

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 16 NOVEMBER 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 per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](#) en in de [open data](#). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

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	535 939	9 594	5 057*	-47%
Opnames in het ziekenhuis	38 577***	597,4	463,3**	-22%
Sterfgevallen****	14 421	184,4	196,9*	+7%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>8 016</i>	<i>118,9</i>	<i>119,7</i>	<i>+1%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>6 270</i>	<i>64,7</i>	<i>75,7</i>	<i>+17%</i>

\*Van 6 november tot 12 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 9 november tot 15 november.

\*\*\*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.

\*\*\*\*Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Zondag 8 november	Zondag 15 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	6 955	6 518	-6%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 470	1 439	-2%

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 23 OKTOBER EN 15 NOVEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

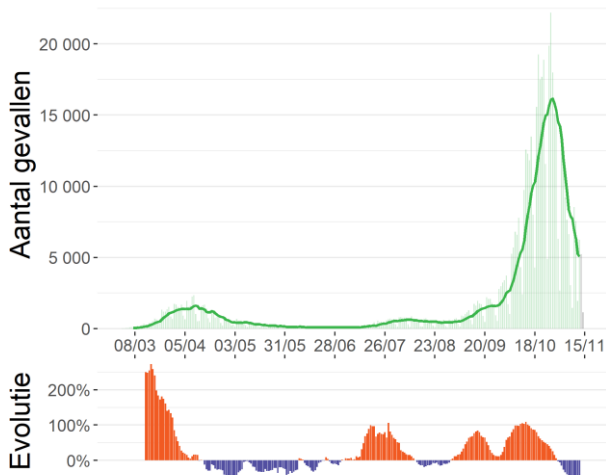
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
23/10	18 876		
24/10	11 556		
25/10	4 893	110 444 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
26/10	19 862	Gemiddeld 15 777,7 gevallen per dag	
27/10	22 188	Dus een incidentie over een week van 961,0/100 000 inwoners	
28/10	17 987		
29/10	15 082		
30/10	15 395		
31/10	6 308		
01/11	2 665	67 160 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
02/11	13 850	Gemiddeld 9 594,3 gevallen per dag	
03/11	12 091	Dus een incidentie over een week van 584,4/100 000 inwoners	
04/11	9 205		Een daling van -47,3% tussen deze 2 periodes
05/11	7 646		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 892,4 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
06/11	6 637		
07/11	3 044		
08/11	1 447	35 398 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
09/11	8 529	Gemiddeld 5 056,9 gevallen per dag	
10/11	7 555	Dus een incidentie over een week van 308,0/100 000 inwoners	
11/11	1 942		
12/11	6 244		
13/11	5 223		
14/11	1 147	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
15/11	2		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](#). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

## 1.2. TRENDS

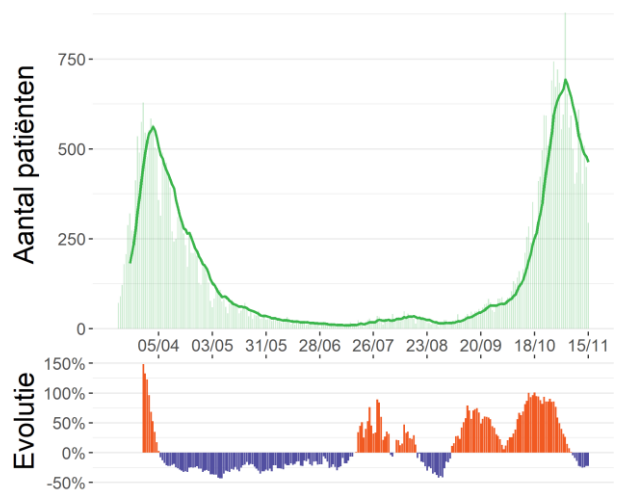
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



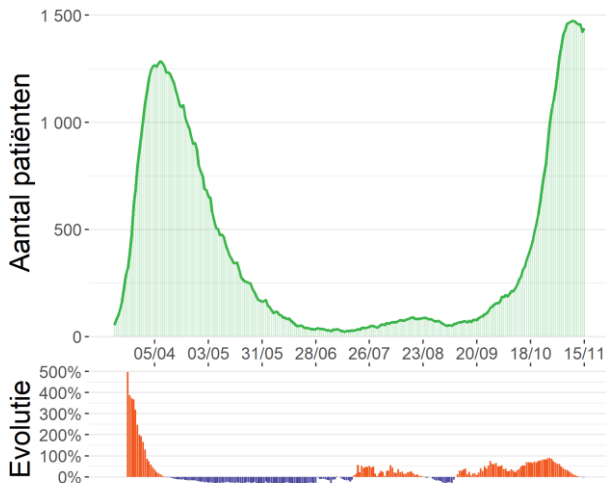
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



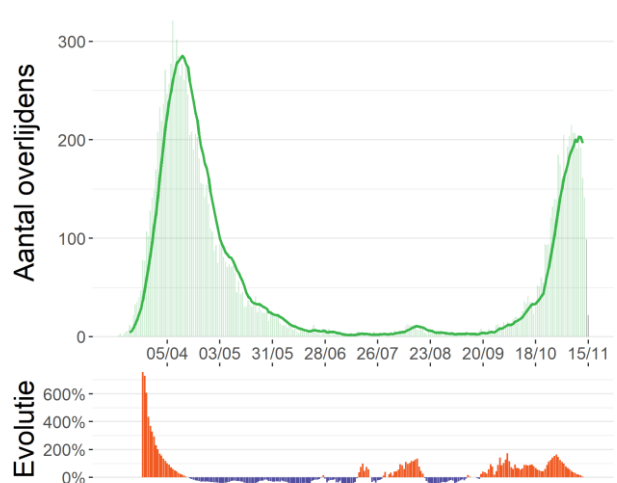
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

