

FAGLIG TEMADAG OG FAGLIGT ÅRSMØDE 2022

Kort- og Landmålingsteknikernes Forening indbyder til faglig temadag
og
fagligt årsmøde

Fredag, den 6. maj 2022 på Hotel Park, Viaduktvej 28, 5500 Middelfart

FREMTIDENS ARBEJDSMARKED OG OPGAVELØSNINGER

PROGRAM:

Kl. 09.45 – 10.00 **Kaffe og velkomst**

Kl. 10.00 – 12.15

Danmark skal have flere ladestandere – men hvor skal de stå ?

V/ Henrik Skov, LIFA

Antallet af ladestandere og placeringen af disse er afgørende for, om bilejere skifter til elbil. Lige nu er private og offentlige virksomheder i færd med at investere i infrastrukturen. Spørgsmålet er, hvordan ladestrukturen skal se ud for at opfylde bilejernes behov i fremtiden. På korte ture og i de travle eftermiddagstimer vil bilejeren gerne have mulighed for at lade bilen op hurtigt på offentlige steder. Samtidig er der brug for hurtig opladning på lange ture. Ved at anvende GIS som ”nøglen” til at trække en række baggrundsdata ind i analysen kan det afklares, hvordan placeringen af ladestanderne optimeres i forhold til bilejernes ønsker og behov.

I indlægges vil Henrik Skov desuden sætte fokus på, hvordan data fra landmålingen bidrager til den færdige løsning.

”Great Place to Work” v. Michael Thomsen, SKEL.DK

Administrerende direktør Michael Thomsen giver i sit indlæg et indblik i arbejdspladsen Skel.dk Landinspektører, der fire gange er certificeret som ”Great Place to Work” med imponerende resultater.

Indlægget kommer omkring hvordan og hvorfor, det at sikre arbejdsglæde og fællesskab prioriteres som det vigtigste år efter år.

Satellitdata og det dynamiske fikspunkt i klimatilpasning og monitorering v. Karsten Vognsen og Niels Henrik Broge, Geopartner

Anvendelsen af satellitdata er som en lille revolution hastigt på vej ind i den danske landmåling. Måling på mm nøjagtighed i forbindelse med overvågning af kritiske sætningsområder, bygninger, broer mv. Kombinationen af satellitdata og radarreflektorer som vi kalder ”det dynamiske fikspunkt” bidrager til en nem vedligeholdelse af højderne – ligesom reflektoren kan anvendes som paspunkt i forbindelse med kortlægning fra luften – fx lidar og fotogrammetri. Derudover kan reflektoren anvendes som basestation og det giver langt bedre koter når der anvendes GPS.

Kl. 12.15 – 13.15 **Frokost**

Kl. 13.15 – 14.00

Fremtiden efter corona-krisen v. fremtidsforsker Anne-Marie Dahl

Hvordan vil Coronakrisen påvirke fremtiden ? Vil vi hurtigt komme tilbage til ”normalen” eller vil pandemien sætte mere langvarige spor ?

Coronapandemien er det vi indenfor fremtidsforskning kalder for et wildcard. Et wildcard er noget, der sker så pludseligt, at der ikke er mulighed for en gradvis tilpasning. Der er en lille sandsynlighed, for at det sker, men sker det, kan det have store konsekvenser og skaber stor usikkerhed om fremtiden.

Hvordan har corona-krisen påvirket fremtidens megatrends og modtendenser ? På hvilke områder kommer vi tilbage til ”normalen”, og hvor har corona-krisen rykket tidsånden.

Få et nuanceret bud på de nye muligheder og udfordringer og på 3 vidt forskellige scenarier for fremtiden – efter corona ´en.

Anne-Marie Dahl er fremtidsforsker i egen virksomhed Futuria. Hun er uddannet Cand.scient.pol. med sidefag i psykologi og optaget af, hvordan samfundstrender påvirker os som mennesker. Har i de sidste 20 år beskæftiget sig indgående med de megatrends, der udfordrer os i fremtidens samfund og på fremtidens arbejdsmarked.

Kl. 14.00 – 14.30 **Pause og indkvartering** – der serveres drikkevarer samt kaffe/the og kage

Kl. 14.30 – 15.00 **Åbning af instrumentudstilling**

Der vil være en kort præsentation af udstillerne samt deres produkter

Kl. 15.00 – 17.30 **Instrumentudstilling** og workshops

Kl. 17.30 – 17.45 **Pause**

Kl. 17.45 – 18.45 **Sektionsmøder** i Sektion Privat og Sektion Offentlig

Kl. 19.30 **Festmiddag** og underholdning i løbet af aftenen.

Overnatning og afrejse lørdag formiddag efter opsamling og evaluering af dagen.

PRIS: **Prisen for faglig temadag og årsmøde** er fastsat til **2.650 kr.** som inkluderer alle programsatte aktiviteter og overnatning på **enkeltværelse**.

Ønskes overnatning på **dobbeltværelse** er **prisen** fastsat til **2.250 kr.**

Prisen for fagligt årsmøde er fastsat til **895 kr.** som inkluderer deltagelse fra kl. 14.00 - instrumentudstilling, sektionsmøder samt festmiddag og overnatning på **enkeltværelse**. Ønskes overnatning på **dobbeltværelse** er prisen fastsat til **595 kr.**

TILMELDING: **Tilmelding** kan ske til sekretariatet enten elektronisk via hjemmesiden www.kl-f.dk eller ved fremsendelse af mail til klf@kl-f.dk

Sidste frist for tilmelding er **mandag, den 4. april 2022.**

Umiddelbart efter tilmelding vil deltagerne modtage en bekræftelse på optagelsen. Afmelding kan ske vederlagsfrit frem til tilmeldingsfristens udløb. Ved afmelding derefter opkræves et administrationsgebyr på 20 % af den fastsatte pris, dog 90 % såfremt afmelding først foretages i ugen inden temadagens begyndelse.