

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 30 JANUARI 2021

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 (IZ) 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.

De tabellen met het aantal gevallen, uitgevoerde testen, ziekenhuisopnames en sterfgevallen per dag zijn te vinden in het [punt 4](#) van dit rapport.

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	705 120	1 971	2 254*	+14%
Opnames in het ziekenhuis	51 632***	127,9	120,0**	-6%
Sterfgevallen****	21 018	51,0	50,3*	-1%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>11 819</i>	<i>32,9</i>	<i>32,6</i>	<i>-1%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>9 032</i>	<i>17,6</i>	<i>17,7</i>	<i>+1%</i>

*Van 20 januari 2021 tot 26 januari 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 23 januari 2021 tot 29 januari 2021.

***Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vind je in punt 5 in het document [veelgestelde vragen](#).

****Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

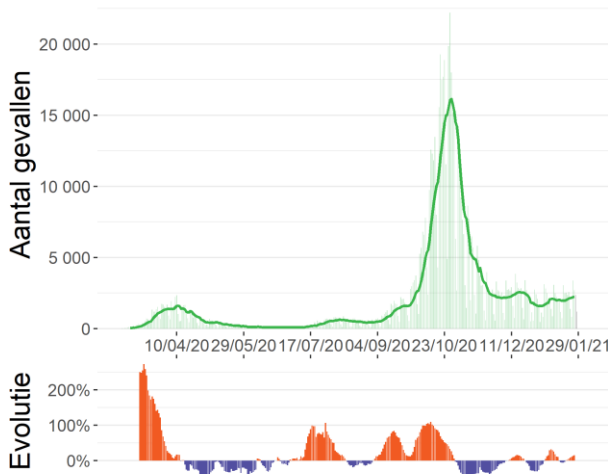
Bezetting van ziekenhuisbedden	Vrijdag 22 januari 2021	Vrijdag 29 januari 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 923	1 810	-6%
Aantal ingenomen IZ bedden	338	316	-7%

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. TRENDS

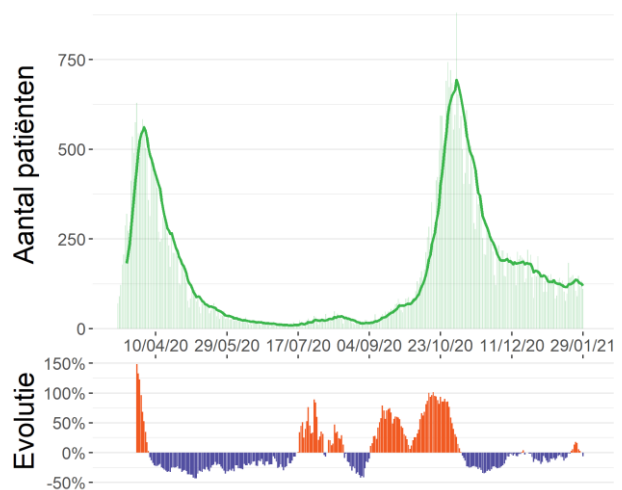
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



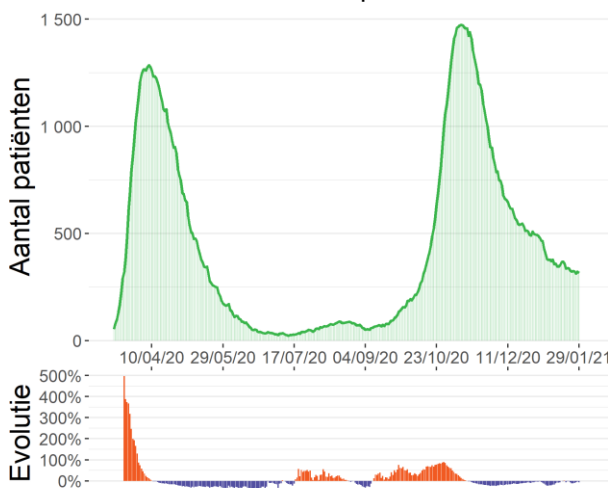
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



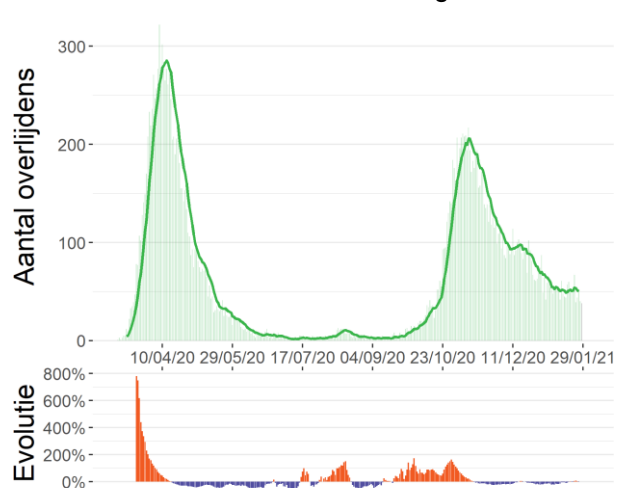
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

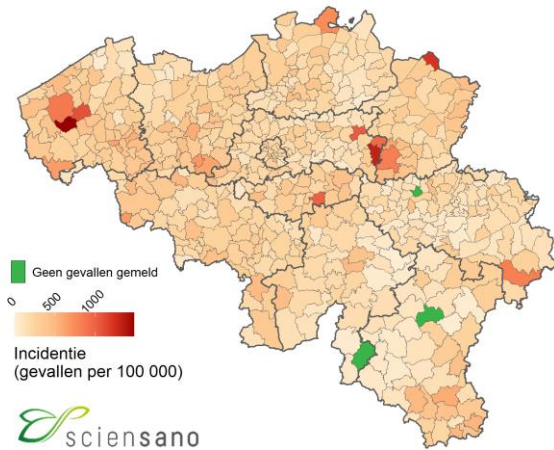


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

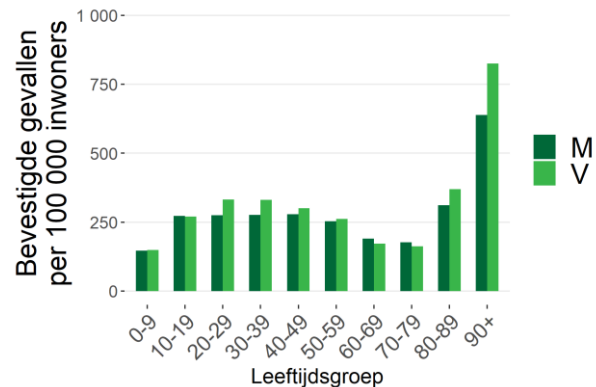
1.2. RECENTE SITUATIE

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 13/01/21 en 26/01/21



Aantal bevestigde gevallen tussen 13/01/21 en 26/01/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerken nationaal testingplatform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 156 gevallen.

Verdeling van het aantal bevestigde gevallen en de verdubbelingstijd (of de halveringstijd) voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest en voor de Duitstalige Gemeenschap, wordt in de onderstaande tabel weergegeven.

	13/01/21- 19/01/21	20/01/21- 26/01/21	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	13 799	15 775	1 976	+14%	36	257
Antwerpen	2 078	2 269	191	+9%	55	232
Brabant wallon	447	607	160	+36%	16	260
Hainaut	1 565	1 865	300	+19%	28	255
Liège	982	1 093	111	+11%	45	187
Limburg	1 172	1 622	450	+38%	15	318
Luxembourg	275	389	114	+41%	14	232
Namur	438	514	76	+17%	30	192
Oost-Vlaanderen	1 987	2 208	221	+11%	46	275
Vlaams-Brabant	1 116	1 322	206	+18%	29	211
West-Vlaanderen	1 841	2 080	239	+13%	40	326
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1 430	1 410	-20	-1%	344	233
Deutschsprachige Gemeenschap	70	122	52	+74%	9	246

Noot: De verdubbelingstijd (in het oranje) is een maat voor de exponentiële groei. Het staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te verdubbelen. De halveringstijd (in het groen) daarentegen staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

1.3. STRATEGIE VOOR HET BEHEER VAN DE EPIDEMIE

De strategie voor het beheer van de epidemie baseert zich op criteria die bedoeld zijn om de politieke besluitvorming over de toe te passen of te versoepelen maatregelen op gang te brengen wanneer aan de criteria wordt voldaan en wanneer de wekelijkse beoordeling van de epidemiologische situatie de noodzaak ervan onderstreept. Bovendien houdt die wekelijkse beoordeling rekening met dezelfde criteria.

Er werden twee fasen vastgelegd: de inperkingsfase wanneer de gedefinieerde drempels worden overschreden; en de controlefase wanneer de indicatoren onder de gedefinieerde drempels liggen.

