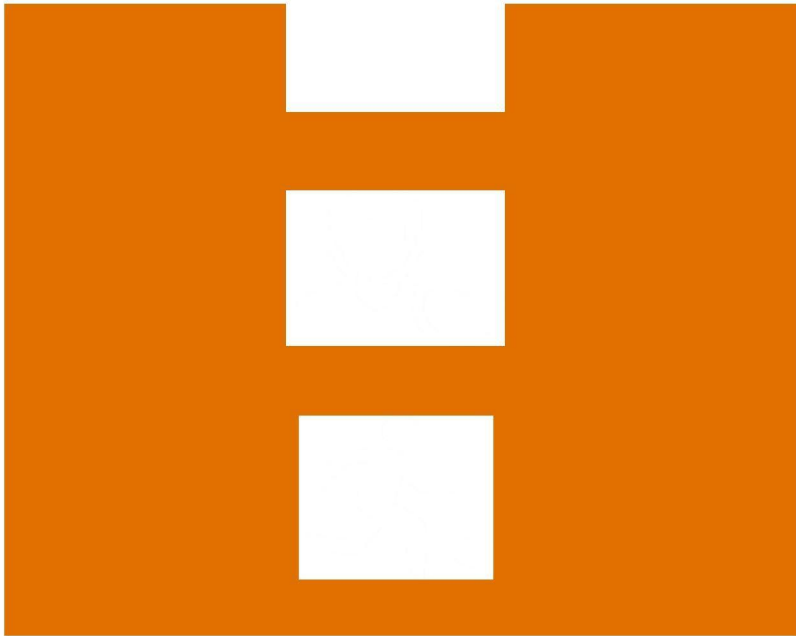




Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Factsheets VWS t.b.v. MCC **29 December 2021**

Epidemiologisch beeld





Epidemiologisch beeld – Nederland



Kerncijfers (28 december 2021)

Ziekenhuis- en IC-opnames

Het 7-daagsgemiddelde ziekenhuisopnames (17 december– 23 december) is **173,7** t.o.v. 236,6 de week ervoor (10 – 16 december) (bron: St. NICE via RIVM).

Het 7-daagsgemiddelde IC-opnames (18 december - 24 december) is **27,6** t.o.v. 38,7 de week ervoor (11 december – 17 december) (bron: St. NICE via RIVM).

N.B. Het aantal ziekenhuisopnames is inclusief opnames op de intensive care.

Aantal positieve uitslagen (28 december)

9.213 positieve testuitslagen [52,7 per 100k].

Nb. Door een technische storing zijn de meldingen en de teststraten-data niet volledig doorgekomen naar het RIVM. De cijfers zijn daarom mogelijk een onderrapportage van het werkelijke aantal meldingen.

In de afgelopen zeven dagen werden gemiddeld **12.057** positieve tests per dag geregistreerd. Dat is **10,9 procent** minder dan de week ervoor.

7-daags gemiddeld percentage positief vanuit de GDD-teststraten (20 – 26 december): **23,4%** t.o.v. **23,9%** de week ervoor (13 december– 19 december).

Aantal positief geteste personen per 100.000 inwoners over de afgelopen 14 dagen:**1024,9**.

Ziekenhuis- en IC bezetting (28 december)

ZKH-bezetting (excl. IC): **1471** (verschil t.o.v. vorige week (21 december): -283) (bron: LCPS).

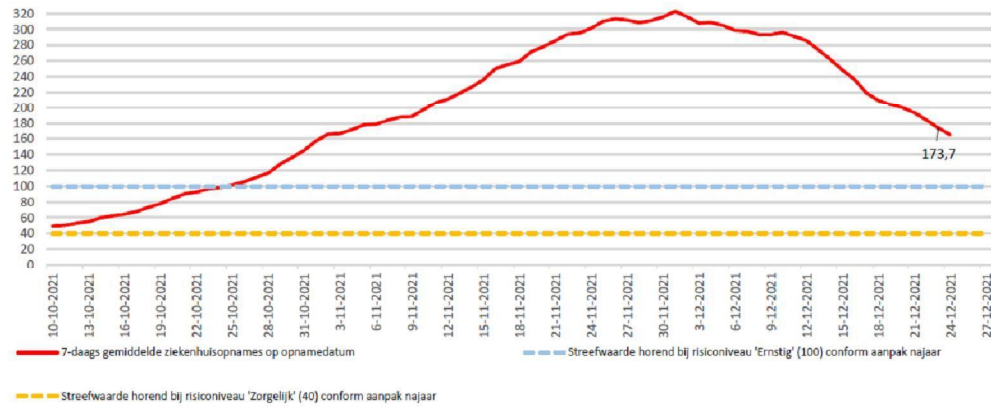
IC-bezetting: **521** (verschil t.o.v. vorige week (21 december): -74) (bron: LCPS).

R-waarde (update 28 december)

R-waarde : **0,90** (0,89 – 0,92 met ijkdatum 13 december).



7-daagsgemiddelde Ziekenhuisopnames

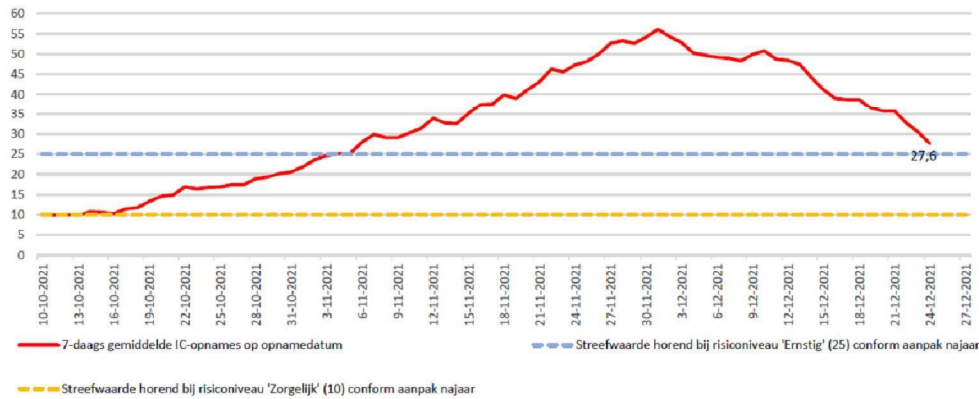


- Met een 7-daagsgemiddelde (17-23 december) van **173,7** voor de ziekenhuisopnames, zitten we in risiconiveau **'ernstig'**.
- Dit is een daling t.o.v. de week ervoor (10- 16 december) **236,6**

