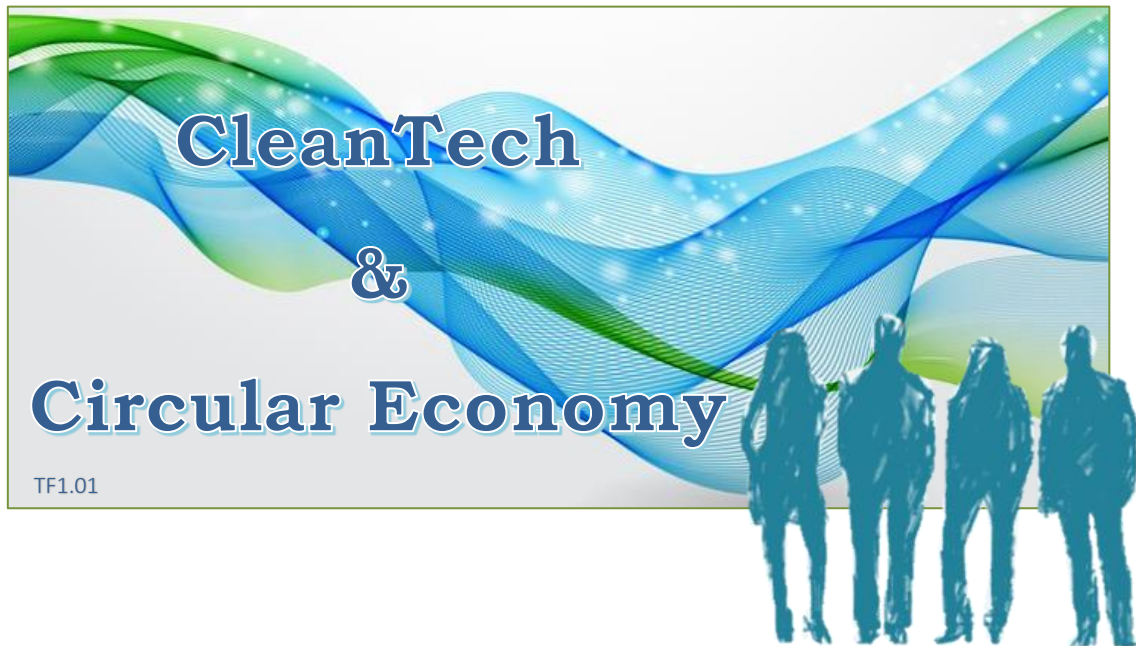


# UITNODIGING

STATE-OF-THE-ART & INNOVATIES  
ORIËNTATIEREIS



18 - 21 November 2019

COPENHAGEN - DENEMARKEN



DISCOVER THE POSSIBILITIES FOR YOU

IN THE FRONTRUNNER NATION NUMBER ONE FOR CLEANTECH & CIRCULAR ECONOMY

Denemarken is wereldwijd dé frontrunner op het gebied van CleanTech en Circular Economy.

**Adenda** organiseert een **State-of-the-Art en Innovaties oriëntatie reis** naar hét mondiale topcluster voor CleanTech en Circulaire Economy, in Kopenhagen en omgeving. Het wordt een unieke reis omdat er maar weinig plekken in Europa zijn met zo'n concentratie van topbedrijven en instituten op gebied van CleanTech en Circular Economy, waaronder de wereldberoemde organisaties **State of Green** met het indrukwekkende **House of Green** en de organisatie **CLEAN**.

We bezoeken zowel bedrijven als toonaangevende organisaties om u een breed beeld te geven van de status van GreenTech CleanTech, Future Energy en Circular Economy in Denemarken, ter vertaling naar úw organisatie.

Is op de hoogte zijn van State -of-the-Art en innovaties op het gebied van CleanTech en of Circular Economy voor u belangrijk? Dan is dit een kans om in korte tijd veel te zien. Ook het versterken van uw netwerk met reisgenoten en medewerkers van de te bezoeken bedrijven en of instituten zal een meerwaarde zijn.

Internationale Innovatie Oriëntatie Tours is een Adenda concept. Wij hebben veel Internationale ervaring o.a. met het professioneel organiseren van deze Internationale Innovatie Oriëntatie Tours, die een zeer hoge waardering hebben voor inhoud en organisatieniveau. Dit laatste zowel van deelnemers als de Internationale organisaties die we eerder bezocht hebben.

