

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 22 JANUARI 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 | 2 697 239 | 24 180 | 35 975* | +49% |
| Opnames in het ziekenhuis | 101 223*** | 189,7 | 271,6** | +43% |
| Sterfgevallen**** | 28 780 | 20,1 | 22,1* | +10% |
| <i>In ziekenhuizen</i> | <i>18 809</i> | <i>18,9</i> | <i>20,1</i> | <i>+7%</i> |
| <i>In woonzorgcentra</i> | <i>9 788</i> | <i>1,3</i> | <i>2,0</i> | <i>+56%</i> |

*Van 12 januari 2022 tot 18 januari 2022 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 15 januari 2022 tot 21 januari 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.

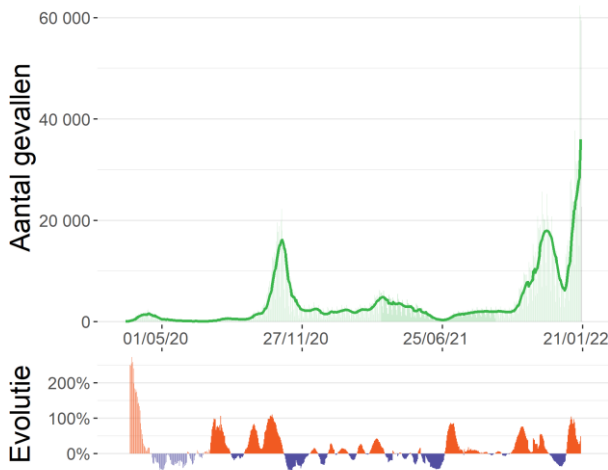
| Bezetting van ziekenhuisbedden | Vrijdag 14 januari 2022 | Vrijdag 21 januari 2022 | Evolutie |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|
| Aantal ingenomen ziekenhuisbedden | 2 106 | 2 851 | +35% |
| Aantal ingenomen IZ bedden | 411 | 364 | -11% |

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

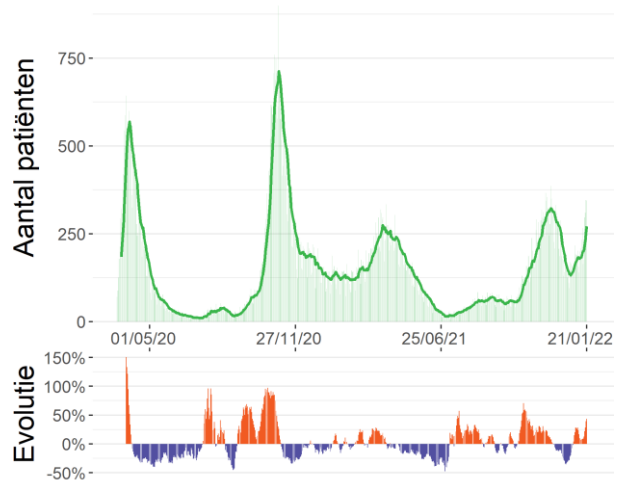
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



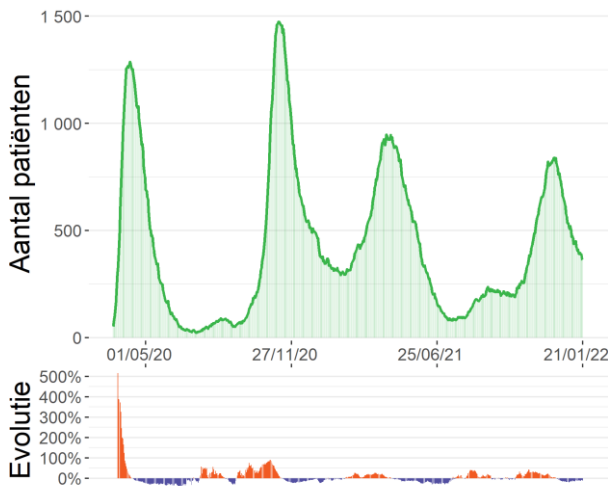
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



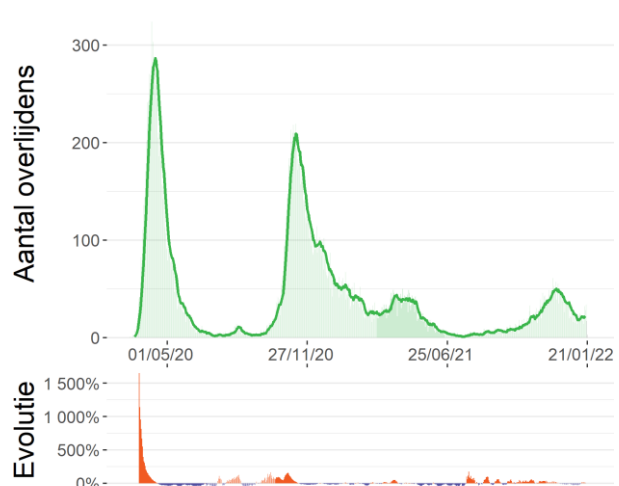
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

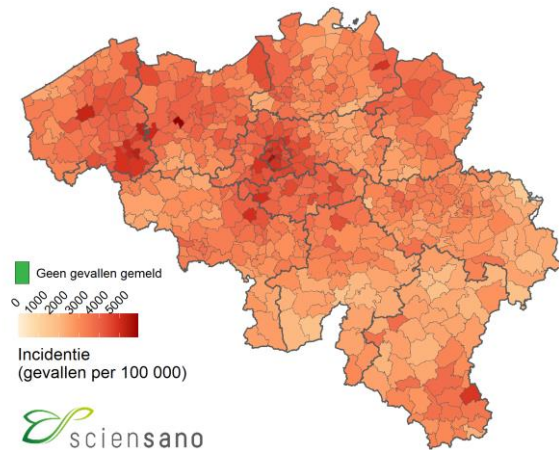


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

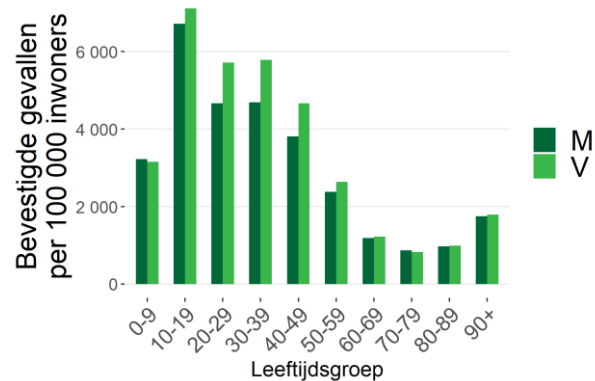
1.2. RECENTE SITUATIE

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 05/01/22 en 18/01/22



Aantal bevestigde gevallen tussen 05/01/22 en 18/01/22 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.

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3743 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.

| | 05/01/22-11/01/22 | 12/01/22-18/01/22 | Verskil (absoluut aantal) | Verskil (percentage) | Verdubbelings-/halveringstijd (dagen)* | 14-daagse incidentie per 100 000** |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|----------------------|--|------------------------------------|
| België | 169 259 | 251 822 | 82 563 | +49% | 12 | 3 655 |
| Antwerpen | 24 616 | 40 256 | 15 640 | +64% | 10 | 3 459 |
| Brabant wallon | 6 884 | 9 066 | 2 182 | +32% | 18 | 3 915 |
| Hainaut | 17 834 | 25 544 | 7 710 | +43% | 14 | 3 223 |
| Liège*** | 14 117 | 19 567 | 5 450 | +39% | 15 | 3 037 |
| Limburg | 10 817 | 18 715 | 7 898 | +73% | 9 | 3 354 |
| Luxembourg | 3 336 | 4 759 | 1 423 | +43% | 14 | 2 804 |
| Namur | 5 642 | 8 997 | 3 355 | +59% | 10 | 2 945 |
| Oost-Vlaanderen | 21 977 | 34 714 | 12 737 | +58% | 11 | 3 701 |
| Vlaams-Brabant | 18 422 | 24 817 | 6 395 | +35% | 16 | 3 721 |
| West-Vlaanderen | 15 381 | 30 555 | 15 174 | +99% | 7 | 3 817 |
| Brussels Hoofdstedelijk Gewest | 27 453 | 31 966 | 4 513 | +16% | 32 | 4 871 |
| Deutschsprachige Gemeinschaft | 561 | 1 076 | 515 | +92% | 7 | 2 095 |

*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 (15/01/22 tot 21/01/22) | 1,295 | 1,237-1,354 |

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) |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|
| België | 1,363 | 1,358 | 1,368 |
| Antwerpen | 1,439 | 1,425 | 1,453 |
| Brabant wallon | 1,256 | 1,230 | 1,282 |
| Hainaut | 1,346 | 1,329 | 1,362 |
| Liège | 1,344 | 1,325 | 1,363 |
| Limburg | 1,481 | 1,460 | 1,502 |
| Luxembourg | 1,339 | 1,302 | 1,378 |
| Namur | 1,433 | 1,404 | 1,463 |
| Oost-Vlaanderen | 1,418 | 1,403 | 1,433 |
| Vlaams-Brabant | 1,283 | 1,267 | 1,299 |
| West-Vlaanderen | 1,632 | 1,614 | 1,651 |
| Brussels Hoofdstedelijk Gewest | 1,130 | 1,118 | 1,142 |
| Deutschsprachige Gemeinschaft | 1,715 | 1,614 | 1,819 |

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een vollediger beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de R_t die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgerelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de R_t op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de R_t gebaseerd op de diagnoses, dat die gevoeliger is voor een plotse verandering in het aantal diagnoses. Deze hogere variabiliteit brengt echter wel een moeilijkere interpretatie van de schatting met zich mee.

