

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 24 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	287 700	7 164	11 201*	+56%
Sterfgevallen***	10 658	25,1	37,1*	+48%
<i>In ziekenhuizen</i>	5 551	18,9	28,6	+52%
<i>In woonzorgcentra</i>	4 995	6,3	8,3	+32%
Opnames in het ziekenhuis	25 448****	206,6	399,0**	+93%

\*Van 14 oktober tot 20 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 17 oktober tot 23 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	Vrijdag 16 oktober	Vrijdag 23 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 098	4 061	+94%
Aantal ingenomen ICU bedden	358	632	+77%

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 30 SEPTEMBER EN 23 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
30/09	3 241		
01/10	3 407		
02/10	3 721	24 052 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
03/10	1 709	Gemiddeld 3 436,0 gevallen per dag	
04/10	1 035	Dus een incidentie over een week van 209,3/100 000 inwoners	
05/10	5 252		
06/10	5 687		
07/10	6 797		
08/10	6 585		
09/10	7 783	50 147 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
10/10	4 306	Gemiddeld 7 163,9 gevallen per dag	
11/10	2 408	Dus een incidentie over een week van 436,3/100 000 inwoners	
12/10	9 718		Een stijging van 56,4% tussen deze 2 periodes
13/10	12 550		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1118,6 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
14/10	12 232		
15/10	11 588		
16/10	12 969	78 407 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
17/10	7 644	Gemiddeld 11 201,0 gevallen per dag	
18/10	4 275	Dus een incidentie over een week van 682,2/100 000 inwoners	
19/10	14 267		
20/10	15 432		
21/10	9 678		
22/10	2 952	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
23/10	17		

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
$R_t$ (17/10 tot 23/10)	1,527	1,471-1,584

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

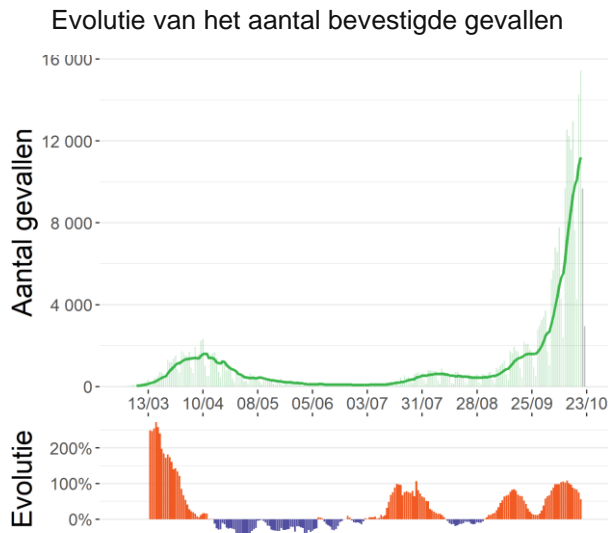
Deze schattingen van het reproductiegetal zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd**.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,285	1,256	1,314
Henegouwen	1,229	1,208	1,251
Limburg	1,472	1,416	1,529
Luik	1,227	1,207	1,247
Luxemburg	1,176	1,126	1,227
Namen	1,289	1,254	1,325
Oost-Vlaanderen	1,530	1,492	1,568
Vlaams-Brabant	1,296	1,265	1,328
Waals-Brabant	1,306	1,266	1,346
West-Vlaanderen	1,461	1,421	1,502
Brussel	1,171	1,149	1,193
Duitstalige gemeenschap	1,366	1,269	1,466

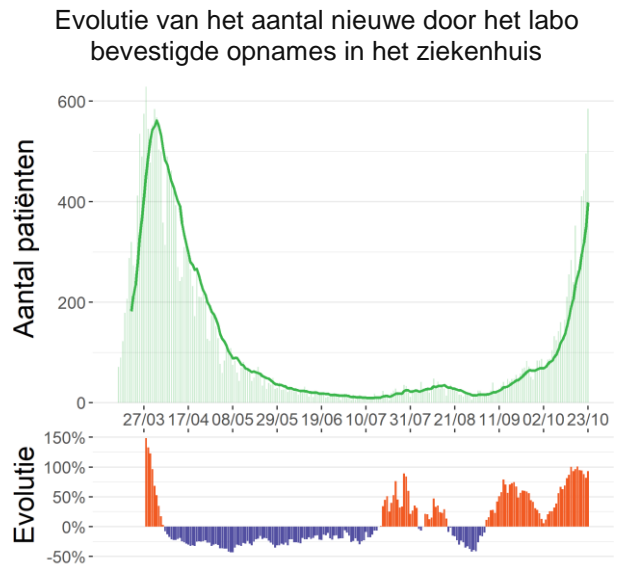
Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van  $R_t$  afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een volledig beeld geven van de evolutie van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

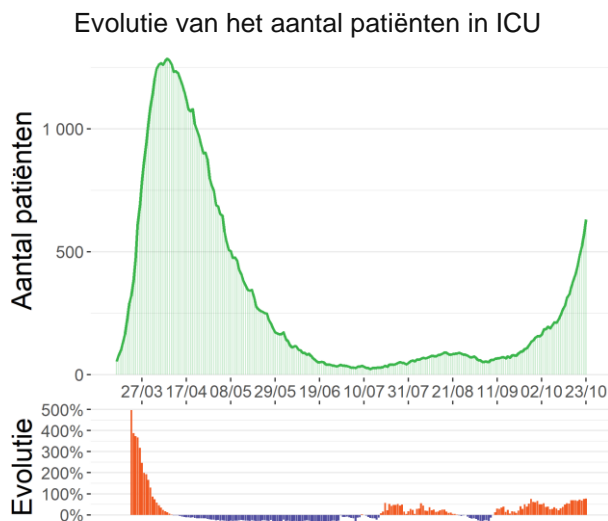
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.



