

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 15 NOVEMBER 2020

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

De trends worden weergegeven op basis van vier indicatoren: de bevestigde gevallen, de nieuwe door het labo bevestigde ziekenhuisopnames, de ingenomen bedden op intensieve zorgen (ICU) 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.

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 | 531 280 | 10 657 | 5 246* | -51% |
| Opnames in het ziekenhuis | 38 283*** | 619,1 | 478,9** | -23% |
| Sterfgevallen**** | 14 303 | 175,1 | 202,0* | +15% |
| <i>In ziekenhuizen</i> | <i>7 913</i> | <i>115,6</i> | <i>122,9</i> | <i>+6%</i> |
| <i>In woonzorgcentra</i> | <i>6 255</i> | <i>58,7</i> | <i>77,6</i> | <i>+32%</i> |

*Van 5 november tot 11 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 8 november tot 14 november.

***Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart (de datum waarna meer dan 99% van de ziekenhuizen deelnemen aan de gegevensverzameling) die niet werden doorverwezen door een ander ziekenhuis. Patiënten die opgenomen werden omwille van andere pathologie maar positief hebben getest in een screeningcontext werden niet in deze telling opgenomen.

****Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

| Bezetting van ziekenhuisbedden | Zaterdag 7 november | Zaterdag 14 november | Evolutie |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|----------|
| Aantal ingenomen ziekenhuisbedden | 6 895 | 6 504 | -6% |
| Aantal ingenomen ICU bedden | 1 464 | 1 423 | -3% |

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

1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 22 OKTOBER EN 14 NOVEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

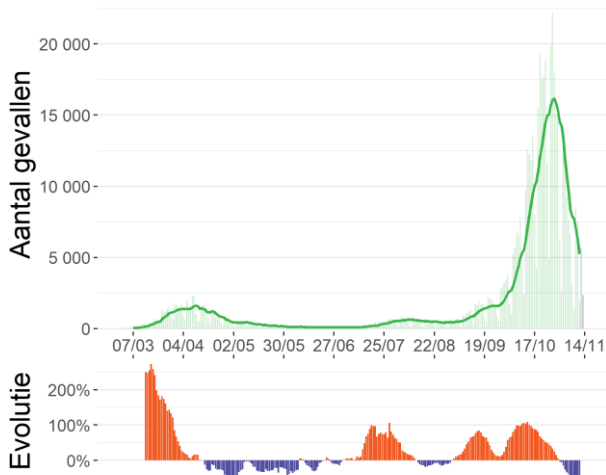
| Datum | Bevestigde gevallen | Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen | Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen |
|-------|---------------------|--|---|
| 22/10 | 17 687 | | |
| 23/10 | 18 876 | | |
| 24/10 | 11 556 | 113 049 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen | |
| 25/10 | 4 893 | Gemiddeld 16 149,9 gevallen per dag | |
| 26/10 | 19 862 | Dus een incidentie over een week van 983,7/100 000 inwoners | |
| 27/10 | 22 188 | | |
| 28/10 | 17 987 | | |
| 29/10 | 15 082 | | |
| 30/10 | 15 395 | | |
| 31/10 | 6 308 | 74 596 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen | |
| 01/11 | 2 665 | Gemiddeld 10 656,6 gevallen per dag | |
| 02/11 | 13 850 | Dus een incidentie over een week van 649,1/100 000 inwoners | |
| 03/11 | 12 091 | | |
| 04/11 | 9 205 | | Een daling van -50,8% tussen deze 2 periodes |
| 05/11 | 7 646 | | Een incidentie over een periode van 14 dagen van 968,6 nieuwe gevallen/100 000 inwoners |
| 06/11 | 6 637 | | |
| 07/11 | 3 044 | 36 721 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen | |
| 08/11 | 1 447 | Gemiddeld 5 245,9 gevallen per dag | |
| 09/11 | 8 526 | Dus een incidentie over een week van 319,5/100 000 inwoners | |
| 10/11 | 7 489 | | |
| 11/11 | 1 932 | | |
| 12/11 | 5 675 | | |
| 13/11 | 2 356 | De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage. | |
| 14/11 | 5 | | |

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](#). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

1.2. TRENDS

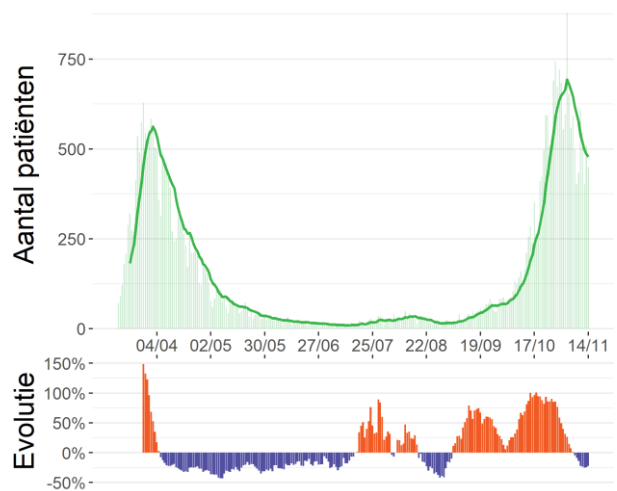
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



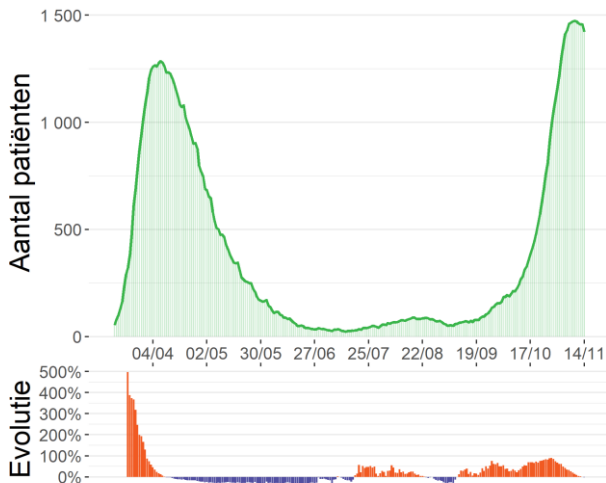
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



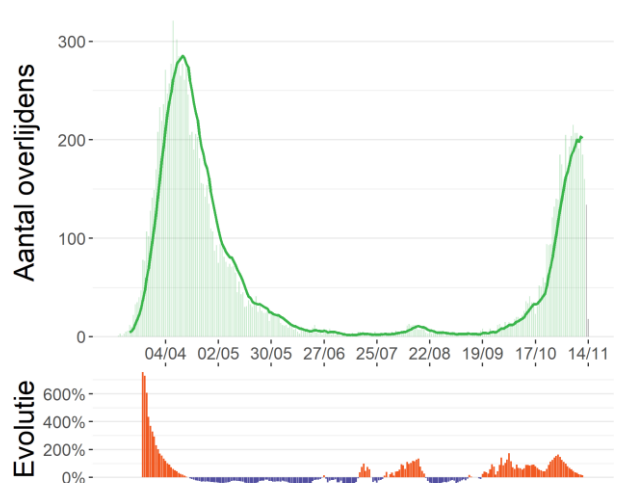
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

