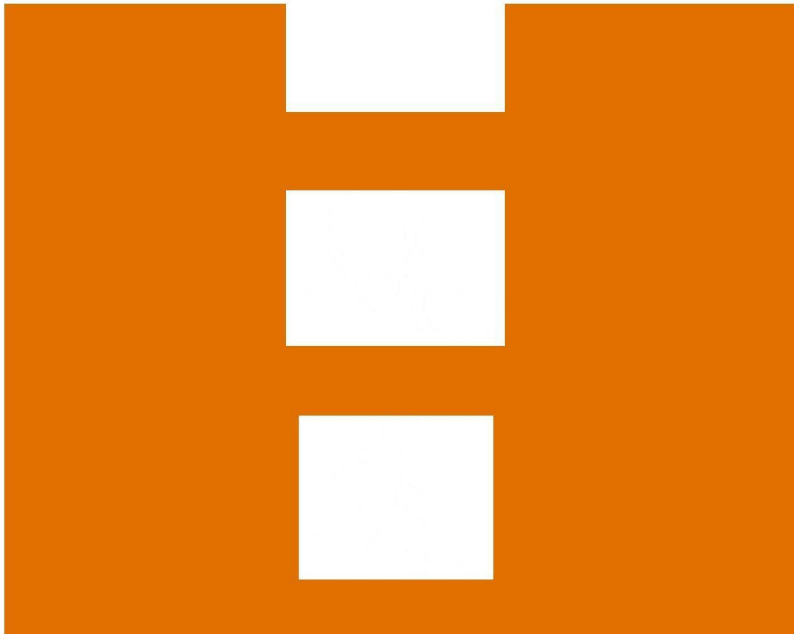




Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

# **Factsheets VWS t.b.v. MCC 26 November 2021**

Epidemiologisch beeld





# Epidemiologisch beeld – Nederland



## Kerncijfers (25 november 2021)

### Ziekenhuis- en IC-opnames

Het 7-daagsgemiddelde ziekenhuisopnames (14– 20 november) is **266,4** t.o.v. 214,7 de week ervoor (7 – 13 november) (bron: St. NICE via RIVM).

Het 7-daagsgemiddelde IC-opnames (15 – 21 november) is **42,6** t.o.v. 32,6 de week ervoor (8 november – 14 november) (bron: St. NICE via RIVM).

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

### Aantal positieve uitslagen (25 november)

**22.274** positieve testuitslagen [127,5 per 100k].

In de afgelopen zeven dagen werden gemiddeld **22.218** positieve tests per dag geregistreerd. Dat is **23,6 procent** meer dan de week ervoor.

7-daags gemiddeld percentage positief vanuit de GDD-teststraten ( 17 – 23 november): **22,3%** t.o.v. **20,6%** de week ervoor (10 november– 16 november).

Aantal positief geteste personen per 100.000 inwoners over de afgelopen 14 dagen: **1610,0**.

### Ziekenhuis- en IC bezetting (25 november)

ZKH-bezetting (excl. IC): **2015** (verschil t.o.v. vorige week (18 november): +318) (bron: LCPS).

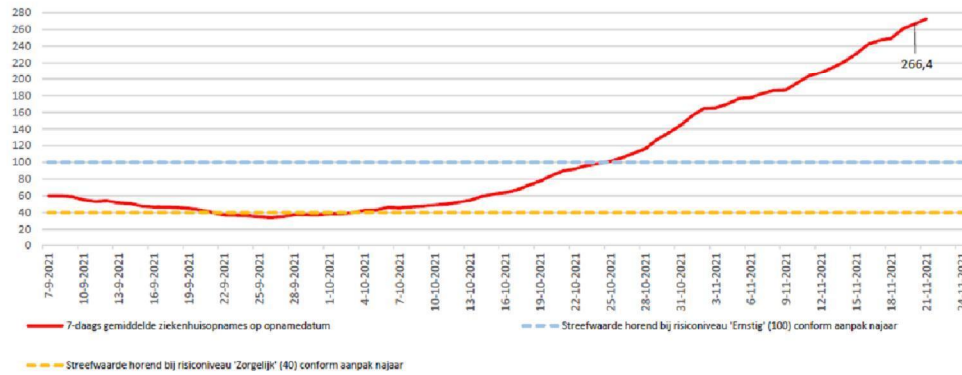
IC-bezetting: **530** (verschil t.o.v. vorige week (18 november): +117 (bron: LCPS).

### R-waarde (update 23 november)

R-waarde : **1,21** (1,20 – 1,23 met ijkdatum 8 november).



