

Banrapport

Sjögärde GK

18 juni 2018

Deltagare:

Dan Wikström
Kim Sintorn

Banchef
Bankonsulent

Inledning

Ännu en golfsäsong har nu kommit en bra bit på väg och vilken inledning av densamma vi fick. Starten blev mycket sen då vi hade den kallaste mars på 100 år så inte förrän en bit in i april släppte vintern sitt grepp om oss. Vi var nog lite till mans rädda för att kylan ställt till problem på våra greener men vad jag så här långt har sett och fått inrapporterat ser det mycket bra ut. Med undantag av en del svampskador och lite isskador på sina ställen har greenerna varit fantastiskt fina. När värmen sedan kom med en av de varmaste april på länge läkte skadorna ihop rekordsnabbt. I början av maj kom sedan sommaren med höga temperaturer och torkan har nu istället satt in med brist på vatten på sina ställen. På 7 veckor gick vi från att vara tre veckor sena till att bli två veckor före den normala utvecklingen. En mycket annorlunda vårstart således. Redan nu kan vi konstatera att de flesta banorna är i toppskick till fromma för alla golfspelare. Detta borgar också för ännu en framgångsrik säsong på golfbanorna utefter västkusten.

Nuläge Sjögärde golfbana

Det är alltid lika stimulerande att komma till er då anläggningen verkligen är av toppklass och sköts med mycket stor kunskap. Vi startade som vanligt att över en kopp kaffe diskutera vinterns härjningar och våren som ju som sagt blev väldigt annorlunda. För er del startade säsongen med en del skador men de mesta har läkt igen bra. Banan var nu vid mitt besök riktigt fin men torr efter den långa torkperiod vi gått igenom. Personligen tycker jag att en golfbana skall följa vädrets skiftningar och bli gulgrön vid längre torkperioder och inte hela tiden illgrön och därmed övervattnad.

Under vår banvandring i ett normalt sommarväder med ca 17 gradet och blåst företog vi mätningar på och i greenerna med ett antal instrument och verktyg som blivit en standard vid mina besök numera. Vi mätte på green 11 och 12 då dessa två representerar de olika typer greener ni har. En äldre (green 12) med mer mull och bättre vattenhållande förmåga och en ombyggd (green11) som är hårdare och torrare.



**Svenska
Golfbundet**

Vi startade med att mäta stimpvärdet, som ju är ett mått på snabbheten och den var 9,1 (G 11) resp. 9,9 (G12). Detta är nog nästan i överkant vad ni kan ha i snabbhet då era greener är mycket ondulerade vilket vi också fick bekräftat då vi såg ett antal spelare som hade problem med puttningen. Intressant att notera att green 12 med mer gräs var snabbare än green 11 som nog de flesta upplever som snabbare. Detta hänger nog främst ihop med att den lutar mer och då luras de flesta att tro att det är snabbare. Dessa värden är för övrigt betydligt över snittet på västkusten som ligger på 8,8 fot.

Vi tog prover på greenprofilen för att konstatera rotdjupet och har hade green12 med mer vattenhållande förmåga ett riktigt bra rotsystem på 10 cm medan green11 bara hade 4 cm. När vi sedan mätte vattenhalten i greenprofilen visade det sig också att den var högre på G12 – 25,2% än G11 – 16,7%. Greenerna var vattnade och då bör värdena förmodligen ligga runt 25% vilket innebär att green 11 skulle behöva mer vatten. För att få bättre kontroll på bevattningen vill jag varmt rekommendera er att införskaffa en Vattenhaltsmätare av TDR-typ som direkt talar om för er vattenhalten i greenen. Denna kan användas för att ta beslut om huruvida ni skall vattna eller ej och också användas för att kontrollera spridningsjämnheten. Ett annat intressant faktum på green11 var att framkanten var väldigt torr trots bevattning. Här har ni med största säkerhet mycket dålig täckning och lösningen på detta är att handvattna detta område extra eller komplettera med ännu en spridare i greenens framkant.

Vi mätte också hårdheten på greenerna som bestämmer hur väl en boll tas emot och här var inte överraskande den magrare green 11 hårdare men skillnaden var inte så stor.

Slutligen mätte vi den viktigaste parametern av alla nämligen jämnheten på greenytan. En jämn yta är förutsättningen för att puttningen blir rättvis och inte ett lotteri som det annars blir på en ojämn yta, särskilt om den dessutom är väldigt snabb. Med en apparat vid namn Parry meter som simulerar bollens rörelser över ytan får man ut två olika värden, rörelser horisontellt och rörelser vertikalt. Måttjämnheten är mm rörelser per meter vilket innebär att ju lägre värden desto jämnare yta. Dessa värden var 12,5 resp 42,5 (G11) och 11,9 resp. 43,4 (G12). Detta är väldigt bra värden och enligt tabell mycket god sommarkvalité. Värdena är också väldigt lika varandra vilket är mycket positivt då man alltid strävar efter att ha 18 greener så lika varandra som möjligt.

Green 6

Vi några snabbbesök hos er under våren har jag följt utvecklingen av de vinterskador ni fick på green nr 6. Av bilderna kan ni se hur skadad greenen var och läkningsprocessen. Nu är det bara några få fläckar kvar och med rådade väder där det är sol med lite skurar och ganska bra temperaturer är det dags att gå hårt in med kraftig vertikalskärning i gång i veckan och en något höjd gödselmängd så



**Svenska
Golfbundet**

skall dessa fläckar vara ett minne blott inom någon vecka. Bilderna visar också hur lång tid det faktiskt tar att läka skador av detta slag.



5 april 2018

18 april 2018



18 juni 2018

Jag vill till sist vill jag tacka för ett som vanligt mycket vänligt mottagande och önska er lycka till i era strävande att hela tiden utveckla er redan nu fantastiskt fina anläggning.

Falkenberg den 21 juni 2018

Med vänlig hälsning

Kim Sintorn

Bankkonsulent Svenska Golfförbundet

Mobil +46-070-6368280 e-post: kim.sintorn@golf.se



**Svenska
Golfförbundet**