

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 26 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	3 544 034	11 818	7 702*	-35%
Opnames in het ziekenhuis	111 064***	228,9	172,0**	-25%
Sterfgevallen****	30 121	48,4	32,3*	-33%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>19 917</i>	<i>39,1</i>	<i>27,3</i>	<i>-30%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>10 018</i>	<i>9,1</i>	<i>5,0</i>	<i>-45%</i>

\*Van 16 februari 2022 tot 22 februari 2022 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 19 februari 2022 tot 25 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.

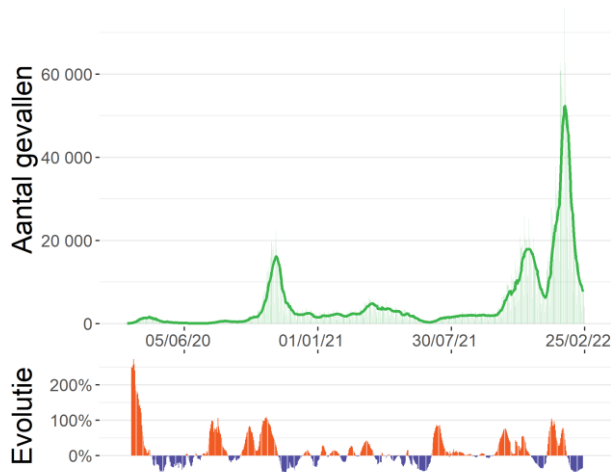
Bezetting van ziekenhuisbedden	Vrijdag 18 februari 2022	Vrijdag 25 februari 2022	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	3 131	2 503	-20%
Aantal ingenomen IZ bedden	338	250	-26%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertraging is bij de rapportage van gegevens en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

## 1.1. TRENDS

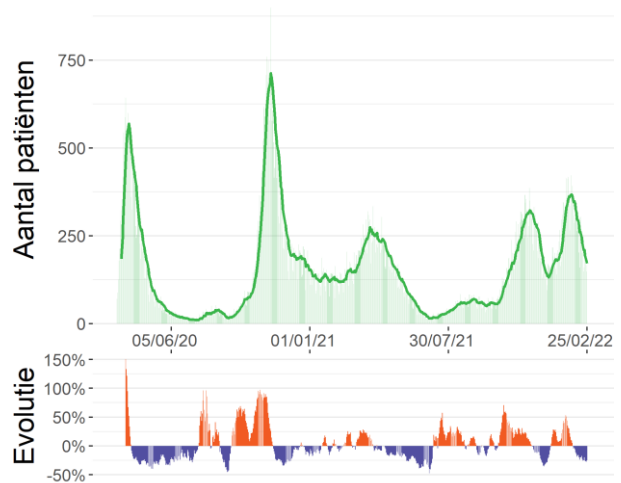
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



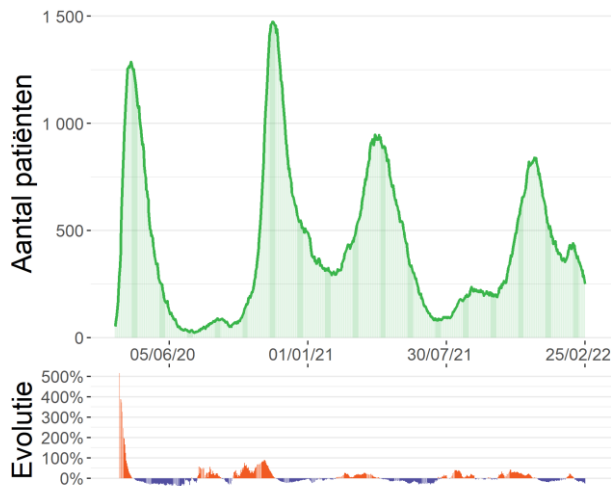
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



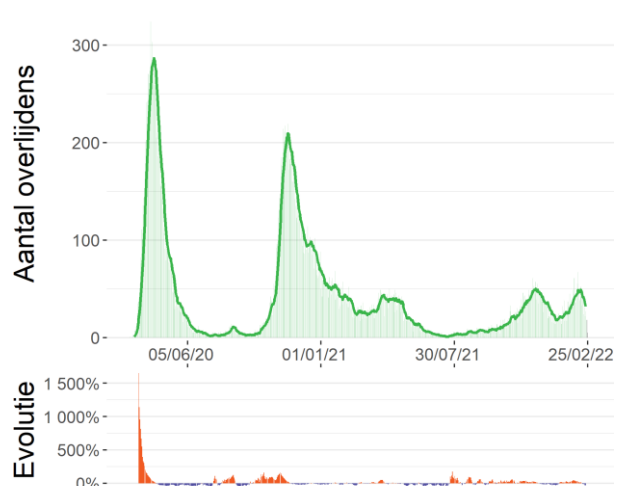
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

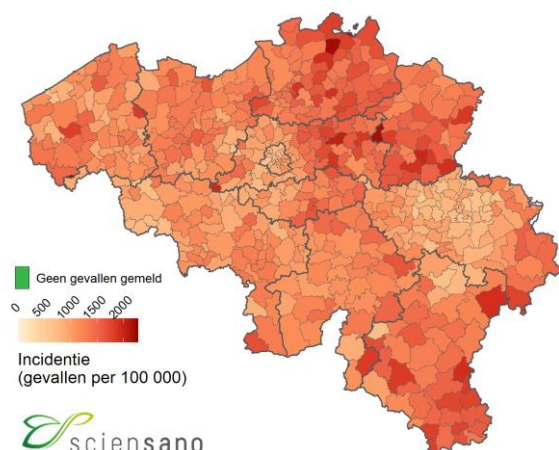


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

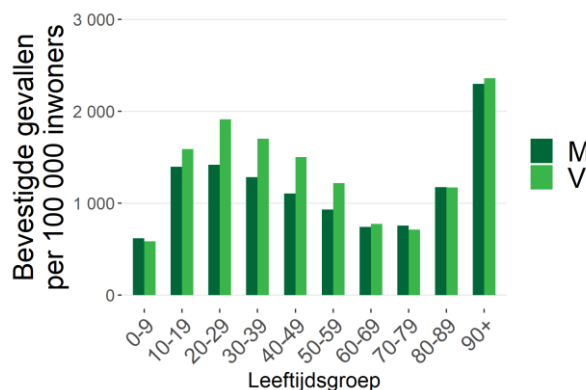
## 1.2. RECENTE SITUATIE

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 09/02/22 en 22/02/22



Aantal bevestigde gevallen tussen 09/02/22 en 22/02/22 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform.

De gebruikte doorlopende kleurschaal 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 964 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.

	09/02/22- 15/02/22	16/02/22- 22/02/22	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
<b>België</b>	<b>82 726</b>	<b>53 912</b>	<b>-28 814</b>	<b>-35%</b>	<b>11</b>	<b>1 186</b>
Antwerpen	15 116	10 754	-4 362	-29%	14	1 379
Brabant wallon	2 968	1 630	-1 338	-45%	8	1 129
Hainaut	9 049	5 266	-3 783	-42%	9	1 064
Liège***	6 157	3 596	-2 561	-42%	9	879
Limburg	7 754	5 395	-2 359	-30%	13	1 494
Luxembourg	2 547	1 527	-1 020	-40%	9	1 411
Namur	3 854	2 103	-1 751	-45%	8	1 198
Oost-Vlaanderen	11 272	7 407	-3 865	-34%	12	1 219
Vlaams-Brabant	8 420	5 883	-2 537	-30%	14	1 231
West-Vlaanderen	8 094	5 783	-2 311	-29%	14	1 153
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	6 397	3 813	-2 584	-40%	9	837
Deutschsprachige Gemeenschap	614	376	-238	-39%	10	1 267

\*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
$R_t$ (19/02/22 tot 25/02/22)	0,817	0,771-0,864

#### 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>0,739</b>	<b>0,732</b>	<b>0,745</b>
Antwerpen	0,782	0,768	0,797
Brabant wallon	0,644	0,613	0,676
Hainaut	0,683	0,665	0,702
Liège	0,680	0,658	0,702
Limburg	0,776	0,755	0,796
Luxembourg	0,696	0,662	0,731
Namur	0,648	0,621	0,676
Oost-Vlaanderen	0,743	0,726	0,760
Vlaams-Brabant	0,767	0,747	0,787
West-Vlaanderen	0,805	0,784	0,826
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,696	0,674	0,718
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,704	0,635	0,777

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.

