

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 20 FEBRUARI 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	749 739	1 993	1 886*	-5%
Opnames in het ziekenhuis	55 863***	123,9	119,0**	-4%
Sterfgevallen****	21 859	41,4	39,4*	-5%
<i>In ziekenhuizen</i>	12 356	25,0	26,3	+5%
<i>In woonzorgcentra</i>	9 332	16,1	13,0	-19%

*Van 10 februari 2021 tot 16 februari 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 13 februari 2021 tot 19 februari 2021.

***Het aantal ziekenhuisopnames sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document [veelgestelde vragen](#).

****Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

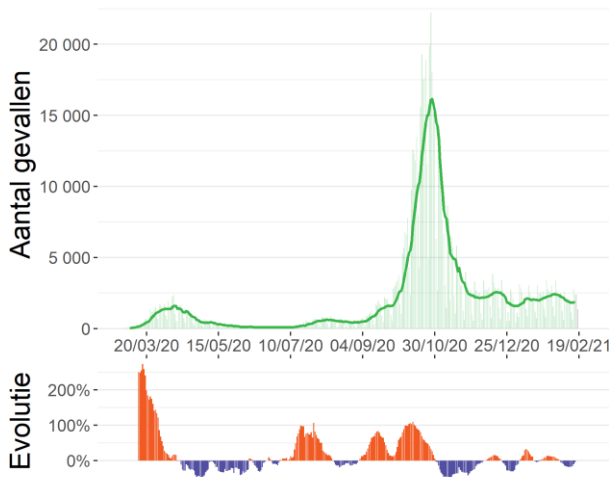
Bezetting van ziekenhuisbedden	Vrijdag 12 februari 2021	Vrijdag 19 februari 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 634	1 606	-2%
Aantal ingenomen IZ bedden	295	313	+6%

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

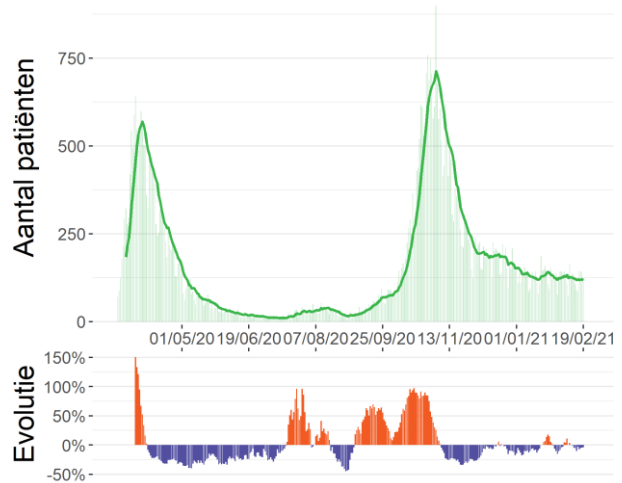
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



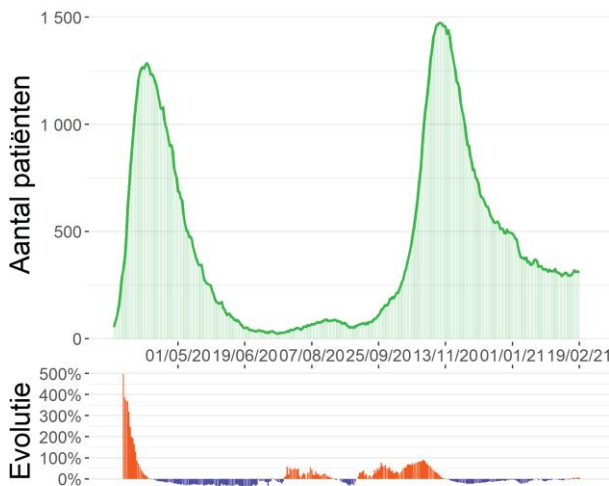
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



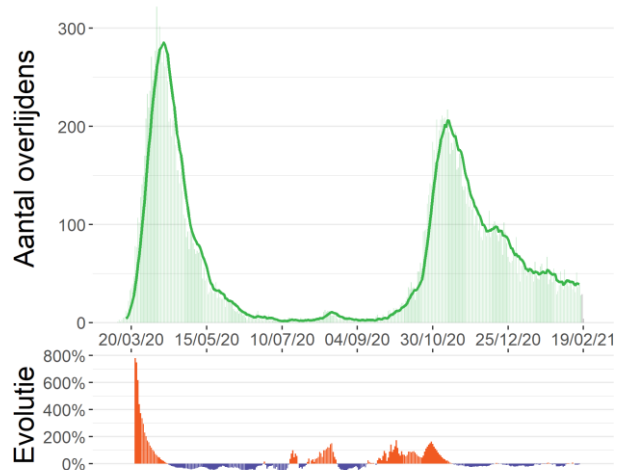
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

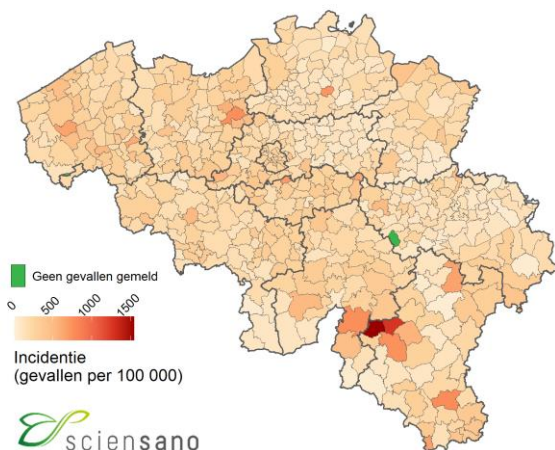


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

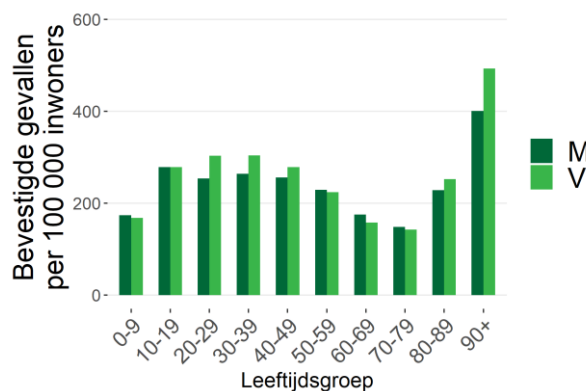
1.2. RECENTE SITUATIE

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 03/02/21 en 16/02/21



Aantal bevestigde gevallen tussen 03/02/21 en 16/02/21 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.

	03/02/21- 09/02/21	10/02/21- 16/02/21	Verskil (absoluut aantal)	Verskil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	13 949	13 205	-744	-5%	89	236
Antwerpen	1 891	1 823	-68	-4%	132	199
Brabant wallon	558	509	-49	-9%	53	263
Hainaut	1 719	1 413	-306	-18%	25	233
Liège	943	840	-103	-11%	42	161
Limburg	921	822	-99	-11%	43	199
Luxembourg	410	435	25	+6%	82	295
Namur	647	587	-60	-9%	50	249
Oost-Vlaanderen	2 081	2 223	142	+7%	74	282
Vlaams-Brabant	1 124	1 110	-14	-1%	387	193
West-Vlaanderen	1 694	1 557	-137	-8%	58	271
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1 607	1 540	-67	-4%	114	258
Deutschsprachige Gemeinschaft	70	62	-8	-11%	40	169

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:

