

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 13 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	735 220	2 357	1 988*	-16%
Opnames in het ziekenhuis	55 030***	130,1	123,9**	-5%
Sterfgevallen****	21 599	41,6	41,0*	-1%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>12 184</i>	<i>27,3</i>	<i>25,0</i>	<i>-8%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>9 246</i>	<i>14,1</i>	<i>15,9</i>	<i>+12%</i>

*Van 3 februari 2021 tot 9 februari 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 6 februari 2021 tot 12 februari 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 vindt u in punt 5 in het document [veelgestelde vragen](#). Op 11 februari 2021 werd een correctie van de gegevens doorgevoerd. Meer informatie over deze update vindt u in [dit document](#).

****Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

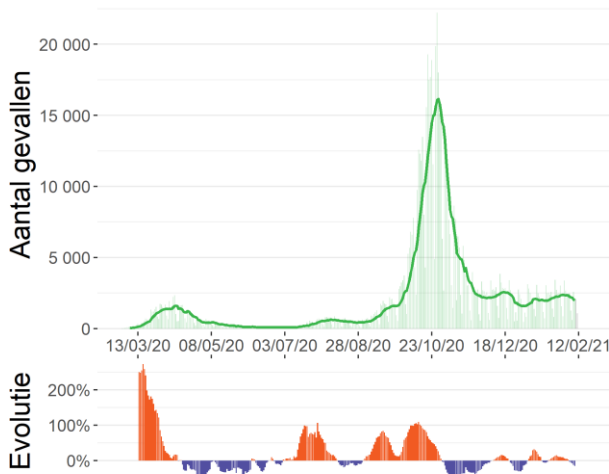
Bezetting van ziekenhuisbedden	Vrijdag 5 februari 2021	Vrijdag 12 februari 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 737	1 636	-6%
Aantal ingenomen IZ bedden	304	295	-3%

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

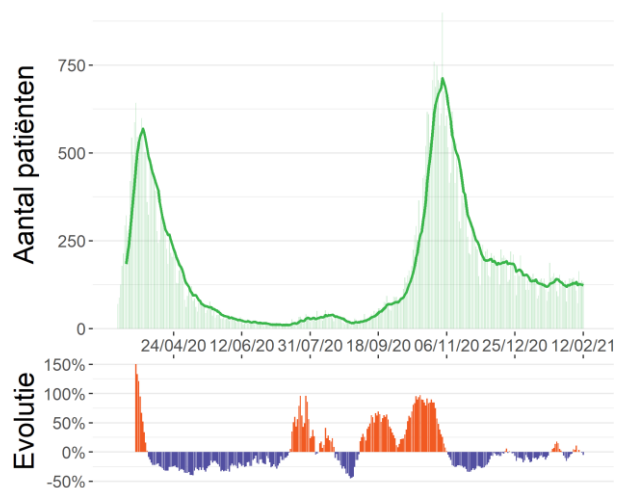
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



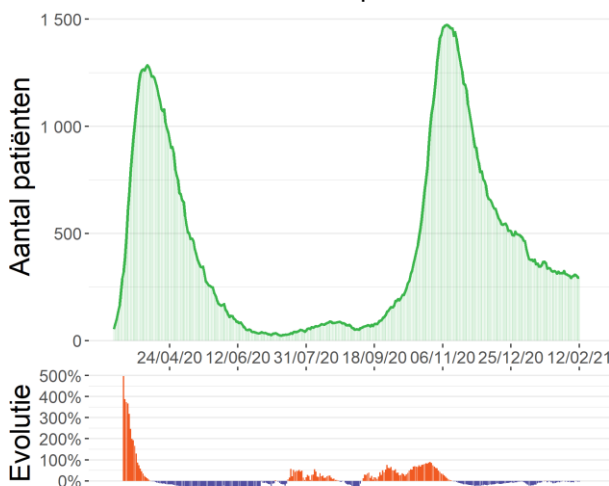
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



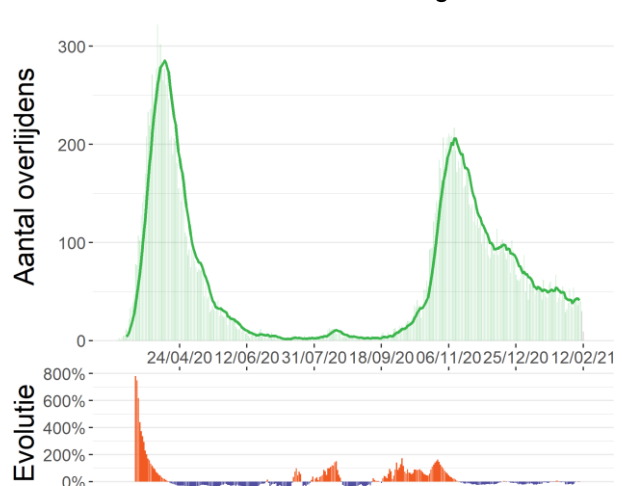
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

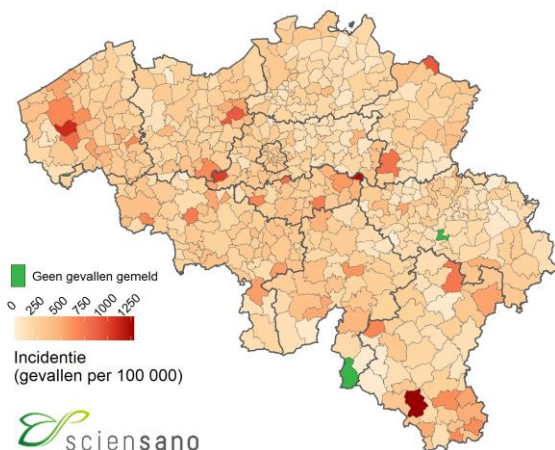


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

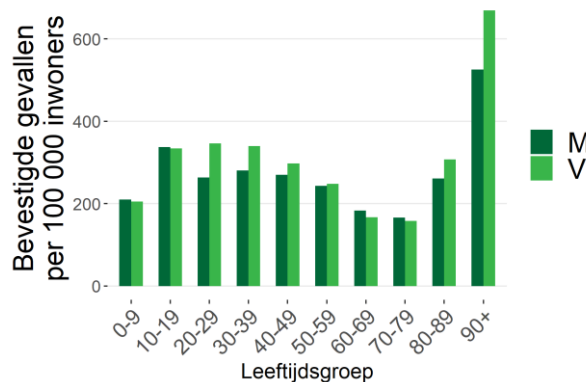
1.2. RECENTE SITUATIE

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 27/01/21 en 09/02/21



Aantal bevestigde gevallen tussen 27/01/21 en 09/02/21 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.

	27/01/21-02/02/21	03/02/21-09/02/21	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	Verdubbelings-/halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	16 496	13 913	-2 583	-16%	28	265
Antwerpen	2 169	1 892	-277	-13%	36	217
Brabant wallon	759	557	-202	-27%	16	324
Hainaut	2 064	1 718	-346	-17%	26	281
Liège	1 279	928	-351	-27%	15	199
Limburg	1 423	920	-503	-35%	11	267
Luxembourg	470	409	-61	-13%	35	307
Namur	607	647	40	+7%	76	253
Oost-Vlaanderen	2 220	2 080	-140	-6%	74	282
Vlaams-Brabant	1 461	1 116	-345	-24%	18	223
West-Vlaanderen	2 029	1 694	-335	-17%	27	310
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1 651	1 603	-48	-3%	164	267
Deutschsprachige Gemeinschaft	89	57	-32	-36%	11	187

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:

