

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 26 NOVEMBER 2020

Sciensano, het Belgisch instituut voor gezondheid, analyseert, als onderdeel van haar surveillanceopdracht, de COVID-19-gegevens die worden verzameld door een netwerk van partners. Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](#) en in de [open data](#). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

De trends worden weergegeven op basis van vier kernindicatoren: 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	564 967	4 770	3 082*	-35%
Opnames in het ziekenhuis	41 472***	380,0	270,1**	-29%
Sterfgevallen****	16 077	188,6	156,7*	-17%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>8 955</i>	<i>109,4</i>	<i>95,7</i>	<i>-13%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>6 979</i>	<i>78,0</i>	<i>60,3</i>	<i>-23%</i>

\*Van 16 november tot 22 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 19 november tot 25 november.

\*\*\*Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document [veelgestelde vragen](#).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 18 november	Woensdag 25 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	5 900	4 570	-23%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 323	1 071	-19%

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 ANTIGEEN) TUSSEN 2 NOVEMBER EN 25 NOVEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

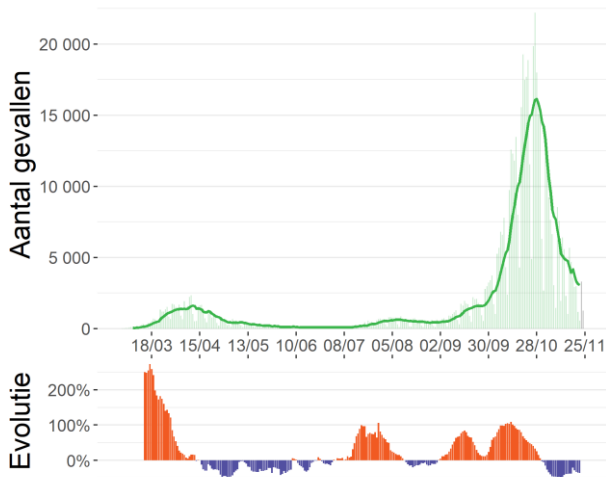
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
02/11	13 854		
03/11	12 091		
04/11	9 215	53 945 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
05/11	7 650	Gemiddeld 7 706,4 gevallen per dag	
06/11	6 642	Dus een incidentie over een week van 469,4/100 000 inwoners	
07/11	3 046		
08/11	1 447		
09/11	8 542		
10/11	7 591		
11/11	1 945	33 393 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
12/11	6 400	Gemiddeld 4 770,4 gevallen per dag	
13/11	5 579	Dus een incidentie over een week van 290,6/100 000 inwoners	
14/11	2 301		Een daling van -35,4% tussen deze 2 periodes
15/11	1 035		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 478,3 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
16/11	5 686		
17/11	4 682	21 575 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
18/11	3 562	Gemiddeld 3 082,1 gevallen per dag	
19/11	2 939	Dus een incidentie over een week van 187,7/100 000 inwoners	
20/11	2 974		
21/11	1 172		
22/11	560		
23/11	3 305		
24/11	1 273	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
25/11	2		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](https://www.info-coronavirus.be/nl/). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

## 1.2. TRENDS

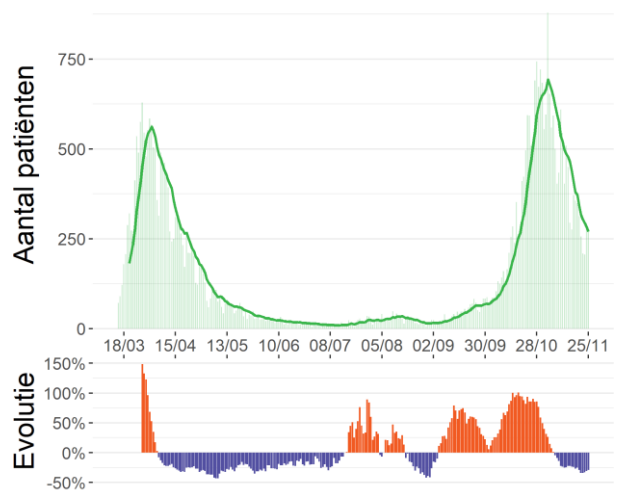
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



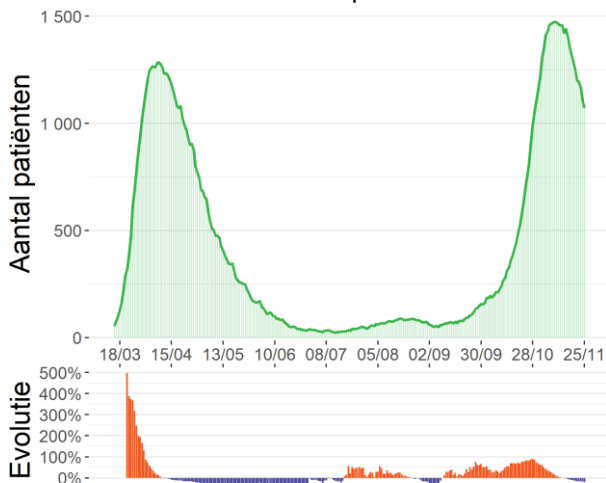
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



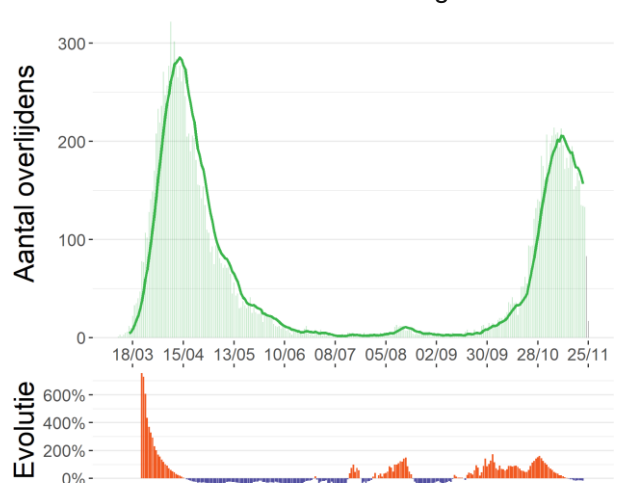
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

