

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 5 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	468 213	15 040	14 092*	-6%
Sterfgevallen***	12 331	71,0	146,7*	+107%
<i>In ziekenhuizen</i>	6 737	51,7	102,9	+99%
<i>In woonzorgcentra</i>	5 473	18,7	43,1	+131%
Opnames in het ziekenhuis	33 278****	593,1	679,9**	+15%

\*Van 26 oktober tot 1 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 29 oktober tot 4 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	Woensdag 28 oktober	Woensdag 4 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	5 924	7 405	+25%
Aantal ingenomen ICU bedden	993	1 412	+42%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertraging is bij de rapportage van gegevens omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

## 1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 12 OKTOBER EN 4 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
12/10	9 732		
13/10	12 573		
14/10	12 284	72 153 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
15/10	11 810	Gemiddeld 10 307,6 gevallen per dag	
16/10	13 472	Dus een incidentie over een week van 627,8/100 000 inwoners	
17/10	7 993		
18/10	4 289		
19/10	15 558		
20/10	19 252		
21/10	17 472	105 278 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
22/10	17 679	Gemiddeld 15 039,7 gevallen per dag	
23/10	18 871	Dus een incidentie over een week van 916,0/100 000 inwoners	
24/10	11 553		Een daling van -6,3% tussen deze 2 periodes
25/10	4 893		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1774,4 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
26/10	19 833		
27/10	22 161		
28/10	17 822	98 642 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
29/10	14 886	Gemiddeld 14 091,7 gevallen per dag	
30/10	15 161	Dus een incidentie over een week van 858,3/100 000 inwoners	
31/10	6 178		
01/11	2 601		
02/11	12 577		
03/11	5 165	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
04/11	9		

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
$R_t$ (29/10 tot 4/11)	1,095	1,064-1,126

### 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**.

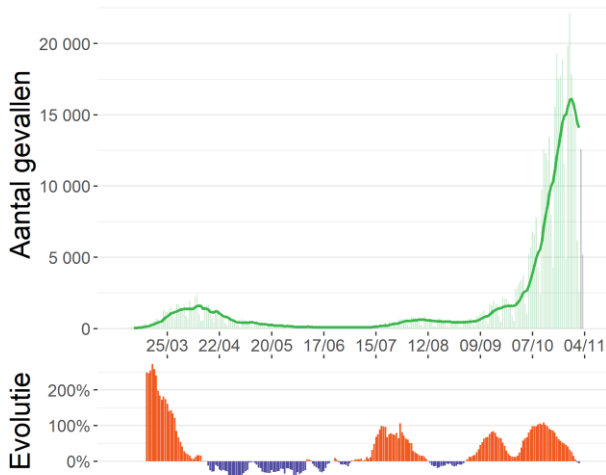
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,937	0,919	0,957
Henegouwen	0,963	0,949	0,977
Limburg	0,953	0,919	0,987
Luik	0,901	0,888	0,914
Luxemburg	0,959	0,925	0,993
Namen	0,968	0,945	0,992
Oost-Vlaanderen	0,947	0,928	0,966
Vlaams-Brabant	0,864	0,844	0,885
Waals-Brabant	0,818	0,791	0,844
West-Vlaanderen	0,996	0,974	1,017
Brussel	0,822	0,806	0,837
Duitstalige gemeenschap	0,811	0,748	0,876

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

### 1.3. TRENDS

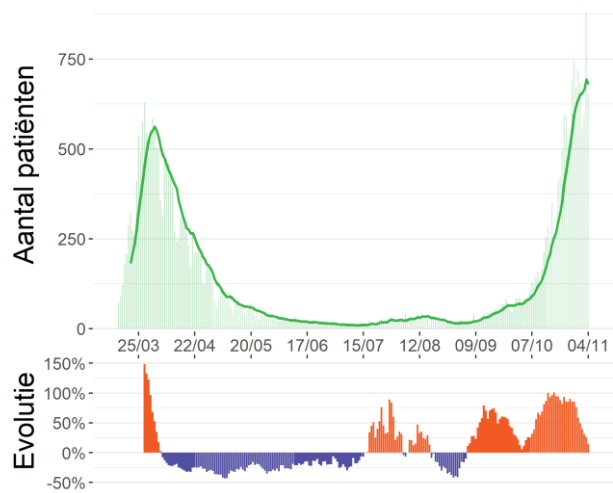
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



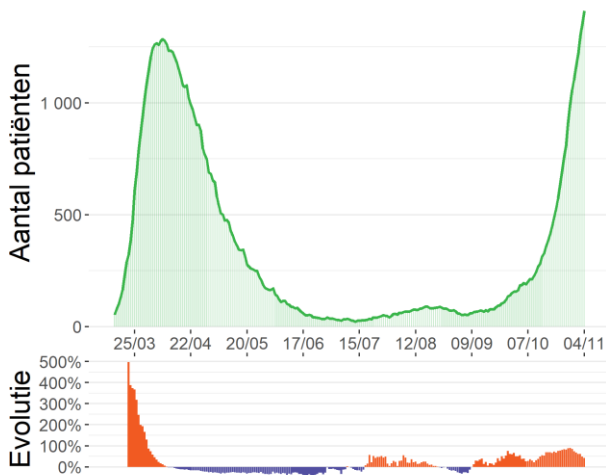
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



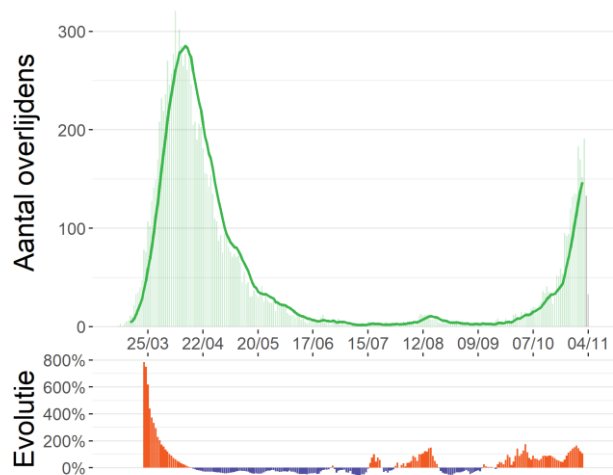
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