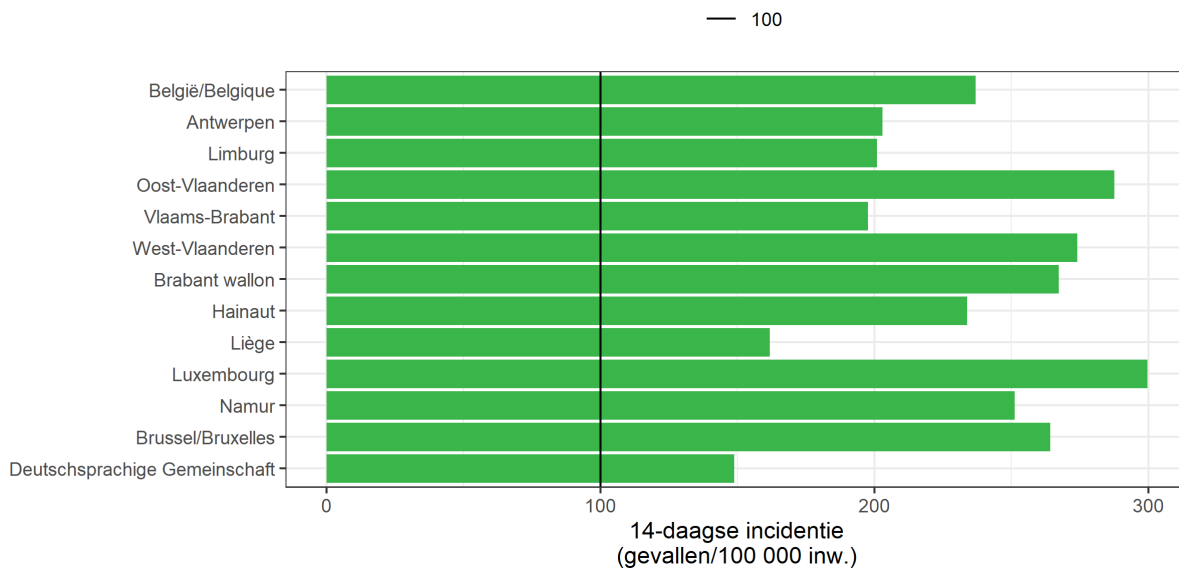
- **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

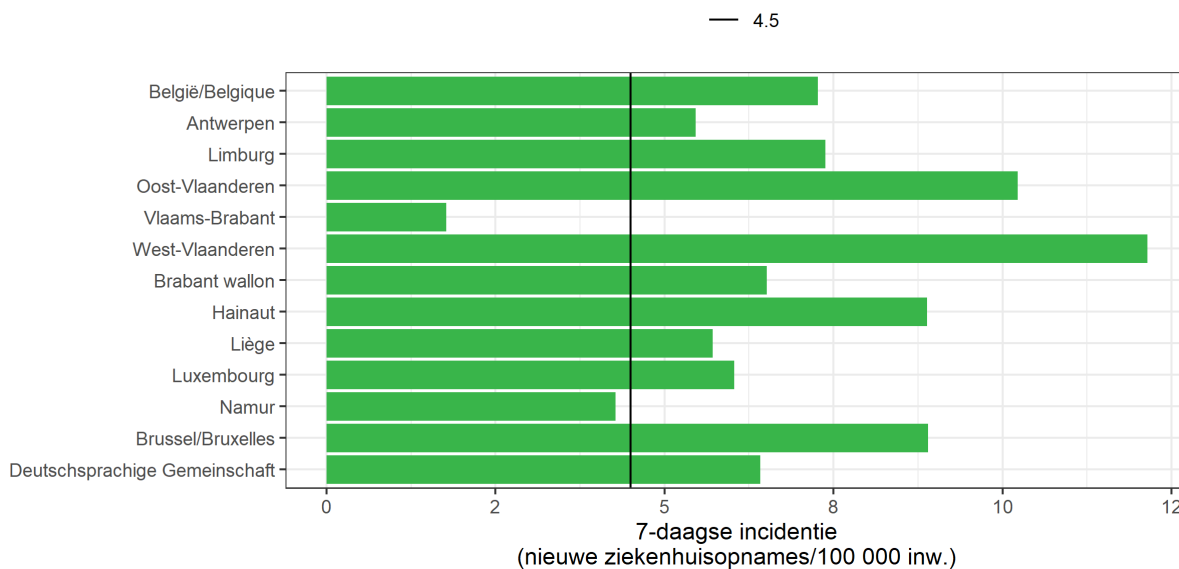
- **Nieuwe ziekenhuisopnames > 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (16/02/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (19/02/21)



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 (13/02/21 tot 19/02/21)	0,984	0,918-1,052

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	0,985	0,968	1,002
Antwerpen	0,998	0,953	1,045
Brabant wallon	0,952	0,871	1,036
Hainaut	0,891	0,845	0,938
Liège	0,907	0,846	0,969
Limburg	0,964	0,899	1,031
Luxembourg	1,038	0,943	1,138
Namur	1,000	0,921	1,082
Oost-Vlaanderen	1,081	1,037	1,127
Vlaams-Brabant	1,019	0,960	1,080
West-Vlaanderen	0,971	0,923	1,020
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,986	0,937	1,036
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,882	0,678	1,113

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.

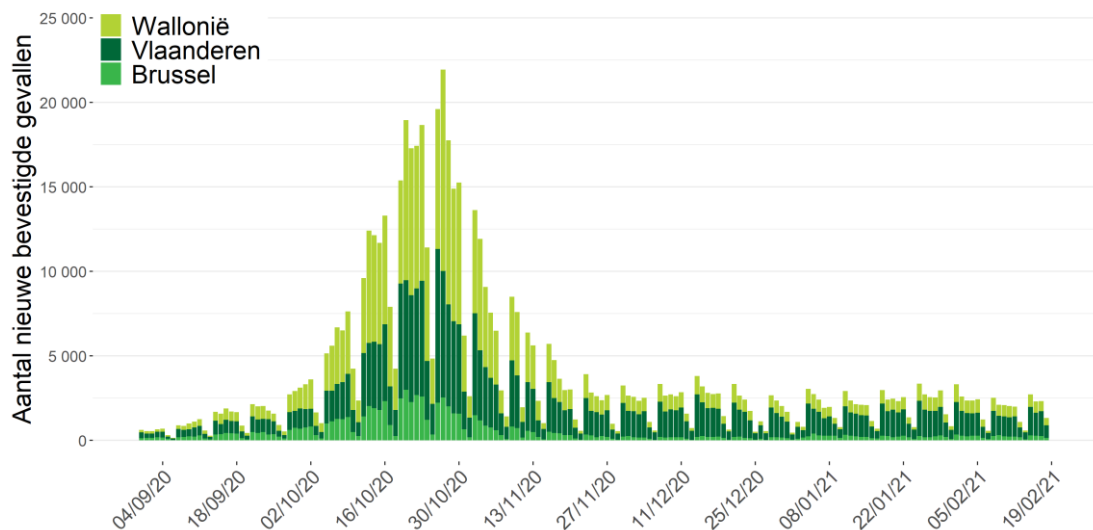
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 10 februari 2021 en 16 februari 2021 werden 13 205 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 13 205 nieuwe gevallen waren er 7 535 (57%) gemeld in Vlaanderen, 3 784 (29%) in Wallonië, waarvan 62 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 540 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 346 gevallen (3%).

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



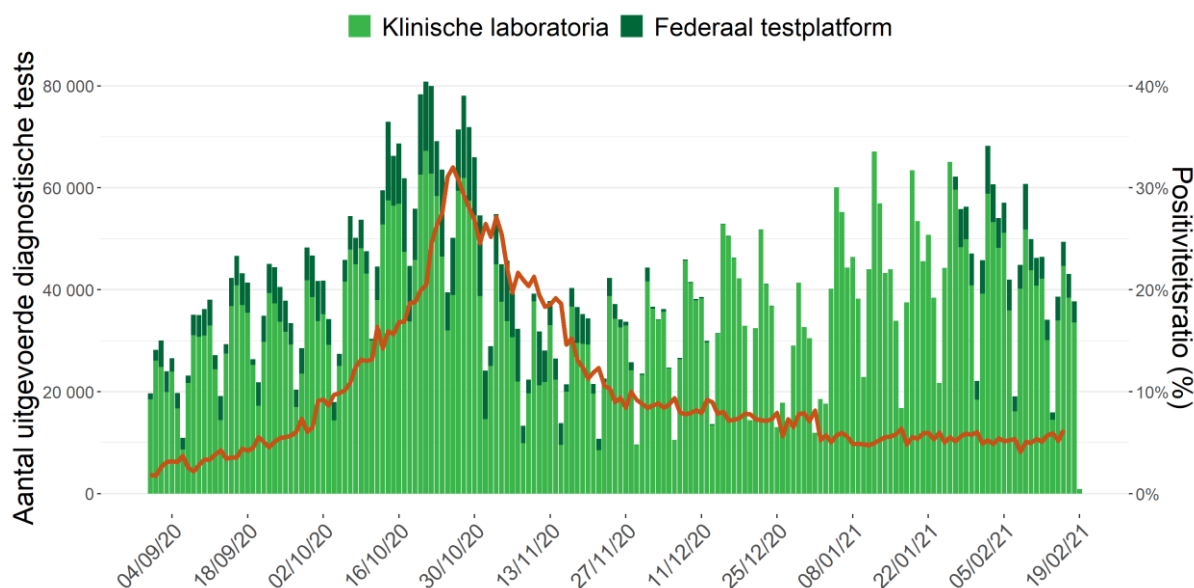
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 19 februari 2021, 6 uur.

