

Departementaal Vertrouwelijk



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

**AANVRAAGFORMULIER**  
**22 mei 2021 –**

**RISICOACCEPTATIE –**

Betreft:	Bestelproces COVID vaccins (aanvullende acceptatie)	
Aanvrager:	5.1.2e   5.1.2e   5.1.2e	
Aanvraagnummer:	<b>20210528-01 RACC Bestelproces COVID Vaccins</b>	
Datum aanvraag:	28-12-2020 (initieel)	
Centrum/dienst:	DVP	CvB
Systemen	DVP-SAP en Movianto SAP	SNPG Webapp
Verantwoordelijk lijnmanager:	5.1.2e   5.1.2e   5.1.2e   5.1.2e 5.1.2e	5.1.2e   5.1.2e 5.1.2e
Verantwoordelijk centrum- of afdelingshoofd:	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   ). Waargenomen door 5.1.2e   5.1.2e ; 5.1.2e
Informatiemanager:	5.1.2e   5.1.2e	5.1.2e   5.1.2e
Doel:	Vaststellen risico's en te nemen maatregelen c.q. uit te stellen maatregelen	
Aan:	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	
T.b.v. vergadering:	<b>Besluitvormend overleg 28 mei 2021, 12:00u-13:00u</b>	
Aantal pagina's:	<b>17</b>	
Notitie toegevoegd:	<b>Nota</b>	
Versienummer:	<b>1.3</b>	
Datum laatst gewijzigd:	<b>28-05-2021</b>	

**Quickscan resultaat COVID-19 vaccin bestelproces**

*Neem hier de resultaten van de Quickscan over*

**Datum Quickscan:**

**28 december 2020**

I Samenvatting											
STAP 1			STAP 2				STAP 3				
(X)	Rubricering	(X)	Classificatie proces	(X)	Classificatie systeem	(X)	B	(X)	I	(X)	V
	Openbaar		Ondersteunend		Nuttig		Laag		Laag		Laag
	RIVM Intern (besloten)		Bijdragend		Belangrijk		Midden		Midden		Midden
X*	RIVM Vertrouwelijk	X	Strategisch	X	Vitaal	X	Hoog	X	Hoog	X	Hoog
X*	Departementaal Vertrouwelijk		Kritisch strategisch								
	Staatsgeheim Confidentieel										
	Staatsgeheim Geheim										
	Staatsgeheim Zeer Geheim										

\*exacte rubricering nog nader vast te stellen. Voor SNPG webapp is de rubricering initieel RIVM vertrouwelijk en zijn daarop de risico's en maatregelen ingeschaald. Voor de bestelketen van de COVID-19 vaccins wordt Departementaal Vertrouwelijk voorgesteld.

Update: voor de gehele keten is het uitgangspunt Departementaal Vertrouwelijk

<b>BBN</b> 1, 2, 3 of VIR BI	BBN3	<i>Voor de Covid19-vaccinvoorziening geldt: commercieel vertrouwelijke informatie, leveranciersinformatie, grootschalige opslag, beheer en vervoer. Voor statelijke actoren of crimineel is het interessante informatie welke bestellingen/voorraden er waar zijn. Daarom wordt BBN3 als passend beschouwd.</i>
---------------------------------	------	---

#### Aanvraagnummer

Geef aan onder welk nummer de aanvraag al in het risk register staat of dat het een nieuwe aanvraag betreft

**20210529-01 RACC Bestelproces COVID Vaccins**

**Vorige versie: 20210428-01 RACC Bestelproces COVID Vaccins**

#### Aanleiding

##### Gerelateerd proces of informatiesysteem (+doelstelling)

Korte omschrijving van proces(sen) en informatiesyste(e)m(en) waar de risicoacceptatie betrekking op heeft en de doelstelling ervan

##### Achtergrond en urgentie

In dit document wordt het bestelproces van de COVID-vaccins en de bijbehorende risico's, maatregelen en restrisico's beschreven.

