

To: 5.1.2e | 5.1.2e @rivm.nl]
Cc: 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e @rivm.nl]; 5.1.2e | 5.1.2e @rivm.nl]; 5.1.2e | 5.1.2e @rivm.nl];
From: 5.1.2e
Sent: Wed 12/30/2020 7:13:05 PM
Subject: Formdesk en het bestelformulier Covid-19 vaccin
Received: Wed 12/30/2020 7:13:07 PM
[Functioneel schetsontwerp Formdesk voor COVID-19 bestelformulier.docx](#)
[Antw: Aanvraagformulier risicoacceptatie - Formdesk heracceptatie](#)
[Update status maatregelen Formdesk-omgeving dec 2020.docx](#)

Hallo 5.1.2e

Vanmiddag hebben we een goed overleg gehad aangaande Formdesk en het bestelformulier voor de vaccins.

Voorafgaand aan het gebruik van Formdesk voor dit bestelformulier is er afstemming geweest met 5.1.2e 5.1.2e. Hierin is een aantal security-aspecten benoemd die bij de implementatie van dit formulier zijn meegenomen. Dit betreft de manier van uitnodigen van de organisaties die via het formulier kunnen bestellen, de lengte van het wachtwoord en het gebruik van naar personen herleidbare accounts.

Het formulier is vervolgens ontwikkeld in een iteratief proces tussen de opdrachtgever (DVP) en makers van het formulier (5.1.2e van Campus en 5.1.2e van Formdesk zelf). De tijd ontbrak en de informatie was niet compleet om eerst een functioneel ontwerp te maken van het formulier en dit vervolgens te implementeren in Formdesk. In de ontwikkeling van het formulier zijn steeds kleine iteratieve stapjes genomen om te komen naar een juist werkend formulier. Uiteraard is het aan DVP om het formulier op de juiste werking te testen en tot acceptatie en in gebruik nemen van het formulier over te gaan. In het bijgevoegde "Functioneel schetsontwerp...." is de werking van het formulier beschreven. Het formulier is volledig gemaakt met de standaard mogelijkheden van Formdesk, zonder dat er gebruik is gemaakt van maatwerk JAVA-script.

De keuze van Formdesk voor dit formulier is erop gebaseerd dat de Formdesk applicatie heel veel bruikbare standaardfunctionaliteit biedt om een dergelijk formulier zo snel op te kunnen leveren. De huidige versie van Formdesk is een binnen het RIVM goedgekeurde applicatie die in ieder geval tot april 2021 mag worden gebruikt. De (beperkte) risico's voor het gebruik van Formdesk als formulier-tool voor het RIVM zijn geaccepteerd. Zie de bijgevoegde mail van 5.1.2e d.d. 25-11-2020, waarin hij aangeeft akkoord te zijn met de verlenging (Ant: Aanvraagformulier risicoacceptatie). De instructie voor de gebruikers binnen het RIVM zijn door ons opgenomen op INsite: 5.1.2h

Bovendien hebben we met Formdesk inmiddels een aantal stappen kunnen maken in het reduceren van de onderkende (en geaccepteerde) risico's. In het bijgevoegde document "Update status maatregelen...." is aangegeven dat de punten C, E en J zijn opgelost. Punten C en E hebben we kunnen oplossen door afgelopen zondag met de RIVM omgeving naar een private server (windows2019) te migreren. Uiteraard blijven we – zoals door 5.1.2e gevraagd – met Formdesk in overleg om te kijken of ook de resterende risico's ondervangen zouden kunnen worden. In dit kader is het goed om te vermelden dat Formdesk inmiddels ver gevorderd is met een geheel nieuwe versie van hun software.

Ik ga ervan uit dat ik met de informatie in deze mail - conform hetgeen we vanmiddag ook hebben besproken - je voldoende heb geïnformeerd. Zou je het willen laten weten als je toch nog aanvullende informatie zou willen ontvangen? Ik hoop dat de enorme inzet van de afgelopen weken niet voor niets is geweest en dat het bestelformulier snel in gebruik zal worden genomen.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

SSC-Campus
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Ministerie voor Volksgezondheid, Welzijn en Sport
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven
 Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T: 030- 5.1.2e

E: 5.1.2e @rivm.nl

<https://klantportaal.ssc-campus.nl>

Op 5.1.2e

