

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 9 FEBRUARI 2022

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 geüpdatet van dinsdag tot zaterdag (en voor de vaccinatiegegevens van maandag tot vrijdag).

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	3 363 890	46 557	27 298*	-41%
Opnames in het ziekenhuis	107 366***	365,4	323,9**	-11%
Sterfgevallen****	29 429	30,0	39,0*	+30%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>19 374</i>	<i>24,9</i>	<i>34,4</i>	<i>+39%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>9 871</i>	<i>5,1</i>	<i>4,6</i>	<i>-11%</i>

\*Van 30 januari 2022 tot 5 februari 2022 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 2 februari 2022 tot 8 februari 2022.

\*\*\*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.

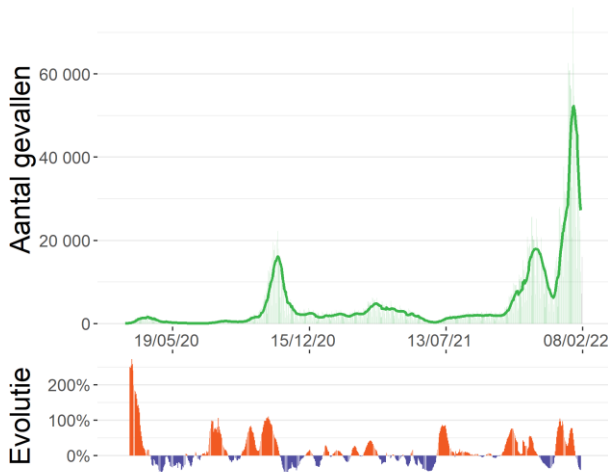
Bezetting van ziekenhuisbedden	Dinsdag 1 februari 2022	Dinsdag 8 februari 2022	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	4 111	4 188	+2%
Aantal ingenomen IZ bedden	414	431	+4%

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

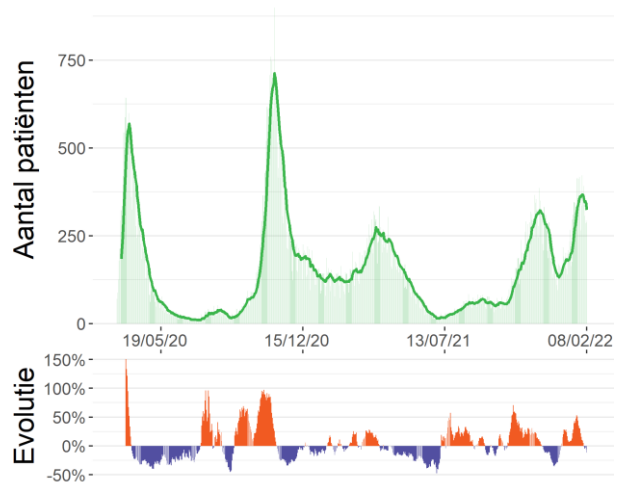
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



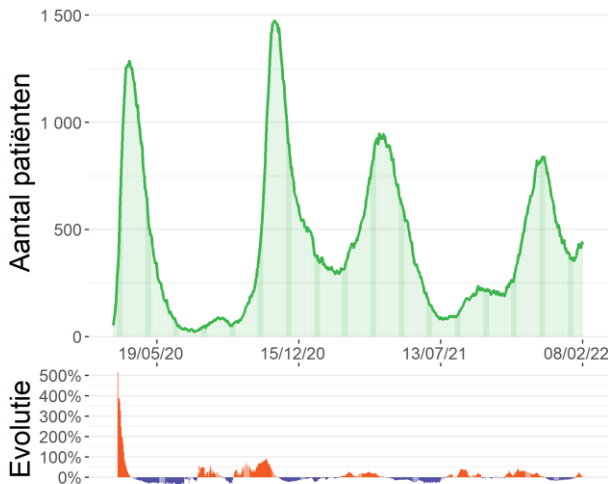
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



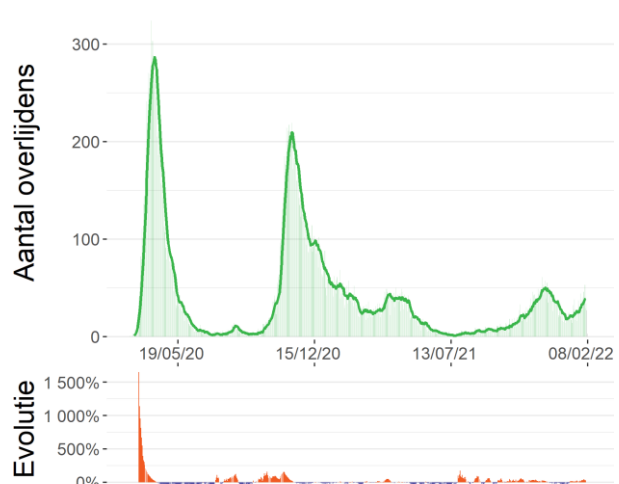
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

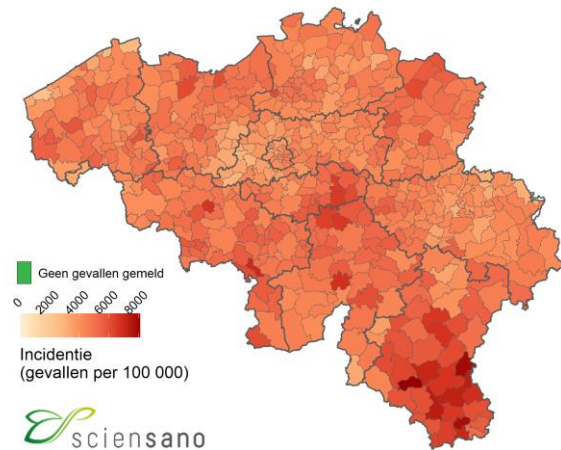


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

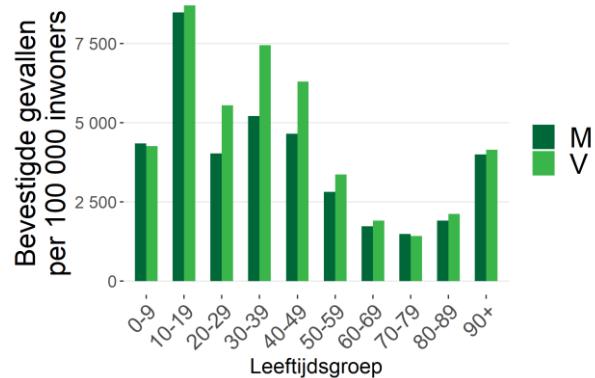
## 1.2. RECENTE SITUATIE

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 23/01/22 en 05/02/22



Aantal bevestigde gevallen tussen 23/01/22 en 05/02/22 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform.

De gebruikte doorlopende kleurenschaal voor deze kaart varieert automatisch in functie van de laagste en hoogste incidenties die gerapporteerd worden in elke Belgische gemeente.

Zie punt 2.4 in het document [veelgestelde vragen](#).

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3066 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.

	23/01/22- 29/01/22	30/01/22- 05/02/22	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
<b>België</b>	<b>325 898</b>	<b>191 084</b>	<b>-134 814</b>	<b>-41%</b>	<b>9</b>	<b>4 487</b>
Antwerpen	52 155	30 372	-21 783	-42%	9	4 400
Brabant wallon	12 015	7 523	-4 492	-37%	10	4 796
Hainaut	40 686	24 142	-16 544	-41%	9	4 817
Liège***	28 067	16 810	-11 257	-40%	9	4 046
Limburg	25 913	16 272	-9 641	-37%	10	4 792
Luxembourg	9 470	7 098	-2 372	-25%	17	5 738
Namur	15 553	9 549	-6 004	-39%	10	5 050
Oost-Vlaanderen	44 038	24 873	-19 165	-44%	8	4 499
Vlaams-Brabant	29 447	16 918	-12 529	-43%	9	3 990
West-Vlaanderen	34 445	18 290	-16 155	-47%	8	4 382
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	31 038	17 061	-13 977	-45%	8	3 943
Deutschsprachige Gemeenschap	1 939	1 293	-646	-33%	12	4 136

\*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.

\*\*De noemers zijn gebaseerd op de Belgische bevolkingscijfers gepubliceerd door STATBEL op 01/01/2021.

\*\*\*De gegevens voor de Duitstalige gemeenschap zijn inbegrepen bij de gegevens voor de provincie Luik.

### 1.3. 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.

#### 1.3.1. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames voor België

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

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
$R_t$ (02/02/22 tot 08/02/22)	0,915	0,878-0,953

#### 1.3.2. 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)
<b>België</b>	<b>0,698</b>	<b>0,695</b>	<b>0,701</b>
Antwerpen	0,697	0,689	0,704
Brabant wallon	0,728	0,711	0,744
Hainaut	0,697	0,689	0,706
Liège	0,704	0,694	0,715
Limburg	0,730	0,719	0,741
Luxembourg	0,816	0,797	0,835
Namur	0,720	0,706	0,734
Oost-Vlaanderen	0,685	0,676	0,693
Vlaams-Brabant	0,690	0,680	0,701
West-Vlaanderen	0,660	0,651	0,670
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,664	0,654	0,674
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,774	0,733	0,817

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 moeilijker interpretatie van de schatting met zich mee.