De criteria blijven voornamelijk gebaseerd op de volgende indicatoren: de 14-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal gevallen en de 7-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Ze worden op verschillende wijze gecombineerd, en is afhankelijk van het feit of we ons in de inperkingsfase of in de controlefase bevinden.

Om de inperkingsfase te kunnen verlaten, moeten de indicatoren aan volgende voorwaarden voldoen:

- **Nieuwe ziekenhuisopnames < 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie < 4,5/100.000 inwoners) EN een **Rt ziekenhuisopnames <1**

EN

- **Nieuwe gevallen < 100/100.000** inwoners voor 14 dagen voor een opeenvolgende periode van 3 weken (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN **Rt gevallen <1**

Wanneer de indicatoren onderstaande drempels bereikt hebben, betekent dit dat we ons niet langer in de controlefase bevinden maar de grens naar de inperkingsfase hebben overschreden:

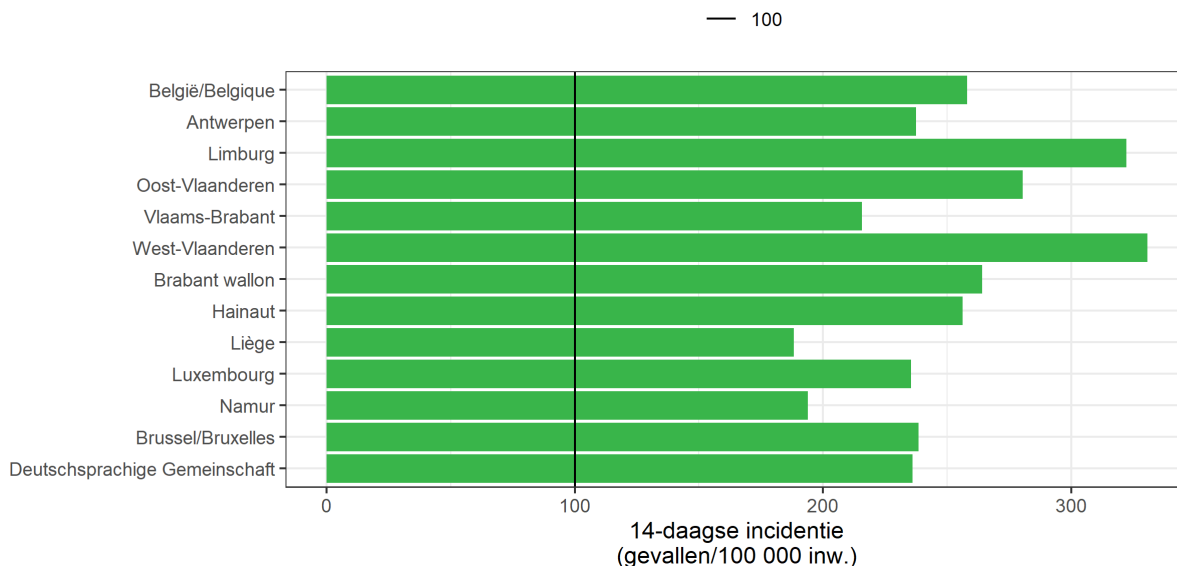
- **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

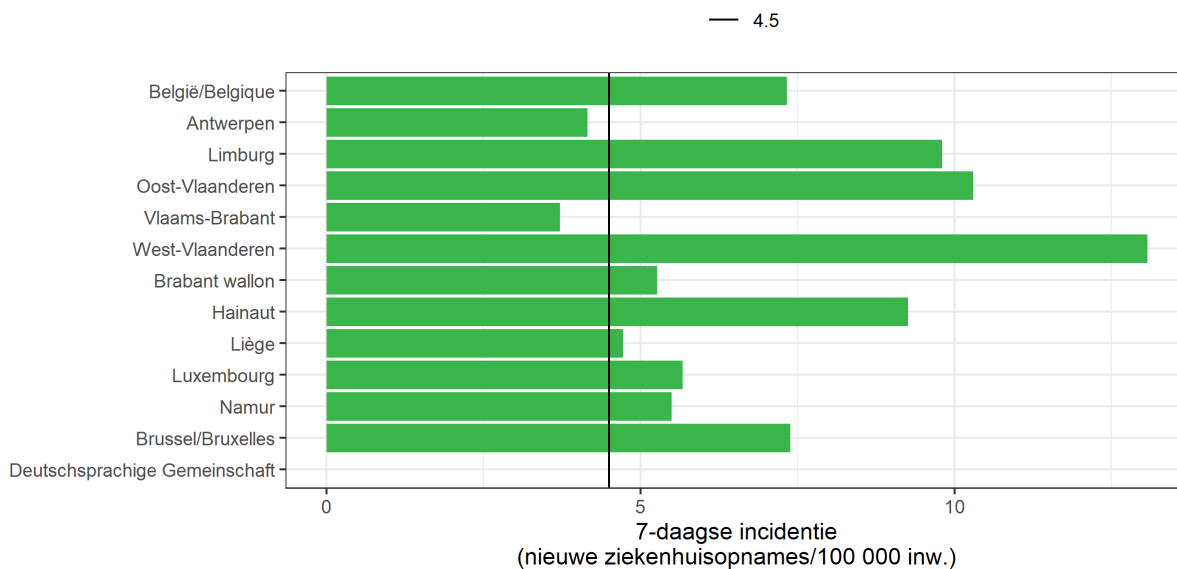
- **Nieuwe ziekenhuisopnames > 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

Onderstaande grafieken tonen de 14-daagse incidentie voor het aantal bevestigde gevallen en de 7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Deze incidenties worden weergegeven door de horizontale balken. Voor elke grafiek worden de incidentiedrempels aangegeven met overeenkomstige verticale lijnen.

14-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal bevestigde gevallen (26/01/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (29/01/21)



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 gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames voor België

Deze schatting van het reproductiegetal is gebaseerd op **het aantal ziekenhuisopnames**.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
R_t (23/01/21 tot 29/01/21)	0,924	0,863-0,988

1.4.2. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen 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)
België	1,074	1,057	1,091
Antwerpen	1,033	0,991	1,075
Brabant wallon	1,210	1,116	1,308
Hainaut	1,151	1,100	1,204
Liège	1,037	0,977	1,100
Limburg	1,179	1,123	1,237
Luxembourg	1,217	1,099	1,341
Namur	1,113	1,019	1,211
Oost-Vlaanderen	1,050	1,007	1,095
Vlaams-Brabant	1,143	1,082	1,205
West-Vlaanderen	1,054	1,009	1,099
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,953	0,903	1,003
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,186	0,986	1,405

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 vollediger 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.

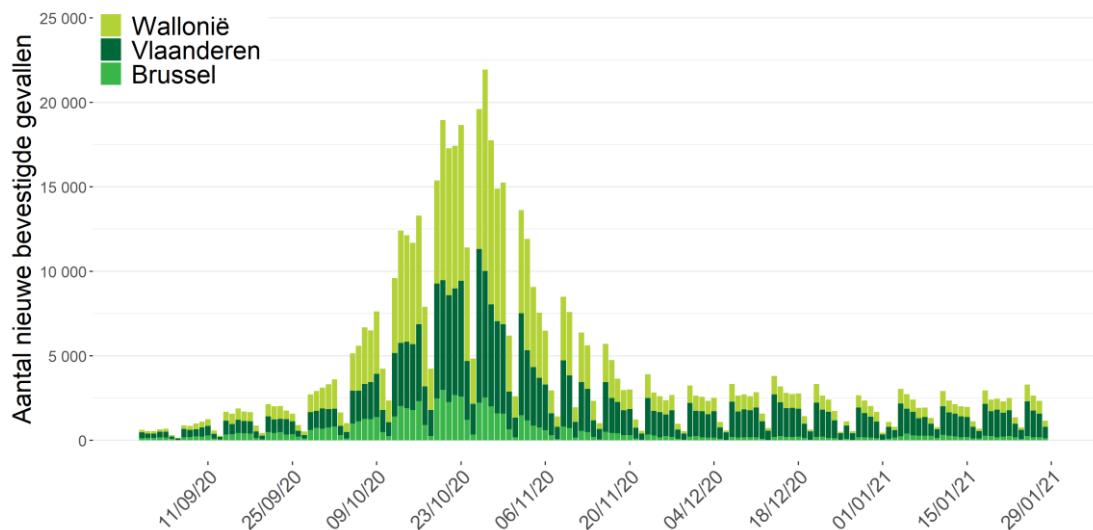
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.2 in het document "[veelgestelde vragen](#)". De beschrijving van de epidemie sinds het begin is beschikbaar op het einde van dit rapport.

