



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport



Factsheets VWS t.b.v. MCC, 13 januari 2022

Epidemiologisch beeld



Kerncijfers (13 januari 2022)

Aantal positieve uitslagen

33.436 positieve testuitslagen [191,3 per 100k] ten opzichte van **32.149** een dag eerder.

In de afgelopen zeven dagen (7 – 13 januari) werden gemiddeld **31.117** positieve tests per dag geregistreerd. Dat is **65,0%** meer dan de week ervoor.

Ziekenhuis- en IC-opnames

Het 7-daagsgemiddelde nieuwe opnames kliniek (7 – 13 januari) is **118** t.o.v. 127,4 de week ervoor (31 december – 6 januari) (bron: LCPS).

Het 7-daagsgemiddelde nieuwe opnames IC (7 – 13 januari) is **15,7** t.o.v. 18,4 de week ervoor (31 december – 6 januari) (bron: LCPS).

Het 7-daagsgemiddelde ziekenhuisopnames (2 – 8 januari) is **128,9** t.o.v. 152,3 de week ervoor (28 december – 1 januari) (bron: St. NICE via RIVM).

Het 7-daagsgemiddelde IC-opnames (3 – 9 januari) is **20,9** t.o.v. 24,4 de week ervoor (27 december – 2 januari) (bron: St. NICE via RIVM).

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

Ziekenhuis- en IC bezetting

ZKH-bezetting (excl. IC): **1.002** (verschil t.o.v. vorige week (12 januari): -55 (bron: LCPS).

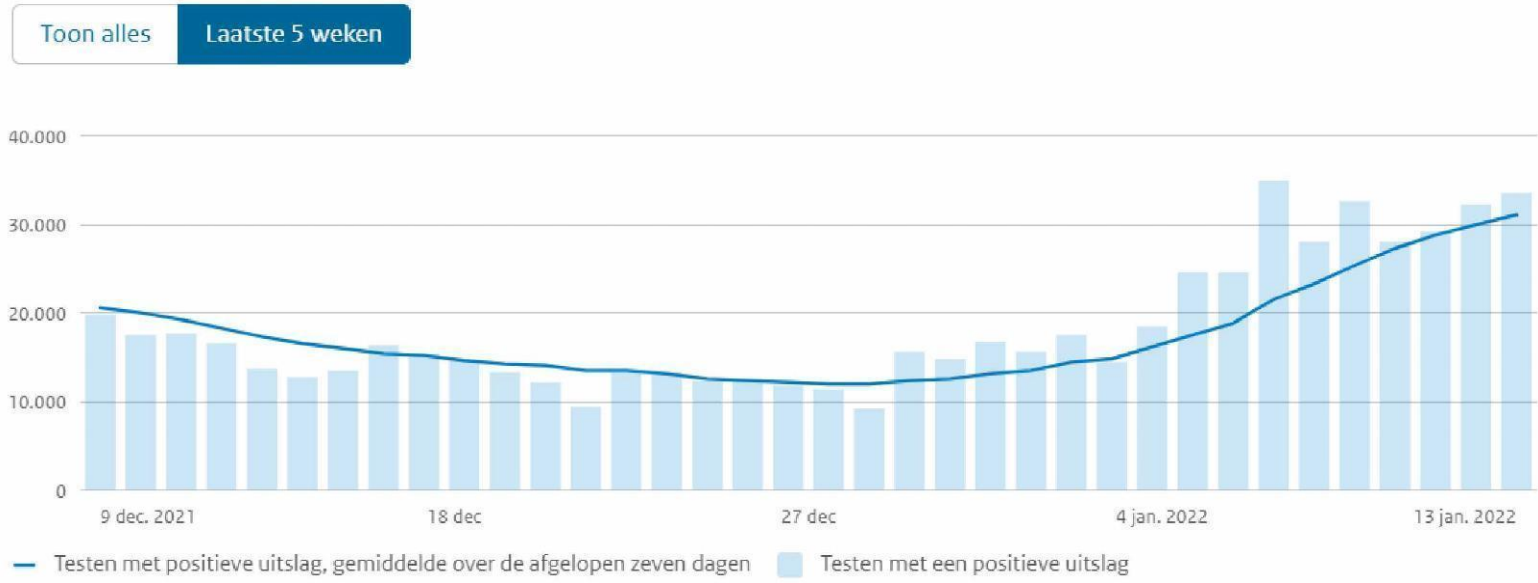
IC-bezetting: **358** (verschil t.o.v. vorige week (12 januari): -17 (bron: LCPS).

R-waarde (update 11 januari)

R-waarde : **1,26** (1,24 – 1,28 met ijkdatum 27 december).



