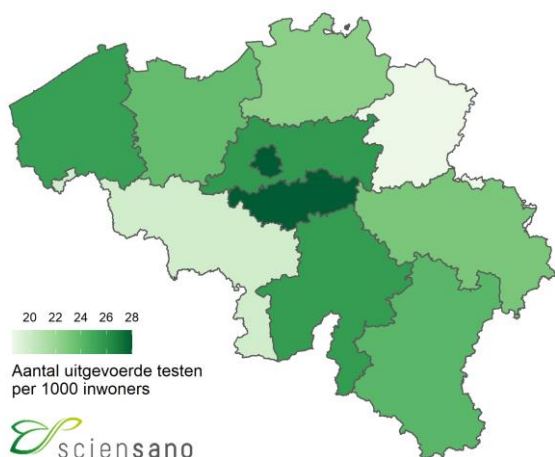
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per provincie voor de periode van 3 oktober tot 9 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

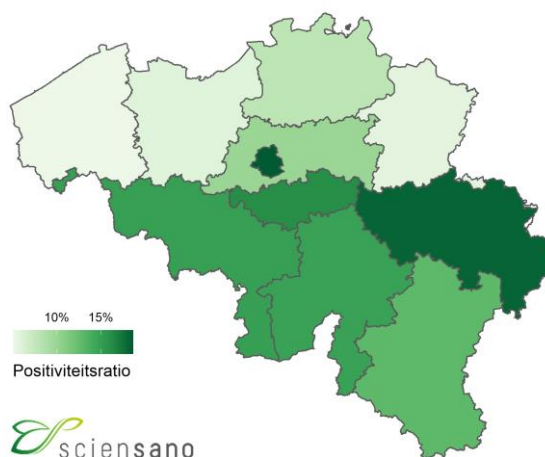
Provincie	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	279 424	2 431	30 968	11,1%
<b>Antwerpen</b>	42 037	2 248	3 325	7,9%
<b>Brussel</b>	34 114	2 800	6 359	18,6%
<b>Henegouwen</b>	26 605	1 975	3 960	14,9%
<b>Limburg</b>	16 328	1 861	909	5,6%
<b>Luik</b>	25 643	2 311	4 662	18,2%
<b>Luxemburg</b>	6 927	2 416	891	12,9%
<b>Namen</b>	12 680	2 557	1 872	14,8%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	36 266	2 378	2 095	5,8%
<b>Vlaams-Brabant</b>	29 707	2 570	2 933	9,9%
<b>Waals-Brabant</b>	11 337	2 792	1 824	16,1%
<b>West-Vlaanderen</b>	30 508	2 540	1 533	5,0%

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

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 3/10 tot 9/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 3/10 tot 9/10



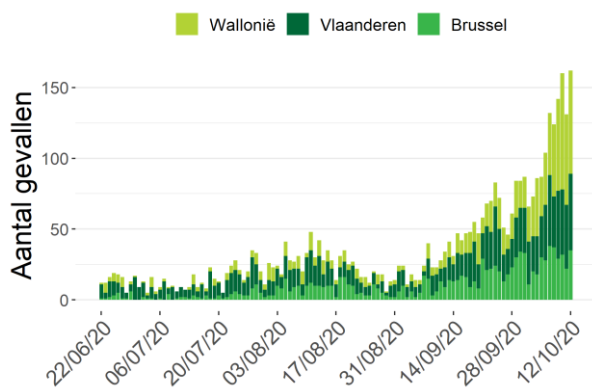


### 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

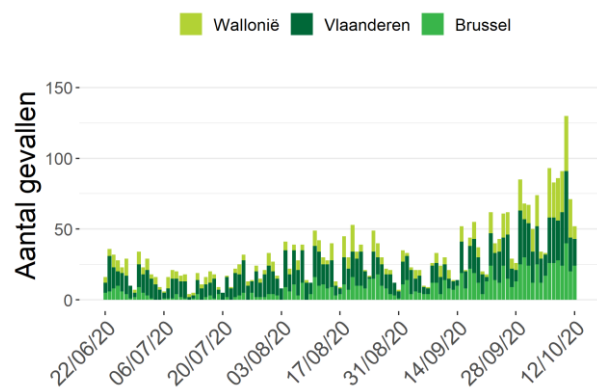
Tussen 6 oktober en 12 oktober werden 955 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 606 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 934 (van de 955) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 6 oktober tot 12 oktober waren 75 (van de 934) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