De vaccinatiestrategie wordt gaandeweg duidelijk. Wie gevaccineerd gaat worden en door welke partij dit gebeurt kan per dag wijzigen, wat invloed heeft op het bestelproces. Om deze reden is dit een groeidocument dat bij relevante wijzigingen aangepast zal worden. Op dit moment worden de vaccins al uitgeleverd aan de GGD'en die personeel uit de acute zorg vaccineert. Vanaf maandag 18 januari 2021 kunnen de verpleeghuizen ook gaan bestellen via de SNPG Webapp en vanaf 25 januari de huisartsen. Vanwege de hoge eisen die aan informatiebeveiliging van het bestelproces worden gesteld en omdat veel zaken nog uitgezocht moeten worden, zijn op dit moment een aantal risico's nog niet bekend, in detail beschreven en/of generiek als hoog of midden ingeschat. De consequentie van het niet accepteren van de risico's is, dat per direct een mailing naar de verpleeghuizen gestuurd moet worden dat er maandag niet besteld kan worden. Het bestellen en uitleveren van de vaccins aan de verpleeghuizen valt dan stil en deze doelgroep kan dan niet op korte termijn gevaccineerd worden. Dit betreft tevens een risico voor de volksgezondheid, omdat dat niet spoedig een groter percentage Nederlanders gevaccineerd kan worden tegen COVID-19.

##### Beschrijving van het bestelproces

Voor een eerste systeemdecompositie / procesplaat van het proces wordt verwezen naar pagina 3 van dit document. Er zijn verschillende manieren om vaccins te bestellen.

De SNPG-webapp wordt gebruikt voor bestellen vaccins, bestellen informatiemateriaal en declareren en melden van vaccinaties. De SNPG-webapp wordt gebruikt door huisartsen, Arboartsen en

zorginstellingen.

SNPG staat voor: Stichting Nationaal Programma Grieppreventie.

De bestelgegevens vanuit de SNPG-webapp worden in SAP-DVP ingelezen. Hieruit worden vervolgens salesorders voor de logistiek dienstverlener Movianto gemaakt die de vaccins naar de klanten brengt.

SAP-Movianto krijgt via beveiligde zorgmail een met password beveiligd Excelbestand van DVP waarna zij de gegevens in hun eigen SAP-systeem invoeren. Met deze gegevens kunnen Movianto-chauffeurs de bestelde vaccins en toebehoren bij de klanten afleveren.

Voor het bestellen en distribueren van de COVID-vaccins zijn drie ketens uitgewerkt, zie onderstaand overzicht. Voor alle ketens geldt dat het om gegevens gaat over hoeveelheid vaccins en toebehoren (optrek/toedieningsnaalden en -spuiten en oplosmiddelen) en NAW-gegevens van de klant (GGD, huisarts, zorginstellingen waar de vaccins bezorgd zullen worden). Er worden geen gegevens van te vaccineren personen gebruikt.

Buiten scope van deze risico-acceptatie:

- De SAP portal welke zal worden gebruikt als keten 3. Deze is nog in ontwikkeling. Onbekend is wanneer deze klaar is.
- De 'DVP-chauffeursapp' is een interne app gekoppeld aan SAP waarmee de DVP-regiokantoren werken. Deze app wordt niet voor de COVID-vaccins gebruikt en zal dus niet meegenomen worden in de risicoanalyse.
- Het logistieke (fysieke) proces van aflevering van de vaccins op de priklocaties aan geautoriseerde/geauthentiseerde personen. Dit valt binnen scope van de COVID-19-projecten rond beveiliging. Hierbij is ook de IGJ (inspectie) betrokken.
- **In scope keten maar (nog) niet in scope RACC:**
- **Ontwikkelingen rond SAP bestelmodule; zowel de IDP versie (met RIVMtoegang) alsook en niet IDP versie (met Creation)**
- 
- **Verantwoordelijkheden**
- De COVID-programmadirecteuren zijn verantwoordelijk voor het bestelproces van de COVID-vaccins.
- CvB is verantwoordelijk voor de SNPG Webapp. Met deze app bestelden huisartsen en een groot deel van de zorginstellingen al de griep- en pneumokokkenvaccins. Deze app zal nu ook gebruikt worden voor het bestellen van de COVID-vaccins. De uitvoering van de griep- en pneumokokkencampagne is belegd bij SNPG. CvB is eigenaar van de app, SNPG verzorgt het functioneel beheer en Partners4IT verzorgt het technisch en applicatiebeheer en de doorontwikkeling.
- De distributie vindt plaats door logistiek dienstverlener Movianto.
- DVP is proceseigenaar van alles wat loopt via SAP-DVP en het opdrachtgeverschap richting Movianto.

