



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport



Factsheets VWS **24 januari 2022**

Epidemiologisch beeld



Kerncijfers (24 januari 2022)

Aantal positieve uitslagen

64.757 positieve testuitslagen [370,6 per 100k] ten opzichte van **65.393** een dag eerder.

Let op: Er is sprake van een forse onderrapportage doordat de systemen van GGD en RIVM het hoge aantal dagelijkse meldingen niet meteen kunnen verwerken.

In de afgelopen zeven dagen (18 – 24 januari) werden gemiddeld **49.047** positieve testen per dag geregistreerd. Dat is **42,8%** meer dan de week ervoor.

Cijfers ziekenhuizen en IC's met bron LCPS

ZKH-bezetting (excl. IC): **879** (24 januari) t.o.v. 818 de dag ervoor.

IC-bezetting: **262** (24 januari) t.o.v. 275 de dag ervoor.

Het 7-daagsgemiddelde nieuwe opnames kliniek (18 – 24 januari) is **114,4** t.o.v. 106,7 de week ervoor (11 – 17 januari).

Het 7-daagsgemiddelde nieuwe opnames IC (18 – 24 januari) is **9,6** t.o.v. 13,3 de week ervoor (11 – 17 januari).

Cijfers ziekenhuis- en IC-opnames met bron St. NICE (via RIVM)

Het 7-daagsgemiddelde ziekenhuisopnames (13 – 19 januari) is **109,1** t.o.v. 122,1 de week ervoor (6 – 12 januari).

Het 7-daagsgemiddelde IC-opnames (14 – 20 januari) is **11,4** t.o.v. 17,7 de week ervoor (7 – 13 januari).

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

R-waarde (update 21 januari)

R-waarde: **1.11** (1.10 – 1.13, met ijkdatum 6 januari).



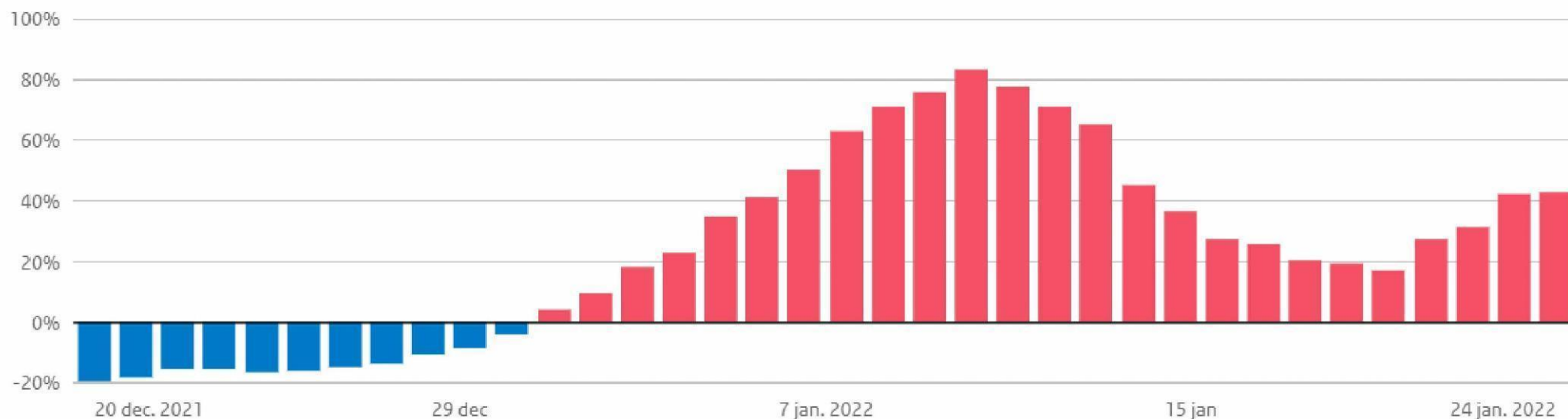
Trend aantal positieve testen in de afgelopen vijf weken



Bron: RIVM



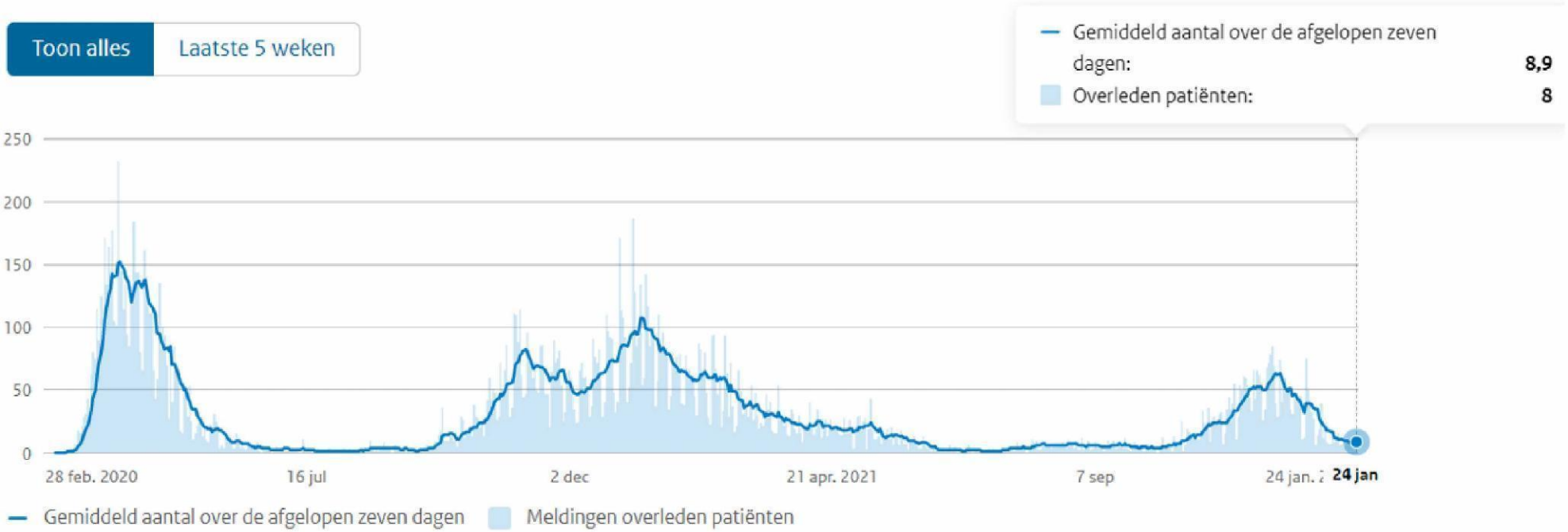
Percentuele verandering per week van het aantal besmettingen (groeigetal)