2.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19-GEVALLEN

Tussen 20 januari 2021 en 26 januari 2021 werden 15 775 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 15 775 nieuwe gevallen waren er 9 501 (60%) gemeld in Vlaanderen, 4 468 (28%) in Wallonië, waarvan 122 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 410 (9%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 396 gevallen (3%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose* vanaf 31/08/20



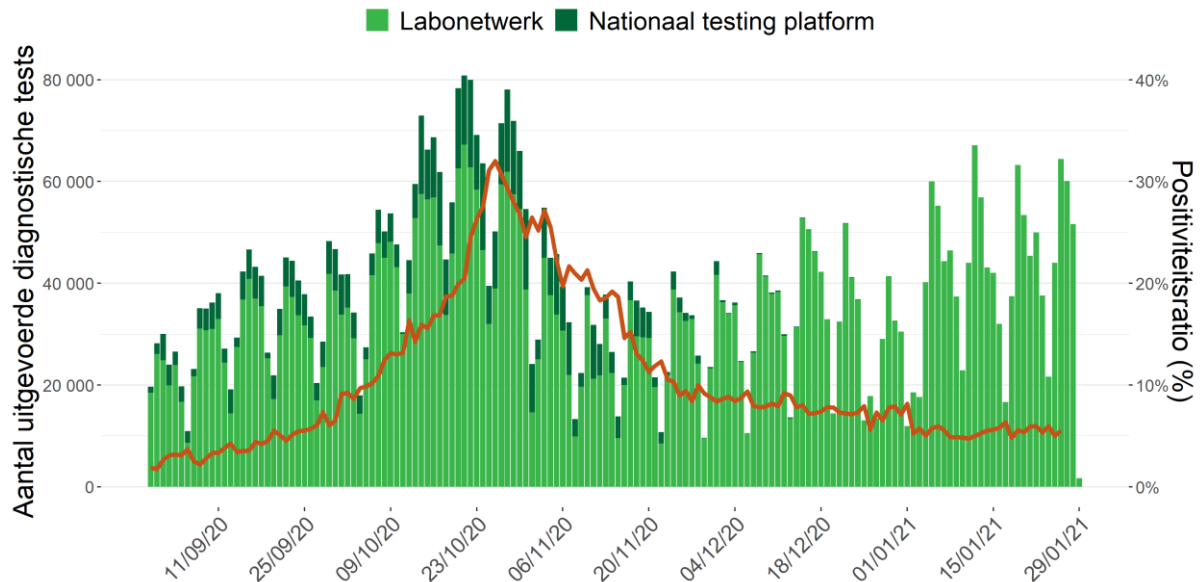
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 29 januari 2021, 6 uur.

*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 20 januari 2021 tot 26 januari 2021 werden er 316 503 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 45 215 testen.

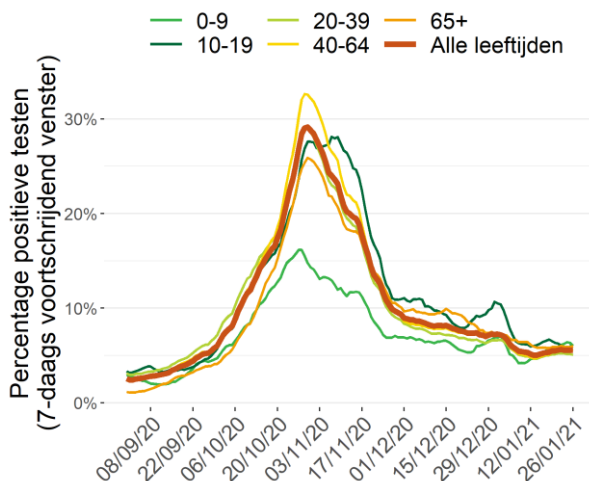
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/20



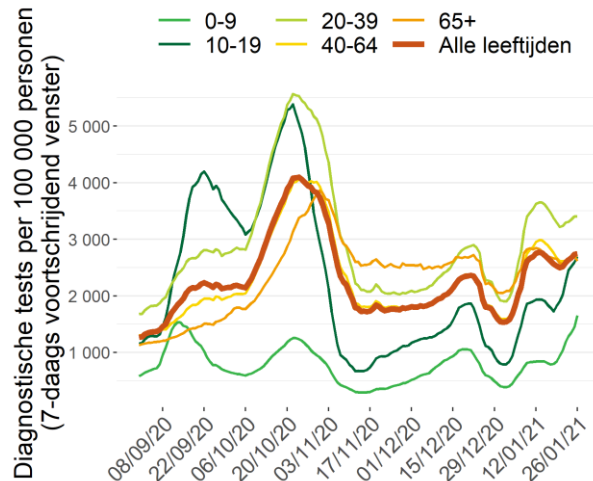
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

Gedurende de periode van 20 januari 2021 tot 26 januari 2021 was de positiviteitsratio voor België 5,6%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



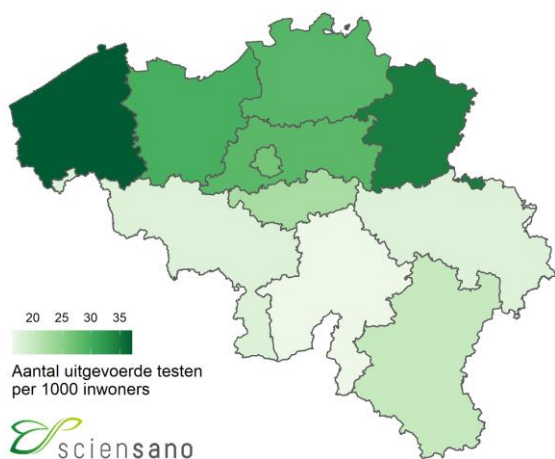
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 20 januari 2021 tot 26 januari 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

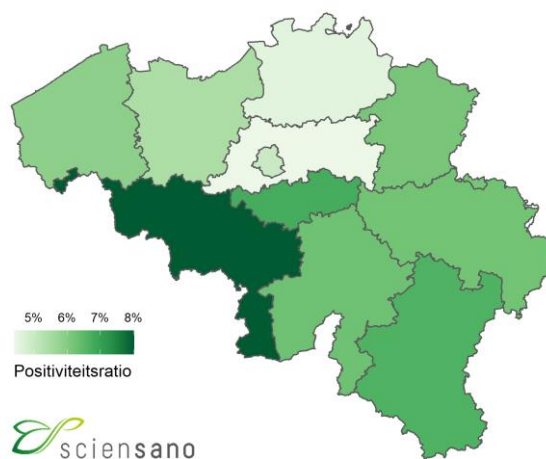
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	316 503	2 754	17 623	5,6%
Antwerpen	53 759	2 875	2 460	4,6%
Brabant wallon	9 155	2 255	619	6,8%
Hainaut	23 935	1 777	1 919	8,0%
Liège	19 796	1 784	1 230	6,2%
Limburg	30 463	3 472	1 874	6,2%
Luxembourg	5 690	1 984	379	6,7%
Namur	8 133	1 640	511	6,3%
Oost-Vlaanderen	45 457	2 980	2 471	5,4%
Vlaams-Brabant	32 942	2 850	1 456	4,4%
West-Vlaanderen	44 632	3 716	2 623	5,9%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	32 564	2 673	1 618	5,0%
Deutschsprachige Gemeenschap	1 130	1 450	116	10,3%

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

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 20/01/21 tot 26/01/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 20/01/21 tot 26/01/21



2.3. VACCINATIE

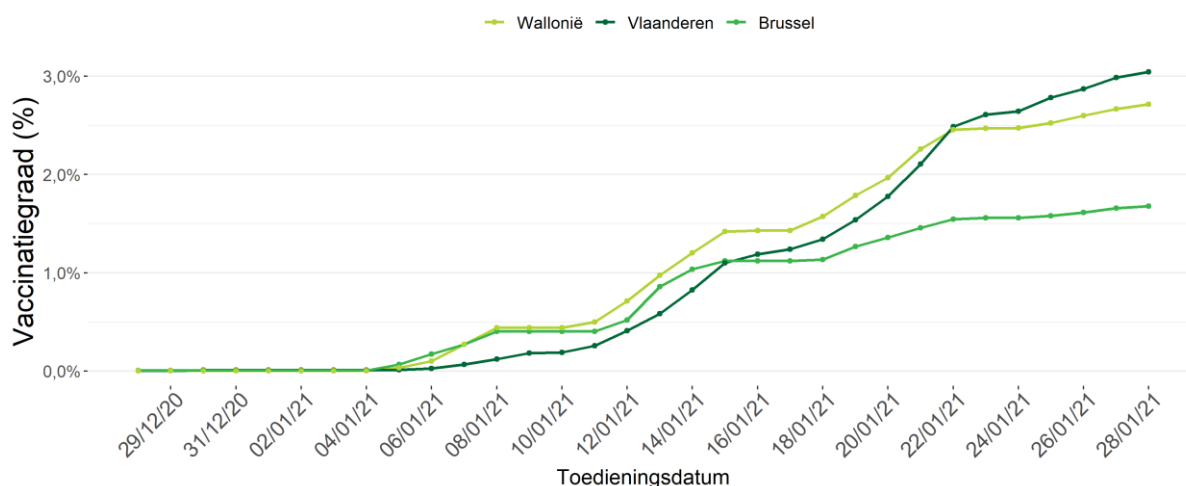
Op 28 december 2020 zijn de eerste COVID-19-vaccins (*Comirnaty*[®] van de fabrikant Pfizer/BioNtech) in België toegediend in een pilootfase in drie woonzorgcentra. Op 5 januari 2021 is de campagne dan officieel van start gegaan met de vaccinatie van personeel en bewoners in alle woonzorgcentra in België. Op 18 januari 2021 is de campagne uitgebreid naar het zorgpersoneel in ziekenhuizen en is het *COVID-19 Vaccine Moderna*[®] in gebruik genomen.

