

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 2 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	441 018	13 660	15 582*	+14%
Sterfgevallen***	11 737	42,9	113,3*	+164%
<i>In ziekenhuizen</i>	6 372	32,3	83,0	+157%
<i>In woonzorgcentra</i>	5 248	10,3	29,6	+187%
Opnames in het ziekenhuis	31 150****	469,9	655,9**	+40%

\*Van 23 oktober tot 29 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 26 oktober tot 1 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	Zondag 25 oktober	Zondag 1 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	4 825	6 823	+41%
Aantal ingenomen ICU bedden	756	1 223	+62%

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 9 OKTOBER EN 1 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
09/10	7 783		
10/10	4 307		
11/10	2 402	60 872 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
12/10	9 728	Gemiddeld 8 696,0 gevallen per dag	
13/10	12 565	Dus een incidentie over een week van 529,7/100 000 inwoners	
14/10	12 281		
15/10	11 806		
16/10	13 469		
17/10	7 992		
18/10	4 287	95 617 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
19/10	15 554	Gemiddeld 13 659,6 gevallen per dag	
20/10	19 231	Dus een incidentie over een week van 832,0/100 000 inwoners	
21/10	17 450		Een stijging van 14,1% tussen deze 2 periodes
22/10	17 634		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1781,1 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
23/10	18 842		
24/10	11 543	109 077 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
25/10	4 883	Gemiddeld 15 582,4 gevallen per dag	
26/10	19 663	Dus een incidentie over een week van 949,1/100 000 inwoners	
27/10	21 953		
28/10	17 721		
29/10	14 472		
30/10	12 873		
31/10	2 687	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
01/11	12		

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
$R_t$ (26/10 tot 1/11)	1,186	1,152-1,220

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

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

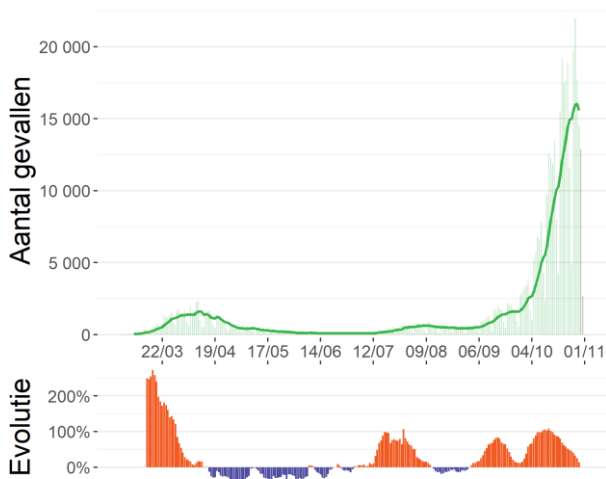
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,053	1,033	1,074
Henegouwen	1,124	1,108	1,139
Limburg	1,037	1,002	1,074
Luik	1,132	1,117	1,147
Luxemburg	1,107	1,069	1,145
Namen	1,059	1,034	1,085
Oost-Vlaanderen	1,126	1,105	1,148
Vlaams-Brabant	0,950	0,929	0,972
Waals-Brabant	0,901	0,874	0,928
West-Vlaanderen	1,172	1,147	1,197
Brussel	0,890	0,874	0,905
Duitstalige gemeenschap	0,779	0,718	0,843

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

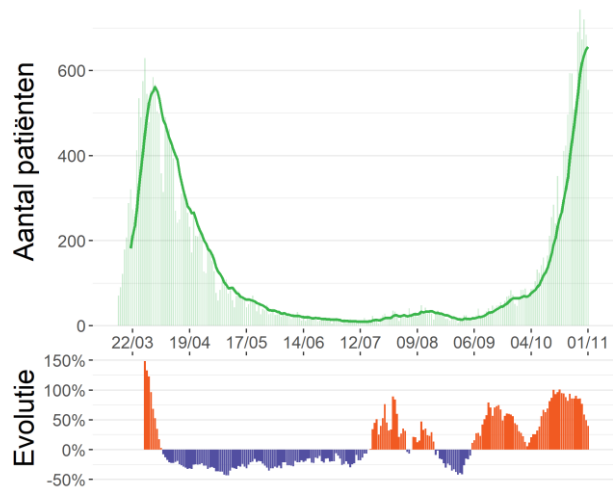
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



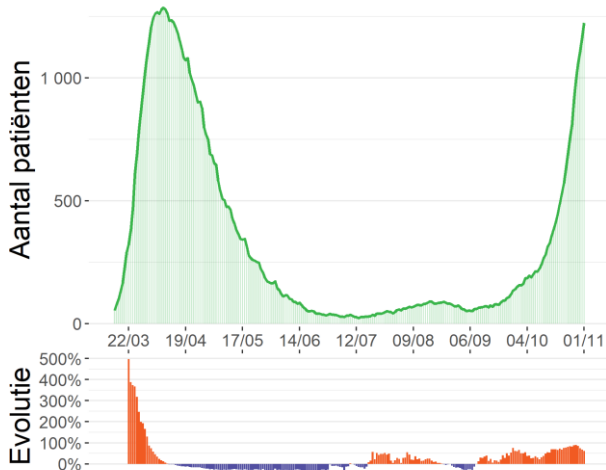
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



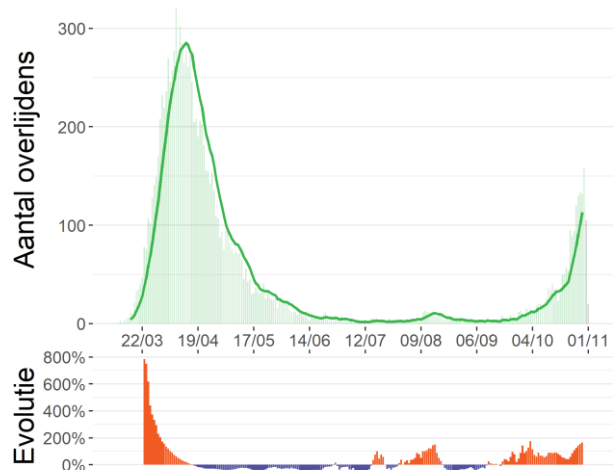
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