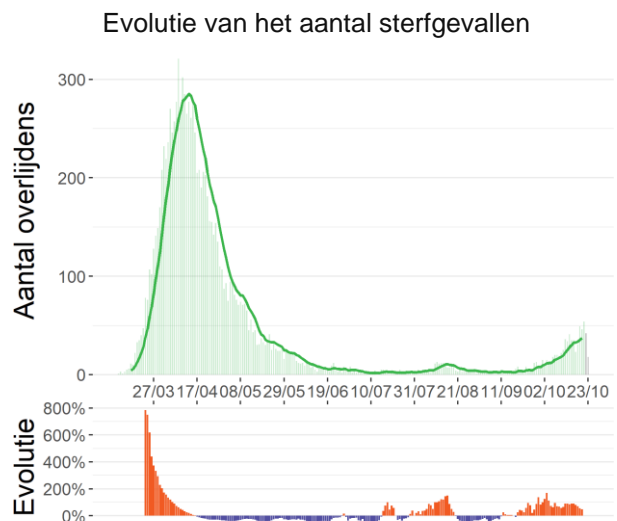
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform



Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

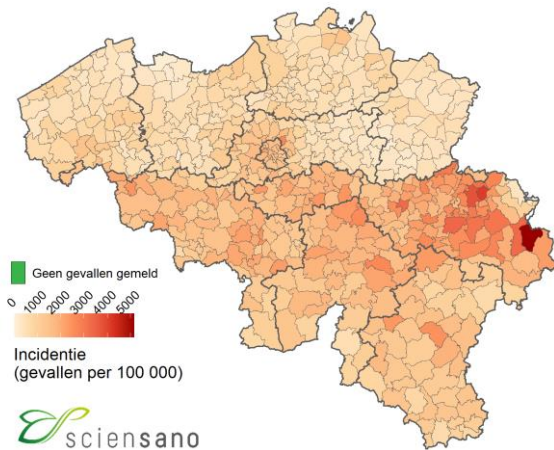


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

## 1.4. RECENTE SITUATIE

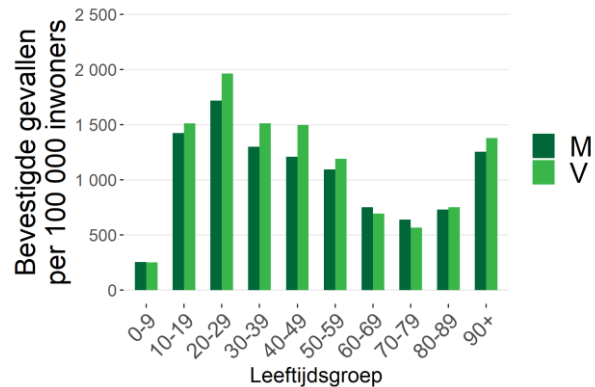
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 7/10 en 20/10



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 7/10 en 20/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 708 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).

	7/10-13/10	14/10-20/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>50 147</b>	<b>78 407</b>	<b>28 260</b>	<b>+56%</b>	<b>1119</b>
Antwerpen	4 972	7 612	2 640	+53%	673
Henegouwen	8 261	12 549	4 288	+52%	1545
Limburg	1 323	2 589	1 266	+96%	446
Luik	9 042	14 263	5 221	+58%	2100
Luxemburg	1 563	2 057	494	+32%	1262
Namen	3 323	5 071	1 748	+53%	1693
Oost-Vlaanderen	3 232	6 300	3 068	+95%	625
Vlaams-Brabant	4 279	6 661	2 382	+56%	946
Waals-Brabant	2 688	4 092	1 404	+52%	1670
West-Vlaanderen	2 598	5 105	2 507	+96%	641
Brussel	8 138	11 121	2 983	+37%	1581
Duitstalige gemeenschap	372	735	363	+98%	1428

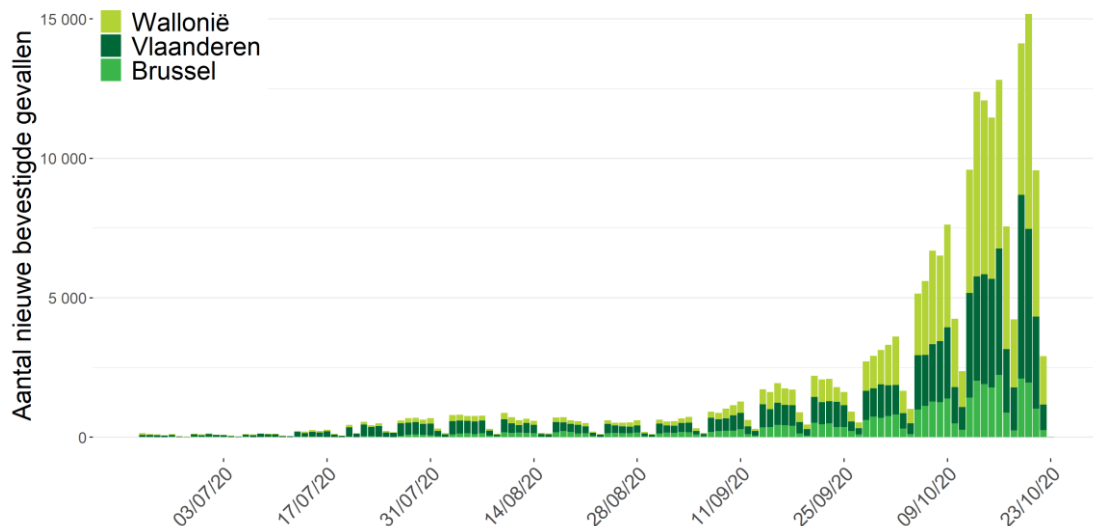
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 14 oktober en 20 oktober werden 78 407 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 78 407 nieuwe gevallen waren er 28 267 (36%) gemeld in Vlaanderen, 38 032 (49%) in Wallonië, waarvan 735 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 11 121 (14%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 987 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 23 oktober 2020, 16 uur.