Het vaccinatieschema voor beide vaccins bestaat uit twee dosissen, toegediend met een aanbevolen interval van 21 dagen (*Comirnaty*[®]) of 28 dagen (*COVID-19 Vaccine Moderna*[®]).

Van 28 december 2020 tot en met 28 januari 2021, zijn in totaal 266 768 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in het register Vaccinnet+. In totaal hebben 259 012 (waarvan 132 831 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 7 756 personen al een tweede dosis gekregen. Dit komt overeen met een vaccinatiegraad voor de eerste vaccindosis van 2,25% van de totale Belgische bevolking, 2,81% van de Belgische bevolking van 18 jaar en ouder en van 6,03% van de Belgische bevolking van 65 jaar en ouder.

Onderstaande figuur geeft de vaccinatiegraad voor de eerste vaccindosis weer voor de Belgische bevolking van 18 jaar en ouder per gewest. Gelieve er rekening mee te houden dat de geografische verdeling gebeurt op basis van de woonplaats van de gevaccineerde persoon terwijl vaccinatie van bepaalde personen momenteel plaatsvindt op de werkvloer (woonzorgcentra, hospitalen). Deze verdeling is dus geen weergave van het aantal vaccinaties gerealiseerd door de federale entiteiten. Meer informatie rond de vaccinatiegraad van de tweede dosis zal weergegeven worden zodra meer personen een tweede dosis hebben ontvangen.

Vaccinatiegraad voor de eerste dosis van het COVID-19-vaccin in de Belgische bevolking van 18 jaar en ouder, per gewest en per toedieningsdatum (Bron: Vaccinnet+)



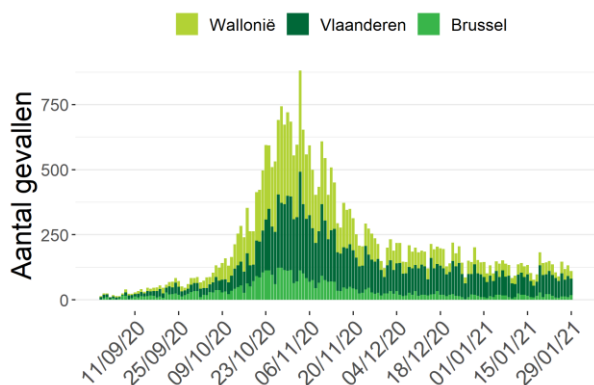
Gegevensbron: Het register VACCINNET+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij de interpretatie van de resultaten.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

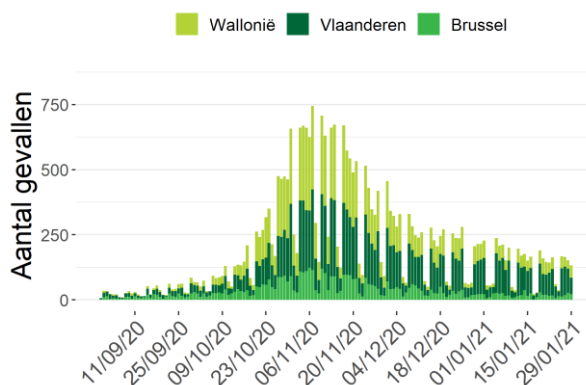
Tussen 23 januari 2021 en 29 januari 2021 werden 840 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 878 verlieten het ziekenhuis.

Van de 840 gerapporteerde opnames voor de periode 23 januari 2021 tot 29 januari 2021 zijn er 784 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 108 (van de 784) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



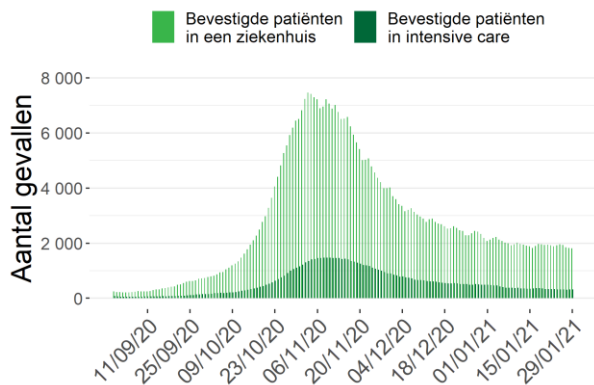
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



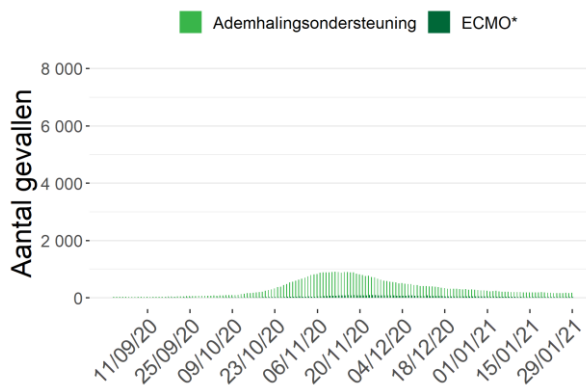
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 29 januari 2021 werden 1 810 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 316 bedden op intensieve zorgen; 172 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 20 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 113, waarvan 22 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (29 januari 2021)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

2.5. BEZETTINGSGRAAD VAN DE IZ-BEDDEN

Het ziekenhuisnoodplan wordt gecoördineerd door het *Comité Hospital & Transport Surge Capacity* met vertegenwoordigers van alle overheden, Defensie, de ziekenhuiskoepels, het Wetenschappelijk comité en andere experts. Het plan bestaat uit verschillende fasen.

Onafhankelijk van de bezettingsgraad moeten ziekenhuizen permanent 15% van hun totaal aantal erkende bedden op intensieve zorgen reserveren voor bevestigde COVID-19 patiënten.

Afhankelijk van de bedbezettingsgraad op IZ kan er beslist worden om, in fase 1, meer erkende IZ-bedden vrij te houden voor COVID-19-patiënten. Wanneer blijkt dat dit niet volstaat, in fase 2, kan er beslist worden om extra IZ-bedden te creëren.

Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 29 januari 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

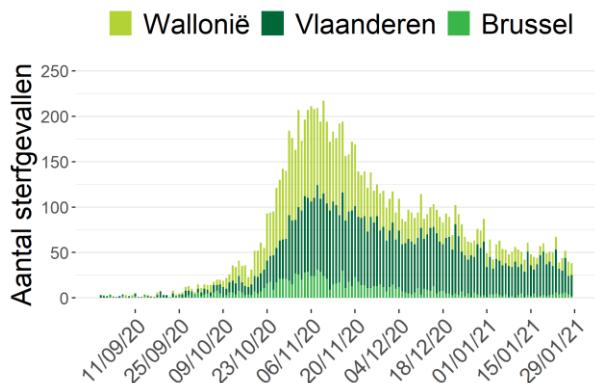
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	316	16%
Antwerpen	301	47	16%
Brabant wallon	23	2	9%
Hainaut	259	48	19%
Liège	230	35	15%
Limburg	145	25	17%
Luxembourg	43	6	14%
Namur	97	8	8%
Oost-Vlaanderen	265	45	17%
Vlaams-Brabant	139	12	9%
West-Vlaanderen	221	46	21%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	42	16%

*Totaal aantal erkende IZ-bedden in November 2020. Dit omvat zowel de IZ-bedden voor COVID-19-patiënten als de IZ-bedden voor andere patiënten.

