

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 8 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 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	494 168	16 142	10 512*	-35%
Sterfgevallen***	12 907	103,7	172,6*	+66%
<i>In ziekenhuizen</i>	7 109	75,3	116,0	+54%
<i>In woonzorgcentra</i>	5 673	27,7	55,7	+101%
Opnames in het ziekenhuis	34 925****	649,4	618,4**	-5%

\*Van 29 oktober tot 4 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 1 november tot 7 november.

\*\*\*Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Zaterdag 31 oktober	Zaterdag 7 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	6 501	6 893	+6%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 161	1 464	+26%

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 15 OKTOBER EN 7 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
15/10	11 810		
16/10	13 472		
17/10	7 993	89 848 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
18/10	4 289	Gemiddeld 12 835,4 gevallen per dag	
19/10	15 558	Dus een incidentie over een week van 781,8/100 000 inwoners	
20/10	19 254		
21/10	17 472		
22/10	17 681		
23/10	18 872		
24/10	11 554	112 995 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
25/10	4 893	Gemiddeld 16 142,1 gevallen per dag	
26/10	19 836	Dus een incidentie over een week van 983,2/100 000 inwoners	
27/10	22 176		Een daling van -34,9% tussen deze 2 periodes
28/10	17 983		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1623,5 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
29/10	15 070		
30/10	15 366		
31/10	6 289	73 586 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
01/11	2 662	Gemiddeld 10 512,3 gevallen per dag	
02/11	13 673	Dus een incidentie over een week van 640,3/100 000 inwoners	
03/11	11 887		
04/11	8 639		
05/11	6 481		
06/11	2 272	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
07/11	5		

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
$R_t$ (1/11 tot 7/11)	0,944	0,916-0,972

### 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**.

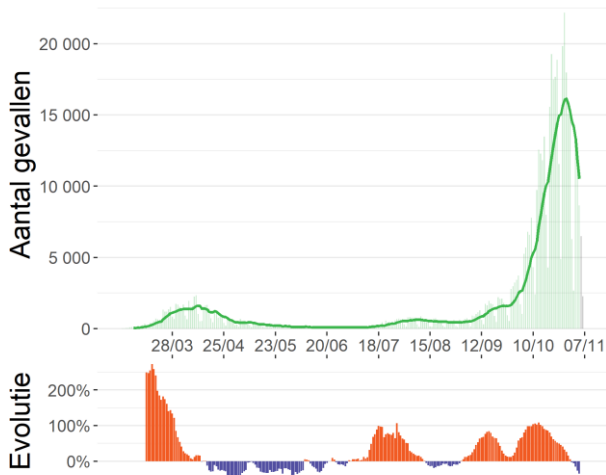
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,739	0,722	0,757
Henegouwen	0,776	0,764	0,789
Limburg	0,800	0,768	0,832
Luik	0,672	0,661	0,684
Luxemburg	0,778	0,747	0,810
Namen	0,725	0,705	0,746
Oost-Vlaanderen	0,751	0,734	0,769
Vlaams-Brabant	0,667	0,648	0,686
Waals-Brabant	0,657	0,632	0,682
West-Vlaanderen	0,793	0,773	0,812
Brussel	0,657	0,642	0,672
Duitstalige gemeenschap	0,589	0,536	0,645

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

### 1.3. TRENDS

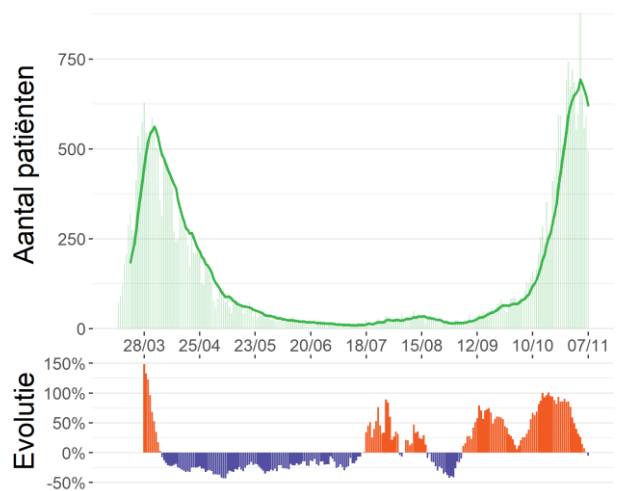
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



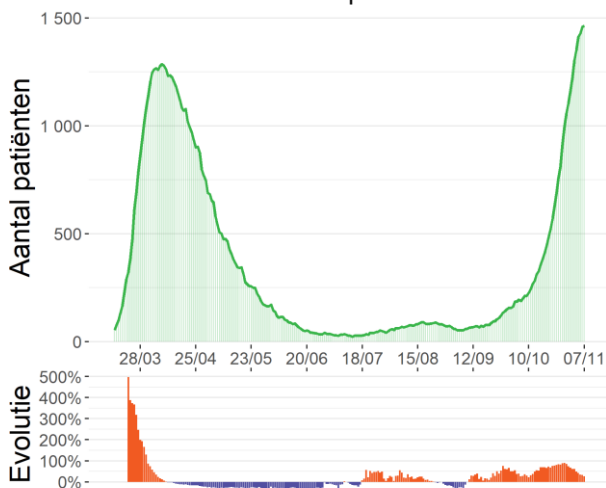
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



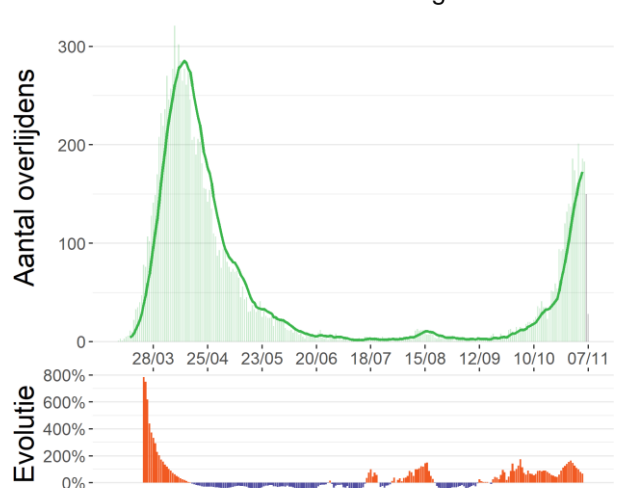
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