## 7-daagsgemiddelde Ziekenhuisopnames

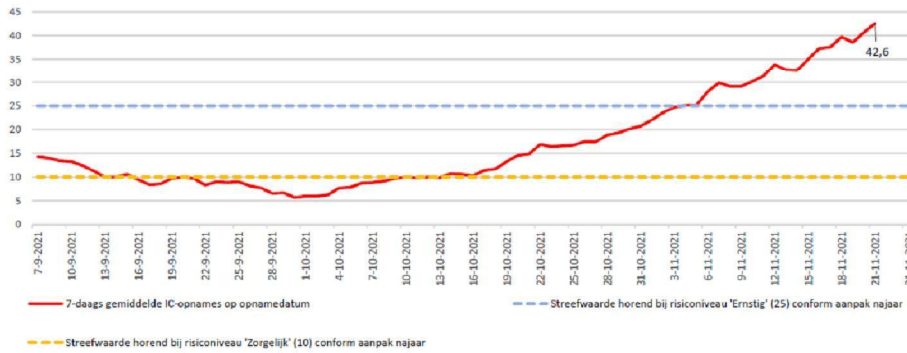


- Met een 7-daagsgemiddelde (14 – 20 november) van **266,4** voor de ziekenhuisopnames, zitten we in risiconiveau '**ernstig**'.
- Dit is een stijging t.o.v. de week ervoor (7– 13 november): **214,7**.

	Waakzaam	Zorgelijk	Ernstig
Ziekenhuisopnames	< 40	40 – 100	> 100



## 7-daagsgemiddelde IC-opnames

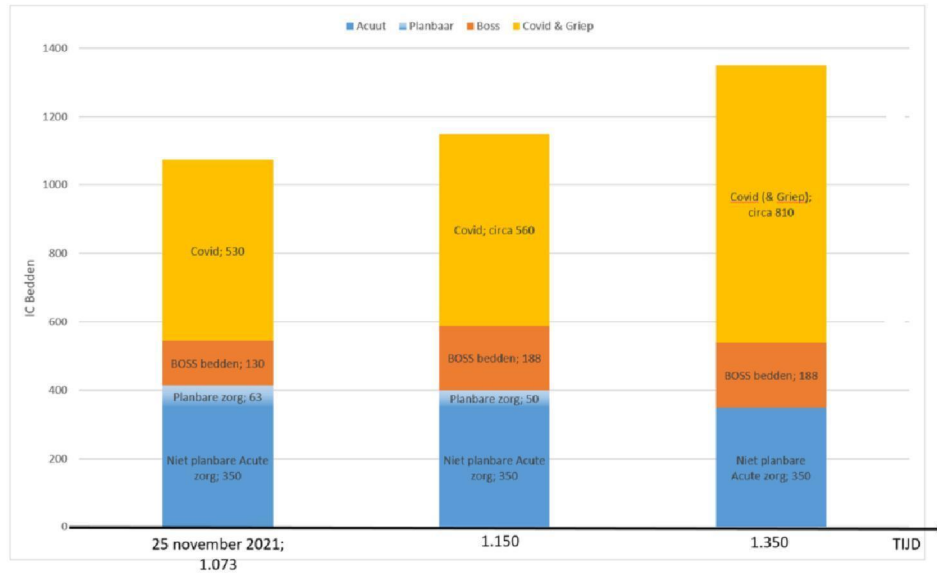


- Met een 7-daagsgemiddelde (15 – 21 november) van **42,6** voor de IC-opnames, zitten we in risiconiveau **'ernstig'**.
- Dit is een stijging t.o.v. de week ervoor (8 november – 14 november): 32,6.

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



## IC-bedden: bezetting en opschaling



**1.150 IC-bedden:**  
Vanaf 10 november 2021 wordt de totale capaciteit op de IC opgeschaald naar 1.150 bedden.

**Duitsland:**  
Sinds 23 november wordt er weer door het LCPS uitgeplaatst naar Duitsland: er bevinden zich momenteel 4 Nederlandse Covid-19 IC-patiënten in Duitsland