#### HET DOEL VAN HET PROGRAMMA IS DEELNEMERS:

- De unieke Deense State-of-the-Art en innovatiekracht op het gebied van CleanTech en of Circular Economy in beeld te brengen, bij een mix van ondernemingen en instituten.
- Toepassingen te tonen bij bedrijven die ideeën geven en beelden schetsen ter vertaling naar uw eigen situatie.
- Verbreding van netwerken te bieden met college deelnemers en personen bij te bezoeken instituten en bedrijven.
- Inzicht te geven in (internationale) samenwerkingsmogelijkheden voor brancheorganisaties, overheidsinstellingen en bedrijven.

#### DE DOELGROEPEN:

- Personen - bedrijven die actief zijn op het gebied van CleanTech en of Circular Economy of zich oriënteren op oplossingen.
- Organisaties, (profit, non-profit en overheid) Waterschappen, Gemeentes, Provincie / beleidsmakers op genoemde gebieden, productiebedrijven, enz.
- Adviseurs in de GreenTech, CleanTech en Circular Economy sector die bedrijven ondersteunen en of adviseren.
- Bedrijven die innovatieve producten maken of op de markt brengen voor deze sectoren.

Op de volgende pagina's treft u de gedetailleerde dagprogramma's aan.



P R O G R A M M A

1 8 - 2 1 N o v e m b e r 2 0 1 9

Dag 1 Maandag 18 november 2019

Aanreisdag, op eigen gelegenheid. Circa 8 auto reisure vanuit Deventer A1 of vliegen naar Kopenhagen en vandaar per huurauto of (zeer goed) openbaar vervoer naar het hotel in Kopenhagen - Hellerup.

Avond: 18.30h 'Meet and Greet' gevolgd door een diner met een voorstelronde van de deelnemers en programma introductie door Ton Ton – CEO van Adenda International Business Connecting, die het programma zal begeleiden.

Dag 2 Dinsdag 19 november 2019

8.10h vertrek per touringcar vanaf het hotel

- Bezoek aan **State of Green** in het **House of Green**. State of Green is een zeer belangrijke organisatie in Denemarken en het centrale aanspreekpunt voor de CleanTech sector. Als startpunt van onze oriëntaties geven zij ons een overzicht van de Deense relevante competenties en technologieën die de groene transitie mogelijk maken. De laatste jaren bezochten meer dan 400 delegaties vanuit de hele wereld State of Green / House of Green om door deze specialisten op de hoogte te worden gebracht van de State-of-the-Art in CleanTech, Circular Economy en Groene transities in Denemarken.
- In Denemarken zijn, en speciaal in Kopenhagen, en de design wereld geen aandacht geven kan natuurlijk niet. En het mooie is dat we het kunnen combineren met onze doelstelling; oriëntatie op CleanTech en Circular Economy. We gaan op bezoek bij **Magnus Olesen** een top design meubel ontwerp- en productiebedrijf voor zowel particuliere als professionele markten. Men werkt hier onder meer vanuit een 'circular and sustainable economy' gedachte. Een presentatie in een fraaie Danish design setting, in een historische omgeving.

Lunch in een traditioneel Deens restaurant.

- Bezoek aan **ORBICON**. Een Noord Europees projecten bureau met 17 vestigingen dat projecten uitvoert gericht op het verbeteren van de leefomgeving en bevorderen van circulariteit. Men zal ons hier diverse voorbeelden tonen van projecten en de effecten toelichten. Voorbeelden zijn: het project van circulaire huizen waarbij het doel is dat 90% opnieuw kan worden gebruikt en innovatieve oplossingen voor de effecten van de klimaatverandering waaronder wateroverlast, dat steeds vaker voorkomt, in de openbare ruimtes.
- **Hydrogen Valley**. Waterstof / Hydrogen biedt geavanceerde elektrolyse- en waterstofoplossingen voor diverse toepassingen als o.a. automotive, hernieuwbare energie en industrie op locatie. Een presentatie over deze veelbelovende energiebron en state-of-the-art in Denemarken, die uiteindelijk zon- en windenergie in de schaduw zal zetten.

Terugreis naar het hotel.

Avond: Diner in een bijzondere locatie in Kopenhagen. Een bijzonder diner op basis van en omgeven door kunst.

