

**To:** covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
 (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** Tue 8/18/2020 8:53:56 AM  
**Subject:** RE: 20200817duidingdinsdag18hjuli.V1AT  
**Received:** Tue 8/18/2020 8:53:57 AM

OK. Idealerweise zou je figuur 2 rechtsboven laten zien binnen figuur 1, want het is een uitsnede van figuur 1. Inderdaad onvolledige week er uithalen.

Zoals gezegd vind ik toevoegen van een figuur van leeftijdsverdeling alle meldingen in laatste weken belangrijk, samen een mooi overzicht. Dan wel graag dezelfde periode gebruiken voor deze figuur als voor de uitsnede (figuur 2 zkhopname). Voor alle meldingen niet ook lftverdeling voor de hele periode laten zien, omdat deze sterk beïnvloed is door testbeleid (en dan moeten we dat weer uitleggen).

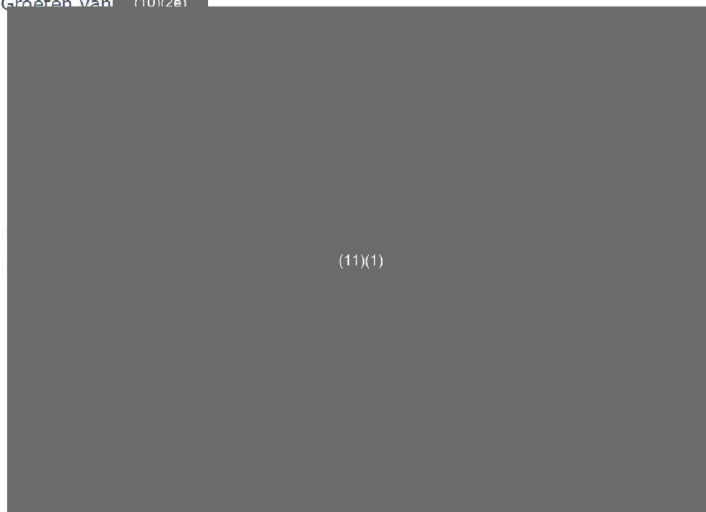
Eventueel voor alle meldingen en zkhopname alleen vanaf eind juni laten zien?

---

**From:** covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 18 augustus 2020 10:46  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: 20200817duidingdinsdag18hjuli.V1AT

Hoi,  
 We blijven toch graag bij deze absolute weergave.  
 Ons eerste doel is om de toename in ziekenhuisopnames per week te tonen.  
 Secundair is de vraag of, net als de leeftijdsverschuiving naar jongere mensen in het aantal besmettingen, ook jongere mensen opgenomen worden in voor COVID-19.  
 De relatieve weergave (tot 1000% opgetrokken) geeft een sterk vertekend beeld in de weken met zeer weinig ziekenhuisopnames.

Groeten van (10)(2e)




---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 18 augustus 2020 10:22  
**To:** covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
 <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

---

**Subject:** RE: 20200817duidingdinsdag18hjuli.V1AT

Hoi,

Als het er om gaat om leeftjidsverdeling van ziekenhuisopnames te laten zien, zou ik rechts liever een stacked bar optellend tot 100% laten zien. De genoemde 70% is nu niet gemakkelijk te zien.

Groeten,

(10)(2e)

---

**From:** covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 18 augustus 2020 08:53  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
<(10)(2e)@rivm.nl>; covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: 20200817duidingdinsdag18hjuli.V1AT

Goedemorgen,

Ik moet nog kijken naar de inhoud van de tekst, maar wil bijgevoegde figuren voor het nieuwsbericht al met jullie delen.

(10)(2e) werkt aan deze figuren, waarnaar deze tekst refereert:

(11)(1)

Beide grafieken zijn het aantal ziekenhuisopnames per week, naar leeftijdscategorie.

