

Tussentijdse evaluatie COVID-19 - Commissie van Toezicht RIVM

Achtergrond

De CvT heeft tijdens de vergadering van 10 september jl. besloten tot een tussentijdse evaluatie betreffende de COVID-19 activiteiten van het RIVM.

Doel

Toetsing wetenschappelijke kwaliteit en onafhankelijkheid van het RIVM t.a.v. COVID-19 advisering.

Werkwijze

Op 13 november is een middagbijeenkomst gepland. Tijdens de CvT vergadering van 10 september zijn drie ingrediënten voor de evaluatie benoemd:

- o Wetenschappelijk presentaties
- o Onderzoeksprotocollen voor studies
- o Gesprekken met senior onderzoekers

Inhoud

Bij de CvT (en bij de buitenwereld) bestaat de indruk dat het RIVM de wetenschappelijke evidentie binnen het OMT kanaliseert. De rol van het RIVM wisselt echter sterk binnen het OMT. Soms is deze er meer een van regie en minder van inhoud. Daar komt bij dat binnen het OMT verschillende betrokkenen input leveren op basis van specifieke expertise en er vaak ook sprake is van uitvoerige discussie alvorens men tot een advies komt.

Naar aanleiding hiervan is geconcludeerd dat het van belang is dat de CvT uitleg krijgt over het proces binnen het OMT, het samenspel en hoe men tot een advies komt. Hiervoor is tijd ingeruimd op 13 november.

Daarnaast wil de CvT twee inhoudelijke onderwerpen uitdiepen:

- Modelleren
- Testbeleid/- capaciteit - specifiek de validatie van sneltesten

Bespreekpunten:

- **Rapport**
- Een samenvatting van het evaluatierapport wordt opgenomen in het jaarverslag over 2020.
- **Media exposure CvT**

De CvT ontvangt regelmatig e-mails waarbij zij opgeroepen wordt te reageren op aantijgingen aan het adres van het RIVM. De CvT is ook reeds gedaagd. Alle juridische afhandeling hieromtrent wordt opgepakt door de landsadvocaat.

Tot dusver is de CvT nog niet benaderd door de media. Desalniettemin is het van belang dat afspraken gemaakt worden over omgang met de media voordat de ToR en het evaluatierapport definitief zijn. Voor de CvT wordt een notitie voorbereid voor 13 november om enkele aandachtspunten te adresseren.