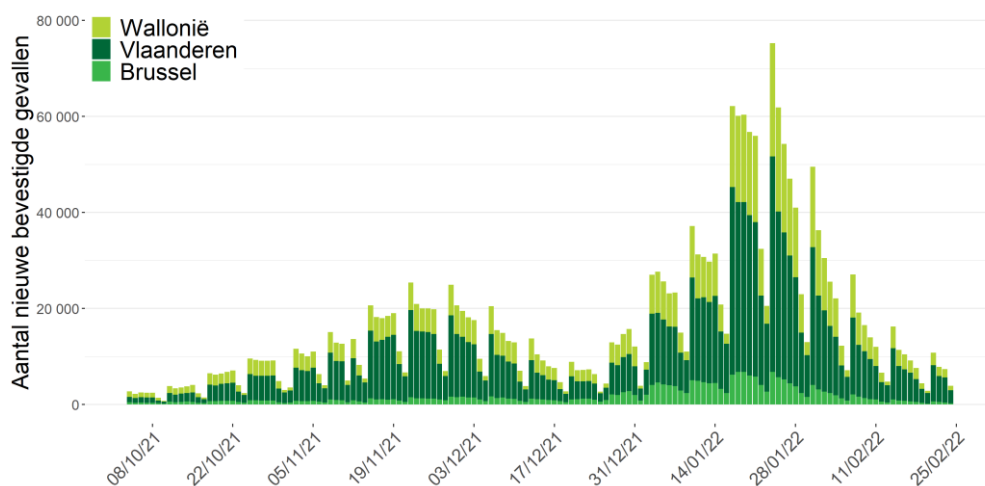
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 04/10/21

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 16 februari 2022 en 22 februari 2022 werden 53 912 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 53 912 nieuwe gevallen waren er 35 222 (65%) gemeld in Vlaanderen, 14 122 (26%) in Wallonië, waarvan 376 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 3 813 (7%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 755 gevallen (1%).

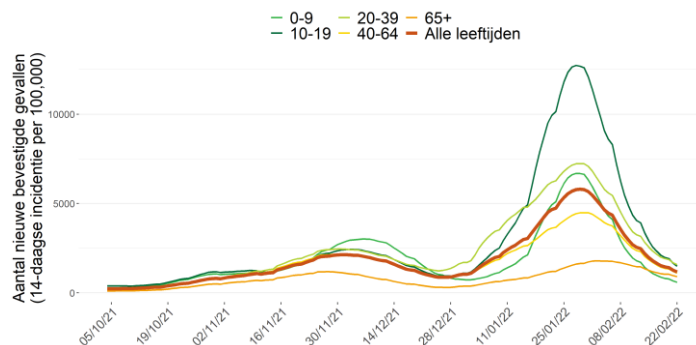
Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose\*, vanaf 04/10/21



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

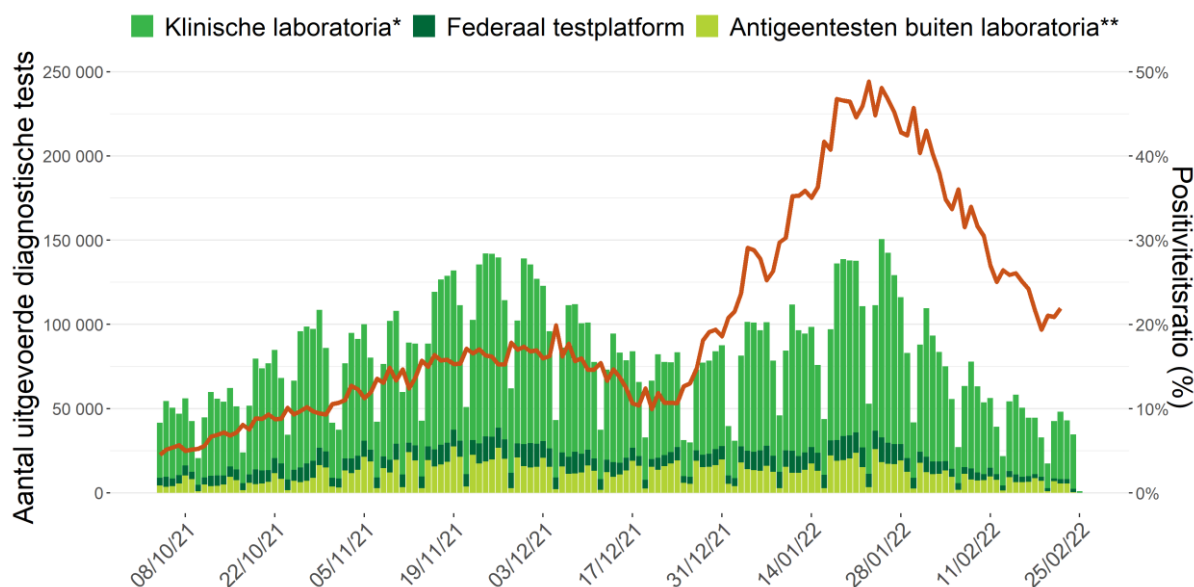
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 04/10/21



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

Gedurende de periode van 16 februari 2022 tot 22 februari 2022 werden er 280 868 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 40 124 testen. De positiviteitsratio voor België was 22,3% 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

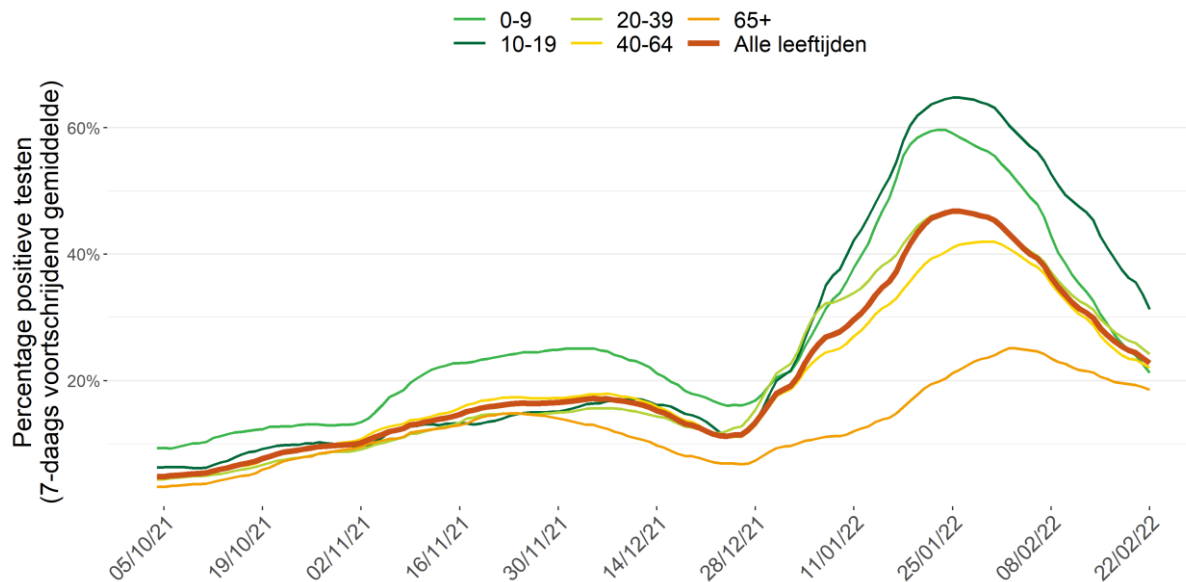
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 16 februari 2022 tot 22 februari 2022 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	14 268	1 140	3 028	21,2%
10-19	25 346	1 929	7 933	31,3%
20-39	84 757	2 923	20 519	24,2%
40-64	88 202	2 305	19 458	22,1%
65+	61 005	2 737	11 320	18,6%

Noot: Voor 7290 testen was de leeftijd niet gekend.

