

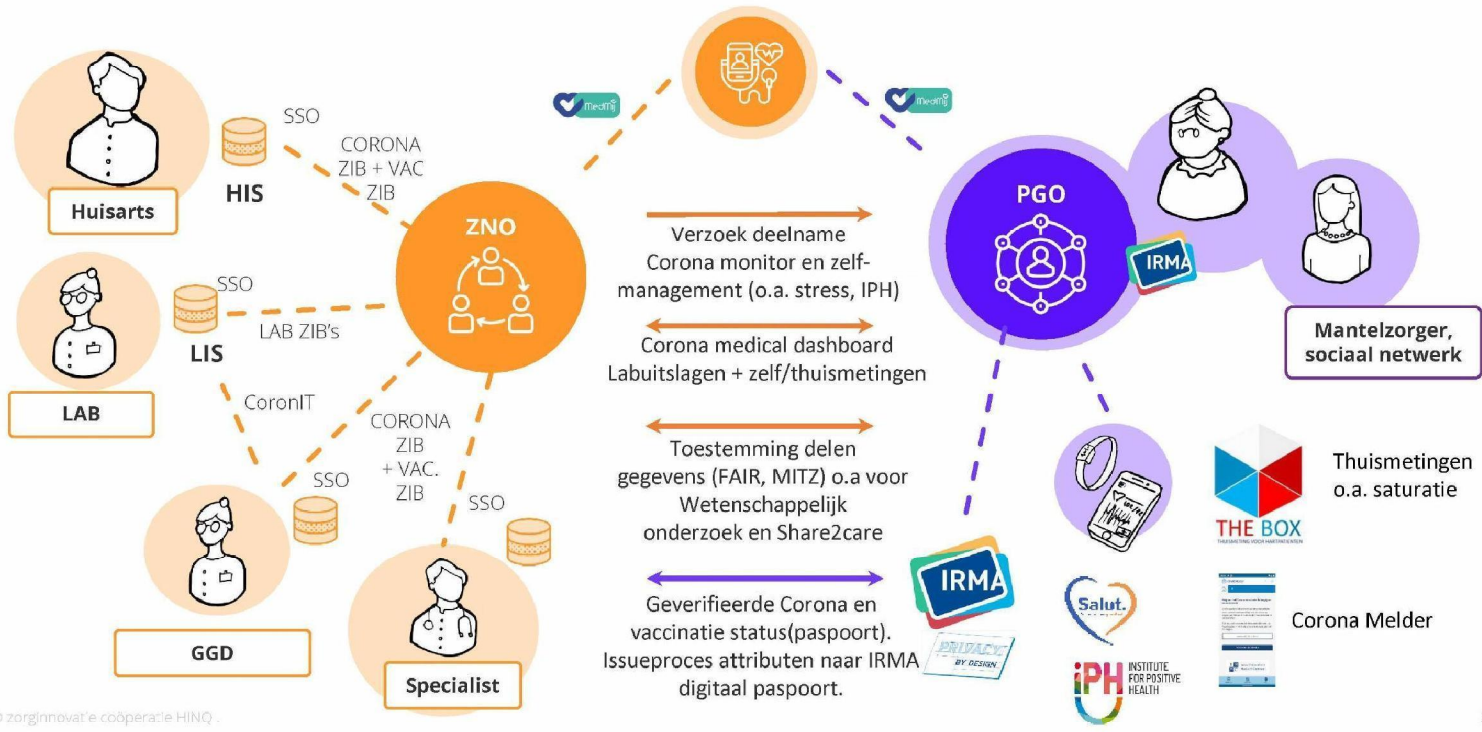


Doel:
**Voor 1 April werkende
uitwisseling van relevante
COVID gegevens met
PGO's en digitaal COVID
paspoort**



Use case: Interoperabele uitwisseling en COVID paspoort HiNQ

MedMij DVZA gegevensdienst op basis vaccinatie ZIB's en Testuitslagen (HiNQ en PGO's)



