

C°F

Bezette IC/kliniek bedden

— VWS / Corona Dashboard

CLEVER°FRANKE | 18-09-2020

Doel

Het opnemen van de landelijke Covid en non-Covid IC/kliniek bezetting omwille het sturen op zorgcapaciteit en het weergeven van een transparant beeld van de druk op de zorg in de Nederlandse ziekenhuizen.

Vraagstelling

Hoe en waar gaan we deze data helder verwerken in het dashboard, waarbij de boodschap gaat over de balans en geen maximale beddenscapaciteit impliceert.

Disclaimer: Data in deze ontwerpen zijn fictieve nummers en weerspiegelen/impliceren niet de huidige en/of een realistische situatie.

C°F

VOORSTEL

Ons voorstel is om de data onder te brengen bij de indicatoren met hetzelfde onderwerp. Concreet:



Kliniek bezetting (COVID & non COVID) onder de ziekenhuis indicator



IC bezetting (COVID & non COVID) onder de IC indicator

Dit resulteert in een heldere focus per pagina/indicator en voorkomt versnippering van informatie in het dashboard.

Ziekenhuis opnames & bezetting kliniek bedden

Dashboard coronavirus

Actueel Landelijk Veiligheidsregio's Gemeentes Over dit dashboard

Medische indicatoren



Overige indicatoren

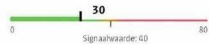
Medische indicatoren

Ziekenhuisopnames per dag

Aantal mensen met COVID-19 dat per dag in een ziekenhuis is opgenomen. Lees meer

Cijfers van gisteren. Verkregen op 10 september. Wordt dagelijks bijgewerkt. Bron data: RIVM & LNAZ

Ziekenhuisopnames per dag



5 meer dan gisteren (was 25)

Aantal mensen met COVID-19 dat per dag in een ziekenhuis is opgenomen. Dit cijfer is een gemiddelde van de gemelde ziekenhuisopnames over de afgelopen 3 dagen.

Bron data: RIVM

Aantal door COVID patiënten bezette kliniekbedden

83 (11%)

7 meer dan vorige week (was 76)

Dit getal laat zien van hoeveel kliniekbedden gister werden door COVID patiënten. Het percentage is ten opzichte van alle bezette kliniek bedden, niet de capaciteit.

Bron data: LNAZ

Verdeling ziekenhuisopnames in Nederland

Deze grafieken laten zien hoe de verdeling van ziekenhuisopnames is in Nederland per dag

Per gemeente Per veiligheidsregio



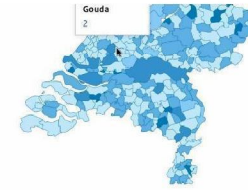
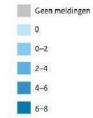
COVID-19 meldingen



Rioliswatermeting



Aantal per 100.000 inwoners



Bron data: RIVM

Ziekenhuisopnames over tijd

Dit cijfer is een gemiddelde van de gemelde ziekenhuisopnames over de afgelopen 3 dagen.

Toon alles Laatste maand Laatste week

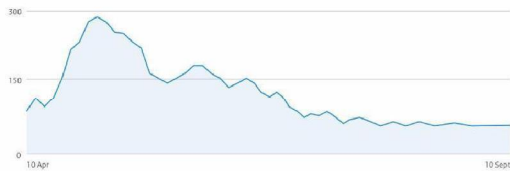


Bron data: RIVM

Bezetting kliniekbedden over tijd

Dit cijfer toont het aantal bezette kliniekbedden door COVID patiënten over tijd.

Toon alles Laatste maand Laatste week



Bron data: LNAZ

Ziekenhuis opnames & bezetting IC bedden

Dashboard coronavirus

Actueel Landelijk Veiligheidsregio's Gemeentes Over dit dashboard

Medische indicatoren



Overige indicatoren

Medische indicatoren

Intensive care-opnames

Aantal mensen met COVID-19 dat per dag op de intensive care is opgenomen. [Meer uitleg](#)

Cijfers van gisteren. Verkregen op 17 september. Wordt dagelijks bijgewerkt. Bron data: Slachting NICE & LNAZ

Intensive care-opnames per dag



Aantal mensen met bevestigd COVID-19 dat, per dag op een intensive care-afdeling van een ziekenhuis is opgenomen. Dit cijfer is een gemiddelde van de afgelopen drie dagen.

Bron data: Slachting NICE

Aantal bezette IC bedden door COVID patiënten



Dit getal laat zien hoeveel IC-bedden gister bezet werden door COVID patiënten. Het percentage is ten opzichte van alle bezette IC-bedden, niet de capaciteit.

Bron data: LNAZ

Aantal nieuwe intensive care-opnames over tijd

Deze grafiek toont het aantal mensen met COVID-19 opgenomen op de intensive care per dag.



2 minder dan vorige week (was 80)



Intensive care-opnames per dag

5 meer dan vorige week (was 3)

Aantal mensen met bevestigd COVID-19 dat per dag op een intensive care-afdeling van een ziekenhuis is opgenomen. Dit cijfer is een gemiddelde van de afgelopen drie dagen.

Bron data: Slachting NICE

2 minder dan vorige week (was 14)

Dit getal laat zien hoeveel IC-bedden gister bezet werden door COVID patiënten. Het percentage is ten opzichte van alle bezette IC-bedden, niet de capaciteit.

