

Kristianstads Golfklubb

Miljööversikt



Kjell-Arne Olsson
Maj 2007

Innehållsförteckning

Områdesbeskrivning.....	3
Generell miljöplanering.....	5
Naturbevarande åtgärder.....	6
Landskapsbild och kulturarv.....	13
Vattenhushållning.....	13
Grästurfskötsel.....	13
Avfallshantering.....	14
Utbildning och arbetsmiljö.....	14
Kommunikation, informationsspridning.....	14

Bilaga 1. Banarkitektens överväganden inför utbyggnaden 2003

Bilaga 2. Kärlväxter på östra banan

Bilaga 3. Häckfågelinventering 2006

Bilaga 4. Arkeologisk utredning

Bilaga 5. Gödselplan, vattenförbrukning och ogräsbekämpning 2006

Kristianstads Golfklubb, Miljööversikt

Denna miljööversikt är sammanställd av Kjell-Arne Olsson, Åhus, tillsammans med representanter från Kristianstads Golfklubb. Miljööversikten är upprättad i samråd med Kristianstads Kommun och Biosfärområde Kristianstads Vattenrike.

Områdesbeskrivning

Adress

Kristianstads Golfklubb

Box 41

296 21 Åhus

Tel.: 044-24 76 56. fax: 044-24 76 35

E-post: info@kristianstadsgk.com Hemsida: www.kristianstadsgk.com

Lokalisering

Golfbanan är belägen intill Åhus tätort i Kristianstads kommun i nordöstra Skåne. Den ligger på sandig mark omkring 5 kilometer från havet och 18 kilometer från centralorten Kristianstad.

Kontaktpersoner

Intendent: Titti Moberg

Greenkeeper: Fredrik Degent

Golfbanans historia

Kristianstads Golfklubb grundades 1924 och då fanns 9 hål i Rinkaby. 1942 flyttade klubben till Åhus där 9 hål anlades med Rafael Sundblom som banarkitekt. 1968 byggdes banan ut till 18 hål under ledning av Douglas Brasier. En ny 9-håls bana blev klar 1982. Arkitekt till den s.k. skogsbanan var Rolf Collijn. 1988 kontaktade golfklubben banarkitekt Tommy Nordström för att göra en uppgradering och utvecklingsplan av den gamla 18-hålsbanan (i det följande kallad östra banan). Förslaget utmynnade i en total ombyggnad av alla greenområden och greener och en ny gestaltning och placering av fairwaybunkrar. Dessutom tillkom ett nytt vattensystem i anslutning till en bevattningsdamm. Ombyggnadsarbeten gjordes i flera etapper under åren 1989-1993. 2002 fick Nordström ett uppdrag att rita en ny 18-hålsbana, en bana som skulle uppfylla alla moderna krav och byggd enligt de senaste rekommendationerna för banbyggnation. Se vidare bilaga 1 för banarkitektens tankar och överväganden inför utbyggnaden. Först ville klubben komplettera den s.k. skogsbanan med ytterliggare 9 hål, men snart stod det klart att den bästa lösningen var att anlägga en helt ny bana. Byggstarten för denna nya bana (i det följande kallad västra banan), med Skanska som entreprenör, var i september 2004 och slutbesiktningen gjordes i oktober 2005. Banan invigdes och öppnades för spel under sommaren 2006.

Ägarinformation

Marken med den östra banan och den före detta skogsbanan med tillhörande byggnader ägs av Kristianstads Golfklubb AB. Det ca 50 hektar stora område som tagits i anspråk för den utvidgade västra banan arrenderas för närvarande av Kristianstads Kommun men kommer i framtiden att övergå i klubbens ägo.

Faciliteter

Idag finns två banor á 18 hål. Vidare finns en drivingrange, tre puttinggreener och ett antal övningshål. Byggnaderna inom golfbanan utgörs av låga, envåningshus som hyser klubbhus, restaurang, kiosk, shop, personalutrymmen, maskinhall och förrådsbyggnader.



Kristianstads Golfklubbs klubbhus

Användningsgrad

Tidigare har antalet spelrundor på golfbanan varit omkring 20 000, men kan förväntas stiga när den nya västra banan tas i spel. Banorna är spelbara under hela den snöfria delen av året där högsäsongen infaller i april-augusti. Av tävlingar som genomförts på golfbanan kan nämnas: Europatourtävling för damer, Challenge Tour tävling, Lag.SM, Telia Tour kval samt EM för damer.