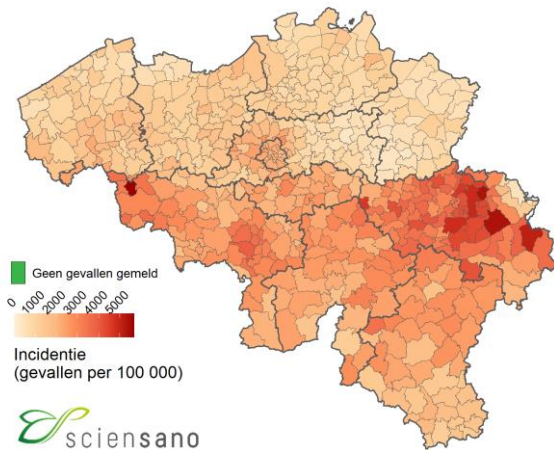


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

## 1.4. RECENTE SITUATIE

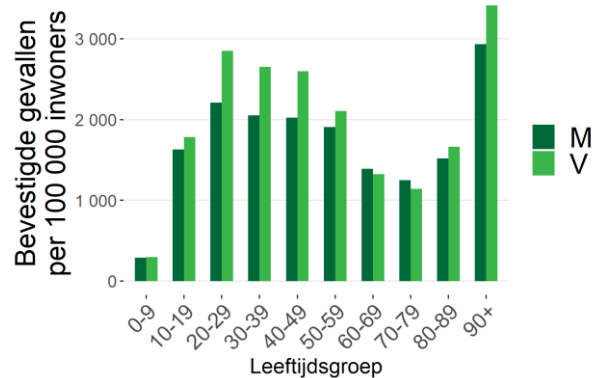
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 16/10 en 29/10



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 16/10 en 29/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 857 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).

	16/10-22/10	23/10-29/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>95 617</b>	<b>109 077</b>	<b>13 460</b>	<b>+14%</b>	<b>1781</b>
Antwerpen	8 928	10 141	1 213	+14%	1020
Henegouwen	16 079	20 198	4 119	+26%	2693
Limburg	2 974	3 196	222	+7%	703
Luik	16 647	21 043	4 396	+26%	3396
Luxemburg	2 665	3 285	620	+23%	2075
Namen	6 059	6 608	549	+9%	2555
Oost-Vlaanderen	8 147	10 397	2 250	+28%	1216
Vlaams-Brabant	7 987	7 733	-254	-3%	1360
Waals-Brabant	4 706	4 260	-446	-9%	2208
West-Vlaanderen	6 250	8 542	2 292	+37%	1232
Brussel	13 921	12 368	-1 553	-11%	2158
Duitstalige gemeenschap	829	591	-238	-29%	1832

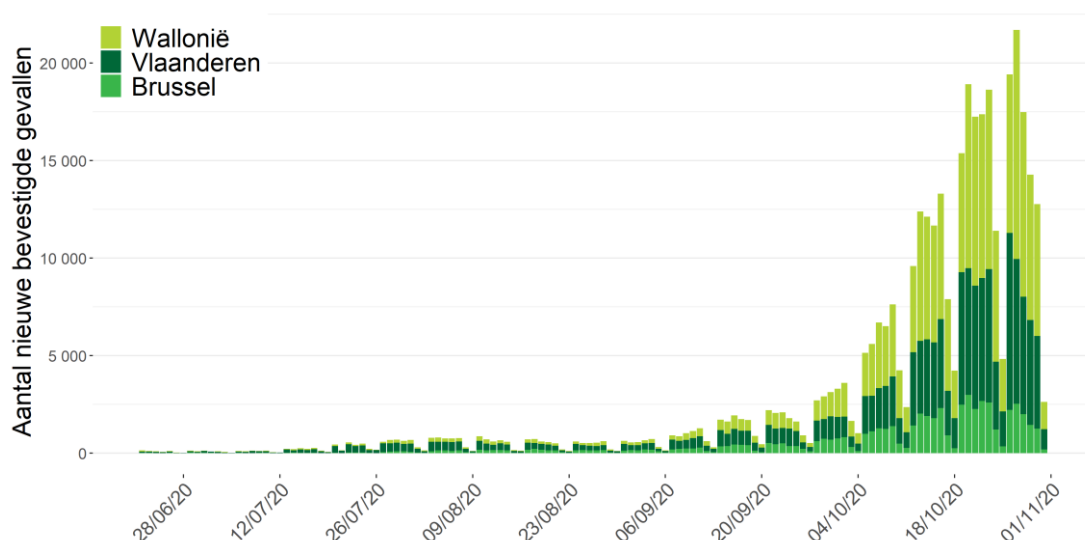
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 23 oktober en 29 oktober werden 109 077 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 109 077 nieuwe gevallen waren er 40 009 (37%) gemeld in Vlaanderen, 55 394 (51%) in Wallonië, waarvan 591 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 12 368 (11%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1306 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 1 november 2020, 16 uur.