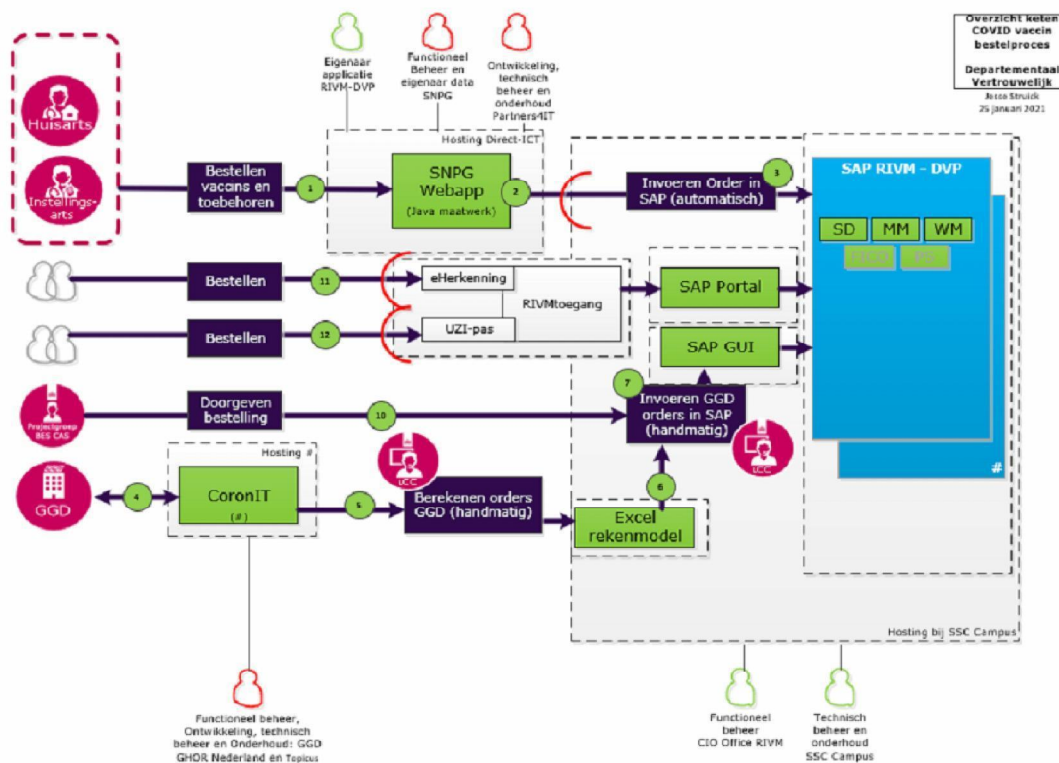
Bijzonderheden:

- Met Movianto is frequent afstemming over de voortgang op de risico's.
- Tijdens de risicoanalyse sessie op 12 februari heeft het kernteam samen met de IM-ers voor het vaccinatieprogramma **5.1.2e** en **5.1.2e** de systeemdecompositie van het COVID-19 vaccin bestelproces en IT/IB technische versie van Movianto besproken en zijn (additionele) risico's en de maatregelen besproken.
- Op maandag 15 februari is door LCC besloten om Formdesk niet in te gaan zetten voor het COVID-19 bestelproces.
- Op basis van het gesprek op 22 februari met SNPG en Partners4IT is de systeemdecompositie voor SNPG webapp omgeving uitgewerkt in twee varianten; op proces level en IT/IB technisch in detail. Eerstgenoemde is aan dit document toegevoegd.
- 
- Sinds eind februari 2021:
- Verdiepende gesprekken Partners4IT
- Ontwikkelingen rond SFTP server
- Uitwerken en vaststellen werkafspraken
- UPS voor opslag (back-up) en transport; start IB traject
- 
- Movianto:

