









1

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 18 APRIL 2021

Sciensano, het Belgisch instituut voor gezondheid, analyseert, als onderdeel van haar surveillanceopdracht, de COVID-19-gegevens die worden verzameld door een netwerk van partners. Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het <u>interactieve dashboard Epistat</u> en in de <u>open data</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

De trends worden weergegeven op basis van vier kernindicatoren: de bevestigde gevallen, de nieuwe door het labo bevestigde ziekenhuisopnames, de ingenomen bedden op intensieve zorgen (IZ) en de sterfgevallen. De indicatoren zijn gebaseerd op de datum van diagnose, overlijden of opname. De berekening en de vergelijking maakt gebruik van gegevens op basis van periodes van 7 dagen. Gegevens voor de 7-daagse periodes worden uitgedrukt als daggemiddelden; de evolutie geeft in % de verandering aan die tussen twee opeenvolgende periodes van 7 dagen wordt waargenomen.

De tabellen met het aantal gevallen, uitgevoerde testen, ziekenhuisopnames en sterfgevallen per dag zijn te vinden in het punt 4 van dit rapport.

1. Kerncijfers - Trends

| Aantal gerapporteerde patiënten | In totaal | Daggemiddelde gedurende de voorlaatste periode van 7 dagen | Daggemiddelde gedurende de laatste periode van 7 dagen | Evolutie |
|------------------------------------|-----------|---|--|----------|
| Bevestigde COVID-19 gevallen | 947 000 | 3 602 | 3 638* | +1% |
| Opnames in het ziekenhuis | 67 386*** | 249,7 | 233,7** | -6% |
| Sterfgevallen**** | 23 718 | 42,6 | 39,0* | -8% |
| In ziekenhuizen | 14 066 | 41,1 | 38,6 | -6% |
| In woonzorgcentra | 9 478 | 1,4 | 0,3 | -80% |

^{*}Van 8 april 2021 tot 14 april 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

^{****}Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

| Bezetting van ziekenhuisbedden | Zaterdag 10 april 2021 | Zaterdag 17 april 2021 | Evolutie |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------|
| Aantal ingenomen ziekenhuisbedden | 3 022 | 2 916 | -4% |
| Aantal ingenomen IZ bedden | 905 | 924 | +2% |

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.

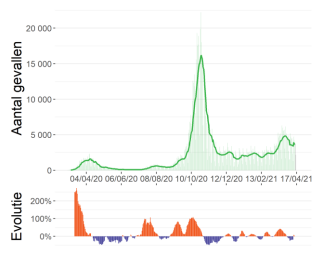
^{**}Van 11 april 2021 tot 17 april 2021.

^{***}Het aantal ziekenhuisopnames sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document <u>veelgestelde vragen</u>.

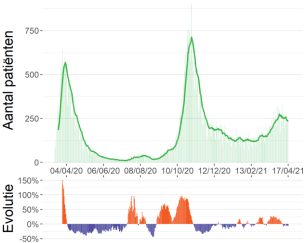
1.1. TRENDS

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



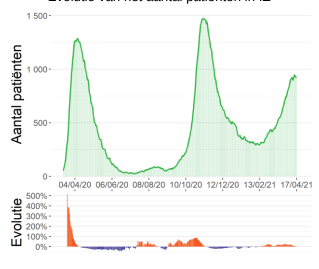
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



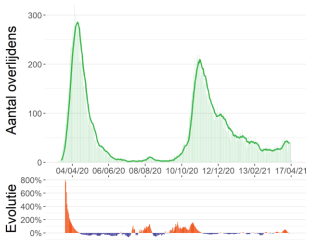
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Evolutie van het aantal sterfgevallen



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

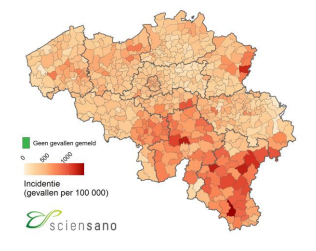
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

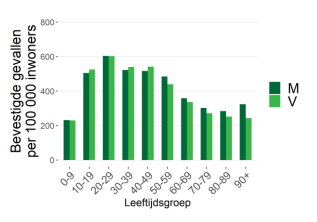
1.2. RECENTE SITUATIE

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 01/04/21 en 14/04/21

Aantal bevestigde gevallen tussen 01/04/21 en 14/04/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners





Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 265 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.

| | 01/04/21- 07/04/21 | 08/04/21- 14/04/21 | Verschil (absoluut aantal) | Verschil (percentage) | Verdubbelings- /halveringstijd (dagen) | 14-daagse incidentie per 100 000 |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|
| België | 25 212 | 25 465 | 253 | +1% | 486 | 441 |
| Antwerpen | 3 280 | 3 290 | 10 | 0% | 1,594 | 351 |
| Brabant wallon | 935 | 912 | -23 | -2% | 195 | 455 |
| Hainaut | 3 388 | 3 594 | 206 | +6% | 82 | 518 |
| Liège | 1 912 | 2 246 | 334 | +17% | 30 | 375 |
| Limburg | 1 917 | 2 133 | 216 | +11% | 45 | 462 |
| Luxembourg | 1 053 | 992 | -61 | -6% | 81 | 713 |
| Namur | 1 746 | 1 565 | -181 | -10% | 44 | 668 |
| Oost-Vlaanderen | 3 412 | 3 516 | 104 | +3% | 162 | 454 |
| Vlaams-Brabant | 1 764 | 1 614 | -150 | -9% | 55 | 292 |
| West-Vlaanderen | 2 199 | 2 215 | 16 | +1% | 669 | 368 |
| Brussels Hoofdstedelijk Gewest | 3 091 | 2 867 | -224 | -7% | 64 | 489 |
| Deutschsprachige Gemeinschaft | 103 | 118 | 15 | +15% | 36 | 284 |

Noot: De verdubbelingstijd (in het oranje) is een maat voor de exponentiële groei. Het staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te verdubbelen. De halveringstijd (in het groen) daarentegen staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

1.3. STRATEGIE VOOR HET BEHEER VAN DE EPIDEMIE

De strategie voor het beheer van de epidemie baseert zich op criteria die bedoeld zijn om de politieke besluitvorming over de toe te passen of te versoepelen maatregelen op gang te brengen wanneer aan de criteria wordt voldaan en wanneer de wekelijkse beoordeling van de epidemiologische situatie de noodzaak ervan onderstreept. Bovendien houdt die wekelijkse boordeling rekening met dezelfde criteria.

