

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 3 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*****	124 234	1 576,1	1 758,6*	+12%
Sterfgevallen***	10 037	3,3	8,1*	+148%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>5 063</i>	<i>2,7</i>	<i>6,4</i>	<i>+137%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>4 864</i>	<i>0,6</i>	<i>1,7</i>	<i>+200%</i>
Opnames in het ziekenhuis	20 461****	64,7	68,4**	+6%

\*Van 23 september tot 29 september (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 26 september tot 2 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	Vrijdag 25 september	Vrijdag 2 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	620	789	+27%
Aantal ingenomen ICU bedden	109	163	+50%

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 9 SEPTEMBER EN 2 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
09/09	1024		
10/09	1143		
11/09	1284	7722 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
12/09	617	Gemiddeld 1103,1 gevallen per dag	
13/09	302	Dus een incidentie over een week van 67,2/100 000 inwoners	
14/09	1724		
15/09	1628		
16/09	1941		
17/09	1750		
18/09	1730	11033 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
19/09	895	Gemiddeld 1576,1 gevallen per dag	
20/09	459	Dus een incidentie over een week van 96,0/100 000 inwoners	
21/09	2187		Een stijging van 11,6% tussen deze 2 periodes
22/09	2071		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 203,1 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
23/09	2089		
24/09	1763		
25/09	1480	12310 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
26/09	941	Gemiddeld 1758,6 gevallen per dag	
27/09	538	Dus een incidentie over een week van 107,1/100 000 inwoners	
28/09	2721		
29/09	2778		
30/09	1924		
01/10	307	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
02/10	0		

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
$R_t$ (26/9 tot 2/10)	1,068	0,975-1,166

### 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**.

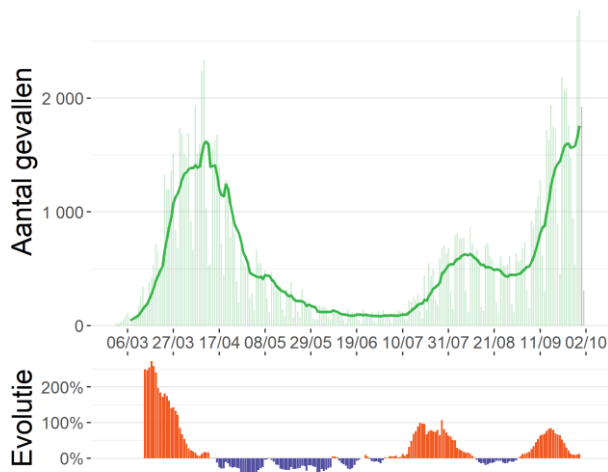
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,040	0,994	1,086
Brussel	1,165	1,122	1,210
Henegouwen	1,127	1,067	1,188
Limburg	1,144	1,036	1,257
Luik	1,117	1,064	1,172
Luxemburg	1,389	1,231	1,556
Namen	1,383	1,273	1,499
Oost-Vlaanderen	1,075	1,006	1,147
Vlaams-Brabant	1,123	1,058	1,191
Waals-Brabant	1,085	0,994	1,180
West-Vlaanderen	1,146	1,057	1,239

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 vollediger 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

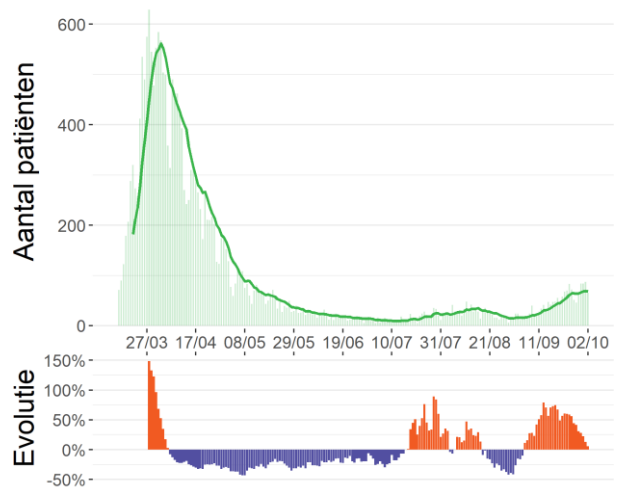
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



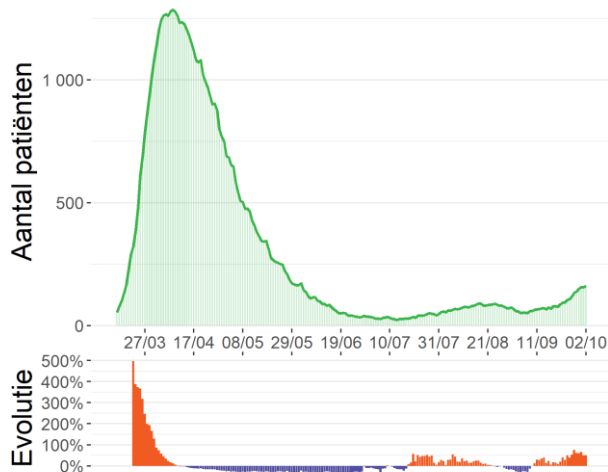
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



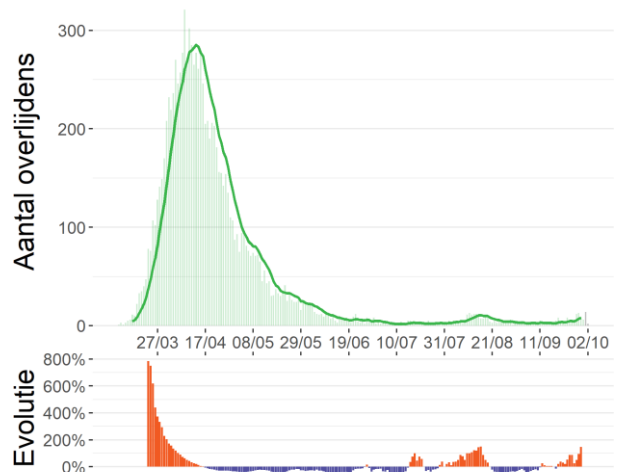
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