Tidigare markanvändning

Golfbanan i Åhus ligger inom det område som tidigare gick under namnet Västra Tället. Marken är här torr och sandig och har tidigare använts som extensiv jordbruksmark och betesmark. Främst inom den norra delen av området har det funnits rakstammig, planterad tallskog. Det mesta av denna skog är nu borta genom huggning och stormfällning. I den västra delen finns ett ca 2 hektar stort område som tidigare varit kommunal tipp. Inom samma område finns även en mindre del där det till fram för några år sedan fanns en pälsdjursgård.

Yta

Hela golfbaneområdet, inklusive den utvidgade västra delen, upptar en yta på ca 160 hektar.

Landskap

Landskapsbilden präglas av flacka, sandiga marker med glesa dungar av planterad eller självsådd tall. Området genomkorsas av stengärdsgårdar av oftast kantställda, sprängda stenblock. Vegetationen på de inte anlagda ytorna upptas framförallt av gräshed (ibland lavdominerad) och torrängar av både rik och fattig typ. På de delar som i sen tid varit planterad tallskog är vegetationen präglad av hyggesvegetation, där det funnits soptipp och pälsdjurgård intar olika ruderatväxter en framträdande plats. Golfbanan omges av bostadsområden, industriområden, skola och jordbruksmark både i form av åkrar och av betesmarker.



Landskapsbilden på golfbanan präglas av flacka, sandiga marker

Miljöinformation

-

Generell miljöplanering

För drift av maskiner och redskap används miljövänliga drivmedel och i möjligaste mån eldrift. Ogräs- och svampbekämpning sker endast vid tydliga angrepp och aldrig i förebyggande syfte. Även i övrigt följs alla gällande regler för bekämpningsmedel. Under 2005 har godkänt kemsåkåp och godkänt skåkåp för bekämpningsmedel införskaffats och en pärm för faktablad och bekämpningsmedel och kemikalier har upprättats. Anmälan till miljökontoret sker vid ogräsbekämpning och dylikt. Sprutcertifikat krävs. Vidare har påkörningsskydd runt diseltank och depå för spillolja byggts.

Golfklubben har inte någon uttalad policy, nedskrivnen eller på annat sätt redovisad, som berör miljön eller bevarandeåtgärder. Dock finns en stark ambition till att driva verksamheten på ett miljömedvetet sätt och för framtiden upprätta en skötselplan för miljön.

Naturbevarande åtgärder

På golfbanans område finns stora partier med värdefull natur. Över huvud taget är de sandiga trädesmarkerna kring Åhus särpräglade och har en i många stycken unik flora och fauna. Beroende av markbeskaffenhet och den tidigare markanvändningen kan olika växtsamhällen uppträda, exempelvis sandstäpp, torräng och gräshed. Floran på golfbanan är inget undantag och den är väl känd och dokumenterad.

Floran på Östra banan

Ruffen på östra banan utgörs ofta av artrika torrängar och gräshedar med rödsvingel, hårdsvingel, luddhavre och borsttåtel som vanliga och ibland dominerande gräsarter. Här kan man finna örter som hedblomster, blekarv, fältsippa, grusviva, klubbveronika, pukvete, ängsvårlök, flockfibbla, lundtrav, fältmalört, mandelblomma, sandmaskros, småfingerört och axveronika. Längst i öster, mellan hål 2 och gång- och cykelvägen växer rikligt med det nationellt hotade halvgräset trubbstarr som, förutom på Öland, endast finns på knappt tio lokaler i nordöstra Skåne. En annan hotad och fridlyst växt man kan finna i detta område är sandnejlika som har flera bestånd kring hål 2, 3, 4 och 5. Sandnejlika är en karaktärsart för östra Skånes finaste sandmarker och en art som är listad i EU:s habitatsförteckning som en av de arter som Sverige har ett speciellt ansvar för. Den skånska sandnejlikan finns i hela världen endast i Skåne och på några få lokaler i Balticum. Se vidare bil. 2.



I ruffen på Östra banan växer bl.a. trubbstarr och sandnejlika.



De botaniskt värdefullaste partierna på Östra banan markerade med rött.

