

To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl
Cc: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl
From: [5.1.2e] [5.1.2e]
Sent: Wed 1/27/2021 1:48:14 PM
Subject: RE: definitieve oplossing selecteren en oproepen IB risico-analyse en DPIA
Received: Wed 1/27/2021 1:48:15 PM

Ik denk dat ik dat nog voor mijn rekening neem. Met [5.1.2e] ook contact hierover.

Met vriendelijk groet,

[5.1.2e] [5.1.2e]

[5.1.2e]



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
 en Milieu
 Ministerie van Volksgezondheid,
 Welzijn en Sport

A. van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA | Bilthoven | [5.1.2e]
 Postbak 31 | Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven

M 06 [5.1.2e]
 E [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl

www.rivm.nl

De zorg voor morgen begint vandaag

From: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 26 januari 2021 20:29
To: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Cc: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: RE: definitieve oplossing selecteren en oproepen IB risico-analyse en DPIA

Hoi [5.1.2e]

Klopt inderdaad, maar weet jij wie deze DPIA gaat initiëren en oppakken?

Groeten [5.1.2e]

From: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 26 januari 2021 18:08
To: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Cc: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: RE: definitieve oplossing selecteren en oproepen IB risico-analyse en DPIA

Laat ik even antwoorden. Het is inderdaad de bedoeling voor de fase selecteren en oproepen een aparte DPIA te houden, aangezien het in dit proces om grootschalige gegevensverwerking gaat, waarbij externe partners zijn betrokken.

Met vriendelijk groet,

[5.1.2e] [5.1.2e]

[5.1.2e]



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
 en Milieu
 Ministerie van Volksgezondheid,
 Welzijn en Sport

A. van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA | Bilthoven | [5.1.2e]

Postbak 31 | Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven

M 06 5.1.2e
E 5.1.2e @rivm.nl

www.rivm.nl

De zorg voor morgen begint vandaag



3 - 10

Dubbel