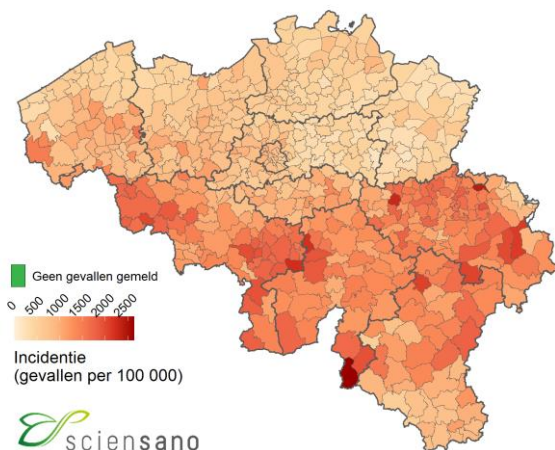


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

### 1.3. RECENTE SITUATIE

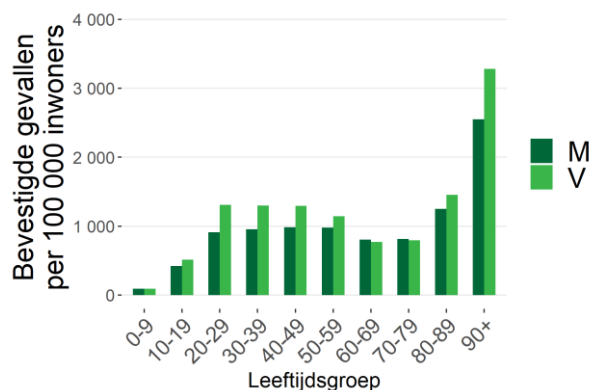
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 30/10 en 12/11



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 30/10 en 12/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 546 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).

	30/10-5/11	6/11-12/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>67 160</b>	<b>35 398</b>	<b>-31 762</b>	<b>-47%</b>	<b>892</b>
Antwerpen	6 434	4 117	-2 317	-36%	564
Henegouwen	14 030	6 292	-7 738	-55%	1509
Limburg	2 241	1 546	-695	-31%	432
Luik	11 051	4 953	-6 098	-55%	1442
Luxemburg	2 058	1 287	-771	-37%	1167
Namen	4 702	2 207	-2 495	-53%	1393
Oost-Vlaanderen	6 435	4 251	-2 184	-34%	701
Vlaams-Brabant	4 289	2 278	-2 011	-47%	568
Waals-Brabant	2 364	1 242	-1 122	-47%	888
West-Vlaanderen	5 872	3 360	-2 512	-43%	769
Brussel	6 750	3 229	-3 521	-52%	819
Duitstalige gemeenschap	462	257	-205	-44%	927

## 1.4. 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.

### 1.4.1. Reproductiegetal voor België

Het gebruikte model om het reproductiegetal in België te schatten is **gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames**.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
$R_t$ (9/11 tot 15/11)	0,861	0,832-0,891

### 1.4.2. 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	0,724	0,702	0,746
Henegouwen	0,557	0,543	0,571
Limburg	0,796	0,757	0,836
Luik	0,538	0,524	0,554
Luxemburg	0,719	0,680	0,758
Namen	0,611	0,585	0,636
Oost-Vlaanderen	0,737	0,715	0,760
Vlaams-Brabant	0,632	0,606	0,658
Waals-Brabant	0,634	0,600	0,670
West-Vlaanderen	0,677	0,655	0,700
Brussel	0,578	0,559	0,599
Duitstalige gemeenschap	0,608	0,536	0,684

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.

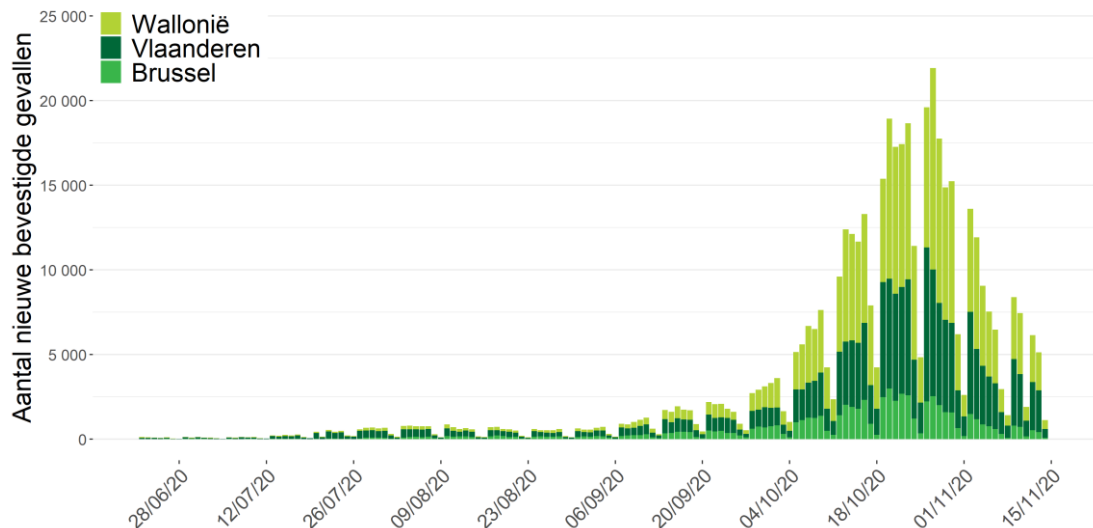
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 6 november en 12 november werden 35 398 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 35 398 nieuwe gevallen waren er 15 552 (44%) gemeld in Vlaanderen, 15 981 (45%) in Wallonië, waarvan 257 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 3 229 (9%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 636 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 15 november 2020, 16 uur.

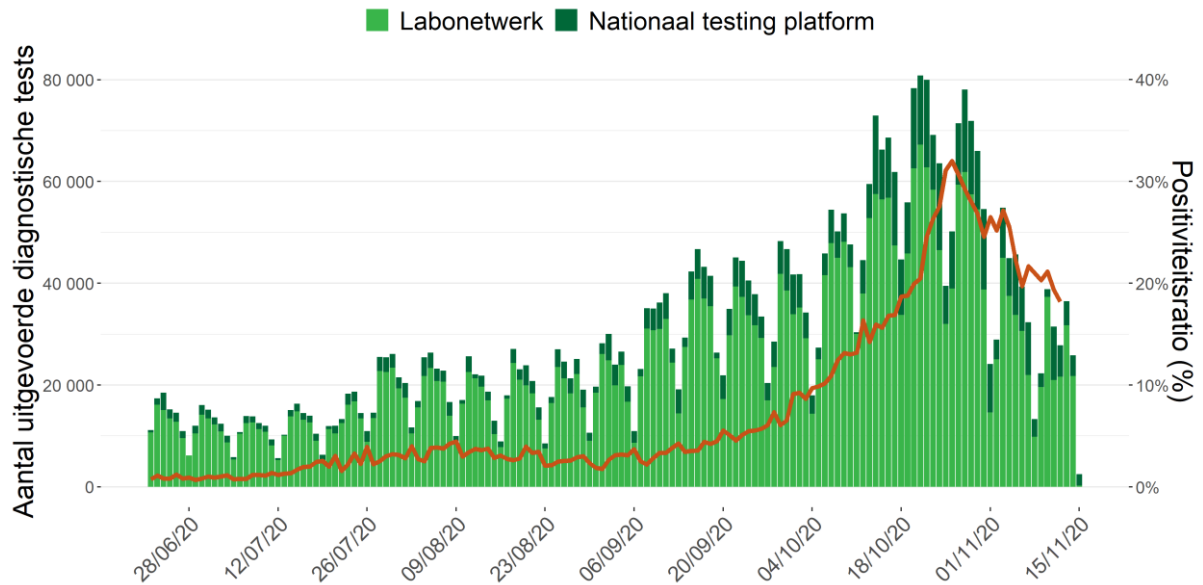
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 6 november tot 12 november werden er 205 393 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 29 342 testen.

