

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 20 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	230 480	4 974	8 422*	+69%
Sterfgevallen***	10 443	17,1	32,1*	+88%
<i>In ziekenhuizen</i>	5 386	13,4	24,6	+83%
<i>In woonzorgcentra</i>	4 946	3,7	7,4	+100%
Opnames in het ziekenhuis	23 531****	136,9	266,6**	+95%

\*Van 10 oktober tot 16 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 13 oktober tot 19 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	Maandag 12 oktober	Maandag 19 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 473	2 774	+88%
Aantal ingenomen ICU bedden	268	446	+66%

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 26 SEPTEMBER EN 19 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
26/09	943		
27/09	539		
28/09	2 777	17 604 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
29/09	2 978	Gemiddeld 2 514,9 gevallen per dag	
30/09	3 239	Dus een incidentie over een week van 153,2/100 000 inwoners	
01/10	3 407		
02/10	3 721		
03/10	1 708		
04/10	1 035		
05/10	5 244	34 818 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
06/10	5 686	Gemiddeld 4 974,0 gevallen per dag	
07/10	6 789	Dus een incidentie over een week van 303,0/100 000 inwoners	
08/10	6 580		Een stijging van 69,3% tussen deze 2 periodes
09/10	7 776		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 816,0 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
10/10	4 305		
11/10	2 407		
12/10	9 608	58 957 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
13/10	12 106	Gemiddeld 8 422,4 gevallen per dag	
14/10	11 215	Dus een incidentie over een week van 513,0/100 000 inwoners	
15/10	9 879		
16/10	9 437		
17/10	3 253		
18/10	640	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
19/10	10		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](https://www.info-coronavirus.be/nl/). 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
$R_t$ (13/10 tot 19/10)	1,453	1,389-1,520

### 1.2.2. Reproductiegetal voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap

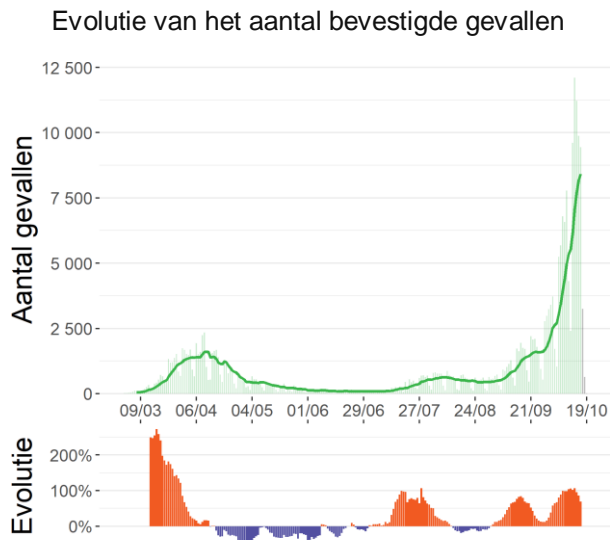
Deze schattingen van het reproductiegetal zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd**.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,338	1,304	1,373
Henegouwen	1,465	1,436	1,494
Limburg	1,486	1,418	1,557
Luik	1,457	1,430	1,485
Luxemburg	1,047	0,993	1,103
Namen	1,287	1,245	1,329
Oost-Vlaanderen	1,437	1,393	1,482
Vlaams-Brabant	1,361	1,323	1,399
Waals-Brabant	1,298	1,253	1,344
West-Vlaanderen	1,673	1,620	1,727
Brussel	1,205	1,180	1,230
Duitstalige gemeenschap	1,493	1,359	1,634

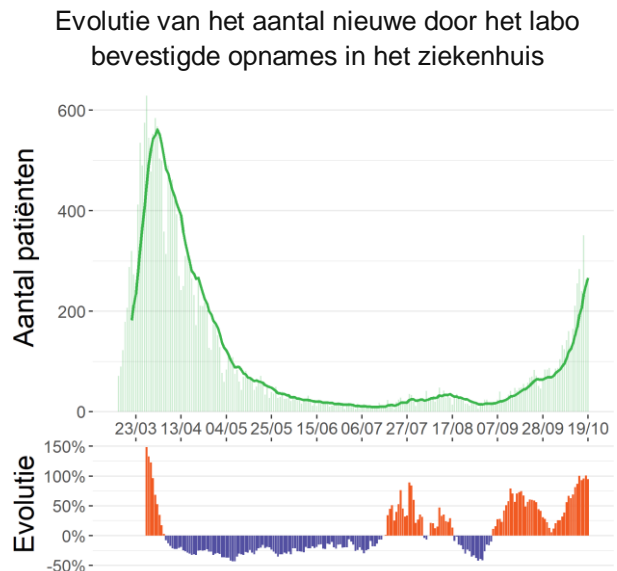
Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van  $R_t$  afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een vollediger beeld geven van de evolutie 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

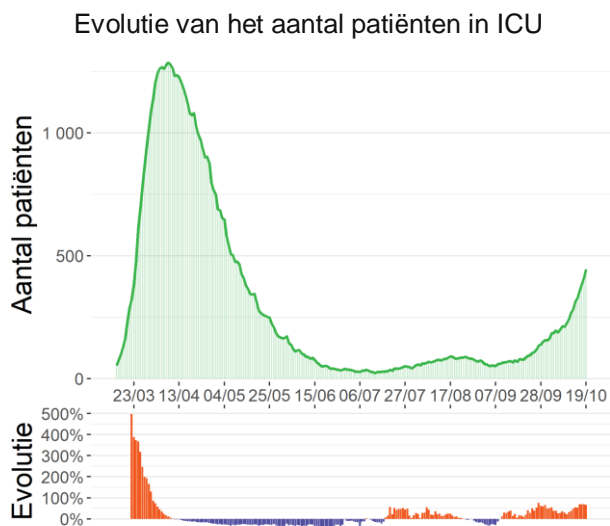
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.



