

SKAGERRAK BUSINESS SUMMIT 2019

BÆREDYGTIGHED OG KUNSTIG INTELLIGENS

Kom og vær med, når vi samler danske og norske erhvervsfolk i Kristiansand for at få ny, branchespecifik viden og for at skabe forretningsrelationer på tværs af Skagerrak.

Vi gentager de foregående års succes og inviterer danske og norske virksomheder til vores årlige erhvervs-konference Skagerrak Business Summit **tirsdag den 12. november 2019 kl. 8.30-21.00.**

I år sætter vi fokus på **bæredygtighed** og **kunstig intelligens** - to områder, der får stadigt større betydning for fremtidens erhvervsliv. Bæredygtighed er på få år blevet et uomgængeligt vilkår, som også indeholder mange spændende muligheder for differentiering og profilering. Kunstig intelligens har for de fleste formentlig stadig en let klang af science fiction - men de konkrete fordele ligger ikke så langt ude i fremtiden, som vi tror.

Banebrydende viden og praksis

Kom og hør om spændende ny viden og konkrete, innovative projekter inden for de to faglige sektorer: **det maritime** og **byggeri**. Programmet byder på indlæg fra nogle af de mest nyskabende virksomheder samt fremmeste forskere fra Danmark og Norge. Der vil således være et konkret og direkte indblik i udviklingen i sektorerne. Oplægsholderne er også tilgængelige for matchmakingdelen og naturligvis for networking under hele konferencen.



MARITIMT



BYGGERI

Matchmaking

Netværk har afgørende betydning for samarbejdet mellem Norge og Danmark – og for dit udbytte af konferencen. For at understøtte networking yderligere arrangerer vi igen i år matchmaking i form af 1:1 speeddating-møder på 3 x 20 minutter, hvor du får mulighed for at komme i direkte kontakt med potentielle samarbejdspartnere og/eller kunder. Når du har tilmeldt dig konferencen, vil du modtage information om tilmelding til matchmaking.

Hvem henvender konferencen sig til?

Konferencen er for dig, der beskæftiger dig med samarbejde mellem Danmark og Norge, og for dig, der har interesse for – og ønsker at få den nyeste viden om – bæredygtighed og kunstig intelligens. Konferencen har et kommercielt fokus med et klart mål om, at deltagerne udvikler nye handelsrelationer mellem Danmark og Norge.

Tilmelding

Konferencen afholdes dette år i Kristiansand på Hotel Radisson Blu Caledonien og afsluttes med middag kl. 17.30 i eksklusive omgivelser på det nært beliggende Klubben. Det er gratis at deltage i konferencen, og som deltager er det muligt at booke en overnatning på conferencehotellet til en fordelagtig pris samt rejse gratis med Color Line.

[TILMELD DIG HER](#)



Transportens
Innovationsnetværk
Medfinansieret af Uddannelses- og Forskningsministeriet



SILICON
HAGEN

KRS/
BIZ



GCE | NODE

fjordline.com



SKAGERRAK BUSINESS SUMMIT 2019

KUNSTIG INTELLIGENS OG BÆREDYGTIGHED

12. NOVEMBER, HOTEL RADISSON BLU CALEDONIEN, VESTRE STRANDGATE 7, 4610 KRISTIANSAND, NORGE

08.30 REGISTRERING OG MORGENMAD

09.00 VELKOMST

v. ordfører Harald Furre, Kristiansand Kommune 


09.10 PRÆSENTATION AF DAGENS PROGRAM OG KONCEPT

v. Trond Madsen, Ass. Director, NHO

09.15 SAMARBEJDE OVER SKAGERRAK

v. Aud Kolberg, Norges ambassadør i Danmark  og Jarl Frijs-Madsen, Danmarks ambassadør i Norge 

09.35 ARBEJDE, LYKKE OG KUNSTIG INTELLIGENS

v. Morten Goodwin, professor i kunstig intelligens ved Universitetet i Agder 

Når computerprogrammer lærer noget, siger vi, at de får en intelligens - en kunstig intelligens. Det skorter ikke på profetier om, hvad vi kommer til at bruge kunstig intelligens til i fremtiden. Men sandheden er, at virkeligheden kan komme til at overstige selv de mest fantasifulde forslag. I Norden har vi en unik chance for at komme til at dominere fremtidens vigtigste teknologi - men vi skal ikke regne med at komme sovende til det. Morten Goodwin vil fortælle om, hvordan vi kan gøre kunstig intelligens til god forretning.