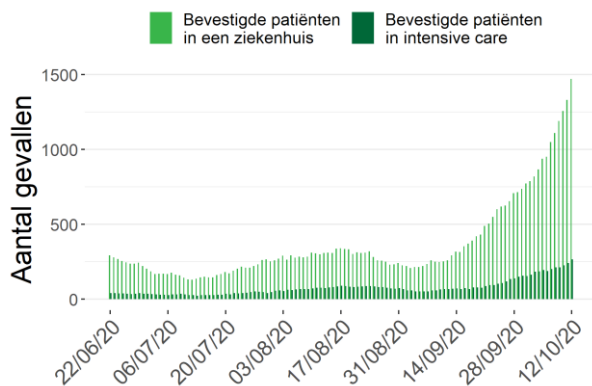
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



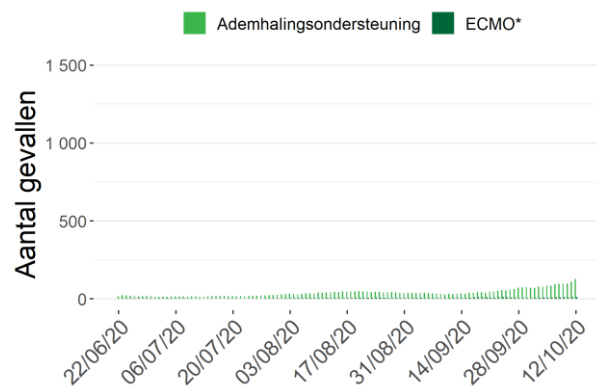
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 12 oktober werden 1 472 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 267 bedden op intensieve zorgen; 126 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 10 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 535, waarvan 72 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



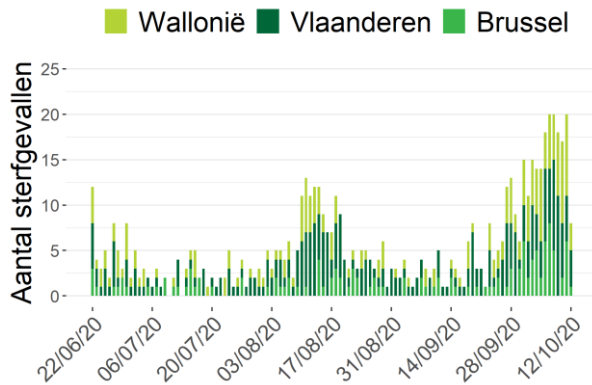
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (12 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

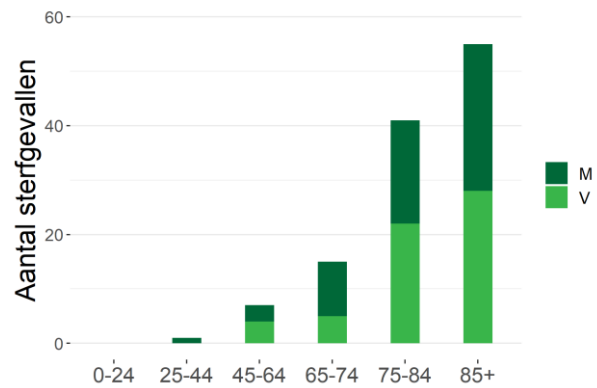
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 3 oktober tot 9 oktober werden 119 sterfgevallen gerapporteerd; 49 in Vlaanderen, 40 in Wallonië, en 30 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