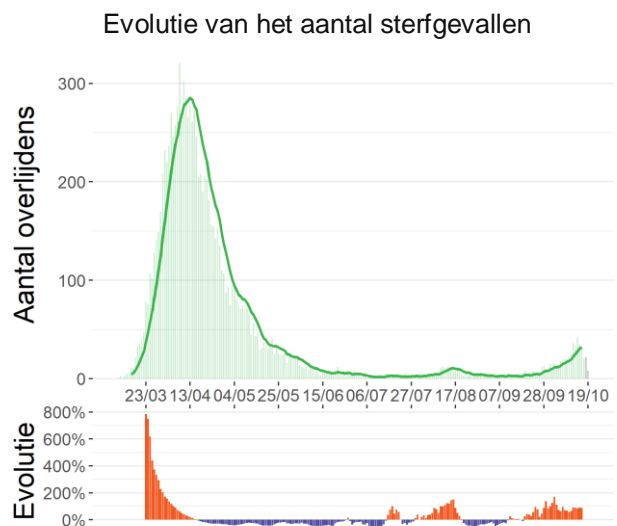
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform



Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

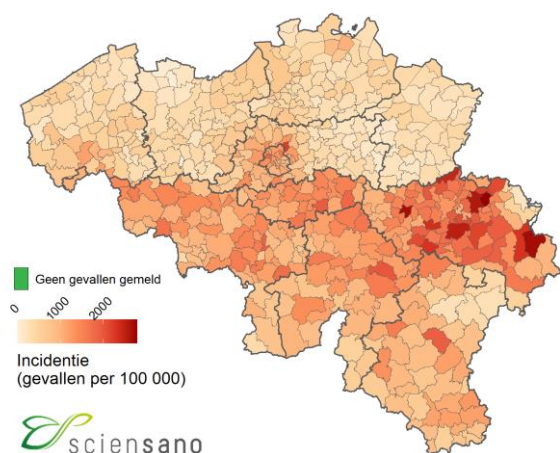


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

## 1.4. RECENTE SITUATIE

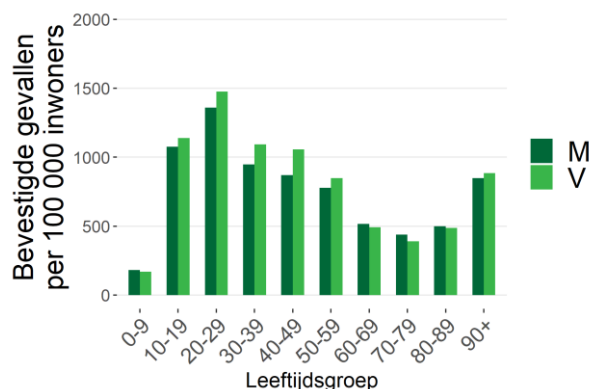
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 3/10 en 16/10



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 3/10 en 16/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 781 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).

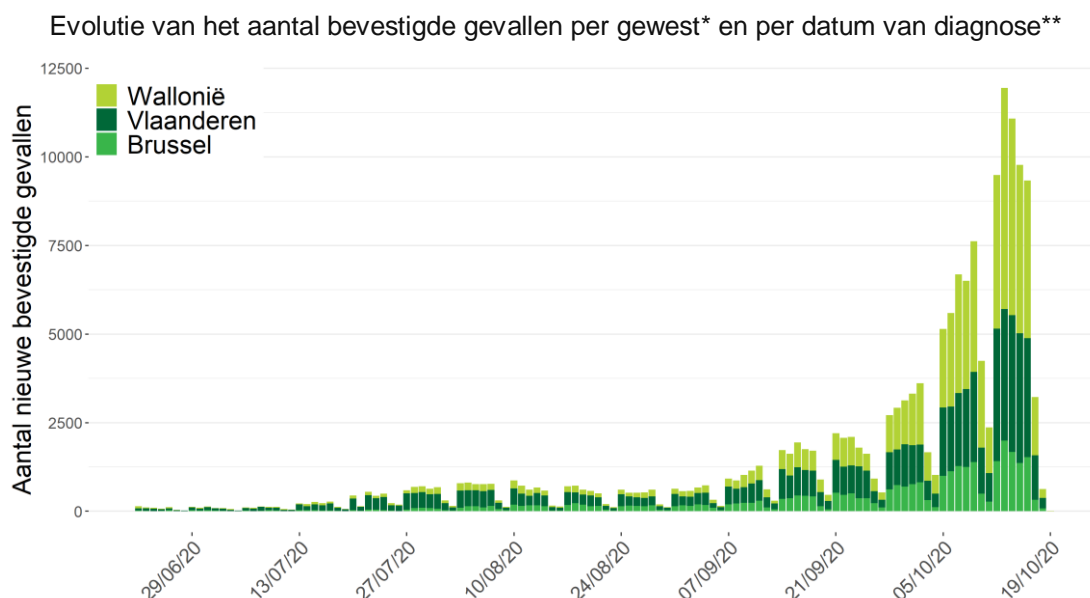
	3/10-9/10	10/10-16/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>34 818</b>	<b>58 957</b>	<b>24 139</b>	<b>+69%</b>	<b>816</b>
Antwerpen	3 570	5 882	2 312	+65%	506
Henegouwen	5 130	9 935	4 805	+94%	1119
Limburg	934	1 755	821	+88%	306
Luik	5 729	11 027	5 298	+92%	1510
Luxemburg	1 192	1 397	205	+17%	903
Namen	2 168	3 576	1 408	+65%	1158
Oost-Vlaanderen	2 289	4 048	1 759	+77%	415
Vlaams-Brabant	3 042	5 026	1 984	+65%	698
Waals-Brabant	2 073	3 111	1 038	+50%	1277
West-Vlaanderen	1 634	3 724	2 090	+128%	446
Brussel	6 480	8 744	2 264	+35%	1250
Duitstalige gemeenschap	202	454	252	+125%	846

## 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 10 oktober en 16 oktober werden 58 957 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 58 957 nieuwe gevallen waren er 20 435 (35%) gemeld in Vlaanderen, 29 046 (49%) in Wallonië, waarvan 454 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 8 744 (15%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 732 gevallen (1%).



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 19 oktober 2020, 16 uur.