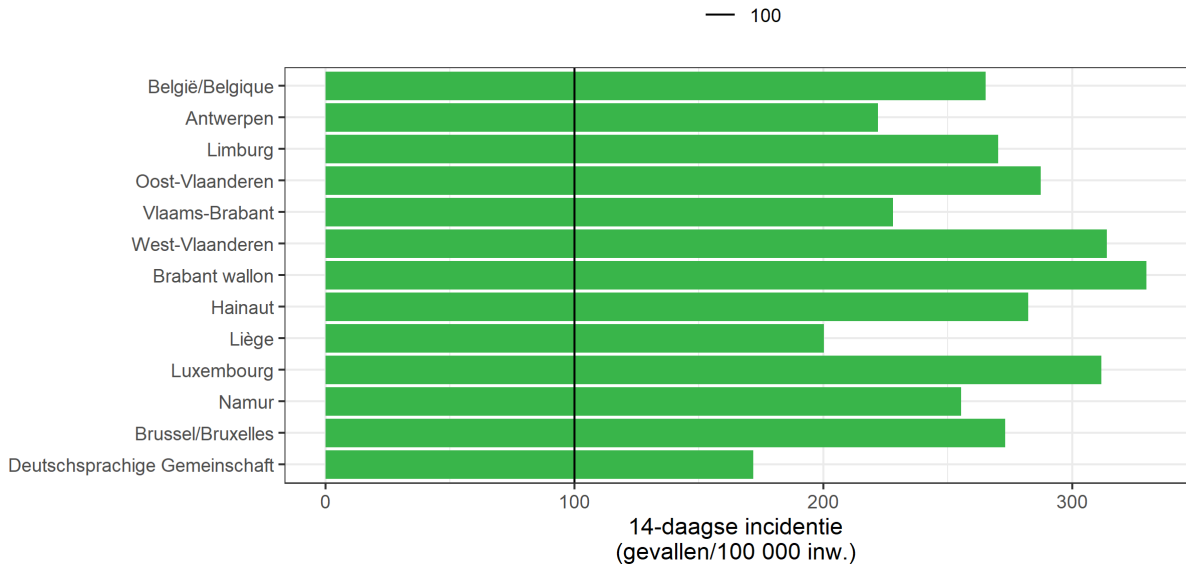
- **Nieuwe gevallen** > 100/100.000 inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

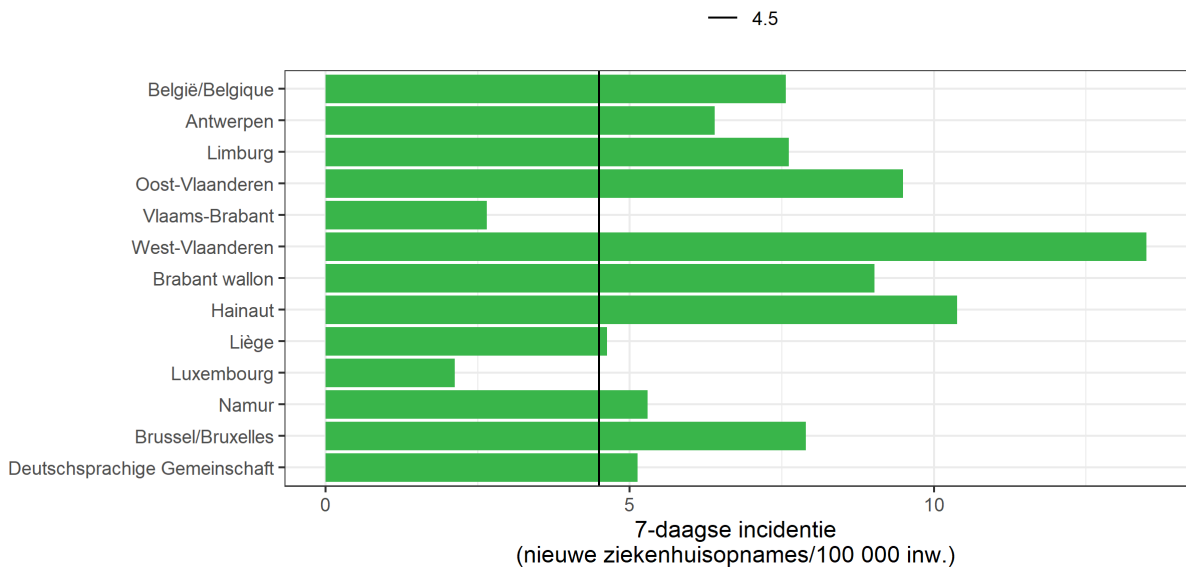
- **Nieuwe ziekenhuisopnames** > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (09/02/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (12/02/21)



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 (06/02/21 tot 12/02/21)	0,974	0,910-1,040

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	0,879	0,865	0,894
Antwerpen	0,901	0,861	0,942
Brabant wallon	0,796	0,731	0,863
Hainaut	0,865	0,825	0,906
Liège	0,826	0,774	0,880
Limburg	0,743	0,696	0,792
Luxembourg	0,940	0,851	1,033
Namur	0,964	0,892	1,040
Oost-Vlaanderen	0,929	0,890	0,970
Vlaams-Brabant	0,806	0,760	0,854
West-Vlaanderen	0,879	0,838	0,922
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,971	0,924	1,019
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,771	0,586	0,982

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.

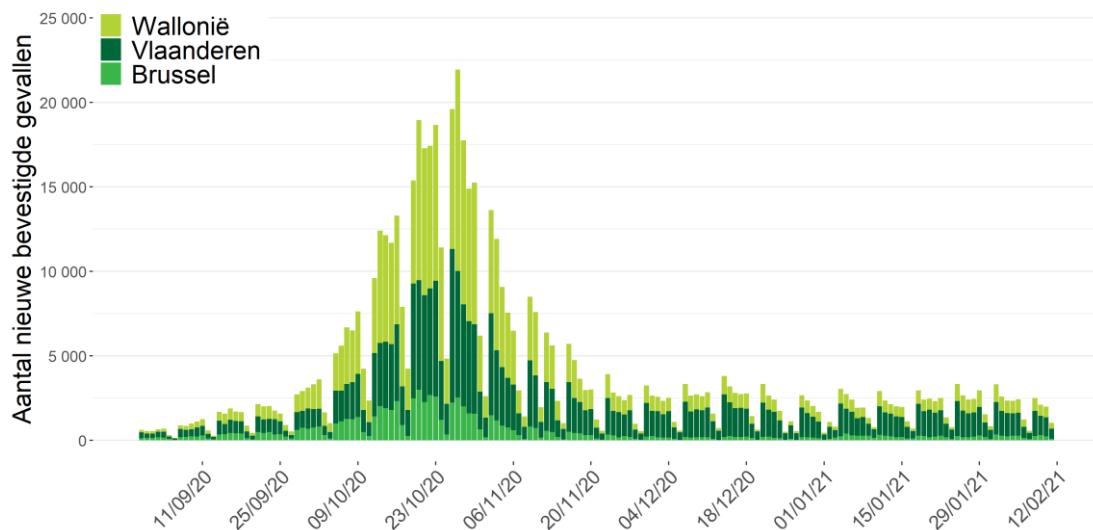
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. 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 3 februari 2021 en 9 februari 2021 werden 13 913 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 13 913 nieuwe gevallen waren er 7 702 (55%) gemeld in Vlaanderen, 4 259 (31%) in Wallonië, waarvan 57 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 603 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 349 gevallen (3%).

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



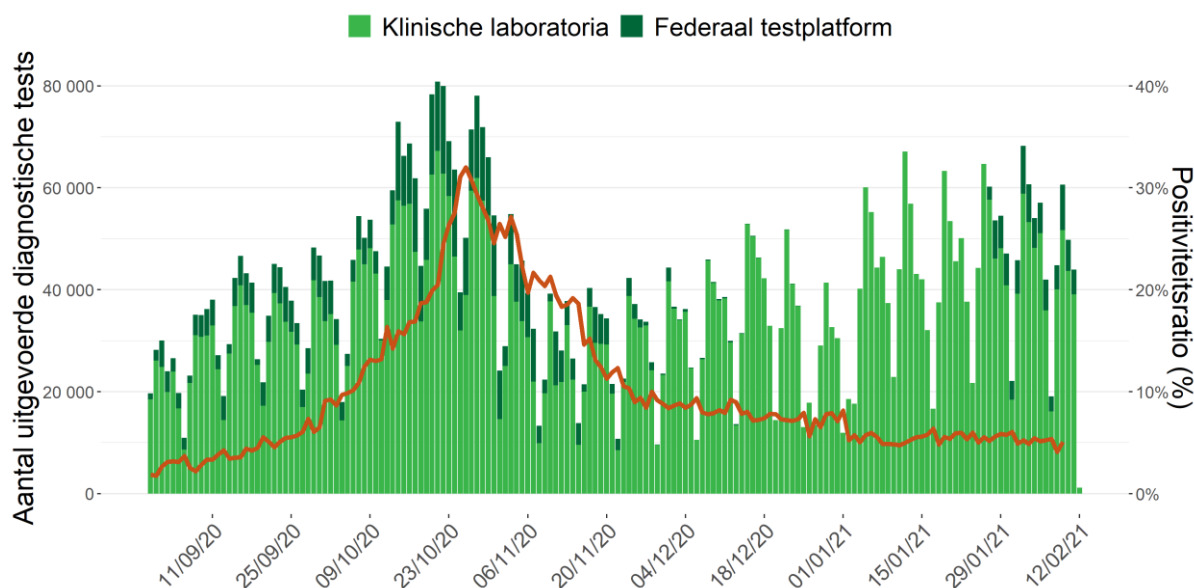
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 12 februari 2021, 6 uur.

