

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 25 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	305 409	7 941	11 891*	+50%
Sterfgevallen***	10 737	28,1	39,1*	+39%
<i>In ziekenhuizen</i>	5 614	21,3	30,0	+41%
<i>In woonzorgcentra</i>	5 011	6,9	8,9	+29%
Opnames in het ziekenhuis	26 038****	234,0	433,0**	+85%

\*Van 15 oktober tot 21 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 18 oktober tot 24 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	Zaterdag 17 oktober	Zaterdag 24 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 267	4 401	+94%
Aantal ingenomen ICU bedden	384	708	+84%

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 1 OKTOBER EN 24 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
01/10	3 407		
02/10	3 721		
03/10	1 709	27 608 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
04/10	1 035	Gemiddeld 3 944,0 gevallen per dag	
05/10	5 252	Dus een incidentie over een week van 240,2/100 000 inwoners	
06/10	5 687		
07/10	6 797		
08/10	6 585		
09/10	7 783		
10/10	4 306	55 587 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
11/10	2 408	Gemiddeld 7 941,0 gevallen per dag	
12/10	9 718	Dus een incidentie over een week van 483,7/100 000 inwoners	
13/10	12 552		Een stijging van 49,7% tussen deze 2 periodes
14/10	12 235		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1207,9 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
15/10	11 594		
16/10	13 019	83 235 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
17/10	7 661	Gemiddeld 11 890,7 gevallen per dag	
18/10	4 277	Dus een incidentie over een week van 724,2/100 000 inwoners	
19/10	14 888		
20/10	17 508		
21/10	14 288		
22/10	10 168		
23/10	3 117	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
24/10	6		

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
$R_t$ (18/10 tot 24/10)	1,515	1,461-1,569

### 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**.

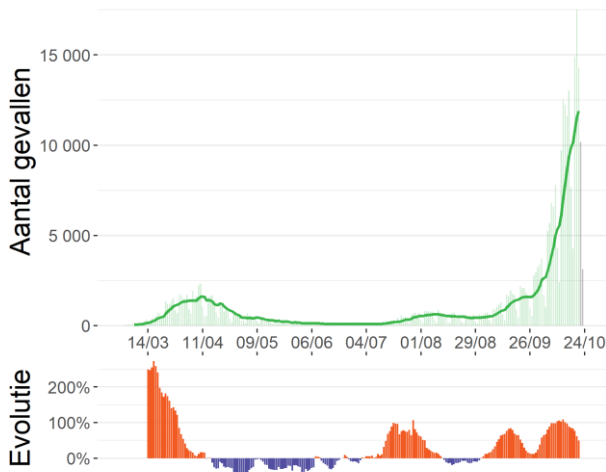
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,239	1,212	1,266
Henegouwen	1,243	1,222	1,264
Limburg	1,406	1,354	1,459
Luik	1,189	1,170	1,208
Luxemburg	1,210	1,160	1,261
Namen	1,254	1,220	1,288
Oost-Vlaanderen	1,553	1,517	1,589
Vlaams-Brabant	1,296	1,266	1,326
Waals-Brabant	1,292	1,254	1,331
West-Vlaanderen	1,480	1,442	1,519
Brussel	1,173	1,152	1,194
Duitstalige gemeenschap	1,319	1,228	1,414

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

### 1.3. TRENDS

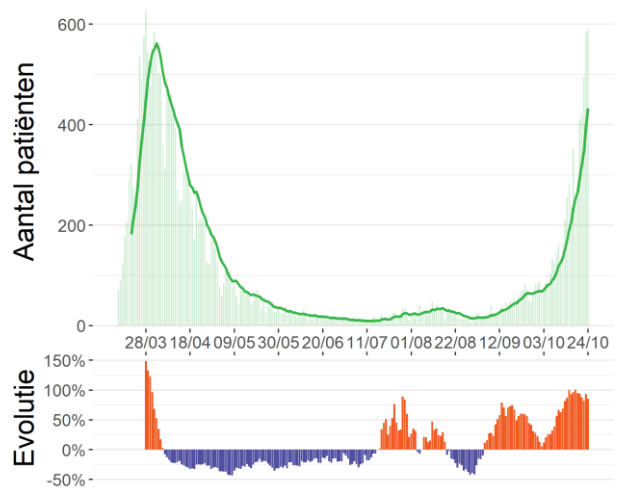
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



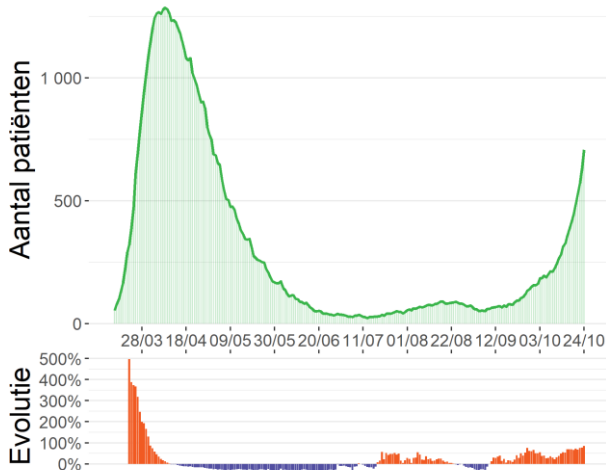
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



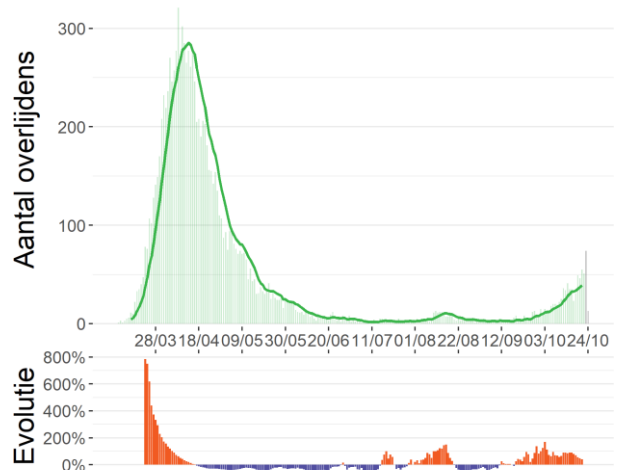
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

