

Omwille van een efficiënte werkwijze vragen we u om een compacte beantwoording en/of beschrijving van uw mogelijkheden ten aanzien van de beoogde oplossing. We verzoeken u dringend om informatie die niet direct de kern van de oplossing raakt, niet in het hoofddocument te verwerken maar als bijlage op te nemen.

3	
Doelstelling	Het verkrijgen van voorstellen voor overige digitale oplossingen, zoals bijvoorbeeld apps, die kunnen bijdragen aan <b>de transitiestrategie en het bestrijdingsbeleid</b>
Vraag	Welke slimme digitale oplossingen kunt u leveren die bij kunnen dragen aan de afschappingsstrategie en begeleiding op afstand?
Antwoord	<p><b>Probleemstelling</b>  Het invoeren van apps om maatregelen tegen Coronarisico's af te schalen is een delicaat proces. Er bestaat spanning tussen individuele privacy en dataopslag en -analyse t.b.v. besluitvorming. Er zal weerstand komen tegen privacy risico's vanuit de wetenschappelijke - en mogelijk andere elites. Wij verwachten daarom een minder gecentraliseerde, maar meer gedistribueerde aanpak en dataontwikkeling. Er zullen waarschijnlijk meer dan 1 of 2 apps ontwikkeld worden vanuit deze Corona problematiek. Naast de al bestaande systemen betekent dat een toename van de datacomplexiteit. Hierdoor wordt het moeilijker om in consensus 'evidence based' beslissingen te nemen.</p> <p><b>Oplossing</b>  GOODZO wil een bijdrage leveren aan de versoepeling van de maatregelen door een applicatie aan te bieden die de data uit specifieke "for purpose" apps en systemen ontsluit en presenteert voor besluitvorming door het OMT en de Minister.</p> <p>Hierbij wordt eventuele doorontwikkeling en beheer de ons geborgd. In deze app worden geen privacygevoelige data verzameld of opgeslagen.</p>