

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Thur 6/10/2021 10:16:20 AM
Subject: RE: nieuwe uitvoer databestanden: risiconiveaus en leeftijdsverdelingen
Received: Thur 6/10/2021 10:16:21 AM

Ah, ok, dat is het, de gaten zitten inderdaad waar geen rioolmetingen zijn. Ik dacht aan de classificaties uit [redacted] model, en die kan je wel altijd toekennen, want die zijn berekend uit het model.

gr,
 [redacted]

[redacted]
 Center for Zoonoses and Environmental Microbiology - Z&O

RIVM - Centre for Infectious Disease Control
 P.O. Box 1 [redacted]
 3720 BA Bilthoven
 The Netherlands

[redacted]@rivm.nl
 [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: woensdag 9 juni 2021 10:26
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: nieuwe uitvoer databestanden: risiconiveaus en leeftijdsverdelingen

Hai,

Fijn dat je het in de map hebt gezet! Bedoel je de gaten voor de oudere datums, in 2020? Dat komt omdat er dan in die week nog geen rioolmetingen zijn. Alleen nu zijn ze eerst gesorteerd op VR en daarna datum, waardoor er elke keer gaten zijn. Of heb je nog andere missende risiconiveaus? Fijn dat er in elk geval één iemand anders kritisch naar kijkt! Ik test en controleer altijd vanalles, maar een foutje is zo gemaakt en over het hoofd gezien..

Groeten,
 [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: woensdag 9 juni 2021 09:23
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: nieuwe uitvoer databestanden: risiconiveaus en leeftijdsverdelingen

Hoi [redacted]
 Dat ziet er goed uit.
 Er missen wat risiconiveau's bij rioolwater, had je dat gezien?
 Ik heb zojuist de vaccinatiedata die [redacted] stuurde ook in de original data map gezet.

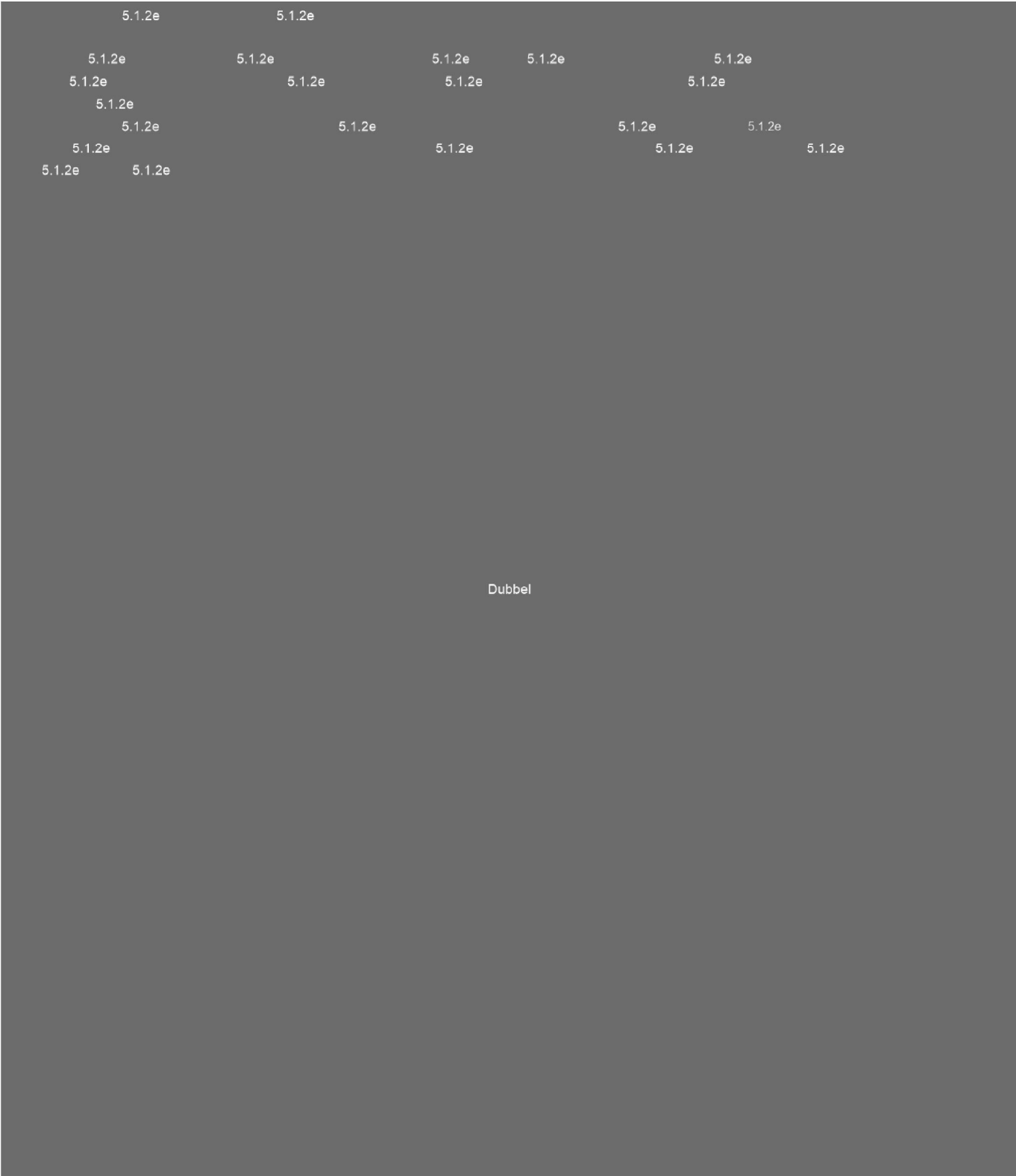
gr,
 [redacted]

[redacted]
 Center for Zoonoses and Environmental Microbiology - Z&O

RIVM - Centre for Infectious Disease Control
 P.O. Box 1 [redacted]
 3720 BA Bilthoven

The Netherlands

5.1.2e [@rivm.nl](#)
5.1.2e



5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

Dubbel