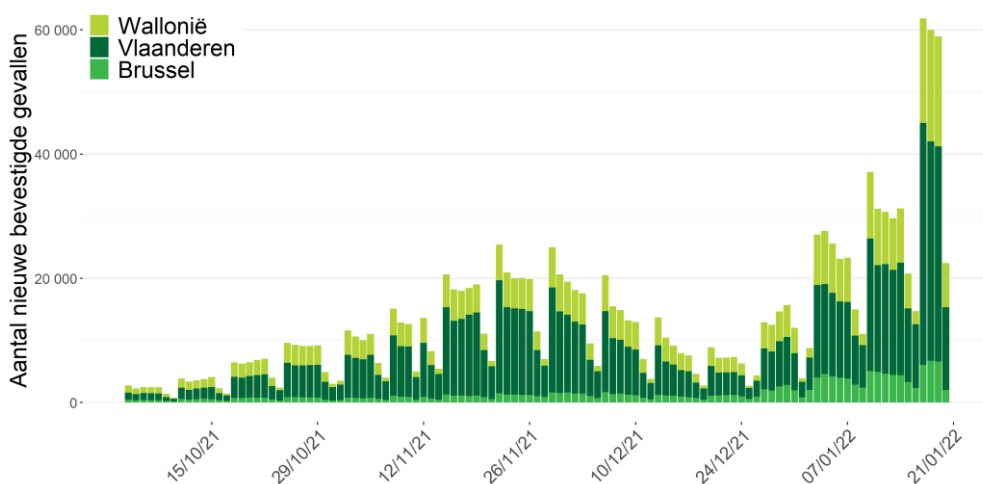
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 04/10/21

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 4 oktober 2021, de start van de vierde golf. Er is een vijfde golf gedefinieerd, die op 27 december 2021 van start is 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 12 januari 2022 en 18 januari 2022 werden 251 822 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 251 822 nieuwe gevallen waren er 149 057 (59%) gemeld in Vlaanderen, 67 933 (27%) in Wallonië, waarvan 1 076 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 31 966 (13%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 2866 gevallen (1%).

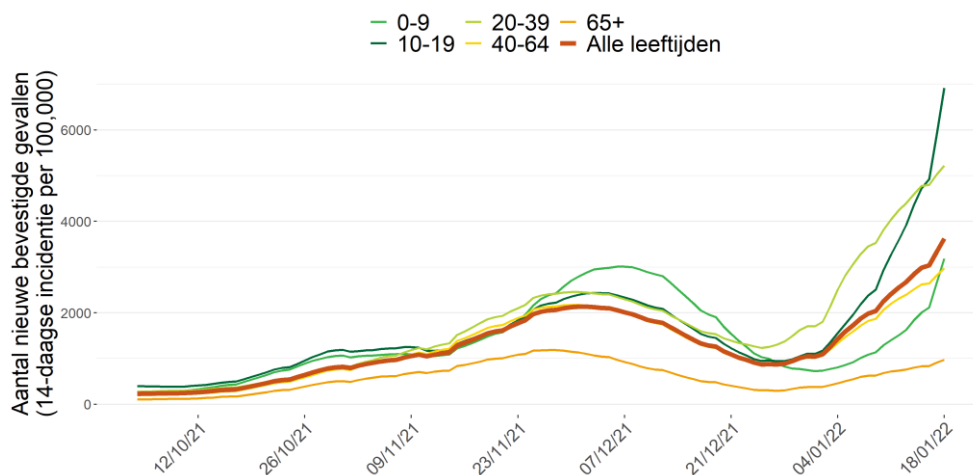
Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose*, vanaf 04/10/21



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 21 januari 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.

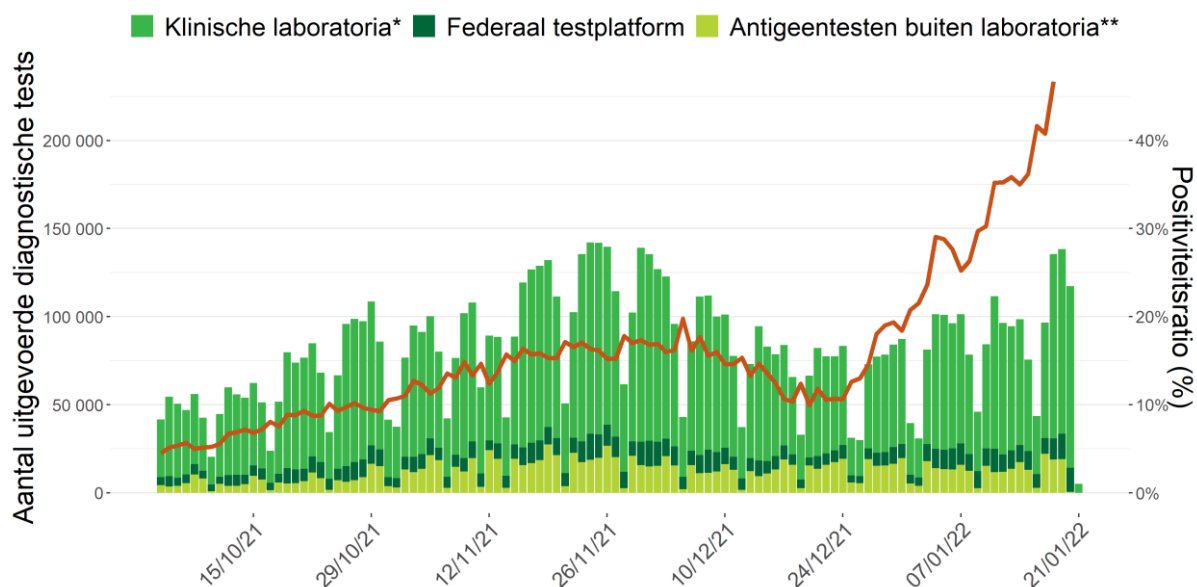
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 04/10/21



2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 EN POSITIVITEITSRATIO

Gedurende de periode van 12 januari 2022 tot 18 januari 2022 werden er 640 741 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 91 534 testen. De positiviteitsratio voor België was 39,1% 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

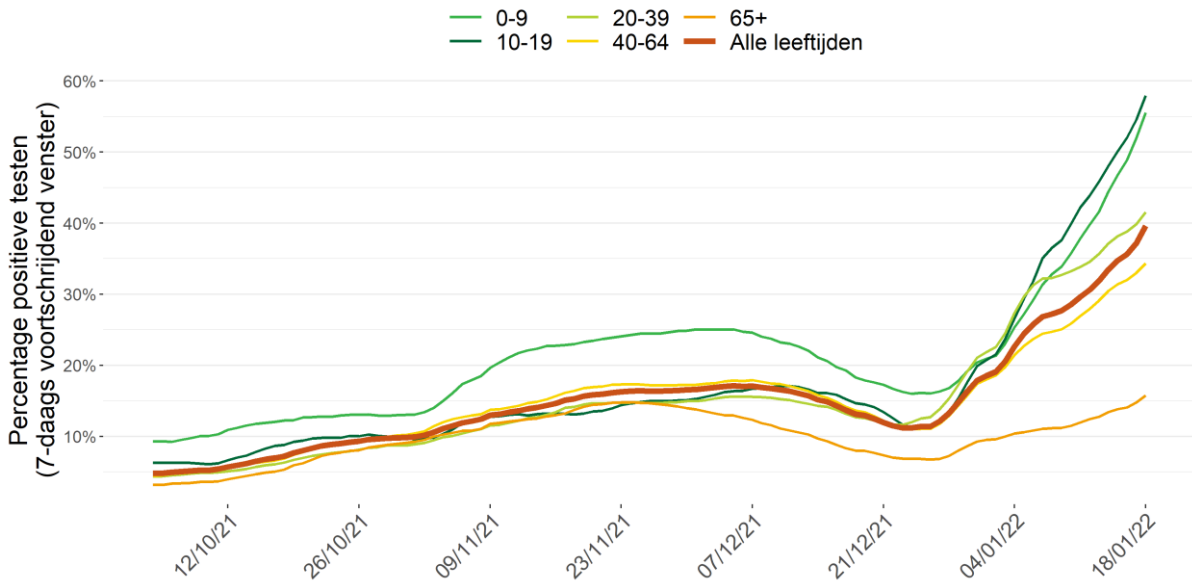
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 12 januari 2022 tot 18 januari 2022 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

| Leeftijdsgroep | Aantal testen | Aantal testen/ 100 000 inw | Aantal positieve testen | % positieve testen* |
|----------------|---------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|
| 0-9 | 47 274 | 3 776 | 26 266 | 55,6% |
| 10-19 | 100 811 | 7 672 | 58 419 | 57,9% |
| 20-39 | 206 310 | 7 115 | 85 699 | 41,5% |
| 40-64 | 189 495 | 4 952 | 65 140 | 34,4% |
| 65+ | 84 430 | 3 788 | 13 317 | 15,8% |

Noot: Voor 12420 testen was de leeftijd niet gekend.

