



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

# agenda

A. van Leeuwenhoeklaan 9  
3721 MA Bilthoven  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
www.rivm.nl  
KvK Utrecht 30276683

T  
F  
E  
5.1.2e  
@rivm.nl

<b>Onderwerp</b>	<b>16e bijeenkomst Taskforces DOBC en Gedragswetenschappen</b>
Vergaderdatum en -tijd	Donderdag 29 oktober 2020 12:30-14:00 uur
Vergaderplaats	GoToMeeting-teleconferentie
Voorzitters	5.1.2e, 5.1.2e en 5.1.2e

**Opening door voorzitters** 5.1.2e, 5.1.2e en 5.1.2e

## 1. 12:30 – 12:45 Coronamelder: Beoogde analyses Lifelines (bijlage 1)

Met toelichting door 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e en 5.1.2e

4 tal vragenlijsten

1. reguliere corona gedragsunit vragenlijst.
  2. Lifelines, groot gezondheidsonderzoek.
  3. Liss panel, longitudinal onderzoek. 4 te doen. Eind maart.
  4. Panelclicks -> via 5.1.2e
- Kwalitatief onderzoek onder deelnemers door 5.1.2e  
Gebruiken ook data uit CoronIT.

## 2. 12:45 – 13:00 Coronamelder: Kwalitatief onderzoek (bijlage 2)

Met een toelichting door 5.1.2e

Verdieping van de surveys.

Via Panelclicks om spreiding in doelgroepen te krijgen, maar ook via Pharos, scholen, buurthuizen. Zoeken deelnemers die een melding hebben gehad. Uitkomsten in narratieven.

## 3. 13:00 – 13:30 Oplossing 2: Kwantitatief onderzoek tijdens praktijktest

Met een toelichting door 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e en 5.1.2e, 5.1.2e, LCI RIVM

## 4. 13:30 – 14:00 W.v.t.t.k.

### Bijlagen voor bijeenkomst:

Bijlage 1. Vragen voor lifelines

Bijlage 2. Opdracht\_kwalitatief onderzoek CM app\_20102020-BCO-Gedrag

### Bijlagen ter informatie:

- Bijlage L1. Koehoorns et al JMIR 2020. COVID 19 Self Reported Symptom Tracking Programs in the US
- Bijlage L2. Stein et al AJPH.2015 Enhancing Syndrom Surveillance with online RDD
- Bijlage L3. Helms et al MedRxiv 2020 Online respondent-driven detection for enhanced contact tracing
- Bijlage L4. Stein et al Public Health Ethics 2014. Social Networking Sites as a Tool\_for\_Contact Tracing
- Bijlage L5. Braithwaite et al. The Lancet Digital Health. Automated and partly automated contact tracing: a systematic review