

Beste (10)(2e)

Dank voor je mail. Wat leuk dat je een kleintje verwacht! Je verlof komt al snel.

Je vroeg ons naar de stand van zaken van ons project; hieronder zijn onze antwoorden. We hopen dat jullie een goed en vruchtbaar gesprek hebben met VWS komende donderdag. Mochten je nog vragen hebben aan ons, laat het me gerust weten.

- Welke geoffreerde werkzaamheden worden dit jaar wél uitgevoerd?
 - o September-december 2020: contacten op afstand voortzetten.
 - o In januari en februari 2020 hebben we onderzoeksvoorstellen uitgewerkt voor:
 - de staf-uitwisseling RIVM (10)(2a) voor onderzoek naar de impact van het vaccineren van kinderen tegen influenza op ziektelast (indirect ook bij ouderen) en op de grootte van toekomstige influenza epidemien. In Beijing worden al schoolkinderen gevaccineerd. Dit onderwerp staat in Nederland op de agenda van de Gezondheidsraad tbv hun advies over influenza vaccinatie voor gezonde kinderen).
 - De studenten-uitwisseling (Influenza outbreak prevention and control strategies: comparing (10)(2a) and the Netherlands).
 - o Alles bij elkaar zal daarvoor tussen de (10)(2b) van het huidige 2020 budget gebruikt zijn.
- Welke geoffreerde werkzaamheden worden dit jaar niet uitgevoerd?
 - o De staf-uitwisseling, de studenten-uitwisseling en een gezamenlijke (10)(2a) Nederland workshop kunnen niet uitgevoerd worden vanwege coronavirus reisrestricties en onzekerheden en worden doorgeschoven naar 2021. Wel worden de voorbereidingen voor deze activiteiten dit najaar weer opgepakt.
- Wat betekent dat voor het budget; welk deel van het budget gebruik je dit jaar wel, wel deel van het budget gebruik je dit jaar niet en zou je dit willen meenemen naar volgend jaar?
 - o Van het totale 2020 budget (10)(2b) dit jaar gebruikt worden. De resterende (10)(2b) willen we graag meenemen naar volgende jaar.
- Kan je al een inschatting maken voor de werkzaamheden die je in 2021 zou willen uitvoeren (zowel de werkzaamheden die voor 2020 waren geoffreerd en door zouden schuiven, als eventuele nieuwe werkzaamheden); kan dat met het doorgeschoven budget of is daar aanvullende budget voor nodig?
 - o De werkzaamheden van 2020 zullen doorgeschoven worden naar 2021 (staf-uitwisseling 'influenza vaccinatie kinderen'; studenten-uitwisseling 'Influenza outbreak prevention and control strategies: comparing (10)(2a) (10)(2a) and the Netherlands'; en gezamenlijke workshop).
 - o Aan 2021 werkzaamheden zal toegevoegd worden: een inventarisatie en uitvoer van gezamenlijk onderzoek naar 'Surveillance and control of the COVID-19 epidemic in (10)(2a) and the Netherlands: comparisons and lessons learnt for preparedness'.
 - o Van het totale 2020 budget zal (10)(2b) dit jaar gebruikt zijn. De overgebleven (10)(2b) willen we graag doorschuiven naar volgend jaar. Voor 2021 zou een aanvulling nodig zijn om te komen tot het oorspronkelijke budget van 2020: (10)(2b)
- **Het belang van onze MOU werkzaamheden voor 2021:**

- o De werkzaamheden voor 2021 op het gebied van de twee influenza-onderwerpen zijn niet alleen van belang voor het verbeteren van onze surveillance en voor de aankomende beslissing van de gezondheidsraad omtrent vaccineren van gezonde kinderen tegen influenza. Ze zijn ook van belang in het kader van de huidige COVID-19 epidemie. De (10)(2a) en de (10)(2a) benadrukken de noodzaak van influenza vaccinatie om de druk op de zorg door een gelijktijdige COVID-19 en influenza epidemie in de komende winter hanteerbaar te houden.
- o Het in 2021 toevoegen van een inventarisatie van de (10)(2a) versus de Nederlands surveillance tijdens de COVID-19 epidemie is van belang om bij een eventuele toekomstige nieuwe epidemie of pandemie beter voorbereid te zijn. Het zal handvaten bieden om te begrijpen hoe wij informatie uit (10)(2a) tijdens een epidemie beter op waarde kunnen schatten en beter kunnen benutten in Europa.
- o Het is van belang om onze contacten in (10)(2a) te onderhouden. Het meest actuele voorbeeld is de huidige pandemie van het nieuwe coronavirus, ontstaan in (10)(2a). In maart hebben we informatie vanuit (10)(2a) gekregen over testbeleid dat voor Nederland waardevol was ten tijde van schaarse labmiddelen (welk type patiënten werden corona-positief bevonden). Dat een (10)(2a) student uit (10)(2a) de RIVM modellers heeft geholpen om publiek-beschikbare (10)(2a) informatie en data te vertalen (als input voor Rt schattingen en scenario's) illustreert het belang van goede connecties met (10)(2a) voor de infectieziektenbestrijding.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Ook namens (10)(2e) en (10)(2e).