



MAYBE
ROBOTICS
CLUB

GROUNDSMEN

Vil du gerne sikre dig, at din kommune udnytter de muligheder der er i robotter og andet intelligent teknologi?

Så er det her noget for dig

Det her er et netværk hvor vi sætter fokus på den daglige drift af parker, veje og sportsarealer, og hvordan den kan optimeres ved hjælp af robotter og intelligent teknologi.

Vi mener nemlig, at man skal skabe fremtiden før den skaber os.

Så hvis du vil sikre at du og din driftsorganisation får nok ud af intelligent teknologi, så er det her du skal være.

Med venlig hilsen

Bjarke Nielsen
Maybe Robotics

Maybe Robotics er specialiseret i intelligent teknologi og er drevet af at hjælpe organisationer med udnytte de muligheder der ligger heri. Ud over det har vi et unikt økosystem i virksomheder, universiteter og kommuner der gør det muligt at udnytte den viden der findes overalt. Til gavn for alle.

Netværket!

Græspleje er meget mere end automatisk græsslåning, og funktioner som opkridning af baner, pleje af kunstgræs, opsamling af affald og inspektion med droner er også emner vi ser på. Men ny teknologi kræver også nye kompetencer, en anden økonomi og anderledes ledelse.

Herunder kan du se hvem, der allerede er med:



PROGRAM 2021

2021 Maybe Robotics Club Grundsmen arrangementer

Februar Årets oversigt "Hvem bruger hvad"

Den 26. februar modtager du en oversigt der viser, hvilke maskiner de forskellige medlemmer har.

Dette giver dig en mulighed for at tage kontakt til de steder der allerede har implementeret den teknologi som i går og overvejer at købe. På den måde kan du undgå at lave fejl andre allerede har lavet for dig. Vi tror nemlig på, at man skal lære af hinanden

Maj **Netværksmøde - "Forankring i kommunen"**

9.00 Ankomst og morgenmad

9.15 Den kommunale forankring

(Oplæg fra en Teknik og Miljø forvaltning)

Hvordan strategien om indfasning af ny teknologi forankres i kommunen

Hvordan hænger det sammen med kommunens klimastrategi?

Hvad er beslutningsprocessen ved indkøb.

Hvordan arbejder man med eventuelle testpuljer

10.15 Økonomi beregning

Hvordan beregnes driftsøkonomien i et setup hvor robotter er en del af driften

Eksempler på økonomiberegninger fra Kommune og entreprenører

Pause

11.15 En driftschef hverdag i 2025 - Når vi ser på teknologi

Små oplæg ved

Gladsaxe Kommune

Syddansk universitet

Aarhus Kommune

12.15 Middag

13.00 Teknologi til at undersøge jorden.

Firmaer som Soilscout og andre er ude at profilere sig selv som en teknologi der kan hjælpe med jordprøver. Hvilke teknologier findes idag til at analysere jordens beskaffenhed og hvilke er på vej?

14.00 Vi siger farvel

Sted: Københavnsområdet

Tid: 19. maj kl. 9.00 – 14.00

2021 Maybe Robotics Club Grundsmen arrangementer

Oktober **Robotter til græspleje 2021**

Den 1. oktober modtager du den årlige publikation om salgstal, trends og fremtidsscenerier.

Her finder du en lang række teknologiske trends og et fremtidscenarie om hvordan en driftssituation kommer til at se ud om 5 år. Dokumentet er et planlægningsværktøj til ledelsen.

November **Netværksmøde - Robotter i hverdagen. Udstilling af robotter og droner**

8.30 Ankomst og morgenmad

9.00 Robotter i en international storklub

Hør hvordan en international top klub tager de nye teknologier til sig.

Hvordan fungerer dette og hvilke teknologier bruges der.

10.00 Græsslåning

Hør om fordelene ved at bruge robotter til græsslåning og lær af kommunernes erfaringer. Få også det sidste nye om teknologiske nyheder på markedet.

11.00 2 SPOR

Linjopkridtning

Hvilke maskiner fungerer og hvorfor

Fuldautomatisk eller halvautomatisk?

Solceller, Batterier, Miljø

Kommuner forventes af tænke CO₂ neutral – Hvordan hænger det sammen med vores nye maskiner?

12.00 Frokost inkl. rundtur til udstillede maskiner

13.00 2 SPOR

Kunstgræs

Teknologier på vej

Droner og inspektion

Teknologier på vej

14.00 FC MIDTJYLLAND - Hvordan passes banerne i superligaen?

15.00 Vi siger farvel

Sted: MCH Arena, Herning

Tid: 3. november kl. 8.30 – 15.00

Programmet vil blive opdateret i løbet af året, alt efter medlemmernes behov og ønsker.

Se mere på mayberobotics.dk eller tilmeld dig nyhedsbrevet så du automatisk får tilsendt de seneste nyheder.

4 MØDER
ÅRLIGT

30+
DELTAGERE

I HELE
DANMARK 

3.000
KR. ÅRLIGT

Skab fremtiden før den skaber dig

I år 2025 vil der være robotter og intelligent teknologi i alle driftsenheder. Alle vil være online med deres flåde og grønne arealer vil blive inspiceret af droner. Når maskinerne bryder ned, vil reservedele komme flyvende automatisk.

Det stiller krav til, at man som leder hele tiden er opmærksom på nye tiltag og blandt andet skal der tænkes på:

- Helt nye medarbejderkompetencer
- Gentænkning af sin udliciteringsstrategi
- Hvordan tester eller deles man om udstyr
- Inddrage borgere som medhjælpere

Dette forum er et værktøj til at du kan blive på forkant med at skabe fremtiden i din driftsenhed.

Medlemskab:

Et medlemskab af Maybe Robotics Club Groundsmen giver:

- 1 Årlig oversigt over hvilke robotter der bliver brugt af de øvrige medlemmer.
- 2 Græspleje 2021 - Rapport indeholdende trends, fremtidsscenarier og salgstal.
- 3 Et unikt netværk om intelligent teknologi til græspleje.
- 4 Adgang for 2 personer til alle møder.

Pris:

Medlemskabet koster 3.000 kr. + moms årligt. Medlemskabet tillader deltagelse af to personer pr. arrangement. Ønsker flere personer fra samme firma/kommune at deltage aftales dette individuelt.

Tilmelding:

Tilmelding på www.mayberobotics.dk/tilmeldingsskema



**MAYBE
ROBOTICS
CLUB**

Maybe Robotics
Erhvervsparken TEP
Østerbro 4, 5690 Tommerup

Telefon: 21194797
Mail: bjarke@mayberobotics.dk
www.mayberobotics.dk