

# Memo



aan	Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
van	Bestuur Stichting MedMij
datum	9 april 2020
Versie	1.0
onderwerp	<b>Aanbod Stichting MedMij COVID 19</b>

## Inleiding

Nederland zit midden in de strijd tegen het coronavirus. In de persconferentie van 7 april heeft minister Hugo de Jonge aangekondigd om in te willen zetten op apps om het coronavirus ook op de lange termijn beter te kunnen bestrijden. Een maatschappelijke voorwaarde bij het inzetten van apps is het waarborgen van de veiligheid en betrouwbaarheid van het gebruik van die apps en het waarborgen van de privacy van de gebruikers.

Het ministerie van VWS heeft MedMij gevraagd met een voorstel te komen. We hebben ons voorstel toegespitst op de app 'thuisrapportage'. Dit pas het best bij onze kernwaarden. Mocht het ministerie ook een rol voorzien bij de app 'traceren' kunnen we daarover in gesprek.

We zien hiervoor een aantal scenario's om als MedMij te ondersteunen. In deze notitie lichten we de scenario's toe en komen ook met een advies: geef MedMij een toezichhoudende rol door middel van de beoordeling van de gekozen app(s) op veiligheid en betrouwbaarheid volgens de MedMij voorwaarden.

## Uitgangspunt

We leveren scenario's aan waarbij we durven afwijken van het afsprakenstelsel maar de kernwaarden waar MedMij voor staat niet loslaten. Oftewel: we bieden hulp aan VWS en zijn de onafhankelijke partij om zo onze bijdrage te leveren aan de bestrijding van de coronacrisis.

## De scenario's

### 1. Advies

MedMij adviseert bij de inkoop van de apps die VWS zorgvuldig kiest op basis van benodigde functionaliteiten (zonder MedMij-label). We kunnen de adviseursrol bij inkoop en contractering invullen. MedMij heeft een breed beeld van de ICT-leveranciers.

Advies bij dit scenario: MedMij adviseert de gekozen apps op afzienbare termijn te laten toetreden tot het MedMij Afsprakenstelsel. Op deze wijze wordt de betrouwbaarheid, integriteit en vertrouwelijkheid voor patiënt en zorgaanbieder gewaarborgd.

### 2. Toezicht

Waar VWS zorgvuldig de app(s) kiest op basis van benodigde functionaliteiten, vervult MedMij de rol van toezichhouder op de veiligheid en betrouwbaarheid van de gekozen app(s). De gekozen app kunnen we namelijk op hele korte termijn niet integreren in MedMij persoonlijke gezondheidsomgevingen (PGO's). Daarom waarborgen we de veiligheid en betrouwbaarheid van de gegevensuitwisseling door de gekozen app te beoordelen op basis van de strenge MedMij eisen en kennen daar een nader te bepalen certificering aan toe.



Mogelijkheden om het MedMij merk aan de app te verbinden onderzoeken we, maar we kunnen nu geen label toekennen.

Voorwaarde bij dit scenario: de gekozen app(s) treden op termijn toe tot het MedMij Afsprakenstelsel. Zo worden de gegevens zo snel mogelijk ontsloten naar MedMij PGO's. Op deze manier werken we toe naar de belangrijke kernwaarde van MedMij om keuzevrijheid voor de persoon te waarborgen.

### 3. Versneld toetreden MedMij

Stichting MedMij faciliteert de door VWS aangedragen leverancier(s) voor de 'thuisrapportage-app' op een creatieve wijze om versneld, betrouwbaar en transparant toe te treden tot het afsprakenstelsel MedMij.

#### Conclusie

We zien een sterke toegevoegde waarde om MedMij als onafhankelijke partij een rol te laten vervullen bij het gebruiken van de app voor 'thuisrapportage' in de bestrijding van het coronavirus. We adviseren het ministerie het scenario om MedMij in te zetten als toezichthouder tijdens de coronacrisis. We verbinden onze naam en merk aan de veiligheid en betrouwbaarheid van de gegevensuitwisseling. Daarmee verwachten we de maatschappij voldoende comfort te geven de gekozen toepassingen op grote schaal te gebruiken.