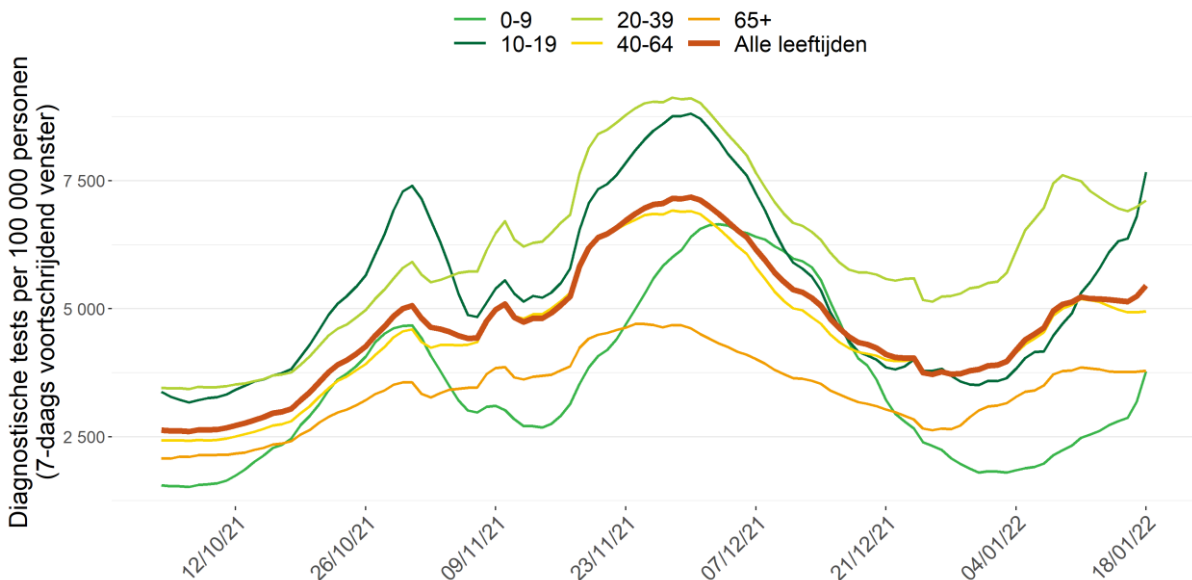
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 4 oktober 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per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

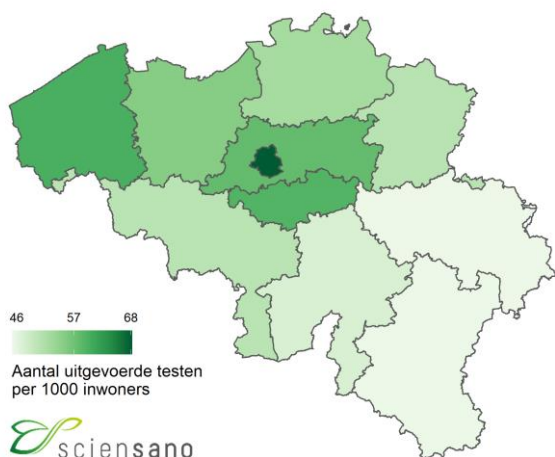
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 12 januari 2022 tot 18 januari 2022 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

| | Aantal testen | Aantal testen/ 100 000 inw | Aantal positieve testen | % positieve testen* |
|---|---------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|
| België | 640 741 | 5 561 | 250 518 | 39,1% |
| Antwerpen | 97 860 | 5 218 | 39 256 | 40,1% |
| Brabant wallon | 24 100 | 5 916 | 9 037 | 37,5% |
| Hainaut | 67 566 | 5 020 | 25 049 | 37,1% |
| Liège** | 50 021 | 4 510 | 19 782 | 39,5% |
| Limburg | 44 287 | 5 030 | 18 557 | 41,9% |
| Luxembourg | 13 055 | 4 522 | 4 668 | 35,8% |
| Namur | 23 421 | 4 712 | 8 877 | 37,9% |
| Oost-Vlaanderen | 84 334 | 5 506 | 33 676 | 39,9% |
| Vlaams-Brabant | 67 199 | 5 783 | 25 049 | 37,3% |
| West-Vlaanderen | 72 037 | 5 987 | 30 052 | 41,7% |
| Brussels Hoofdstedelijk Gewest | 83 210 | 6 821 | 33 481 | 40,2% |
| Deutschsprachige Gemeinschaft | 2 297 | 2 939 | 963 | 41,9% |

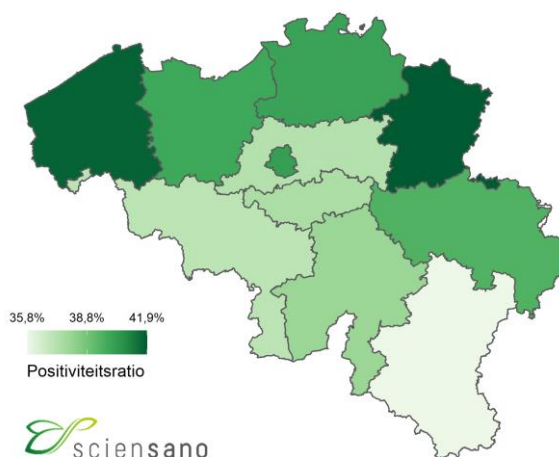
*Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt 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 12/01/22 tot 18/01/22



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 12/01/22 tot 18/01/22



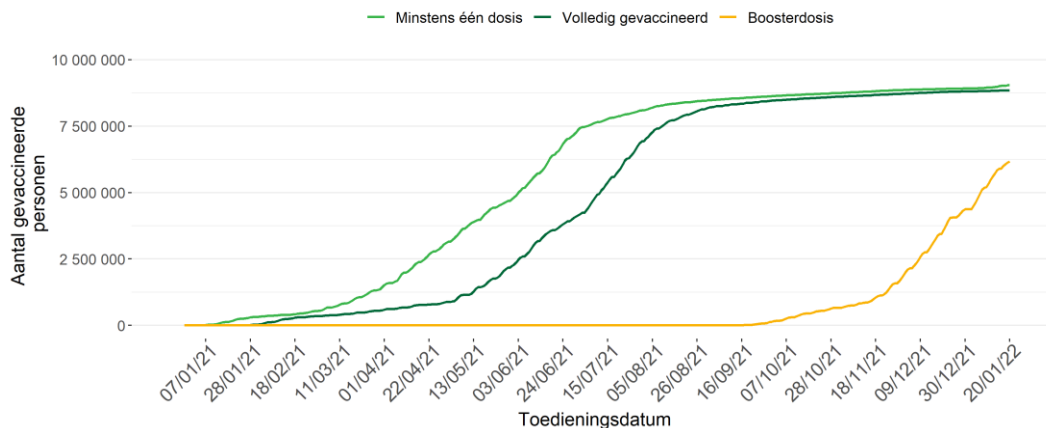
2.3. VACCINATIE

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 20 januari 2022, zijn in totaal 23 637 466 dosissen van een COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatie register. In totaal hebben 9 044 715 personen (waarvan 2 095 542 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 8 842 522 personen (waarvan 2 078 021 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd. Van de volledig gevaccineerde personen kregen 6 175 857 mensen (waaronder 1 916 609 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 20 januari 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 ⁽¹⁾ | Bevolking van 5-11 jaar ^(1,2) | Bevolking van 12-17 jaar ^(1,2) | Bevolking van 18 jaar en ouder ^(1,2) | Bevolking van 65 jaar en ouder ^(1,2) |
|---|---|------------------------------------|--|---|---|---|
| Vaccinatiegraad minstens 1 dosis | België | 78,5% | 19,3% | 79,2% | 89,4% | 94,0% |
| | Brussel ⁽³⁾ | 61,5% | 7,4% | 48,7% | 74,1% | 84,8% |
| | Vlaanderen ⁽³⁾ | 83,3% | 27,2% | 88,3% | 93,3% | 96,4% |
| | Wallonië ^(3,4) | 73,4% | 9,7% | 72,7% | 84,7% | 90,6% |
| | Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾ | 70,5% | 13,8% | 69,0% | 80,5% | 89,4% |
| Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd | België | 76,8% | 8,7% | 77,6% | 88,5% | 93,2% |
| | Brussel ⁽³⁾ | 59,8% | 4,1% | 46,4% | 72,6% | 83,8% |
| | Vlaanderen ⁽³⁾ | 81,4% | 10,7% | 87,3% | 92,7% | 95,8% |
| | Wallonië ^(3,4) | 72,2% | 6,8% | 70,6% | 83,6% | 89,6% |
| | Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾ | 68,6% | 6,8% | 66,0% | 79,1% | 88,1% |
| Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd + boosterdosis | België | 53,6% | 0,0% | 4,9% | 66,6% | 86,0% |
| | Brussel ⁽³⁾ | 29,6% | 0,0% | 2,3% | 38,0% | 68,0% |
| | Vlaanderen ⁽³⁾ | 61,6% | 0,0% | 5,9% | 75,9% | 91,0% |
| | Wallonië ^(3,4) | 46,6% | 0,0% | 4,0% | 58,2% | 79,8% |
| | Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾ | 46,5% | 0,0% | 4,6% | 57,3% | 78,2% |

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.

