

## Procedure Uitoefenen rechten van betrokkenen

Naam: [5.1.2e] ([5.1.2e]@rivm.nl)

### 1. Inhoud

Procedure Uitoefenen rechten van betrokkenen.....	1
2. Introductie:.....	2
3. Procedure voorstel aanpassingen.....	2

## 2. Introductie:

Infectieradar bestaat uit een software applicatie die het beheer doet van de deelnemers, de vragenlijsten uitstuurt en het invullen van de vragenlijsten verwerkt. Voor deze applicatie is een uitgebreide test voor veiligheid en privacy uitgevoerd, en toestemming is verstrekt voor de 1.0 versie van deze applicatie waarvoor de risico's voor veiligheid en privacy waren onderkent en geaccepteerd. Het mag niet zijn dat toekomstige aanpassingen van de applicatie de veiligheid en privacy teruggedraait. Sommige aanpassingen zijn echter klein, en anderen zijn groot. Voor grote aanpassingen is er een bestaand besluitvormingstraject via FCC/IB en FCC/Privacy.

De hieronder beschreven procedure gaat over het waarborgen van het bovenstaande, waar de beslissing of iets een kleine of grote verandering is wordt genomen door de architect in samenspraak met IB.

## 3. Procedure voorstel aanpassingen

Aanpassingen applicatie

Stap 1. Mogelijke aanpassingen aan de applicatie worden voor besproken met de persoon die verantwoordelijk is over het technisch functioneren van Infectieradar bij EPI.

Stap 2. Na een eerste assessment worden de mogelijk aanpassingen besproken met de verantwoordelijke voor het onderzoek.

Stap 3. Wanneer het voorstel goed lijkt, wordt het voorstel verder door besproken met de software-architect. De architect bepaald of beheer en/of IB en/of privacy moet worden meegenomen in het verder uitwerken van het voorstel.

Stap 4. Verder uitwerking van het voorstel met input expertise.

Stap 5. Aanvragen quote voor het uitvoeren van de aanpassing bij externe partijen/en of bespreken van de wens binnen Influenzanet. Voor het aanpassen van de software zijn twee mogelijkheden, uitbesteding aan een bedrijf, of gebruik maken van de capaciteit binnen Influenzanet.

**Let op: er zijn veel eisen rond software bedrijven, neem contact op met FCC/IB voordat er wordt gewerkt met een bedrijf waarmee nog niet is samengewerkt.**

Stap 5. Eventueel identificeren van fondsen

Stap 6. Volgen van procedures rond inkoop.

Stap 7. Ontwikkeling door geïdentificeerde partij.

Stap 8. Implementatie van aanpassing op de test-omgeving; deze aanpassing wordt gedaan door FCC/Campus.

Stap 9. Officieel testen aanpassingen door FCC/Campus.

Stap 10. Testen door tenminste twee personen van het Infectieradar team EPI

Stap 11. Bijwerken alle relevante documentatie PSA, dataflow, PIA etc. en opslaan met een nieuw versie nummer.

**LET OP! Alle mogelijke aanpassingen aan de productieomgeving moeten worden goed gekeurd door de architect en/of IB voordat de productieomgeving wordt aangepast. Wanneer nodig moet het gehele IRM proces worden doorlopen.**

Stap 12. Wanneer alles klaar is. Aanpassing in productie; Bovenstaande gaat in overleg met Beheer.