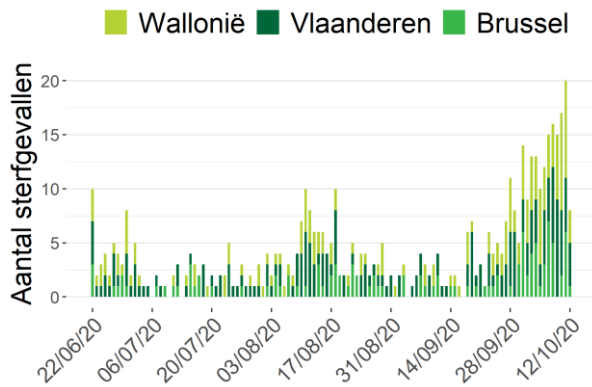


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

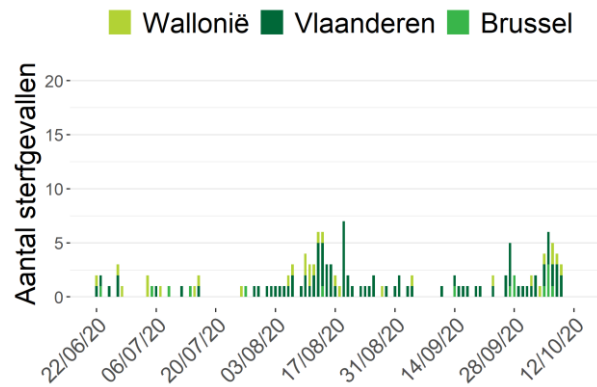


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



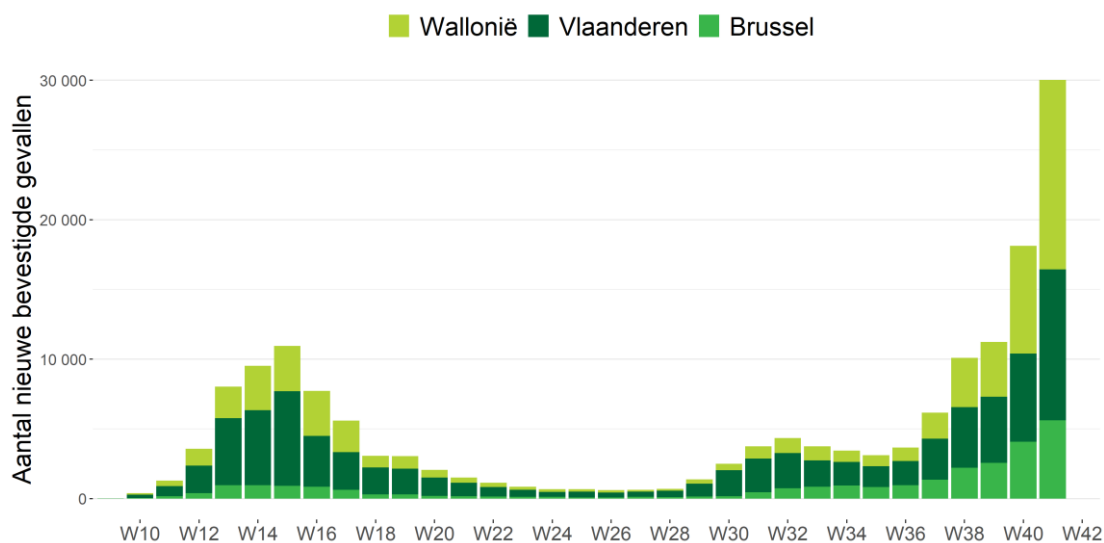
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 165 880 bevestigde gevallen gemeld; 79 146 gevallen (48%) in Vlaanderen, 56 940 (34%) gevallen in Wallonië en 27 639 (17%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 2 155 gevallen (1%).