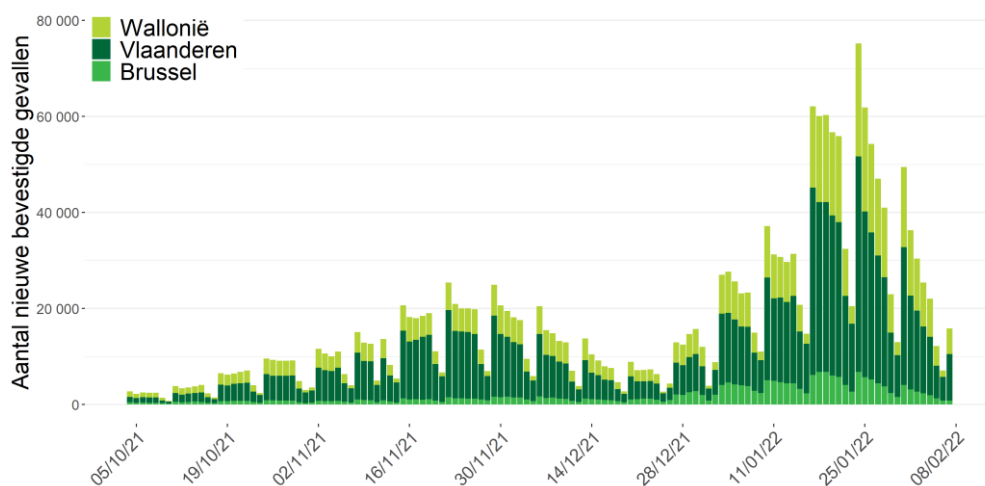
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 04/10/21

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 4 oktober 2021, de start van de vierde golf. Er is een vijfde golf gedefinieerd, die is op 27 december 2021 van start gegaan. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.3 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 30 januari 2022 en 5 februari 2022 werden 191 084 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 191 084 nieuwe gevallen waren er 106 725 (56%) gemeld in Vlaanderen, 65 122 (34%) in Wallonië, waarvan 1 293 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 17 061 (9%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 2176 gevallen (1%).

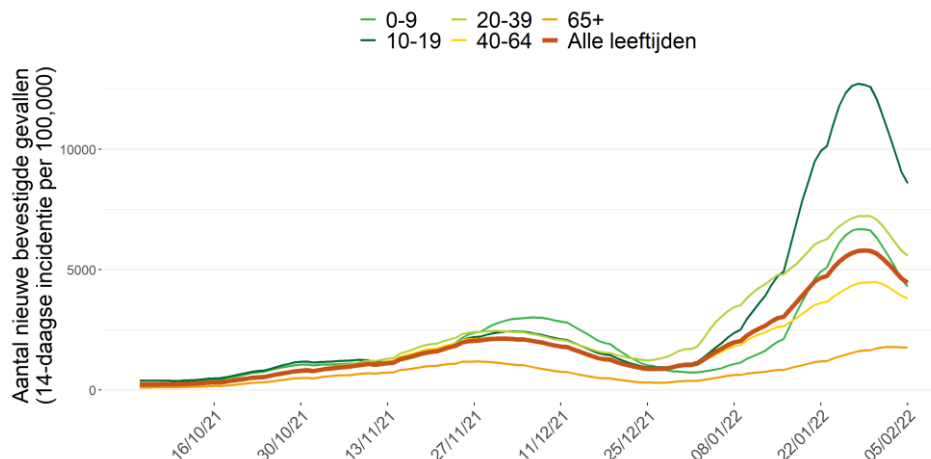
Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose\*, vanaf 04/10/21



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 8 februari 2022, 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.

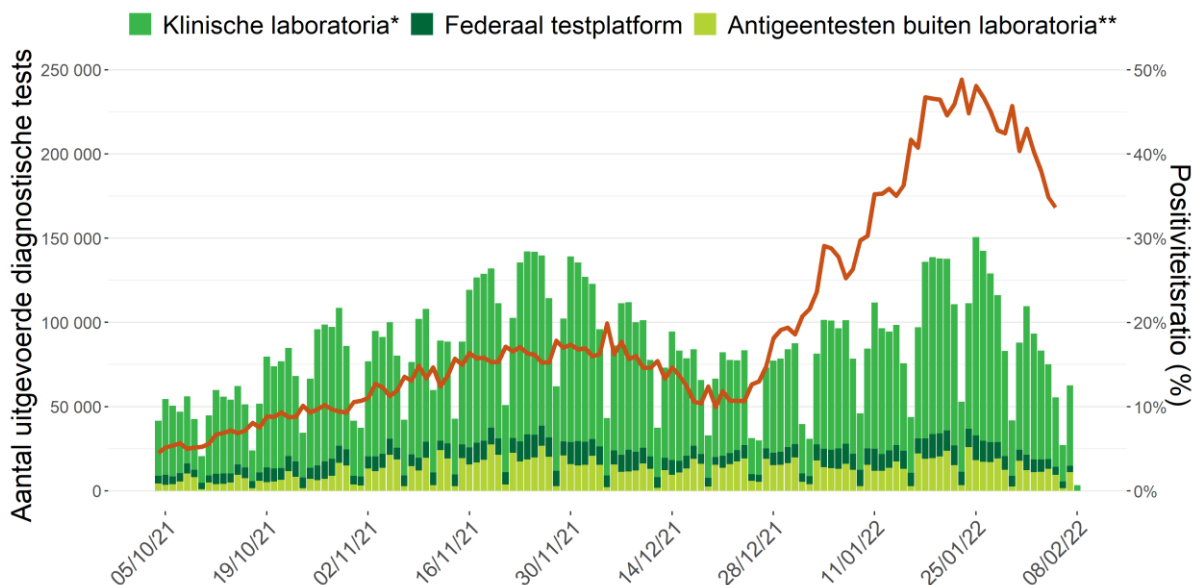
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 04/10/21



## 2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 EN POSITIVITEITSRATIO

Gedurende de periode van 30 januari 2022 tot 5 februari 2022 werden er 546 352 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 78 050 testen. De positiviteitsratio voor België was 39,5% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde testen en positiviteitsratio, per dag vanaf 04/10/21



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria.

\* Deze cijfers bevatten zowel de uitgevoerde PCR-testen als de antigeentesten door de klinische laboratoria.

\*\* Deze cijfers bevatten de uitgevoerde antigeentesten door apothekers, door huisartsen en tijdens evenementen. De zelftesten zijn niet inbegrepen.

### 2.2.1. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per leeftijdscategorie

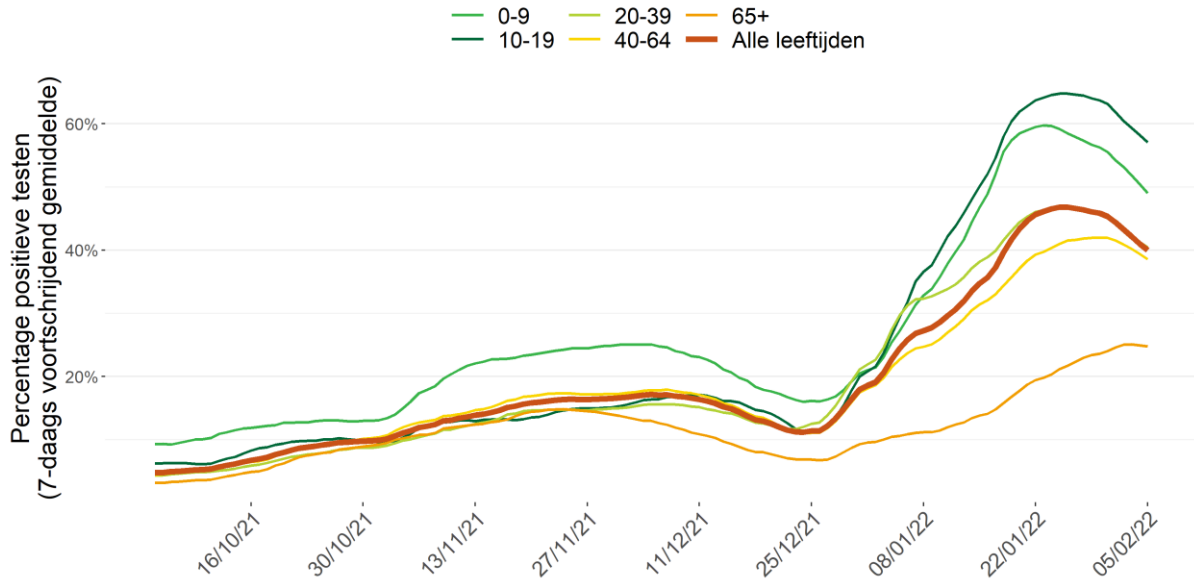
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 30 januari 2022 tot 5 februari 2022 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	36 370	2 905	17 825	49,0%
10-19	71 555	5 445	40 836	57,1%
20-39	169 698	5 852	68 651	40,5%
40-64	168 577	4 405	64 984	38,5%
65+	90 329	4 052	22 365	24,8%

Noot: Voor 9822 testen was de leeftijd niet gekend.