*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 DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM EN POSITIVITEITSRATIO PER PROVINCIE EN LEEFTIJDSCATEGORIE

Gedurende de periode van 10 februari 2021 tot 16 februari 2021 werden er 280 763 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 40 109 testen. De positiviteitsratio voor België was 5,5% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door de klinische laboratoria en het federaal testplatform*, en positiviteitsratio, 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.

*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bisis vond plaats tussen oktober 2020 en eind januari 2021. Sinds 26 januari 2021 is het opnieuw mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst.

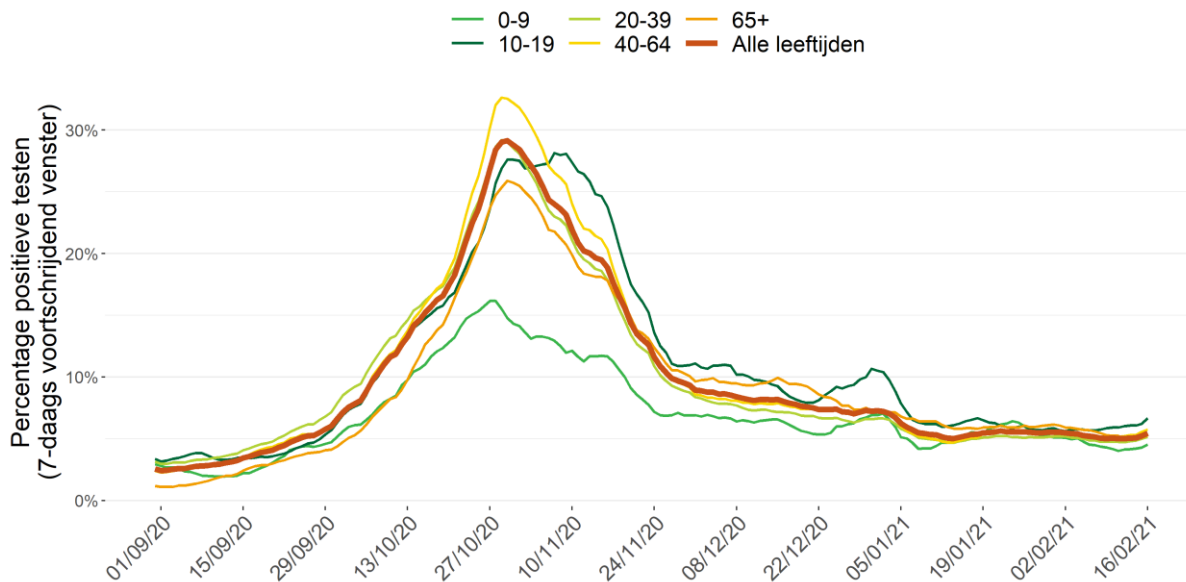
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 10 februari 2021 tot 16 februari 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	22 886	1 803	1 038	4,5%
10-19	27 046	2 080	1 805	6,7%
20-39	88 697	3 059	4 566	5,1%
40-64	90 018	2 357	5 168	5,7%
65+	51 146	2 320	2 689	5,3%

Noot: Voor 970 testen was de leeftijd niet gekend.

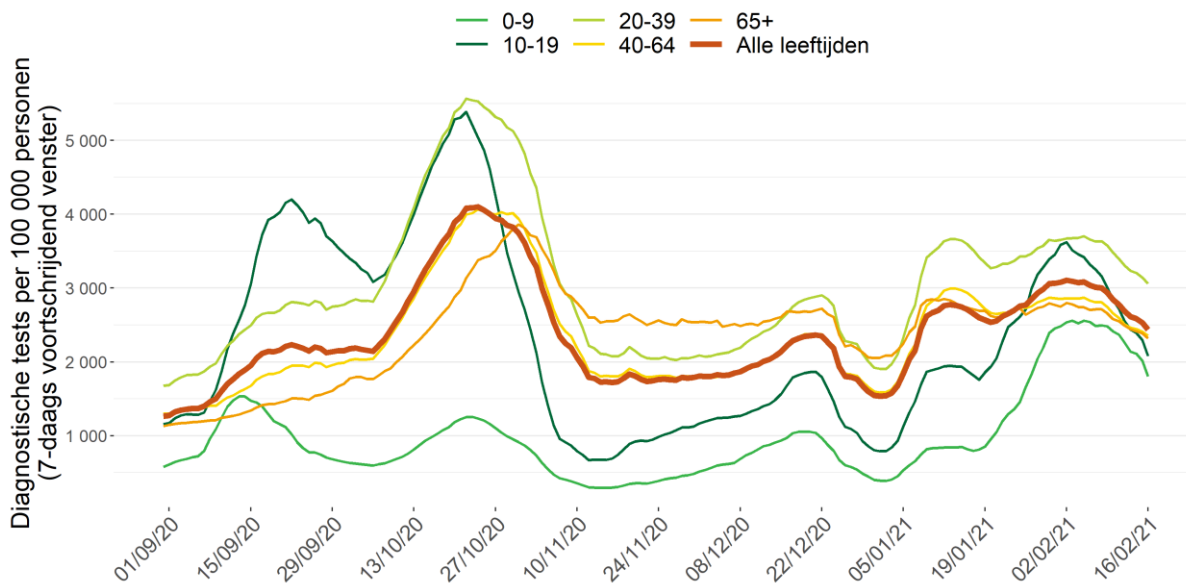
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 31 augustus 2020. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per leeftijdscategorie voor dezelfde periode.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



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

Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



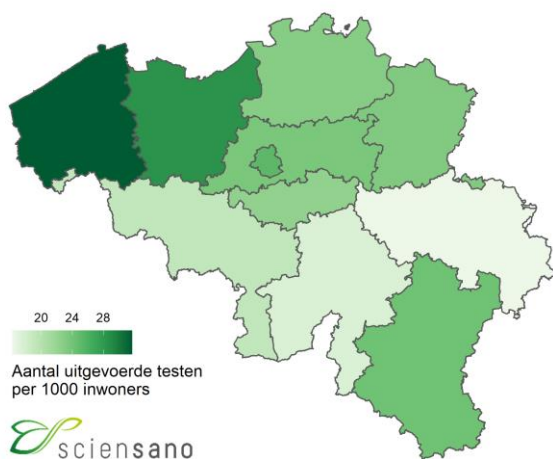
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 10 februari 2021 tot 16 februari 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	280 763	2 443	15 339	5,5%
Antwerpen	42 711	2 284	2 084	4,9%
Brabant wallon	9 048	2 228	555	6,1%
Hainaut	25 758	1 912	1 613	6,3%
Liège	18 044	1 626	959	5,3%
Limburg	20 376	2 322	1 055	5,2%
Luxembourg	6 944	2 422	448	6,5%
Namur	8 669	1 748	578	6,7%
Oost-Vlaanderen	43 492	2 851	2 492	5,7%
Vlaams-Brabant	27 300	2 362	1 246	4,6%
West-Vlaanderen	38 095	3 172	2 203	5,8%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	30 694	2 520	1 718	5,6%
Deutschsprachige Gemeenschap	988	1 267	72	7,3%

*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 10/02/21 tot 16/02/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 10/02/21 tot 16/02/21