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

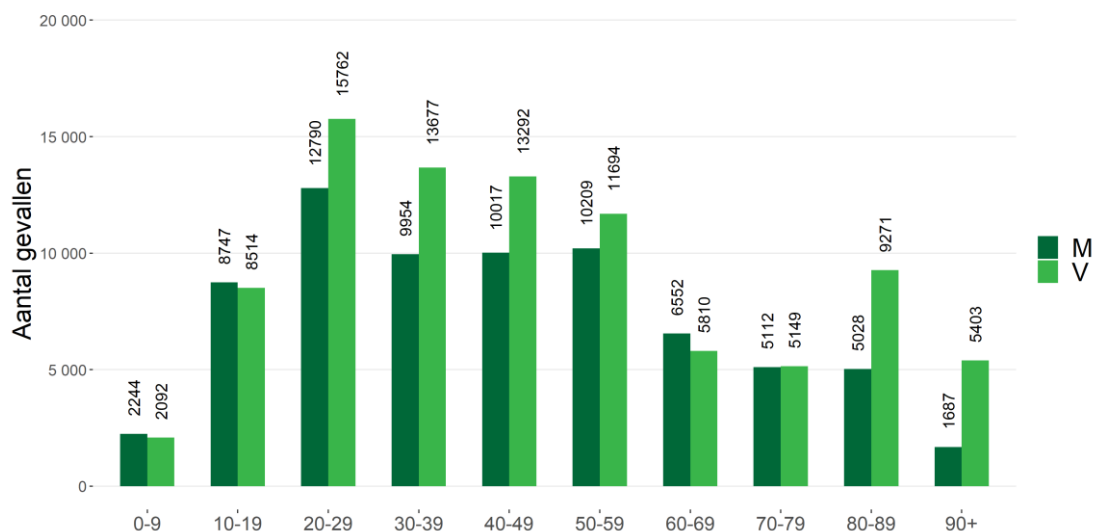


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 12 oktober 2020, 16 uur.

\*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.

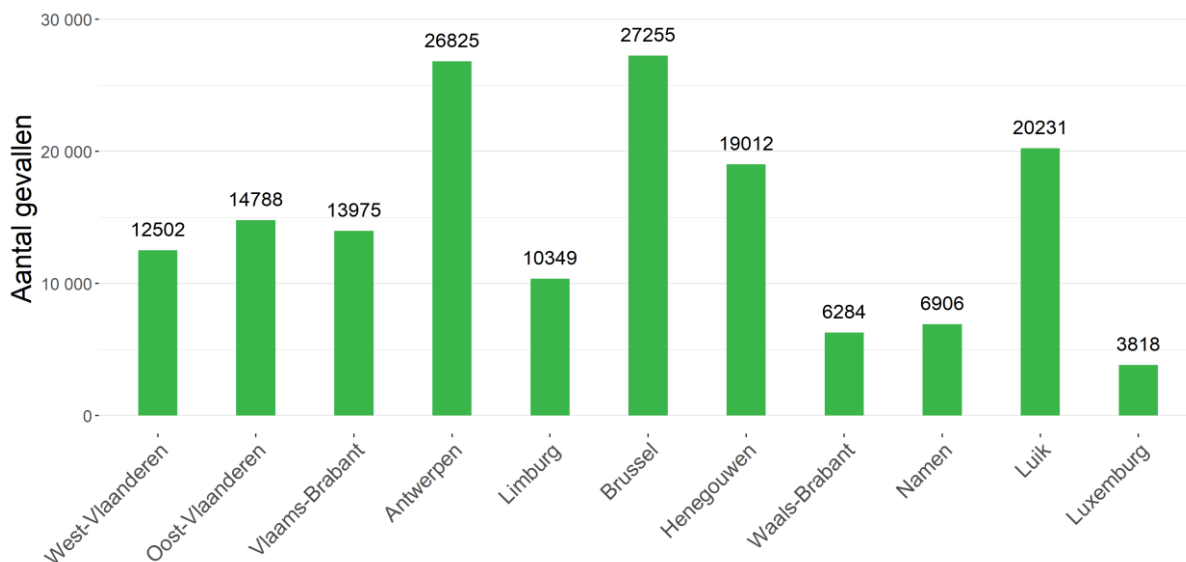
### Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