- Advies vanuit NCSC
- Op basis van de informatiebeveiligingsadviezen van het RIVM en de NVB (AIVD) heeft Movianto, na het oriënterend gesprek op 19 januari, op 21 januari een Art. 16 Wbni1 - melding ingediend bij het NCSC om assistentie te verlenen bij het verhogen van het cyberbeveiligingsniveau van Movianto.
- 
- Movianto valt niet onder de doelgroepen van het NCSC en valt tevens niet onder de tijdelijke wetgeving in het kader van COVID19 waarbij de doelgroep van het NCSC wordt uitgebreid. Echter vanwege de Wbni-melding is het toch mogelijk dat het NCSC beperkte assistentie biedt ook om de impact voor Nederland te minimaliseren omdat Movianto een cruciale rol heeft in het COVID19 vaccinatieproces.
- 
- Op basis van het gesprek op 17 februari heeft het NCSC een handreiking geschreven. Deze bevat de korte- en lange termijn advisering voor professionalisering van de digitale veiligheid van Movianto en is medio april aan Movianto verstrekt.
- Op 23 april is de handreiking gedeeld met het RIVM. Dit na akkoord vanuit Movianto.
- 
- Logging en monitoring wordt op de korte termijn niet opgepakt. De moedermaatschappij van Movianto Walden start het 'Walden Security Programma' waarin maatregelen voor detectie zullen worden opgenomen.
- 
- **Vanuit het RIVM hebben met regelmaat voortgangsgesprekken plaatsgevonden met Movianto en heeft het RIVM 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e (VWS) verzocht zijn cybersecurity redteam contact op te laten nemen met Movianto voor assistentie bij het versterken van de digitale weerbaarheid. De rapportage vanuit het redteam wordt nog verwacht.**

- **Systemecompositie keten COVID vaccin bestelproces**
- *Systemecompositie van het betreffende informatiesyste(e)m(en)*

Nadere uitwerking bestelproces COVID vaccins (bestelproces en logistieke keten)





-  
-

#### - Informatiebeveiliging en risico's

- Voor het proces van de SNPG-webapp is op 6 oktober 2020 de Quickscan BIO uitgevoerd en een risicoanalyse uitgevoerd (22, 29 oktober en 11 november 2020) en in basis een risicoacceptatie opgesteld. De aanvraag voor risicoanalyse van de SNPG webapp was nog niet ingediend.

Nu gaat de omgeving gebruikt worden voor de COVID-19 vaccinatie, gebruik makend van Formdesk\* en SAP Movianto. Op 24 december 2020 is gestart met de risicoanalyse op basis van de uitbreiding op de scope. Daarbij zijn op hoofdlijnen de risico's in kaart gebracht en actiepunten benoemd. Voor het bestelproces vaccins is de Quickscan BIO opgesteld.

Op 30 december 2020 zijn de openstaande issues rond informatiebeveiliging (IB) en privacy, mede vanwege de verhoogde IB-eisen als gevolg van gebruik voor COVID-19 besproken in een bestuurlijk overleg, waarbij aanwezig o.a. de CFO RIVM en het hoofd DVP. Gezien de haast te starten met het leveren van de COVID-vaccins aan de GGD-en voor de eerste vaccinatietranche is tijdens de bestuurlijke risicoacceptatie besloten om, ondanks de openstaande issues, de bestellingen en distributie in deze keten vanaf eind december 2020 in gang te zetten. Formdesk\* kan hierbij (alleen) door DVP-medewerkers gebruikt worden (alleen intern gebruik).

Inmiddels zijn veel acties uitgevoerd, vragen beantwoord en is het risicoacceptatieformulier verder uitgewerkt. De volgende vaccinatietranche via huisartsen en zorginstellingen gaan binnenkort starten via de SNPG Webapp. Daarom wordt de huidige stand van het risicoacceptatieformulier voorgelegd voor de ketens 1 en 2.

\*LCC heeft op 15 februari besloten Formdesk niet in te gaan zetten voor het bestelproces.

#### Privacy

De contactgegevens/persoonsgegevens binnen het proces worden uitsluitend in het kader van de afhandeling van de bestelling verwerkt.

5.1.2e (5.1.2e 5.1.2e ; 16 november) en DVP (5.1.2e 5.1.2e ; 17 december) hebben de Quickscan PIA doorlopen en gesteld dat tot op heden een PIA niet nodig is. Oordeel PO: dan lijkt de privacy impact van de verwerking beperkt en is een PIA niet direct noodzakelijk.

De kijkend naar de negen beoordelingscriteria AVG wordt het uitvoeren van een DPIA niet nodig geacht. Wel is er de noodzaak om de onderbouwing ervan uit te werken.

