

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Minister VWS

Directoraat Generaal
Volksgezondheid
Publieke Gezondheid

Ontworpen door
5.1.2e

5.1.2e

(COVID-19)

5.1.2e @minvws.nl

Datum

12 augustus 2020

Kenmerk

Zaaknummer

nota

(ter voorbereiding van een overleg)

Betreft	Overleg MP en MinVWS met MSD (5.1.2e)
Vergaderdatum en -tijd	13 augustus, 15.30-16.00 in het Engels zijn.
Vergaderplaats	Telefonisch. 5.1.2e zal worden ingebeld door AZ.

Paraaf directeur

Paraaf DGV

1 Aanleiding en doel overleg

MSD heeft via ambtelijk AZ verzocht om een telefonisch overleg tussen MP en MinVWS en 5.1.2e 5.1.2e over de internationale plannen van MSD en specifiek inzake de kandidaat-vaccins tegen COVID-19 en de productie daarvan. U heeft eerder (28 mei 2020) gesproken met 5.1.2e 5.1.2e over vaccins. 5.1.2e wil u bijpraten over de plannen van het bedrijf in meer algemene zin, alsook voortgang op het gebied van vaccins en over de interesse van NL om lokale productie van vaccins te stimuleren. Bijgevoegd vindt u het verzoek van MSD, het CV van 5.1.2e en sheets met mijlpalen van MSD op het gebied van vaccinontwikkeling.

2 Deelnemers overleg

- Min VWS
- MP
- 5.1.2e 5.1.2e MSD). Vanwege zijn ervaring als 5.1.2e bij MSD leidt 5.1.2e het 'COVID-19 Coördination Committee' dat is opgezet om de ontwikkeling van een vaccin te versnellen.
- Ambtelijke ondersteuning is vergelijkbaar met het eerdere overleg in beginsel voorzien vanuit AZ: 5.1.2e, desgewenst kan ambtelijk VWS aanvullend ondersteunen.

3 Te bespreken punten

In de context van het verzoek en de toelichting zoals in bijlage zijn twee bespreekpunten in het bijzonder aan de orde:

- A. Vaccins
- B. Nederland als vestigingsland

Directoraat Generaal
Volksgezondheid
Publieke Gezondheid

Kenmerk

4 Advies en toelichting

A. Vaccins

In het verleden van eerder overleg tussen u (MP, MinVWS) en de top van MSD [redacted] op 28 mei jl. is er op het [redacted] 5.1.2e onderwerp vaccins ambtelijk een aantal gesprekken gevoerd met MSD Merck. Ook [redacted] 5.1.2e voor Corona [redacted] 5.1.2e heeft in een eerdere fase met MSD nader verkend welke mogelijkheden er rond het ontwikkelen van een Covid19 kandidaat-vaccin bestaan.

MSD Merck heeft in deze gesprekken op hoofdlijnen een beeld gegeven van de eigen vaccinactiviteiten. MSD werkt aan een kandidaat-vaccin gebaseerd op een gemodificeerde mazelenvirus vector, wat eerder de basis was voor het MSD-vaccin tegen ebola. Echter wilden ze bijvoorbeeld nog geen toezeggingen doen over de verwachte tijdslijnen. Wel heeft MSD Merck aangegeven het belangrijk te vinden dat het vaccin straks internationaal beschikbaar moet komen, hiermee lijken ze in houding een wat andere insteek te hebben dan meerdere andere farmaceuten die specifieke deals maken met overheden. Ook benadrukken ze de verantwoordelijkheid die farmaceuten in deze bijzondere tijd hebben, waarbij ook het prijsniveau niet op winst gericht zou moeten zijn. Verder heeft MSD recent de Oostenrijkse vaccinontwikkelaar Themis Bioscience gekocht.

Als bedrijf is MSD Merck extra interessant voor NL omdat zij meerdere faciliteiten in NL hebben (o.a. Oss en Haarlem) waarmee ze zowel het vaccin zelf als de fill-and-finish in NL kunnen produceren. Dit zijn echter wel productiefaciliteiten die op dit moment voor veterinaire doeleinden gebruikt worden en dus zullen er investeringen nodig zijn om deze faciliteiten ook in te zetten voor vaccins die geschikt zijn voor burgers. Het zou daarbij gaan om de productie van een zeer grote hoeveelheid. Daarmee is Nederland – in geval van succesvolle ontwikkeling van dit vaccin – in internationaal opzicht een belangrijke productielocatie.

VWS heeft MSD uitgenodigd om met een propositie te komen in het kader van eventuele vaccinonderhandelingen COVID-19. Nederland is hierbij voor MSD aanspreekpunt namens de andere lidstaten uit het Joint Negotiation Team en de Europese Commissie. EC/lidstaten zien MSD daarbij zeker als serieuze partner, niet zozeer voor levering op de kortst mogelijke termijn, maar wel voor de langere termijn. Naar verwachting zullen de verkennende gesprekken begin september (kunnen) aanvangen.

