

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 27 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	333 718	9 430	13 052*	+38%
Sterfgevallen***	10 899	32,6	49,0*	+50%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>5 764</i>	<i>24,6</i>	<i>39,1</i>	<i>+59%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>5 023</i>	<i>7,9</i>	<i>9,7</i>	<i>+24%</i>
Opnames in het ziekenhuis	27 048****	266,9	502,1**	+88%

\*Van 17 oktober tot 23 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 20 oktober tot 26 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 19 oktober	Maandag 26 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 773	5 260	+90%
Aantal ingenomen ICU bedden	446	809	+81%

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 omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

## 1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 3 OKTOBER EN 26 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
03/10	1 709		
04/10	1 035		
05/10	5 252	34 848 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
06/10	5 687	Gemiddeld 4 978,3 gevallen per dag	
07/10	6 797	Dus een incidentie over een week van 303,2/100 000 inwoners	
08/10	6 585		
09/10	7 783		
10/10	4 306		
11/10	2 408		
12/10	9 718	66 010 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
13/10	12 553	Gemiddeld 9 430,0 gevallen per dag	
14/10	12 239	Dus een incidentie over een week van 574,4/100 000 inwoners	
15/10	11 666		Een stijging van 38,4% tussen deze 2 periodes
16/10	13 120		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1369,3 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
17/10	7 734		
18/10	4 276		
19/10	15 032	91 364 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
20/10	18 574	Gemiddeld 13 052,0 gevallen per dag	
21/10	16 103	Dus een incidentie over een week van 795,0/100 000 inwoners	
22/10	15 085		
23/10	14 560		
24/10	7 187		
25/10	1 485	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
26/10	8		

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
$R_t$ (20/10 tot 26/10)	1,454	1,406-1,502

### 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**.

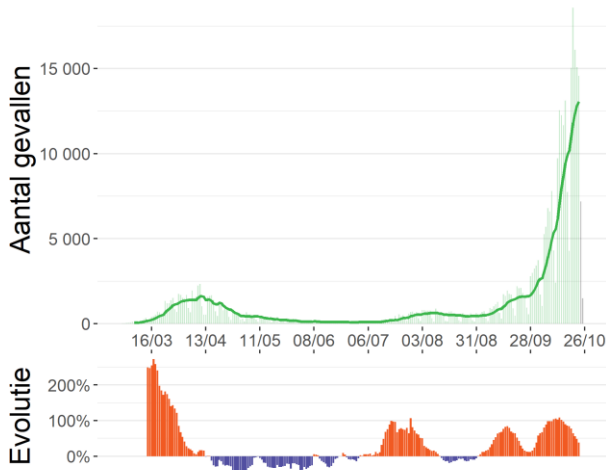
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,191	1,166	1,216
Henegouwen	1,229	1,209	1,248
Limburg	1,319	1,273	1,367
Luik	1,177	1,159	1,195
Luxemburg	1,200	1,153	1,248
Namen	1,181	1,150	1,212
Oost-Vlaanderen	1,484	1,453	1,516
Vlaams-Brabant	1,222	1,195	1,249
Waals-Brabant	1,155	1,121	1,189
West-Vlaanderen	1,453	1,418	1,488
Brussel	1,075	1,056	1,095
Duitstalige gemeenschap	1,046	0,971	1,124

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

### 1.3. TRENDS

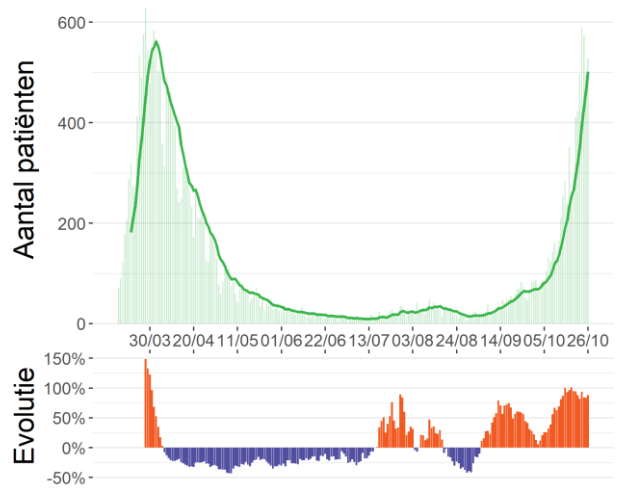
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



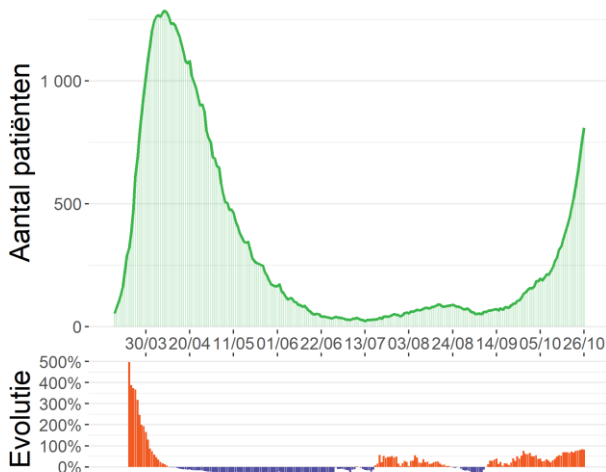
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



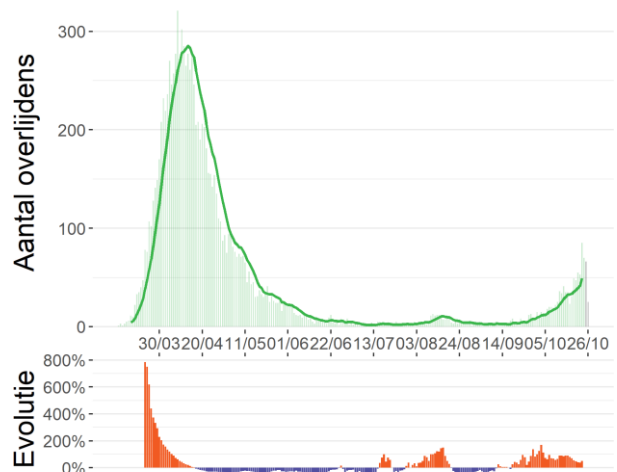
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