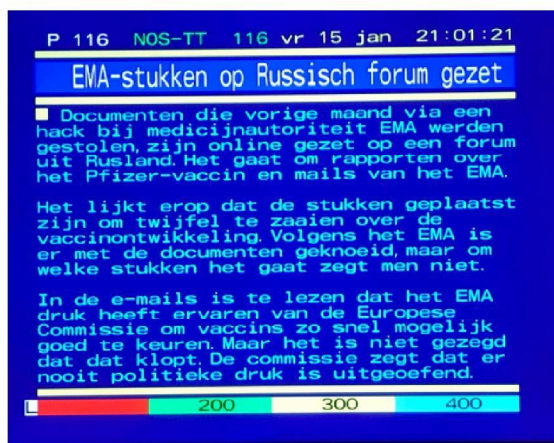
Er moet een DPIA worden uitgevoerd als aan twee of meer van onderstaande criteria wordt voldaan:

nr	Criterium	Verwerking in het bestelproces voldoet ja / nee	Onderbouwing

1	Beoordelen van mensen op basis van persoonskenmerken	Nee	Er worden geen mensen beoordeeld met de verzamelde ordergegevens
2	Geautomatiseerde beslissingen	Nee	De orderverwerking heeft geen gevolgen voor mensen
3	Stelselmatige en grootschalige monitoring	Nee	Niet van toepassing
4	Gevoelige gegevens	Nee	Er worden geen bijzondere persoonsgegevens verzameld. Beperkt tot NAW gegevens
5	Grootschalige gegevensverwerking	Nee	Niet van toepassing, er worden alleen ordergegevens en NAW gegevens van een beperkte groep klanten verwerkt
6	Gekoppelde databases	Nee	Niet van toepassing: Er worden geen gegevensverzamelingen gecombineerd of gekoppeld.
7	Gegevens over kwetsbare personen	Nee	Niet van toepassing: Alle betrokken professionals kunnen in vrijheid hun toestemming geven voor het verwerken van hun vaccinorder
8	Gebruik van nieuwe technologieën	Nee	Niet van toepassing
9	Blokkering van een recht, dienst of contract	Nee	Het gevolg van de orderverwerking is het uitleveren van vaccins en producten. Geen gevolg van de orderverwerking dat de betrokkene geen uitlevering krijgt

Conclusie: Er hoeft geen DPIA te worden uitgevoerd: De voorgenomen verwerking van de niet-bijzondere persoonsgegevens leveren een laag privacy risico op voor de betrokken personen.

- **Probleemstelling, risicobeschrijving en mitigatie**
- *Geef hierbij aan welk risico geaccepteerd wordt dan wel voor welk beleid een ontheffing aangevraagd wordt. Geef duidelijk aan wat het risico is, welke mitigerende maatregelen getroffen zijn en wat het managed risico is*



Twee weken geleden geraakte bekend dat het computermeesters van het Algemeen Medisch Labo in Antwerpen was gehackt. — © EELGA

### Cyberaanval legt labo's over heel België plat

De complexe cyberaanval op een Antwerps medisch labo dat coronatests analyseert, heeft ook verschillende andere medische labo's in ons land platgelegd.

Werner Rommels, Dirk Coosemans en Steven Leenknegt

Vrijdag 8 januari 2021 om 18:36

- Met het RIVM vergelijkbare actoren zoals de EMA en labs in België liggen onder vuur van cyberaanvallen van statelijke actoren. Recentelijk heeft een hack bij de EMA plaatsgevonden; documenten van de EMA staan inmiddels op Russische fora. Daarnaast hebben zeer recent gerichte aanvallen op Belgische laboratoria plaatsgevonden. Naast statelijke actoren behoren ook activisten zoals antivaxxers tot de mogelijke actoren. Hoewel het hier gaat om andersoortige informatie (over de veiligheid en toepassing van vaccins) dan die in het bestelproces (logistieke informatie over hoeveelheden, locaties, et cetera) geeft dit een beeld van de context waarin het RIVM op dit moment opereert. In de hierna volgende tabel worden de risico's een voor een beschreven.