Er werden twee fasen vastgelegd: de inperkingsfase wanneer de gedefinieerde drempels worden overschreden; en de controlefase wanneer de indicatoren onder de gedefinieerde drempels liggen.

De criteria blijven voornamelijk gebaseerd op de volgende indicatoren: de 14-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal gevallen en de 7-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Ze worden op verschillende wijze gecombineerd, en is afhankelijk van het feit of we ons in de inperkingsfase of in de controlefase bevinden.

Om de inperkingsfase te kunnen verlaten, moeten de indicatoren aan volgende voorwaarden voldoen:

• **Nieuwe ziekenhuisopnames** < **75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie < 4,5/100.000 inwoners) EN een **Rt ziekenhuisopnames** <**1**

EN

 Nieuwe gevallen < 100/100.000 inwoners voor 14 dagen voor een opeenvolgende periode van 3 weken (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN Rt gevallen <1

Wanneer de indicatoren onderstaande drempels bereikt hebben, betekent dit dat we ons niet langer in de controlefase bevinden maar de grens naar de inperkingsfase hebben overschreden:

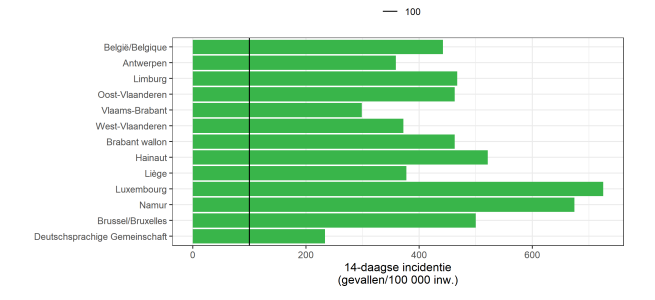
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

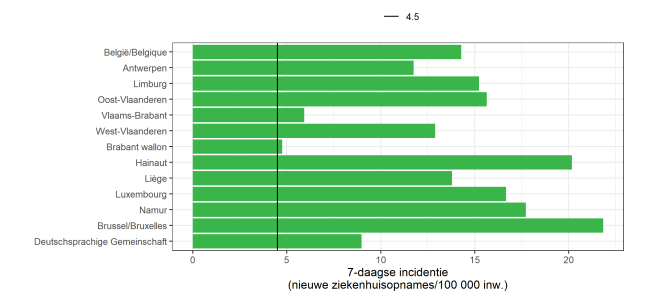
• Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

Onderstaande grafieken tonen de 14-daagse incidentie voor het aantal bevestigde gevallen en de 7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Deze incidenties worden weergegeven door de horizontale balken. Voor elke grafiek worden de incidentiedrempels aangegeven met overeenkomstige verticale lijnen.

14-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal bevestigde gevallen (14/04/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (17/04/21)



1.4. REPRODUCTIEGETAL (RT)

 R_t is een schatting van de besmettingsgraad op een bepaald moment afhankelijk van menselijk gedrag en de biologische kenmerken van de pathogeen (het virus). Een epidemie breidt uit als $R_t > 1$ is en krimpt als $R_t < 1$ is. De waarden van R_t worden geschat op basis van een wiskundig model. Het model dat door Sciensano wordt gebruikt werd ontwikkeld door Cori et al. (2013) en werd aangepast in samenwerking met de UHasselt.

1.4.1. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames voor België

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

| Reproductiegetal | Mediane schatting | 95% betrouwbaarheidsinterval |
|----------------------------|-------------------|------------------------------|
| Rt (11/04/21 tot 17/04/21) | 0,940 | 0,895-0,986 |

1.4.2. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap

Deze schattingen van het reproductiegetal zijn gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd.

| | Mediane schatting | Ondergrens (kwantiel 2,5) | Bovengrens (kwantiel 97,5) |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------------|
| België | 1,000 | 0,988 | 1,012 |
| Antwerpen | 0,985 | 0,951 | 1,019 |
| Brabant wallon | 0,995 | 0,931 | 1,060 |
| Hainaut | 1,024 | 0,991 | 1,058 |
| Liège | 1,121 | 1,076 | 1,168 |
| Limburg | 1,081 | 1,036 | 1,127 |
| Luxembourg | 0,964 | 0,905 | 1,025 |
| Namur | 0,931 | 0,886 | 0,978 |
| Oost-Vlaanderen | 0,999 | 0,966 | 1,032 |
| Vlaams-Brabant | 0,914 | 0,870 | 0,959 |
| West-Vlaanderen | 0,980 | 0,940 | 1,022 |
| Brussels Hoofdstedelijk Gewest | 0,967 | 0,932 | 1,002 |
| Deutschsprachige Gemeinschaft | 1,228 | 1,018 | 1,459 |

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

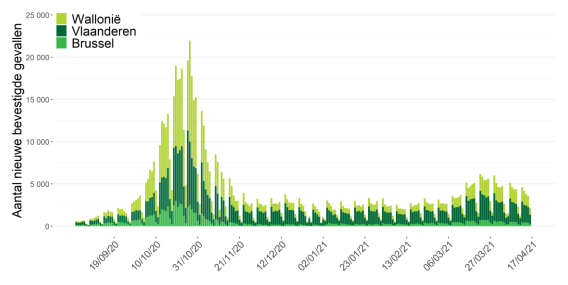
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.3 in het document "<u>veelgestelde vragen</u>". 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 8 april 2021 en 14 april 2021 werden 25 465 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 25 465 nieuwe gevallen waren er 12 768 (50%) gemeld in Vlaanderen, 9 309 (37%) in Wallonië, waarvan 118 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 867 (11%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 521 gevallen (2%).

