

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Fri 4/10/2020 7:48:20 AM
Subject: RE: covid onderzoek mbv cbs microdata
Received: Fri 4/10/2020 7:48:20 AM

Hoi (10)(2e)

Dat idee is zeker overwogen, en ook al door CBS zelf. Moeten we verder onderzoeken, raakt ook aan discussie over FAIR maken data. Want CBS zou zo'n verrijkte dataset ook openbaar willen maken. Meer discussie over nodig...

Groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 10 april 2020 08:10
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: covid onderzoek mbv cbs microdata

Hoi (10)(2e)

Weten jullie of al is overwogen de osiris data te verrijken met CBS microdata gegevens? Op basis van postcode en geboortedatum moet een prima koppeling te maken zijn. Ik denk dan aan bv analyses zoals:

- Incidentie van zhopname onder mensen werkzaam in onderwijs/kinderopvang tov leeftijdsgenoten – zowel voor als na de schoolsluiting
- Incidentie van zhopname onder mensen met en zonder jonge kinderen
- Betere identificatie van osirismeldingen uit instellingen
- Identificatie van zorgmedewerkers naar type zorg (ziekenhuis, verpleeghuis)
- Clustering binnen huishoudens (ook als dit niet duidelijk in osiris is ingevoerd)

Groeten, (10)(2e)