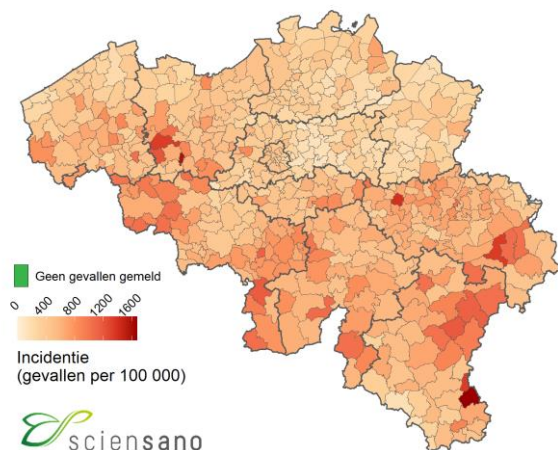


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

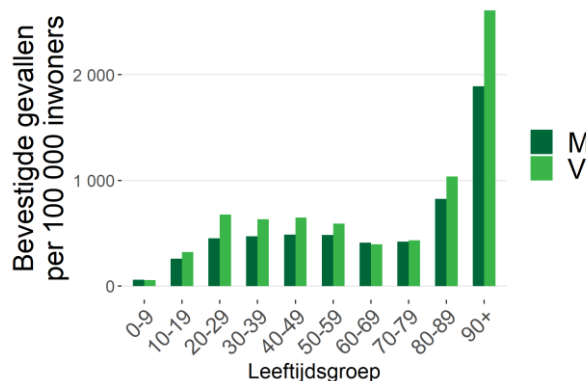
### 1.3. RECENTE SITUATIE

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

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 9/11 en 22/11



Aantal bevestigde gevallen tussen 9/11 en 22/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 288 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).

	9/11-15/11	16/11-22/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>33 393</b>	<b>21 575</b>	<b>-11 818</b>	<b>-35%</b>	<b>478</b>
Antwerpen	3 843	2 986	-857	-22%	365
Henegouwen	5 940	3 194	-2 746	-46%	678
Limburg	1 528	1 154	-374	-24%	306
Luik	4 491	2 582	-1 909	-43%	637
Luxemburg	1 153	703	-450	-39%	647
Namen	1 979	1 100	-879	-44%	621
Oost-Vlaanderen	4 229	3 065	-1 164	-28%	478
Vlaams-Brabant	2 132	1 408	-724	-34%	306
Waals-Brabant	1 275	673	-602	-47%	480
West-Vlaanderen	3 240	2 194	-1 046	-32%	452
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	3 059	2 162	-897	-29%	429
Duitstalige gemeenschap	231	108	-123	-53%	437

## 1.4. REPRODUCTIEGETAL ( $R_t$ )

$R_t$  is een schatting van de besmettingsgraad op een bepaald moment afhankelijk van menselijk gedrag en de biologische kenmerken van de pathogeen (het virus). Een epidemie breidt uit als  $R_t > 1$  is en krimpt als  $R_t < 1$  is. De waarden van  $R_t$  worden geschat op basis van een wiskundig model. Het model dat door Sciensano wordt gebruikt werd ontwikkeld door [Cori et al. \(2013\)](#) en werd aangepast in samenwerking met de UHasselt.

### 1.4.1. Reproductiegetal voor België

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

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
$R_t$ (19/11 tot 25/11)	0,791	0,756-0,827

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

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

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,843	0,813	0,873
Henegouwen	0,668	0,645	0,692
Limburg	0,835	0,787	0,883
Luik	0,702	0,675	0,729
Luxemburg	0,734	0,681	0,789
Namen	0,724	0,682	0,767
Oost-Vlaanderen	0,816	0,788	0,845
Vlaams-Brabant	0,789	0,749	0,831
Waals-Brabant	0,655	0,607	0,705
West-Vlaanderen	0,787	0,754	0,820
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,813	0,779	0,847
Duitstalige gemeenschap	0,659	0,541	0,789

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

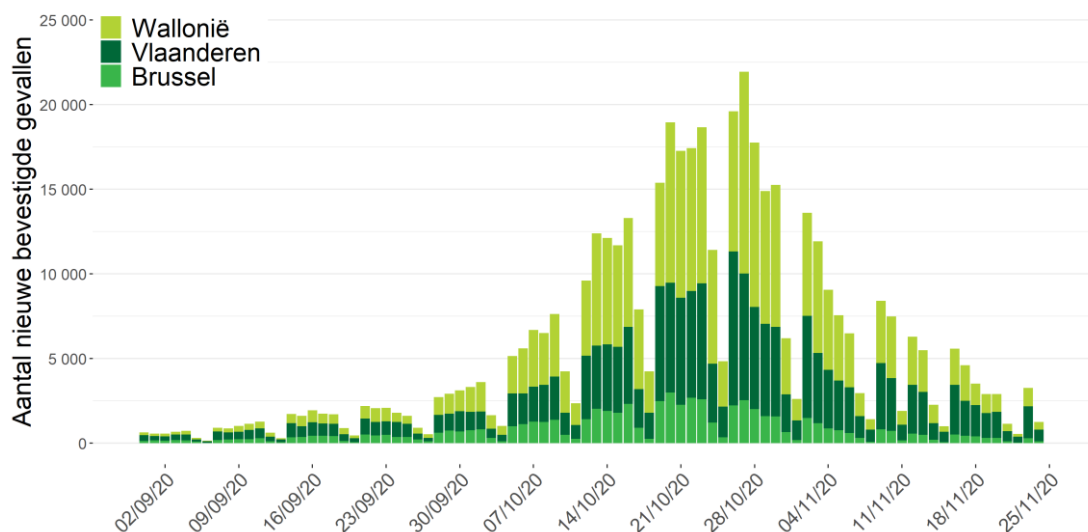
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. 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 16 november en 22 november werden 21 575 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 21 575 nieuwe gevallen waren er 10 807 (50%) gemeld in Vlaanderen, 8 252 (38%) in Wallonië, waarvan 108 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 162 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 354 gevallen (2%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest\* en per datum van diagnose\*\* vanaf 31/08/2020



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 25 november 2020, 6 uur.

