

To: [redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e) @minvws.nl
 From: [redacted] (5.1.2e)
 Sent: Sat 8/15/2020 4:51:29 PM
 Subject: FW: meltblown PP nonwoven in NL gemaakt
 Received: Sat 8/15/2020 4:51:29 PM

Maandag bespreken ajb

Verzonden met BlackBerry Work(www.blackberry.com)

[redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e) @minvws.nl
Verzonden: 15 aug. 2020 11:27
Naar: "[redacted] (5.1.2e)" <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>; "[redacted] (5.1.2e)" <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>
Cc: "[redacted] (5.1.2e)" <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>
Onderwerp: FW: meltblown PP nonwoven in NL gemaakt

Hoi [redacted] (5.1.2e) en [redacted] (5.1.2e)

Onderstaande mail kreeg ik van het CDA doorgestuurd nav toezegging MinMZ in debat afgelopen woensdag. Zouden jullie deze in behandeling willen nemen?
 Alvast bedankt!

Vriendelijke groet,

[redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e)
 [redacted] (5.1.2e)
 [redacted] (5.1.2e)

Van: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @tweedekamer.nl>
Datum: zaterdag 15 aug. 2020 10:22 AM
Aan: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>
Onderwerp: meltblown PP nonwoven in NL gemaakt

Dag [redacted] (5.1.2e). Onderstaande ter info nav toezegging door [redacted] (5.1.2e) woensdag jl. om te onderzoeken hoe we ook qua grondstoffen voor mondkapjes zelfvoorzienend kunnen worden.

Hartelijke groet, [redacted] (5.1.2e)

[redacted] (5.1.2e)
 Lid Tweede Kamer der Staten-Generaal (**CDA**)
 Portefeuilles : medische zorg, GGZ, gehandicaptenbeleid, post, telecom, vitale sectoren
 E [redacted] (5.1.2e) @tweedekamer.nl | <https://www.cda.nl/> [redacted] (5.1.2e)
 CDA-Fractie, Postbus 20018, 2500 EA Den Haag, T [redacted] (5.1.2e)



Van: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @tweedekamer.nl>
Verzonden: zaterdag 25 juli 2020 15:13
Aan: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @espolplastics.nl>; [redacted] (5.1.2e) | Clingendael <[redacted] (5.1.2e) @clingendael.org>
CC: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @tweedekamer.nl>
Onderwerp: meltblown PP nonwoven

Dag [redacted] (5.1.2e) dank voor deze update!

Hartelijke groet, 5.1.2e

5.1.2e

Lid Tweede Kamer der Staten-Generaal (**CDA**)

Portefeuilles : medische zorg, GGZ, gehandicaptenbeleid, post, telecom, vitale sectoren

E 5.1.2e @tweedekamer.nl | <https://www.cda.nl/> 5.1.2e

CDA-Fractie, Postbus 20018, 2500 EA Den Haag, T 5.1.2e



Van: 5.1.2e <5.1.2e@espolplastics.nl>

Verzonden: vrijdag 24 juli 2020 12:54

Aan: 5.1.2e | Clingendael <5.1.2e@clingendael.org>

CC: 5.1.2e, <5.1.2e@tweedekamer.nl>

Onderwerp: RE: meltblown PP nonwoven

Beste 5.1.2e, beste 5.1.2e

Afgelopen zaterdag een interessant artikel in de Volkskrant waar de overheid een bedrijf in staat heeft gesteld een productielijn op te zetten en zo onafhankelijk te worden in de voorziening van beschermingsmiddelen.

Onderstaande de link naar het artikel.

<https://www.volkskrant.nl/nieuws-achtergrond/spanje-maakt-zijn-mondkapjes-zelf-want-in-tijden-van-nood-is-het-ieder-voor-zich~b8c9193b/>

Ondertussen hebben we de persoonlijke ondersteuning van 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

Naast de professionele activiteiten die KIWA voor ons uitvoert mogen wij ook een beroep doen op zijn persoonlijke kennis en netwerk bij de opzet van onze fabriek waar we alle grondstoffen ook zelf gaan maken.