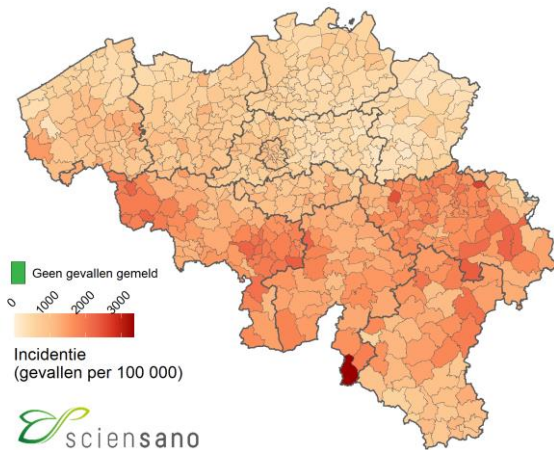


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.3. RECENTE SITUATIE

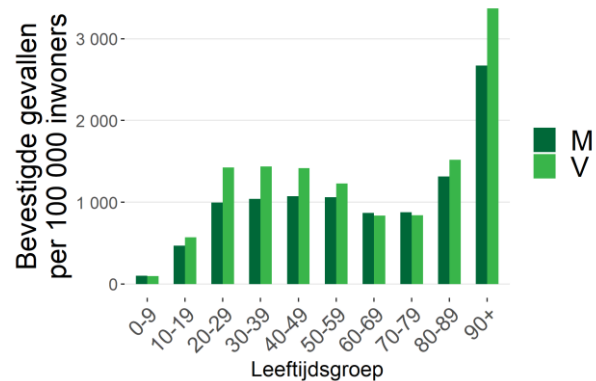
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 29/10 en 11/11



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 29/10 en 11/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 585 gevallen.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

| | 29/10-4/11 | 5/11-11/11 | Vershil (absoluut aantal) | Vershil (percentage) | 14-daagse incidentie per 100 000 |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------------------|----------------------|----------------------------------|
| België | 74 596 | 36 721 | -37 875 | -51% | 969 |
| Antwerpen | 6 966 | 4 190 | -2 776 | -40% | 597 |
| Henegouwen | 15 470 | 6 942 | -8 528 | -55% | 1664 |
| Limburg | 2 452 | 1 510 | -942 | -38% | 452 |
| Luik | 12 907 | 5 191 | -7 716 | -60% | 1631 |
| Luxemburg | 2 375 | 1 223 | -1 152 | -49% | 1255 |
| Namen | 4 847 | 2 357 | -2 490 | -51% | 1453 |
| Oost-Vlaanderen | 7 242 | 4 185 | -3 057 | -42% | 749 |
| Vlaams-Brabant | 4 752 | 2 312 | -2 440 | -51% | 611 |
| Waals-Brabant | 2 603 | 1 271 | -1 332 | -51% | 954 |
| West-Vlaanderen | 6 364 | 3 445 | -2 919 | -46% | 817 |
| Brussel | 7 583 | 3 467 | -4 116 | -54% | 907 |
| Duitstalige gemeenschap | 544 | 242 | -302 | -56% | 1014 |

1.4. REPRODUCTIEGETAL (R_t)

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

1.4.1. Reproductiegetal voor België

Het gebruikte model om het reproductiegetal in België te schatten is **gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames**.

| Reproductiegetal | Mediane schatting | 95% betrouwbaarheidsinterval |
|------------------------|-------------------|------------------------------|
| R_t (8/11 tot 14/11) | 0,860 | 0,831-0,889 |

1.4.2. Reproductiegetal 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) |
|-------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|
| Antwerpen | 0,688 | 0,668 | 0,709 |
| Henegouwen | 0,562 | 0,549 | 0,575 |
| Limburg | 0,732 | 0,695 | 0,769 |
| Luik | 0,505 | 0,492 | 0,519 |
| Luxemburg | 0,632 | 0,598 | 0,668 |
| Namen | 0,597 | 0,573 | 0,621 |
| Oost-Vlaanderen | 0,680 | 0,660 | 0,701 |
| Vlaams-Brabant | 0,586 | 0,562 | 0,610 |
| Waals-Brabant | 0,591 | 0,559 | 0,624 |
| West-Vlaanderen | 0,644 | 0,622 | 0,665 |
| Brussel | 0,562 | 0,543 | 0,581 |
| Duitstalige gemeenschap | 0,528 | 0,464 | 0,596 |

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

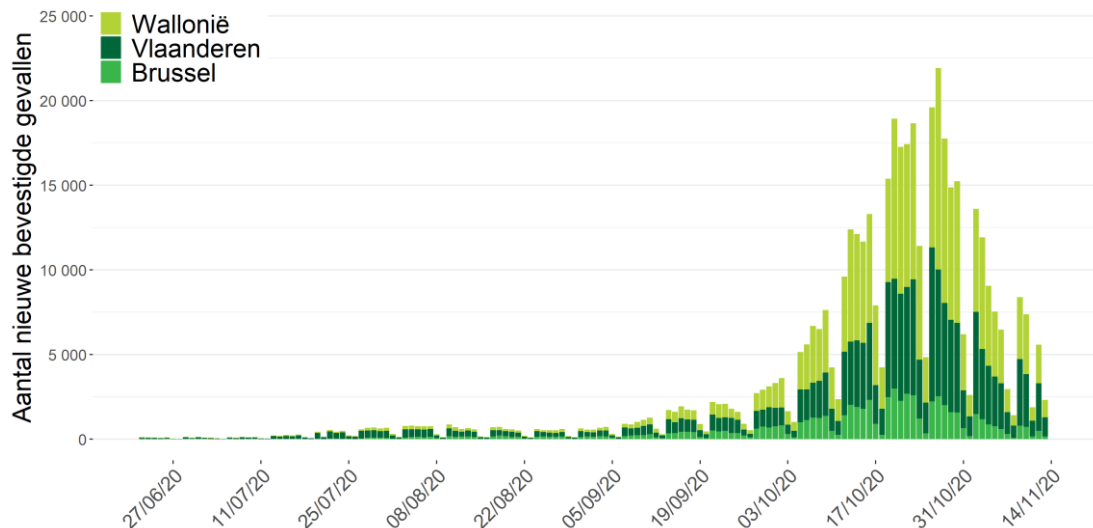
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 22 juni 2020, toen het aantal diagnoses zich op het laagste niveau bevond. De beschrijving van de epidemie sinds 15 maart is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

Tussen 5 november en 11 november werden 36 721 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 36 721 nieuwe gevallen waren er 15 642 (43%) gemeld in Vlaanderen, 16 984 (46%) in Wallonië, waarvan 242 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 3 467 (9%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 628 gevallen (2%).

