



# Agendapost

<b>Vergadering</b>	<b>Algemeen Bestuur</b>
<b>Onderwerp</b>	Multidisciplinair beleids- en toetsingskader voor hoog-risico biologische laboratoria Rotterdam-Rijnmond
<b>Agendapunt</b>	<b>9</b>
<b>Datum</b>	14 december 2015

---

## **Gevraagde beslissing**

Vaststellen van het multidisciplinaire beleids- en toetsingskader voor hoog-risico virologische laboratoria Rotterdam-Rijnmond.

## **Toelichting**

In Rotterdam zijn laboratoria in aanbouw van biologische veiligheidsklasse 3<sup>1</sup>, naast de al operationele laboratoria op dit niveau. Het grootste laboratorium moet nog worden opgeleverd. Er is veel bestuurlijke aandacht voor deze objecten. De voorzitter van de VRR en de portefeuillehouder ambulancezorg en GHOR (burgemeester Lamers) hebben aangegeven dat bestuurlijke betrokkenheid vanuit de lokale overheid bij de vestiging van dit soort instellingen noodzakelijk is. Tevens is gevraagd om een bewuste inhoudelijke toetsing en toestemming in geval van vestiging van nieuwe laboratoria, dan wel uitbreiding.

De Veiligheidsregio (GHOR) en GGD hebben geen formele rol in het vergunningentraject<sup>2</sup>. De huidige wet- en regelgeving en toezicht zijn zeer versnipperd, en dekken onvoldoende het vooraf in kaart brengen van mogelijke risico's rondom veiligheid en publieke gezondheid vanuit lokaal bestuurlijk belang. De vestigingsplaats, aard en functie van een gebouw worden niet meegewogen in het vergunningentraject, omdat er vanuit wordt gegaan dat de inperkende maatregelen op elke plek afdoende moeten zijn. Ook het effect van een bepaalde locatiekeuze op de operationele beheersbaarheid in geval van een incident wordt niet meegewogen. De wenselijkheid een integrale risico-inschatting en risico-afweging te maken wordt inmiddels, door toedoen van de GHOR en GGD, ook vanuit het Rijk onderkend. Door diverse ministeries worden concrete oplossingsrichtingen voorgesteld waar de regio's baat bij kunnen hebben, echter de vraag welk departement wat en hoe gaat oplossen is nog niet bepaald en concrete resultaten worden niet binnen enkele jaren verwacht, mede gezien de verschillende belangen en de betrokkenheid van een groot aantal departementen.

In opdracht van de Veiligheidsdirectie is, vooruitlopend op landelijke ontwikkelingen, vanuit de witte kolom een Beleids- en Toetsingskader opgesteld voor vestiging of uitbreiding van biologische laboratoria met veiligheidsklasse 3 of hoger. De kaders bieden handvatten om in een vroeg stadium, voorafgaande aan het vergunningentraject, een integrale afweging te kunnen maken over de wenselijkheid van vestiging op de voorgenomen locatie en de geldende randvoorwaarden. Hierbij is het uitdrukkelijk de bedoeling om in gesprek te treden met de aanvragende partij en samen de relevante onderdelen na te lopen.

---

<sup>1</sup> Dit betreft laboratoria waarin gewerkt wordt met biologische agentia die bij de mens ernstige ziekten kunnen veroorzaken en die van mens-op-mens overdraagbaar zijn, maar waarvoor een effectieve behandeling bestaat, zoals aviëre influenza en SARS. Dit betreft de op-één-na hoogste veiligheidsklasse. Bij het hoogste inperkingsniveau (klasse 4) bestaat er geen effectieve behandeling.

<sup>2</sup> Het landelijke Bureau Genetisch Gemodificeerde Organismen (Bureau GGO) verzorgt de vergunningverlening voor werkzaamheden met genetisch gemodificeerde organismen, in opdracht van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (I&M). Lokaal wordt getoetst op de WABO (bouwvergunning en milieuvergunning). In dat traject heeft de Veiligheidsregio een adviesrol richting de gemeente t.a.v. brandveiligheid. Op het werken met andere biologische materialen, gelden slechts de veiligheidsvoorzieningen in het kader van ARBO-wetgeving, dus gericht op de bescherming van de medewerkers.

Hiermee wordt de aanvragende partij tevens meer bewust gemaakt van mogelijke effecten en geactiveerd na te denken over maatregelen ter beperking daarvan.

Het Beleid- en Toetsingskader richt zich op kritieke factoren die aangedragen zijn vanuit de verschillende disciplines en worden getoetst tijdens de uitvoering. De toetsing begint bij en beperkt zich tot waar de huidige wet- en regelgeving niet toereikend is. Hiertoe is door brandweer, politie, OM, Directie Veiligheid van de Gemeente Rotterdam en Concern Communicatie van de VRR input aangeleverd. Dit multidisciplinaire Beleid- en Toetsingskader is bedoeld ter overbrugging totdat er passende landelijke wet- en regelgeving is geformuleerd. Het toetsingskader zal worden gebruikt om de aanvraag voor vestiging of uitbreiding van hoog-risico laboratoria in de regio te toetsen aan de hand van de volgende criteria:

1. De aanvrager
2. Het voorgenomen onderzoek
3. De kwaliteit van werken
4. Veiligheid
5. Toegankelijkheid en bereikbaarheid
6. Omgeving
7. Samenwerking

#### **Personeel en organisatie consequenties**

Het op moment van aanvraag voor vestiging of uitbreiding van een hoog-risico laboratorium, beschikbaar stellen van capaciteit vanuit de diensten voor het uitvoeren van de toetsing.

#### **Vervolgacties**

- Burgemeester Lamers heeft het onderwerp in mei 2015 ingebracht bij de BAC GHOR van het Veiligheidsberaad. Hier is afgesproken dat de regio Rotterdam-Rijnmond een coördinerende rol krijgt met betrekking tot het kanaliseren van eventuele (re)acties vanuit de regio's richting landelijke gremia, om te voorkomen dat vragen of acties richting landelijke gremia gaan interfereren met het toch al complexe landelijke traject. De BAC GHOR ontvangt graag een uitgebreide toelichting op het moment dat het beleids- en toetsingskader door het bestuur van de VRR is vastgesteld.
- Agenderen van het beleids- en toetsingskader bij de kerngroep ARB om alle gemeenten binnen de veiligheidsregio te informeren.

#### **Bijlagen**

Multidisciplinaire versie beleids- en toetsingskader hoog-risico virologische laboratoria, d.d. 26 oktober 2015.