

## Slik startet golfeventyret i Alta – del 2

Dette er en enkel framstilling av Alta golfklubbs historie.

Del 1 beskriver hvorfor klubben ble stiftet. Gjennom etablering av klubb og bane var det mange personer som la ned et stort stykke arbeid, men tre personer må beskrives som fødselshjelpere for golfhistorien i Alta.

Del 2 er en årlig oppsummering av klubbens historie ispedd en del historier som medlemmene har delt med tastetrykkeren.

## 2009

Styret:

**Leder:** Solveig Ottemo Paulsen

**Nestleder:** Tom Jørgensen

**Styremedlemmer:** Lars Erik Johansen, Odd Magne Alexandersen og Guri Aarøen

Klubbmestere 2009: Kirsten Wirkola og Vebjørn Hillestad Lund

### **Siste år uten ordentlig bane!**

På årsmøte 4. mars 2009 ble det orientert om at søknaden om rammetilskudd fra Alta Kommune er vedtatt og avtale med FEFO er verifisert.

Budsjett for 2009 ble framlagt med en omsetning på kr 302.000,- og et forventet overskudd på kr 79.000.- . Årsmøte er imponert over den jobben byggekomitéen med Odd Magne Alexandersen, Gunnar Harila, Ove Bull og Per Ivar Rasmussen har gjort så langt.

*Vi spilte golf på Altagård, men jobbet mest dugnad!*

Aktiviteten på Altagård krevde mye dugnad for å holde et minimum av standard for å kunne spille. Vi måtte også organiser bruken slik at bruk av tid på driving rangen og spill på bane ble fordelt.

Samtidig var det nå stor aktivitet på Alta Golfpark. 22. april fikk styret beskjed om at trærne er begynt å falle! Vi er fysisk i gang med etablering av egen bane! Maskinene ruller! Vi lempet trær og kvister i tusentall. La disse i store hauger som maskiner kunne frakte bort. Når maskinene hadde gjort sitt var det bare å finplukke! Vi tok det som trening og gledet oss til neste sesong! Litt sosialt med kaffepauser og samtaler med nye venner! Golfmiljøet i Alta var i vekst både sosialt og sportslig.

Nå måtte nye aktivitetsledere på plass og aktiviseres. Disse fikk tilbud om kurs med Vegar Andreas Haugen og PRO oppfølging av Erik Dønnestad. Aktivitetslederne fikk som jobb å følge opp de som fullfører teorikurs slik at veien til praktisk prøve skal bli positiv. Mange ble også forespurt om å stille opp som faddere.

### **Klubbmesterskapet i 2009 ble arrangert i Levi**

Dette ble en konkurranse med blandet opplevelse. Banen i Levi er flott, men denne gangen fikk vi svært dårlig vær. Det var svært kaldt og det regnet mye. Dette ble en sportslig utfordring fordi mange ble svært kalde og fikk store problemer med å svinge golfkøllene. Men noen var flinkere enn andre og vi kunne utrope en svært ung klubbmester i herreklassen. Vebjørn Hillestad Lund ble klubbmester bare 13 år gammel! Et stortalent som vil markere seg i alle turneringer han stiller opp i! I dameklassen var Kirsten Wirkola den tøffeste av alle og ble kåret til klubbmester.

*Men.. Gjett om vi gledet oss til neste år!*

### **Avtale mellom Alta Golfklubb og Alta Golfpark AS**

Mange golfklubber har opplevd at muntlige avtaler og intensjoner kan bli satt på prøve når det gjelder drift av baner. For å unngå fremtidige konflikter er det nødvendig med skriftlige avtaler om driften mellom klubben og Alta Golfpark.

Den 12.12. 2009 ble avtalen om drift av Alta Golfpark underskrevet. Avtalen har som formål å regulere partenes rettigheter og plikter i forbindelse med drift og vedlikehold av Alta Golfpark AS.

### **Alta Golfpark**

Alta Golfpark ble bygd og sådd i 2009 og åpningsturneringen sto i juli 2010.

Banen ligger 70 grader nord på Kvenvikmoen, ca. 5 km sør for Alta sentrum, og bare 300 meter fra E6. Likevel ligger banen i naturskjønne områder omkranset av fjellene Skoddevarre og Sakkobadne.

Det er et rikt dyre- og fugleliv rundt banen, og flere arter på rødlisten hekker og trives godt i området. Enkelte år har man opplevd hundrevis av rein som har «bommet» på trekktruten på vandring fra sommerbeitet på kysten til vinterbeitet på vidda. Det ligger flere vann i turområdet rundt banen, og skogen er en av verdens nordligste arktiske furuskoger. Området er derfor et yndet tursted sommer som vinter med skiløyper og skogsveier i nærheten. Om du er glad i multebær, er det først til mølla på hull nummer fem.

