

**To:** 5.1.2e [5.1.2e@rivm.nl]; 5.1.2e [5.1.2e@rivm.nl]; 5.1.2e  
 5.1.2e [5.1.2e@rivm.nl]  
**From:** 5.1.2e  
**Sent:** Fri 12/18/2020 5:39:01 PM  
**Subject:** Aandacht gevraagd vaccinlogistiek: Voorstel maken procesplaten covid-19 vaccinatiecampagne RIVM  
**Received:** Fri 12/18/2020 5:39:02 PM

Hoi 5.1.2e

Zie onderstaande mailwissel voor de behoefte om procesplaten te gaan maken van diverse gebieden aangaande de vacc. campagne. Inmiddels hebben vandaag 3 succesvolle intakes plaatsgevonden met het bureau VKA. Deze mensen gaan aan de slag met (1), (2), (3) en (5).

Voor (4) zijn nog geen afspraken gemaakt. 5.1.2e gaf aan dat ze in de CVs geen passende kandidaten vond voor dit stuk. Ik sprak met haar af dat ze dit met jou, 5.1.2e zou bespreken, ook omdat jij mogelijk zelf goede procesplaten-makers kent. Het risico van hen inzetten is dat we uit de pas gaan lopen qua methodologie met het bureau VKA.

Weet dat as. dinsdagmorgen in Zoetermeer (DVP-kantoor) een kick-off gepland wordt met (1), (2), (3) en (5) t.a.v. onderstaande (door 5.1.2e met betrokken gedel. opdrachtgevers en VKA'ers, o.a. over de volgorde van de te maken platen, de methodologie, hoe samenwerking en samenhang bewaken, et cetera. Contactpersoon VKA = 5.1.2e, 06 5.1.2e

Ik wil dat we voor het covid-19 vacc. team/centrum qua methodologie en aanpak de aansluiting zoeken bij VKA en deze bijeenkomst. Misschien iets voor (een van de) Defensie-mannen, of jullie zelf?

Ik hoor graag.

Ter info de reactie van VKA op te gebruiken methodologie (17/12):

Microsoft Visio biedt een mogelijkheid om processchema's te maken en kan een deel van de behoefte van het RIVM in onze ogen invullen. Echter uit de vraagstelling van het RIVM én op basis van onze inschatting adviseren wij het RIVM om met een ander type applicatie aan de slag te gaan. Met deze andere pakketten is RIVM in staat om de processen te beschrijven, de onderdelen waarop raakvlakken zijn (processtappen, informatie objecten of applicaties) te koppelen én in de weken na het opstellen van de proces- en architectuurbeschrijvingen goede analyses te maken en inzicht te geven in de proces- informatie en applicatieketens.

Op basis van bovenstaande adviseren we om te gaan werken met software zoals bijvoorbeeld [BlueDolphin](#) of BizDesign [HoriZZon](#). Waarbij we de meest recente (goede) ervaring met BlueDolphin hebben.

Beide zijn SaaS-oplossingen waarin we procesplaten kunnen maken, de informatie/data stromen aan de processtappen kunnen koppelen en de processtappen en informatie/data aan applicaties/IT-oplossingen kunnen koppelen. Met behulp van deze software zijn we ook in staat de platen die we maken te exporteren naar afbeeldingen en Visio bestanden opdat we deze kunnen uitwisselen met ketenpartners.

Daar komt bij dat we met behulp van deze software de uniformiteit en methodologische samenhang met elkaar kunnen bewaken. Deze software maakt gebruik van zogenaamde 'repositories' waardoor objecten hergebruikt kunnen worden (en dus overall hetzelfde heten). Ook kunnen we standaarden toepassen zoals BPMN (proces beschrijvingen), Archimate (informatie/data/applicatie architectuur) en UML (use cases) om de door het RIVM gewenste informatie op te stellen.