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



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 14 november 2020, 16 uur.

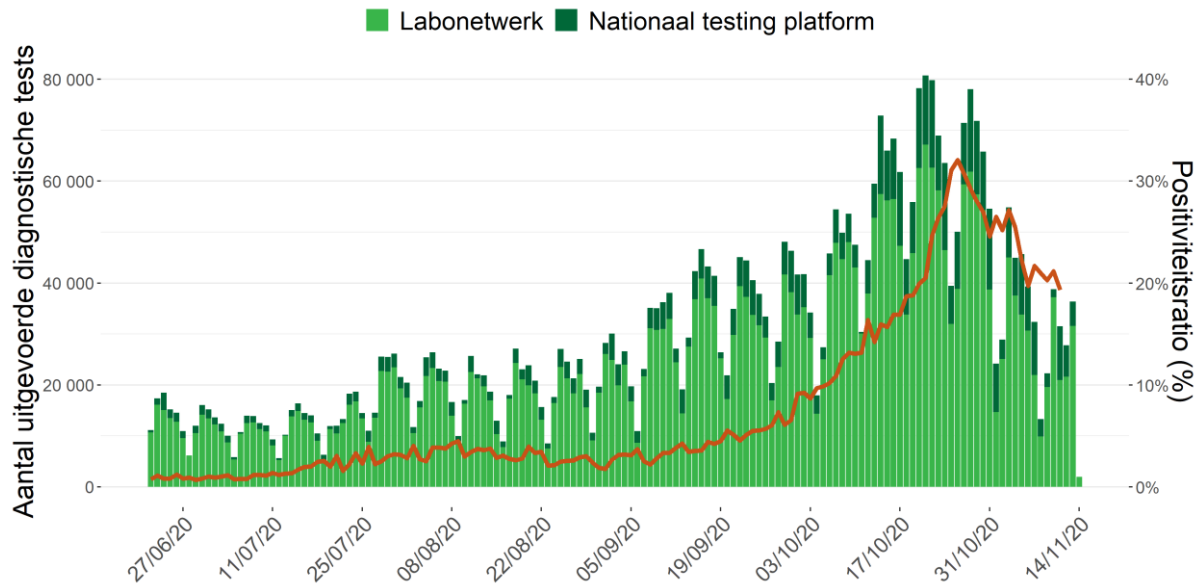
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM EN POSITIVITEITSRATIO PER PROVINCIE EN LEEFTIJDSCATEGORIE

Gedurende de periode van 5 november tot 11 november werden er 223 199 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 31 886 testen.

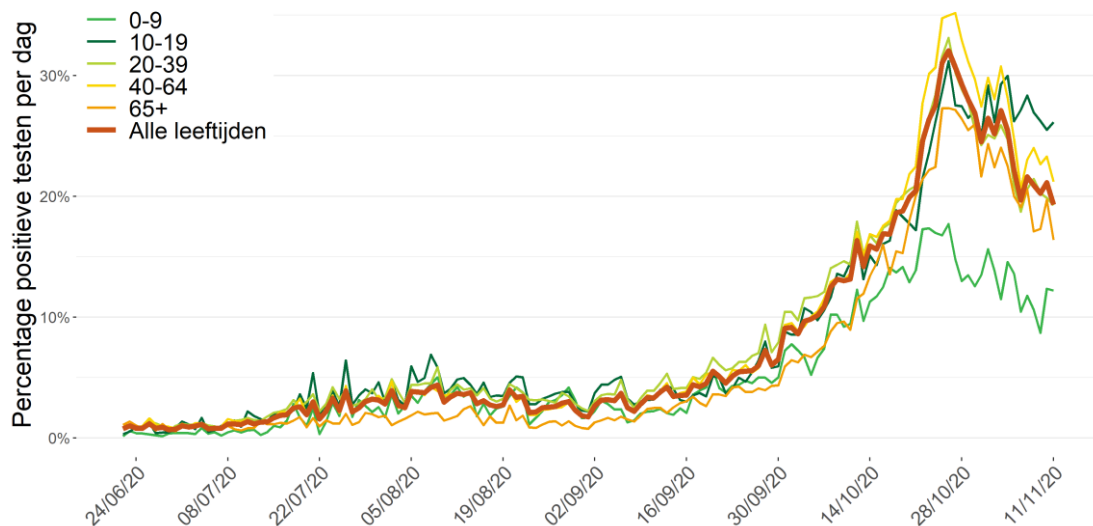
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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

Gedurende de periode van 5 november tot 11 november was de positiviteitsratio voor België 20,8%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



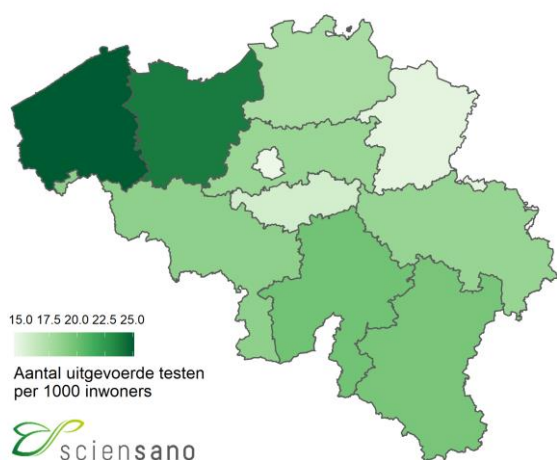
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 5 november tot 11 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