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

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

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

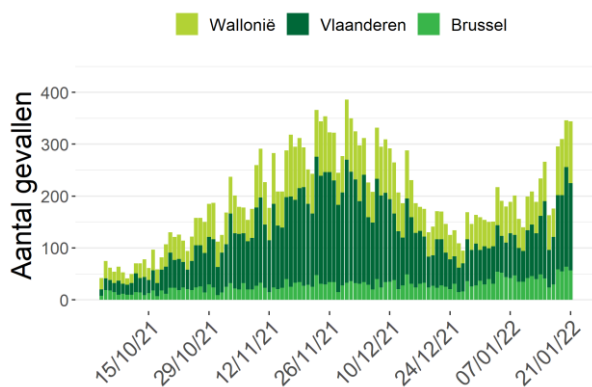
⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

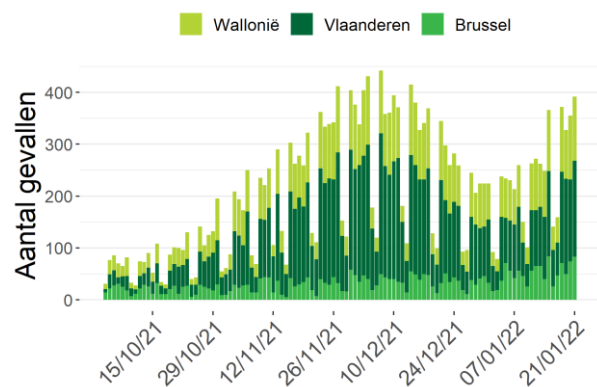
Tussen 15 januari 2022 en 21 januari 2022 werden 1 901 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 2 112 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 901 gerapporteerde opnames voor de periode 15 januari 2022 tot 21 januari 2022 zijn er 1 812 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 80 (van de 1 812) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



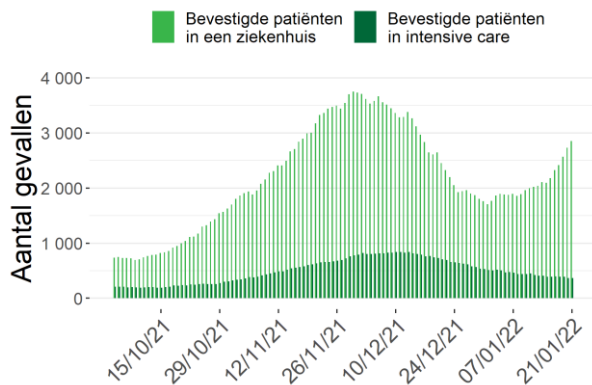
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



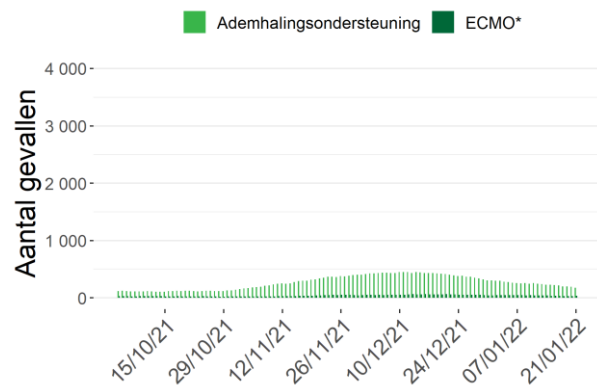
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 21 januari 2022 werden 2 851 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 364 bedden op intensieve zorgen; 176 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 34 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 745; het aantal ingenomen bedden op intensieve zorgen is daarentegen afgenomen met 47 eenheden.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (21 januari 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 21 januari 2022. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

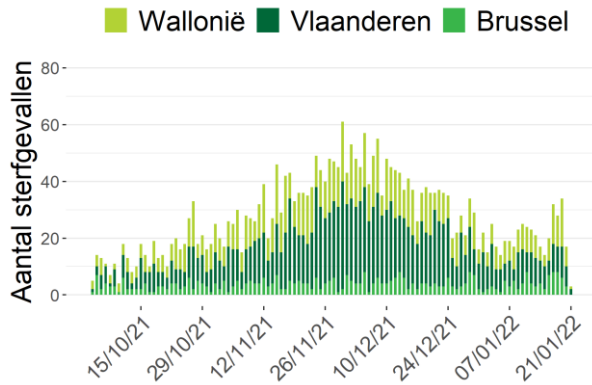
| | Aantal erkende IZ-bedden* | Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ | Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten |
|--------------------------------|---------------------------|--|---|
| België | 1992 | 364 | 18% |
| Antwerpen | 301 | 39 | 13% |
| Brabant wallon | 23 | 7 | 30% |
| Hainaut | 259 | 51 | 20% |
| Liège | 230 | 45 | 20% |
| Limburg | 145 | 21 | 14% |
| Luxembourg | 43 | 10 | 23% |
| Namur | 97 | 14 | 14% |
| Oost-Vlaanderen | 265 | 34 | 13% |
| Vlaams-Brabant | 139 | 31 | 22% |
| West-Vlaanderen | 221 | 31 | 14% |
| Brussels Hoofdstedelijk Gewest | 269 | 81 | 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.

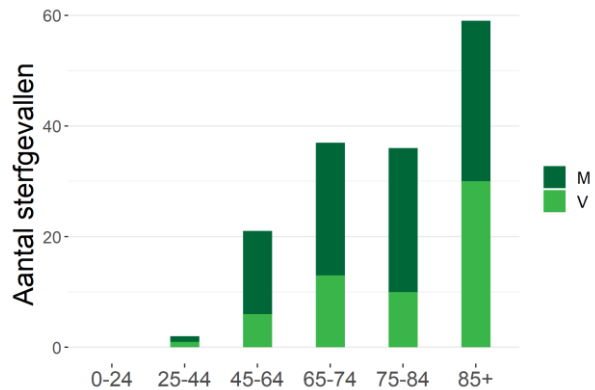
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 12 januari 2022 tot 18 januari 2022 werden 155 sterfgevallen gerapporteerd; 61 in Vlaanderen, 58 in Wallonië, en 36 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

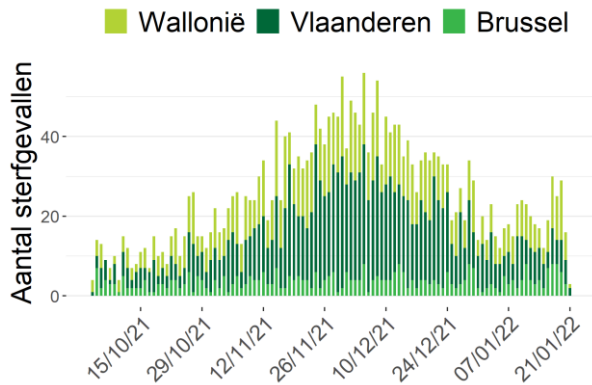


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (12/01/22-18/01/22)

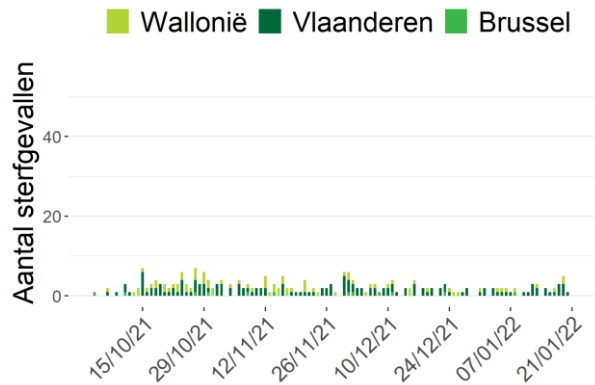


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



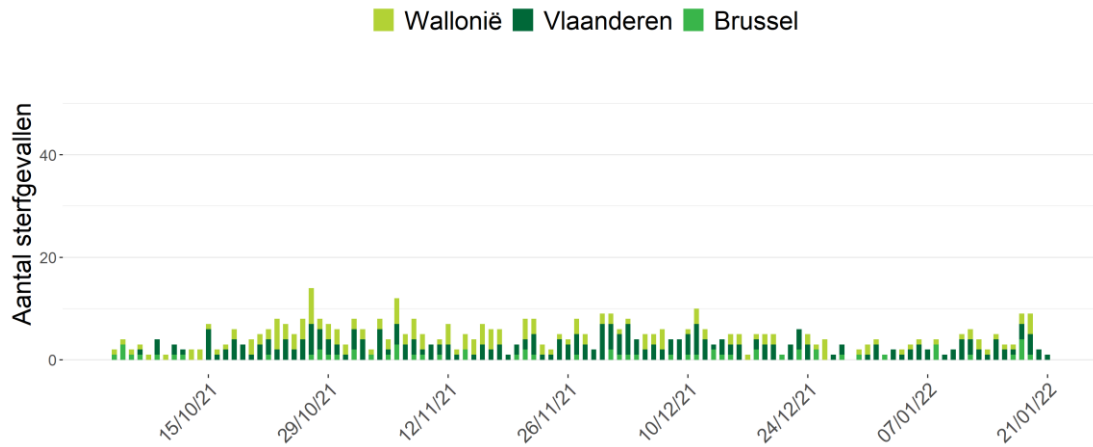
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 12 januari 2022 en 18 januari 2022 zijn 32 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 14 in een WZC (12 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 2 in Wallonië), 18 in het ziekenhuis (4 in Vlaanderen, 6 in Brussel, 8 in Wallonië) en 0 op andere locaties.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden, vanaf 04/10/21