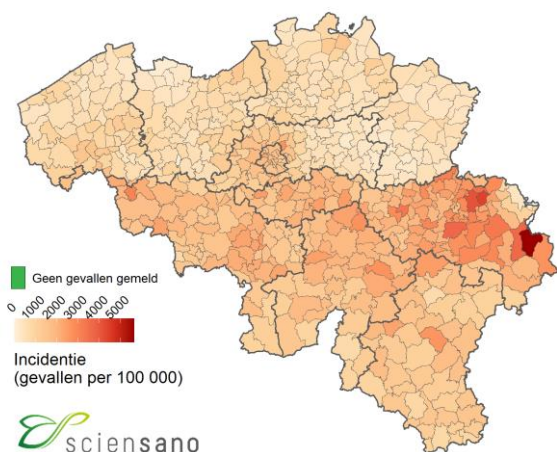


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

## 1.4. RECENTE SITUATIE

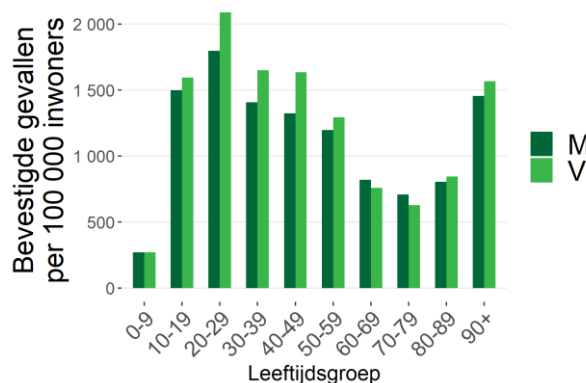
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 8/10 en 21/10



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 8/10 en 21/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 750 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).

	8/10-14/10	15/10-21/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>55 587</b>	<b>83 235</b>	<b>27 648</b>	<b>+50%</b>	<b>1208</b>
Antwerpen	5 522	7 836	2 314	+42%	714
Henegouwen	9 155	13 483	4 328	+47%	1681
Limburg	1 562	2 717	1 155	+74%	488
Luik	10 308	14 725	4 417	+43%	2256
Luxemburg	1 700	2 216	516	+30%	1366
Namen	3 662	5 256	1 594	+44%	1799
Oost-Vlaanderen	3 561	7 063	3 502	+98%	697
Vlaams-Brabant	4 672	7 131	2 459	+53%	1021
Waals-Brabant	2 940	4 299	1 359	+46%	1783
West-Vlaanderen	2 952	5 668	2 716	+92%	718
Brussel	8 771	11 809	3 038	+35%	1689
Duitstalige gemeenschap	451	779	328	+73%	1587

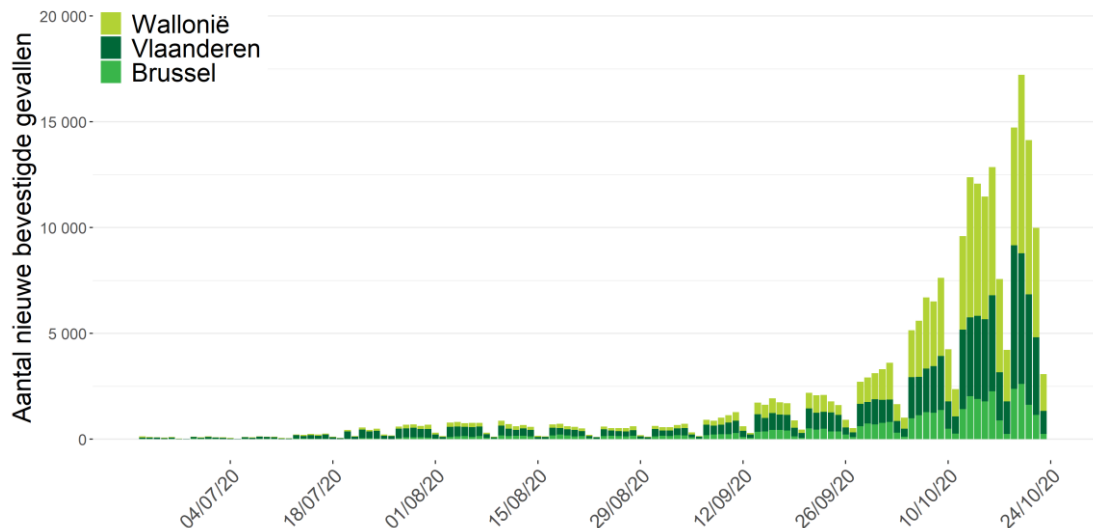
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 15 oktober en 21 oktober werden 83 235 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 83 235 nieuwe gevallen waren er 30 415 (37%) gemeld in Vlaanderen, 39 979 (48%) in Wallonië, waarvan 779 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 11 809 (14%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1032 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 24 oktober 2020, 16 uur.

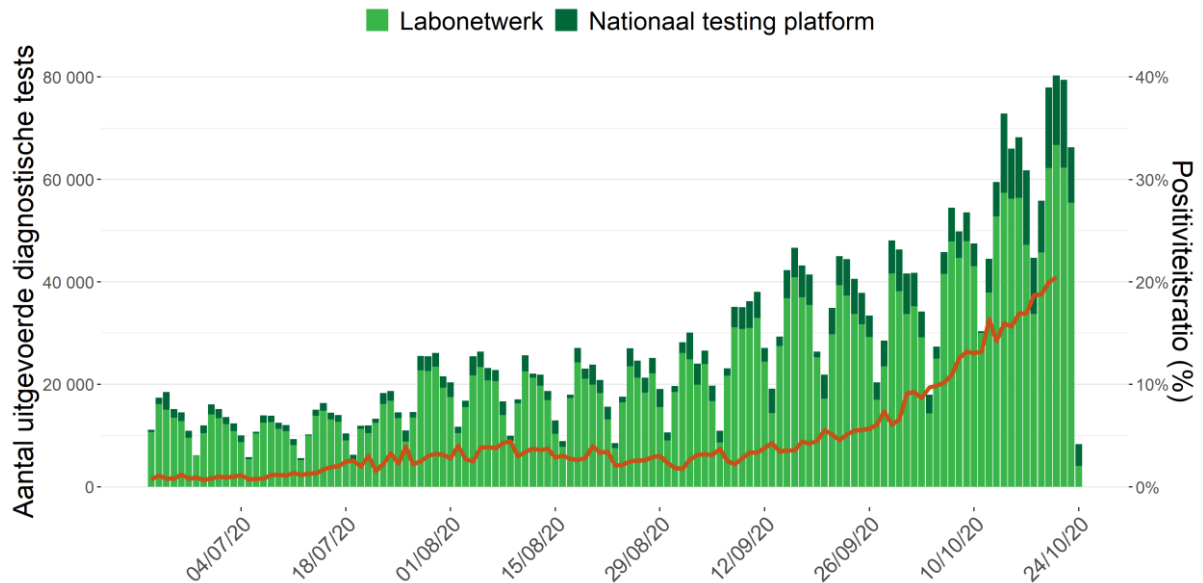
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 15 oktober tot 21 oktober werden er 454 589 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 64 941 testen.