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

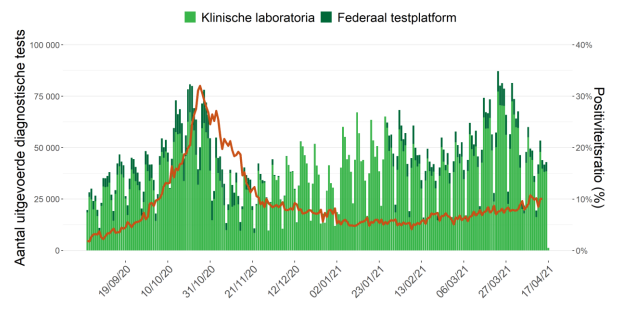


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 17 april 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM EN POSITIVITEITSRATIO PER PROVINCIE EN LEEFTIJDSCATEGORIE

Gedurende de periode van 8 april 2021 tot 14 april 2021 werden er 292 872 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 41 839 testen. De positiviteitsratio voor België was 10,0% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door de klinische laboratoria en het federaal testplatform*, en positiviteitsratio, per dag vanaf 31/08/20



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

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 8 april 2021 tot 14 april 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

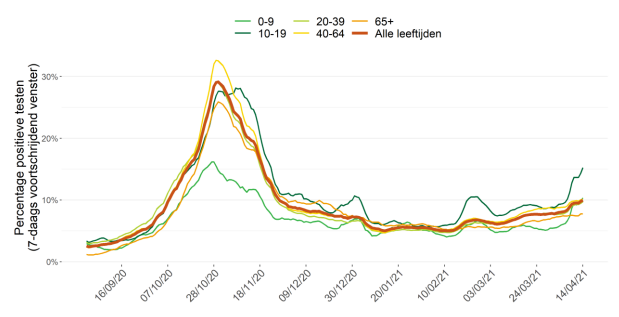
| Leeftijdsgroep | Aantal testen | Aantal testen/ 100 000 inw | Aantal positieve testen | % positieve testen* |
|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 0-9 | 13 870 | 1 093 | 1 434 | 10,3% |
| 10-19 | 23 665 | 1 820 | 3 604 | 15,2% |
| 20-39 | 96 706 | 3 335 | 9 396 | 9,7% |
| 40-64 | 103 454 | 2 709 | 10 469 | 10,1% |
| 65+ | 54 333 | 2 465 | 4 219 | 7,8% |

Noot: Voor 844 testen was de leeftijd niet gekend.

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

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

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



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

Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



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

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 8 april 2021 tot 14 april 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

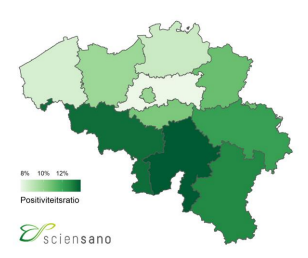
| | Aantal testen | Aantal testen/ 100 000 inw | Aantal positieve testen | % positieve testen* |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|
| België | 292 872 | 2 548 | 29 230 | 10,0% |
| Antwerpen | 43 163 | 2 309 | 3 681 | 8,5% |
| Brabant wallon | 9 807 | 2 415 | 1 035 | 10,6% |
| Hainaut | 30 154 | 2 239 | 4 067 | 13,5% |
| Liège | 20 994 | 1 892 | 2 552 | 12,2% |
| Limburg | 22 383 | 2 551 | 2 456 | 11,0% |
| Luxembourg | 8 550 | 2 982 | 1 103 | 12,9% |
| Namur | 12 650 | 2 551 | 1 764 | 13,9% |
| Oost-Vlaanderen | 40 116 | 2 630 | 3 903 | 9,7% |
| Vlaams-Brabant | 25 924 | 2 243 | 1 951 | 7,5% |
| West-Vlaanderen | 33 456 | 2 786 | 2 732 | 8,2% |
| Brussels Hoofdstedelijk Gewest | 34 206 | 2 808 | 3 383 | 9,9% |
| Deutschsprachige Gemeinschaft | 1 460 | 1 873 | 138 | 9,5% |

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

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 08/04/21 tot 14/04/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 08/04/21 tot 14/04/21



2.3. VACCINATIE

Op 28 december 2020 is in België begonnen met de vaccinatiecampagne tegen COVID-19. Op dit ogenblik worden drie vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het vaccin *Comirnaty®* van de fabrikant Pfizer/BioNTech, het *COVID-19 Vaccine Moderna®* en het *Vaxzevria®* vaccin van AstraZeneca. Het vaccinatieschema voor alle drie vaccins bestaat uit twee dosissen, toegediend met een aanbevolen interval van 21 dagen (*Comirnaty®*)¹, 28 dagen (*COVID-19 Vaccine Moderna®*), of 12 weken (*Vaxzevria®*).

Van 28 december 2020 tot en met 16 april 2021, zijn in totaal 2 901 635 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 2 204 943 personen (waarvan 1 351 791 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 696 692 personen (waarvan 269 306 van 65 jaar en ouder) al een tweede dosis gekregen.