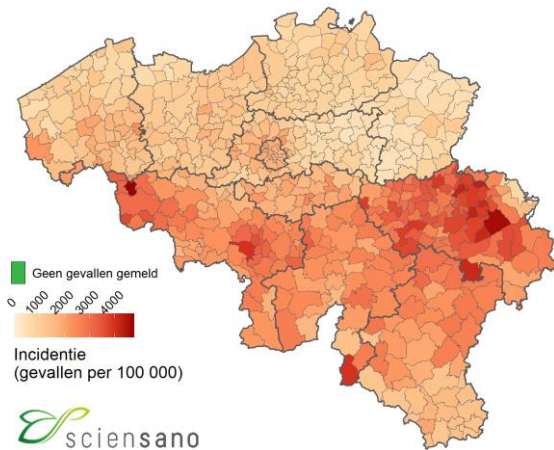


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

## 1.4. RECENTE SITUATIE

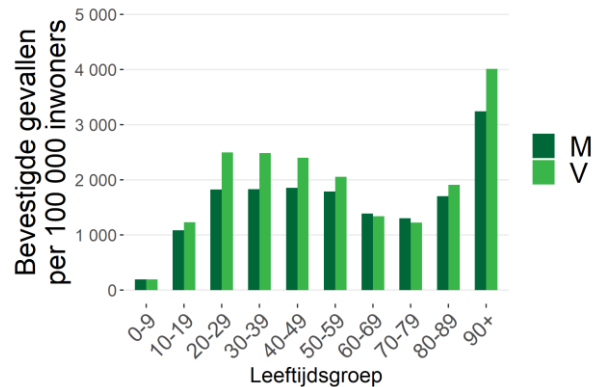
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 22/10 en 4/11



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 22/10 en 4/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 798 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).

	22/10-28/10	29/10-4/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>112 995</b>	<b>73 586</b>	<b>-39 409</b>	<b>-35%</b>	<b>1623</b>
Antwerpen	10 420	6 954	-3 466	-33%	929
Henegouwen	20 425	14 918	-5 507	-27%	2624
Limburg	3 238	2 446	-792	-24%	648
Luik	21 581	12 742	-8 839	-41%	3093
Luxemburg	3 275	2 375	-900	-27%	1970
Namen	7 082	4 781	-2 301	-32%	2393
Oost-Vlaanderen	10 494	7 134	-3 360	-32%	1156
Vlaams-Brabant	8 239	4 740	-3 499	-42%	1123
Waals-Brabant	4 576	2 597	-1 979	-43%	1767
West-Vlaanderen	8 642	6 333	-2 309	-27%	1247
Brussel	13 639	7 547	-6 092	-45%	1739
Duitstalige gemeenschap	854	450	-404	-47%	1682

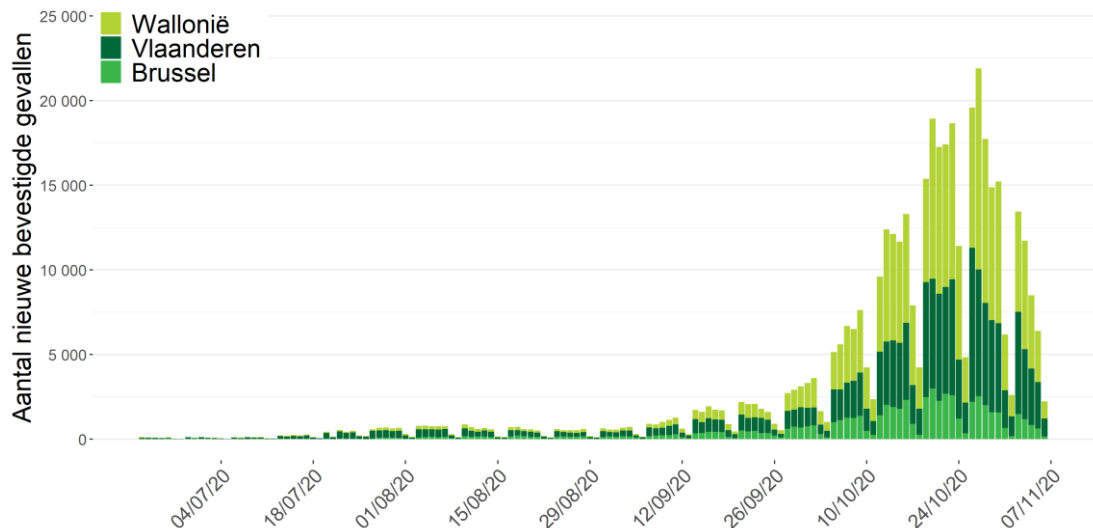
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 29 oktober en 4 november werden 73 586 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 73 586 nieuwe gevallen waren er 27 607 (38%) gemeld in Vlaanderen, 37 413 (51%) in Wallonië, waarvan 450 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 7 547 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1019 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 7 november 2020, 16 uur.

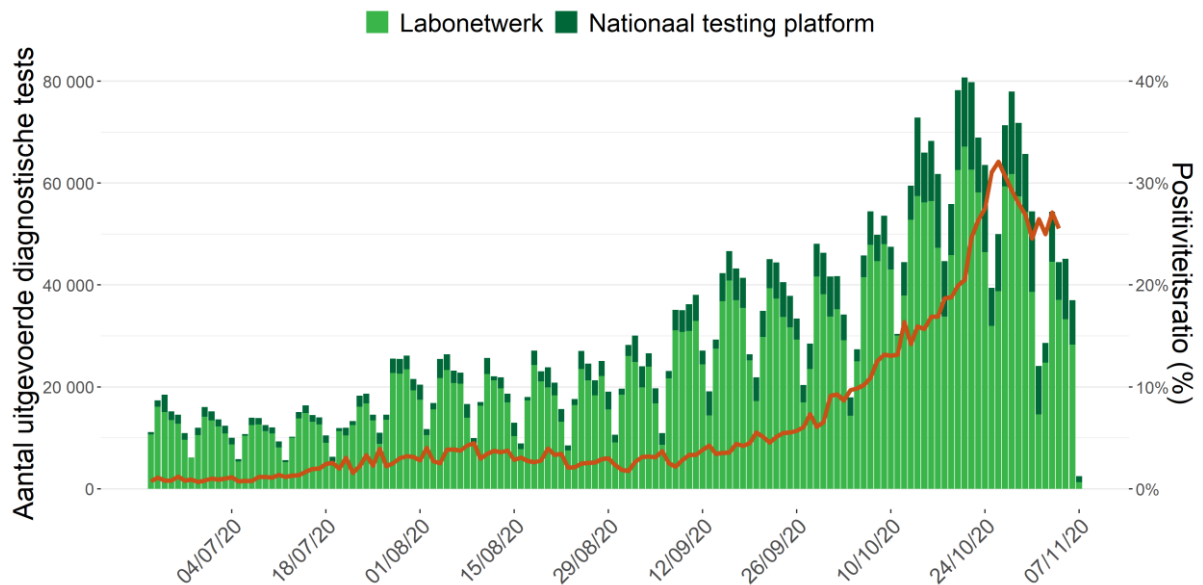
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 29 oktober tot 4 november werden er 343 634 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 49 091 testen.