- Het overzicht aan risico's met mitigatie bestaat uit twee delen.
- Het eerste deel bestaat uit de indeling op risicogroep zoals gebruikt in de vorige risicoacceptatie. Deze is nu geüpdatet m.b.t. de mitigatie en de risicollevels.
- Het tweede deel bestaat uit de inhoudelijke risico's met daarbij de relevante maatregelen.

-  
-  
-  
-  
-

- **Kwantitatief overzicht voortgang actiepunten**
- 
- **Het overzicht van openstaande maatregelen staan beschreven in spreadsheet 'Mini-business cases Maatregelen Bestelproces 20210528 v0.1 met scores.**
- 
- 
- **De huidige status van de openstaande operationele actiepunten:**
- 

- Risicogroep	- Aantal openstaande acties 28/4/2021	- Aantal openstaande acties 28/5/2021
- <b>Set statelijke actoren (BBN3)</b>	- <b>25</b>	- <b>17</b>
- <b>DepV – SNPG webapp (incl. findings RA – BBN2 en pentest findings)</b>	- <b>20</b>	- <b>13</b>
- <b>DepV – SAP DVP</b>	- <b>14</b>	- <b>7</b>
- <b>DepV – SAP Movianto, site visit Movianto + analyse NBV (AIVD)</b>	- <b>16</b>	- <b>15</b>

- **Overzicht inhoudelijke risico's**
- 
- **Onder elk risico staat de relevante risicogroep weergegeven.**
- **C: Beveiligingsniveau SNPG webapp**
- **E: Beveiligingsniveau SAP DVP**
- **F: Beveiligingsniveau Movianto**

-	- Risico	- Maatregel	- Gerelateerde BIO norm	- Status (CISO RIVM)	- Bijzonderheden (CISO RIVM)
R01 - C E F	Gebruik van de onrechtmatig verkregen inloggegevens van een medewerker of andere belanghebbende; zowel binnen RIVM als bij ketenpartner.	- Inrichten van toegang middels twee factor authenticatie (2FA) - Awareness bij medewerkers	- 9.3.1 - 9.4.2.1	-	-
R02 - C E F	Misbruik van een kwetsbaarheid in het toegangssysteem van een applicatie	- Testen op kwetsbaarheden en bij doorgevoerde wijzigingen - Overweeg red teaming (initiatief vanuit VWS werkend met ethical hackers)	- 12.6.1	-	-
R03 - C E F	Rechtstreeks misbruik van een kwetsbaarheid (ontbreken patch in de software)	- De SNPG webapp goed laten testen voordat deze in productie genomen wordt. - Inrichten dat inbreuken op de beveiliging worden gedetecteerd	- 12.6.1	-	-
R04 - C F	Denial-of-Service DOS/DDOS aanval	- Inrichten limiet per IP adres. - Anti DDOS dienst inrichten/afnemen.	- 13.1.2	-	-

R05 - C E F	Diefstal, lezen, lekken van (gevoelige) gegevens	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Encryptie op database server inrichten</li> <li>- Autorisatiebeheer</li> </ul>	- 8.2.3	-	-
R06 - C E F	Misbruik van informatie door het ontbreken van classificatie, rubricering, werkinstructies en bewustzijn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instructie aan RIVM medewerkers en medewerkers bij ketenpartners binnen het bestelproces COVID-19</li> </ul> <p>Dit betreft 20 maatregelen uit de actielijst</p>	-	-	-
R07 - C E	Ten onrechte vaccins kunnen bestellen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controles uitvoeren op authenticatie bij onboarding proces voor nieuwe bestellers</li> </ul>	- 12.2.1 - 9.4.2	- Gemitigeerd	-
R08 - C E F	Aanpassing van gegevens, manipulatie van programmatuur voor na ingebruikname	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inrichten van toegang middels twee factor authenticatie (2FA).</li> <li>- Testen bij wijzigingen</li> <li>- Bij wijzigingen in de code 4 ogen principe toepassen en code review uit laten voeren</li> </ul>	-	- Gemitigeerd	-
R09 - C E F	Niet juist vernietigen van gegevens	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vanuit handleiding centraal archief RIVM opnemen in werkinstructie.</li> </ul>	-	- Gemitigeerd	-
R10 - C F	Installatie malware met als doel, toegang tot de omgeving te verschaffen, gegevens te lekken, te vernietigen en/of "losgeld" te vragen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Antivirus en anti malware detectie</li> </ul>	-	-	-
R11 - C E F	Phishing (phishing, spear-phishing, whaling)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Awareness kweken bij medewerkers (en laten doen door ketenpartners)</li> </ul>	- 7.2.2 - 9.4.2	- Gemitigeerd	-
R12 - C E F	Afpersing van individuen om informatie beschikbaar te stellen of om bepaalde activiteiten uit te voeren (gijzeling, charge) door verbaal of fysiek agressief/gewelddadig gedrag.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bij poging tot afpersing contact opnemen met RIVM.</li> </ul>	- 7.2.2	- Gemitigeerd	-
R13 - C	Fouten door foutgevoelige/complex bediening	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toepassen vier-ogen principe bij doorvoeren wijzigingen</li> <li>- Bijhouden wijzigingen</li> <li>- Waar mogelijk terughoudendheid betrachten bij verzoeken</li> </ul>	- 12.1.1	- Gemitigeerd	-

