

**To:** [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**Cc:** [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**From:** [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**Sent:** Thur 2/18/2021 9:11:52 AM  
**Subject:** RE: agenda en verslag mMT  
**Received:** Thur 2/18/2021 9:11:53 AM

Goedemorgen [redacted]

Terecht punt. Ik constateer dat hier iets niet goed is gegaan. Door ziekte op het secretariaat heb ik nog niet alle processen goed op orde.

Ik stel voor om dadelijk even te kijken wat we nu wel kunnen bespreken – in ieder geval het stuk over eindverantwoordelijkheid – en hoe we het vervolg vormgeven.

Groet,  
[redacted]

---

**From:** [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**Sent:** woensdag 17 februari 2021 14:28  
**To:** [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**Cc:** [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**Subject:** agenda en verslag mMT

Beste [redacted],

Het mMT is vanwege oa mijn vakantie verplaatst naar komende donderdag 18 februari 12 uur.

Ik stel het erg op prijs dat dit is gedaan zodat het punt van de medische eindverantwoordelijkheid, zoals voorbereid door [redacted] (zie stuk 3 febr 2021), in mijn aanwezigheid kan worden besproken.

Ik zie echter dat er geen agenda is rondgestuurd en ik heb ook geen notulen van de bijeenkomst in januari gezien- maar wellicht heb ik wat gemist? Er staat niets op [redacted]

Er zijn nog een aantal andere punten die ik zou willen bespreken – maar ik weet niet of dat zonder inbreng van stukken kan. En zoals gebruikelijk heb ik teveel punten en heb ik het dit keer niet overlegd met de andere AM door tijdgebrek.

- Vervolg traject Vijfadvis ?
- Opleiding: de komst van een nieuwe EUPHEM fellow vanaf sept 2021. Dit betreft een ECDC fellowship voor applied public health microbiology and epidemiology: ik ben de supervisor, [redacted]; het is van belang dat ook de rest van IDS betrokken is en de rest van het CIb. De salariskosten van de fellow betaald het ECDC; de tijd die de supervisie kort is voor onze rekening- en dat zou 10 % van mijn tijd moeten zijn. Ik probeer nu Kim hierin mee te nemen cq op te leiden zodat zij het tzt kan overnemen van mij.
  - o Ik zou ook graag alle afdelingen van IDS , waaronder EEV meer betrekken.
  - o Er zijn meerdere aanstellingen – ik ontmoette gisteren Lance die bij [redacted] gaat werken: is het en idee/ mogelijk om een algemeen inwerkprogramma te maken voor dit soort medewerkers waarbij ook anderen van IDS betrokken kunnen worden. En tzt tot een gezamenlijke visie te komen over bjev. De vraag : wat is Public Health Microbiologen wat is onze rol daarin.
- Het punt van hieronder over **Nederlands netwerk voor sequentieanalyse in oprichting**
- Willen we [redacted] [redacted] ook betrekken bij ons mMT- of pas later?
- Het vertrek van [redacted] en mogelijk andere superexperts en de gevolgen voor IDS

- Inzet en Tijdsverantwoording van de AM voor corona en de verwachtingen over en weer

Hartelijke groet

5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** vrijdag 12 februari 2021 13:42  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** Re: nieuwsbrief van Dienst testen

Hoi,

We beginnen nu met SARS-CoV-2 maar in de toekomst kunnen we verbreden en dan kan afhankelijk van wat nodig is benodigde expertise worden toegevoegd. Wordt dus op flexibel netwerk waar we kunnen opschalen indien nodig. Hoe het precies wordt weten we nog niet ook leuk om een keer over te sparren in mMT lijkt me.

Groet,

5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** Friday, 12 February 2021 13:34:15  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** RE: nieuwsbrief van Dienst testen

Zou het dan niet handig zijn om ook niet-virologen te betrekken of is dat al zo?  
 Bijv. 5.1.2e (MRSA en CPE netwerk)

5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** vrijdag 12 februari 2021 13:31  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** Re: nieuwsbrief van Dienst testen

Hoi 5.1.2e,

Zeker niet alleen over virussen, ook voor andere infecties kunnen we het netwerk gaan benutten.

Groet,

5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** Friday, 12 February 2021 13:17:36  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** nieuwsbrief van Dienst testen

Hoi 5.1.2e,

Ik las in de nieuwsbrief van Dienst testen het stuk over het te vormen netwerk.

**Het nieuwe netwerk is belangrijk bij de bestrijding van SARS-CoV-2 maar kan in de toekomst ook relevant zijn bij andere opduikende infecties.**

Ik vroeg mij af of dit alleen over virussen gaat of ook over andere infecties (bacteriën, parasieten of schimmels/gisten).

Groet

### Nederlands netwerk voor sequentieanalyse in oprichting

In opdracht van het ministerie van VWS wordt een netwerk gevormd met betrekking tot sequentieanalyse. Dit netwerk dient te worden ingericht als flexibele en opschaalbare organisatie. Zo kan gezamenlijk en tijdig sequencedata worden verzameld en gedeeld ten behoeve van publieke gezondheid, patiëntenzorg en wetenschap. Regionaal zicht op varianten kan hiermee ook versterkt worden.

Sequentieanalyse wordt sinds het begin van de pandemie uitgevoerd. Hiermee kan inzicht worden verkregen in nieuwe introducties, verspreiding van varianten, transmissieketens, het optreden van herinfecties of vaccine doorbraken. Ook uitbraken in ziekenhuizen, verpleeghuizen en andere plaatsen in een gemeenschap worden zo in de gaten gehouden. Met het ontstaan van varianten die mogelijk besmettelijker zijn, de immuniteit ontwijken of andere veranderde eigenschappen vertonen wordt kennis over de genetische samenstelling van SARS-CoV-2 steeds belangrijker.

Op dit moment hebben al veel Nederlandse laboratoria expertise op het gebied van sequenzen bij SARS-CoV-2. Het nieuwe netwerk is belangrijk bij de bestrijding van SARS-CoV-2 maar kan in de toekomst ook relevant zijn bij andere opduikende infecties.

#### Stuurgroep

De regie bij de oprichting van het netwerk wordt gevoerd door een stuurgroep. Hierin zijn het RIVM en Erasmus MC vertegenwoordigd, die beiden WHO- en ECDC-referentielab zijn tijdens de coronacrisis. Ook Amsterdam UMC, Dienst Testen en twee werkgroepen van de Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie (NVMM) sluiten hierbij aan. Deze werkgroepen zijn de Werkgroep Moleculaire Diagnostiek van Infectieziekten (WDMI) en de Nederlandse Werkgroep Klinische Virologie (NWKV). Het RIVM fungeert tevens als voorzitter van deze stuurgroep.

#### Webinar

Het Nederlandse netwerk voor sequentieanalyse vormt ook een gespreksonderwerp tijdens het komend webinar van Dienst Testen. Op vrijdag 19 februari wordt meer informatie gegeven over dit netwerk en de beoogde doelen. Ook is er bij het webinar ruimte om vragen te stellen. Indien u geen uitnodiging heeft ontvangen voor het webinar maar het wel wil bijwonen, kunt u contact opnemen met [5.1.2e@icdk.nl](mailto:5.1.2e@icdk.nl).