Waarde van maandag 24 januari - Bron: Ministerie van VWS op basis van RIVM



Sterfte



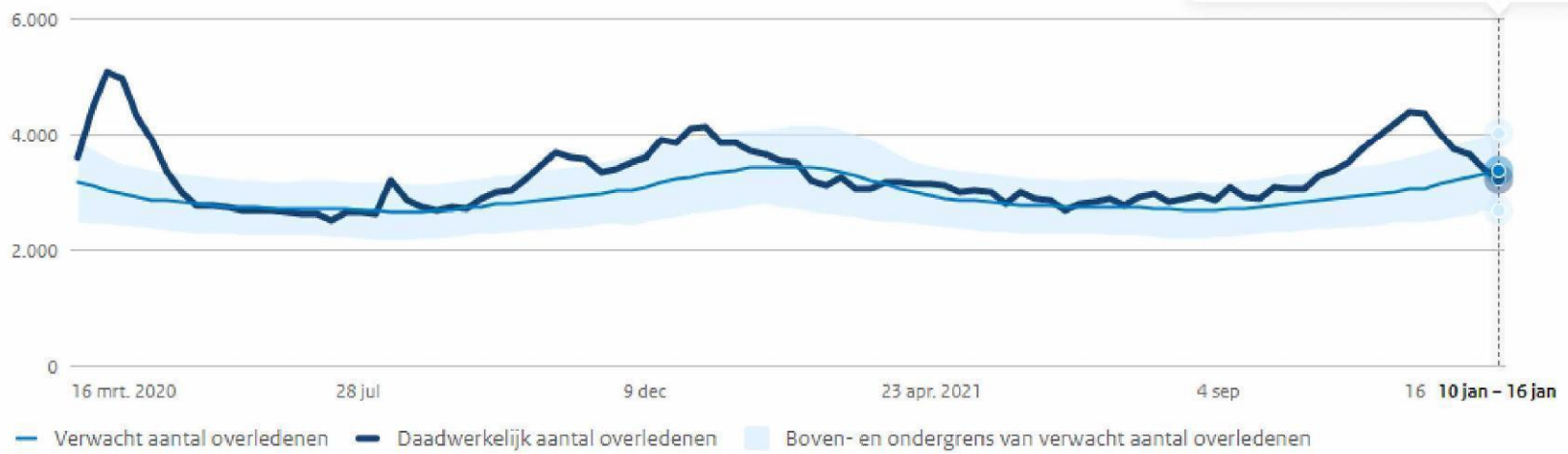
Bron: RIVM



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.

Totaal aantal overledenen per week	
Verwacht:	3.358
Daadwerkelijk:	3.238
Boven- en ondergrens van verwachte:	2.695 - 4.021



Bron: CBS

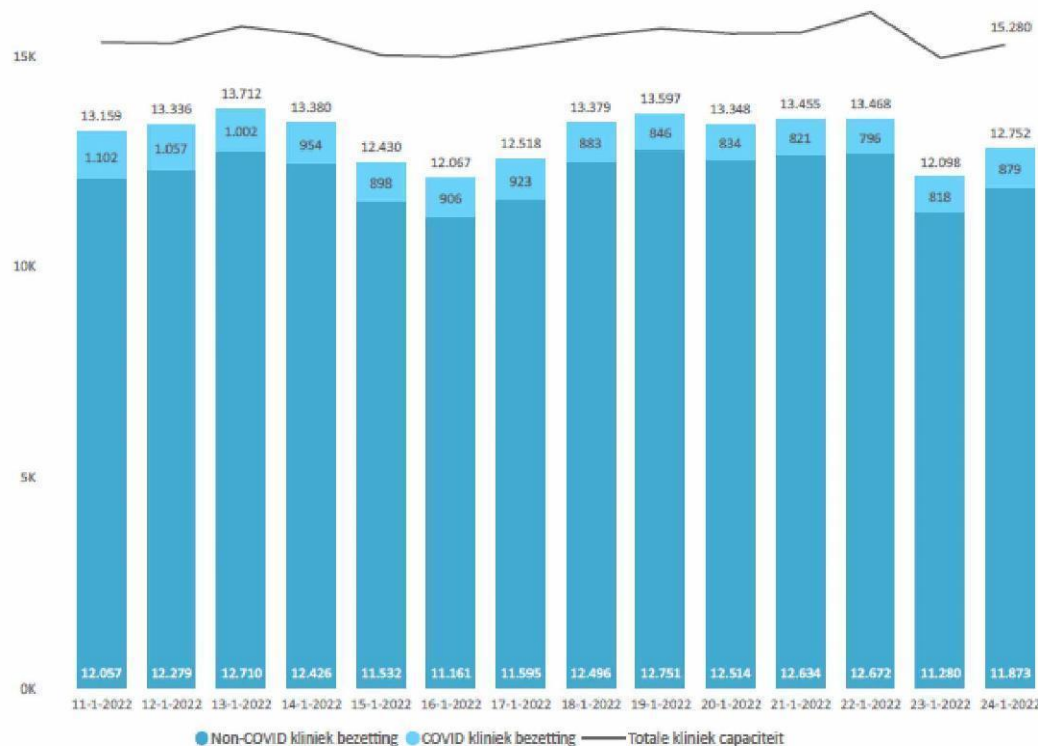


Epidemiologisch beeld – ziekenhuizen



Capaciteit en bezetting kliniek: 61 COVID-patiënten meer dan gisteren (bron: LCPS)

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 15280 bedden. Deze bestaat uit bezette bedden (COVID en non-COVID) en vrije capaciteit.

Totale bezetting kliniek

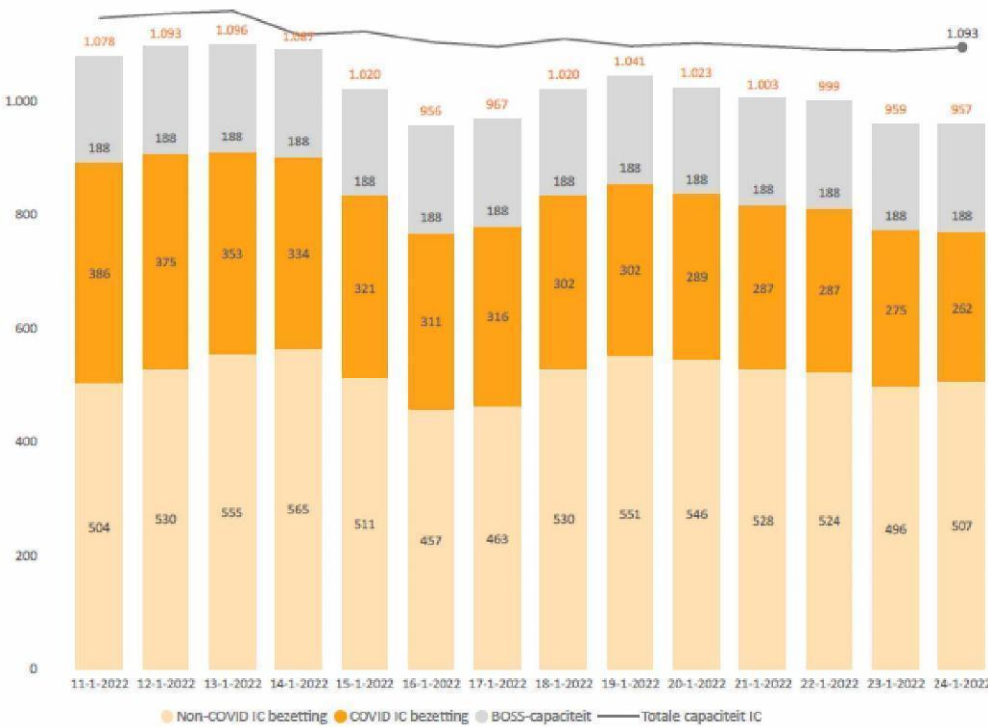
De totale bezetting in de kliniek is gestegen naar 12752 bedden. Dit zijn 879 COVID-patiënten en 11873 non-COVID-patiënten.

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



Capaciteit en bezetting IC: 13 COVID-patiënten minder dan gisteren (bron: LCPS)

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 1093 bedden. Deze bestaat uit bezette bedden, BOSS-capaciteit en vrije capaciteit.