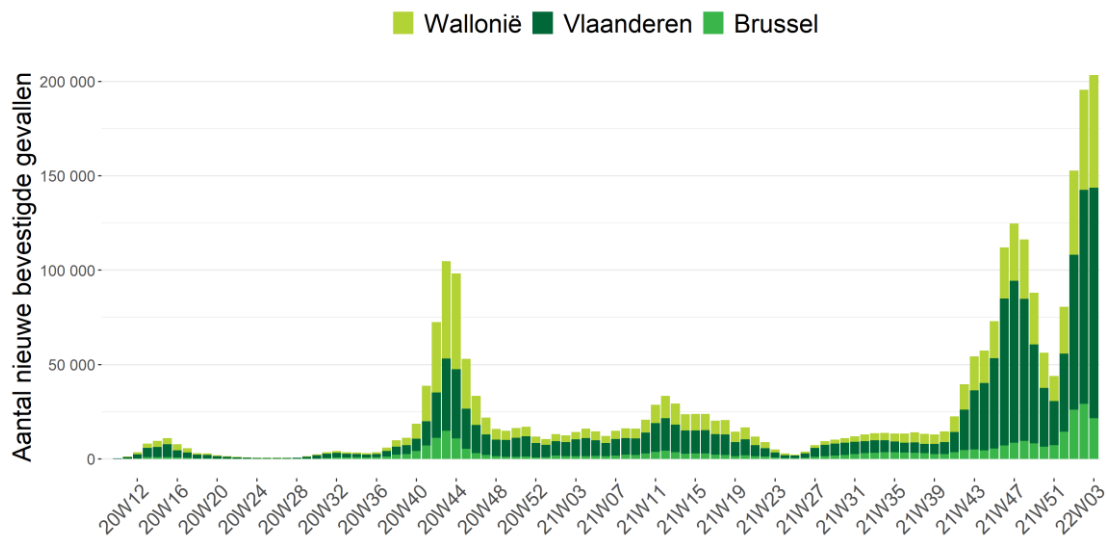


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 2 697 239 bevestigde gevallen gemeld; 1 438 613 gevallen (53%) in Vlaanderen, 882 746 (33%) gevallen in Wallonië, waarvan 15 435 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 332 943 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 42 937 gevallen (2%).

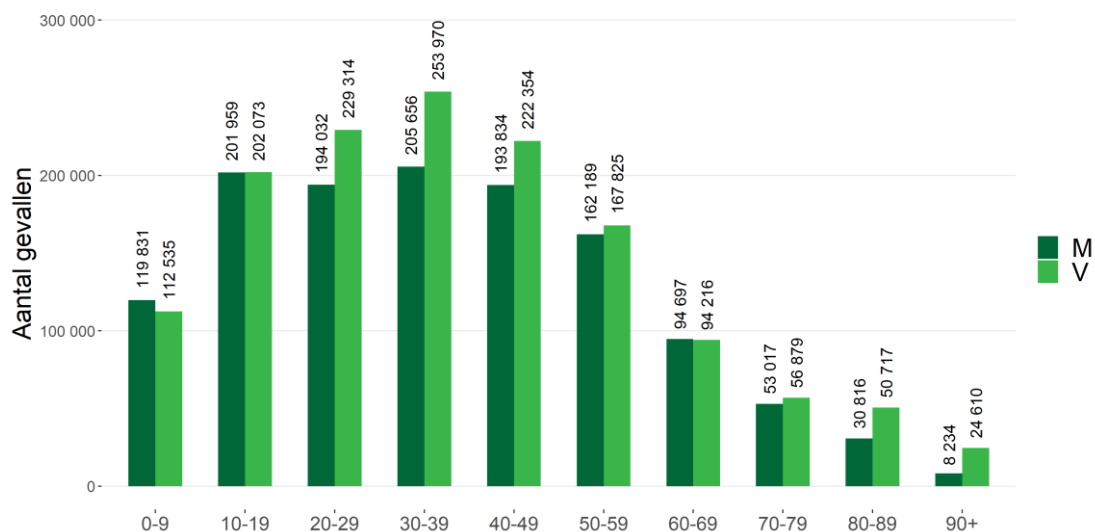
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 21 januari 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.

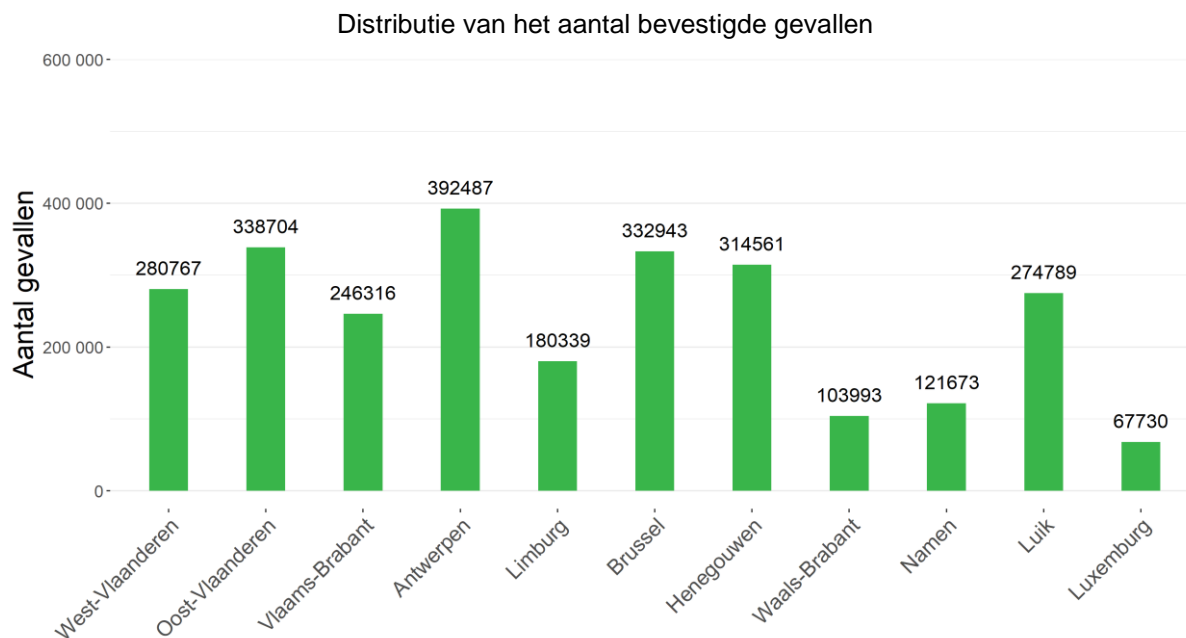
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



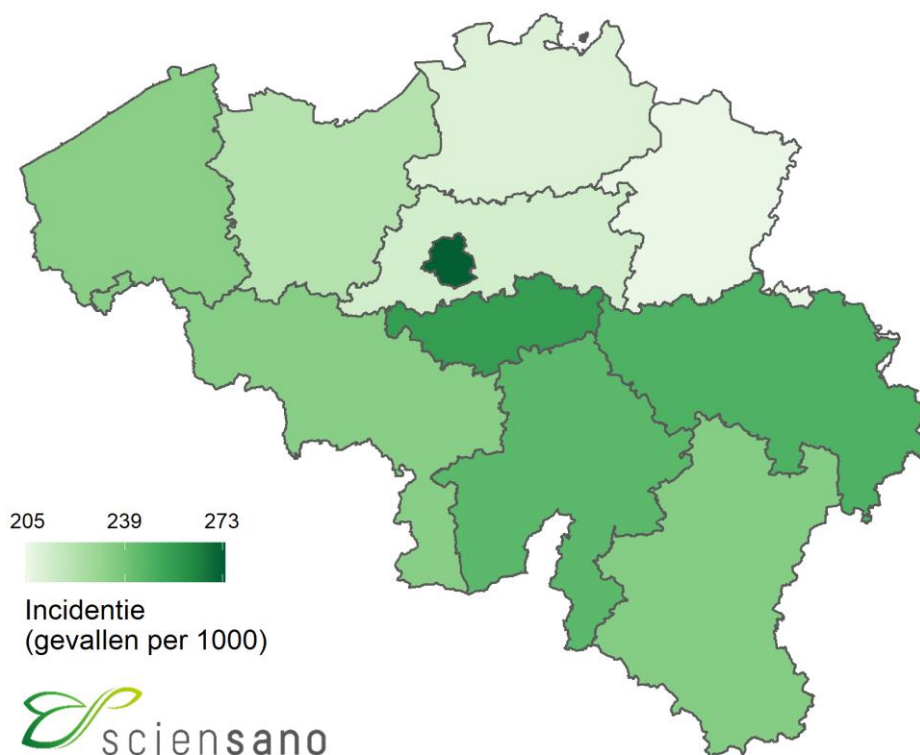
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 18481 gevallen.

