

## Het includeren van ervaringskennis en waarden van burgers en professionals in de richtlijn Covid-vaccinatie

Onderdeel van het onderzoeksproject (ZonMw 516022526)

„Evidence in Actie:

Dynamisch standaardiseren van ervaringskennis en waarden in richtlijnen”  
van het RIVM en de Vrije Universiteit Amsterdam

**Doelstelling:** Bijdragen aan ontwikkeling en systematische updates van de COVID-19 vaccinatierichtlijn door verbetering en versnelde analyse van feedback gegeven door burgers en professionals, op basis van het gebruik van innovatieve tekst-mining en AI-gebaseerde instrumenten.

Het includeren van ervaringskennis en waarde-afwegingen is een van de grootste uitdagingen bij richtlijnontwikkeling in het algemeen en vaccinatierichtlijnen in het bijzonder. Voor de richtlijn COVID-19 vaccinatie kan rekening houden met zulke kennis en waarden, alsmede met de crisisdynamiek, een betere performance hebben in het veld. In dit project wordt daarom onderzocht hoe AI-gebaseerde methoden een innovatieve manier kunnen bieden om feedback en behoeften van professionals en burgers snel en systematisch in het proces van richtlijnontwikkeling op te nemen.

Voordat de AI-methoden worden toegepast, is het echter van belang inzicht te krijgen in de kennis- en waardeoverwegingen, denkwijzen en strategieën die de richtlijnontwikkelaars hebben gebruikt bij het opstellen van de COVID-19 vaccinatierichtlijn om met ons project de best mogelijke aanvullende inbreng te kunnen genereren.

### Wat wij vragen

5.1.2e

en projectleider van het onderzoek, zou graag de richtlijnontwikkelbijeenzkomsten bijwonen om de ontwikkeling te observeren.

**Uw gegevens:** Audio en transcripten worden opgeslagen op een beschermde schijf en zijn alleen toegankelijk voor de onderzoekers. Alle gegevens worden geanonimiseerd en zijn niet persoonlijk herleidbaar.

**Compensatie:** Tegenover toegang staat geen compensatie. Uw bereidheid om 5.1.2e deel te laten nemen zal echter waardevol zijn voor het onderzoeksproject dat tot een verhoging van de vaccinatiegraad kan leiden.

**Vragen:** U kunt graag contact opnemen: 5.1.2e @vu.nl

06- 5.1.2e