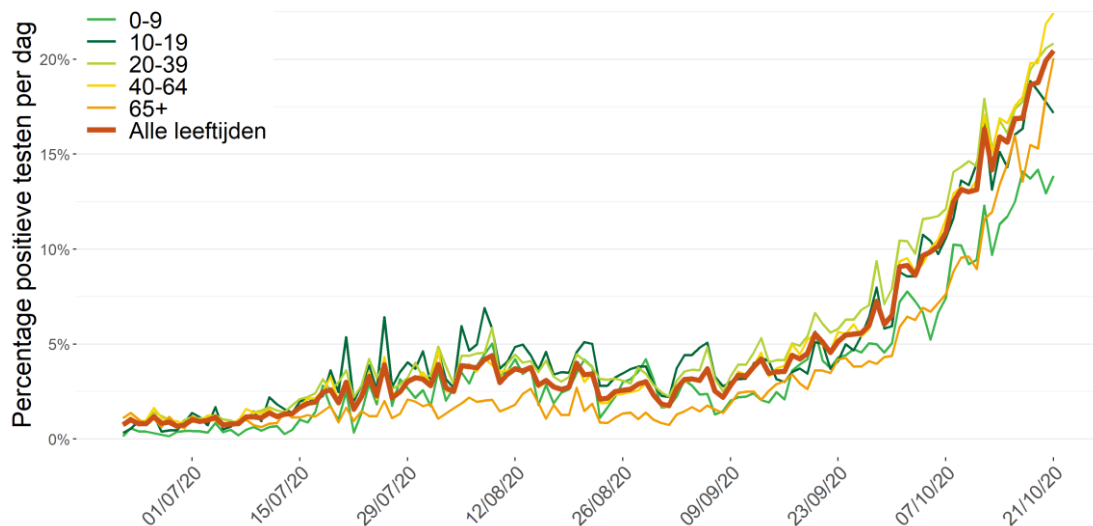
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 15 oktober tot 21 oktober was de positiviteitsratio voor België 18,3%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



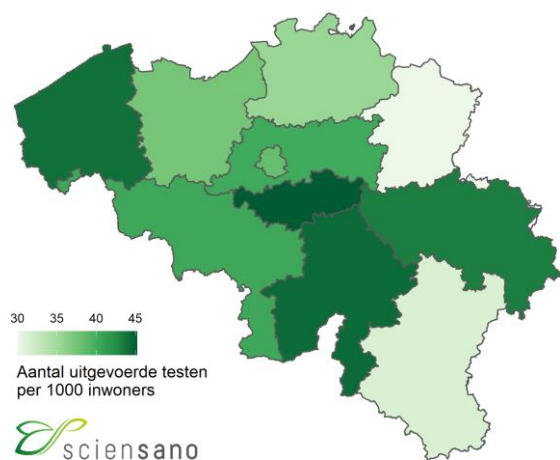
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 15 oktober tot 21 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

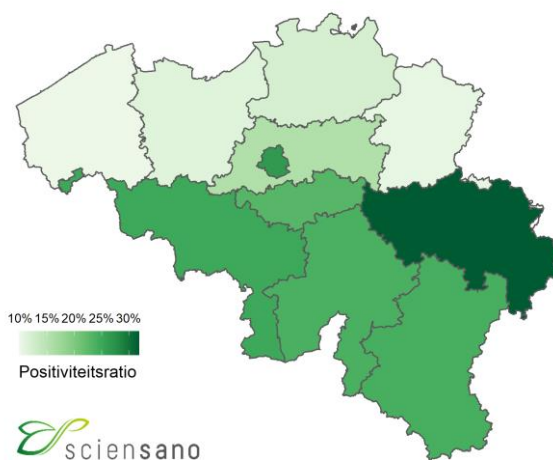
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	454 589	3 955	83 130	18,3%
<b>Antwerpen</b>	66 296	3 546	7 966	12,0%
<b>Henegouwen</b>	54 318	4 033	13 456	24,8%
<b>Limburg</b>	26 283	2 996	2 717	10,3%
<b>Luik</b>	47 996	4 325	15 297	31,9%
<b>Luxemburg</b>	8 971	3 128	2 163	24,1%
<b>Namen</b>	21 969	4 431	5 235	23,8%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	57 149	3 747	6 347	11,1%
<b>Vlaams-Brabant</b>	46 414	4 016	7 229	15,6%
<b>Waals-Brabant</b>	18 351	4 520	4 214	23,0%
<b>West-Vlaanderen</b>	52 816	4 398	5 203	9,9%
<b>Brussel</b>	46 533	3 820	12 307	26,4%
<b>Duitstalige gemeenschap</b>	2 107	2 718	677	32,1%

\*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 15/10 tot 21/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 15/10 tot 21/10



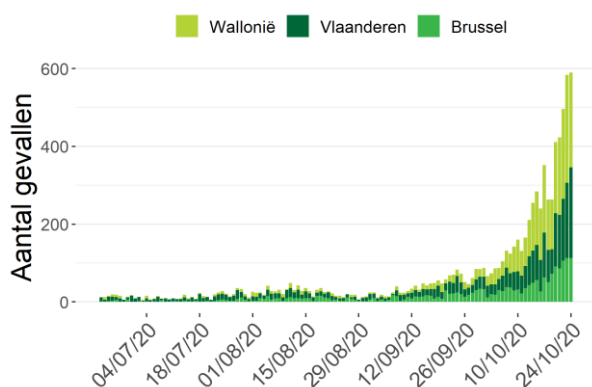


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

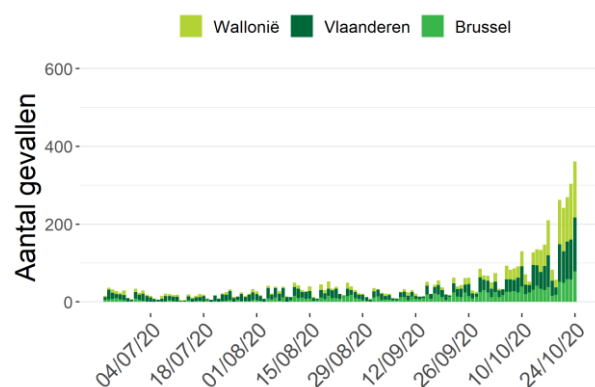
Tussen 18 oktober en 24 oktober werden 3 031 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 578 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 2 974 (van de 3 031) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 18 oktober tot 24 oktober waren 200 (van de 2 974) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



