



Stijging van de kosten en leveringsproblemen.

beMedTech roept op om bedrijven uit de medische technologiesector bij openbare aanbestedingen te ondersteunen door rekening te houden met de actuele druk op de grondstofprijzen en de bevoorradingsmoeilijkheden.

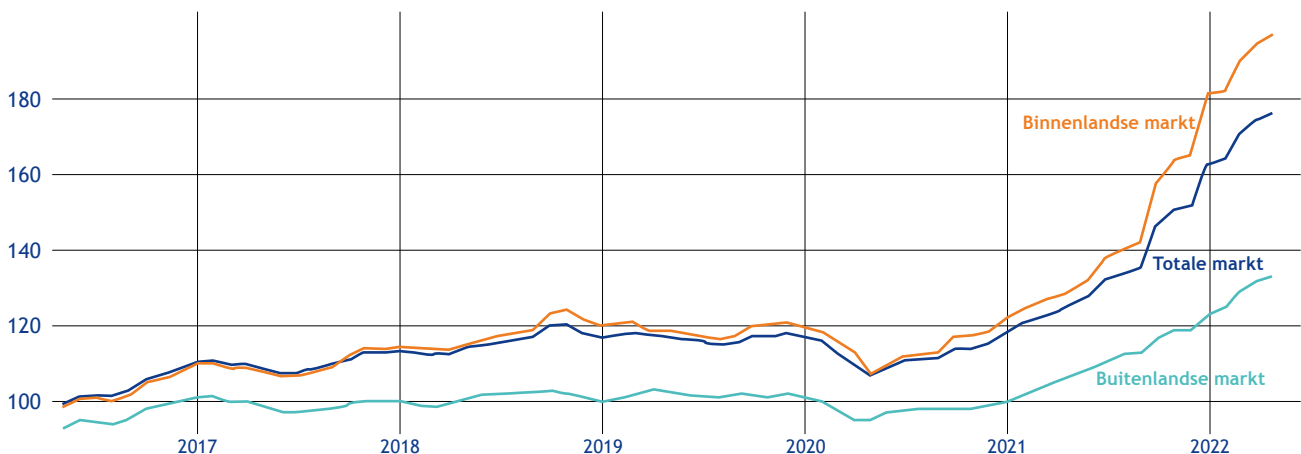
Dit document bevat aanbevelingen op basis van empirische gegevens over de kostenstijgingen waarmee bedrijven worden geconfronteerd. De stijging van de grondstofprijzen, dewelke sinds het najaar 2020 exploderen, is nu zo groot dat de continuïteit van bevoorrading niet kan gewaarborgd worden. Bedrijven overwegen een heroriëntatie van het beschikbare assortiment, waardoor keuzevrijheid en de kwaliteit van producten voor patiënten in gedrang kunnen komen. De oorzaken zijn duidelijk. De prijzen van grondstoffen zijn verdubbeld. De transportkosten zijn verviervoudigd en de prijs van energie is sinds eind 2020 verzesvoudigd. De inflatie is wereldwijd enorm toegenomen.

1. GRONDSTOFFEN : PRIJSSTIJGING, TEKORTEN EN BEVOORADINGSPROBLEMEN

De productiekosten liggen aan de basis van de kostenstijgingen voor de bedrijven uit de sector. De prijzen van de materialen voor de productie die door Belgische fabrikanten worden aangekocht, zijn zo sterk gestegen dat de producentenprijsindex (PPI) met 40,5% is verhoogd ten opzichte van vorig jaar.