Dag 3 Woensdag 20 november 2019

8.00h vertrek vanaf het hotel per touringcar

- Bezoek aan **Aquarden Technologies**. Aquarden Technologies is een 'total solution provider' voor de industrieel afvalwater problematiek. Als experts in duurzame behandeling van problematisch afvalwater heeft men de visie is om enkele van de grootste afvalwateruitdagingen op de planeet op te lossen ten voordele van zowel het aquatisch milieu, de fauna en toekomstige generaties. Aquarden ontving de 'EU Environmental Award' voor het meest duurzame product.
- Bezoek aan **DOLL Living Lab** Experience Center. DOLL is het Photonic Green Lab van Denemarken - een platform voor het presenteren en testen (in Quality, Virtual en Living labs) van innovatieve intelligente verlichtingsoplossingen. Aandachtsgebieden zijn o.a digitale Smart City-lighting technologieën met enorme energiebesparingen en beperking van CO2 uitstoot. Grote bedrijven als Signify (de nieuwe naam van Philips Lighting), Novalume ed. testen bij DOLL hun innovaties uit in de diverse lab omgevingen. DOLL is verankerd in Gate 21 (een samenwerkingsverband tussen gemeenten, bedrijven en kennisinstellingen, die werken met het gemeenschappelijke doel om de groene transitie te versnellen) en werkt nauw samen met de Deense Technische Universiteit afdeling Photonic. Naast een presentatie zullen we hier oplossingen in de praktijk zien.

Lunch

- Bezoek aan de organisatie **CLEAN** in het **House of Green**. Clean is een 'world-leading' CleanTech-cluster met een internationale focus die is gevestigd in Denemarken. Hun missie is om de groene en duurzame transitie te versnellen en groei voor de CleanTech sector te realiseren. Hier zal men ons een beeld gegevens worden van wat er in Denemarken allemaal gebeurt op het gebied van CleanTech projecten die door CLEAN geïnitieerd en gefaciliteerd zijn. Focus area's en circulaire economie zullen naast de kracht van internationale samenwerkingen belicht aangevuld met info over uitgevoerde cases.
- Het programma wordt hier aansluitend afgesloten door **International Cleantech Network**. Het centrale punt voor wereldwijde CleanTech clusters met een presentatie van de mogelijkheden en meerwaarden die zij bieden op het gebied van Internationale samenwerking en kennisuitwisseling voor CleanTech clusters.
- Kies uw invulling van het laatste uur uit de volgende mogelijkheden: ① Het mooie centrum van Copenhagen bekijken, te shoppen, een gallery te bewonderen of bijvoorbeeld een typisch Deens café te bezoeken. Of ② bezoek aan de design store van **Naked Society**. Een kleine design firma met productie in zowel Denemarken als Tanzania waar circulaire economie de kern van het bestaan is. O.a. Versleten jeans worden omgezet naar prachtige design producten. Circulariteit in Optima Forma!

Terugreis naar het hotel en opfrissen voor het diner.

Avond, diner in een restaurant in het beroemde Kopenhaagse Nyhavn. (zie foto laatste pagina). Een mooie gelegenheid om na te praten over de afgelopen dagen met uw reisgenoten. Deze avond zullen er ook een aantal gasten aanwezig zijn, waarmee u gelegenheid heeft te netwerken.

## Dag 4 Donderdag 21 november 2019

Na het ontbijt, terugreis op eigen gelegenheid met actuele kennis van de State-of-the-Art en innovaties op het gebied van GreenTech, CleanTech en Circulariteit in Denemarken helder in beeld. De inzichten zullen u helpen visie uit te dragen, oplossingen voor vraagstukken te initiëren en een gesprekspartner te zijn met kennis vanuit hét topcluster in de wereld, Kopenhagen – Denemarken.

**Gratis, als service, extra bezoek voor belangstellenden**

→ Op de terugreis per auto op 21 november is er voor geïnteresseerden in waterstoftechnologie nog een extra bezoek ingepland. Om 12.30h is er een lunch aangeboden door GreenHydrogen in Kolding, gunstig qua ligging op de thuisreis route, met aansluitend informatie over hun activiteiten en producten aangaande deze opkomende alternatieve energiebron. Dit bezoek sluit perfect aan bij de presentatie van Hydrogen Valley binnen het reguliere programma. Dit gaat door bij minimaal 4 deelnemers. Wij zullen ook dit bezoek begeleiden. U kunt uw belangstelling hiervoor op het inschrijfformulier aangeven.

