



Banbesöksrapport

Skellefteå GK

den 9 juni 2016

Deltagare:	Torbjörn Johansson	Tf. Vd
	Hans Clausén	Ordförande
	Ann Britt Lindström	Bankommittén
	Anders Järnmark	Banförman
	Tune Söderberg	Banpersonal
	Mikael Berglund	PRO
	Boel Sandström	Bankonsulent
	Kim Sintorn	Bankonsulent

Inledning

Under en följd av år har spelytorna i området vid dammen på gul hål 1 varit undermålig. Det största problemet är att det tar väldigt lång tid för ytan att torka upp både efter vintern eller regnperioder och när det väl torkar är alltid gräsväxten klen eller obefintlig.

Jag som bankonsulent med just avvattningsproblem som specialområde har blivit inbjuden till klubben för att inspektera området, identifiera problemen och föreslå lösningar. Nedan följer min analys av området och lösningar på de svagheter som finns här.

Renovering av hål 1 på gula slingan

problemanalys

Vid mitt besök på banan var gräsväxten på samtliga spelytor riktigt bra vilket gjorde de svagheter ni har i problemområdet extra tydligt. Vi fann stora ytor helt utan gräsväxt eller väldigt klen och därmed en ojämn och tråkig yta att spela golf på.

Vad kan detta då bero på? När vi undersökte problemområdet, både på ytan och en bit ner i profilen utkristalliserade sig följande svagheter:

- Höjdskillnaden mellan vattenytan i dammen och problemområdet är väldigt litet. Vatten samlas då lätt här och har svårt att ta sig därifrån.
- Det saknas nästan helt dränering för att transportera bort överskottsvatten från området.
- Vi fann ett 5-10 cm tjockt lager av torvjord i det översta jordlagret som effektivt håller kvar vatten och därmed förhindrar gräsväxt.

Dessa tre svagheter i konstruktionen av området är förmodligen anledningen till era problem och utifrån dessa ger jag nedan min syn på hur ni bör gå tillväga för att lösa dessa.



Problemområdet på gul hål 1 vid den nedre dammen sett från fairway på gul 8. (fotot kopierat från er hemsida)

Lösningar

En första akutåtgärd som ni kan göra omedelbart är att bearbeta området med en djupluftare av något slag. Ni har en äldre maskin (Soil relever) som borde var perfekt för jobbet om den går att få igång. Kör med så grova och långa tenar som möjligt och med maximal bräckning. Dressa gärna kraftigt innan. Maskinen drar då ned en del sand i hålen vilket är positivt. Även en luftare av typen Earth Quake skulle fungera bra.

För att lösa era problem en gång för alla tycker jag ni skall göra en kraftig förändring av hela området enligt följande och i den ordning åtgärderna är beskrivna

1. Tag bort eller bearbeta ner gräsytan på området.
2. Gräv ut dammen enligt bifogad skiss och höj med hjälp av dessa massor problemområdet. Ni får då en större höjdskillnad mellan dammen och omgivande mark vilket ökar förutsättningarna för en snabbare upptorkning. Det finns också en önskan om att fylla igen den bortre dammen och skapa en planare landningsyta för andraslaget på detta par fem-hål vilket ni nu kan göra samtidigt. Båda dessa utgrävningar av bevattningsdammen



Svenska
Golfförbundet

- ger er betydligt mycket mer vatten att bevattna med och av vad jag förstått är vatten en bristvara under torkperioder hos er.
3. När marken satt sig är det dags att lägga ned ett dräneringssystem i området. Lagg det jäms med fairway till minst 70 cm djup, 5 m mellan var grenledning och med en lutning på minst 1%. Fyll upp med dräneringsgrus upp till ytan. Lagg ner två stamdiken, ett i mitten av systemet och ett i ändan mot utslagsplatserna. Sätt brunnar för spolning i varje koppling mellan gren- och stamledning.
 4. Lagg också nu ned eventuell bevattning i området som kommer att krävas om det täcks med sand
 5. Ännu en svaghet med detta hål är att man inte kan se fairway från tee. En liten rygg döljer detta och ryggen skulle med fördel kunna sänkas. Enligt uppgift innehåller denna enbart sand vilket skulle vara perfekt att täcka över det nyskapade området vid dammen. Hyr således in en liten bandschaktare för detta jobb och en sådan är för övrigt perfekt även vid utplanerandet av dammassorna.
 6. Slutligen för att göra hela hålet torrt och spelbart under hela spelsäsongen bör också backen upp mot green dräneras ut på samma sätt som beskrivits för problemområde nummer 1.

Som ni säkert förstår av ovanstående är detta inte någon liten operation och den drar givetvis med sig en del kostnader. Just kostnadsberäkningen är inte helt lätt då det mycket beror på hur stor del av arbetet ni själva kan göra. De stora fördelarna dock är att ni egentligen bara omfördelar massorna på banan vilket gör att materialkostnaden blir mycket låg. Det är min övertygelse att med beskrivna åtgärder kommer ni att få ett i stort mycket bättre öppningshål till glädje för alla samtidigt som ni löser ert problem med brist på vatten under torkperioder. Slutligen skulle jag också rekommendera er att korta ned hålet en aning. Det är ett väldigt långt öppningshål som många av de inte fullt så långtslående spelarna nog tycker är ganska jobbigt. Inget positivt första intryck av banan och om ni kortar det förbättras också säkerheten mot hål 9.

Till sist vill jag tacka för ett mycket vänligt mottagande och önska er lycka till med ert arbete att förbättra eran redan nu mycket fina anläggning.

Bifogas :Skiss över förändringsarbetena

Falkenberg den 22 juni 2016

Med vänlig hälsning

Kim Sintorn

Bankkonsulent Svenska Golfförbundet

Mobil +46-070-6368280

e-post: kim.sintorn@golf.se

