

To: (10)(2e) i (10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Tue 6/30/2020 1:52:59 PM
Subject: Taskforce DOBC - conceptverslag, vergoeding en testen notificatieapp
Received: Tue 6/30/2020 1:53:01 PM
[Verslag NT DOBC 6 - 25 juni 2020 versie 0.2.docx](#)
[Aanvraagformulier vergoeding TF DOBC - leden.docx](#)

Beste deelnemer aan de Taskforce DOBC,
Hierbij ontvangt u het conceptverslag van de 6e bijeenkomst van de Taskforce DOBC van 25 juni. Kunt u voor aanstaande **donderdag 25 juni 14.00 uur** eventuele correcties en aanvullingen met track changes in het document retour sturen aan (10)(2e) @rivm.nl? Bij geen reactie gaan we er vanuit dat u akkoord bent, en stellen we het verslag vast. Indien er grote wijzigingen worden voorgesteld door leden, zullen we de nieuwe versie opnieuw aan u voorleggen.

Vergoeding per bijeenkomst

Zoals aangekondigd tijdens de laatste bijeenkomst, hebben leden van de Taskforce met terugwerkende kracht recht op een vergoeding. Dit betreft een vergoeding van (10)(2b), per lid, per bijeenkomst. Dit betaalt VWS bruto uit (via een BV bent u dus zelf verantwoordelijk voor fiscale afdracht).

Indien u deze vergoeding wilt ontvangen, dan graag het formulier in de bijlage invullen en terugsturen aan (10)(2e) @rivm.nl. Dan zorgen wij dat het getekend wordt door onze (10)(2e) (10)(2e), en vervolgens bij VWS terechtkomt. VWS zal daarna een overeenkomst met ieder lid opstellen, zodat u ieder maand zelf een factuur kunt indienen.

Testen van de demoversie notificatieapp

Er is een mogelijkheid om de testversie (die komende dagen in Twente getest wordt) ook te testen op uw eigen telefoon. U maakt dan niet formeel onderdeel uit van de veldtesten, maar kan dan al wel vast kennismaken met de huidige versie. Mocht u geïnteresseerd zijn, stuur dan ook uiterlijk aanstaande **donderdag 25 juni 14.00 uur** een mailtje naar (10)(2e) @rivm.nl en dan regel ik dat u een uitnodiging met een downloadlink ontvangt.

Alvast hartelijk dank. Onze volgende (7^e) bijeenkomst staat gepland voor **donderdag 9 juli 12:30 – 14:00 uur**.

Met vriendelijke groet,

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