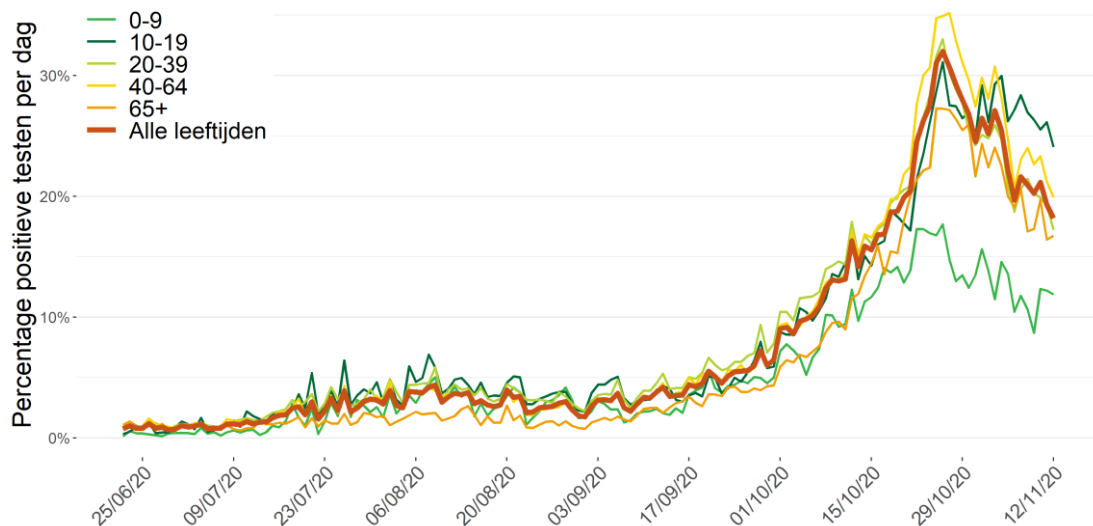
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 6 november tot 12 november was de positiviteitsratio voor België 20,2%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



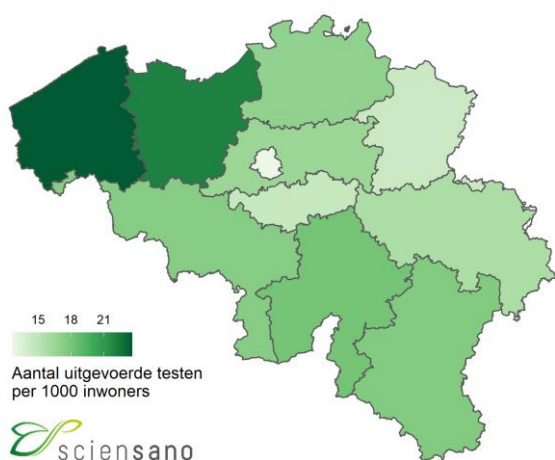
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 6 november tot 12 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

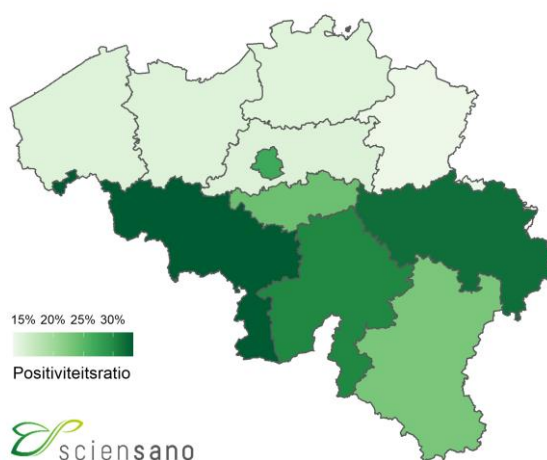
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	205 393	1 787	41 454	20,2%
<b>Antwerpen</b>	31 569	1 688	4 550	14,4%
<b>Henegouwen</b>	23 310	1 731	7 774	33,4%
<b>Limburg</b>	12 521	1 427	1 664	13,3%
<b>Luik</b>	17 459	1 573	5 584	32,0%
<b>Luxemburg</b>	5 028	1 753	1 151	22,9%
<b>Namen</b>	8 942	1 803	2 699	30,2%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	33 655	2 207	4 880	14,5%
<b>Vlaams-Brabant</b>	19 054	1 648	2 785	14,6%
<b>Waals-Brabant</b>	5 880	1 448	1 399	23,8%
<b>West-Vlaanderen</b>	28 307	2 357	4 109	14,5%
<b>Brussel</b>	15 383	1 263	4 134	26,9%
<b>Duitstalige gemeenschap</b>	838	1 081	247	29,5%

\*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 6/11 tot 12/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 6/11 tot 12/11



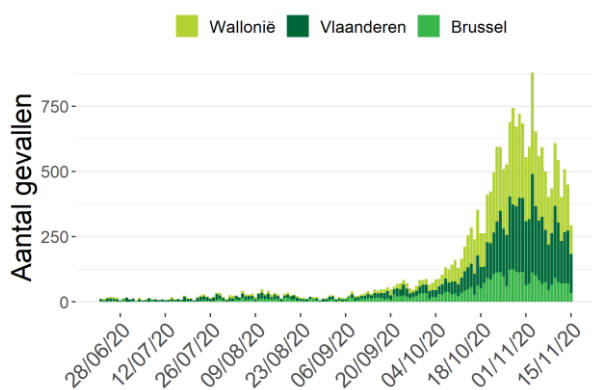


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

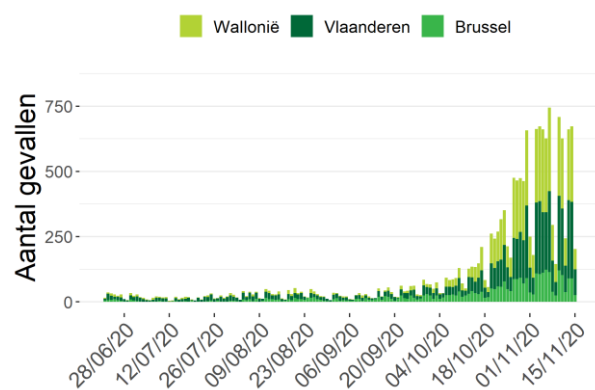
Tussen 9 november en 15 november werden 3 243 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 259 verlieten het ziekenhuis.

