

Stand van zaken productie medische hulpmiddelen (28-mrt 2020)

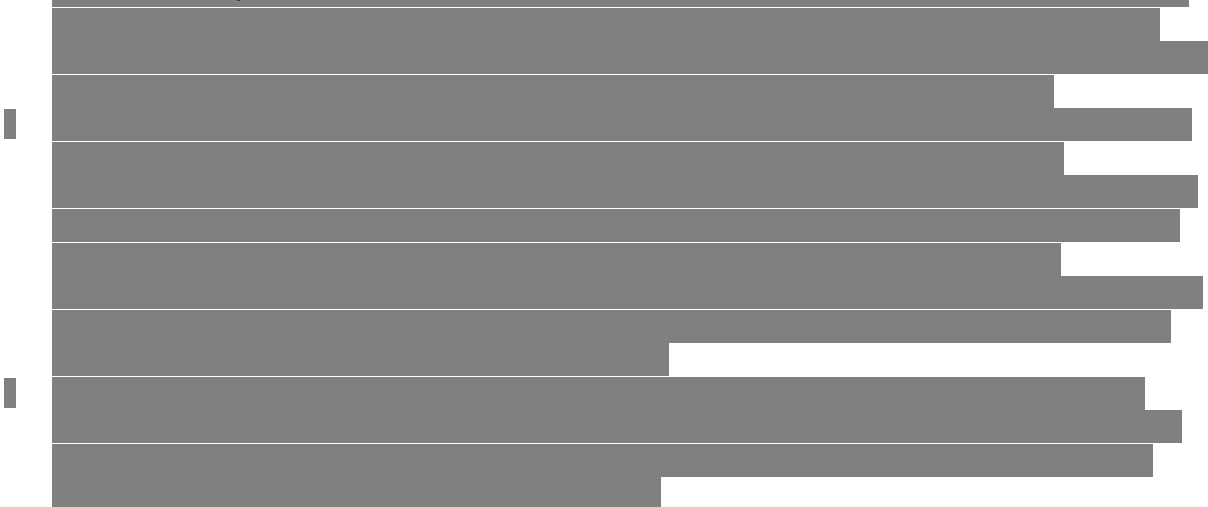
De snelste manier om de beschikbaarheid van de benodigde medische hulpmiddelen te verhogen is opschaling van bestaande productie. Zo zet bijvoorbeeld Philips momenteel alle zeilen bij om de productie op te schalen van beademingsapparatuur, scanners etc. Vandaag heeft Philips de eerste 100 stuks van in totaal 1000 stuks beademingsapparaten overhandigd aan VWS.

Er zijn talrijke voorstellen binnengekomen bij het LCH van bedrijven, kennisinstellingen en andere organisaties dan wel particulieren die een bijdrage willen leveren aan het opzetten van nieuwe productie van medische hulpmiddelen in Nederland. Het gaat in hoofdzaak om beademingsapparatuur, mondkmaskers, testen en overige hulpmiddelen zoals beschermende kledij en spatbrillen. Veel maakbedrijven en kennisinstellingen stellen ook kennis, expertise en waar mogelijk productiecapaciteit beschikbaar om deze initiatieven mogelijk te maken. Voorbeelden daarvan zijn hightech bedrijven zoals ASML, VDL/ETG en NTS-Group en chemieconcerns zoals DSM, Shell en Sabic. Maar ook veel MKB bedrijven bieden hulp, bijvoorbeeld op het gebied van 3D-printing en ontwerp. Men weet elkaar goed te vinden, mede door de aanwezigheid van sterke ecosystemen in de NL maakindustrie.

Daarnaast zetten veel bedrijven hun internationale handelskanalen in om medische hulpmiddelen te bemachtigen voor Nederland. Voorbeeld is de aanschaf van mondkmaskers door bedrijven zoals ASML en NTS-Group.

Beademingsapparatuur

- buiten de reikwijdte



Mondmaskers

- Verschillende bedrijven hebben zich gemeld met plannen voor de productie van mondkapjes in Nederland. Er zijn kansrijke propositities ontvangen van ondermeer AFPRO Filters (Alkmaar), Duflex Mechatronics (Elst), Auping (Deventer) en Sion Medical (Maastricht). Duflex, Auping en AFPRO zijn al begonnen met het opzetten van productielijnen. Productieaantallen variëren van 50.000 tot 250.000 stuks per dag per lijn. De behoefte ligt naar verwachting rond de 1 Miljoen per dag. Eerste productie wordt verwacht in week 16. De bedrijven staan in nauw contact met onder andere DSM, DOW en Sabic die hun handelskanalen inzetten om de beschikbaarheid van voldoende filtermateriaal, nodig voor FFP2 maskers, veilig te stellen. Dat materiaal wordt niet in Nederland geproduceerd. Er zijn tbv deze bedrijven diverse contacten gelegd met keurings- en certificeringsinstanties om testen en certificering zo snel mogelijk te laten verlopen.

Gevraagd wordt risicofinanciering voor opzet productielijnen. Het gaat voor deze bedrijven om nieuwe producten en productielijnen terwijl levering van grondstoffen, product-/procescertificering en afname onzeker zijn. Daarnaast wordt assistentie gevraagd bij versneld testen en certificeren, veiligstellen van materiaallevering en logistiek.

Overige beschermingsmiddelen

buiten de reikwijdte



Testen

buiten de reikwijdte