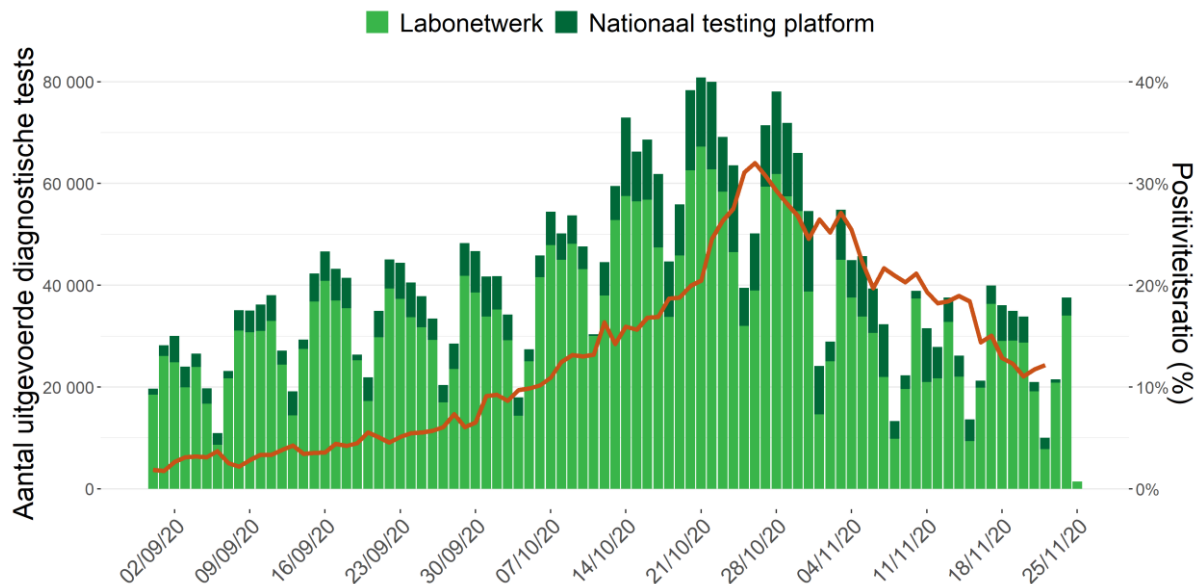
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 16 november tot 22 november werden er 197 207 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 28 172 testen.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/2020



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 twee aparte testen beschouwd.

Gedurende de periode van 16 november tot 22 november was de positiviteitsratio voor België 12,9%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



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

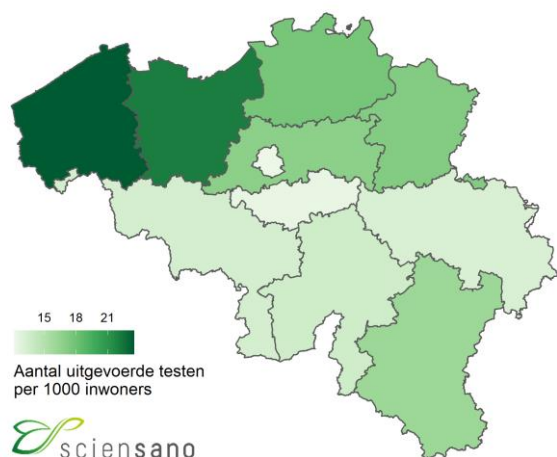


Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 16 november tot 22 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

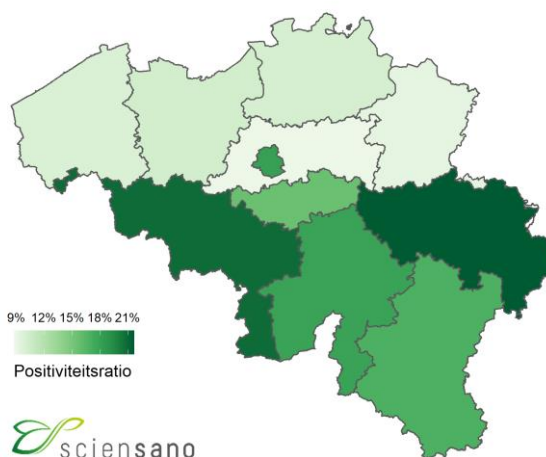
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	197 207	1 716	25 460	12,9%
<b>Antwerpen</b>	33 087	1 770	3 325	10,0%
<b>Henegouwen</b>	18 015	1 338	3 755	20,8%
<b>Limburg</b>	15 079	1 719	1 387	9,2%
<b>Luik</b>	14 582	1 314	3 160	21,7%
<b>Luxemburg</b>	4 606	1 606	779	16,9%
<b>Namen</b>	6 750	1 361	1 210	17,9%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	33 690	2 209	3 468	10,3%
<b>Vlaams-Brabant</b>	19 417	1 680	1 709	8,8%
<b>Waals-Brabant</b>	5 028	1 238	784	15,6%
<b>West-Vlaanderen</b>	28 231	2 351	2 784	9,9%
<b>Brusselse Hoofdstedelijke Gewest</b>	14 822	1 217	2 683	18,1%
<b>Duitstalige gemeenschap</b>	832	1 073	124	14,9%

\*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 16/11 tot 22/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 16/11 tot 22/11



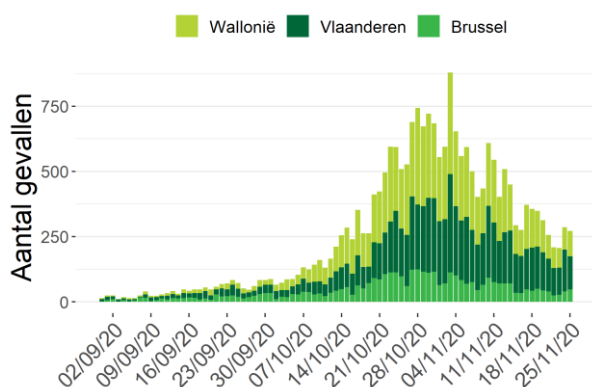


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

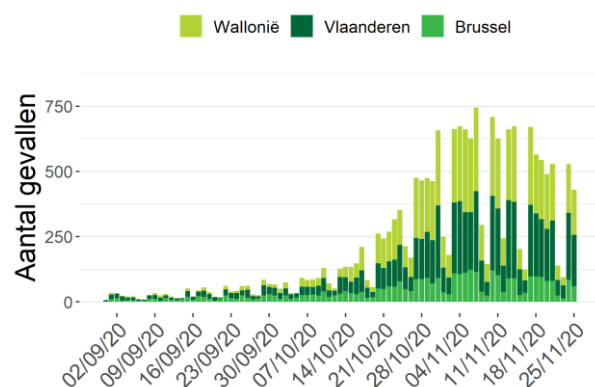
Tussen 19 november en 25 november werden 1 891 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 2 752 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 891 gerapporteerde opnames voor de periode 19 november tot 25 november zijn er 1 783 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 276 (van de 1 783) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