Van de 3 243 gerapporteerde opnames voor de periode 9 november tot 15 november zijn er 3 085 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 340 (van de 3 085) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



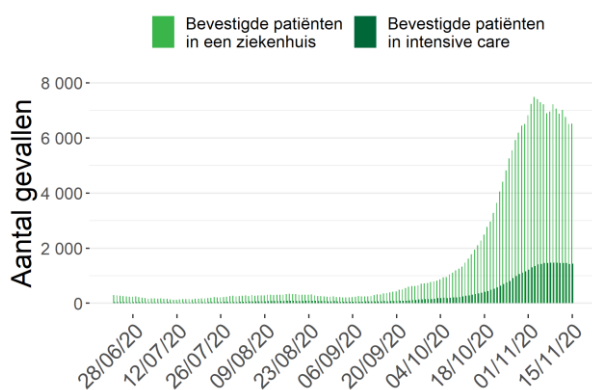
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



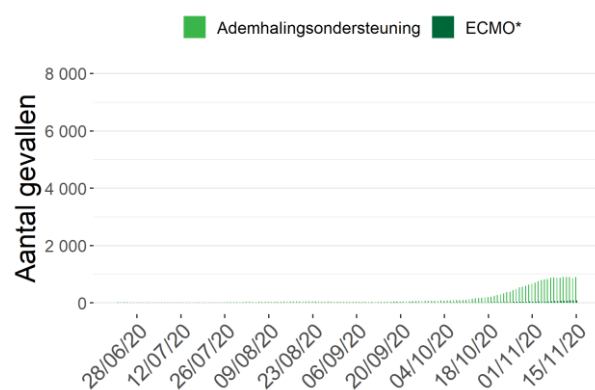
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 15 november werden 6 518 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 439 bedden op intensieve zorgen; 894 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 88 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 437, waarvan 31 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



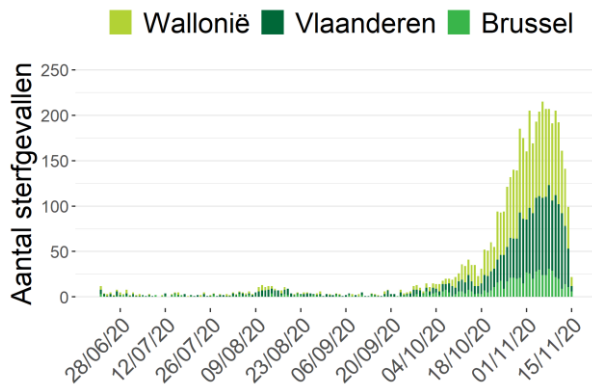
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (15 november 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

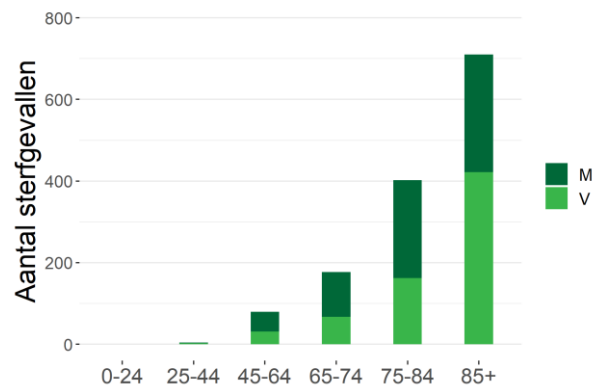
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 6 november tot 12 november werden 1 378 sterfgevallen gerapporteerd; 595 in Vlaanderen, 624 in Wallonië, en 159 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