A. Evolutie van de prijsindex tussen mei 2016 en mei 2022 (totale industrie exclusief bouw)

Bruto-indexcijfers (2010=100) – Bron : Statbel. 2022

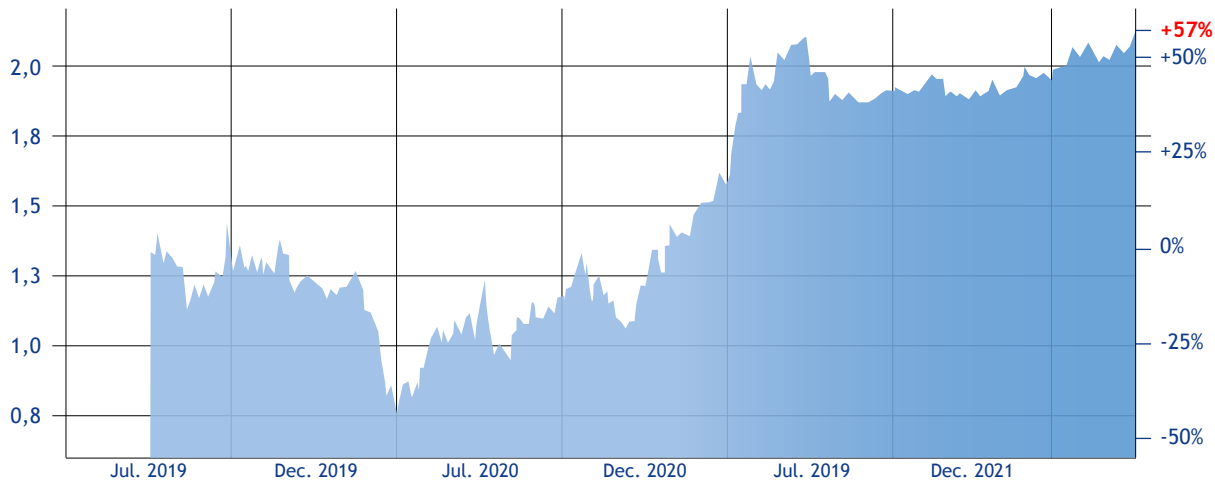


De hierboven weergegeven PPI wordt bepaald door de loonkosten en de prijs van de materialen waaruit de technologieën zijn vervaardigd. Medische hulpmiddelen worden gemaakt uit een uitgebreid gamma aan materialen, die het afgelopen decennium allemaal onderhevig zijn geweest aan inflatoire kosten, en nog sterker sinds het najaar van 2020. De internationale prijzen van staal, zink, aluminium, lood, nikkel en koper vertonen stijgingen tussen 10% en 20%, + 11% voor aluminium, + 6,5% voor lood-zink-tin triptiek en + 18% voor koper. Deze explosieve kostenstijging treft ook kunststofproducten en zelfs polyurethaan.

Voorbeelden van de stijging van de grondstofkosten worden weergegeven in de onderstaande grafieken:

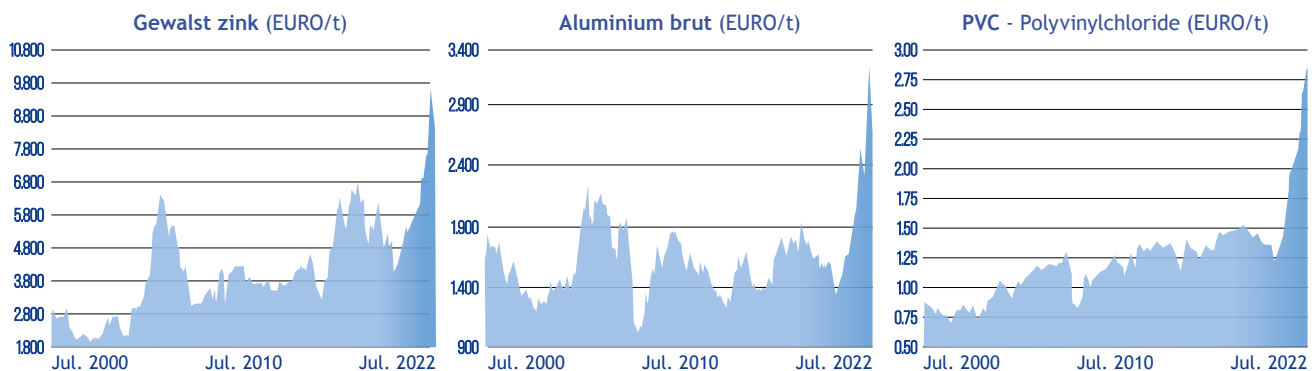
B. Evolutie van de kost voor ethanol tussen juli 2019 en juli 2022

Bron: Ethanolpreis aktuell in Euro | Ethanol | finanzen.net



C. Evolutie van de kostprijs voor een aantal materialen die gebruikt worden voor de productie en conditionering van HealthTech producten.