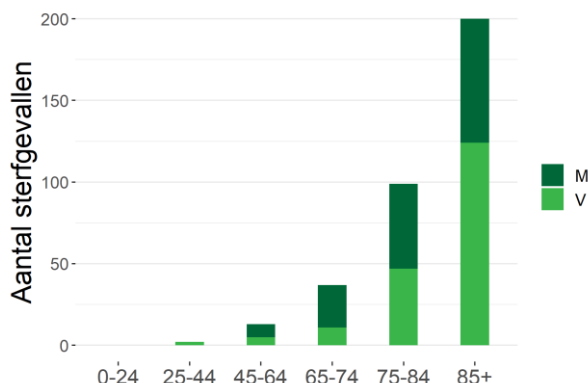
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 20 januari 2021 tot 26 januari 2021 werden 352 sterfgevallen gerapporteerd; 241 in Vlaanderen, 81 in Wallonië, en 30 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

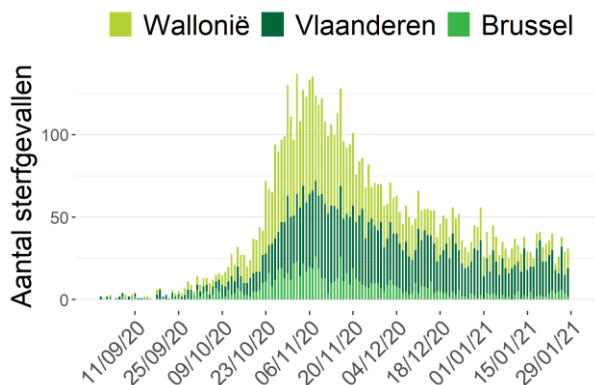


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (20/01/21-26/01/21)

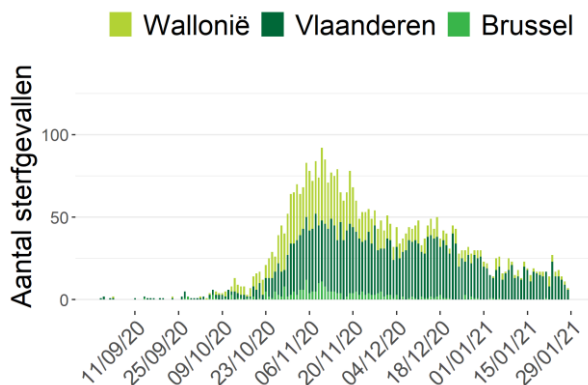


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



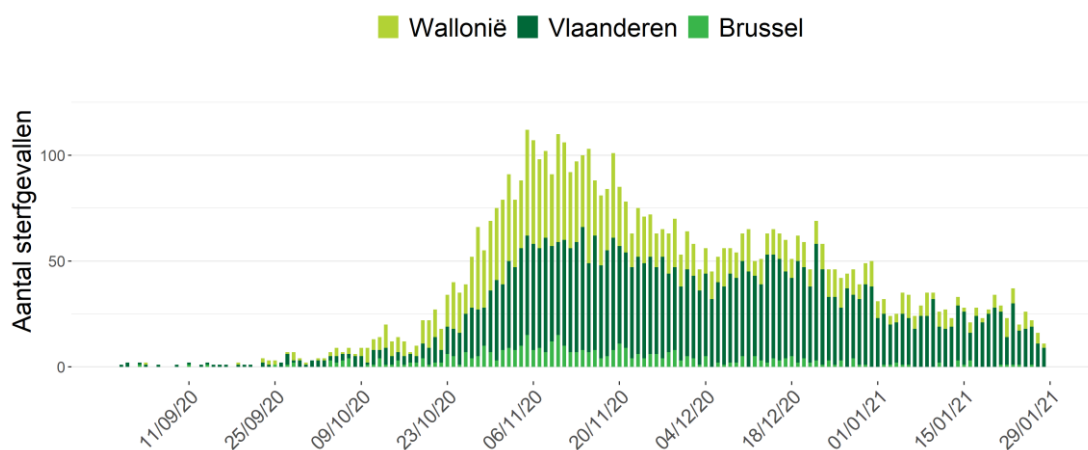
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 20 januari 2021 en 26 januari 2021 zijn 191 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 124 in een WZC (101 in Vlaanderen, 1 in Brussel, 22 in Wallonië), 67 in het ziekenhuis (46 in Vlaanderen, 4 in Brussel, 17 in Wallonië) en 0 op andere locaties.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden



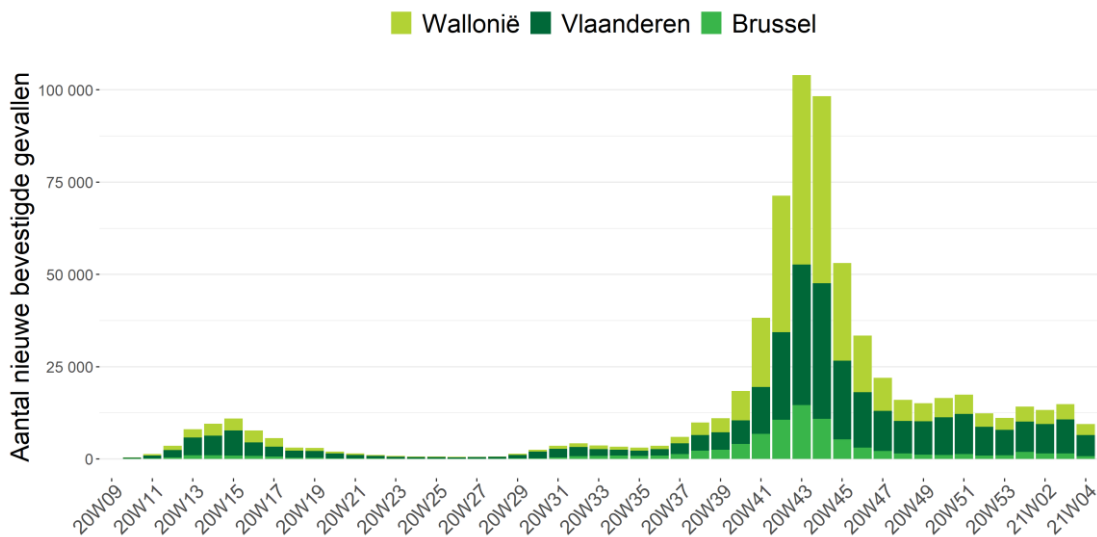
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 705 120 bevestigde gevallen gemeld; 310 586 gevallen (44%) in Vlaanderen, 294 343 (42%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 620 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 87 693 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 12 498 gevallen (2%).

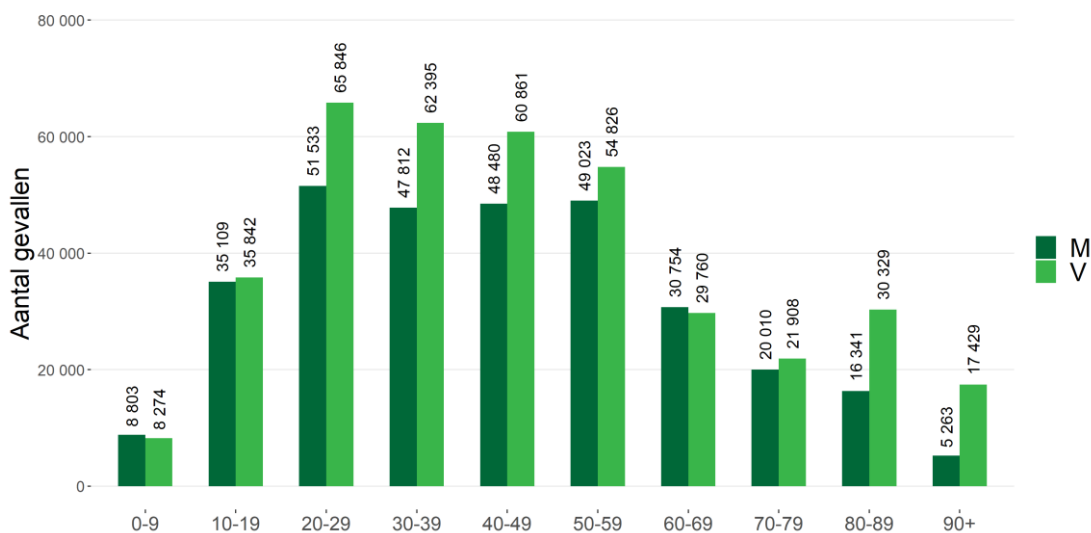
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 29 januari 2021, 6 uur.

*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.

