

To: (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Fri 10/2/2020 8:56:01 AM
Subject: Betr. CIMS en BIT
Received: Fri 10/2/2020 8:56:01 AM
[image001.jpg](#)

Hoi (10)(2e)

Net gesproken met RIVM (10)(2e) ihkv de vaccinatiecampagne en CIMS (zijn idd twee losse trajecten, albeit met raakvlakken en overlap). Punt van aandacht wat ik bij jou wil beleggen (en @ (10)(2e) check: wat vind jij?): CIMS kan een traject zijn wat door het BIT getoetst gaat worden. Vanuit RIVM werd ik zonet hierop geattendeerd. Argumentatie hiervoor is: Preaentis is vorig jaar van een BIT-advies voorzien, CIMS is een bewerkte kopie hiervan en COVID gerelateerde werkzaamheden genieten veel politieke aandacht. Geld (als in: >5mln.) is expliciet niet genoemd als argument. Gemakshalve heb ik hieronder de relevante passage uit het handboek portfoliomanagement geplakt waaruit deze bevoegdheid van het BIT volgt. Wat de gevolgen hiervan (voor ons) kunnen zijn zou ik graag in breder gezelschap, bijv. in de dagelijkse call, willen bespreken. Uiteraard is de vraag die hieraan vooraf gaat: is dit idd iets wat door het BIT getoetst kan gaan worden?

4.3.1.1 Wie initieert?

Een BIT-toets kan op drie manieren worden geïnitieerd:

1. Door de verantwoordelijke vakminister⁷;
2. Door de Tweede Kamer;
3. Door het BIT.

4.3.1.2 Wanneer?

- De vakminister verzoekt altijd voor aanvang en eventueel aanbesteding van een ICT-project met een ICT-component van ten minste €5 miljoen het BIT om advies over de risico's en slaagkans;
- De vakminister of de Tweede Kamer kan het BIT verzoeken om nader advies over de risico's en slaagkans van een al gestart ICT-project;
- Het BIT kan zelfstandig besluiten te adviseren over lopende of te starten ICT-projecten.

VrGr,



(10)(2e)

Directie Informatiebeleid - CIO

[Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport](#)

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

* 06- (10)(2e) (10)(2e)

✉ (10)(2e)@minvws.nl | www.rijksoverheid.nl