

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 15 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*****	181 511	2 695	5 421*	+101%
Sterfgevallen***	10 278	11,9	19,9*	+67%
<i>In ziekenhuizen</i>	5 256	10,4	15,1	+45%
<i>In woonzorgcentra</i>	4 912	1,4	4,7	+230%
Opnames in het ziekenhuis	22 131****	90,7	169,7**	+87%

\*Van 5 oktober tot 11 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 8 oktober tot 14 oktober.

\*\*\*Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

\*\*\*\*Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart (de datum waarna meer dan 99% van de ziekenhuizen deelnemen aan de gegevensverzameling) die niet werden doorverwezen door een ander ziekenhuis. Patiënten die opgenomen werden omwille van andere pathologie maar positief hebben getest in een screeningcontext werden niet in deze telling opgenomen.

\*\*\*\*\*Vanaf 26 september is het aantal bevestigde COVID-19 gevallen afkomstig uit de database van het Healthdata.be platform. Voor meer informatie, zie vraag 3.2 in de [FAQ](#).

Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 7 oktober	Woensdag 14 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 050	1 777	+69%
Aantal ingenomen ICU bedden	201	313	+56%

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 21 SEPTEMBER EN 14 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
21/09	2 202		
22/09	2 074		
23/09	2 096	11 270 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
24/09	1 795	Gemiddeld 1 610,0 gevallen per dag	
25/09	1 622	Dus een incidentie over een week van 98,1/100 000 inwoners	
26/09	942		
27/09	539		
28/09	2 777		
29/09	2 978		
30/09	3 239	18 863 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
01/10	3 407	Gemiddeld 2 694,7 gevallen per dag	
02/10	3 720	Dus een incidentie over een week van 164,1/100 000 inwoners	
03/10	1 708		
04/10	1 034		Een stijging van 101,2% tussen deze 2 periodes
05/10	5 243		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 494,3 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
06/10	5 685		
07/10	6 778	37 947 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
08/10	6 532	Gemiddeld 5 421,0 gevallen per dag	
09/10	7 481	Dus een incidentie over een week van 330,2/100 000 inwoners	
10/10	4 039		
11/10	2 189		
12/10	5 933		
13/10	2 054	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
14/10	35		

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
$R_t$ (8/10 tot 14/10)	1,492	1,409-1,579

### 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**.

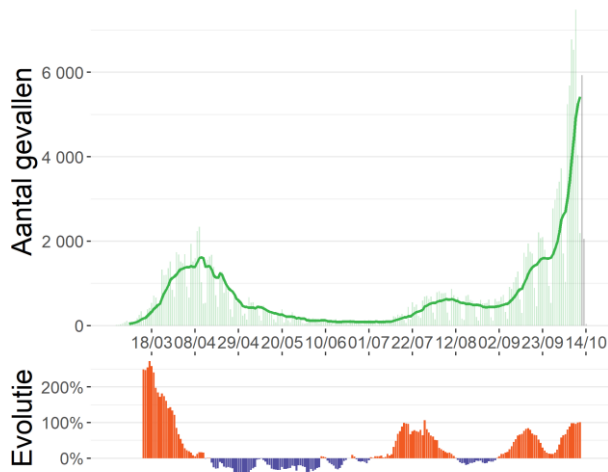
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,407	1,364	1,451
Henegouwen	1,513	1,473	1,552
Limburg	1,470	1,382	1,560
Luik	1,478	1,442	1,514
Luxemburg	1,475	1,393	1,559
Namen	1,551	1,490	1,613
Oost-Vlaanderen	1,414	1,359	1,470
Vlaams-Brabant	1,393	1,345	1,441
Waals-Brabant	1,437	1,378	1,497
West-Vlaanderen	1,480	1,414	1,548
Brussel	1,271	1,241	1,302
Duitstalige gemeenschap	1,759	1,546	1,987

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 moeilijker interpretatie van de schatting met zich mee.

### 1.3. TRENDS

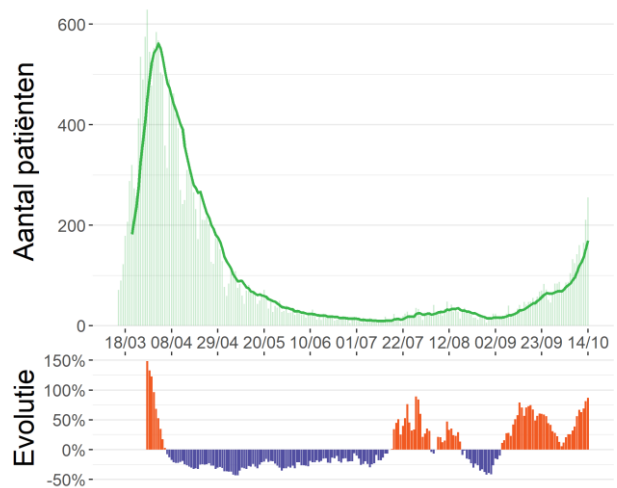
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



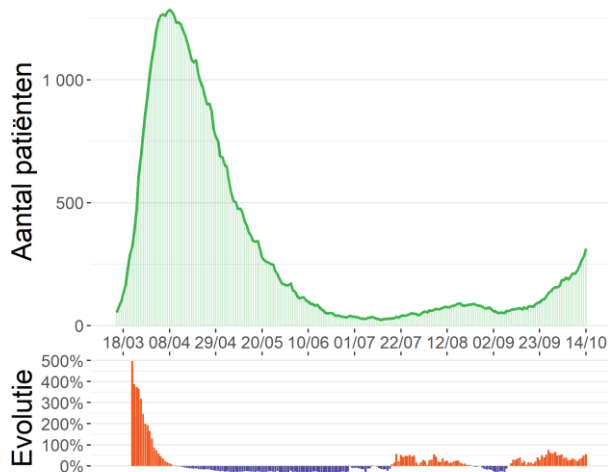
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