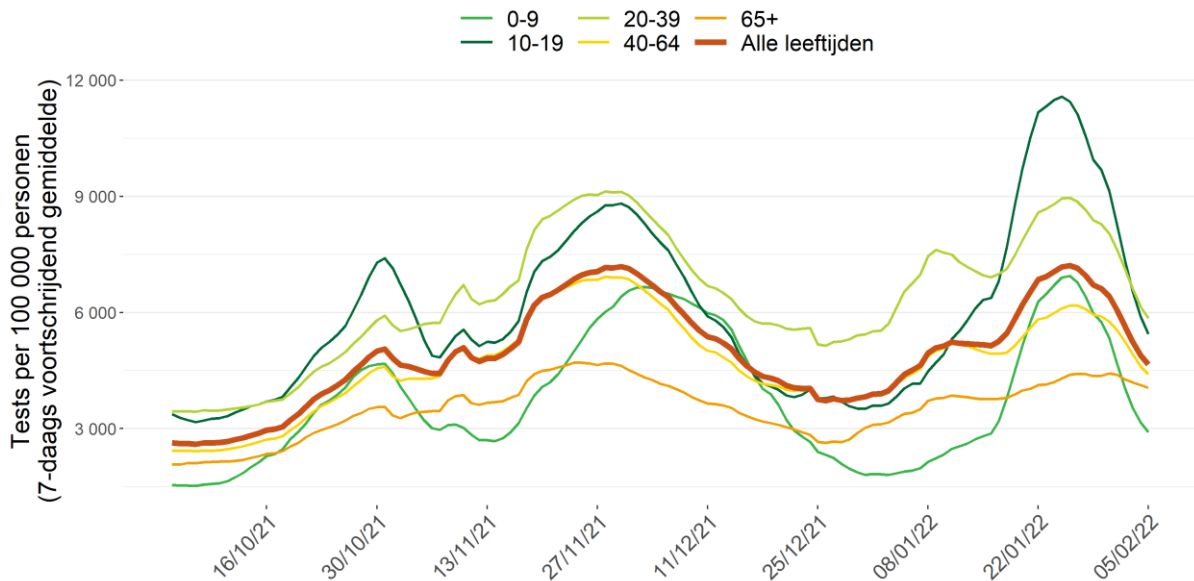
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 4 oktober 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per leeftijdscategorie voor dezelfde periode.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 04/10/21



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

Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 04/10/21



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

## 2.2.2. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per provincie

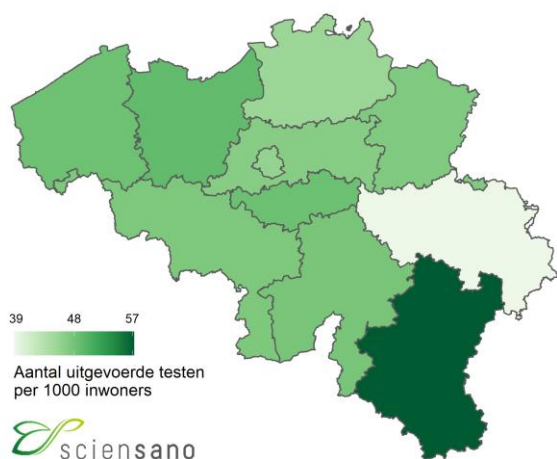
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 30 januari 2022 tot 5 februari 2022 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	546 352	4 742	215 677	39,5%
<b>Antwerpen</b>	84 801	4 521	33 930	40,0%
<b>Brabant wallon</b>	19 718	4 840	8 427	42,7%
<b>Hainaut</b>	63 547	4 721	27 478	43,2%
<b>Liège**</b>	42 922	3 870	18 853	43,9%
<b>Limburg</b>	41 448	4 708	17 997	43,4%
<b>Luxembourg</b>	16 526	5 724	7 906	47,8%
<b>Namur</b>	23 664	4 761	10 598	44,8%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	75 185	4 908	28 300	37,6%
<b>Vlaams-Brabant</b>	54 171	4 662	19 122	35,3%
<b>West-Vlaanderen</b>	58 139	4 832	20 953	36,0%
<b>Brussels Hoofdstedelijk Gewest</b>	55 859	4 579	19 719	35,3%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	2 825	3 615	1 429	50,6%

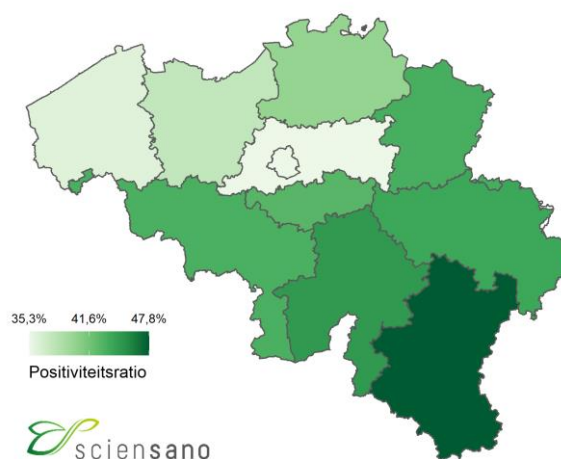
\*Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt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

\*\*De gegevens voor de Duitstalige gemeenschap zijn inbegrepen bij de gegevens voor de provincie Luik.

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 30/01/22 tot 05/02/22



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 30/01/22 tot 05/02/22





## 2.3. VACCINATIE

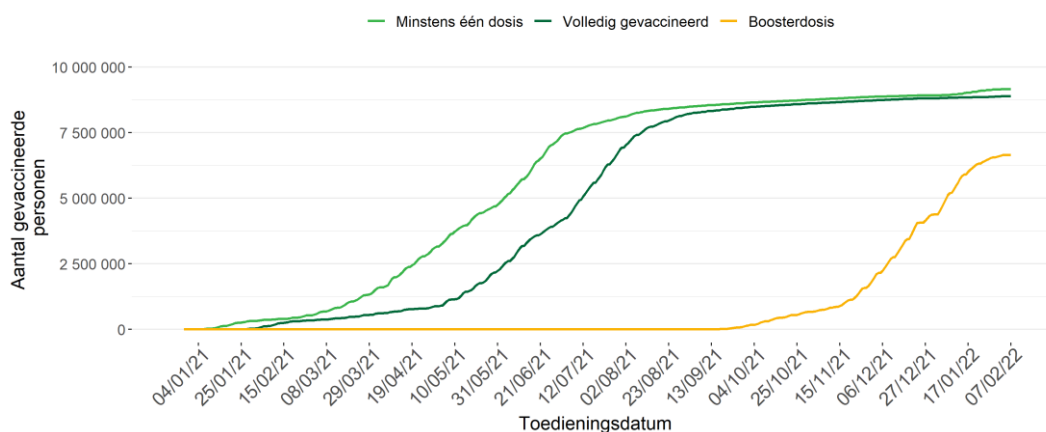
*Door een technisch probleem konden de gegevens van het vaccinatieregister Vaccinnet+ gisteren niet verwerkt worden. De informatie beschikbaar in dit rapport is bijgevolg niet bijgewerkt en is daarom dezelfde als die reeds gepubliceerd is in de versie van 05 02 2022.*

Op 28 december 2020 is in België de vaccinatiecampagne tegen COVID-19 gestart. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het Comirnaty® vaccin (Pfizer/BioNTech), het Spikevax® vaccin (Moderna), het Vaxzevria® vaccin (AstraZeneca) en het COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). Het vaccinatieschema voor de eerste drie vaccins bestaat uit twee dosissen terwijl van het COVID-19 Vaccine Janssen® slechts één dosis moet toegediend worden. De vaccinatieschema's en leeftijdsindicaties voor de verschillende vaccins worden beschreven in [het document met veel gestelde vragen](#) (sectie 10.3).

Van 28 december 2020 tot en met 7 februari 2022, zijn in totaal 24 259 484 dosissen van een COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 9 158 621 personen (waarvan 2 096 592 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 8 884 933 personen (waarvan 2 079 451 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd. Van de volledig gevaccineerde personen kregen 6 642 374 mensen (waaronder 1 934 540 van 65 jaar en ouder) een boosterdosering van een mRNA-vaccin (Comirnaty® of Spikevax®) na een volledig vaccinatieschema.

Onderstaande figuur toont de evolutie over de tijd van het cumulatieve aantal personen in België dat gevaccineerd is met minstens één dosis, dat volledig gevaccineerd is, en dat een boosterdosering heeft ontvangen.

Cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis, volledig gevaccineerd, en gevaccineerd met een boosterdosering van het COVID-19-vaccin, volgens toedieningsdatum



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, worden opgenomen in elk van de twee curven.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 7 februari 2022 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 gefedereerde entiteiten, aangezien bepaalde personen op de werkplaats worden gevaccineerd (woonzorgcentra, ziekenhuizen).

		Totale bevolking <sup>(1)</sup>	Bevolking van 5-11 jaar <sup>(1,2)</sup>	Bevolking van 12-17 jaar <sup>(1,2)</sup>	Bevolking van 18 jaar en ouder <sup>(1,2)</sup>	Bevolking van 65 jaar en ouder <sup>(1,2)</sup>
<b>Vaccinatiegraad minstens 1 dosis</b>	België	79,5%	28,8%	79,5%	89,6%	94,0%
	Brussel <sup>(3)</sup>	62,0%	9,0%	49,3%	74,5%	85,0%
	Vlaanderen <sup>(3)</sup>	84,5%	40,6%	88,5%	93,4%	96,4%
	Wallonië <sup>(3,4)</sup>	74,0%	15,4%	73,2%	84,9%	90,6%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	71,1%	17,8%	69,8%	80,8%	89,5%
<b>Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd</b>	België	77,1%	11,0%	78,1%	88,7%	93,3%
	Brussel <sup>(3)</sup>	60,2%	4,7%	47,1%	73,0%	83,9%
	Vlaanderen <sup>(3)</sup>	81,8%	14,4%	87,5%	92,8%	95,8%
	Wallonië <sup>(3,4)</sup>	72,4%	7,2%	71,3%	83,9%	89,7%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	69,4%	9,6%	67,6%	79,6%	88,4%
<b>Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd + booster dosis</b>	België	57,6%	0,0%	8,1%	71,4%	86,8%
	Brussel <sup>(3)</sup>	32,7%	0,0%	3,2%	42,0%	69,5%
	Vlaanderen <sup>(3)</sup>	66,0%	0,0%	9,7%	81,1%	91,4%
	Wallonië <sup>(3,4)</sup>	50,2%	0,0%	6,8%	62,5%	81,2%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	49,6%	0,0%	7,4%	60,9%	79,4%

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.

<sup>(1)</sup> De noemers zijn gebaseerd op de Belgische bevolkingscijfers gepubliceerd door STATBEL op 01/01/2021.

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

<sup>(3)</sup> 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.

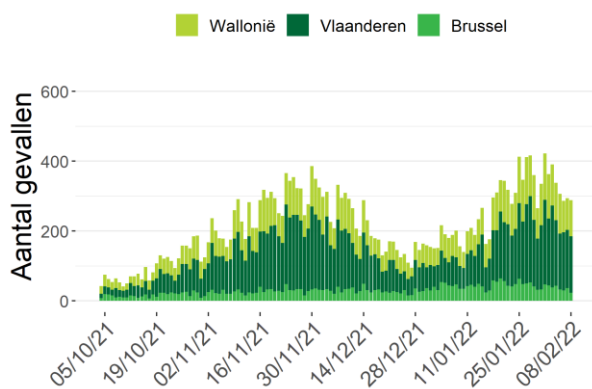
<sup>(4)</sup> Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

## 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

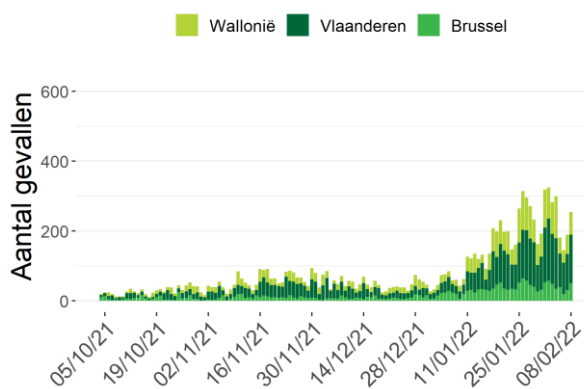
Tussen 2 februari 2022 en 8 februari 2022 werden 2 267 patiënten in het ziekenhuis opgenomen met als reden COVID-19 (“ziekenhuisopname voor COVID-19”) en 1 679 patiënten werden opgenomen voor een andere reden, maar testten daarbovenop positief in het kader van een screening (“ziekenhuisopname met COVID-19”). De onderstaande figuren tonen de evolutie van ziekenhuisopnames voor en met COVID-19. In dezelfde periode verlieten 3 526 personen het ziekenhuis.

Van de 2 267 gerapporteerde opnames voor COVID-19 in de periode 2 februari 2022 tot 8 februari 2022 zijn er 2 150 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 144 (van de 2 150) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis voor COVID-19



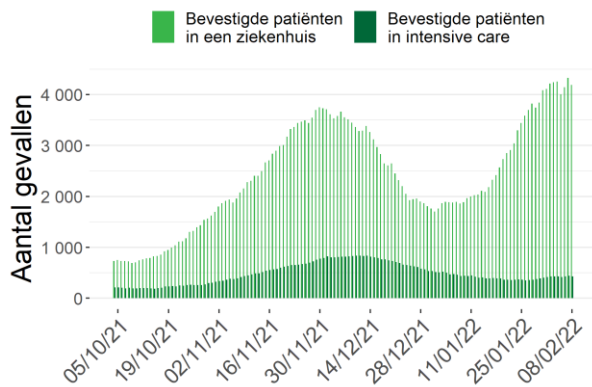
Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis met COVID-19



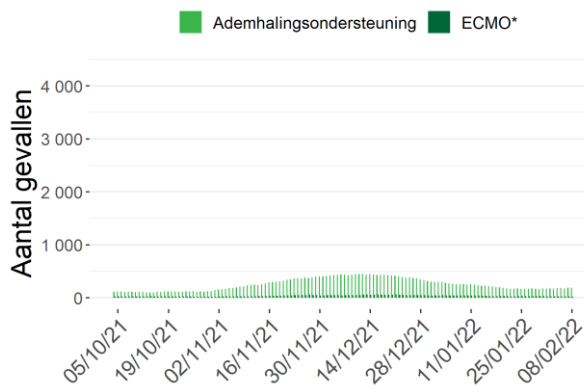
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 8 februari 2022 werden 4 188 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 431 bedden op intensieve zorgen; 193 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 22 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 77, waarvan 17 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (8 februari 2022)

\*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 8 februari 2022. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

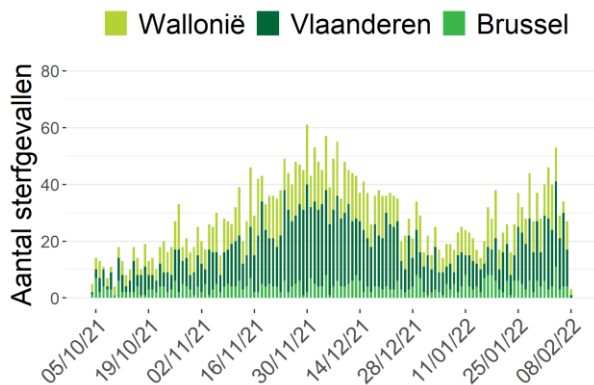
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
<b>België</b>	<b>1992</b>	<b>431</b>	<b>22%</b>
Antwerpen	301	52	17%
Brabant wallon	23	10	43%
Hainaut	259	62	24%
Liège	230	57	25%
Limburg	145	29	20%
Luxembourg	43	12	28%
Namur	97	29	30%
Oost-Vlaanderen	265	42	16%
Vlaams-Brabant	139	25	18%
West-Vlaanderen	221	33	15%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	80	30%

\*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.

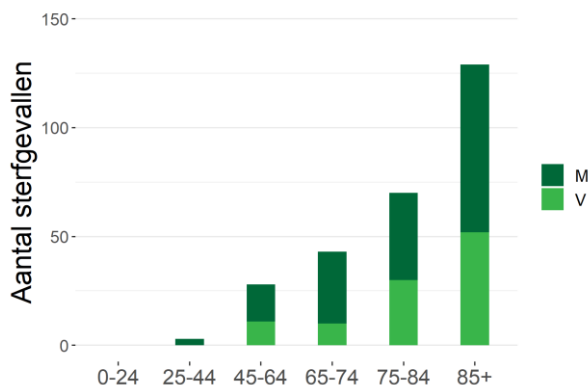
## 2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 30 januari 2022 tot 5 februari 2022 werden 273 sterfgevallen gerapporteerd; 149 in Vlaanderen, 87 in Wallonië, en 37 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

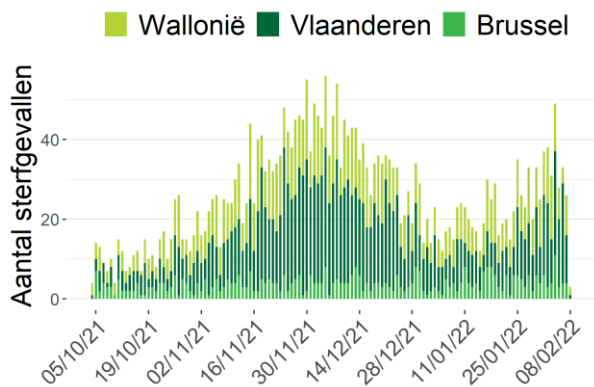


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (30/01/22-05/02/22)

