

To: [redacted] [redacted]@minvws.nl; [redacted] [redacted]@minvws.nl
From: [redacted]
Sent: Fri 10/29/2021 1:36:16 PM
Subject: FW: Personen verzwaarde steekproef
Received: Fri 10/29/2021 1:36:17 PM

Ter info.

Maandag na de lunch start de steekproef.

Van: [redacted] [redacted]@minvws.nl
Datum: vrijdag 29 okt. 2021 2:20 PM
Aan: [redacted] [redacted]@deloitte.nl; [redacted] [redacted]@deloitte.nl
Kopie: [redacted] [redacted]@minvws.nl; [redacted] [redacted]@minvws.nl; [redacted] [redacted]@minvws.nl
Onderwerp: FW: Personen verzwaarde steekproef

Beste [redacted]

Vanaf maandag willen we graag een dubbele steekproef uitvoeren op de dataset die jullie klaar hebben staan om mee te nemen voor verdere verwerking bij Deloitte tbv het onderzoek naar inkoop pbm.

Het gaat dan enerzijds om een steekproef met een betrouwbaarheid van 95% op de dataset, door jullie ook wel genoemd: de potentieel relevante populatie. Hiervoor verwachten we dat jullie gebruik zullen maken van de standaardformule voor het trekken van een a-selecte steekproef, zoals [redacted] deze eerder met ons deelde. Zie onderaan deze mail voor de aantallen.

Anderzijds gaat het om een verzwaarde steekproef met een betrouwbaarheid van 98% op de mailboxen van de volgende custodians (voor zover ze nu deel uitmaken van de potentieel relevante populatie, dat geldt niet voor allemaal):

[redacted]

Martin van Rijn

[redacted]
[redacted]

Hugo de Jonge

[redacted]

Bruno Bruins

Tamara van Ark

[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]

[redacted] staat enkel met e-mailadres in de lijst)

[redacted]

[redacted] (zit als het goed is nu NIET in de potentieel relevante populatie)

[redacted] (VWS-mailbox)

Daarnaast is het verzoek om de potentieel relevante populatie te doorzoeken op een aantal zoekwoorden, om zo naast de steekproef vanuit een cross-over invalshoek na te gaan of dit hits oplevert. Het gaat dan om:

BSN

'beveiliging bewindspersonen'

MH17

burn-out

re-integratie

bedrijfsarts

'ongewenste omgangsvormen'

NATO

Staatsgeheim

Stg

AIVD

NCTV

100	80
1.000	278
10.000	370
100.000	383
1.000.000	385
10.000.000	385

Indien een hoger betrouwbaarheidsniveau wordt gekozen van 98% en een foutenmarge van 2% komt men tot de volgende omvang van de steekproef:

Omvang potentieel relevante populatie	Omvang steekproef
100	98
1.000	773
10.000	2.534
100.000	3.282
1.000.000	3.382
10.000.000	3.392