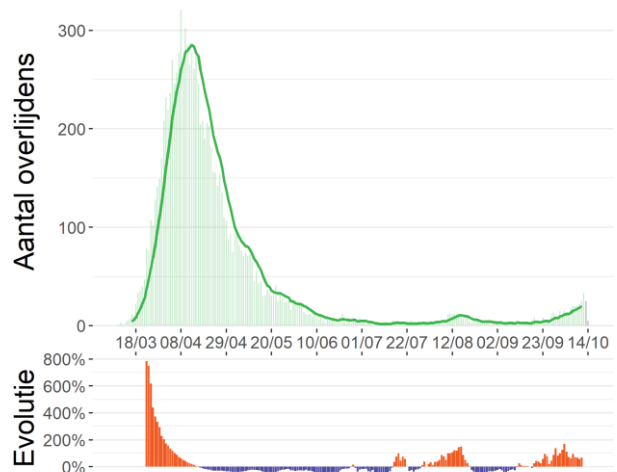
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

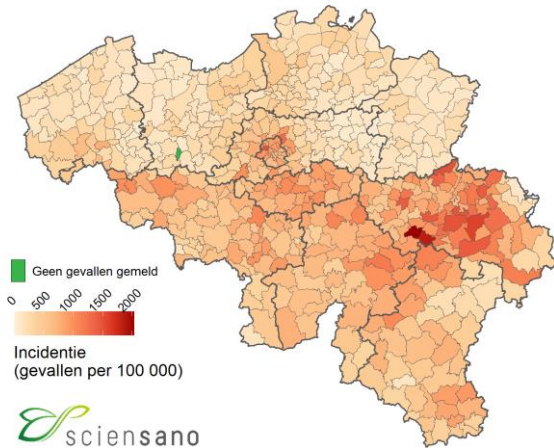


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

## 1.4. RECENTE SITUATIE

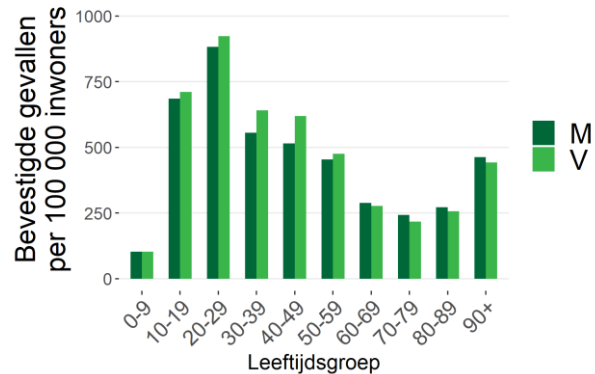
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 28/9 en 11/10



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 28/9 en 11/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 1259 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).

	28/9-4/10	5/10-11/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>18 863</b>	<b>37 947</b>	<b>19 084</b>	<b>+101%</b>	<b>494</b>
Antwerpen	2 123	3 964	1 841	+87%	326
Henegouwen	2 431	5 680	3 249	+134%	602
Limburg	470	1 044	574	+122%	173
Luik	2 989	6 491	3 502	+117%	854
Luxemburg	474	1 217	743	+157%	590
Namen	1 019	2 441	1 422	+140%	698
Oost-Vlaanderen	1 231	2 478	1 247	+101%	243
Vlaams-Brabant	1 628	3 260	1 632	+100%	423
Waals-Brabant	1 049	2 237	1 188	+113%	809
West-Vlaanderen	874	1 858	984	+113%	227
Brussel	4 075	6 672	2 597	+64%	882
Duitstalige gemeenschap	75	243	168	+224%	410

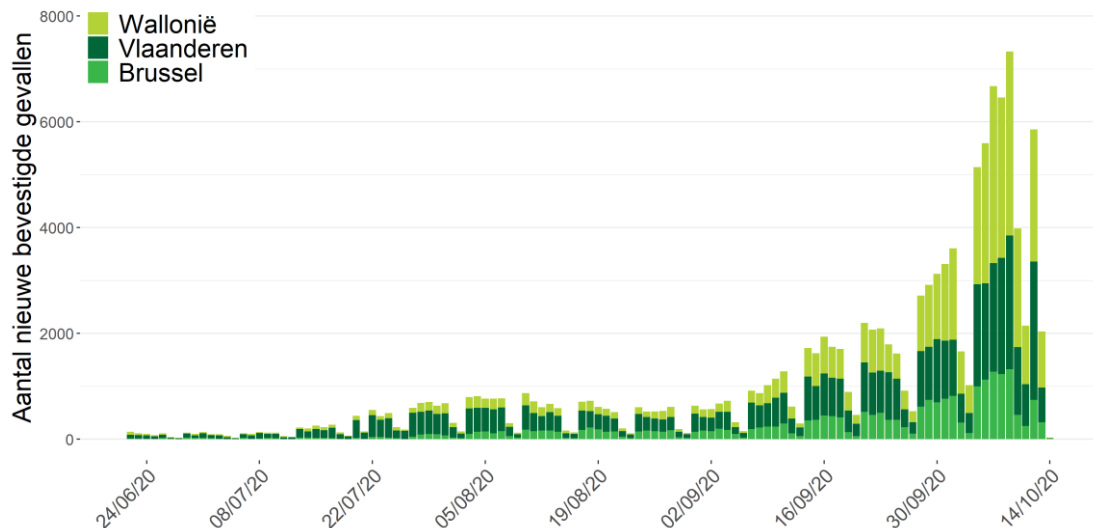
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 5 oktober en 11 oktober werden 37 947 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 37 947 nieuwe gevallen waren er 12 604 (33%) gemeld in Vlaanderen, 18 066 (48%) in Wallonië, waarvan 243 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 6 672 (18%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 605 gevallen (2%).

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 14 oktober 2020, 16 uur.