Testresultaten van eerste monsters, nog wel gemaakt uit materiaal uit 5.1.2a en 5.1.2a, zijn zeer goed. We voldoen zelfs aan IIR kwaliteit, goed voor levering aan de zorgsector.

Echter om onafhankelijk te worden van importen vanuit het Verre Oosten moeten we een heel forse investering plegen voor ons formaat bedrijf.

De investeringen in mondkapjes machine en materiaal hebben we gefinancierd middels een middellang krediet bij onze huisbank. In privé staan we hier voor garant, alle regelingen van de overheid ten spijt.

5.1.2a

De Nederlandse overheid zou een dergelijke stap ook moeten zetten en zich beter moeten informeren. Bijvoorbeeld 5.1.2a Ook die bieden dus uitsluitend schijnveiligheid als het gaat om leveringszekerheid.

5.1.2a

Nederland is met een tweede corona golf in aantocht nog steeds 100% afhankelijk van importen uit het buitenland.

Espol gaat investeren in een kleine machine voor het PP meltblown filtermateriaal en voorziet daarmee in slechts een deel van de eigen behoefte.

Privé gaan wij hier weer voor garant staan. We durven dat aan want hebben vertrouwen in onze kennis en kunde op dit terrein.

Corona is in onze optiek slechts een piek in de vraag en wij oriënteren ons meer op de lange termijn waarbij we de zorg gaan belevaren.

Willen we de PP meltblown groot aanpakken en ook andere producenten van mondkapjes belevaren dan kunnen we dat financieel als familiebedrijf niet zelf dragen, althans niet zonder te grote risico's te nemen wat we nooit doen vanwege onze verantwoordelijkheid naar onze mensen toe.

Elke vorm van hulp is nu welkom. Technisch vanuit consortium rondom Clingendael en financieel vanuit de overheid en ik hoop dat [5.1.2e] daar het voortouw in wil nemen.

Een bestelling vanuit de overheid, [5.1.2a] is al voldoende.

Om gehele openheid te betrachten meld ik dat de leverancier van luchtzuiveringsinstallatie blijkbaar een prominent lid is van de SP en hij zich ook via die weg gaat inzetten voor dit project. CDA en SP werken vaker samen begrijp ik van hem dus zie ik geen bezwaar om het ook bij SP aan te kaarten. Alle beetjes helpen.

Met vriendelijke groet,
Mit freundlichen Gruessen,
Kind regards,

[5.1.2e]

Espol Plastics BV
Zeilweg 12
8243 PK Lelystad
Tel: + [5.1.2e]
Email: [5.1.2e] [@espoplastics.nl](mailto:[5.1.2e]@espoplastics.nl)
Web: www.espol-plastics.nl

Van: [5.1.2e] | Clingendael <[5.1.2e]@clingendael.org>

Verzonden: woensdag 22 juli 2020 21:55

Aan: Rene Veerman <[5.1.2e]@espoplastics.nl>

Onderwerp: Re: meltblown PP nonwoven

Beste [5.1.2e]

Bedankt voor je update. Daar zit heel veel interessante informatie in.

Wij hebben inmiddels een ijzersterk team samengesteld van deskundigen die precies weten wat er in de productie van meltblown mis kan gaan, wat daar tegen te doen is, wat de effecten van variaties in airflow is, het karakteriseren van de meltblown, kennis over biopolymers, etc. En wij zijn vast van plan het filtermateriaal van de toekomst te ontwikkelen: duurzaam, smart en van een constante zeer hoge kwaliteit.

De komende anderhalve week hebben we gesprekken met een [5.1.2a] en een [5.1.2a] bedrijf en daarna weten we beter hoe groot de jumpstart van ons project zal zijn: gaan we samenwerken met een bedrijf dat al meltblown lines maakt, of met een bedrijf dat in staat is veel onderdelen daarvan te maken waarbij we ook een aantal onderdelen zelf zullen moeten ontwikkelen?