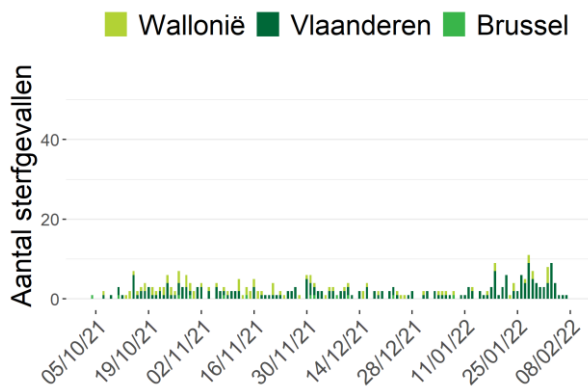


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



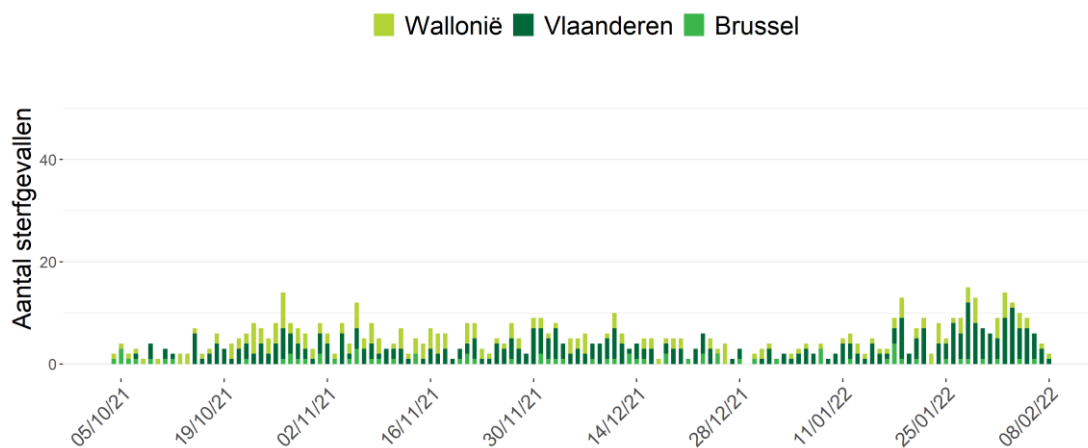
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 30 januari 2022 en 5 februari 2022 zijn 67 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 32 in een WZC (28 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 4 in Wallonië), 35 in het ziekenhuis (21 in Vlaanderen, 3 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, vanaf 04/10/21

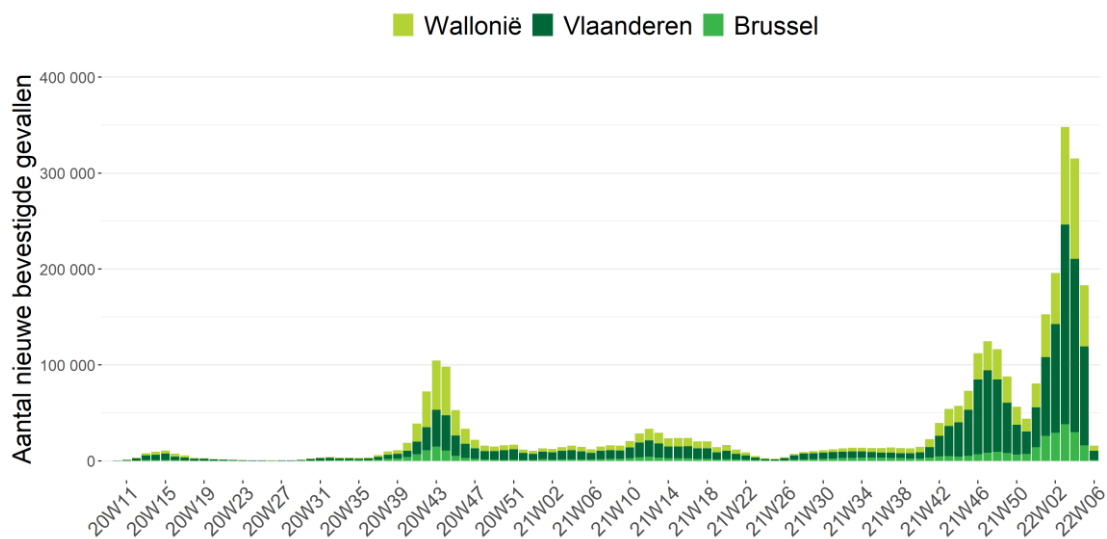


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 3 363 890 bevestigde gevallen gemeld; 1 817 949 gevallen (54%) in Vlaanderen, 1 098 956 (33%) gevallen in Wallonië, waarvan 19 548 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 397 034 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 49 951 gevallen (1%).

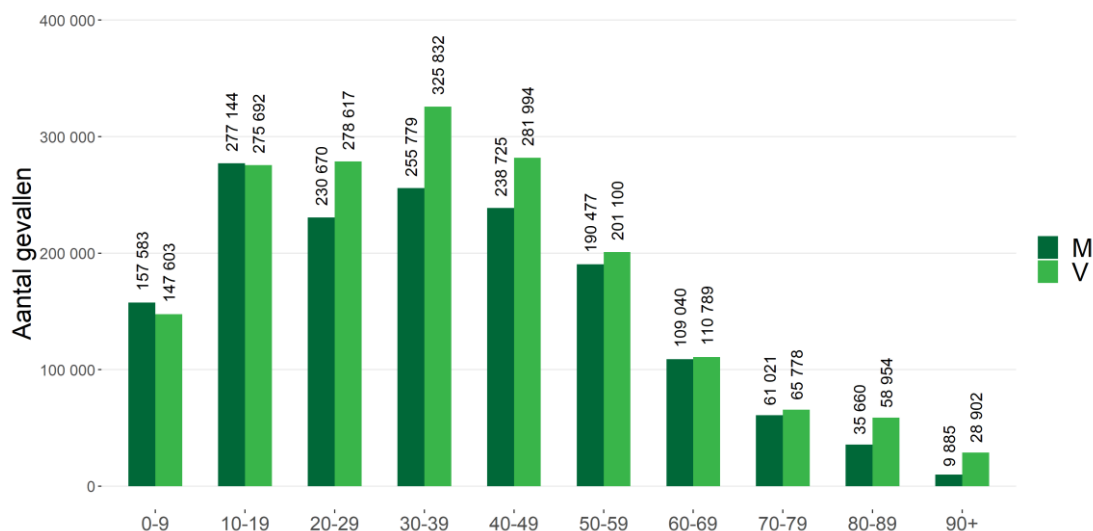
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose\*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 8 februari 2022, 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.

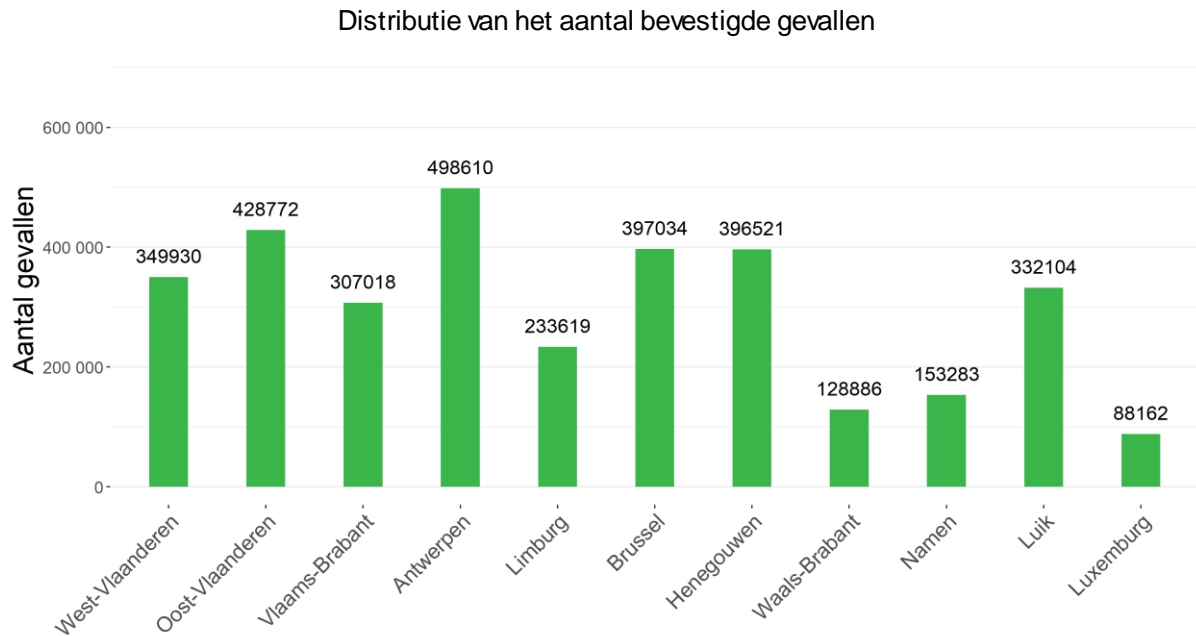
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