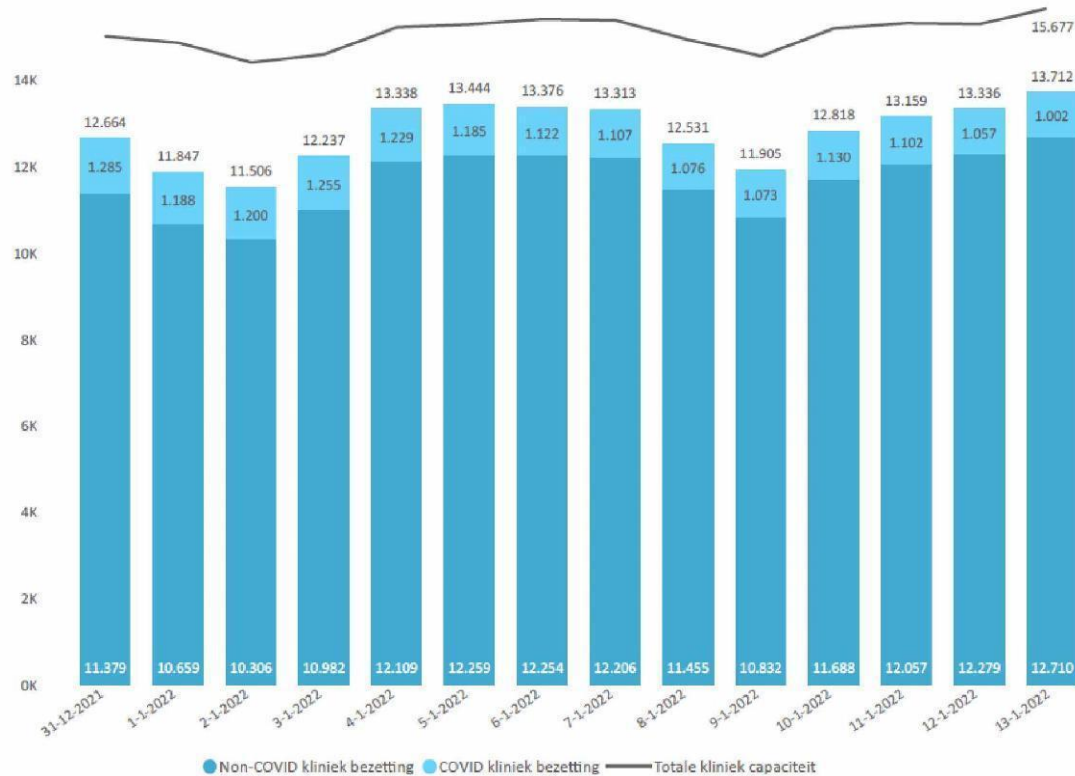
Trend aantal positieve testen in de afgelopen vijf weken (bron: Coronadashboard)



Bron: RIVM



Capaciteit en bezetting kliniek: 55 COVID-patiënten minder dan gisteren (bron: LCPS)



Totale capaciteit kliniek

De totale capaciteit in de kliniek bedraagt 15677 bedden. Deze bestaat uit bezette bedden (COVID en non-COVID) en vrije capaciteit.

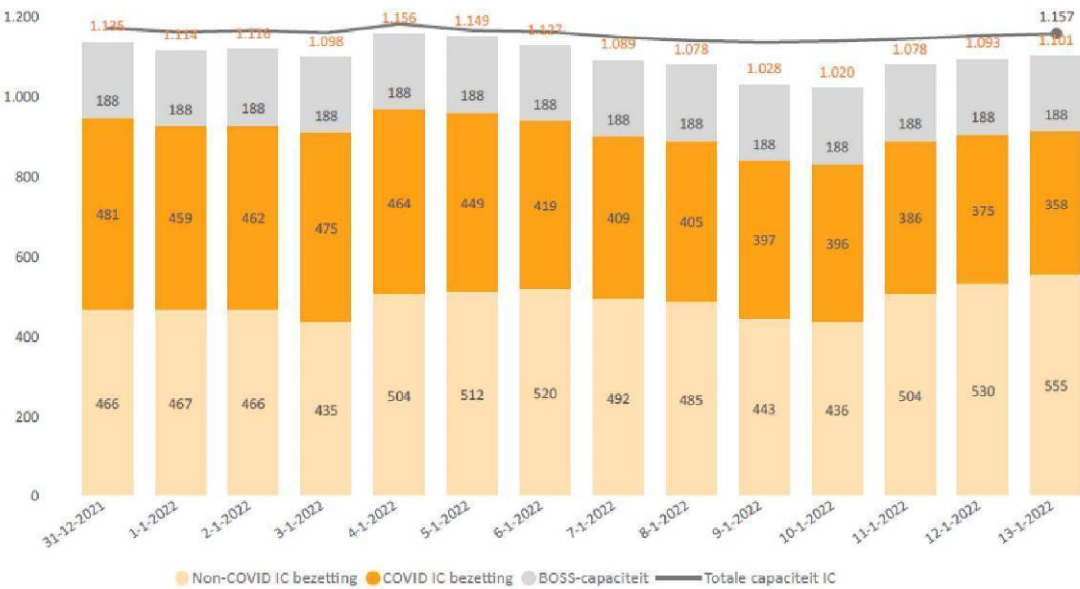
Totale bezetting kliniek

De totale bezetting in de kliniek is gestegen naar 13712 bedden. Dit zijn 1002 COVID-patiënten en 12710 non-COVID-patiënten.