R14 - C F	Fouten door onvoldoende kennis/training; het borging van kennis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Borgen van kennisoverdracht en voorkomen van single points of failure.</li> <li>- Goed documenteren van de IT en de IB omgeving en inrichting.</li> </ul>	-	- Gemitigeerd	-
R15 - C F	Verlies van informatie die misbruikt kan worden (op papier, op gegevensdragers zoals USB-sticks etc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instructie- en awareness sessies aan medewerker en door ketenpartners aan hun medewerkers</li> </ul>	-	-	-
R16 - C E	<p>Procesfouten (onjuiste uitvoering van een procedure/richtlijnen, waardoor bijvoorbeeld een systeem foutief wordt geconfigureerd, een softwarewijziging onjuist wordt geïmplementeerd en dergelijke). Niet werken volgens voorschriften/procedures (gebrek motivatie/loyaliteit)</p>	<p>Testen met productiegegevens SD11, 12 en 13 + SN 12 en 27: Het volgende moet in gang gezet worden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Afspraak maken met functioneel beheer SNPG om een set van 10 fakeadressen aan te maken.</li> <li>2. De productiedata blijft weliswaar in SAP aanwezig in de testomgeving, maar daar wordt niet mee getest.</li> <li>3. Ter informatie: aan zowel SNPG kant als aan SAP kant, zijn de functioneel beheerders betrokken die reeds toegang hebben tot de productieomgeving.</li> <li>4. Printen of downloaden van data is geen onderdeel van de ketentest. Deze werkafspraken dient nogmaals te worden gemaakt.</li> </ol>	- 12.1.1	-	-
R17 - C F	Misconfiguratie van een systeem of beveiligde verbinding, waardoor een kwetsbaarheid met gevolgen voor de beveiliging van de ICT-omgeving van RIVM ontstaat (ketenpartner wordt 'stepping stone')	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toepassen architectuurprincipes, ontwerp, toepassen segmentering en documentatie van de IT omgeving en de beveiliging ervan (oa. systeemdecompositie)</li> </ul>	-	-	-
R18 - C E	Ontwerpfouten in de ontwikkeling van de software (waaronder evt. achterdeur in de programmatuur)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toepassen van Secure Software Development (SSD)</li> </ul>	- 14.2.1	-	-

<b>R19</b> - C E F	Verstrekken van vertrouwelijke bestelinformatie via telefoon en/of e-mail	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interne en externe instructie</li> <li>- Awareness sessies</li> <li>- Richtlijnen en oplossingsrichtingen voor beveiligd e-mailen (ook voor de ketenpartners)</li> </ul>	-	- Gemitigeerd	-
<b>R20</b> - A - C E F	Dreiging tegen statelijke actoren (eigen set aan BBN3 maatregelen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Risicomanagement tijdens de gehele levenscyclus</li> <li>- Minimalisatie ICT omgevingen</li> <li>- Minimale privileges</li> <li>- Zelfbehoud ICT-componenten</li> <li>- Bescherming in lagen (defense in depth)</li> <li>- Actuele beveiliging technieken toepassen</li> <li>- Weerbaarheid en herstelvermogen verhogen</li> <li>- Beveiligingskwaliteit verbeteren</li> <li>- Toezicht op naleving</li> </ul>	-	-	-

