Van: @nijmegen.nl>

Verzonden: donderdag 12 maart 2020 13:35

Aan: @nijmegen.nl>

Onderwerp: FW: DPIA: IRMA bellen + nieuwe IRMA infra

Wat denk jij

Vindt het persoonlijk een beetje laat, maar dan is de oplossing wel zo goed als klaar.

Met vriendelijke groet,

businessadviseur I&A





06- 8 <u>@nijmegen.n</u>l

bereikbaar op maandag, dinsdag, woensdag, donderdag

Van: <a href="mailto:@bkbo.nl">@bkbo.nl</a>
Verzonden: donderdag 12 maart 2020 13:24

Aan: < @nijmegen.nl>

<a href="mailto:cc">cc</a> <a href="mailto:emailto:mil">emailto:emailt

Onderwerp: RE: DPIA: IRMA bellen + nieuwe IRMA infra

Beste ,

Interessant. Ja ik zou dit graag doen omdat IRMA een hele positieve ontwikkeling is. Maar de interviews en het echte onderzoek dan pas begin mei vanwege de Ensia en DigiD hausse. Ik denk dat het veel eerder toch niet kan. Is dit een probleem?

Met AWS heb ik trouwens inmiddels ervaring via de stichting Focus dankzij jouw reclame. Nogmaals dank daarvoor.

Mvg,

Van: < @nijmegen.nl>

Onderwerp: DPIA: IRMA bellen + nieuwe IRMA infra



Samen met de gemeente Arnhem en Dordrecht zijn we een pilot gestart genaamd 'IRMA bellen'. In deze pilot willen we inwoners laten met de gemeente laten bellen, nadat ze hun gegevens hebben verstrekt via IRMA. Een DTFM code koppelt het telefoongesprek aan de persoonsgegevens en zo kan een KCC medewerker vaststellen wie hij aan de telefoon heeft.

Aangezien hier een privacyrisico aan zit willen we hier graag een externe DPIA voor laten uitvoeren. Heb jij op korte termijn ruimte om een dergelijke DPIA voor ons uit te voeren?

## **IRMA** infra

Daarnaast hebben we onze IRMA infrastructuur waar je vorig jaar een DPIA over hebt gemaakt vernieuwd. Omdat we de IRMA server op een nieuwe plaats hebben staan (bij AWS) zouden we hier ook graag een vernieuwde DPIA over willen laten uitvoeren. Zou jij hier ook toe bereid zijn?

Alvast dank voor je reactie!

Met vriendelijke groet

businessadviseur I&A



Gemeente Nijmegen

06-

@nijmegen.nl

bereikbaar op maandag, dinsdag, woensdag, donderdag