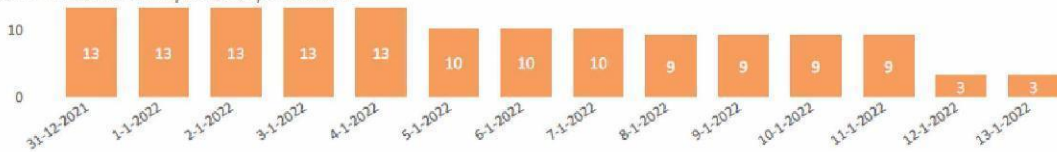
Bron: uitvraag Excel 'capaciteiten overzicht', ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur



Capaciteit en bezetting IC: 17 COVID-patiënten minder in Nederland dan gisteren (bron: LCPS)



COVID-IC-bezetting in Duitsland Vanuit Nederland verplaatste patiënten



Totale capaciteit IC Nederland

De totale IC-capaciteit is 1157 bedden. Deze bestaat uit bezette bedden, BOSS-capaciteit en vrije capaciteit.

Totale bezetting IC Nederland

De totale bezetting op de IC is gestegen naar 913 bedden. Dit zijn 358 COVID-patiënten en 555 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

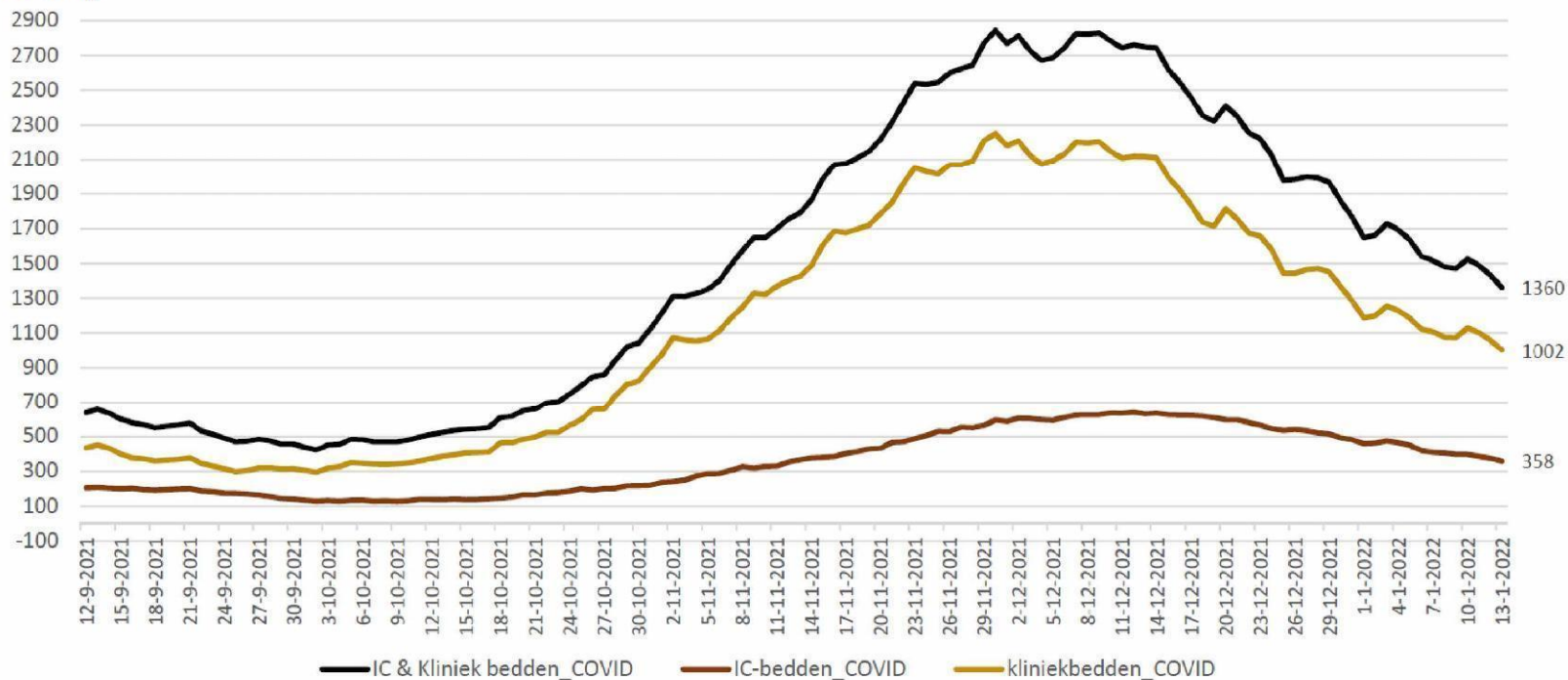
Er bevinden zich momenteel 3 vanuit Nederland verplaatste COVID-IC-patiënten in Duitsland.

