

To: [redacted]@valsplat.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@umcutrecht.nl  
 Cc: [redacted]@minvws.nl; [redacted]@yahoo.com; [redacted]@yahoo.com; [redacted]@minvws.nl  
 From: [redacted]  
 Sent: Wed 12/2/2020 10:03:25 AM  
 Subject: RE: Coronamelder app bij presymptotisch/asymptotische index  
 Received: Wed 12/2/2020 10:03:26 AM

Dank [redacted]

Goed om te bepalen inderdaad en ook iets voor de Begeleidingscommissie lijkt me.

Groet,

[redacted]

Van: [redacted]@valsplat.nl

Verzonden: woensdag 2 december 2020 11:00

Aan: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@minvws.nl

CC: [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@yahoo.com; [redacted]@minvws.nl

Onderwerp: Fwd: Coronamelder app bij presymptotisch/asymptotische index

Hi [redacted]

Onderstaand signaal van GGD West Brabant lijkt me relevant. Daar wordt overwogen om **asymptotische indexen niet meer te vragen hun codes via CoronaMelder te delen**. Dit omdat bij asymptotische indexen een ander advies geldt voor hun nauwe contacten (<https://lci.rivm.nl/COVID-19-bco>, kopje Beleid bij asymptotische infecties). GGD WB vindt dat deze contacten met het handelingsperspectief van CM onterecht te lang in quarantaine gaan.

**Is er rondom inzet CoronaMelder bij asymptotische index landelijk beleid?** Zoja: kunnen jullie dat met alle GGD's delen? Zo nee: komt dat beleid er? Het lijkt me niet handig als elke lokale GGD hierin z'n eigen afweging gaat maken.

**Hetzelfde geldt voor positief geteste scholieren.** Zoals ik vorige week al aan [redacted] doorgaf heeft GGD Utrecht nu beleid die niet naar de app te vragen, "omdat voor klasgenoten geldt dat die nooit als nauw contact worden gezien". Ook hier maakt een lokale GGD een eigen afweging.

Beide gevallen lijken me voor draagvlak ("ze vroegen me niet naar de app") niet echt handig.

#### Gevraagd

Duidelijk antwoord op de vraag: **Vraag je elke index om codes te delen?**

Hoor graag.

[redacted]

ps:

We kunnen - anders dan instellen van de besmettelijke periode en een besmettelijkheidscore per gedeelde dagcode - technisch niet zoveel met deze twee situaties: de app van de ontvanger van de melding weet niet of het geregistreerde contact was met iemand met of zonder klachten, cq of het een scholier betrof. Daar komt bij dan in het geval van een asymptotische index het handelingsperspectief voor contacten *verandert* op het moment dat de index later alsnog klachten ontwikkelt.

----- Forwarded message -----

Van: [redacted]@valsplat.nl

Date: wo 2 dec. 2020 om 10:33

Subject: Fwd: Coronamelder app bij presymptotisch/asymptotische index

To: [REDACTED] <[REDACTED]@valsplat.nl>

Ha [REDACTED]

Hier vast het mailtje van GGD West Brabant over contacten van asymptomatische indexen (die dus maar 3 dagen in quarantaine hoeven, mits de index in die 3 dagen niet alsnog klachten ontwikkelt)

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

Ook bereikbaar via +31 [REDACTED]



**Valsplat is a strategic research and design lab**  
We love people. We know digital. We create impact.

[Visit us](#) in Amsterdam or The Hague  
or find out more at [valsplat.nl](https://valsplat.nl)

----- Forwarded message -----

Van: [REDACTED], [REDACTED] <[REDACTED]@ggdwestbrabant.nl>

Date: di 1 dec. 2020 om 18:18

Subject: Coronamelder app bij presymptomatisch/asymptomatische index

To: [REDACTED] <[REDACTED]@valsplat.nl>

Beste [REDACTED]

Naar aanleiding van ons telefoongesprek onze vragen over de Coronamelder app + het nieuwe testbeleid.  
In de bijlage een berekening van het aantal nieuwe asymptomatische/presymptomatische indexen.

Het nieuwe beleid waarbij op dag 5 nauwe contacten/huisgenoten getest kunnen worden zorgt voor;

- 1500 additionele BCO's per dag (zie PowerPoint)

- 23,5% van de positief geteste personen heeft de coronamelderapp \* 4,7 extra contacten

- Rekenvoorbeeld: Als je uitgaat dat 13% van de contacten van symptomatische indexen symptomatisch worden, dan is dat  $13\% * 0,35$  voor asymptomatische indexen.

Dus als ik goed reken; 4% van 4,7 contacten zullen symptomatisch worden.

Al deze nauwe contacten app van een asymptomatische/presymptomatische index krijgen via de coronamelder het beleid ; 10 dagen in Quarantaine, op dag 5 mag je getest worden. Dus sowieso allemaal 5 dagen in Quarantaine (6 dagen als je rekent met 1 dag uitslag PCR tijd)

Het normale beleid volgens BCO bij een asymptomatische/presymptomatische index = 72uur in isolatie (zo lang index geen klachten krijgt) en 72uur quarantaine nauw contact.

We krijgen dus heel veel contacten die in plaats van 72uur, 6 dagen in quarantaine zitten.

1. In de coronamelder App portal is een optie ; 'geen klachten', maar dit heeft dus geen effect op het beleid van de nauwe contacten?

2. Is er nagedacht over de enorme toename van asymptomatische/presymptomatische indexen en het effect op de

uitgebrachte melding?

3. Is de Coronamelder nog klinisch relevant bij een asymptomatische/presymptomatische index?

Met vriendelijke groet,

5.1.2e



Doornboslaan 225-227, Breda  
[www.ggdwestbrabant.nl](http://www.ggdwestbrabant.nl)

Heeft u inhoudelijk vragen i.v.m. Corona? Neem dan contact op met:

5.1.2e

--

5.1.2e 1 5.1.2e 5.1.2e Valsplat and advises on digital transformation

Give him a call at +31 5.1.2e

### **Valsplat**

Visit us in Amsterdam (Prins Hendrikkade 21-E) or Den Haag (Veenkade 49)

Say 5.1.2e [@valsplat.nl](mailto:5.1.2e@valsplat.nl) or find out more at [valsplat.nl](http://valsplat.nl)

**We empower teams and organizations to humanize digital interactions**