	Waakzaam	Zorgelijk	Ernstig
Ziekenhuisopnames	< 40	40 – 100	> 100



7-daagsgemiddelde IC-opnames



- Met een 7-daagsgemiddelde (11 december- 17 december) van **27,6** voor de IC-opnames, zitten we in risiconiveau '**ernstig**'.
- Dit is een daling t.o.v. de week ervoor (11 – 17 december) 38,7.

	Waakzaam	Zorgelijk	Ernstig
IC-opnames	< 10	10 – 25	> 25

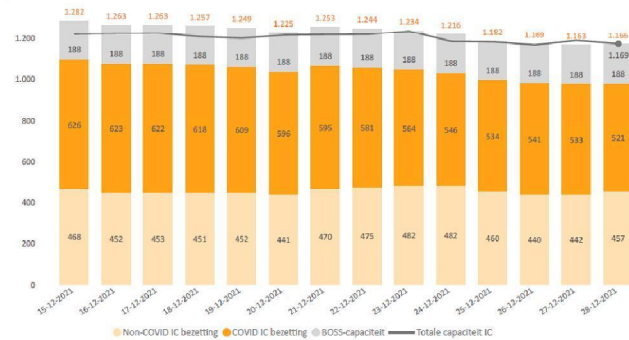


IC-bedden: bezetting en opschaling (update LCPS, 28 december)

Capaciteit en bezetting IC: 12 COVID-patiënten minder in Nederland dan gisteren



Totale IC-bezetting in Nederland t.o.v. (opgeschaalde) capaciteit over tijd
Zowel COVID als non-COVID



Totale capaciteit IC Nederland

De totale IC-capaciteit is 1169 bedden. Deze bestaat uit bezette bedden, BOSS-capaciteit en vrije capaciteit.

Totale bezetting IC Nederland

De totale bezetting op de IC is gestegen naar 978 bedden. Dit zijn 521 COVID-patiënten en 457 non-COVID-patiënten.

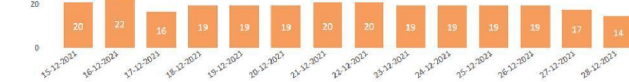
BOSS-capaciteit

Er zijn op landelijk niveau voldoende BOSS-bedden beschikbaar. Er zouden 188 beschikbare bedden voor de COVID- en non-COVID-zorg moeten zijn.

COVID-IC-bezetting Duitsland

Er bevinden zich momenteel 14 vanuit Nederland verplaatste COVID-IC-patiënten in Duitsland.

COVID-IC-bezetting in Duitsland
Vanuit Nederland verplaatste patiënten



Bron: aanvraag Excel 'capaciteiten overzicht', ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur

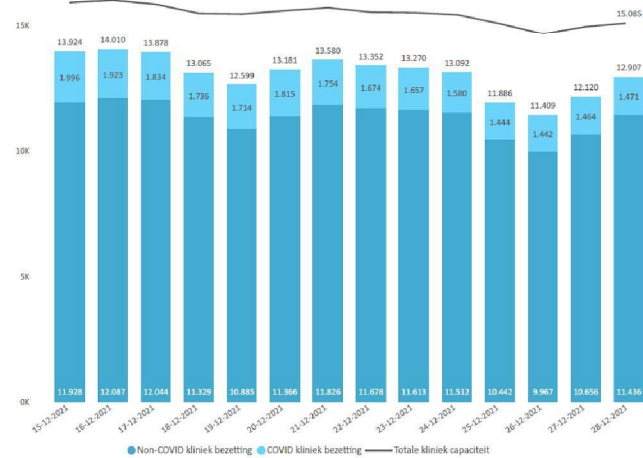


Kliniekbedden: capaciteit en bezetting (update LCPS, 28 december)

Capaciteit en bezetting kliniek: 7 COVID-patiënten meer dan gisteren



Totale Kliniek bezetting t.o.v. (opgeschaalde) capaciteit over tijd
Zowel COVID als non-COVID



Totale capaciteit kliniek

De totale capaciteit in de kliniek bedraagt 15085 bedden. Deze bestaat uit bezette bedden (COVID en non-COVID) en vrije capaciteit.

Totale bezetting kliniek

De totale bezetting in de kliniek is gestegen naar 12907 bedden. Dit zijn 1471 COVID-patiënten en 11436 non-COVID-patiënten.

Bron: uitvraag Excel 'capaciteiten overzicht', ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur

12



Groeigetal positieve testen per regio

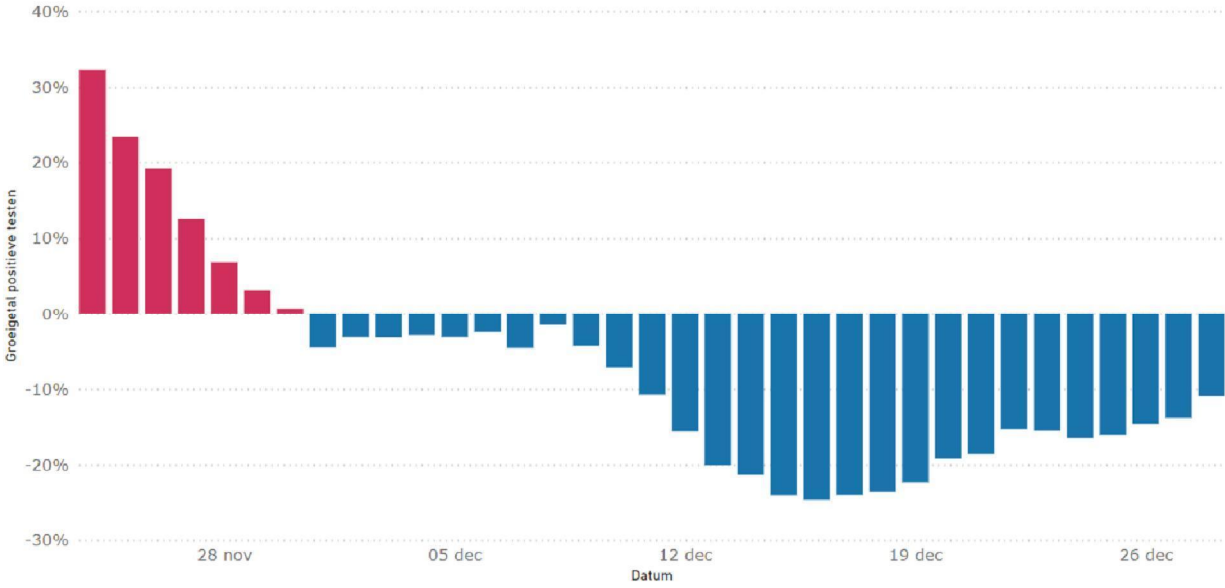
Het G-getal geeft de procentuele groei weer van het aantal besmettingen in de afgelopen zeven dagen ten opzichte van de zeven dagen ervoor. Zolang het G-getal positief is, neemt het aantal besmettingen per dag toe. Zodra het G-getal negatief is, daalt het aantal besmettingen. De regio's zijn gerangschikt op de aflopende volgorde van de weekcijfers van de meest recente datum. De regio's waar de weekcijfers in de afgelopen 3 dagen het slecht zijn gedaald resp. gezegen, zijn gemarkeerd.

Het G-getal	12 december	13 december	14 december	15 december	16 december	17 december	18 december	19 december	20 december	21 december	22 december	23 december	24 december	25 december	26 december	27 december	28 december	Trendlijn	
Amsterdam-Amstelland	-12,5%	-19,7%	-18,9%	-21,0%	-22,2%	-14,2%	-11,2%	-14,1%	-7,1%	-2,4%	-0,2%	10,8%	9,6%	11,3%	22,2%	22,2%	21,3%		
Gooi en Vechtstreek	1,1%	-6,6%	-15,4%	-19,2%	-14,7%	-12,4%	-29,0%	-24,7%	-20,8%	-17,8%	-9,1%	-17,2%	-21,0%	-7,6%	-2,9%	-5,0%	-1,6%		
Kennemerland	-17,6%	-16,8%	-18,6%	-25,1%	-17,5%	-21,1%	-14,8%	-17,7%	-16,0%	-20,2%	-14,2%	-12,5%	-9,0%	-12,9%	-10,9%	-11,2%	3,8%		
Rotterdam-Rijnmond	-9,8%	6,6%	-12,8%	-13,2%	-14,7%	-14,7%	-16,7%	-16,8%	-19,1%	-20,0%	-22,1%	-19,4%	-17,3%	-14,5%	-13,2%	-7,2%	-6,7%	-6,5%	
Utrecht	-18,5%	-22,2%	-20,0%	-20,3%	-22,5%	-22,8%	-22,0%	-17,3%	-16,4%	-18,2%	-16,6%	-17,4%	-18,5%	-14,2%	-18,3%	-14,4%	-2,8%		
Flevoland	-10,9%	-17,9%	-18,9%	-23,0%	-22,0%	-20,6%	-22,1%	-20,1%	-12,4%	-10,8%	-9,5%	-11,7%	-11,8%	-8,7%	-11,2%	-10,3%	-10,8%		
Zeeland	-19,6%	-16,8%	-18,2%	-23,1%	-24,2%	-24,8%	-21,2%	-25,8%	-27,4%	-28,3%	-23,1%	-24,3%	-25,1%	-26,2%	-22,0%	-18,4%	-17,1%		
Zaanstreek-Waterland	-11,4%	-11,1%	-14,5%	-20,4%	-19,3%	-12,8%	-23,7%	-15,6%	-14,1%	-13,4%	-7,3%	-10,3%	-13,1%	-16,1%	-19,2%	-9,2%	-10,8%		
Limburg-Zuid	-26,9%	-24,1%	-25,1%	-39,8%	-38,9%	-36,8%	-35,2%	-35,2%	-29,5%	-27,2%	-22,6%	-18,3%	-21,0%	-24,3%	-33,9%	-30,7%	-18,7%		
Fryslân	-10,1%	-12,1%	-15,9%	-17,7%	-17,2%	-20,6%	-20,8%	-20,8%	-17,4%	-11,9%	-11,4%	-8,7%	-9,7%	-12,0%	-15,2%	-19,7%	-22,4%		
Noord-Hollands-Noord	-7,8%	-19,7%	-28,5%	-35,1%	-35,1%	-29,0%	-29,2%	-22,9%	-18,1%	-5,3%	-3,2%	-8,8%	-18,5%	-20,8%	-17,7%	-15,7%	-22,4%		
Haaglanden	-16,6%	-21,8%	-19,2%	-20,3%	-19,9%	-21,3%	-15,7%	-17,5%	-11,0%	-10,1%	-10,2%	-8,8%	-10,7%	-13,8%	-10,1%	-11,1%	-9,2%		
Midden- en West-Brabant	-13,2%	-19,0%	-21,2%	-26,6%	-27,1%	-27,3%	-29,3%	-28,7%	-25,3%	-25,3%	-20,3%	-22,7%	-22,2%	-18,9%	-15,2%	-16,1%	-14,8%		
Brabant-Zuidoost	-13,4%	-20,4%	-24,5%	-24,0%	-32,7%	-33,9%	-34,3%	-29,7%	-24,6%	-26,9%	-17,2%	-17,8%	-14,4%	-16,6%	-17,5%	-14,7%	-6,6%		
Zuid-Hollands-Zuid	-31,2%	-33,2%	-33,6%	-37,4%	-28,9%	-20,0%	-21,8%	-17,3%	-9,4%	-10,7%	-6,6%	-12,0%	-17,0%	-21,1%	-22,8%	-29,2%	-22,8%		
Hollands-Midden	-19,4%	-19,2%	-19,8%	-16,0%	-18,2%	-19,0%	-17,8%	-16,9%	-17,0%	-12,4%	-10,4%	21,0%	-14,3%	-11,7%	-10,4%	-7,2%	-12,0%		
Twente	-34,0%	-32,8%	-24,6%	-25,1%	-29,4%	-24,5%	-21,0%	-17,5%	-17,7%	-18,0%	-17,3%	-12,2%	-26,2%	-21,6%	-23,2%	-21,0%	-12,8%		
Noord- en Oost-Geleerland	-10,9%	-18,3%	-8,8%	-18,1%	-17,0%	-24,2%	-27,8%	-24,8%	-19,2%	-24,2%	-18,0%	-23,6%	-12,2%	-9,3%	-12,6%	-15,7%	-18,2%		
Brabant-Noord	-25,3%	-31,1%	-31,2%	-37,3%	-40,2%	-31,7%	-34,8%	-31,7%	-24,8%	-27,2%	-17,7%	-13,1%	-21,9%	-15,1%	-16,7%	-15,9%	-14,7%		
Drenthe	-16,6%	-24,4%	-26,9%	-25,8%	-22,1%	-20,8%	-16,1%	-10,1%	-4,0%	0,8%	-2,2%	-4,9%	-8,7%	-14,4%	-18,7%	-21,1%	-17,0%		
Geleerland-Midden	-18,2%	-20,6%	-27,1%	-23,9%	-31,2%	-25,8%	-25,3%	-21,9%	-19,8%	-13,2%	-13,8%	-11,7%	-14,2%	-18,6%	-16,6%	-22,2%	-18,9%		
Limburg-Noord	-14,8%	-11,7%	-14,0%	-25,6%	-30,4%	-31,1%	-32,6%	-35,4%	-42,7%	-42,9%	-38,6%	-38,3%	-41,7%	-39,9%	-37,6%	-30,4%	-27,3%		
Borinage	-2,2%	-12,3%	-17,3%	-22,7%	-21,6%	-20,8%	-17,1%	-12,6%	-10,8%	-7,8%	1,4%	1,4%	-2,7%	-6,4%	-10,8%	-10,7%	-6,0%		
Geleerland-Zuid	-12,8%	-29,3%	-27,1%	-32,0%	-31,2%	-31,0%	-31,7%	-34,4%	-24,8%	-27,3%	-24,6%	-22,8%	-25,7%	-21,1%	-19,6%	-19,2%	-16,7%		
Utrechtse	-10,1%	-15,0%	-14,0%	-10,4%	-6,2%	-7,6%	-14,4%	-14,2%	-8,4%	-12,1%	-11,0%	-27,6%	-28,8%	-27,7%	-30,5%	-31,6%	-28,3%		
NEDERLAND	-15,5%	-20,0%	-21,3%	-24,1%	-24,7%	-24,1%	-23,7%	-22,4%	-19,2%	-18,5%	-13,3%	-13,4%	-16,5%	-16,0%	-14,3%	-13,6%	-10,9%		