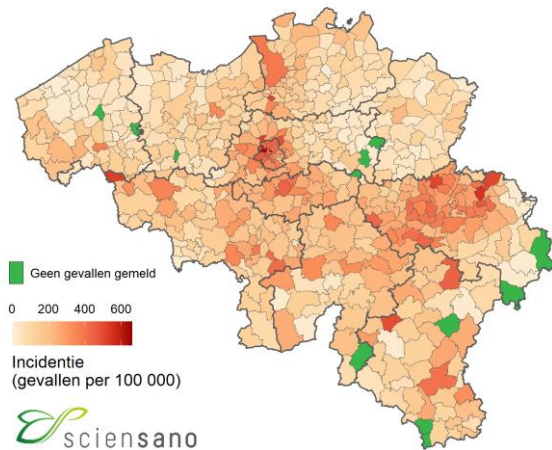


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

## 1.4. RECENTE SITUATIE

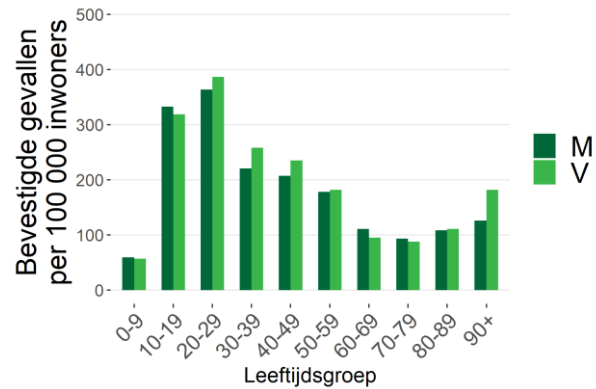
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 16/9 en 29/9



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 16/9 en 29/9 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 441 gevallen.

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

	16/9-22/9	23/9-29/9	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>11 033</b>	<b>12 310</b>	<b>1 277</b>	<b>+12%</b>	<b>203</b>
Antwerpen	1 914	1 987	73	+4%	209
Brussel	2 424	2 733	309	+13%	423
Henegouwen	1 149	1 330	181	+16%	184
Limburg	302	413	111	+37%	81
Luik	1 577	1 621	44	+3%	288
Luxemburg	182	280	98	+54%	161
Namen	354	573	219	+62%	187
Oost-Vlaanderen	858	893	35	+4%	115
Vlaams-Brabant	980	1 097	117	+12%	180
Waals-Brabant	538	522	-16	-3%	261
West-Vlaanderen	500	607	107	+21%	92

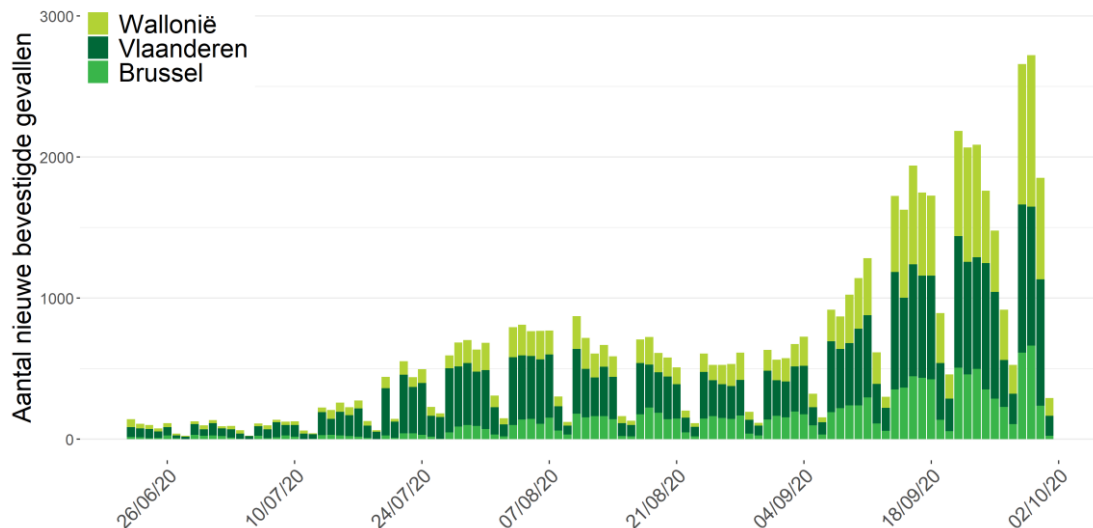
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 23 september en 29 september werden 12 310 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 12 310 nieuwe gevallen waren er 5 024 (41%) gemeld in Vlaanderen, 4 376 (36%) in Wallonië, en 2 757 (22%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 153 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 2 oktober 2020, 16 uur.

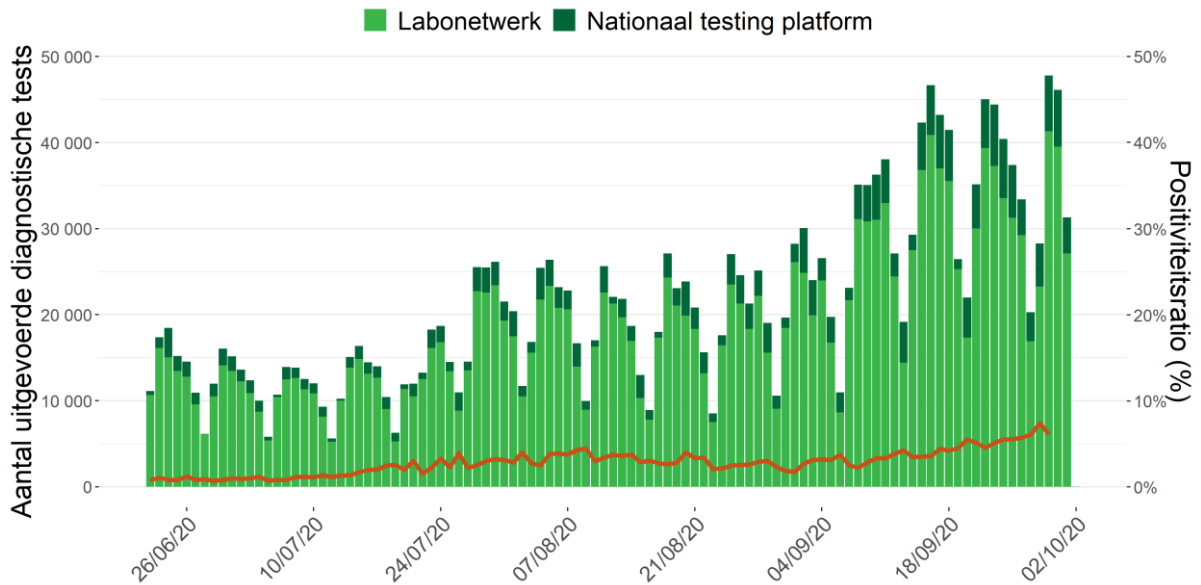
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 23 september tot 29 september werden er 252 025 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 36 004 testen.

