

### Urgentie, draagvlak en omgeving

Infectieradar is een van de pijlers als het gaat om de surveillance van het RIVM voor het nieuwe coronavirus. Het is een belangrijk instrument om vinger aan de pols te houden en bij een eventuele opleving van het virus snel in te kunnen grijpen. Nu de eerste twee lanceringen niet goed zijn gegaan en er veel aandacht voor is geweest in de media en in de tweede kamer, is het onderwerp politiek geworden. We hebben als RIVM nog één kans om het goed te doen. Een derde livegang luistert nog nauwer en het RIVM ligt onder een vergrootglas. Dit geldt ook voor de hele rijksoverheid, met het oog op de ontwikkeling van bijvoorbeeld de Corona-app van VWS.

### Doelen

- Lanceren van een systeem waarmee we een opleving van het nieuwe coronavirus in kaart kunnen brengen door klachten van mensen in Nederland in kaart te brengen
- Lanceren van een toekomstbestendig systeem voor het in kaart brengen van klachten die kunnen wijzen op het uitbreken van infectieziekten.
- Internationale aansluiting (voorloper en vergelijkingen mogelijk maken)

### Stakeholders

Interne betrokkenen: EPI, LCI, 5.1.2e CIB, 5.1.2e 5.1.2e IV org, CIO, Com, JZ etc  
 Extern: deelnemers, potentiële deelnemers, VWS (minister), JēnV?, MP, leverancier, etc

### Projectorganisatie

- 5.1.2e iemand die het geheel overziet, partijen bij elkaar brengt, verbindingen legt etc.
- Multidisciplinair projectteam waarin alle disciplines integraal met elkaar samenwerken:
  - o Inhoudelijke experts infectieziekten (EPI)
  - o IV organisatie (verschillende disciplines, oa projectleiding ict, ontwikkelaars, informatiebeveiliging, etc)
  - o Juridische zaken en AVG
  - o Communicatie

### Communicatie

- Richt zich enerzijds op belang van infectieradar voor de infectieziekten surveillance.
- 
- Werken aan vertrouwen deelnemers (is afgebrokkeld moeten we terugverdienen en daarna vasthouden).
- 

### Risico's

- Gebrek aan draagvlak bij betrokken partijen (oa VWS)
- Timing (planning ontbreekt vooralsnog)
- .....