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



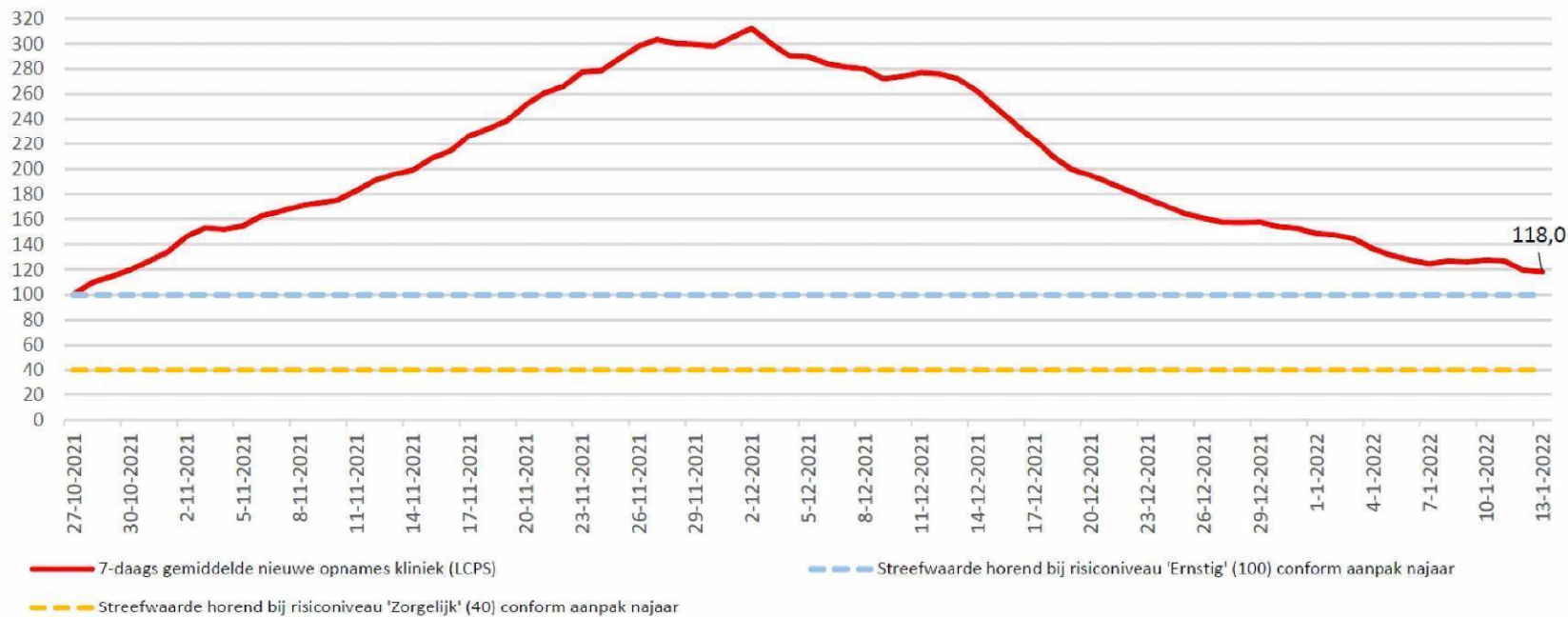
Bedbezetting (bron: LCPS)