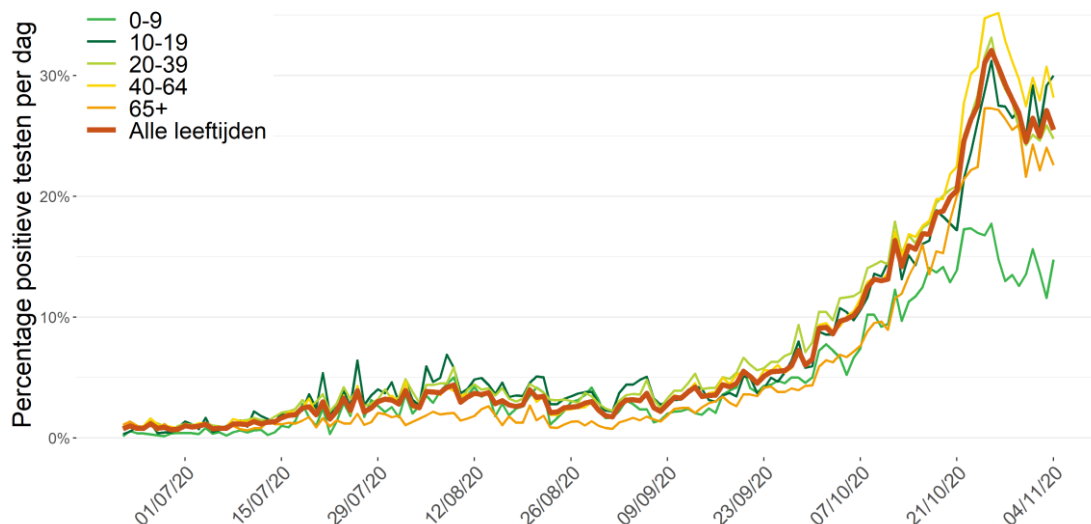
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 29 oktober tot 4 november was de positiviteitsratio voor België 26,4%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



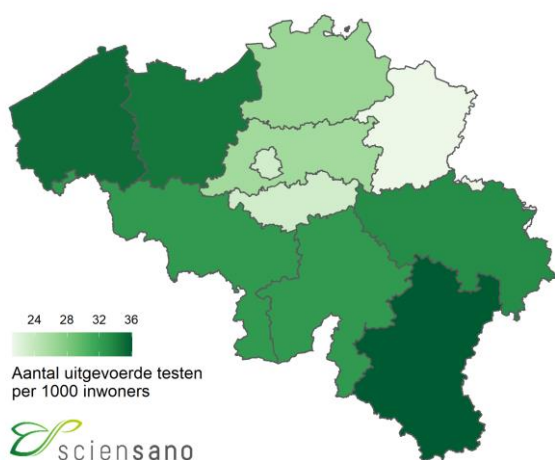
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 29 oktober tot 4 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

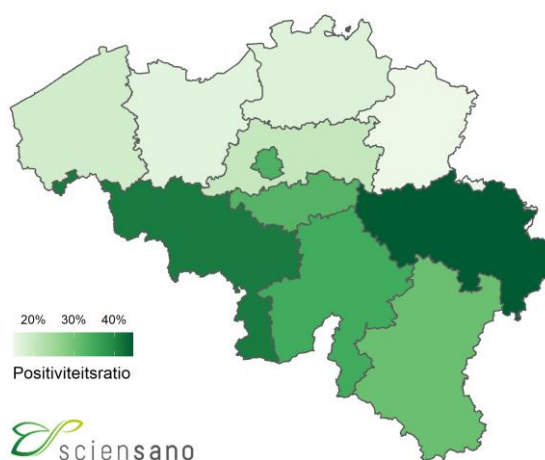
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	343 634	2 990	90 879	26,4%
<b>Antwerpen</b>	49 555	2 650	8 458	17,1%
<b>Henegouwen</b>	43 762	3 249	18 057	41,3%
<b>Limburg</b>	18 624	2 123	2 790	15,0%
<b>Luik</b>	37 095	3 342	16 557	44,6%
<b>Luxemburg</b>	10 342	3 607	3 184	30,8%
<b>Namen</b>	16 085	3 244	5 573	34,6%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	52 758	3 459	8 648	16,4%
<b>Vlaams-Brabant</b>	30 118	2 606	6 070	20,2%
<b>Waals-Brabant</b>	9 360	2 305	3 083	32,9%
<b>West-Vlaanderen</b>	42 168	3 511	7 802	18,5%
<b>Brussel</b>	28 045	2 302	9 409	33,5%
<b>Duitstalige gemeenschap</b>	1 324	1 708	507	38,3%

\*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 29/10 tot 4/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 29/10 tot 4/11



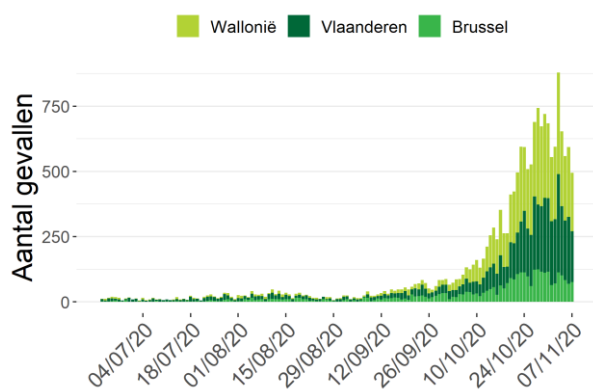


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

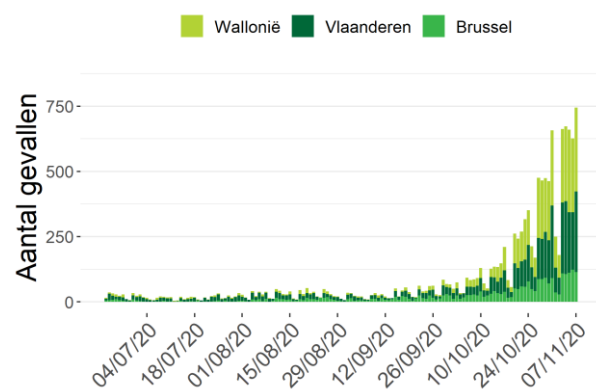
Tussen 1 november en 7 november werden 4 329 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 795 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 4 108 (van de 4 329) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 1 november tot 7 november waren 276 (van de 4 108) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



