

To: [redacted] ([redacted]) [redacted]@minvws.nl
Cc: [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted]
From: [redacted] [redacted]@rivm.nl
Sent: Mon 2/15/2021 8:31:11 AM
Subject: RE: Work.com for Vaccines
Received: Mon 2/15/2021 8:31:12 AM

Dag [redacted]

Dat klopt. Vaak zijn deze oplossingen ook niet geheel off-the-shelve inpasbaar en daarmee ook niet op korte termijn te implementeren.

Groet, [redacted]

Van: [redacted] [redacted] ([redacted]) < [redacted]@minvws.nl >
Verzonden: maandag 15 februari 2021 09:09
Aan: [redacted] [redacted] < [redacted]@rivm.nl >
Onderwerp: FW: Work.com for Vaccines

Hoi [redacted]

Deze was blijven liggen bij [redacted] ze ruimt nu haar mailbox op ☺

Maar voor mij nog wel even ter check bij jullie.

Dit is een lead via [redacted] [redacted]. Loopt via AZ. Ik ga er vanuit dat AZ hier wel netjes op reageert ([redacted] zal die [redacted] bellen).
 Tig correct toch dat RIVM al voorzien is en dat er nu geen behoefte is aan dit aanbod.

Gr. [redacted]

Van: [redacted] [redacted] ([redacted]) < [redacted]@minvws.nl >
Verzonden: zondag 14 februari 2021 23:29
Aan: [redacted] [redacted] ([redacted]) < [redacted]@minvws.nl >; [redacted] [redacted] ([redacted]) < [redacted]@minvws.nl >
CC: [redacted] [redacted] ([redacted]) < [redacted]@minvws.nl >; [redacted] [redacted] ([redacted]) < [redacted]@minvws.nl >
Onderwerp: FW: Work.com for Vaccines

Hoi [redacted]

Vorige week waren we op zoek naar een mail en toen kwam ik deze nog tegen.

Ik weet eigenlijk niet helemaal zeker of ik deze heb doorgezet en het feit dat deze nog in mijn inbox staat en ongeveer uit de drukste week van de afgelopen maanden komt, vrees ik van niet. En dat terwijl belangrijk contact is.

Kan jij eens nagaan bij rivm?

Anders moet ik denk ik zelf maar even bij [redacted] checken of we nog opvolging moeten doen. Het is niet anders.

Lijkt me wel zo netjes dat ik dat zelf doe

Gr [redacted]



[redacted] [redacted] [redacted]
 Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport |
 Parnassusplein 5 | Postbus 20350 2500 EJ Den Haag |
 [redacted] [redacted]
 [redacted] [redacted]@minvws.nl |

Van: [redacted] [redacted] < [redacted]@minaz.nl >
Verzonden: donderdag 7 januari 2021 12:05

Aan: 5.1.2e, 5.1.2e, (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>

Onderwerp: FW: Work.com for Vaccines

Ha 5.1.2e

Beste wensen nog!

Hierbij weer een acquisitie mail. Van 5.1.2e 5.1.2e. Ik wil jullie er niet mee belasten. Zou daarom geneigd zijn zelf te antwoorden met verwijzing naar de onderdelen over ICT in de vaccinatiebrief, met als conclusie dat we op dit moment voorzien zijn.

Ok?

Groet, 5.1.2e

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: 5.1.2e <5.1.2e@minaz.nl>

Datum: dinsdag 22 dec. 2020 2:29 PM

Aan: 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@minaz.nl>

Onderwerp: FW: Work.com for Vaccines

Hierbij!

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@hetmet.nl>

Datum: dinsdag 08 dec. 2020 12:08 PM

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@minaz.nl>

Onderwerp: Work.com for Vaccines

Beste 5.1.2e

Wat ik al zei: snelheid en zorgvuldigheid kunnen heel goed samen gaan.

De crux zit in beschikbaarheid van informatie, snelheid van uitwisseling en consistente ontsluiting en verwerking. Voor zowel het testen als het vaccineren. De kwaliteit van de informatievoorziening en de impact daarvan op het planningsproces lijkt de grootste uitdaging. Hiervoor kan Salesforce bewezen oplossingen bieden:

Het Salesforce Platform voor bron en contactonderzoek is bewezen en biedt reeds diverse overheden, waaronder het Verenigd Koninkrijk (NHS), Nieuw-Zeeland (Dep. Health) en het merendeel van de Amerikaanse Staten (bv. State of Rhode Island), alle benodigde mogelijkheden deze processen te ondersteunen. In crisissituaties is tijd van essentieel belang. Salesforce levert cloudgebaseerde software als een Service (SaaS) en Platform as a Service (PaaS) die missie-gereed is binnen enkele dagen. Salesforce is ontworpen voor gebruiksgemak, snelle inzetbaarheid, schaalbaar en kan worden aangepast om te voldoen aan de steeds veranderende eisen van een crisis response omgeving. De kennis die zij hebben opgedaan in diverse landen betekent voor de GGD dat zij middels best practices een snelle uitrol kunnen realiseren.

Op dezelfde wijze waarop het Salesforce platform bron en contactonderzoek kan versnellen, kan het ondersteunen in het plannen en managen van het vaccinatieprogramma:

The world is preparing to deliver one of the largest mass vaccination campaigns in human history, but managing the process of safely distributing effective COVID-19 vaccines to potentially billions of people will be extremely challenging. That's why Salesforce [NYSE: CRM], the global leader in CRM, today announced Work.com for Vaccines. Building on Salesforce Work.com, which is already deployed by cities, states and companies around the world to help make their workplaces and communities safe, **Work.com for Vaccines** will help governments and healthcare organizations more safely and efficiently manage vaccine programs at scale. With Work.com for Vaccines, customers will be able to design, build, integrate and manage their vaccine programs end-to-end, with a platform that is trusted, flexible and can be deployed quickly.

Work.com now will help customers build and scale the following vaccine administration management capabilities to address the next phase of this global pandemic:

- **Public Health Command Center** to provide a single dashboard that gives a comprehensive view of vaccine management data, delivering the ability to make data-driven decisions and take action when needed. Command Center provides a holistic view into the health status of communities and can display current vaccine and medical product inventory levels and a forecast of potential vaccine needs.
- **Vaccine Inventory Management** to help organizations assure the availability and maintenance of adequate vaccine doses, syringes, and PPE stock levels to meet public health needs, accurately forecast demand and help reduce wastage and avoid surpluses that could be deployed elsewhere.
- **Vaccination Appointment Scheduling** to help people easily schedule vaccination appointments and perform health assessments with electronic consent capture, while allowing clinicians to determine and prioritize eligibility.
- **Clinical Vaccine Administration** to help ensure medical professionals are trained on vaccine administration before delivery and that pre-arrival screenings and approvals have taken place, helping to avoid onsite bottlenecks. AI and data analysis tools also allow agencies to manage community health, log and track administration of the vaccine and analyze community-wide vaccine results monitoring.
- **Vaccination Outcome Monitoring** to help capture data on people's experiences, health results and outcomes following their vaccinations. Self-service guided surveys will help people self-report their health outcomes and allow clinicians to quickly follow up with them if a larger health concern in the community is detected.
- **Public Health Notifications** to help public health officials curate accurate education and outreach campaigns and rapidly communicate with providers and people via their channel of choice. In addition, they can automate recurring communications, such as reminding someone to come in for their second dose of the vaccine, helping to reduce staff burden.

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e zal graag met een van zijn mensen een demo geven. Het telefoonnummer van 5.1.2e. Ik ben ervan overtuigd dat Salesforce een helpende hand kan bieden.

Hartelijke groet,

5.1.2e