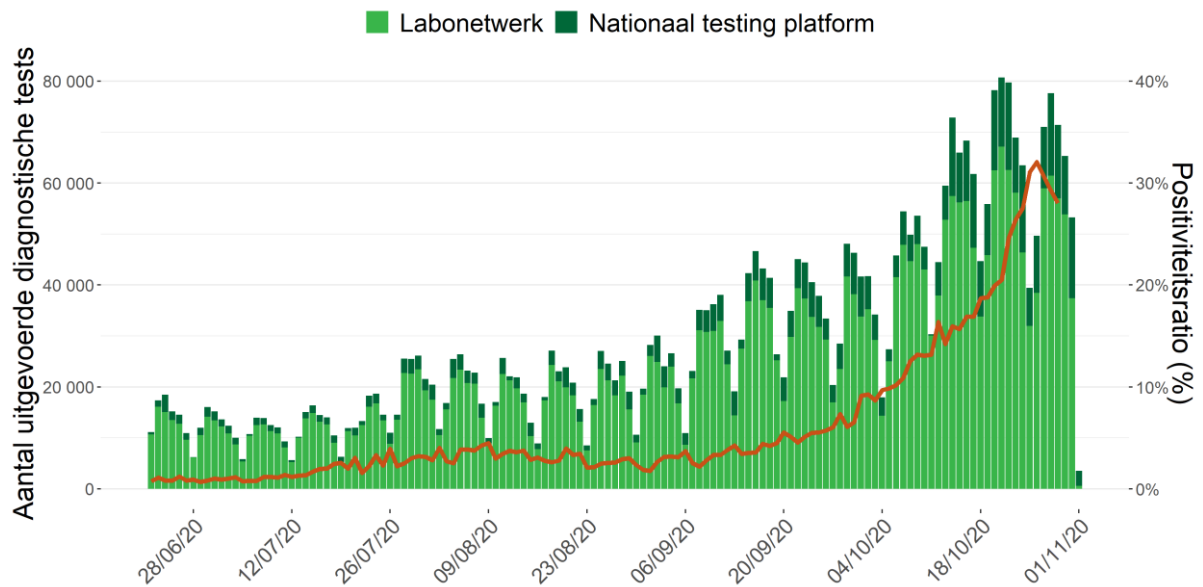
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 23 oktober tot 29 oktober werden er 441 561 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 63 080 testen.

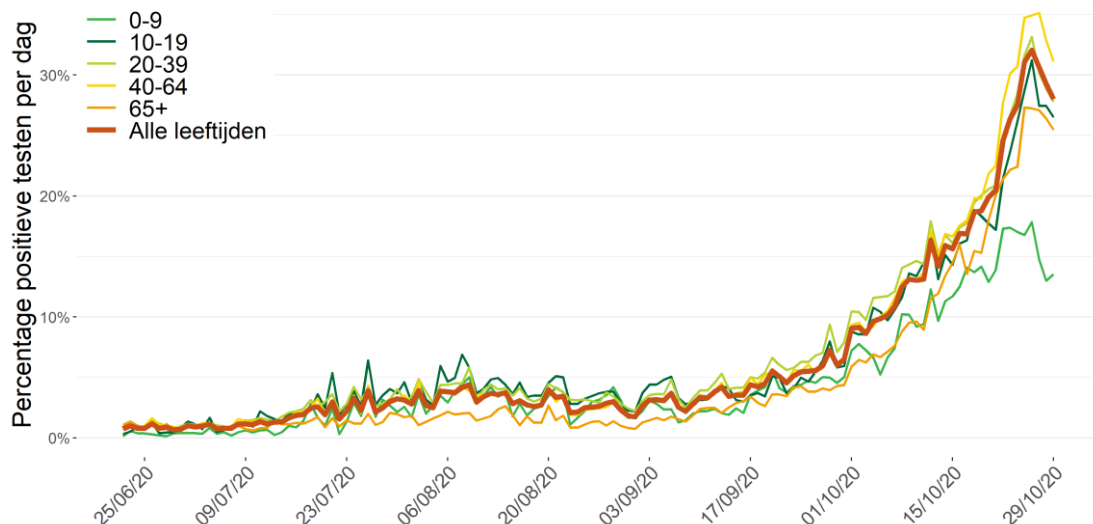
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 23 oktober tot 29 oktober was de positiviteitsratio voor België 29,1%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



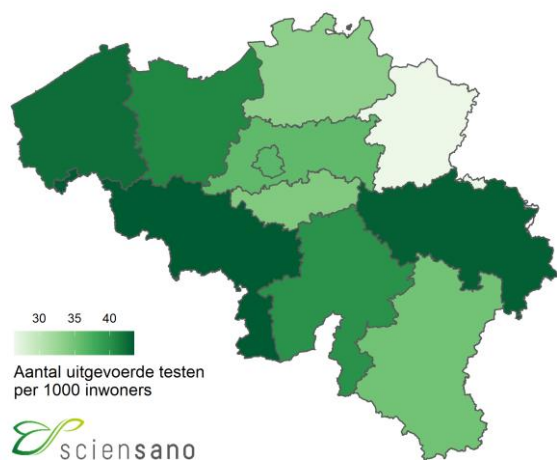
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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

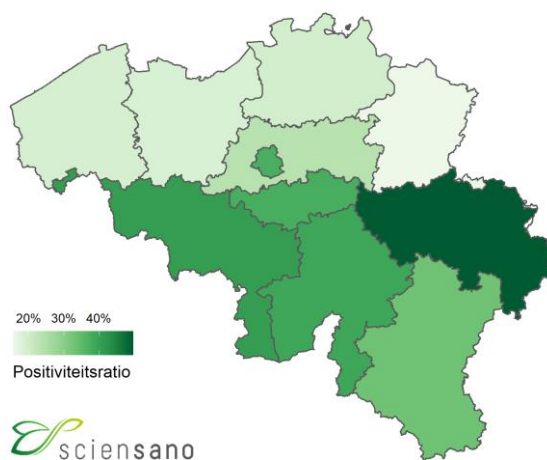
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	441 561	3 842	128 404	29,1%
<b>Antwerpen</b>	62 277	3 331	12 049	19,3%
<b>Henegouwen</b>	58 499	4 343	23 718	40,5%
<b>Limburg</b>	23 202	2 644	3 595	15,5%
<b>Luik</b>	47 803	4 307	23 747	49,7%
<b>Luxemburg</b>	10 062	3 509	3 330	33,1%
<b>Namen</b>	19 806	3 994	7 720	39,0%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	62 157	4 075	11 550	18,6%
<b>Vlaams-Brabant</b>	41 714	3 609	9 808	23,5%
<b>Waals-Brabant</b>	13 875	3 417	5 200	37,5%
<b>West-Vlaanderen</b>	50 777	4 228	9 536	18,8%
<b>Brussel</b>	44 378	3 643	16 563	37,3%
<b>Duitstalige gemeenschap</b>	1 646	2 123	722	43,9%

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

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 23/10 tot 29/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 23/10 tot 29/10



