



Udvalgstur København  
9. november 09.00 – 13.00

## Erhverv- Vækst og Eksportudvalget

**Buffer til 13.00 – 20 minutter**

<b>Mødes ved Børsen</b>	09.00	
Transport	09.00 – 09.20	(20 min)
<b>Rokoko</b>	09.20 – 10.20	60 min
Transport	10.20 – 10.35	(15 min)
<b>Ticra</b>	10.25 – 11.25	60 min
Transport	11.25 – 11.40	(15 min)
<b>Frokost i fonden m. præsentation fra Kræn</b>	11.40 – 12.40	60 min.

### Rokoko - InnoBooster

Bag navnet gemmer sig en kun fire år gammel virksomhed, som allerede har taget det amerikanske spil og filmmarked med storm. Virksomheden har udviklet en motion capture dragt, som opfanger bærerens mindste bevægelser og omsætter dem til data, der kan sættes direkte ind i en digital verden. Tidligere var denne type systemer relativt dyre og meget lidt fleksible, da de var bygget på markers, der skulle opfanges af et hav af forskellige kameraer på samme tid – en fuldstændig stationær løsning. Rokokos dragt koster en brøkdæl og er baseret på sensorer, som vi kender dem fra vores mobiltelefoner, og de måler med stor effektivitet kroppens bevægelser i realtid. Perspektiverne er store, når man begynder at koble dragten sammen med eksempelvis VR-teknologi, da man derved kan dumpe direkte ned og gå på opdagelse i en virtuel verden. Også derfor har virksomheden nu åbnet kontorer i San Fransisco, hvor et nyt samarbejde med blandt andre Unity nu er indledt.

Rokoko har benyttet sig af Innovationsfondens InnoBooster-program, som de blandt andet har brugt til at udvikle dragten. <https://www.rokoko.com/en> - Videodemonstration: [https://youtu.be/Y\\_9TZHGswVA](https://youtu.be/Y_9TZHGswVA)

### TICRA – Grand Solutions

TICRA er en veletableret og ledende leverandør af cutting-edge antenne software til satellitter, rumagenturer, producenter, modtagerstationer på jorden, forsvarsorganisationer og forskningsinstitutioner. TICRAs antenneløsninger er verdenskendte og bruges som global reference inden for antenne design og udvikling. I Innovationsfonds-regi er TICRA er senest gået sammen med den nordjyske satellitvirksomhed, GOMSPACE, om at udvikle såkaldte nanosatellitter, der skal bringe Danmark helt i front i rumkapløbet om først at udvikle de små og billige satellitter.

Læs om TICRA her <https://www.ticra.com/>

Læs om samarbejdet med Innovationsfonden og GOMSPACE her

<https://innovationsfonden.dk/da/case/dansk-nanosatellit-skal-vaere-linje-dommer>

### Kræn Vodder Busk – Erhvervsforsker

Vi møder Årets Erhvervsforsker 2018, Kræn Vodder Busk, som er lykkedes med at udvikle et softwaresystem, der gør det muligt kontinuerligt at måle og styre iltindtaget på skibsmotorer ved en kontrolleret recirkulering af udstødningsgasserne. En højt efterspurgt løsning for branchen, da strammere krav til udledning af NOx fra skibes dieselmotorer har sat rederier og motorproducenterne under pres. Kræns løsning har derfor medført, at en af Danmarks største brancher kan efterkomme nye lovkrav, og at vi andre kan trække vejret med ro i sindet.

De fremragende resultater er sket i samarbejde mellem MAN Diesel & Turbo, DTU og Linköping Universitet, og sikrer, at løsningen hurtigt kan implementeres.

## Kontaktoplysninger og adresser

Udvalgssekretær Erhverv- Vækst og Eksport-udvalget, Liza Christensen ([Liza.Christensen@ft.dk](mailto:Liza.Christensen@ft.dk))