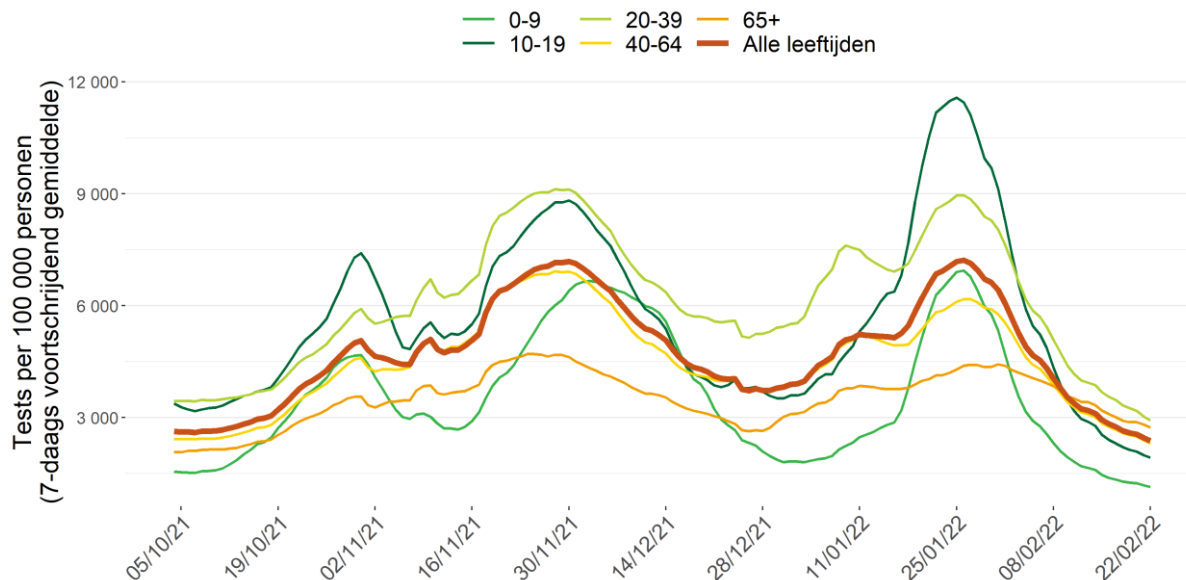
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 4 oktober 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per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

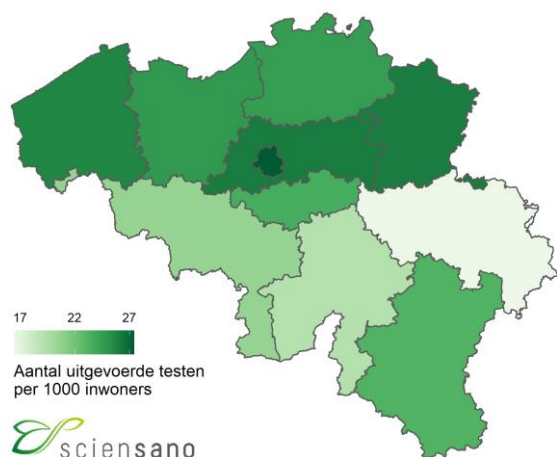
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 16 februari 2022 tot 22 februari 2022 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	280 868	2 438	62 639	22,3%
<b>Antwerpen</b>	46 008	2 453	11 944	26,0%
<b>Brabant wallon</b>	9 611	2 359	1 917	19,9%
<b>Hainaut</b>	27 632	2 053	6 437	23,3%
<b>Liège**</b>	18 262	1 647	4 095	22,4%
<b>Limburg</b>	22 951	2 607	6 319	27,5%
<b>Luxembourg</b>	6 697	2 320	1 801	26,9%
<b>Namur</b>	9 556	1 922	2 385	25,0%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	37 977	2 479	8 673	22,8%
<b>Vlaams-Brabant</b>	30 348	2 612	6 679	22,0%
<b>West-Vlaanderen</b>	30 972	2 574	6 828	22,0%
<b>Brussels Hoofdstedelijk Gewest</b>	33 476	2 744	4 691	14,0%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	1 336	1 710	393	29,4%

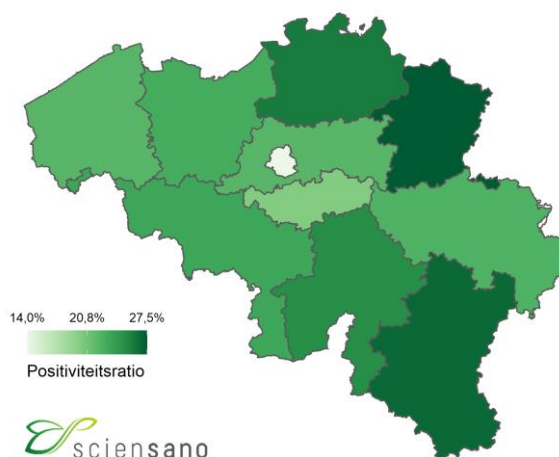
\*Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt 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 16/02/22 tot 22/02/22



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 16/02/22 tot 22/02/22





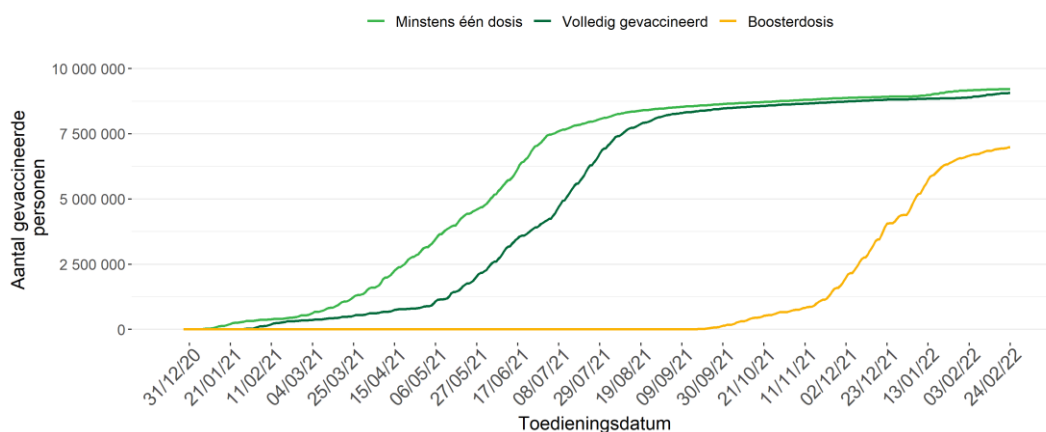
## 2.3. VACCINATIE

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 24 februari 2022, zijn in totaal 24 821 099 dosissen van een COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatie register. In totaal hebben 9 212 305 personen (waarvan 2 097 712 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 9 061 647 personen (waarvan 2 081 144 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd. Van de volledig gevaccineerde personen kregen 6 974 679 mensen (waaronder 1 947 229 van 65 jaar en ouder) een booster dosis 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 booster dosis heeft ontvangen.

Cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis, volledig gevaccineerd, en gevaccineerd met een booster dosis 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 24 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	80,0%	32,3%	79,8%	89,7%	94,1%
	Brussel <sup>(3)</sup>	62,4%	10,2%	49,8%	74,9%	85,1%
	Vlaanderen <sup>(3)</sup>	85,1%	45,6%	88,6%	93,5%	96,4%
	Wallonië <sup>(3,4)</sup>	74,3%	17,1%	73,6%	85,0%	90,7%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	71,6%	20,8%	70,4%	81,1%	89,6%
<b>Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd</b>	België	78,6%	26,1%	78,6%	88,9%	93,4%
	Brussel <sup>(3)</sup>	60,9%	7,3%	47,9%	73,5%	84,1%
	Vlaanderen <sup>(3)</sup>	83,8%	37,0%	87,8%	93,0%	95,8%
	Wallonië <sup>(3,4)</sup>	73,2%	13,8%	72,1%	84,1%	89,8%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	70,4%	16,1%	68,7%	80,2%	88,6%
<b>Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd + booster dosis</b>	België	60,5%	0,8%	19,2%	74,0%	87,4%
	Brussel <sup>(3)</sup>	35,5%	0,0%	4,3%	45,5%	71,0%
	Vlaanderen <sup>(3)</sup>	69,2%	1,4%	28,1%	83,4%	91,7%
	Wallonië <sup>(3,4)</sup>	52,5%	0,1%	8,7%	65,2%	82,1%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	51,8%	0,2%	9,9%	63,4%	80,2%

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.

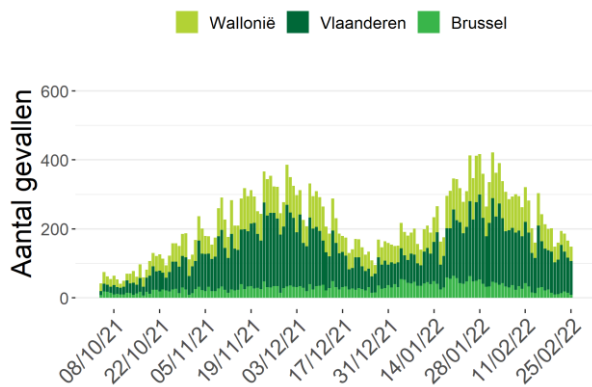
<sup>(4)</sup> Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

## 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

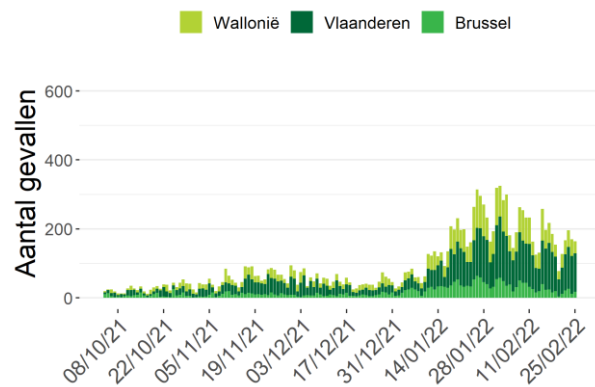
Tussen 19 februari 2022 en 25 februari 2022 werden 1 204 patiënten in het ziekenhuis opgenomen met als reden COVID-19 (“ziekenhuisopname voor COVID-19”) en 1 056 patiënten werden opgenomen voor een andere reden, maar testten daarbovenop positief in het kader van een screening (“ziekenhuisopname met COVID-19”). De onderstaande figuren tonen de evolutie van ziekenhuisopnames voor en met COVID-19. In dezelfde periode verlieten 2 567 personen het ziekenhuis.

Van de 1 204 gerapporteerde opnames voor COVID-19 in de periode 19 februari 2022 tot 25 februari 2022 zijn er 1 151 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 99 (van de 1 151) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

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



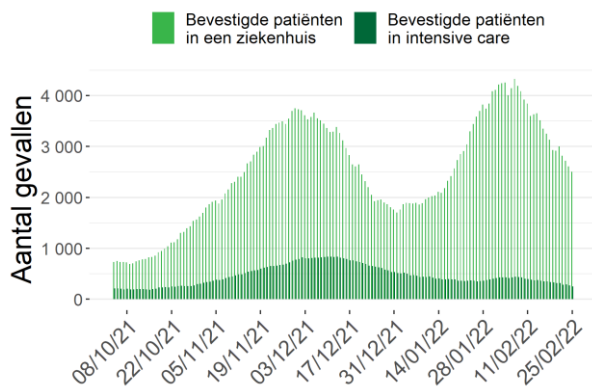
Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis met COVID-19



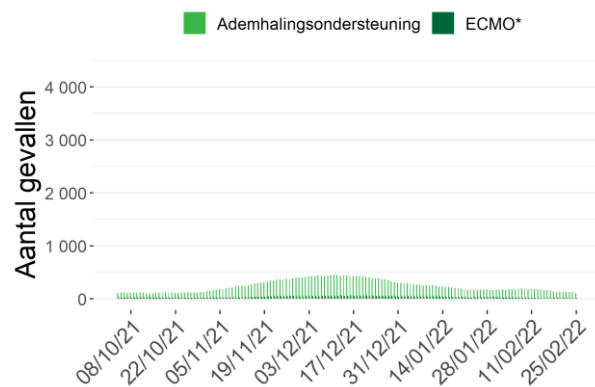
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 25 februari 2022 werden 2 503 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 250 bedden op intensieve zorgen; 115 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 16 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 628, waarvan 88 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (25 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 25 februari 2022. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

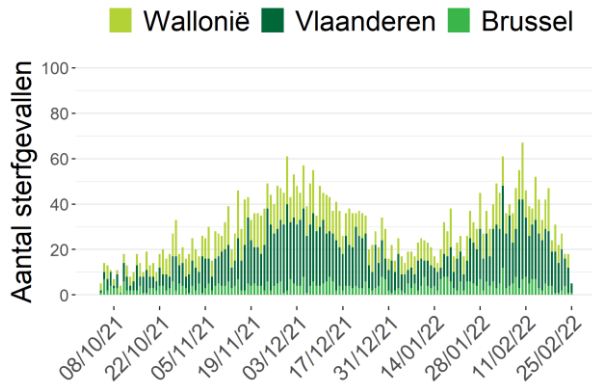
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
<b>België</b>	<b>1992</b>	<b>250</b>	<b>13%</b>
Antwerpen	301	36	12%
Brabant wallon	23	5	22%
Hainaut	259	33	13%
Liège	230	24	10%
Limburg	145	7	5%
Luxembourg	43	3	7%
Namur	97	20	21%
Oost-Vlaanderen	265	25	9%
Vlaams-Brabant	139	24	17%
West-Vlaanderen	221	23	10%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	50	19%

\*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.

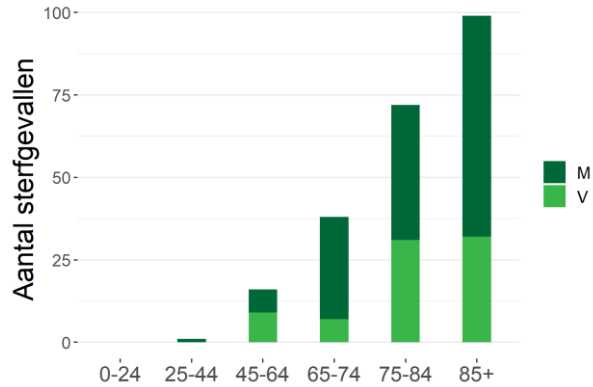
## 2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 16 februari 2022 tot 22 februari 2022 werden 226 sterfgevallen gerapporteerd; 134 in Vlaanderen, 73 in Wallonië, en 19 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

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

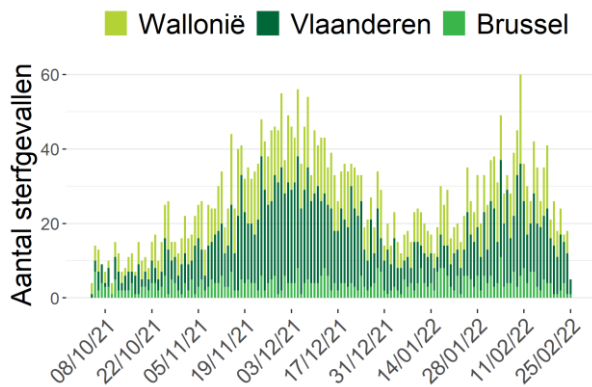


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (16/02/22-22/02/22)