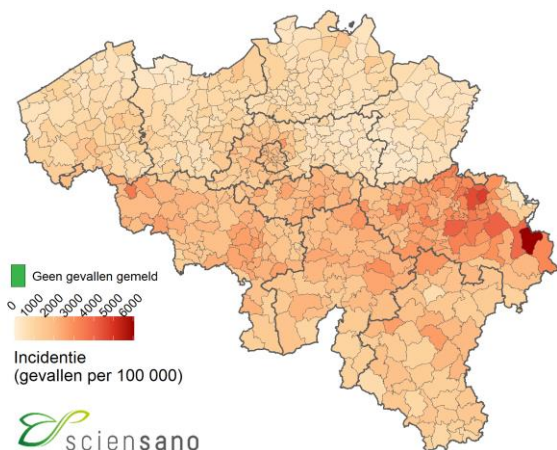


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

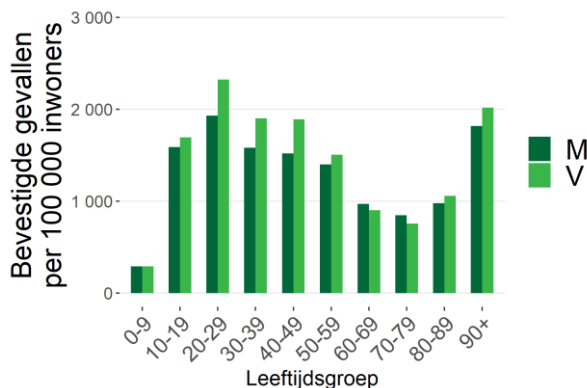
## 1.4. RECENTE SITUATIE

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 10/10 en 23/10



Aantal bevestigde gevallen tussen 10/10 en 23/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 796 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).

	10/10-16/10	17/10-23/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>66 010</b>	<b>91 364</b>	<b>25 354</b>	<b>+38%</b>	<b>1369</b>
Antwerpen	6 281	8 610	2 329	+37%	796
Henegouwen	10 981	14 996	4 015	+37%	1929
Limburg	1 842	3 044	1 202	+65%	557
Luik	12 763	16 201	3 438	+27%	2610
Luxemburg	1 836	2 452	616	+34%	1495
Namen	4 084	5 630	1 546	+38%	1959
Oost-Vlaanderen	4 412	8 394	3 982	+90%	840
Vlaams-Brabant	5 566	7 717	2 151	+39%	1149
Waals-Brabant	3 366	4 369	1 003	+30%	1905
West-Vlaanderen	3 852	6 696	2 844	+74%	878
Brussel	10 191	12 049	1 858	+18%	1826
Duitstalige gemeenschap	609	716	107	+18%	1709

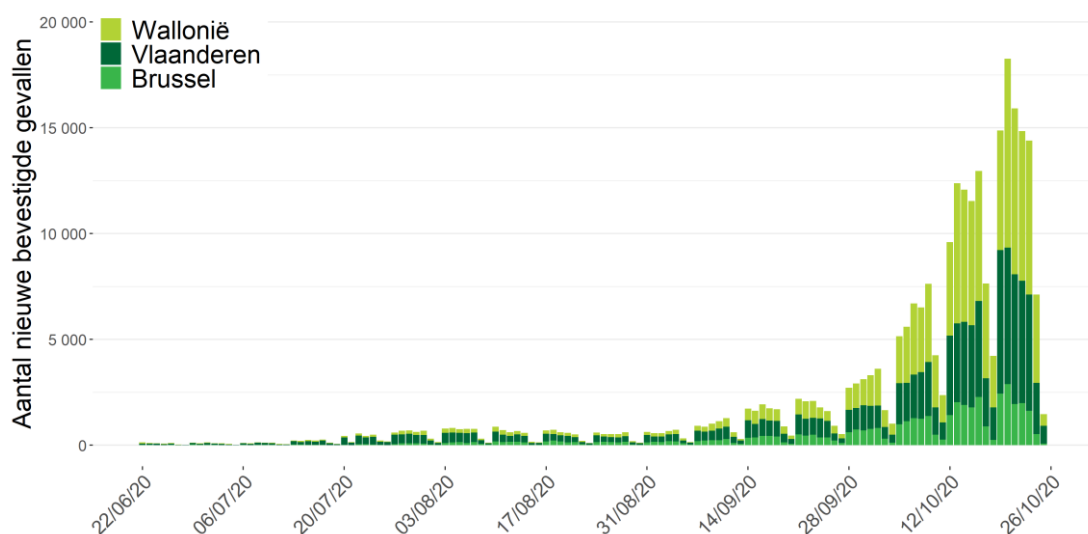
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 17 oktober en 23 oktober werden 91 364 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 91 364 nieuwe gevallen waren er 34 461 (38%) gemeld in Vlaanderen, 43 648 (48%) in Wallonië, waarvan 716 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 12 049 (13%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1206 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 26 oktober 2020, 16 uur.

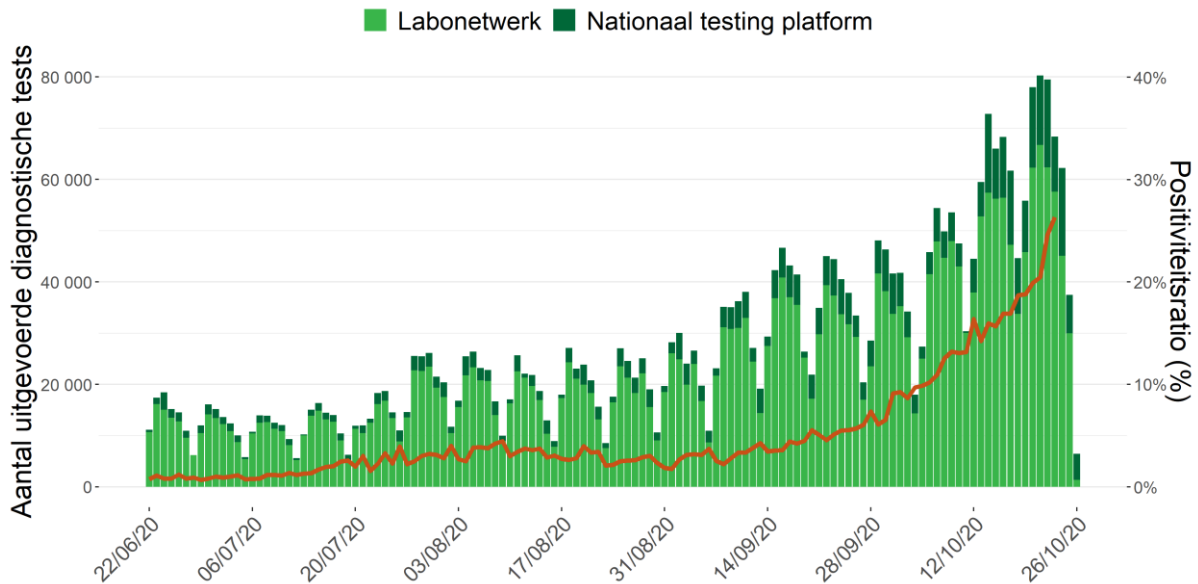
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 17 oktober tot 23 oktober werden er 468 464 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 66 923 testen.