Floran på Västra banan

Vegetationen och floran på det område där den utvidgade delen av västra banan nu anlagts har blivit översiktligt inventerad av Kjell-Arne Olsson 2001, 2003 och 2005. I detta område finns flera trädor med en värdefull och hänsynstagande vegetation. Ur den redogörelse som gjordes i oktober 2003 framgår bl. a.:

Område A

Området har framförallt i söder en trevlig trädesflora med bl. a. pukvete, vädcklint, blåeld, rotfibbla, kärleksört och gulmåra som ger karaktär åt trädesmarken som här förefaller vara obrukad under en längre tid. I nordost (mot Flötövägen) är floran mera ruderat- och ogräsbetonad p.g.a. att här tidigare legat byggnader. Vore bra om så mycket mark som möjligt kan lämnas orörd mellan banorna. Vegetationen är här knappast trampkänslig utan gynnas säkert av ett visst slitage.

Arter noterade 2003: rotfibbla, rödven, gul fetknopp, duvvicker, ängssyra, gulmåra, mattfibbla, sandnarv, trampört, svartkämpar, mjölkört, blåeld, mjuknäva, nattljus, sandkrassing, åkerviöl, hönsarv, bockrot, sandvita, gullusern, oxtunga, borsttåtel, skatnäva, sandstarr, vädcklint, flockfibbla, pukvete, styvmorsviöl, backtrift, äkta johannesört, rölleka.

2001 fann jag även exempelvis bergven och vitknavel samt i den norra delen liten sandlilja, som är en fridlyst och skyddsvärd art. Jag tror inte växtplatsen för liten sandlilja berörs direkt av den planerade utbyggnaden. Det exakta koordinatläget för denna kan jag just nu inte hitta men ska kunna få fram det genom Kristianstads kommun dit jag lämnat allt material.

Område B

Detta område utgöres av en mycket torr och mager borsttåtelhed helt dominerad av gräset borsttåtel och olika bladlavar. Andra tongivande inslag är blåmunkar, mattfibbla, spenslig ullört, bergven, sandstarr och spenslig ullört. Där tallarna står tätt saknas nästan kärlväxter helt. Mot söder blir vegetationen något rikare med inslag av bland annat rödsvingel, backtimjan och ängsviöl. Området är genom sin rikedom på lavar mycket speciellt och är ett fint exempel på borsttåtelhed som inte hävdas genom bete. Vegetationen är utan tvekan mycket trampkänslig och för att spara så mycket som möjligt av den är det angeläget att bana 5 anläggs så långt åt öster och mot söder som möjligt, då det är längst i väst och nordväst som de finaste partierna finns. En utglesning av befintliga tallar gynnar utan tvekan floran.

Arter noterade 2003: borsttåtel, tall, rödven, gulmåra, mattfibbla, blåmunkar, sandkrassing, knippfryle, spenslig ullört, kråkbär, bergven, sandstarr, gul fetknopp, ängsviöl, backtimjan, sandvita.

2001 fann jag även gullusern, pukvete, sandvita, vårbrodd, rödsvingel, oxtunga, blåeld, grästjärnblomma, bockrot, åkervädd, vitknavel, bergsyra i detta område.

Område C

Detta område är en del av ett större betat område som i sin helhet har en fin gräshedsvegetation. Vid inventeringstillfället i år var området mycket väl betat och detta gjorde tillsammans med tidpunkten att det var svårt att identifiera många växter. Här borde en noggrannare undersökning göras vid en lämpligare tidpunkt.

Arter noterade 2003: gulmåra, vitklöver, sandnarv, sparvnäva, skatnäva, gul fetknopp, rödven, stormåra, blåeld, styvmorsviöl, borsttåtel, sandvita.

Område D

På detta triangelformade område finns en mycket fin och artrik trädesvegetation. Framför allt är det de stora bestånden av den fridlysta arten hedblomster som är frapperande. Här finns hedblomster i 1000-tals exemplar vilket utan tvekan gör den till den rikaste lokalen i Åhus-trakten. Arten finns spridd över större delen av trädan men de finaste bestånden finns i den södöstra delen kring utslagsplatserna för hål 8 och mot greenerna för hål 5 och 6 på den planerade korthålsbanan. Detta gör att förutsättningarna för att bevara stora bestånd av hedblomster är goda om hänsyn tag vid det kommande anläggningsarbetet. Kanske är det även möjligt att låta bana 8:s fairway börja något längre norrut. Huvudbestånden av hedblomster finns koordinatsatta enligt Rikets nät och därför möjliga att plotta ut på en karta.