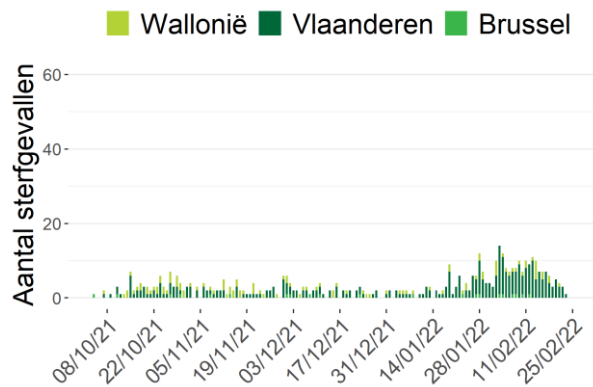


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



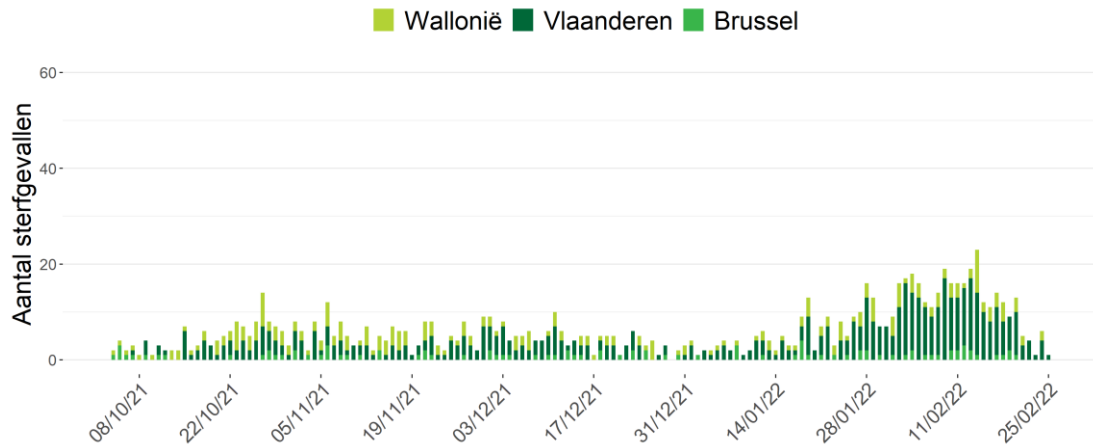
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 16 februari 2022 en 22 februari 2022 zijn 68 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 35 in een WZC (30 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 5 in Wallonië), 33 in het ziekenhuis (18 in Vlaanderen, 5 in Brussel, 10 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

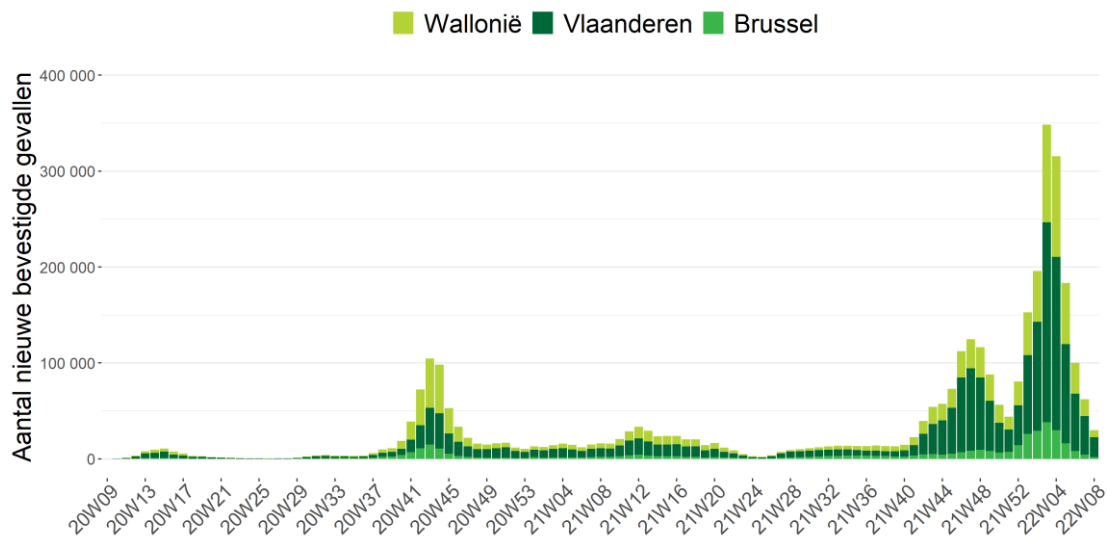


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 3 544 034 bevestigde gevallen gemeld; 1 929 336 gevallen (54%) in Vlaanderen, 1 151 117 (32%) gevallen in Wallonië, waarvan 20 940 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 411 195 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 52 386 gevallen (1%).

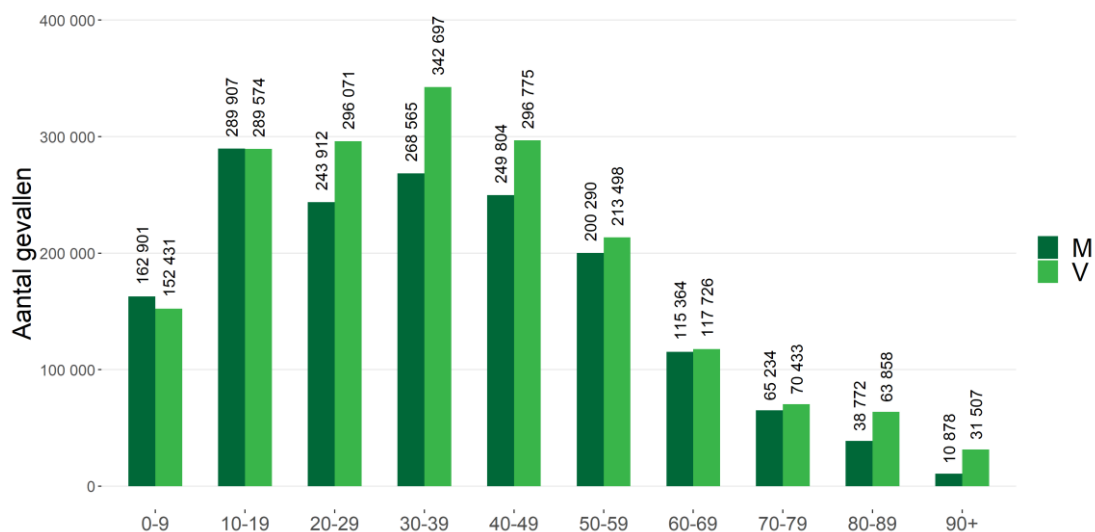
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose\*



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

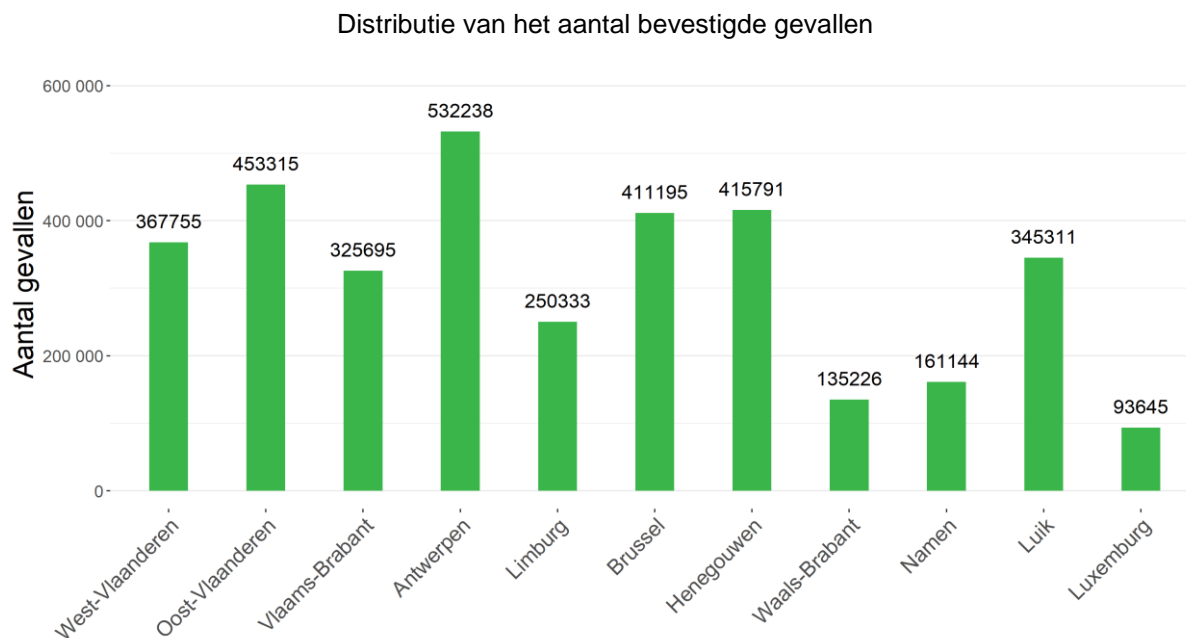
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