Onderstaande figuur toont de sleutelmomenten in de Belgische vaccinatiecampagne en de evolutie in de tijd van het cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis en van het cumulatief aantal personen die volledig gevaccineerd zijn in België.

Cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis van het COVID-19-vaccin en cumulatief aantal personen die volledig gevaccineerd zijn, volgens toedieningsdatum (Bron: Vaccinnet+)



Gegevensbron: Het register Vaccinnet+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij de interpretatie van de resultaten. Personen die volledig gevaccineerd zijn, worden opgenomen in elk van de twee curven.

De startdatum van de verschillende fases van de Belgische vaccinatiecampagne voor de verschillende doelgroepen. Deze startdatum kan verschillen per gefedereerde entiteit. De hier weergegeven datum komt overeen met de datum waarop de overeenkomstige fase in alle gefedereerde entiteiten was opgestart.

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

Verdere informatie: https://www.info-coronavirus.be/nl/

11

¹ Op 10 maart 2021, volgend op een beslissing van de Interministeriële Conferentie Volksgezondheid, is het interval tussen de twee dosissen van het Comirnaty®-vaccin in de Belgische vaccinatiecampagne verlengd van 21 naar 35 dagen.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 16 april 2021 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 momenteel op de werkplaats worden gevaccineerd (woonzorgcentra, ziekenhuizen).

| | | Totale bevolking (1) | Bevolking van 18 jaar en ouder ^(1,2) | Bevolking van 65 jaar en ouder ^(1,2) |
|--------------------------|---|----------------------|--|--|
| | België | 19,2% | 24,0% | 61,3% |
| | Brussel (3) | 14,6% | 19,0% | 65,9% |
| Vaccinatiegraad | Vlaanderen (3) | 19,9% | 24,7% | 60,6% |
| minstens 1 dosis | Wallonië (3,4) | 19,1% | 24,0% | 61,1% |
| | Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾ | 20,2% | 25,0% | 75,5% |
| | België | 6,1% | 7,6% | 12,2% |
| | Brussel (3) | 4,0% | 5,2% | 14,5% |
| Vaccinatiegraad volledig | Vlaanderen (3) | 6,3% | 7,8% | 11,3% |
| gevaccineerd | Wallonië (3,4) | 6,1% | 7,7% | 13,2% |
| | Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾ | 6,9% | 8,5% | 18,4% |

Gegevensbron: Het register Vaccinnet+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij de interpretatie van de resultaten.

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

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

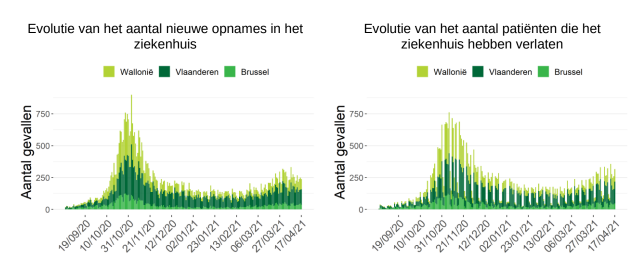
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

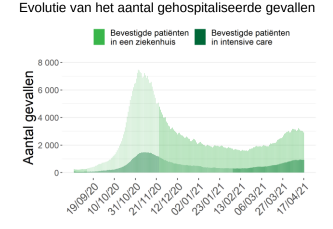
Tussen 11 april 2021 en 17 april 2021 werden 1 636 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 666 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 636 gerapporteerde opnames voor de periode 11 april 2021 tot 17 april 2021 zijn er 1 576 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 19 (van de 1 576) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



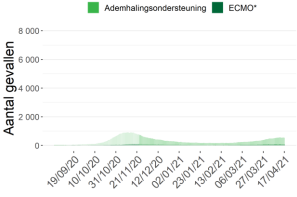
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 17 april 2021 werden 2 916 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 924 bedden op intensieve zorgen; 543 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 62 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 106; het aantal ingenomen bedden op intensieve zorgen is daarentegen toegenomen met 19 eenheden.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (17 april 2021)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

2.5. BEZETTINGSGRAAD VAN DE IZ-BEDDEN

Het ziekenhuisnoodplan wordt gecoördineerd door het *Comité Hospital & Transport Surge Capacity* met vertegenwoordigers van alle overheden, Defensie, de ziekenhuiskoepels, het Wetenschappelijk comité en andere experten. 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.

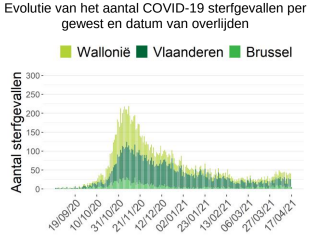
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 17 april 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

| | Aantal erkende IZ- bedden* | Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ | Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|--|
| België | 1992 | 924 | 46% |
| Antwerpen | 301 | 125 | 42% |
| Brabant wallon | 23 | 10 | 43% |
| Hainaut | 259 | 152 | 59% |
| Liège | 230 | 89 | 39% |
| Limburg | 145 | 47 | 32% |
| Luxembourg | 43 | 24 | 56% |
| Namur | 97 | 56 | 58% |
| Oost-Vlaanderen | 265 | 136 | 51% |
| Vlaams-Brabant | 139 | 48 | 35% |
| West-Vlaanderen | 221 | 84 | 38% |
| Brussels Hoofdstedelijk Gewest | 269 | 153 | 57% |