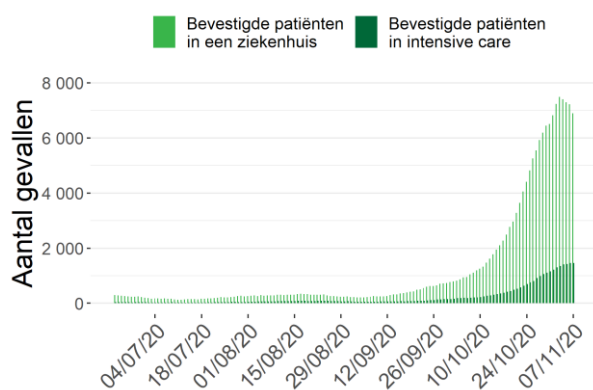
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



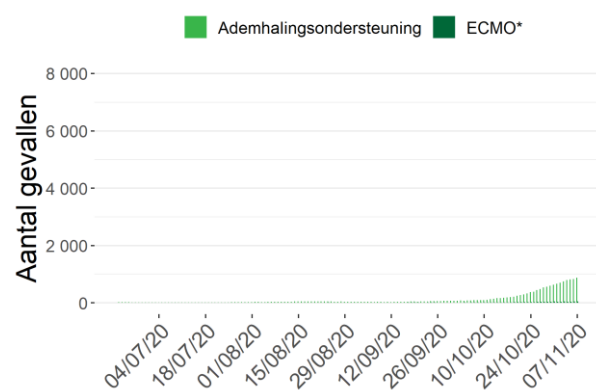
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 7 november werden 6 893 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 464 bedden op intensieve zorgen; 879 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 52 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 392, waarvan 303 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



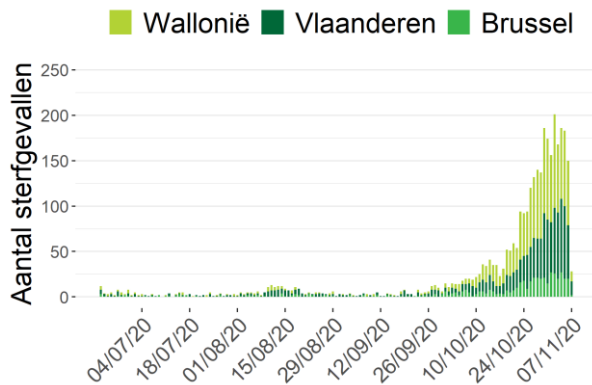
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (7 november 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

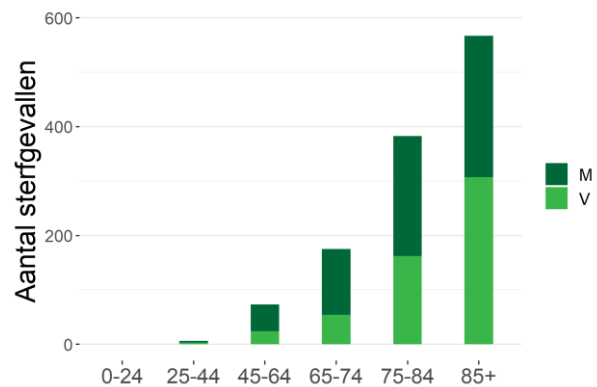
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 29 oktober tot 4 november werden 1 208 sterfgevallen gerapporteerd; 466 in Vlaanderen, 586 in Wallonië, en 156 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

