



Banrapport nr 4 2024

Efter en torr och varm maj fick vi äntligen lite regn och en del åska under måndagen. 25 mm på en dryg timme vid lunchtid gav oss en hel del skador i bunkrar och vägar. Bara att komma till rätta med bunkrarna tog 20 timmar vilka vi kunde använt för att göra både roligare och bättre arbeten med. Mycket av tänkta arbeten denna vecka blev strukna innan vi gick hem på måndagen. Samtidigt hade vi en grävare inne som äntligen skulle snygga till våra gångvägar på niohålsbanan. Detta fick vi tyvärr avbryta efter att 2:ans gång blivit grävd. Det sista vi vill ha är massa skador där traktor/kärra/grävaren ska ta sig mellan hålen med stora hjulspår som följd. När vi kan fortsätta med detta vet vi inte än då grävaren var inbokad sedan länge. Är det någon som vet någon med en liten hjulgrävare på runt 5 ton kan ni väl höra av er till mig på banchef@falkenbergsgk.se så vi kan få gjort detta arbete.

Tillväxten på greenerna satte verkligen fart och med detta tyvärr trögare greener precis så som vi förutspådde. Men de gamla skadorna läker snabbt ihop nu och är snart borta. Vi dressade greenerna 1–18 samt 3 puttinggreener vid klubbhuset under tisdagen. Sedan ett antal år tillbaka dressar vi samtidigt foregreens och avrinningarna runt greenerna. Vi märker stor skillnad mot hur det var förr, dessa ytor blir betydligt tightare och hårdare och ger en bättre spelupplevelse. Maskhögarna på hösten är också betydligt mindre.

Med värme och högre tillväxt gör att våra klippare på framför allt fairway och semiruff spiller mer gräsklipp innan daggen släppt. Detta är svårt att undgå och det ser tråkigt ut tyvärr.

Vi brukar ha oflyt när det gäller åska runt om och på banan. Dom flesta banorna har kanske i genomsnitt ett åsknedslag vart 10 år, vi har nästan ett om året. Om det är att vi ligger högt eller om masten till höger om 8 tee drar till sig åskan vet vi inte men konstigt är det. Samtidigt är det svårt att skydda sig med åskledare med mera då det krävs så många. Vi har ett ledningsnät av svagström och vattenledningar nedgrävt i backen som leder ström och med detta cirka 250 dekoder som öppnar och stänger våra spridare. Själva spridarna är betydligt fler då en dekoder styr 1 green och där är det oftast 5 greenspridare. Ett åsknedslag visar sig oftast med högre strömstyrka och detta gör att inte dekodern öppnar spridare och vi får inte ut något vatten. Det svåra med detta är att det inte behöver visa sig direkt utan kan ligga och lura ett tag innan den går sönder. Ett annat fenomen är om en dekoder får åska i sig så kan den ibland inte heller skicka vidare signalen till nästa. Då har vi ett detektivarbete framför oss att hitta just den dekodern som strular. Det kan även vara så att ibland funkar den och ibland inte. Krångligt är bara förnamnet när det gäller felsökning utav bevattningssystemet efter åsknedslag.

Patrik Togelid med personal, Banchef Falkenbergs GK.