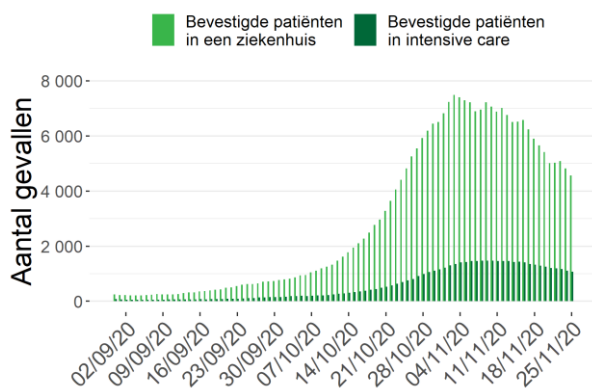
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



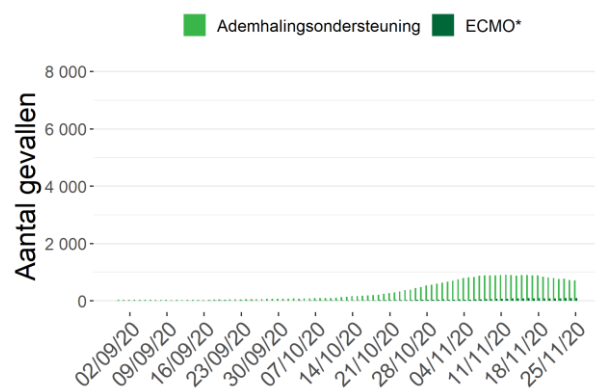
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 25 november werden 4 570 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 071 bedden op intensieve zorgen; 708 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 92 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 1330, waarvan 252 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



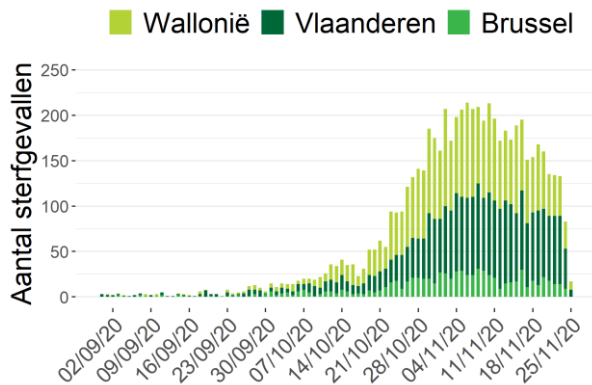
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (25 november 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

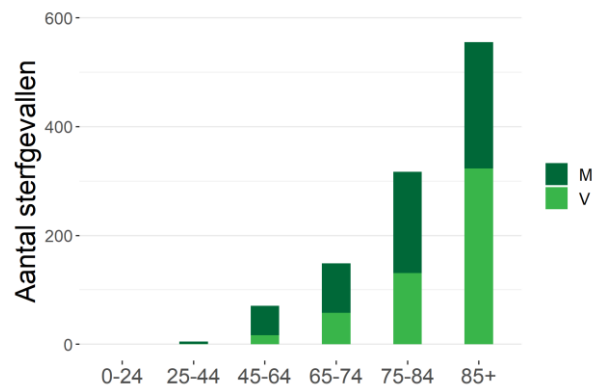
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 16 november tot 22 november werden 1 097 sterfgevallen gerapporteerd; 535 in Vlaanderen, 436 in Wallonië, en 126 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

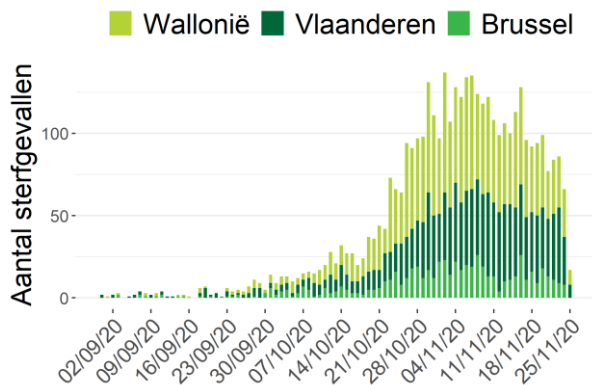


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (16/11-22/11)