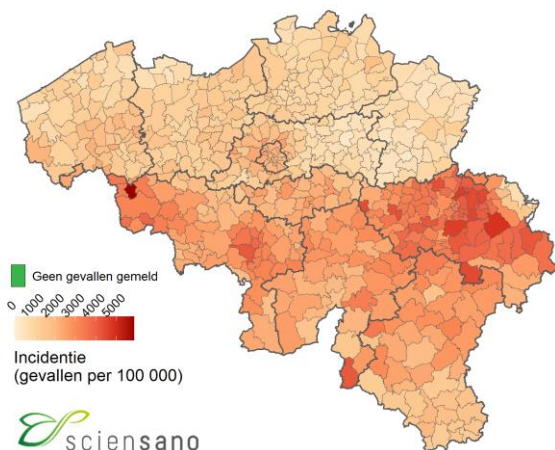


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

## 1.4. RECENTE SITUATIE

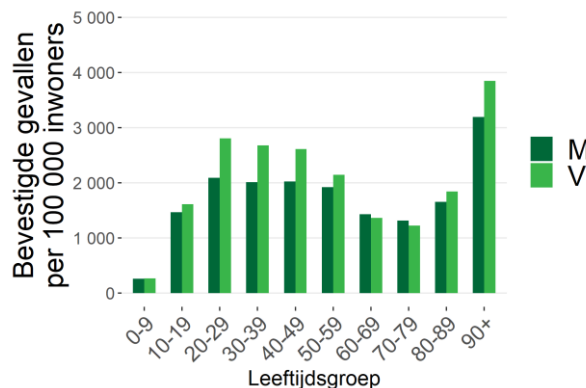
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 19/10 en 1/11



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 19/10 en 1/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 870 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).

	19/10-25/10	26/10-1/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>105 278</b>	<b>98 642</b>	<b>-6 636</b>	<b>-6%</b>	<b>1774</b>
Antwerpen	9 760	9 326	-434	-4%	1021
Henegouwen	18 571	18 722	151	+1%	2769
Limburg	3 142	3 016	-126	-4%	702
Luik	18 628	18 096	-532	-3%	3309
Luxemburg	3 021	3 032	11	0%	2111
Namen	6 236	6 483	247	+4%	2565
Oost-Vlaanderen	9 466	9 421	-45	-0%	1238
Vlaams-Brabant	8 323	6 857	-1 466	-18%	1313
Waals-Brabant	4 854	3 671	-1 183	-24%	2100
West-Vlaanderen	7 351	8 059	708	+10%	1283
Brussel	14 597	10 734	-3 863	-26%	2079
Duitstalige gemeenschap	816	620	-196	-24%	1852

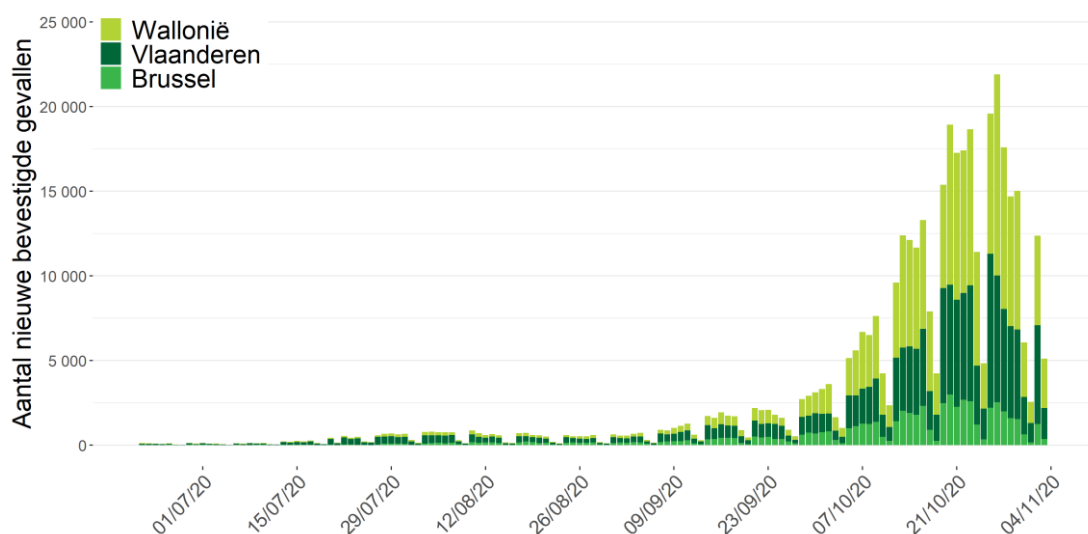
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 26 oktober en 1 november werden 98 642 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 98 642 nieuwe gevallen waren er 36 679 (37%) gemeld in Vlaanderen, 50 004 (51%) in Wallonië, waarvan 620 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 10 734 (11%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1225 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 4 november 2020, 16 uur.

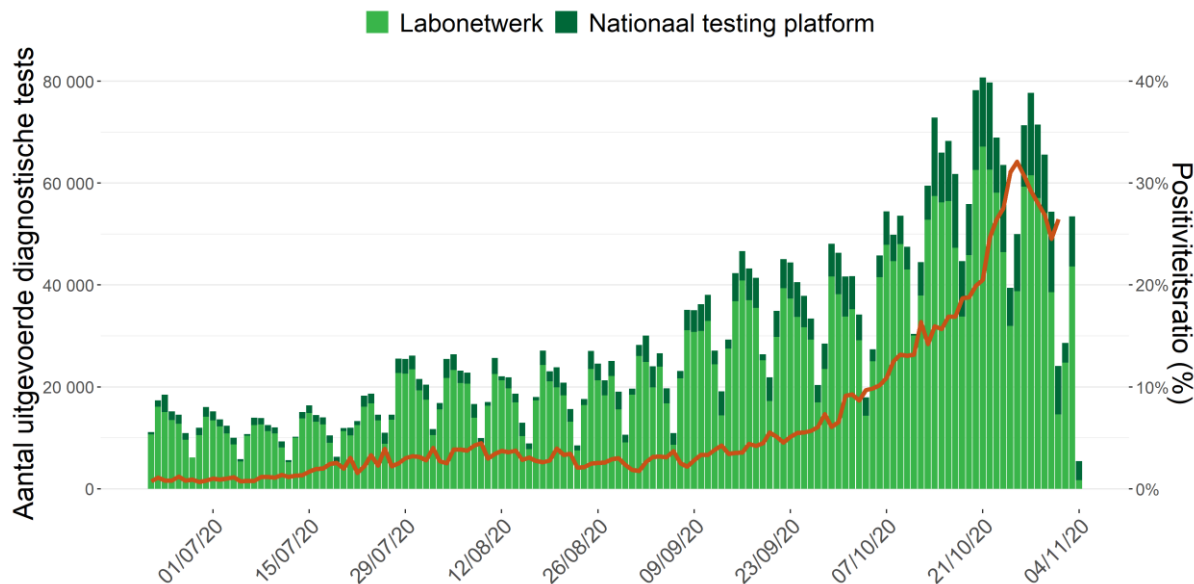
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 26 oktober tot 1 november werden er 414 653 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 59 236 testen.