Bedbezetting





7-daagsgemiddelde ziekenhuisopnames op basis van LCPS

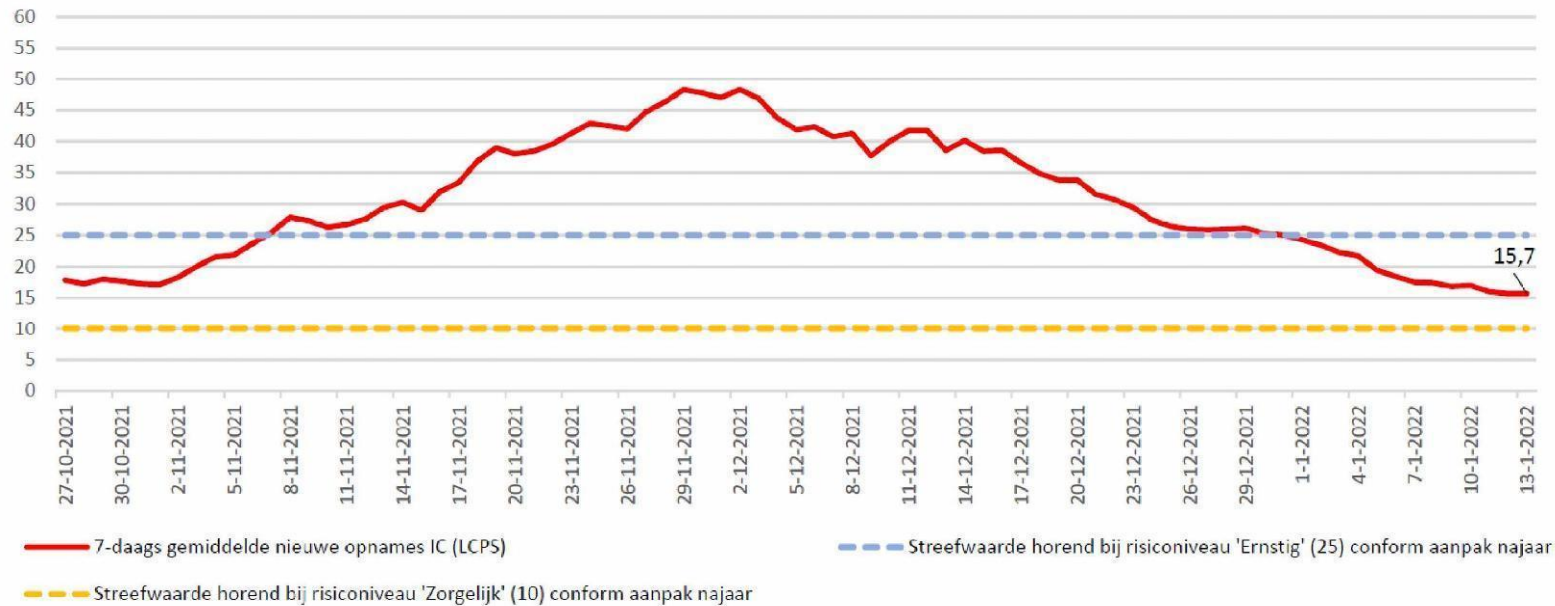


	Waakzaam	Zorgelijk	Ernstig
Ziekenhuisopnames	< 40	40 – 100	> 100



7-daagsgemiddelde IC-opnames op basis van LCPS

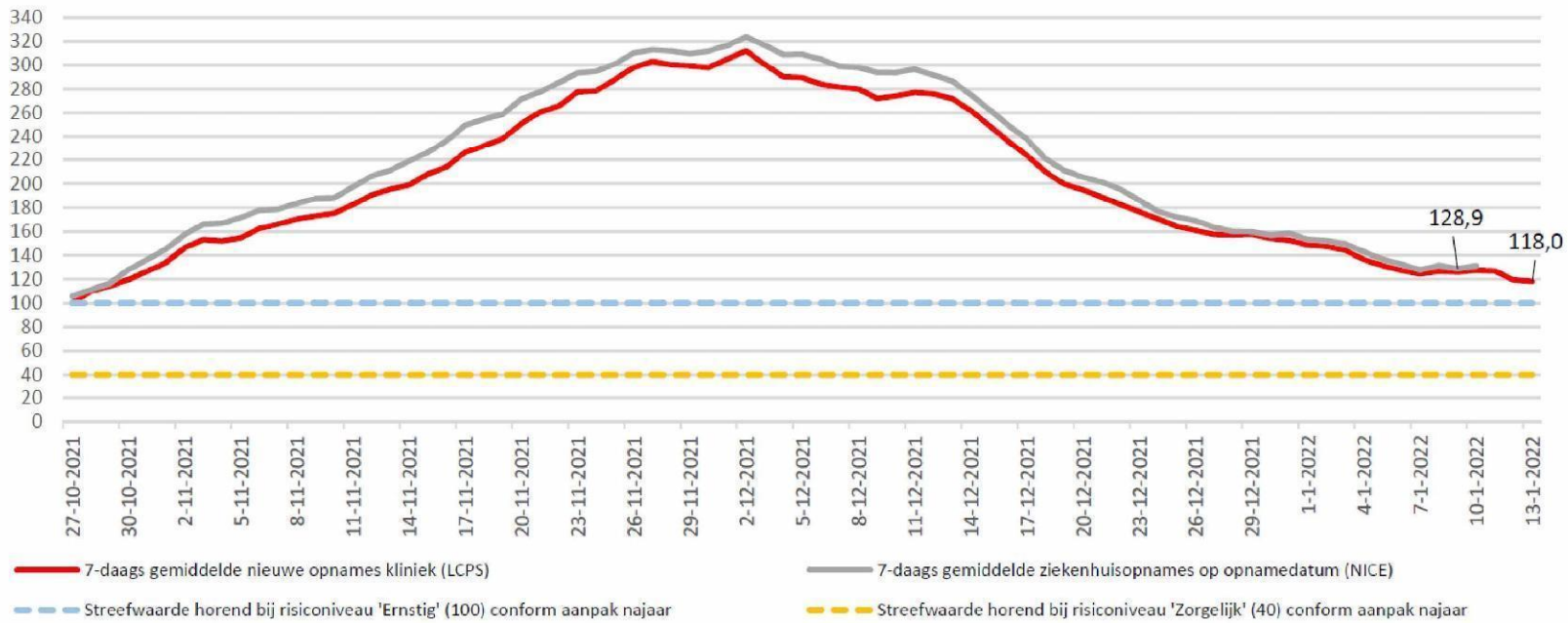
IC-opnames volgens LCPS



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