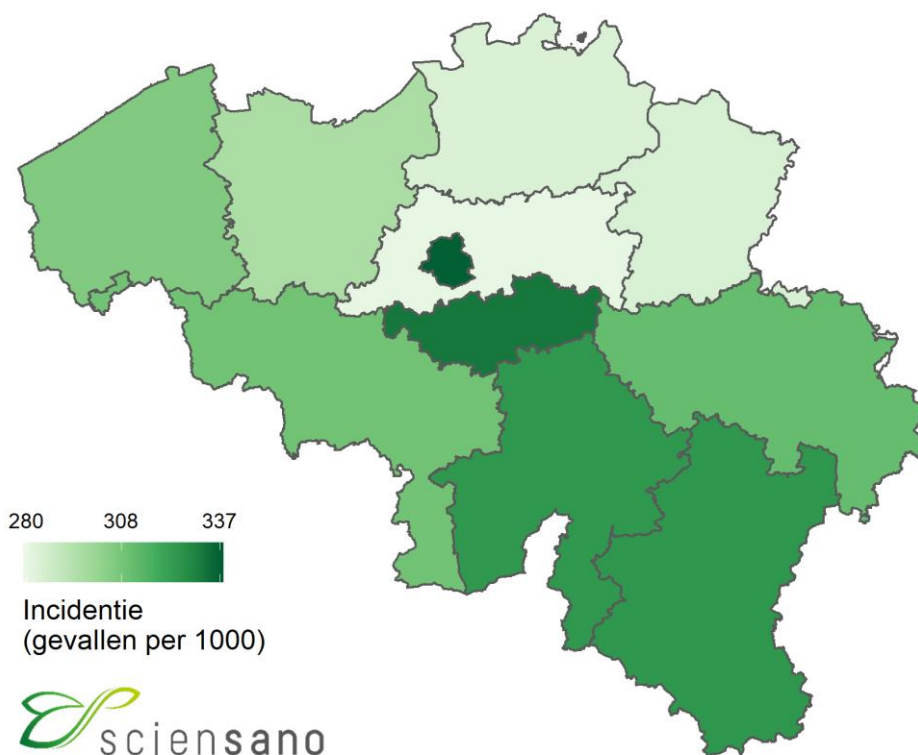
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 23837 gevallen.

## 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



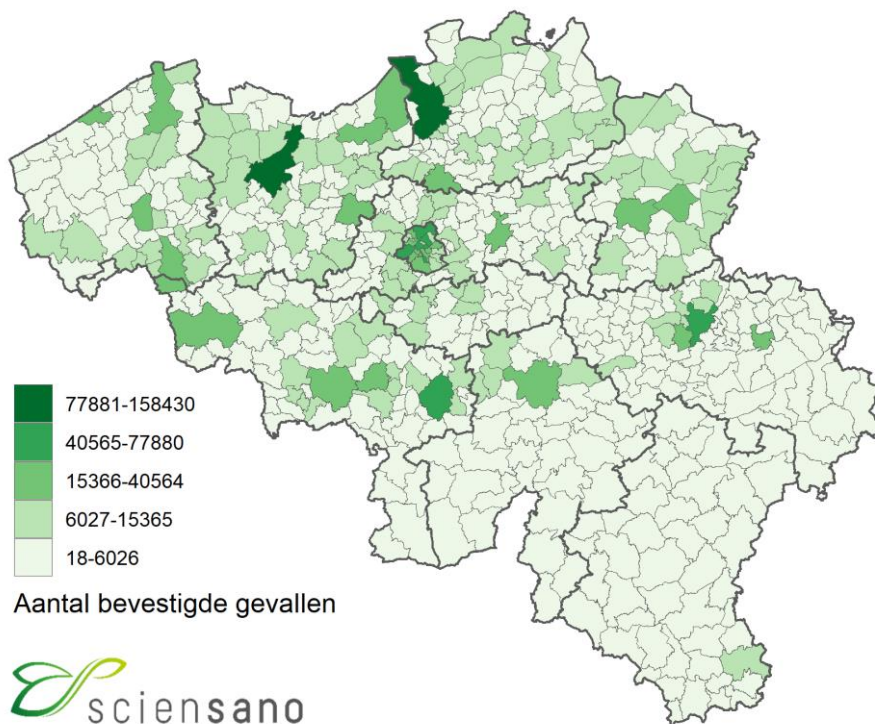
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