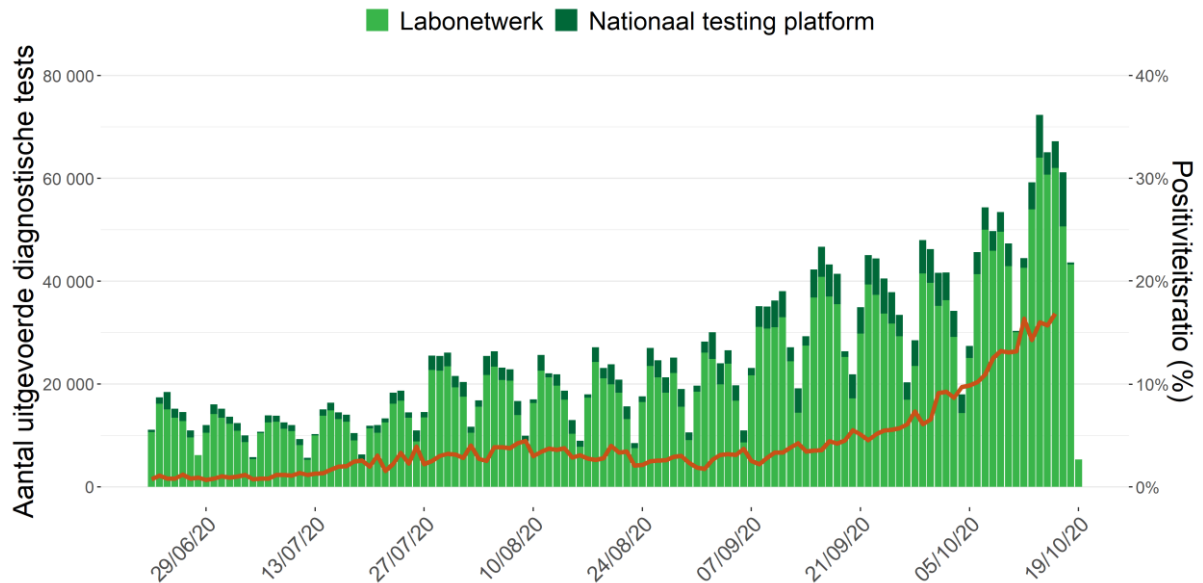
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 10 oktober tot 16 oktober werden er 386 109 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 55 158 testen.

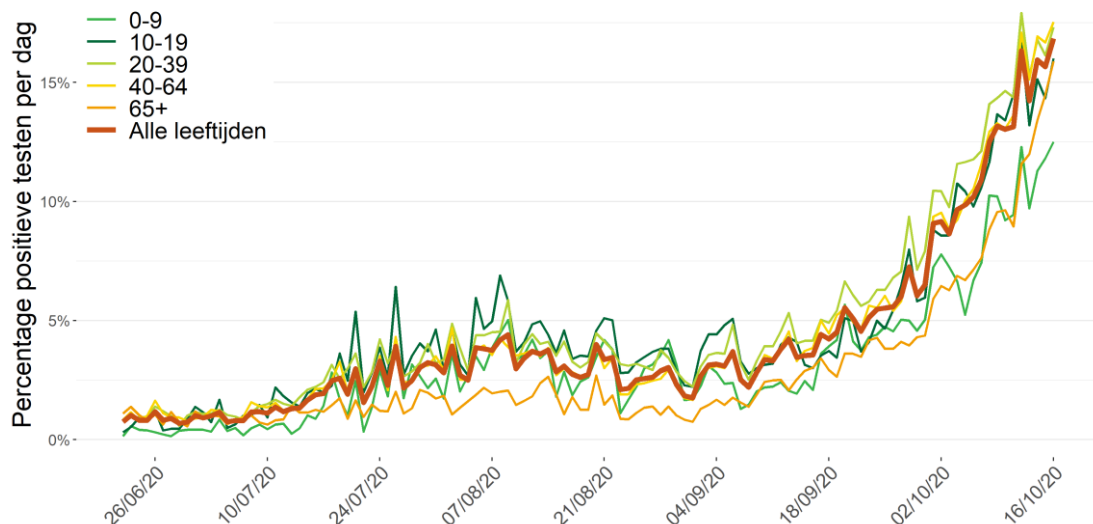
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 10 oktober tot 16 oktober was de positiviteitsratio voor België 15,3%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



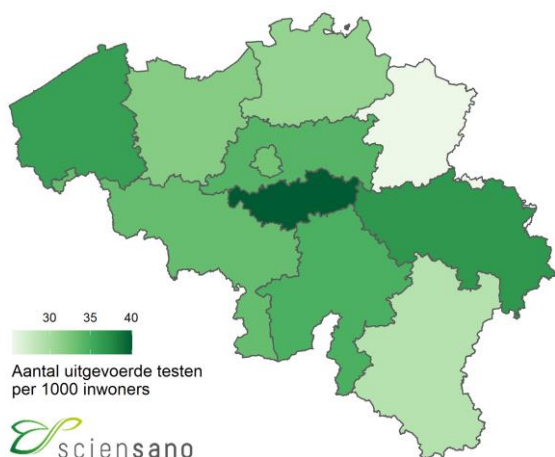
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 10 oktober tot 16 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

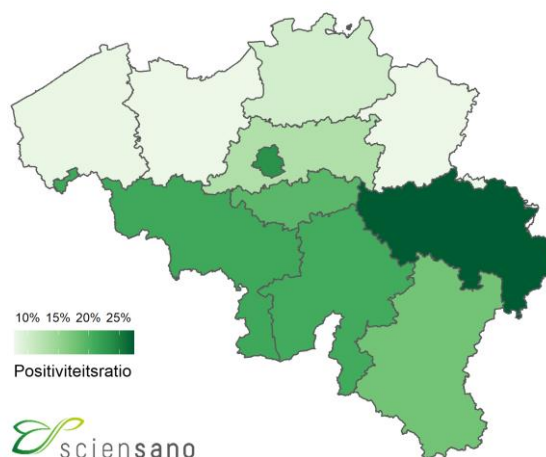
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	386 109	3 360	59 052	15,3%
<b>Antwerpen</b>	58 012	3 103	5 839	10,1%
<b>Henegouwen</b>	45 029	3 343	9 535	21,2%
<b>Limburg</b>	22 324	2 544	1 737	7,8%
<b>Luik</b>	40 760	3 673	11 186	27,4%
<b>Luxemburg</b>	8 322	2 902	1 470	17,7%
<b>Namen</b>	17 216	3 472	3 586	20,8%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	48 539	3 182	3 776	7,8%
<b>Vlaams-Brabant</b>	39 647	3 430	5 134	12,9%
<b>Waals-Brabant</b>	16 272	4 008	3 138	19,3%
<b>West-Vlaanderen</b>	43 249	3 601	3 493	8,1%
<b>Brussel</b>	39 928	3 277	9 360	23,4%
<b>Duitstalige gemeenschap</b>	1 554	2 004	416	26,8%