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

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

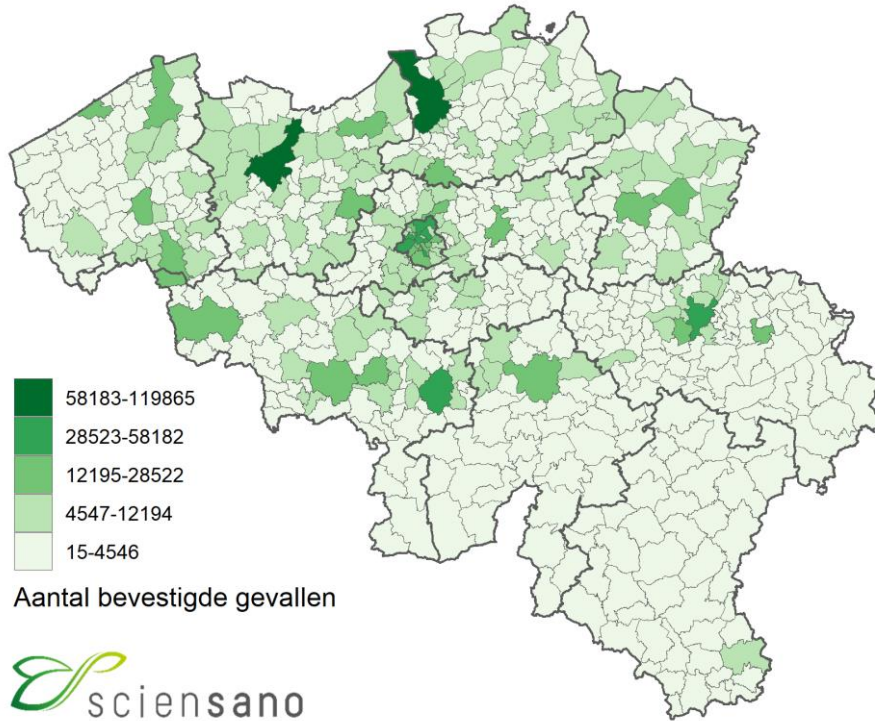


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

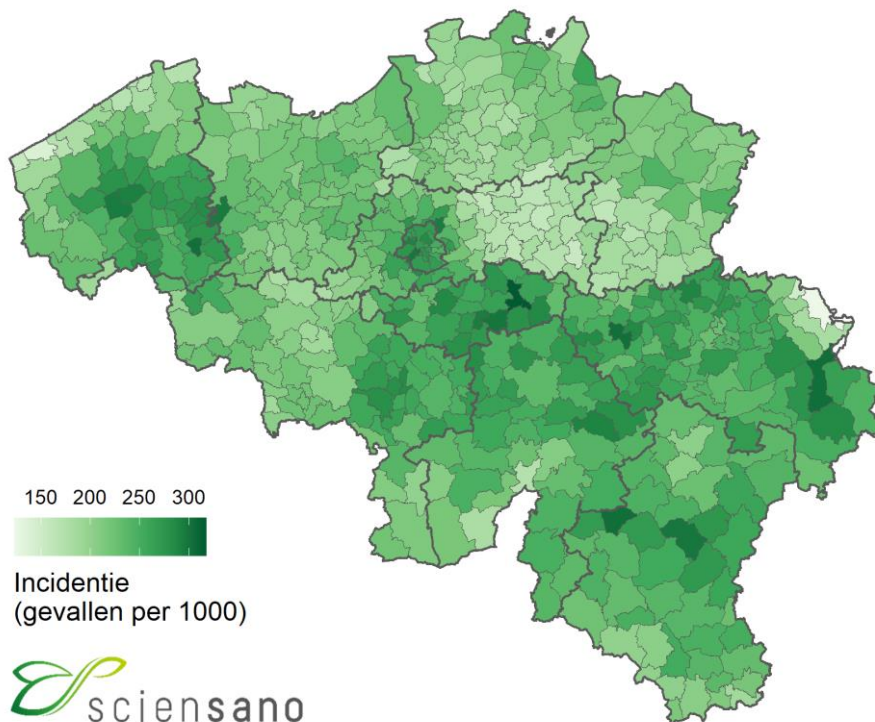


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

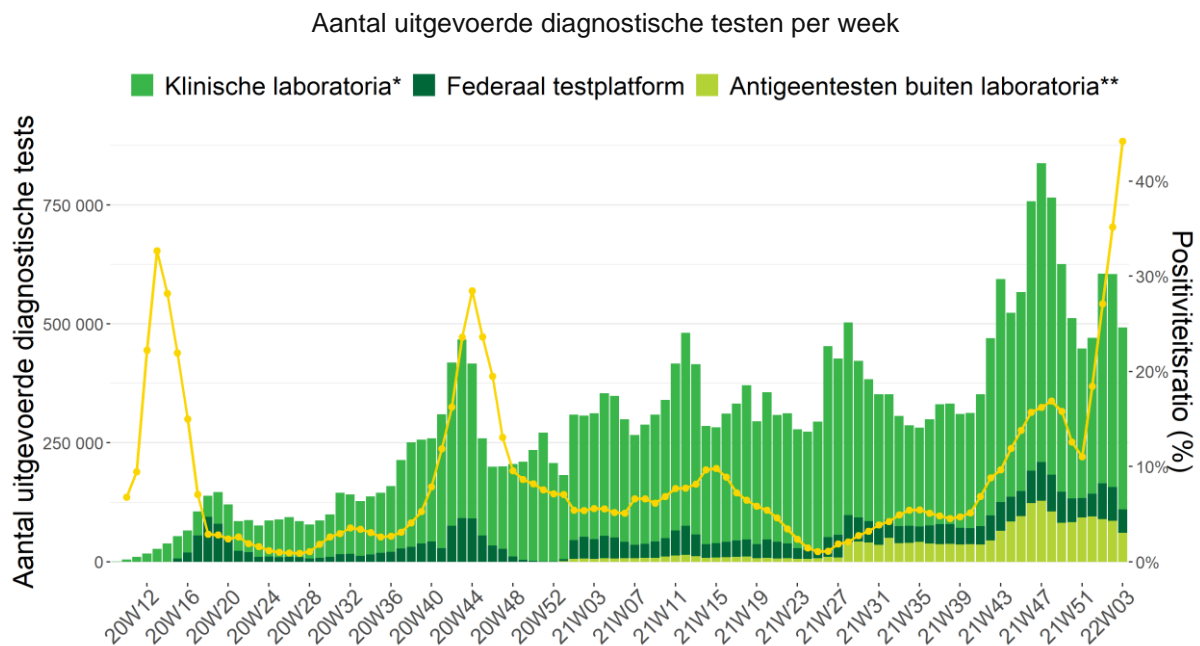


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 21 januari 2022 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 23 649 131 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 3 477 323 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Sinds 01/01/21 zijn er 2 018 725 testen uitgevoerd buiten het labo (meer bepaald door de apothekers, door huisartsen en in het kader van evenementen).



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

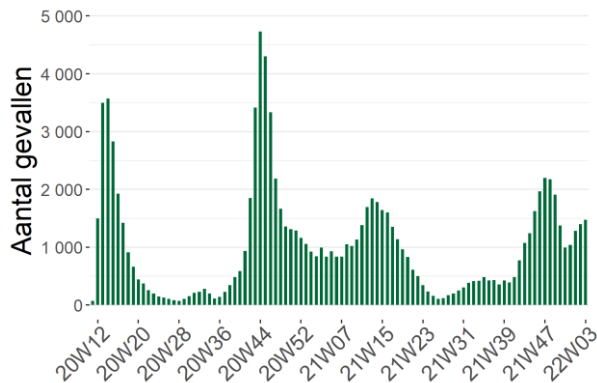
* Deze cijfers bevatten zowel de uitgevoerde PCR-testen als de antigeentesten door de klinische laboratoria.