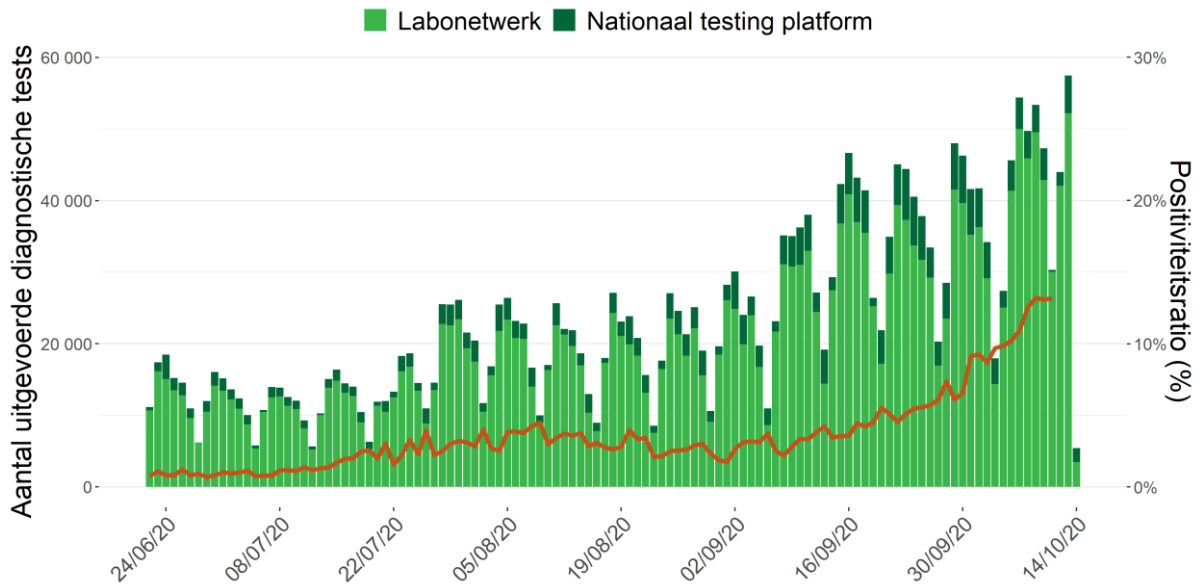
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 5 oktober tot 11 oktober werden er 308 165 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 44 024 testen.

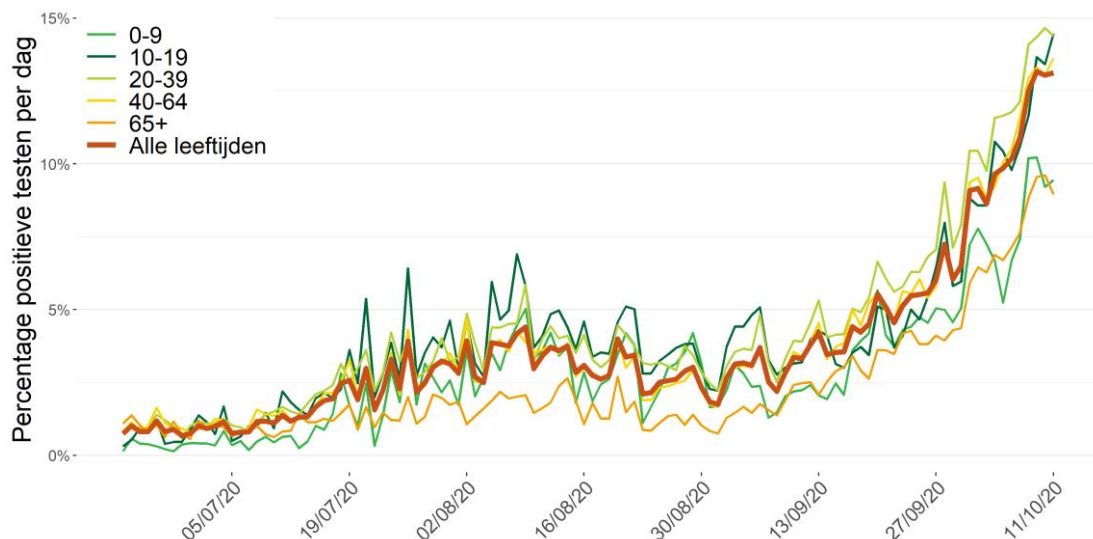
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 5 oktober tot 11 oktober was de positiviteitsratio voor België 11,9%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



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

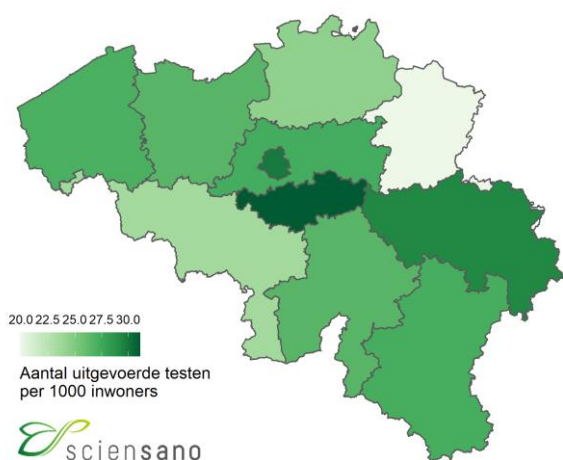


Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 5 oktober tot 11 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

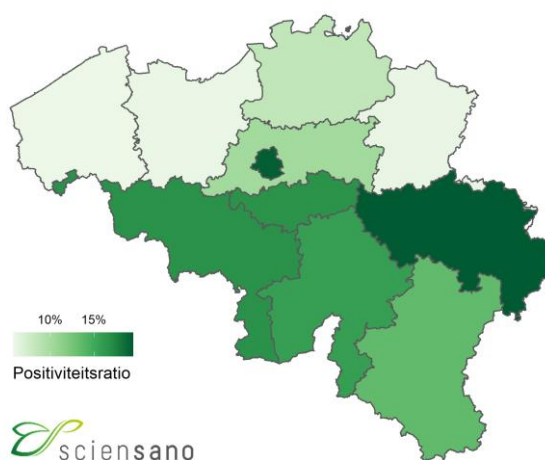
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	308 165	2 681	36 772	11,9%
<b>Antwerpen</b>	45 525	2 435	3 864	8,5%
<b>Henegouwen</b>	31 610	2 347	5 279	16,7%
<b>Limburg</b>	17 464	1 990	1 045	6,0%
<b>Luik</b>	32 514	2 930	6 336	19,5%
<b>Luxemburg</b>	7 793	2 718	1 052	13,5%
<b>Namen</b>	13 151	2 652	2 069	15,7%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	40 479	2 654	2 394	5,9%
<b>Vlaams-Brabant</b>	31 470	2 723	3 208	10,2%
<b>Waals-Brabant</b>	12 624	3 109	2 093	16,6%
<b>West-Vlaanderen</b>	32 449	2 702	1 863	5,7%
<b>Brussel</b>	36 394	2 987	6 997	19,2%
<b>Duitstalige gemeenschap</b>	1 523	1 964	221	14,5%