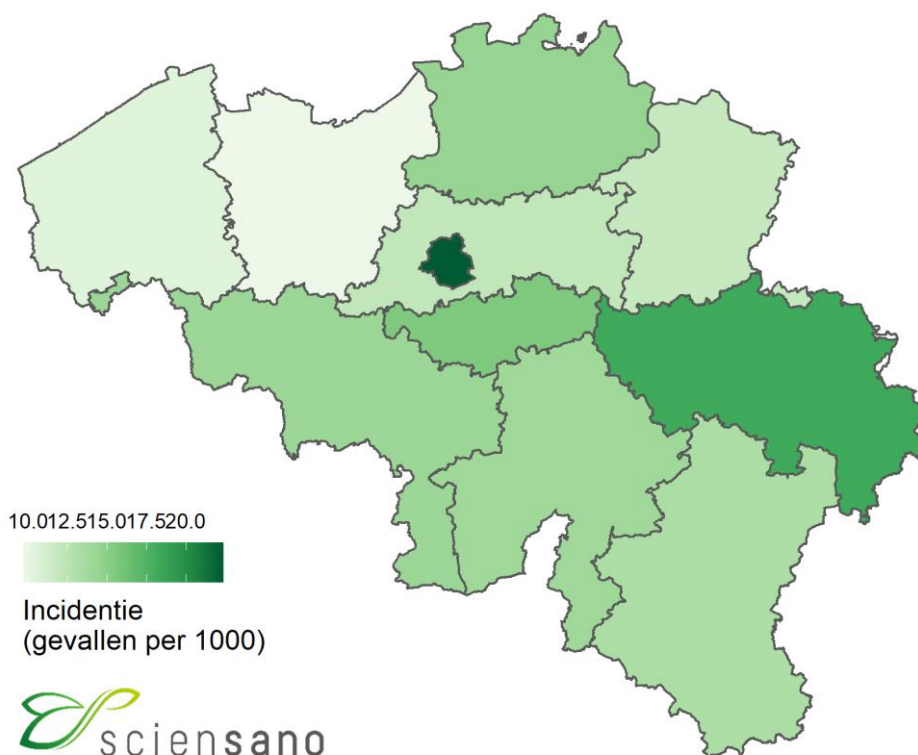
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 2876 gevallen.

### 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN PER PROVINCIE EN GEMEENTE SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

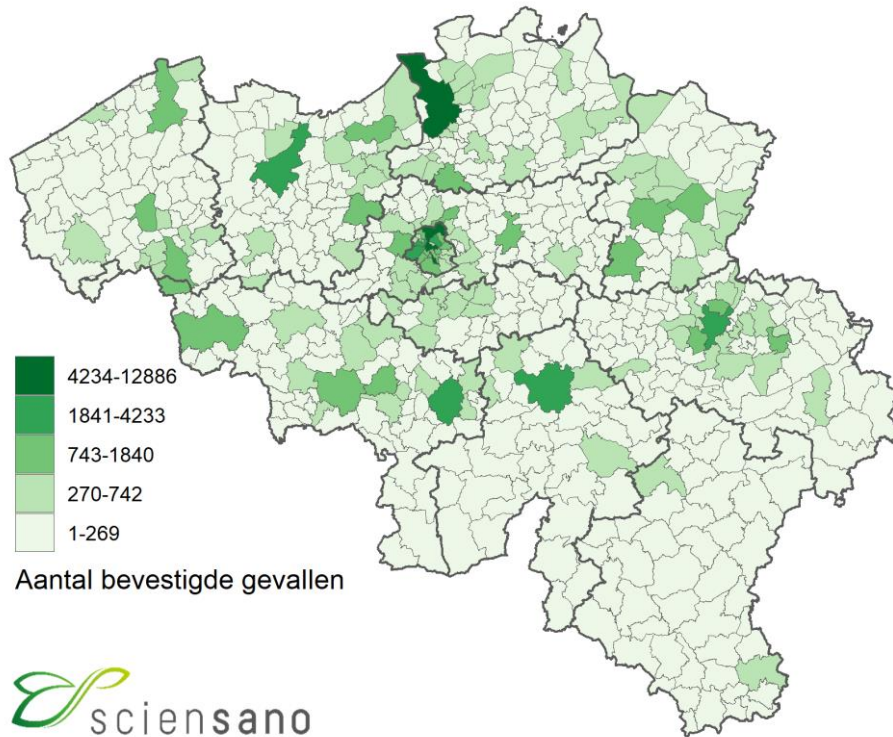
Distributie van het aantal bevestigde gevallen per provincie