Vi har satt et lokalt preg på banen med bruk av egne materialer, for eksempel sandblåst Altaskifer til skilt og «next tee»

### **Avstander til andre baner**

Vår nærmeste 18 hulls bane er i Finland, lokalisert i Levi 400 km, Tromsø 430 km, Lakselv 9 hulls bane 170 km og Vadsø som også har en 9 hulls bane 550 km. Som dere ser er det litt vanskeligere å få til erfaringstreff i vår landsdel, men overhodet ikke umulig.

Selve golfbanen består i dag av en 9-hulls bane med doble utslag, i tillegg til en 6-hulls par tre bane, og en 18 hulls eventyrgolf bane (minigolf). Driving rangen har 20 utslag hvor av 4 er overbygd av betong, da en storm tok vårt første bygg som var laget av trevirke. I 2015 kjøpte golfklubben en golfsimulator til vintertrening for våre medlemmer. Anlegget består av klubbhus, garasjer med tilhørende verksted. I tillegg har vi 2 store parkeringsplasser hvorav en er leid ut til Statens vegvesen.

### **Byggeprosessen**

Området banen ble bygd på var en tidligere militærforlegning der de omkringliggende skogsområdene tilhørte Finnmarkseiendommen (Statskog). Forlegningen ble kjøpt av to av klubbens ildsjeler og skogsområdene blir festet av klubben fra FEFO (Finnmarkseiendommen). Planene med å få bygd en golfbane var i gang. Arkitekt ble engasjert i 2007/2008 og søkeprosessen startet.

Området golfbanen ble bygget bestod i sin helhet av morene der istiden for sikkerhets skyld hadde lagt igjen minimalt med sand. Våren 2009 var alt klart for oppstart med bygging. Skogen ble hugget på våren og rydding av røtter kom i gang så snart telen slapp taket. Skogsvirke ble brukt til flis i det lokale biobrenselanlegget i Alta. De fleste hullene inneholder grov morene med store steiner, slik at behov for drenering ikke var tilstede. Utfordringen ble derimot å få et tykt nok lag med sand på banen for å få planert banene tilstrekkelig. Det ble tilført 10-15.000 m<sup>3</sup> med sand og vekstmateriale.

Alta har historisk sett vært en tørr innlandskommune og å etablere en gressmatte av god kvalitet krevde derfor kunstig vanning. Vi tok kontakt med S-48 og fikk planlagt et komplett vanningsanlegg til fairway og greenområder. Anlegget består av 3 grundfors seriemonterte pumper som betjener cirka 100 fairwayspredere og om lag 50 områdespredere til greenområdene. Banen ligger ved en drikkevannskilde, så en forutsetning for banedrift var et totalforbud mot sprøytemidler og kontroll med bruk av gjødselmidler med null avrenning av næringsalter til kilden.

Klubben valgte å gå for kunstgreen på puttegreen samt alle greenene og utslagene på 9- og 6-hullsbanene. Valget av kunstgreen ble tatt med bakgrunn i breddegraden banen ligger på, forlenget sesong i begge ender av sommerhalvåret og klubbens størrelse og dermed økonomi. Kunstgreenene var i tillegg tilskuddsberettiget gjennom tippemidler. Kunstgreenene som ble levert av Unisport var 24mm fiber med pad under og cirka 20 kg

sand per m2 børstet inn.

Hele banen var klar for såing juli 2009 og i løpet av en uke var hele banen sprøytesådd. Under en måned etter såing startet klipping av fairway. En fin høst temperaturmessig sammen med vanningsanlegget ga bra etablering.

Etter åpningen i 2010 har vi hvert år utvidet gressarealet rundt alle greener og breddet ut banen på forskjellige områder, 4-5000m2 hvert år siden oppstarten. Gjort ved hjelp av en 5,5 tonns graver, traktor og boggihenger samt flere tusen kubikk med sand.

Er dere nysgjerrige å se alle hullene på Alta Golfklubb, [klikk her](#).

### **Daglig drift av banen**

I de seks årene banen har vært i drift har den vært åpnet på det tidligste 1. mai og på det seneste 15. mai. Den har blitt stengt for sesongen i snitt andre uken i oktober. Da er det mørket eller kulden som bestemmer dette.

På våren gir vi ofte naturen en hjelpende hånd i form av brøyting for å bli kvitt den siste snøen. Banen kan tine ujevnt på grunn av vegetasjon og vind vinterstid som lager snøfonner.