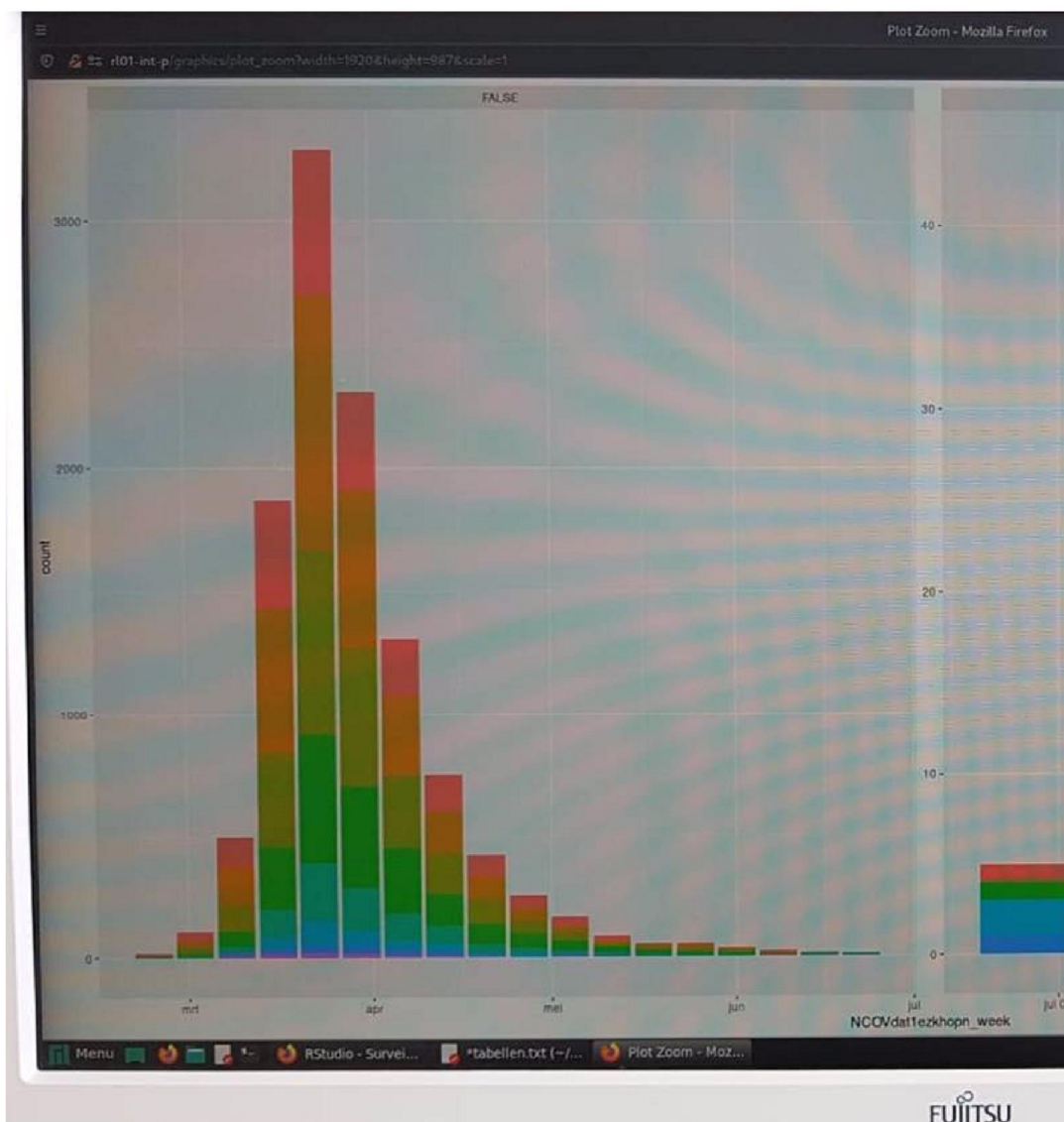
Links is maart t/m juni.

Rechts is de afgelopen 7 weken. Ik denk dat we het meest rechter bakje (huidige week)weg moeten laten.

**Graag hoor ik uiterlijk 10.30 wat je ervan vindt.**

Ik wil (10)(2e) in ieder geval vragen om de Y-assen aan te passen, zodat elke balk een eigen datumvermelding heeft.

Groeten van (10)(2e)



**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** maandag 17 augustus 2020 17:44  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** 20200817duidingdinsdag18hjul.V1AT

Beste allen,

Bijgaand mijn eerste concept voor de duiding voor morgen.

Graag je reactie, via COVID-19, T dienst, voor 10.00 uur.

Om 11.30 vult Tdienst de cijfers in. Om 12.00 uur is het streven naar LCI. Dan eventuele opmerkingen verwerken. Dan om 13.00 uur naar VWS. Dat is het ideale scenario.

Hartelijke groet,

(10)(2e)