Op basis van onze ervaring is Visio een goede tool om zaken te visualiseren, maar onvoldoende om de benodigde gedeelde repository op te bouwen. Daarnaast dwingt Visio onvoldoende de standaarden af die we juist nu nodig hebben. "

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

**Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu**

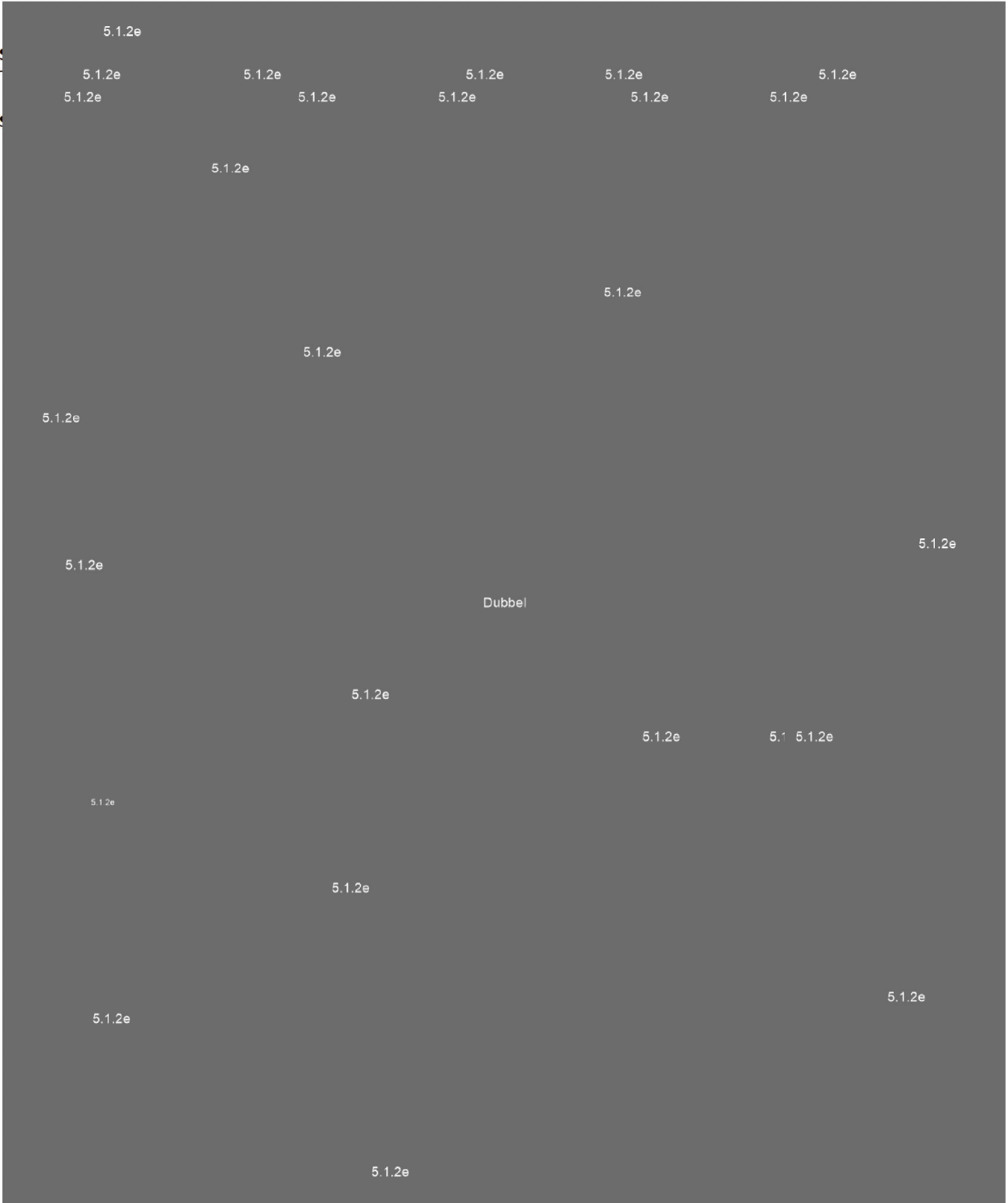
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T 5.1.2e

M 5.1.2e

5.1.2e @rivm.nl  
<http://www.rivm.nl>

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag



5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e