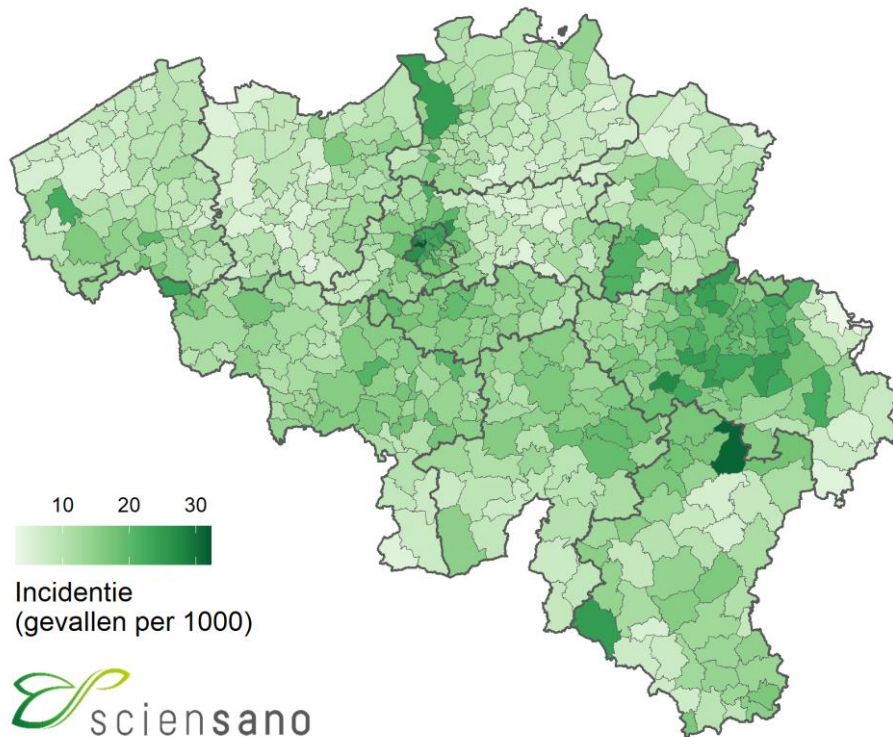
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



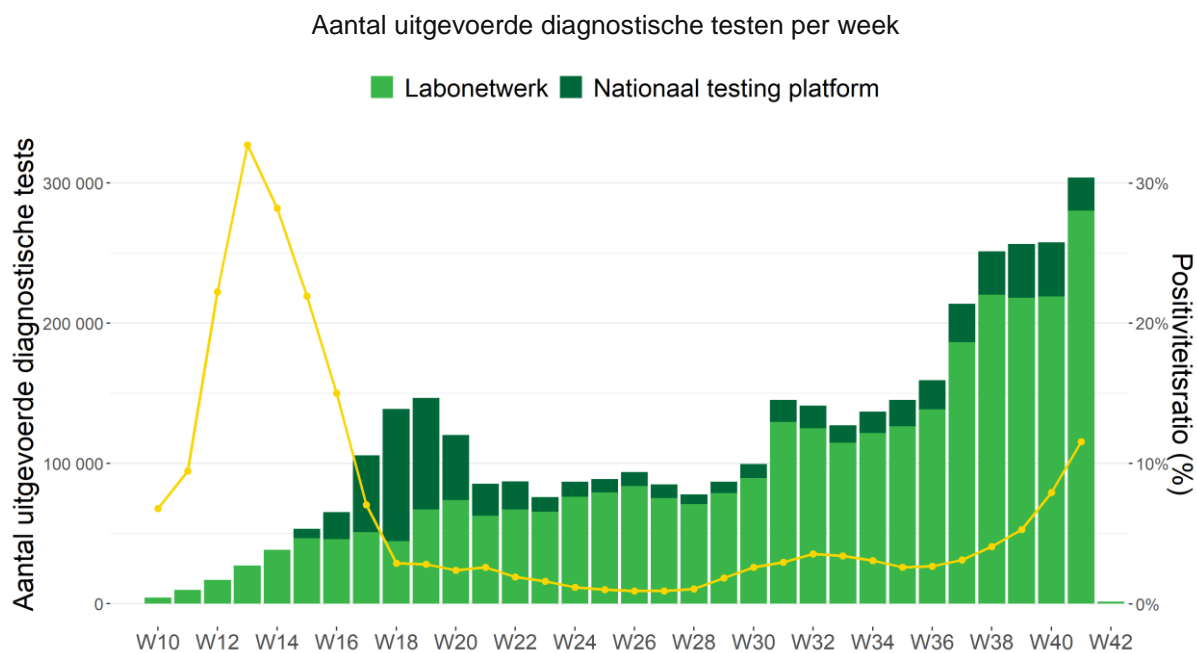
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



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

Tussen begin maart en 12 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 058 566 testen.