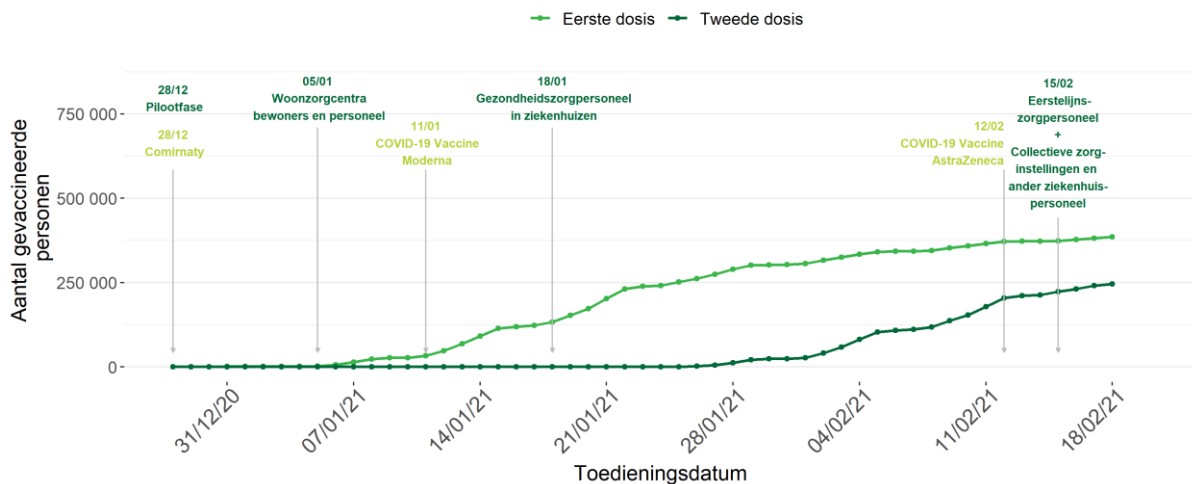
2.3. VACCINATIE

Op 28 december 2020 is in België begonnen met de vaccinatiecampagne tegen COVID-19. Op dit ogenblik worden drie vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het vaccin *Comirnaty*[®] van de fabrikant Pfizer/BioNTech, het *COVID-19 Vaccine Moderna*[®] en het *COVID-19 Vaccine AstraZeneca*[®]. Het vaccinatieschema voor alle drie vaccins bestaat uit twee dosissen, toegediend met een aanbevolen interval van 21 dagen (*Comirnaty*[®]), 28 dagen (*COVID-19 Vaccine Moderna*[®]), of 12 weken (*COVID-19 Vaccine AstraZeneca*[®]).

Van 28 december 2020 tot en met 18 februari 2021, zijn in totaal 630 829 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 385 311 personen (waarvan 156 232 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 245 518 personen (waarvan 127 280 van 65 jaar en ouder) al een tweede dosis gekregen.

Onderstaande figuur toont de sleutelmomenten in de Belgische vaccinatiecampagne en de evolutie in de tijd van het cumulatief aantal gevaccineerde personen, per dosis, voor België.

Cumulatief aantal personen die een eerste en een tweede dosis van het COVID-19-vaccin hebben toegediend gekregen, volgens 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. Personen die volledig gevaccineerd zijn (2/2 doses), worden opgenomen in elk van de twee curven (1ste dosis en 2de dosis).

De startdatum van de verschillende fases van de Belgische vaccinatiecampagne voor de verschillende doelgroepen.

De startdatum van het gebruik van verschillende soorten vaccins tegen COVID-19 in België.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad op 18 februari 2021 voor minstens één vaccindosis en voor de tweede vaccindosis voor verschillende leeftijdsgroepen, voor België, de regio's en de Duitstalige Gemeenschap. De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon en dus niet op de postcode van de vaccinatieplaats. Deze verdeling is dus geen weergave van het aantal vaccinaties gerealiseerd door de federale entiteiten, aangezien bepaalde personen momenteel op de werkplaats worden gevaccineerd (woonzorgcentra, ziekenhuizen).

		Totale bevolking ⁽¹⁾	Bevolking van 18 jaar en ouder ^(1,2)	Bevolking van 65 jaar en ouder ^(1,2)
Vaccinatiegraad minstens 1 dosis	België	3,4%	4,2%	7,1%
	Brussel ⁽³⁾	2,0%	2,6%	7,6%
	Vlaanderen ⁽³⁾	3,5%	4,3%	7,1%
	Wallonië ^(3,4)	3,4%	4,3%	6,8%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	3,1%	3,8%	5,9%
Vaccinatiegraad 2de dosis	België	2,1%	2,7%	5,8%
	Brussel ⁽³⁾	1,1%	1,5%	6,2%
	Vlaanderen ⁽³⁾	2,4%	3,0%	5,9%
	Wallonië ^(3,4)	1,9%	2,4%	5,3%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	1,3%	1,6%	3,8%

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.

⁽¹⁾ De noemers gebruikt voor deze berekeningen zijn populatiecijfers van mei 2020 van de Belgische bevolking (Statbel).

⁽²⁾ Personen waarvoor de leeftijd niet gekend was, werden niet opgenomen in deze berekeningen.

⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

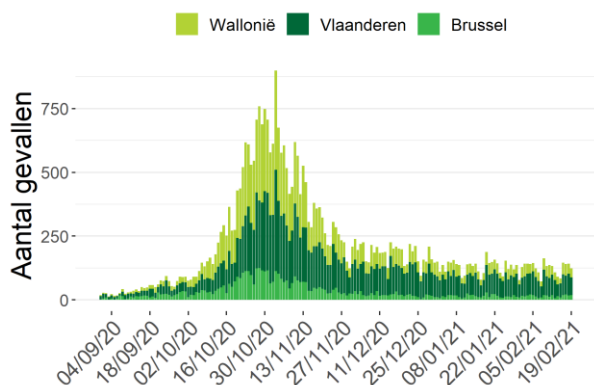
⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

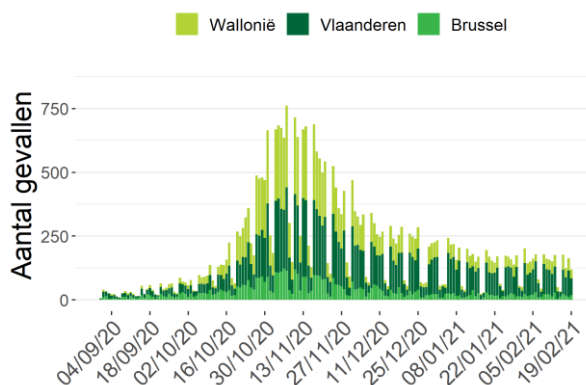
Tussen 13 februari 2021 en 19 februari 2021 werden 833 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 844 verlieten het ziekenhuis.

Van de 833 gerapporteerde opnames voor de periode 13 februari 2021 tot 19 februari 2021 zijn er 776 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 54 (van de 776) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



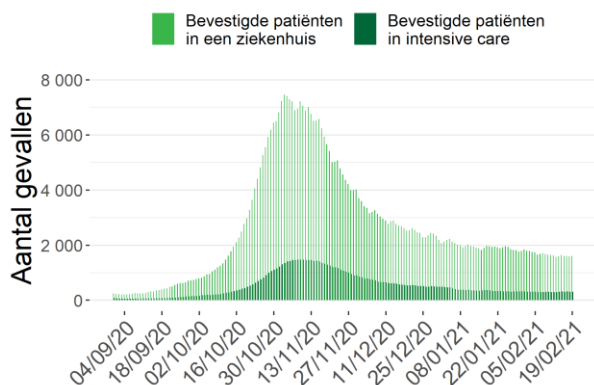
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

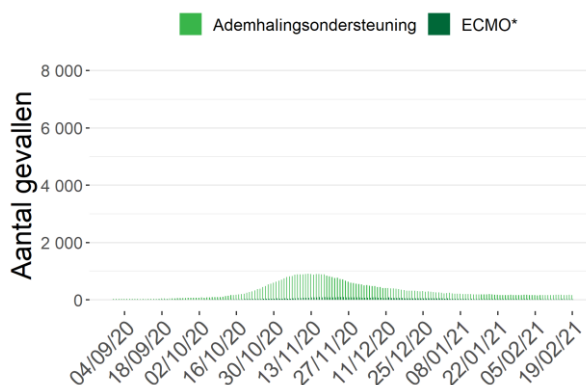
Op 19 februari 2021 werden 1 606 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 313 bedden op intensieve zorgen; 160 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 19 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 28; het aantal ingenomen bedden op intensieve zorgen is daarentegen toegenomen met 18 eenheden.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (19 februari 2021)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*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 19 februari 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

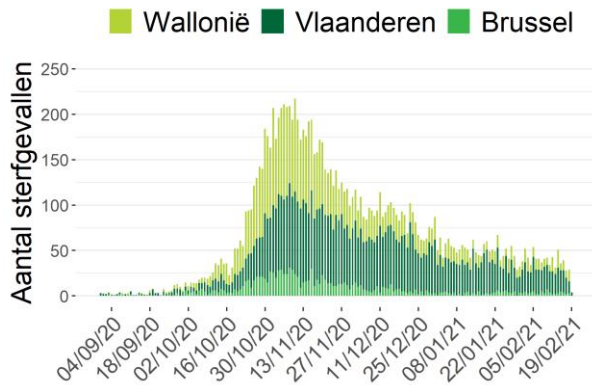
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	313	16%
Antwerpen	301	39	13%
Brabant wallon	23	5	22%
Hainaut	259	49	19%
Liège	230	31	13%
Limburg	145	24	17%
Luxembourg	43	6	14%
Namur	97	9	9%
Oost-Vlaanderen	265	57	22%
Vlaams-Brabant	139	8	6%
West-Vlaanderen	221	44	20%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	41	15%

*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.

