

## **Zorgdag FM 8 december 2020**

### **Aandachtspunten:**

- *Grotere verhaal, strategienota, nota* 5.1.2e
- *Open houden, input ophalen, niet uitstralen dat wij maakbare wereld vanuit Den Haag creëren*
- *Niet teveel tekst op de sheets, ondersteunend;*
- *Presentatie + annotatie* 5.1.2e *over MedTech 9 punten + annotatie ijzeren voorraad van* 5.1.2e *beantwoording Nota* 5.1.2e *in digitale mapje, IBabs, vragen* 5.1.2e

### **Primaire focus presentatie:**

- Leveringszekerheid medische producten en
- Rol productie dichtbij huis daarin en
- Rol bedrijfsleven daar weer in.

### **Leveringszekerheid is het centrale thema**

- In crisis gezien dat leveringszekerheid punt van aandacht is;
- Voor geneesmiddelen hadden we dit al langer op het netvlies en aandacht voor supply chain;
- Ook voor hulp- en beschermingsmiddelen;
- Versterken leveringszekerheid kent drie lagen:
  - Inkoop
  - Voorraden:
  - Productie dichtbij huis.

### **Inkoop**

- Betere inkoop- en contractvoorwaarden;
- Joint Procurements / Europese aanbestedingen.

### **Voorraden (+ annotatie** 5.1.2e **)**

- Hoe we omgaan met voorraden speelt een rol in tekorten die ontstonden en in leveringszekerheid;
- We zijn met elkaar gewend geraakt aan bol.com-model: vandaag bellen, morgen in huis;
- De zorg kent ook die efficiëntie, maar we hebben nu ook de keerzijde daarvan gezien;
- Nu aan het denken over voorraden: al dan niet centraal, al dan niet in bestande systemen, al dan niet ijzeren voorraden;
- We zijn daarover met partijen in gesprek;
- En ook aansluiten bij Europese initiatieven zoals RescEU stockpiling.

### **Productie**

- Speelt over brede terrein van medische producten.
- Bij genees-, hulp-, en beschermingsmiddelen zelfde type vragen, patronen maar andere markten;
- Bij geneesmiddelen productie (nog) ingewikkelder met vergunningen etc.
- Uitgangspunt bij het versterken van productie dichtbij huis is dat dat dit zo efficiënt mogelijk gebeurt met zo min mogelijk marktverstoring.
- Met aandacht voor flexibiliteit en opschaalbaarheid;
- Nederland en de EU kunnen zich bij de productie onderscheiden van derde landen waar de productiekosten lager zijn door in te zetten op innovatieve, duurzame en efficiënte productieprocessen waarin het klimaat, digitalisering en robotisering een belangrijke rol spelen.

- VWS wil dit samen met EZK ondersteunen door 2 SBIRs, eentje voor duurzame isolatiejassen en eentje voor duurzame mondkmaskers.
- Rol VWS in leveringszekerheid tweëërlei:
  - Wat zijn kwetsbare producten/wat heeft de zorg nodig (bv in pandemie een ijzeren voorraad PBM's?);
  - Wat zijn kwetsbaarheden in de supply chain / waar zijn we bv afhankelijk van 1 of 2 suppliers? (bv handschoenen);
- We willen hierbij graag een wat systematischer blikveld gebruiken:
  - Waar zouden we productie dichtbij huis moeten aanjagen;
  - Als kwetsbaarheid in markt rol voor de overheid;
- Van inkoper in de crisis nu weer normalisering rol overheid, terug naar aanjager;
- Daarbij scheiden wat kwetsbaar is en wat mooi innovatief idee;
- Ingrijpen overheid kan in bepaalde gevallen als vliegwiel functioneren, maar hoe minder overheid hoe beter;
- Hoe kan overheid helpen/instrumenten:
  - Partijen bij elkaar brengen, contacten leggen, regelgeving aanpassen, onderzoek en ontwikkeling faciliteren, partijen ondersteunen, innovatiekredieten, SBIRs, in meest kwetsbare gevallen bepaalde afname garanderen;
- We zijn niet klaar met denken, voortschrijdend inzicht, leren door de tijd heen;
- Met elkaar in kaart brengen waar liggen kwetsbaarheden, daarna komt in beeld wie kan daar wat in betekenen. Hoe kunnen we elkaar helpen met respect voor ieder rol;
- Ronde tafels leveringszekerheid Q1 21 aankondigen;
- Input voor te ontwikkelen beleidsagenda leveringszekerheid;
- Ook hot in alle verkiezingsprogramma's;
- Nieuw Mt-lid en team Innovatie en leveringszekerheid bij GMT;

Wil [5.1.2e](#) ook nog iets vertellen over de Medtech agenda (het 9 punten plan) in vervolg op de brief die minister Tamara van Ark in oktober naar de Kamer heeft gestuurd?

- Annotatie [5.1.2e](#)

## **Informatiebijeenkomst SBIR isolatiejassen 25 november 2020**

**Introductie door** [5.1.2e](#)

### **Medische producten en beschermingsmiddelen van groot belang voor volksgezondheid**

- De Covid-19 crisis heeft ons allemaal voor nieuwe uitdagingen gesteld.
- De zorg, het bedrijfsleven, de politiek.
- Ook wij als VWS kwamen voor grote en soms heel nieuwe vraagstukken te staan.
- Samen hebben we hard gewerkt om de gezondheid van kwetsbare mensen te beschermen.
- Eén van de zaken die van groot belang is voor onze volksgezondheid daarbij, is de beschikbaarheid van medische producten zoals persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's).
- Zonder deze producten kunnen patiënten niet de zorg krijgen die zij nodig hebben en zijn zorgverleners onvoldoende beschermd bij hun belangrijke werk.