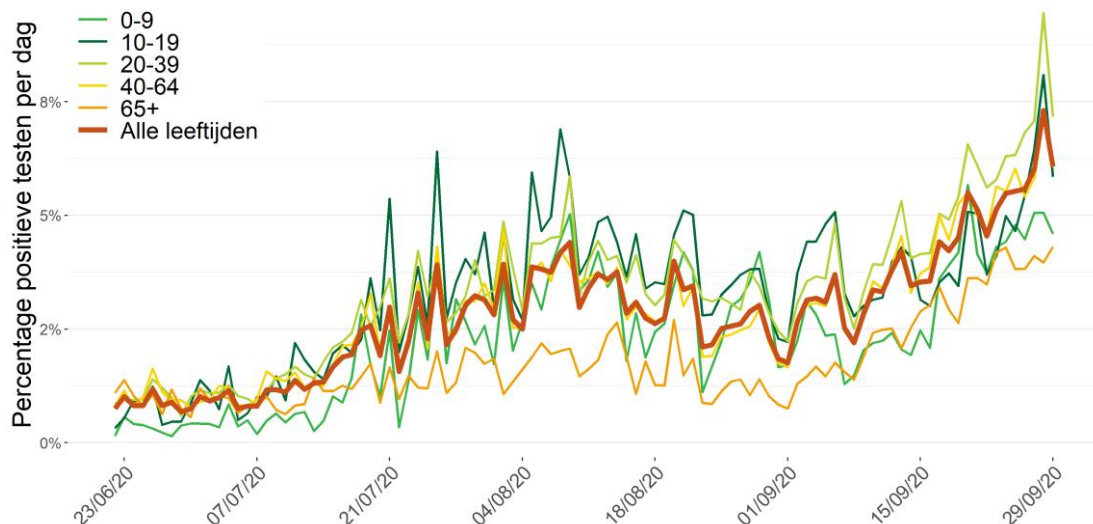
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 23 september tot 29 september was de positiviteitsratio voor België 5,8%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



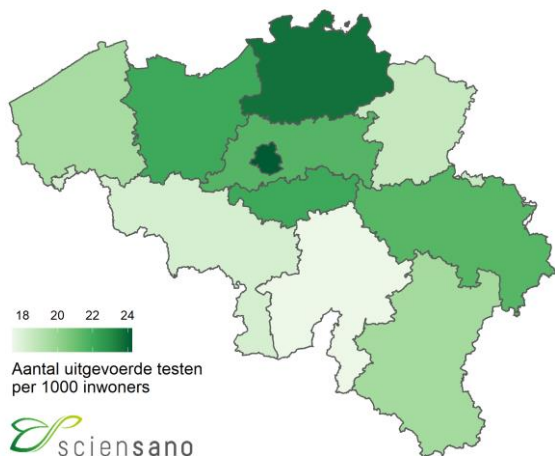
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per provincie voor de periode van 23 september tot 29 september (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

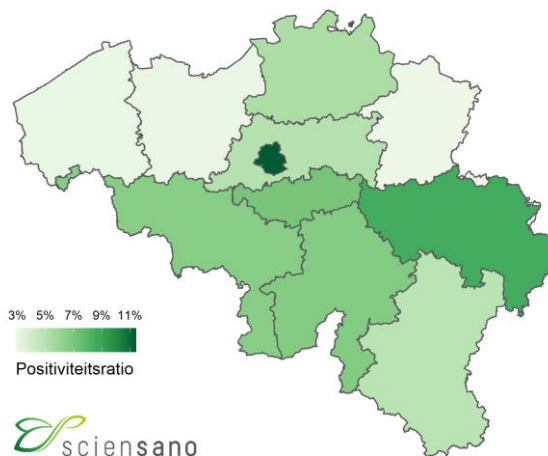
Provincie	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	252 025	2 193	14 733	5,8%
<b>Antwerpen</b>	44 284	2 368	2 374	5,4%
<b>Brussel</b>	29 548	2 425	3 378	11,4%
<b>Henegouwen</b>	24 330	1 806	1 591	6,5%
<b>Limburg</b>	16 268	1 854	477	2,9%
<b>Luik</b>	23 851	2 149	2 039	8,5%
<b>Luxemburg</b>	5 612	1 957	270	4,8%
<b>Namen</b>	8 630	1 741	578	6,7%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	33 620	2 204	1 017	3,0%
<b>Vlaams-Brabant</b>	24 907	2 155	1 243	5,0%
<b>Waals-Brabant</b>	8 952	2 205	629	7,0%
<b>West-Vlaanderen</b>	23 390	1 948	719	3,1%