\*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 10/10 tot 16/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 10/10 tot 16/10



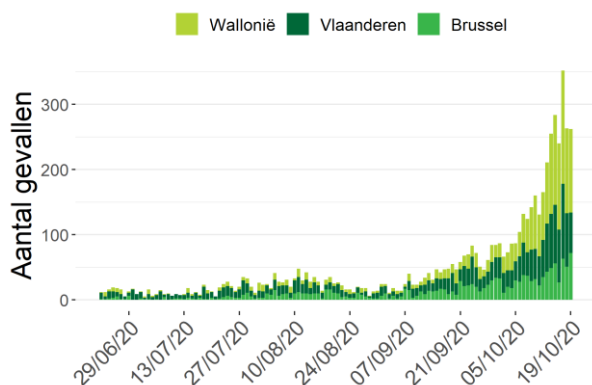


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

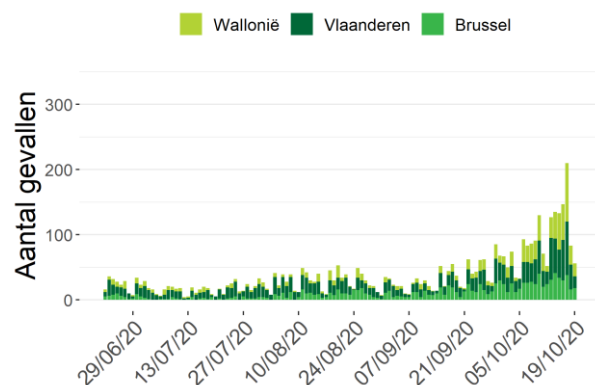
Tussen 13 oktober en 19 oktober werden 1 866 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 889 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 1 798 (van de 1 866) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 13 oktober tot 19 oktober waren 105 (van de 1 798) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



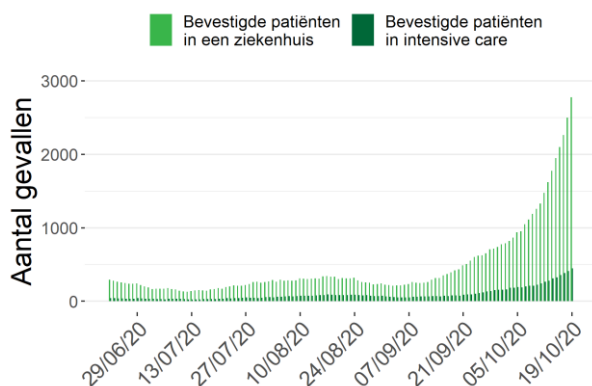
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



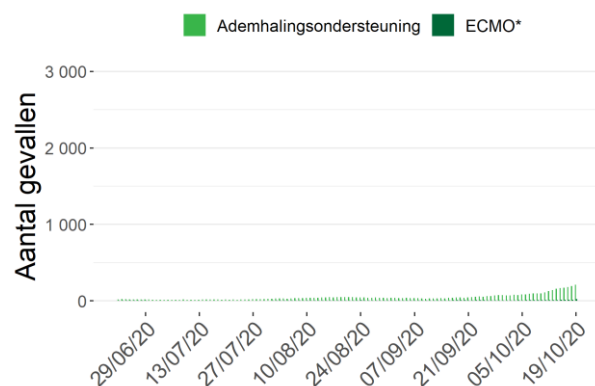
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 19 oktober werden 2 774 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 446 bedden op intensieve zorgen; 209 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 21 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 1301, waarvan 178 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



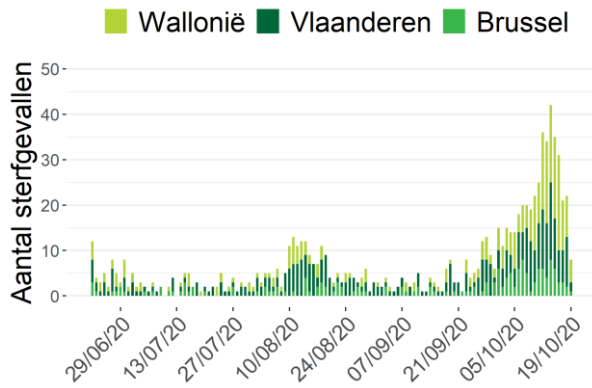
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (19 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

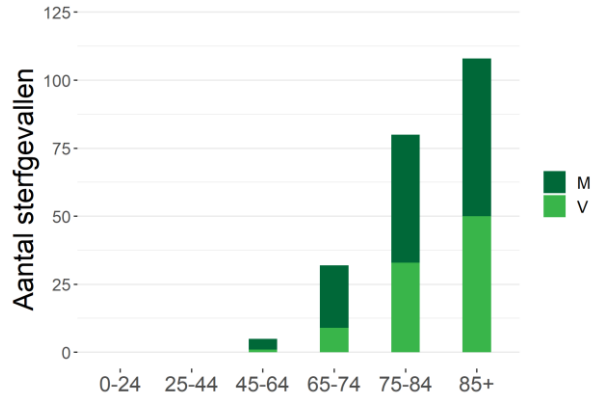
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 10 oktober tot 16 oktober werden 225 sterfgevallen gerapporteerd; 77 in Vlaanderen, 112 in Wallonië, en 36 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