## Groeigetal positieve testen per regio

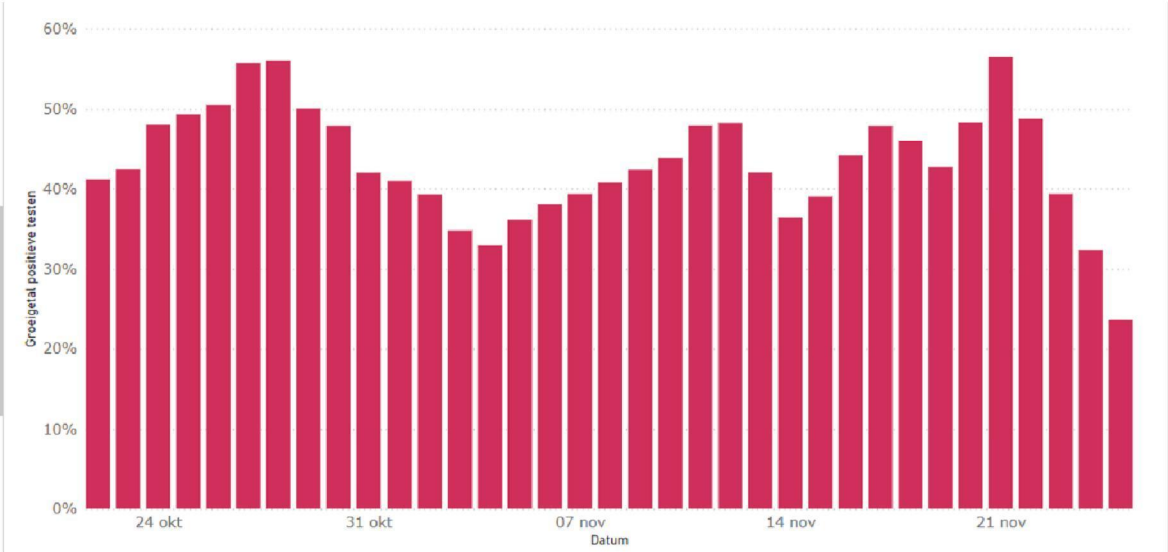
Het G-getal	9 november	10 november	11 november	12 november	13 november	14 november	15 november	16 november	17 november	18 november	19 november	20 november	21 november	22 november	23 november	24 november	25 november
Limburg-Zuid	52,6%	51,5%	44,9%	43,8%	29,7%	24,9%	25,3%	23,1%	29,8%	45,6%	47,9%	65,9%	72,2%	63,0%	58,3%	44,1%	23,8%
Limburg-Noord	29,1%	20,8%	25,0%	32,8%	22,4%	14,7%	33,8%	26,4%	27,3%	25,7%	25,9%	35,8%	54,1%	47,4%	37,4%	38,4%	39,2%
Zeeland	42,7%	31,7%	21,0%	23,6%	32,0%	16,7%	32,9%	47,3%	53,3%	70,1%	73,0%	55,6%	86,8%	64,1%	51,9%	51,5%	35,5%
Zuid-Holland-Zuid	32,9%	35,0%	47,1%	46,3%	40,2%	30,5%	25,5%	33,4%	46,4%	33,7%	34,2%	36,9%	51,6%	53,3%	37,6%	16,8%	16,3%
Brabant-Noord	33,4%	31,9%	28,8%	26,8%	24,5%	22,8%	22,3%	38,3%	42,4%	51,9%	53,7%	81,1%	81,5%	71,7%	56,1%	56,6%	43,9%
Midden- en West-Brabant	47,5%	44,4%	40,1%	42,7%	33,0%	29,6%	36,4%	41,2%	47,5%	51,7%	52,3%	72,1%	70,7%	56,4%	53,8%	48,0%	38,8%
Fryslân	62,2%	67,4%	82,7%	74,1%	52,6%	33,0%	28,7%	32,3%	32,8%	24,4%	19,6%	26,6%	51,4%	55,1%	48,8%	46,6%	42,1%
Gelderland-Midden	21,4%	17,5%	22,5%	37,1%	23,4%	23,8%	24,7%	35,1%	44,5%	35,5%	28,5%	54,1%	60,6%	53,1%	45,3%	40,6%	27,8%
Gelderland-Zuid	26,9%	28,4%	30,5%	52,2%	33,0%	30,1%	38,7%	49,0%	44,5%	55,3%	42,8%	53,1%	69,7%	41,2%	38,5%	41,6%	16,1%
Gooi en Vechtstreek	41,6%	54,0%	61,7%	66,2%	61,8%	49,2%	50,4%	64,7%	56,3%	52,7%	50,6%	51,1%	64,0%	66,1%	52,2%	43,5%	34,2%
Utrecht	50,2%	55,2%	49,8%	49,1%	68,6%	49,9%	52,3%	57,4%	56,5%	64,5%	56,3%	34,5%	42,3%	39,9%	29,3%	28,8%	14,2%
Twente	32,5%	27,1%	44,7%	53,8%	59,5%	55,3%	59,0%	74,0%	82,8%	70,2%	53,7%	39,9%	49,2%	34,1%	25,5%	25,8%	26,0%
Noord-Holland-Noord	65,6%	62,4%	75,3%	82,7%	60,0%	39,5%	63,7%	51,8%	59,4%	50,6%	52,2%	61,2%	83,7%	48,9%	65,0%	57,7%	42,2%
Kennemerland	75,7%	95,1%	83,9%	75,4%	62,0%	65,2%	52,3%	56,5%	55,7%	47,3%	46,1%	48,8%	39,7%	44,7%	33,6%	26,2%	25,7%
Flevoland	54,9%	56,4%	58,5%	42,9%	34,6%	12,9%	27,4%	35,0%	35,6%	29,9%	30,5%	30,3%	68,3%	49,5%	31,9%	26,3%	22,4%
Hollands-Midden	36,3%	36,3%	41,5%	40,4%	31,2%	26,8%	28,0%	36,4%	46,1%	43,1%	36,7%	46,4%	50,4%	42,6%	23,3%	8,1%	5,4%
Brabant-Zuidoost	44,2%	42,6%	39,8%	48,1%	20,9%	41,9%	53,3%	50,5%	68,8%	76,0%	65,3%	95,2%	69,7%	60,3%	53,7%	37,7%	20,4%
Noord- en Oost-Gelderland	38,7%	44,8%	55,6%	56,7%	54,0%	54,9%	42,9%	55,0%	43,2%	39,4%	33,5%	29,0%	20,7%	34,3%	13,1%	19,2%	2,0%
IJsseland	20,4%	28,7%	32,6%	32,1%	28,1%	30,8%	30,4%	36,9%	29,1%	28,7%	31,3%	38,2%	45,0%	37,7%	33,9%	27,9%	20,6%
Zaanstreek-Waterland	60,8%	42,8%	55,7%	56,1%	46,2%	51,7%	47,0%	67,7%	89,5%	52,7%	39,7%	66,5%	64,0%	43,7%	15,8%	8,2%	19,3%
Amsterdam-Amstelland	36,3%	50,0%	51,6%	42,2%	43,3%	45,2%	55,2%	65,3%	61,6%	56,9%	51,8%	60,1%	62,7%	38,9%	34,8%	26,2%	21,8%
Rotterdam-Rijnmond	46,5%	66,9%	81,5%	73,5%	61,5%	50,8%	37,9%	41,0%	47,5%	32,3%	27,4%	33,4%	54,1%	59,7%	45,2%	17,1%	19,9%
Haaglanden	63,0%	47,5%	61,0%	49,6%	44,9%	33,4%	36,3%	28,6%	40,8%	40,2%	40,0%	40,0%	54,5%	43,8%	43,7%	31,9%	18,2%
Drenthe	30,3%	32,1%	40,1%	36,3%	49,3%	45,1%	49,1%	50,0%	52,5%	52,3%	54,1%	42,0%	45,5%	37,5%	27,8%	23,1%	15,0%
Groningen	36,7%	50,2%	57,7%	47,6%	56,1%	53,2%	47,8%	55,6%	50,9%	38,5%	44,3%	46,0%	48,0%	49,6%	36,2%	42,1%	34,1%
NEDERLAND	42,4%	43,8%	48,0%	48,3%	42,0%	36,4%	39,0%	44,1%	47,9%	46,0%	42,8%	48,4%	56,6%	48,8%	39,4%	32,4%	23,6%