10.10 BÆREDYGTIGHED I PRAKSIS

v. Kim Nøhr Skibsted, adm. direktør for Poul Due Jensens Fond 

Grundfos er verdens førende inden for pumpe-løsninger, men har i årevis også været banebrydende i arbejdet med bæredygtighed. Kim Nøhr Skibsted fortæller om virksomhedens erfaringer og resultater på området med særligt fokus på FN's 17 verdensmål - og hvordan arbejdet med bæredygtighed er en strategisk del af Grundfos' forretning.

10.45 NETVÆRKSPAUSE

11.00 VALGFRI SESSION 1. Se bagsiden

DET MARITIME



BYGGERI



12.00 FROKOST/ARRANGERET MATCHMAKING

v. flermålsborde med bordformand

13.00 MATCHMAKING

Arrangeret matchmaking i form af 1:1 møder på 3 x 20 minutter

14.00 VALGFRI SESSION 2

DET MARITIME



BYGGERI



15.00 NETVÆRKSPAUSE

15.30 VALGFRI SESSION 3


DET MARITIME



BYGGERI




16.30 PROFIT ER ET FATTIGT ORD FOR SUCCES


v. Nicoline Olesen, partner, B Corp 

Bliv inspireret af et oplæg om, hvordan bæredygtighed kan blive en værdiskabende del af forretningen, så man ikke konkurrerer om at være **bedst** i verden, men om at være **bedst for** verden.

16.45 AFRUNDING

v. Trond Madsen, Ass. Director, NHO 

16.50 UNDERHOLDNING

v. Det norske Brenneri - foredrag og smagning 

17.30 FESTMIDDAG PÅ KLUBBEN

21.00 TAK FOR I DAG - OG AFSLUTNING



Transportens
Innovationsnetværk
Medfinansieret af Uddannelses- og Forskningsministeriet



SILICON
HAGEN





1 SKIBSBYGNING I NORGE - NYE TYPER OG TENDENSER, SAMT HYDROGEN PROJEKTER

v. Lars Gørvell-Dahll, Maritim brancheforfatter i Norsk Industri 🇳🇴

En bæredygtig samfundsudvikling stiller nye krav til skibsbygning

v. Rolf Fiskerstrand, CEO Fiskerstrand Holding A/S og Fiskerstrand Verft samt designelskabet Multi Maritime 🇳🇴

Med udgangspunkt i Fiskerstrands HYBRIDskip projekt gennemgås forløbet fra koncept til realisering med de udfordringer, såvel teknisk som samfundsmæssigt, der er opstået.

Elektrificering af færger med brændselsceller og brint

v. Kristina Fløche Juelsgaard, Business Development Director, Ballard Power Systems Europe A/S 🇳🇴

Ballard Power Systems Europe A/S i Hobro udvikler emissionsfrie brændselscellesystemer til skibe og havneudstyr. Kristina vil præsentere projekteksempler fra de første brintdrevne færger i Norge og Skotland.

2 OFFSHORE WIND UDVIKLING, EMISSIONER, ENERGI (HYDROGEN), SAMT SIMULERING AF SIKKERHED OG EFFEKTIVITET

v. Lars Gørvell-Dahll, Maritim Brancheforfatter i Norsk Industri 🇳🇴

Offshore vind, status og udvikling af det globale marked og teknologien

v. David Ottesen, Direktør for offshore vind i Norwegian Energy Partners 🇳🇴

Dette indlæg vil illustrere den aktuelle udvikling i den voksende offshore vindbranche. Maritime løsninger, projekter og tendenser.

Nye simuleringværktøjer til optimering af sikkerhed og effektivitet ved skibsanløb i offshore vindparker

v. Jacob Michelsen, Senior Specialist, FORCE Technology 🇳🇴

FORCE Technology har længe udviklet simuleringprogrammer og træning til skibsnavigation. Dette er nu udvidet til at kunne understøtte den voksende offshore vind branche. Dette oplæg viser, hvordan det gøres, og hvad effekten er.

3 NYE EKSPANSIVE MARITIME SERVICEKONCEPTER

v. Erik Møller, Maritime Consultant & Project Manager, MARCOD 🇳🇴

Omlægning til nye ekspansive servicekoncepter

v. Dag Songedal, CEO, Viking Norsafe & Viking Life-Saving Equipment A/S 🇳🇴

Viking Life-Saving Equipment har de seneste år omlagt forretningskonceptet, så de i højere grad leverer Safety og Compliance i stedet for udstyr. Dermed står de selv som ejer af udstyret. Deres rejse er interessant for hele den maritime branche.