Totale bezetting IC Nederland

De totale bezetting op de IC is gedaald naar 769 bedden. Dit zijn 262 COVID-patiënten en 507 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

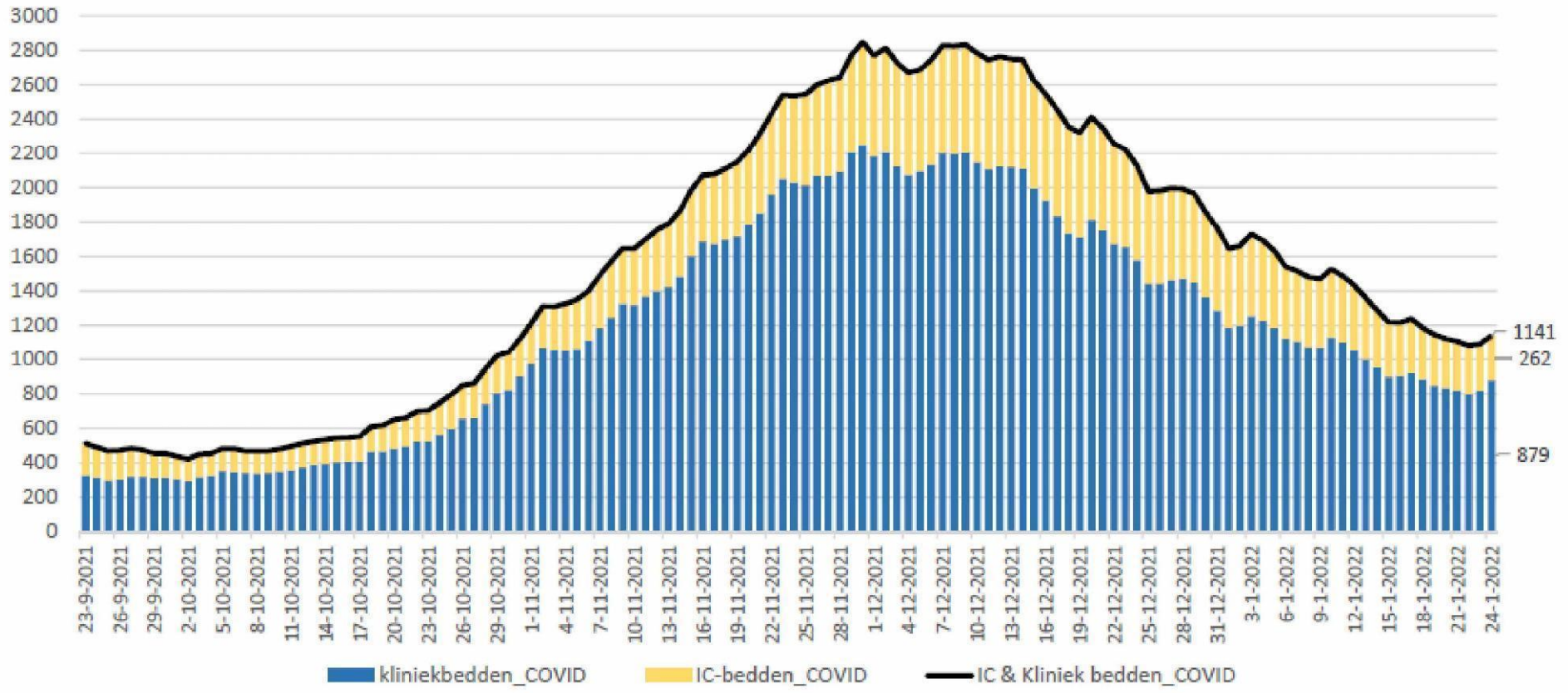
Er bevinden zich momenteel 0 vanuit Nederland verplaatste COVID-IC-patiënten in Duitsland.

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

N.B. op 13 januari staat op dit plaatje dat het aantal COVID-patiënten 353 is. Dit klopt niet. Het daadwerkelijke aantal Covid-19 patiënten op de IC is op 13 januari **358**.

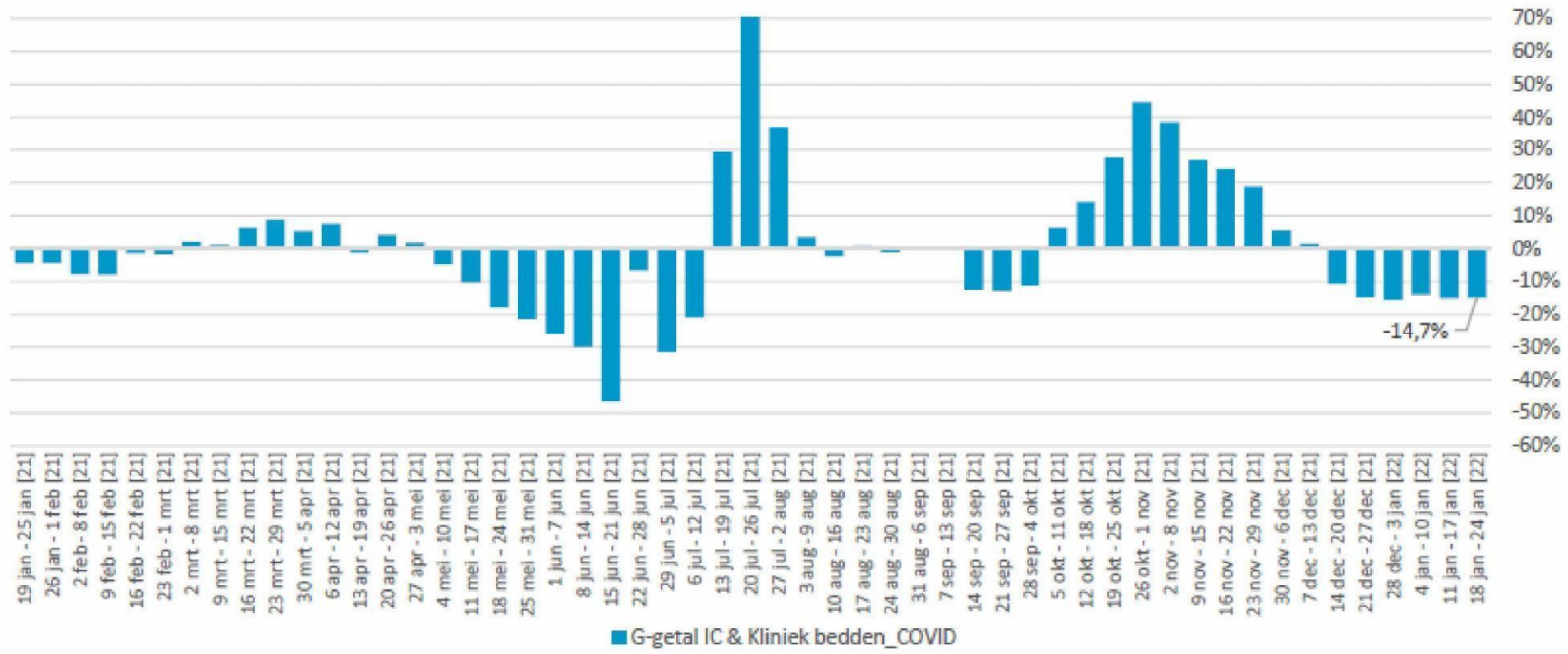


Bedbezetting (bron: LCPS)