*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 3 februari 2021 tot 9 februari 2021 werden er 338 326 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 48 332 testen. De positiviteitsratio voor België was 5,0% 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.

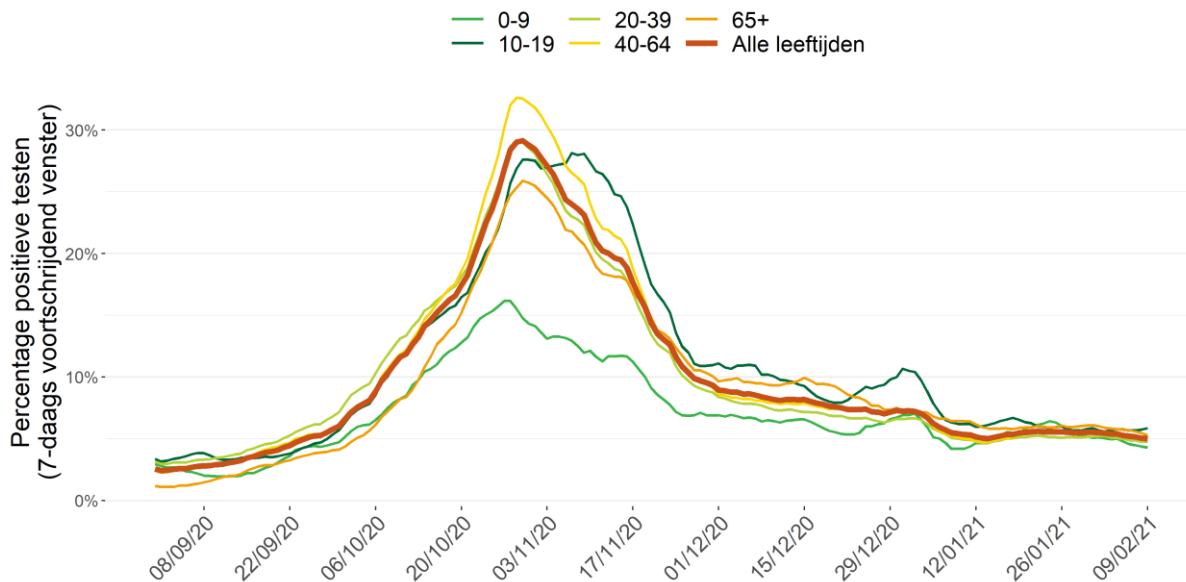
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 3 februari 2021 tot 9 februari 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	31 449	2 478	1 347	4,3%
10-19	39 071	3 005	2 285	5,8%
20-39	103 675	3 575	4 913	4,7%
40-64	104 644	2 740	5 301	5,1%
65+	58 557	2 656	3 095	5,3%

Noot: Voor 930 testen was de leeftijd niet gekend.

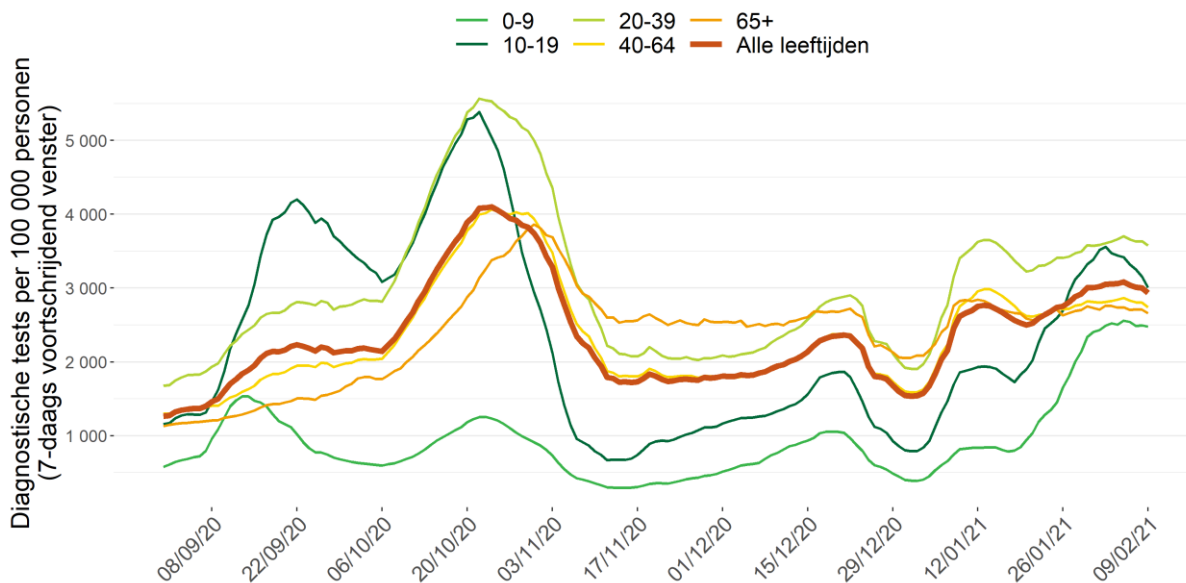
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 31 augustus 2020. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal uitgevoerde testen weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie voor dezelfde periode.

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



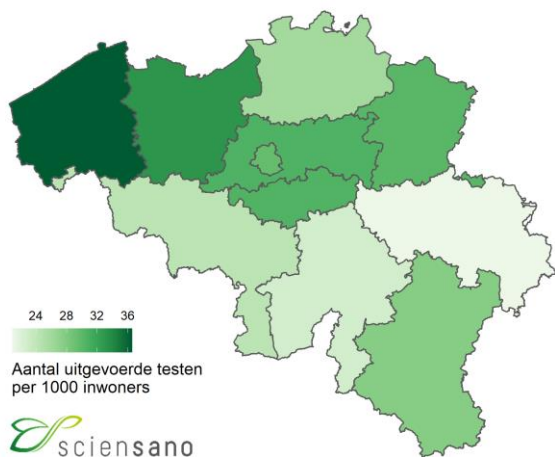
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 3 februari 2021 tot 9 februari 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

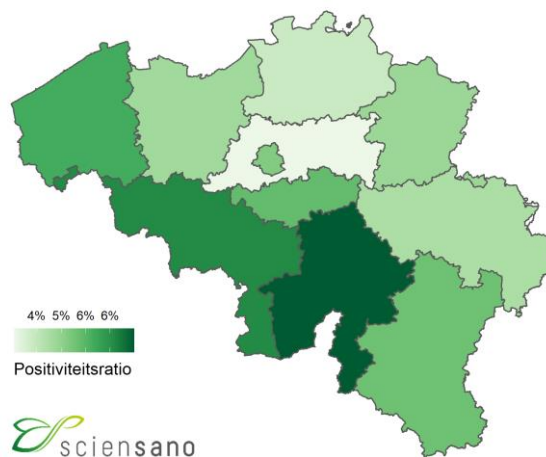
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	338 326	2 944	17 002	5,0%
Antwerpen	48 491	2 593	2 146	4,4%
Brabant wallon	12 379	3 049	668	5,4%
Hainaut	32 709	2 429	1 991	6,1%
Liège	23 212	2 092	1 099	4,7%
Limburg	26 446	3 014	1 296	4,9%
Luxembourg	7 923	2 763	421	5,3%
Namur	11 244	2 268	730	6,5%
Oost-Vlaanderen	50 574	3 316	2 451	4,8%
Vlaams-Brabant	35 417	3 064	1 431	4,0%
West-Vlaanderen	43 908	3 656	2 486	5,7%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	35 956	2 951	1 846	5,1%
Deutschsprachige Gemeenschap	1 044	1 339	66	6,3%