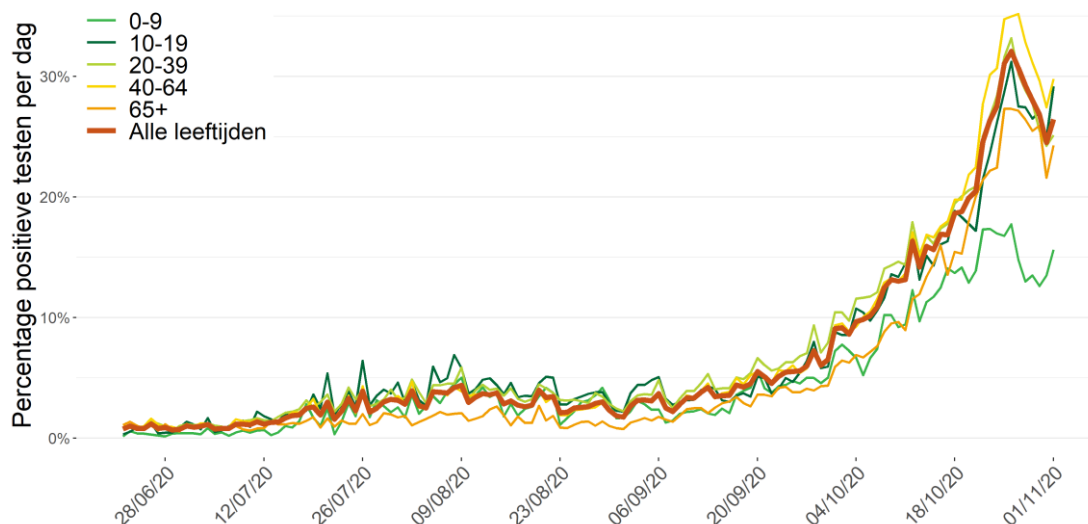
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 26 oktober tot 1 november was de positiviteitsratio voor België 28,5%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



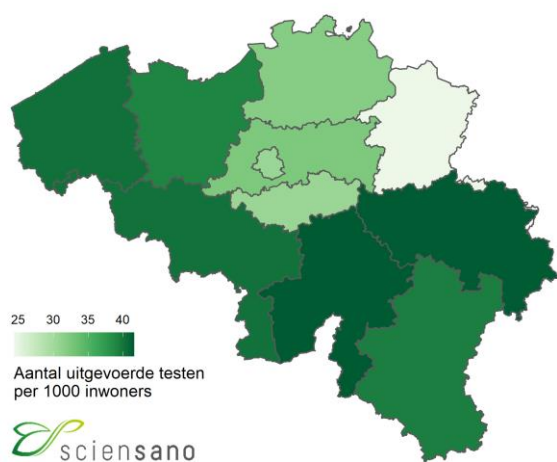
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 26 oktober tot 1 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

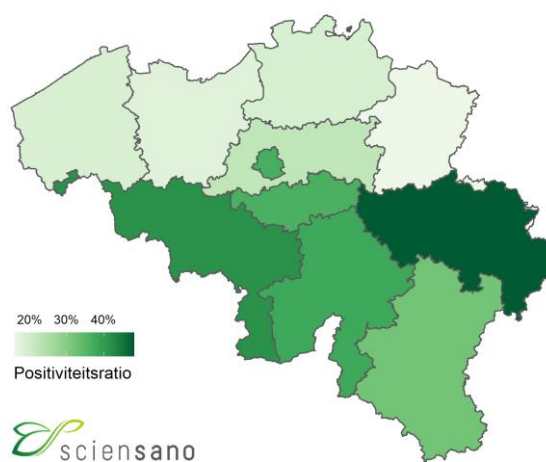
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	414 653	3 608	118 115	28,5%
<b>Antwerpen</b>	59 423	3 178	11 133	18,7%
<b>Henegouwen</b>	54 142	4 020	22 504	41,6%
<b>Limburg</b>	21 417	2 441	3 371	15,7%
<b>Luik</b>	46 081	4 152	22 238	48,3%
<b>Luxemburg</b>	11 303	3 942	3 624	32,1%
<b>Namen</b>	20 634	4 161	7 798	37,8%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	59 651	3 911	10 531	17,7%
<b>Vlaams-Brabant</b>	37 365	3 233	8 303	22,2%
<b>Waals-Brabant</b>	12 383	3 050	4 511	36,4%
<b>West-Vlaanderen</b>	48 329	4 024	8 988	18,6%
<b>Brussel</b>	37 271	3 059	13 693	36,7%
<b>Duitstalige gemeenschap</b>	1 537	1 983	678	44,1%

\*Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "[veelgestelde vragen](#)".