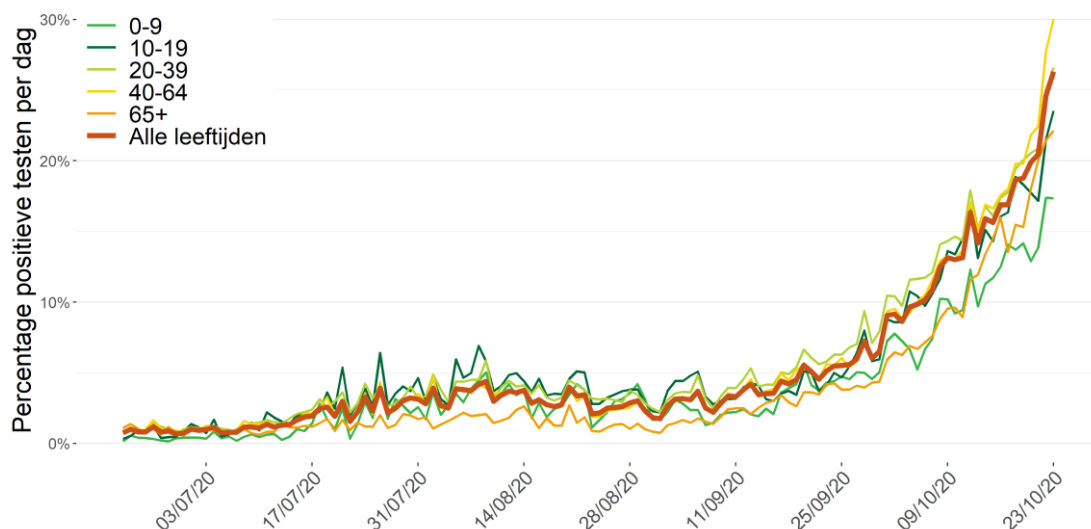
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 17 oktober tot 23 oktober was de positiviteitsratio voor België 21,1%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



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

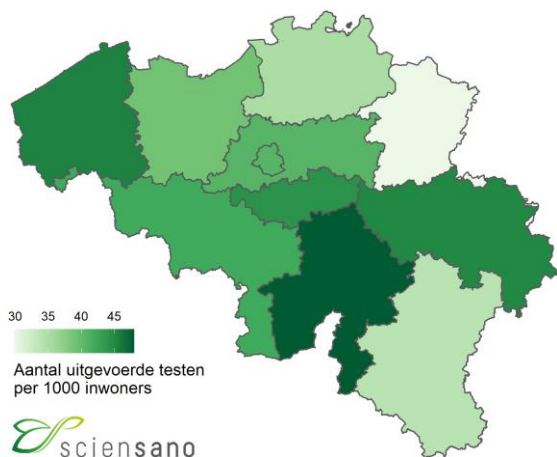


Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 17 oktober tot 23 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

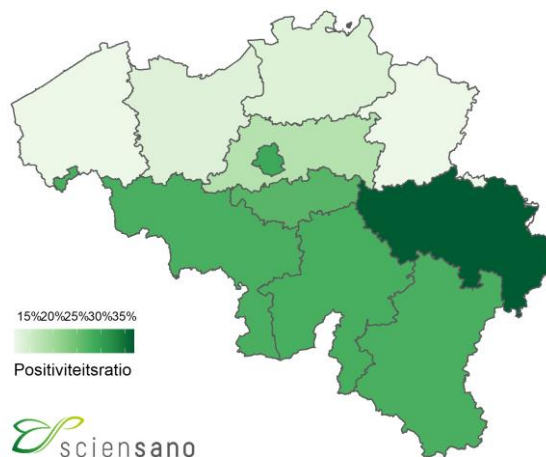
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	468 464	4 076	98 867	21,1%
<b>Antwerpen</b>	65 685	3 513	8 857	13,5%
<b>Henegouwen</b>	56 503	4 195	15 726	27,8%
<b>Limburg</b>	26 212	2 988	3 102	11,8%
<b>Luik</b>	50 037	4 509	18 507	37,0%
<b>Luxemburg</b>	9 756	3 402	2 725	27,9%
<b>Namen</b>	23 792	4 798	6 687	28,1%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	59 521	3 902	7 952	13,4%
<b>Vlaams-Brabant</b>	47 026	4 069	8 418	17,9%
<b>Waals-Brabant</b>	17 949	4 421	4 790	26,7%
<b>West-Vlaanderen</b>	54 651	4 551	6 439	11,8%
<b>Brussel</b>	49 619	4 073	14 386	29,0%
<b>Duitstalige gemeenschap</b>	2 407	3 105	870	36,1%

\*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 17/10 tot 23/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 17/10 tot 23/10