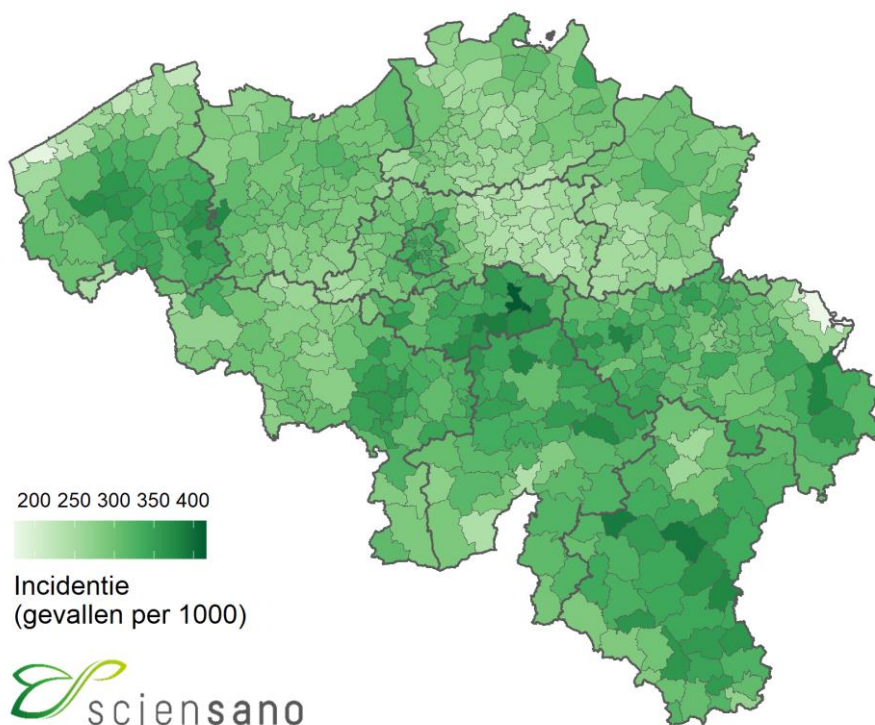


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



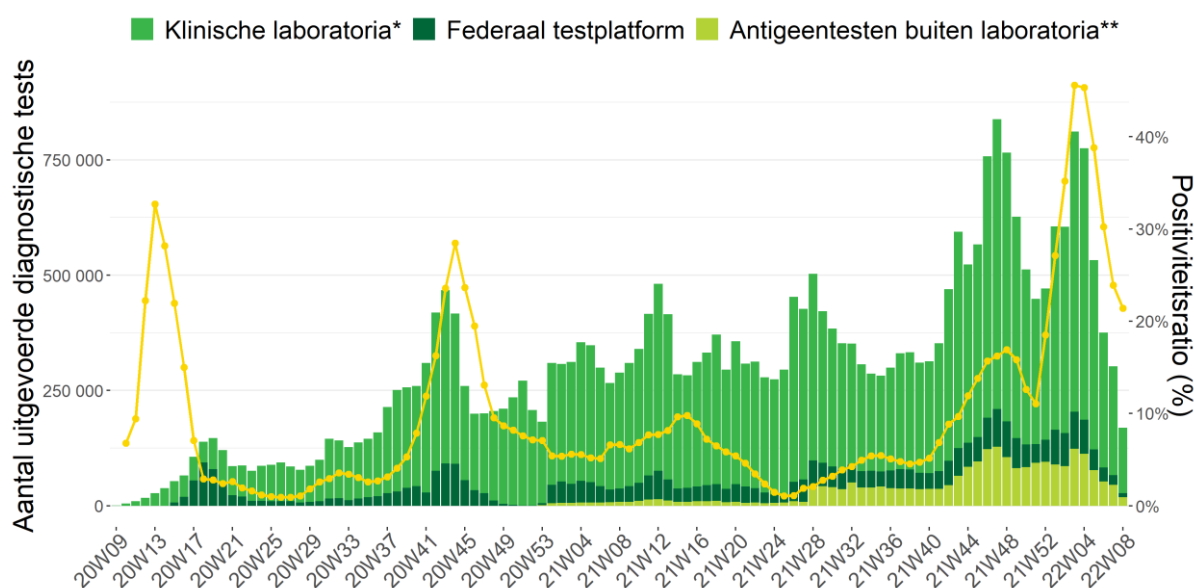
### 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 25 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 25 547 693 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 3 687 972 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Sinds 01/01/21 zijn er 2 387 974 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.

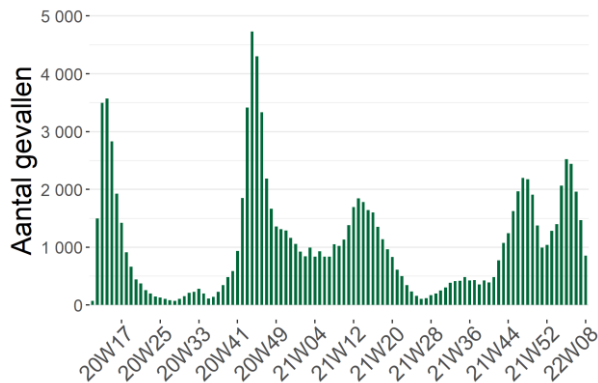
\* Deze cijfers bevatten zowel de uitgevoerde PCR-testen als de antigeentesten door de klinische laboratoria.

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

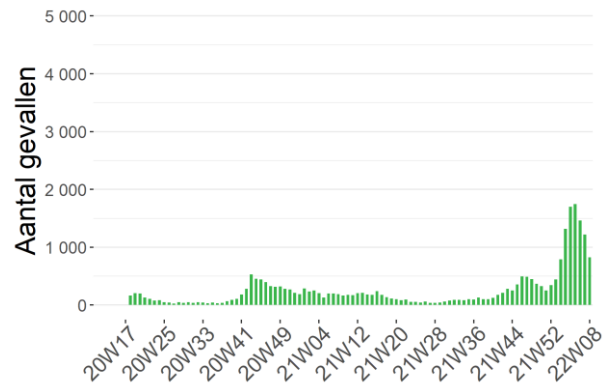
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



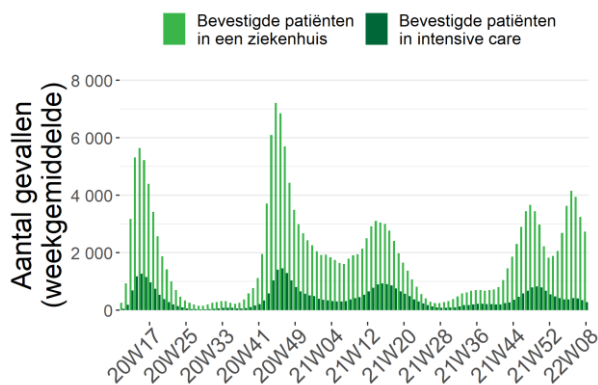
Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis met COVID-19



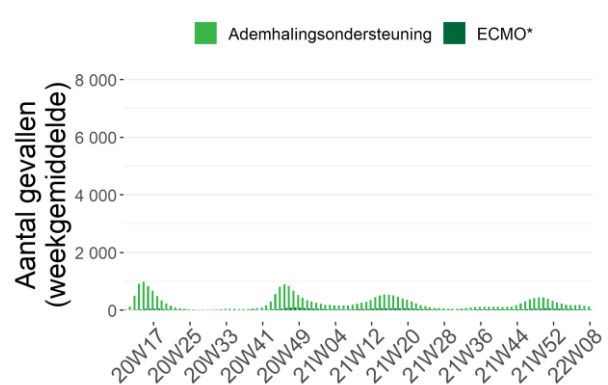
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 25 februari 2022 werden 111 064 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 115 569 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (25 februari 2022)

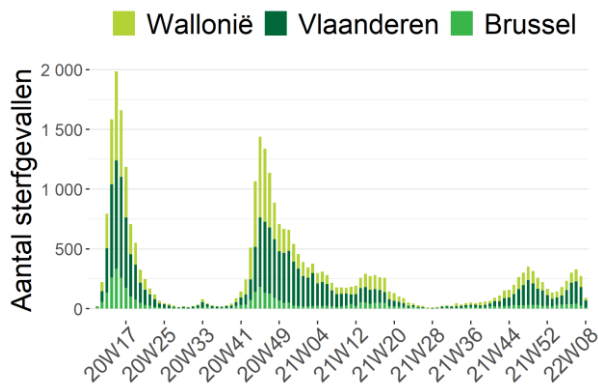
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

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

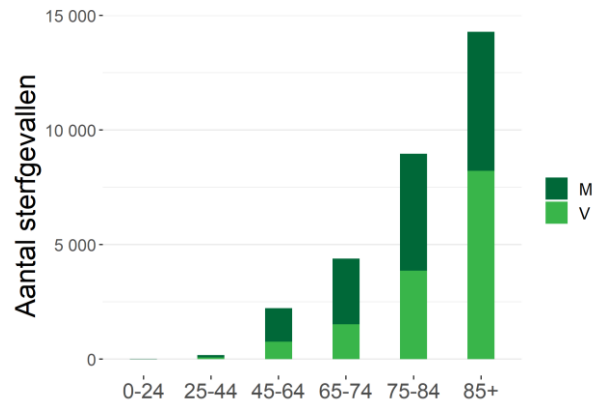
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 30 121 sterfgevallen gerapporteerd; 15 107 (50%) in Vlaanderen, 10 988 (36%) in Wallonië, en 4 026 (13%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werd er één sterfgeval verwijderd als gevolg van correcties die ons door de verschillende bronnen werden doorgegeven.