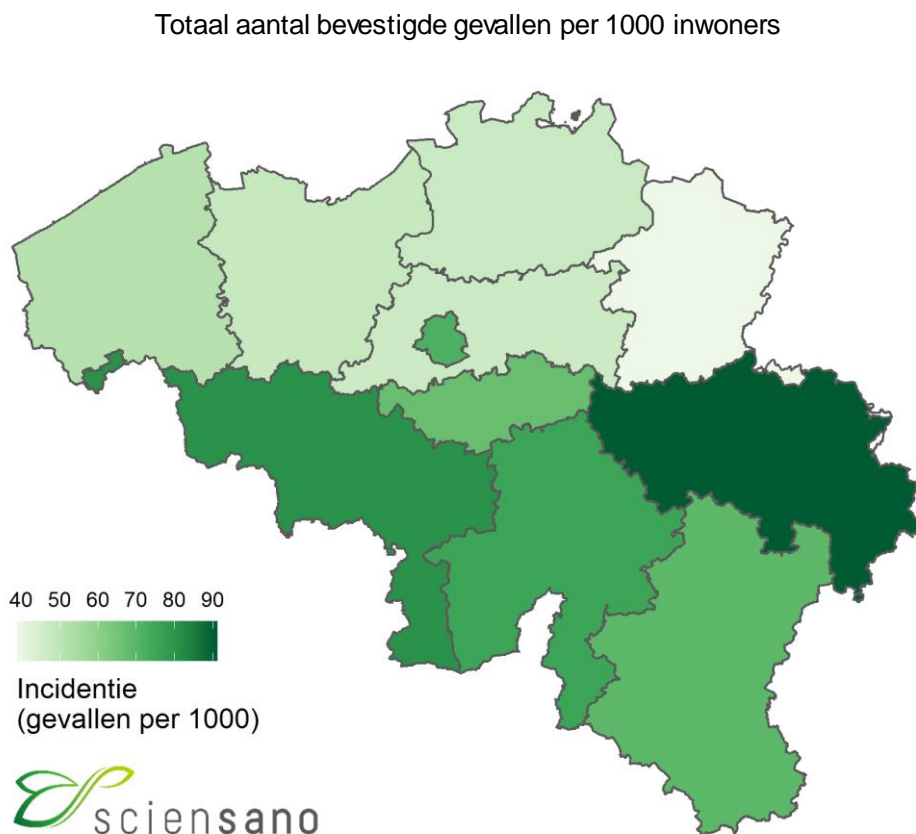
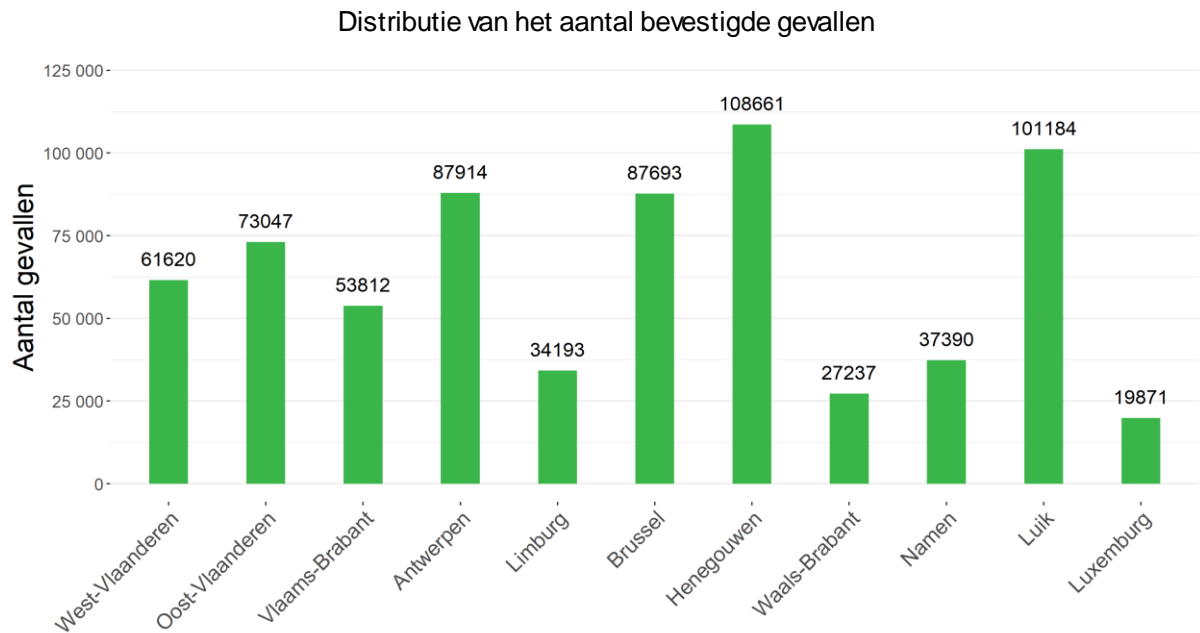
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



*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 4522 gevallen.

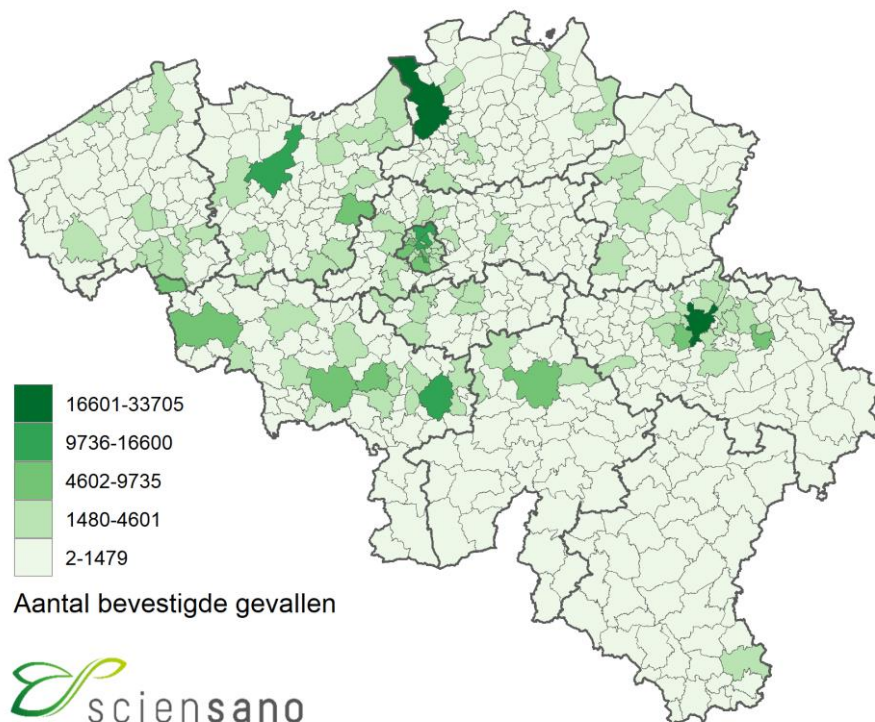
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