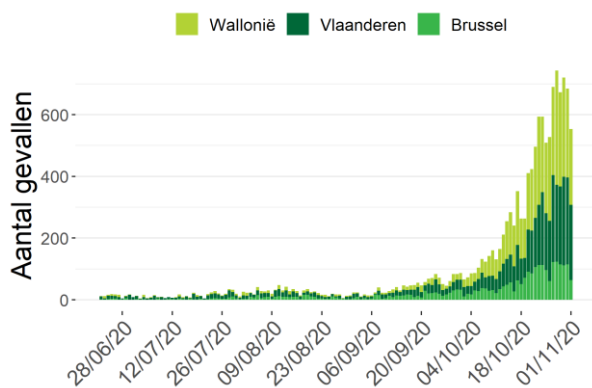


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

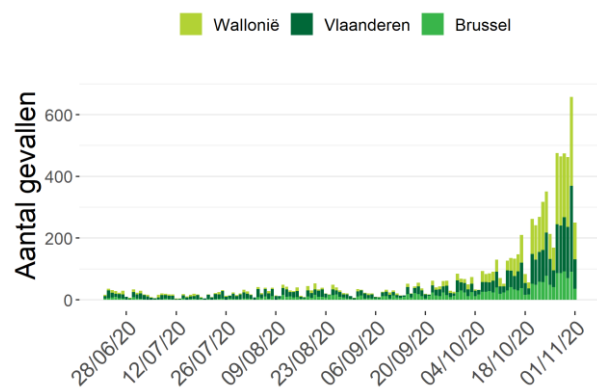
Tussen 26 oktober en 1 november werden 4 591 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 2 953 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 4 372 (van de 4 591) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 26 oktober tot 1 november waren 288 (van de 4 372) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



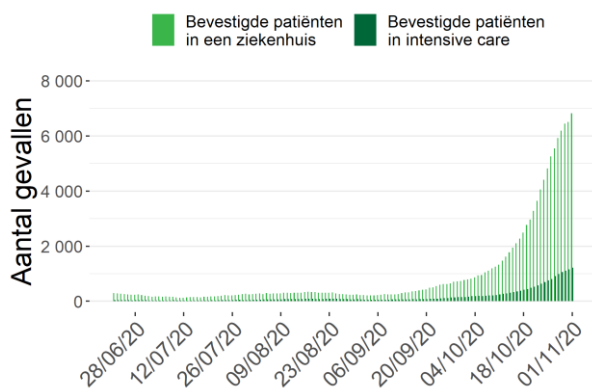
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



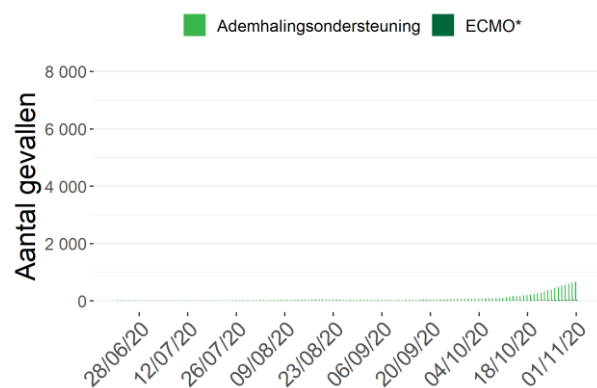
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 1 november werden 6 823 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 223 bedden op intensieve zorgen; 671 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 38 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 1998, waarvan 467 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



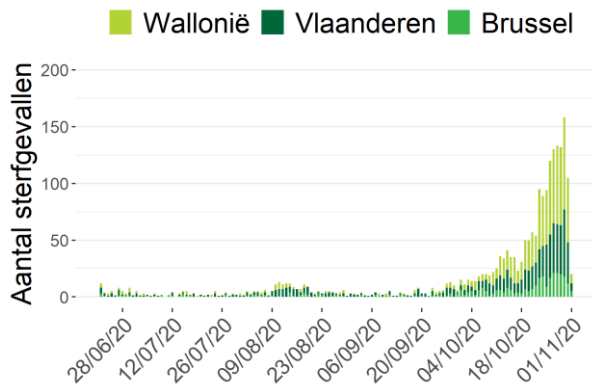
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (1 november 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

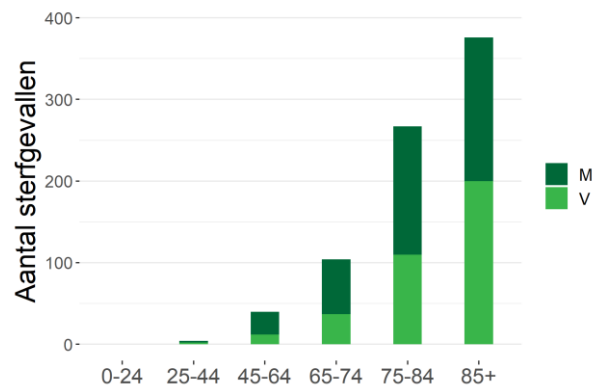
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 23 oktober tot 29 oktober werden 793 sterfgevallen gerapporteerd; 257 in Vlaanderen, 413 in Wallonië, en 123 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