Bron: Commissie van de Marktprijzen van Materialen. AGORIA. 2022



Naast de stijgende kosten hebben fabrikanten in de sector ook te maken met onvoorspelbare en steeds langere leveringsvertragingen die kunnen oplopen tot wel 4 maanden voor bepaalde componenten. Door deze vertragingen ontstaan knelpunten in productieketens met als gevolg vertragingen in levering en distributie.

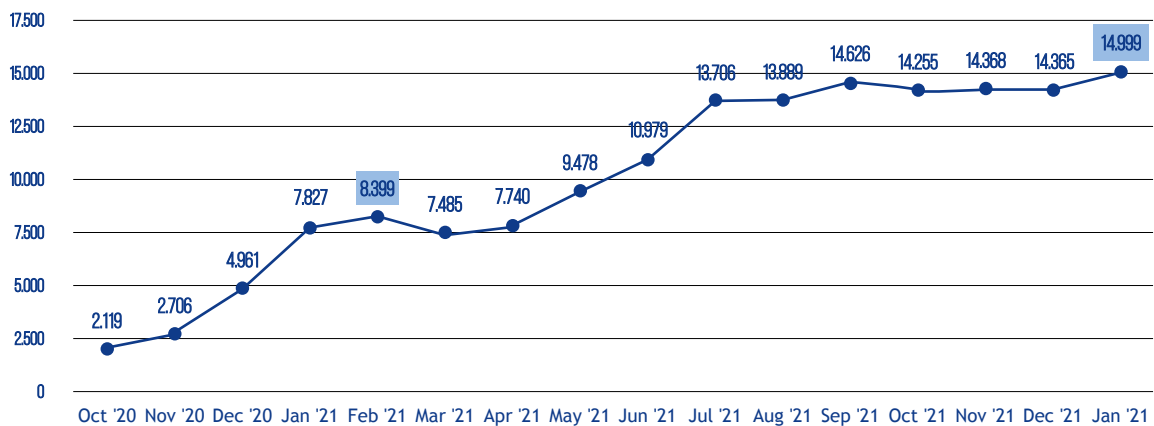
2. TRANSPORTKOSTEN

Veel producten voor medische technologieën worden in Azië vervaardigd en worden over zee, door de lucht of over de weg naar België vervoerd.

De kosten voor vervoer over zee zijn enkele jaren stabiel gebleven. Ten gevolge van de COVID-19-pandemie en de vraag naar gefabriceerde goederen en vrachtcontainers zijn de kosten de afgelopen 2 jaar echter aanzienlijk gestegen, zoals te zien is in de onderstaande grafiek.