\*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 5/10 tot 11/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 5/10 tot 11/10



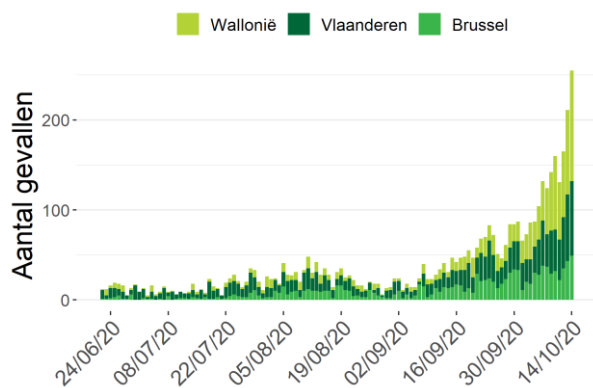


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

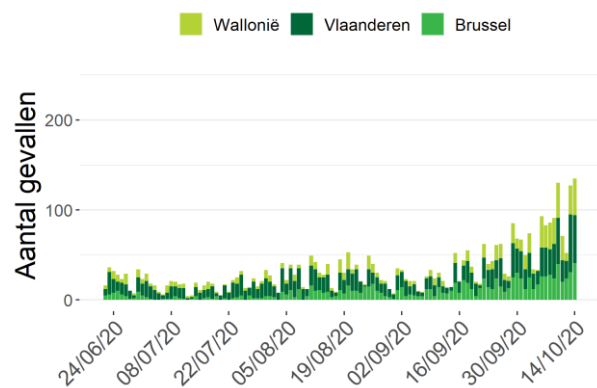
Tussen 8 oktober en 14 oktober werden 1 188 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 692 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 1 149 (van de 1 188) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 8 oktober tot 14 oktober waren 81 (van de 1 149) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



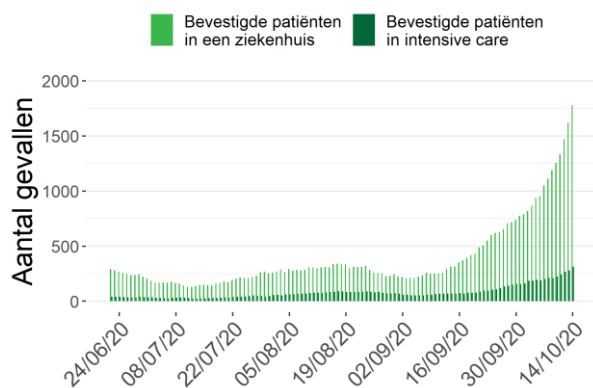
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



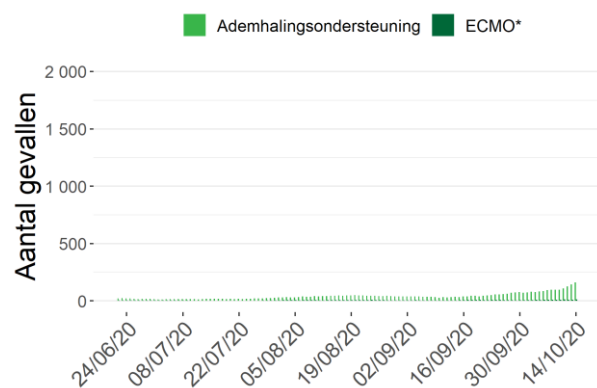
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 14 oktober werden 1 777 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 313 bedden op intensieve zorgen; 160 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 11 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 727, waarvan 112 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



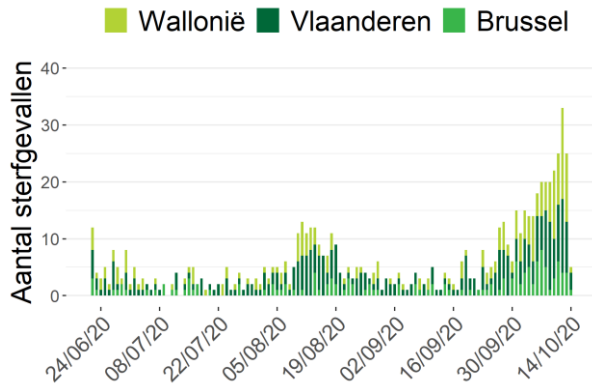
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (14 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

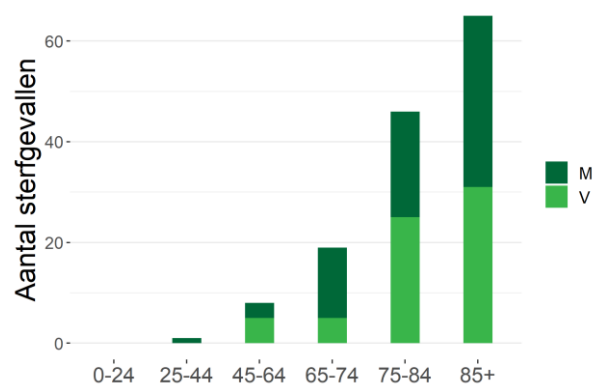
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 5 oktober tot 11 oktober werden 139 sterfgevallen gerapporteerd; 57 in Vlaanderen, 51 in Wallonië, en 31 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