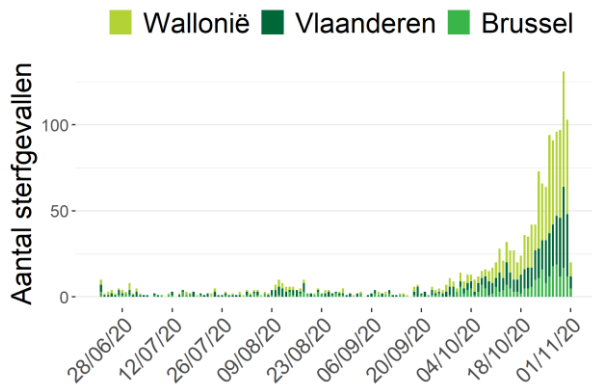


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

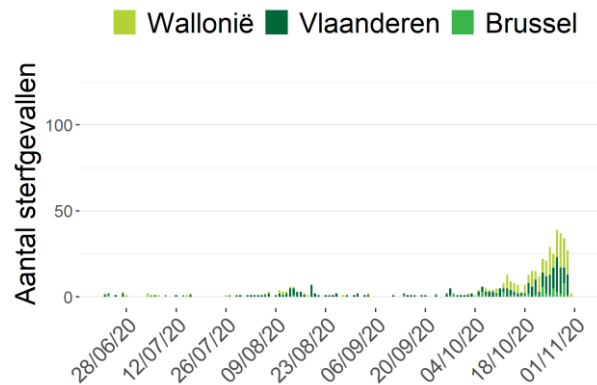


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

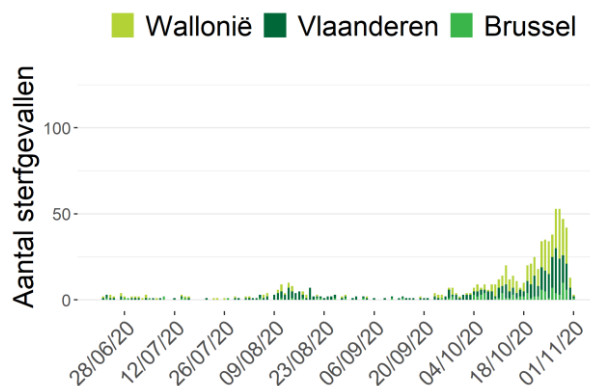


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

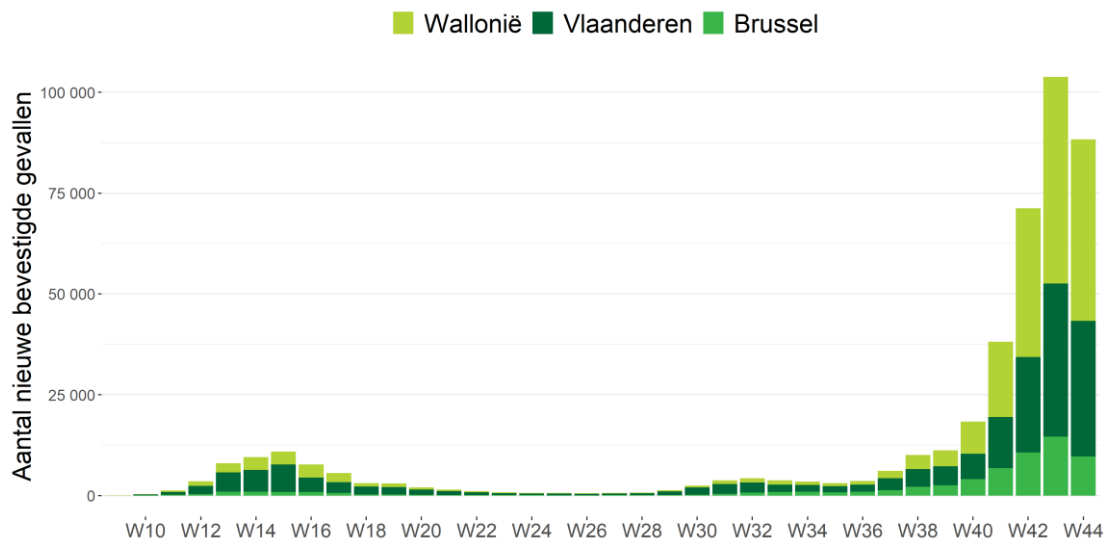


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 441 018 bevestigde gevallen gemeld; 176 420 gevallen (40%) in Vlaanderen, 195 324 (44%) gevallen in Wallonië, waarvan 2 629 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 63 740 (14%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 5 534 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 1 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.

