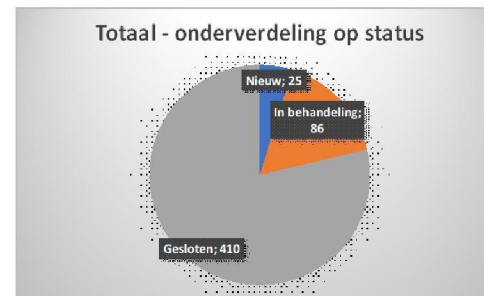
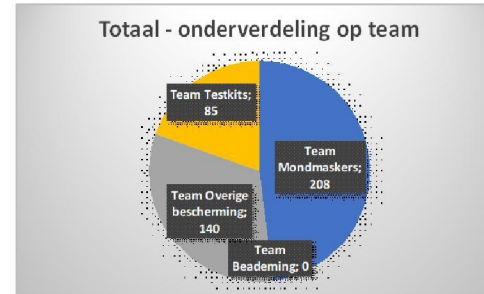
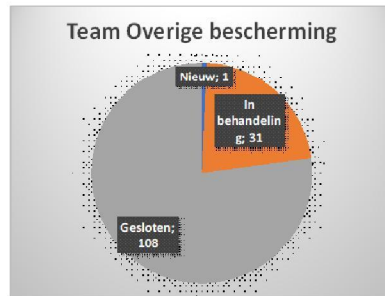
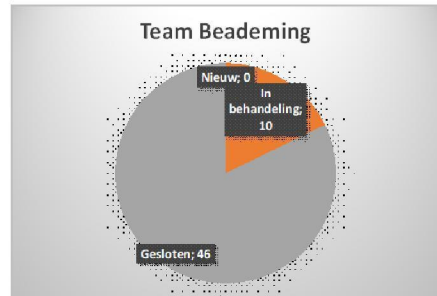
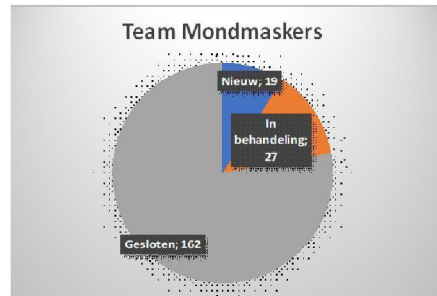


1 mei - Leads update

Dashboard – Leads per subteam en totalen



Algemeen

- Het grootste deel van de binnengekomen leads is door Team Productie inmiddels bekeken en afgehandeld, dwz bedankt, in behandeling genomen of in enkele gevallen reeds voorzien van een contract.
- Team Productie zal zorgen dat er per productcategorie (i.e. FFP2, IIR, isolatiejassen etc) een overzichtelijke lijst komt van de meest kansrijke productievoorstellen. Op deze shortlists staan in de eerste plaats de door VWS geselecteerde voorstellen waarmee jaarcontracten zijn of worden afgesloten voor levering aan LCH.
- De overige partijen op deze shortlists kunnen worden gecontracteerd wanneer er vanuit de zorg meer behoefte ontstaat.

Mondmaskers

FFP2 en IIR

- Auping, Afpro en Sion Biotext hebben inmiddels een jaarcontract met VWS voor de levering van FFP2 mondmaskers. Er zijn in totaal 12 mln kapjes besteld en de eerste zijn afgelopen dinsdag geleverd. Deze bedrijven zullen op korte termijn per brief worden uitgenodigd om voorstellen te doen voor vervolgoorders. Inzet 1,5 tot 2 mln mondkapjes per week.
- Er zijn deze week 3 partijen uitgenodigd om met concrete voorstellen te komen voor de productie van chirurgische mondkapjes, type IIR. Het betreft Mondmaskerfabriek (Arnhem), VMI 5.1.2e en Medprotex (Limburg). Deze bedrijven kunnen in totaal 5.1.1c produceren en verdere opschaling lijkt mogelijk. Contractbesprekingen met deze partijen starten op korte termijn.
- Team Productie zal een update maken van de productieforecast voor FFP2. Dat is noodzakelijk want de start van de productie is vertraagd, onder andere door verlate levering van productiemachines van Afpro. Eenzelfde overzicht zal worden gemaakt voor de productie van IIR.