-

-

-

-

-

-

-

- **Risicomatrix**

- Geef in de matrix aan waar het risico zich bevindt (dit op basis van de risicoanalyse; in te vullen door CISO of FCC/S&amp;S)

**Samenvatting huidige risico's**

## Status risico's bestelproces COVID vaccins per 28 april 2021

Risicomatrix					
kans	1 < 1 keer per 10 jaar	2 Minimaal 1 keer 5 jaar	3 Minimaal 1 keer per jaar	4 Elk kwartaal	5 Een keer per maand of vak
impact					
3 (hoog)	R07 R08 R10 R11 R12	R01 R02 R06 R09 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R19	R03 R04 R05 R20	R21	
2 (midden)					
1 (laag)					

## Status risico's bestelproces COVID vaccins per 28 mei 2021

Risicomatrix					
kans	1 < 1 keer per 10 jaar	2 Minimaal 1 keer 5 jaar	3 Minimaal 1 keer per jaar	4 Elk kwartaal	5 Een keer per maand of vak
impact					
3 (hoog)	R10	R01 R02 R06 R15 R16 R17 R18	R03 R04 R05 R20		
2 (midden)					
1 (laag)					

- **Mitigerende maatregelen niet van toepassing**

- Geef aan waarom geen additionele maatregelen getroffen kunnen worden en/of waarom het beleid niet geïmplementeerd kan worden
- Geef dit bij voorkeur per risico aan
- Niet van toepassing

- **Consequenties andere partijen**

- Geef aan of andere partijen (domeinen, centra, leveranciers, klanten) consequenties kunnen

<p><i>ondervinden van dit risico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geef dit bij voorkeur per risico aan</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mogelijke issues of incidenten kunnen de beeldvorming / het imago van de leveranciers (Movianto en Partners4IT) negatief beïnvloeden.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Periode</b></li> <li>- Geef aan voor welke periode de risicoacceptatie moet gaan gelden en wat de einddatum van deze acceptatie is</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Deze risicoacceptatie geldt vanaf 29 mei 2021 en is geldig tot en met 1 augustus 2021. In de komende maanden zullen (continuerend en deels iteratief) nadere analyses en testen worden uitgevoerd.</b></li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Evaluatie</b></li> <li>- Geef aan wanneer en op welke wijze evaluatie van het restrisico zal gaan plaatsvinden</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- In doorloop zullen de komende weken gapanalyses en risicoanalyses plaatsvinden, maatregelen geïmplementeerd en testen uitgevoerd worden en daarbij afstemming met de verantwoordelijken.</li> <li>- Relevante restrisico's worden geregistreerd in het risicoregister, de voortgang op mitigerende maatregelen wordt actief bewaakt. Er wordt een coördinator aangesteld om het IB&amp;P-proces te begeleiden en maatregelen te implementeren.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Gevraagd besluit:</b></li> </ul>	<p><b>Akkoord te gaan met het accepteren van de benoemde (rest)risico's voor informatiebeveiliging zoals deze nu bekend zijn van het bestelproces van de COVID vaccins.</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Partij</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Naam</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Mening</b> (invullen door Hoofd centrum, CISO, CIO, Compliance, Legal, Privacy en DR)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Akkoord</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Hoofd DVP</b></li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5.1.2e   5.1.2e</li> <li>- 5.1.2e</li> </ul>	-	Akkoord: ja/nee
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Centrumhoofd CvB</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5.1.2e   5.1.2e</li> </ul>	-	Akkoord: ja/nee
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>CISO</b></li> <li>- (mandatory voor alle risk levels)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5.1.2e   5.1.2e</li> </ul>	-	Akkoord: ja/nee
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Privacy Officer</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nvt</li> </ul>	-	Akkoord: nvt
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>CIO</b></li> <li>- (mandatory voor medium en hoger risico)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5.1.2e   5.1.2e   5.1.2e</li> </ul>	-	Akkoord: ja/nee
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Programmadirecteur COVID-19 vaccinatie</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5.1.2e   5.1.2e</li> <li>- 5.1.2e</li> </ul>	-	Akkoord: ja/nee
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>CFO/Hoofd Bedrijfsvoering / Plv. DG</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5.1.2e</li> <li>- 5.1.2e</li> </ul>	-	Akkoord: - ja/nee