



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

verslag

A. van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA Bilthoven
Postbus 1
3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl

KvK Utrecht 30276683

T 030 274 91 11
info@rivm.nl

Datum
2 december 2020

Ons kenmerk

Bespreking	Periodiek overleg Biologische Veiligheid met de DG
Vergaderdatum en -tijd	23 november 2020 11:15
Vergaderplaats	Online GoTo-meeting
Deelnemers	5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e
Afwezig	5.1.2e
Kopie aan	5.1.2e, 5.1.2e

1. Opening en vaststellen agenda

De vergadering wordt geopend en de agenda wordt ongewijzigd vastgesteld.

2. Covid-19

Op dit moment geen (significante) interne of externe vragen. Nieuwe interne maatregelen die worden geïmplementeerd na bekendmaking van nieuwe maatregelen worden meestal wel getoetst bij de BVF, maar vooraf (RIVM breed) wordt niet altijd gebruik gemaakt van de expertise die binnen het BVF team aanwezig is. 5.1.2e (vT) geeft aan dat het BVF team daar ook zelf iets aan kan doen door bijvoorbeeld de zichtbaarheid van team verder te vergroten.

3. Terugblik speerpunten 2020

Er wordt kort toegelicht hoe de stand van zaken is m.b.t. de speerpunten 2020. Vanwege de voortdurende Covid-19 situatie hebben enkele projecten vertraging opgelopen, maar dit levert geen grote problemen op.

a. GAP-III project (polio essential facility).

- Op 4 november werd er in het DG bericht de volgende gemeld:
Maar op dit moment ziet het er naar uit dat de eerder verwachte beschikbaarstelling van eind augustus 2021 niet haalbaar is vanwege een wijziging die nodig is in het polio laboratorium om te voldoen aan de nieuwe aangescherpte eisen van de World Health Organization (WHO). Op dit moment wordt in kaart gebracht wat de impact van deze wijziging is op de planning. Zodra bekend is wat dit betekent voor de planning en de ingebruikname van het gebouw zullen we dit natuurlijk bekend maken. 5.1.2e (vT) geeft aan dat dit bericht voor nogal wat ophef zorgde binnen de groep van direct betrokken medewerkers. Hij heeft hier ook uitgebreid over gesproken met 5.1.2e (PNH).

Datum
2 december 2020

Ons kenmerk

- Certificering van V229 en HiC 2-2. In het voorjaar is er onder voorbehoud een audit door de NAC gepland. Op basis van deze audit hopen we voor V229 een *interim certificate of containment* (ICC) te ontvangen. Dit is gezien de huidige staat van V229 wel een uitdaging. Voor HiC 2-2 zal na validatie van de HiC labs ook een audit door de NAC worden uitgevoerd om zo een volwaardig *certificate of containment* (CC) voor dit lab te bemachtigen. Dit laatste heeft waarschijnlijk wel consequenties voor de overdracht van V229 omdat er niet buiten een gecertificeerd lab gewerkt mag worden.
- BSL3 governance. In het najaar is de biorisk management policy gelanceerd en heeft de eerste vergadering van de biorisk management committee plaatsgevonden. De stuurgroep BSL3 heeft ingestemd met het screenen van alle medewerkers die betrokken zijn bij BSL3 activiteiten. Naast de labmedewerkers betreft dit dus ook de staf, labbeheer, schoonmakers, aannemers, ICT medewerkers etc. Hiervoor zal niet de VGB (AIVD) screening gebruikt worden maar de VOG CBRN (JenV).
-
- b. Nieuwbouw USP
 - Om goed te kunnen adviseren/ondersteunen is informatie nodig. Dit is een zorgpunt omdat we het idee hebben dat we lang niet tot alle informatie toegang hebben en de communicatie met PNH ook niet altijd geweldig verloopt. We gaan hierover in gesprek met PNH.
 - Transitieplan en advies generieke laboratoria. Twee punten van zorg: 1) Vanwege de Covid-19 situatie is er een behoorlijke toename in de capaciteit (teststraten) waarneembaar. De **omvang van de labs** is dus groter dan eerder verwacht. De vraag is hoe dit gaat passen in de nieuwbouw. 2) Daarnaast lijkt er ook een mismatch te zijn ontstaan met betrekking tot de **koude-opslag**: het huidige aantal vriezers (ultra-low) is veel groter dan de ingetekende capaciteit. Ook dit vraagt op korte termijn om aandacht om zo in een later stadium problemen te voorkomen. Opruimen en samenvoegen kunnen bijdragen tot een oplossing, alsmede het uitbesteden van de opslag van collecties elders.
 - Afronding ontwerp HiC laboratoria. De ontwerpfasen hadden al afgerond moeten zijn maar een planning ontbreekt. Een van de belangrijkste zorgpunten hier is de aanschaf van 4 isolatoren door MEET. Het is vooralsnog onduidelijk of MEET dit gaat doen en er is een periode van ca. 20 maanden mee gemoeid (aanbesteding, bouw en validatie) die serieuze impact zal hebben op de oplevering van de HiC laboratoria en dus ook op de RIVM verhuisplanning in zijn algemeenheid.