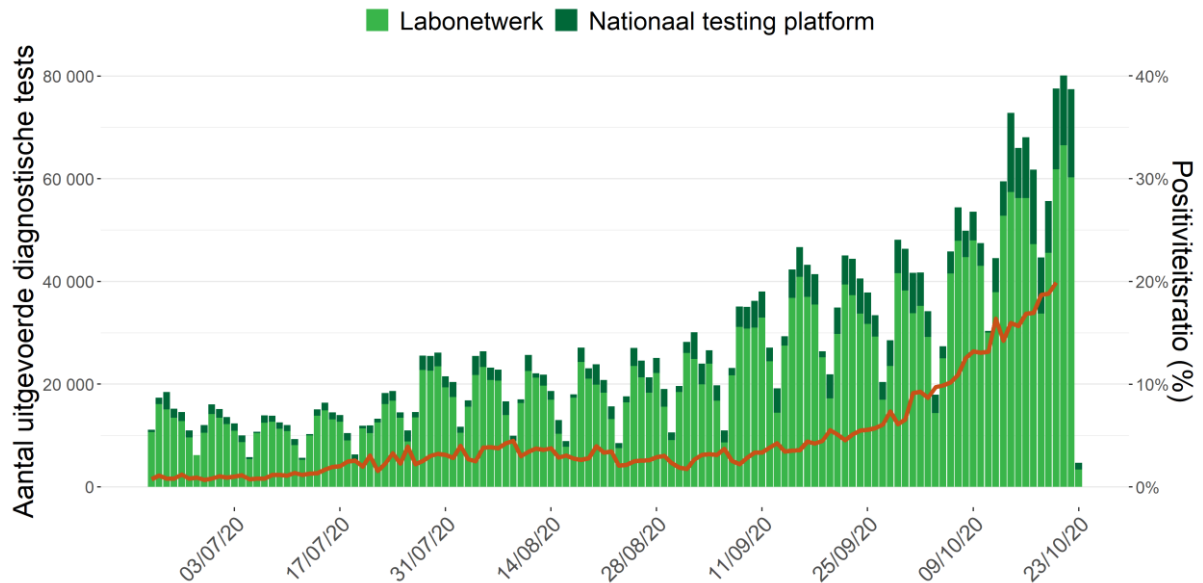
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 14 oktober tot 20 oktober werden er 446 487 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 63 784 testen.

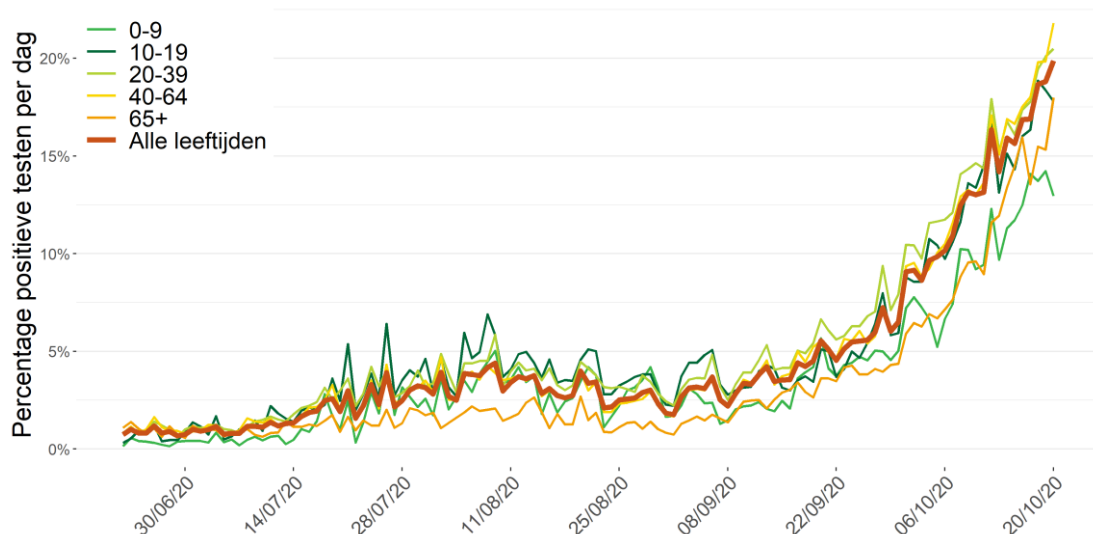
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 14 oktober tot 20 oktober was de positiviteitsratio voor België 17,5%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



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

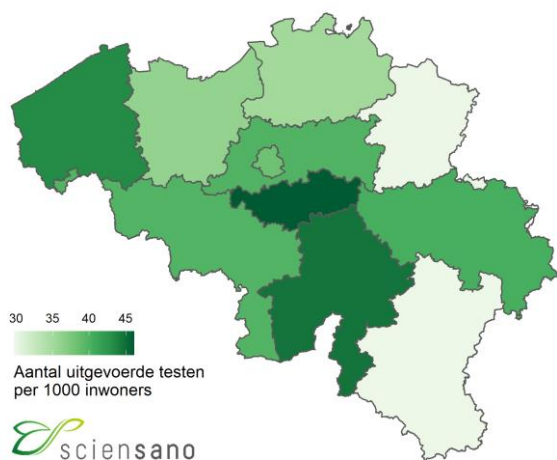


Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 14 oktober tot 20 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

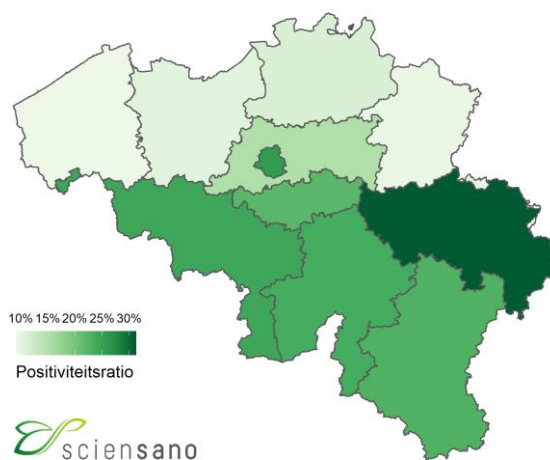
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	446 487	3 885	78 157	17,5%
<b>Antwerpen</b>	65 634	3 510	7 265	11,1%
<b>Henegouwen</b>	53 515	3 973	13 006	24,3%
<b>Limburg</b>	26 191	2 985	2 492	9,5%
<b>Luik</b>	44 785	4 035	13 976	31,2%
<b>Luxemburg</b>	8 530	2 975	1 943	22,8%
<b>Namen</b>	22 152	4 468	5 224	23,6%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	55 046	3 609	5 574	10,1%
<b>Vlaams-Brabant</b>	45 998	3 980	6 856	14,9%
<b>Waals-Brabant</b>	18 737	4 615	4 137	22,1%
<b>West-Vlaanderen</b>	52 053	4 334	4 777	9,2%
<b>Brussel</b>	46 563	3 822	11 974	25,7%
<b>Duitstalige gemeenschap</b>	1 968	2 538	608	30,9%

\*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 14/10 tot 20/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 14/10 tot 20/10