\*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 23/9 tot 29/9



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 23/9 tot 29/9



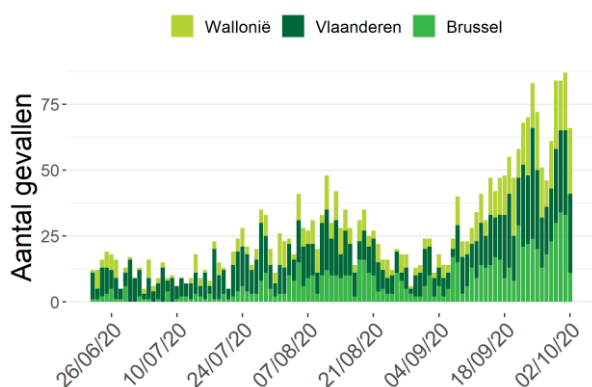


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

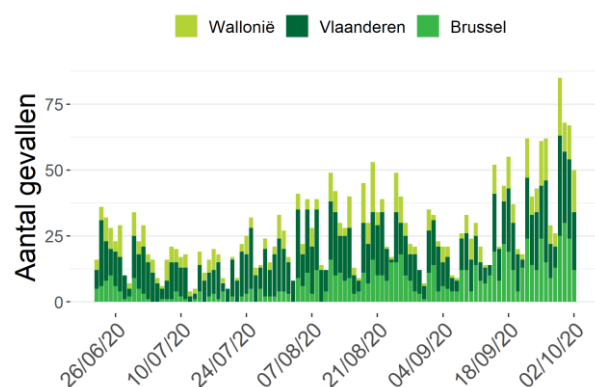
Tussen 26 september en 2 oktober werden 479 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 387 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 471 (van de 479) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 26 september tot 2 oktober waren 29 (van de 471) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



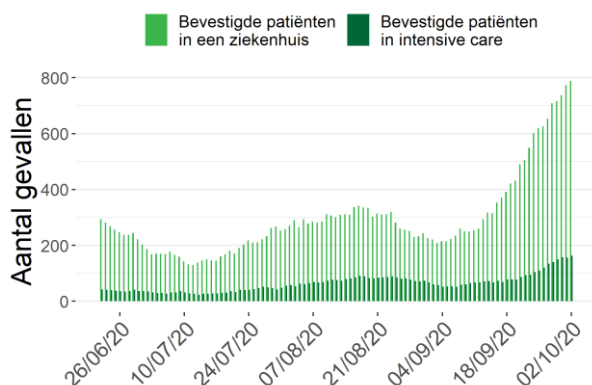
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



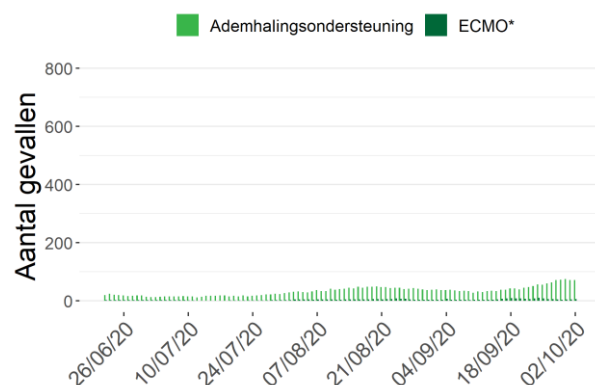
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 2 oktober werden 789 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 163 bedden op intensieve zorgen; 72 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 6 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 169, waarvan 54 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



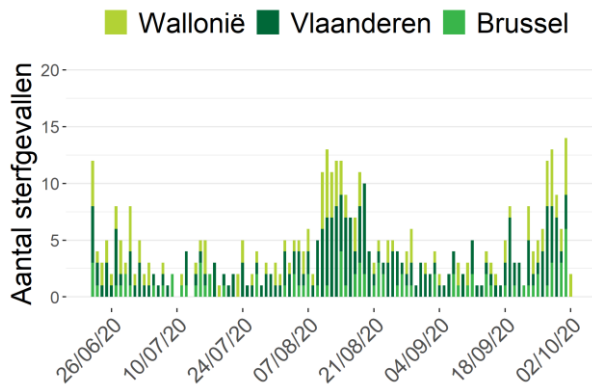
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (2 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

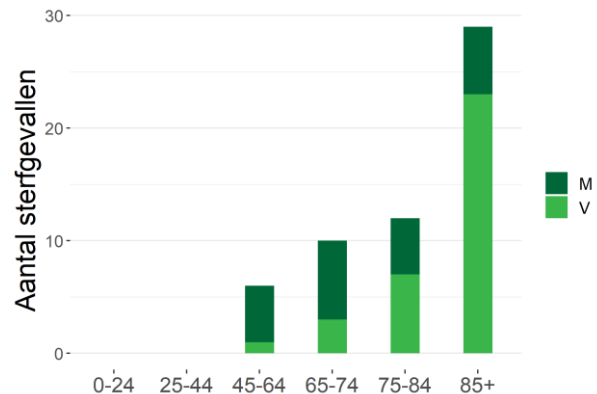
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 23 september tot 29 september werden 57 sterfgevallen gerapporteerd; 29 in Vlaanderen, 20 in Wallonië, en 8 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