Legenda

> 0	> 20%	> 40%	> 80%	> 160%	> 320%	> 640%
< 0	< -20%	< -40%	< -60%	< -80%		



### Groeigetal positieve testen





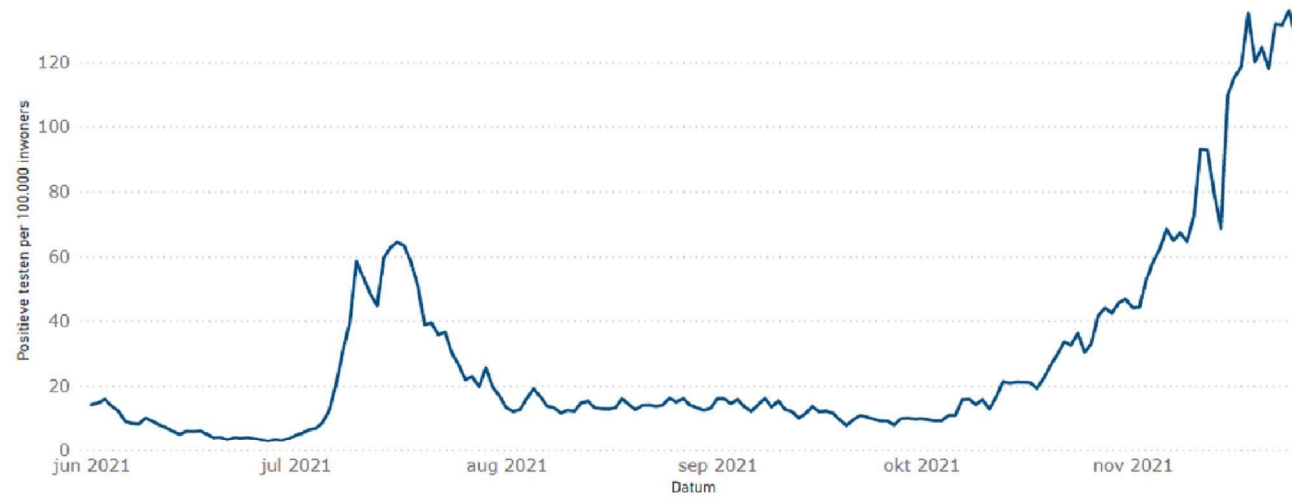
Trend in 7 daags gemiddeld percentage positieve testen bij de GGD-teststraat: 22,3% [GGD]