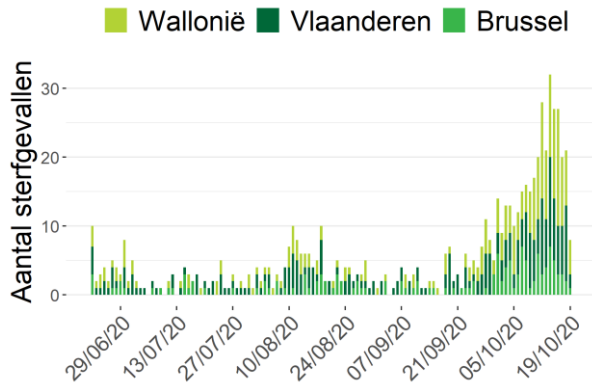


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

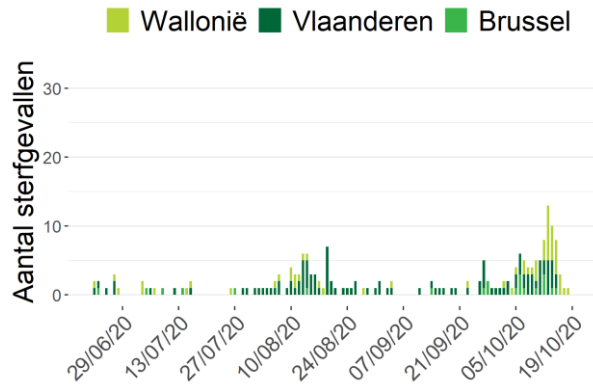


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



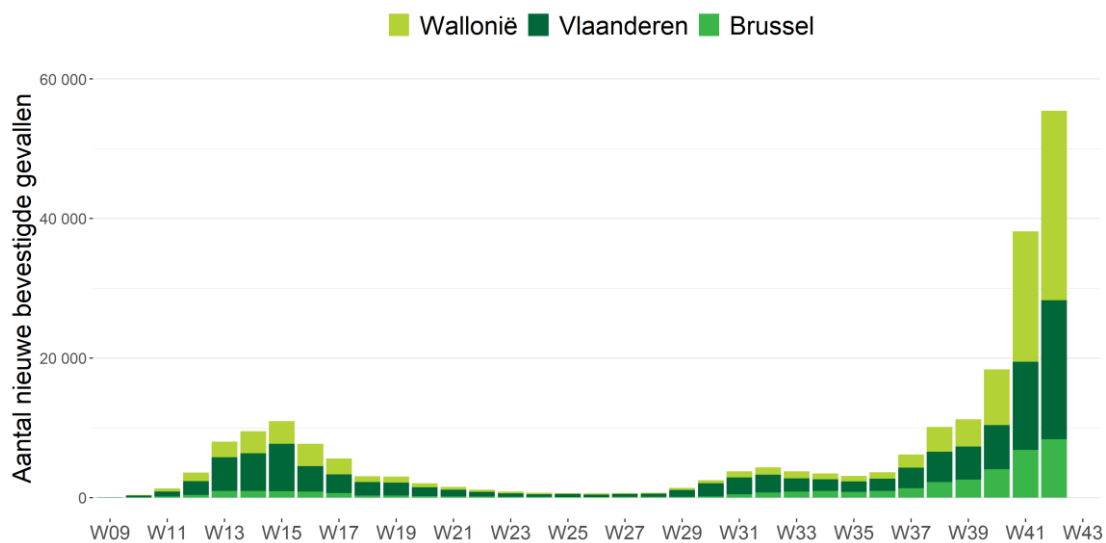
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 230 480 bevestigde gevallen gemeld; 100 858 gevallen (44%) in Vlaanderen, 89 486 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 1 136 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 37 224 (16%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 2 912 gevallen (1%).

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

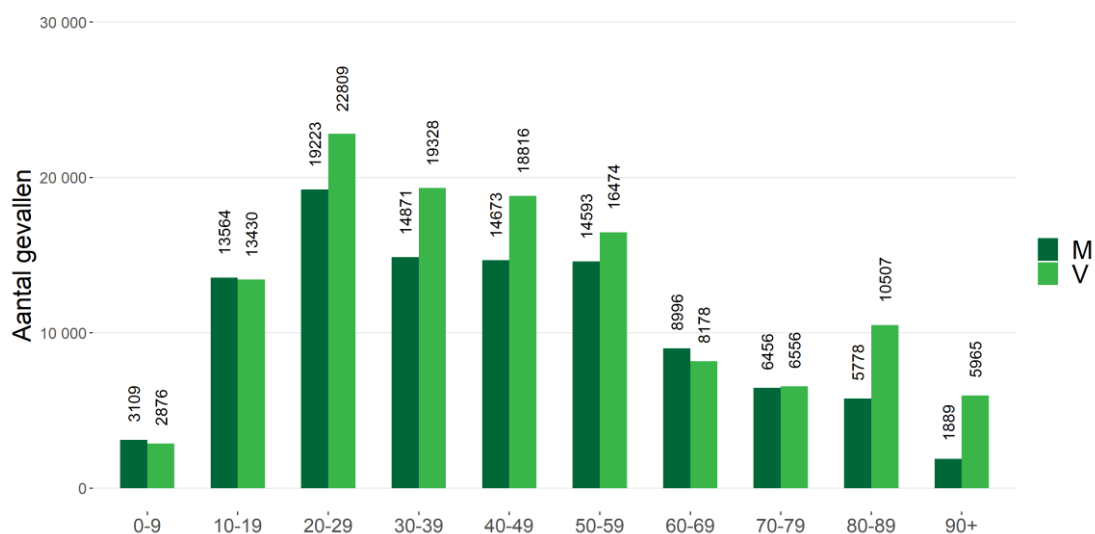


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 19 oktober 2020, 16 uur.

\*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.