*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 03/02/21 tot 09/02/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 03/02/21 tot 09/02/21



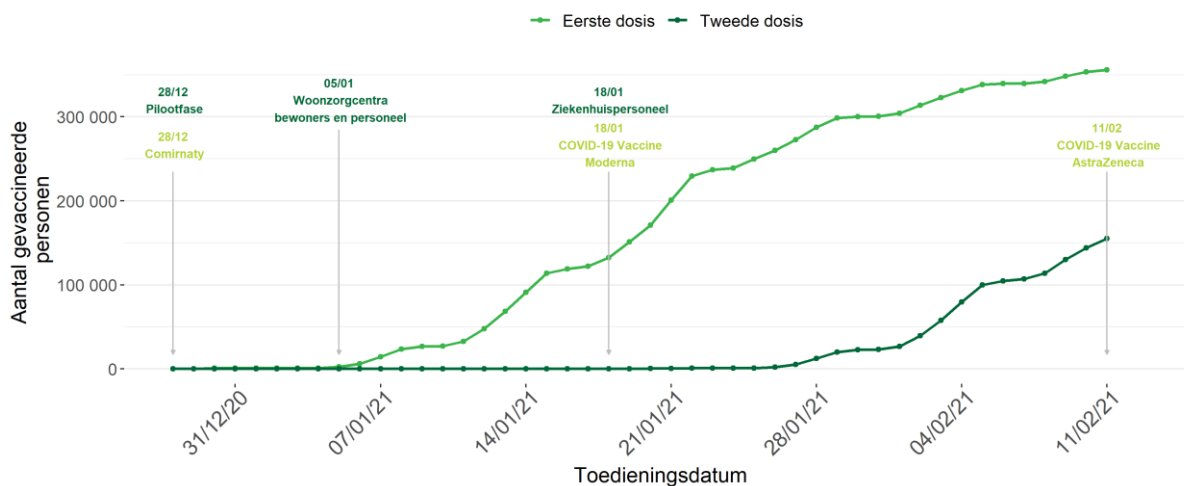
2.3. VACCINATIE

Op 28 december 2020 is in België begonnen met de vaccinatiecampagne tegen COVID-19. Op dit ogenblik worden twee vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het vaccin *Comirnaty*[®] van de fabrikant Pfizer/BioNTech en het *COVID-19 Vaccine Moderna*[®]. Het vaccinatieschema voor beide 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 11 februari 2021, zijn in totaal 510 859 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 355 645 personen (waarvan 152 142 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 155 214 personen (waarvan 99 397 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 een volledige vaccinatie regime (2/2 doses) hebben ontvangen, worden opgenomen in elk van de twee curven (1e dosis en 2e 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 11 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	3,1%	3,9%	6,9%
	Brussel (3)	1,8%	2,3%	7,3%
	Vlaanderen (3)	3,3%	4,1%	7,0%
	Wallonië (3,4)	3,0%	3,8%	6,5%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	3,0%	3,7%	5,5%
Vaccinatiegraad 2de dosis	België	1,4%	1,7%	4,5%
	Brussel (3)	0,9%	1,2%	5,6%
	Vlaanderen (3)	1,4%	1,7%	4,4%
	Wallonië (3,4)	1,4%	1,8%	4,4%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	0,9%	1,1%	3,0%

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.

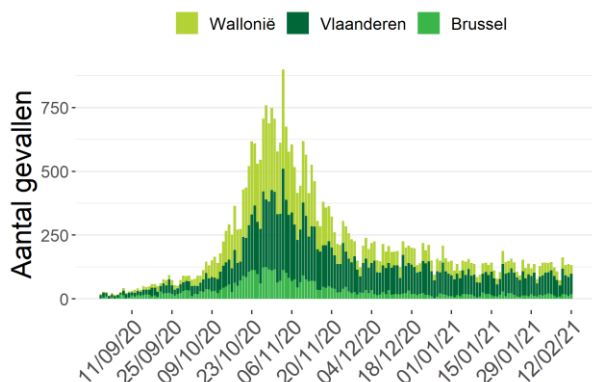
2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Tussen 6 februari 2021 en 12 februari 2021 werden 867 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 950 verlieten het ziekenhuis*.

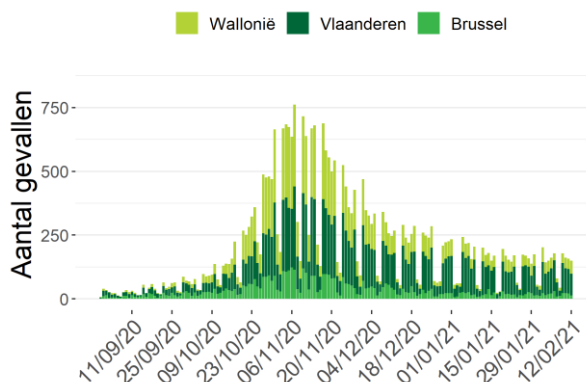
*Op 11 februari 2021 werd een correctie van de gegevens doorgevoerd. Meer informatie over deze update vindt u in [dit document](#).

Van de 867 gerapporteerde opnames voor de periode 6 februari 2021 tot 12 februari 2021 zijn er 820 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 81 (van de 820) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



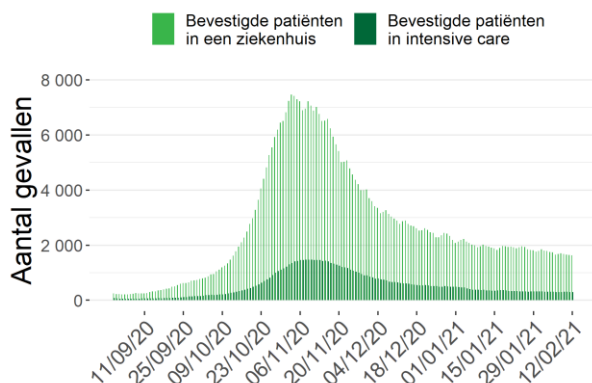
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



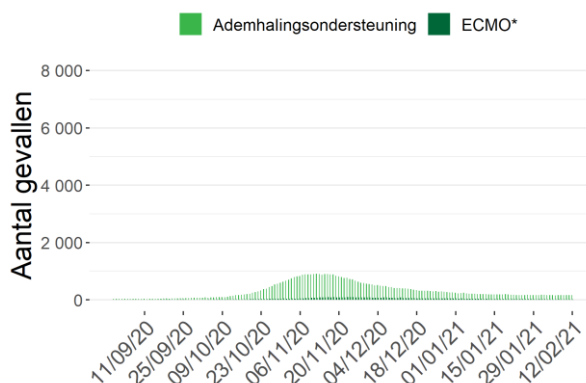
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 12 februari 2021 werden 1 636 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 295 bedden op intensieve zorgen; 167 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 17 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 101, waarvan 9 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (12 februari 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 12 februari 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

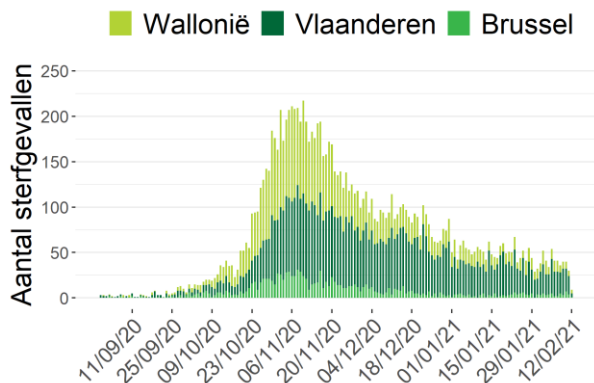
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	295	15%
Antwerpen	301	36	12%
Brabant wallon	23	2	9%
Hainaut	259	47	18%
Liège	230	32	14%
Limburg	145	22	15%
Luxembourg	43	3	7%
Namur	97	12	12%
Oost-Vlaanderen	265	55	21%
Vlaams-Brabant	139	13	9%
West-Vlaanderen	221	37	17%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	36	13%

*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.