Legenda	> 0	> 20%	> 40%	> 60%	> 80%	> 100%	> 600%
	< 0	< -20%	< -40%	< -60%	< -80%	< -100%	



Groeigetal positieve testen





Trend in 7 daags gemiddeld percentage positieve testen bij de GGD-teststraat: 24,8% [GGD]





Positieve testuitslagen per 100.000 inwoners (RIVM)

● Positieve testen per 100.000 inwoners ● Positieve testen per 100.000 inwoners (7d gem)



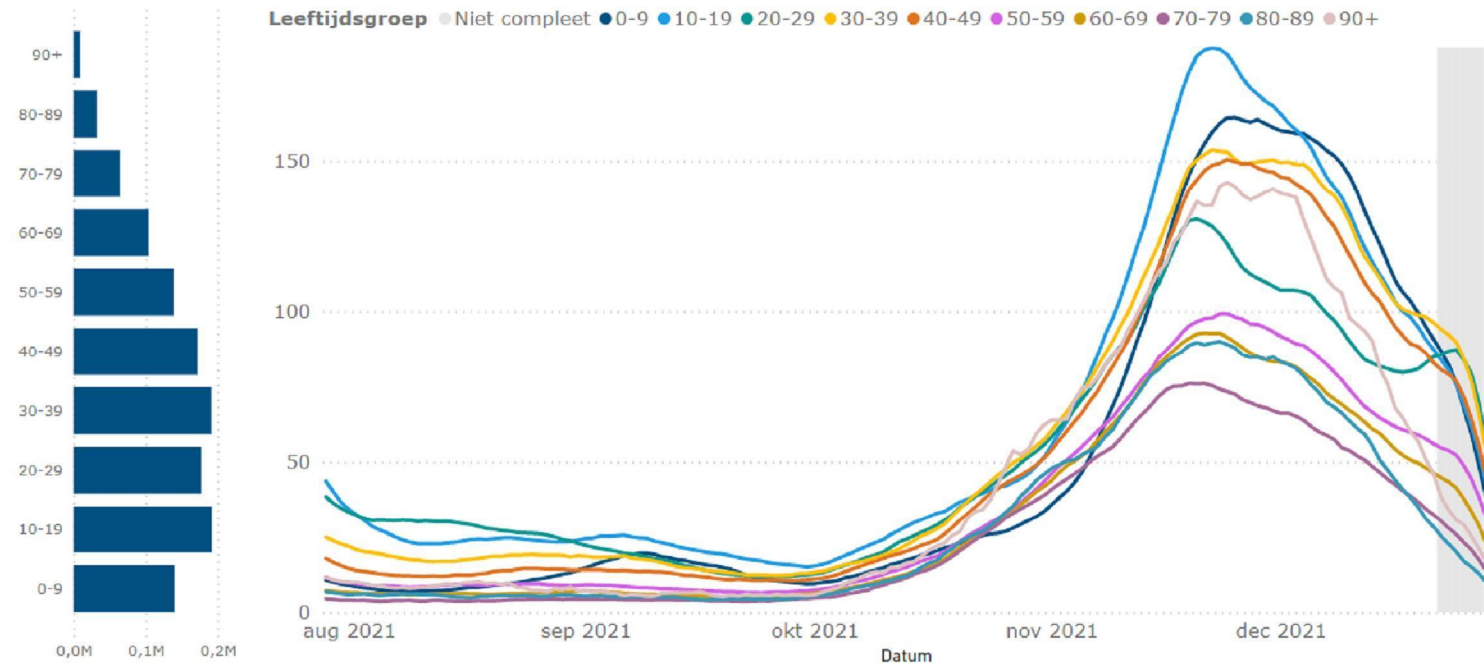
Testuitslagen per leeftijdsgroep [RIVM]