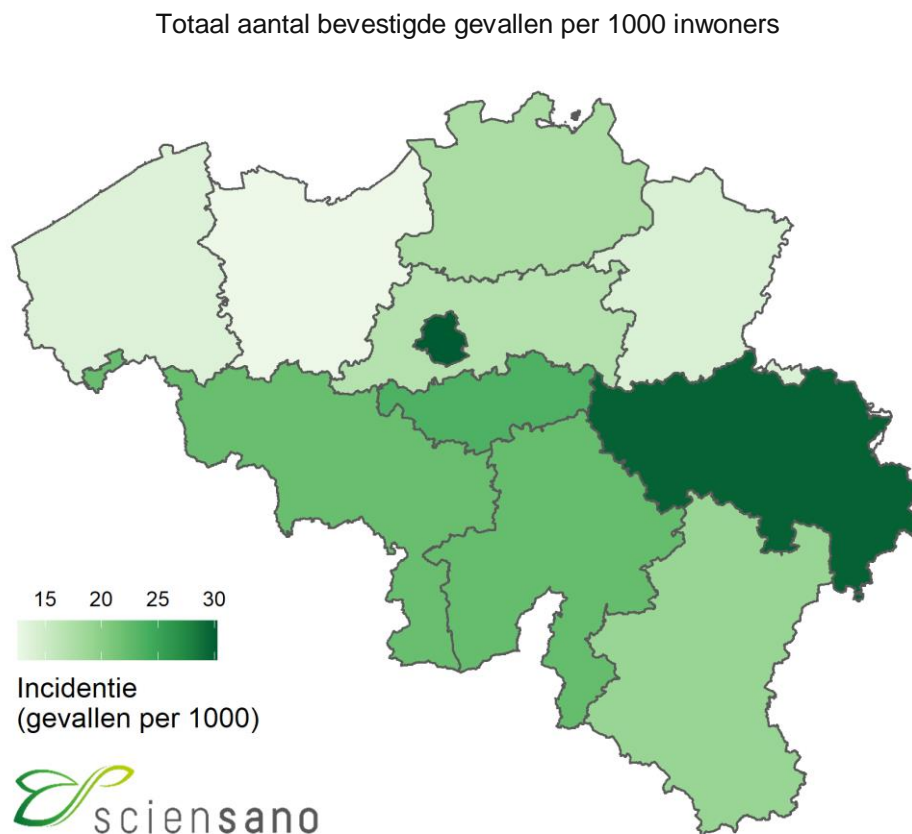
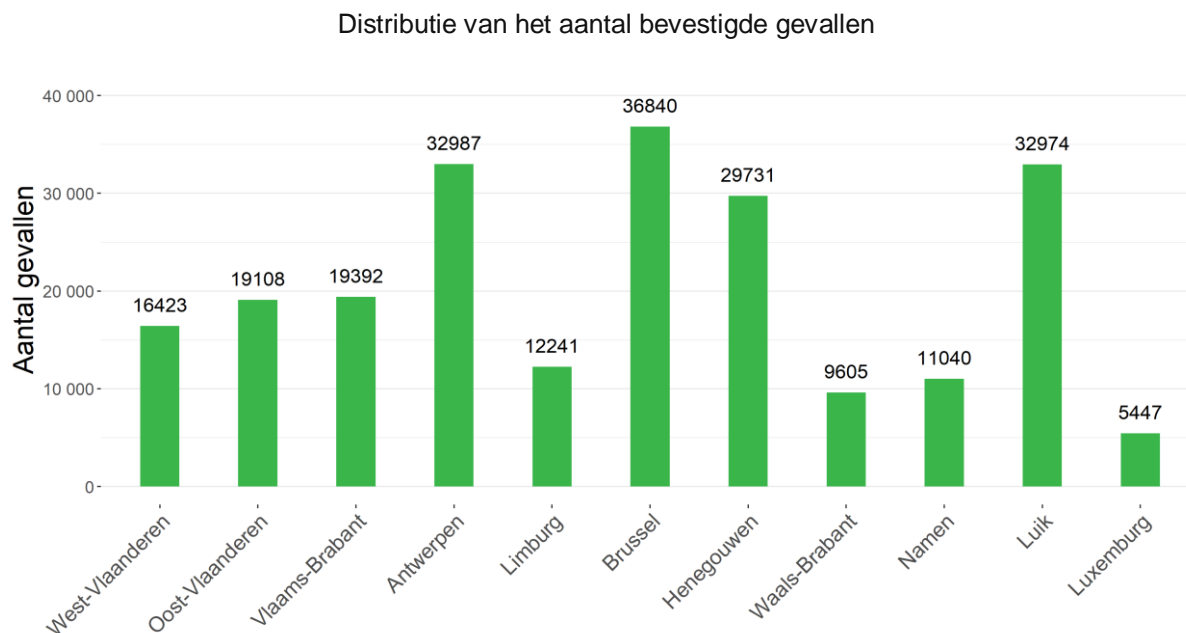
### Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



\*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 2389 gevallen.

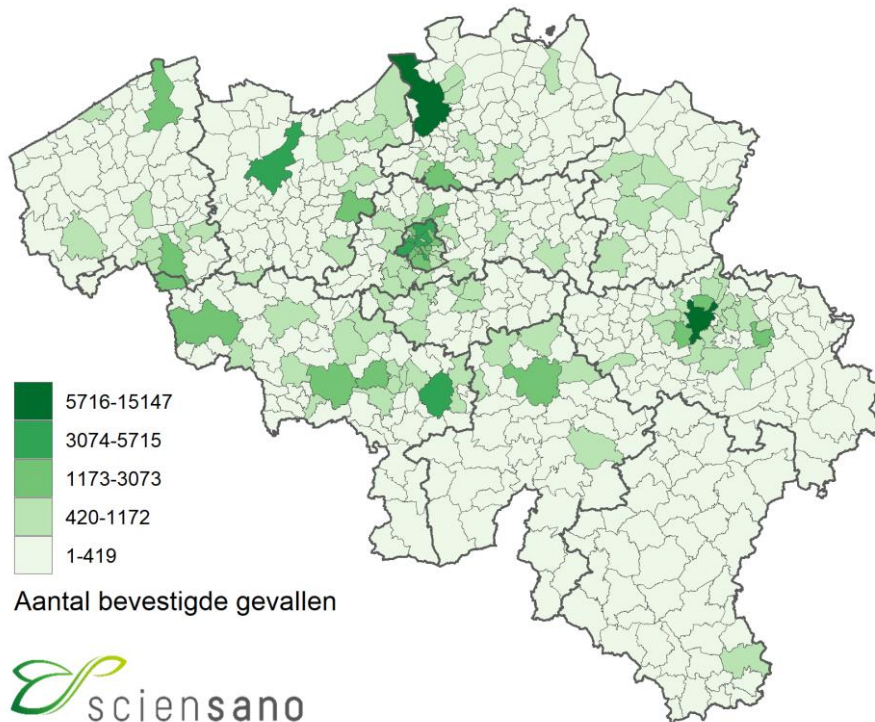
## 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