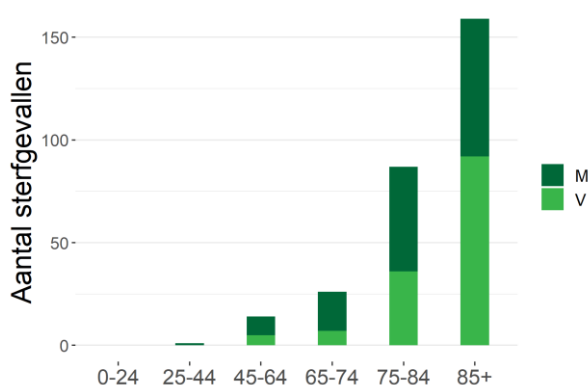
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 3 februari 2021 tot 9 februari 2021 werden 287 sterfgevallen gerapporteerd; 189 in Vlaanderen, 74 in Wallonië, en 24 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

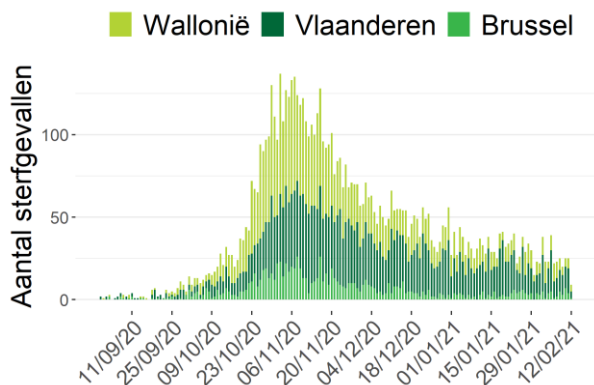


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (03/02/21-09/02/21)

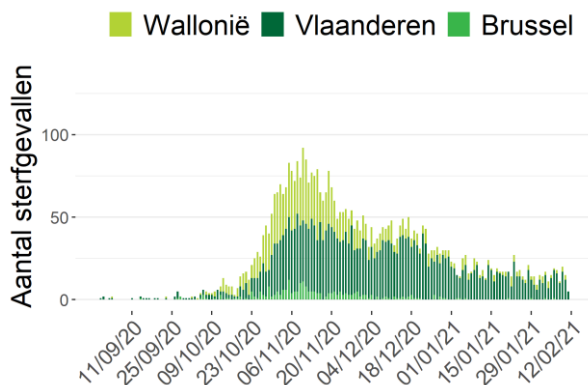


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



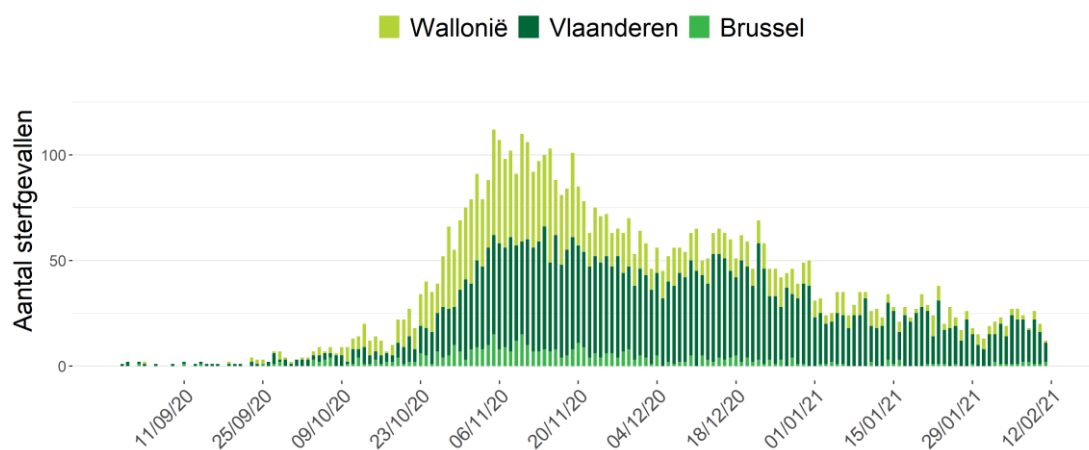
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 3 februari 2021 en 9 februari 2021 zijn 164 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 111 in een WZC (94 in Vlaanderen, 2 in Brussel, 15 in Wallonië), 53 in het ziekenhuis (38 in Vlaanderen, 7 in Brussel, 8 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



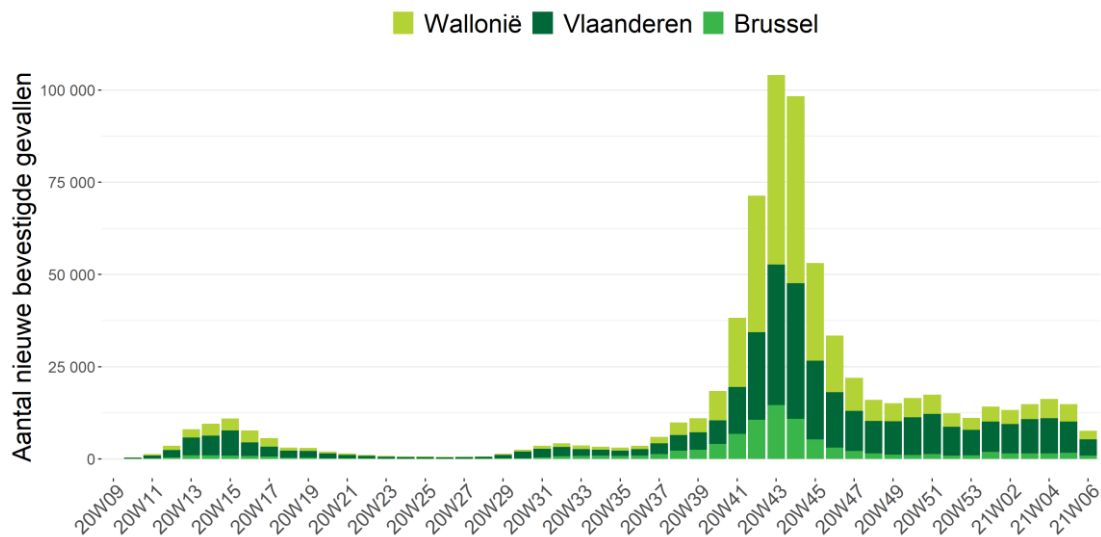
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 735 220 bevestigde gevallen gemeld; 327 268 gevallen (45%) in Vlaanderen, 303 727 (41%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 775 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 90 979 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 13 246 gevallen (2%).

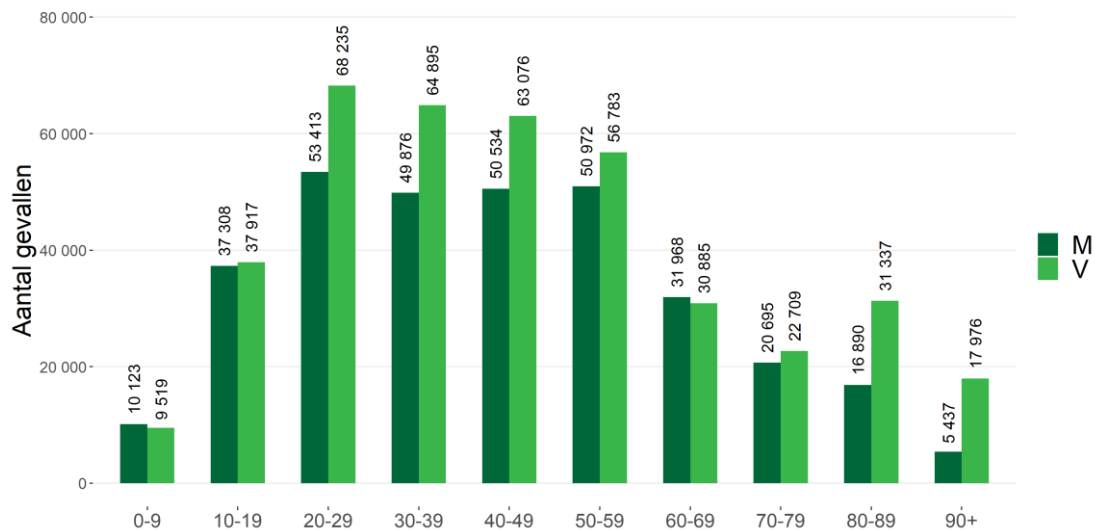
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 12 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.