De laatste dagen zijn niet compleet, omdat meldingen vertraagd binnenkomen

Leeftijdsgroepen

Leeftijdsgroepen (7d gemiddelden, per 100 K)





Aantal positief geteste 70-plussers

Deze grafiek laat zien van hoeveel thuiswonende 70-plussers gemeld is dat ze positief getest zijn op het coronavirus. In de grafiek tonen we ook gemiddelden over de afgelopen zeven dagen. De laatste dagen zijn niet compleet, omdat meldingen vertraagd binnenkomen. De lijn van het gemiddelde over de laatste zeven dagen ontbreekt daarom in het laatste deel van de grafiek. Omdat de laatste dagen niet compleet zijn, geeft de lijn daar geen goed beeld van de werkelijkheid.

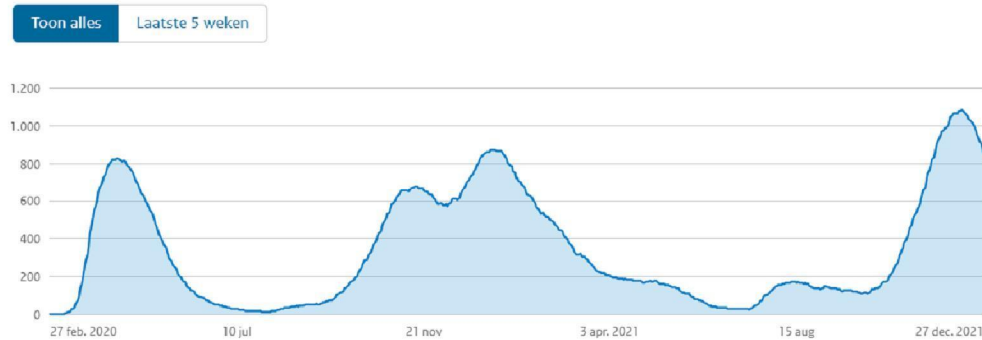


- Het aantal positief geteste 70-plussers is: **367**.
- Dat is **16,14** per 100.000 inwoners.



Besmettingen in de verpleeghuiszorg

Deze grafiek toont een schatting van het aantal verpleeghuislocaties waar in de afgelopen 28 dagen minstens één (nieuwe) COVID-19 besmetting op basis van een positieve test is gemeld.



Bron: RIVM

- Het aantal besmette verpleeghuislocaties is: **859**
- Dat is **35,05%** van alle verpleeghuislocaties in NL.

LET OP: Dit is een schatting vanwege afgeschaald BCO. Vanaf begin november 2021 worden in de meeste gevallen personen ingedeeld als bewoner van een verpleeghuis of woonzorgcentrum op basis van de postcode en een leeftijd van boven de 70 jaar, in plaats van een systematische navraag door de GGD.



Sterfte (RIVM)

Sterfte (dag cijfer)

75

Sterfte (7d gem.)

38,9

Sterfte (week cijfer)

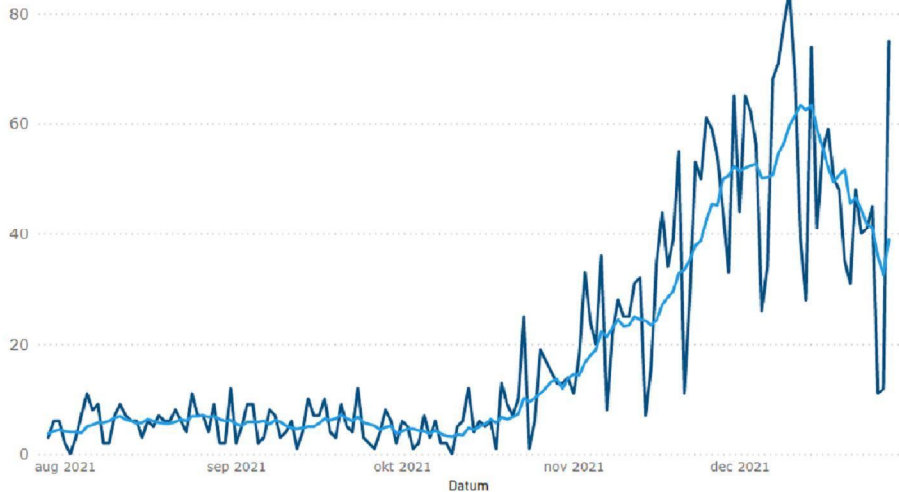
272

Sterfte totaal

2991

Trend en 7 daags gemiddelde

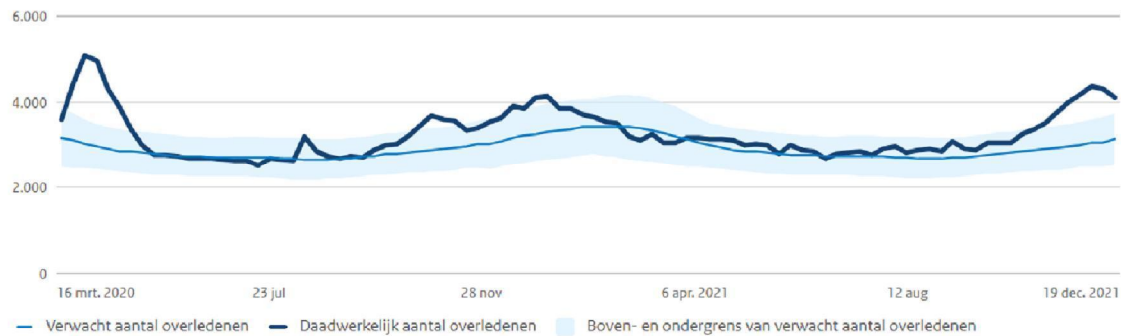
● Sterfte ● Sterfte (7d gem)