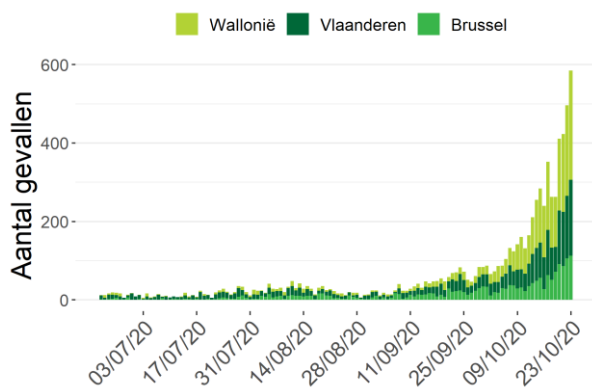


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

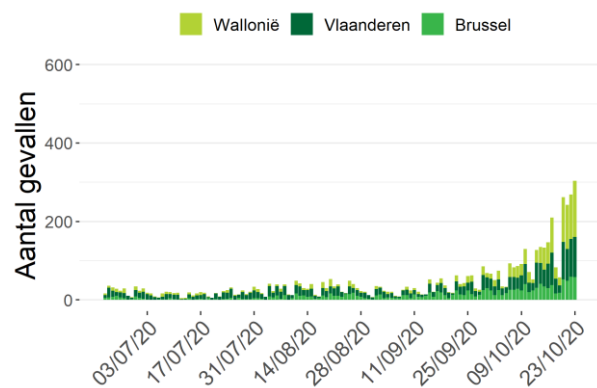
Tussen 17 oktober en 23 oktober werden 2 793 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 427 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 2 756 (van de 2 793) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 17 oktober tot 23 oktober waren 186 (van de 2 756) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



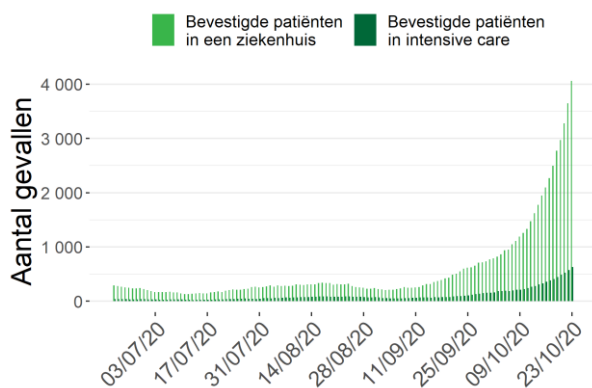
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



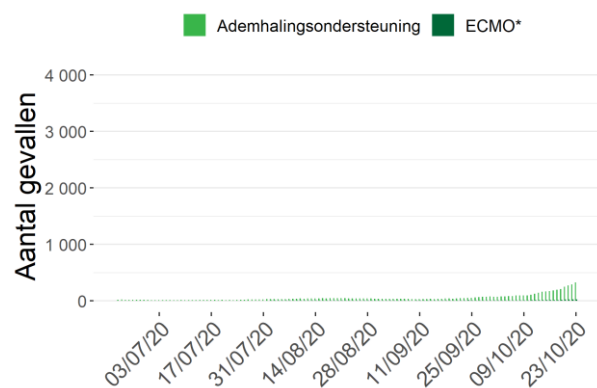
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 23 oktober werden 4 061 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 632 bedden op intensieve zorgen; 325 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 24 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 1963, waarvan 274 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



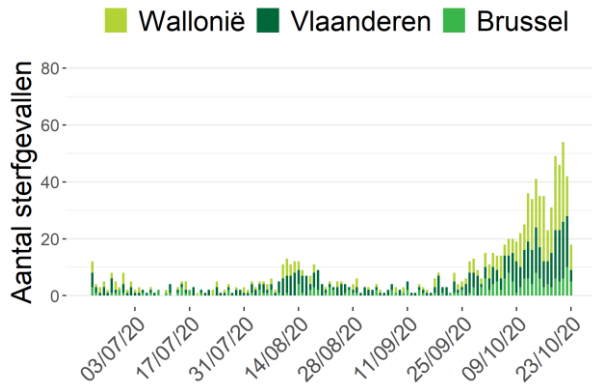
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (23 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

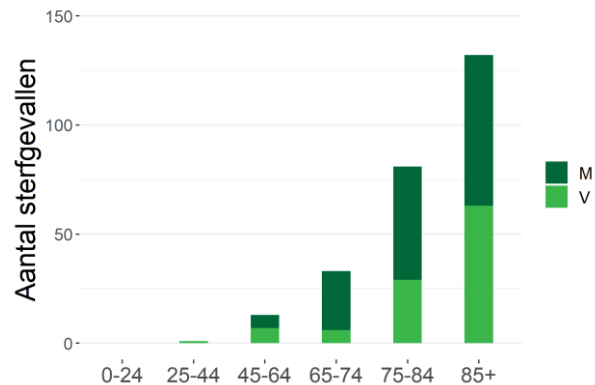
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 14 oktober tot 20 oktober werden 260 sterfgevallen gerapporteerd; 91 in Vlaanderen, 134 in Wallonië, en 35 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