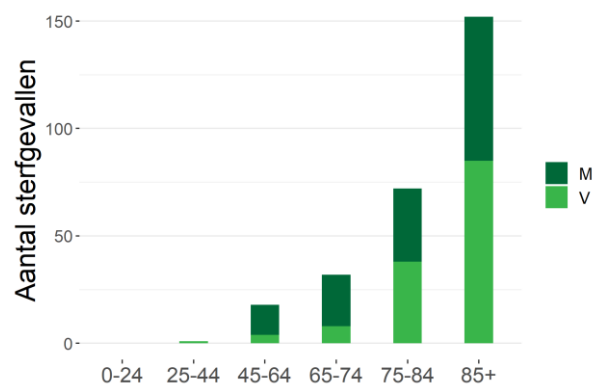
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 10 februari 2021 tot 16 februari 2021 werden 276 sterfgevallen gerapporteerd; 172 in Vlaanderen, 77 in Wallonië, en 27 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

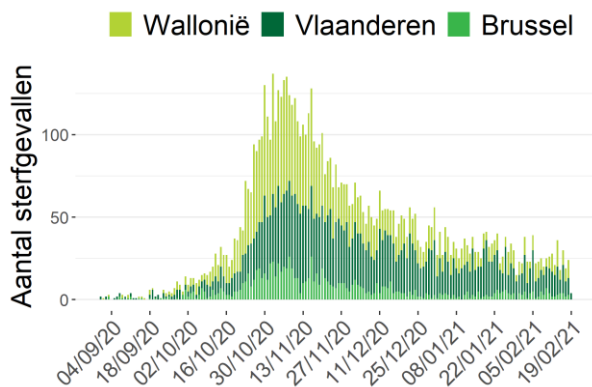


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (10/02/21-16/02/21)

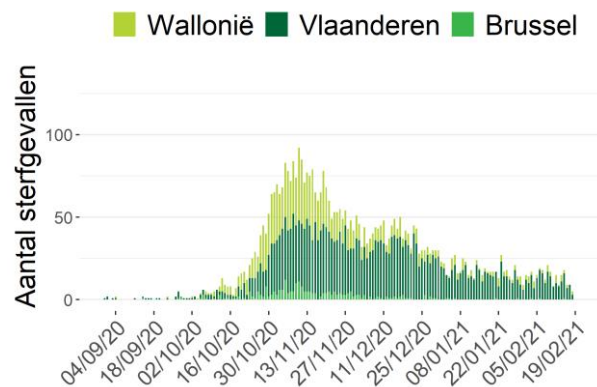


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



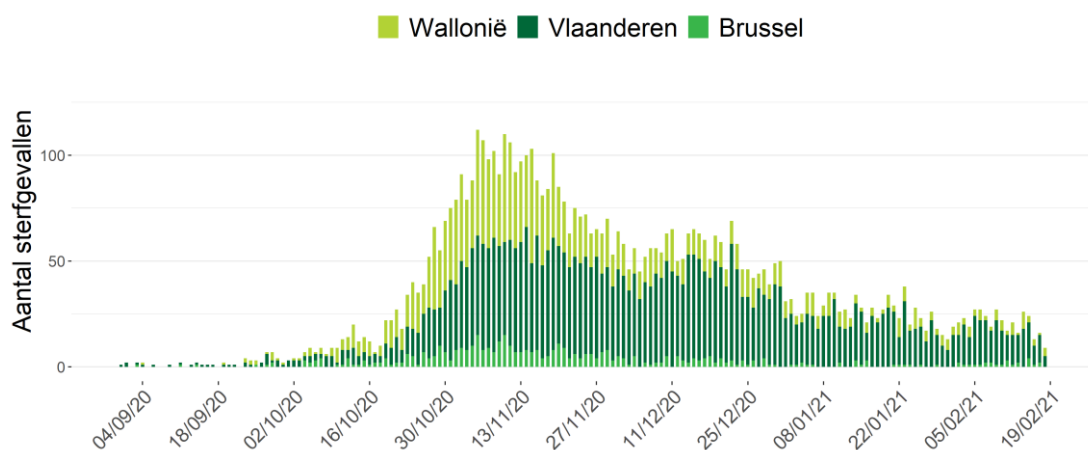
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 10 februari 2021 en 16 februari 2021 zijn 139 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 91 in een WZC (73 in Vlaanderen, 1 in Brussel, 17 in Wallonië), 48 in het ziekenhuis (26 in Vlaanderen, 11 in Brussel, 11 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



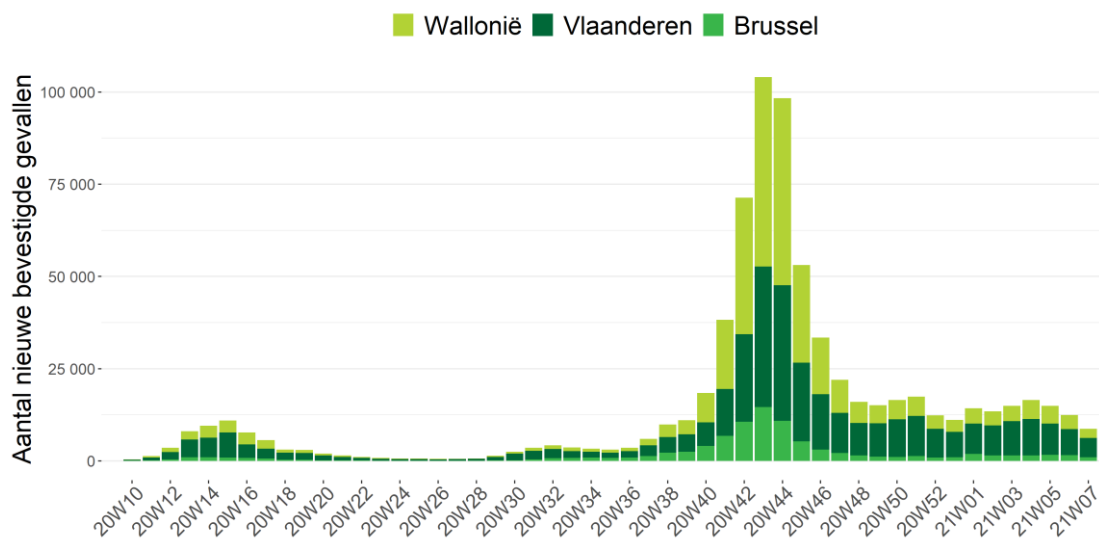
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 749 739 bevestigde gevallen gemeld; 335 910 gevallen (45%) in Vlaanderen, 307 611 (41%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 848 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 92 602 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 13 616 gevallen (2%).

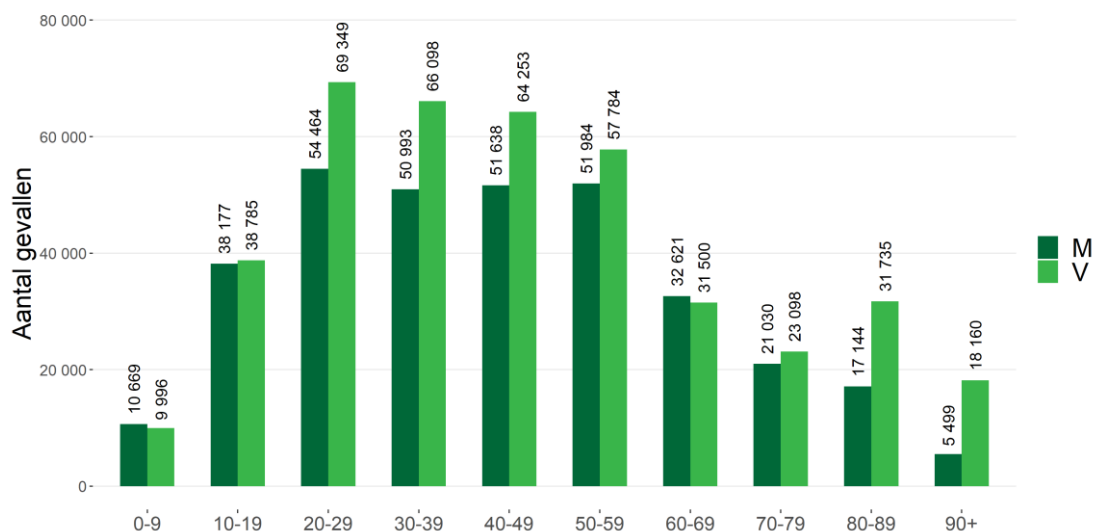
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 19 februari 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.