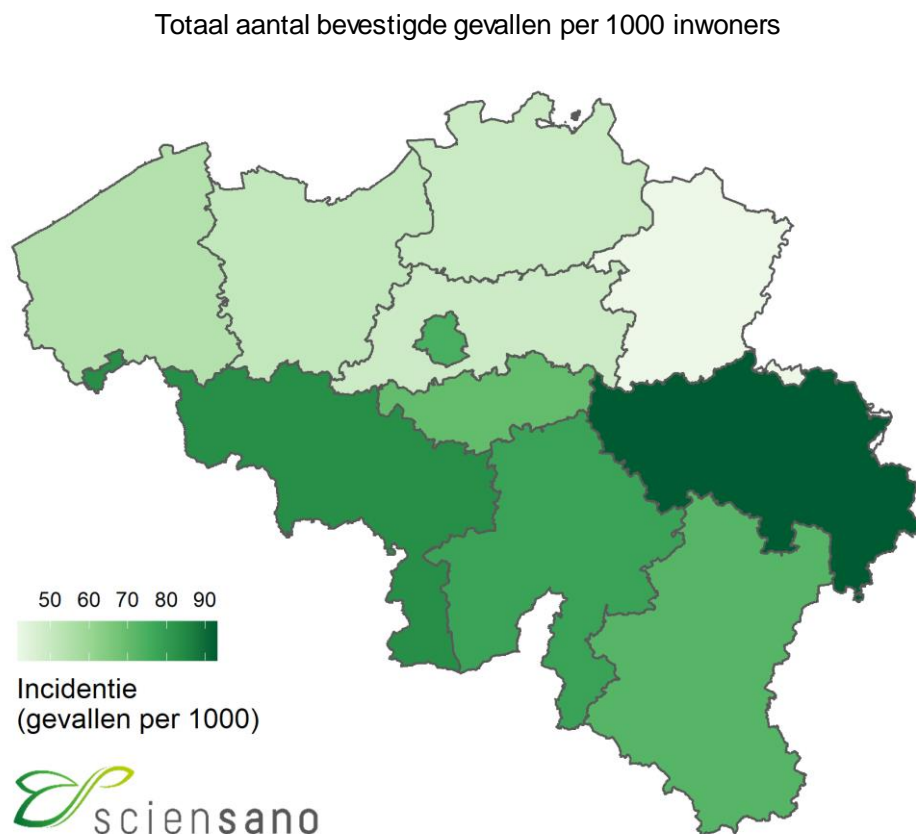
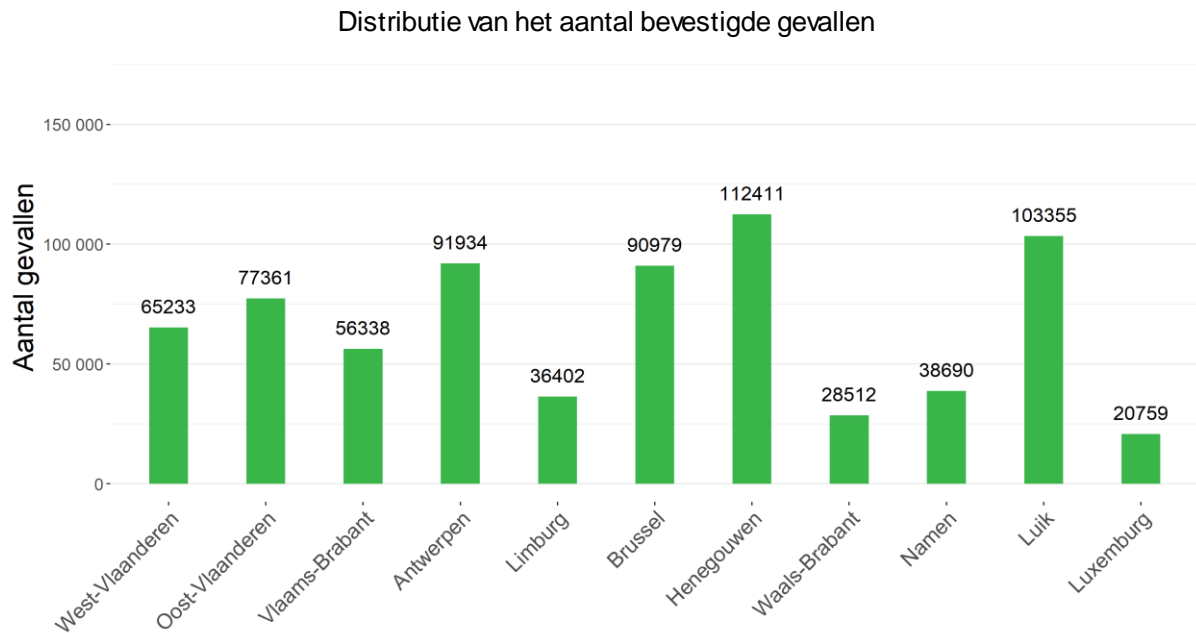
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



*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 4672 gevallen.

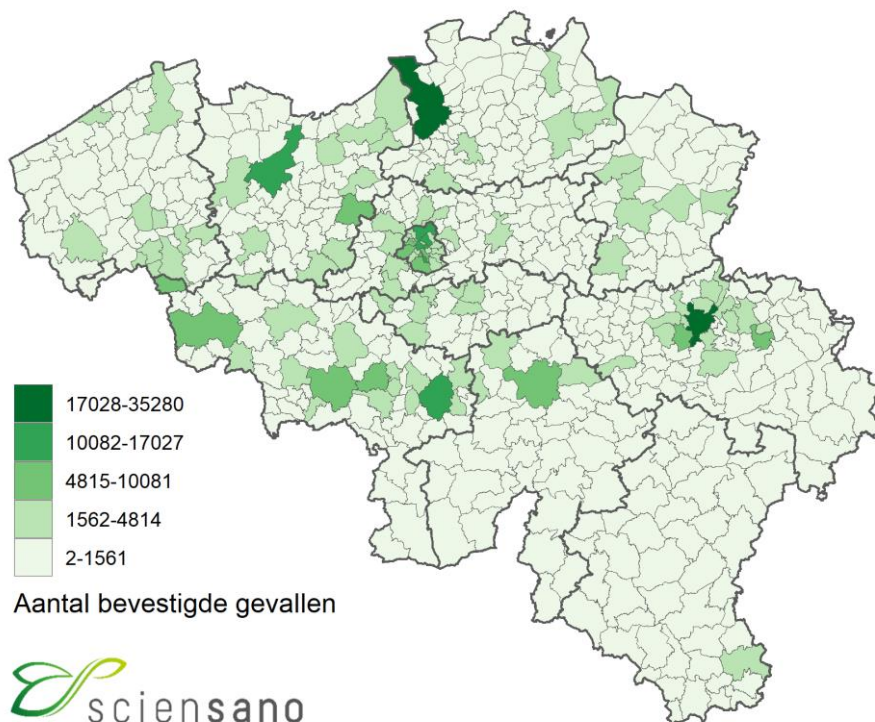
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