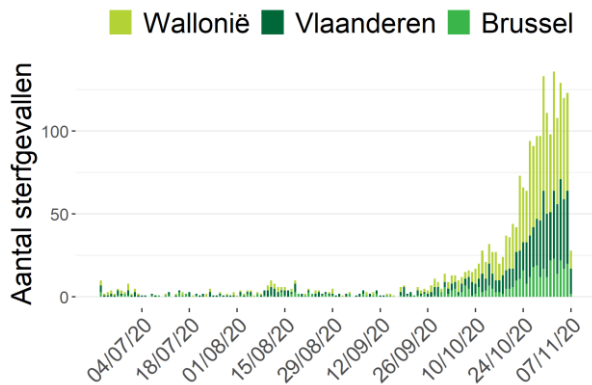


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

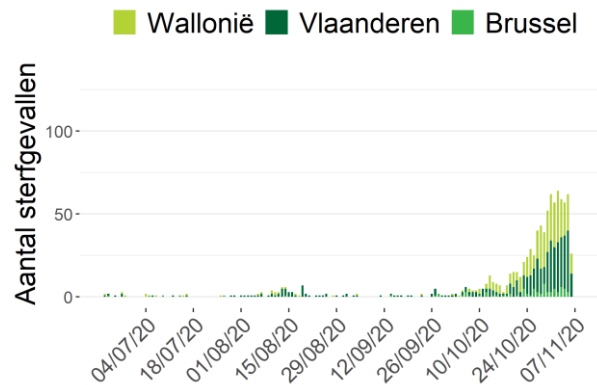


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

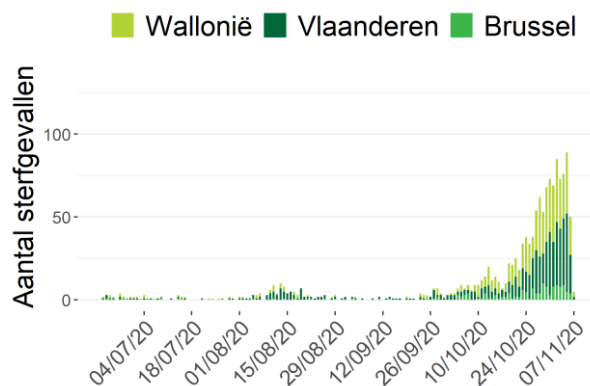


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

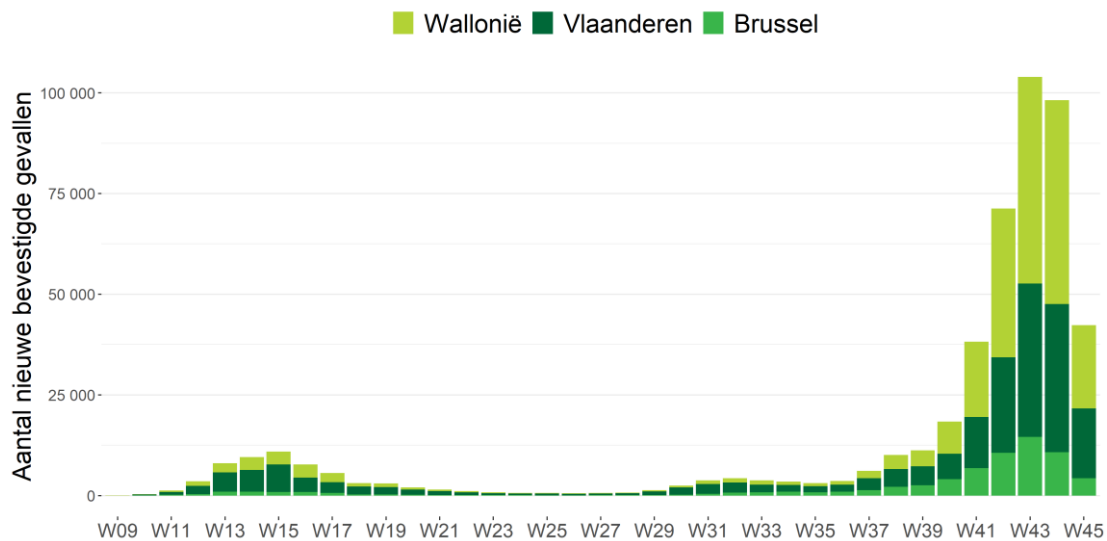


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 494 168 bevestigde gevallen gemeld; 196 745 gevallen (40%) in Vlaanderen, 221 875 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 206 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 69 228 (14%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 6 320 gevallen (1%).

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

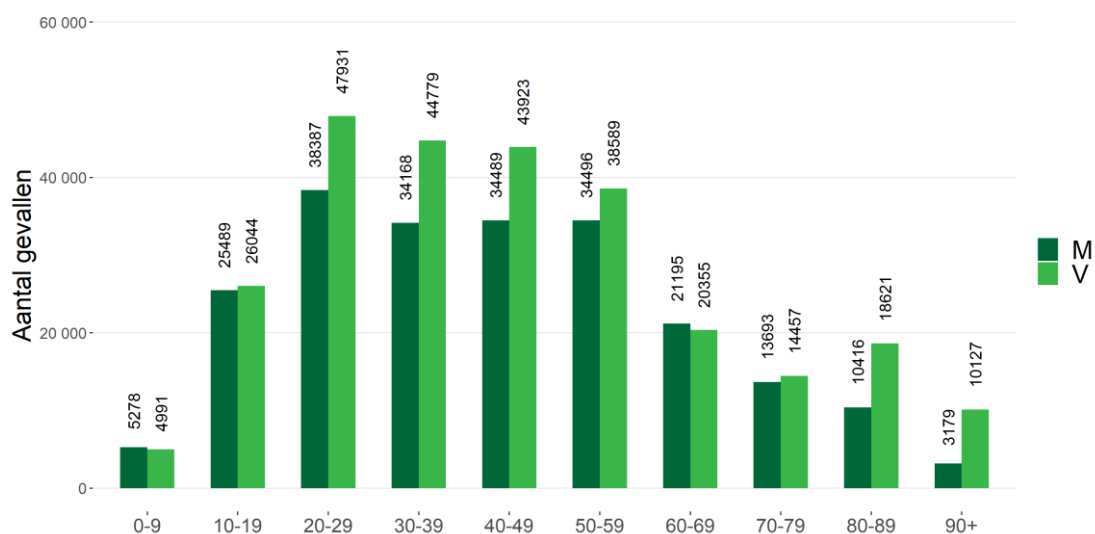


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 7 november 2020, 16 uur.

\*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.

