

Baneudvalgsmøde 29. September kl. 16:00.

1. Færdiggørelse af hul 7 samt ændring af bunkere på hul 18.

Fairwaybunkeren på hul 7 bliver gjort større, da bunkeren i venstre side nu i løbet af vinteren fjernes. Dette sammenholdt med, at vi har gjort fairwayen ca. 50% bredere. Bunkeren vil få en hjerteform, set fra greenen af. Det vil sige, at den vil blive bredere i spilretningen og smalle til imod søen. Der bliver ligeledes eftersået der hvor vi har fået den nye fairway.

Greenbunkerne på hul 18, bliver i løbet af efteråret, gravet sammen og den venstre bunker bliver gjort større. Grunden til at bunkeren bliver gjort større er, at den er meget svær at holde.

Samtidigt har græsset over bunkeren svære vildkår med at vokse i alt det sand, som er slået op. Knolden bliver fjernet og en del af det område der ligger imellem bunker og green bliver til nyt bunker område. Den venstre bunker bliver ligeledes gjort dybere i spilretningen, så en del af det område før bunkeren ligeledes bliver gjort til bunker. Bunkerkanterne imod greenen vil blive lavet som kanterne i den højre bunker.

Det vil betyde, at bunden i bunkeren bliver noget større og derfor lettere at slå ud af. Bunkeren vil samtidigt fange flere bolde.

Greenen bliver samtidigt udvidet med ca. 75 kvadratmeter, hvilket svarer til at den udvides med ca. 1 meter hele vejen rundt. Der opsættes sprinklere imellem bunkere og green, som sprøjter vand begge veje, så græsset i mellemstykket bliver lettere at holde.

1. Banerapport mål og hensigter.

Vi har gennem DGU foretaget en analyse af 3 greens (5,11,15) for næringsstoffer(makro) samt reaktionstal.

Rt (reaktionstal=  $\text{pH} + \frac{1}{2}$ ).

Vort vandingsvand har et højt  $\text{pH} > 7$ , og har stor indflydelse på Rt i vore greens.

Græs vokser optimalt ved et Rt på ca. 6.

Vi har senest anvendt sure gødninger for evt. på denne måde at reducere Rt.

Det har ikke givet den ønskede effekt.

Konklusion:

For at reducere Rt kan vi tilføre svovlgranulat, som per år skulle reducere Rt med en halv enhed.

Vi skal fortsætte indtil vi opnår det ønskede Rt og dernæst vedligeholde.

Fosfor.

Analyserne viser meget lavt fosfor indhold i greens – det tendenserer til mangel.

Vi har ikke set mangelsymptomer!

Vi skal tilføre fosfor allerede nu i efteråret i en PK gødning.

Kalium.

Kalium er vigtig i forbindelse med græssernes overvintring.

Analyserne viser et meget lavt niveau, og vi skal tilføre mere kalium i efteråret i en PK gødning.

Calcium.

Analyserne viser lavt niveau. Vi skal tilføje calcium i efteråret i en flydende opløsning.

## 2. Eftersåning.

Der er store græsarealer på banen, som hen over sommeren er blevet ødelagt af tørken. Dette skyldes, at store dele af fairways og gangarealer består af 1-årig Warp græs, som er en ukrudtsgræs. Dens rodnet er 1-2 cm, hvilket gør at når det i en periode bliver varmt og vi ikke får vand, så brænder det af. Det kommer så igen året efter. Der eftersås med Rødsvingel, som har et noget dybere rodnet (8-10 cm) og som klare sig bedre i tørkeperiode uden så meget vand. Vi får hjælp til dette af Lolland kommune, som stiller en såmaskine og mandskab til rådighed. Dette arbejde er allerede sket i den forgangne uge.

Der er ligeledes blevet eftersået på greens for sidste gang i år af klubbens eget personale.

## 3. Maskinmesse i Odense.

John, Per og Søren var på maskinmesse i Odense sidst i august måned. Der er en enorm udvikling i gang på maskiner til golfbaner. Vi så bl.a. på maskiner, som er førerløse og køre via GPS satellitter. En fremtid der er i sin spæde start for golfbaner, men er implementeret i landbruget.

Som eksempel: Vi bruger i dag imellem 25 og 30 timer om ugen, på at slå fairways. Hvis denne maskine kan sig selv (med opsyn) kan medarbejderen lave rigtig mange andre ting på banen samtidigt. Vi er nok ikke der endnu, men ingen tvivl om, at vi på golfbaner vil se disse selvkørende maskiner i en nær fremtid.

## 4. Par 3 bane.

Baneudvalget ønsker en ændring af et par huller på vores par 3 bane, så vi opnår en større forskellighed i hullernes længder. Vi har rigtig mange huller, som svinger i længde fra 55 til 65 meter. Hvis klubben på sigt går med tanker om en Pay and Play bane, så vil disse ændringer give rigtig god mening. Ændringerne vil ske inden sæsonopstart 2017.

## 5. Spil til vintergreens.

Udvalget havde en længere snak omkring vintergreens. Vi vil hvis vejret fortsætter mildt, trække vintergreens til lige omkring 1. December. Forventet opstart igen medio marts måned. Dette punkt er til stor debat i klubben hvert år, men sker alene for at beskytte græsset imod overlast i løbet af vinteren. Belastningen på græsset (i den periode hvor det ikke vokser) er op imod 9 gange så hårdt som om sommeren.

Vi har siden dette blev indført set væsentligt bedre greens i opstartsperioden end tidligere. Dette sker ligeledes som beskyttelse af den om såning på greens vi er i gang med.