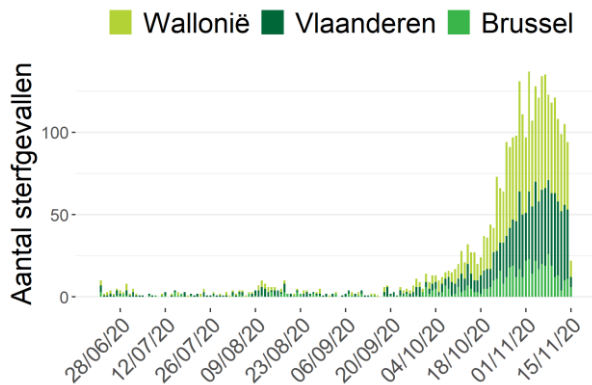


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

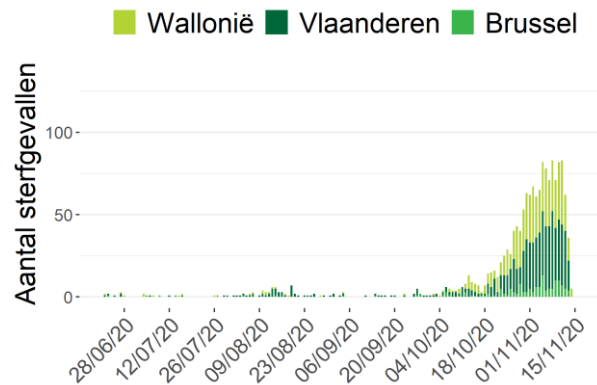


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

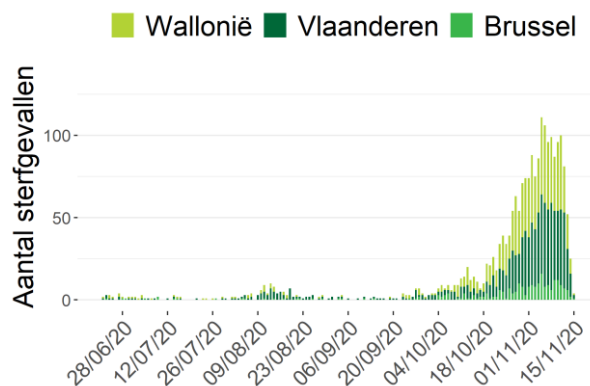


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

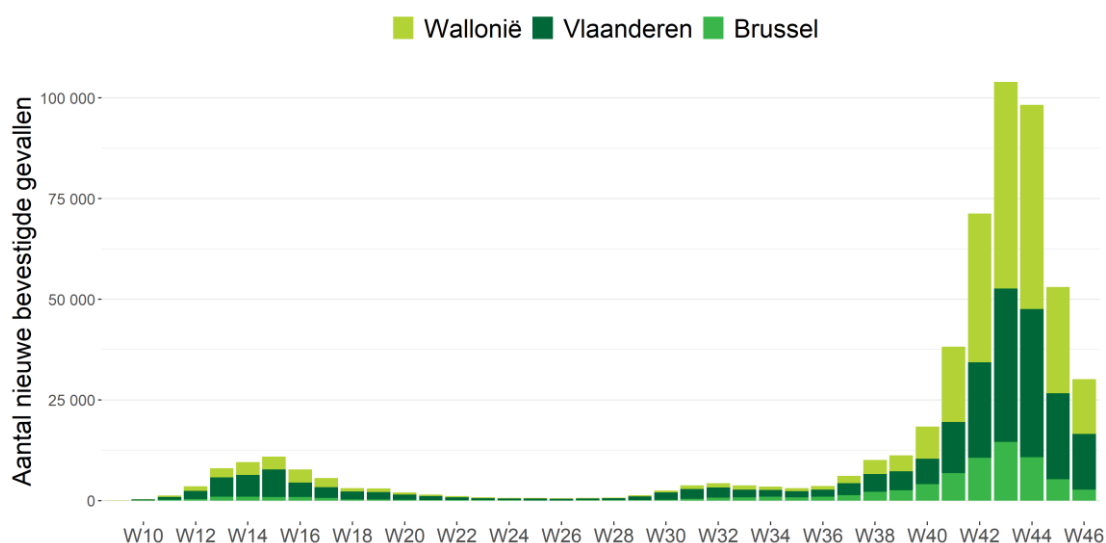


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 535 939 bevestigde gevallen gemeld; 214 639 gevallen (40%) in Vlaanderen, 241 247 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 583 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 72 976 (14%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 077 gevallen (1%).

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

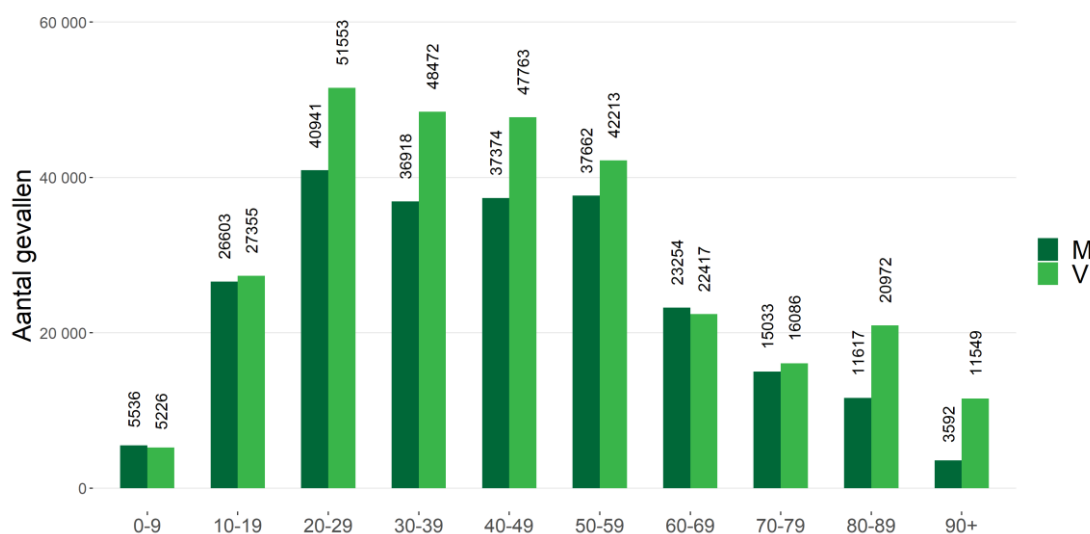


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 15 november 2020, 16 uur.

\*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.

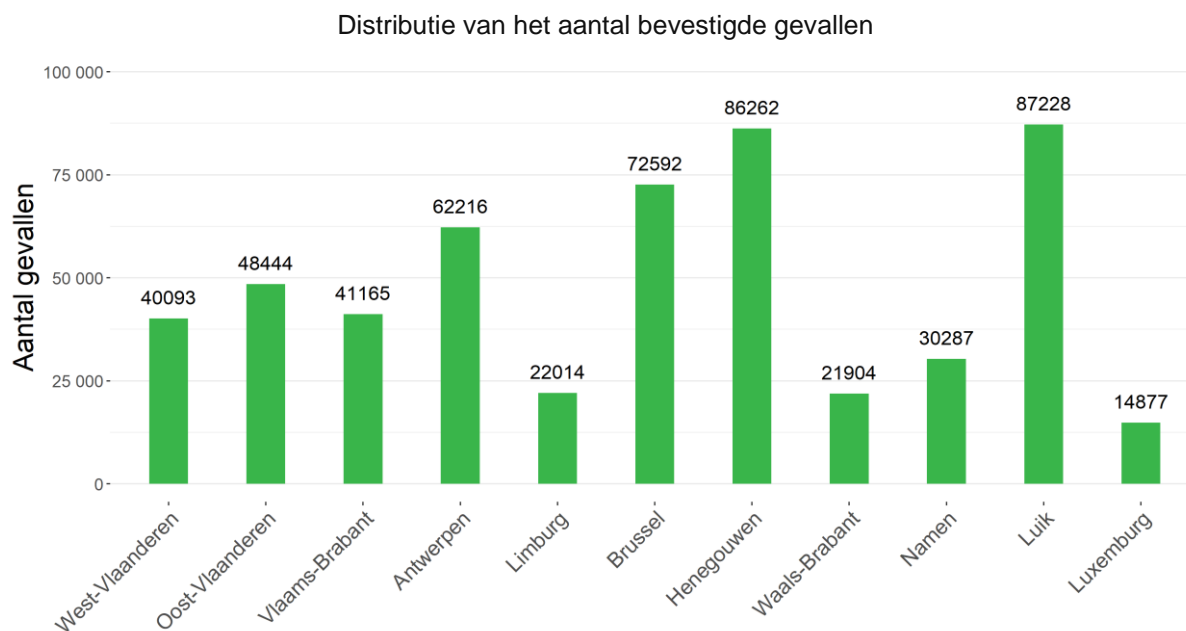
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