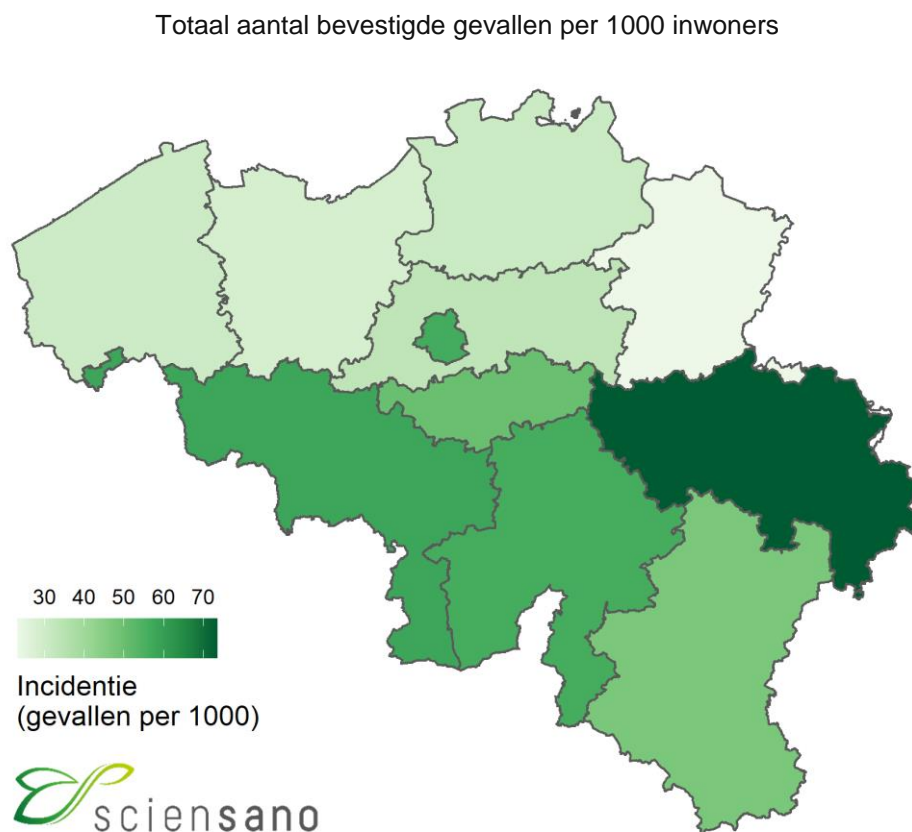
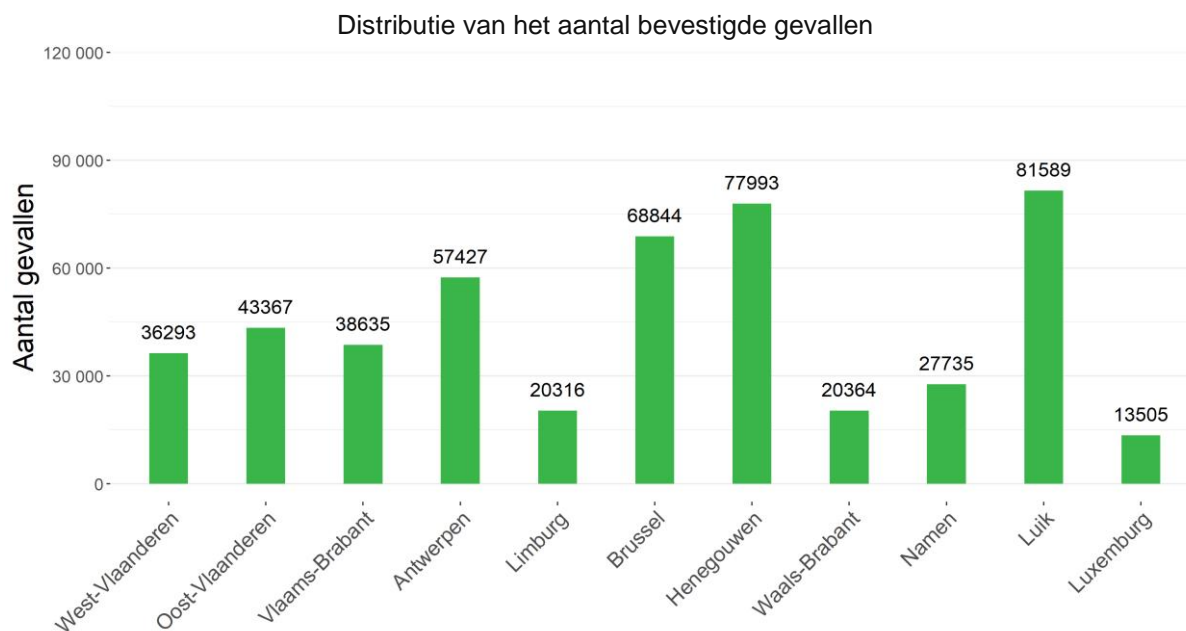
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



\*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 3561 gevallen.

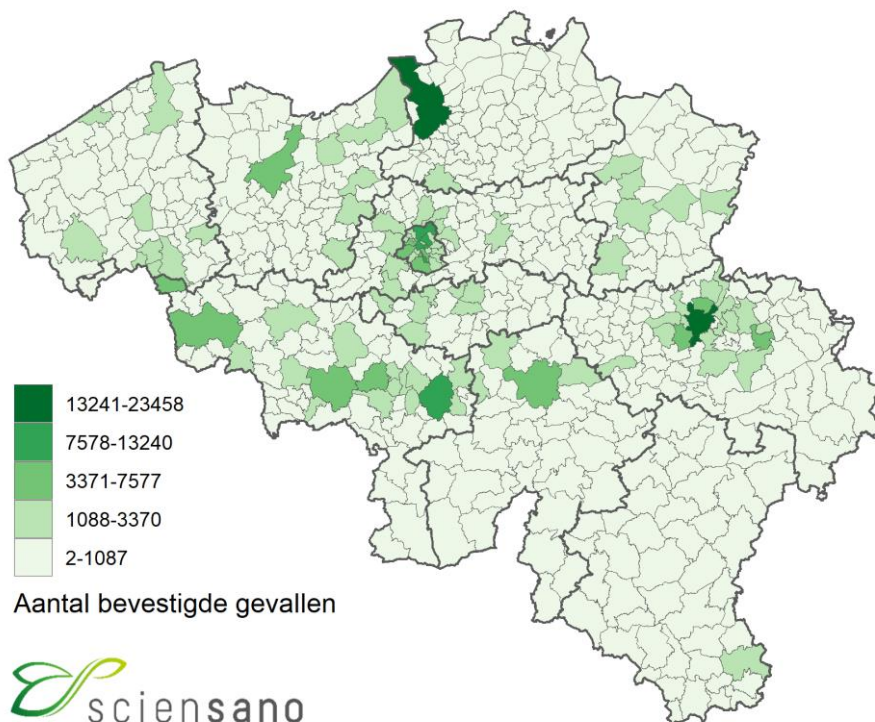
## 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