Erfaringsmessig har jeg opplevd at selvproduserte drenshull fylt med grov stein gravd ut på lavpunkter gir en rask fjerning av vann på våren, selv med tele til stede. Jo lengre nord du kommer, jo lavere jordtemperatur har man. Alta ligger gunstig til i Finnmarkssammenheng, men til tross for dette skyter ikke gresset fart før etter St. Hans, på grunn av lave temperaturer i bakken.

På våren gjødsles fairway og deler av rough når jordtemperaturen stiger over 7-8 grader, deretter hver fjerde uke. Erfaringsmessig vaskes næringen hurtig ut av det tynne jordlaget på banen, gjødsler derfor oftere med mindre mengder gjødsel. På problemområder og plasser med mye tråkk har jeg begynt å bruke organisk hønsegjødsel fra Norsk naturgjødsel med bra resultat.

Nytt av året er en gjødselspreder fra Rauch med Quantron. Fordelen med dette er at jeg kan spre eksakt ønsket gjødselmengde uavhengig av kjørehastighet. I tillegg brukes kantspreder som gjør det enda mer presist. Med dette har vi spart mange kilo gjødsel som ellers ville gått ut i skog eller i kantsoner.

Behovet for resåing av fairway varierer fra år til år, men prøver å være raskt ute å reså og lufte områder som har vært utsatt for isbrann eller soppangrep. Jeg resår gjerne problemområder flere ganger.

Har funnet ut at Avator tåler en del stein. Klipper fairway mellom 18-20mm og rough på diverse andre høyder. Vanning etter behov, men alltid rikelig og alltid i forbindelse med gjødsling. Har fått en del tunrapp i fairway og da helst på plasser med utgang på grunn av vinterskader. I og med at sprøyting ikke er et alternativ er strategien å drøye vanningen om våren da tunrapp er sårbar for tørke og ellers holde gressmatten så tett som mulig i kampen mot ugresset.

Har til nå holdt meg til Felleskjøpets fairwayblanding, enkelte år har de blandet inn de sortene som de til enhver tid mener er sterkest på overvintring, til nå uten pristillegg. Den samme blandingene blir sådd som prydplener i Alta-området av min nevø, som i tillegg til plener har mye sprøytesåing for lokale entreprenører og vegvesenet. Klubben sparere noen kroner på felles innkjøp av frø.

Kunstgreenene blir kostet en til to ganger i uken med Stiga raideren. Tidligere var furunåler et problem å få bort på kunstgreenene da vi kostet manuelt, men etter at Stigaen ble utstyrt med koster tar det en til to timer å koste alle greenene inkludert de seks på 6-hullsbanen. Etter 6 års drift med kunstgreenene har de vært veldig stabile.

Med godt vedlikehold som kosting og blåsing vil jeg anslå at greenene vil være like fine etter 10 års drift. Kunstgreener er ikke vedlikeholdsfrie, vær og vind sliter nok på konstruksjonen over tid. Vi gjorde en test med Alta Kommunes 4-tonns kostebil, med sug og nye plastkoster. Kostet og kjørte på maks sug på alle greenene, fikk samlet opp 2-3 trillebårlast med pollen og organisk materiale. Greenene ble som nye.

Vi har i år begynt å måle stimpen på 3 forskjellige greener ukentlig. Resultatet viser at hastigheten på stimpen er avhengig av temperatur i greenen. Des varmere greenen er, jo senere er stimpen. Har ikke fått målt dempingen i greenen, men tror resultatet ville blitt det samme med en klegghammer (for dyr i anskaffelse).

### **Dugnad**

Til hjelp med banedriften har vi en eksklusiv dugnadsgjeng som har egen kopp med gravert navn og fri kaffeavtale. Denne gjengen hjelper til med bunkrer, greener, klipping, kosting, forskjøning, blomster, rørarbeid og alt annet av forefallende på baner og klubbhus. En super gjeng som stiller opp når det trengs.

### **Utstyr**

Klubben har investert sakte, men sikkert i utstyr til baneskjøtsel, noe brukt og noe nytt. Innkjøpene har vært gjort i tråd med klubbøkonomi.

- Litt eldre Valmet enkelttrekker med gode gressdekk
- 8 tonns boggehenger med selvlagde dumperkarmer

- 3m3 dressevogn
- Avator så og luftevogn
- Rauch MDS kunstgjødselspreder med Quantron.
- Toro bunkerrake
- John deere 3235C fairwayklipper
- Jacobsen 250 fairwayklipper
- Ferris 5001 roughklipper Z-turn med Cat motor.
- Stiga 540 med 2 koster og klippeaggregat
- Volvo 5.5 tonns beltegraver
- Fouly 630 reel grinder