^{*}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

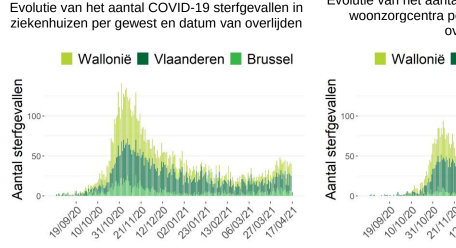
Voor de periode van 8 april 2021 tot 14 april 2021 werden 273 sterfgevallen gerapporteerd; 126 in Vlaanderen, 105 in Wallonië, en 42 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (08/04/21-14/04/21)

125
Lagran 100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
1

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



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

Wallonië Vlaanderen Brussel

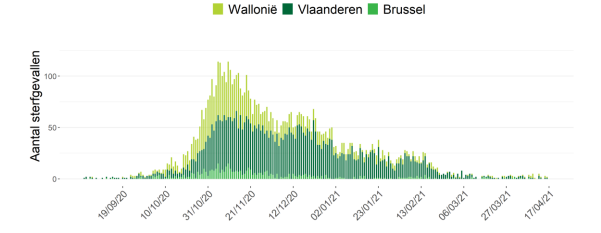
Aantal sterfge

One Not on the Strate of the

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

Tussen 8 april 2021 en 14 april 2021 zijn 16 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 2 in een WZC (1 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 1 in Wallonië), 13 in het ziekenhuis (5 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 8 in Wallonië) en 1 op andere locaties (1 in Wallonië.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden



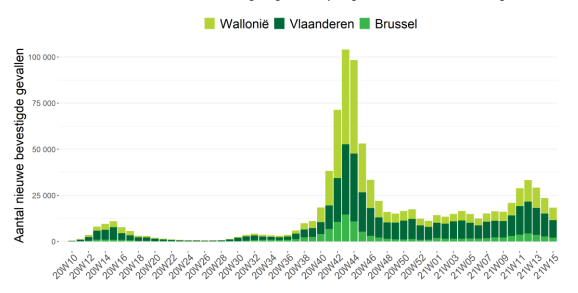
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

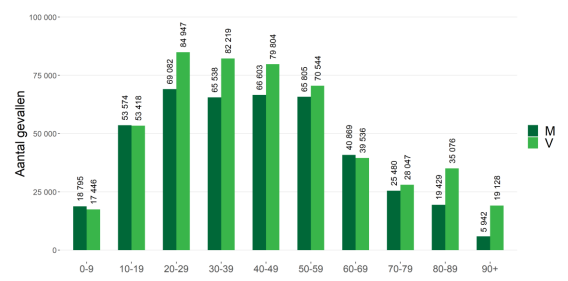
Tot nu toe werden in totaal 947 000 bevestigde gevallen gemeld; 437 524 gevallen (46%) in Vlaanderen, 374 383 (40%) gevallen in Wallonië, waarvan 5 379 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 117 256 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 17 837 gevallen (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 17 april 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

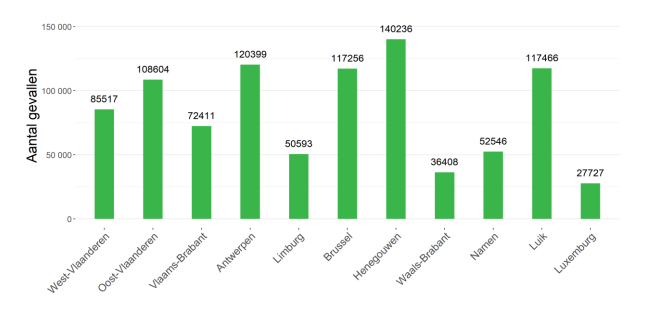


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 5718 gevallen.

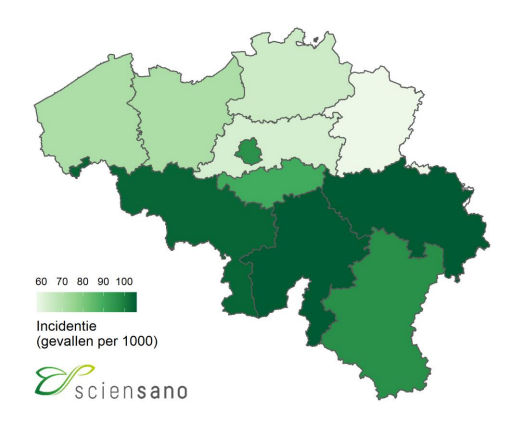
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

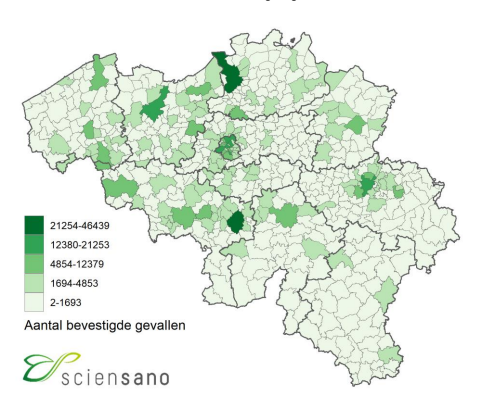


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

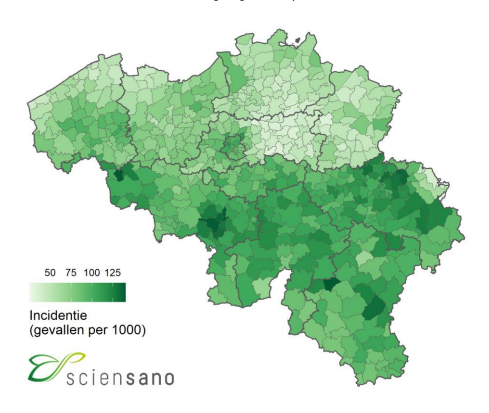


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

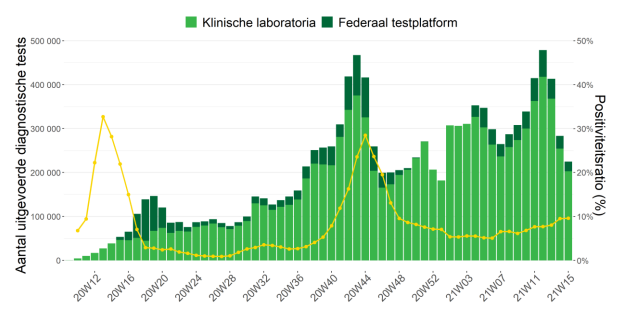


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 17 april 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 10 426 476 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 523 683 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