### 3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

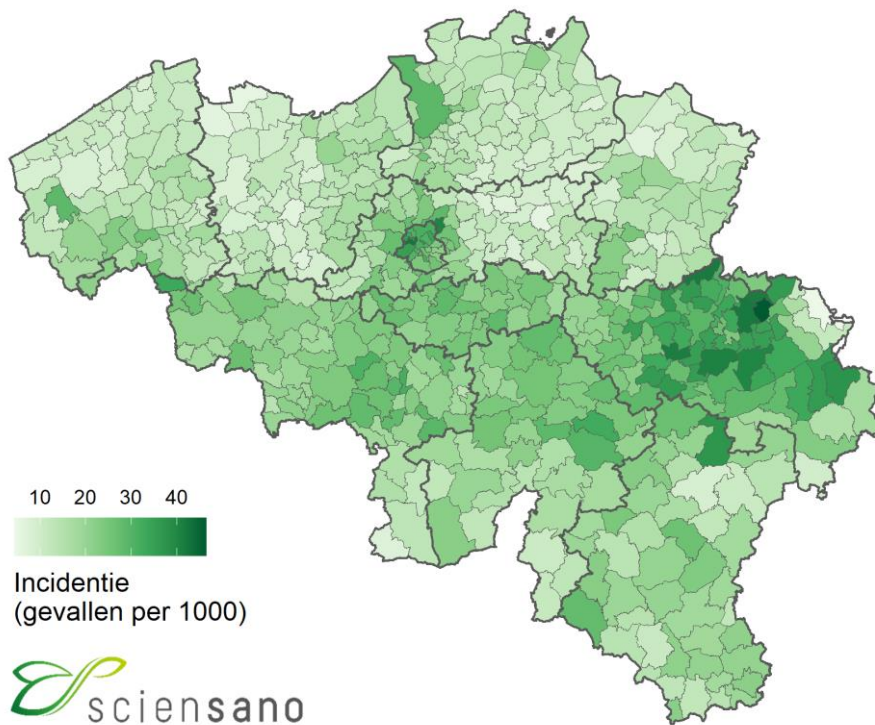


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



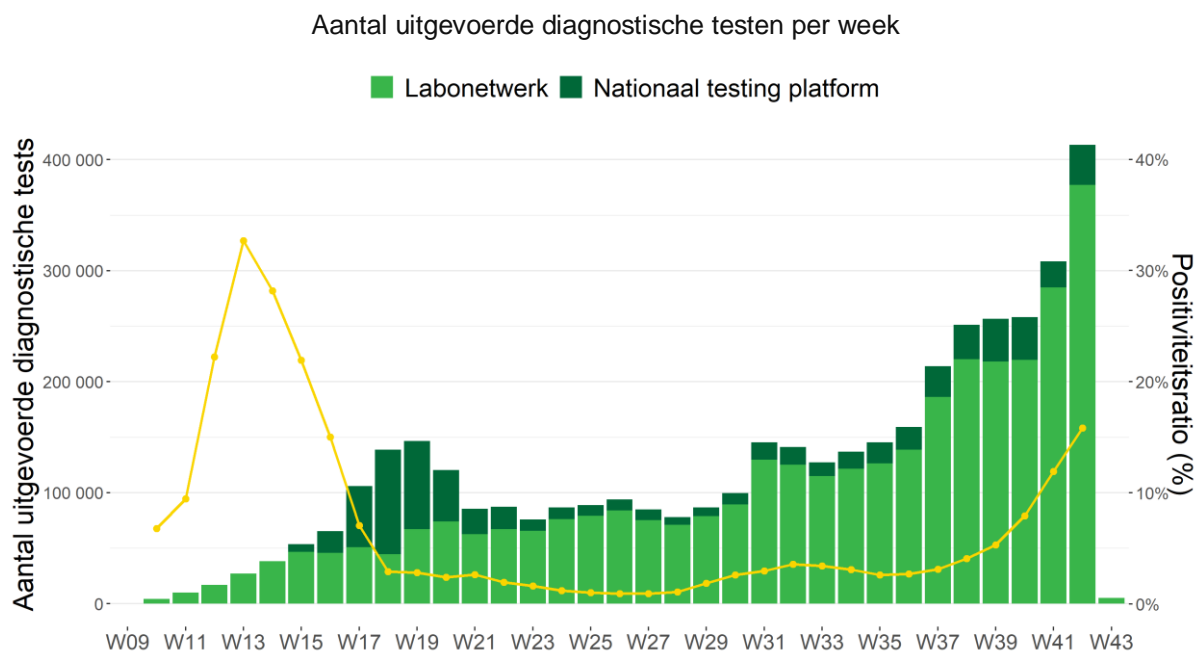
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 19 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 444 959 testen.

Sinds 10/04 zijn er 712 858 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

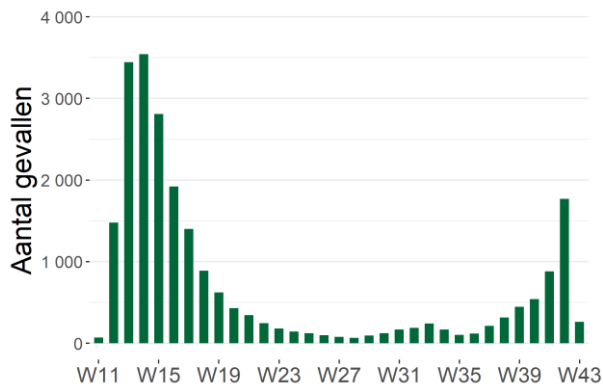


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

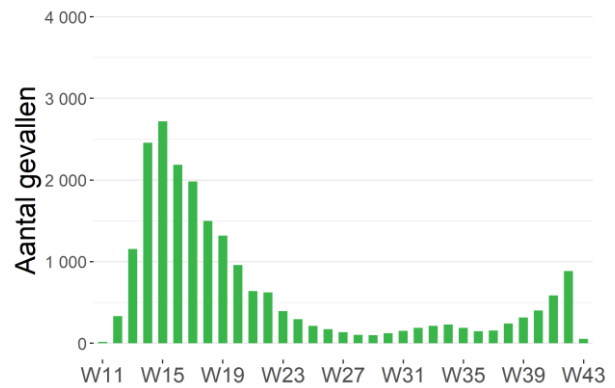
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



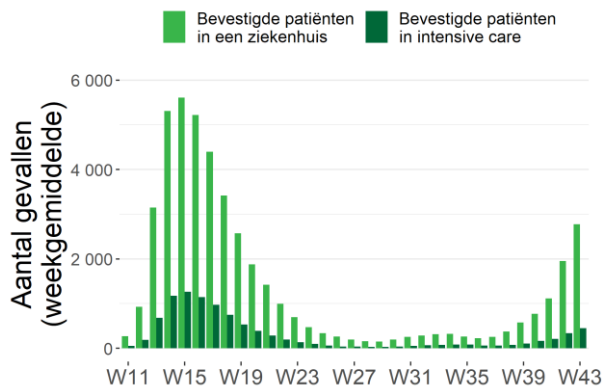
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