Issues en overwegingen

- De KANS om MedMij en PGO's te introduceren in Nederland met direct en urgent belang voor de burger, maatschappij en de Zorgsector. PGO's en MedMij bied
 - Voorkom niet interoperable puntoplossingen en losse App's
- Gezondheidsraad moet zich nog uitspreken in hoeverre een digitaal bewijs (Covid Paspoort) kan worden toegepast in het maatschappelijk verkeer.
 - Nu: hangt af van de situatie.
 - Kan niet verplicht worden.
 - Sterke behoefte om Nederland weer open te krijgen in diverse sectoren.
- De kans om nieuwe oplossingen voor attribuu gebaseerde authenticatie zoals IRMA te introduceren als opmaat voor de Wet Digitale Overheid (WDO).
 - IRMA is open source, wordt beheerd door SIDN etc., voldoet aan Privacy by Design, wordt reeds toegepast door EPD leveranciers, gemeentes en beproefd door o.a. belastingdienst, KVK, zorgverzekeraars etc.
 - Niet onafhankelijke interoperabele puntoplossingen met bijbehorende privacy-issues voor het digitale paspoort voorkomen
- Werkgroep met VWS, MedMij, PGO/DVZA leveranciers, LAB, GGD heeft recent plaatsgevonden om oplossingen te verkennen en eerste uitwerking te doen.



Wat is nu al mogelijk?

- 3400 FTE Medicom huisartsen in Q1/Q2 ontsloten naar het MedMij stelsel (in Q2 ook Pharmacom apothekers). Overige huisartsen ook in Q2 o.a. via LSP+
- LAB- gegevens (nu nog van Saltro) ontsloten naar het MedMij stelsel.
- HINQ is reeds MedMij gekwalificeerd om via PDF/A uit te wisselen met PGO voor PDF versie van vaccinatie-bewijs
- IRMA (Privacy by Design) als onafhankelijk en opensource digitaal paspoort o.a. voor BRP gegevens. IRMA is reeds beproefd in een POC van MedMij. IRMA is generiek inzetbaar als COVID paspoort voor zorg- en maatschappelijk gebruik en eenvoudig (QR code).
- SIDN, HINQ en Ivdo als issuer van gegevens naar digitaal paspoort IRMA waardoor relevante COVID attributen van geverifieerde Zorg Informatie Bouwstenen kunnen worden geladen in IRMA.
- COVID monitoring (MedMij zelfmetingen, vragenlijsten), blended care Begeleidings programma bij Stress (o.a. ouders, jeugd, ouderen), koppeling met IPH, App's voor preventie en zelfmanagement zoals Salut.

Wat moet er nog gebeuren?

- MedMIJ: Kwalificeerbare MedMij gegevensdienst voor ZIB's vaccinatie. ZSM maar uiterlijk in februari
- GGD-HINQ-MedMij: kwalificeren als DVZA voor de GGD m.b.t. LAB-uitslagen (Corona testen) in februari.
- RIVM-HINQ: Ontsluiting van vaccinatiebewijsgegevens door RIVM via HINQ als DVZA
 - Stap 1: PDF/A versie met relevante attributen (feb-maart), reeds gekwalificeerd door HINQ.
 - Stap 2: ZIB versie gegevensdienst Vaccinatie (april-mei).
- GGD/RIVM: als issuer van attributen naar digitaal paspoort IRMA ism HINQ en SIDN inclusief geldigheidstermijn en andere randvoorwaarden (feb-maart)
- PGO's: IRMA koppeling naar PGO's (feb-juni) op basis van IRMA API. Reeds beschikbaar maar PGO's moeten nog koppelen.
- IRMA handshake waarmee via een QR code van de IRMA app attributen kunnen worden uitgewisseld zodat bewijs van vaccinatie en/of negatieve testuitslag kan worden geverifieerd.