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 26/10 tot 1/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 26/10 tot 1/11



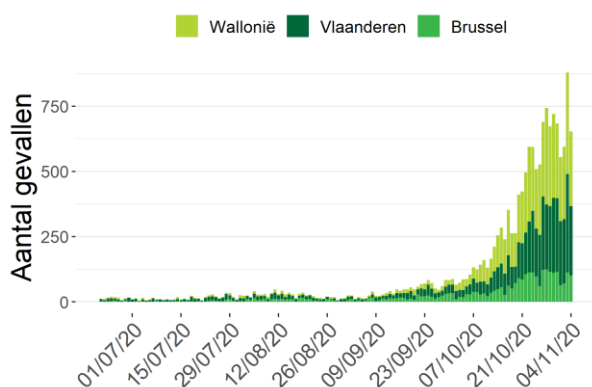


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

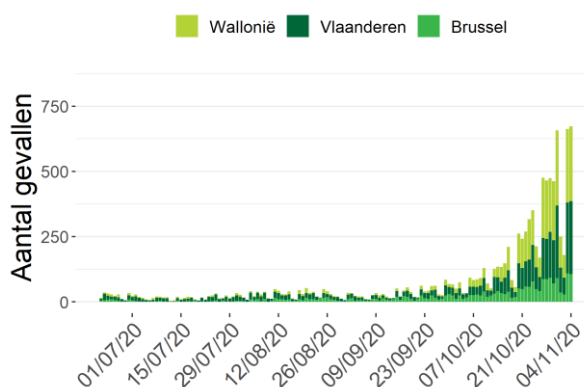
Tussen 29 oktober en 4 november werden 4 759 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 359 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 4 538 (van de 4 759) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 29 oktober tot 4 november waren 311 (van de 4 538) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



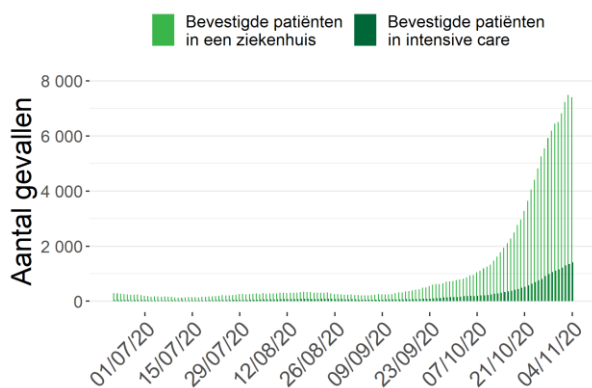
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

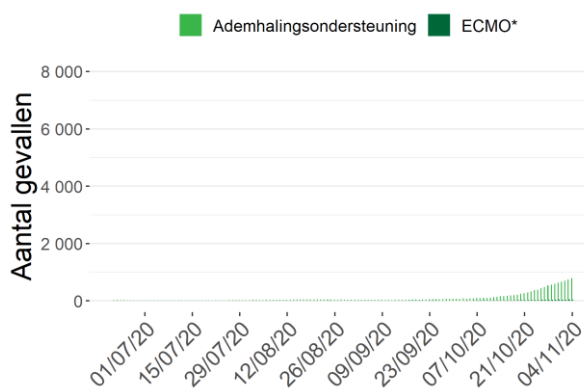
Op 4 november werden 7 405 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 412 bedden op intensieve zorgen; 792 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 39 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 1481, waarvan 419 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (4 november 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

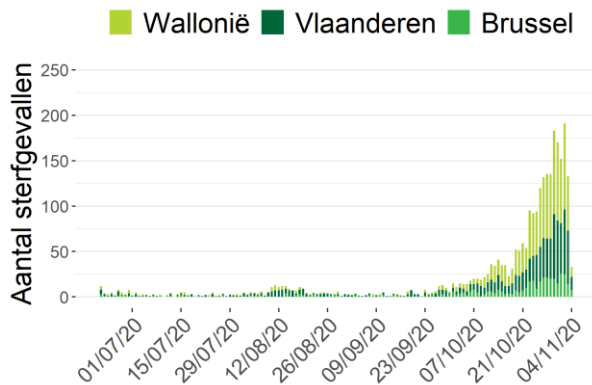


\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

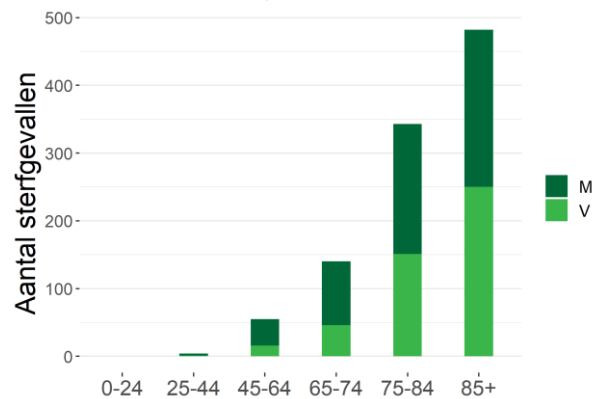
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 26 oktober tot 1 november werden 1 027 sterfgevallen gerapporteerd; 364 in Vlaanderen, 523 in Wallonië, en 140 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