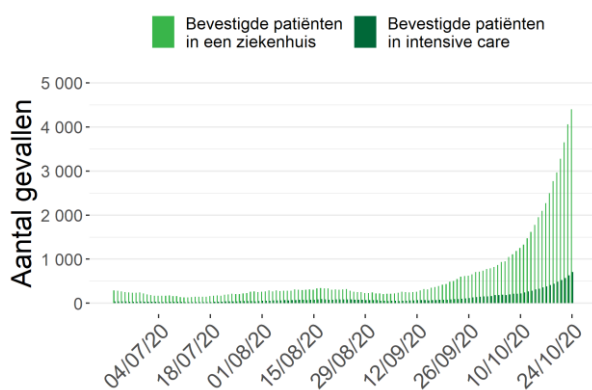
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



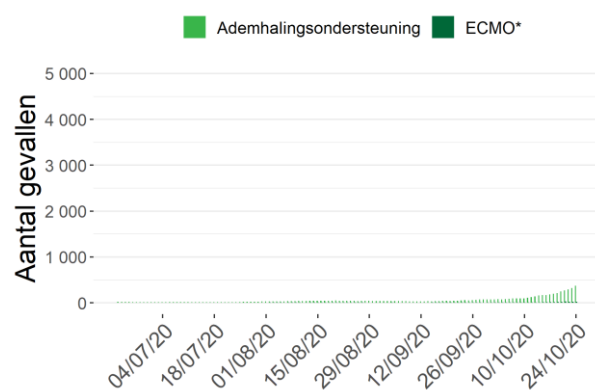
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 24 oktober werden 4 401 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 708 bedden op intensieve zorgen; 372 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 26 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 2134, waarvan 324 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



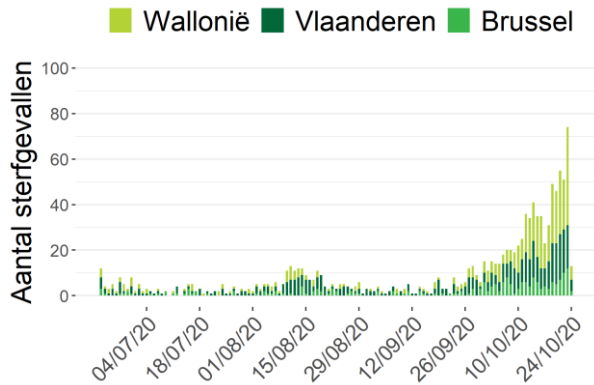
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (24 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

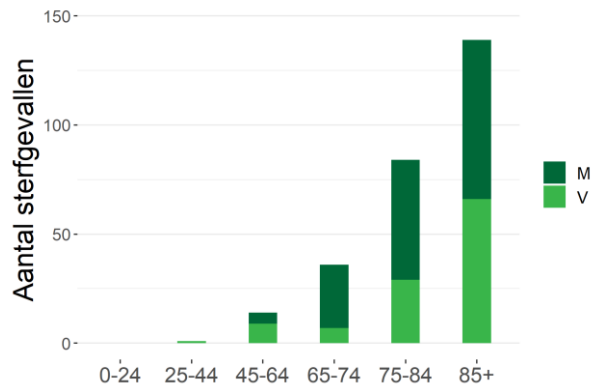
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 15 oktober tot 21 oktober werden 274 sterfgevallen gerapporteerd; 95 in Vlaanderen, 145 in Wallonië, en 34 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