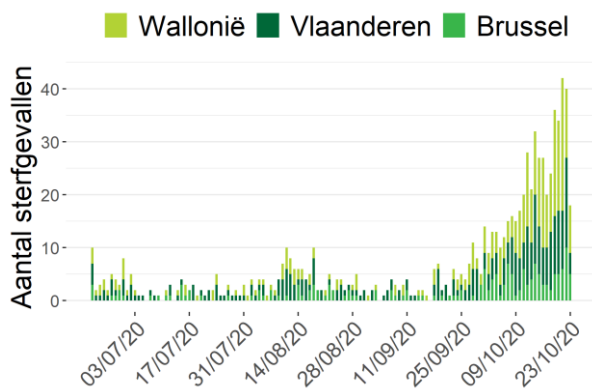


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

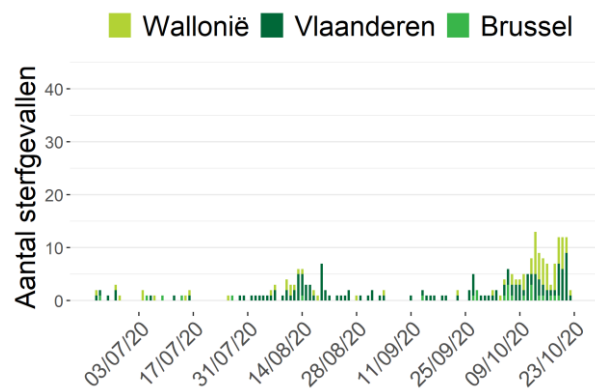


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

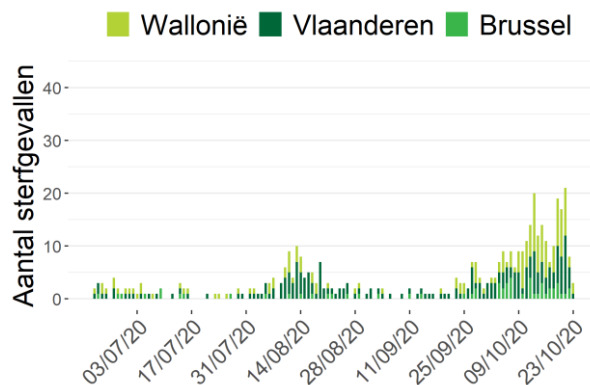


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

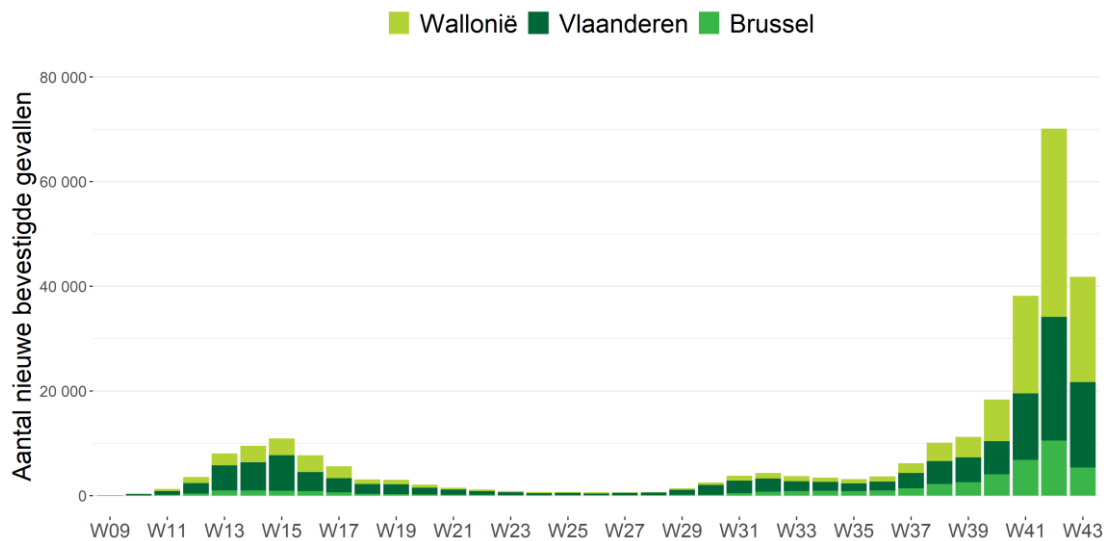


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 287 700 bevestigde gevallen gemeld; 120 964 gevallen (42%) in Vlaanderen, 118 350 (41%) gevallen in Wallonië, waarvan 1 689 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 44 715 (16%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 3 671 gevallen (1%).

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

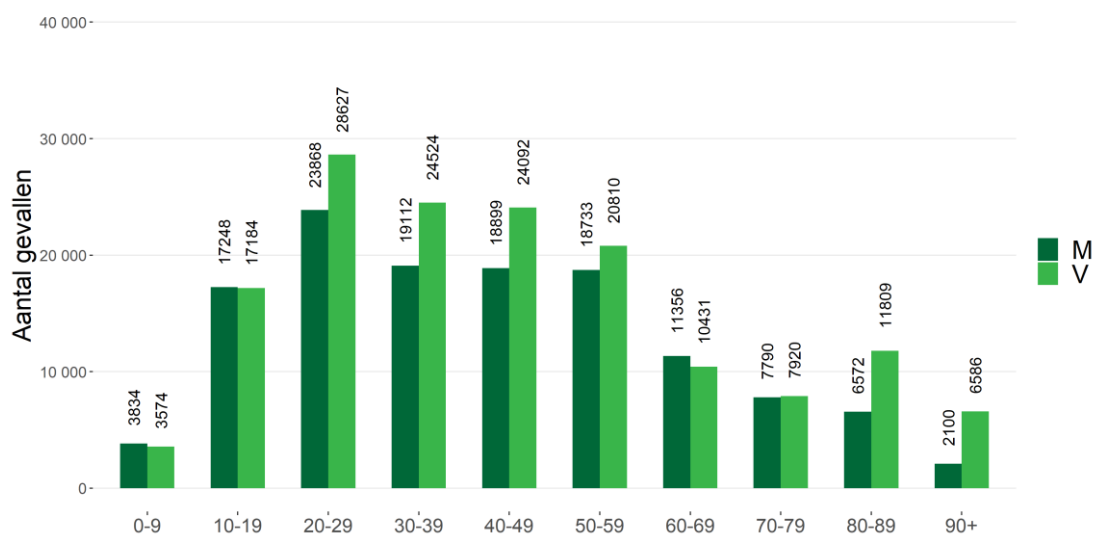


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 23 oktober 2020, 16 uur.

\*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.

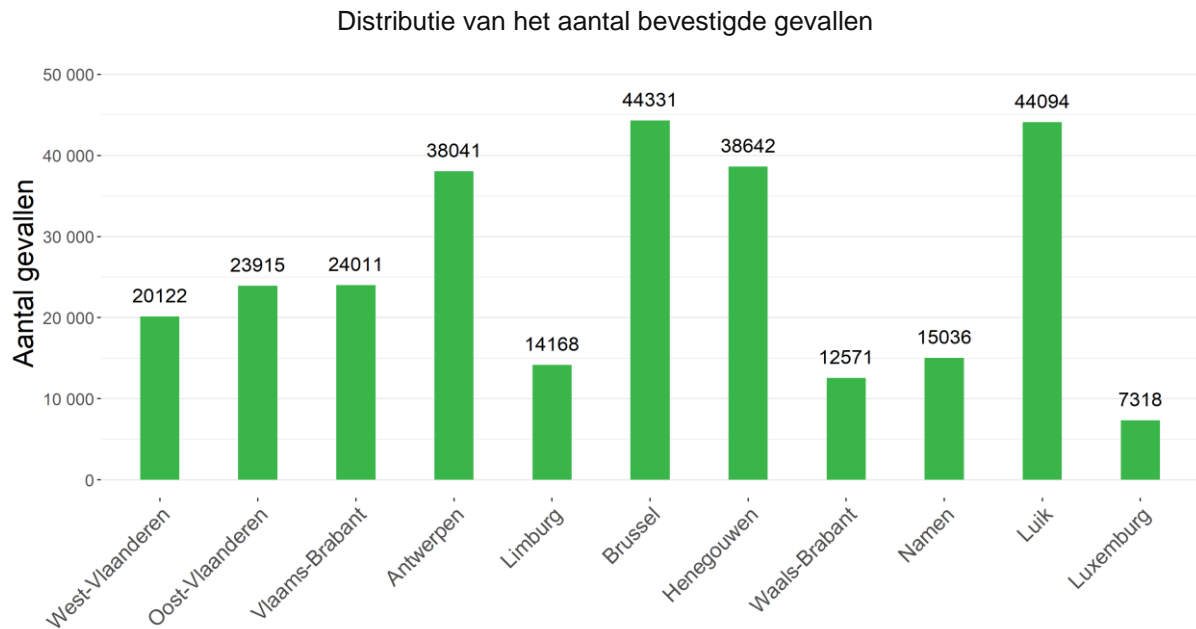
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