Sinds 10/04 zijn er 677 016 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

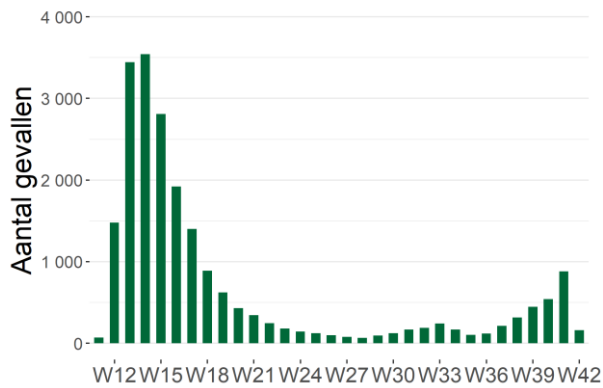


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

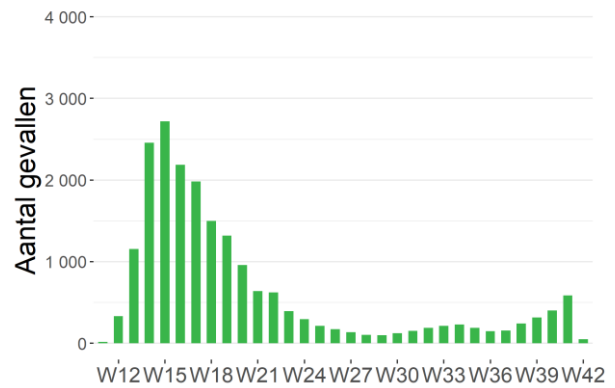
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



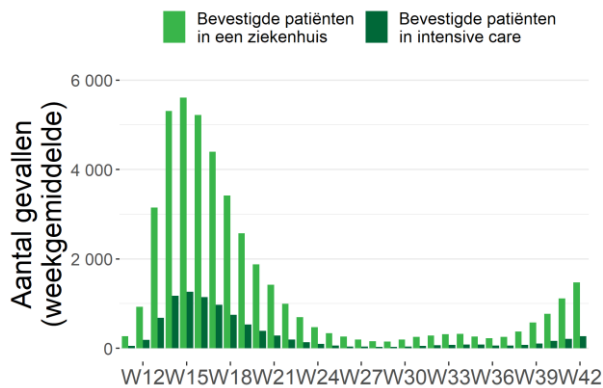
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



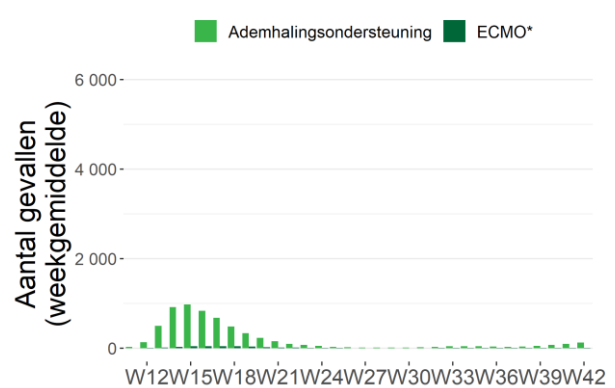
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 12 oktober werden 21 662 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 20 325 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (12 oktober 2020)

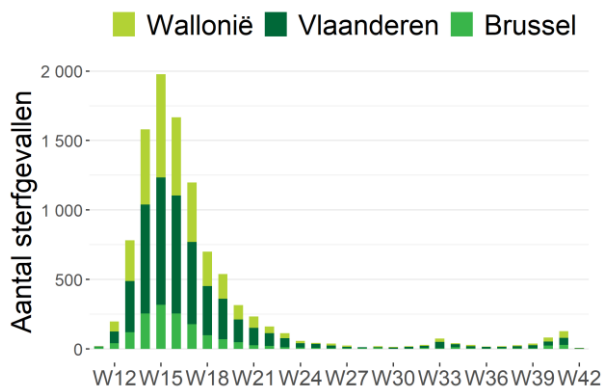
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