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

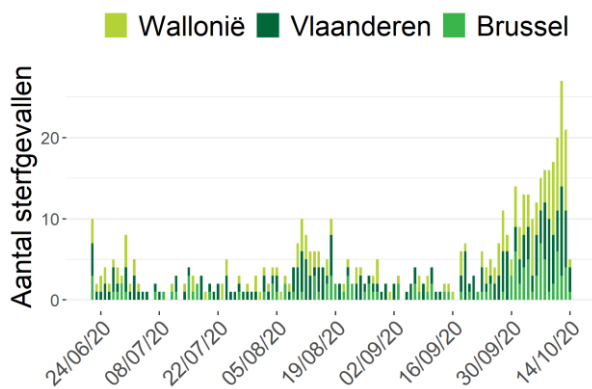


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

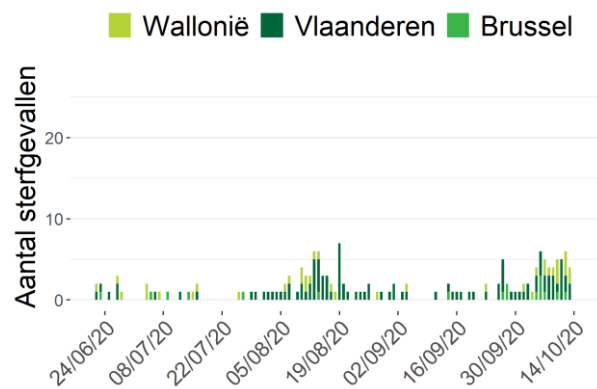


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



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



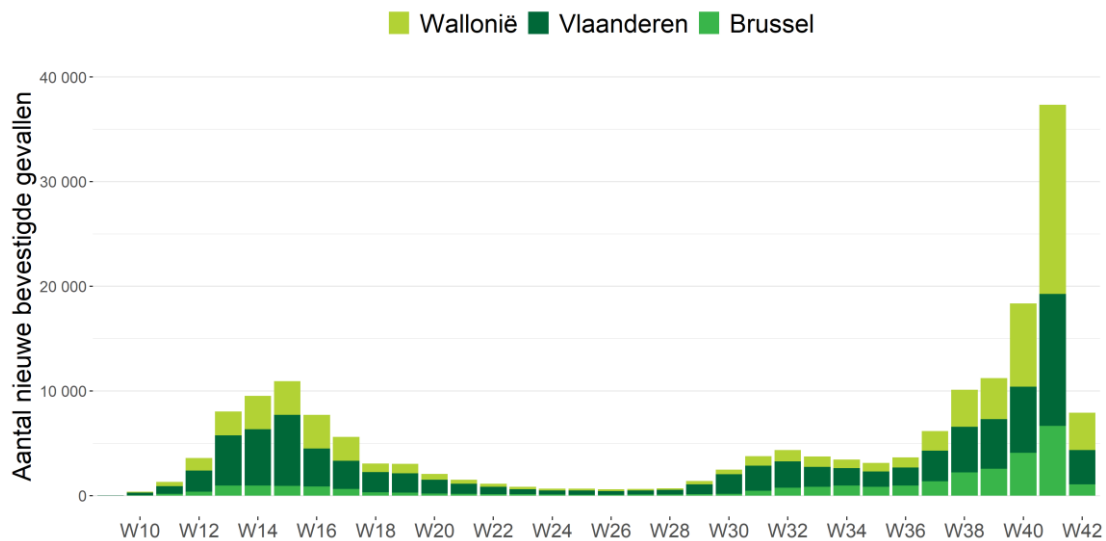
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 181 511 bevestigde gevallen gemeld; 84 192 gevallen (46%) in Vlaanderen, 65 224 (36%) gevallen in Wallonië, waarvan 758 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 29 783 (16%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 2 312 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 14 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\*

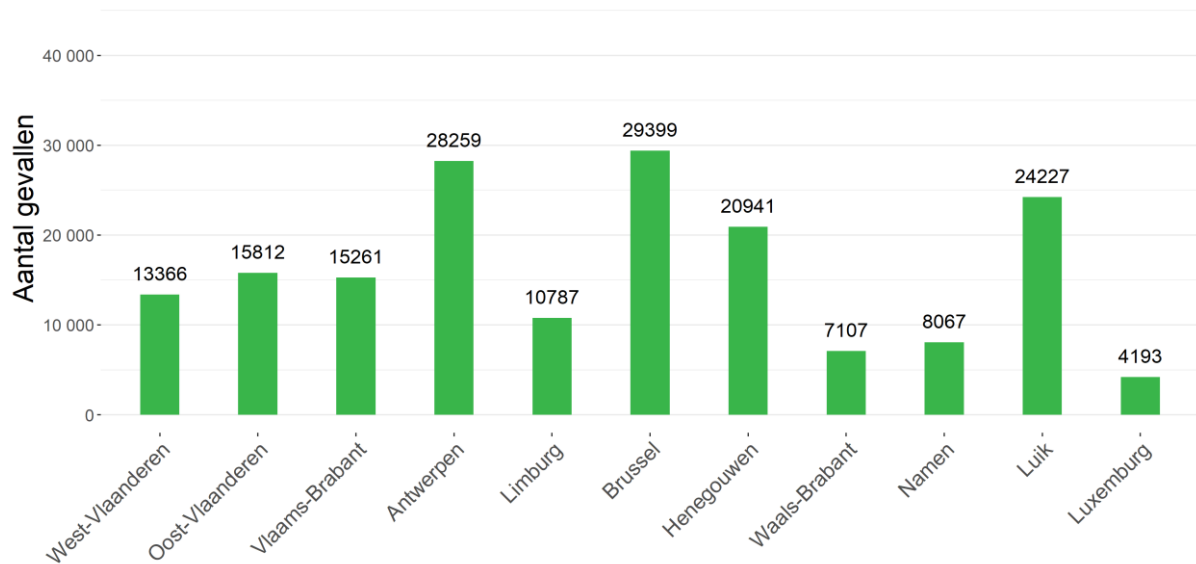


\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 2086 gevallen.