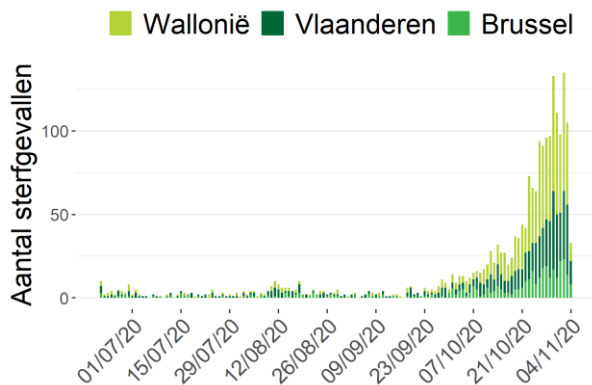


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

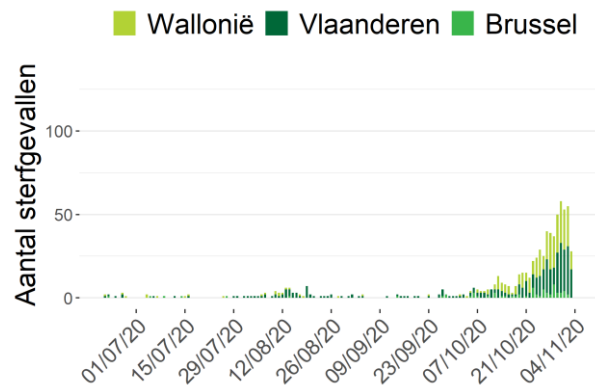


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

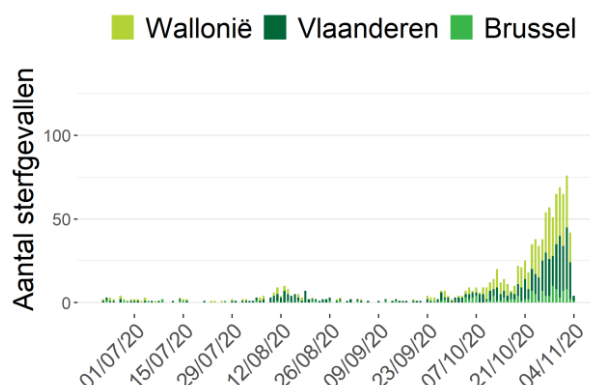


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

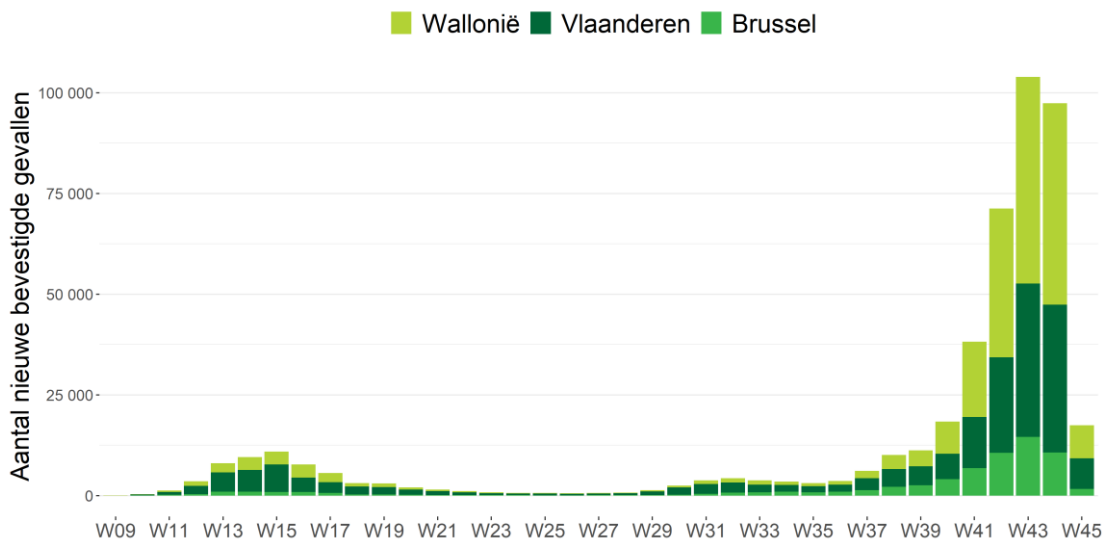


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 468 213 bevestigde gevallen gemeld; 187 081 gevallen (40%) in Vlaanderen, 208 746 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 2 898 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 66 450 (14%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 5 936 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 4 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.

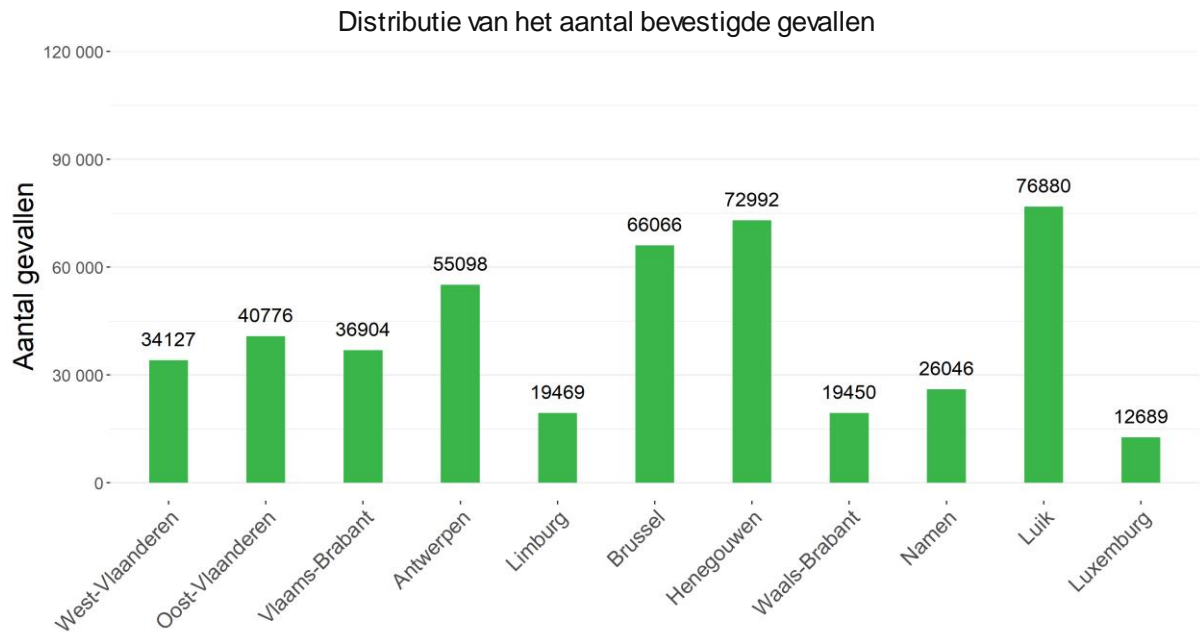
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