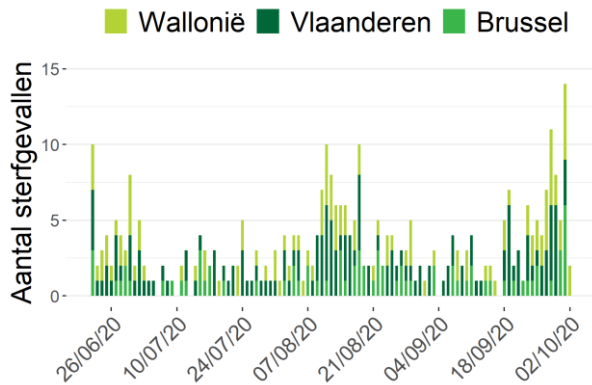


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

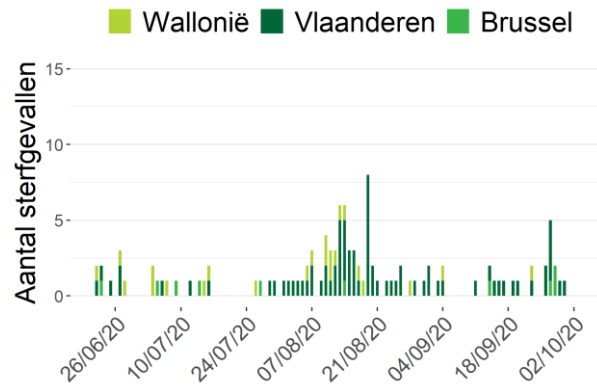


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



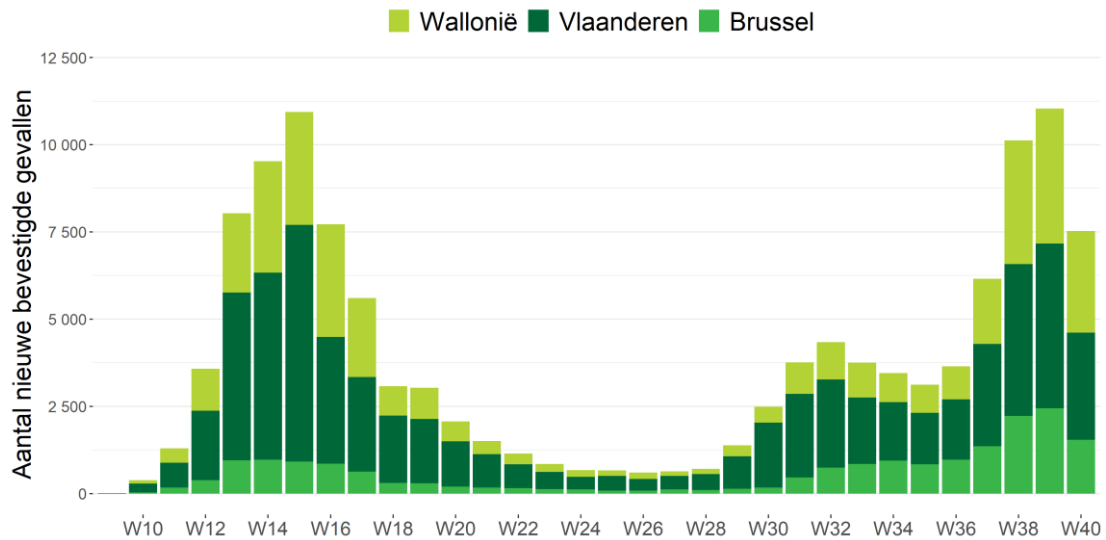
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 124 234 bevestigde gevallen gemeld; 65 034 gevallen (52%) in Vlaanderen, 38 487 (31%) gevallen in Wallonië en 19 396 (16%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 317 gevallen (1%).

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

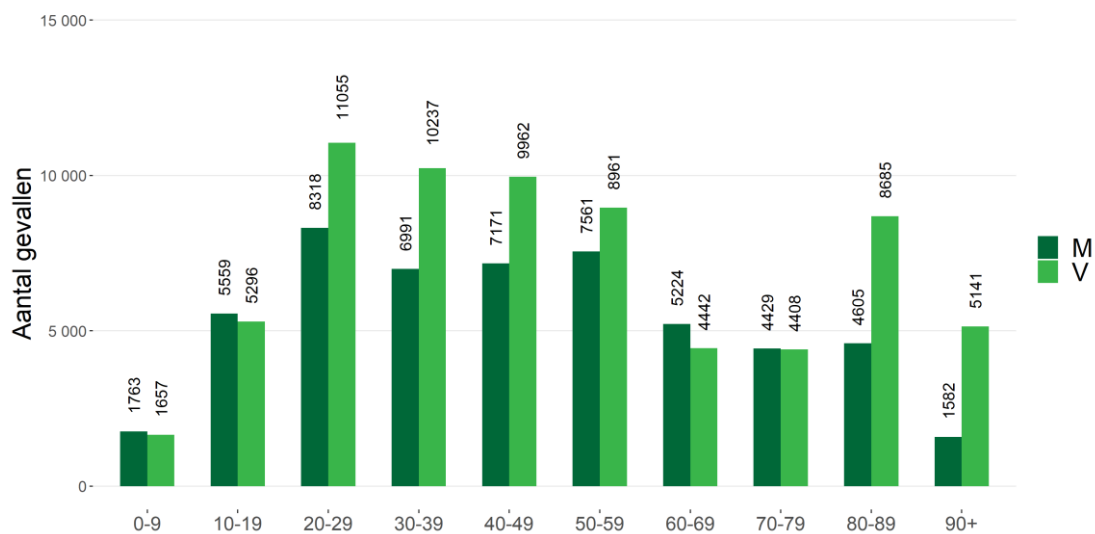


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 2 oktober 2020, 16 uur.

\*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.

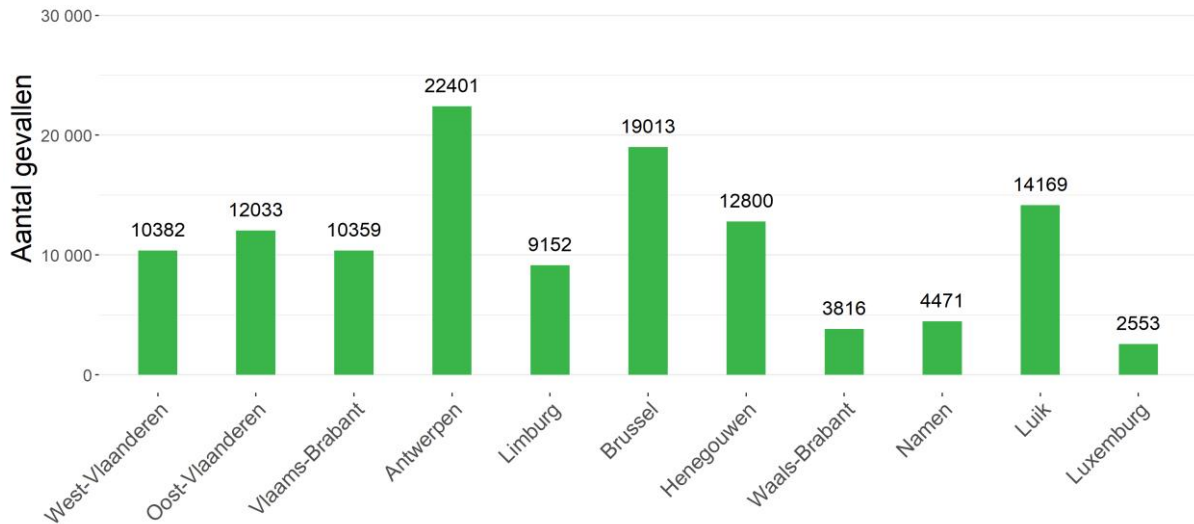
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