Materiaal supply

- Het filtermateriaal Polypropyleen Meltblown (PPMB) is essentieel voor de productie van FFP2-mondmaskers en wordt ook veelvuldig gebruikt voor chirurgische mondmaskers (IIR). Dit materiaal wordt niet in Nederland gemaakt en is op de internationale markt momenteel zeer lastig te verkrijgen.
- Een aantal partijen is in beeld om voor levering van dit materiaal (o.a. DSM, Berry Global, Kleenair, Protechnic en Sabic), maar er kan op dit moment nog geen garantie worden gegeven voor voldoende aanvoer voor de langere termijn.
- DSM heeft een afspraak (nog geen contract) met het Duitse bedrijf Innovatec voor levering t/m november 2020 van voldoende PPMB voor de productie van 5.1.1c. Genoeg voor de beoogde productievolumes van Auping en Afpro. DSM verwacht dat vanaf december meer materiaal van Innovatec kan worden afgenomen.
- DSM verwacht volgende week een beslissing te kunnen nemen over de aanschaf van een PPMB machine. Opties die op tafel liggen zijn een Duitse en een Taiwanese leverancier (via ASML). Hoge prijs en lange levertijd (nov. 2020) van Duitse machine versus onzekerheden over de Taiwanese optie.
- DSM onderzoekt i.s.m. Radboud de mogelijkheid van een alternatief materiaal. Naar verwachting begin volgende week duidelijkheid over kwaliteit. Ook ASML heeft opties in beeld gebracht voor alternatieve materialen.
- Berry Global EU heeft besloten productie van PPMB op te schalen in Duitsland, Frankrijk en Spanje. Over verdere opschaling aarzelt men omdat men bang is voor overcapaciteit op de middellange en lange termijn. Start van productie in NL (vestiging Cuijk) is daarmee (voorlopig) van de baan.
- De fabriek in Cuijk is met diverse NL partijen die mondmaskers willen maken in gesprek over levering van materiaal. Het gaat om een eigen materiaal dat geschikt is voor community masks (i.e. alles lager dan type IIR). Daarnaast heeft de fabriek in Cuijk besloten een productielijn aan te schaffen voor mondmaskers. Bedoeling is te produceren voor eigen personeel, maar ook te leveren aan marktpartijen.

Product	Bedrijf/Consortium (herkomst)	Omschrijving voorstel (aantal en levertermijnen)	Status voorstel	Status
Mondmaskers FFP2	AFPRO (NL)	Week 19 eerste productie. Opschalen naar 5.1.1c in week 19/20.	Jaarcontract getekend.	
Mondmaskers FFP2	Koninklijke Auping (NL)	Week 18 eerste productie. Opschalen tot 5.1.1c rond week 24.	Jaarcontract getekend en productie gestart.	
Mondmaskers FFP2	Sion Biotext (NL)	Week 20 eerste productie. Opschalen tot 5.1.1c rond week 21.	Jaarcontract getekend.	
Mondmaskers IIR (Chirurgisch)	Medprotex	5 machines, over 6-8 weken start IIR-maskers met capaciteit: 5.1.1c Start productie: week 27	In behandeling door Team Productie	Ligt voor ter besluitvorming bij MWWS om contractonderhandeling te starten
Mondmaskers IIR (Chirurgisch)	De Mondmaskerfabriek / The Refugee Company	4 machines, kunnen over 9 weken opschalen tot 5.1.1c Start productie: week 22	In behandeling door Team Productie	Ligt voor ter besluitvorming bij MWWS om contractonderhandeling te starten
Mondmaskers IIR (Chirurgisch)	VMI Group/Lemoine	4 machines, 24h capaciteit: 5.1.1c Start productie: week 20	In behandeling door Team Productie	Ligt voor ter besluitvorming bij MWWS om contractonderhandeling te starten

Overige beschermingsmiddelen

- Het consortium protectiejassen heeft deze week hun voorstel ingediend voor inkoop en productie van **5.1.1c** isolatiejassen per dag. Het voorstel is met een eerste beoordeling bij VWS neergelegd met verzoek om reactie.
- Belangrijk aandachtspunt is dat veel kleine toeleveranciers (ateliers) voorstellen hebben ingediend die niet allemaal zijn meegenomen in het consortium. Hierover moet t.z.t. nog een besluit worden genomen hoe hiermee verder moet worden gegaan.

Spatbrillen en face shields

- Er is afgelopen week een order geplaatst door LCH voor 100.000 spatbrillen bij Spark Design. Verder is een order geplaatst voor 100.000 face shields bij ReShape/RadboudUMC.

Handschoenen

- Team productie heeft niet of nauwelijks voorstellen ontvangen voor de productie van handschoenen in Nederland. De belangrijkste reden hiervoor is dat het niet economisch rendabel is om deze producten in Nederland te maken.
- Over een eventuele opzet van productie is wel gesproken met branchevereniging NRK. Daaruit kwam het beeld naar voren dat opzet van productie zeker enkele maanden tot een half jaar voorbereidingstijd zal vragen.

Het Testteam EZK moet nog worden ingebed en ook van financiering (voor testen) worden voorzien.