Datum
2 december 2020

Ons kenmerk

c. GGO's / biologische agentia

- Het GGO beheersysteem (GRiMaS) is geïnstalleerd en wordt gevuld met gegevens. In overleg met andere gebruikers - vooral universitaire centra - wordt het systeem aangepast en verbeterd tot een product dat door alle ggo-medewerkers kan worden geraadpleegd.
- Inspectie ALT: bij twee laboratoria (IDS en IIV) is in oktober een inspectie uitgevoerd met betrekking tot de naleving van wet- en regelgeving voor werkzaamheden met GGO's en/of met niet ggo biologische agentia. Deze inspectie is uitgevoerd door 5.1.2e 5.1.2e van Biosafety Support in opdracht van Stichting ALT, in aanwezigheid van 5.1.2e van 't Land (ALT). "Tijdens de inspectie van de ML-II ruimten zijn geen aandachtspunten vastgesteld die nadere uitwerking of aanpassing behoeven. De algemene indruk is dat in de ingeperkte ruimten netjes en veilig wordt gewerkt en dat er een goed niveau van algemeen veiligheidsbesef is."

d. Awareness biologische veiligheid

- Vertraging lopende programma's
De reguliere trainingen (Bewust VB, BSL3 cursus, spill drills, fit testen en zelfredzaamheid) lopen met horten en stoten of met vertraging, maar dat heeft tot nu toe nog niet tot problemen geleid.
- Website (INwiki). Hier wordt een voorzichtige start gemaakt om alle informatie m.b.t. biologische veiligheid vindbaarder te maken.
- Wensen. Mede gezien de huidige situatie is er extra behoefte aan het uitbreiden/verbeteren van onze digitale mogelijkheden waarbij we denken aan webinars, beeldmateriaal (foto en video), etc.

4. Opbrengsten 2020

5.

a. Nagoya

Dit project is goed in de steigers gezet, maar er moet nu wel een vervolg (niet perse door het BVF team) aan gegeven worden.

b. Face Fit Testen

We beschikken momenteel over eigen apparatuur en kunnen zowel gepland als op aanvraag de lab medewerkers hierin faciliteren. Twee apparaten van het LCH die na het beëindigen (opschorten?) van de LCH-activiteiten niet meer worden gebruikt zijn aan het BVF-team overgedragen.

Datum
2 december 2020

Ons kenmerk

- c. BSL3 governance
Goede slag gemaakt met het in de lucht brengen van de biorisk management policy en de biorisk management committee.
- d. Digitalisering
Begin is gemaakt (berichtenbox, grimas, RIVMdoc, iDocuments en iTask) en ook dit wordt vervolgd in overleg met betrokken afdelingen.

e.

6. Speerpunten 2021

7.

- a. GAPIII- Polio essential facility
ICC certificering van V229 en een start maken met de implementatie van ISO35001.
- b. Nieuwbouw USP
Verbeteren samenwerking met PNH en het verder ondersteunen van zowel de generieke labs als de HiC in het kader van de verhuizing naar het USPU.
- c. Oudbouw USPB
Borgen van de bedrijfscontinuïteit en het voorbereiden van de overdracht (vrijgeven labs) aan PSP.
- d. FCC activiteiten
Goed aanhaken bij de werkzaamheden binnen FCC zoals het updaten van de IAM regels, betrokkenheid bij RIE's, uitvoeren van interne audits, etc.

8. Zorgpunten

9.

- a. Werkdruk. De capaciteit van het BVF team is beperkt in tegenstelling tot de hoeveelheid werk die op ons afkomt. Vaak hebben we het idee dat we alleen maar bezig zijn om alle ballen in de lucht te houden. Hierdoor komt bijvoorbeeld de eigen ontwikkeling/opleiding in het gedrang en is er ook weinig (eigenlijk geen) tijd om verbeteringen door te voeren.