

To: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl; [redacted] [redacted]@minvws.nl
Cc: [redacted] [redacted]@minvws.nl
From: [redacted]
Sent: Mon 11/2/2020 4:02:10 PM
Subject: Raadsconclusies lessons learned COVID-19
Received: Mon 11/2/2020 4:02:10 PM
[st11528.en20](#) [redacted].docx

Hoi [redacted]

Afgelopen week zijn de bijgevoegde raadsconclusies lessons learned COVID-19 gepubliceerd. In dit document staan ook een aantal aanbevelingen omtrent ECDC. Zo wordt een aanbeveling tot versterking van het ECDC in de brede zin gedaan, maar ook een aantal zeer concrete aanbevelingen, zoals:

- Het opzetten van een digitaal surveillance systeem dat is gekoppeld aan systemen van lidstaten om de overdracht van vergelijkbare gegevens te vereenvoudigen en lidstaten te ondersteunen bij het ontwikkelen van digitale surveillance systemen waar nodig
- Capaciteit voor modellering en prognoses verbeteren
- Het versterken van wereldwijde zichtbaarheid en het samenwerken met partnerinstellingen wereldwijd
- Het overwegen van een permanente Health Task Force bij de ECDC voor technische ondersteuning ter ondersteuning van health security in lidstaten en derde landen. Hiervoor zijn tien teams nodig. De belangrijkste taak van deze taskforce is het uitvoeren van missies in LS en derde landen om emergency preparedness en paraatheid te ondersteunen en het ondersteunen van grensoverschrijdend crisismanagement in het geval van grensoverschrijdende gezondheidsdreigingen.

Bijgaand het gehele document met de belangrijkste passages voor ons geel gearceerd. Zien jullie in deze aanbevelingen nog belangrijke punten die vanuit NL aangekaart moeten worden? De bespreking in de EU is morgen in de Working Party Public Health. We moeten dus wel op korte termijn input meegeven.

Groet, [redacted]

[redacted]

[redacted]

.....
Programmadirectie COVID-19 / Directie Publieke Gezondheid
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag
Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

.....
T +31 [redacted]

[redacted]@minvws.nl