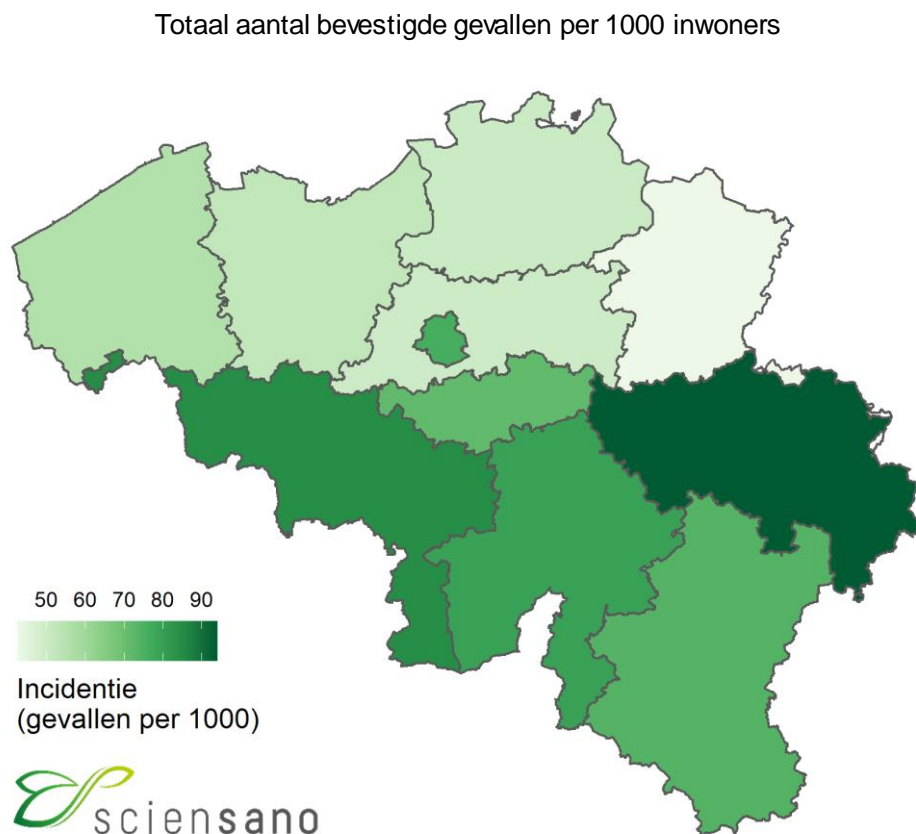
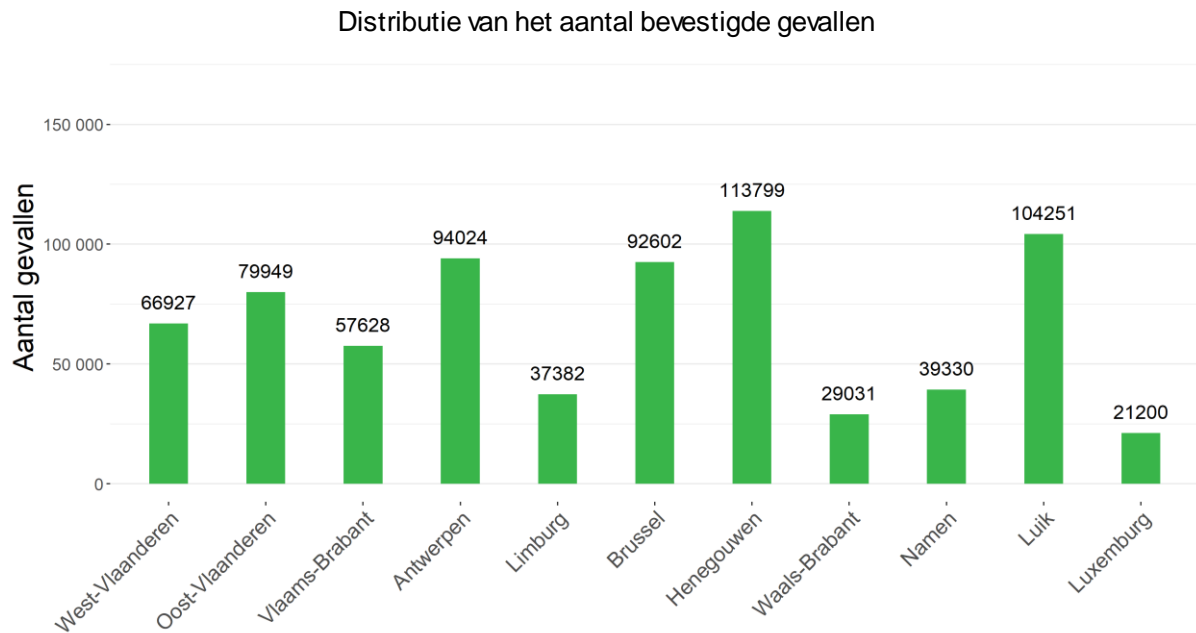
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



*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 4762 gevallen.

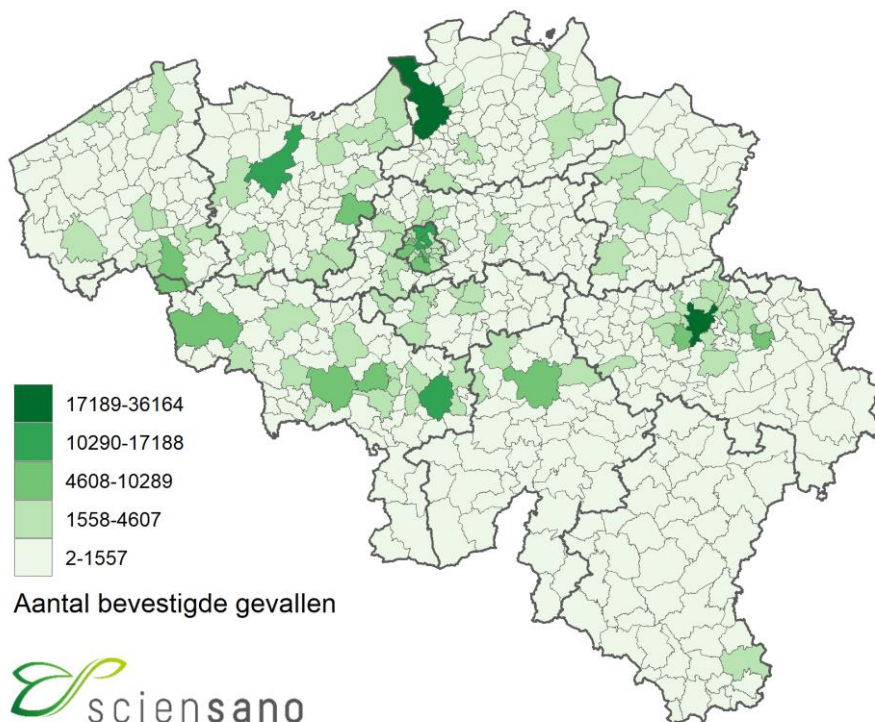
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