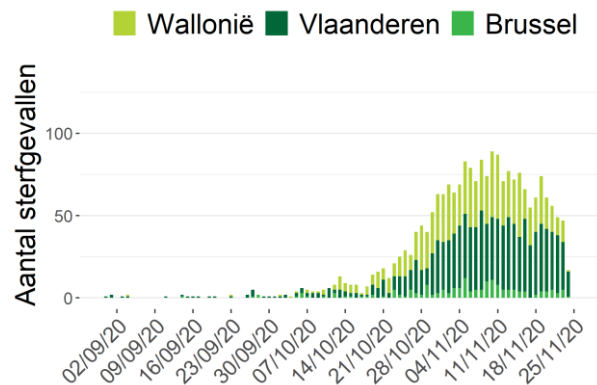


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

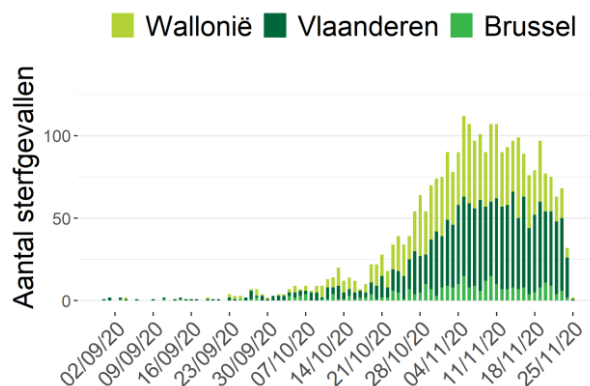


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

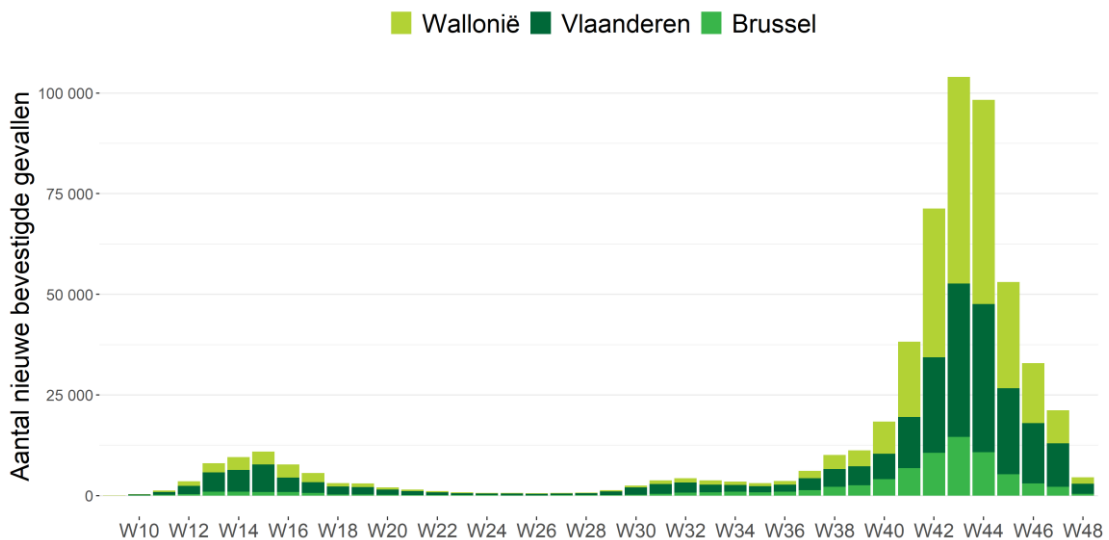


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 564 967 bevestigde gevallen gemeld; 229 207 gevallen (41%) in Vlaanderen, 252 351 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 760 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 75 858 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 551 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 25 november 2020, 6 uur.

\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgeoefend 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.

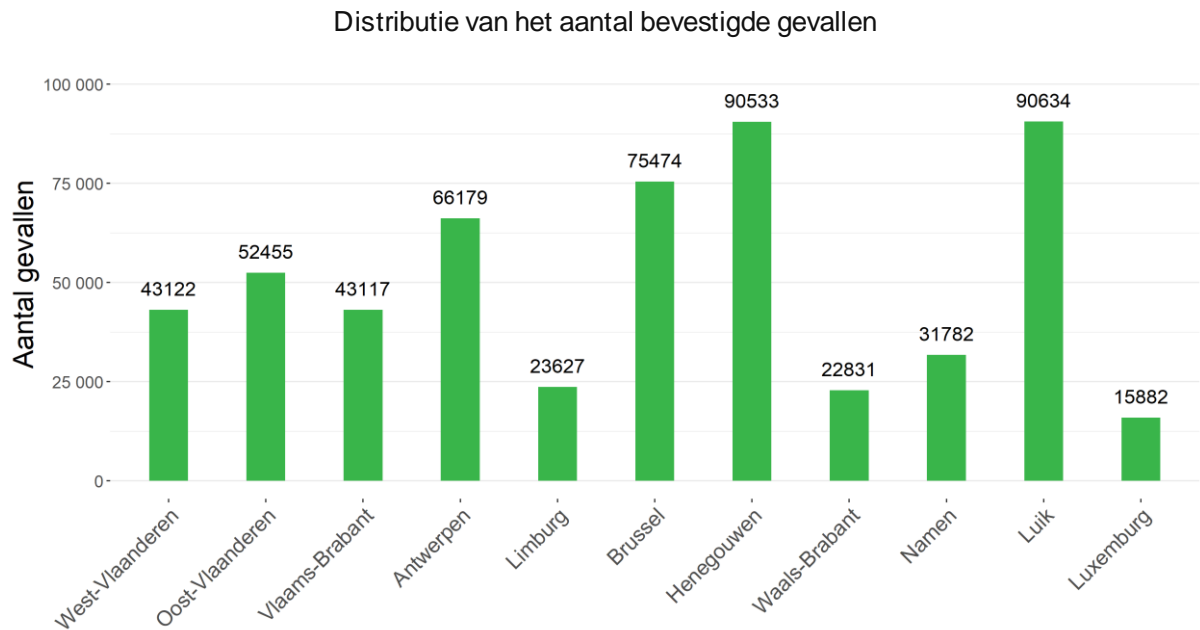
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



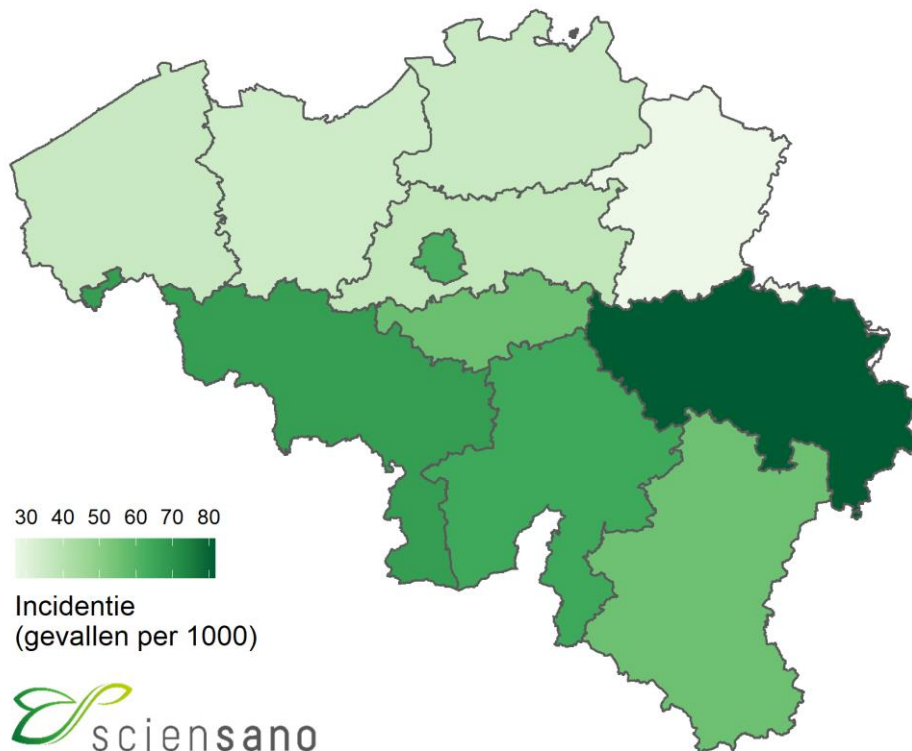
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3960 gevallen.