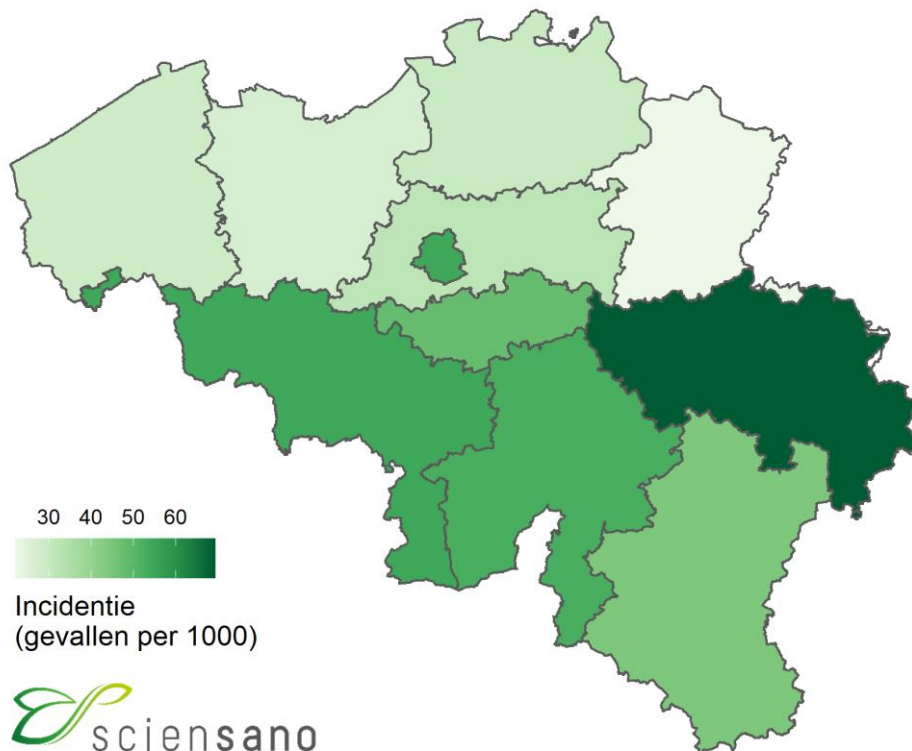
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3412 gevallen.