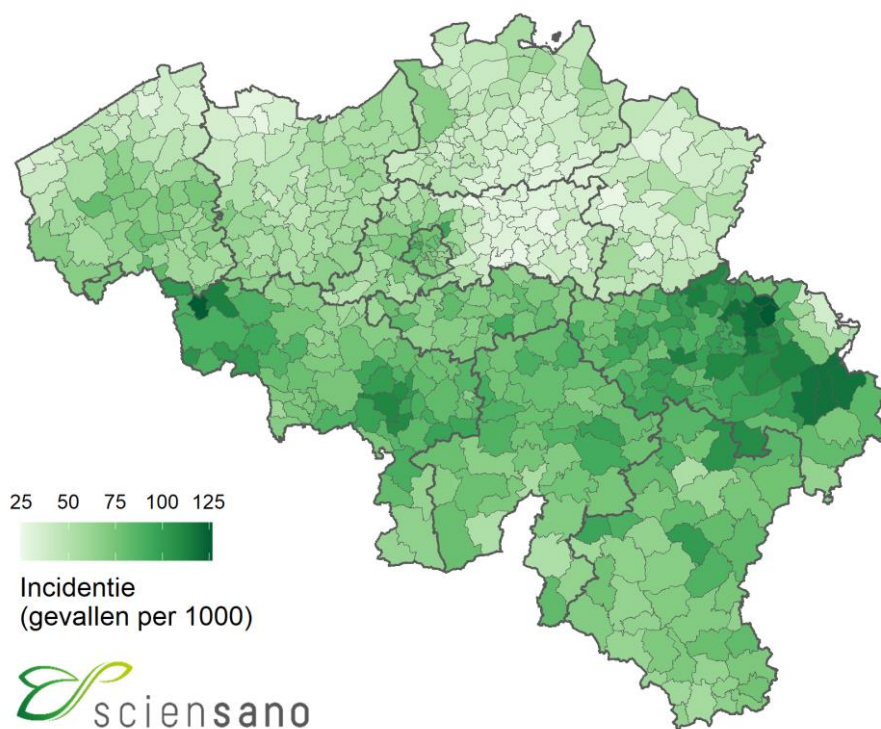


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



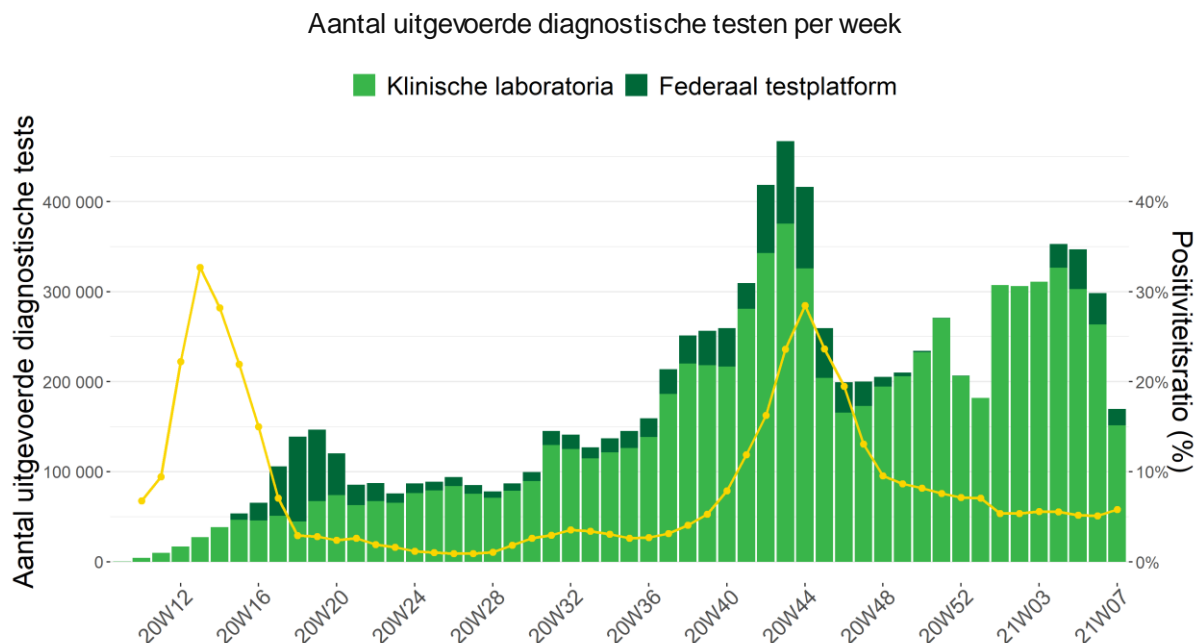
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 19 februari 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 7 903 068 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 202 246 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.



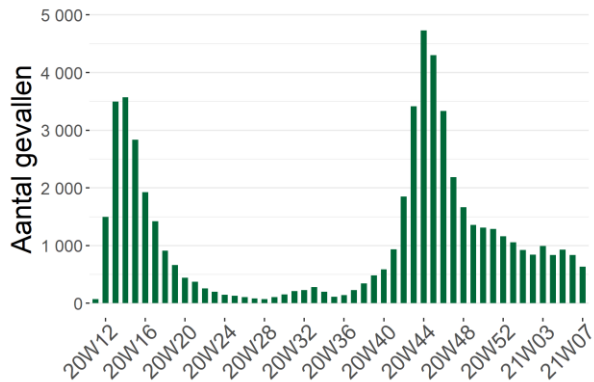
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bisis vond plaats tussen oktober 2020 en eind januari 2021. Sinds 26 januari 2021 is het opnieuw mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst.

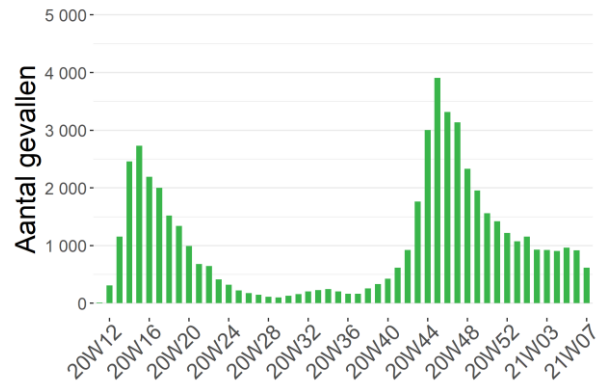
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



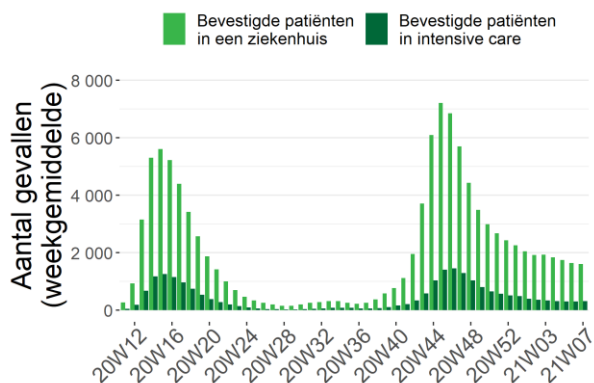
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



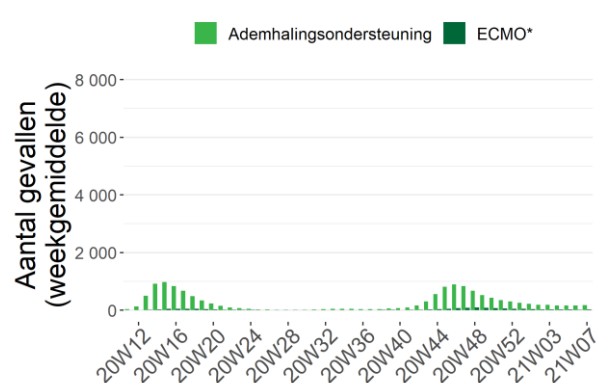
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 19 februari 2021 werden 55 863 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 52 704 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (19 februari 2021)

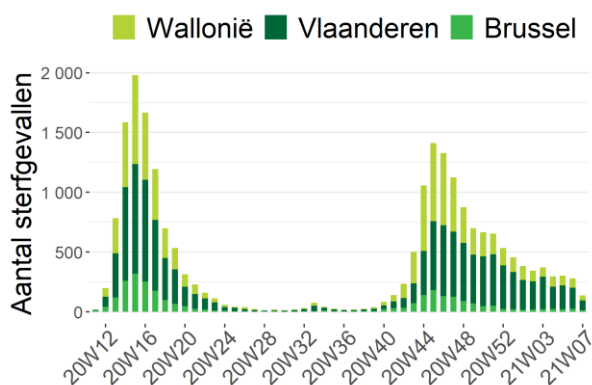
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

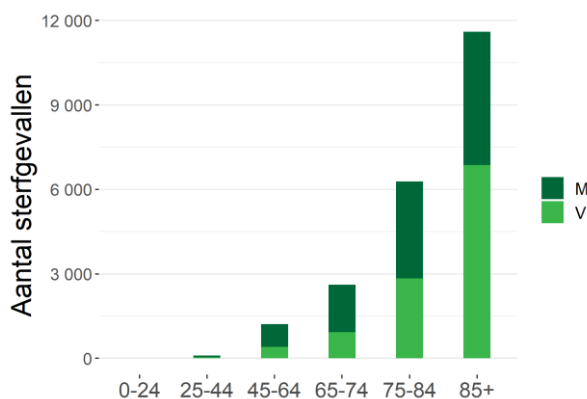
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 21 859 sterfgevallen gerapporteerd; 11 169 (51%) in Vlaanderen, 7 934 (36%) in Wallonië, en 2 756 (13%) in Brussel.