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



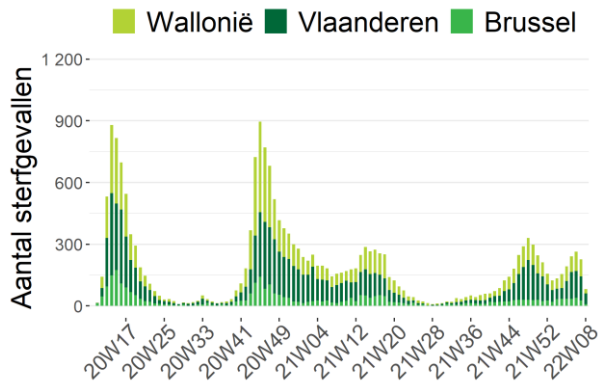
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



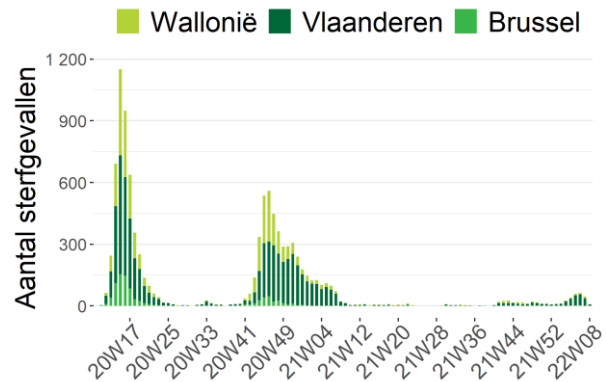
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 47 sterfgevallen

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	9 088	60%	3 094	77%	7 735	70%	19 917	66%
<i>Bevestigde gevallen</i>	8 768	96%	3 031	98%	7 529	97%	19 328	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	320	4%	63	2%	206	3%	589	3%
Woonzorgcentrum	5 932	39%	915	23%	3 171	29%	10 018	33%
<i>Bevestigde gevallen</i>	5 021	85%	467	51%	1 962	62%	7 450	74%
<i>Mogelijke gevallen</i>	911	15%	448	49%	1 209	38%	2 568	26%
Andere residentiële collectiviteiten	56	0%	3	0%	50	0%	109	0%
Thuis en andere	16	0%	14	0%	32	0%	62	0%
Onbekend	15	0%	0	0%	0	0%	15	0%
TOTAAL	15 107	100%	4 026	100%	10 988	100%	30 121	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 19 JANUARI 2022 EN 25 FEBRUARI 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
19/01/22	60 893		
20/01/22	57 268		
21/01/22	56 442	366 589 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
22/01/22	32 788	Gemiddeld 52 369,9 gevallen per dag	
23/01/22	20 746	Dus een incidentie over een week van	
24/01/22	75 956	3189,8/100 000 inwoners	
25/01/22	62 496		
26/01/22	54 751		
27/01/22	47 506		
28/01/22	41 418	266 849 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
29/01/22	23 221	Gemiddeld 38 121,3 gevallen per dag	
30/01/22	13 205	Dus een incidentie over een week van	
31/01/22	50 020	2321,9/100 000 inwoners	
01/02/22	36 728		
02/02/22	30 844		
03/02/22	25 862		
04/02/22	22 383	145 654 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
05/02/22	12 472	Gemiddeld 20 807,7 gevallen per dag	
06/02/22	7 285	Dus een incidentie over een week van	
07/02/22	27 414	1267,4/100 000 inwoners	
08/02/22	19 394		
09/02/22	16 770		
10/02/22	14 195		
11/02/22	12 173	82 726 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
12/02/22	6 740	Gemiddeld 11 818,0 gevallen per dag	
13/02/22	4 844	Dus een incidentie over een week van	
14/02/22	16 479	719,8/100 000 inwoners	
15/02/22	11 525		Een daling van -34,8% tussen deze 2 periodes
16/02/22	10 605		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1188,9 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
17/02/22	9 274		
18/02/22	7 711	53 912 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
19/02/22	4 495	Gemiddeld 7 701,7 gevallen per dag	
20/02/22	2 926	Dus een incidentie over een week van	
21/02/22	10 930	469,1/100 000 inwoners	
22/02/22	7 971		
23/02/22	7 473		
24/02/22	3 988	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
25/02/22	13		

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

## 4.2. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 19 JANUARI 2022 EN 25 FEBRUARI 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELTE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
19/01/22	138 804	
20/01/22	137 921	
21/01/22	137 692	
22/01/22	110 871	840 272 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 120 039/dag
23/01/22	52 941	
24/01/22	111 339	
25/01/22	150 704	
26/01/22	142 572	
27/01/22	129 125	
28/01/22	116 195	
29/01/22	83 113	710 522 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 101 503/dag
30/01/22	41 796	
31/01/22	88 062	
01/02/22	109 659	
02/02/22	93 414	
03/02/22	83 683	
04/02/22	75 076	
05/02/22	55 606	476 161 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 68 023/dag
06/02/22	27 138	
07/02/22	63 463	
08/02/22	77 781	
09/02/22	63 197	
10/02/22	53 646	
11/02/22	56 351	
12/02/22	39 276	346 955 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 49 565/dag
13/02/22	21 878	
14/02/22	54 309	
15/02/22	58 298	
16/02/22	50 575	
17/02/22	44 593	
18/02/22	44 477	
19/02/22	32 975	280 868 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 124/dag
20/02/22	17 483	
21/02/22	42 542	
22/02/22	48 223	
23/02/22	42 995	
24/02/22	34 702	
25/02/22	995	

De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.

#### 4.3. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 22 JANUARI 2022 EN 25 FEBRUARI 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 /dag*		Aantal nieuwe ziekenhuisopnames met COVID-19 /dag**	Aantal ontslagen /dag	Aantal gehospitaliseerde patienten	Aantal COVID bevestigde IZ-patienten
22/01/22	318		199	431	2 909	359
23/01/22	278		148	260	3 039	361
24/01/22	309	2494 nieuwe ziekenhuisopnames	161	175	3 299	371
25/01/22	413		264	498	3 438	366
26/01/22	347	Dus gemiddeld 356,3/dag	314	481	3 583	353
27/01/22	412		296	541	3 695	359
28/01/22	417		271	520	3 824	367
29/01/22	360		233	589	3 746	376
30/01/22	265		163	333	3 839	387
31/01/22	335	2474 nieuwe ziekenhuisopnames	193	235	4 081	406
01/02/22	422		319	610	4 111	414
02/02/22	363	Dus gemiddeld 353,4/dag	325	578	4 212	432
03/02/22	391		283	582	4 239	431
04/02/22	338		300	533	4 252	428
05/02/22	307		181	657	4 008	415
06/02/22	286		145	265	4 141	429
07/02/22	294	2067 nieuwe ziekenhuisopnames	190	267	4 329	440
08/02/22	301		263	665	4 187	433
09/02/22	295	Dus gemiddeld 295,3/dag	254	576	4 086	430
10/02/22	263		233	602	3 922	403
11/02/22	321		233	544	3 843	397
12/02/22	282		163	613	3 599	381
13/02/22	202		125	238	3 632	371
14/02/22	160	1602 nieuwe ziekenhuisopnames	131	223	3 654	380
15/02/22	303		258	629	3 514	364
16/02/22	242	Dus gemiddeld 228,9/dag	197	546	3 350	352
17/02/22	213		217	465	3 253	350
18/02/22	200		185	461	3 131	338
19/02/22	202		154	506	2 931	330
20/02/22	148		78	206	2 914	315
21/02/22	160	1204 nieuwe ziekenhuisopnames	127	149	3 000	315
22/02/22	194		167	500	2 817	285
23/02/22	186	Dus gemiddeld 172,0/dag	196	407	2 720	289
24/02/22	166		170	442	2 607	269
25/02/22	148		164	357	2 503	250

\* 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.



#### 4.4. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 19 JANUARI 2022 EN 25 FEBRUARI 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
19/01/22	38	
20/01/22	17	
21/01/22	23	
22/01/22	26	184 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 26,3/dag
23/01/22	17	
24/01/22	26	
25/01/22	37	
26/01/22	32	
27/01/22	29	
28/01/22	45	
29/01/22	27	239 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 34,1/dag
30/01/22	37	
31/01/22	29	
01/02/22	40	
02/02/22	49	
03/02/22	45	
04/02/22	61	
05/02/22	36	314 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44,9/dag
06/02/22	40	
07/02/22	36	
08/02/22	47	
09/02/22	55	
10/02/22	67	
11/02/22	46	
12/02/22	39	339 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 48,4/dag
13/02/22	38	
14/02/22	52	
15/02/22	42	
16/02/22	33	
17/02/22	42	
18/02/22	47	
19/02/22	24	226 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 32,3/dag
20/02/22	31	
21/02/22	22	
22/02/22	27	
23/02/22	18	
24/02/22	18	
25/02/22	5	

## 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**