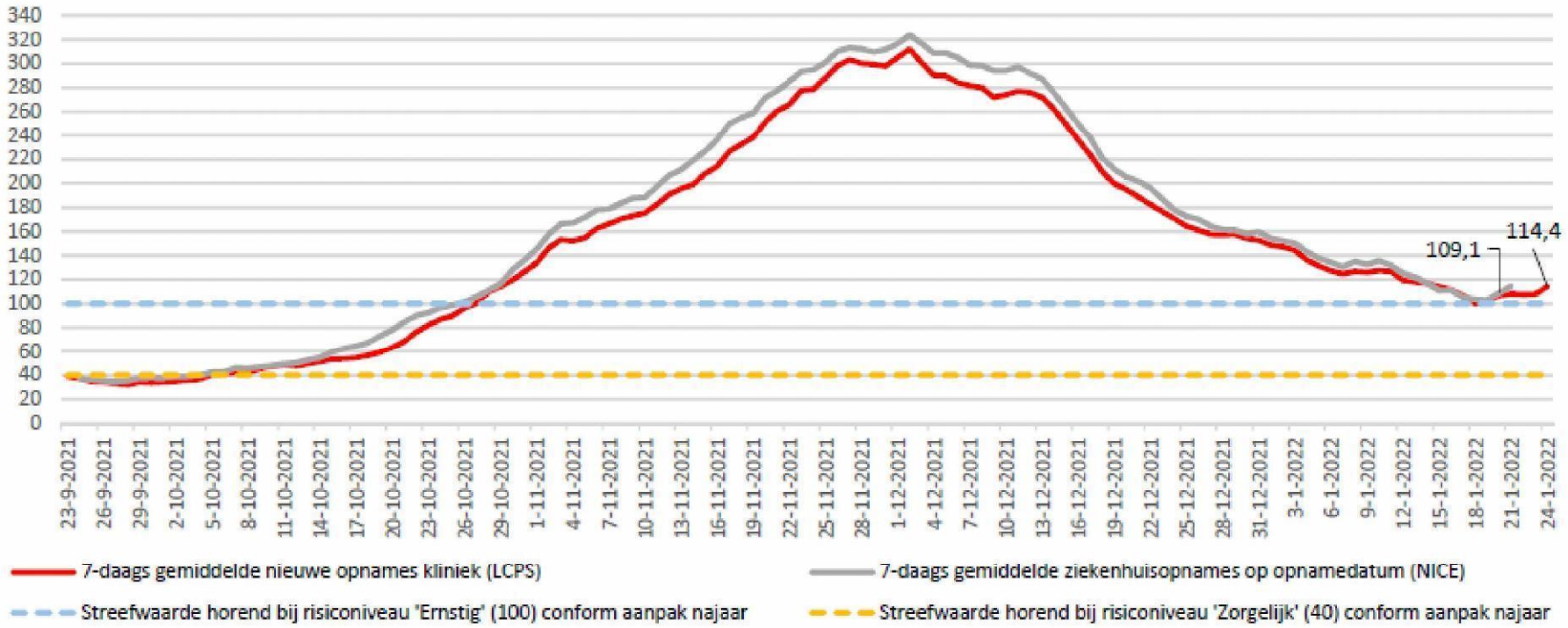


Percentuele verandering per week van de bedbezetting (groeigetal) (bron: LCPS)





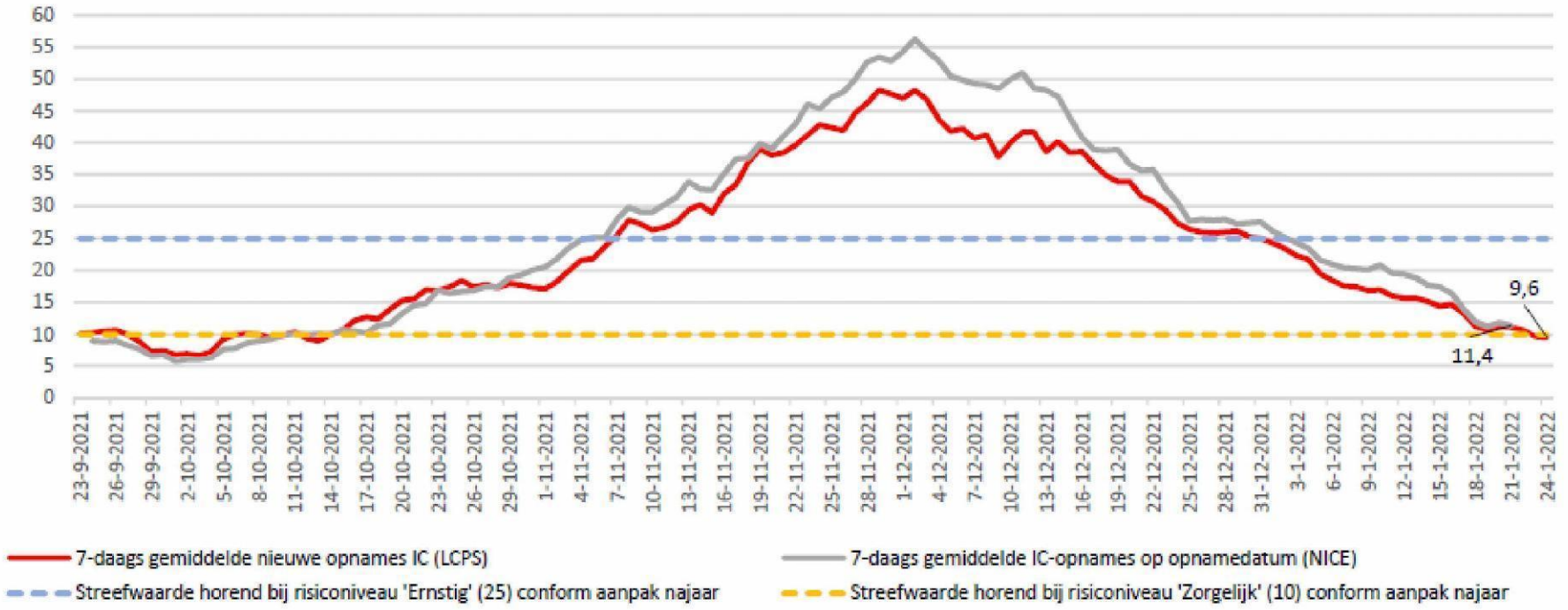
7-daagsgemiddelde ziekenhuisopnames LCPS versus St. NICE



	Waakzaam	Zorgelijk	Ernstig
Ziekenhuisopnames	< 40	40 – 100	> 100



7-daagsgemiddelde IC-opnames LCPS versus St. NICE



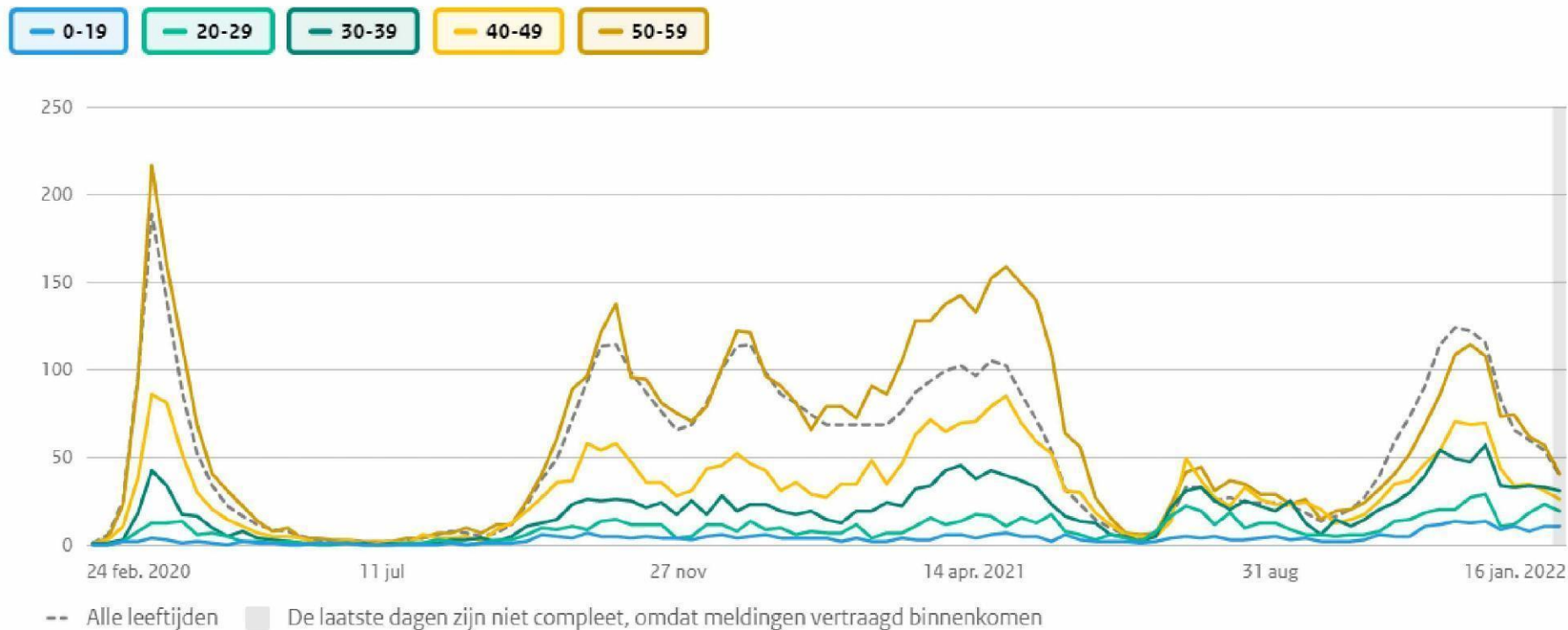
	Waakzaam	Zorgelijk	Ernstig
IC-opnames	< 10	10 – 25	> 25