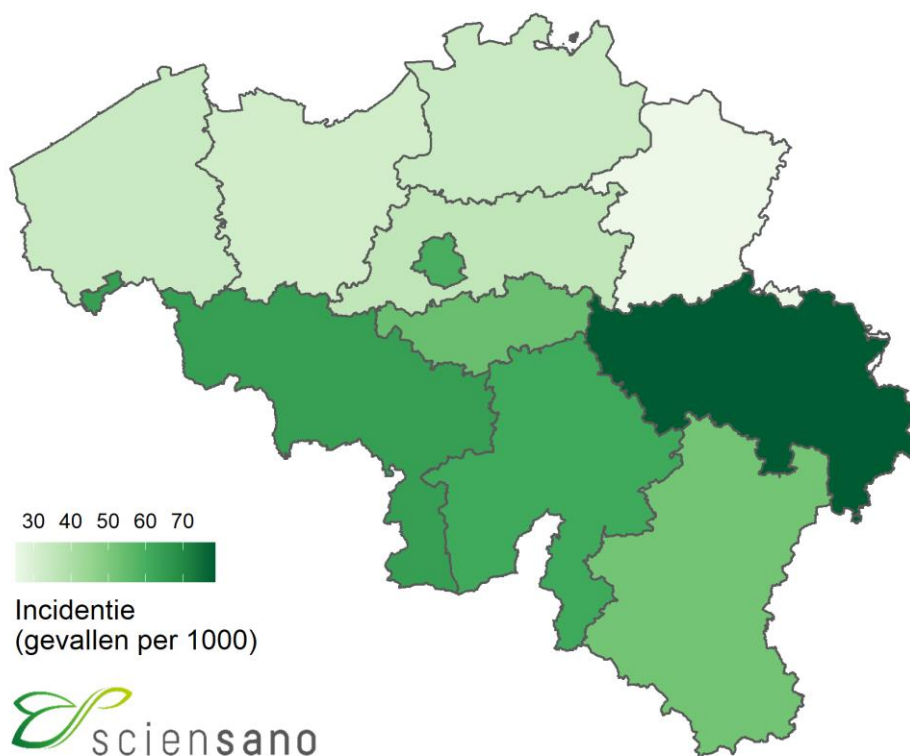
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3803 gevallen.