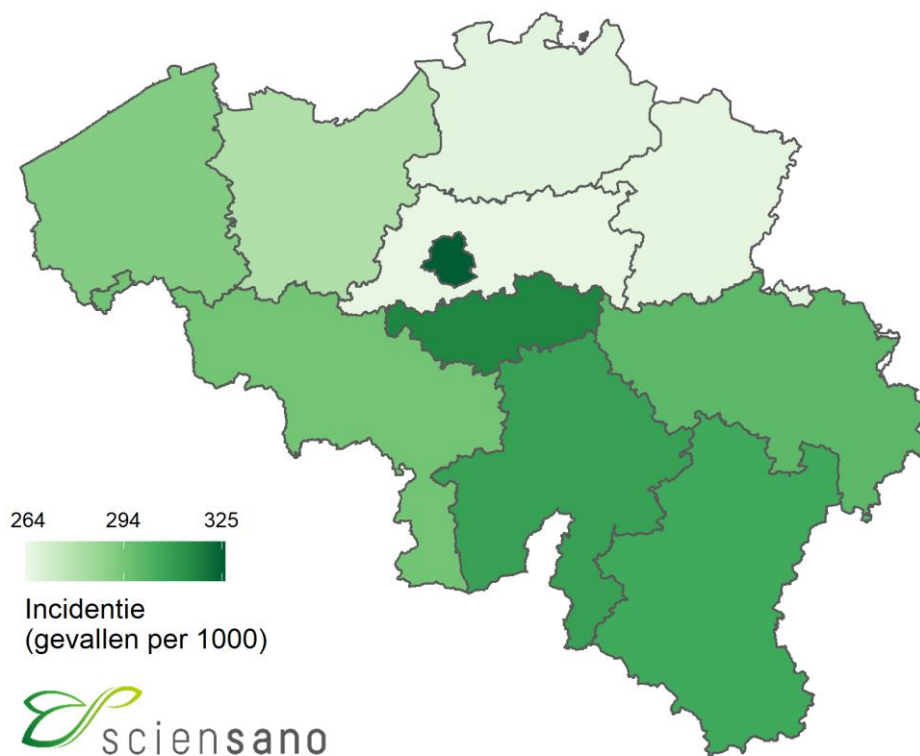
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 22645 gevallen.

## 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



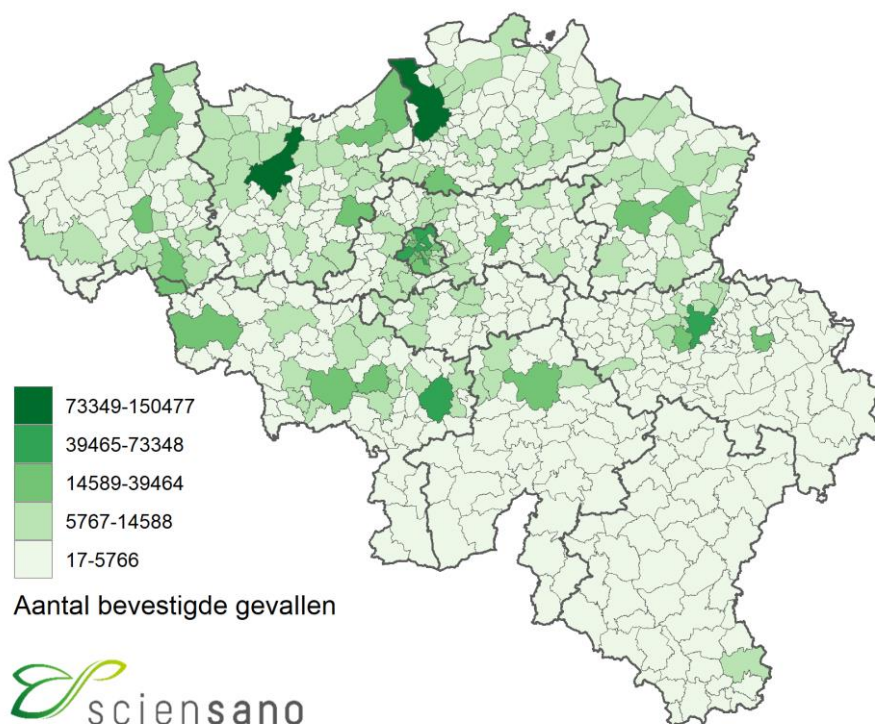
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



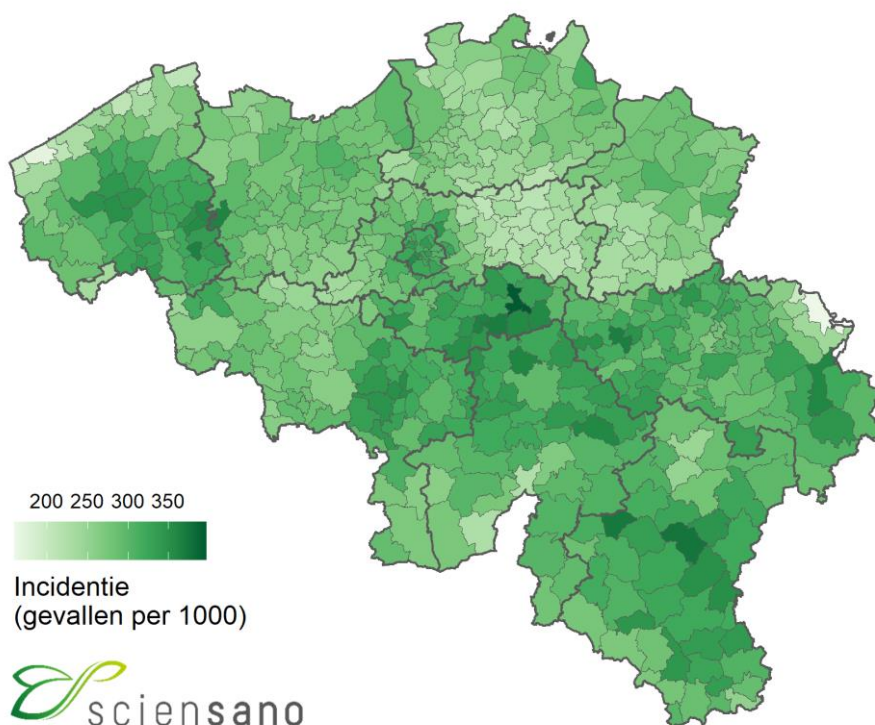


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



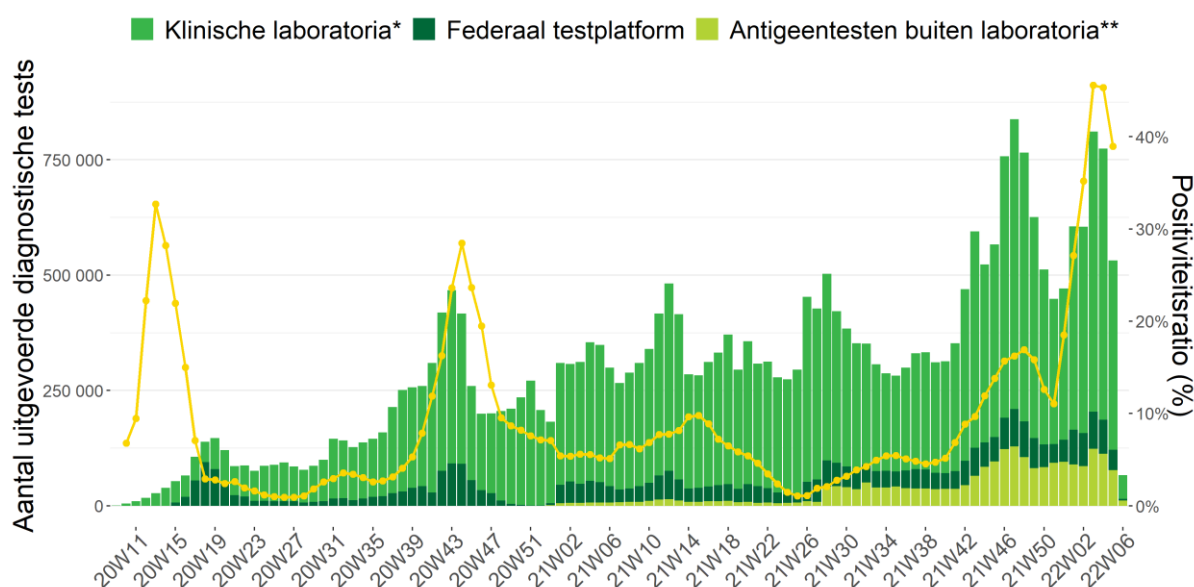
### 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 8 februari 2022 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 24 924 911 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 3 631 070 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Sinds 01/01/21 zijn er 2 282 633 testen uitgevoerd buiten het labo (meer bepaald door de apothekers, door huisartsen en in het kader van evenementen).