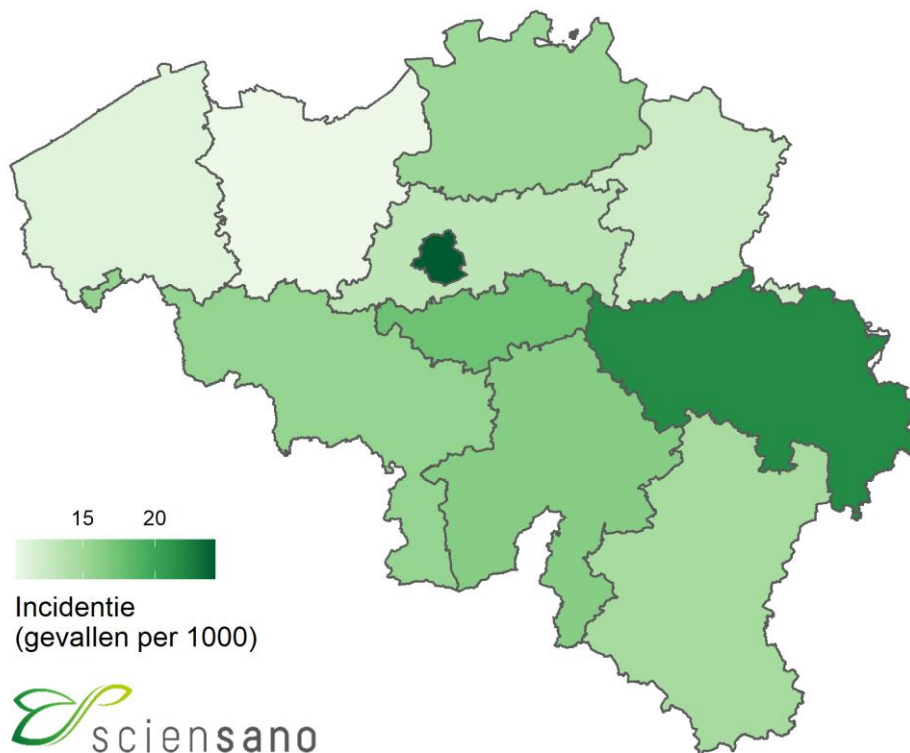
## 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDE HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