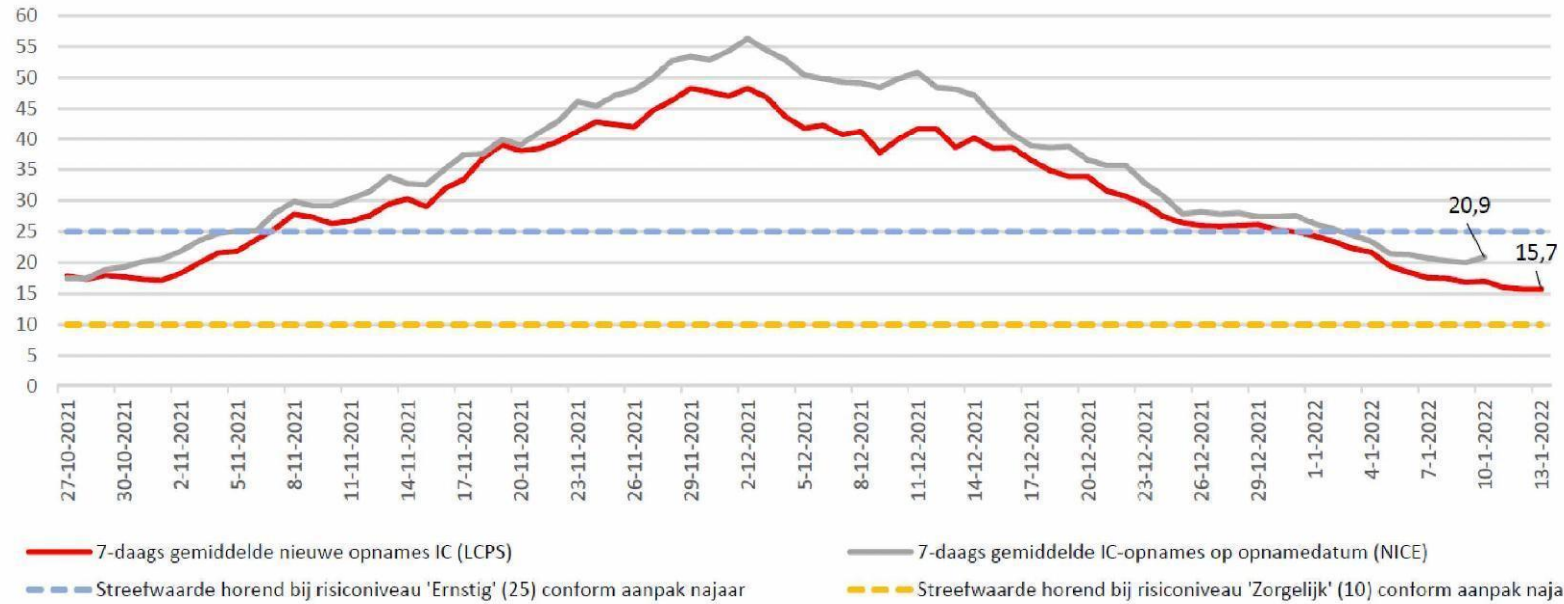
7-daagsgemiddelde ziekenhuisopnames LCPS versus St. NICE



	Waakzaam	Zorgelijk	Ernstig
Ziekenhuisopnames	< 40	40 – 100	> 100



7-daagsgemiddelde IC-opnames LCPS versus St. NICE



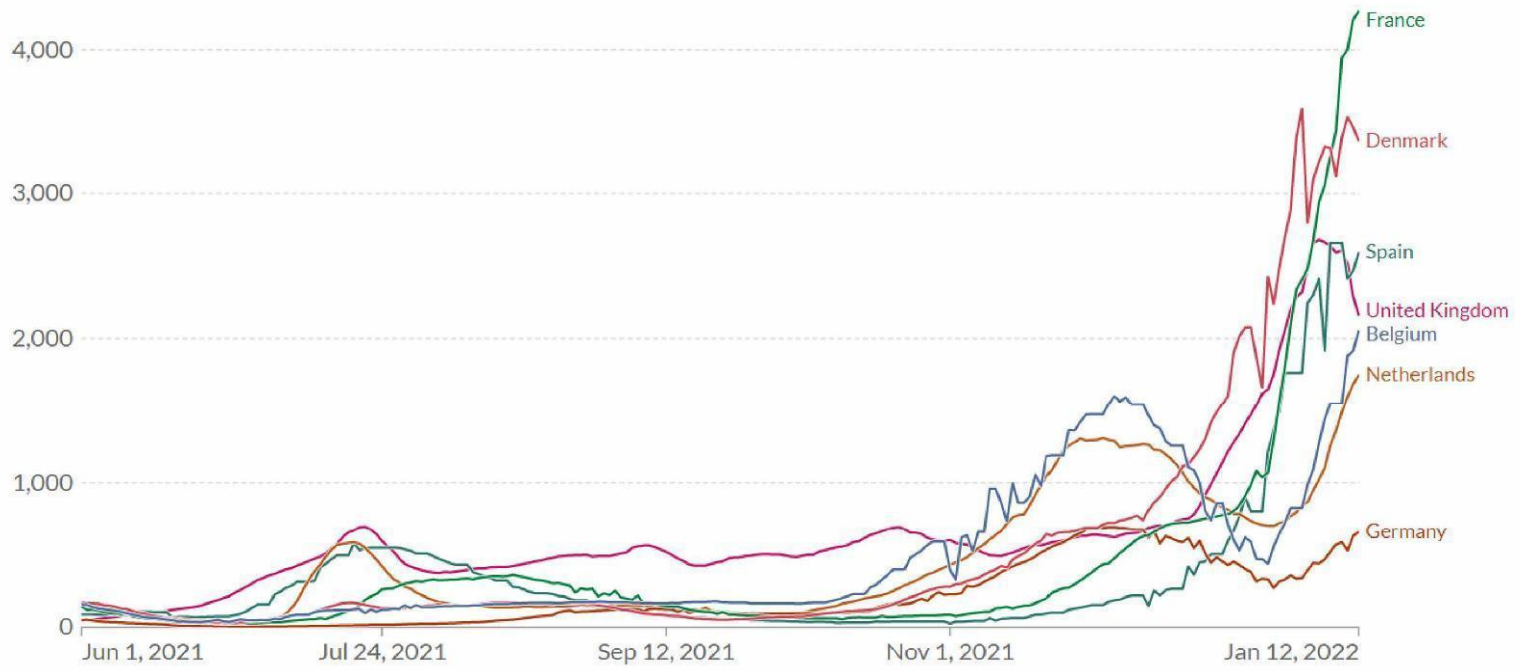
	Waakzaam	Zorgelijk	Ernstig
IC-opnames	< 10	10 – 25	> 25