## 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

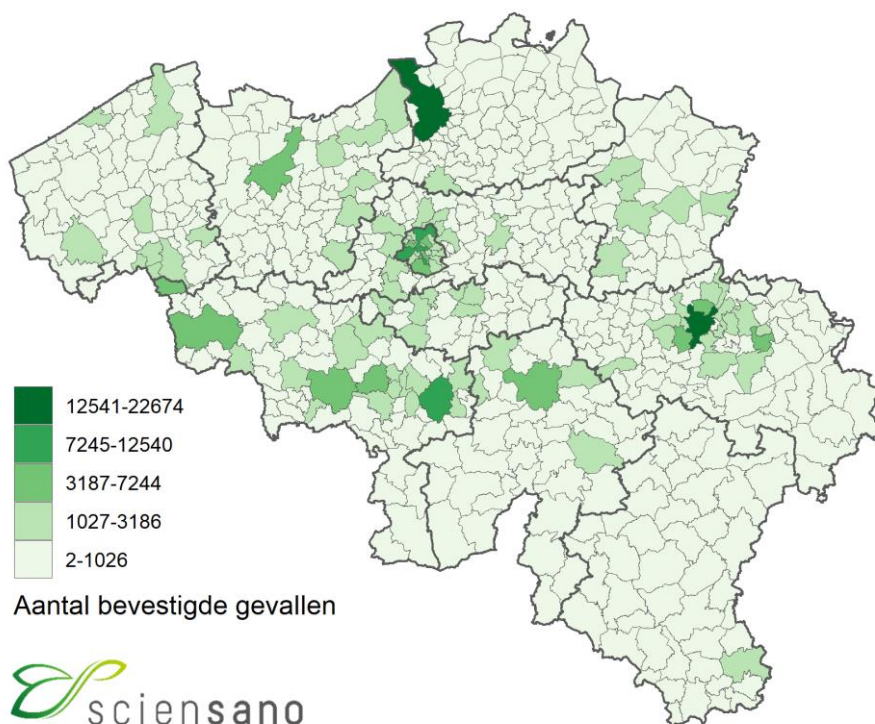


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

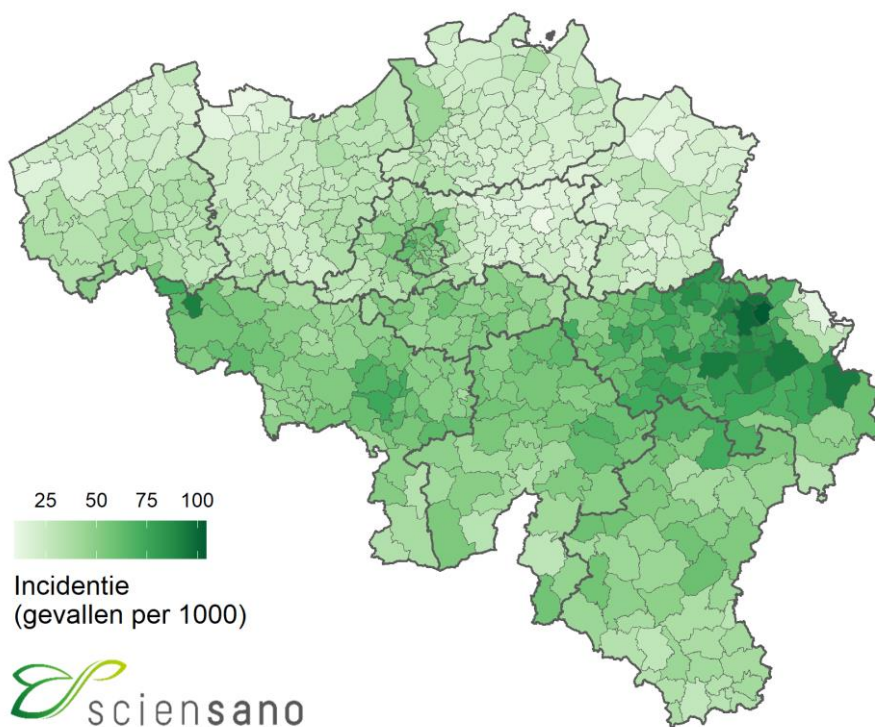


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



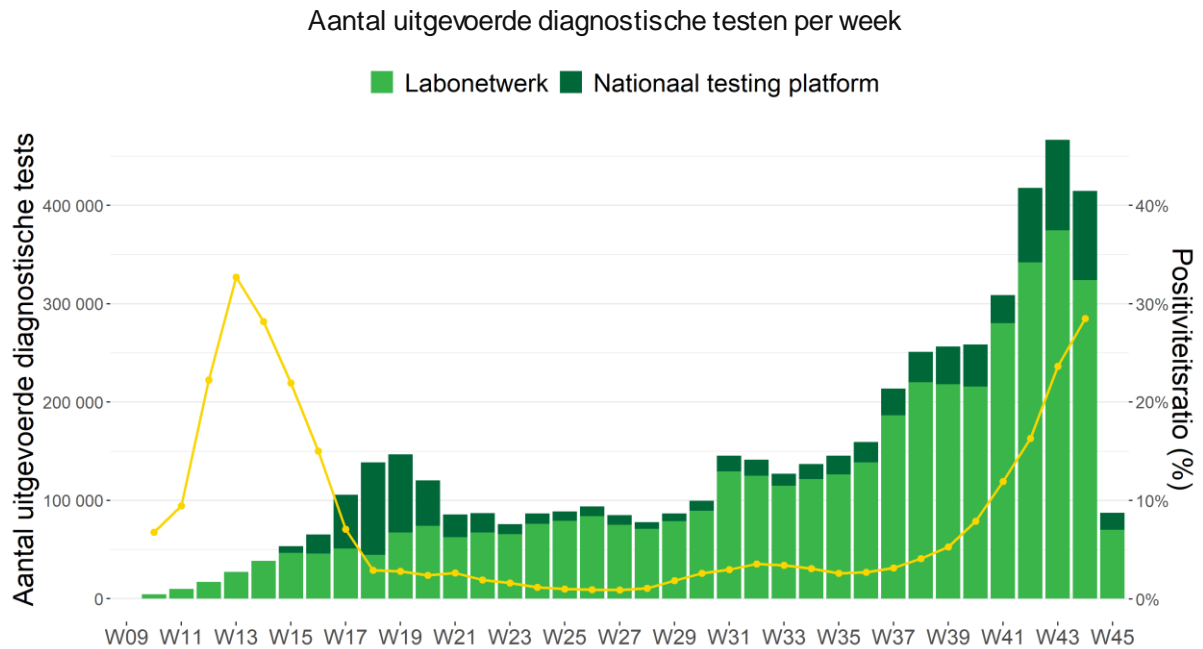
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 4 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 164 700 testen.

Sinds 10/04 zijn er 961 995 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

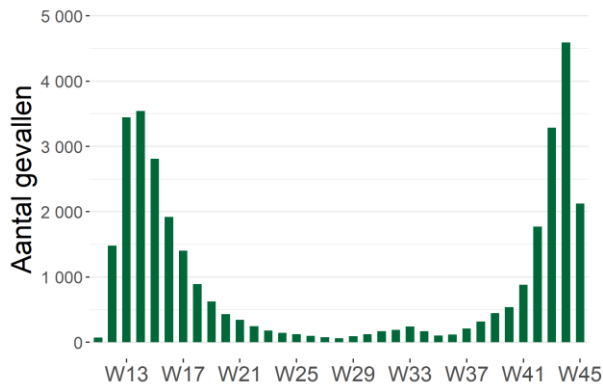


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

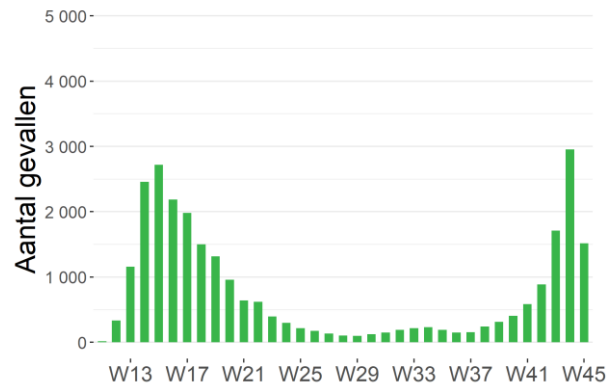
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



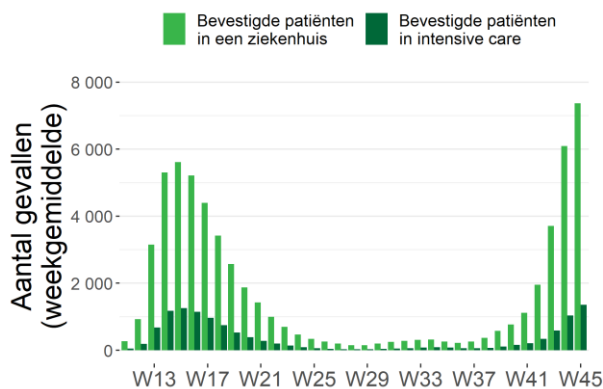
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



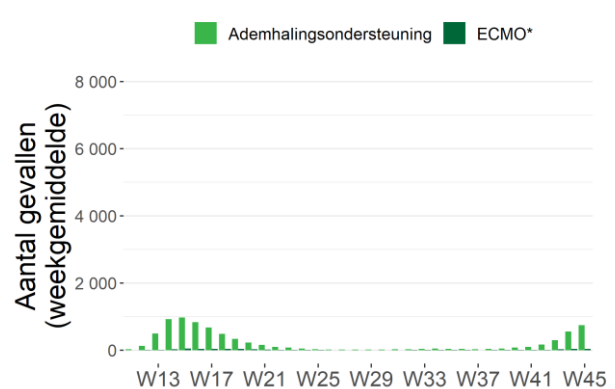
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 4 november werden 33 278 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 27 339 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (4 november 2020)

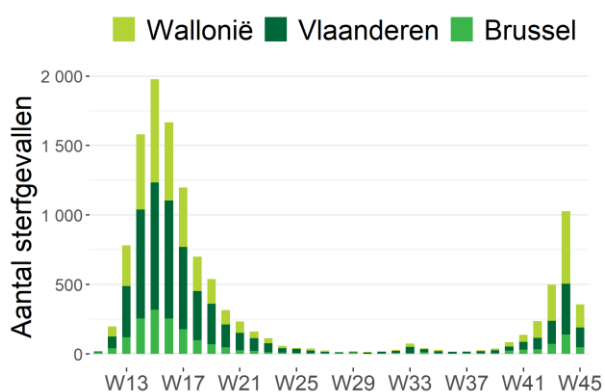
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