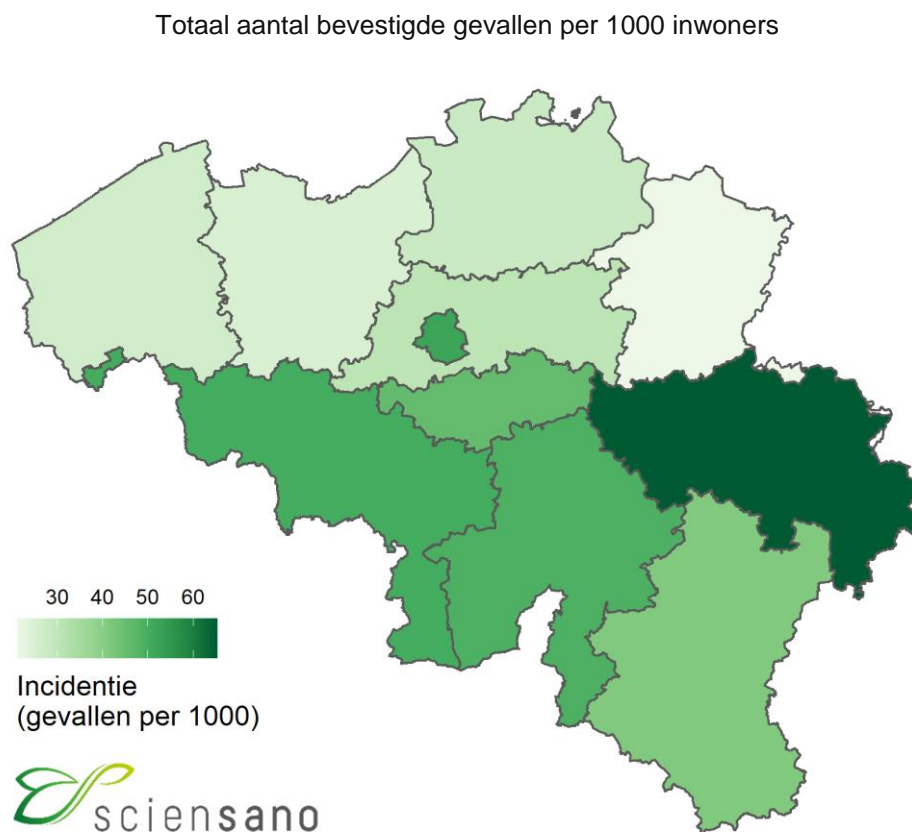
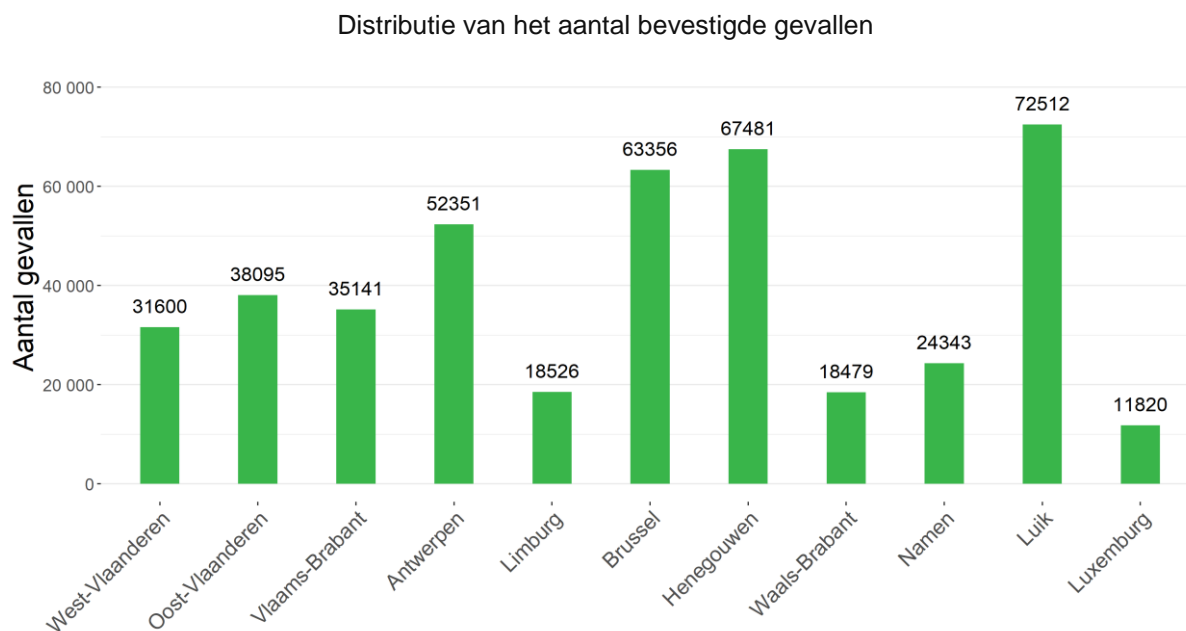
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



\*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 3275 gevallen.

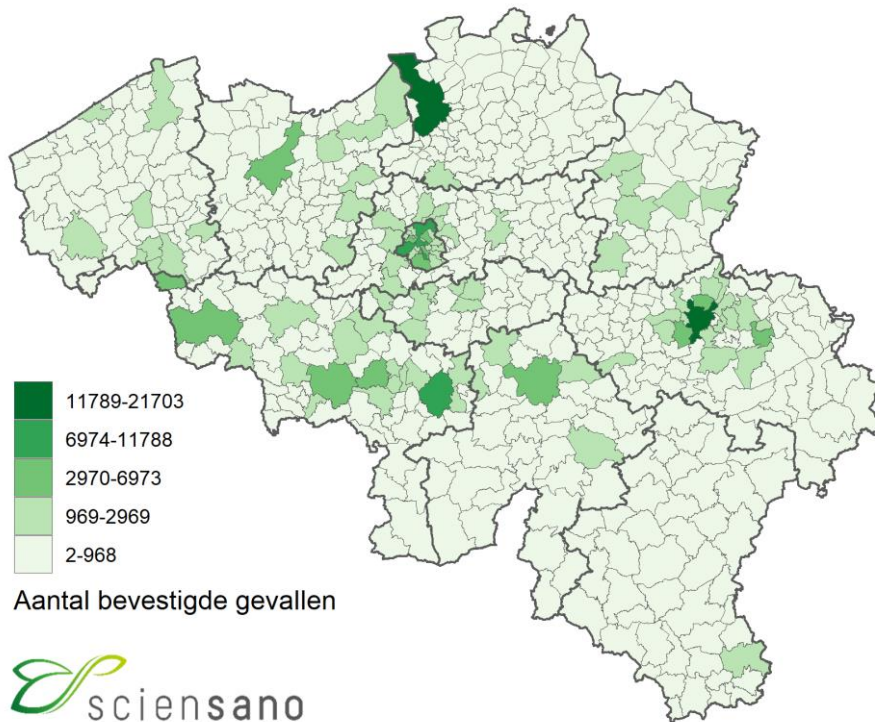
## 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