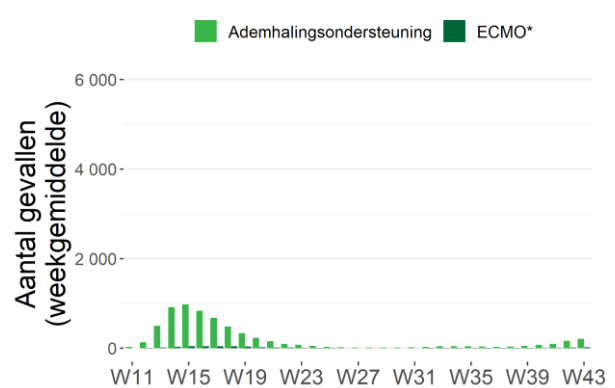
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 19 oktober werden 23 531 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 21 214 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (19 oktober 2020)

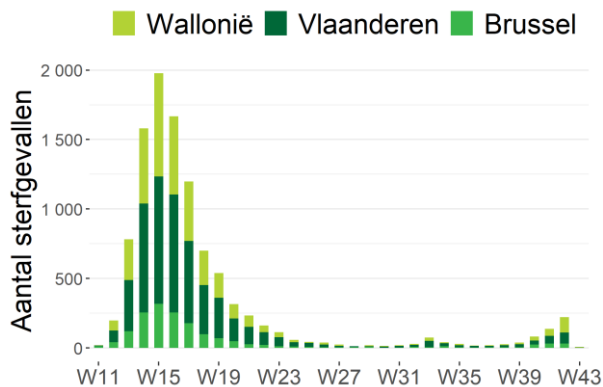
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

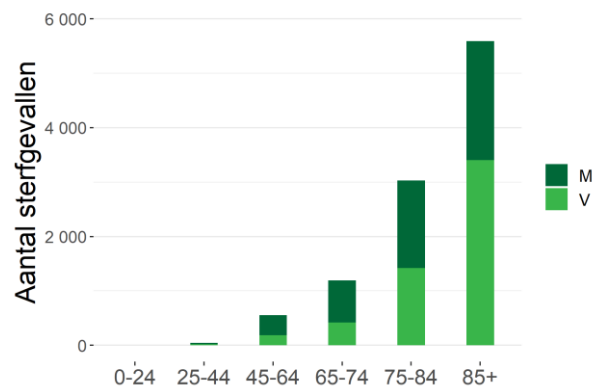
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 443 sterfgevallen gerapporteerd; 5 126 (49%) in Vlaanderen, 3 678 (35%) in Wallonië, en 1 639 (16%) in Brussel.

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



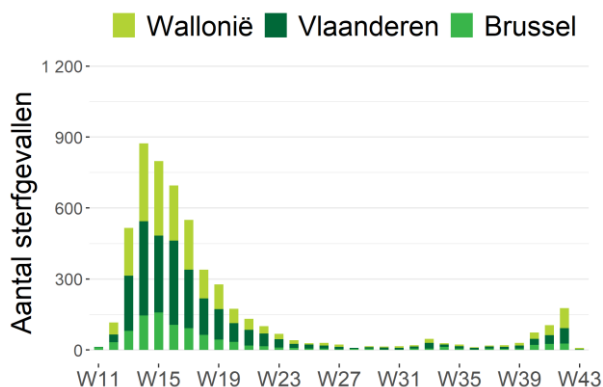
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



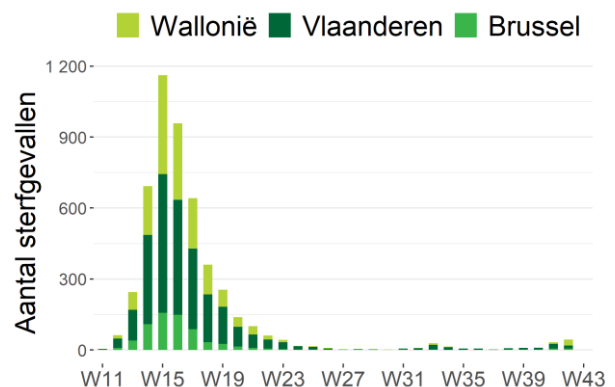
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 410	47%	966	59%	2 010	55%	5 386	52%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 281	95%	923	96%	1 882	94%	5 086	94%
<i>Mogelijke gevallen</i>	129	5%	43	4%	128	6%	300	6%
Woonzorgcentrum	2 664	52%	665	41%	1 617	44%	4 946	47%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 913	72%	244	37%	469	29%	2 626	53%
<i>Mogelijke gevallen</i>	751	28%	421	63%	1 148	71%	2 320	47%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	20	1%	40	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 126	100%	1 639	100%	3 678	100%	10 443	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	173 885	1 422	91 439	859
Belgium	222 160	10 413	81 464	711
Netherlands	228 234	6 751	92 485	535
France	897 034	33 477	277 864	415
Slovenia	13 683	161	7 185	345
United Kingdom	722 409	43 646	219 431	329
Iceland	4 055	11	1 134	318
Luxembourg	10 646	133	1 937	316
Slovakia	29 835	88	16 696	306
Spain	936 560	33 775	123 148	262
Liechtenstein	224	1	98	255
Ireland	49 962	1 852	11 930	243
Romania	180 388	5 872	46 323	239
Malta	4 282	45	1 143	232
Portugal	99 911	2 181	21 664	211
Poland	175 766	3 573	77 626	204
Croatia	25 580	363	7 921	194
Austria	65 557	910	16 939	191
Hungary	47 768	1 173	16 288	167
Italy	414 241	36 543	88 912	147
Bulgaria	29 503	986	7 916	113
Denmark	35 392	680	5 712	98
Cyprus	2 644	25	820	94
Lithuania	7 726	113	2 541	91
Germany	366 299	9 789	65 680	79
Sweden	103 200	5 918	7 401	72
Latvia	3 450	44	1 364	71
Finland	13 424	351	2 886	52
Greece	25 370	509	5 528	52
Norway	16 136	278	1 987	37
Estonia	4 078	68	471	36

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