Uiteraard zijn we bereid de scenario's verder toe te lichten en een en ander op zeer korte termijn uit te zoeken en in gang te zetten. We vernemen graag van het ministerie een reactie op dit voorstel.

Met vriendelijke groet,

Het bestuur MedMij

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @dictu.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @webweaving.org  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Mon 5/18/2020 3:17:02 PM  
**Subject:** FW: Reactie op call vorige week en nadere duiding van wat wij kunnen aanbieden  
**Received:** Mon 5/18/2020 3:17:02 PM  
[Sia Partners aan MINVWS 18.05.2020 v4.pdf](#)

van verzonden

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@sia-partners.com>  
**Verzonden:** maandag 18 mei 2020 16:24  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Onderwerp:** Reactie op call vorige week en nadere duiding van wat wij kunnen aanbieden

Beste (10)(2e) en (10)(2e)

In navolging van de conference call van afgelopen woensdag 13 mei willen we graag U en uw team de laatste versie van de oplossing die Sia Partners inmiddels beschikbaar heeft onder de aandacht brengen zodat u de juiste en meest recente versie van de oplossing kunt onderzoeken.

Sinds de Appathon van 18/19 April is het Sia Partners ontwikkel team verder gegaan met de ontwikkeling van de oplossing om geen tijd te verliezen. We doen dit voor verschillende Europese landen.

Wij werkten voorheen aan twee verschillende oplossingen. Een op basis van de Singapore broncode en een compleet nieuw ontwikkelde oplossing "StopC19". Deze laatste oplossing is wat wij nu door ontwikkelen en voldoet aan de thans ons bekende (geanticiperde) eisen en wensen van Nederland. Vandaar dat wij deze oplossing nu voorstellen.

De volgende componenten zijn beschikbaar voor u en uw team om te evalueren:

- De **StopC19** app die vol functioneel is sinds 20 April 2020 (zie bijlage hoe de app te installeren);
- Een Engelstalige beschrijving van zowel het ondersteunende platform, de app en zijn design en ontwikkel concept;
- Een Engelstalige technische specificatie;
- De broncode. De broncode is beschikbaar op Github. Indien u de broncode wilt (laten) bekijken, neem dan even contact met ons op dan zullen wij login-Id's en paswoorden verstrekken. Dit omdat sommige landen de (gehele) broncode vooralsnog niet publiek willen zetten.

**Achtergrond:**

- De app is ontwikkeld door Sia Partners in samenwerking met Accenture en Sopra Steria (een Frans IT- en technisch advies bureau);
- Er zitten inmiddels meer dan 1.200 mandagen ontwikkeltijd in de app. Daaruit kunt u opmaken dat de app een bepaalde maturiteit en functionaliteit heeft;
- De app is ondermeer ontwikkeld als mogelijke oplossing voor Frankrijk. Echter Frankrijk heeft tot nu toe gekozen voor een meer centraal ingerichte architectuur en operating model;
- De oplossing is ook onder de aandacht gebracht van andere Europese landen;
- De StopC19 app is ontwikkeld met een decentraal ontwerp en ontwikkel principe en maakt gebruik van het "Lisa" protocol (zie de spec voor details);
- Het "Lisa" protocol is relatief eenvoudig te vervangen voor het DP-3T protocol, of een ander decentraal protocol (Apple/Google initiatief) mocht daar behoefte aan zijn. Onze inschatting is 10 mandagen ontwikkeling voor deze aanpassing alsmede de aanpassing om het naar de NL taal om te zetten;
- De functionaliteit van de StopC19 app kan worden aangepast aan de specifieke eisen en wensen van Nederland.

We willen u op de hoogte stellen van deze ontwikkelingen omdat wij menen voor Nederland een uitstekend vertrekpunt te kunnen bieden met deze app, gebaseerd op de ervaringen vanuit de Appathon en de door u aangegeven context in afgelopen conference call.

Wij zijn van mening met onze achterban dat op korte termijn levering (per begin juni) van een zeer goed werkende app naar Nederlandse maatstaven/requirements mogelijk zou kunnen zijn.