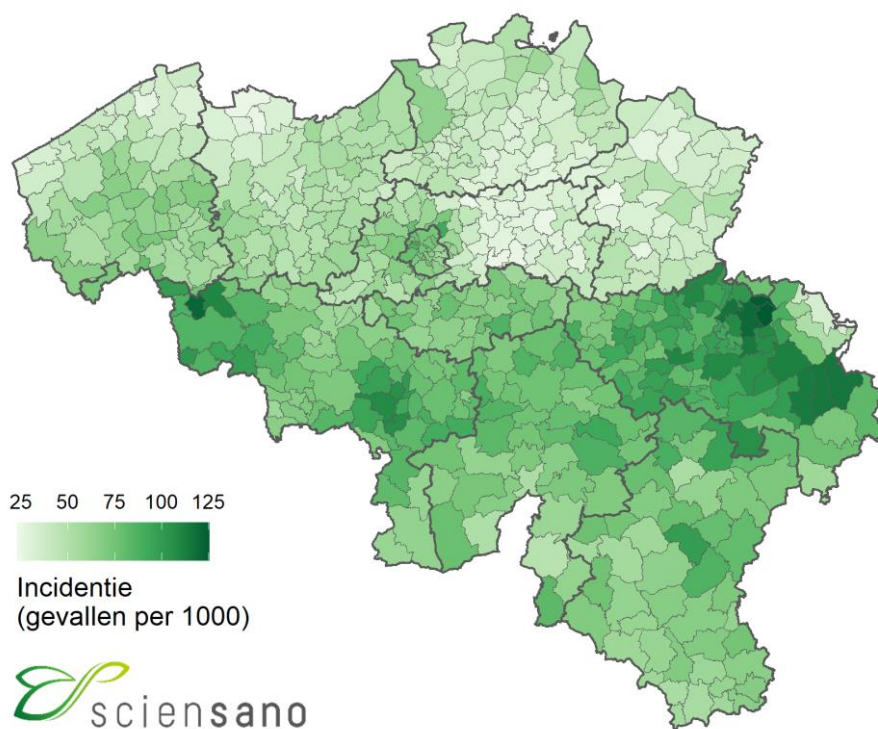


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



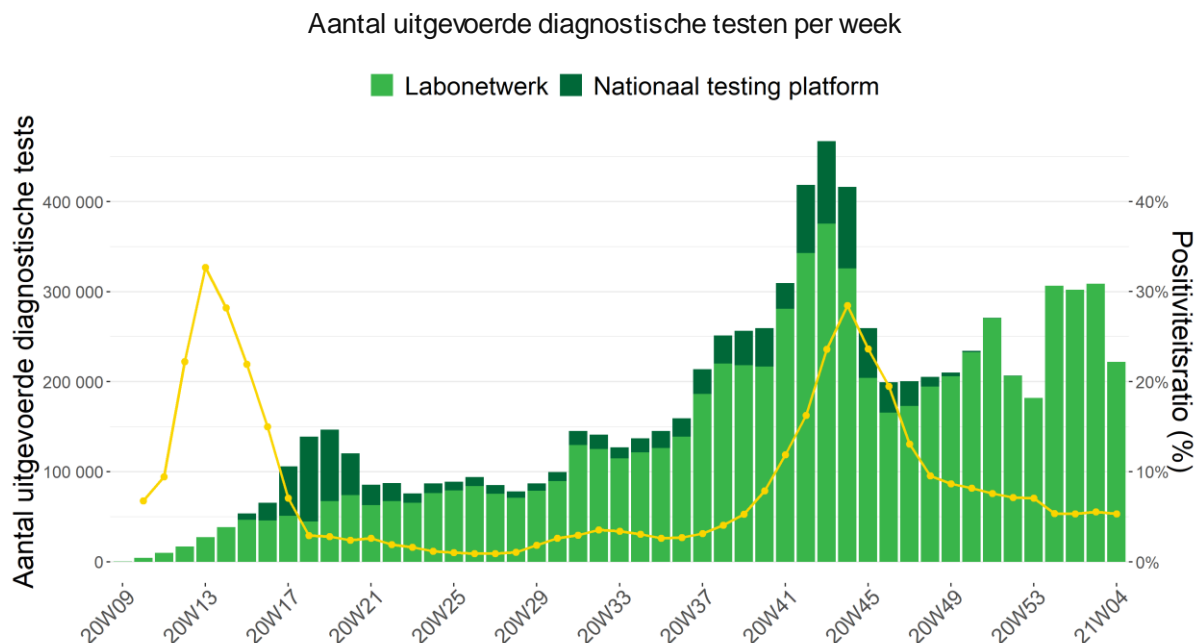
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart 2020 en 29 januari 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 7 073 395 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 078 381 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

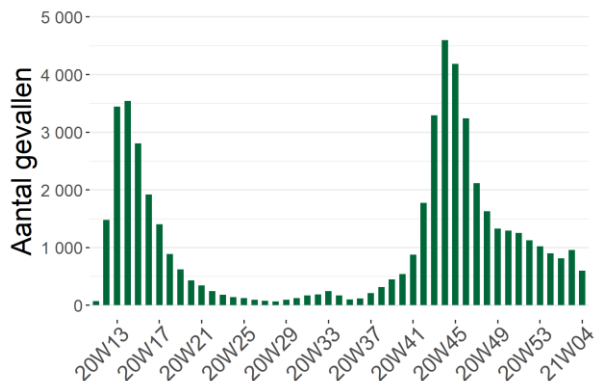


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

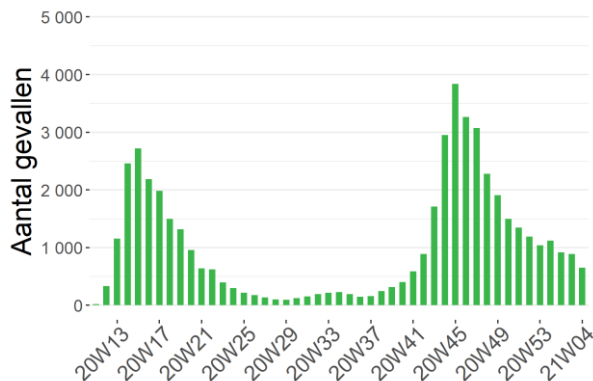
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 2020 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



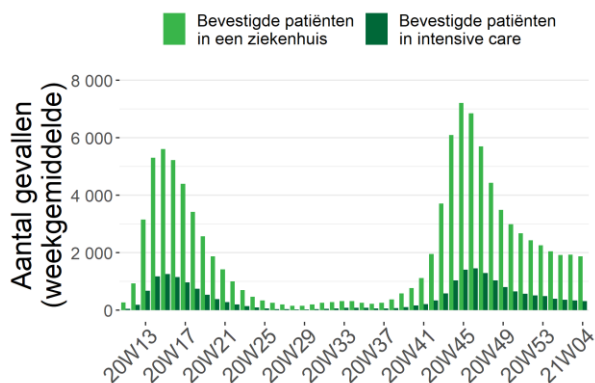
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



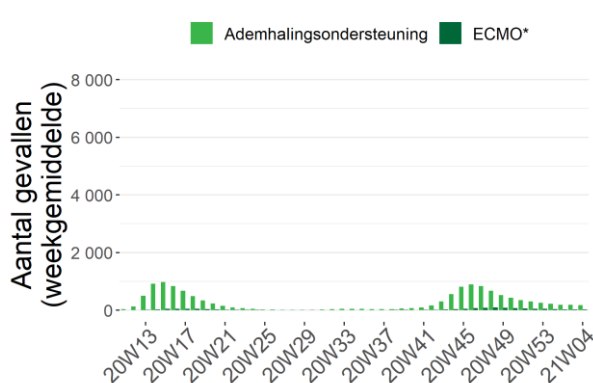
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 29 januari 2021 werden 51 632 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 48 841 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (29 januari 2021)

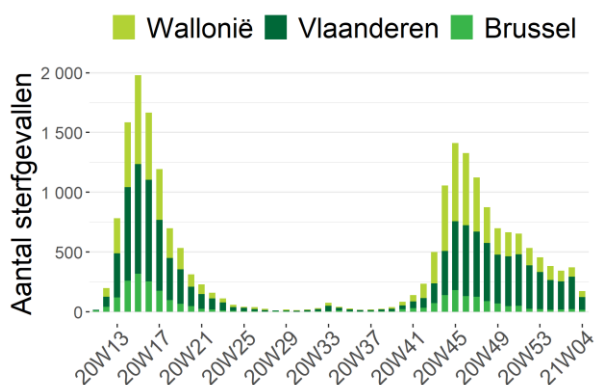
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

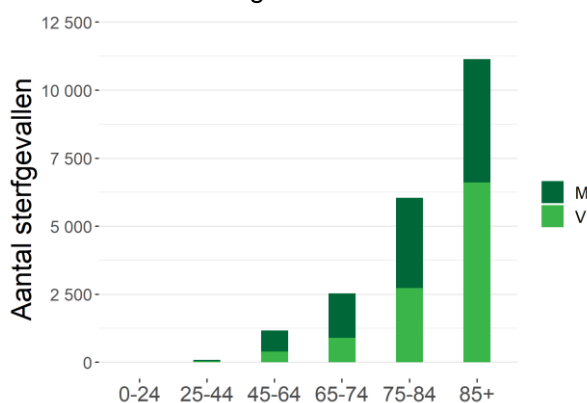
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 21 018 sterfgevallen gerapporteerd; 10 635 (51%) in Vlaanderen, 7 701 (37%) in Wallonië, en 2 682 (13%) in Brussel.