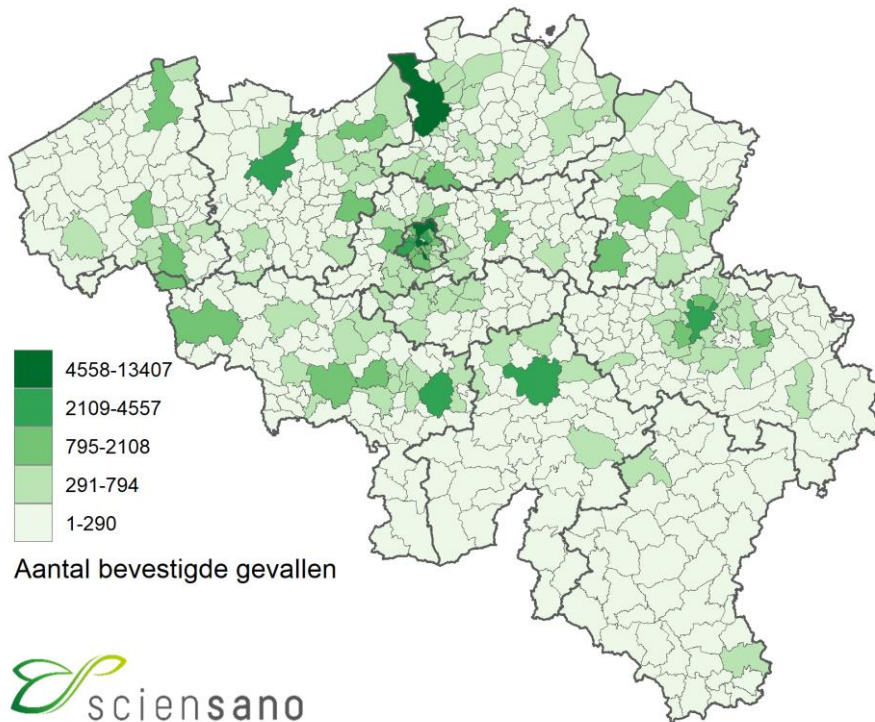


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

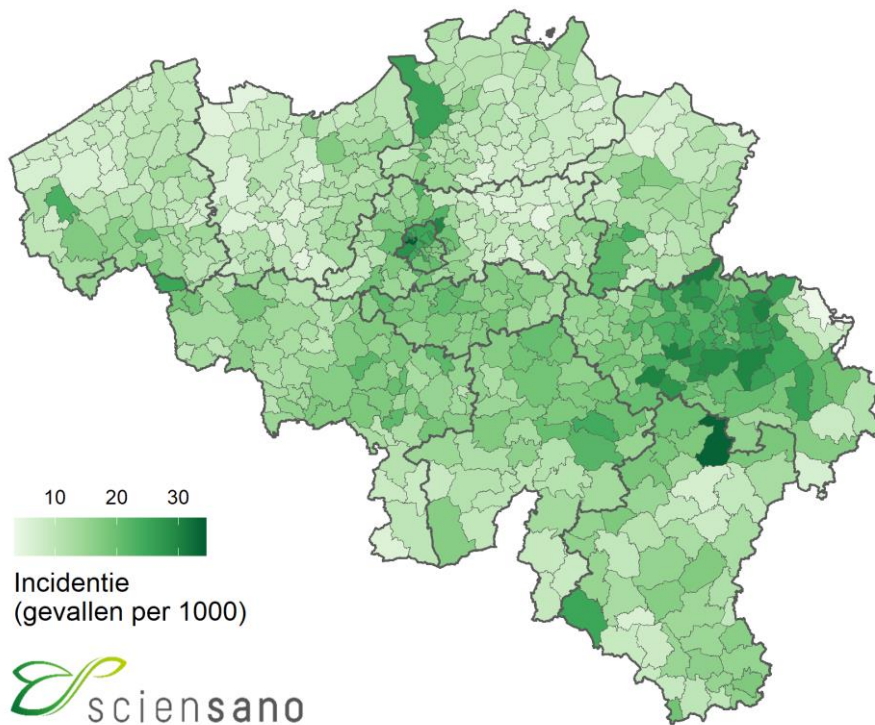


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



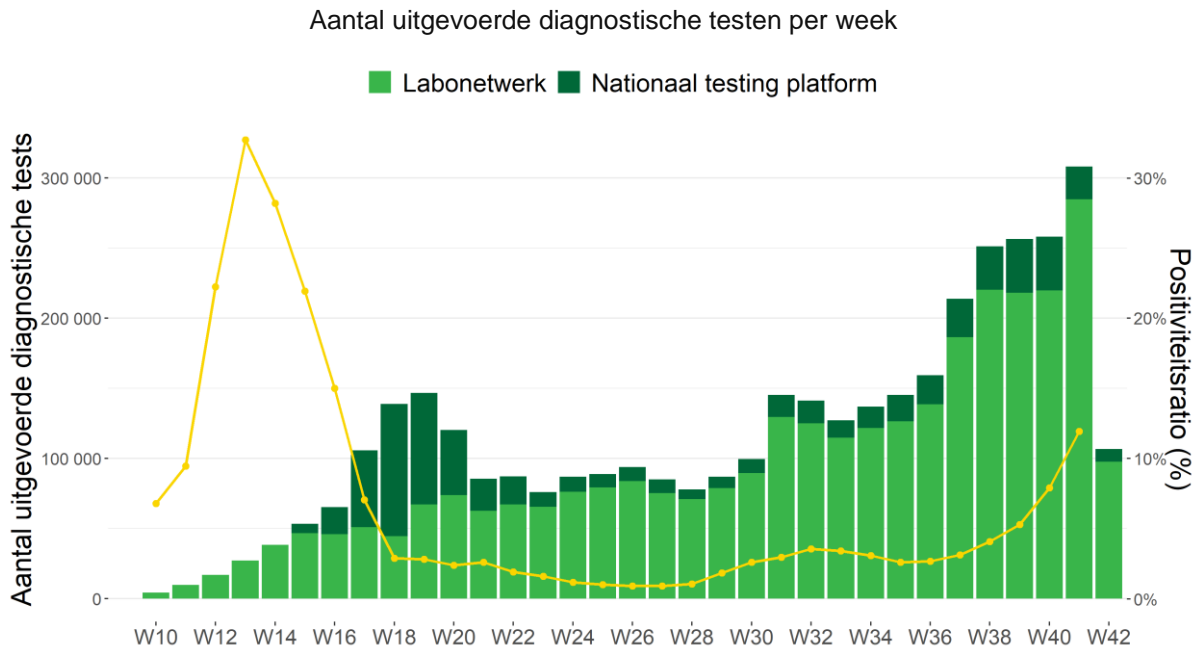
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 14 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 159 919 testen.

Sinds 10/04 zijn er 686 057 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

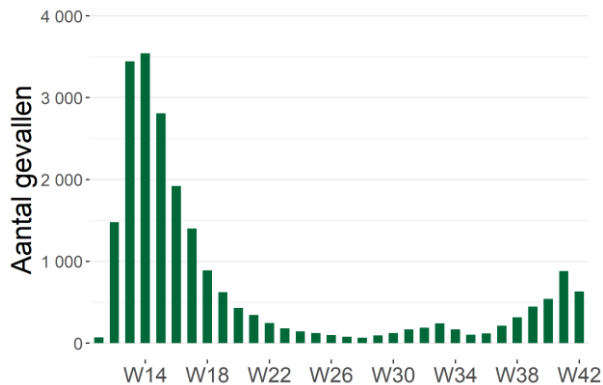


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

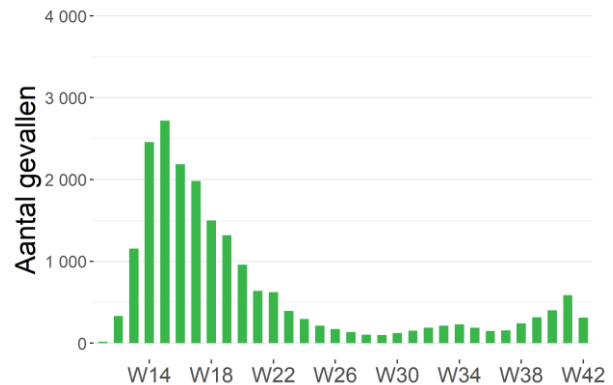
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



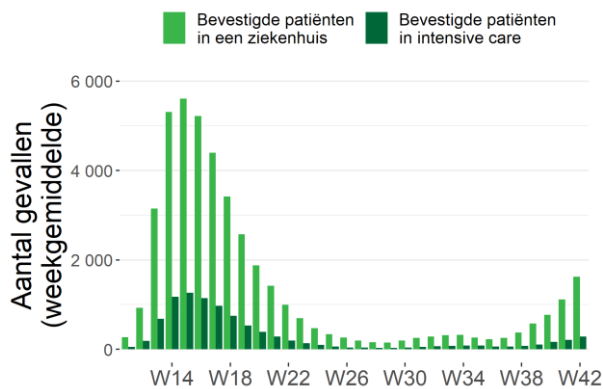
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



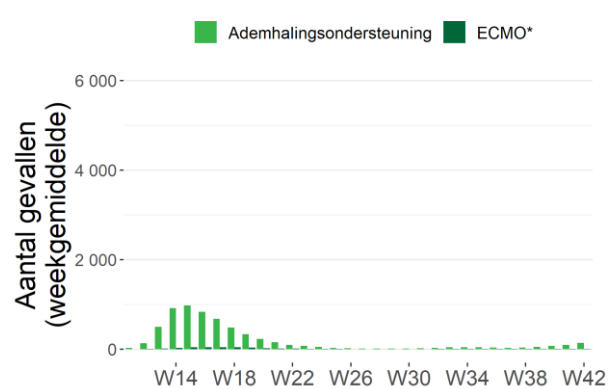
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 14 oktober werden 22 131 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 20 587 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (14 oktober 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

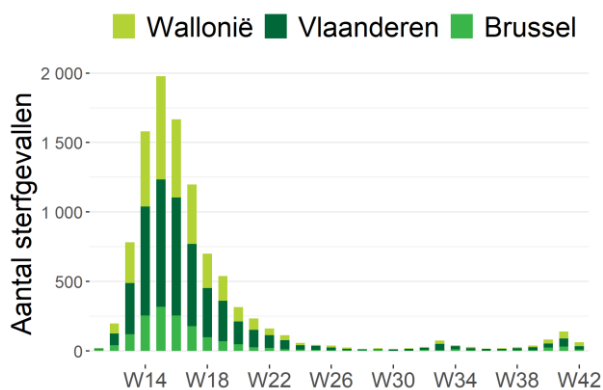


### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

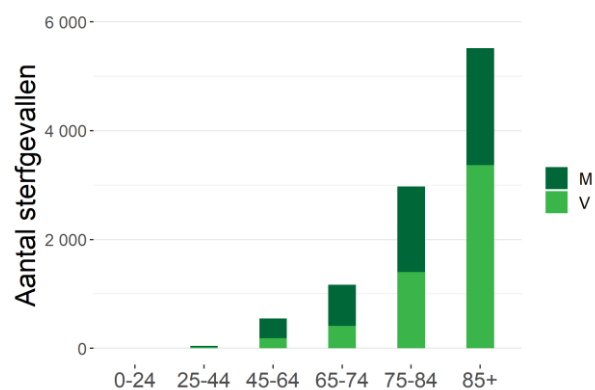
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 278 sterfgevallen gerapporteerd; 5 072 (49%) in Vlaanderen, 3 591 (35%) in Wallonië, en 1 615 (16%) in Brussel.