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria.

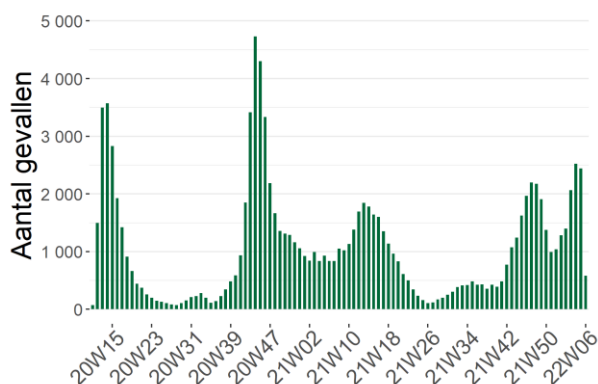
\* Deze cijfers bevatten zowel de uitgevoerde PCR-testen als de antigeentesten door de klinische laboratoria.

\*\* Deze cijfers bevatten de uitgevoerde antigeentesten door apothekers, door huisartsen en tijdens evenementen. De zelftesten zijn niet inbegrepen.

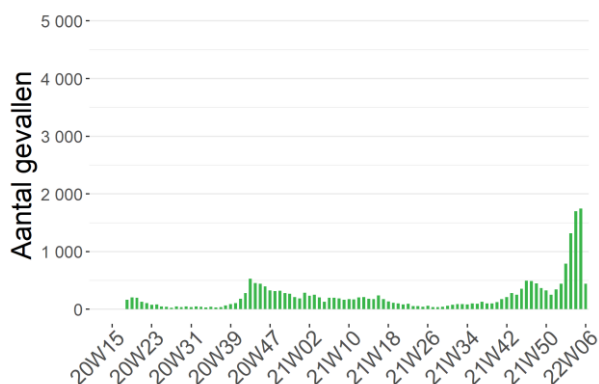
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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 voor COVID-19



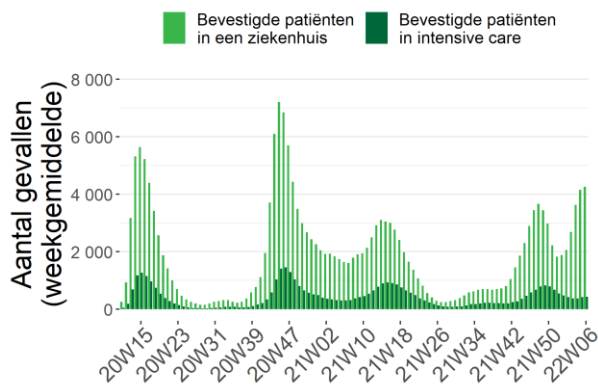
Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis met COVID-19



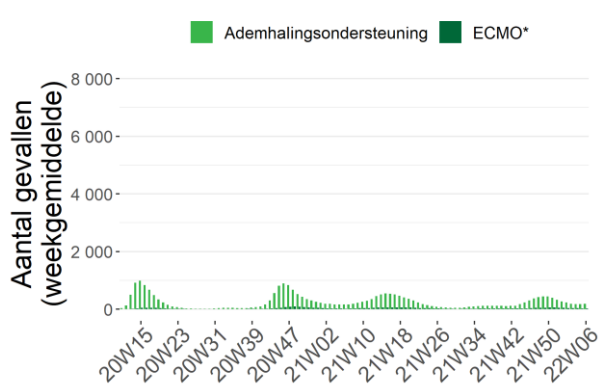
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 8 februari 2022 werden 107 366 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 108 084 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (8 februari 2022)

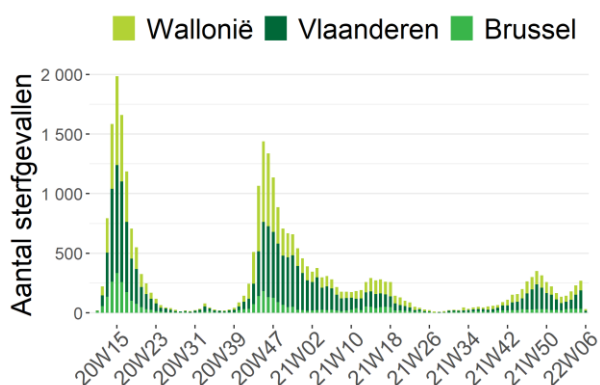
\*ECMO: Extracorporele membraanoxigenatie

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

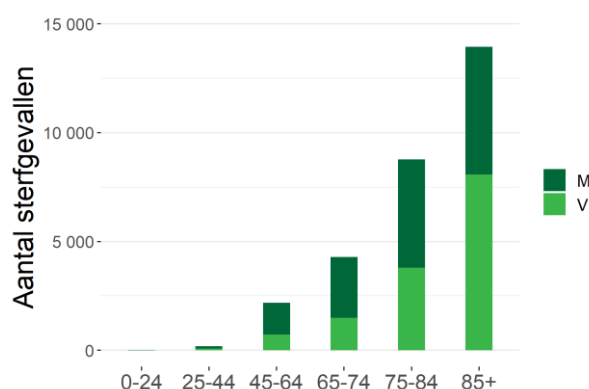
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 29 429 sterfgevallen gerapporteerd; 14 701 (50%) in Vlaanderen, 10 781 (37%) in Wallonië, en 3 947 (13%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werden er 2 sterfgevallen verwijderd als gevolg van correcties die ons door de verschillende bronnen werden doorgegeven.

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



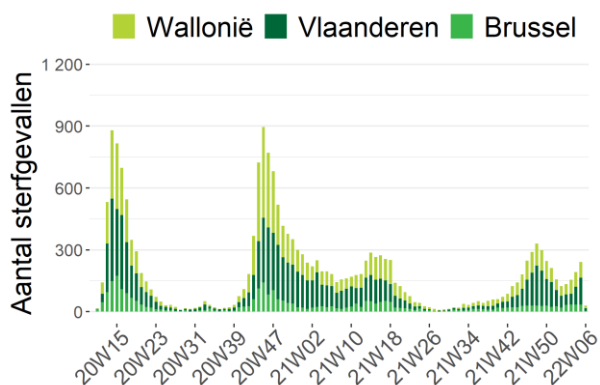
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



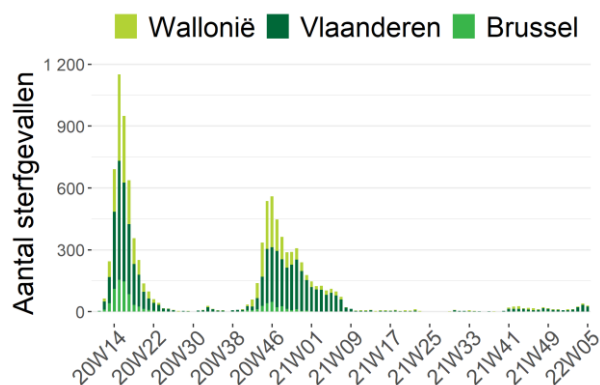
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 45 sterfgevallen

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	8 802	60%	3 024	77%	7 548	70%	19 374	66%
<i>Bevestigde gevallen</i>	8 484	96%	2 961	98%	7 344	97%	18 789	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	318	4%	63	2%	204	3%	585	3%
Woonzorgcentrum	5 814	40%	906	23%	3 151	29%	9 871	34%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 915	85%	463	51%	1 943	62%	7 321	74%
<i>Mogelijke gevallen</i>	899	15%	443	49%	1 208	38%	2 550	26%
Andere residentiële collectiviteiten	54	0%	3	0%	50	0%	107	0%
Thuis en andere	16	0%	14	0%	32	0%	62	0%
Onbekend	15	0%	0	0%	0	0%	15	0%
TOTAAL	14 701	100%	3 947	100%	10 781	100%	29 429	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. SAMENVATTING VAN DE KERNINDICATOREN

Onderstaande tabel bevat de voornaamste indicatoren voor het opvolgen van de epidemie. Deze worden opgedeeld in drie categorieën: intensiteitsindicatoren met betrekking tot het aantal gediagnosticeerde gevallen en uitgevoerde tests, indicatoren voor de ernst van de situatie betreffende ziekenhuisopnames en sterfgevallen, en vaccinatie-indicatoren. Deze indicatoren worden per kalenderweek weergegeven voor de laatste vier weken.