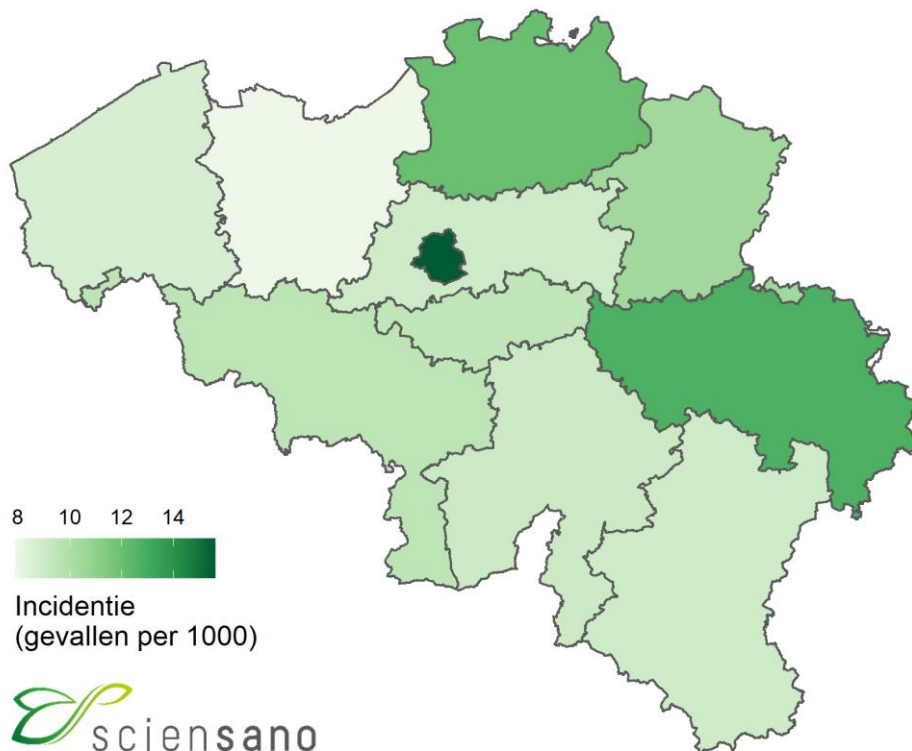
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 1187 gevallen.

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

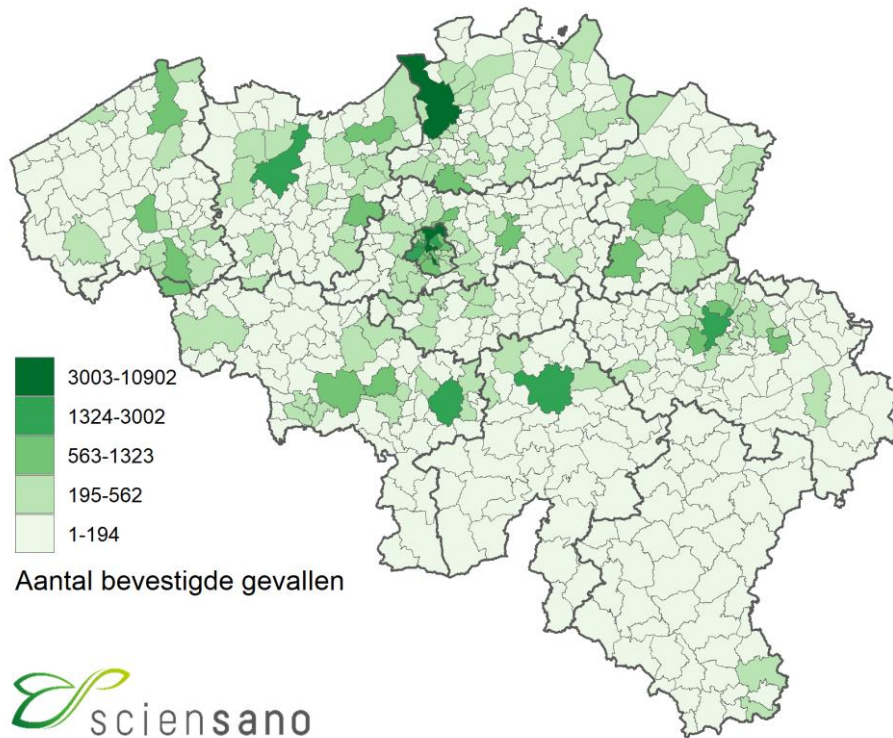
Distributie van het aantal bevestigde gevallen per provincie



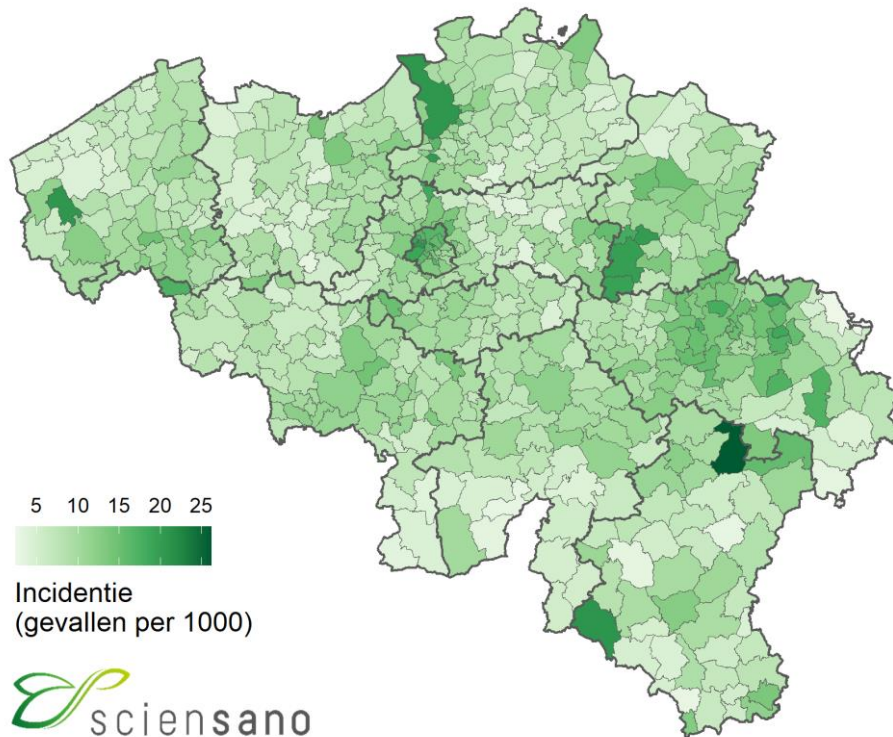
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



