

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Wed 7/29/2020 9:05:31 AM
Subject: RE: IV vraag vanuit C-ARVE project
Received: Wed 7/29/2020 9:05:32 AM

Sein jij (10)(2e) alvast in om aan te haken. tnx

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: woensdag 29 juli 2020 11:01
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: IV vraag vanuit C-ARVE project

Hallo (10)(2e)

Bedankt voor je antwoord. Ik heb vanaf morgen verlof. Als je het morgen weet kan je de namen doorgeven aan (10)(2e) of de projectleider van ARVE ((10)(2e) : (10)(2e)@minszw.nl).

Groeten,
(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 29 juli 2020 09:48
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: IV vraag vanuit C-ARVE project

(10)(2e)

Ja maar we zijn even aan het kijken wie er het beste kunnen aansluiten en ook nu beschikbaar zijn. Je hoort uiterlijk morgen van mij.

Mvg,

(10)(2e)
(10)(2e)

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T (10)(2e)
M (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
W <http://www.rivm.nl>
Secr: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl> (10)(2e)

RIVM *De zorg voor morgen begint vandaag!*

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: dinsdag 28 juli 2020 17:28
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: IV vraag vanuit C-ARVE project
Urgentie: Hoog

Hallo (10)(2e)

Heb jij al naar mijn vraag kunnen kijken? (zie onderstaande mail) Wij willen graag deze of volgende week al het eerste gesprek voor de impact analyse laten plaatsvinden.

Met vriendelijke groet,
(10)(2e)
(10)(2e)

RIVM

Stafeenheid Communicatie & Documentaire informatievoorziening
Postbus 1
3720 BA Bilthoven
Tel: (10)(2e) [redacted]
(10)(2e) [redacted] @rivm.nl
aanwezig: (10)(2e) [redacted]

RIVM, de zorg voor morgen, begint vandaag.

From: (10)(2e) [redacted]
Sent: maandag 27 juli 2020 15:08
To: (10)(2e) [redacted] <(10)(2e) [redacted]@rivm.nl>
Subject: IV vraag vanuit C-ARVE project

Hallo (10)(2e) [redacted]

We hebben eerder contact gehad over de mogelijke IV ondersteuning bij de archivering van de Covid-19 informatie. Vanuit het projectteam C-ARVE zijn we nu aan het kijken naar tools die ons kunnen bij het veiligstellen en archivering van informatie. Specifiek zijn we nu aan het kijken naar een big data analytics tool die ook al door VWS wordt gebruikt. Het gaat om de tool 'zoek en vind' die door Doc-Direkt (onderdeel van BZK) is ontwikkeld. Deze tool kunnen we gebruiken om over database heen informatie te zoeken (bijvoorbeeld netwerkschrijven, outlook en het DMS). In de bijlagen zit meer informatie over de tool. We willen nu een impact analyse laten doen voor deze tool. Een impact analyse moet natuurlijk plaatsvinden samen met de IV-organisatie. Vanuit Doc-Direkt is aangegeven dat bepaalde deskundige bij een impact analyse betrokken moeten worden. Het gaat om de volgende deskundige:

- netwerk-deskundige (iemand die architectuur kent)
- een functionele vrager
- iemand die weet hoe de machtigingen / autorisaties werken

Kan jij aangeven welke personen vanuit de IV-organisatie bij deze impact analyse moeten en kunnen aansluiten?

Met vriendelijke groet,
(10)(2e) [redacted]
(10)(2e) [redacted]

RIVM
Stafeenheid Communicatie & Documentaire informatievoorziening
Postbus 1
3720 BA Bilthoven
Tel: (10)(2e) [redacted]
(10)(2e) [redacted] @rivm.nl
(10)(2e) [redacted]

RIVM, de zorg voor morgen, begint vandaag.