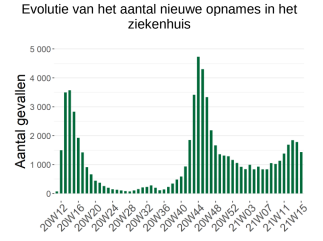


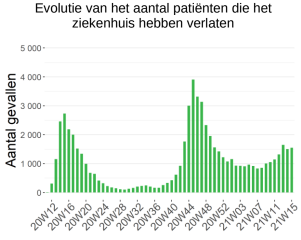
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

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

3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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

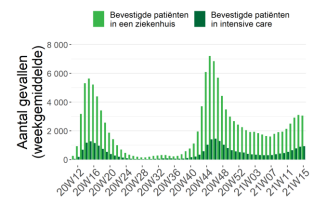




Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

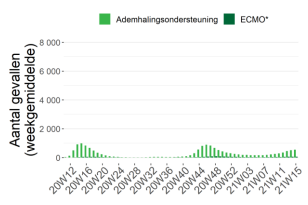
Tussen 15 maart 2020 en 17 april 2021 werden 67 386 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 62 985 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (17 april 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



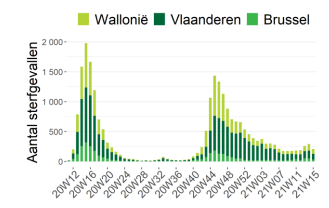
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

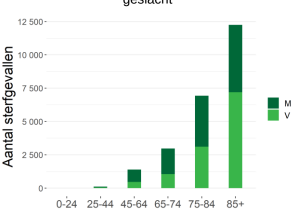
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 23 718 sterfgevallen gerapporteerd; 12 133 (51%) in Vlaanderen, 8 569 (36%) in Wallonië, en 3 016 (13%) in Brussel.





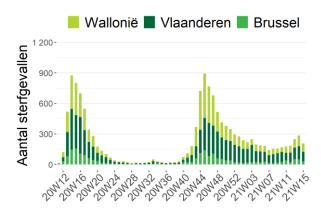
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



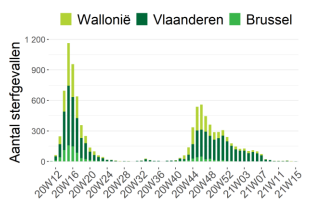
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

| Diagta yan ayariidan | Vlaan | deren | Bru | ssel | Wall | onië | Bel | gië |
|--------------------------------------|--------|-------|-------|------|-------|------|--------|------|
| Plaats van overlijden | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Ziekenhuis | 6 491 | 53% | 2 105 | 70% | 5 470 | 64% | 14 066 | 59% |
| Bevestigde gevallen | 6 209 | 96% | 2 046 | 97% | 5 305 | 97% | 13 560 | 96% |
| Mogelijke gevallen | 282 | 4% | 59 | 3% | 165 | 3% | 506 | 4% |
| Woonzorgcentrum | 5 565 | 46% | 896 | 30% | 3 017 | 35% | 9 478 | 40% |
| Bevestigde gevallen | 4 693 | 84% | 453 | 51% | 1 811 | 60% | 6 957 | 73% |
| Mogelijke gevallen | 872 | 16% | 443 | 49% | 1 206 | 40% | 2 521 | 27% |
| Andere residentiële collectiviteiten | 44 | 0% | 3 | 0% | 50 | 1% | 97 | 0% |
| Thuis en andere | 17 | 0% | 12 | 0% | 32 | 0% | 61 | 0% |
| Onbekend | 16 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 16 | 0% |
| TOTAAL | 12 133 | 100% | 3 016 | 100% | 8 569 | 100% | 23 718 | 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 CTscan 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 <u>hier</u>.

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 | 15/3-21/3 | 22/3-28/3 | 29/3-4/4 | 5/4-11/4 |
|---|-----------|-----------|----------|----------|
| Indicatoren van intensiteit | | | | |
| Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag (a) | 4 200 | 4 838 | 4 254 | 3 437 |
| Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b) | 15 | 34 | 38 | 23 |
| Reproductiegetal (c) | 1,173 | 1,070 | 0,931 | 0,921 |
| Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw. | 3 611 | 4 167 | 3 597 | 2 466 |
| Positiviteitsratio (a) | 7,7% | 7,7% | 8,1% | 9,5% |
| 14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d) | 442 | 551 | 554 | 468 |
| Indicatoren van ernst | | | | |
| Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a) | 198 | 241 | 263 | 254 |
| 7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. ^(d) | 12,03 | 14,71 | 16,04 | 15,48 |
| Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e) | 2 249 | 2 693 | 2 923 | 3 085 |
| Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e) | 569 | 712 | 831 | 899 |
| Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f) | 29% | 36% | 42% | 45% |
| Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag | 26 | 27 | 37 | 41 |
| Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag ^(a) | 3 | 2 | 3 | 2 |
| Indicatoren van vaccinatie | | | | |
| Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a) | 40 628 | 43 655 | 48 386 | 60 364 |
| Vaccinatiegraad voor België (g) | 4,4% | 5,0% | 5,7% | 6,4% |

