

**Van:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**Verzonden:** woensdag 13 juli 2022 16:09  
**Aan:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted]  
<[redacted]@minvws.nl>  
**Onderwerp:** FW: Overzicht kosten Cato Composites

Ter info.

**Van:** [redacted] <[redacted]@cato-composites.com>  
**Verzonden:** woensdag 6 juli 2022 13:39  
**Aan:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**CC:** [redacted] <[redacted]@cato-composites.com>; [redacted]  
<[redacted]@cato-composites.com>  
**Onderwerp:** RE: Overzicht kosten Cato Composites

Beste [redacted]

Zie hieronder onze terugkoppeling op de vragen.

Mocht er nog behoefte zijn aan een verdere toelichting dan zijn we uiteraard beschikbaar.

Met vriendelijke groet, Best Regards, Mit freundlichen Grüßen,

[redacted]  
[redacted]

T +31 26 [redacted] (office) - T +31 6 [redacted] (mobile)  
[redacted]@cato-composites.com

Cato Composites BV - Havelandseweg 8e - 6991 GS Rheden - The Netherlands

The logo for Cato Composites, featuring the word "cato" in a bold, lowercase, sans-serif font. Above the "o" in "cato", the word "COMPOSITES" is written in a smaller, uppercase, sans-serif font.



The information transmitted is intended only for the person or entity to which it is addressed and may contain confidential and/or privileged material. Any review, retransmission, dissemination or other use of, or taking of any action in reliance upon, this information by persons or entities other than the intended recipient is prohibited. If you received this in error, please contact the sender and delete the material from any computer.

**Van:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**Verzonden:** vrijdag 1 juli 2022 06:41  
**Aan:** [redacted] <[redacted]@cato-composites.com>  
**CC:** [redacted] <[redacted]@cato-composites.com>; [redacted]  
<[redacted]@cato-composites.com>  
**Onderwerp:** RE: Overzicht kosten Cato Composites

Beste [redacted]

Jullie ook bedankt voor het fijne bezoek en de ontvangen toelichting op jullie perspectief in deze casus, naar aanleiding van een eerste overleg over dit onderwerp zijn er nog enkele vragen ontstaan. Zouden jullie deze nog kunnen toelichten?

- We zien qua uren een inspanning van 4.458 uur. Als we rekenen met 1.840 werkuren per jaar (40u, 46 weken) voor een FTE, dan betekent dit dus dat er op dit project 2.42 FTE is ingezet. De overeenkomst tussen VWS en Cato is gesloten in april 2021 en we snappen dat hieraan al een voorbereiding (inspanning) vanuit Cato aan ten grondslag ligt maar dan nog betekent dit dat misschien wel 2 personen bijna volcontinue met dit project bezig zijn geweest. Hoe verklaren jullie deze inzet en is deze wel proportioneel in relatie tot de totale omvang van het traject?
  - De gemaakte (en geboekte) uren van heel 2021 en de gemaakte uren van 2022 tot juni zijn meegeteld. De geboekte uren van 2020 zijn niet meegeteld. Voor Cato Composites (maar ook voor product en productie proces ontwikkeling in het algemeen), is het gangbaar dat voor een ontwikkeling van deze omvang 2 á 3 FTE een jaar mee belast zijn. Naar ons oordeel is de inzet proportioneel. We kunnen de inzet/uren verklaren door de werkzaamheden die zijn verricht, is er behoefte aan een overzicht van deze activiteiten?
- We zien qua machine uren een inspanning van 2.437 uur. Is dit de inzet van één specifieke machine (die de maskers feitelijk vormt)?
  - In het kosten overzicht is alleen de INO geautomatiseerde omvorm machine opgenomen.
  - (Feitelijk is ook onze 3-assige freesmachine ingezet om componenten en matrijzen te maken, hiervan zijn de uren niet meegerekend).

Uitgaande van een 40-urige werkweek en een continue bezetting (1 shift) zitten er 2.080 'machine-uren' in een jaar. Als we naar de daadwerkelijke inzet kijken zou dit dus betekenen dat deze machine al meer dan een jaar volledig in gebruik is geweest voor dit project, klopt dit? Ik had namelijk bij de rondleiding begrepen dat deze machine ook werd/wordt ingezet voor andere productieprocessen.

- De machine is in 2021 en 2022 tot eind mei volledig op het FFP2 Mondneusmasker project geboekt en zo overgenomen in het kosten overzicht. Door het implementeren van aanpassingen aan deze machine, vereist voor het fabriceren van FFP2 maskers, is deze machine niet ingezet of inzetbaar geweest voor andere projecten of productie. Het is belangrijk op te merken dat het aanpassen van deze machine een kern activiteit is in de ontwikkeling van het product en productie proces van ons FFP2 mondneusmasker, hier is zeer veel tijd in gestoken.
- Voor wat betreft jullie voorstel nog even een controle vraag, klopt het dat Cato vraagt om naast de vooruitbetaling (€ 192K) nog een bedrag van € 126K te ontvangen? Op basis van dit bedrag zou Cato vervolgens de certificering afronden en een 'pilot' productierun draaien. Hiermee zou Cato in totaal € 318K ontvangen waarvoor VWS op zijn beurt 25.000 gecertificeerde mondmaskers ontvangt. Correct?
  - Dat is correct.

Voor wat betreft het proces, op 13 juli staat een vervolgoverleg gepland intern VWS over dit onderwerp. Gaat het lukken om voor die tijd een terugkoppeling te ontvangen?

Alvast bedankt en fijne dag,

5.1.2e

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

.....  
Directie Bedrijfsvoering | Team Inkoop, Contract- en Leveranciersmanagement  
**Agentschap CIBG | Uitvoeringsorganisatie van VWS**  
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport  
Rijnstraat 50 | 2515 XP | Den Haag  
Postbus 16114 | 2500 BC | Den Haag  
.....

M 5.1.2e  
5.1.2e @minvws.nl  
<http://www.cibg.nl>  
.....

Werkdagen: 5.1.2e