Epidemiologisch beeld – analyse leeftijdsverdeling eerdere golven

Let op: De y-as verschilt bij de verschillende selecties

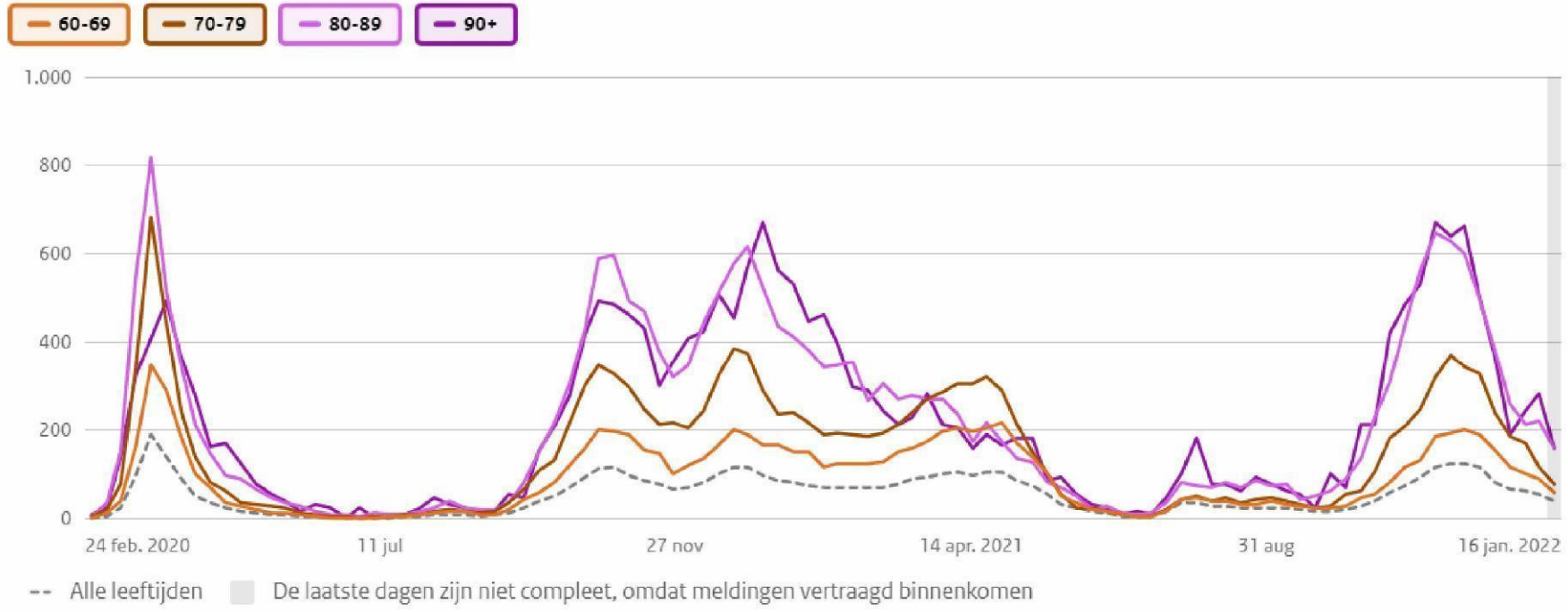
Aantal ziekenhuisopnames naar leeftijd over tijd (60-)



Bron: NICE via RIVM

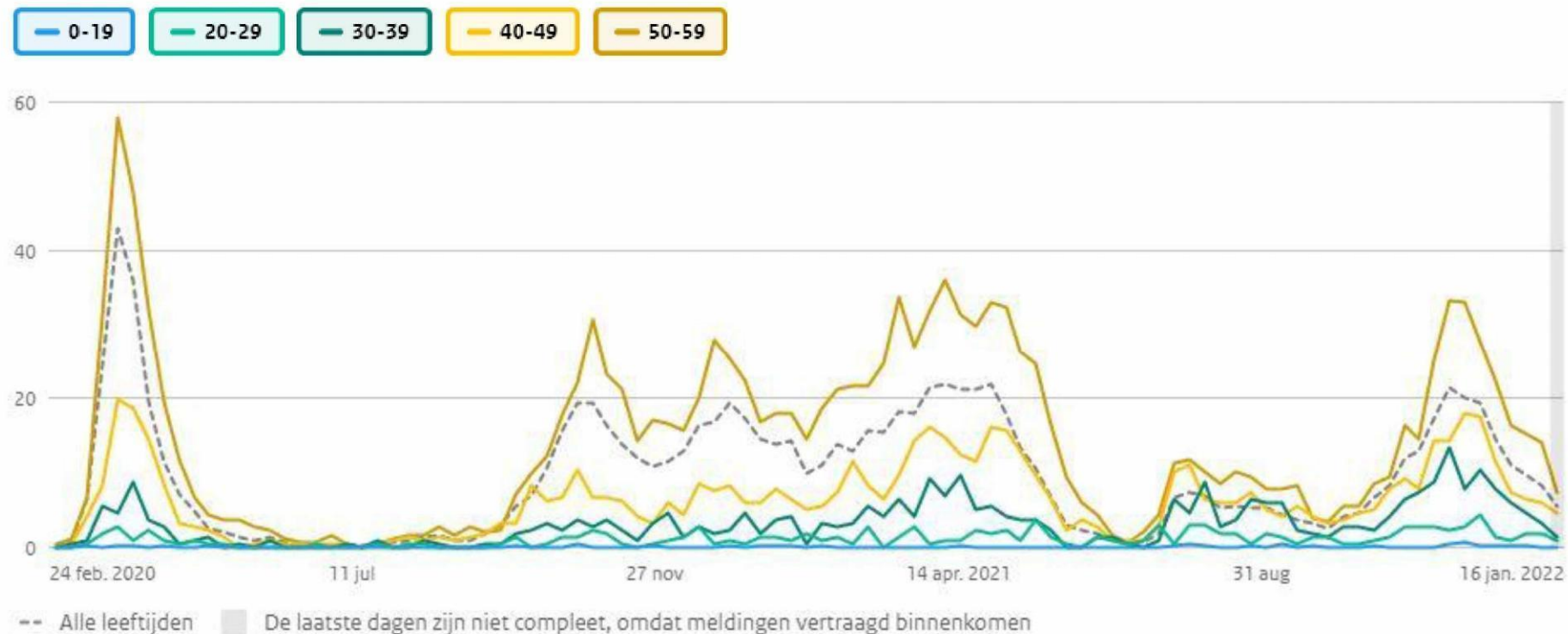


Aantal ziekenhuisopnames naar leeftijd over tijd (60+)