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



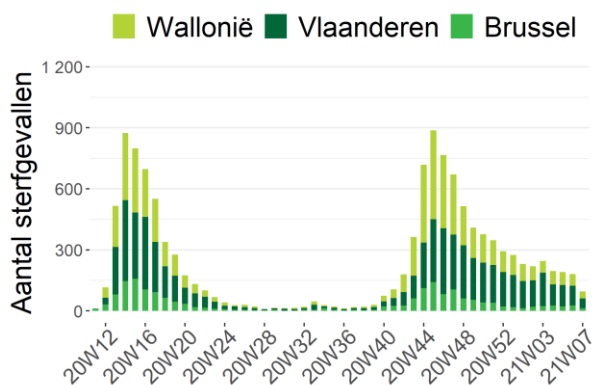
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



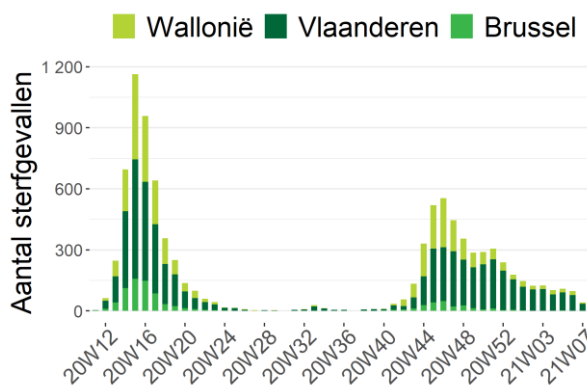
*Informatie over leeftijden/of geslacht was niet beschikbaar voor 39 sterfgevallen

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	5 599	50%	1 847	67%	4 910	62%	12 356	57%
<i>Bevestigde gevallen</i>	5 400	96%	1 789	97%	4 749	97%	11 938	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	199	4%	58	3%	161	3%	418	3%
Woonzorgcentrum	5 495	49%	894	32%	2 943	37%	9 332	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 630	84%	457	51%	1 742	59%	6 829	73%
<i>Mogelijke gevallen</i>	865	16%	437	49%	1 201	41%	2 503	27%
Andere residentiële collectiviteiten	42	0%	3	0%	50	1%	95	0%
Thuis en andere	17	0%	12	0%	31	0%	60	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	11 169	100%	2 756	100%	7 934	100%	21 859	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 13 JANUARI 2021 EN 19 FEBRUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen
13/01/21	2 219	
14/01/21	2 193	
15/01/21	2 177	14 036 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
16/01/21	1 191	Gemiddeld 2 005,1 gevallen per dag
17/01/21	722	Dus een incidentie over een week van 122,1/100 000 inwoners
18/01/21	3 049	
19/01/21	2 485	
20/01/21	2 542	
21/01/21	2 392	
22/01/21	2 635	16 006 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
23/01/21	1 398	Gemiddeld 2 286,6 gevallen per dag
24/01/21	822	Dus een incidentie over een week van 139,3/100 000 inwoners
25/01/21	3 438	
26/01/21	2 779	
27/01/21	2 604	
28/01/21	2 606	
29/01/21	3 034	16 745 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
30/01/21	1 573	Gemiddeld 2 392,1 gevallen per dag
31/01/21	862	Dus een incidentie over een week van 145,7/100 000 inwoners
01/02/21	3 383	
02/02/21	2 683	
03/02/21	2 416	
04/02/21	2 413	
05/02/21	2 484	13 949 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
06/02/21	1 271	Gemiddeld 1 992,7 gevallen per dag
07/02/21	601	Dus een incidentie over een week van 121,4/100 000 inwoners
08/02/21	2 608	
09/02/21	2 156	Een daling van -5,3% tussen deze 2 periodes
10/02/21	2 157	Een incidentie over een periode van 14 dagen van 236,3 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
11/02/21	2 095	
12/02/21	2 043	13 205 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
13/02/21	1 135	Gemiddeld 1 886,4 gevallen per dag
14/02/21	610	Dus een incidentie over een week van 114,9/100 000 inwoners
15/02/21	2 783	
16/02/21	2 382	
17/02/21	2 386	
18/02/21	1 365	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.
19/02/21	1	

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 13 JANUARI 2021 EN 19 FEBRUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELTE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
13/01/21	56 968	
14/01/21	43 318	
15/01/21	43 992	
16/01/21	33 946	295 969 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 42 281/dag
17/01/21	16 770	
18/01/21	37 504	
19/01/21	63 471	
20/01/21	53 463	
21/01/21	45 566	
22/01/21	50 757	319 262 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 45 609/dag
23/01/21	38 441	
24/01/21	21 688	
25/01/21	44 272	
26/01/21	65 075	
27/01/21	62 221	
28/01/21	55 853	
29/01/21	56 279	357 654 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 51 093/dag
30/01/21	47 101	
31/01/21	22 130	
01/02/21	45 815	
02/02/21	68 255	
03/02/21	60 702	
04/02/21	54 082	
05/02/21	57 083	338 567 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 48 367/dag
06/02/21	42 002	
07/02/21	19 066	
08/02/21	44 882	
09/02/21	60 750	
10/02/21	49 913	
11/02/21	46 278	
12/02/21	46 432	280 763 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 109/dag
13/02/21	34 144	
14/02/21	15 963	
15/02/21	38 630	
16/02/21	49 403	
17/02/21	43 070	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.
18/02/21	37 747	
19/02/21	935	

4.3. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 16 JANUARI 2021 EN 19 FEBRUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis-opnames /dag	Aantal ontslagen /dag	Aantal gehospitaliseerde patiënten	Aantal COVID bevestigde IZ-patiënten	Aantal COVID mogelijke IZ-patiënten
16/01/21	111	169	1 828	352	22
17/01/21	79	24	1 892	367	18
18/01/21	105	29	1 974	369	32
19/01/21	187	196	1 960	361	30
20/01/21	144	169	1 938	337	15
21/01/21	148	153	1 941	338	21
22/01/21	158	145	1 923	338	26
23/01/21	143	171	1 888	327	29
24/01/21	106	63	1 923	322	23
25/01/21	92	39	1 954	325	55
26/01/21	153	173	1 928	322	42
27/01/21	121	169	1 850	313	34
28/01/21	138	159	1 819	323	24
29/01/21	119	138	1 810	315	31
30/01/21	137	175	1 760	315	24
31/01/21	77	55	1 788	315	26
01/02/21	128	51	1 852	325	37
02/02/21	142	202	1 794	311	21
03/02/21	142	143	1 785	310	21
04/02/21	141	149	1 751	306	18
05/02/21	144	161	1 737	304	24
06/02/21	123	179	1 650	292	27
07/02/21	108	80	1 678	300	17
08/02/21	72	44	1 698	302	44
09/02/21	163	179	1 674	308	33
10/02/21	132	161	1 652	303	17
11/02/21	137	158	1 642	294	21
12/02/21	132	151	1 634	295	18
13/02/21	107	176	1 567	298	17
14/02/21	91	50	1 598	307	20
15/02/21	84	33	1 639	319	32
16/02/21	145	177	1 600	311	24
17/02/21	141	125	1 610	315	10
18/02/21	142	163	1 588	311	19
19/02/21	123	120	1 606	313	25

4.4. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 13 JANUARI 2021 EN 19 FEBRUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
13/01/21	42	
14/01/21	62	
15/01/21	48	
16/01/21	45	358 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld
17/01/21	44	51,1/dag
18/01/21	57	
19/01/21	60	
20/01/21	49	
21/01/21	51	
22/01/21	49	
23/01/21	67	351 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld
24/01/21	39	50,1/dag
25/01/21	44	
26/01/21	52	
27/01/21	41	
28/01/21	55	
29/01/21	44	
30/01/21	29	291 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld
31/01/21	32	41,6/dag
01/02/21	38	
02/02/21	52	
03/02/21	42	
04/02/21	34	
05/02/21	54	290 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld
06/02/21	41	41,4/dag
07/02/21	41	
08/02/21	37	
09/02/21	41	
10/02/21	42	
11/02/21	34	
12/02/21	43	
13/02/21	31	276 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld
14/02/21	51	39,4/dag
15/02/21	36	
16/02/21	39	
17/02/21	28	
18/02/21	29	
19/02/21	4	

5. Preventie en informatie



WANNEER NEEM JE EEN NIEUW MONDMASKER?

1 Wanneer neem je een nieuw mondmasker?

Moet je veel spreken?

Is het masker vuil of vochtig?

Neem elke 8 uur een nieuw mondmasker.

Neem elke 4 uur een nieuw masker.

Neem direct een nieuw masker

2 Het mondmasker 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 prope 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