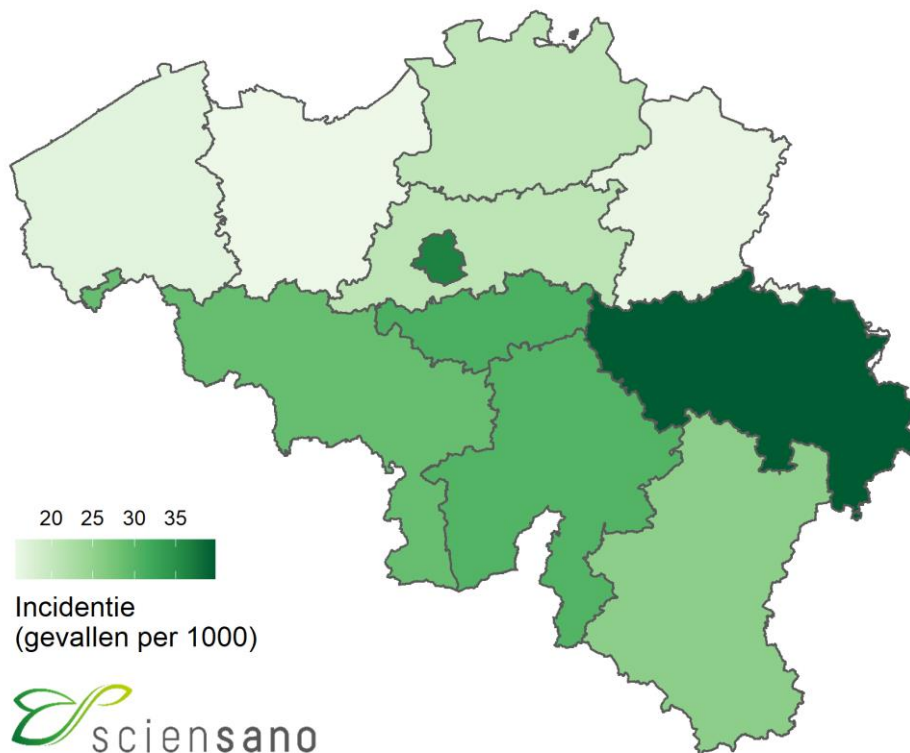
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 2631 gevallen.