Bron: NICE via RIVM

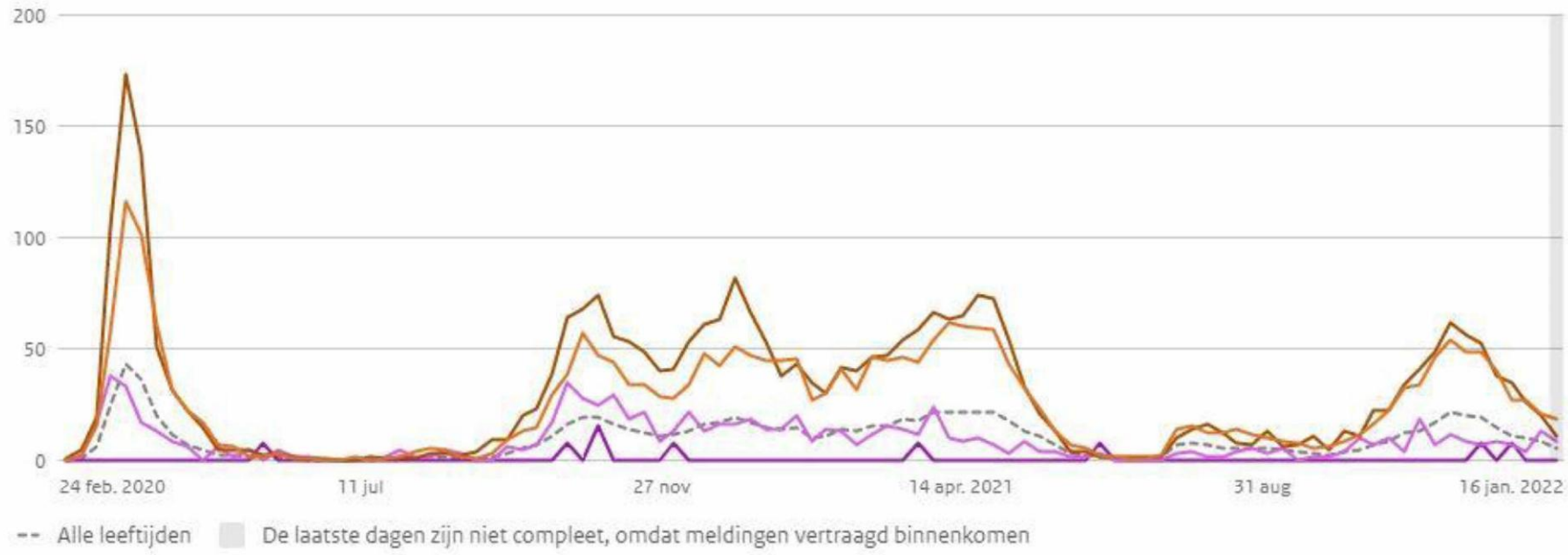
Aantal IC-opnames naar leeftijd over tijd (60-)



Bron: NICE via RIVM



Aantal IC-opnames naar leeftijd over tijd (60+)



-- Alle leeftijden De laatste dagen zijn niet compleet, omdat meldingen vertraagd binnenkomen

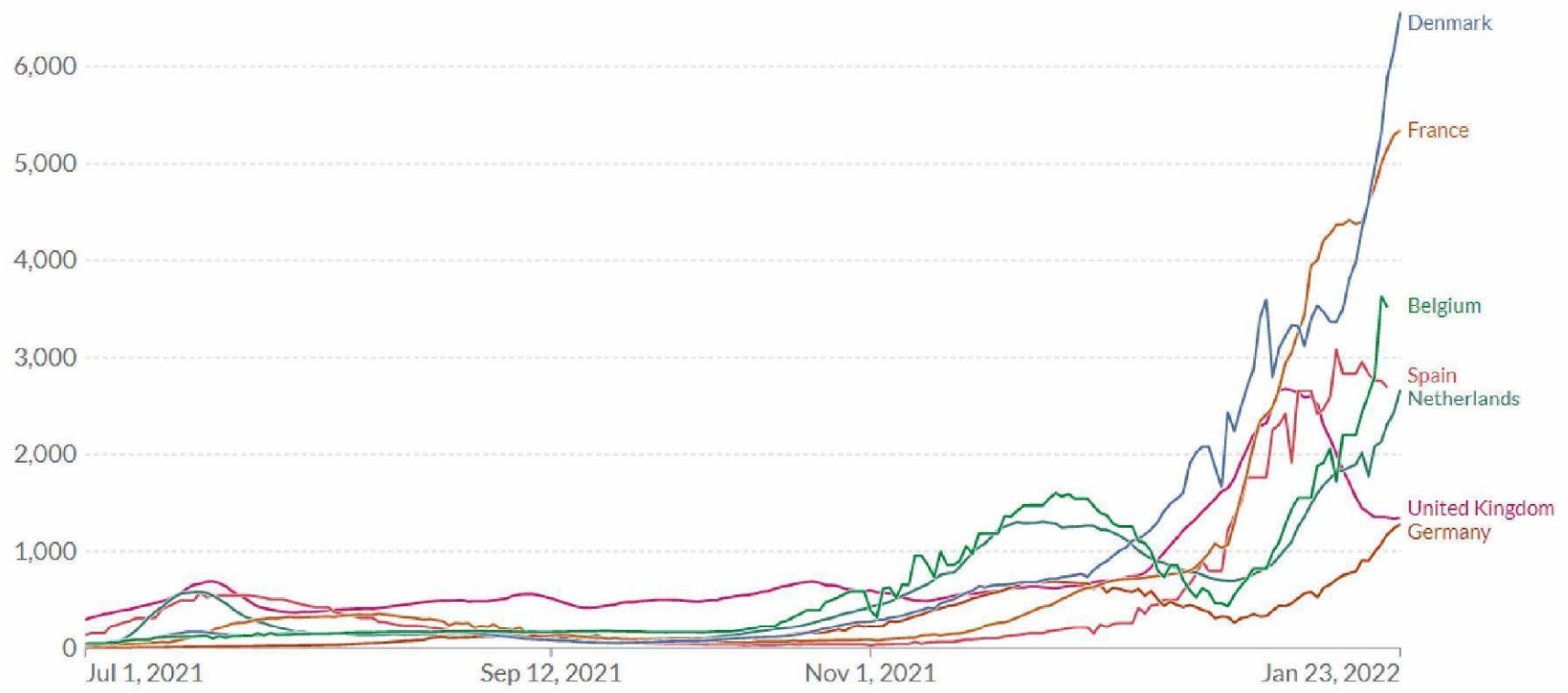
Bron: NICE via RIVM



Epidemiologisch beeld – Internationaal



Besmettingen per 1 miljoen inwoners (7-daagsgemiddelde)