D. Evolutie van de prijzen voor zee vrachtvervoer
van China/Oost-Azië naar Noord-Europa (in U.S. dollars)

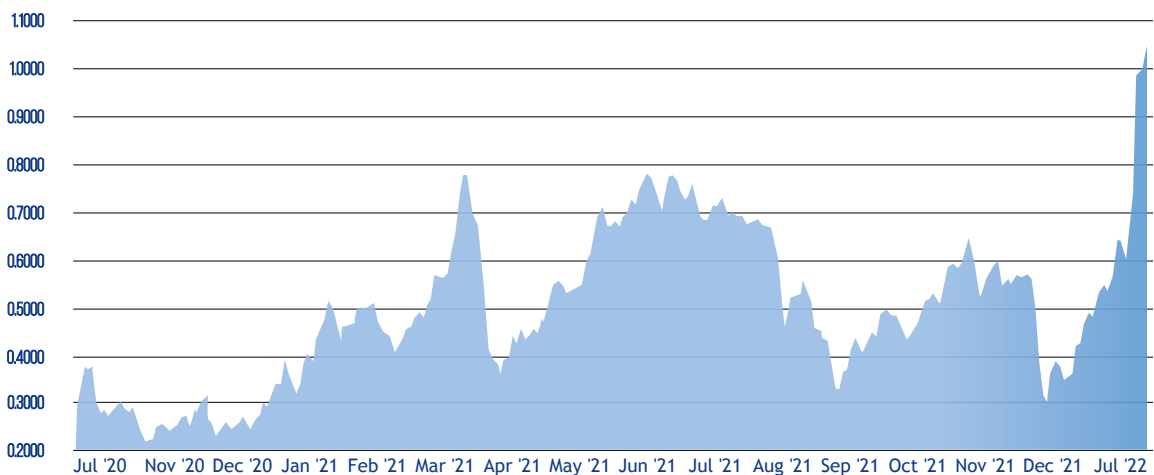
Bron : Statistica Freightos. 2022



Er wordt gevreesd dat deze trend alleen maar zal verergeren, onder meer door de voortdurend stijgende energiekosten (zoals de prijs voor een vat olie hetgeen een belangrijke factor is in de transportkosten).

E. Evolutie van de prijs van de gasolie (EURO/t.)

Bron: Commissie van de Marktprijzen van Materialen. AGORIA. 2022



Bedrijven worden ook geconfronteerd met een reeks andere import- en exportkosten gerelateerd aan fluctuerende wisselkoersen en inflatiekosten in het land van herkomst en van bestemming.

Hoewel sommige kosten van voorbijgaande aard leken, blijkt uit de economische recessie dat deze kosten zullen blijven leiden tot een stijging van de prijzen van geïmporteerde producten, zoals aangetoond door de evolutie van de financiële markten.

3. PERSONEELSKOST

De medische technologiesector concurreert om hooggekwalificeerde werknemers aan te trekken. De looninflatie die andere sectoren (bijvoorbeeld opslag, distributie en productie) treft, heeft ook invloed op de productiekosten van de sector. De sector is de afgelopen jaren geconfronteerd geweest met stijgingen van de personeelskosten die overeenkomen met de automatische indexering van de salarissen in de privésector. In het eerste kwartaal van 2022 stijgt de totale loonkost per gewerkt uur met ruim 4,4% op jaarbasis.¹

De inflatie heeft een sterke invloed op de lonen en arbeidskosten. In 2021 was de inflatie (uitgedrukt in de geharmoniseerde consumentieprijsindex) al hoog met een stijging van 3,2%. In 2022 zal het percentage naar verwachting meer dan verdubbelen. De Nationale Bank van België verwacht inderdaad een inflatie van 7,4% voor 2022, die volgens de projecties het volgende jaar zou dalen tot 2,2%. Met een percentage van 8,31% in maart 2022 bereikten we het hoogste niveau in bijna 40 jaar. Sommige HR-dienstverleners voorzien een loonindexering tot 12%.²



AANBEVELINGEN BEMEDTECH

In deze socio-economische context verzoekt beMedTech om, in het geval van bevoorradingsmoeilijkheden, de sancties voor vertraging te bevriezen voor alle overheidsopdrachten. beMedTech vraagt ook begrip voor de wettelijke en contractuele bepalingen die prijsherziening mogelijk maken.

De leden van beMedTech worden aangemoedigd om (zoals steeds) in dialoog te gaan met hun klanten over en voorafgaand aan eventuele verwachte prijsverhogingen of vertragingen in de levering.

beMedTech nodigt de aanbestedende diensten ook uit om bij hun aankopen rekening te houden met de productielocatie en met de prijsstijgingen die de bedrijven actief in medische hulpmiddelen treffen.

De opvolging van deze aanbevelingen heeft als doel te voorkomen dat de sector van medische hulpmiddelen al te veel verzwakt en hierdoor te vermijden dat de keuzevrijheid en de kwaliteit van producten voor patiënten in gedrang komen.

(1) Statbel, 2022 <https://statbel.fgov.be/nl/themas/conjunctuurindicatoren/werk/arbeidskostenindex>

(2) Trends Tendances, Avril 2022 <https://trends.levif.be/economie/entreprises/les-entreprises-belges-doivent-s-attendre-a-une-forte-augmentation-des-couts-salariaux/article-normal-1546583.html>