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

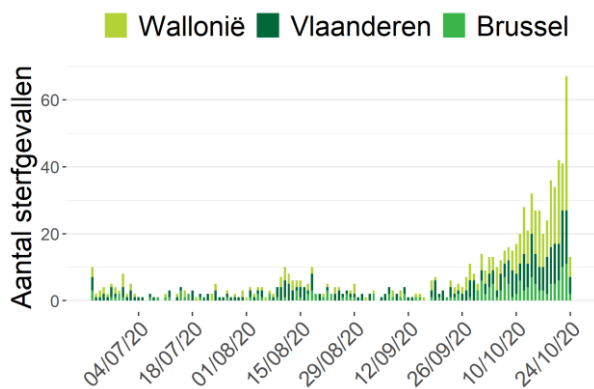


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

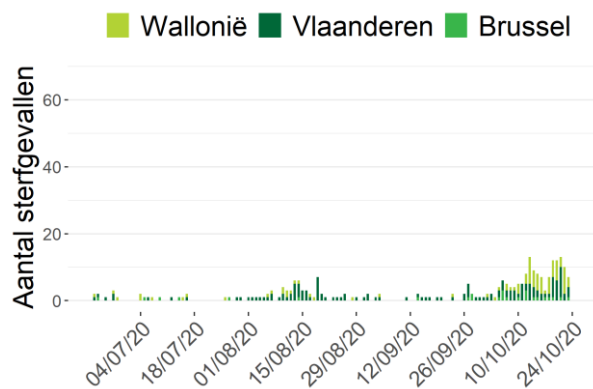


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

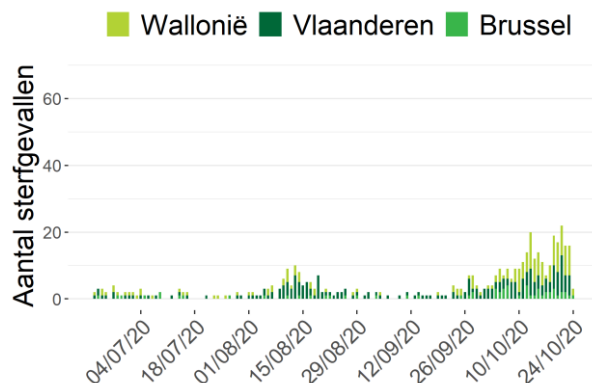


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden

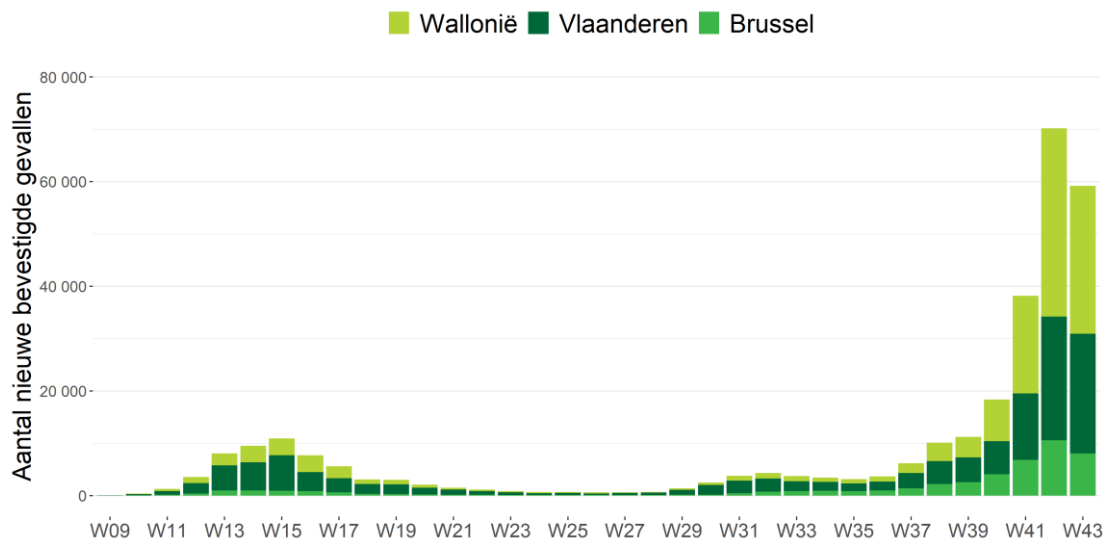


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 305 409 bevestigde gevallen gemeld; 127 592 gevallen (42%) in Vlaanderen, 126 470 (41%) gevallen in Wallonië, waarvan 1 855 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 47 420 (16%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 3 927 gevallen (1%).

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

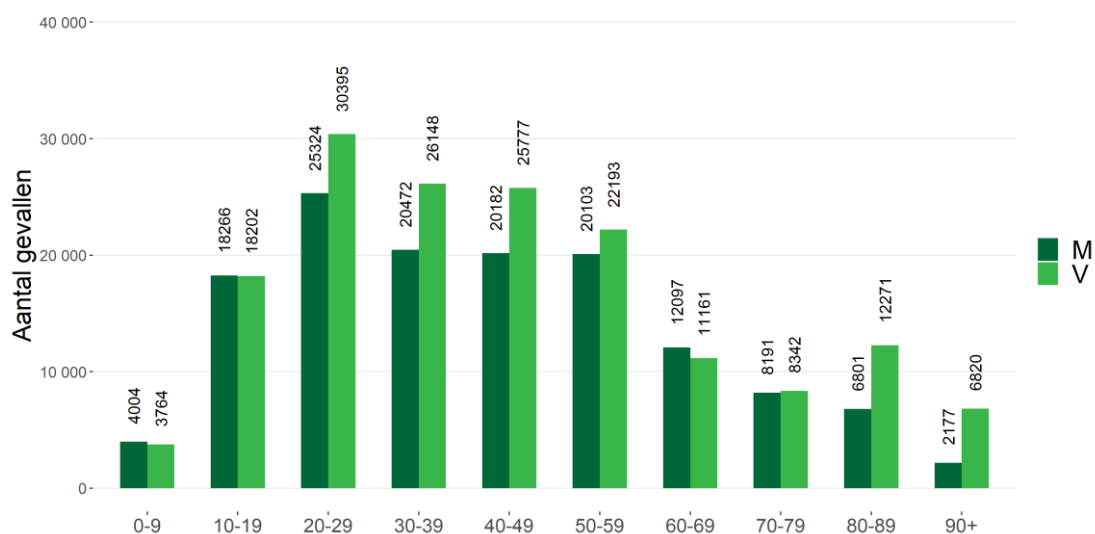


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 24 oktober 2020, 16 uur.

\*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.