## 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

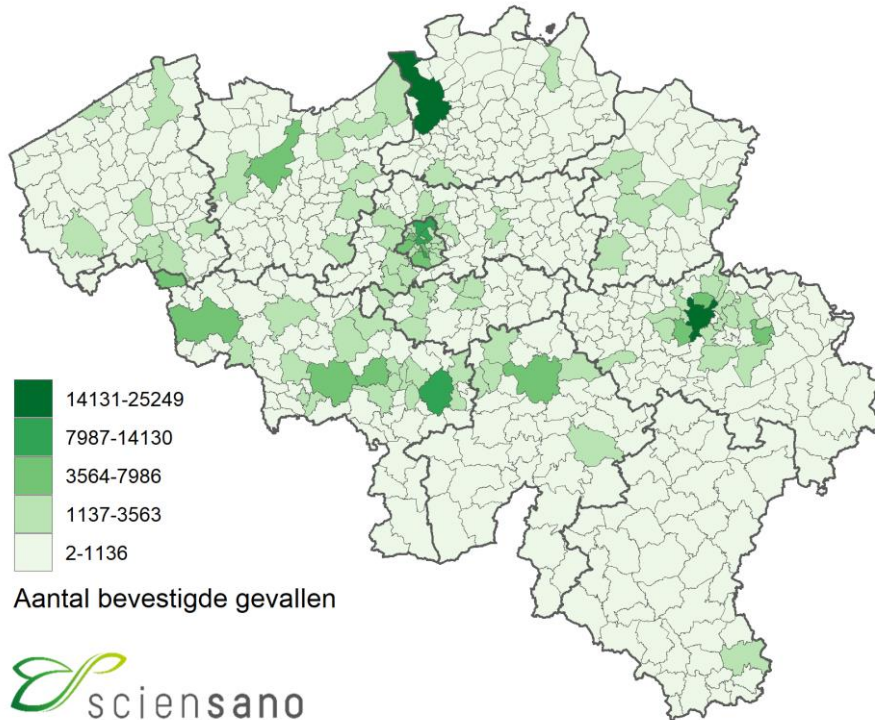


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

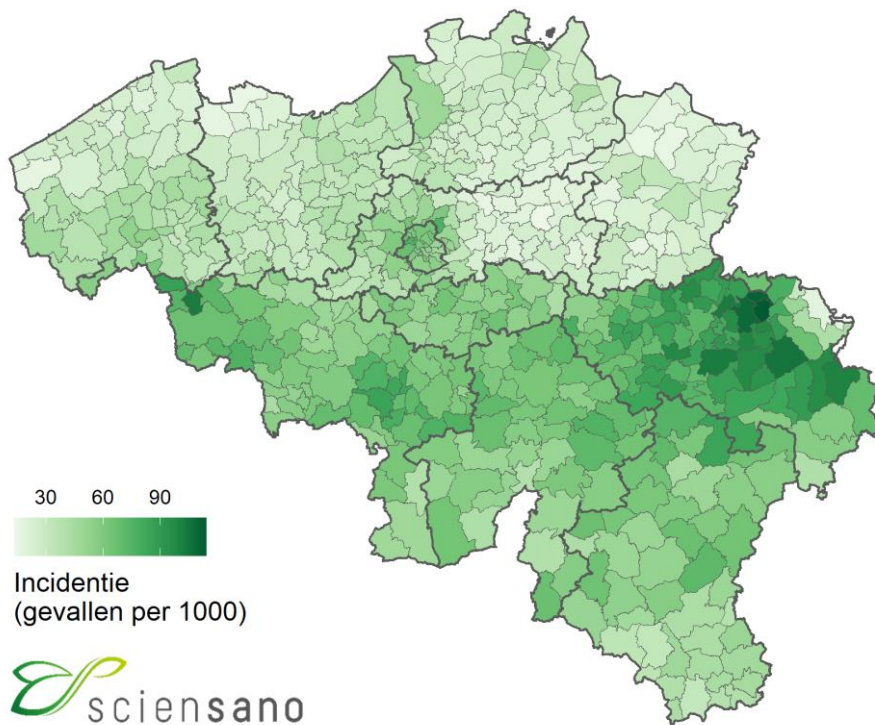


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



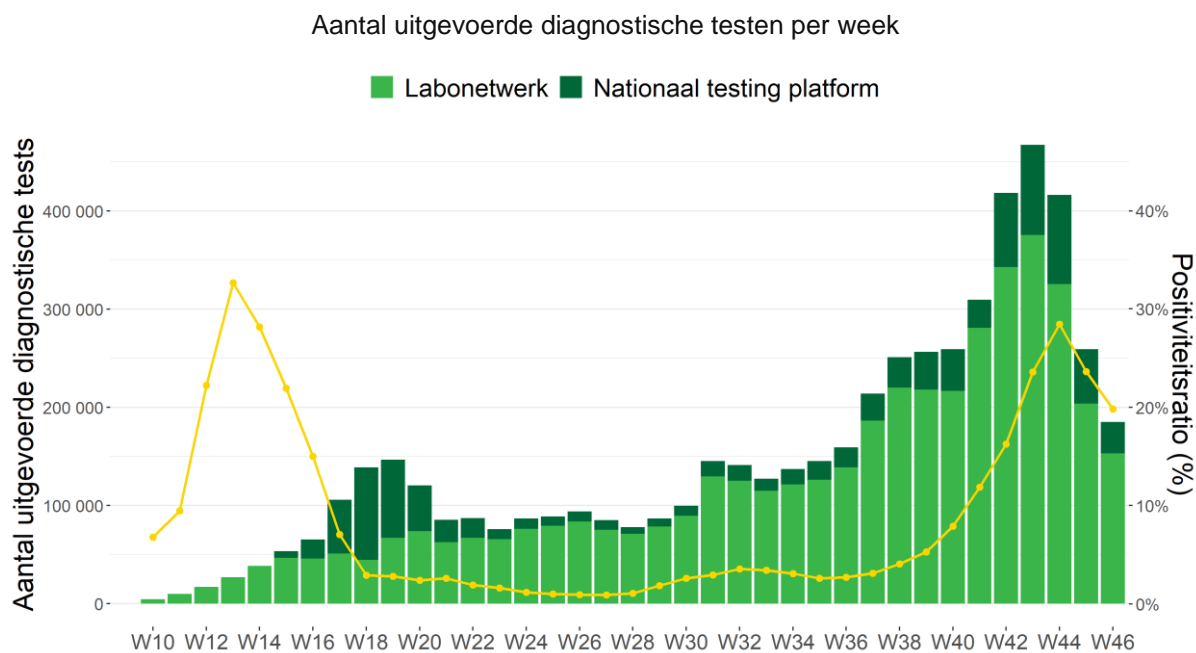
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 15 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 456 233 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 031 953 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

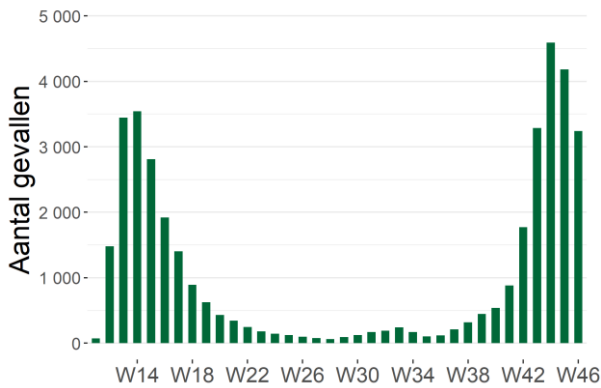


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

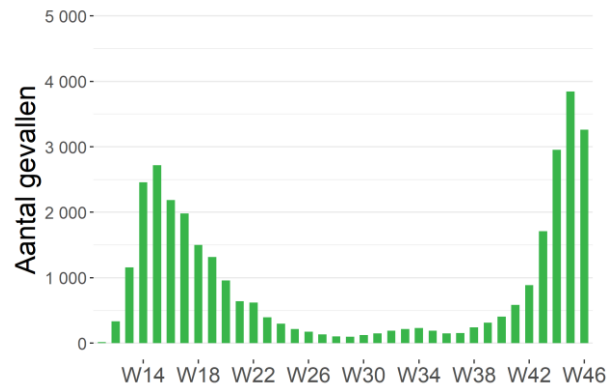
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



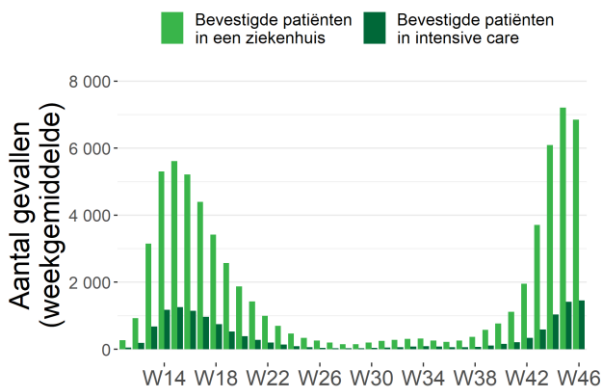
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



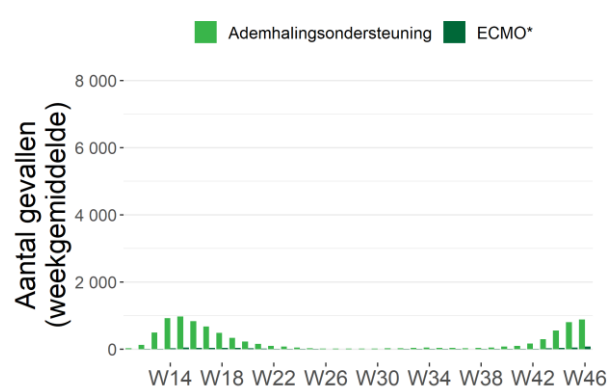
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 15 november werden 38 577 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 32 925 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (15 november 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