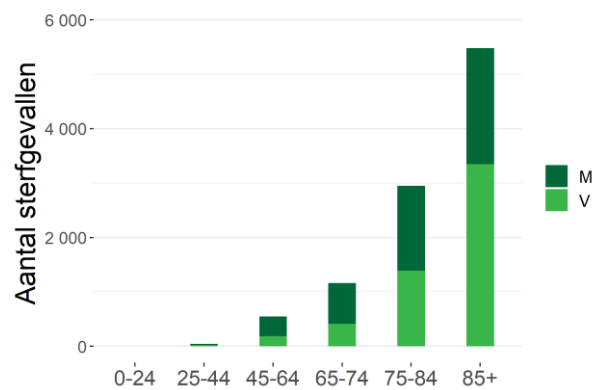
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 211 sterfgevallen gerapporteerd; 5 044 (49%) in Vlaanderen, 3 562 (35%) in Wallonië, en 1 605 (16%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werd er één sterfgeval 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



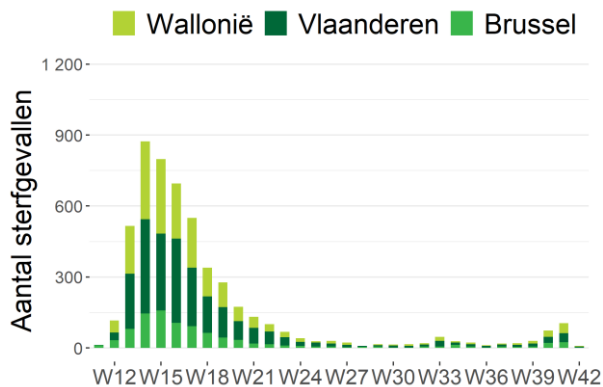
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



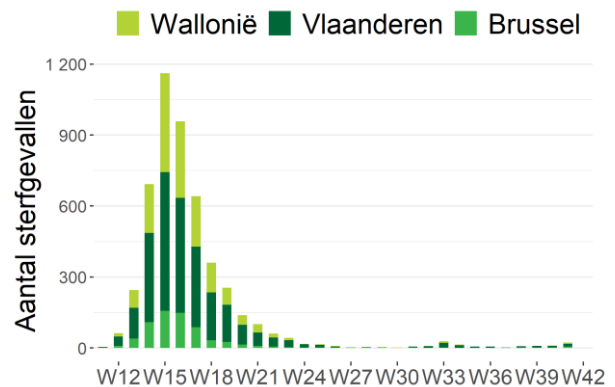
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 348	47%	938	58%	1 924	54%	5 210	51%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 223	95%	900	96%	1 799	94%	4 922	94%
<i>Mogelijke gevallen</i>	125	5%	38	4%	125	6%	288	6%
Woonzorgcentrum	2 644	52%	659	41%	1 588	45%	4 891	48%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 893	72%	238	36%	441	28%	2 572	53%
<i>Mogelijke gevallen</i>	751	28%	421	64%	1 147	72%	2 319	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	5 044	100%	1 605	100%	3 562	100%	10 211	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	117 110	987	52 513	493
Belgium	162 165	10 191	45 580	398
Netherlands	174 450	6 575	62 940	364
France	734 974	32 730	196 405	293
United Kingdom	603 716	42 825	168 747	253
Iceland	3 526	10	903	253
Spain	861 112	32 929	112 846	240
Slovakia	19 851	61	10 773	198
Malta	3 776	41	847	172
Romania	155 283	5 411	32 610	168
Luxembourg	9 360	130	1 003	163
Slovenia	8 665	142	3 315	159
Ireland	42 528	1 826	7 538	154
Hungary	38 577	968	13 861	142
Austria	55 983	864	12 517	141
Portugal	86 664	2 080	13 060	127
Croatia	20 440	324	4 243	104
Poland	125 816	3 004	38 486	101
Denmark	32 422	669	5 785	100
Italy	354 950	36 166	45 080	75
Lithuania	6 122	103	1 737	62
Bulgaria	24 402	892	4 347	62
Sweden	98 451	5 894	6 291	61
Liechtenstein	138	1	21	55
Latvia	2 670	40	994	52
Estonia	3 865	68	665	50
Greece	22 358	449	4 914	46
Germany	322 864	9 615	37 532	45
Finland	11 580	346	1 898	34
Norway	15 221	275	1 815	34
Cyprus	1 986	25	290	33

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

## 5. Preventie en informatie

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

1

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



2

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



3

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



4

BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



ALLE INFO OP

[www.info-coronavirus.be](http://www.info-coronavirus.be)



federale overheidsdienst  
VOLKSGEZONDHEID,  
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN  
EN LEEFMILIEU

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