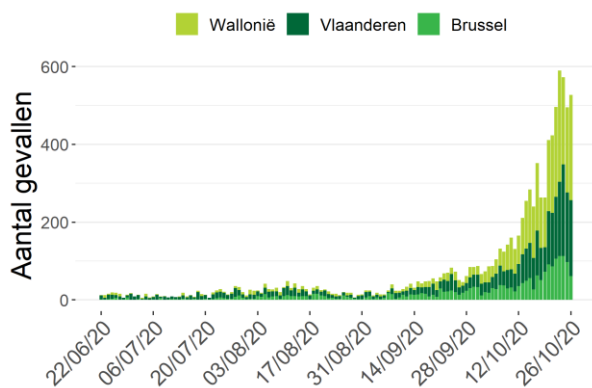


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

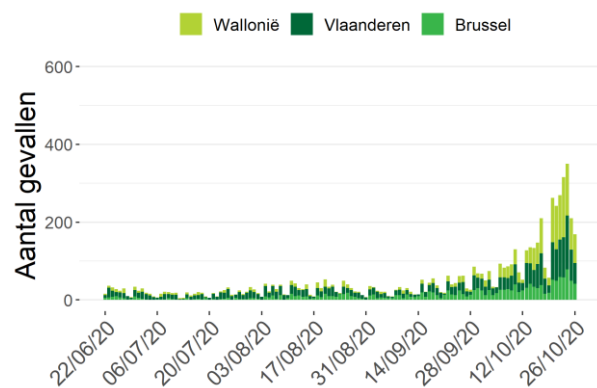
Tussen 20 oktober en 26 oktober werden 3 515 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 818 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 3 434 (van de 3 515) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 20 oktober tot 26 oktober waren 233 (van de 3 434) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



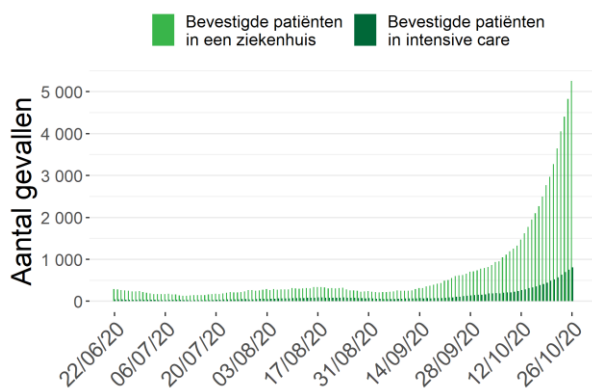
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



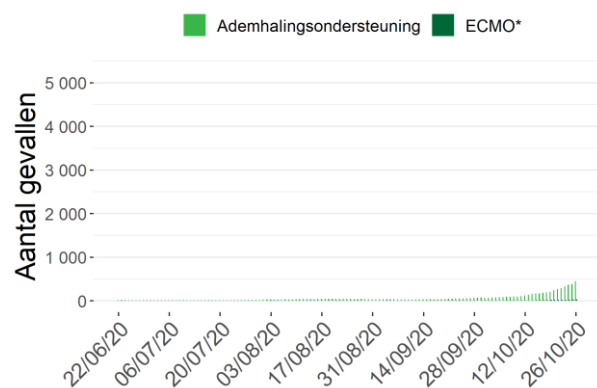
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 26 oktober werden 5 260 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 809 bedden op intensieve zorgen; 444 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 32 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 2487, waarvan 363 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



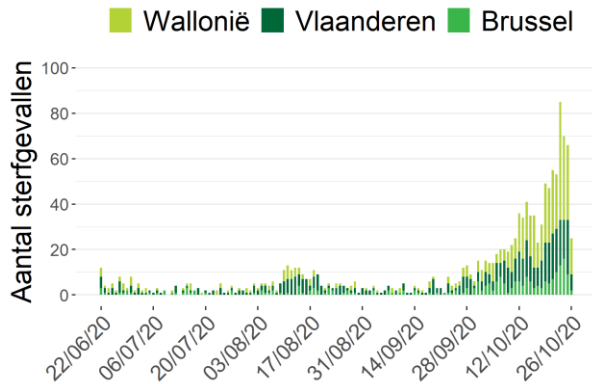
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (26 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

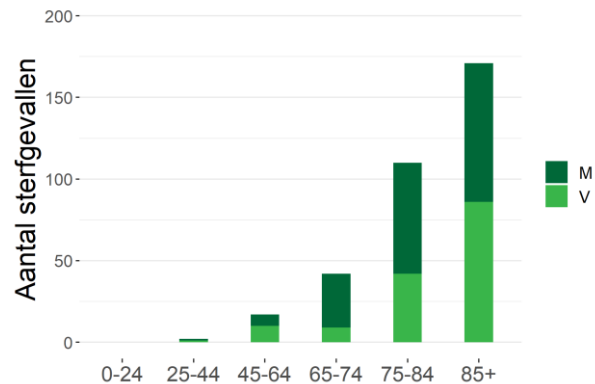
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 17 oktober tot 23 oktober werden 343 sterfgevallen gerapporteerd; 114 in Vlaanderen, 181 in Wallonië, en 48 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