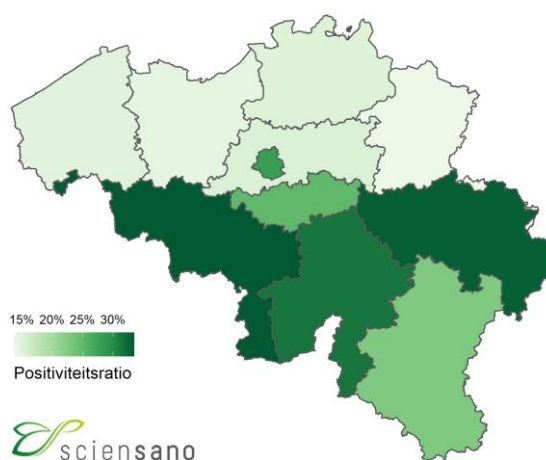
| | Aantal testen | Aantal testen/ 100 000 inw | Aantal positieve testen | % positieve testen* |
|------------------------------------|---------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|
| België | 223 199 | 1 942 | 46 504 | 20,8% |
| Antwerpen | 33 010 | 1 765 | 4 976 | 15,1% |
| Henegouwen | 25 200 | 1 871 | 8 439 | 33,5% |
| Limburg | 13 035 | 1 486 | 1 789 | 13,7% |
| Luik | 20 346 | 1 833 | 6 719 | 33,0% |
| Luxemburg | 5 608 | 1 956 | 1 276 | 22,8% |
| Namen | 9 835 | 1 984 | 3 106 | 31,6% |
| Oost-Vlaanderen | 36 440 | 2 389 | 5 217 | 14,3% |
| Vlaams-Brabant | 21 115 | 1 827 | 3 224 | 15,3% |
| Waals-Brabant | 6 347 | 1 563 | 1 583 | 24,9% |
| West-Vlaanderen | 30 147 | 2 510 | 4 461 | 14,8% |
| Brussel | 17 566 | 1 442 | 4 930 | 28,1% |
| Duitstalige gemeenschap | 985 | 1 271 | 291 | 29,5% |

*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 5/11 tot 11/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 5/11 tot 11/11

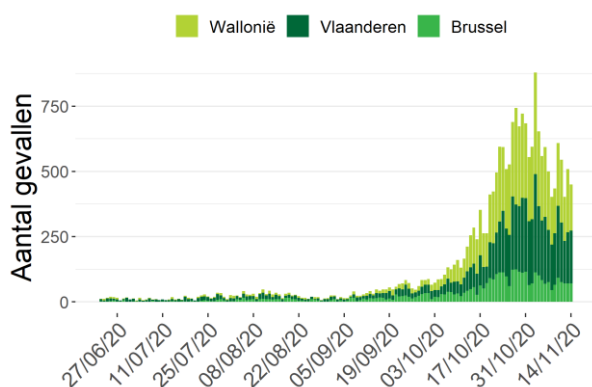


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

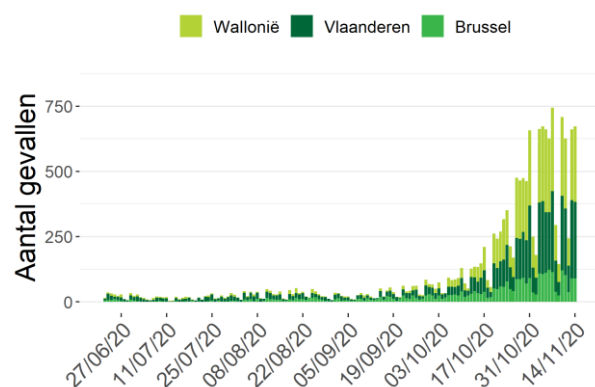
Tussen 8 november en 14 november werden 3 352 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 351 verlieten het ziekenhuis.

Van de 3 352 gerapporteerde opnames voor de periode 8 november tot 14 november zijn er 3 189 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 316 (van de 3 189) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



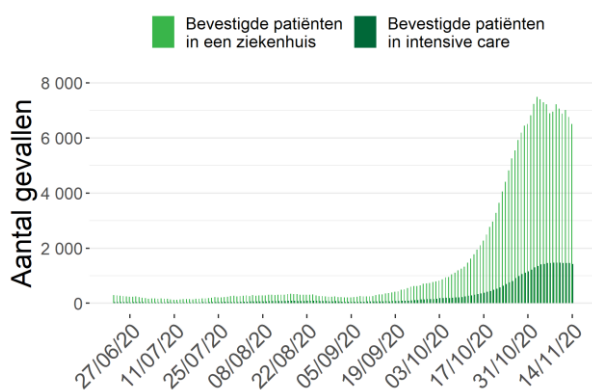
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



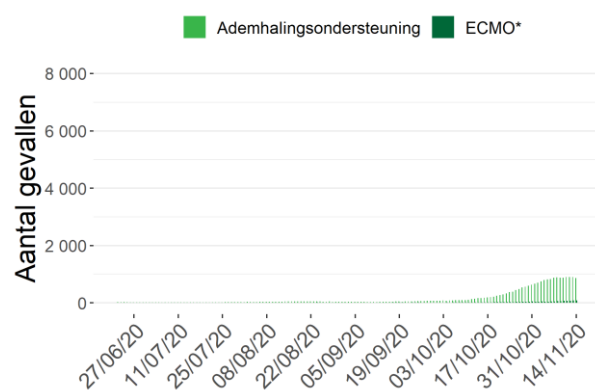
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 14 november werden 6 504 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 423 bedden op intensieve zorgen; 870 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 84 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 391, waarvan 41 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



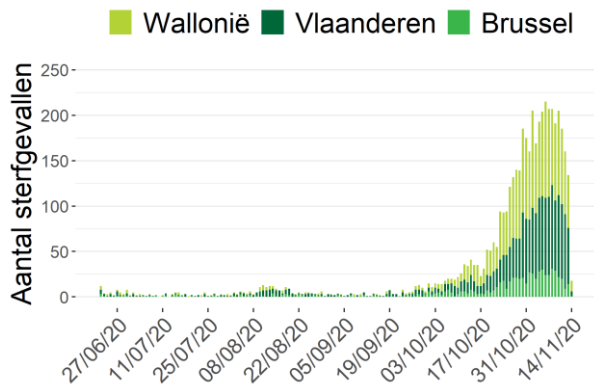
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (14 november 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

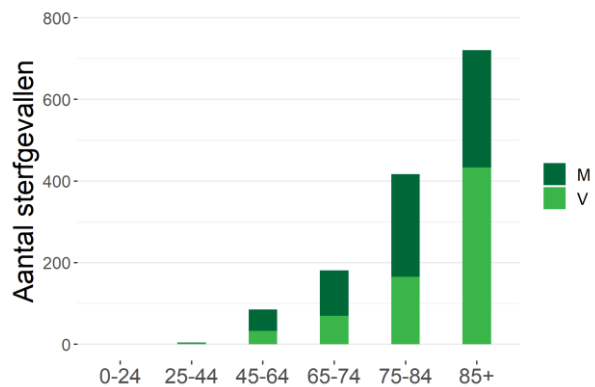
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 5 november tot 11 november werden 1 414 sterfgevallen gerapporteerd; 593 in Vlaanderen, 641 in Wallonië, en 180 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