## 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

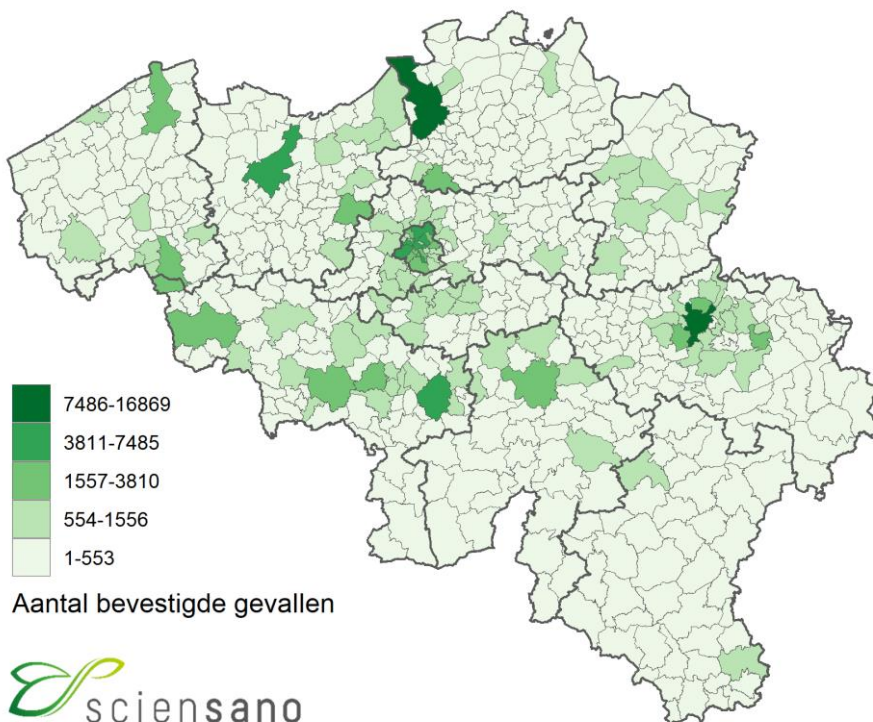


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

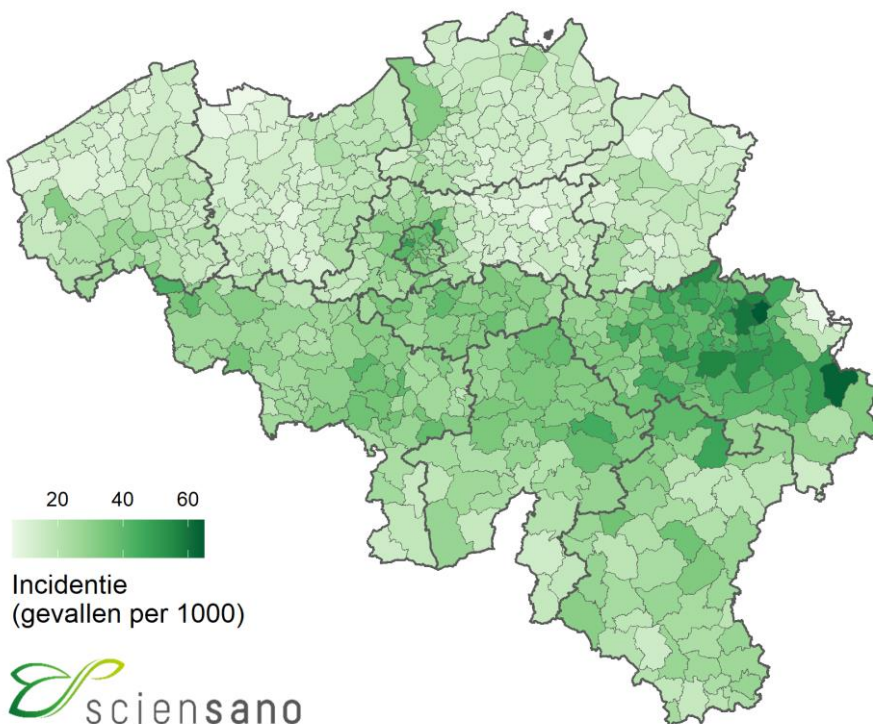


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



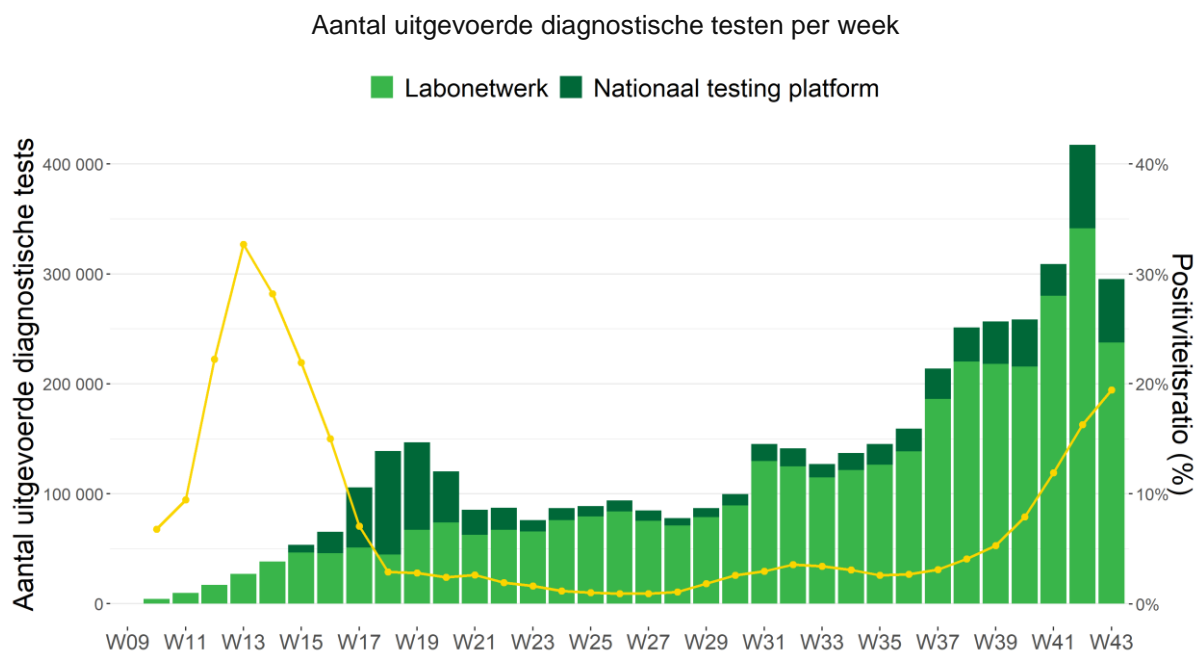
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 23 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 633 097 testen.

Sinds 10/04 zijn er 819 873 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

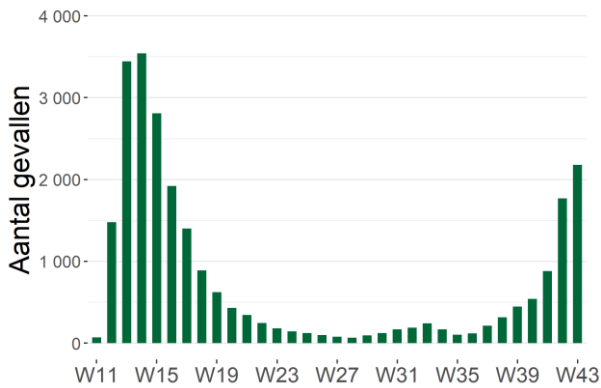


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

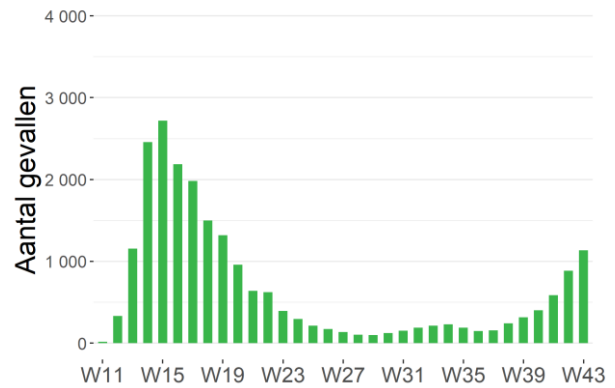
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMEN VOOR COVID-19

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



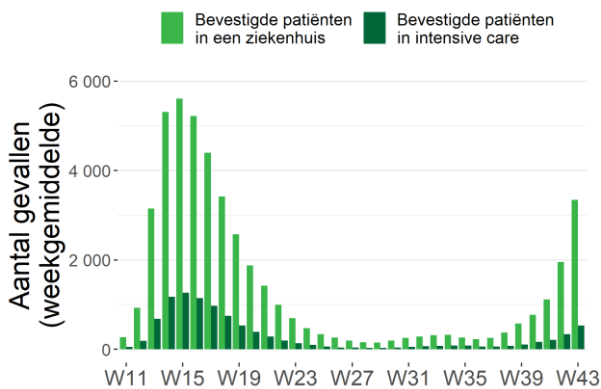
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



