

To: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]
Cc: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]
From: [redacted] [redacted]
Sent: Thur 3/18/2021 1:46:58 PM
Subject: RE: XLS - CIMS
Received: Thur 3/18/2021 1:46:58 PM

Ha [redacted]

Dank voor de eerste voorzetten, ziet er goed uit en we gaan de goede richting op zo!

LNAZ weet ik nog niet hoe ze het opleveren, laten we daar even op wachten. Ik heb gevraagd om per ziekenhuis aan te geven welke postcodes eronder gaan vallen bij de prikcampagne. De vraag is dan nog; hoe gaan we om bij eventuele dubbele postcodes (bv. verdeling 50/50 oid).

Goede basis, dank!

Groet,

[redacted]

[redacted] [redacted]
 Projectbureau Covid-19 vaccinatie
 [redacted] [redacted]

[redacted]

[redacted]@rivm.nl

.....
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Programma Covid-19 vaccinatie

From: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: donderdag 18 maart 2021 14:37
To: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: XLS - CIMS

Dit per patiëntgroep en samenwerking verschillend in NL met de bijzondere gevallen in de UMC's. Overigens overlappen die regio's elkaar en hebben mensen ook nog een vrije keuze waar ze heen gaan. (niet iedereen) Denk dat de vraag vooral is (of zou kunnen zijn) wie gaat naar welk ziekenhuis? Even aangenomen dat dit niet om de medische doelgroepen gaat is dus de adherentie van het ziekenhuis misschien minder belangrijk dan de afstand van de persoon tot de locatie van het ziekenhuis waar zij worden geprikt.

Overigens weet ik dat DHD ook allemaal handige tabellen heeft. Omdat er ook vaak wordt gefuseerd heb je de locatiecodes nodig en daarvan de postcode. Maar zie eerst maar wat er teug komt. Als dat niet werkt kan ik altijd nog eens gaan vragen. Ik zou het ook bij VZVZ of Nictiz kunnen doen. Bij beide organisaties ken ik wel vrij veel mensen. Iets bij VECTIS vandaan halen kan wellicht ook nog.

Groet,

[redacted]

From: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: donderdag 18 maart 2021 14:28
To: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: XLS - CIMS

Ik begreep dat het gaat om de aantallen per leeftijd die onder een bepaald ziekenhuis vallen. Het is afhankelijk van de data van LNAZ of dit dan inderdaad een range is of dat het allemaal losse postcodes zijn, daar heb ik geen idee

van 5.1.2e hoe wordt de data van LNAZ opgeleverd?

Groet, 5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Verzonden: donderdag 18 maart 2021 12:29

Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 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>

Onderwerp: RE: XLS - CIMS

Voorbeeldje attached. Ik heb de eigen postcode van het ziekenhuis gebruikt.

Bij de opvolgende postcode staat weer een volgend ziekenhuis. Sorteren is dus van belang. Als er ergens wat andere postcodes tussen zitten moet je daar een losse rij van maken maar volgens mij is dit ongeveer wat je nodig hebt. Weet niet of dit alles dekt maar waarschijnlijk wil je alleen de ziekenhuizen er bij hebben die een vaccinatiestraat gaan hebben. Overigens kan je een overzicht van ziekenhuizen en postcodes gewoon downloaden.

Herkomst RIVM *

<https://www.volksgezondheidszorg.info/onderwerp/ziekenhuiszorg/regionaal-internationaal/locaties>

dan verder wat draaitabellen en dan heb je volgens mij wat jullie nodig hebben.

Groet,

5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e

Sent: donderdag 18 maart 2021 11:52

To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 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: XLS - CIMS

Maar dan heb je toch voor elke postcode in NL een rij nodig?

VLOOKUP werkt ook met ranges maar dan moet je de tabel waar je vlookup op als ik het mij goed herinner de laatste parameter op true zetten (of zo iets)

5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Sent: donderdag 18 maart 2021 10:36

To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 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: XLS - CIMS

Had ook al een start gemaakt. Heb t eigenlijk heel simpel gedaan met vlookup inderdaad. Maar ik zou hier geen macro op zetten. Als elke dag de tabel in de tab uitnodigingen vernieuwd wordt dan zou ik gewoon kolom F laten staan en de draaitabel vernieuwen. Dan ben je er al?

En heb nu even 2 fictieve ziekenhuizen toegevoegd, dan moet natuurlijk het tabblad ZKH_Tabel_LNAZ nog aangevuld worden met de data die opgevraagd zijn bij LNAZ.

Groet 5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Verzonden: donderdag 18 maart 2021 10:19

Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 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>

Onderwerp: RE: XLS - CIMS

Hoi 5.1.2e

Dat lukt mij wel denk ik.

...als we VLOOKUP toch niet hadden *

Groet,

5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: donderdag 18 maart 2021 09:57

To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 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: XLS - CIMS

Hoi 5.1.2e

Wie van jullie zou kunnen helpen bij onderstaande?

Bijgevoegd zien jullie een uitdraai van 300.000 rows die we de komende periode elke dag gaan ontvangen. Dit zijn **aantal personen per postcodegebied per leeftijd**.

De eindstaat waar we nu naartoe werken:

- Lijst van alle **80 ZKH met welke postcodes** ze bedienen (vraag staat uit bij LNAZ)
- Op basis hiervan per **ZKH per leeftijd (59 -> 18)** aantal nog te gevaccineerden
- Bijvoorbeeld:
 - ErasmusMC
 - 59 jaar: YY.YYY personen
 - 58 jaar: XX.XXX personen
 - 57 jaar: ZZ.ZZZ personen

Belangrijk is dat we iets in de zin van VLOOKUP oid gebruiken omdat we de input dagelijks moeten verversen en verwachten dat het niet op cel/row gefixeerd is (dus geen \$_)..

Gr. 5.1.2e