

**To:** (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Thur 8/20/2020 9:17:21 AM  
**Subject:** FW: hoe effectief is bco COVID-19?  
**Received:** Thur 8/20/2020 9:17:21 AM

Ter informatie.

---

**Van:** (10)(2e)  
**Verzonden:** donderdag 20 augustus 2020 11:17  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl  
**CC:** (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl  
**Onderwerp:** RE: hoe effectief is bco COVID-19?

Hoi,

(10)(2e) heeft al een tijd geleden aangegeven dat hij geen tijd meer had voor deze werkgroep. Hij neemt ook al een tijd niet meer deel aan de overleggen.

(10)(2e) laten we morgen even samen kijken wat wijsheid is.

Groet, (10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl  
**Verzonden:** woensdag 19 augustus 2020 18:13  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl; (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl  
**Onderwerp:** RE: hoe effectief is bco COVID-19?

Ha (10)(2e) ik lees (10)(2e) ook vragen heeft over de effectiviteit van BCO.

Die is voor de BCO werkgroep (tenzij je die mee wilt nemen...).

Ik cc daarom (10)(2e) om dit in de BCO werkgroep te bespreken wie (10)(2e) hierover kan bellen. Misschien (10)(2e) (10)(2e) als (10)(2e) geen tijd heeft en volgende week nog vakantie heeft (net als ik).

Dank

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl  
**Sent:** woensdag 19 augustus 2020 10:11  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl  
**Subject:** RE: hoe effectief is bco COVID-19?

Doe ik

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl  
**Sent:** woensdag 19 augustus 2020 09:23  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl  
**Subject:** FW: hoe effectief is bco COVID-19?

Ha (10)(2e) wil je deze twee reacties op onze befaamde handreiking beantwoorden?

Bij reactie aan (10)(2e) graag even check: volgens mij staat in de Wet PG dat een GGD over een arts M&G IZB moet beschikken om de burgemeester te adviseren.. (kunnen we in voetnoot opnemen)

Groet (10)(2e)

---

**From:** LCI Voorwacht <(10)(2e)>@rivm.nl  
**Sent:** dinsdag 18 augustus 2020 14:11  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl  
**Subject:** FW: hoe effectief is bco COVID-19?

Hoi (10)(2e),

Weet dat je berendruk bent maar misschien kun jij het doorzetten naar andere groepsleden?

Zoals vorige week maandag besproken bijgevoegd de reacties van (10)(2e) en (10)(2e) op de handreiking clusters en regionale verheffing, meer is er niet binnen gekomen. Op jouw advies heb ik antwoordt verstuurd dat we eventuele andere reacties zouden afwachten alvorens te reageren. Je had voorgesteld dit zelf te doen. De huidige e-mail hieronder is van vandaag waarin (10)(2e) aangeeft graag in discussie te gaan over de affectiviteit van BCO bij COVID-19.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Adviseur infectieziektebestrijding

[Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding \(LCI\)](#)

RIVM – Centrum Infectieziektebestrijding

W: [www.lci.rivm.nl](http://www.lci.rivm.nl)

T: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

A: Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 3721 MA Bilthoven

P: Postbus 1 3720 BA Bilthoven

Aanwezig (10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@GGDZW.NL>

**Verzonden:** dinsdag 18 augustus 2020 12:40

**Aan:** LCI Voorwacht <(10)(2e)@rivm.nl>

**CC:** (10)(2e) <(10)(2e)@ggdzw.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@ggdzw.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@ggdzw.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@ggdzw.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@ggdzw.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@ggdzw.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@GGDZW.NL>; (10)(2e) <(10)(2e)@ggdzw.nl>

**Onderwerp:** hoe effectief is bco COVID-19?

Beste voorwacht,

Graag zouden wij een discussie willen over de effectiviteit ten aanzien van BCO-COVID-19. Wij hebben namelijk in toenemende mate onze twijfels over de effectiviteit en doelmatigheid van het BCO o.a. op basis van:

1. 80% van de Nederlands populatie is niet bereid zich te laten testen bij milde klachten.
2. In toenemende mate zien we een weigering van de index om mee te werken aan contactonderzoek. Afgelopen 2 dagen steeg dit percentage naar 25-30%
3. De enorme kosten die dagelijks worden gemaakt in kader van bco.
4. Toename in het niet opvolgen van algemene preventieve gedragsregels

Vriendelijke groet,

(10)(2e)

Arts M&G infectieziektebestrijding

GGD Zaanstreek-Waterland

T: (10)(2e)