⁽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 11 MAART 2021 EN 17 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

| Datum | Bevestigde gevallen | Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen | |
|----------|------------------------|--|--|
| 11/03/21 | 3 515 | | |
| 12/03/21 | 3 765 | OF FOR govellen tildene deze neriode van 7 | |
| 13/03/21 | 2 182 | - 25 587 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen | |
| 14/03/21 | 1 397 | Gemiddeld 3 655,3 gevallen per dag | |
| 15/03/21 | 5 279 | Dus een incidentie over een week van | |
| 16/03/21 | 4 606 | 222,6/100 000 inwoners | |
| 17/03/21 | 4 843 | - | |
| 18/03/21 | 5 047 | | _ |
| 19/03/21 | 5 197 | 22 F10 govellen tiidene deze periode van 7 | |
| 20/03/21 | 2 841 | - 32 510 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen | |
| 21/03/21 | 1 590 | Gemiddeld 4 644,3 gevallen per dag | |
| 22/03/21 | 6 284 | Dus een incidentie over een week van | |
| 23/03/21 | 5 997 | - 282,9/100 000 inwoners | |
| 24/03/21 | 5 554 | - | |
| 25/03/21 | 5 578 | | _ |
| 26/03/21 | 5 714 | 22 002 govellen tiidene deze periode van 7 | |
| 27/03/21 | 3 056 | - 32 083 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen | |
| 28/03/21 | 1 683 | Gemiddeld 4 583,3 gevallen per dag | |
| 29/03/21 | 6 153 | Dus een incidentie over een week van | |
| 30/03/21 | 5 195 | - 279,2/100 000 inwoners | |
| 31/03/21 | 4 704 | - | |
| 01/04/21 | 4 684 | | |
| 02/04/21 | 4 879 | - - 25 212 gevallen tijdens deze periode van 7 | |
| 03/04/21 | 2 694 | agen | |
| 04/04/21 | 1 472 | Gemiddeld 3 601,7 gevallen per dag | |
| 05/04/21 | 1 572 | Dus een incidentie over een week van | |
| 06/04/21 | 5 188 | 219,4/100 000 inwoners | Een stijging van 1,0% tussen deze 2 |
| 07/04/21 | 4 723 | | periodes - Een incidentie over een periode van 14 |
| 08/04/21 | 4 451 | | dagen van 441,0 nieuwe gevallen/100 000 |
| 09/04/21 | 4 479 | - 25 465 gevallen tijdens deze periode van 7 | inwoners |
| 10/04/21 | 2 348 | agen | |
| 11/04/21 | 1 297 | Gemiddeld 3 637,9 gevallen per dag | |
| 12/04/21 | 4 717 | Dus een incidentie over een week van 221,6/100 000 inwoners | |
| 13/04/21 | 4 276 | 221,0/100 000 illwoners | |
| 14/04/21 | 3 897 | | |
| 15/04/21 | 3 668 | De gerennerteerde gezevez van de strater | and do no vorcion obtidant and malaidaliika |
| 16/04/21 | 2 183 | De gerapporteerde gegevens van de afgelop consolidatie onder meer door het proces van | |
| 17/04/21 | 2 | Total and the field and the process van | . ottatamamo tot rapportago. |

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het interactieve dashboard <u>epistat</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 11 MAART 2021 EN 17 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

| Datum | Aantal testen | | | |
|----------|---------------|--|--|--|
| 11/03/21 | 51 528 | | | |
| 12/03/21 | 58 221 | 367 344 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 52 478/dag | | |
| 13/03/21 | 45 689 | | | |
| 14/03/21 | 21 531 | | | |
| 15/03/21 | 48 946 | | | |
| 16/03/21 | 74 225 | | | |
| 17/03/21 | 67 204 | | | |
| 18/03/21 | 66 734 | - | | |
| 19/03/21 | 73 471 | | | |
| 20/03/21 | 56 444 | | | |
| 21/03/21 | 27 923 | 449 115 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemidde 64 159/dag | | |
| 22/03/21 | 57 283 | 04 159/day | | |
| 23/03/21 | 87 170 | | | |
| 24/03/21 | 80 090 | | | |
| 25/03/21 | 81 307 | | | |
| 26/03/21 | 78 626 | | | |
| 27/03/21 | 65 899 | | | |
| 28/03/21 | 28 529 | 465 960 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 66 566/dag | | |
| 29/03/21 | 56 511 | | | |
| 30/03/21 | 81 431 | _ | | |
| 31/03/21 | 73 657 | _ | | |
| 01/04/21 | 64 120 | | | |
| 02/04/21 | 67 658 | _ | | |
| 03/04/21 | 46 316 | | | |
| 04/04/21 | 23 672 | 331 448 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 47 350/dag | | |
| 05/04/21 | 21 817 | 47 330/day | | |
| 06/04/21 | 47 872 | _ | | |
| 07/04/21 | 59 993 | | | |
| 08/04/21 | 49 526 | | | |
| 09/04/21 | 48 552 | | | |
| 10/04/21 | 36 197 | | | |
| 11/04/21 | 19 412 | 292 872 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 41 839/dag | | |
| 12/04/21 | 41 787 | | | |
| 13/04/21 | 53 453 | | | |
| 14/04/21 | 43 945 | | | |
| 15/04/21 | 41 733 | De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het | | |
| 16/04/21 | 42 948 | duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn | | |
| 17/04/21 | 1 171 | gemeld. | | |