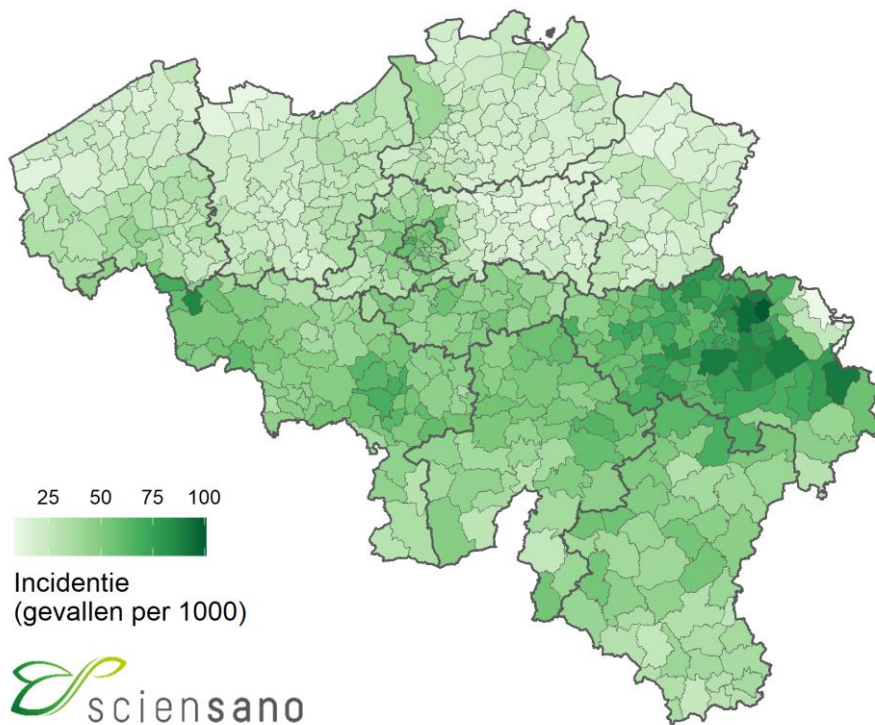


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



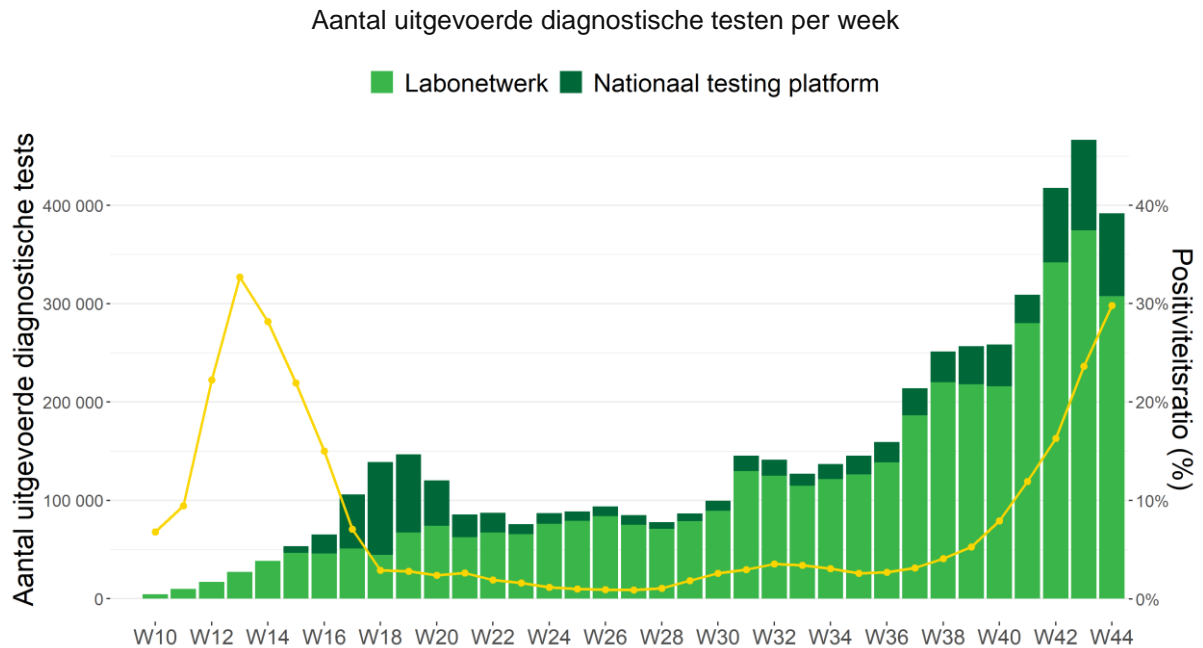
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 1 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 078 205 testen.

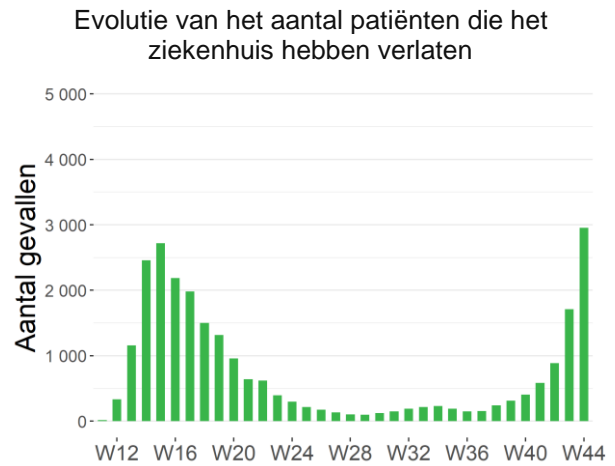
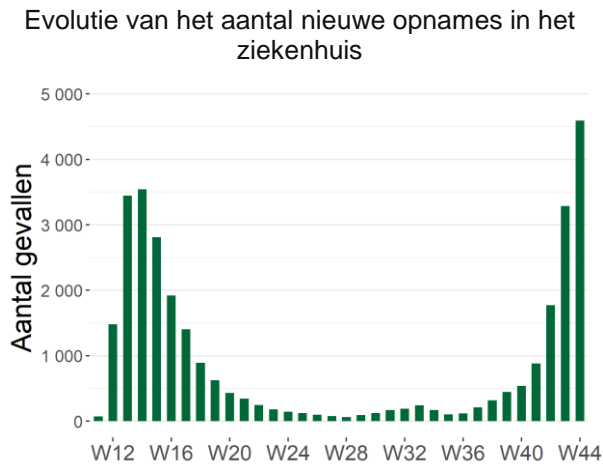
Sinds 10/04 zijn er 938 015 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.



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

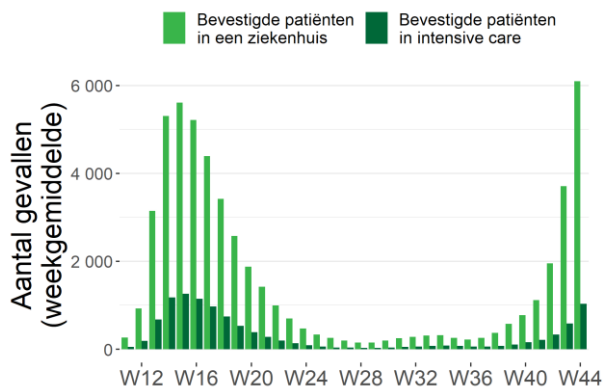
Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.



