

1. Samenvatting voorstel

Deze informatienotitie heeft betrekking op de vaststelling van de geactualiseerde Informatiekaart Leiden Bio Science Park (LBSP). Het Dagelijks Bestuur wordt gevraagd om kennis te nemen van de vaststelling van de geactualiseerde Informatiekaart LBSP.

2. Algemeen

Onderwerp:	Update informatiekaart Leiden Bio Science Park (LBSP)	Opgesteld door:	Veiligheidsregio Hollands Midden Crisisbeheersing Boudewijn Bogaards
Voorstel t.b.v. vergadering:	Algemeen Bestuur	Datum:	29 juni 2023
Agendapunt:	22.	Bijlage(n):	-
Portefeuille:	A. Heijstee (DB) L. Weber (VD)	Status:	Informatief
Vervolgtraject besluitvorming:	--	Datum:	--

3. Toelichting

Op 30 mei 2023 heeft de Veiligheidsdirectie de geactualiseerde Informatiekaart Leiden Bio Science Park vastgesteld. Tevens is zij akkoord gegaan met een jaarlijkse update van de informatiekaart. Hiertoe zal deze update jaarlijks meegenomen worden in het jaarplan van MDOP.

Conform het visiedocument MDOP wordt een informatiekaart elke drie jaar geactualiseerd. Door meerdere oorzaken heeft de actualisatie echter langer dan deze vooraf bepaalde drie jaar geduurd. Corona en de vluchtelingen crisis zijn hier debet aan geweest. Neemt niet weg dat de actualisatie van de informatiekaart Leiden Bio Science Park wederom is opgenomen in het werkplan van MDOP.

De informatiekaart is aangepast na diverse fysieke bijeenkomsten met een specifiek voor dit project ingerichte projectgroep waarin alle disciplines en relevante crisispartners hebben deelgenomen. Naast de gebruikelijke partners (Brandweer, Politie, GHOR, Gemeente Leiden en – Oegstgeest, Defensie, Crisiscommunicatie en Meldkamer) hebben ook de omgevingsdienst West Holland, het Landelijk Team Forensische Opsporing, de ondernemersvereniging Bio Science Park, de Biologisch Veiligheidsfunctionaris van het LUMC en de Universiteit van Leiden hun inbreng gegeven.

Het resultaat van deze inspanning is een informatiekaart met een frisse vormgeving, waarbij naast de statische informatie ook gebruik wordt gemaakt van dynamische informatie. Dat is bereikt door gebruik te maken van een link van een dynamische kaart van het Leiden Bio Science Park, een aantal actieve links naar relevante Bestuurlijke Netwerkkarten en bijvoorbeeld de GEO viewer van de VRHM.

Het Leiden Bio Science Park is een dynamische omgeving waarbij het gebied veelvuldig aan verandering onderhevig is. Denk in dit kader aan de vele startups in de bedrijfsverzamelgebouwen. Is zo'n startup succesvol dan is het niet ondenkbaar dat dit specifieke bedrijf uit z'n jasje groeit en op korte termijn een nieuw onderkomen betreft elders op het LBSP. Soms faalt een startup en verdwijnt deze van het toneel.

In de voorliggende informatiekaart is handig gebruik gemaakt van broninformatie van het LBSP in combinatie met 'uitlichten' van kwetsbare objecten/ gebouwen met een verhoogt risico door de aanwezigheid van microbiologische labs, proefdiervverblijven of bijvoorbeeld radioactieve stoffen.

Een andere aanvulling is de toevoeging van een scenariomatrix waarin een aantal scenario's, de effecten en het handelingsperspectief beschreven staat. De kaart heeft zijn nut al bewezen tijdens de laatste GRIP 1 opschaling (brand trafo huis) op het LBSP.

De thematische indeling uit het toetsingskader multidisciplinaire uitvoering veiligheidsregio's van de inspectie van Justitie en Veiligheid heeft ook een prominente plek gekregen op de informatiekaart. Hierbij zijn de processen melding & alarmering, leiding & coördinatie, informatiemanagement, crisiscommunicatie en overdracht nafase uitgeschreven. Deze thema's komen ook altijd terug bij de evaluatie van alle GRIP incidenten.

Vergunningverlening en meldingsplicht bij biologische hoog risico laboratoria

Naast de update van de informatiekaart loopt ook nog een traject in verband met de invoering en meldplicht van een vergunning- en meldplicht ter zake het verrichten van handelingen met verwekkers van bepaalde infectieziekten.

Naar aanleiding van de versmalling in het wetsvoorstel betreffende de vergunningverlening en meldingsplicht bij biologische hoog risico laboratoria heeft de VRHM samen met de veiligheidsregio's Rotterdam-Rijnmond en Utrecht op de wetsconsultatie gereageerd (26 november 2021). Helaas heeft dit niet geleid tot een aanpassing in het wetsvoorstel.

Het thans voorliggende wetsvoorstel is versmald tot alleen het poliovirus en daarmee blijft het eerder geconstateerde probleem van de veiligheidsregio's bestaan. Dit gaat over het gebrek aan inzicht waar met verwekkers van infectieziekten A wordt gewerkt.

Binnen de VRHM treft dit met name het Leiden Bio Science Park. Om deze reden heeft er een verkennend gesprek plaatsgevonden met de afdelingen Risicoadviesing, Brandveiligheid en Crisisbeheersing om te bespreken wat dit voor ons betekent, zowel preventief als repressief.

Vanuit Crisisbeheersing is de multi informatiekaart Leiden Bio Science Park geüpdatet. Hierbij is nagedacht over hoe deze informatie up-to-date gehouden kan worden. Dit blijft wel afhankelijk van de medewerking en punctualiteit van de bedrijven. Verder is geconstateerd dat we in gesprek moeten met de bevoegde gezagen (Provincie, gemeenten, omgevingsdiensten) om te bespreken hoe wij na de doorvoering van de nieuwe wet ook vanuit hen, aan onze informatie gaan komen. Dit ten behoeve van de veiligheid voor onze toezichthouders, ons repressief personeel en beperking van effecten naar de omgeving.

Op 8 juni 2023 wordt er een vervolg gegeven aan dit gesprek, zodat concrete acties uitgezet en opgepakt kunnen worden. Hierbij er zal ook contact gelegd gaan worden met de sector Brandweezorg i.v.m. het specifieke operationele optreden wat bij deze laboratoria wordt gevraagd.

4. Implementatie en communicatie

- Na vaststelling door de VD wordt de Informatiekaart Leiden Bio Science Park aangeboden aan de werkgroep MDOP. De leden van deze werkgroep verspreiden de informatiekaart onder alle crisisfunctionarissen uit de eigen kolom die actief zijn binnen de verschillende crisisteams van de VRHM. De secretaris van MDOP draagt zorg voor de verspreiding van de informatiekaart bij de multidisciplinaire crisisfunctionarissen van de crisisteams. De vertegenwoordigers van de betrokken crisispartners dragen zorg voor de implementatie en verspreiding van het Informatiekaart binnen de eigen (crisis)organisatie.

- Na vaststelling wordt de Informatiekaart Leiden Bio Science Park gedeeld met de relevante crisispartners.
- De Informatiekaart Leiden Bio Science Park wordt bij de plannen gevoegd in het Multidisciplinair Actueel Beeld (MAB) in LCMS. De verouderde versie wordt verwijderd.

5. Bijlagen

Vanwege de vertrouwelijkheid van de informatie worden informatiekaarten niet meegezonden met de vergaderstukken van het Algemeen Bestuur. De informatie is te vinden in de DB stukken van 15 juni 2023.