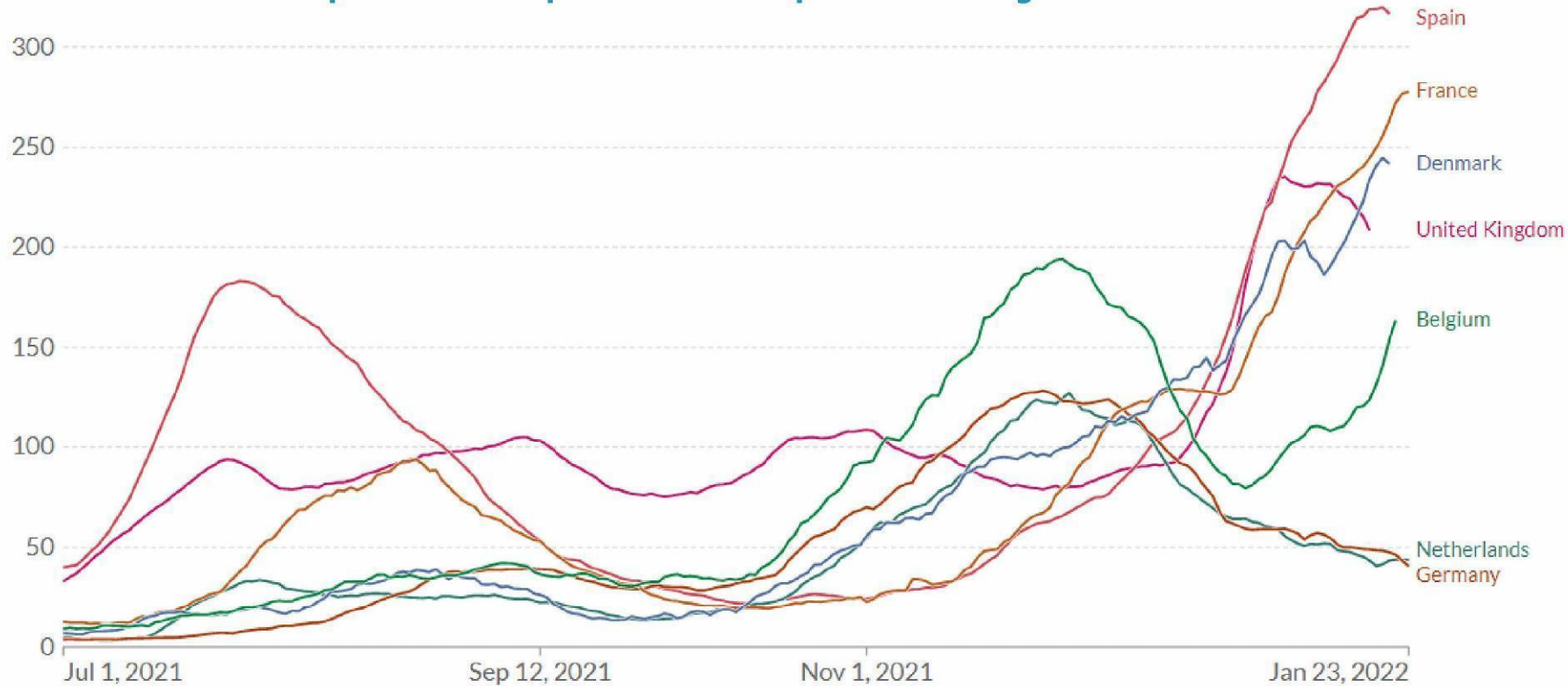


Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data





Ziekenhuisopnames per week per 1 miljoen inwoners

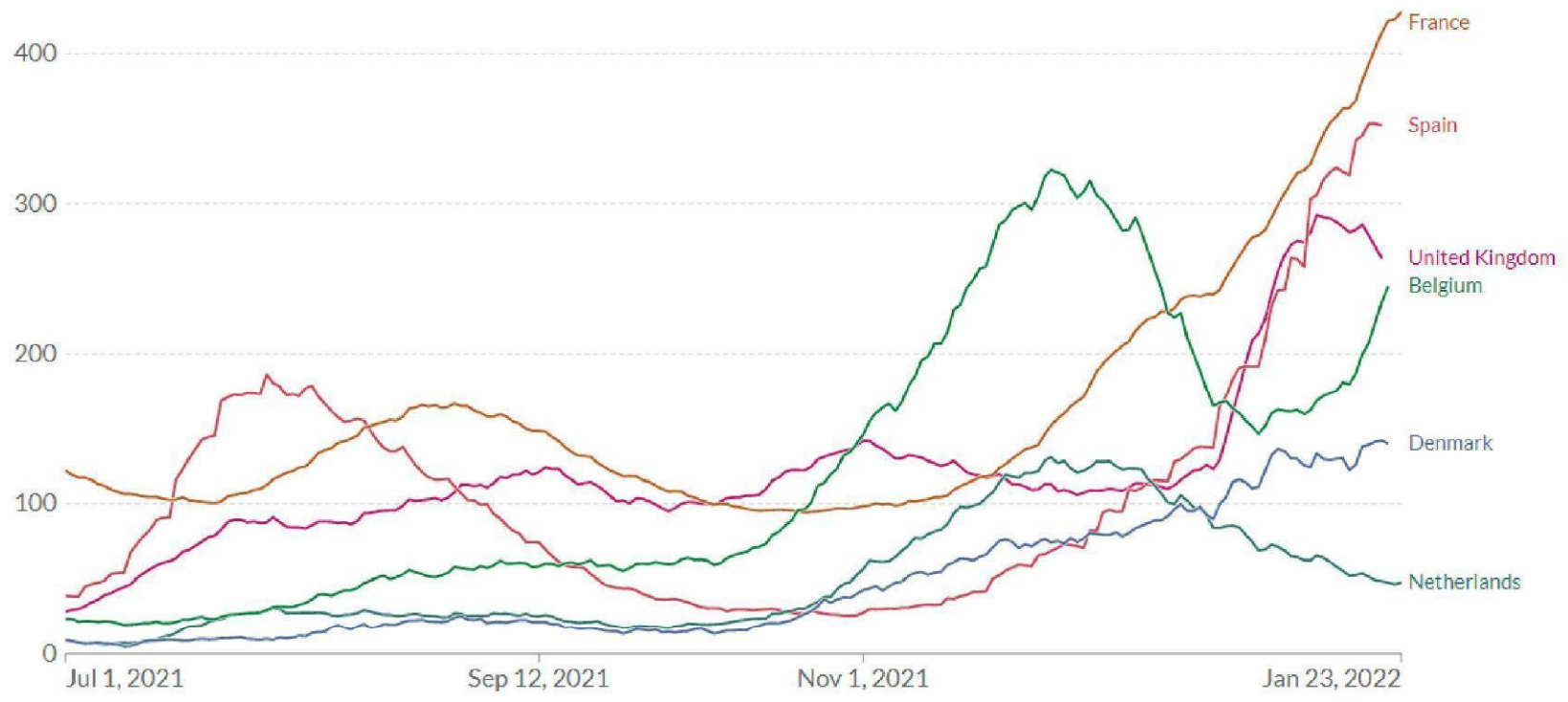


Source: Official data collated by Our World in Data

C



Ziekenhuisbezetting per 1 miljoen inwoners



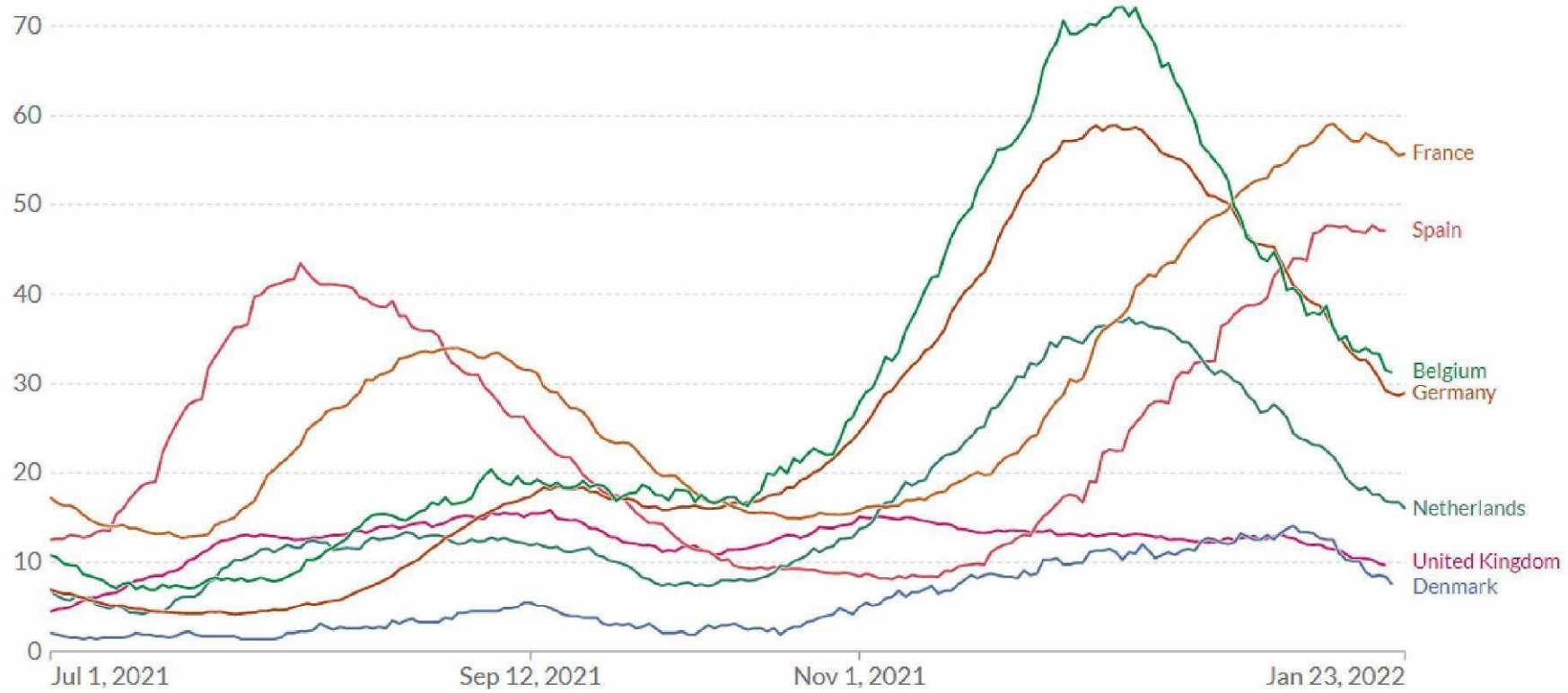
Source: Official data collated by Our World in Data