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 14 MAART 2021 EN 17 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

| Datum | Aantal nieuwe ziekenhuis- opnames /dag | | Aantal ontslagen /dag | Aantal gehospitali- seerde patienten | Aantal COVID bevestigde IZ- patienten | Aantal COVID mogelijke IZ- patienten |
|----------|--|---|--------------------------|---|---|--|
| 14/03/21 | 159 | | 65 | 2 013 | 485 | 40 |
| 15/03/21 | 150 | 1357 nieuwe ziekenhuis- | 61 | 2 112 | 503 | 57 |
| 16/03/21 | 208 | | 230 | 2 085 | 522 | 52 |
| 17/03/21 | 207 | opnames | 192 | 2 123 | 534 | 30 |
| 18/03/21 | 208 | Dus gemiddeld 193,9/dag | 183 | 2 142 | 543 | 19 |
| 19/03/21 | 182 | | 171 | 2 153 | 550 | 14 |
| 20/03/21 | 243 | | 232 | 2 160 | 557 | 29 |
| 21/03/21 | 185 | | 75 | 2 249 | 569 | 16 |
| 22/03/21 | 201 | 1662 piguwa | 77 | 2 372 | 589 | 28 |
| 23/03/21 | 282 | 1662 nieuwe ziekenhuis- | 236 | 2 402 | 601 | 28 |
| 24/03/21 | 251 | opnames | 242 | 2 452 | 636 | 37 |
| 25/03/21 | 242 | Dus gemiddeld | 211 | 2 493 | 652 | 25 |
| 26/03/21 | 205 | 237,4/dag | 201 | 2 503 | 667 | 17 |
| 27/03/21 | 296 | | 260 | 2 568 | 701 | 16 |
| 28/03/21 | 213 | | 89 | 2 693 | 712 | 14 |
| 29/03/21 | 199 | 4005 minum | 95 | 2 820 | 740 | 24 |
| 30/03/21 | 319 | 1885 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 269,3/dag | 295 | 2 868 | 738 | 20 |
| 31/03/21 | 309 | | 281 | 2 938 | 755 | 18 |
| 01/04/21 | 290 | | 280 | 2 959 | 790 | 22 |
| 02/04/21 | 296 | | 224 | 3 026 | 801 | 19 |
| 03/04/21 | 259 | | 330 | 2 911 | 821 | 20 |
| 04/04/21 | 171 | 1748 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld | 144 | 2 923 | 831 | 22 |
| 05/04/21 | 230 | | 89 | 3 055 | 866 | 31 |
| 06/04/21 | 235 | | 110 | 3 167 | 892 | 29 |
| 07/04/21 | 332 | | 334 | 3 163 | 908 | 30 |
| 08/04/21 | 250 | | 263 | 3 129 | 911 | 24 |
| 09/04/21 | 275 | 249,7/dag | 267 | 3 117 | 925 | 21 |
| 10/04/21 | 255 | | 322 | 3 022 | 905 | 18 |
| 11/04/21 | 202 | | 119 | 3 085 | 899 | 21 |
| 12/04/21 | 225 | 1626 piouws | 91 | 3 215 | 919 | 28 |
| 13/04/21 | 267 | 1636 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld | 356 | 3 130 | 947 | 26 |
| 14/04/21 | 217 | | 277 | 3 049 | 941 | 25 |
| 15/04/21 | 239 | | 247 | 3 032 | 930 | 23 |
| 16/04/21 | 249 | 233,7/dag | 260 | 3 015 | 923 | 19 |
| 17/04/21 | 237 | | 316 | 2 916 | 924 | 11 |

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 11 MAART 2021 EN 17 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

| Datum | Aantal sterfgevallen | | |
|----------|----------------------|---|--|
| 11/03/21 | 26 | | |
| 12/03/21 | 20 | 167 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 23,9/dag | |
| 13/03/21 | 24 | | |
| 14/03/21 | 20 | | |
| 15/03/21 | 25 | | |
| 16/03/21 | 27 | | |
| 17/03/21 | 25 | | |
| 18/03/21 | 26 | | |
| 19/03/21 | 31 | | |
| 20/03/21 | 24 | - 400 starformeller tildere dere gerinde van 7 de van Oorsiddeld | |
| 21/03/21 | 24 | 189 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 27,0/dag | |
| 22/03/21 | 33 | | |
| 23/03/21 | 24 | | |
| 24/03/21 | 27 | - | |
| 25/03/21 | 34 | | |
| 26/03/21 | 20 | | |
| 27/03/21 | 28 | - 000 ((| |
| 28/03/21 | 23 | 200 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 28,6/dag | |
| 29/03/21 | 31 | | |
| 30/03/21 | 33 | | |
| 31/03/21 | 31 | - | |
| 01/04/21 | 40 | | |
| 02/04/21 | 46 | | |
| 03/04/21 | 40 | - 000 ((| |
| 04/04/21 | 36 | 298 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 42,6/dag | |
| 05/04/21 | 49 | +2,0/dag | |
| 06/04/21 | 45 | | |
| 07/04/21 | 42 | | |
| 08/04/21 | 43 | | |
| 09/04/21 | 44 | | |
| 10/04/21 | 45 | - 070 -tf | |
| 11/04/21 | 22 | 273 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 39,0/dag | |
| 12/04/21 | 43 | - 55,0/day | |
| 13/04/21 | 37 | | |
| 14/04/21 | 39 | | |
| 15/04/21 | 42 | | |
| 16/04/21 | 41 | | |
| 17/04/21 | 5 | | |

5. Preventie en informatie

1 ploeg van 11 miljoen. Allemaal samen. Laten we de regels volgen.

Vandaag bevindt ons land zich op COVID-19 alarmniveau 4. Om het coronavirus te verslaan, moeten we samen de regels volgen. Informeer je, want mogelijk zijn er in jouw stad of regio extra maatregelen van kracht. Samen kunnen we het. Volg de regels en red levens.



