## 25 november: positieve testuitslagen per 100.000 inwoners: 127,5 [RIVM]

Tijdsas loopt van 01-06-2021 tot en met 25-11-2021



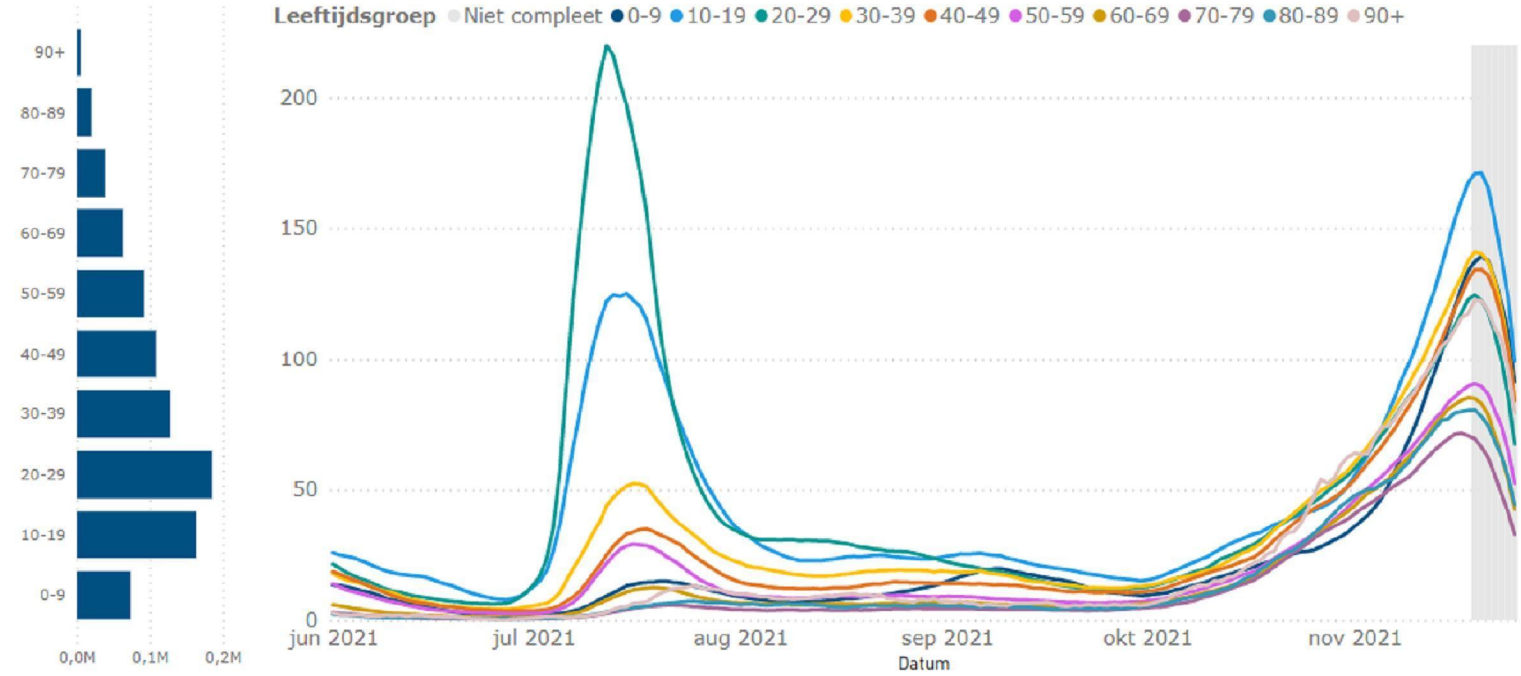
# Testuitslagen per leeftijdsgroep [RIVM]



*De laatste dagen zijn niet compleet, omdat meldingen vertraagd binnenkomen*

## Leeftijdsgroepen

## Leeftijdsgroepen (7d gemiddelden, per 100 K)



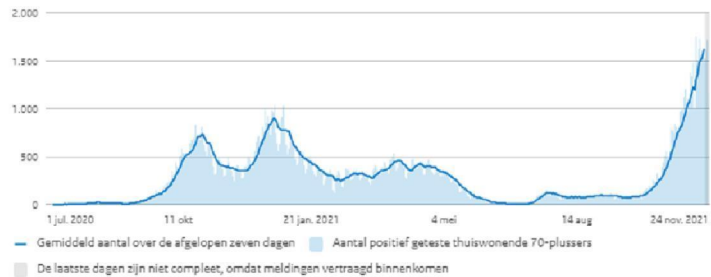


## Aantal positief geteste 70-plussers

### Aantal positief geteste thuiswonende 70-plussers door de tijd heen

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.

Toon alles Laatste 5 weken



Bron: RIVM

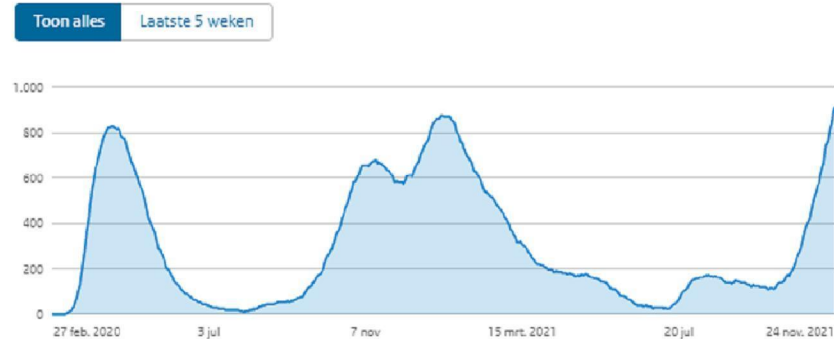
- Het aantal positief geteste 70-plussers is: **1.162**.
- Dat is **51,09** per 100.000 inwoners.



## Besmettingen in de verpleeghuiszorg

### Totaal aantal besmette locaties door de tijd heen

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.