Arter noterade 2003: hedblomster, vädcklint, kärleksört, knylhavre, blåeld, ängssyra, stor ängssyra, rölleka, ogräsmaskros, rölleka, rödven, hårdsvingel, mattfibbla, rödsvingel, flockfibbla, styvmorsviöl, rotfibbla, gul fetknopp, blåmunkar, blåeld, oxtunga, spenslig ullört, skatnäva, borsttåtel, vårbrodd, harklöver, äkta johannesört, gullusern, sandkrassing, grönknavel, sandnarv, hönsarv, femfingerört, sandvita.

2001 noterade jag dessutom åkervädd, bergven, fältmalört, gråbinka, åkervinda, getväppling, bergsyra, vårtåtel och trift.

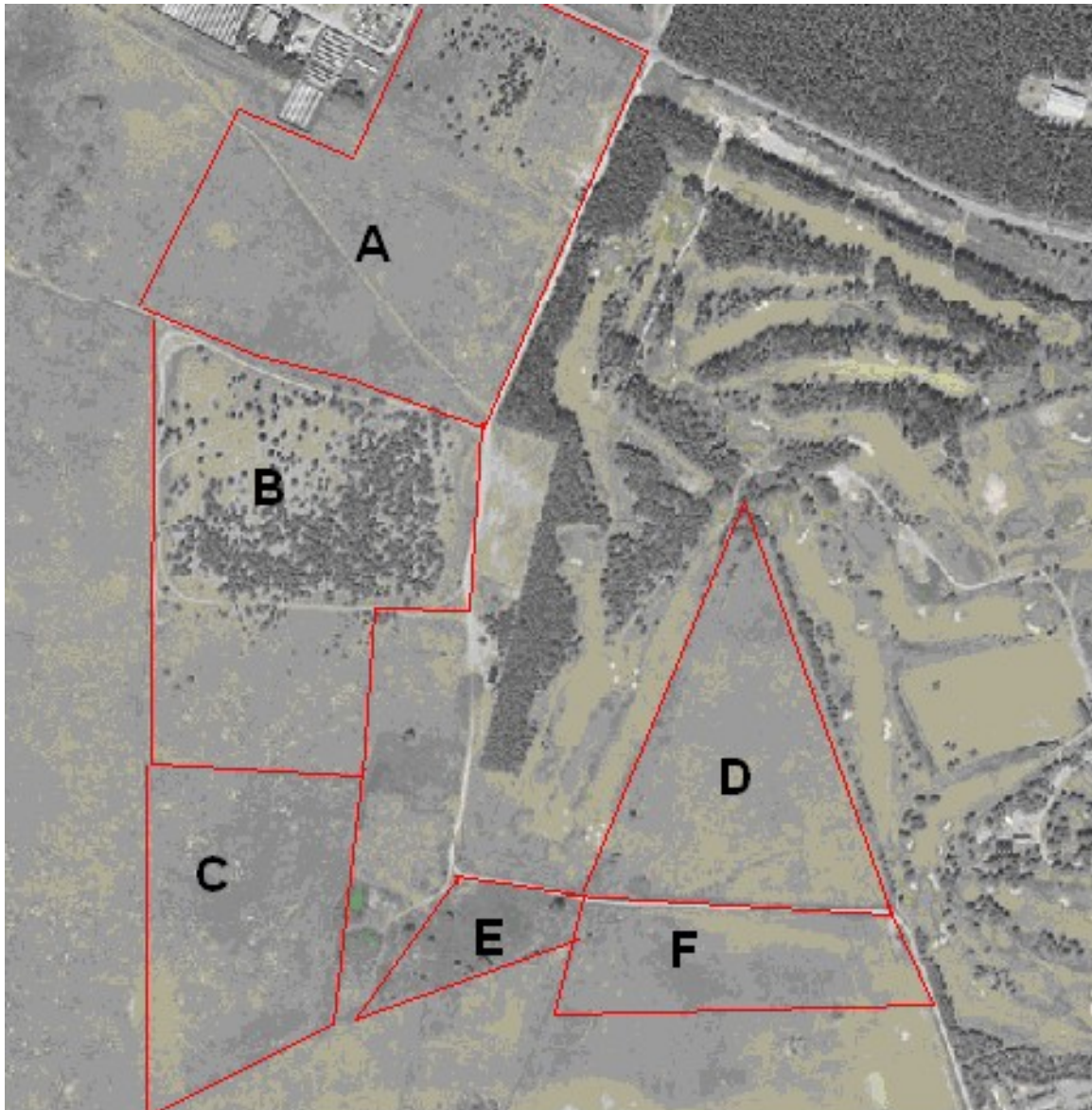
Område E

Detta område är ruderatbetonat (ingått i den fd tippen eller fd tomtmark?) med en högvuxen vegetation med rikligt av t. ex. renfana. Förefaller sakna botaniska kvaliteter. På och kring den fd tippen har under årens lopp många ovanliga växter noterats men det rör sig om ogräsbetonade växter om oftast är flyktiga på sina växtplatser. Allteftersom sådana ställen växer igen, p.g.a. de inte ”rörs om” och används som tipplatser, brukar dessa växter försvinna.