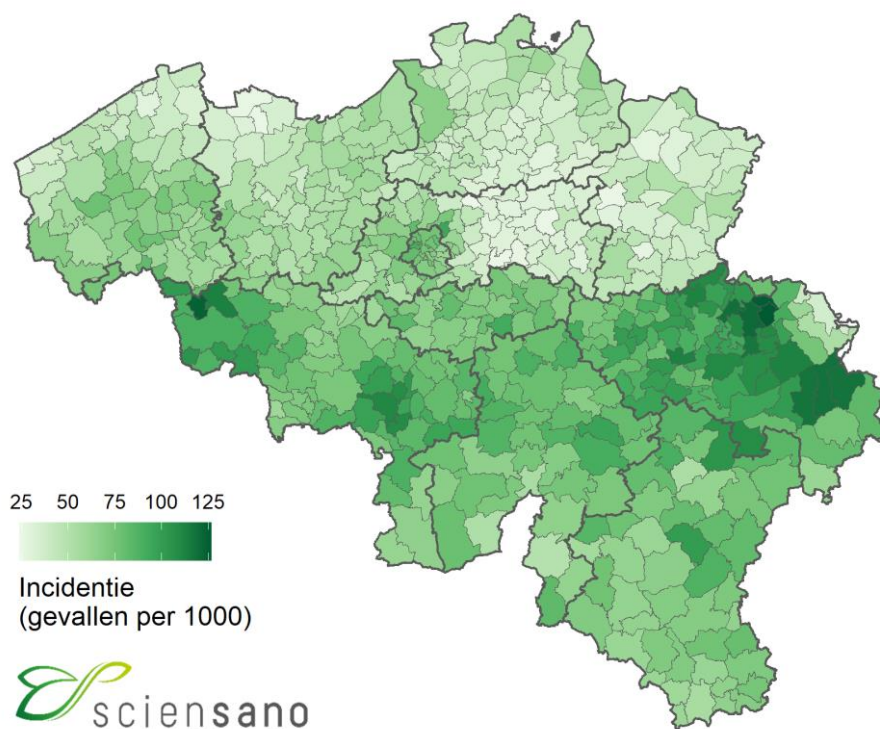


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



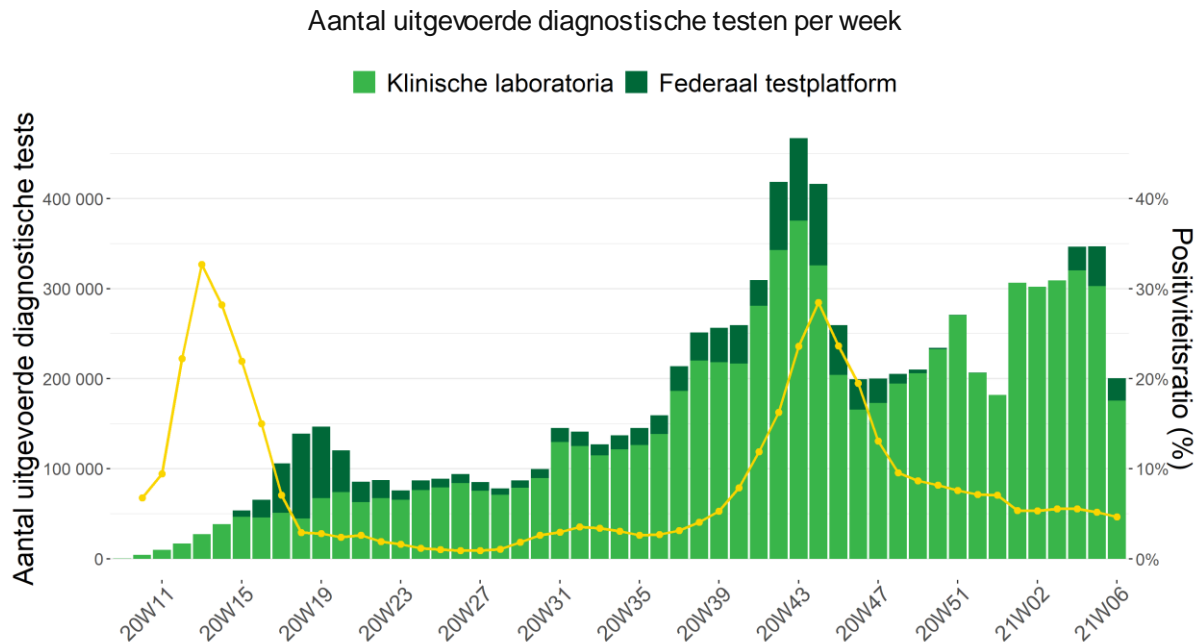
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart 2020 en 12 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 7 650 858 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 173 664 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.



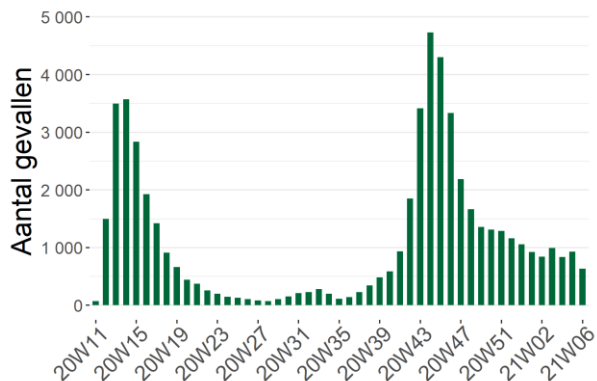
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

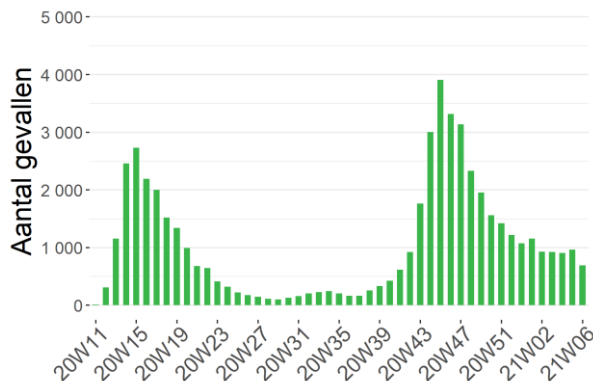
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



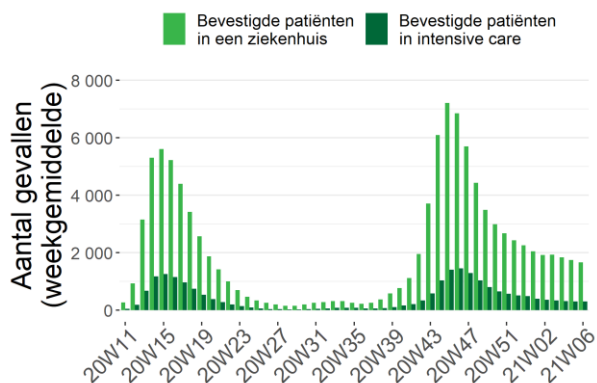
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



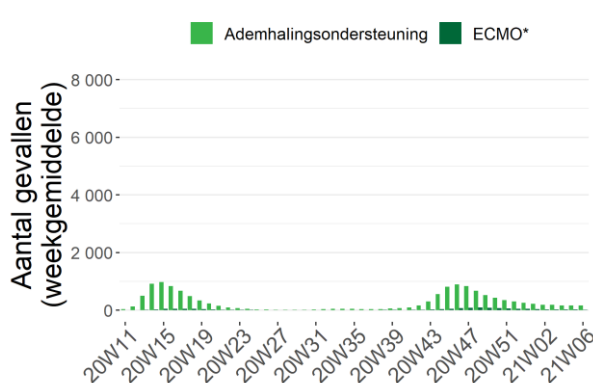
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 12 februari 2021 werden 55 030 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 51 858 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (12 februari 2021)

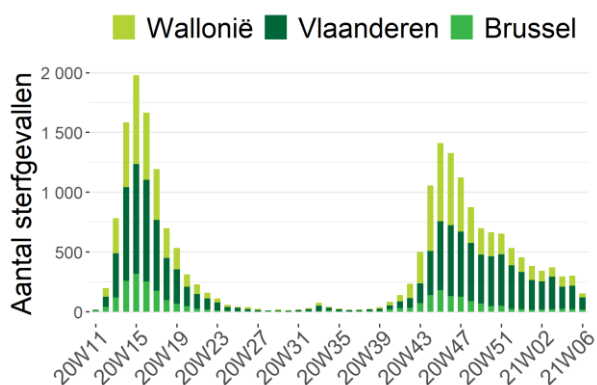
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