Oversterfte

Deze grafiek laat zien of er in een bepaalde week meer of minder mensen zijn overleden dan verwacht. De donkerblauwe lijn laat zien hoeveel mensen er per week zijn overleden sinds 16 maart 2020. De lichtblauwe lijn en de strook daaromheen laten zien hoeveel overledenen het CBS had verwacht op basis van hoeveel mensen in vorige jaren zijn overleden per week.



Bron: CBS



Boostervaccinatie Nederland (Bron: RIVM/coronadashboard, update 22 december)

Totaal aantal gezette boosterprikken en derde prikken: 2.466.495 (t/m 22 december)

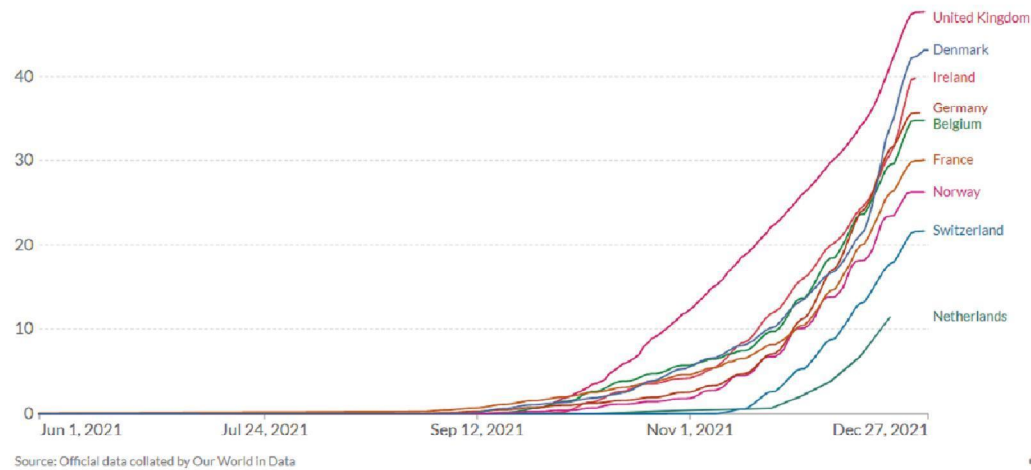
- Eerste boosterprik gezet op 18 november 2021
- 1.827.853 boosterprikken gezet door de GGD (t/m 22 december)
- 925.573 aantal geplande afspraken bij de GGD voor de komende week (22 t/m 29 december) (=eerstvolgende volgende week sinds laatste update)
- 511.000 geschatte boosterprikken door overige uitvoerders (t/m 22 december)
- 127.642 derde prikken voor immuun-gecompromitteerden (t/m 19 december)



Epidemiologisch beeld – Internationaal



Aantal gezette boosterprikken per 100 inwoners (totale bevolking)



Voor Nederland: Totaal aantal gezette boosterprikken en derde prikken: 2.466.495 (bron: RIVM, 22 december)



% Volledig gevaccineerd 18+

Cumulative uptake (%) of full vaccination among adults (18+) in EU/EEA countries as of 2021-12-22

Country	Uptake full vaccination (%)
Denmark	96.6%
Ireland	93.6%
Portugal	92.7%
Malta	92.6%
Iceland	91.9%
Norway	89.5%
Belgium	87.9%
Finland	85.8%
France	85.7%
Spain	85.1%
Sweden	84.5%
Germany	84.1%
Italy	83.2%
Cyprus	82.9%
Netherlands	81.8%
Austria	79.2%
Luxembourg	79.0%
Lithuania	76.2%
Greece	75.1%
Liechtenstein	73.7%
Latvia	73.2%
Czechia	72.0%
Estonia	69.9%
Hungary	69.3%
Slovenia	66.4%
Poland	63.9%
Croatia	61.7%
Slovakia	56.5%
Romania	47.9%
Bulgaria	32.4%

% boostervaccin 18+

Cumulative uptake (%) of an additional vaccine dose among adults (18+) in EU/EEA countries as of 2021-12-22

Country	Uptake of additional dose (%)
Iceland	67.0%
Austria	49.5%
Ireland	43.4%
Denmark	42.2%
Hungary	38.2%
Belgium	38.0%
Germany	38.0%
Malta	36.7%
France	36.2%
Cyprus	32.8%
Greece	32.1%
Liechtenstein	31.1%
Luxembourg	30.5%
Norway	30.1%
Italy	29.5%
Portugal	28.4%
Sweden	27.0%
Estonia	23.1%
Czechia	22.6%
Slovenia	22.3%
Lithuania	22.1%
Poland	19.6%
Slovakia	18.1%
Finland	17.4%
Spain	15.0%
Netherlands	13.9%
Croatia	12.3%
Latvia	12.2%
Romania	6.6%
Bulgaria	4.1%

- N.B.1. De weergegeven ECDC data voor Nederland is inclusief het aantal gevaccineerden in het Caribisch deel van het koninkrijk.
- N.B.2. Op het dashboard worden mensen ook als volledig gevaccineerd beschouwd als zij één vaccinatie hebben gehad en voor de vaccinatie COVID-19 hebben gehad. De ECDC cijfers kijken alleen naar de mensen die 2 vaccinaties hebben gehad. Het nationale percentage kan dus verschillen met de getoonde ECDC percentage.
- N.B.3. Er zijn geen cijfers beschikbaar op de website van de ECDC m.b.t. het percentage volledig gevaccineerd en boostervaccins in het Verenigd Koninkrijk.
- N.B.4. Volgens Our World in Data heeft 47,62% van de mensen in het Verenigd Koninkrijk een boostervaccin ontvangen (datum 26-12), maar deze bron is niet 1 op 1 met de tabellen van ECDC te vergelijken.