Pumps for free!

Big business i retrofit af maritime pumpe-systemer med stor energi- og miljøeffektivitet.

v. Jacob Schwerin, Head of Service, DESMI Pumping Technology 🇳🇴

DESMI Pumping Technology har opbygget en retrofit forretning baseret på udskiftning af pumpe-systemer til frekvensstyrede pumper med store energi- og emissionsbesparelser - og tilbyder løbende betaling i forhold til energibesparelserne.



1 BÆREDYGTIGE KONSTRUKTIONER

v. Søren Skipper Frandsen, Erhvervskonsulent, BusinessAalborg 🇩🇰

Hvorfor bygge en bank i massivt træ

Byggeprojektet Finansparken v. Else Marie Johnson, Daglig leder 🇩🇰

Grænsesprængende træbyggeri v. Reinhard Kropf, Helen og Hard, Arkitekt 🇩🇰

Bøg erstatter stål i Stavanger, hvor SR-banks nybyggeri Finansparken netop nu bliver færdiggjort. Finansparken, der står klar til brug i efteråret 2019, er et af Europas største erhvervsbyggerier i massivt træ og lever op til BREEAM standarden.

Nye samarbejdsmodeller giver øget konkurrencekraft

v. Arnt Aske, Daglig leder, Skandia Smarthus 🇩🇰

Teknologiselskabet Skandia Smarthus tilbyder løsninger inden for solenergi og strømbesparelse. Kom og hør, hvordan virksomheden skaber værdi gennem digitalisering og samarbejde - og hvordan tillid, gensidig læring og god timing har dannet grobund for hurtigere og bedre resultater.

2 BYGGERI OG KUNSTIG INTELLIGENS

v. Søren Skipper Frandsen, Erhvervskonsulent, BusinessAalborg 🇩🇰

AI for Making Happy Citizens

v. Håkon Iversen, Markeds- og udviklingschef, Smarte byer og byggeri, COWI 🇩🇰

Kristiansand Kommune har opstillet en vision for, hvordan kunstig intelligens, ny teknologi og ingeniør- og IT-kompetencer kan revolutionere byggebranchen og byudviklingen i kommunen.

Konsekvenser og muligheder med kunstig intelligens

v. Håkon Reisivang, Daglig leder, I4 Technology 🇩🇰

Få overblikket over konsekvenser og muligheder som kunstig intelligens og eksponentiel datakraft kan betyde for byggebranchen.

Datadrevet drift og design af bygninger baseret på IoT-sensorer

v. Peter Weitzmann, Concept Development Manager, NCC 🇩🇰

IoT-sensorer kan bruges til at indsamle data om en bygnings forbrug, brug og indeklima, mens den er i drift. Disse data kan bruges til at visualisere og validere driften - og give værdifuldt input til optimeringsmuligheder. Samtidig kan samme data bruges til at designe næste bygning bedre. I oplægget forklarer Peter Weitzmann NCC's tilgang til dataindsamlingen og giver eksempler på læring til både drift og design.

3 BEYOND THE STANDARDS

v. Søren Skipper Frandsen, Erhvervskonsulent, BusinessAalborg 🇩🇰

Use strategy and continual improvements as tools

v. Steinar Roppen Olsen, Chefkonsulent v. NUMES Consulting A/S, Aust Agder Fylkeskommunen, Bygherre på Tvedestrand Videregående Skole 🇳🇴

Vi kan altid gøre det lidt bedre! Det er udgangspunktet for Aust-Agder Fylkeskommunes strategiske og bæredygtige arbejde med byggeriet af Tvedestrand Videregående Skole.

Fra tanke til handling

v. Frode Wæthing, Projektleder v. totalentreprenør Veidekke A/S 🇳🇴

I forbindelse med Tvedestrand projektet har Veidekke arbejdet konkret med at realisere Fylkeskommunens visioner for bæredygtige løsninger - og vil fortælle om erfaringer og overvejelser for fremtidens byggeri.

Samarbejde og vidensdeling om FN 17 i byggeriet, nu og i fremtiden

v. Kåre Tinning, Afdelingsleder konstruktioner, Niras 🇩🇰

Hør, hvordan Niras bruger FN's 17 verdensmål som konkrete og værdifulde byggesten i fundamentet under fremtidens byggeri.