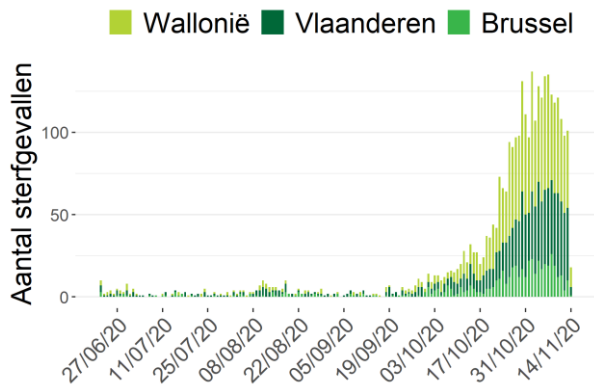


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

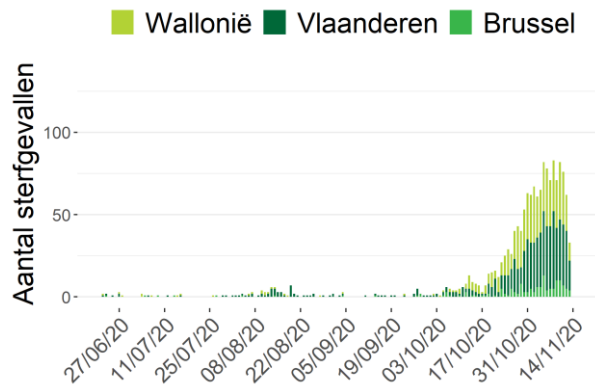


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

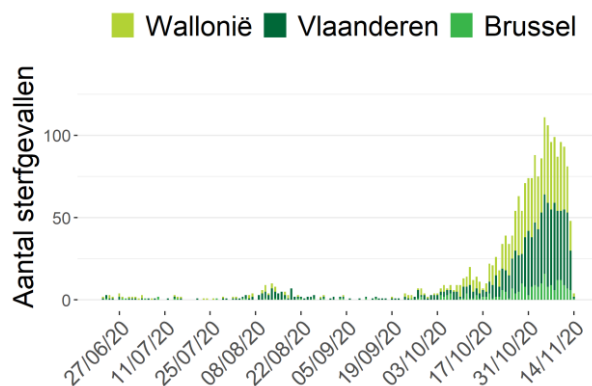


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

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

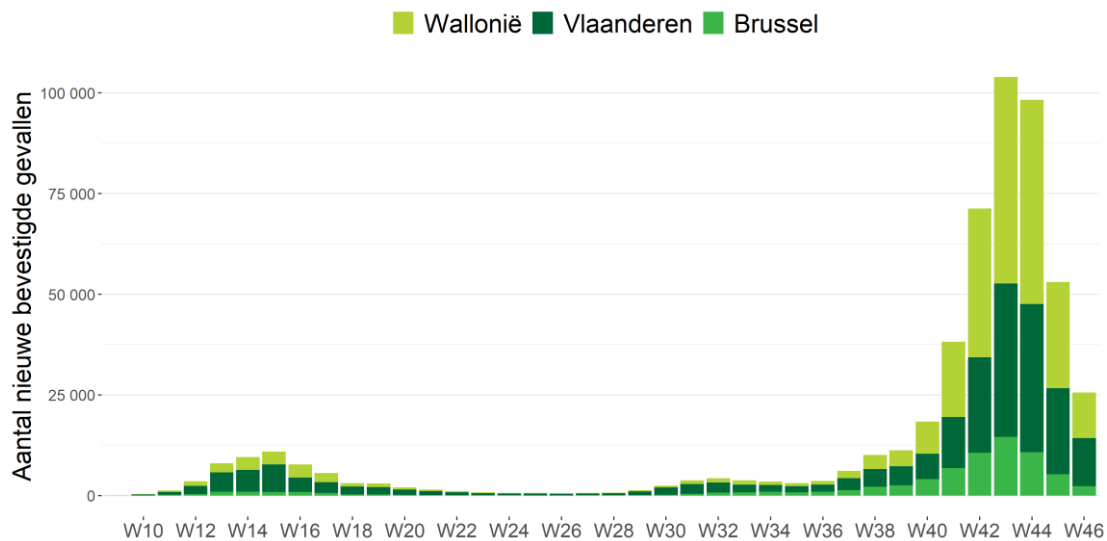


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 531 280 bevestigde gevallen gemeld; 212 740 gevallen (40%) in Vlaanderen, 238 949 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 550 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 72 595 (14%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 6 996 gevallen (1%).

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



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 14 november 2020, 16 uur.

*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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.

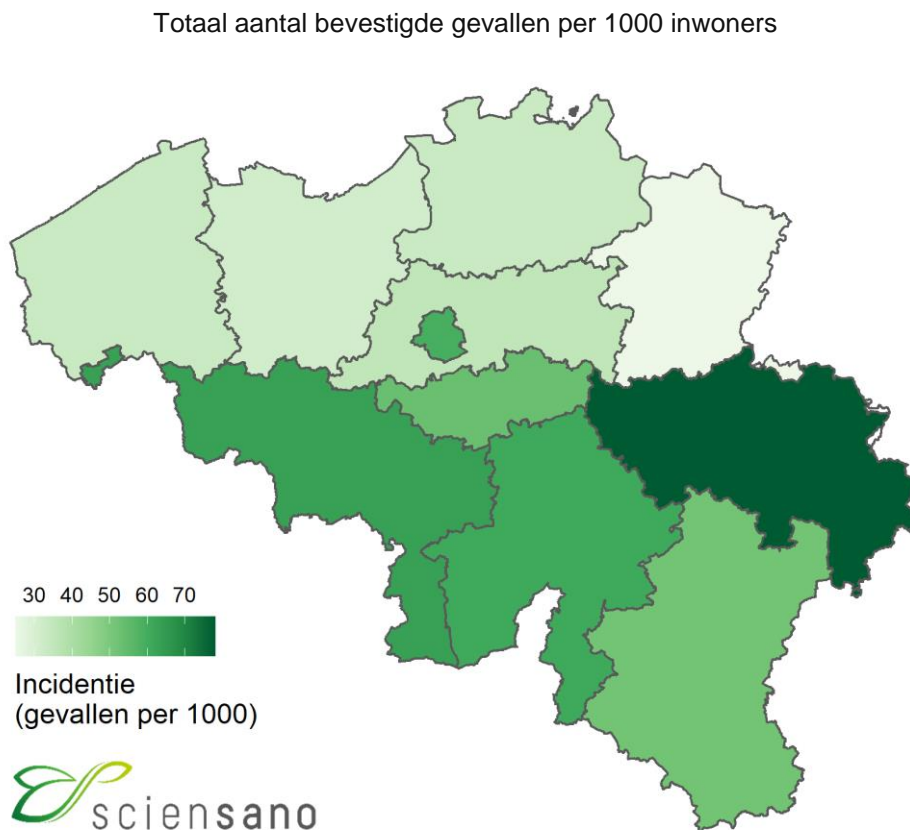
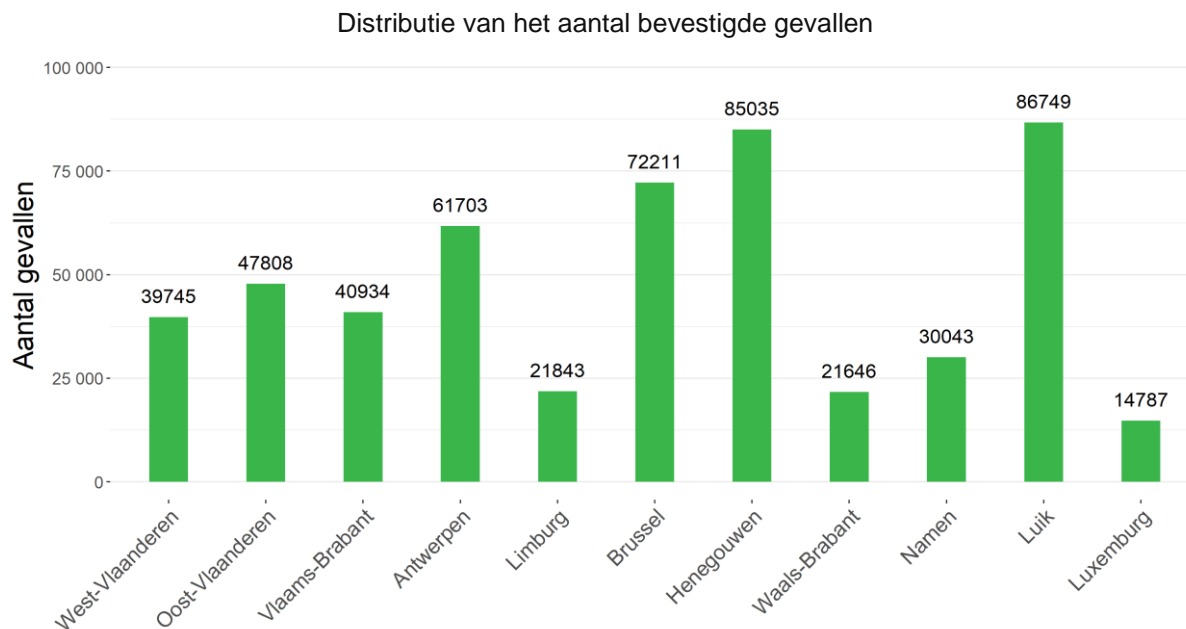
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