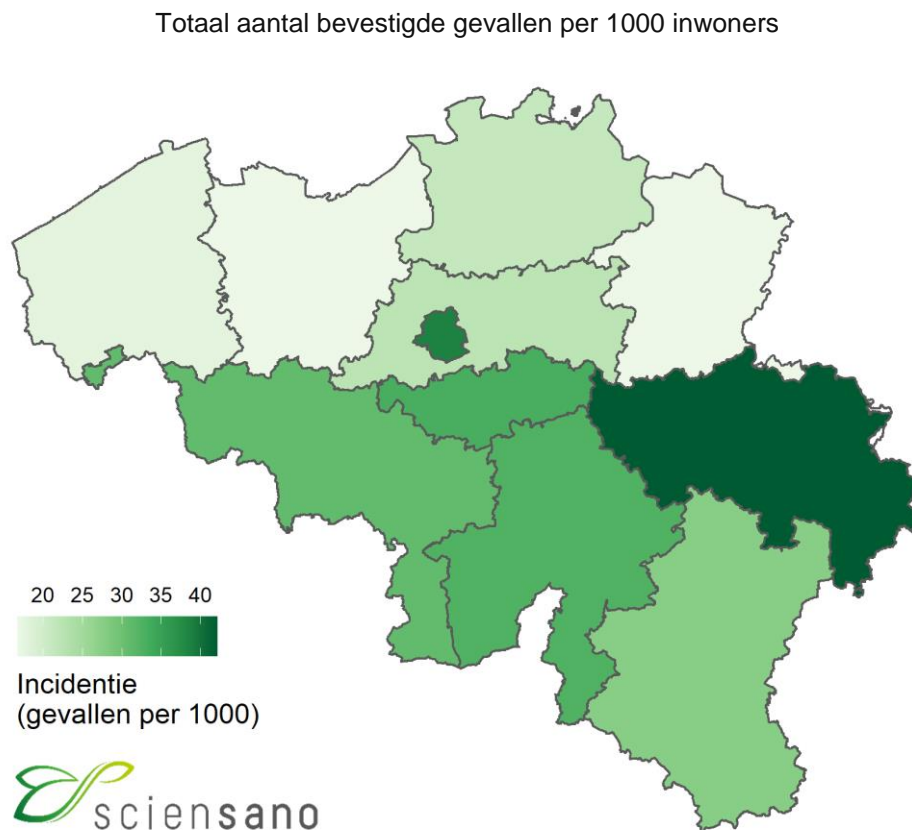
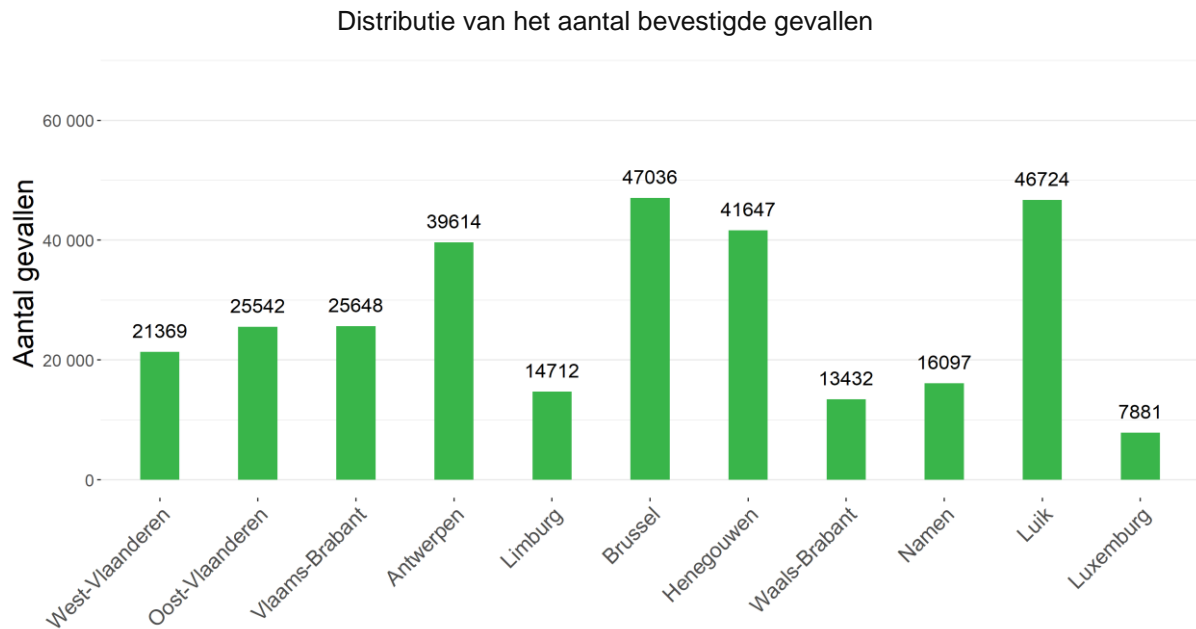
### Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



\*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 2719 gevallen.

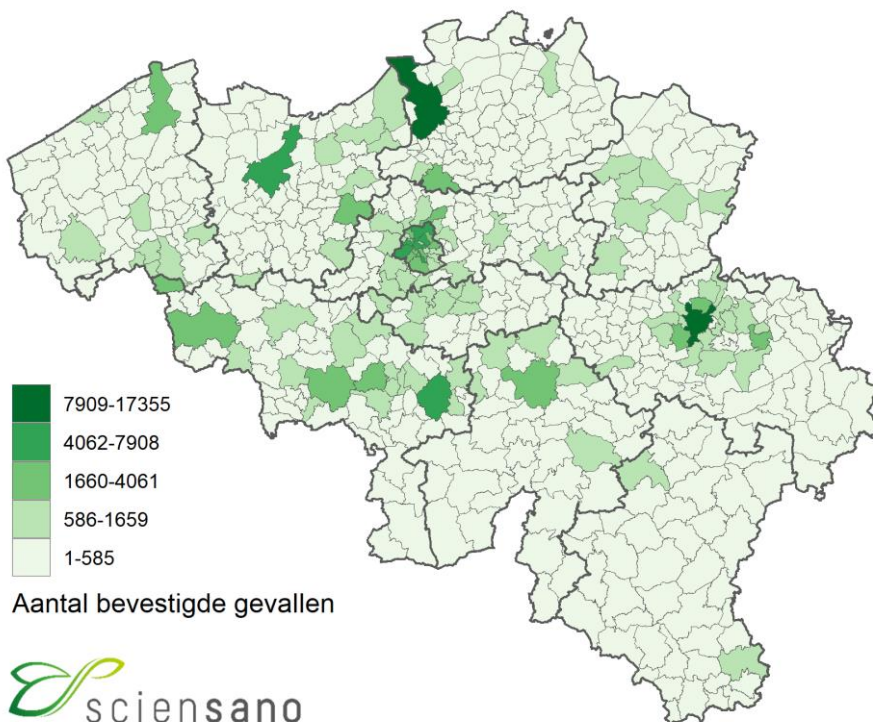
## 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