B. Nederland als vestigingsland

Nederland wordt door MSD gezien als een goed vestigingsland. Wel klinkt door dat de Nederlandse overheid op politiek niveau minder gesprekspartner is voor MSD in vergelijking met andere EU landen. Er zijn ontwikkelingen die de komende jaren kansen kunnen bieden voor Nederland. Dit gaat om een groot deel van de wereldwijde investeringen die vorig jaar zijn aangekondigd en waarvan een belangrijk deel in Nederland terecht moet komen. Het gaat over de verdere positionering van het nieuwe bedrijf Organon dat een sterke basis heeft in Nederland. En ten slotte de mogelijkheid om de productie van een COVID-19 vaccin in Nederland op te zetten.

Het intensiveren van de dialoog tussen MSD en de Nederlandse politiek zou kunnen bijdragen aan het wegnemen van zorgen over bijvoorbeeld de harde toon in het maatschappelijk debat over farmaceutische bedrijven. Om meer balans te krijgen in de discussie over het geneesmiddelenbeleid en innovatie- en vestigingsbeleid hebben VWS en EZK in 2019 op ambtelijk niveau een drietal ronde tafel bijeenkomsten georganiseerd (SG overleg). Daarnaast speelt ^{5.1.2e} van het actieprogramma Life Sciences & Health (^{5.1.2e} met ingang van 1 januari 2020 een belangrijke rol bij het verder bijeenbrengen van partijen binnen de LSH sector.

Directoraat Generaal
Volksgezondheid
Publieke Gezondheid

Kenmerk

Context en achtergrond MSD in Nederland

MSD is het grootste geneesmiddelen bedrijf in Nederland en heeft activiteiten in de hele keten van de ontwikkeling (R&D, productie, logistiek). Er werken circa 6000 mensen bij MSD in Nederland. Vorig jaar heeft MSD/Merck ^{5.1.1c} aan wereldwijde investeringen aangekondigd, hiervan zal circa ^{5.1.1c} buiten de VS plaatsvinden. De verwachting is dat een groot deel van de ^{5.1.1c} naar Nederland kan komen.

Dit voorjaar is bekend geworden dat met de wereldwijde afsplitsing van het onderdeel 'Women Health' de naam Organon terug komt. Organon & Co. heeft de ambitie om wereldwijd koploper te worden in vrouwengezondheid. Hierbij is een belangrijke rol weggelegd voor de MSD activiteiten in Oss. Daarnaast verdubbelt MSD de komende jaren de biotech productie capaciteit in Nederland vanwege de wereldwijde vraag naar innovatieve kankerbehandelingen.

De geplande investeringen van MSD sluiten aan bij de ambitie van NL om de productie en leveringszekerheid van geneesmiddelen in Nederland te versterken.

MSD Animal Health, Boxmeer (De Bilt)

MSD Animal Health in Boxmeer is de grootste locatie van MSD wereldwijd op het gebied van onderzoek, ontwikkeling en productie van vaccins en geneesmiddelen voor dieren. In totaal werken er circa 1400 medewerkers in Boxmeer. Jaarlijks worden er hier ^{5.1.1c} doses vaccins gemaakt voor 150 landen. Op de locatie zijn meerdere investeringsprojecten gaande.

Afgelopen jaar is er intensief contact geweest met EZK, de NFIA, de Brabantse ontwikkelingsmaatschappij (BOM) en de Provincie Brabant om geplande uitbreidingsinvesteringen goed te laten verlopen in relatie tot de stikstof problematiek.

MSD Oss

Circa 1500 medewerkers zijn werkzaam bij twee productielocaties in Oss (hormonale productie en biotech productie oncologische geneesmiddelen). MSD heeft aangekondigd dat de biotech productielocatie zijn capaciteit zal verdubbelen. Ook vinden er investeringen plaats op de locatie Moleneind waar anticonceptiestaafjes en – ringen worden geproduceerd, verpakt en gedistribueerd.

Drie jaar geleden hebben EZK en VWS een *bidbook* aangeboden voor het naar Nederland halen van de productie van 'Keytruda'. Dit medicijn is in NL ontwikkeld en is wereldwijd succesvol. In Oss vindt de klinische en commerciële productie plaats en deze productie wordt de komende periode verdubbeld. De IP voor dit medicijn is in NL belegd. De wereldwijde productie vindt niet alleen in Nederland plaats. Belangrijke concurrenten in Europa zijn Ierland en Zwitserland.

MSD Haarlem

Vanuit Haarlem wordt de verpakking en distributie verzorgd van 2500 verschillende geneesmiddelen en vaccins naar meer dan 140 landen. 70% van alle

(MSD)vaccins wereldwijd worden in Haarlem verpakt. Er wordt geïnvesteerd in een extra productielijn, een laboratorium en koude opslag. De investering in het laboratorium is gerelateerd aan Brexit. MSD wil zeker stellen dat hun medicijnen en vaccins na een Brexit hun weg naar de Europese markt vinden.

**Directoraat Generaal
Volksgezondheid**
Publieke Gezondheid

Kenmerk