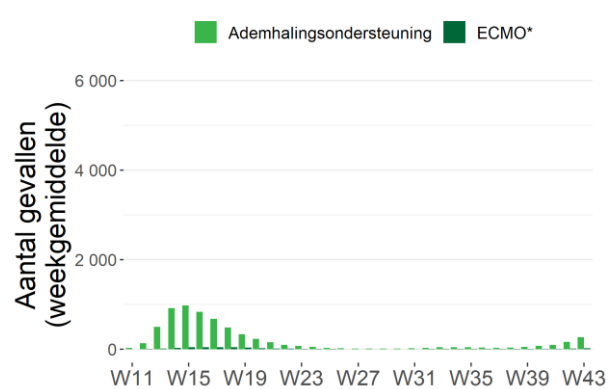
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 23 oktober werden 25 448 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 22 294 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (23 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

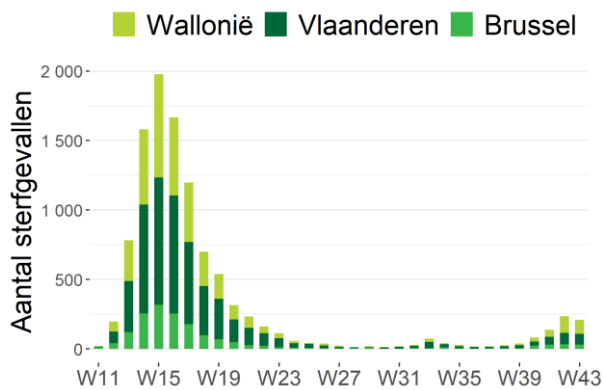


### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

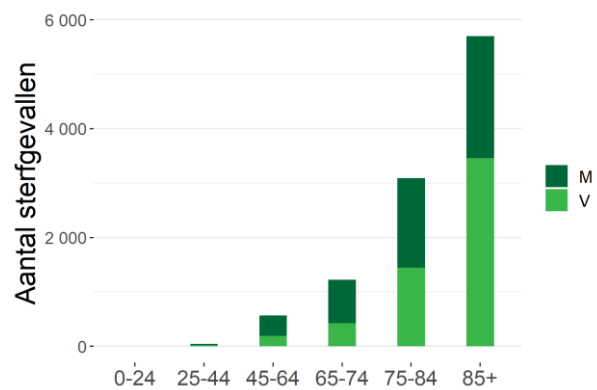
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 658 sterfgevallen gerapporteerd; 5 204 (49%) in Vlaanderen, 3 782 (35%) in Wallonië, en 1 672 (16%) in Brussel.

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



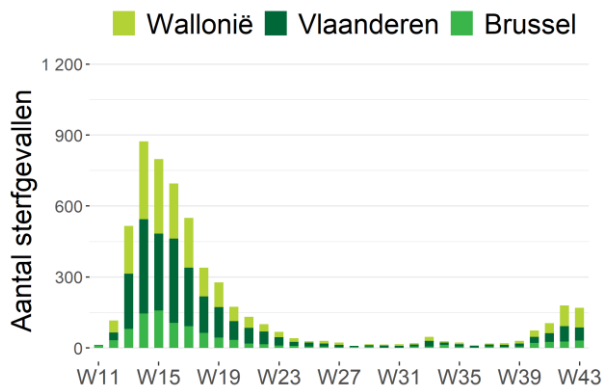
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



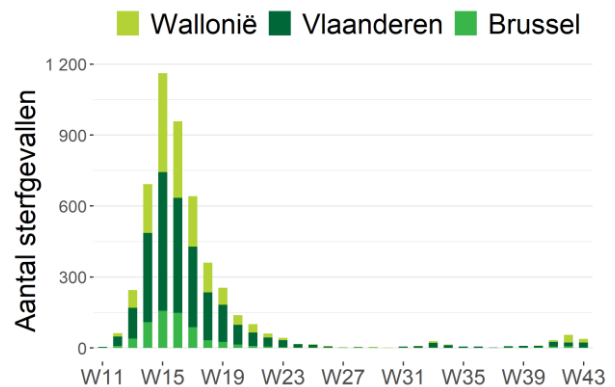
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 463	47%	996	60%	2 092	55%	5 551	52%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 333	95%	951	95%	1 961	94%	5 245	94%
<i>Mogelijke gevallen</i>	130	5%	45	5%	131	6%	306	6%
Woonzorgcentrum	2 689	52%	668	40%	1 638	43%	4 995	47%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 935	72%	247	37%	489	30%	2 671	53%
<i>Mogelijke gevallen</i>	754	28%	421	63%	1 149	70%	2 324	47%
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	5 204	100%	1 672	100%	3 782	100%	10 658	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	223 065	1 845	122 308	1 148
Belgium	270 038	10 588	110 253	962
Netherlands	262 109	6 909	106 479	616
Luxembourg	12 333	140	3 114	507
France	999 043	34 210	327 405	489
Slovenia	17 651	174	10 140	487
Liechtenstein	288	1	152	396
United Kingdom	810 467	44 347	248 652	373
Slovakia	35 330	115	19 604	360
Spain	1 026 281	34 521	165 169	352
Malta	5 137	49	1 631	330
Ireland	54 476	1 871	14 390	293
Iceland	4 268	11	1 001	280
Poland	214 686	4 019	103 087	271
Croatia	29 850	406	10 861	266
Portugal	109 541	2 245	27 007	263
Romania	196 004	6 163	50 304	259
Austria	73 339	957	20 736	234
Italy	465 726	36 968	127 328	211
Hungary	54 278	1 352	19 056	195
Bulgaria	34 930	1 064	11 671	167
Cyprus	3 154	25	1 236	141
Denmark	37 763	694	6 607	114
Lithuania	8 663	125	3 038	109
Germany	403 291	9 954	88 631	107
Sweden	108 969	5 930	10 347	101
Latvia	3 958	49	1 588	83
Greece	28 216	549	6 835	64
Finland	14 255	355	2 910	53
Estonia	4 247	71	487	37
Norway	16 964	279	1 952	37

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

## 5. Preventie en informatie



### WANNEER NEEM JE EEN NIEUW MONDMASKER?

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

Moet je veel spreken?

Is het masker vuil of vochtig?

Neem elke 8 uur een nieuw mondk masker.

Neem elke 4 uur een nieuw masker.

Neem direct een nieuw masker

#### 2 Het mondk masker afzetten

Was eerst heel goed je handen.

Raak alleen de lintjes of elastieken aan.

Heb je het afgezet? Was dan heel goed je handen.

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

Leg het dan op een propere plaats of steek het in een zak die lucht doorlaat.

Poets daarna de plaats waar je het masker hebt gelegd.

**GEEF HET VOORBEELD,**

**STOP HET VIRUS.**

[WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE](http://WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE)

.be

Een initiatief van de Belgische overheid