### **Kwetsbaarheden in aanbod PBM werden zichtbaar in de crisis**

- De Covid-19 crisis heeft de kwetsbaarheid in het aanbod en de leveringszekerheid van onder meer kwalitatief hoogwaardige PBM's in Nederland blootgelegd.

- Door de crisis explodeerde begin 2020 de vraag naar PBM's voor de zorg (61x).
- Tegelijkertijd gingen grenzen dicht, werden distributiekanaalen afgesloten en vorderden sommige landen PBM's voor nationaal gebruik.
- Daardoor ontstonden in Nederland, maar ook in veel andere landen, in relatief korte tijd tekorten aan verschillende PBM's.

#### **Wat heeft VWS gedaan tijdens de crisis: inkoop, hergebruik en productie NL**

- Tijdens de crisis was er naast een tekort aan beschermingsmateriaal, zoals mondklappers, handschoenen en schorten ook een tekort aan andere medische hulpmiddelen, zoals IC-apparatuur.
- Voor de nationale inkoop en verdeling van tijdens de crisis schaarse middelen en apparatuur heeft VWS het Landelijk Consortium Hulpmiddelen opgericht (LCH).
- Ook werd hergebruik van PBM's onder bepaalde voorwaarden tijdelijk toegestaan.
- En samen met het ministerie van EZK hebben we gekeken naar de mogelijkheden om Nederlandse **productie** van schaarse beschermingsmiddelen en apparatuur op te starten. Met een aantal partijen zijn daarvoor contracten afgesloten. Daar worden op dit moment beschermingsmiddelen geproduceerd.

#### **Ook nu er voldoende voorraad is blijft leveringszekerheid van belang**

- Op dit moment lijkt er gelukkig weer voldoende voorraad om te voorzien in de vraag van zorginstellingen naar PBM's.
- Om voorbereid te zijn op een volgende crisis moeten we ons echter blijven inzetten om de leveringszekerheid - en daarmee beschikbaarheid van beschermingsmiddelen- te borgen en afhankelijkheden van het (verre) buitenland te verminderen.

#### **Productie dichtbij huis is een belangrijk instrument voor leveringszekerheid**

- Productie dichtbij huis, in NL of binnen EU, is daarvoor een belangrijk instrument.
- Hiermee kunnen kwetsbaarheden op het gebied van distributie en beschikbaarheid van beschermingsmiddelen en/of grondstoffen daarvoor verminderd worden.
- Ook kan kwaliteit via CE-certificering gewaarborgd worden [*geeft dit een impuls aan de LS&H sector en is er zicht op de arbeidsomstandigheden waaronder wordt geproduceerd*].

#### **Productie dichtbij huis kan zich onderscheiden door innovatie gericht op duurzaamheid en robotisering/digitalisering**

- Uitgangspunt bij het versterken van productie dichtbij huis is dat dat dit zo efficiënt mogelijk gebeurt met aandacht voor mogelijke marktverstoring.
- Nederland en de EU kunnen zich bij de productie onderscheiden van derde landen waar de productiekosten lager zijn door in te zetten op innovatieve, duurzame en efficiënte productieprocessen waarin het klimaat, digitalisering en robotisering een belangrijke rol spelen.
- VWS wil dit samen met EZK ondersteunen door 2 SBIRs, eentje voor duurzame isolatiejassen en eentje voor duurzame mondklappers.

#### **VWS wil innovatie richting duurzaamheid ondersteunen, markt heeft zelf ook een belangrijke rol**

- VWS wil samen met EZK de innovatie richting duurzaamheid bij de productie dichtbij huis van PBM's ondersteunen.
- Door innovatie gericht op duurzaamheid te ondersteunen willen we inzetten op het verminderen van de enorme afvalberg die PBM's momenteel veroorzaken.
- Naar schatting 2 à 5% van de plastic afvalstroom bestaat op dit moment uit disposable PBM's, isolatiejassen nemen daarvan een groot aandeel in.
- De beweging richting duurzaamheid kan verschillende vormen aannemen.
  - Het kan gaan om het ontwikkelen van schonere of circulaire grondstoffen voor PBM's.
  - Het kan ook gaan om PBM's die herbruikbaar zijn door een reinigingsproces. In dat geval is het van belang dat de isolatiejas of het masker na elk proces van reiniging en desinfectie of sterilisatie nog voldoet aan de gestelde eisen van veiligheid en bescherming.

- Lokale productie zal ook door besparing op transportkilometers minder impact op het milieu hebben.
- En zal hiermee een bijdrage leveren aan de sustainable development goals (SDG's).

**Innovatie gericht op duurzaamheid stimuleren we met twee SBIRs**

- Om innovatie en duurzaamheid te stimuleren hebben VWS en EZK samen deze innovatiecompetitie, een zogenaamde Small Business Innovation Research (SBIR) opgezet.
- Het doel is om innovatieve, duurzame PBM's voor de zorg te ontwikkelen die de transmissie van virussen zoals Covid-19 zoveel mogelijk reduceren.
- Specifiek gaat het daarbij om duurzame isolatiejassen en duurzame maskers voor de zorg.
- Vandaag spreken we met elkaar over de SBIR voor isolatiejassen.
- Binnenkort gaat de SBIR voor duurzame mondneusmaskers open.
- VWS en EZK zijn opdrachtgever voor deze SBIRs, RVO voert ze voor ons uit
- En een onafhankelijke beoordelingscommissie, die niets met VWS of EZK te maken heeft, zal de voorstellen beoordelen.