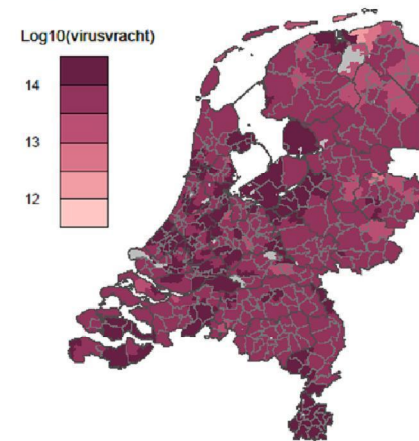
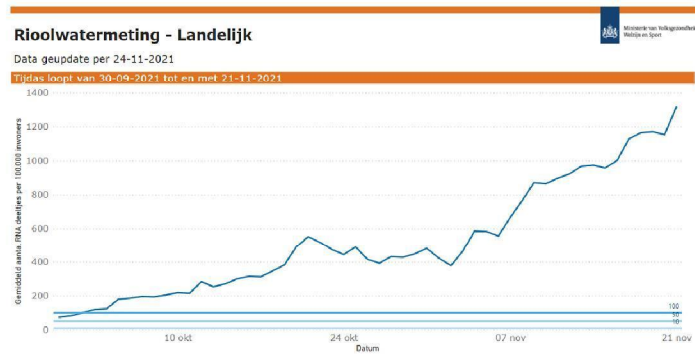
Bron: RIVM

- Het aantal besmette verpleeghuislocaties is: **911**
- Dat is **37,17%** van alle verpleeghuislocaties in NL.



## Rioolwater toelichting (bron: RIVM, 24 november)

- De hoeveelheid virus in het rioolwater is in heel Nederland tot zeer hoge waarden gestegen. In 24 van de 25 veiligheidsregio's is in week 45 sprake van een stijgende trend en is de hoeveelheid virus fors toegenomen.
- De meest recente cijfers uit week 46 (t/m 21 november) laten hetzelfde beeld zien.
- Ook op lokaal niveau worden in alle gemeenten zeer hoge waarden gemeten in het rioolwater.
- In week 45 is bij alle metingen op de 313 locaties het virus aangetoond.



**Figuur:** De wekelijkse gemiddelde virusvracht per RWZI weergegeven in een kaart van Nederland in week 45. Als er voor een specifieke RWZI data mist, dan kleurt de betreffende regio grijs.

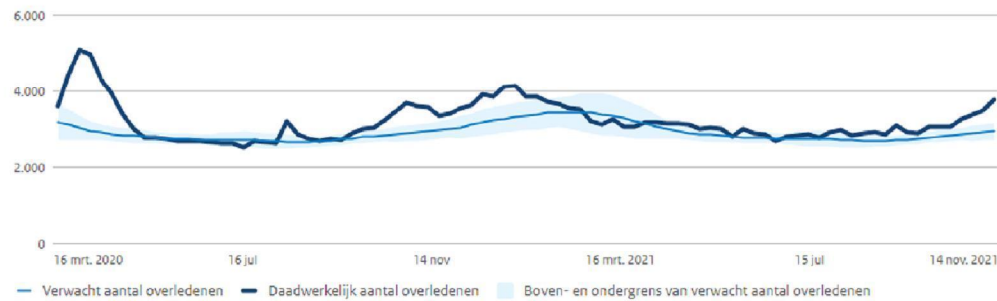


## Oversterfte

### Totaal aantal overledenen per week



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



# Epidemiologisch beeld – Internationaal



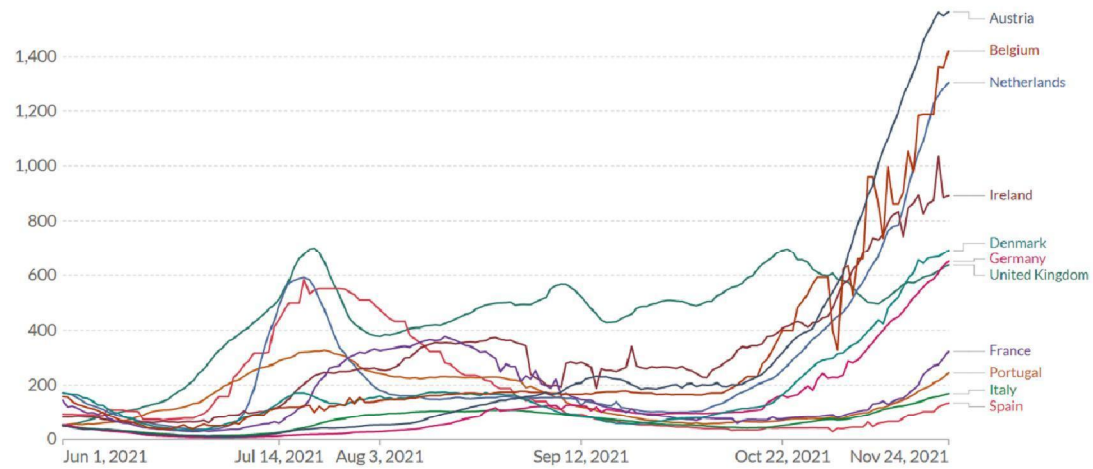
## Tabel internationale vergelijking, absolute aantallen (bron: Our World in Data)