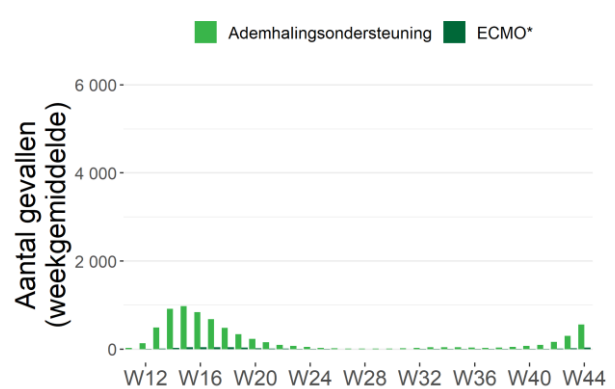
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 1 november werden 31 150 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 25 824 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (1 november 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

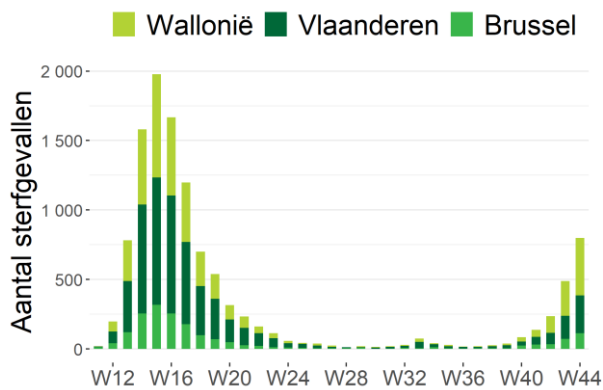


### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

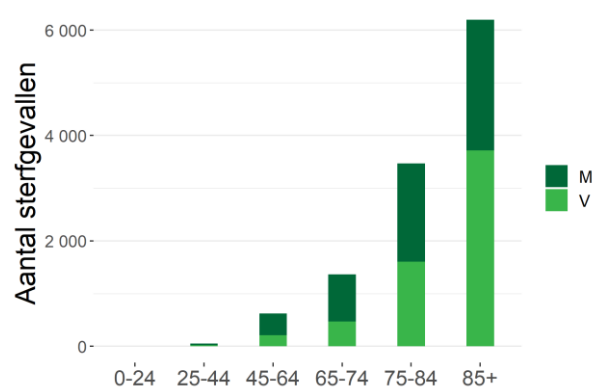
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 11 737 sterfgevallen gerapporteerd; 5 561 (47%) in Vlaanderen, 4 349 (37%) in Wallonië, en 1 827 (16%) in Brussel.

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



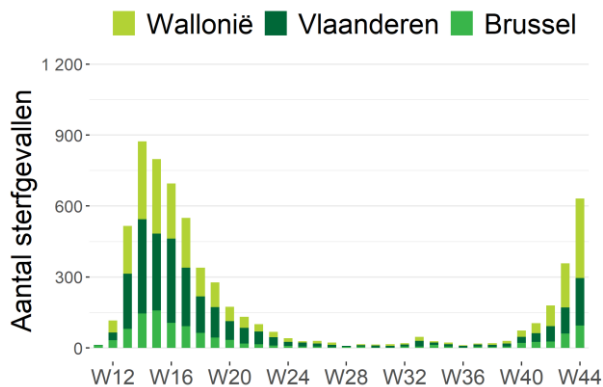
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



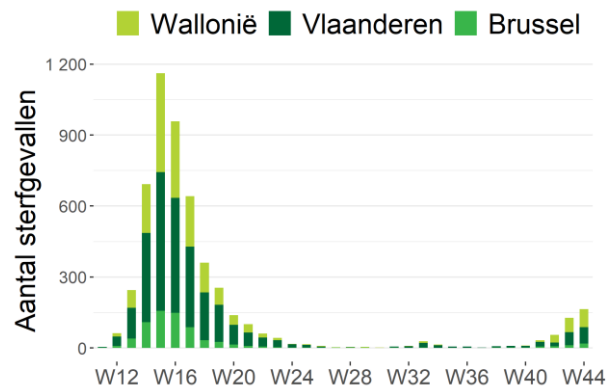
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 29 sterfgevallen

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	2 719	49%	1 121	61%	2 532	58%	6 372	54%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 581	95%	1 072	96%	2 398	95%	6 051	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	138	5%	49	4%	134	5%	321	5%
Woonzorgcentrum	2 789	50%	698	38%	1 761	40%	5 248	45%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 025	73%	269	39%	604	34%	2 898	55%
<i>Mogelijke gevallen</i>	764	27%	429	61%	1 157	66%	2 350	45%
Andere residentiële collectiviteiten	20	0%	1	0%	25	1%	46	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 561	100%	1 827	100%	4 349	100%	11 737	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
Belgium	429 134	11 625	187 017	1 633
Czechia	335 102	3 251	166 275	1 561
Luxembourg	17 134	152	6 663	1 085
Slovenia	34 307	231	21 891	1 052
Liechtenstein	533	3	316	823
Netherlands	350 764	7 385	130 969	758
France	1 364 625	36 788	497 428	742
Croatia	49 316	546	24 555	602
Slovakia	57 664	219	29 396	539
Spain	1 185 678	35 878	249 118	531
Poland	362 731	5 631	195 501	515
Austria	106 584	1 097	42 089	475
United Kingdom	1 011 660	46 555	306 232	459
Italy	679 430	38 618	276 894	459
Portugal	141 279	2 507	43 224	421
Malta	6 042	62	1 760	357
Bulgaria	52 844	1 279	23 736	339
Hungary	79 199	1 819	32 909	337
Romania	241 339	6 968	64 871	334
Lithuania	14 824	165	7 555	270
Ireland	61 456	1 913	12 778	261
Iceland	4 865	12	867	243
Cyprus	4 366	26	1 987	227
Germany	532 930	10 481	170 956	206
Denmark	46 351	721	11 410	197
Sweden	124 355	5 938	18 982	186
Greece	39 251	626	14 319	134
Latvia	5 894	71	2 502	130
Estonia	4 905	73	853	64
Norway	19 563	282	3 427	64
Finland	16 113	358	2 820	51

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