

## Uitnodiging

Minister Tamara van Ark



2020/0388

maandag 7 september 2020

---

### Naam van de bijeenkomst

bedrijfsbezoek Oceanz

#### Datum

Tussen maandag 17 augustus 2020 en  
donderdag 1 oktober 2020

#### Tijd

08:30 - 10:00

#### Plaats

Ede

#### Locatie

Oceanz 3D printing

#### Straat

Maxwellstraat

#### Huisnummer

21

#### Postcode

6716 BX

---

### Thema

3D printen als medische technologie

### Programma

Bedrijfsbezoek en nadere informatie indien gewenst naar aanleiding van het productietraject  
<https://www.rivm.nl/nieuws/3d-geprinte-wattenstaafjes-zijn-geschikt-voor-covid-19-test>

### Rol

meer informatie verkrijgen over de mogelijkheden met medisch 3d printen en de richtlijnen waaraan een bedrijf moet voldoen om deze productiemethode in te zetten voor de medische markt. dat oceanz dit kan is bewezen met:  
<https://www.rivm.nl/nieuws/3d-geprinte-wattenstaafjes-zijn-geschikt-voor-covid-19-test>

### Motivatie

Om de voorraden van COVID-19 teststaafjes in de toeleveringsketen snel veilig te stellen, is in opdracht van het Ministerie van VWS een prototype ontwikkeld om zo een 3D geprint alternatief van de bestaande swabs op de markt te brengen. Deze opdracht is ondergebracht bij Oceanz 3D printing in Ede.

3D printen is een zeer geschikte methode om dit snel in gang te kunnen zetten. Al na een aantal dagen zijn de eerste prototypes van de Oswab opgeleverd om getest en gevalideerd te worden door het RIVM. Na de validatie zijn de 3D geprinte swabs bij Oceanz in massaproductie genomen. Deze 3D printtechnologie is de manier om snel te kunnen opschalen in aantallen, zodat de swabs spoedig uitgeleverd kunnen worden om (mogelijke) patiënten te testen.

Overigens mag en kan niet elk 3D printbedrijf deze opdracht uitvoeren. Hiervoor gelden specifieke richtlijnen waaraan Oceanz voldoet. Dat is nog altijd vrij uniek in Nederland.

## Uitnodiging

Minister Tamara van Ark



2020/0388

maandag 7 september 2020

### Andere sprekers

x

### Doelgroep

x

### Aantal bezoekers

1-25

### Toegangskosten

€

### Openbaar of besloten

Besloten

### Voertaal

Nederlands

### Media

Geen media uitgenodigd.

---

## Contactgegevens aanvrager

### Voornaam

5.1.2e

### Tussenvoegsel

5.1.2e

### Achternaam

5.1.2e

### Functie

5.1.2e

### Organisatie

OCEANZ 3D PRINTING

### Telefoonnummer

0318- 5.1.2e

### E-mailadres

5.1.2e @oceanz.eu

## Uitnodiging

Minister Tamara van Ark



2020/0388

maandag 7 september 2020

Bijlage	Type	Grootte
Verzamelmemo VWS_20200903094358.docx	Behandelaar	66.43 KB
Informatie formulier VWS_20200903094216.docx	Behandelaar	53.89 KB
Informatie formulier VWS_20200903094150.docx	Behandelaar	53.89 KB
Verzamelmemo VWS_20200903093835.docx	Behandelaar	66.42 KB
Verzamelmemo VWS_20200903093829.docx	Behandelaar	66.42 KB
Verzamelmemo VWS_20200722125713.docx	Behandelaar	51.26 KB
Verzamelmemo VWS_20200720093053.docx	Behandelaar	45.52 KB
Verzamelmemo VWS_20200720092859.docx	Behandelaar	47.08 KB
Verzamelmemo VWS_20200716094905.docx	Behandelaar	46.27 KB
informatieformulier werkbezoek Oceanz (EP-0388).docx	Geïmporteerd vanuit Epona	133.33 KB
verzamelmemo retour <a href="#">5.1.2e</a> 28 mei 2020.pdf	Geïmporteerd vanuit Epona	1.09 MB