*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 3783 gevallen.

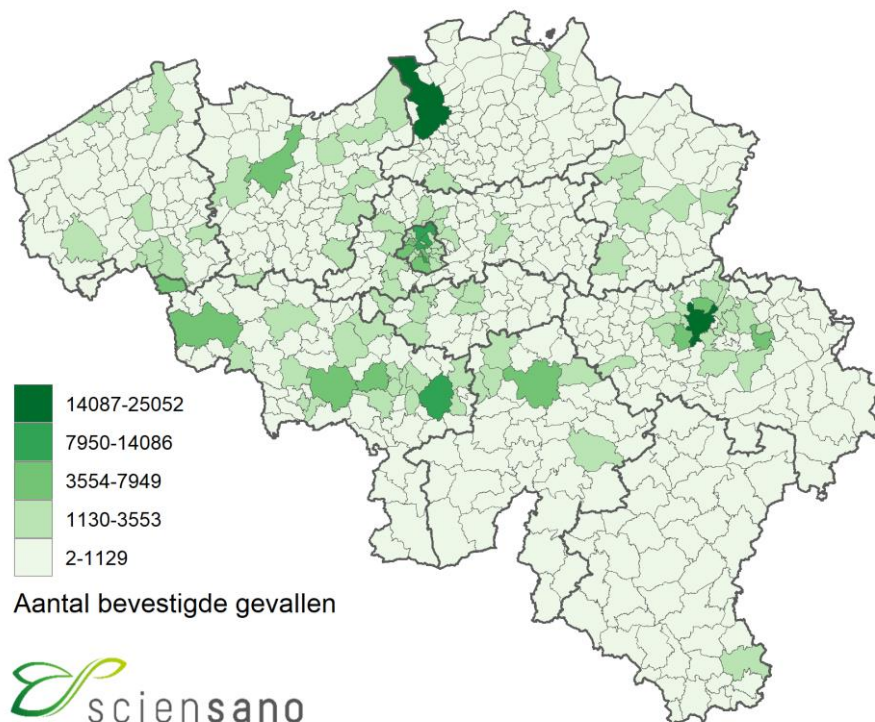
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