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

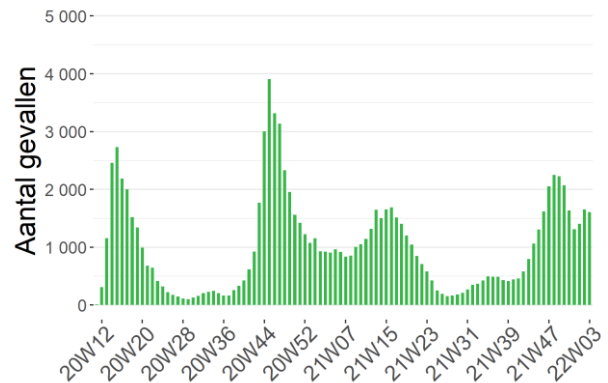
3.4. ZIEKENHUISOPNAMEN VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 2020 actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



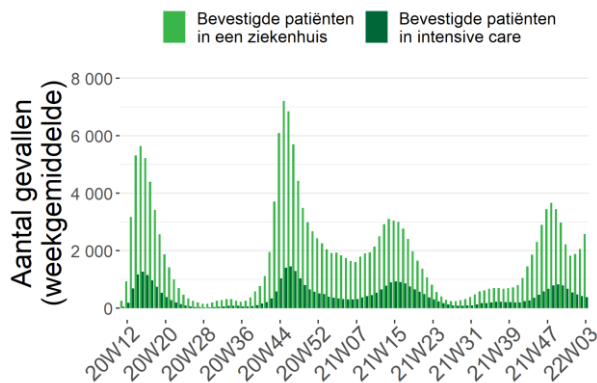
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



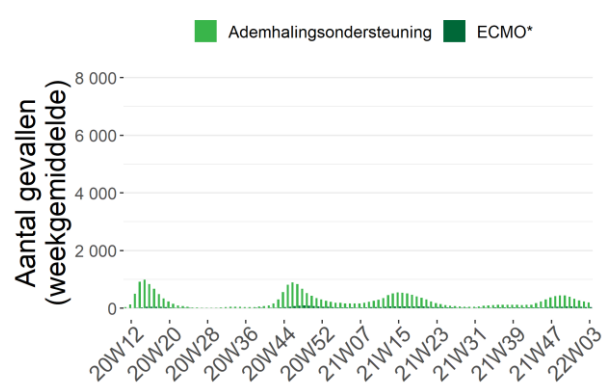
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 21 januari 2022 werden 101 223 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 99 885 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (21 januari 2022)

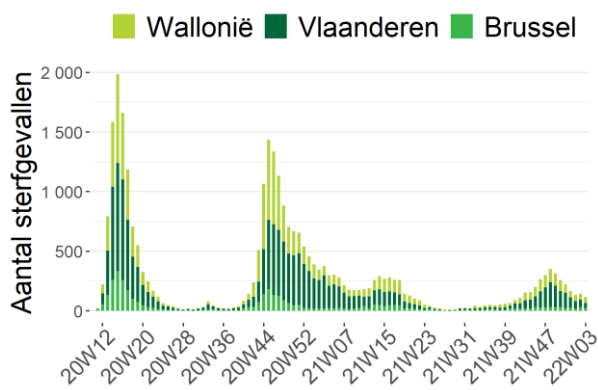
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

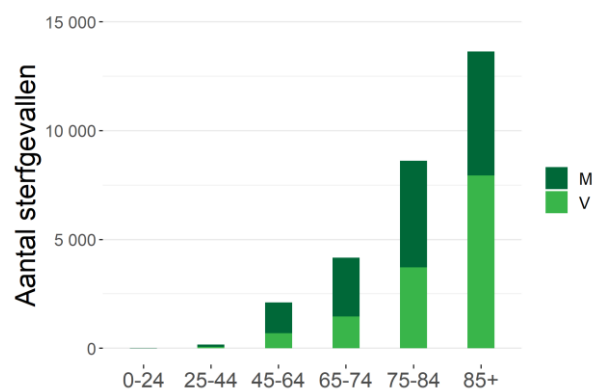
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 28 780 sterfgevallen gerapporteerd; 14 378 (50%) in Vlaanderen, 10 537 (37%) in Wallonië, en 3 865 (13%) in Brussel.

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



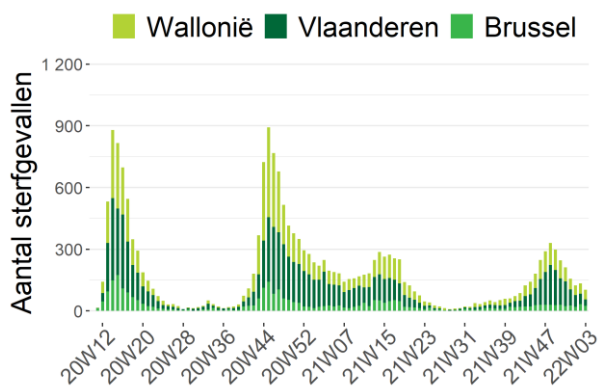
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



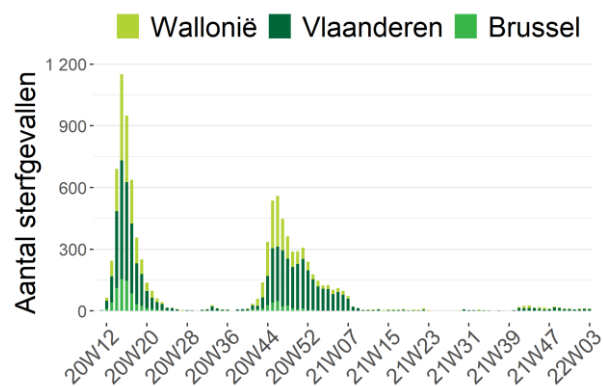
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 45 sterfgevallen

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 | 8 551 | 59% | 2 942 | 76% | 7 316 | 69% | 18 809 | 65% |
| <i>Bevestigde gevallen</i> | 8 233 | 96% | 2 879 | 98% | 7 115 | 97% | 18 227 | 97% |
| <i>Mogelijke gevallen</i> | 318 | 4% | 63 | 2% | 201 | 3% | 582 | 3% |
| Woonzorgcentrum | 5 743 | 40% | 906 | 23% | 3 139 | 30% | 9 788 | 34% |
| <i>Bevestigde gevallen</i> | 4 855 | 85% | 463 | 51% | 1 931 | 62% | 7 249 | 74% |
| <i>Mogelijke gevallen</i> | 888 | 15% | 443 | 49% | 1 208 | 38% | 2 539 | 26% |
| Andere residentiële collectiviteiten | 53 | 0% | 3 | 0% | 50 | 0% | 106 | 0% |
| Thuis en andere | 16 | 0% | 14 | 0% | 32 | 0% | 62 | 0% |
| Onbekend | 15 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 15 | 0% |
| TOTAAL | 14 378 | 100% | 3 865 | 100% | 10 537 | 100% | 28 780 | 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 | 20/12-26/12 | 27/12-2/1 | 3/1-9/1 | 10/1-16/1 |
|---|-------------|-----------|---------|-----------|
| Indicatoren van intensiteit | | | | |
| Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag ^(a) | 6 464 | 11 797 | 22 222 | 28 320 |
| Verdubbelingstijd/Halveringstijd ^(b) | 21 | 8 | 8 | 20 |
| Reproductiegetal ^(c) | 0,896 | 1,331 | 1,342 | 1,158 |
| Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw. | 3 889 | 4 083 | 5 257 | 5 248 |
| Positiviteitsratio ^(a) | 11,1% | 18,4% | 27,1% | 35,2% |
| 14-daagse incidentie per 100 000 inw. ^(d) | 889 | 1 109 | 2 067 | 3 071 |
| Indicatoren van ernst | | | | |
| Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a) | 142 | 148 | 184 | 200 |
| 7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. ^(d) | 8,64 | 9,00 | 11,15 | 12,15 |
| Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e) | 1 945 | 1 764 | 1 887 | 2 178 |
| Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e) | 629 | 508 | 442 | 391 |
| Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f) | 32% | 26% | 22% | 20% |
| Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag | 32 | 24 | 19 | 21 |
| Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag ^(a) | 4 | 2 | 3 | 4 |
| Indicatoren van vaccinatie | | | | |
| Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen ^(a) | 92 372 | 45 584 | 125 662 | 111 820 |
| Vaccinatiegraad voor België ^(g) | 90,8% | 91,0% | 91,0% | 91,2% |

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

^(b) 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.

^(c) 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).

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

^(e) Gegevens over de laatste dag van de beschreven week (zondag)

^(f) 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.