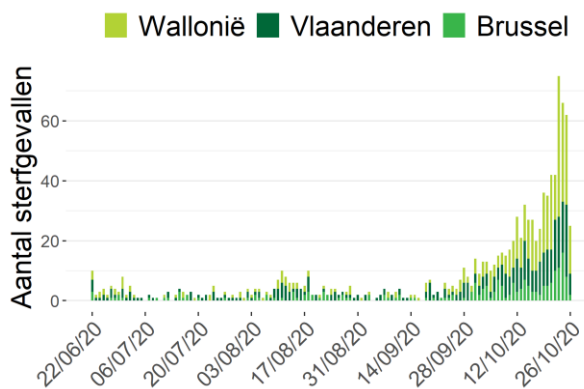


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

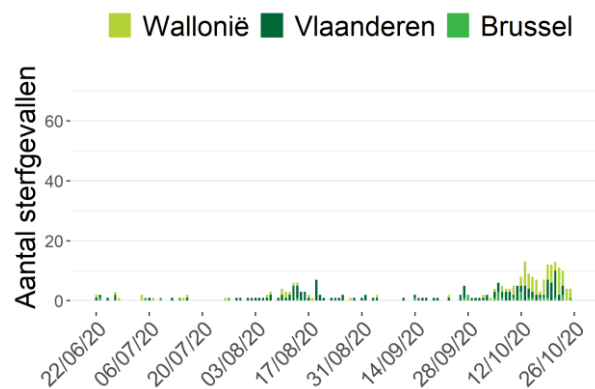


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

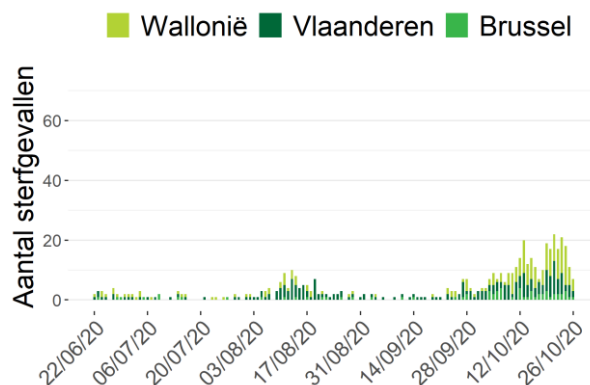


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

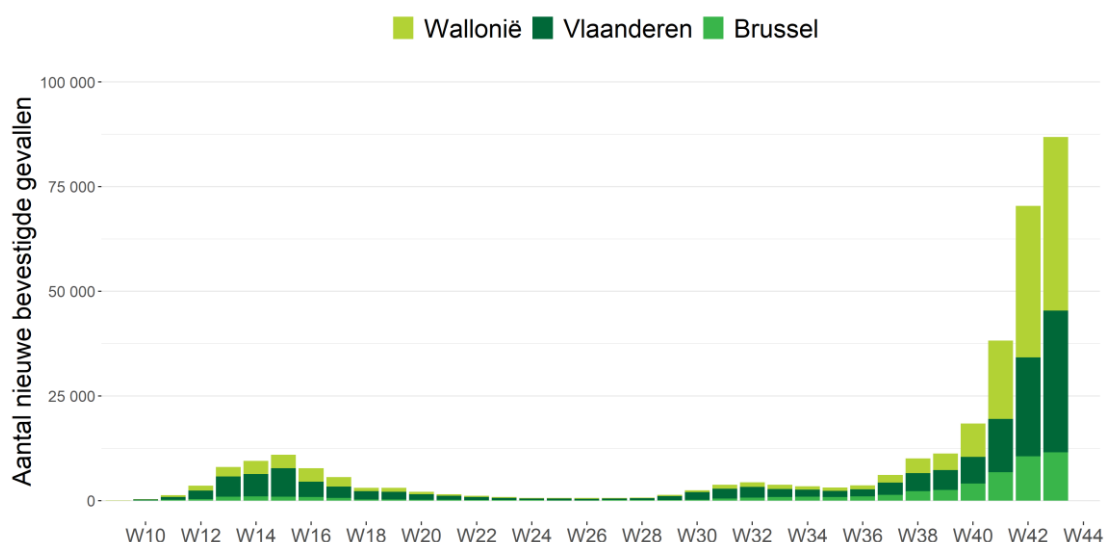


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 333 718 bevestigde gevallen gemeld; 138 577 gevallen (42%) in Vlaanderen, 139 952 (42%) gevallen in Wallonië, waarvan 2 033 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 50 924 (15%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 4 265 gevallen (1%).

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

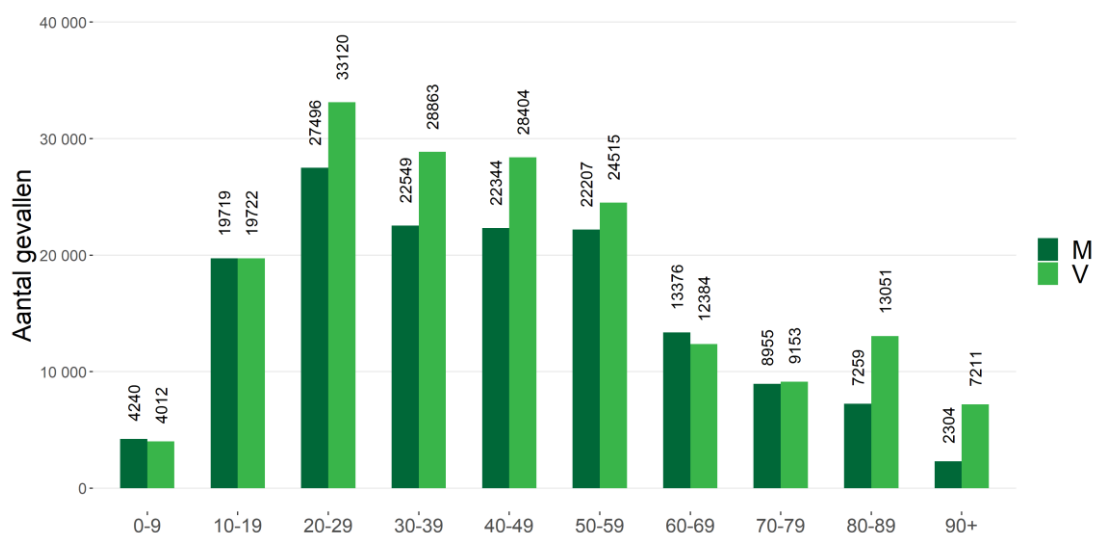


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 26 oktober 2020, 16 uur.

\*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.

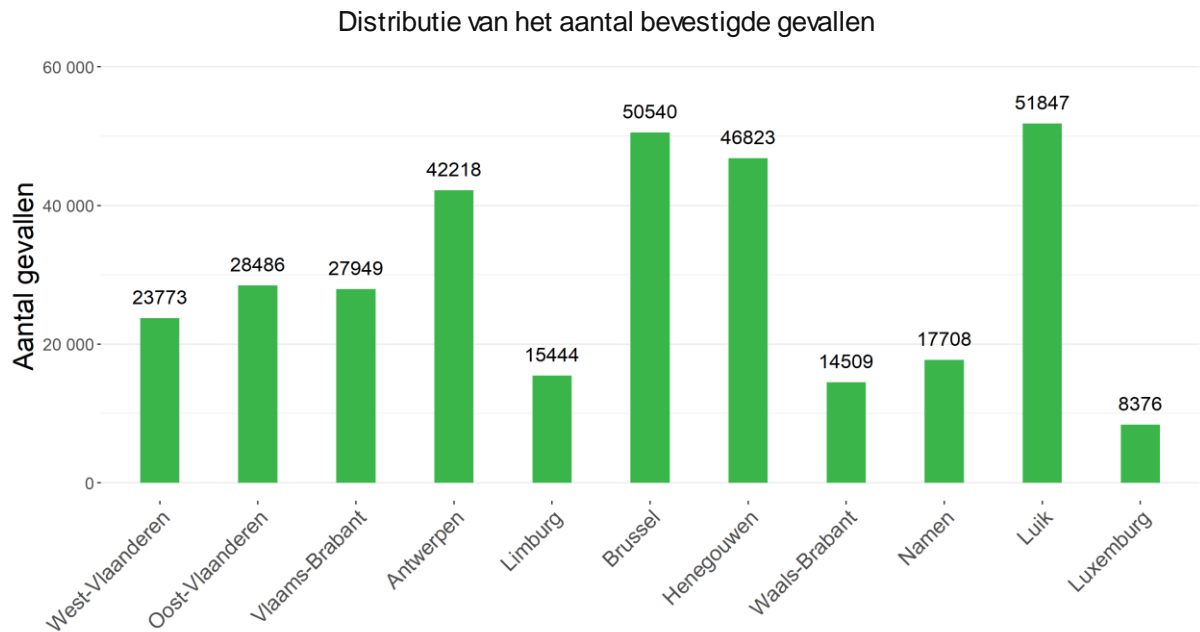
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