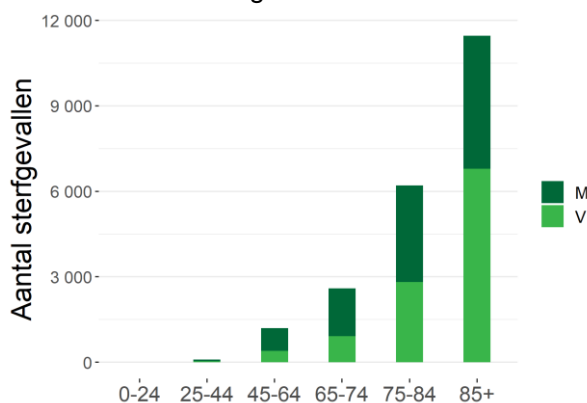
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 21 599 sterfgevallen gerapporteerd; 11 010 (51%) in Vlaanderen, 7 853 (36%) in Wallonië, en 2 736 (13%) in Brussel.

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



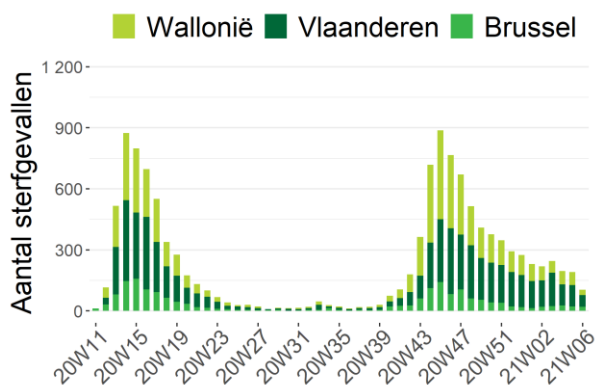
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



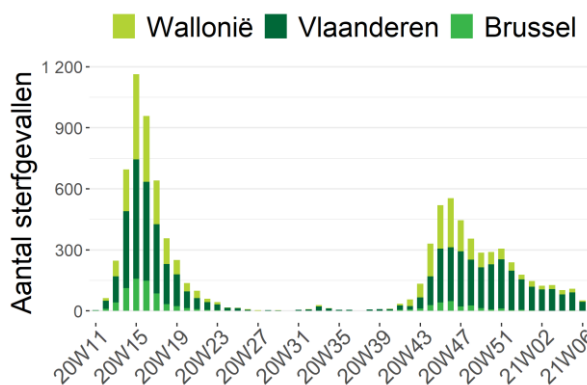
*Informatie over leeftijden/of geslacht was niet beschikbaar voor 38 sterfgevallen

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	5 510	50%	1 828	67%	4 846	62%	12 184	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	5 313	96%	1 771	97%	4 686	97%	11 770	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	197	4%	57	3%	160	3%	414	3%
Woonzorgcentrum	5 427	49%	893	33%	2 926	37%	9 246	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 566	84%	456	51%	1 725	59%	6 747	73%
<i>Mogelijke gevallen</i>	861	16%	437	49%	1 201	41%	2 499	27%
Andere residentiële collectiviteiten	40	0%	3	0%	50	1%	93	0%
Thuis en andere	17	0%	12	0%	31	0%	60	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	11 010	100%	2 736	100%	7 853	100%	21 599	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 ANTIGEEN) TUSSEN 6 JANUARI 2021 EN 12 FEBRUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
06/01/21	2 518		
07/01/21	1 981		
08/01/21	2 015	14 333 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
09/01/21	1 394	Gemiddeld 2 047,6 gevallen per dag	
10/01/21	858	Dus een incidentie over een week van	
11/01/21	3 082	124,7/100 000 inwoners	
12/01/21	2 485		
13/01/21	2 217		
14/01/21	2 105		
15/01/21	2 064	13 809 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
16/01/21	1 176	Gemiddeld 1 972,7 gevallen per dag	
17/01/21	721	Dus een incidentie over een week van	
18/01/21	3 041	120,2/100 000 inwoners	
19/01/21	2 485		
20/01/21	2 541		
21/01/21	2 380		
22/01/21	2 579	15 861 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
23/01/21	1 397	Gemiddeld 2 265,9 gevallen per dag	
24/01/21	821	Dus een incidentie over een week van	
25/01/21	3 419	138,0/100 000 inwoners	
26/01/21	2 724		
27/01/21	2 466		
28/01/21	2 502		
29/01/21	3 029	16 496 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
30/01/21	1 573	Gemiddeld 2 356,6 gevallen per dag	
31/01/21	862	Dus een incidentie over een week van	
01/02/21	3 382	143,5/100 000 inwoners	
02/02/21	2 682		Een daling van -15,7% tussen deze 2 periodes
03/02/21	2 414		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 264,6 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
04/02/21	2 412		
05/02/21	2 483	13 913 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
06/02/21	1 269	Gemiddeld 1 987,6 gevallen per dag	
07/02/21	601	Dus een incidentie over een week van	
08/02/21	2 590	121,1/100 000 inwoners	
09/02/21	2 144		
10/02/21	2 068		
11/02/21	1 071	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
12/02/21	0		

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 6 JANUARI 2021 EN 12 FEBRUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
06/01/21	55 217	
07/01/21	44 353	
08/01/21	46 442	
09/01/21	37 404	317 508 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 45 358/dag
10/01/21	22 918	
11/01/21	44 037	
12/01/21	67 137	
13/01/21	56 879	
14/01/21	43 122	
15/01/21	42 070	
16/01/21	32 048	291 593 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 41 656/dag
17/01/21	16 684	
18/01/21	37 501	
19/01/21	63 289	
20/01/21	53 461	
21/01/21	45 566	
22/01/21	50 117	
23/01/21	37 628	317 441 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 45 349/dag
24/01/21	21 687	
25/01/21	44 272	
26/01/21	64 710	
27/01/21	60 259	
28/01/21	53 625	
29/01/21	54 533	
30/01/21	47 099	351 703 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50 243/dag
31/01/21	22 130	
01/02/21	45 813	
02/02/21	68 244	
03/02/21	60 693	
04/02/21	54 078	
05/02/21	57 074	
06/02/21	42 000	338 326 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 48 332/dag
07/02/21	19 062	
08/02/21	44 795	
09/02/21	60 624	
10/02/21	49 786	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.
11/02/21	43 960	
12/02/21	1 200	

4.3. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 9 JANUARI 2021 EN 12 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
09/01/21	137	204	1 927	379	17
10/01/21	85	54	1 955	371	12
11/01/21	94	38	2 020	378	34
12/01/21	139	200	1 966	356	31
13/01/21	142	172	1 943	360	16
14/01/21	133	180	1 915	346	34
15/01/21	142	149	1 883	345	17
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	149	1 636	295	18

4.4. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 6 JANUARI 2021 EN 12 FEBRUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
06/01/21	55	
07/01/21	53	
08/01/21	48	
09/01/21	51	367 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 52,4/dag
10/01/21	56	
11/01/21	53	
12/01/21	51	
13/01/21	42	
14/01/21	62	
15/01/21	48	
16/01/21	45	
17/01/21	44	
18/01/21	57	
19/01/21	60	
20/01/21	49	
21/01/21	51	352 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50,3/dag
22/01/21	50	
23/01/21	67	
24/01/21	39	
25/01/21	44	
26/01/21	52	
27/01/21	41	
28/01/21	55	
29/01/21	44	
30/01/21	29	
31/01/21	32	
01/02/21	38	
02/02/21	52	287 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 41,0/dag
03/02/21	41	
04/02/21	34	
05/02/21	54	
06/02/21	41	
07/02/21	41	
08/02/21	36	
09/02/21	40	
10/02/21	40	
11/02/21	30	
12/02/21	9	

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