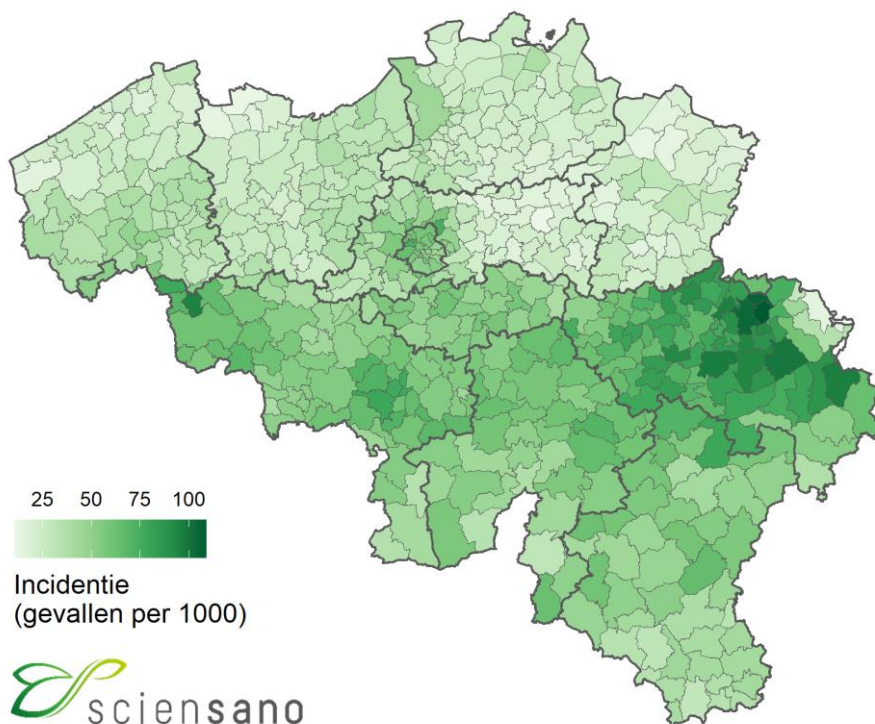


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



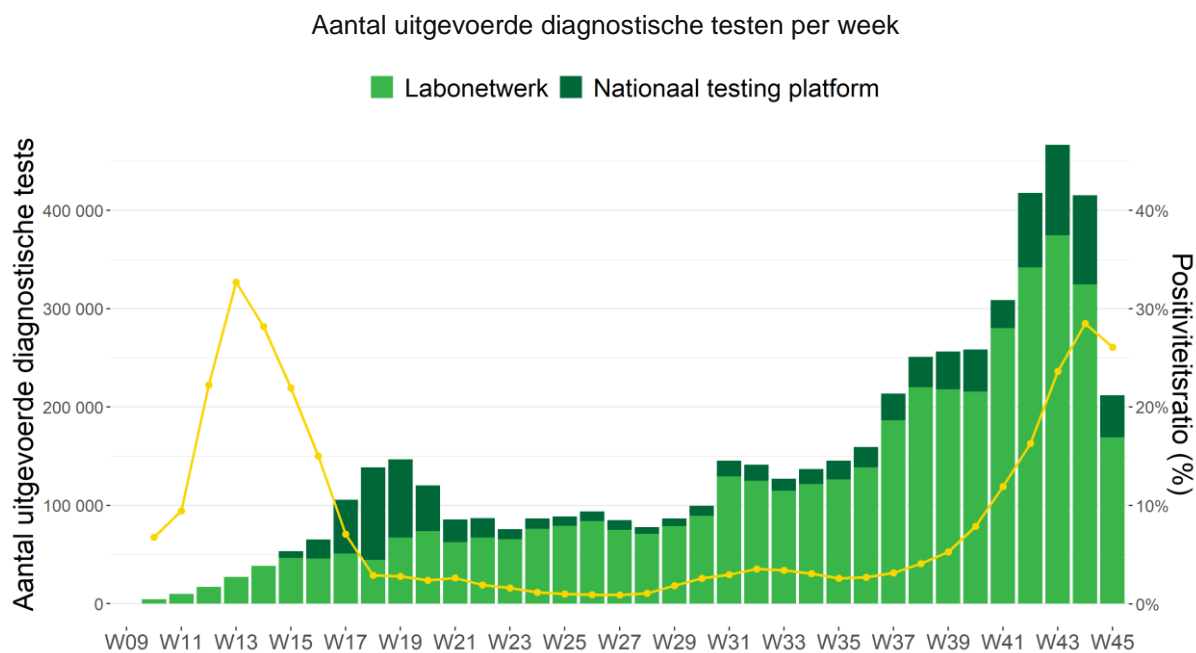
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 7 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 264 848 testen.

Sinds 10/04 zijn er 987 306 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

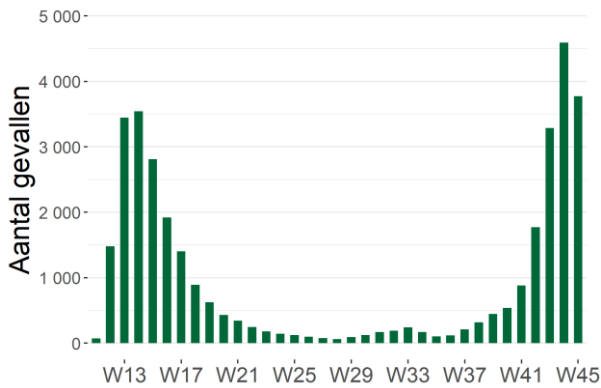


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

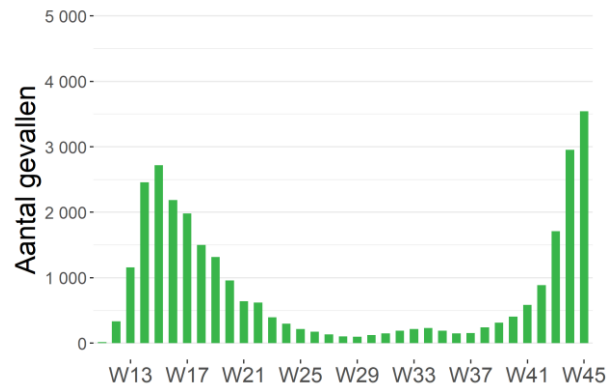
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMEN VOOR COVID-19

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



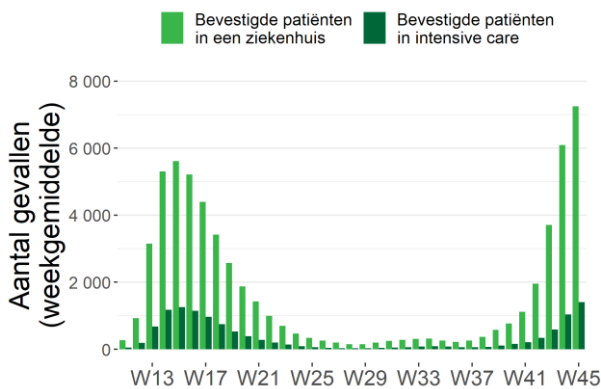
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



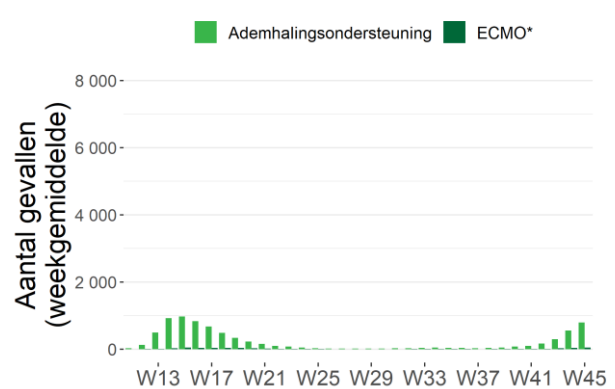
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 7 november werden 34 925 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 29 369 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (7 november 2020)