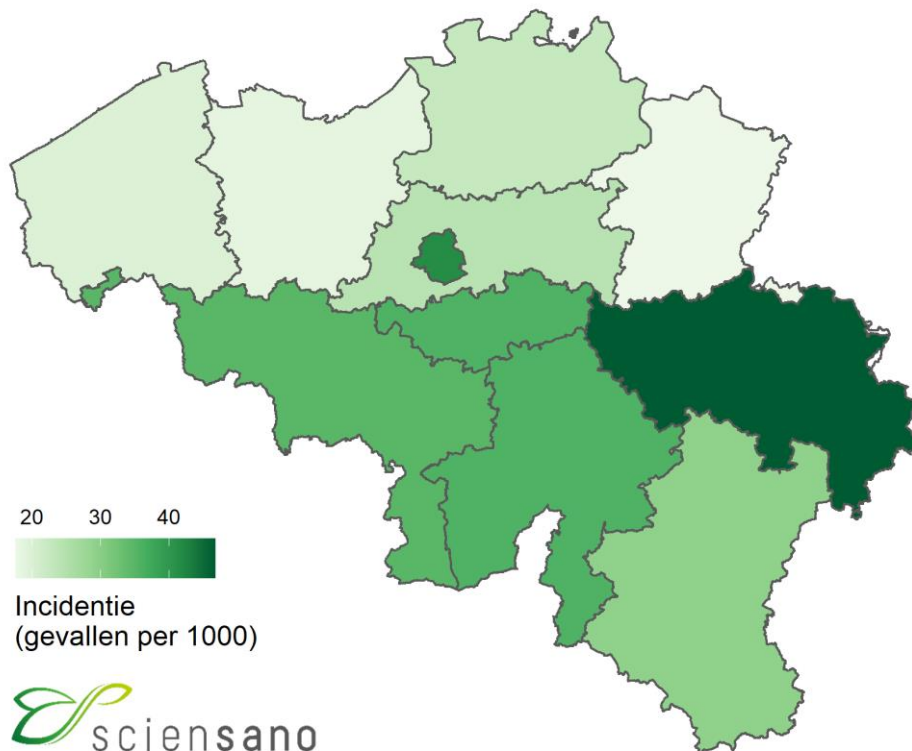
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 2834 gevallen.