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

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

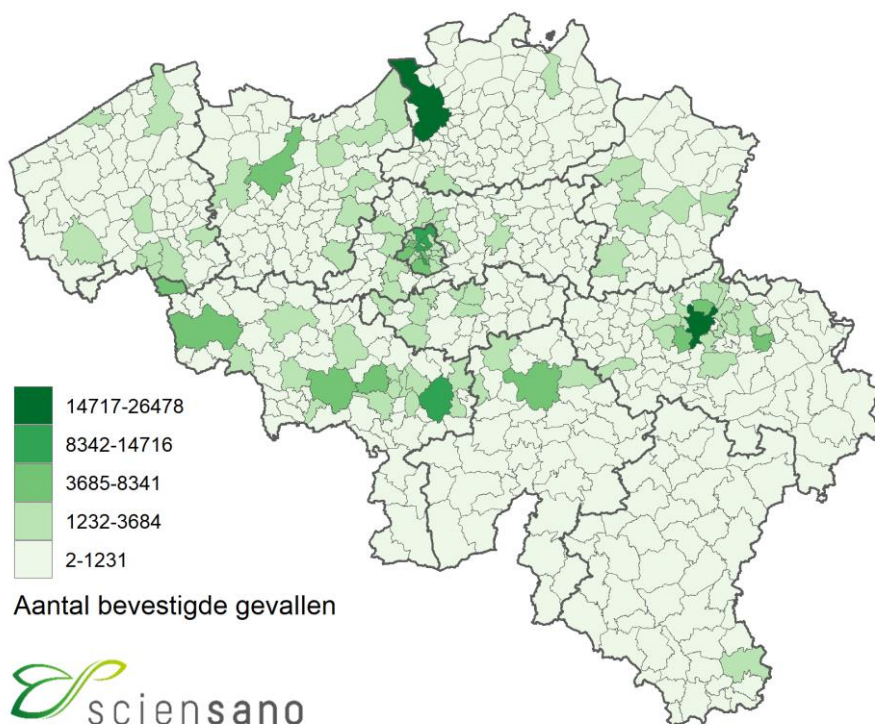


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

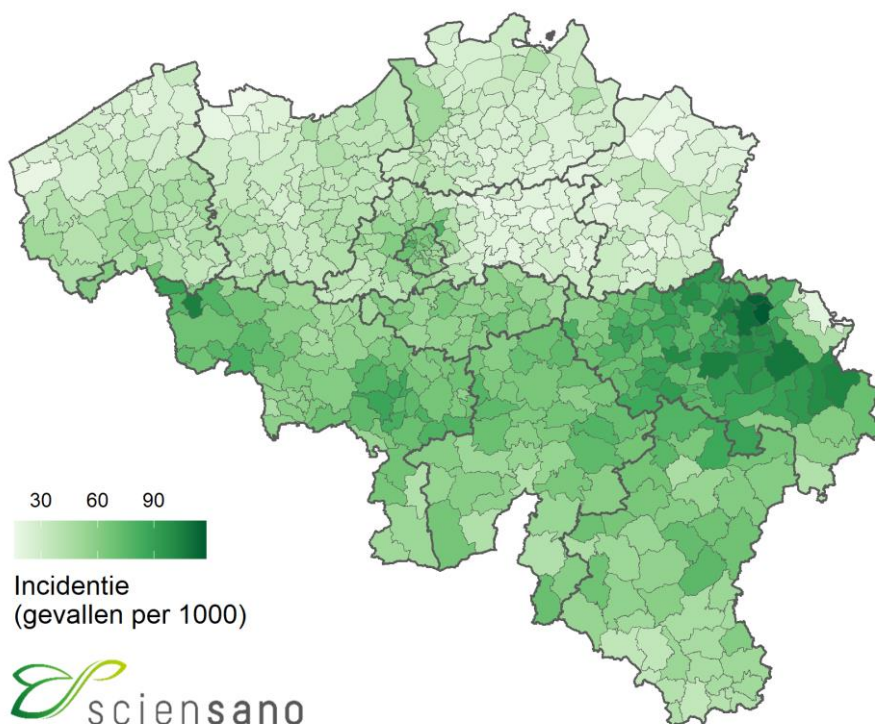


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



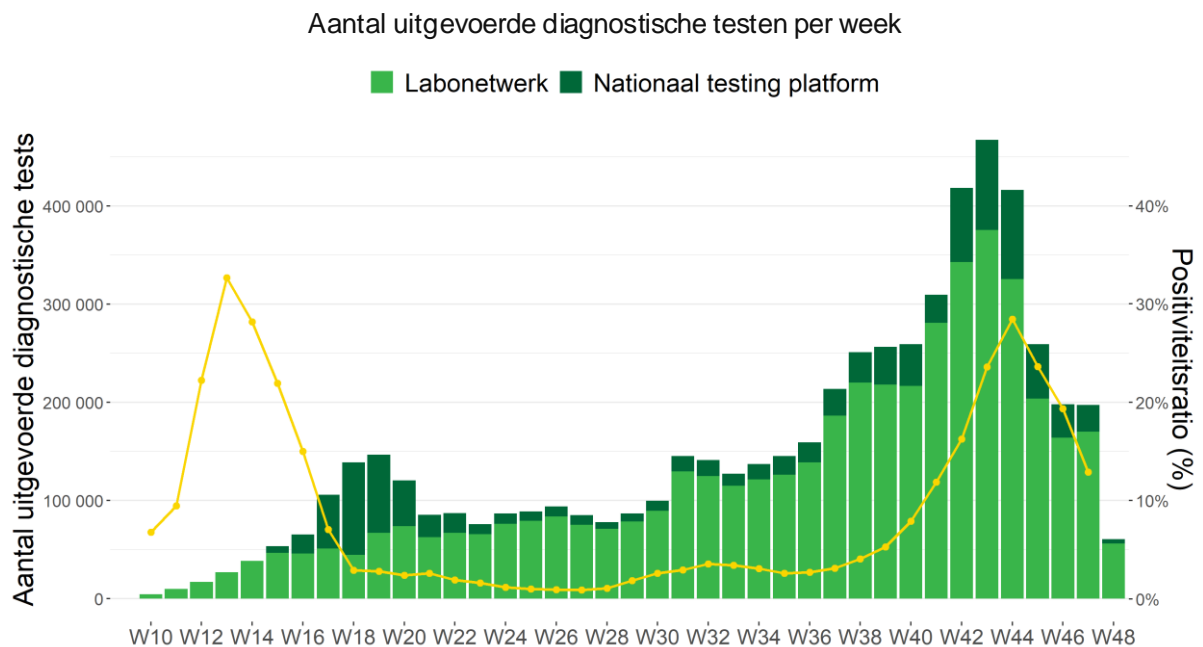
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 25 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 693 597 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 065 333 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