^(g) Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 15 DECEMBER 2021 EN 21 JANUARI 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

| Datum | Bevestigde gevallen | Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen | |
|----------|---------------------|--|--|
| 15/12/21 | 9 274 | | |
| 16/12/21 | 8 102 | | |
| 17/12/21 | 7 735 | 49 170 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen | |
| 18/12/21 | 4 749 | Gemiddeld 7 024,3 gevallen per dag | |
| 19/12/21 | 2 843 | Dus een incidentie over een week van | |
| 20/12/21 | 9 104 | 427,8/100 000 inwoners | |
| 21/12/21 | 7 363 | | |
| 22/12/21 | 7 381 | | |
| 23/12/21 | 7 514 | | |
| 24/12/21 | 6 503 | 54 868 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen | |
| 25/12/21 | 2 817 | Gemiddeld 7 838,3 gevallen per dag | |
| 26/12/21 | 4 564 | Dus een incidentie over een week van | |
| 27/12/21 | 13 279 | 477,4/100 000 inwoners | |
| 28/12/21 | 12 810 | | |
| 29/12/21 | 15 026 | | |
| 30/12/21 | 16 047 | | |
| 31/12/21 | 12 273 | 112 122 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen | |
| 01/01/22 | 4 064 | Gemiddeld 16 017,4 gevallen per dag | |
| 02/01/22 | 9 078 | Dus een incidentie over een week van | |
| 03/01/22 | 27 552 | 975,6/100 000 inwoners | |
| 04/01/22 | 28 082 | | |
| 05/01/22 | 26 021 | | |
| 06/01/22 | 23 608 | | |
| 07/01/22 | 23 766 | 169 259 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen | |
| 08/01/22 | 15 329 | Gemiddeld 24 179,9 gevallen per dag | |
| 09/01/22 | 11 198 | Dus een incidentie over een week van | |
| 10/01/22 | 37 695 | 1472,8/100 000 inwoners | Een stijging van 48,8% tussen deze 2 periodes |
| 11/01/22 | 31 642 | | Een incidentie over een periode van 14 dagen van 3663,9 nieuwe gevallen/100 000 inwoners |
| 12/01/22 | 31 095 | | |
| 13/01/22 | 30 061 | 251 822 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen | |
| 14/01/22 | 31 667 | Gemiddeld 35 974,6 gevallen per dag | |
| 15/01/22 | 21 127 | Dus een incidentie over een week van | |
| 16/01/22 | 14 953 | 2191,2/100 000 inwoners | |
| 17/01/22 | 62 364 | | |
| 18/01/22 | 60 555 | | |
| 19/01/22 | 59 463 | | |
| 20/01/22 | 22 637 | De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage. | |
| 21/01/22 | 30 | | |

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

4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 15 DECEMBER 2021 EN 21 JANUARI 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELTE PER WEEK

| Datum | Aantal testen | |
|----------|---------------|--|
| 15/12/21 | 83 031 | |
| 16/12/21 | 78 669 | |
| 17/12/21 | 83 947 | |
| 18/12/21 | 65 759 | 492 984 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 70 426/dag |
| 19/12/21 | 32 887 | |
| 20/12/21 | 66 502 | |
| 21/12/21 | 82 189 | |
| 22/12/21 | 77 468 | |
| 23/12/21 | 77 400 | |
| 24/12/21 | 83 432 | |
| 25/12/21 | 31 247 | 449 537 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 64 220/dag |
| 26/12/21 | 29 873 | |
| 27/12/21 | 72 867 | |
| 28/12/21 | 77 250 | |
| 29/12/21 | 78 342 | |
| 30/12/21 | 84 064 | |
| 31/12/21 | 87 379 | |
| 01/01/22 | 39 576 | 503 051 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 71 864/dag |
| 02/01/22 | 30 956 | |
| 03/01/22 | 81 337 | |
| 04/01/22 | 101 397 | |
| 05/01/22 | 100 984 | |
| 06/01/22 | 96 295 | |
| 07/01/22 | 101 282 | |
| 08/01/22 | 78 350 | 618 873 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 88 410/dag |
| 09/01/22 | 45 973 | |
| 10/01/22 | 84 363 | |
| 11/01/22 | 111 626 | |
| 12/01/22 | 96 382 | |
| 13/01/22 | 94 521 | |
| 14/01/22 | 98 463 | |
| 15/01/22 | 75 649 | 640 741 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 91 534/dag |
| 16/01/22 | 43 637 | |
| 17/01/22 | 96 583 | |
| 18/01/22 | 135 506 | |
| 19/01/22 | 138 404 | |
| 20/01/22 | 117 238 | |
| 21/01/22 | 5 037 | |

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

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 18 DECEMBER 2021 EN 21 JANUARI 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

| Datum | Aantal nieuwe ziekenhuis-opnames /dag | | Aantal ontslagen /dag | Aantal gehospitaliseerde patiënten | Aantal COVID bevestigde IZ-patiënten | Aantal COVID mogelijke IZ-patiënten |
|----------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 18/12/21 | 175 | | 369 | 2 648 | 766 | 14 |
| 19/12/21 | 130 | | 128 | 2 609 | 743 | 14 |
| 20/12/21 | 141 | 1058 nieuwe ziekenhuis-opnames | 99 | 2 645 | 730 | 17 |
| 21/12/21 | 171 | | 345 | 2 452 | 709 | 0 |
| 22/12/21 | 170 | Dus gemiddeld | 298 | 2 322 | 692 | 0 |
| 23/12/21 | 146 | 151,1/dag | 260 | 2 198 | 660 | 2 |
| 24/12/21 | 125 | | 282 | 2 052 | 651 | 8 |
| 25/12/21 | 134 | | 259 | 1 923 | 640 | 2 |
| 26/12/21 | 109 | | 93 | 1 945 | 629 | 3 |
| 27/12/21 | 95 | 976 nieuwe ziekenhuis-opnames | 96 | 1 960 | 613 | 11 |
| 28/12/21 | 169 | | 245 | 1 901 | 580 | 23 |
| 29/12/21 | 146 | Dus gemiddeld | 206 | 1 868 | 564 | 12 |
| 30/12/21 | 164 | 139,4/dag | 224 | 1 806 | 537 | 3 |
| 31/12/21 | 159 | | 224 | 1 761 | 532 | 5 |
| 01/01/22 | 154 | | 224 | 1 704 | 513 | 7 |
| 02/01/22 | 150 | | 92 | 1 764 | 508 | 10 |
| 03/01/22 | 151 | 1232 nieuwe ziekenhuis-opnames | 79 | 1 865 | 520 | 9 |
| 04/01/22 | 217 | | 238 | 1 894 | 503 | 4 |
| 05/01/22 | 191 | Dus gemiddeld | 234 | 1 884 | 471 | 8 |
| 06/01/22 | 180 | 176,0/dag | 231 | 1 879 | 473 | 8 |
| 07/01/22 | 189 | | 213 | 1 892 | 464 | 5 |
| 08/01/22 | 201 | | 260 | 1 857 | 438 | 9 |
| 09/01/22 | 156 | | 150 | 1 887 | 442 | 7 |
| 10/01/22 | 140 | 1328 nieuwe ziekenhuis-opnames | 101 | 1 962 | 439 | 10 |
| 11/01/22 | 199 | | 263 | 1 998 | 450 | 8 |
| 12/01/22 | 209 | Dus gemiddeld | 272 | 2 022 | 423 | 17 |
| 13/01/22 | 189 | 189,7/dag | 262 | 2 040 | 406 | 16 |
| 14/01/22 | 234 | | 249 | 2 106 | 411 | 14 |
| 15/01/22 | 266 | | 366 | 2 092 | 393 | 16 |
| 16/01/22 | 163 | | 141 | 2 178 | 391 | 23 |
| 17/01/22 | 176 | 1901 nieuwe ziekenhuis-opnames | 159 | 2 323 | 396 | 18 |
| 18/01/22 | 296 | | 372 | 2 416 | 389 | 20 |
| 19/01/22 | 310 | Dus gemiddeld | 327 | 2 570 | 388 | 11 |
| 20/01/22 | 346 | 271,6/dag | 355 | 2 732 | 367 | 9 |
| 21/01/22 | 344 | | 392 | 2 851 | 364 | 8 |

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 15 DECEMBER 2021 EN 21 JANUARI 2022, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

| Datum | Aantal sterfgevallen | |
|----------|----------------------|--|
| 15/12/21 | 41 | |
| 16/12/21 | 37 | |
| 17/12/21 | 26 | |
| 18/12/21 | 36 | 250 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 35,7/dag |
| 19/12/21 | 38 | |
| 20/12/21 | 36 | |
| 21/12/21 | 36 | |
| 22/12/21 | 37 | |
| 23/12/21 | 36 | |
| 24/12/21 | 35 | |
| 25/12/21 | 20 | 199 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 28,4/dag |
| 26/12/21 | 22 | |
| 27/12/21 | 28 | |
| 28/12/21 | 21 | |
| 29/12/21 | 34 | |
| 30/12/21 | 29 | |
| 31/12/21 | 16 | |
| 01/01/22 | 22 | 158 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 22,6/dag |
| 02/01/22 | 15 | |
| 03/01/22 | 25 | |
| 04/01/22 | 17 | |
| 05/01/22 | 14 | |
| 06/01/22 | 19 | |
| 07/01/22 | 19 | |
| 08/01/22 | 17 | 141 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 20,1/dag |
| 09/01/22 | 23 | |
| 10/01/22 | 25 | |
| 11/01/22 | 24 | |
| 12/01/22 | 23 | |
| 13/01/22 | 21 | |
| 14/01/22 | 17 | |
| 15/01/22 | 14 | 155 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 22,1/dag |
| 16/01/22 | 20 | |
| 17/01/22 | 32 | |
| 18/01/22 | 28 | |
| 19/01/22 | 34 | |
| 20/01/22 | 17 | |
| 21/01/22 | 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**