

Naast de doorlopende evaluatie die de monitor voedt (aantal downloads, aantal aangevraagde testen, aantal positief testen, call center vragen, etc) lopen er verschillende surveyonderzoeken en daarbinnen in totaal **11 verschillende metingen** die al zijn afgerond, lopen, worden opgestart of gepland, samen dekken ze de rood omrande onderdelen in het evaluatiemodel op de volgende pagina:

1. Onderzoek uitgevoerd door het RIVM in samenwerking met het Universitair Medisch Centrum Groningen, de Rijksuniversiteit Groningen en de Aletta Jacobs School of Public Health (Het Lifelines panel – Corona barometer) o.l.v. **5.1.2e** Studie met 167.000 deelnemers uit Noord Nederland die 30 jaar lang gevolgd worden. Ruim 50.000 van de volwassen deelnemers (gemiddelde leeftijd 54±13 jaar, 39% man) doet mee aan de Corona barometer. Het CoronaMelder effectiviteitsteam heeft in **augustus en november** aan deze Corona barometer vragen toegevoegd over de attitudes betreffende CoronaMelder.
2. Onderzoek uitgevoerd door CentERdata en het Centraal Bureau voor de Statistiek) (LISS-panel) o.l.v. **5.1.2e** **5.1.2e** **5.1.2e** **5.1.2e** **5.1.2e** onder ongeveer 5000 huishoudens verspreid over Nederland. Omvat een viertal metingen, deze representatieve groep wordt langer gevolgd: om te zien hoe deze groep zich over de tijd gedraagt. De **eerste** is net afgerond, eerste inzichten zijn al opgeleverd (o.a. iets meer dan 27% gebruikt CM, daarbinnen slechts 0,2% aangaf van NIET van plan te zijn om te blijven gebruiken). Deze groep wordt bijvoorbeeld ook gevraagd naar adherentie (opvolging adviezen CM) en naar of CM leidt tot verslapping compliance andere maatregelen als afstand houden (een van de niet-beoogde effecten in het evaluatiemodel)
3. Onderzoek uitgevoerd door de gedragsunit van het RIVM o.l.v. **5.1.2e** **5.1.2e** **5.1.2e** **5.1.2e**. Zes wekelijkse uitvraag: hoe mensen denken over CoronaMelder en het gebruik van de app. Onderdeel van het COVID-19 onderzoek uitgevoerd door de gedragsunit van het RIVM. Reeds **twee metingen** zijn **afgerond**, een **derde** is op dit moment **bezig**
4. Niet in voetnoot, wel in Kamerbrief: Vragenlijstonderzoek bij de GGD om impact te onderzoeken, dit **loopt** met het moment dat brief naar Kamer gaat.
5. Vragenlijstonderzoek bij huisartsen om impact te onderzoeken, dit **loopt**.
6. *(deze was uit de voetnoten verdwenen)* onderzoek naar impact op mensen die een melding ontvangen. In eerste instantie kwalitatief onderzoek. Dat is nu **opgestart** (nu wordt het immers ook zinvol, nu de CM echt gelanceerd is en werkend is). Dit onderzoek wordt uitgevoerd door het Center eHealth Research & Wellbeing van de Universiteit Twente o.l.v. **5.1.2e** i.s.m. **5.1.2e** **5.1.2e** **5.1.2e** van de Open Universiteit. **Gepland**: zodra mogelijk (bij een bepaald aantal meldingen), gaat hier ook een kwantitatief onderzoek op plaatsvinden o.l.v. **5.1.2e** **5.1.2e** **5.1.2e** **5.1.2e**.

Nog niet begonnen, vertraagd of in afstemfase de volgende hieronder, geel omrand in de figuur:

7. Data backend GGD die aantonen hoeveel mensen via app zonder klachten gevonden worden (en hoe zich dat verhoudt tot allerlei andere categorieën), dit kan pas als mensen zonder klachten ook mogen testen:
 - Mensen met klachten die zich spontaan gemeld hebben, zonder een BCO of app notificatie te hebben gehad.
 - Mensen met klachten die daarnaast zowel een BCO als een app notificatie hebben gehad.
 - Mensen met klachten die daarnaast alleen een BCO notificatie hebben gehad.

- Mensen met klachten die daarnaast alleen een app notificatie hebben gehad.
 - Mensen zonder klachten die zowel een BCO als app notificatie hebben gehad.
 - Mensen zonder klachten die alleen een BCO notificatie hebben gehad.
 - Mensen zonder klachten die alleen een app notificatie hebben gehad.
 - Alle overige groepen.
8. DELAY: moeten komen uit data backend GGD, er waren wat problemen met het aanleveren hiervan, die zijn nagenoeg opgelost.
 9. Modelstudies i.s.m. RIVM en UMC Utrecht waarbij wij data en inzichten aanleveren zodat zij impact op R kunnen berekenen. Moet nog gebeuren: meer data nodig. Is nog te vroeg. Gesprekken lopen wel.
 10. Onterechte app notificatie: volgens mij is er nog niet beslist (of ik moet iets gemist hebben), kan mogelijk i.s.m. Fraunhofer
 11. Niet voorziene onbeoogde effecten: meldpunt ingericht, call center houdt in de gaten, nog geen onderzoek opgestart.

EVALUATIEMODEL VARIABLEN + DATABRON

