

To: [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted]
From: [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted] [redacted] @rivm.nl]
Sent: Tue 1/5/2021 3:41:51 PM
Subject: RE: Niveau data rubricering en classificatie bestelproces Covid-vaccins (SNPG Webapp en DVP-deel)
Received: Tue 1/5/2021 3:41:52 PM

Beste [redacted]

Als het vanuit IB het standpunt is om bij alle bij COVID-processen/systemen BBN3 te vereisen, dan is dat een gegeven en hoeven we het daarover morgen inhoudelijk niet te hebben.

Wat vanuit het COVID-vaccinatie programma als opvolging dan nog wel gedaan moet worden, is het maken van een impact-analyse van het regime van de VIRBI2013 op de beherende en ontwikkelende organisaties van de SNPG-webapp.

Blijft nog even over de impactclassificaties voor beschikbaarheid, integriteit en vertrouwelijkheid. Deze waren – zoals in de Quickscan BIO na te gaan is – initieel ingeschat op resp. L, L en M. Anticiperend op de inzet van de applicatie voor het COVID-vaccinatie programma hebben we dit opgehoogd naar M, M en H. Zelf vind ik het wel ver gaan om voor een applicatie voor het bestellen van vaccins, informatiemateriaal en declaraties (wat je best 24 uur kunt uitstellen bij systeemuitval) een H voor beschikbaarheid (en integriteit) te eisen. Mijns inziens kan het heel valide zijn dat applicaties die, hoewel ze samenwerken in de keten, verschillende processen ondersteunen dan ook verschillende impactclassificaties hebben. Is het echt nodig om alle classificaties gelijk te trekken (ergo, alles op H te plaatsen)? Misschien kunnen we het daar morgen nog even over hebben.

Groeten en tot morgen,

[redacted]

[redacted]

RIVM Centrum voor Bevolkingsonderzoek (PB 49) | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T: +31 (0) [redacted] | **M: +31 (0)** [redacted] | **Kamer** [redacted] | www.rivm.nl

aanwezig: [redacted]

Bezoekadres: Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Verzonden: dinsdag 5 januari 2021 16:26

Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Niveau data rubricering en classificatie bestelproces Covid-vaccins (SNPG Webapp en DVP-deel)

Allen,

Ter voorbereiding op de meeting van morgen, hierbij achtergrondinformatie m.b.t. rubricering. Hieronder staat een korte beschrijving en in de bijlage een uitgebreide toelichting.

De BIO (Baseline Informatiebeveiliging Overheid) stelt dat BBN3 van toepassing is op gerubriceerde informatie Departementaal Vertrouwelijk dan wel vergelijkbaar vertrouwelijk bij andere overheidslagen, waarbij weerstand tegen statelijke actoren of vergelijkbare dreigers nodig is. Uitgangspunt vanuit IB voor alle COVID-19 processen/systemen is BBN3 (basisbeveiligingsniveau 3).

STAATSGEHEIM GEHEIM

Indien kennisname door niet geautoriseerden ernstige schade kan toebrengen aan een van de vitale belangen van de Staat of zijn bondgenoten.

Wanneer je denkt dat jouw informatie binnen dit niveau valt, neem dan contact op met de [Information Security Officer](#).

STAATSGEHEIM CONFIDENTIEEL

Indien kennisname door niet geautoriseerden schade kan toebrengen aan een van de vitale belangen van de Staat of zijn bondgenoten.

Voorbeelden: actuele dreigingsinformatie, (niet-gepubliceerde) kwetsbaarheden of incidenten, strategisch voorzieningen, proliferatie gevoelige informatie, gedetailleerde informatie m.b.t. de bedrijfscontinuïteit, gegevens met betrekking tot materialen en onderzoek, zoals informatie over pathogene micro-organismen behorend tot categorie 3 van de biologische agentia te gebruiken voor dual use.

DEPARTEMENTAAL VERTROUWELIJK

Indien kennisname door niet-geautoriseerden schade kan toebrengen aan de belangen van één of meerdere ministeries.

Voorbeelden: onderzoeksrapporten onder embargo of RIVM bedrijfs- of procesgegevens, of informatie van derden waaraan nog geen officiële openbaarheid is verleend. informatie over vitale infrastructuur, financiële gegevens, risicoregister, beveiligingsgegevens (informatie over dreigingen, maatregelen en kwetsbaarheden).

RIVM VERTROUWELIJK

Indien kennisname door niet-geautoriseerden schade kan toebrengen aan de belangen van het RIVM en/of burgers.

Voorbeelden: systemen waarin bijzondere persoonsgegevens of medische gegevens worden opgeslagen of verwerkt, (medische) meldpunten, samenwerkingsplatformen voor onderzoek.

INTERN/BESLOTEN

Informatie die toegankelijk mag zijn voor alle RIVM medewerkers of - op basis van noodzakelijkheid - die van samenwerkingspartners of leveranciers van het RIVM. Dit is ter beoordeling van de eigenaar van de betreffende informatie of verantwoordelijk manager.

Voorbeelden: algemene persoonsgegevens (NAW), verslagen, interne notulen, algemene bedrijfsinformatie.

OPENBAAR

Alle informatie die algemeen toegankelijk is binnen en buiten de organisatie. Openbare gegevens mogen geen persoonsgegevens, medische gegevens, of RIVM bedrijfs- of procesgegevens of informatie van derden bevatten waaraan nog geen officiële openbaarheid is verleend.

Het standaard beveiligings- en classificatieniveau van informatie binnen het RIVM is INTERN/BESLOTEN.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

Informatiebeveiliging en Informatierisicomanagement

m +31

5.1.2e

Complexity and confusion are the worst enemies of security

RIVM | Bureau Directieraad | CIO Office | www.rivm.nl

De zorg voor morgen begint vandaag

Beste allen,

Op dit moment is de inschaling van de data rubricering en classificatie van risico's niet consistent voor alle onderdelen van het bestelproces. CvB maakt voor de SNPG Webapp een lagere inschatting (o.a. RIVM Vertrouwelijk) dan DVP voor de rest van het bestelproces (Departementaal Vertrouwelijk). Dit overleg heeft tot doel om overeenstemming over de inschaling te krijgen.

De agenda's zitten overvol, ik hoop dat het lukt hier voorrang aan te geven of anders een vervanger deel te laten nemen.

Groeten,

5.1.2e