

**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl]  
**From:** [5.1.2e] [5.1.2e]  
**Sent:** Wed 3/10/2021 3:44:13 PM  
**Subject:** RE: Cluster Sitrep LCI 9.3.2021  
**Received:** Wed 3/10/2021 3:44:14 PM

Mooi [5.1.2e] wat ben jij goed! Dank je wel, groetjes [5.1.2e]

---

**From:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 10 maart 2021 16:07  
**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Cluster Sitrep LCI 9.3.2021

In de bijlage een opzetteje wat een beetje inzicht geeft. GGD weet het langer bij te benen met BCO in de tweede piek van aantal besmettingen, uiteindelijk valt dan BCO ook om. Je ziet ook mooi dat na de piek van december de clusters zich snel vormen tot een grote piek. Nu de laatste weken lijkt de incidentie iets te stijgen, de clusters stegen mee. Laatste twee weken van cluster-lijn loopt altijd een beetje achter.

Ik zal epi vragen iets soortgelijks te maken, maar een eerste ideetje zo.

Groet [5.1.2e]

---

**Van:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Verzonden:** woensdag 10 maart 2021 14:58  
**Aan:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RE: Cluster Sitrep LCI 9.3.2021

Ja, je zou Bco als % kunnen weergeven, en aan alle categorieën: risicogestuurd, ....( weet niet hoe ze allemaal heten) een % toedelen. Het is geen exacte wetenschap...

---

**Van:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Datum:** 10 maart 2021 om 14:55:19 CET  
**Aan:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RE: Cluster Sitrep LCI 9.3.2021

Ja helemaal eens. Het blijft lastig, want dat moet ook de bco capaciteit erin. Daar zijn we nu mee bezig. Oplopende aantallen was vorig jaar ook een daling in volledig BCO en daarmee daling in clusters. Sinds dit jaar hebben de ggd altijd volledig bco kunnen doen, dus dat is al een mooie periode om te bekijken. Ik ga met EPI even puzzelen of dat in 1 grafiek kan, wordt een mooi plaatje dan!

---

**Van:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Verzonden:** woensdag 10 maart 2021 14:49  
**Aan:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RE: Cluster Sitrep LCI 9.3.2021

Mooi werk weer; vooral de cluster ontwikkeling per setting in de loop van de tijd is erg mooi! Ik vraag me af of the de moeite waard zou zijn om ontwikkeling van de clusters ook weer te geven in relatie tot de epidemiologische curve. Wat denk jij?

Groet, [5.1.2e]

---

**From:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 10 maart 2021 13:26  
**To:** LCI-voorwachtengroep <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Subject:** FW: Cluster Sitrep LCI 9.3.2021

[5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]

dubbel

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

dubbel