C

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



IC-bezetting per 1 miljoen inwoners

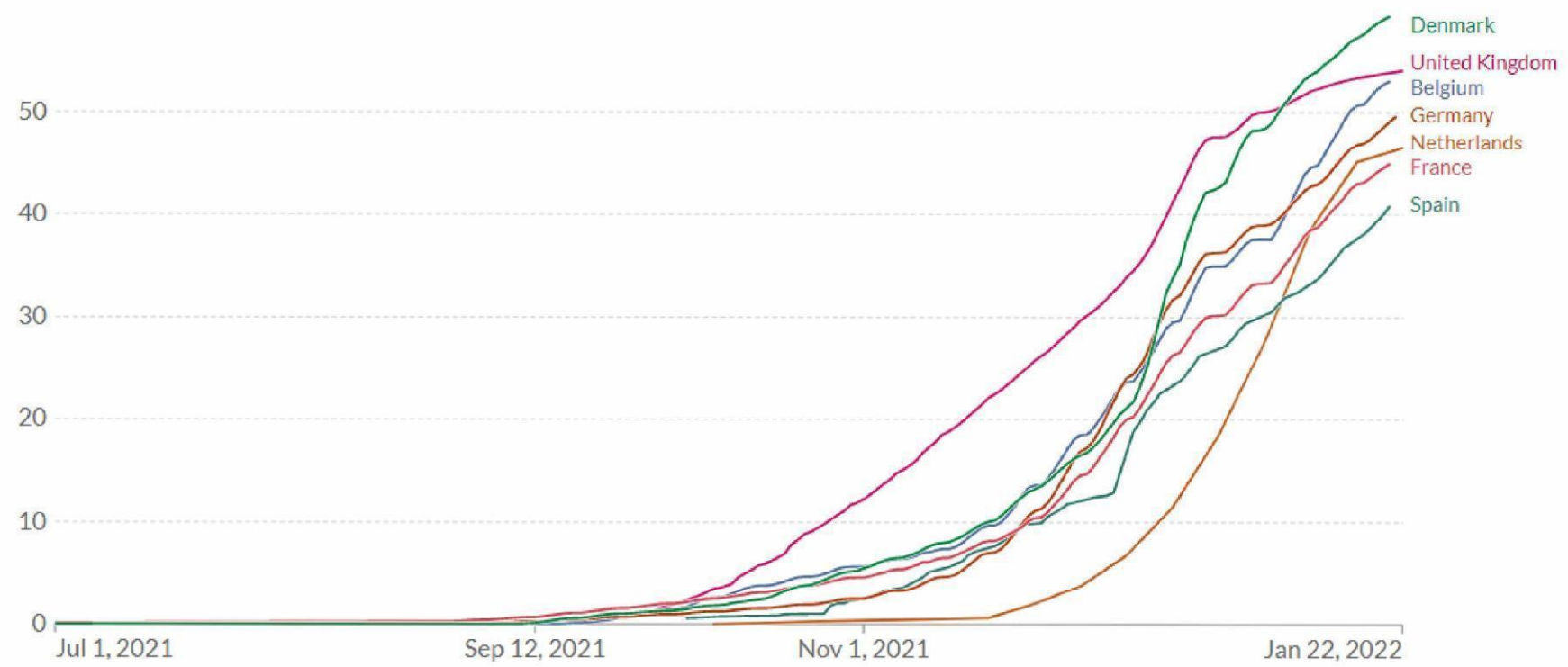


Source: Official data collated by Our World In Data

C



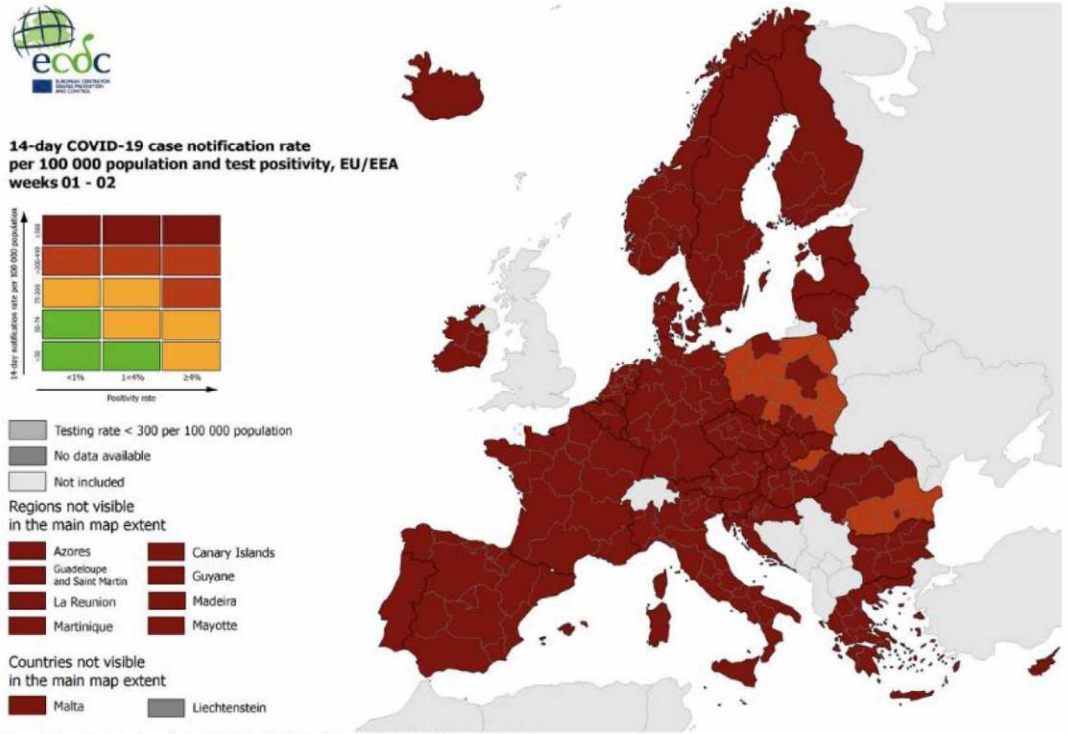
Aantal gezette boosterprikken per 100 inwoners



Source: Official data collated by Our World in Data



Inschaling ECDC per 20 januari (o.b.v. 3 t/m 16 januari)



- Inschaling ECDC:
 - Incidentie per 100.000 inwoners, 14 daags-gemiddelde o.b.v. maandag 3 t/m zondag 16 januari: **2318,2**.
 - **Landelijk** percentage positieve testuitslagen, 7 daags-gemiddelde o.b.v. maandag 10 januari t/m zondag 16 januari: **26,6% (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.

Administrative boundaries: © EuroGeographics © Ulf-FAO © Turkstat © Kartverket © Instituto Nacional de Estadística - Statística Portugal
 The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC. Map produced on: 19 Jan 2022