

**EKSTRAORDINÆR
GENERALFORSAMLING
DRAGØR TENNIS
06/06-2023**



Dragør Tennis indkalder til

Ekstraordinær Generalforsamling

Tirsdag den 6. juni kl. 19:00 i Hollænderhallen

Dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Formandens fremlæggelse af anlægsplaner
3. Afstemning vedr. anlægsplaner

Materiale vedr. de kommende anlægsplaner vil være tilgængelige på www.dragoertennis.dk senest d. 30. maj.

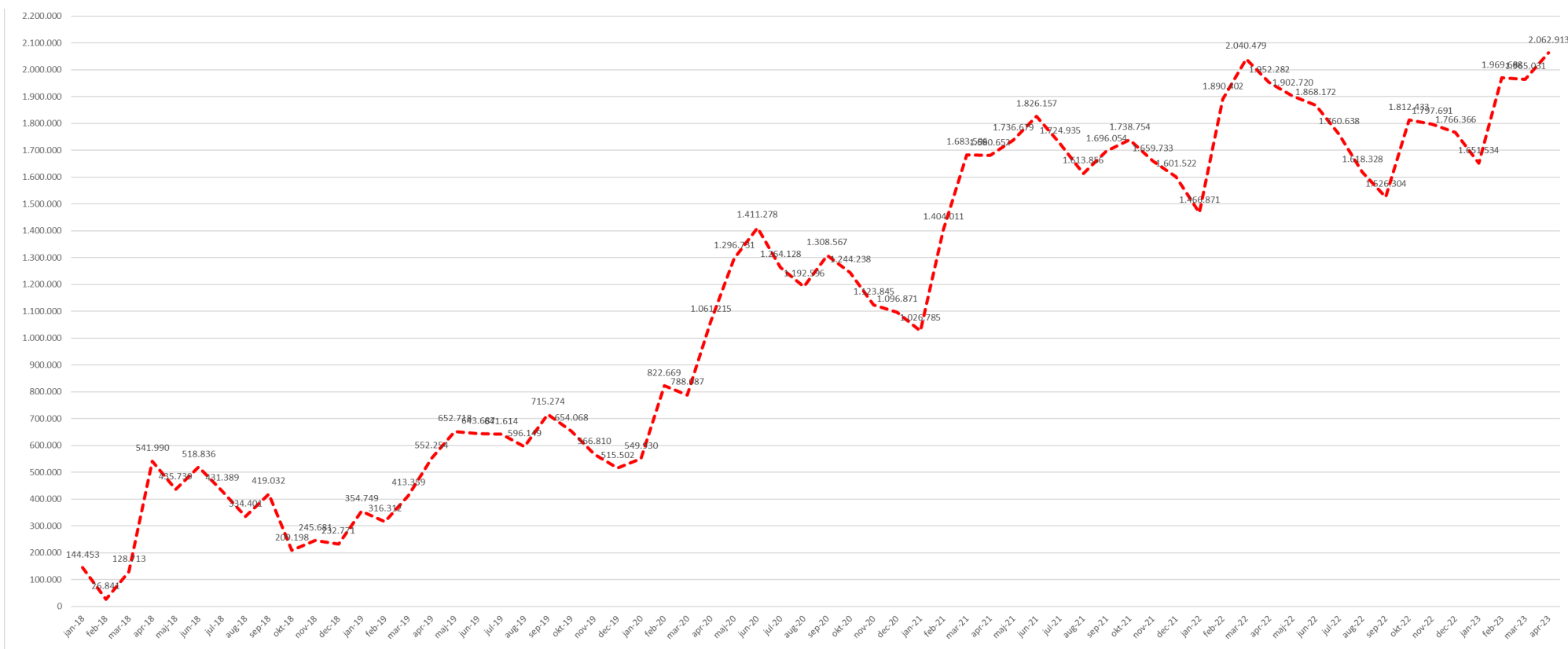
**Dragør Tennis
Bestyrelsen**

Dragør Tennis
Strandjægervej 31B • 2791 Dragør
www.dragoertennis.dk



2. Formandens fremlæggelse af anlægsplaner

Likvide midler pr ultimo april 2023: 2,1 M dkk



2. Formandens fremlæggelse af anlægsplaner

Dragør Tennis Bestyrelse fremsætter hermed investeringsforslag til et vandingsanlæg til godkendelse af klubbens medlemmer på en Ekstraordinær Generalforsamling.

Investeringsforslaget er estimeret til ca. 800.000,- dkk.

