

**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Tue 5/12/2020 1:43:31 PM  
**Subject:** RE: Escalatie Veilige toegang Osiris  
**Received:** Tue 5/12/2020 1:43:31 PM

Graag bel maar even als het uitkomt en anders mag het ook morgen.

**Mvg,**

(10)(2e) (10)(2e)  
 (10)(2e)

.....  
**Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu**  
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

.....  
**T** +31.3 (10)(2e) / 06. (10)(2e)

**M** (10)(2e) @rivm.nl

**W** <http://www.rivm.nl>

**Secr:** (10)(2e) @rivm.nl 030- (10)(2e)

.....  
**RIVM** *De zorg voor morgen begint vandaag!*

---

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 12 mei 2020 11:13  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RE: Escalatie Veilige toegang Osiris

Hoi (10)(2e)

Goed om hier nog even over door te praten.

Mijn voorstel is niet om de wijziging op korte termijn door te voeren maar om te komen tot een op termijn door te voeren wijziging *in de testomgeving* die akkoord bevonden is op technisch en functioneel vlak. Hier komen we nu niet uit en we verzanden nu in beperkte resources, beperkte kennis en door besluiten die niet op het juiste niveau genomen kunnen worden.

Als we weer in rustiger vaarwater komen kunnen we deze wijziging vervolgens doorvoeren en zal het minder effect hebben op de continuïteit aangezien we met meer zekerheid weten dat de wijziging goed zal gaan in de productie omgeving.

Het nu werken aan een goede werkende omgeving in de *testomgeving* zorgt ervoor dat als het enigszins weer kan we naar een veilige oplossing kunnen overgaan. Ik sluit niet uit dat dit nog enkele weken kan gaan duren.

Ik probeer je aan het einde van de middag nog even te bellen hierover, om dit nader toe te lichten.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)  
 RIVM | (10)(2e) | (10)(2e) | mobiel 06 - (10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Verzonden:** dinsdag 12 mei 2020 09:33

**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**CC:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Onderwerp:** RE: Escalatie Veilige toegang Osiris

(10)(2e) en anderen,

Dit is een lastig dilemma. Het risico om nu welke wijziging dan ook door te voeren in een applicatie en omgeving die we blijkbaar niet goed genoeg kennen lijkt me te groot. Zeker gezien de cruciale rol die deze applicatie speelt in de dagelijkse informatie verstrekking rondom Corona. Ik begrijp de druk om toch iets te doen zeker op het rode vlag probleem. Mijn suggestie is om, voordat we een stuurgroep en de andere randvoorwaarden invullen, eerst

scenario's uitwerken met maatregelen die nodig zijn om de risico's op verstoring van de continuïteit bij wijzigingen tot nul te reduceren. Pas als daar een realistisch scenario uit naar voren komt kunnen we kijken naar het doorvoeren van wijzigingen in deze applicatie en is de inrichting van een stuurgroep zinvol.

**Mvg,**  
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
(10)(2e) / CIO

**Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu**  
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

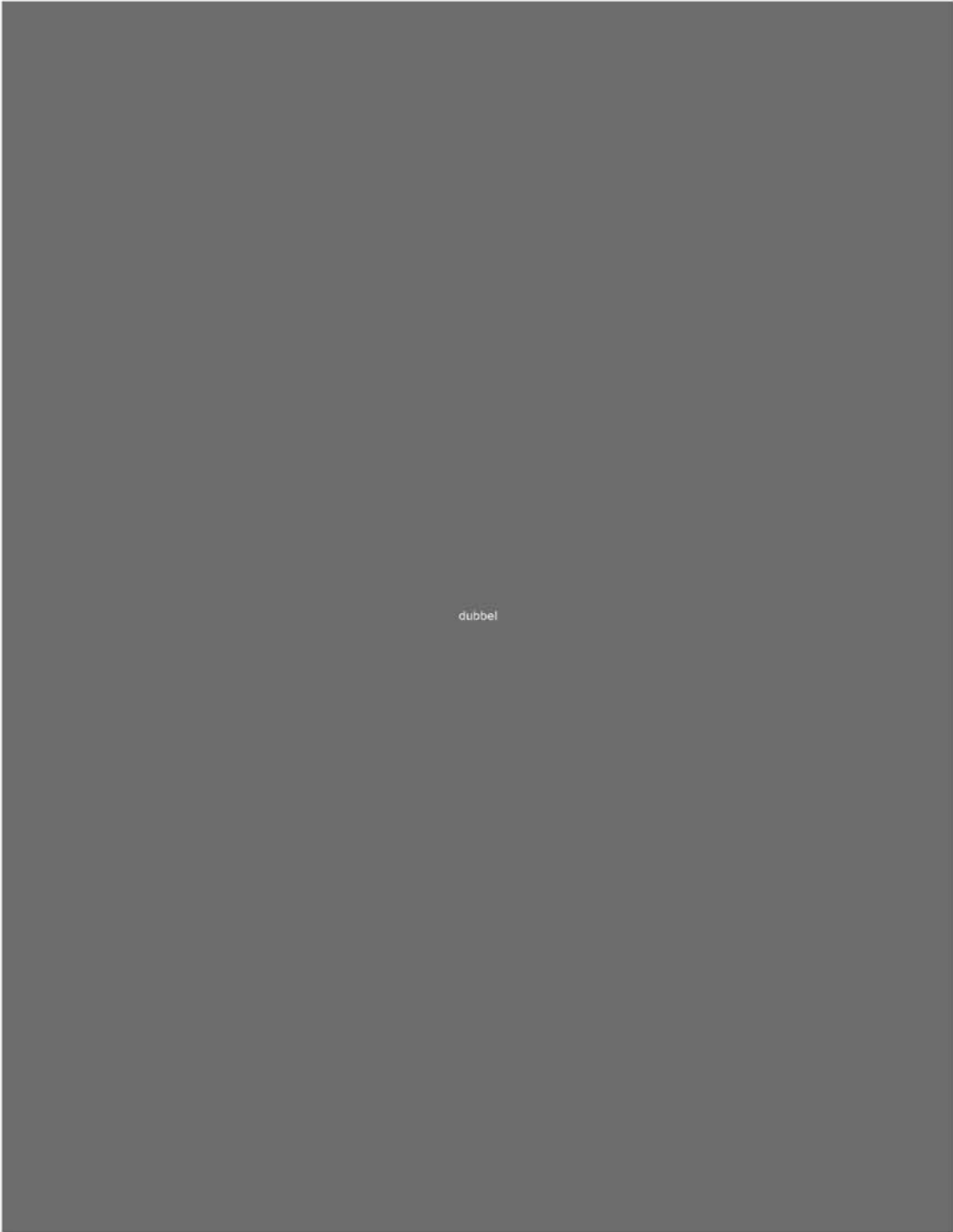
**T** +31.3 (10)(2e) / 06 (10)(2e)  
**M** (10)(2e) @rivm.nl  
**W** <http://www.rivm.nl>  
**Secr:** (10)(2e) @rivm.nl 030 (10)(2e)

**RIVM** *De zorg voor morgen begint vandaag!*



dubbel

(10)(2e) (10)(2e)



dubbel