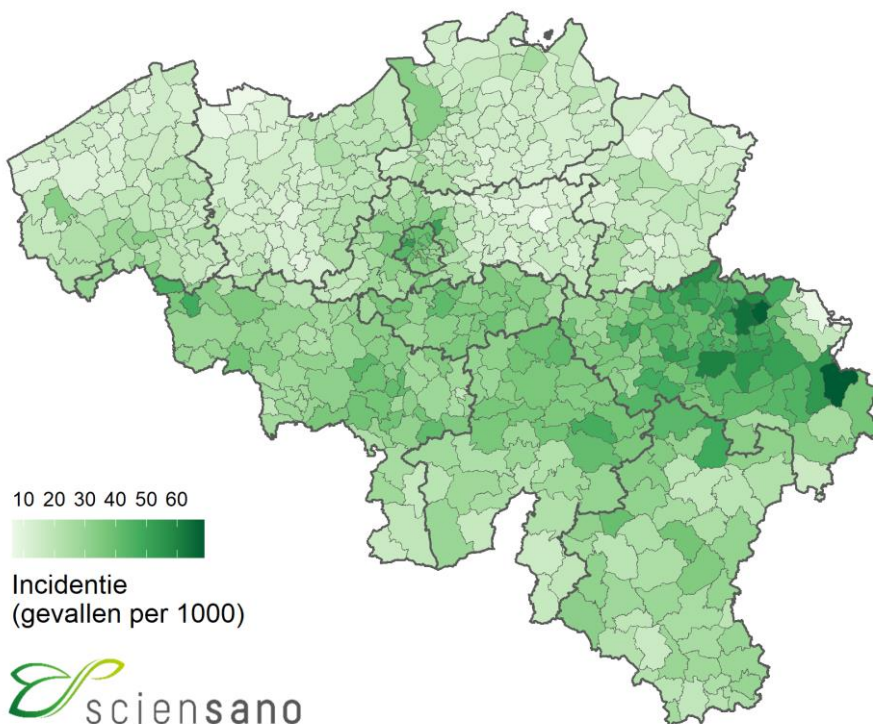


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



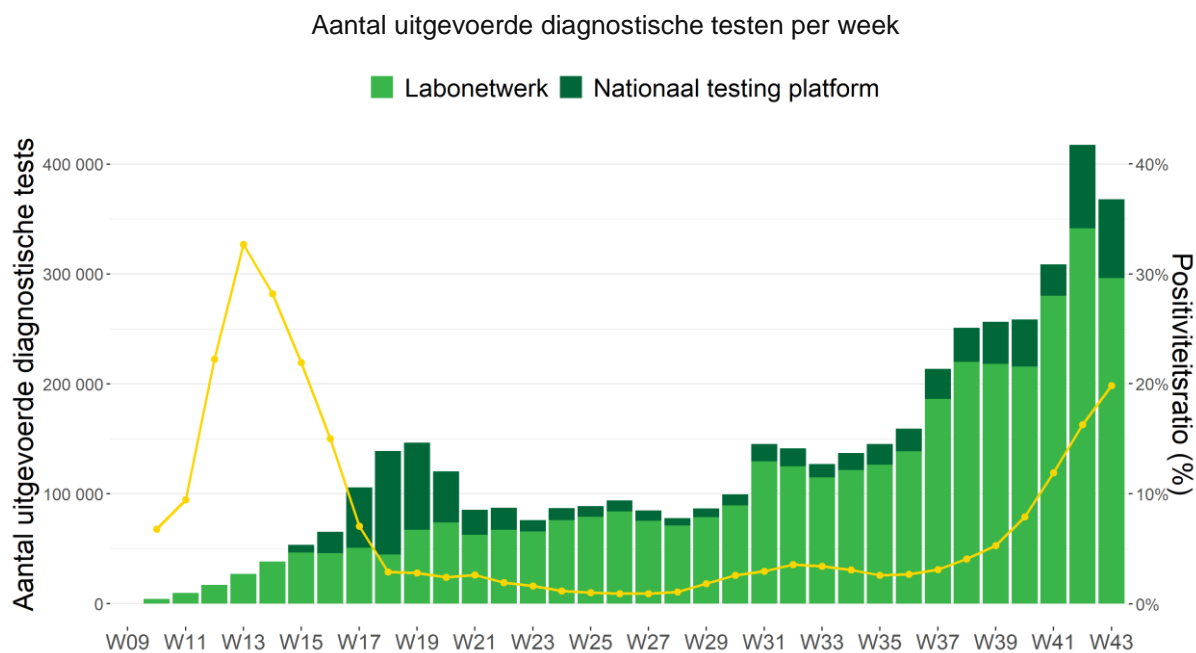
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 24 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 692 061 testen.

Sinds 10/04 zijn er 833 608 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

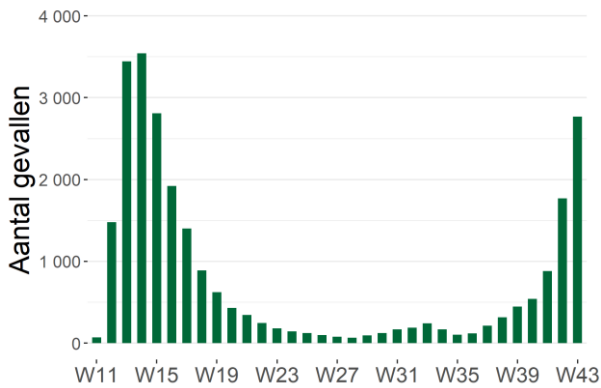


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

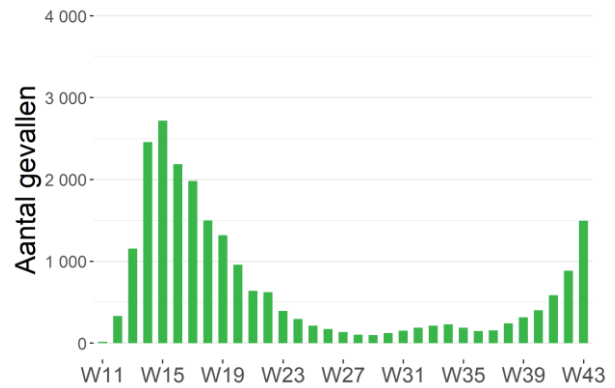
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMEN VOOR COVID-19

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



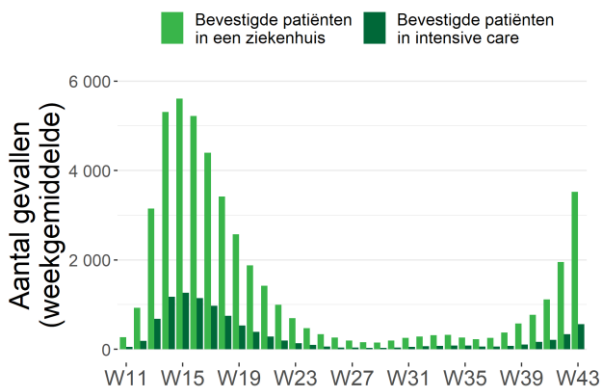
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



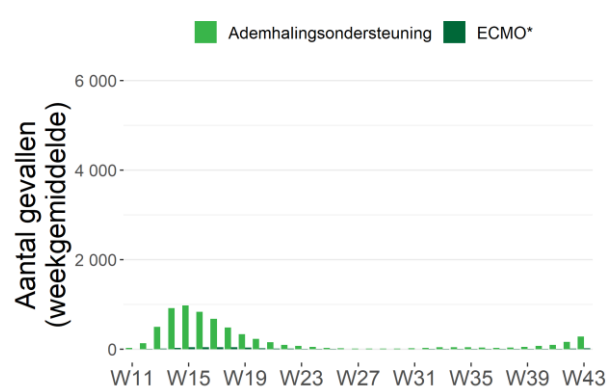
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 24 oktober werden 26 038 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 22 655 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (24 oktober 2020)