Data: van 18 tot 21 november 2019. Schrijf u bij belangstelling tijdig in, want het aantal plaatsen is beperkt.

- Tijdens de bezoeken aan de bedrijven en instituten is de voertaal Engels.
- Heen en terugreis: op eigen gelegenheid en verantwoordelijkheid. Circa 8 auto reizen vanuit Deventer A1 of vliegen naar Kopenhagen. Wij adviseren bij het boeken van een vliegticket of anderszins altijd een refundable (is inclusief annuleringsmogelijkheid) te boeken of separaat een annuleringsverzekering af te sluiten voor het geval u, om welke reden dan ook, de reismethode wilt veranderen of moet annuleren.
- Inclusief: het maken van een A4 factsheet van uw bedrijf, ter voorbereiding voor de bedrijven en personen die u gaat ontmoeten en factsheets ter voorbereiding, voor u, van de bedrijven en instituten die we gaan bezoeken
- Inclusief: een After-Project-Meeting bij een gastgevende project relevante organisatie of onderneming in Nederland.
- Maximaal aantal deelnemers per onderneming: 2
- Uw investering: € 2.390,- pp exclusief 21% btw.
- Inclusief: 3 overnachtingen + ontbijt in een 4 sterren hotel, lunches, diners en transfers ter plekke. Inclusief consumpties die worden aangeboden tijdens de meetings, lunches en diners.
- De investering is als studiekosten aftrekbaar. De tekst op de factuur wordt hiervoor conform de eisen van de belastingdienst opgesteld.

Het programma kan inhoudelijk nog aangepast worden in het belang van de kwaliteit en/of actuele (on)mogelijkheden of anderszins. De kwaliteit van het programma zal hierbij altijd onze hoogste prioriteit hebben.

Inschrijven kan op de speciale pagina op de website [www.adenda-export.com](http://www.adenda-export.com)

Na inschrijving ontvangt u een bevestiging en tijdig voor uitvoering van het programma toegang tot een digitale projectmap met een routebeschrijving, de factsheets, hotel info, To-Think-On info, enz.



Adenda  
Burg. Kehrerstraat 58  
Postbus 431  
NL-7000 AK Doetinchem

T +31 314 36 41 19  
M +31 6 145 80 955  
E [info@adenda.nl](mailto:info@adenda.nl)  
I [www.adenda-export.com](http://www.adenda-export.com)

IBAN NL89 RABO 0159.4022.39  
SWIFT BIC RABONL2U  
VAT Nr. NL 093716722.B01  
Company Nr. 51439999



## Cleantech in Greater Copenhagen

Copenhagen is a worldwide top cluster and cleantech hub for green investment and innovation. Copenhagen's cleantech cluster excels in smart city and smart grid, renewable energy, water and waste management as well as recycling and upcycling technologies.

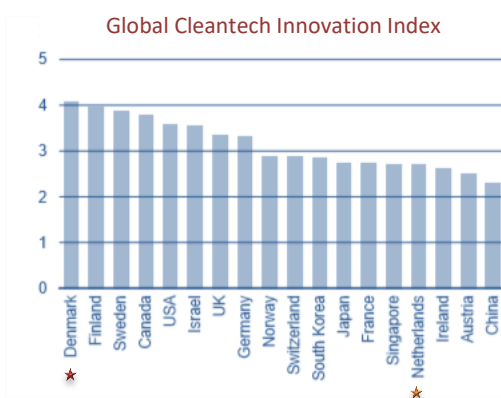
Greater Copenhagen's cleantech cluster has taken a lead position in innovation, prompted by state incentives and ambitious regulation.

CLEAN is a world-leading cleantech cluster based in Denmark with an international foot print. Our mission is to accelerate the green and sustainable transition while realizing growth for the cleantech sector.

State of Green is a not-for-profit, public-private partnership from Denmark. We foster relations with international interested in discussing their challenges and bring into play relevant Danish competencies and technologies that enable the green transition.

Copenhagen aims to become the first carbon-neutral capital by 2025, and Denmark aims to be fully independent of fossil fuels by 2050.

## Denmark world leader in cleantech innovation.



Copenhagen - Nyhavn