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



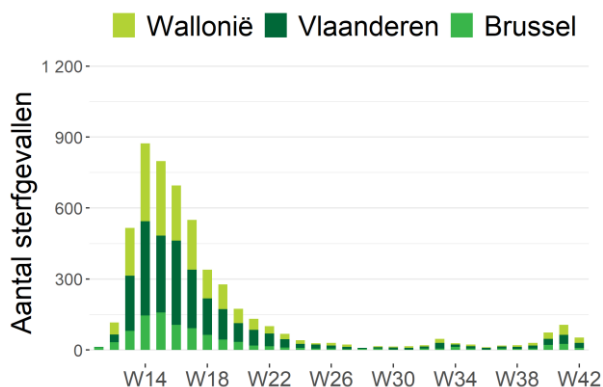
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



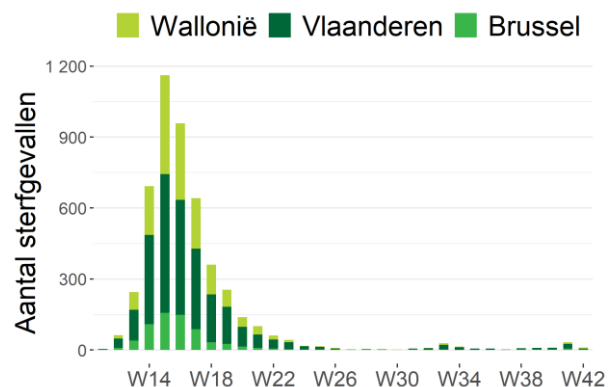
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 365	47%	946	59%	1 945	54%	5 256	51%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 238	95%	906	96%	1 820	94%	4 964	94%
<i>Mogelijke gevallen</i>	127	5%	40	4%	125	6%	292	6%
Woonzorgcentrum	2 655	52%	661	41%	1 596	44%	4 912	48%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 904	72%	240	36%	448	28%	2 592	53%
<i>Mogelijke gevallen</i>	751	28%	421	64%	1 148	72%	2 320	47%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	19	1%	39	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 072	100%	1 615	100%	3 591	100%	10 278	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	129 747	1 106	61 904	581
Belgium	173 147	10 244	50 806	444
Netherlands	188 662	6 622	71 242	412
France	756 472	32 933	205 782	307
United Kingdom	634 920	43 018	188 764	283
Iceland	3 668	10	973	273
Spain	896 086	33 204	126 898	270
Luxembourg	9 840	133	1 409	230
Slovakia	20 886	61	11 312	208
Malta	3 937	44	902	183
Romania	160 461	5 535	35 047	181
Slovenia	9 231	147	3 744	180
Ireland	44 159	1 830	8 419	172
Austria	57 762	879	13 155	148
Hungary	40 782	1 023	14 321	147
Portugal	89 121	2 110	14 404	140
Poland	135 278	3 101	45 316	119
Croatia	20 993	330	4 613	113
Denmark	33 101	674	5 637	97
Liechtenstein	155	1	35	91
Italy	365 467	36 246	52 456	87
Bulgaria	25 774	923	5 227	75
Sweden	100 654	5 899	7 503	73
Lithuania	6 366	106	1 788	64
Latvia	2 840	41	1 111	58
Germany	334 585	9 677	45 366	55
Finland	12 499	346	2 607	47
Greece	23 060	462	4 937	46
Estonia	3 908	68	593	45
Norway	15 639	277	1 851	35
Cyprus	2 047	25	304	35

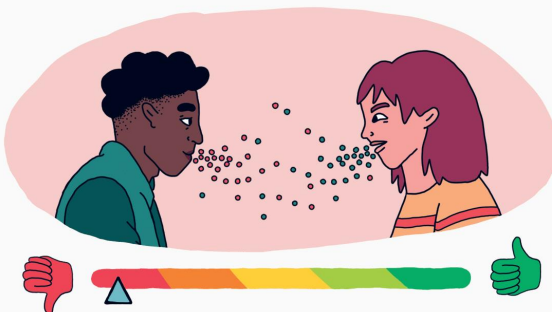
Bron: ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)

## 5. Preventie en informatie



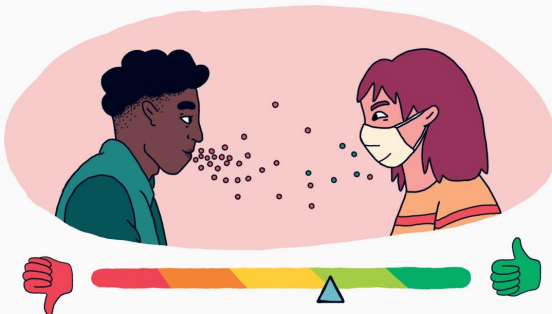
### WAAROM DRAAG JE EEN MONDMASKER?

Ik bescherm jou - jij beschermt mij



1

Als je niest, hoest of praat vliegen er druppels rond.



2

Met een mondkmasker bedek je je neus en mond.

Het mondkmasker houdt de druppels tegen.



3

Zo is er minder risico dat je iemand ziek maakt.

Of dat de druppels op iets vallen wat andere mensen aanraken.

**GEEF HET VOORBEELD,**

**STOP HET VIRUS.**

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

.be

Een initiatief van de Belgische overheid