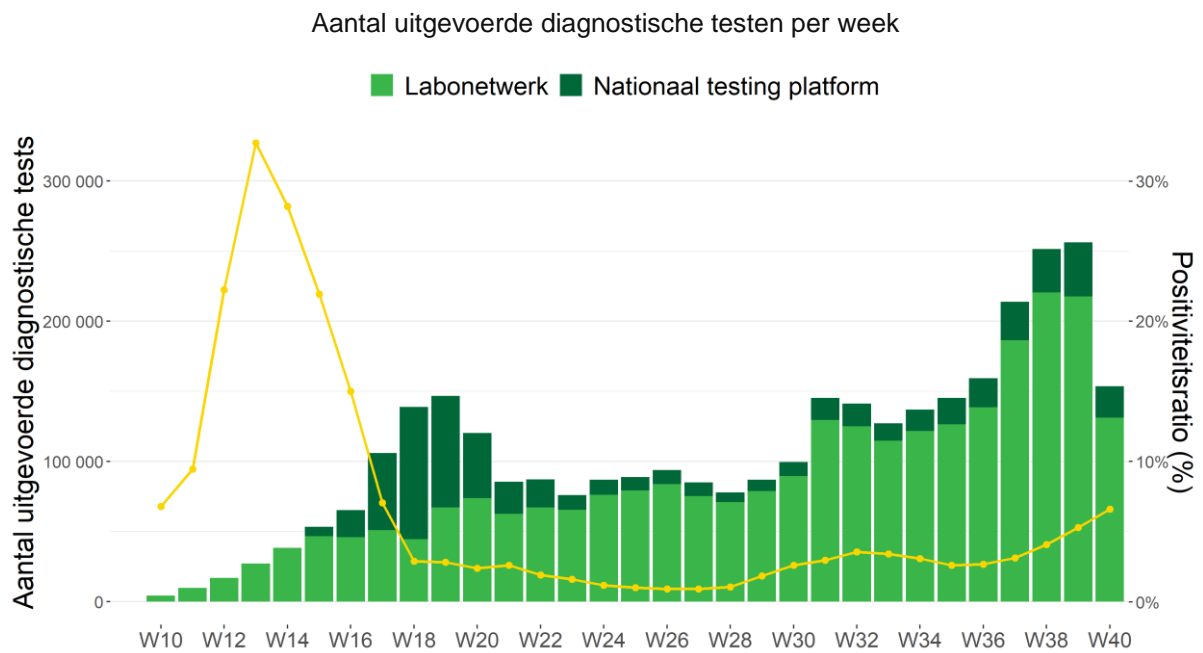
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



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

Tussen begin maart en 2 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 2 688 821 testen.

Sinds 10/04 zijn er 637 966 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

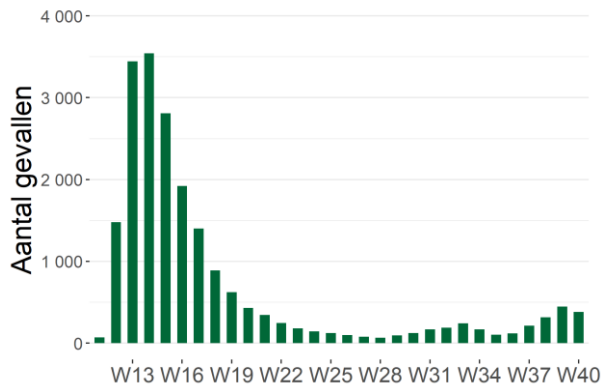


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

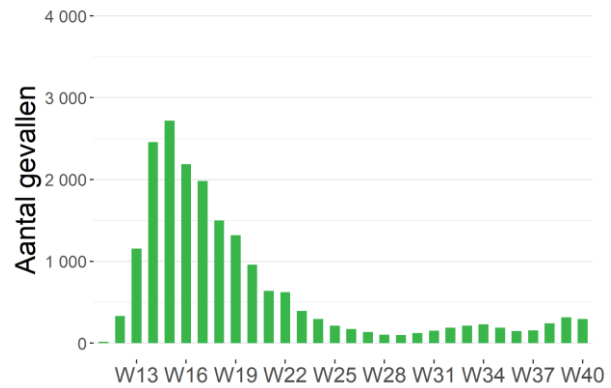
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMEN VOOR COVID-19

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



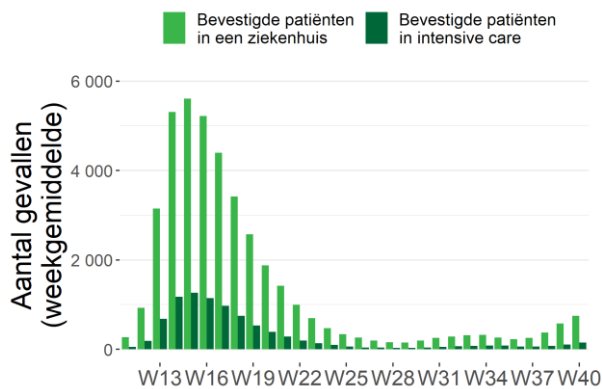
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