## 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

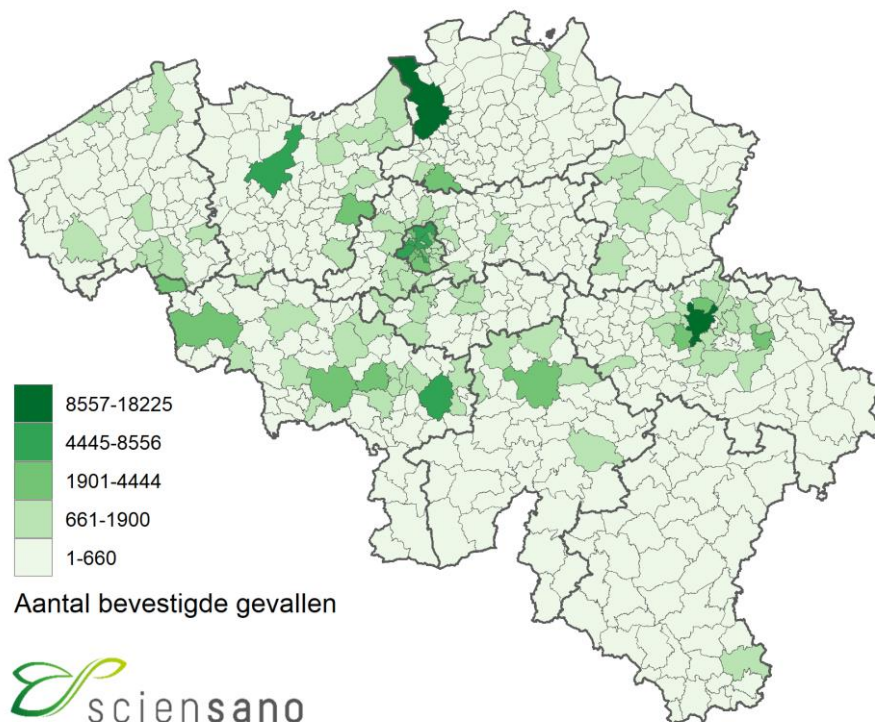


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

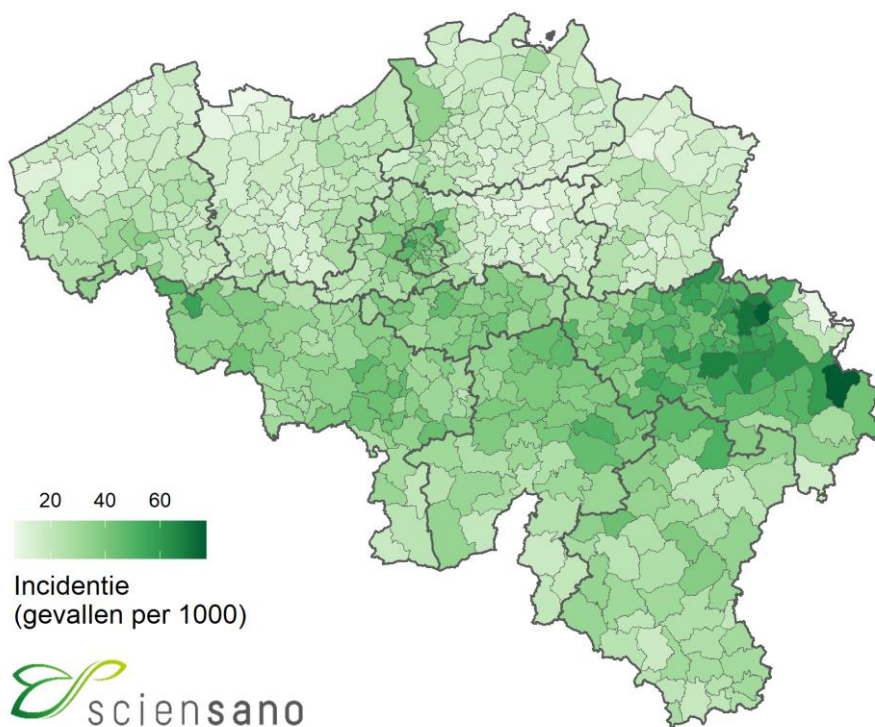


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



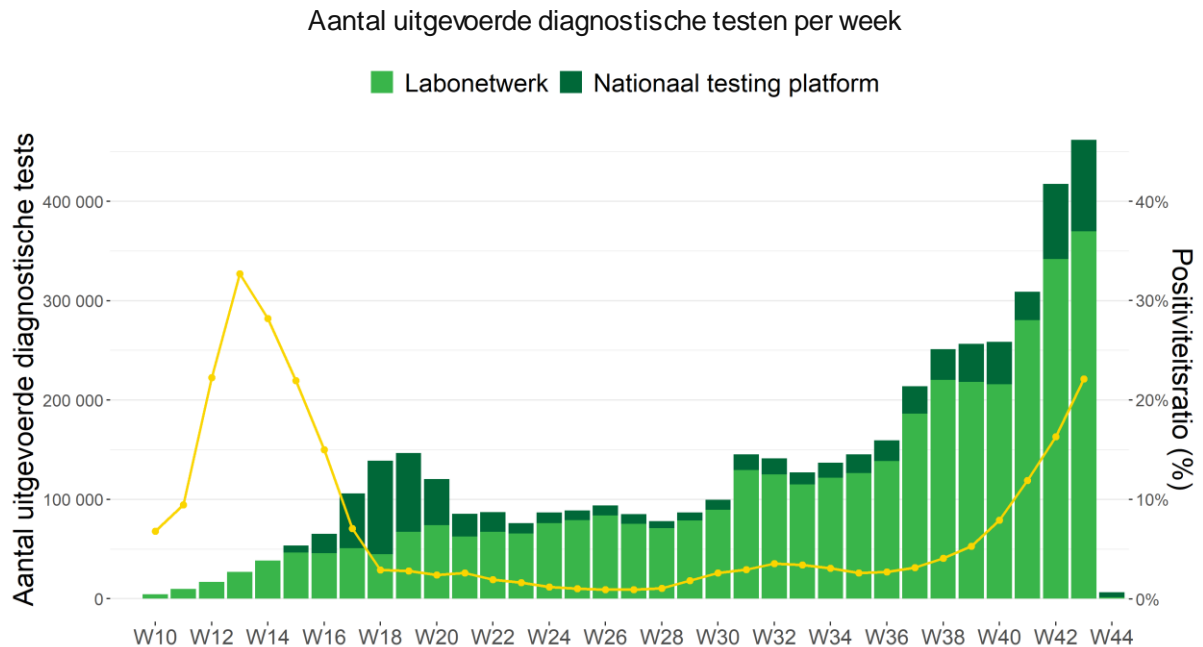
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 26 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 766 931 testen.

Sinds 10/04 zijn er 858 992 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

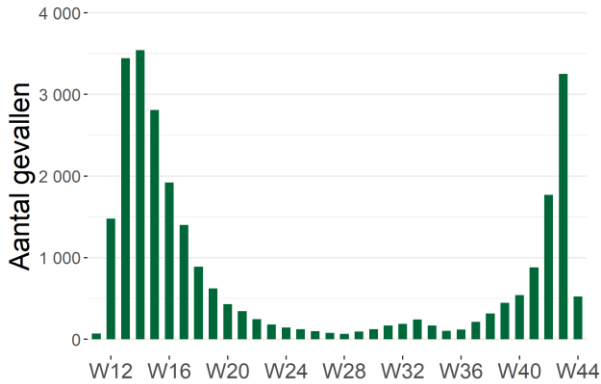


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

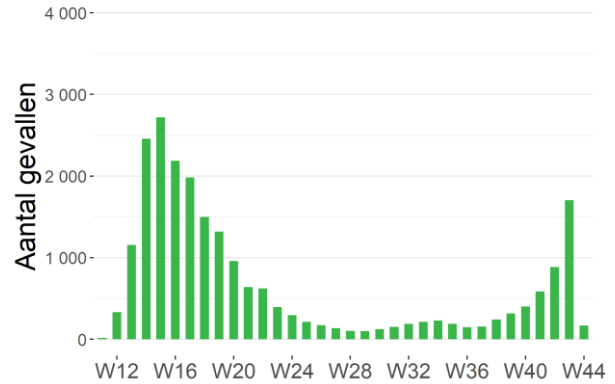
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



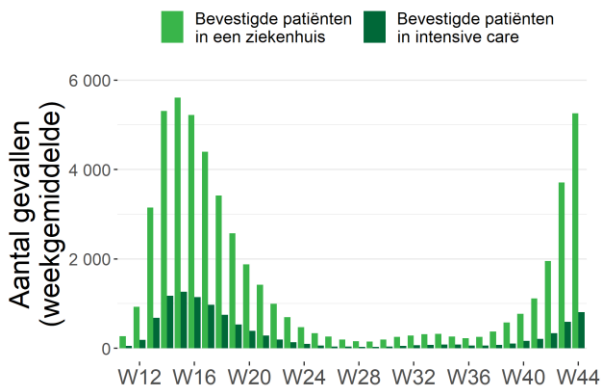
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