Bron data: LNAZ

Aantal nieuwe intensive care-opnames over tijd

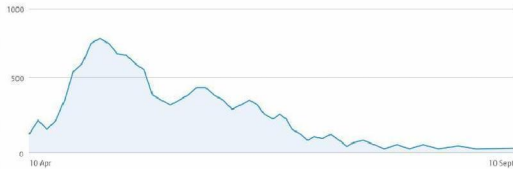
Deze grafiek toont het aantal mensen met COVID-19 opgenomen op de intensive care per dag.



Bron data: Slachting NICE

Bezetting IC bedden over tijd

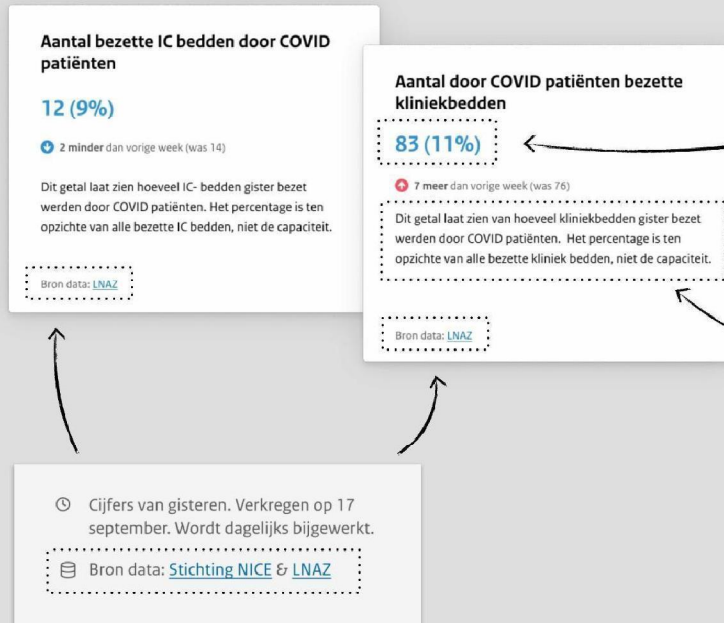
Dit cijfer toont het aantal bezette IC-bedden door COVID patiënten over tijd.



Bron data: LNAZ

C°F

DE TEGELS



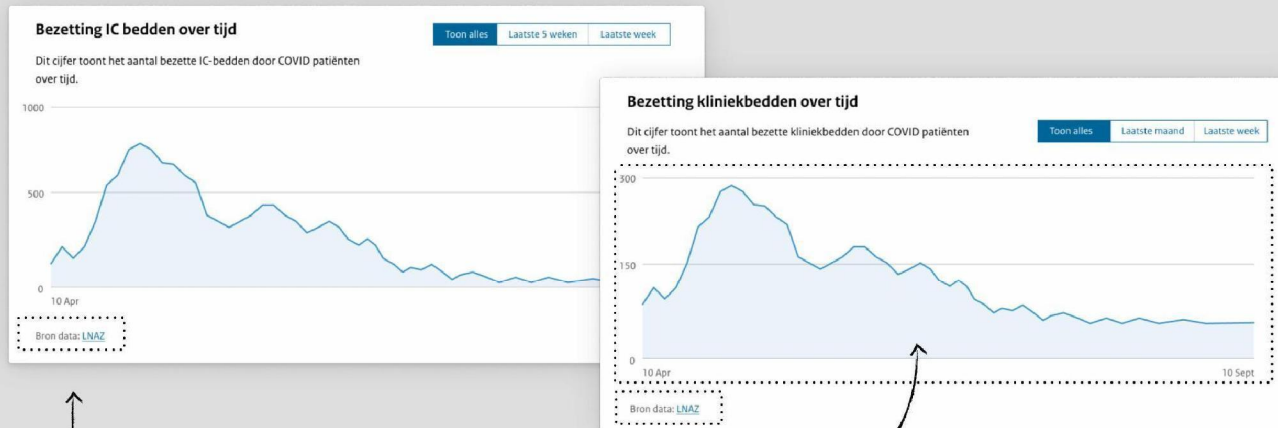
De data is afkomstig van 2 verschillende bronnen, dit wordt helder gecommuniceerd per 'tegel'.

In de 'bezetting' tegel laten we het absolute aantal bezette IC/kliniek bedden door COVID patiënten zien. Daarnaast een percentage ten opzichte van alle bezette bedden.

In de begeleidende tekst worden de cijfers helder gecommuniceerd. Hier zal ook duidelijk in gecommuniceerd worden dat het percentage niet de capaciteit is, en bedoelt is om de balans in beeld te brengen.

C°F

VERLOOP OVER TIJD



Wederom heldere, specifieke bronvermelding.

Beide trendlijnen laat alleen de absolute getallen gezien van COVID gerelateerde bezettingen. Er is bewust gekozen om het percentage (zoals in de tegel) niet als trendlijn te plotten om verwarring met capaciteit te voorkomen. Tevens is er gekozen om geen non-COVID data te presenteren aangezien dit geen directe relatie heeft met het doel van dit dashboard.

C°F

Thank you

C°F

CLEVER°FRANKE

DATA DRIVEN EXPERIENCES

C°F Utrecht office
Plompstorengracht 4
3512 CC Utrecht
the Netherlands

C°F Chicago office
222 W Merchandise Mart Plaza
Suite 570 5th Floor
Chicago IL 60654
United States of America

Contact information
Email: info@cleverfranke.com
Utrecht: +31 30 785 19 26
Chicago: +1 312 380 0166
www.cleverfranke.com

