

#### Stand van zaken productie in Nederland

Er zijn talrijke voorstellen binnengekomen bij het LCH van bedrijven, kennisinstellingen, andere organisaties en particulieren die een bijdrage willen leveren aan de productie van medische hulpmiddelen in Nederland. Het gaat hierbij in hoofdzaak om beademingsapparatuur, mondmaskers, testen en overige middelen zoals beschermende kleding. Veel maakbedrijven en kennisinstellingen stellen ook kennis, expertise en waar mogelijk productiecapaciteit beschikbaar om deze initiatieven mogelijk te maken. Voorbeelden daarvan zijn high tech bedrijven zoals ASML, VDL/ETG en NTS-Group, chemieconcerns zoals DSM, Shell en Sabic en laboratoriumruimten in onder andere Wageningen en Leiden. Ook is er veel aanbod van MKB bedrijven.

Er wordt hard gewerkt om, naar verwachting, eind april vier productielijnen voor de productie van mondmaskers in Nederland te starten. Het benodigde filtermateriaal voor de mondmaskers wordt niet in Nederland geproduceerd. De bedrijven die verwachten in Nederland mondmaskers te gaan produceren staan dan ook in nauw contact met enkele bedrijven die hun handelskanalen inzetten voor de levering van het benodigde filtermateriaal. Ook vanuit de overheid wordt druk uitgeoefend om aanvoer van het materiaal via de Europese supply chain te intensiveren. Onder de voorwaarde van certificering van de mondmaskers, worden de eerste in Nederland geproduceerde mondmaskers eind april verwacht. Het LCH werkt momenteel aan het verstrekken van de eerste opdrachten. Hiermee geef ik tevens invulling aan de motie van het lid Marijnissen (TK 25295, nr. 186) die de regering verzoekt om alles op alles te zetten om zorgverleners veilig hun werk te kunnen laten doen en daarbij in ieder geval direct alle mogelijkheden om in eigen land deze beschermingsmiddelen te produceren, te benutten.

Ten aanzien van de overige beschermingsmiddelen, geldt dat voor de productie van spatbrillen een concrete inkoop in voorbereiding is en dat met partijen wordt gesproken over de nieuwe ontwerp- en productielijnen. Belangrijke aandachtspunten in dit kader zijn de kwaliteitstesten en certificering en de beschikbaarheid van het materiaal.

Ook is DEMCON gestart met een nieuwe productielijn voor beademingsapparaten. VWS heeft opdracht gegeven voor de levering van 500 apparaten. De verwachting is dat eind april de eerste 50 apparaten kunnen worden geleverd. Daarnaast voeren een aantal bedrijven en initiatieven op dit moment klinische testen uit in samenwerking met verschillende ziekenhuizen (onder andere FreeBreathing en Operation Air). Na een positief resultaat van deze testen kan besloten worden tot opschaling van de productie van beademingsapparaten.

**Met opmerkingen** [5.1.2e](#)**[1]**: @CZ: kunnen jullie deze updaten n.a.v. gesprek met DEMCON gisteren?

**Met opmerkingen** [5.1.2e](#)**[2]**: Dit stuk gaat over produceren van beademingsapparatuur in Nederland. Past misschien beter onder paragraaf Uitbreiding IC-capaciteit (dan onder de persoonlijke beschermingsmiddelen)