

# Session 3:

## FN's bæredygtighedsmål som forretningsdriver

---

**Arrangør** ATV's temagruppe Bæredygtig teknologi

---

**Tid** 9. november 2017 14:30-16:30

---

**Sted** Mødelokale VESTERBRO TORV/TIVOLI, 2. sal, DGI-byen

---

### FN's bæredygtighedsmål som forretningsdriver

ATV er optaget af, hvordan dansk teknologi og viden kan bidrage til at nå bæredygtighedsmålene miljømæssigt, økonomisk og socialt – og samtidig skabe en bæredygtig forretning. På teknologidagens spor 3 skal vi høre, hvordan Novozymes og Carlsberg tilpasser deres forretningsstrategi til bæredygtighedsmålene, og vi skal høre om indikatorer (evalueringskriterier) og om perspektiver på, hvordan Danmark kan implementere målene.

Bæredygtighed skal på erhvervslivets dagsorden, og innovation bør have bæredygtighed som et centralt mål. Her ligger stærke muligheder for dansk teknologi og dansk erhvervsliv, som har lange traditioner for at tænke både miljømæssig og social bæredygtighed ind i sine produkter og ydelser.

FN's nye globale bæredygtighedsmål frem mod 2030 blev vedtaget i 2015. Målene omhandler de vigtigste økonomiske, sociale og miljømæssige udfordringer i verden og sætter mål for fattigdomsbekæmpelse og bæredygtig udvikling. Målene består af 17 overordnede mål og 169 delmål, som gælder alle lande i verden, og de er blevet udviklet med input fra regeringer, den private sektor, internationale organisationer og andre aktører.

Erhvervslivet var stærkt involveret i formulering af målene, og der er en klar forståelse i internationale kredse af, at industrien spiller en central rolle for muligheden for at opfylde mange af målene og for at sikre udvikling af verden i en bæredygtig retning.



Uddannelses- og  
Forskningsministeriet

—  
Styrelsen for Institutioner  
og Uddannelsesstøtte



Innovationsnetværk for it

## Program

Moderator: Professor Michael Z. Hauschild, DTU Management Engineering

---

14:30 – **Strategisk tilpasning til FN's bæredygtighedsmål**  
15:00 *Head of Corporate Sustainability & EMEA Public Affairs*  
*Claus Stig Petersen, Novozymes A/S*

---

15:00 – **Together Towards ZERO – integrering af bæredygtig-**  
15:30 **hedsmålene i Carlsbergs forretningsmodel**  
*Chairman, Professor Flemming Besenbacher, Carlsberg*  
*Group / Foundation, iNano, Aarhus University*

---

15:30 – **FN's bæredygtighedsmål, indikatorer og perspektiver**  
16:00 **på implementeringen**  
*Professor, Leader Katherine Richardson, Sustainability*  
*Science Center, University of Copenhagen*

---

16:00 – **Debat**  
16:30

---

16:30 – **Transport til hovedsalen og kaffepause**  
16:45

---

## **Om oplægsholderne**

### **Claus Stig Petersen, Head of Corporate Sustainability & EMEA Public Affairs, Novozymes A/S**

Claus Stig Pedersen er en af landets mest erfarne praktikere inden for anvendelse af bæredygtighed til brug for strategisk ledelse af virksomheder og organisationer. Claus har modtaget flere priser, bl.a. CSR fondens Best CSR Strategy Award og Best CSR Professional Award. I 2016 blev han udnævnt til Verdensmåls Pioner af FN's Generalsekretær, Ban Ki Moon. Claus er aktiv i bestyrelser og advisory boards i: Chora Connection (DK), Verdens Bedste Nyheder (DK), Ingersol Rand (USA), Sustainable Brands (USA) og United States Council for International Business - USCIB Foundation (USA).

### **Flemming Besenbacher, Chairman, professor, Carlsberg Group / Foundation, iNano, Aarhus University**

Flemming Besenbacher er bestyrelsesformand for Carlsberg A/S, Carlsbergfondet, Tuborgfondet samt Carlsberg Laboratorium. Han er næstformand i Innovationsfonden og sidder i bestyrelsen for Unisense. Flemming Besenbacher er professor ved Science and Technology, Aarhus Universitet. Han har publiceret mere end 700 videnskabelige artikler og er en af Danmarks mest citerede forskere.

### **Katherine Richardson, Professor, Leader, Sustainability Science Center, University of Copenhagen**

Katherine Richardson er professor inden Biological Oceanography og leder af the Sustainability Science Centre på Københavns Universitet. Hun var formand for den danske commission for Climate Change Policy, som udviklede planen for at fjerne fossile brændstoffer fra de danske energi- og transportsektorer. Katherine Richardson er medlem af Klimarådet og the United Nations Scientific Panel, som skal udarbejde et udkast til den globale Sustainable Development Report, 2019. Katherine Richardson forsker i biogeokemiske processer i havet, og hvordan disse er påvirket af klimaforandringer.