Beskrivelse af baggrund for investeringen.

Som nævnt på de sidste to års Ordinære Generalforsamlinger, har bestyrelsen arbejdet med en række større investeringsprojekter. Helårsbaner (RedPlus), lysanlæg og vandingsanlæg. Bestyrelsen har konkret arbejdet med realisering af samtlige tre delprojekter, og har til formålet søgt funding – bl.a. med hjælp fra professionelle rådgivere. Vi har måtte konstatere at det er vanskeligt at opnå funding til realisering af alle tre delprojekter på en gang, hvorfor en prioritering har været nødvendig. Bestyrelsen har valgt, at prioritere et vandingsanlæg da projektet pga tilstanden af det eksisterende anlæg desværre ikke kan udskydes længere, og fordi et nyt vandingsanlæg vil medføre en mærkbar forbedring af vores baner, til gavn for alle medlemmer.

Det nuværende vandingsanlæg er mere end 50 år gammelt og trænger til at blive udskiftet. Rørene er utætte, hvilket resulterer i vandspild og forringet vandtryk. Derudover vil en investering i et nyt vandingsanlæg medføre en markant bedre vanding af banerne. En bedre vanding af banerne vil betyde, at banerne vil være lettere at vedligeholde og dermed blive endnu bedre at benytte for medlemmerne. Et nyt vandingsanlæg forventes at formindske klubbens vandforbrug væsentligt, hvilket vil give klubben en fin miljømæssig profil.

2. Formandens fremlæggelse af anlægsplaner

Beskrivelse af vandingsanlægget.

Vandingsanlægget, som etableres på alle baner, kommer komplet med blandt andet en 6.000 liter vandtank, trykforøger, pumper og intelligent styring samt sensorer, der sikrer optimalt udnyttelse af vandet. Den intelligente styring betyder bl.a., at banerne kun får tilført det vand som er nødvendigt og får det tilført i den tidsperiode, hvor udnyttelsesgraden er størst.

Vandingsanlægget er fuldt automatiseret og sikrer natvanding i tidsperioden mellem kl. 03 og 06. Det er effektivt, fordi fordampningsniveauet er meget lavt i denne tidsperiode. Vandingen sker via såkaldte "pop up" ventiler på hver bane. Udover vandingsventilerne til automatisk vanding vil der være almindelige vandslanger til brug efter endt spil. Trykket i slangerne vil være væsentligt højere end det vi kender i dag, hvilket vil betyde hurtigere og bedre vanding efter endt spil.

Projektet ønskes realiseret oktober/november 2023.

2. Formandens fremlæggelse af anlægsplaner



2. Formandens fremlæggelse af anlægsplaner

Status på nuværende dialog med leverandører

	HP PRISER		AGROMETER
Vandings anlæg med popup ventiler på 9 baner			
6000 literes vandtank med tryk for øger og nye hovedledninger til alle baner			
Vand haner for slange vandinger på hver bane	198.500,00 kr.		
		POPUP Anlæg 9 baner	295.529,00 kr.
Bane 1+2 med popup ventiler	71.400,00 kr.		
Popup ventiler på 7 baner	156.800,00 kr.		
Tomrør fremført	15.000,00 kr.		
3 juniorbaner (venter)	52.000,00 kr.		
El arbejde	17.000,00 kr.	Vandhaner	15.000,00 kr.
Bygning af skur for installationer og tank	60.000,00 kr.		14.000,00 kr.
		U baner	37.000,00 kr.
		El arbejde	17.000,00 kr.
Uforudsete	518.700,00 kr.	Bygning af skur for installationer og tank	60.000,00 kr.
	60.000,00 kr.		
25% moms	578.700,00 kr.		
	144.675,00 kr.		
Samlet pris	723.375,00 kr.	Uforudsete	60.000,00 kr.
U baner m moms	67.600,00 kr.		498.529,00 kr.
		25% moms	124.632,25 kr.
	790.975,00 kr.	Samlet pris	623.161,25 kr.

2. Formandens fremlæggelse af anlægsplaner

Status på nuværende dialog med leverandører

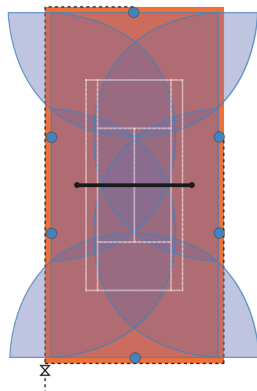
Gode og flotte baner med en lille arbejdsindsats

Tilstrækkelig og korrekt vanding er én af de allervigtigste forudsætninger for gode baner gennem hele sæsonen.