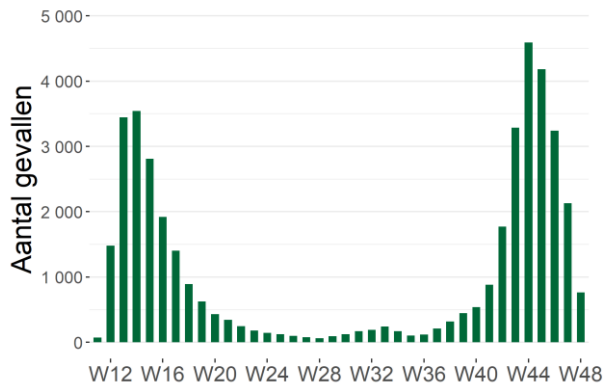


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

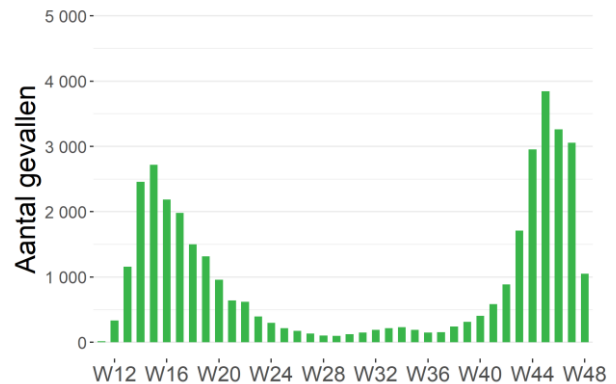
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMEN VOOR COVID-19

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



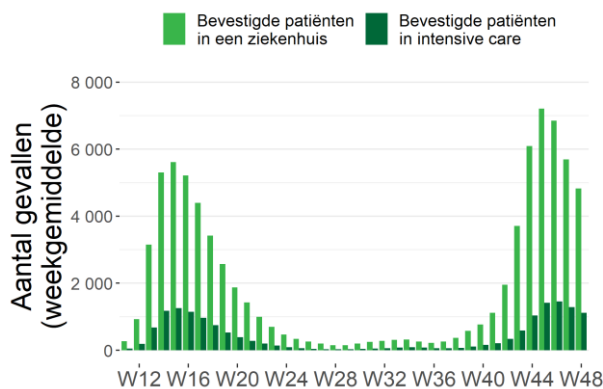
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



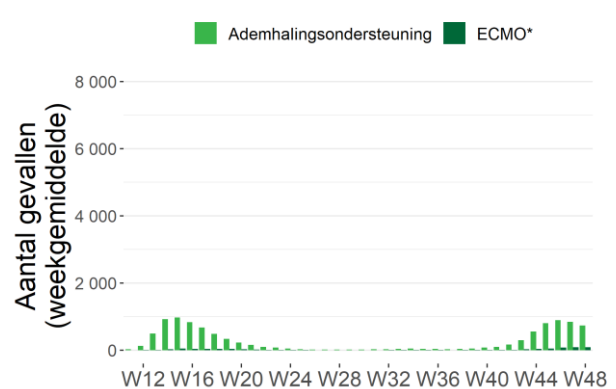
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 25 november werden 41 472 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 37 035 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (25 november 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

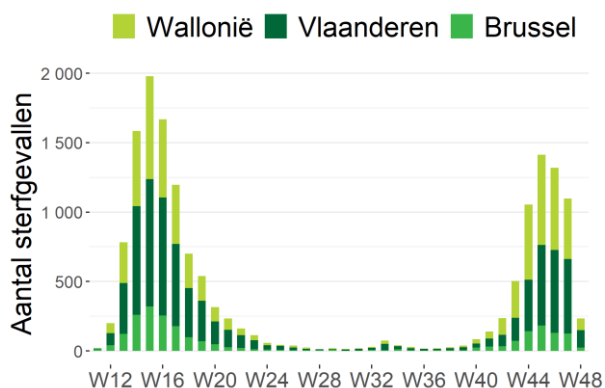


### 3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

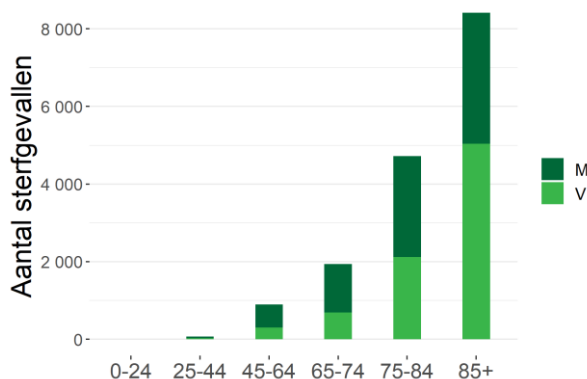
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 16 077 sterfgevallen gerapporteerd; 7 505 (47%) in Vlaanderen, 6 250 (39%) in Wallonië, en 2 322 (14%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werd er één sterfgeval verwijderd als gevolg van correcties die ons door de verschillende bronnen werden doorgegeven.