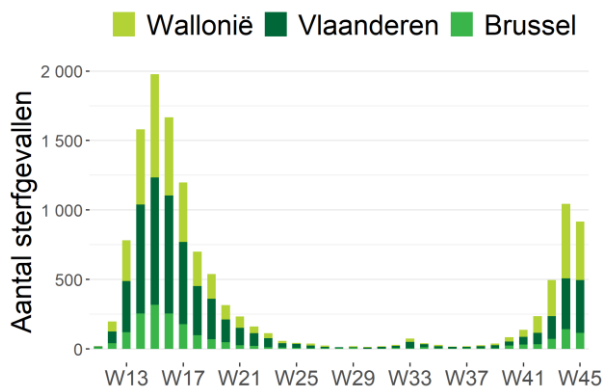
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

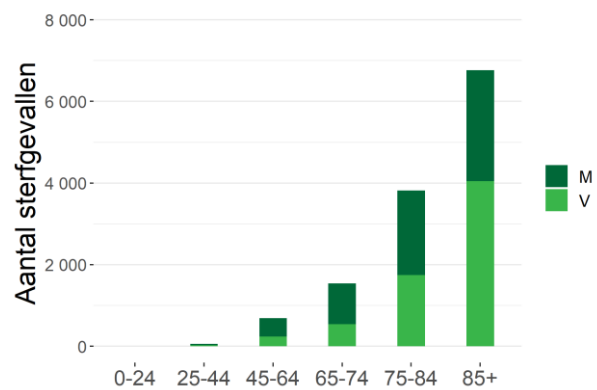
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 12 907 sterfgevallen gerapporteerd; 6 036 (47%) in Vlaanderen, 4 902 (38%) in Wallonië, en 1 969 (15%) in Brussel.

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



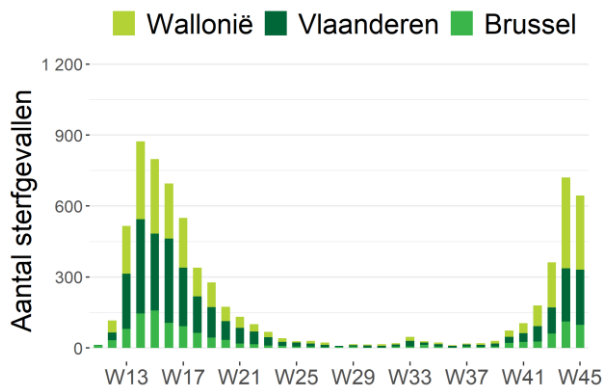
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



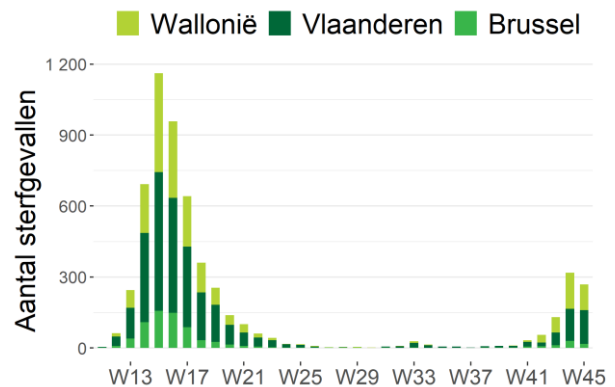
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 32 sterfgevallen

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	2 976	49%	1 236	63%	2 897	59%	7 109	55%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 830	95%	1 187	96%	2 759	95%	6 776	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	146	5%	49	4%	138	5%	333	5%
Woonzorgcentrum	3 001	50%	724	37%	1 948	40%	5 673	44%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 224	74%	293	40%	779	40%	3 296	58%
<i>Mogelijke gevallen</i>	777	26%	431	60%	1 169	60%	2 377	42%
Andere residentiële collectiviteiten	26	0%	2	0%	26	1%	54	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	6 036	100%	1 969	100%	4 902	100%	12 907	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	403 497	4 526	165 174	1 551
Luxembourg	21 806	180	8 955	1 459
Belgium	487 949	12 708	152 663	1 333
Slovenia	42 658	353	23 345	1 122
Liechtenstein	753	3	423	1 102
France	1 661 853	39 865	620 778	926
Croatia	62 305	717	30 588	750
Netherlands	397 255	7 877	125 163	724
Poland	493 765	7 287	265 447	699
Austria	138 604	1 295	61 823	698
Italy	862 681	40 638	377 812	626
Slovakia	71 088	317	33 177	609
Spain	1 328 832	38 833	282 700	602
Portugal	166 900	2 792	54 460	530
Bulgaria	72 184	1 576	35 665	509
Hungary	104 943	2 357	48 845	500
United Kingdom	1 146 484	48 475	315 486	473
Romania	287 062	7 663	86 030	443
Lithuania	20 747	192	11 643	417
Malta	6 893	73	1 633	331
Sweden	146 461	6 022	33 601	328
Germany	642 488	11 226	224 483	270
Cyprus	5 557	27	2 243	256
Denmark	53 180	738	14 558	251
Greece	52 254	715	23 197	216
Iceland	5 039	18	731	205
Ireland	64 538	1 940	9 277	189
Latvia	7 476	95	3 268	170
Norway	23 225	285	5 993	112
Estonia	5 705	73	1 405	106
Finland	17 385	362	2 911	53

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

## 5. Preventie en informatie

### BESCHERM JE TEGEN VIRUSSEN ZOALS HET CORONAVIRUS COVID-19 OF DE SEIZOENSGRIEP!

1

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



2

GEBRUIK ELKE KEER EEN NIEUW PAPIEREN  
ZAKDOEKJE EN GOOI HET WEG IN EEN  
AFSLUITBARE VUILNISBAK.



3

HEB JE GEEN ZAKDOEKJE BIJ DE HAND?  
HOEST OF NIES IN DE BINNENKANT VAN  
JE ELLEBOOG.



4

BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



ALLE INFO OP

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



federale overheidsdienst  
VOLKSGEZONDHEID,  
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN  
EN LEEFMILIEU

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