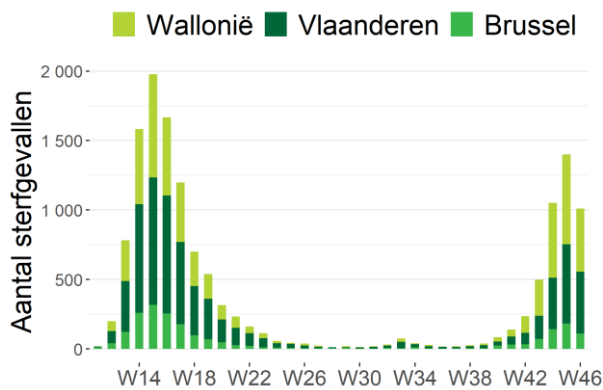


### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

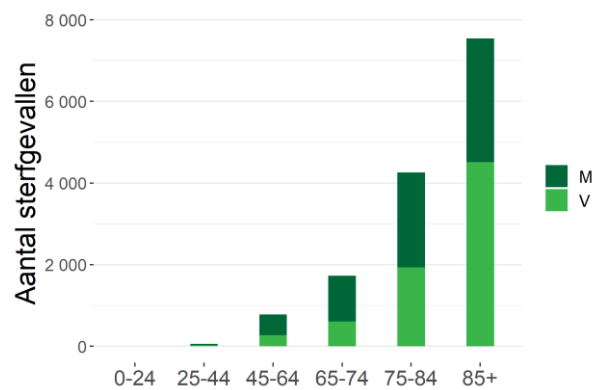
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 14 421 sterfgevallen gerapporteerd; 6 678 (46%) in Vlaanderen, 5 587 (39%) in Wallonië, en 2 156 (15%) in Brussel.

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



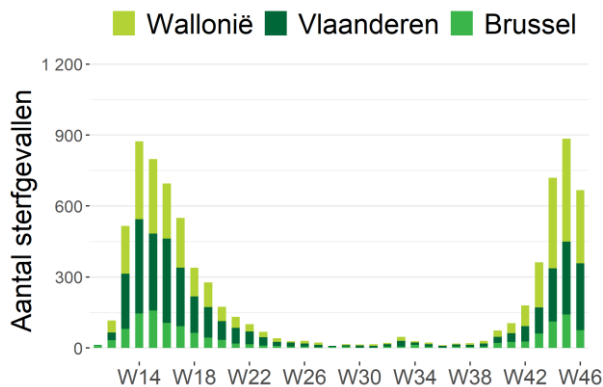
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



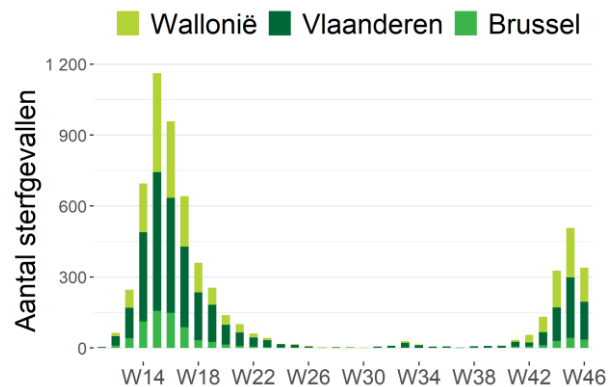
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 37 sterfgevallen

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	3 334	50%	1 354	63%	3 328	60%	8 016	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 186	96%	1 303	96%	3 186	96%	7 675	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	148	4%	51	4%	142	4%	341	4%
Woonzorgcentrum	3 281	49%	792	37%	2 197	39%	6 270	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 492	76%	355	45%	1 015	46%	3 862	62%
<i>Mogelijke gevallen</i>	789	24%	437	55%	1 182	54%	2 408	38%
Andere residentiële collectiviteiten	30	0%	2	0%	31	1%	63	0%
Thuis en andere	16	0%	8	0%	31	1%	55	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	6 678	100%	2 156	100%	5 587	100%	14 421	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
Luxembourg	25 931	219	7 998	1 303
Czechia	458 229	6 058	123 127	1 156
Liechtenstein	970	4	437	1 139
Austria	198 216	1 629	91 632	1 034
Slovenia	54 122	500	19 815	952
France	1 954 599	44 246	589 974	880
Poland	691 118	10 045	328 387	865
Croatia	81 844	1 006	32 528	798
Italy	1 144 552	44 683	465 122	771
Belgium	531 184	14 303	82 568	721
Portugal	211 266	3 305	69 987	681
Lithuania	33 387	266	18 563	664
Bulgaria	97 435	2 091	44 591	637
Hungary	140 961	3 097	61 762	632
Spain	1 458 591	40 769	272 913	581
Romania	353 185	8 813	111 846	576
Netherlands	441 927	8 432	91 163	527
Slovakia	85 567	510	27 903	512
United Kingdom	1 344 356	51 766	332 696	499
Sweden	177 355	6 164	45 326	443
Malta	7 917	95	1 875	380
Germany	790 503	12 485	257 573	310
Greece	72 510	1 035	33 259	310
Cyprus	7 051	39	2 685	307
Denmark	61 078	757	14 727	254
Latvia	10 231	121	4 337	226
Estonia	7 148	80	2 243	169
Norway	27 226	294	7 663	144
Ireland	67 526	1 978	6 070	124
Iceland	5 186	25	321	90
Finland	19 102	369	2 989	54

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

## 5. Preventie en informatie

### GEEF HET VIRUS NIET DOOR AAN ANDEREN

1

**BLIJF ZOVEEL MOGELIJK THUIS.**



2

**GEEF GEEN HAND, KUS OF KNUFFEL.**



3

**LET EXTRA OP BIJ MENSEN DIE GEVOELIG ZIJN VOOR HET VIRUS:**

- mensen ouder dan 65 jaar
- mensen met diabetes of problemen met hart, longen of nieren
- mensen die gevoelig zijn voor infecties



4

**LAAT KINDEREN NIET IN CONTACT KOMEN MET OUDE MENSEN.** Kinderen worden niet heel ziek van het coronavirus, maar ze kunnen het wel makkelijk doorgeven.



5

**HOU MINSTENS 1,5 METER AFSTAND ALS JE BUITEN BENT**



[www.info-coronavirus.be](https://www.info-coronavirus.be)



federale overheidsdienst  
**VOLKSGEZONDHEID,  
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN  
EN LEEFMILIEU**

V.U. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 40/10, 1060 BRUSSEL