Epidemiologisch beeld – Internationaal



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



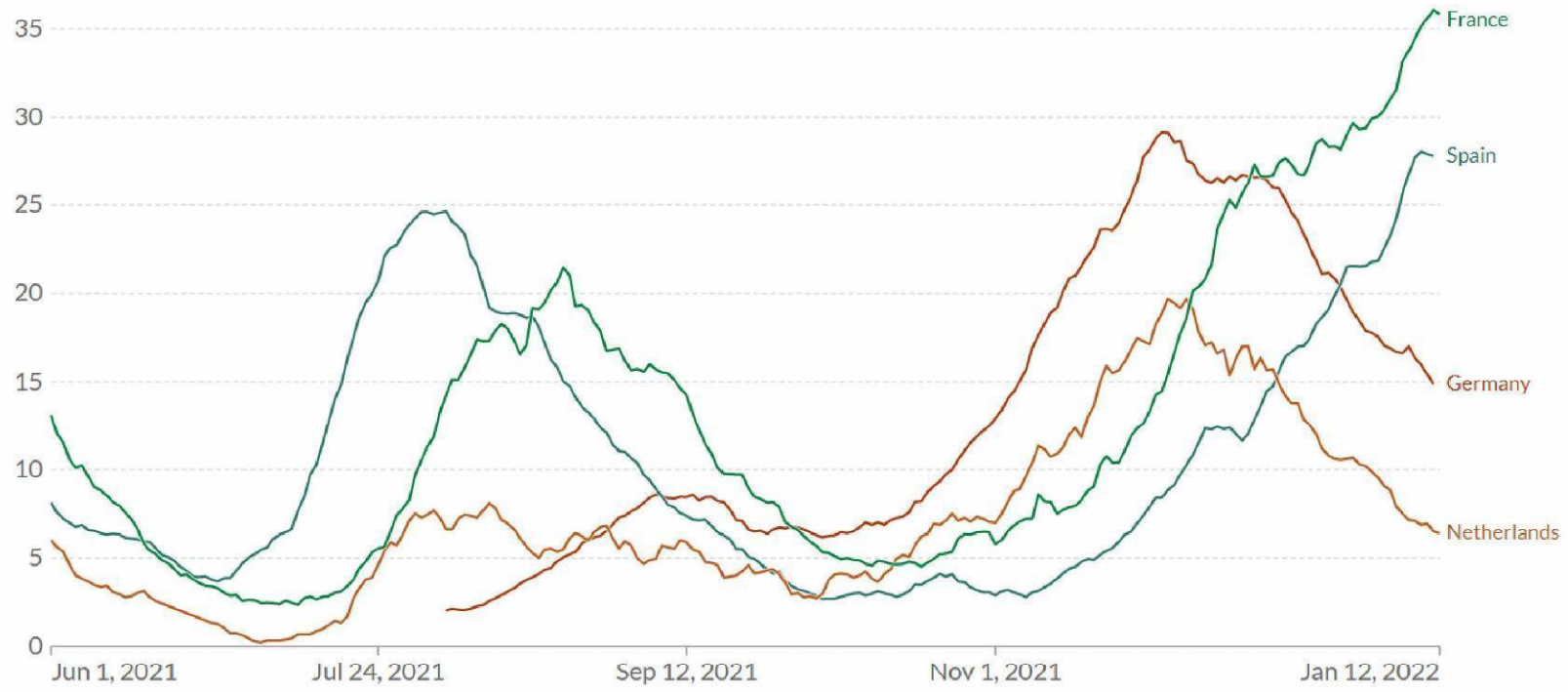
Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY