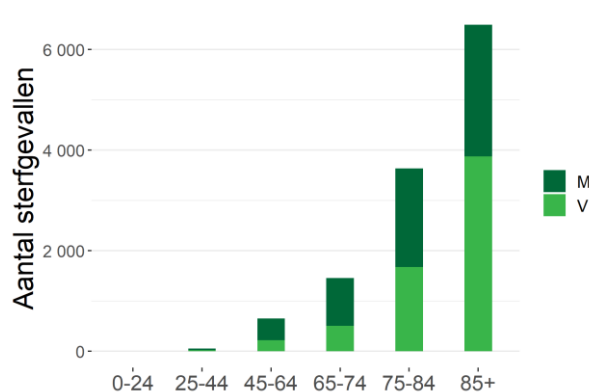
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 12 331 sterfgevallen gerapporteerd; 5 799 (47%) in Vlaanderen, 4 632 (38%) in Wallonië, en 1 900 (15%) in Brussel.

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



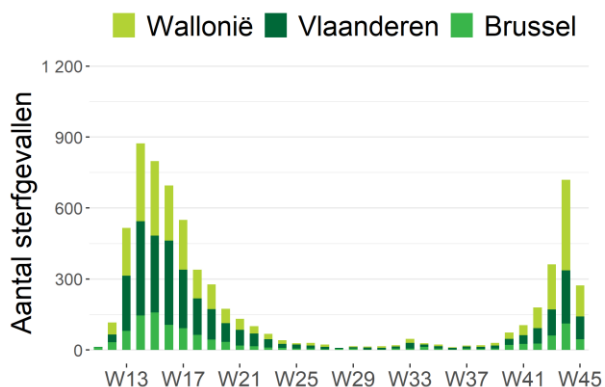
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



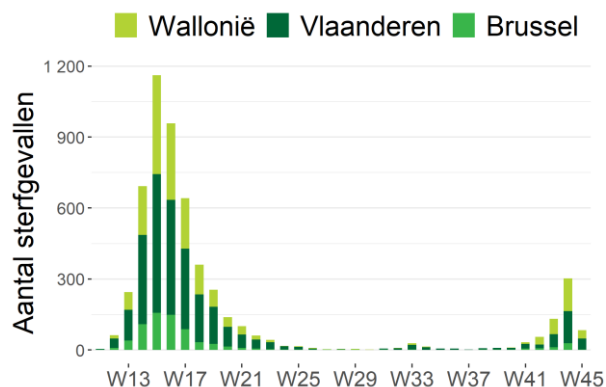
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 33 sterfgevallen

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	2 840	49%	1 183	62%	2 714	59%	6 737	55%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 695	95%	1 134	96%	2 576	95%	6 405	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	145	5%	49	4%	138	5%	332	5%
Woonzorgcentrum	2 903	50%	709	37%	1 861	40%	5 473	44%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 129	73%	279	39%	701	38%	3 109	57%
<i>Mogelijke gevallen</i>	774	27%	430	61%	1 160	62%	2 364	43%
Andere residentiële collectiviteiten	23	0%	1	0%	26	1%	50	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 799	100%	1 900	100%	4 632	100%	12 331	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	362 985	3 913	169 039	1 587
Belgium	453 215	12 126	171 990	1 501
Luxembourg	19 634	167	8 393	1 367
Slovenia	37 383	282	22 908	1 101
Liechtenstein	643	3	394	1 027
France	1 502 763	38 289	572 018	854
Netherlands	375 444	7 566	131 341	760
Croatia	54 087	628	27 224	668
Slovakia	63 556	235	32 156	590
Poland	414 844	6 102	222 305	585
Austria	118 715	1 169	50 301	568
Spain	1 259 366	36 495	254 071	541
Italy	759 829	39 412	325 380	539
United Kingdom	1 073 882	47 250	311 340	467
Portugal	149 443	2 635	45 707	445
Hungary	90 988	2 063	40 808	418
Bulgaria	60 537	1 412	28 674	410
Romania	258 437	7 273	72 183	372
Lithuania	17 453	175	9 525	341
Malta	6 506	64	1 635	331
Sweden	134 532	5 969	26 776	262
Cyprus	4 934	27	2 095	239
Germany	577 593	10 812	196 831	237
Denmark	49 594	728	13 221	228
Ireland	63 048	1 922	10 792	220
Iceland	4 957	17	764	214
Greece	44 246	655	17 777	166
Latvia	6 439	79	2 830	147
Norway	21 334	282	4 731	89
Estonia	5 125	73	998	75
Finland	16 637	359	2 788	51

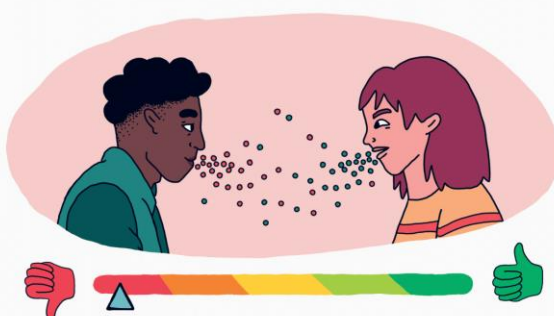
Bron: ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)

## 5. Preventie en informatie



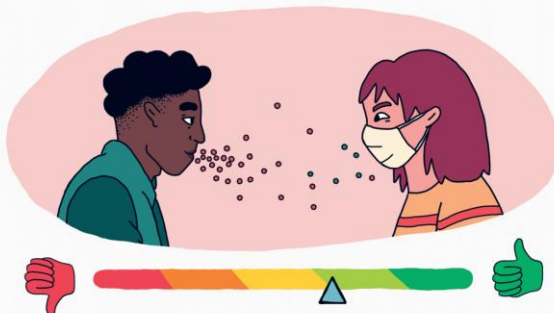
### WAAROM DRAAG JE EEN MONDMASKER?

Ik bescherm jou - jij beschermt mij



1

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



2

Met een mondk masker bedek je je neus en mond.

Het mondk masker 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