Land	Aantal besmettingen per 1 miljoen op 24-11-2021	Aantal ziekenhuisopnames per 1 miljoen op 14-11-2021	Ziekenhuisbezetting per 1 miljoen op 14-11-2021	IC-bezetting per 1 miljoen op 14-11-2021
Austria	1564	Niet beschikbaar	212	48
Belgium	1421	139	213	45
Denmark	690	67	60	7
France	323	32	105	18
Germany	651	53*	Niet beschikbaar	36
Ireland	892	102	117	21
Italy	160	26	68	8
Netherlands	1307	80	87	22
Portugal	245	7	46	7
Spain	135	17	42**	8**
United Kingdom	637	93	119***	2***

\* Data van 07-11-2021  
 \*\* Data van 12-11-2021  
 \*\*\* Data van 22-11-2021



## Besmettingen per 1 miljoen inwoners (7-daagsgemiddelde)

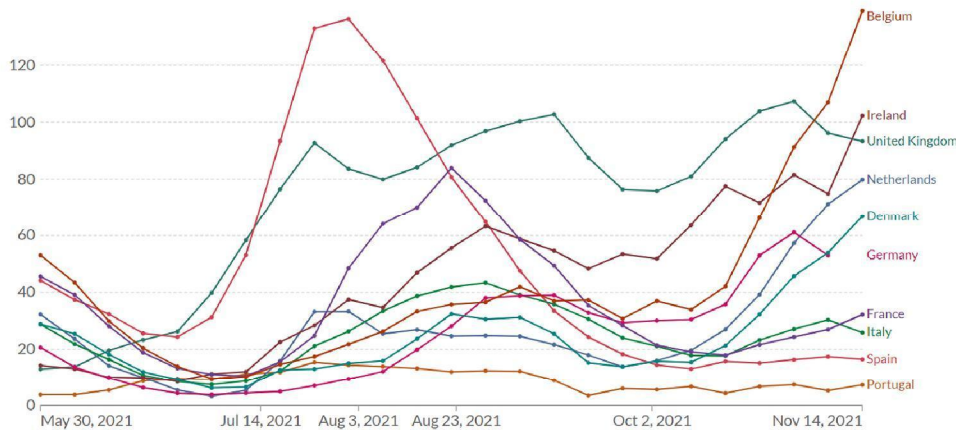


Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY



# Ziekenhuisopnames per week per 1 miljoen inwoners

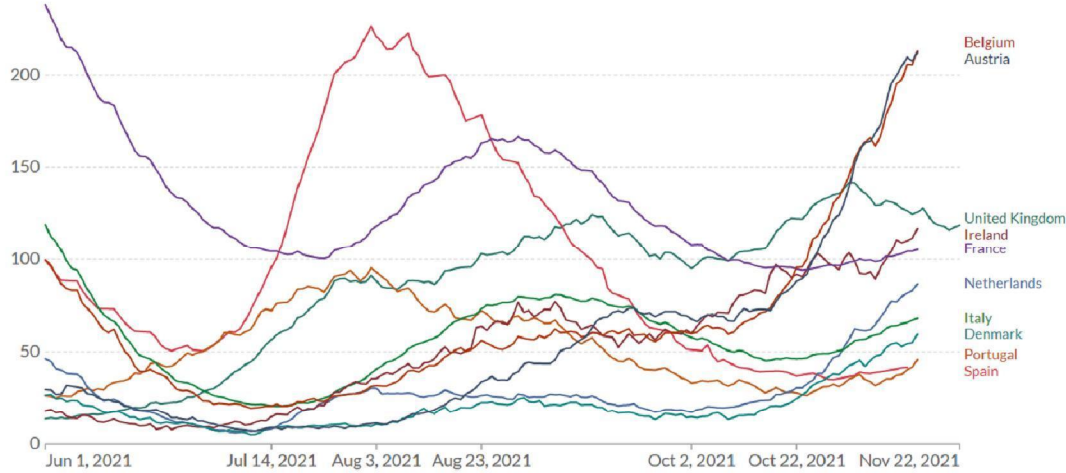


Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY



# Ziekenhuisbezetting per 1 miljoen inwoners

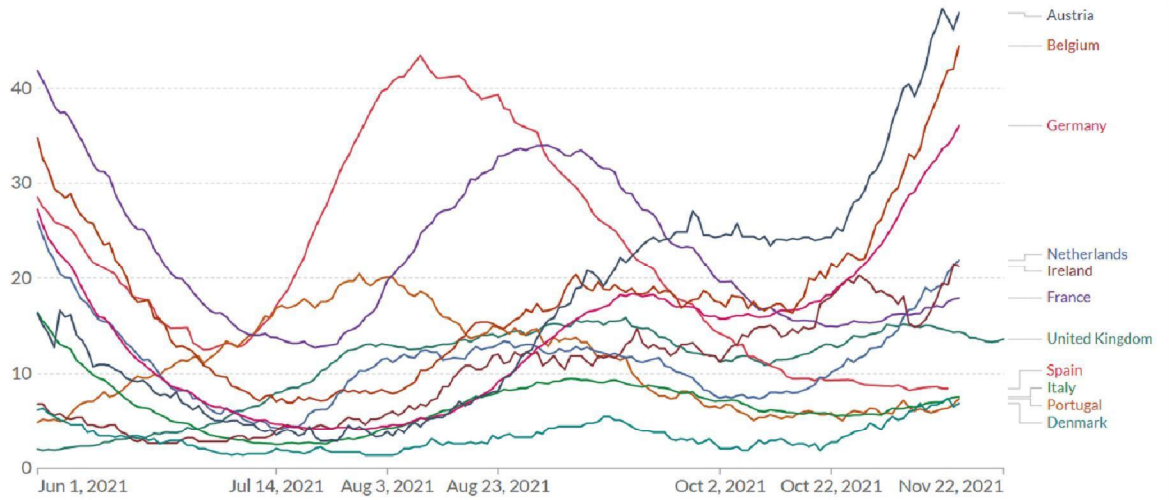


Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY



