

BYGGESOCIETETET FYN

Byggesocietetet Fyn inviterer til Årsmøde 2019 i Hans Christian Andersen Airport

Den 10. april 2019 kl. 16.30

Program:

Kl. 16.30 Velkomst og introduktion

Kl. 16.40 Tema - om droner inden for bla. bygge og anlæg ved UAS og SDU

Kl. 18.00 Årsmøde og valg til bestyrelsen

Kl. 18.30 Byggesocietetet Fyn byder på spising i lufthavnens lokaler

Kl. 20.00 Tak for i aften

Hele arrangementet med foredrag, drikkevarer og middag er gratis for medlemmer af Byggesocietetet, én person pr. medlemskab.

Der serveres kalvesteg med hvide kartofler, grøntsager, brun sauce hertil surt og sødt, og som dessert æblekage portionsanrettet med kaffe.

Udeblivelsesgebyr på 250 kr. såfremt tilmeldte medlemmer sender afbud senere end 1. april.

Gæster er også velkommen. Pris 250 kr. pr. person.

Tilmelding og betaling for gæster sker via Byggesocietetets hjemmeside

senest 1. april 2019. <https://my.eventbuizz.com/event/aarsmoede-paa-fyn/detail>



SDU Dronecenter

Vi fokuserer på forskning, uddannelse, innovation og samarbejde inden for droneteknologi til gavn for samfundet.



Årsmøde

Dagsorden ifølge vedtægterne:

- 1) Valg af dirigent.
- 2) Bestyrelsens beretning for det forløbne år, herunder eventuelt beretning om Byggesocietetets virksomhed i samme periode.
- 3) Regnskab for det forløbne regnskabsår med statusopgørelse.
- 4) Valg af medlemmer til bestyrelsen.
Jan Ulrik Nielsen, formand – (Modtager genvalg)
Nikolai Røjkjær Nielsen – (Modtager ikke genvalg)
Mikael Egelund Nielsen – Spar Nord (Modtager genvalg)
Jørn Kaltoft Nielsen træder ud af bestyrelsen, men fortsætter som tilforordnet.
Valg af revisor: Niels Kristian Hansen. Bestyrelsen foreslår genvalg.
Bestyrelsen består i øvrigt af:
Steffen Hjære – Projektchef, Hans Jørgensen & Søn A/S
Torben Thisted – Markedschef, LE34 Landinspektører
Malene Raunholt – Advokat, Kielberg Advokater
Steffen Vinding Fugl – Redtz Glas- og Facade
- 5) Fastsættelse af lokalkontingent.
Bestyrelsen foreslår lokalkontingentet uændret til kr. 400 pr år plus landskontingent jf. www.byggesocietetet.dk
- 6) Behandling af indkomne forslag. Eventuelle forslag skal være bestyrelsen i hænde senest 3 dage før mødet
- 7) Eventuelt.

UAS TEST CENTER DENMARK

OM UAS DENMARK:

UAS Denmark bygger på et 4-delt-samarbejde mellem Hans Christian Andersen Airport, Odense Kommune, Udvikling Fyn og Syddansk Universitet.

UAS Denmark er sammensat af to vigtige søjler:

- Et internationalt testcenter med nem adgang til luftrum
- Det danske droneindustri netværk med omkring 160 medlemmer

VORES VISION:

I fællesskab med nationale og internationale aktører i droneindustrien, vil vi skabe Danmarks hurtigst voksende sektor inden for 5 år. Sammen med industrien vil vi skabe et nationalt testcenter og økosystem af international klasse for at accelerere droneudviklingen og anvendelsen – med det mål at knytte droner og mennesker tættere sammen. Danmark skal være det land i verden, der går forrest i at forlænge menneskets sanser og ydeevne med banebrydende droneteknologi – til gavn for borgere og samfund.

OM DET INTERNATIONALE TESTCENTER:

Som et af de eneste testcentre i Europa kombinerer vi et godkendt BVLOS (Beyond Visual Line of Sight) luftrum, der strækker sig udover det nordfynske hav, en hurtig godkendelsesproces og dronelaboratorier. Testcentret arbejder tæt sammen med Trafikstyrelsen, universiteter og industrien, både nationalt og internationalt.



SDU Dronecenter holder til på SDU Campus og i SDU UAS Test Center i HCA Airport nær Odense.

Forskning

Vi forsker i droneteknologier og fremtidens anvendelsesmuligheder for droner inden for områder som f.eks. landbrug, inspektioner, energi, beredskab og sundhedssektoren.

Vi er et tværfagligt team af forskere med speciale inden for bl.a. design og konstruktion, robotteknologi, computervision, software og indlejrede systemer. Sammen skaber vi droneløsninger til gavn for samfundet.

Samarbejde

Vi samarbejder både med den etablerede industri og med mindre start-up virksomheder i forbindelse med vores [forskningsprojekter](#) og i SDU UAS Testcenter.

[SDU UAS Test Center](#) er et økosystem for udvikling og test af droner, hvor forskere, studerende og dronevirksomheder har adgang til vores state-of-the-art laboratorier og 867 km² luftrum, hvor droner har forsteret til at flyve.