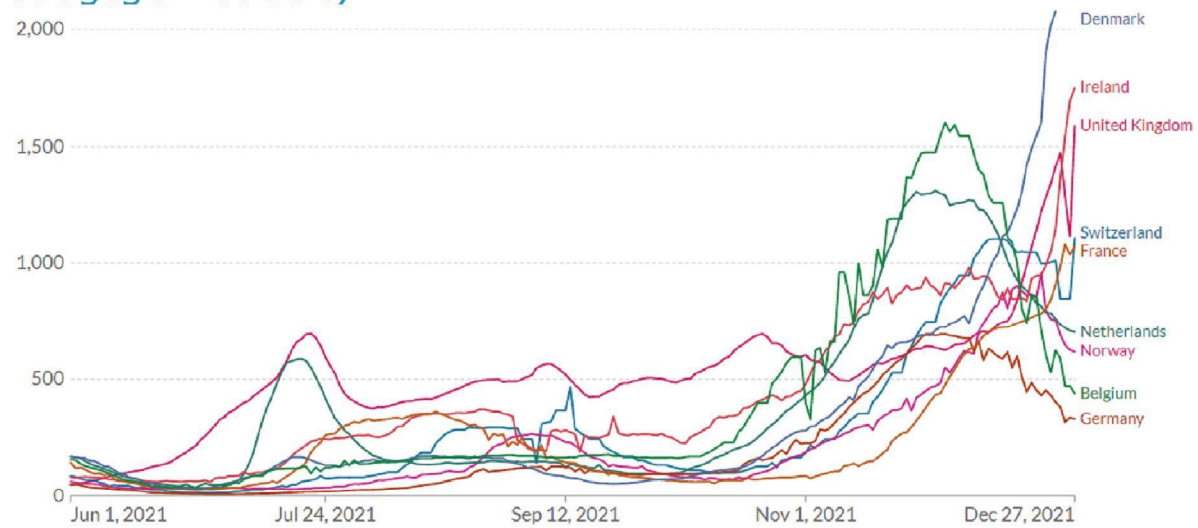
Tabel internationale vergelijking, absolute aantallen (bron: Our World in Data)

Land	Aantal besmettingen per 1 miljoen op 27-12-2021	Aantal ziekenhuisopnames per 1 miljoen op 27-12-2021	Ziekenhuisbezetting per 1 miljoen op 27-12-2021	IC-bezetting per 1 miljoen op 27-12-2021
Belgium	439	82	168	53
Denmark	2077****	120	105	Niet beschikbaar
France	1069	129	250	49
Germany	330	38	Niet beschikbaar	50
Ireland	1751	67*	88*	21*
Netherlands	702	64	85	31
Norway	617	36*	65*	Niet beschikbaar
Switzerland	1104	66*****	194*****	38*****
United Kingdom	1588	96**	121***	12***

* Data van 19-12-2021
 ** Data van 20-12-2021
 *** Data van 22-12-2021
 **** Data van 23-12-2021
 ***** Data van 24-12-2021
 ***** Data van 26-12-2021



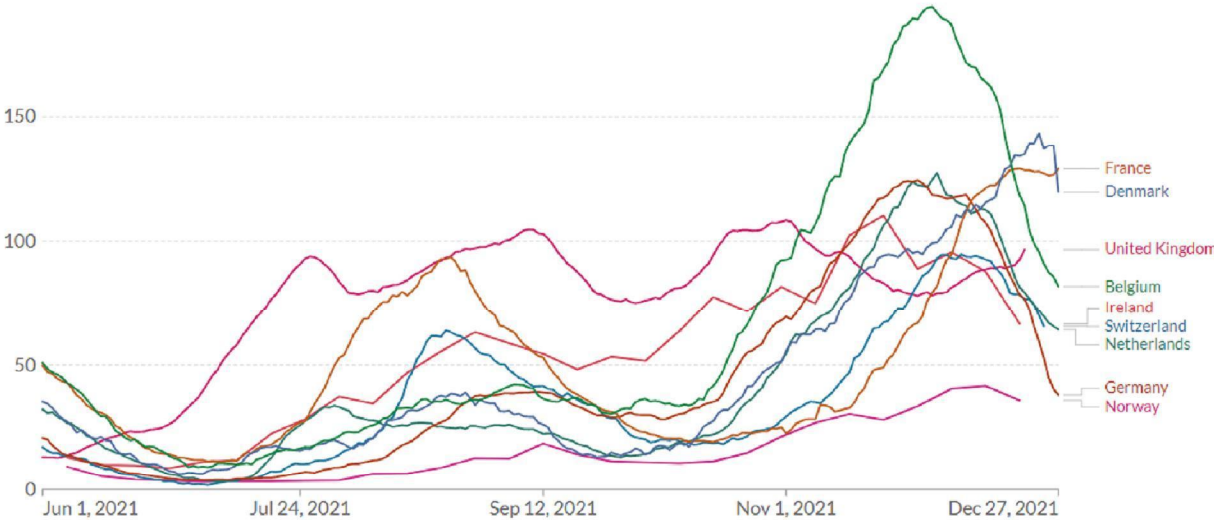
Besmettingen per 1 miljoen inwoners (7-daagsgemiddelde)



