

**Van:** (10)(2e)  
**Aan:** (10)(2e)  
**Onderwerp:** Fwd: extra informatie over werking CoronaMelder  
**Datum:** woensdag 9 september 2020 11:59:27  
**Bijlagen:** [Schermafbeelding 2020-08-14 om 13.40.19.png](#)  
[image.png](#)  
[Nieuwsbriefitem - Doe mee met de Drentse praktijktest van CoronaMelder.docx](#)  
[Achtergrondartikel - Doe mee aan praktijktest van de coronavirus-app CoronaMelder.docx](#)

----- Oorspronkelijk Bericht -----

**Van:** "(10)(2e)" <(10)(2e)>  
**Aan:** "(10)(2e)" <(10)(2e)>, "(10)(2e)@postnl.nl" <(10)(2e)@postnl.nl>  
**Datum:** 14-08-2020 13:59  
**Onderwerp:** extra informatie over werking CoronaMelder  
**Beste** (10)(2e)

goed om jullie gesproken te hebben vandaag. Ik ben tijdens de lunch direct voor jullie gaan informeren wat de parameters van de app zijn. Onderstaand de verkregen informatie. De app meet dus op het moment dat je binnen de 1,5 mtr komt en vanaf 15 minuten. Voor jullie denk ik juist heel werkbaar. Zouden jullie kunnen laten weten of jullie postbezorgers/ sorteerdere in regio Twente en Drenthe gaan vragen de app te downloaden? Wellicht ook nog een idee om deze personen als ambassadeur te gebruiken als het straks verder wordt uitgerold, mits ze dit uiteraard willen. Onze PR afdeling kwam nog met het voorstel om maandag tijdens de persconferentie aan te geven dat ook postbezorgers de app gaan gebruiken, maar ik heb aangegeven dat dit nog even te vroeg is. In de bijlage de oproep die wij gebruiken. De test is van 17 t/m 28 augustus. Informatie graag vertrouwelijk behandelen.

Groet (10)(2e)

**Parameters van CoronaMelder**

Met welke parameters bepaalt de app of iemand een notificatiebericht krijgt?

- Nabijheid (<1.5m)**
- Duur van het contact (>15 minuten)**
- Besmettingsrisico**

De parameters 'nabijheid' en 'duur van contact' komen voort uit het Exposure Notification Framework dat door Google en Apple ontwikkeld is. Hierin staat informatie over hoe bluetooth kan helpen bij het voorkomen van de verspreiding van het coronavirus. Meer informatie hierover vind je op: <https://www.apple.com/covid19/contacttracing>. Op basis van het Exposure Notification Framework heeft Defensie het gebruik van bluetooth in de app onderzocht op de kazerne in Vught. Er werd getest op:

- De bruikbaarheid van de techniek
- De invloed van muren, broekzak en types telefoons
- De betrouwbaarheid van de melding

(10)(2e) > (10)(2e) (10)(2e)

**Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport**  
Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag

M (10)(2e)  
(10)(2e) @ (10)(2g) nl  
[www.rijksoverheid.nl/vws](http://www.rijksoverheid.nl/vws)

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

**Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport**  
Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag

M (10)(2e)  
(10)(2e)  
[www.rijksoverheid.nl/vws](http://www.rijksoverheid.nl/vws)