Indicator	3/1-9/1	10/1-16/1	17/1-23/1	24/1-30/1
<b>Indicatoren van intensiteit</b>				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag <sup>(a)</sup>	22 243	28 369	50 189	45 480
Verdubbelingstijd/Halveringstijd <sup>(b)</sup>	8	20	9	49
Reproductiegetal <sup>(c)</sup>	1,342	1,159	1,292	0,921
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	5 259	5 252	7 040	6 722
Positiviteitsratio <sup>(a)</sup>	27,1%	35,2%	45,6%	45,3%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. <sup>(d)</sup>	2 069	3 075	4 773	5 813
<b>Indicatoren van ernst</b>				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag <sup>(a)</sup>	184	200	295	360
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. <sup>(d)</sup>	11,15	12,15	17,95	21,90
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(e)</sup>	1 887	2 178	3 039	3 839
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(e)</sup>	442	391	361	387
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(f)</sup>	22%	20%	18%	19%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	19	21	26	33
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag <sup>(a)</sup>	3	4	6	9
<b>Indicatoren van vaccinatie</b>				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen <sup>(a)</sup>	125 769	112 006	70 436	42 534
Vaccinatiegraad voor België <sup>(g)</sup>	91,1%	91,3%	91,4%	91,5%

<sup>(a)</sup> 7-daags gemiddelde. Dit gemiddelde wordt berekend op basis van de geconsolideerde gegevens voor de beschreven week.

<sup>(b)</sup> 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.

<sup>(c)</sup> Reproductiegetal berekend op basis van het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests werd gediagnosticeerd. Het gaat hier om het reproductiegetal dat berekend is op de laatste dag van de beschreven week (zondag).

<sup>(d)</sup> De incidentie wordt berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren.

<sup>(e)</sup> Gegevens over de laatste dag van de beschreven week (zondag)

<sup>(f)</sup> De bezettingsgraad is berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren. Het totale aantal IZ-bedden dat in november 2020 erkend was, bedroeg 1992 bedden voor België. Dit aantal omvat zowel IZ-bedden die beschikbaar zijn voor COVID-19-patiënten als IZ-bedden die beschikbaar zijn voor andere patiënten.

<sup>(g)</sup> Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

## 4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 2 JANUARI 2022 EN 8 FEBRUARI 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
02/01/22	9 082		
03/01/22	27 570		
04/01/22	28 111	153 561 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
05/01/22	26 039	Gemiddeld 21 937,3 gevallen per dag	
06/01/22	23 627	Dus een incidentie over een week van	
07/01/22	23 793	1336,2/100 000 inwoners	
08/01/22	15 339		
09/01/22	11 220		
10/01/22	37 739		
11/01/22	31 683	194 818 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
12/01/22	31 134	Gemiddeld 27 831,1 gevallen per dag	
13/01/22	30 091	Dus een incidentie over een week van	
14/01/22	31 785	1695,2/100 000 inwoners	
15/01/22	21 166		
16/01/22	14 986		
17/01/22	62 606		
18/01/22	60 691	345 570 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
19/01/22	60 867	Gemiddeld 49 367,1 gevallen per dag	
20/01/22	57 241	Dus een incidentie over een week van	
21/01/22	56 419	3006,9/100 000 inwoners	
22/01/22	32 760		
23/01/22	20 736		
24/01/22	75 921		
25/01/22	62 457	325 898 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
26/01/22	54 715	Gemiddeld 46 556,9 gevallen per dag	
27/01/22	47 479	Dus een incidentie over een week van	
28/01/22	41 384	2835,7/100 000 inwoners	Een daling van -41,4% tussen deze 2 periodes
29/01/22	23 206		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 4498,4 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
30/01/22	13 199		
31/01/22	49 982	191 084 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
01/02/22	36 695	Gemiddeld 27 297,7 gevallen per dag	
02/02/22	30 747	Dus een incidentie over een week van	
03/02/22	25 690	1662,7/100 000 inwoners	
04/02/22	22 340		
05/02/22	12 431		
06/02/22	7 245		
07/02/22	16 038	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
08/02/22	30		

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

#### 4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 2 JANUARI 2022 EN 8 FEBRUARI 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELTE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
02/01/22	30 971	
03/01/22	81 358	
04/01/22	101 419	
05/01/22	101 021	590 898 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 84 414/dag
06/01/22	96 430	
07/01/22	101 321	
08/01/22	78 378	
09/01/22	45 991	
10/01/22	84 389	
11/01/22	111 677	
12/01/22	96 441	607 361 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 86 766/dag
13/01/22	94 581	
14/01/22	98 517	
15/01/22	75 765	
16/01/22	43 688	
17/01/22	97 112	
18/01/22	135 946	
19/01/22	138 765	801 877 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 114 554/dag
20/01/22	137 883	
21/01/22	137 645	
22/01/22	110 838	
23/01/22	52 903	
24/01/22	111 313	
25/01/22	150 659	
26/01/22	142 502	785 644 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 112 235/dag
27/01/22	129 061	
28/01/22	116 147	
29/01/22	83 059	
30/01/22	41 759	
31/01/22	88 031	
01/02/22	109 604	
02/02/22	93 240	546 352 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 78 050/dag
03/02/22	83 141	
04/02/22	75 030	
05/02/22	55 547	
06/02/22	27 071	
07/02/22	62 612	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.
08/02/22	3 346	



#### 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 5 JANUARI 2022 EN 8 FEBRUARI 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis-opnames voor COVID-19 /dag*		Aantal nieuwe ziekenhuis-opnames met COVID-19 /dag**	Aantal ontslagen /dag	Aantal gehospitaliseerde patiënten	Aantal COVID bevestigde IZ-patiënten
05/01/22	191		76	234	1 884	471
06/01/22	180		84	231	1 879	473
07/01/22	189	1256 nieuwe ziekenhuis-opnames	59	213	1 892	464
08/01/22	201		60	260	1 857	438
09/01/22	156	Dus gemiddeld 179,4/dag	43	150	1 887	442
10/01/22	140		62	101	1 962	439
11/01/22	199		127	263	1 998	450
12/01/22	209		122	272	2 022	423
13/01/22	189		135	262	2 040	406
14/01/22	234	1533 nieuwe ziekenhuis-opnames	120	249	2 106	411
15/01/22	266		132	366	2 092	393
16/01/22	163	Dus gemiddeld 219,0/dag	92	141	2 178	391
17/01/22	176		135	159	2 323	396
18/01/22	296		208	372	2 416	389
19/01/22	310		198	327	2 570	388
20/01/22	346		231	355	2 732	367
21/01/22	344	2318 nieuwe ziekenhuis-opnames	197	392	2 851	364
22/01/22	318		199	431	2 909	359
23/01/22	278	Dus gemiddeld 331,1/dag	148	260	3 039	361
24/01/22	309		161	175	3 299	371
25/01/22	413		264	498	3 438	366
26/01/22	347		314	481	3 583	353
27/01/22	412		296	541	3 695	359
28/01/22	417	2558 nieuwe ziekenhuis-opnames	271	520	3 824	367
29/01/22	360		233	589	3 746	376
30/01/22	265	Dus gemiddeld 365,4/dag	163	333	3 839	387
31/01/22	335		193	235	4 081	406
01/02/22	422		319	610	4 111	414
02/02/22	363		325	578	4 212	432
03/02/22	391		283	582	4 239	431
04/02/22	338	2267 nieuwe ziekenhuis-opnames	300	533	4 252	428
05/02/22	307		181	657	4 008	415
06/02/22	286	Dus gemiddeld 323,9/dag	145	265	4 141	429
07/02/22	294		190	267	4 329	440
08/02/22	288		255	644	4 188	431

\* Ziekenhuisopnames met als reden COVID-19. \*\* Ziekenhuisopnames met een andere reden maar met daarbovenop een positieve COVID-19-test in het kader van een screening.

#### 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 2 JANUARI 2022 EN 8 FEBRUARI 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
02/01/22	15	
03/01/22	25	
04/01/22	17	
05/01/22	14	126 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 18,0/dag
06/01/22	19	
07/01/22	19	
08/01/22	17	
09/01/22	23	
10/01/22	25	
11/01/22	24	147 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 21,0/dag
12/01/22	23	
13/01/22	21	
14/01/22	17	
15/01/22	14	
16/01/22	20	
17/01/22	32	
18/01/22	28	184 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 26,3/dag
19/01/22	38	
20/01/22	17	
21/01/22	23	
22/01/22	26	
23/01/22	16	
24/01/22	26	
25/01/22	37	210 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 30,0/dag
26/01/22	32	
27/01/22	28	
28/01/22	44	
29/01/22	27	
30/01/22	37	
31/01/22	28	
01/02/22	40	273 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 39,0/dag
02/02/22	46	
03/02/22	40	
04/02/22	53	
05/02/22	29	
06/02/22	34	
07/02/22	27	
08/02/22	3	

## 5. Preventie en informatie



**BLIJF GOED VERLUCHTEN  
EN GENIET VAN JE VRIJHEID**

De win-win van dit najaar?

De coronacijfers laag houden om te blijven genieten.

Een initiatief van de federale overheid **.be**