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data



Ziekenhuisopnames per week per 1 miljoen inwoners

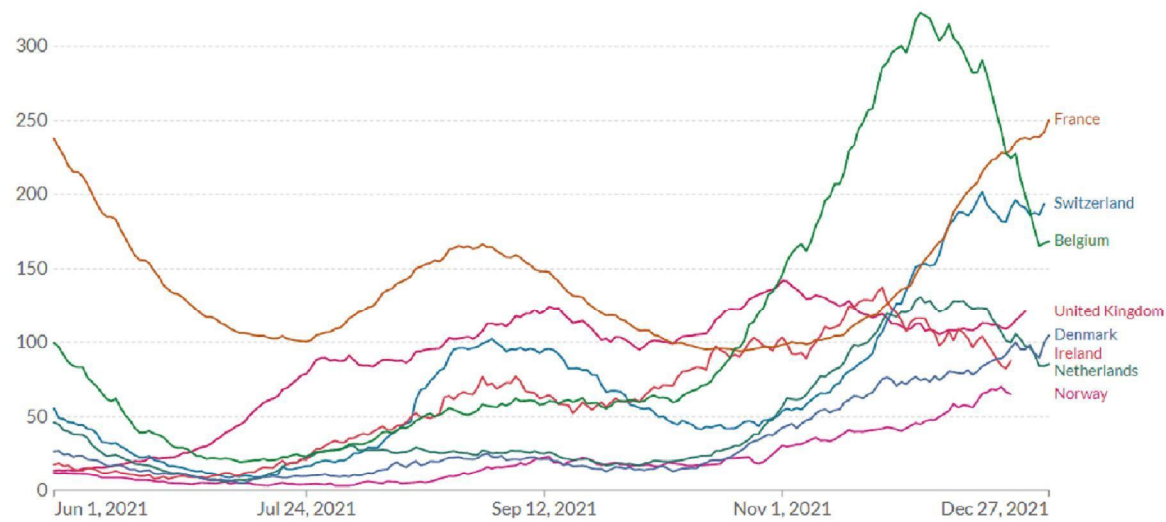


Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY



Ziekenhuisbezetting per 1 miljoen inwoners

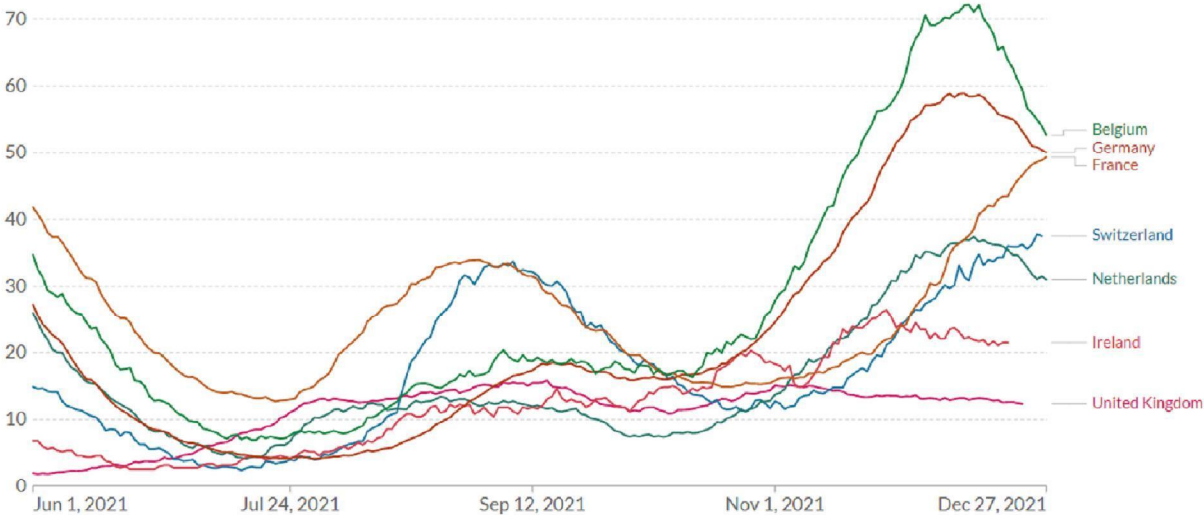


Source: Official data collated by Our World in Data

N.B. Geen informatie beschikbaar op deze site voor Duitsland



IC-bezetting per 1 miljoen inwoners



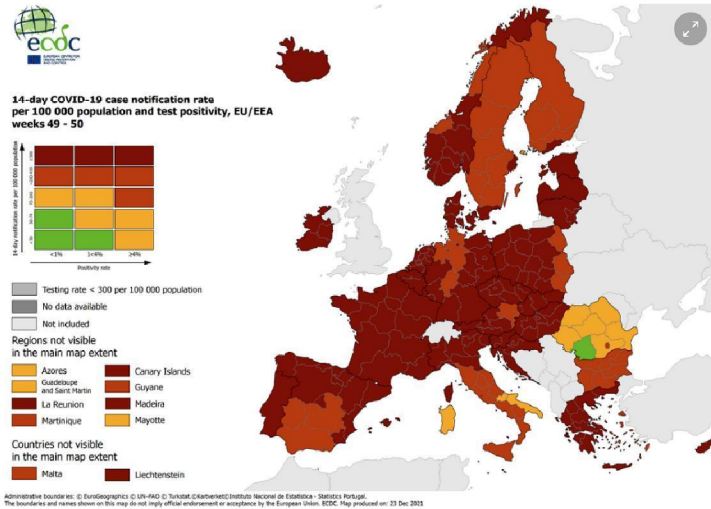
Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY

N.B. Geen informatie beschikbaar op deze site voor Noorwegen en Denemarken



Inschaling ECDC sinds 28 december jl. (o.b.v. 20 december t/m 26 december)



- Inschaling ECDC (o.b.v. cijfers RIVM):
 - Incidentie per 100.000 inwoners, 14 daags-gemiddelde o.b.v. maandag 13 december t/m zondag 26 december: **1062,2**
 - **Landelijk** percentage positieve testuitslagen, 7 daags-gemiddelde o.b.v. maandag 20 december t/m zondag 26 december: **12,8% (incl. SON-data)**
- Inschaling door ECDC voor Nederland vindt in principe op regionaal niveau plaats voor wat betreft incidentie en op landelijk niveau plaats voor wat betreft % positieve testen.
- Inschaling Nederland sinds 23 december:
 - Donkerrood: alle provincies

Nb. Figuur links is 23 december (laatste update ECDC-site)