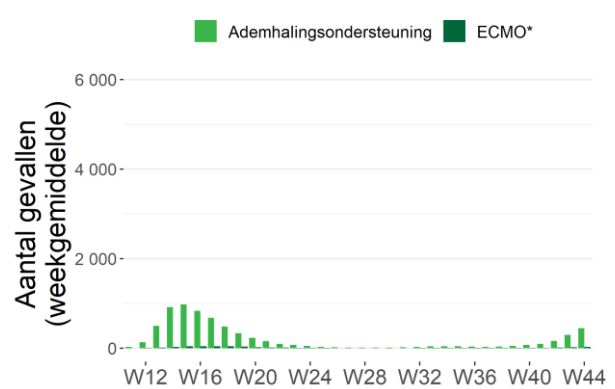
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 26 oktober werden 27 048 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 23 035 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (26 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

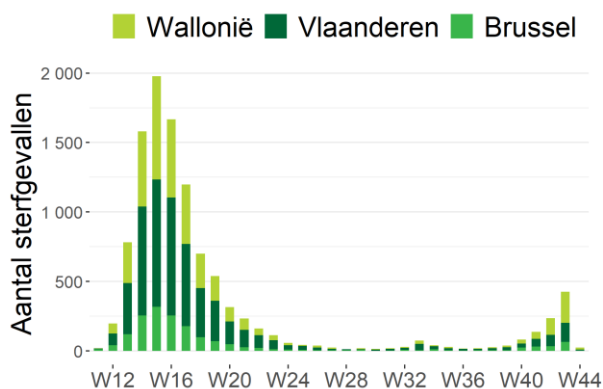


### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

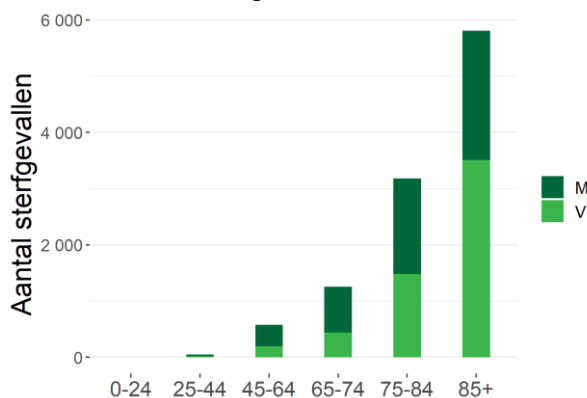
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 899 sterfgevallen gerapporteerd; 5 269 (48%) in Vlaanderen, 3 922 (36%) in Wallonië, en 1 708 (16%) in Brussel.

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



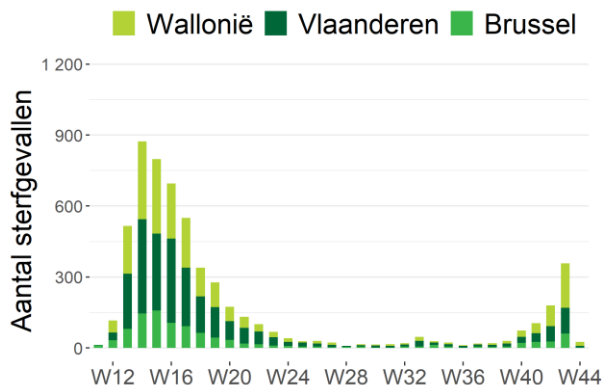
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



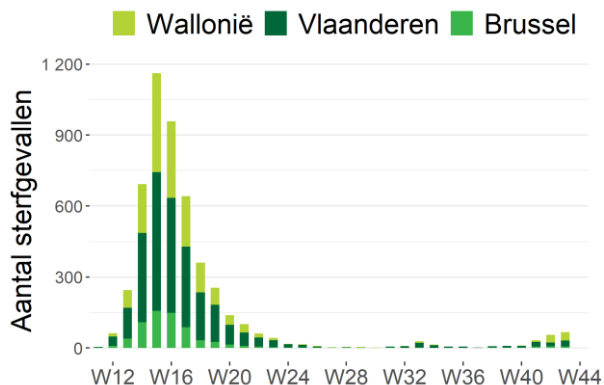
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 27 sterfgevallen

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	2 524	48%	1 028	60%	2 212	56%	5 764	53%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 391	95%	980	95%	2 081	94%	5 452	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	133	5%	48	5%	131	6%	312	5%
Woonzorgcentrum	2 693	51%	672	39%	1 658	42%	5 023	46%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 938	72%	249	37%	508	31%	2 695	54%
<i>Mogelijke gevallen</i>	755	28%	423	63%	1 150	69%	2 328	46%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	21	1%	41	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 269	100%	1 708	100%	3 922	100%	10 899	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	258 097	2 201	140 987	1 324
Belgium	320 937	10 810	146 653	1 280
Luxembourg	14 204	145	4 844	789
Slovenia	22 950	183	14 285	686
Netherlands	290 925	7 036	116 475	674
France	1 138 507	34 761	403 533	602
Liechtenstein	365	1	227	591
Slovakia	43 843	159	23 992	440
United Kingdom	873 800	44 896	270 084	405
Croatia	36 380	437	15 940	391
Poland	253 688	4 438	127 872	337
Spain	1 046 132	34 752	157 164	335
Malta	5 373	50	1 597	324
Portugal	118 686	2 316	32 022	312
Austria	82 536	984	26 553	300
Ireland	57 128	1 882	14 600	298
Italy	525 782	37 338	170 832	283
Romania	209 648	6 391	54 365	280
Iceland	4 448	11	922	258
Hungary	61 563	1 472	22 986	235
Bulgaria	37 889	1 094	13 487	193
Cyprus	3 545	25	1 559	178
Lithuania	10 184	134	4 062	145
Denmark	40 356	702	7 934	137
Germany	437 866	10 056	112 535	136
Latvia	4 678	56	2 008	105
Sweden	110 594	5 933	10 519	103
Greece	30 782	574	8 424	79
Finland	14 848	353	3 268	59
Estonia	4 411	73	546	41
Norway	17 232	279	2 011	38

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