# IC-bezetting per 1 miljoen inwoners

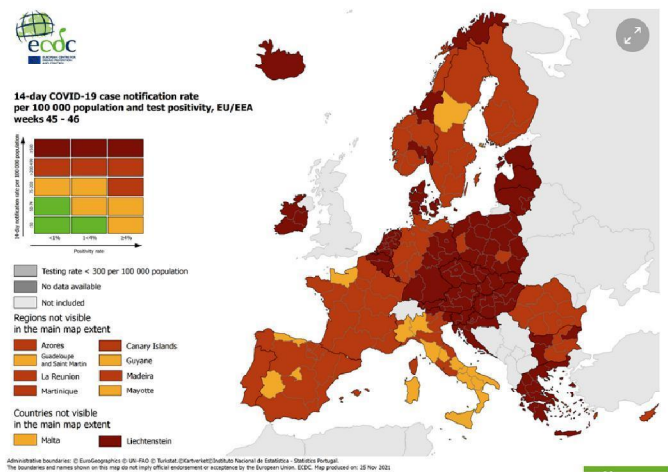


Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY



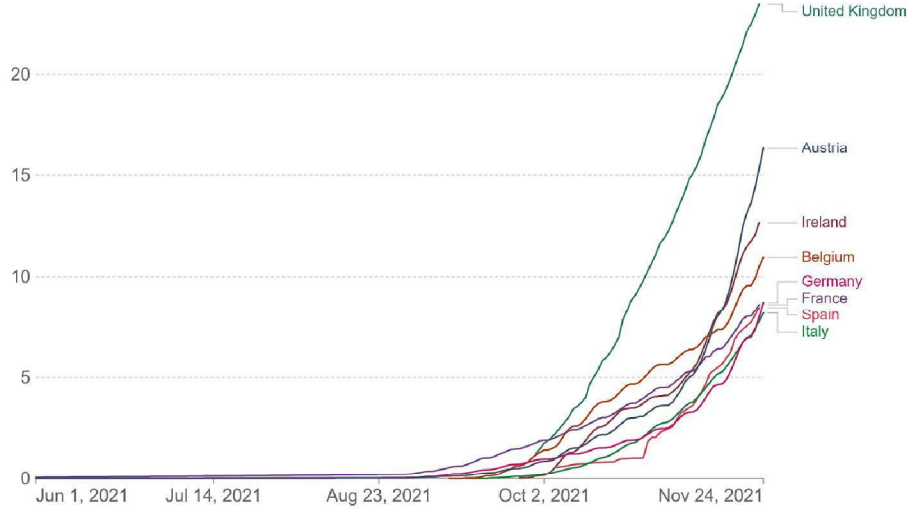
## Kleurzones ECDC per 25 november (o.b.v. 8 november t/m 21 november)



- Definitie ECDC:
  - Incidentie per 100.000 inwoners, 14 daags-gemiddelde o.b.v. maandag 8 november t/m zondag 21 november: **1386,4**
  - **Landelijk** percentage positieve testuitslagen, 7 daags-gemiddelde o.b.v. maandag 15 november t/m zondag 21 november : **10,6% (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 per 25 november door ECDC:
  - Donkerrood: alle provincies



# Aantal gezette boosterprikken per 100 inwoners



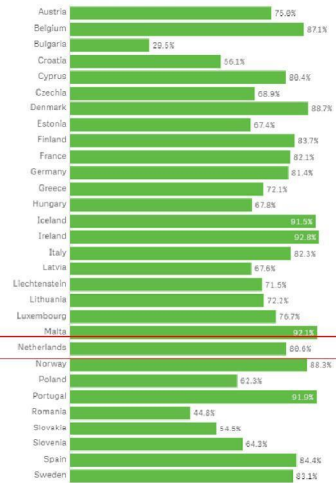
Source: Official data collated by Our World in Data.

CC BY



## Volledig gevaccineerd 18+

Cumulative uptake (%) of full vaccination among adults (18+) in EU/EEA countries as of 2021-11-25



- N.B.1 De weergeven 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.