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



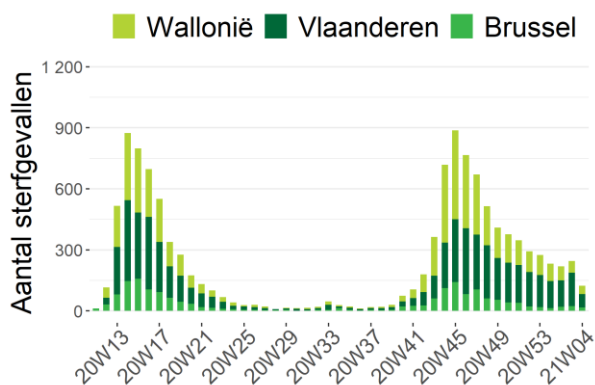
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



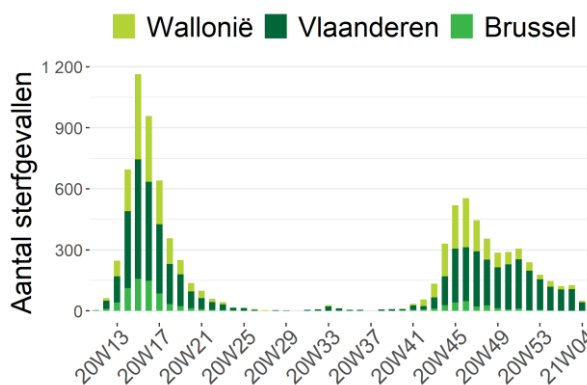
*Informatie over leeftijden/of geslacht was niet beschikbaar voor 37 sterfgevallen

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

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



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



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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	5 310	50%	1 778	66%	4 731	61%	11 819	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	5 119	96%	1 721	97%	4 573	97%	11 413	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	191	4%	57	3%	158	3%	406	3%
Woonzorgcentrum	5 253	49%	890	33%	2 889	38%	9 032	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 405	84%	453	51%	1 689	58%	6 547	72%
<i>Mogelijke gevallen</i>	848	16%	437	49%	1 200	42%	2 485	28%
Andere residentiële collectiviteiten	39	0%	3	0%	50	1%	92	0%
Thuis en andere	17	0%	11	0%	31	0%	59	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	10 635	100%	2 682	100%	7 701	100%	21 018	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 26/8/20 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 2020. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je [hier](#).

4. Annex

4.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 23 DECEMBER 2020 EN 29 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen
23/12/20	2 462	
24/12/20	1 783	
25/12/20	520	11 651 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
26/12/20	1 159	Gemiddeld 1 664,4 gevallen per dag
27/12/20	558	Dus een incidentie over een week van
28/12/20	2 749	101,4/100 000 inwoners
29/12/20	2 420	
30/12/20	2 081	
31/12/20	1 721	
01/01/21	471	12 158 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
02/01/21	1 120	Gemiddeld 1 736,9 gevallen per dag
03/01/21	821	Dus een incidentie over een week van
04/01/21	3 121	105,8/100 000 inwoners
05/01/21	2 823	
06/01/21	2 518	
07/01/21	1 979	
08/01/21	2 015	14 328 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
09/01/21	1 393	Gemiddeld 2 046,9 gevallen per dag
10/01/21	857	Dus een incidentie over een week van
11/01/21	3 081	124,7/100 000 inwoners
12/01/21	2 485	
13/01/21	2 217	
14/01/21	2 105	
15/01/21	2 063	13 799 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
16/01/21	1 174	Gemiddeld 1 971,3 gevallen per dag
17/01/21	719	Dus een incidentie over een week van
18/01/21	3 040	120,1/100 000 inwoners
19/01/21	2 481	
20/01/21	2 532	
21/01/21	2 376	
22/01/21	2 571	15 775 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
23/01/21	1 393	Gemiddeld 2 253,6 gevallen per dag
24/01/21	810	Dus een incidentie over een week van
25/01/21	3 385	137,3/100 000 inwoners
26/01/21	2 708	
27/01/21	2 379	
28/01/21	1 188	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.
29/01/21	1	

Een stijging van 14,3% tussen deze 2 periodes

Een incidentie over een periode van 14 dagen van 257,3 nieuwe gevallen/100 000 inwoners

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

4.2. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 23 DECEMBER 2020 EN 29 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
23/12/20	41 199	
24/12/20	36 890	
25/12/20	13 058	
26/12/20	17 855	192 885 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 27 555/dag
27/12/20	13 429	
28/12/20	29 048	
29/12/20	41 406	
30/12/20	32 677	
31/12/20	30 506	
01/01/21	11 933	211 612 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 30 230/dag
02/01/21	18 576	
03/01/21	17 636	
04/01/21	40 223	
05/01/21	60 061	
06/01/21	55 213	
07/01/21	44 348	
08/01/21	46 436	317 481 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 45 354/dag
09/01/21	37 397	
10/01/21	22 918	
11/01/21	44 036	
12/01/21	67 133	
13/01/21	56 877	
14/01/21	43 115	
15/01/21	42 065	291 478 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 41 640/dag
16/01/21	32 035	
17/01/21	16 675	
18/01/21	37 479	
19/01/21	63 232	
20/01/21	53 376	
21/01/21	45 404	
22/01/21	50 014	316 503 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 45 215/dag
23/01/21	37 568	
24/01/21	21 645	
25/01/21	44 045	
26/01/21	64 451	
27/01/21	60 064	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.
28/01/21	51 645	
29/01/21	1 682	

4.3. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 26 DECEMBER 2020 EN 29 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELD PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis-opnames /dag		Aantal ontslagen /dag	Aantal gehospitaliseerde patiënten	Aantal COVID bevestigde IZ-patiënten	Aantal COVID mogelijke IZ-patiënten
26/12/20	86		65	2 286	493	27
27/12/20	150		59	2 359	491	20
28/12/20	145	1025 nieuwe ziekenhuis-opnames	66	2 440	510	43
29/12/20	202		206	2 417	498	42
30/12/20	153	Dus gemiddeld	214	2 333	496	30
31/12/20	144	146,4/dag	214	2 187	494	21
01/01/21	145		227	2 081	489	21
02/01/21	102		55	2 122	481	15
03/01/21	132		55	2 185	468	23
04/01/21	102	914 nieuwe ziekenhuis-opnames	62	2 226	464	38
05/01/21	148		238	2 130	430	34
06/01/21	139	Dus gemiddeld	208	2 076	404	17
07/01/21	152	130,6/dag	212	2 018	381	22
08/01/21	139		152	1 996	377	24
09/01/21	134		201	1 927	379	17
10/01/21	84		49	1 955	371	12
11/01/21	92	849 nieuwe ziekenhuis-opnames	36	2 020	378	34
12/01/21	136		196	1 966	356	31
13/01/21	141	Dus gemiddeld	170	1 943	360	16
14/01/21	128	121,3/dag	176	1 915	346	34
15/01/21	134		150	1 883	345	17
16/01/21	103		166	1 828	352	22
17/01/21	77		22	1 892	367	18
18/01/21	98	895 nieuwe ziekenhuis-opnames	29	1 974	369	32
19/01/21	183		190	1 960	361	30
20/01/21	141	Dus gemiddeld	160	1 938	337	15
21/01/21	144	127,9/dag	145	1 941	338	21
22/01/21	149		143	1 923	338	26
23/01/21	136		163	1 888	327	29
24/01/21	105		61	1 923	322	23
25/01/21	90	840 nieuwe ziekenhuis-opnames	37	1 954	325	55
26/01/21	147		167	1 928	322	42
27/01/21	118	Dus gemiddeld	165	1 850	313	34
28/01/21	133	120,0/dag	152	1 820	323	24
29/01/21	111		133	1 810	316	29

4.4. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 23 DECEMBER 2020 EN 29 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELTE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
23/12/20	92	
24/12/20	81	
25/12/20	67	
26/12/20	62	502 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 71,7/dag
27/12/20	61	
28/12/20	63	
29/12/20	76	
30/12/20	74	
31/12/20	87	
01/01/21	49	438 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 62,6/dag
02/01/21	64	
03/01/21	42	
04/01/21	59	
05/01/21	63	
06/01/21	54	
07/01/21	53	
08/01/21	48	366 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 52,3/dag
09/01/21	51	
10/01/21	56	
11/01/21	53	
12/01/21	51	
13/01/21	42	
14/01/21	61	
15/01/21	48	357 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 51,0/dag
16/01/21	45	
17/01/21	44	
18/01/21	57	
19/01/21	60	
20/01/21	49	
21/01/21	51	
22/01/21	50	352 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50,3/dag
23/01/21	67	
24/01/21	39	
25/01/21	44	
26/01/21	52	
27/01/21	40	
28/01/21	38	
29/01/21	0	

5. Preventie en informatie



WANNEER NEEM JE EEN NIEUW MONDMASKER?

1 Wanneer neem je een nieuw mondk masker?

Moet je veel spreken?

Is het masker vuil of vochtig?

Neem elke 8 uur een nieuw mondk masker.

Neem elke 4 uur een nieuw masker.

Neem direct een nieuw masker

2 Het mondk masker afzetten

Was eerst heel goed je handen.

Raak alleen de lintjes of elastieken aan.

Heb je het afgezet? Was dan heel goed je handen.

3 Moet je het masker even afzetten?

Leg het dan op een proere plaats of steek het in een zak die lucht doorlaat.

Poets daarna de plaats waar je het masker hebt gelegd.

GEEF HET VOORBEELD,

STOP HET VIRUS.

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be

Een initiatief van de Belgische overheid