Status	Product (x te verwachten aantal)	Initiatiefnemer (herkomst)	Reguliere werkzaamheden bedrijf	Grootste aandachtspunten	StaVaZA Testen/certificering	Verwachte opleverdatum
Hoog	Spatbril	Spark Design	Ontwerpbureau	Order geplaatst voor 100,000 brillen	Certificering goedgekeurd met (tijdelijke) toelating tot de markt	10 dagen na plaatsing order levering eerste batch
Hoog	Face Shield	REshape/ RadboudUMC	Innovatie bureau binnen het Radboudumc	Order geplaatst voor 100,000 faceshields.	Certificering (tijdelijk) goedgekeurd	Levering halverwege week 18
Midden	Protectie jassen / Schorten	Consortium TenCate Protective Fabrics		Voor aankondiging gestuurd voor productie van re-usable schorten	Nog geen business case ontvangen	

		<ul style="list-style-type: none"> • OostNL • TenCate Protective Fabrics • De Berkel • Ballyclare • HAVEP • Van Moer 				
Midden	Protectie jassen	<p>Consortium met medewerking / advies van</p> <ul style="list-style-type: none"> • ElderCare • DSM • Mondy • L. Ten Cate • Schwarz • MODINT • DiaTrust 	<p>DSM: levert Arnitel VT</p> <p>Mondy-Group: folieverwerker</p> <p>Schwarz: laminering van stoffen</p> <p>Productie netwerk consortium deelnemers</p> <p>Distributie ElderCare/DiaTrust</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Beschikbaarheid materialen • Testing en certificering van ontwerpen 	<p>Testen van barierematerialen via test team</p> <p>VWS positief over initiatief, moet verder uitgewerkt worden</p>	4-8 weken (schatting)
Laag	Handschoenen en desinfecterende alcohol en gel	<p>Vanuit perspectief van LCH/Inkoop is er geen productie in NL noodzakelijk</p> <p>Evt productie van handschoenen in NL is lange termijn traject. Productie in NL vereist alternatief voor latex.</p>				

Beademingsapparatuur

- Team beademingsapparatuur staat op dit moment on hold. De reden is dat naast de partij DEMCON, die een order heeft ontvangen van VWS en momenteel aan levering is begonnen, alle overige proposities niet verder behandeld worden.
- De andere partijen konden mogelijk niet aan de gebruikseisen voldoen. Ook lijkt met de afname van DEMCOM en de inkoop via het LCH meer dan ruim voorzien te worden in beademingsapparaten om het maximum aantal van 2400 IC bedden te halen.
- Met de overige partijen wordt nog gesproken over een goede afhandeling door VWS.

Product	Bedrijf/Consortium (herkomst)	Omschrijving voorstel (aantal en levertermijnen)	Status voorstel	Status project
Beademingsapparatuur voor IC	DEMCON (NL)	5.1.1c	Order verstrekt door VWS	
Operation Air / AirOne beademingsapparaat voor IC	Applikon / TUDelft (NL)	Mid april 5.1.1c	Afgewezen	Propositie afgewezen
Beademingsapparaat voor IC	Sunrise-19 www.sunrise-19.nl (NL)	Eind April 5.1.1c	Afgewezen	Propositie afgewezen
Beademingsapparatuur medium care VentilatorPAL Pro voor IC	Free Breathing (NL)	5.1.1c	Afgewezen	Propositie afgewezen

Actieve leads testen

Vanwege aansluiting bij LCT heeft subteam testen geen tabel.

Het team testen volgt en sluit aan bij het beleid dat wordt ingezet door LCT. EZK is agenda lid van het dagelijkse LCT-overleg. De toegevoegde waarde zit in het ondersteunen en opzetten van productie bij tekorten in de waardeketen van moleculaire diagnostiek, bijvoorbeeld de productie van 3D print swabs in Nederland.

Daarnaast krijgt het team veel leads binnen die worden beoordeeld in het triage-systeem bij het LCH en vervolgens worden doorgezet naar het RIVM voor verdere validatie. Dit betreft aanbod van materialen, snel(testen) en laboratorium/test ruimte. Team testen is in overleg met LCT en VWS over hoe deze innovatie testleads verder te brengen. Naast het belang van testen voor de gezondheidszorg zijn deze testen ook van belang voor het weer op gang brengen en functioneren van de economie. Over de innovatievoorstellen is ook contact met het corona loket bij ZonMW.

EZK heeft een verkennend gesprek gevoerd met LCT over strategische testbeleid in de 'volgende fase'. Centraal daarbij staat de opschaling van de aantallen moleculaire testen (inclusief sneltesten). Verwacht wordt dat er najaar 2020 een capaciteit van 5.1.1c testen per dag mogelijk gemaakt moet zijn. Deze opschaling is nodig in de nieuwe fase waarbij een verbreding van het testbeleid gaat plaatsvinden en de testen niet meer beperkt worden tot de zorg (medewerkers en patiënten). Deze week heeft een consortium van bedrijven en kennisinstellingen (Hubrecht Institute, TNO, DSM, Genmab, Sopachem, SCD, UMC Utrecht) een voorstel bij het LCT ingediend om gespecialiseerde testcentra in te richten die grootschalige bevolkingstesten mogelijk te maken. Onderzocht gaat worden of zij kunnen bijdragen aan de gewenste opschaling.