Men det kan være et både besværligt og tidskrævende arbejde, som nogle klubmedlemmer derfor "glemmer" at udføre.

Men med en løsning fra Agrometer gør det nemmere for alle at deltage i det løbende vedligehold. Det giver bedre baner, bedre driftsøkonomi - og tilfredse spillere.

Kontakt os og hør mere om jeres muligheder.



Automatisk, effektivt og diskret

Med et fuldautomatisk og nedgravet "pop-up" vandingsanlæg bliver det ikke nemmere.

Vandingscomputeren sørger for automatisk at tænde anlægget hver nat, så banerne får den nødvendige nedbør. Ved flere baner skiftes der automatisk fra bane til bane i rækkefølge, og derfor kan man nøjes med et mindre pumpeanlæg.

Ønsker man at vande i løbet af dagen kan dette nemt gøres, også uden at den eksisterende programmering skal ændres.

Med et nedgravet anlæg er sprinklerne samtidig godt beskyttet mod både vind og vejr - og tennisbolde på afveje.

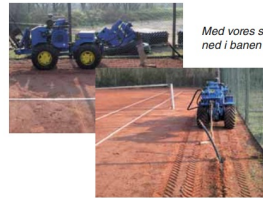
Til en bane som skitseret skal der bruges ca. 90 meter ø40 mm hård plastslange, 6 stk. Hunter I-25 sprinklere og en magnetventil, foruden pumpeanlæg og vandingscomputer

Med den viste placering kan der vandes ca. 20 x 40 meter.

Skånsom installation - men et robust anlæg

Installationen af vandingsanlægget udføres på en meget skånsom måde, som gør at banen kan anvendes til spil umiddelbart efter at installationen er færdig.

Men samtidig anvendes materialer og metoder, som sikrer at vandingsanlægget vil være funktionsdygtigt i adskillige år fremover. Og for at give anlægget den bedste pleje tilbyder vi også at udføre vinterklargøring (tomning) og opstart i foråret.



Med vores specialmaskine fræses slangen diskret ned i banen ude ved kanten.

De store hjul betyder at trykket på banen er minimalt, og derfor opstår der ikke skade på strukturen i gruslagene.



Et beskyttelsesrør sikrer at man ikke kommer til at beskadige sprinkleren, når banen fejles.

Rør og fittings er fremstillet i robuste plastmaterialer. Det giver lang levetid til anlægget.



Magnetventil og forgreninger placeres i en tæt ventilboks uden for spilleområdet, så der er hurtig og nem adgang.

Efter et par dages arbejde er vi færdige og har ryddet op, og banen er klar til spil!



Nem programmering

Hunter XC er en brugervenlig vandingscomputer, der kan styre op til 8 baner.

Der kan indkodes op til 3 forskellige vandingscyklusser, som alle kan indstilles til flere forskellige starttidspunkter.

Man har også altid mulighed for at starte vandingen manuelt, uden at man sletter de normale indstillinger.



Omgående vanding med ét tryk

Hvis man ønsker at klubbens spillere altid skal have mulighed for at vande banerne uden at risikere en "omprogrammering", er et ekstra kontakttur den oplagte løsning.

Op til 8 baner tildes individuelle eller ens vandingstider fra 1-100 minutter, som startes med et tryk på én knap - helt uden at røre selve vandingscomputeren. Vandingen kan altid afbrydes ved at trykke på "reset". De faste vandingstider kan kun ændres af Agrometer's montører.



Ingen vanding i regnvejr

Man undgår unødvendig vanding i regnvejr, ved at tilkoble en Mini-Click regnsensor.

Dermed sparer man både penge og mindsker risikoen for overvanding af banerne.

Mini Click forhindrer at vandingen starter, hvis der er faldet en tilstrækkelig mængde nedbør siden sidste vanding.

2. Formandens fremlæggelse af anlægsplaner

Projektets faser:

1. Valg af leverandør – juni 2023
2. Slutspurt vedr funding og sponsorer – juni-september 2023
3. Igangsættelse af projektet – oktober 2023
4. Projektet forventes at stå færdigt i 2023

3. Afstemning vedr. anlægsplaner

Bestyrelsen beder om Generalforsamlingens opbakning til at fuldføre det beskrevne projekt for investering i et nyt vandingsanlæg.

Budgettet for projektet vil maksimalt være 800.000,- dkk