



Miljø – og klimapolitisk Topmøde

- Ny regering – nye muligheder

Torsdag den 2. februar 2023 kl. 11-17

Sted: Force Technology, Park Alle 345, 2605 Brøndby

[TILMELDING TIL TOPMØDET](#)

Fristen for tilmelding er mandag den 30. januar.

10.30 – 11.00 Ankomst og registrering.

11.00 – 11.15 Velkomst ved Dansk Miljøteknologis forperson Kirsten Brosbøl og Henrik Hassing, Technical Vice President, Strategy & Innovation hos Force Technology



11.15 – 11.35: Ole Fritz Adeler, Direktør i Envidan

Det nye mål – fordobling af vandeksporten indenfor de næste to år. Hvad vil dette kræve politisk, regulatorisk og strategisk?



11.35 - 11.55: Paul Mollerup, direktør i Danske Advokater og formand Erhvervslivets EU- og Regelforum

Sammenhængen mellem EU's miljø- og klimaregulering og implementeringen i Danmark. Perspektiver på den politiske dagsorden omkring overimplementering af erhvervsrettet EU-regulering i dansk lovgivning, særligt ift. klima og miljø.



11.55 - 12.15: Claus Hélix-Nielsen, Institutdirektør - Institut for vand og miljøteknologi, DTU og næstformand i MUDP:



Hvordan kan MUDP forny sig og geares til at understøtte overgang fra udviklingsfase til markedsmoden teknologi - og hvad kræver det at fastholde et svingende politisk fokus på midler til teknologisk udvikling, så MUDP kan indfri de innovative virksomheders behov og understøtte den grønne omstilling med anvendelse af ny teknologi?

12.15 – 13.00 Frokost

13.00 – 13.20: Morten Helveg Petersen (R), Medlem af Europa-Parlamentet

Det nye EU: EU's grønne køreplan, nyt CSRD-direktiv og den nye taksonomiforordning i samspil med dansk politik. (online)



Optankning af kaffe og fordeling til sessioner

13.30 – 15.00: Break-out sessions: Vær med til at se ind i den miljøteknologiske fremtid

Spør 1: PFAS og andre miljøfarlige stoffer i jord, luft og vand

Miljøfarlige stoffer omfatter mange kemiske forbindelser, der selv i små doser kan være til stor skade for miljø og sundhed, hvilket de mange PFAS-forureninger, der er dukket op de senere år, er et tydeligt tegn på. I koncentreret form stammer stofferne ofte fra industri og andre virksomheder, men de udledes også fra husholdninger, transport og andre spredte kilder. Virkningerne er meget forskellige. Nogle af stofferne er akut giftige, andre – såsom PFAS - har langtidsvirkninger og kan være kræftfremkaldende eller hormonforstyrrende samtidig med, at de er svært nedbrydelige og ophobes i fødekæden.

I denne session skal vi se nærmere på udfordringerne med PFAS og andre miljøfarlige stoffer, hvad myndighederne gør, hvilke teknologier der findes, og drøfte perspektiver og prioritering af indsatsen ift. forebyggelse, vidensindsamling og rensning.

Oplæg ved:

Rikke Markfoged, Teknologisk Institut

Theis Gadegaard, Krüger

Lars Piilmann Brørholt, FORCE Technology

Spør 2: Reduktion af klimagasser på tværs af sektorer

Lattergas og Metan er hhv. 25 og 265 gange mere potente drivhusgasser en CO₂. En stor del kommer fra Landbruget, men en del stammer også fra industrien og skibsfarten. Store mængder lattergas udledes f.eks. fra biologiske processer på rensningsanlæggene og på biogasanlæggene udledes metan. Reguleringen er sparsom og derfor risikerer vi at sætte hele klimagevinsten over styr, hvis der ikke sættes ind med måling og rensning. Overgangen til nye brændstoffer i skibsfarten som LNG og Ammoniak medfører også nye emissioner af disse potente drivhusgasser. I denne session skal vi se nærmere på udfordringer og muligheder med de nye teknologier og hvad der skal til for at bringe teknologierne i spil ift. regulering.

Oplæg ved:

Jon Knudsen, Explicit

Janus Emil Münster-Swendsen, Topsøe

Mikkel Holmen Andersen, Unisense

Spør 3: Eksport af miljøteknologi – hvordan sikrer vi at Danmark ligger i front

I Danmark er vi stolte af at være helt fremme når det gælder eksport af miljøteknologi. Vi har traditionelt støttet udviklingen gennem udviklingsprogrammer og forskningsbevillinger. Vi har en ambitiøs eksportstrategi for vandteknologi og hertil både en vandvision og en luftvision, som er partnerskaber der har som mål af øge eksporten gennem tværgående samarbejder. En ny opgørelse af eksporten af luftteknologi viser at eksporten er stagneret og på drikkevandsområdet halter vi bagefter når det kommer til den avancerede rensning. I denne session skal vi se nærmere på den nuværende eksportsituation, udfordringer for eksporten og hvor der skal sættes ind for at sikre at Danmark kan være foran på eksportmarkederne.

Oplæg ved:

Carsten Møberg, Miljøstyrelsen

Annsophie Lybæk, Udenrigsministeriets Trade Council

Jens Brandt Bering, Niras

15.00 – 15.20: Pause

15.20 – 16.20: Politisk paneldebat med Miljø- og klimaordførere fra Folketinget

Anbefalinger fra de 3 spor præsenteres for politikerne som oplæg til debat. Panelet består af miljøordførerne:

**Søren Egge
Rasmussen (EL)**



Anne Paulin (S)



Marianne Bigum (SF)



Erling Bonnesen (V)



16:20 – 16.30: Opsamling og afslutning ved Kirsten Brosbøl

16.30 – 17.00: Netværk med et glas vin, øl eller vand