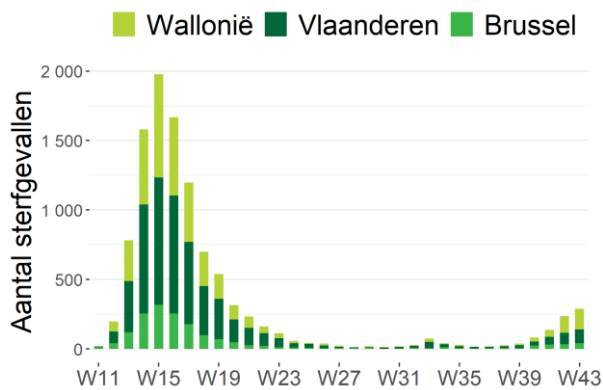
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

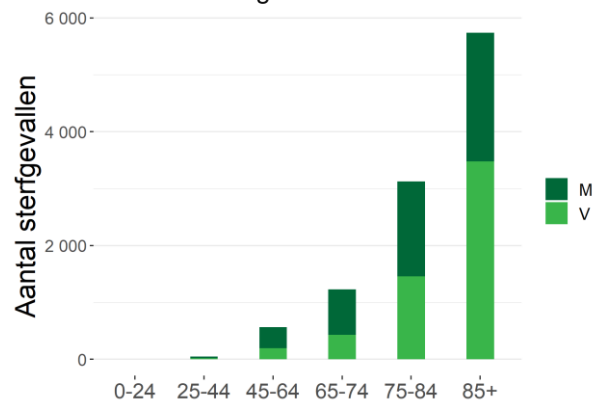
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 737 sterfgevallen gerapporteerd; 5 225 (49%) in Vlaanderen, 3 830 (36%) in Wallonië, en 1 682 (16%) in Brussel.

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



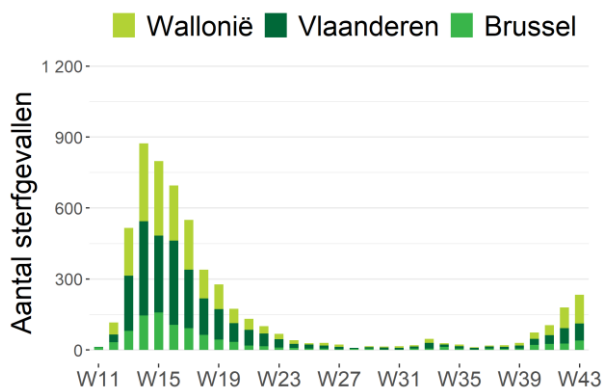
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



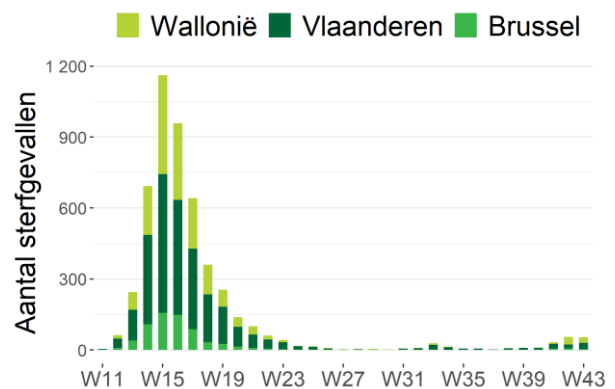
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 480	47%	1 004	60%	2 130	56%	5 614	52%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 350	95%	958	95%	1 999	94%	5 307	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	130	5%	46	5%	131	6%	307	5%
Woonzorgcentrum	2 693	52%	670	40%	1 648	43%	5 011	47%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 938	72%	248	37%	498	30%	2 684	54%
<i>Mogelijke gevallen</i>	755	28%	422	63%	1 150	70%	2 327	46%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	21	1%	41	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 225	100%	1 682	100%	3 830	100%	10 737	100%

**Sterfgevallen in ziekenhuizen** worden gemeld door de ziekenhuizen via de “hospital surge capacity survey”. Initieel werden enkel sterfgevallen gemeld van patiënten waarvan de COVID-19-infectie werd bevestigd met een laboratoriumtest of op basis van een CT-scan van de thorax met suggestieve klinische presentatie van COVID-19. Vanaf 5 mei 2020 worden sterfgevallen van mogelijke gevallen in het ziekenhuis ook systematisch gerapporteerd. Mogelijke gevallen betreffen patiënten die geen diagnostische test hebben gehad maar voldeden aan de door de arts vastgestelde klinische criteria voor de ziekte. **Sterfgevallen buiten het ziekenhuis** (woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten, andere plaatsen) worden gemeld door de regionale autoriteiten en hebben betrekking op bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen.

Op 26/8 werden ontbrekende individuele gegevens van sterfgevallen (leeftijd, geslacht en datum van overlijden) in Vlaamse woonzorgcentra gepubliceerd. Deze gegevens werden retrospectief verzameld voor de periode van 18 maart tot 2 juni. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je [hier](#).

## 4. Situatie in Europa (EU/EEA en UK), bron ECDC

**ECDC disclaimer:** National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Country	Number of cases since the beginning of the epidemic	Number of deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 14 days	Incidence/100,000 for the last 14 days
Czechia	238 323	1 971	128 949	1 211
Belgium	287 606	10 658	120 036	1 048
Netherlands	272 092	6 954	110 503	639
Luxembourg	12 851	141	3 491	569
Slovenia	19 313	179	11 439	550
France	1 041 075	34 508	349 098	521
Liechtenstein	330	1	192	500
Spain	1 046 132	34 752	185 020	394
Slovakia	37 911	134	21 001	385
United Kingdom	830 998	44 571	255 319	383
Malta	5 258	49	1 677	340
Croatia	31 717	413	12 271	301
Ireland	55 261	1 878	14 558	297
Poland	228 318	4 172	111 980	295
Portugal	112 440	2 276	28 512	277
Romania	201 032	6 245	52 146	269
Iceland	4 308	11	935	262
Austria	76 781	972	22 997	260
Italy	484 869	37 059	141 099	234
Hungary	56 098	1 390	19 502	200
Bulgaria	36 519	1 077	12 648	181
Cyprus	3 314	25	1 363	156
Denmark	38 622	697	6 984	120
Lithuania	9 104	126	3 346	120
Germany	418 005	10 003	98 624	119
Sweden	110 594	5 933	11 189	109
Latvia	4 208	50	1 701	89
Greece	29 057	559	7 285	68
Finland	14 474	353	2 894	52
Norway	17 232	279	2 011	38
Estonia	4 300	73	491	37

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