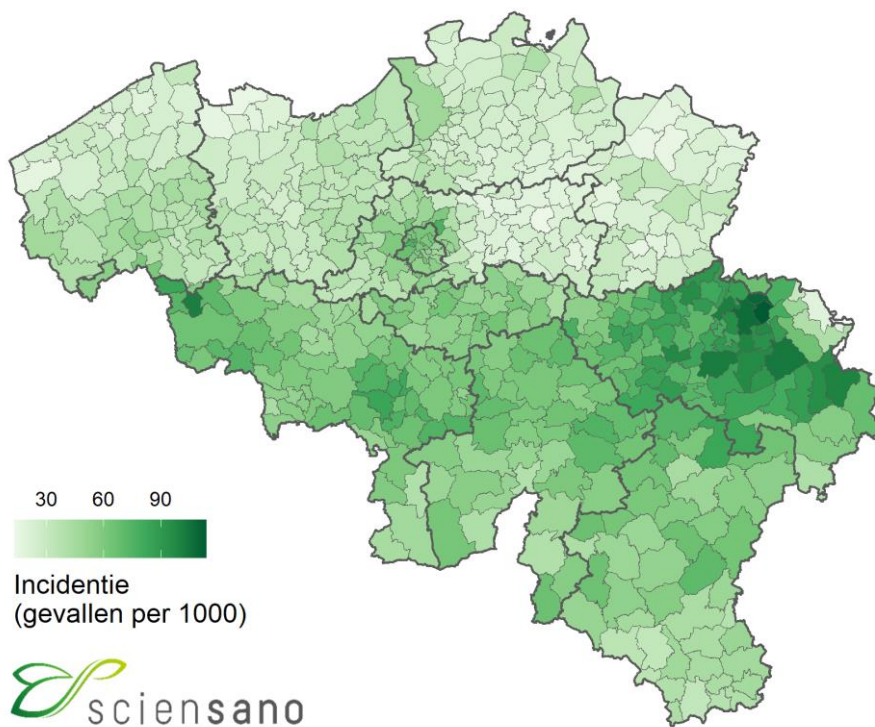


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



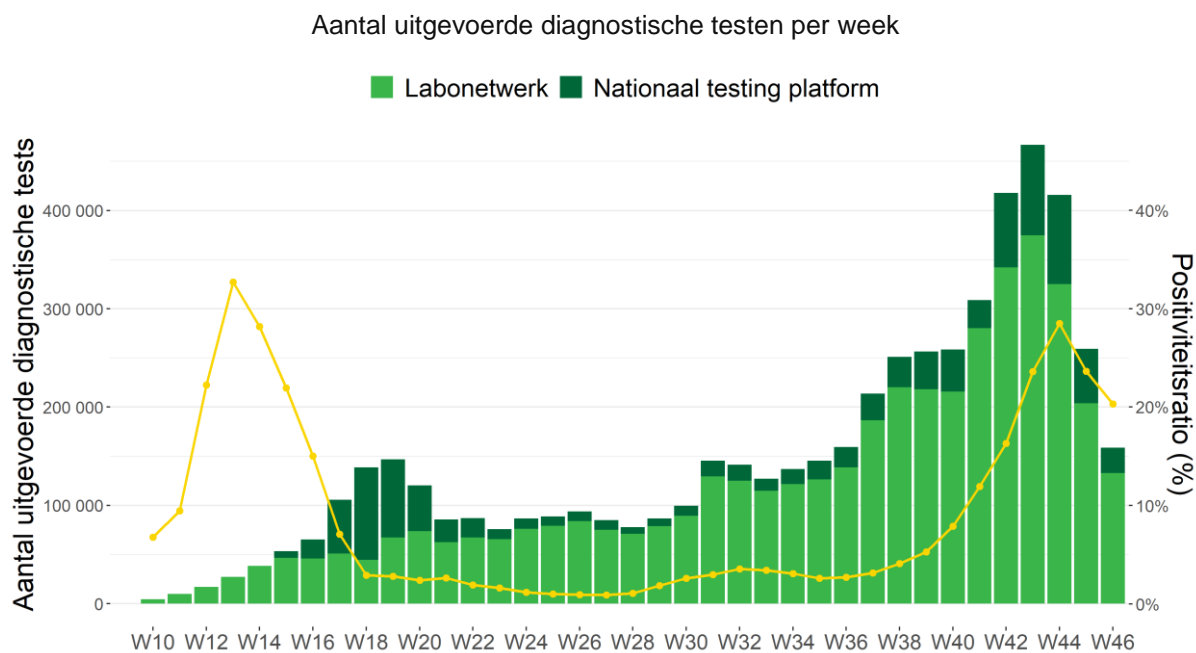
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM

Tussen begin maart en 14 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 432 783 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 025 639 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

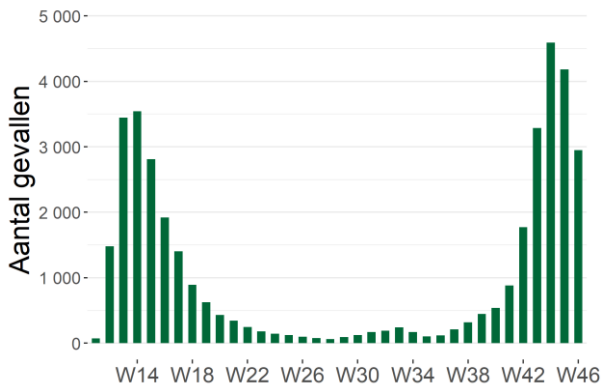


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

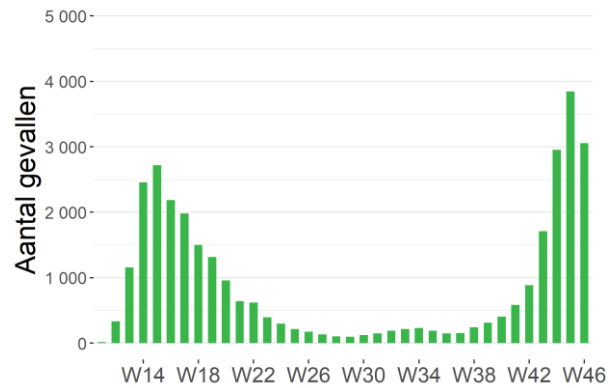
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 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



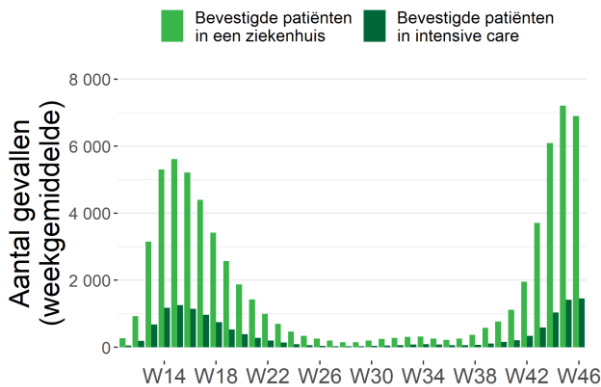
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



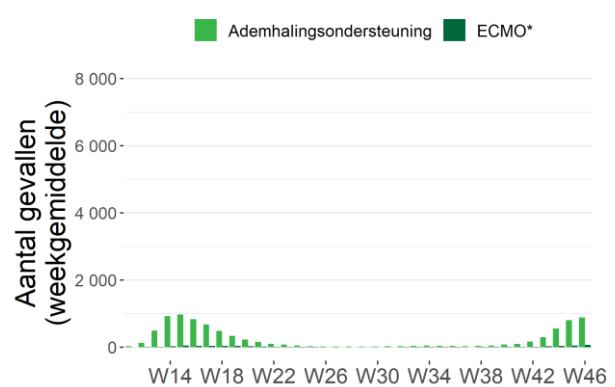
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 14 november werden 38 283 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 32 722 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (14 november 2020)

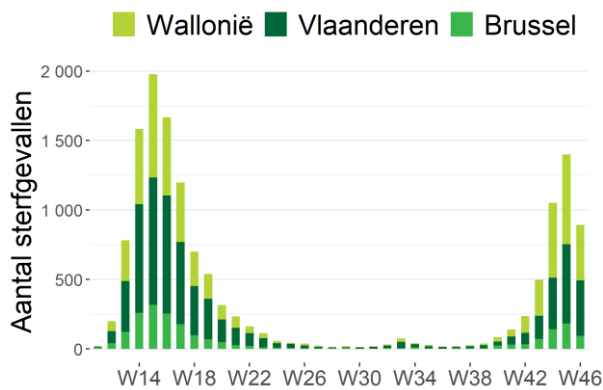
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

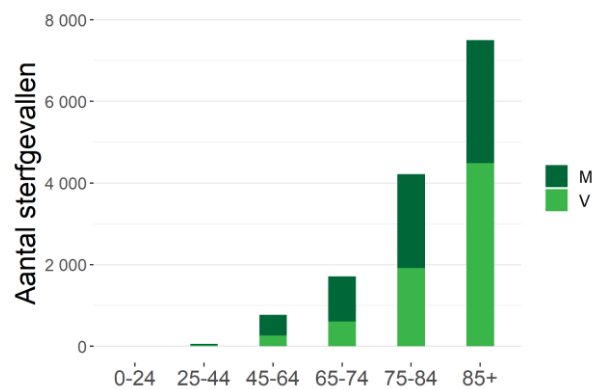
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 14 303 sterfgevallen gerapporteerd; 6 632 (46%) in Vlaanderen, 5 531 (39%) in Wallonië, en 2 140 (15%) in Brussel.