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



IC-bezetting per 1 miljoen inwoners



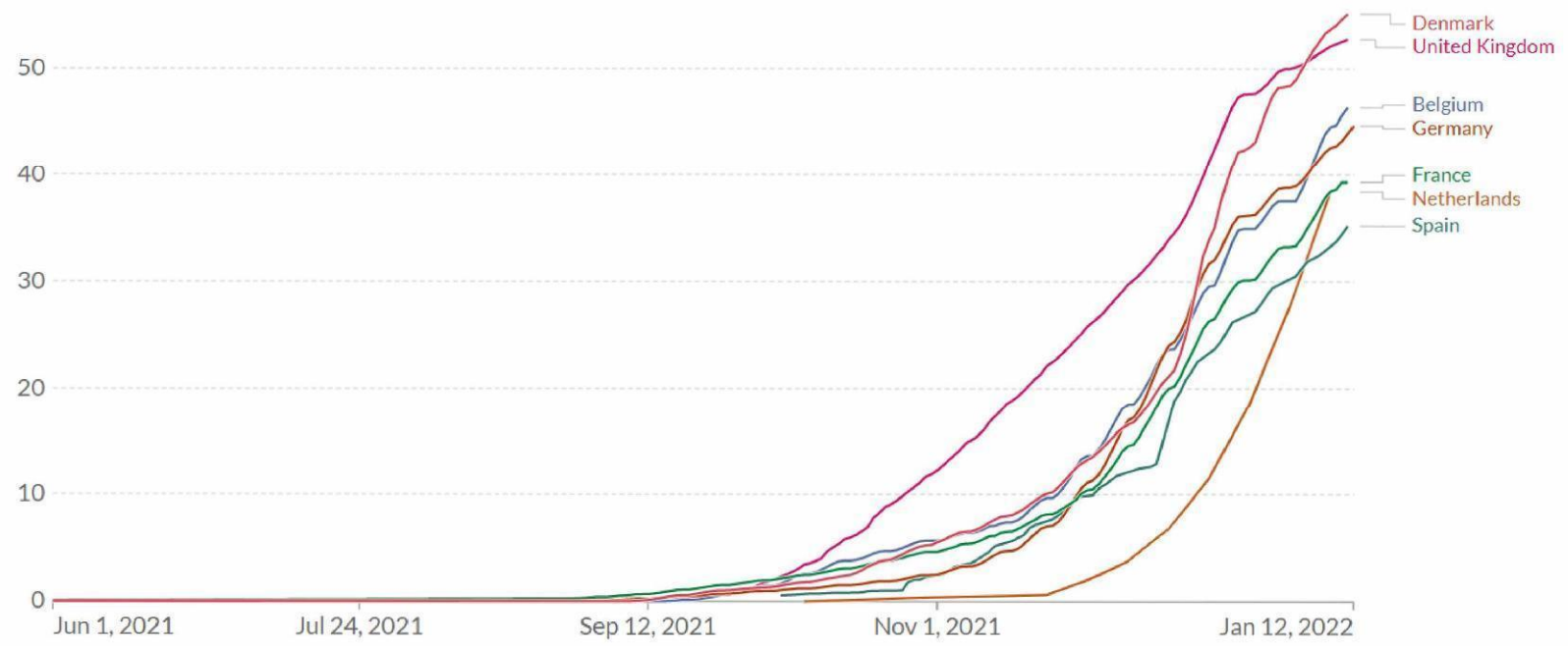
Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY

N.B. Geen informatie beschikbaar op deze site voor België, Denemarken en het Verenigd Koninkrijk



Aantal gezette boosterprikken per 100 inwoners



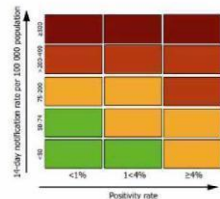
Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY

Kleurzones ECDC per 13 januari (o.b.v. 27 december t/m 9 januari)



14-day COVID-19 case notification rate
per 100 000 population and test positivity, EU/EEA
weeks 52 - 01



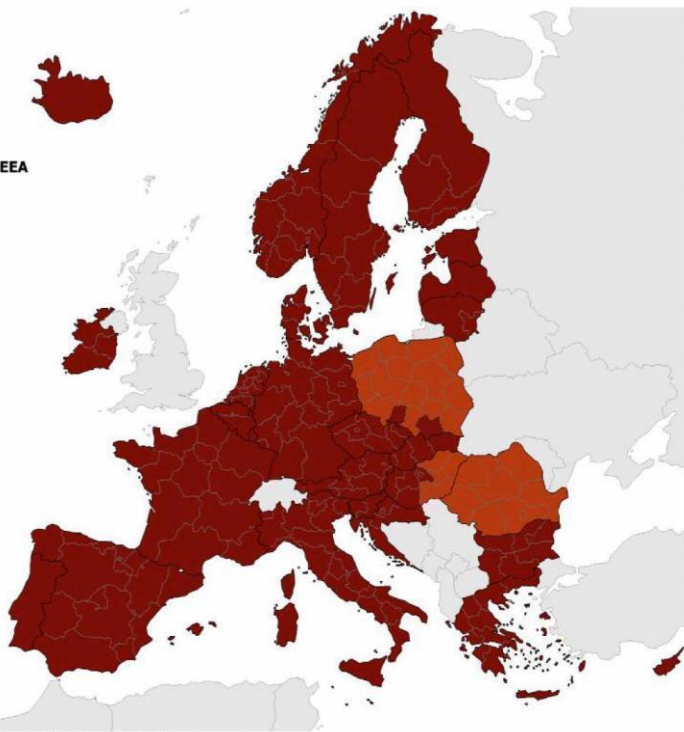
Testing rate < 300 per 100 000 population
No data available
Not included

Regions not visible
in the main map extent

Azores
Guadeloupe
and Saint Martin
La Reunion
Martinique
Canary Islands
Guyane
Madeira
Mayotte

Countries not visible
in the main map extent

Malta
Liechtenstein



Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat © Karlsruher Institut für Nationalde Statistika - Statistics Portugal.
The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC. Map produced on: 13 Jan 2022

- Definitie ECDC:
- Incidentie per 100.000 inwoners, 14 daags-gemiddelde o.b.v. maandag 27 december t/m zondag 9 januari: **1599,6**
- **Landelijk** percentage positieve testuitslagen, 7 daags-gemiddelde o.b.v. maandag 3 januari t/m zondag 9 januari: **25,5% (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 13 januari door ECDC:
 - Donkerrood: alle provincies