Als we hier meer zicht op hebben, kunnen we kijken hoe onze projecten elkaar aan zouden kunnen vullen. Wij zullen je niet op tijd een volledige machine kunnen aanbieden. Misschien kunnen we je wel ondersteunen bij de meltblown productie? Misschien kun je onderdeel van ons consortium worden als afnemer van de eerste machine en daarop een goede korting krijgen? Als de meltblown machine die jij bestelt op de één of andere manier aan ons consortium gelinkt kan worden zodat we er beiden wat aan hebben, zal het makkelijker zijn om ons politieke netwerk in te zetten.

Ik verwacht eind volgende week iets meer te kunnen zeggen over onze tijdlijn. Zullen we volgende week vrijdag bellen?

Hartelijke groet,

[5.1.2e]

5.1.2e

5.1.2e



Ranked in Top 10 Think Tanks Western Europe

M: + 5.1.2e

www.clingendael.org

Stay updated via our [Clingendael Newsletter](#)



Van: 5.1.2e <5.1.2e@espolplastics.nl>

Verzonden: woensdag 22 juli 2020 12:46

Aan: 5.1.2e | Clingendael <5.1.2e@clingendael.org>

Onderwerp: meltblown PP nonwoven

Beste 5.1.2e

Onze mondkapjes productielijn gaat maandag op de boot naar Nederland en alles in is gereedheid gebracht om 7 september volop in productie te gaan.

Materiaal is dus ook in bestelling en inmiddels uitgebreid contact gehad met Van Straten Medical/Greencycl en keuringsinstituut KIWA.

Bij KIWA hebben wij op directieniveau contact waarbij wij hun enthousiasme hebben gewekt zodat naast het officiële werk van KIWA waar we gewoon facturen van krijgen we eveneens een beroep kunnen doen op de expertise van de directeur als privé persoon.

5.1.2a

Onze plannen behelzen naast een begin met mondkapjes voor civiel gebruik een snelle doorstart naar mondkapjes voor de zorg, en wel een constante, uitstekende, kwaliteit in een gecertificeerd productieproces tegen de laagste prijs om zo alle kwalitatief mindere en toch dure producten van de markt te weren.

Dus kunnen we onze plannen voor eigen productie PP meltblown nonwoven niet meer uitstellen tot 2021 maar moeten we dit jaar al hier mee aan de slag.

Nu lees in dat het Baskische regiobestuur subsidie heeft gegeven aan Bexen Medical om zelfvoorzienend te kunnen zijn.

KIWA komt op termijn zelfs met een aparte certificering voor bedrijven die onafhankelijk van toeleveranciers zijn bij de productie van beschermingsmiddelen.

Kortom, iedereen is bezig om niet weer in de problemen te komen zoals die in jouw rapport benoemd worden en waar we in de eerste Covid-19 periode helaas in praktijk kennis van hebben moeten nemen.

Wij kunnen een kleine PP meltblown machine kopen die een materiaal met BFE 95% kan produceren maar onze ambities liggen op een BFE 99% want volg de discussies over belang dat inmiddels gehecht wordt aan de aerosolen en de kennis dat bescherming tegen 3,0 Mu onvoldoende is en opgeschaald moeten worden naar 0,3 Mu.

Voor een dergelijk grote investering moet subsidie komen van de overheid zodat we hier in eigen land het basismateriaal kunnen maken en vanuit Lelystad ook andere bedrijven in Nederland kunnen beleveren met PP meltblown.

5.1.2a

5.1.2a

Wij gaan investeren. Dat is een zekerheid maar de vraag is of we dat doen voor civiele markt met een BFE95% en op beperkte schaal of dat we het goed en grootschalig opzetten zodat zorgsector en civiele sector verzekerd zijn van kwalitatief hoogwaardig beschermingsmateriaal.

Kunnen jullie hier iets in betekenen richting politiek ?

Met vriendelijke groet,
Mit freundlichen Grüessen,
Kind regards,

5.1.2e

Espol Plastics BV
Zeilweg 12
8243 PK Lelystad
Tel: + 5.1.2e
Email: 5.1.2e [@espolplastics.nl](mailto:5.1.2e@espolplastics.nl)
Web: www.espol-plastics.nl