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



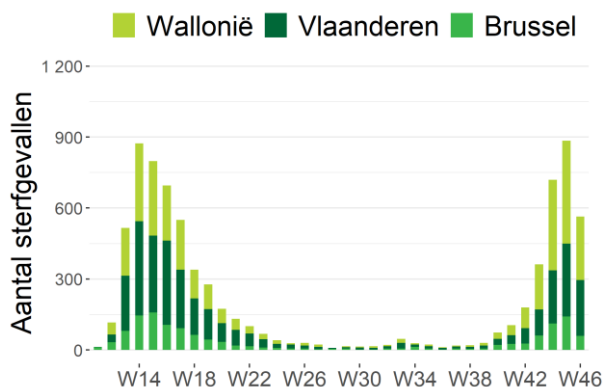
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



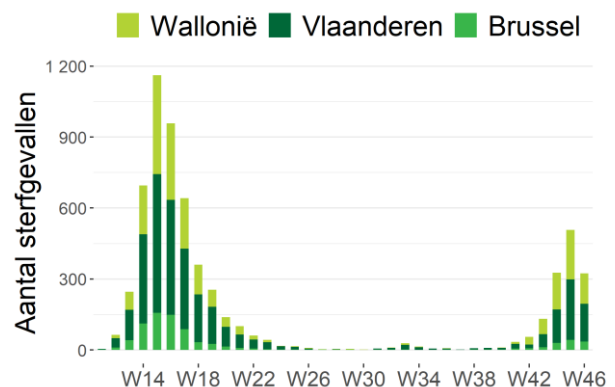
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 37 sterfgevallen

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 | 3 288 | 50% | 1 338 | 63% | 3 287 | 59% | 7 913 | 55% |
| <i>Bevestigde gevallen</i> | 3 140 | 95% | 1 288 | 96% | 3 145 | 96% | 7 573 | 96% |
| <i>Mogelijke gevallen</i> | 148 | 5% | 50 | 4% | 142 | 4% | 340 | 4% |
| Woonzorgcentrum | 3 281 | 49% | 792 | 37% | 2 182 | 39% | 6 255 | 44% |
| <i>Bevestigde gevallen</i> | 2 492 | 76% | 355 | 45% | 1 001 | 46% | 3 848 | 62% |
| <i>Mogelijke gevallen</i> | 789 | 24% | 437 | 55% | 1 181 | 54% | 2 407 | 38% |
| Andere residentiële collectiviteiten | 30 | 0% | 2 | 0% | 31 | 1% | 63 | 0% |
| Thuis en andere | 16 | 0% | 8 | 0% | 31 | 1% | 55 | 0% |
| Onbekend | 17 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 17 | 0% |
| TOTAAL | 6 632 | 100% | 2 140 | 100% | 5 531 | 100% | 14 303 | 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 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. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je [hier](#).

4. Situatie in Europa (EU/EEA en UK), bron ECDC

ECDC disclaimer: National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

| Country | Number of cases since the beginning of the epidemic | Number of deaths since the beginning of the epidemic | Number of cases in the last 14 days | Incidence/100,000 for the last 14 days |
|----------------|---|--|-------------------------------------|--|
| Luxembourg | 25 218 | 211 | 8 084 | 1 317 |
| Czechia | 454 030 | 5 926 | 130 357 | 1 224 |
| Liechtenstein | 949 | 4 | 426 | 1 110 |
| Austria | 191 024 | 1 574 | 89 581 | 1 011 |
| Slovenia | 52 385 | 481 | 19 875 | 955 |
| France | 1 922 504 | 43 892 | 590 520 | 881 |
| Poland | 665 547 | 9 499 | 324 713 | 855 |
| Croatia | 78 978 | 968 | 32 431 | 796 |
| Italy | 1 107 303 | 44 139 | 459 629 | 761 |
| Belgium | 524 916 | 14 106 | 82 613 | 721 |
| Portugal | 204 664 | 3 250 | 67 392 | 656 |
| Lithuania | 31 878 | 253 | 18 055 | 646 |
| Hungary | 136 723 | 2 990 | 61 402 | 628 |
| Bulgaria | 94 937 | 2 055 | 43 896 | 627 |
| Spain | 1 458 591 | 40 769 | 272 913 | 581 |
| Romania | 343 725 | 8 684 | 108 139 | 557 |
| Netherlands | 436 024 | 8 347 | 95 050 | 550 |
| Slovakia | 83 796 | 491 | 28 705 | 527 |
| United Kingdom | 1 317 496 | 51 304 | 327 751 | 492 |
| Sweden | 177 355 | 6 164 | 48 313 | 472 |
| Malta | 7 646 | 88 | 1 704 | 345 |
| Germany | 773 556 | 12 378 | 254 803 | 307 |
| Greece | 69 675 | 997 | 32 479 | 303 |
| Cyprus | 6 853 | 38 | 2 636 | 301 |
| Denmark | 60 000 | 756 | 14 775 | 254 |
| Latvia | 9 836 | 116 | 4 157 | 217 |
| Estonia | 7 148 | 80 | 2 377 | 179 |
| Norway | 27 226 | 294 | 7 663 | 144 |
| Ireland | 67 099 | 1 972 | 6 040 | 123 |
| Iceland | 5 170 | 25 | 373 | 104 |
| Finland | 18 858 | 369 | 2 948 | 53 |

Bron: ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)

5. Preventie en informatie

BESCHERM JE TEGEN VIRUSSEN ZOALS HET CORONAVIRUS COVID-19 OF DE SEIZOENSGRIEP!

1

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



2

GEBRUIK ELKE KEER EEN NIEUW PAPIEREN
ZAKDOEKJE EN GOOI HET WEG IN EEN
AFSLUITBARE VUILNISBAK.



3

HEB JE GEEN ZAKDOEKJE BIJ DE HAND?
HOEST OF NIES IN DE BINNENKANT VAN
JE ELLEBOOG.



4

BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



ALLE INFO OP

www.info-coronavirus.be



federale overheidsdienst
VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU

V.U. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 40/10, 1060 BRUSSEL