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



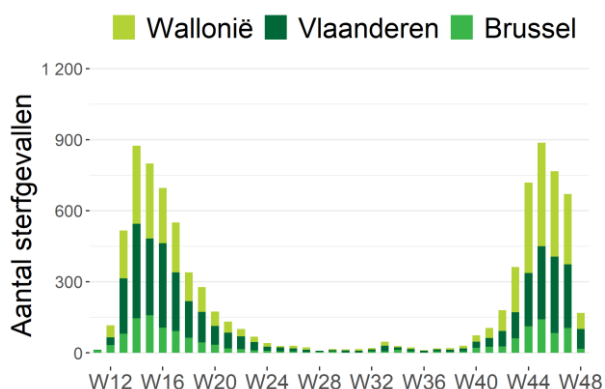
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



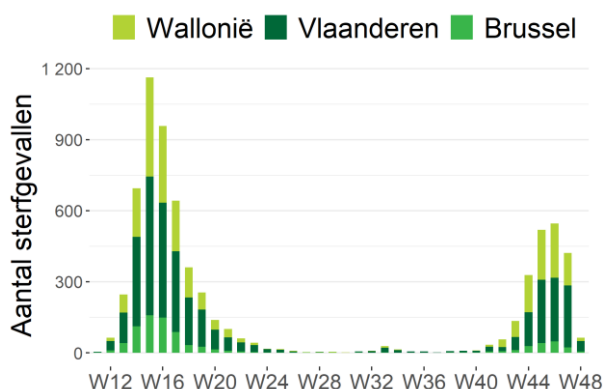
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 34 sterfgevallen

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

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



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



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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	3 728	50%	1 483	64%	3 744	60%	8 955	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 578	96%	1 431	96%	3 596	96%	8 605	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	150	4%	52	4%	148	4%	350	4%
Woonzorgcentrum	3 711	49%	829	36%	2 439	39%	6 979	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 901	78%	392	47%	1 247	51%	4 540	65%
<i>Mogelijke gevallen</i>	810	22%	437	53%	1 192	49%	2 439	35%
Andere residentiële collectiviteiten	33	0%	2	0%	36	1%	71	0%
Thuis en andere	16	0%	8	0%	31	0%	55	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	7 505	100%	2 322	100%	6 250	100%	16 077	100%

**Sterfgevallen in ziekenhuizen** worden gemeld door de ziekenhuizen via de “hospital surge capacity survey”. Initieel werden enkel sterfgevallen gemeld van patiënten waarvan de COVID-19-infectie werd bevestigd met een laboratoriumtest of op basis van een CT-scan van de thorax met suggestieve klinische presentatie van COVID-19. Vanaf 5 mei 2020 worden sterfgevallen van mogelijke gevallen in het ziekenhuis ook systematisch gerapporteerd. Mogelijke gevallen betreffen patiënten die geen diagnostische test hebben gehad maar voldeden aan de door de arts vastgestelde klinische criteria voor de ziekte. **Sterfgevallen buiten het ziekenhuis** (woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten, andere plaatsen) worden gemeld door de regionale autoriteiten en hebben betrekking op bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen.

Op 26/8 werden ontbrekende individuele gegevens van sterfgevallen (leeftijd, geslacht en datum van overlijden) in Vlaamse woonzorgcentra gepubliceerd. Deze gegevens werden retrospectief verzameld voor de periode van 18 maart tot 2 juni. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je [hier](#).

## 4. Situatie in Europa (EU/EEA en UK), bron ECDC

**ECDC disclaimer:** National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Country	Number of cases since the beginning of the epidemic	Number of deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 14 days	Incidence/100,000 for the last 14 days
Luxembourg	31 111	273	7 884	1 284
Austria	253 349	2 408	91 298	1 031
Slovenia	67 080	725	20 363	979
Croatia	108 014	1 445	37 771	927
Liechtenstein	1 201	13	339	883
Poland	909 066	14 314	315 474	831
Lithuania	49 393	409	22 552	807
Portugal	268 721	4 056	81 484	793
Italy	1 455 022	51 306	459 559	761
Czechia	502 534	7 499	72 654	682
Bulgaria	129 348	3 226	45 982	657
Hungary	185 687	4 114	62 824	643
Romania	430 605	10 373	116 310	599
Sweden	225 560	6 500	58 591	573
France	2 153 815	50 237	324 156	484
United Kingdom	1 538 794	55 838	305 019	458
Netherlands	493 142	9 023	74 231	430
Spain	1 594 844	43 668	177 135	377
Slovakia	97 493	709	20 370	374
Malta	9 137	117	1 741	353
Belgium	561 707	15 938	40 257	351
Cyprus	9 199	46	2 903	331
Greece	95 137	1 815	34 567	322
Germany	961 320	14 771	255 633	308
Estonia	10 159	94	3 783	286
Denmark	73 021	797	16 063	277
Latvia	13 693	175	5 298	276
Norway	33 183	314	7 862	148
Ireland	70 930	2 028	5 041	103
Finland	22 289	384	4 182	76
Iceland	5 298	26	184	52

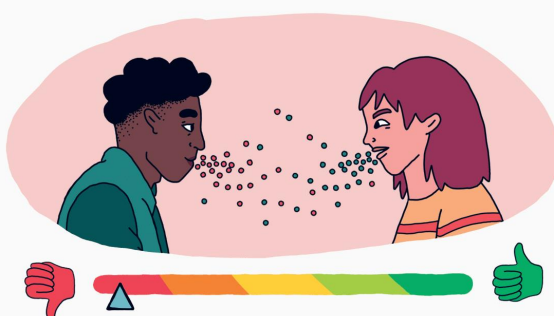
Bron: ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)

## 5. Preventie en informatie



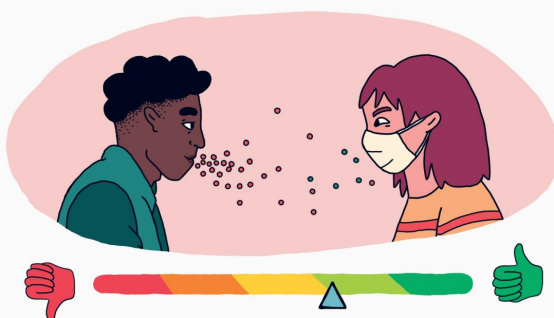
### WAAROM DRAAG JE EEN MONDMASKER?

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