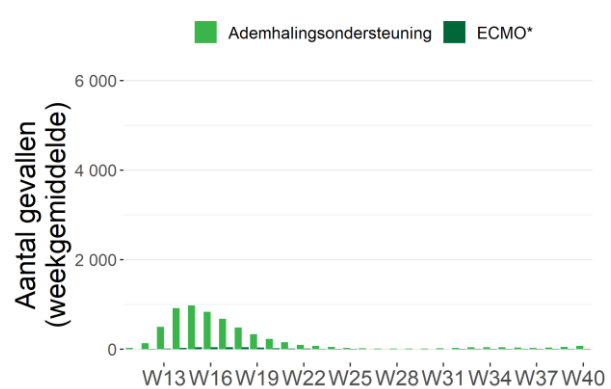
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 2 oktober werden 20 461 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 19 578 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (2 oktober 2020)

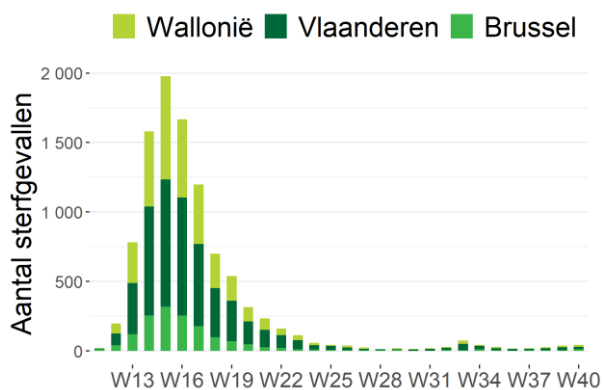
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

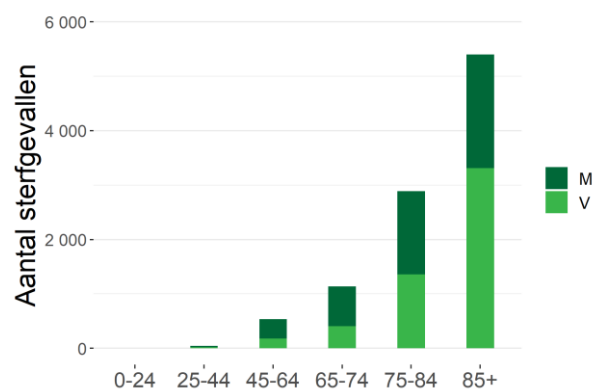
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 037 sterfgevallen gerapporteerd; 4 976 (50%) in Vlaanderen, 3 497 (35%) in Wallonië, en 1 564 (16%) in Brussel.

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



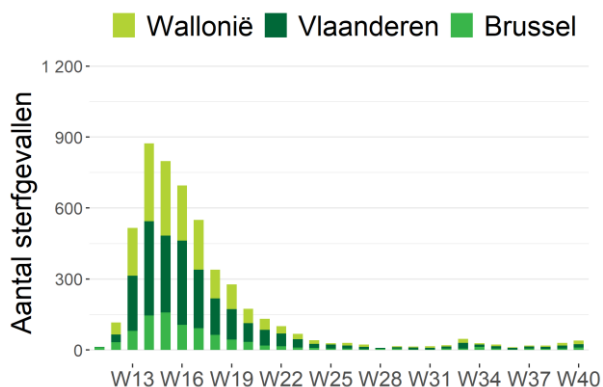
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



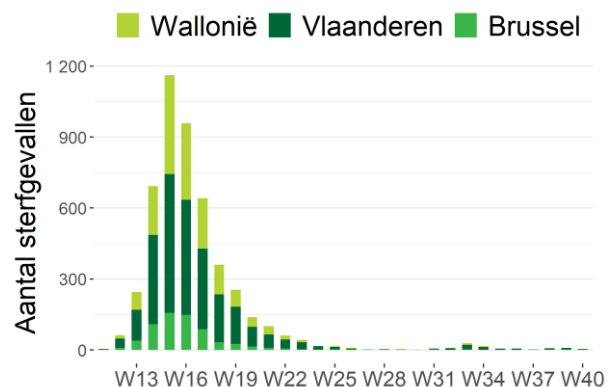
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 295	46%	902	58%	1 866	53%	5 063	50%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 181	95%	865	96%	1 744	93%	4 790	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	114	5%	37	4%	122	7%	273	5%
Woonzorgcentrum	2 629	53%	654	42%	1 581	45%	4 864	48%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 880	72%	233	36%	435	28%	2 548	52%
<i>Mogelijke gevallen</i>	749	28%	421	64%	1 146	72%	2 316	48%
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	4 976	100%	1 564	100%	3 497	100%	10 037	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
Spain	778 607	31 973	138 567	295
Czechia	74 255	678	30 100	283
France	577 505	32 019	162 024	242
Netherlands	123 966	6 410	35 979	208
Luxembourg	8 595	125	1 054	172
Belgium	120 965	10 023	18 708	163
Iceland	2 769	10	563	158
Hungary	28 631	798	12 520	128
Denmark	28 396	651	7 003	121
United Kingdom	460 178	42 202	78 564	118
Austria	46 317	802	9 947	112
Romania	129 658	4 862	20 968	108
Malta	3 095	35	499	101
Portugal	76 396	1 977	10 000	97
Ireland	36 597	1 806	4 574	93
Slovakia	10 938	48	4 917	90
Slovenia	5 865	138	1 807	87
Croatia	16 827	284	2 548	63
Sweden	93 615	5 893	5 221	51
Estonia	3 450	65	672	51
Lithuania	4 784	92	1 280	46
Poland	93 481	2 543	16 910	45
Greece	18 886	393	4 486	42
Italy	317 409	35 918	24 384	40
Bulgaria	21 096	832	2 552	36
Germany	294 395	9 508	26 622	32
Norway	14 027	274	1 528	29
Cyprus	1 772	22	214	24
Finland	10 103	344	1 304	24
Liechtenstein	120	1	9	23
Latvia	1 868	37	374	19

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

## 5. Preventie en informatie



### WANNEER NEEM JE EEN NIEUW MONDMASKER?

#### 1 Wanneer neem je een nieuw mondk masker?



#### 2 Het mondk masker afzetten



#### 3 Moet je het masker even afzetten?



GEEF HET VOORBEELD,

STOP HET VIRUS.

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be

Een initiatief van de Belgische overheid