Område F

Området som i år ligger i träda måste ha varit uppodlad som åker för inte så många år sedan. Någon värdefullare trädesvegetation noterade jag inte här.

Vid inventeringen 2005 visade det sig att område F utvecklats på ett positivt sätt sedan inventeringen 2003. Området inköpt av golfklubben som planerar att använda det till övningsområde med egna bollar. De enda åtgärder som därför är tänkta är att då och då slå området för att hålla vegetationen nere. Även om trädan åtminstone inte ännu har samma kvaliteter som det intilliggande område D, kan vegetationen utan tvekan utvecklas på ett positivt sätt om trädan fortsätter utan insädd eller andra drastiska ingrepp.



Inventeringsområdena inför utbyggnaden av Västa banan.

Miljö- och naturvårdshänsyn vid utbyggnaden 2004-2005

- Landskapsbilden i området har ändrats så lite som möjligt för att inte störa landskapsbilden och för att bibehålla områdets karaktär av öppet, flackt hedlandskap. Den kulturlandskapsinventering som föregick planeringen av banan poängterade just respekten för landskapsbilden, att inga överbyggnader över befintlig mark fick förekomma, undantagsvis max 60-80 cm för greener och utslagsplatser, men då med långa utdragna slanter för att få dessa att flyta in i landskapet på ett så omärkligt sätt som möjligt. Idag är det endast den f.d. kommunala soptippen som inom golfbanans område stör den annars flacka landskapsbilden.
- De delar av det nya området på totalt omkring 45 hektar där fairways, tees och greener skurits ut och anlagts omfattar endast omkring 10 hektar varvid så stora ytor som möjligt av den ursprungliga, lågvuxna vegetationen sparas. Alla spelfält har såtts med 95% rödsvingel och 5 % rödven för att de i sin färgskala smälter in i området och är anpassade till den torra, sandiga marken. Det sistnämnda är även viktigt för att kunna undvika eller minimera behovet av bevattning och konstgödning i framtiden. Även sanden till sandbunkrar har valts för att färgmässigt passa in i området.
- Mellan de nya hålen nr 6 och 12 har en större mängd sand tagits och använts för att anlägga tees och greener och en mindre täkt av samma slag har tagits upp strax nordväst om greenen till hål 5. Dessa öppna sandytor som därigenom skapats kommer inte att fyllas igen med jordmassor och besås, utan ska behållas öppna.
Den större täkten på ca 5000 m² mellan hål 6 och 12 lämnas för fri utveckling med förhoppning om att det exklusiva och hotade växtsamhället sandstäpp ska kunna etablera sig spontant här. Prover har visat att pH-värdet i sanden är över 8, varför chansen till detta förefaller goda. Under 2005 var det endast ett fåtal växter som börjat etablera sig här. Förmodligen kommer det att ta lång tid innan dessa hålor får en mera täckande vegetation.



Ett större område på Västra banan har lämnats för fri utveckling.

Mellan Statoil och Musketörsgatan i centrala Åhus fanns ett kommunalägt område med mycket värdefull sandstäpps- och torrängsflora. Här växte bl. a. sandnejlika, tofsäxing, sandsvingel, axveronika, fältsippa, solvända, sandglim, trubbstarr och sanddådra. Flertalet av dessa växter är upptagna på den nationella rödlistan. Detta område är nu exploaterat och utfyllt med jord- och sandmassor för att bebyggas av en framtida bowlinghall. För att rädda en del av denna vegetation bekostade golfklubben att omkring 250 m² av denna vegetation skalades av och flyttades till den mindre tåkten nordväst om hål 7. Denna transport av sand och växttäcke genomfördes under en dag i november 2004 då en av Skanskas lastare körde i skyttetrafik mellan Statoil och golfbanan. Under 2005 blommade alla ovanliga växter fint på sin nya växtplats och våren 2006 kunde hundratals strån av trubbstarr noteras. Det förefaller således som om flytten lyckats väl.



Till en av "hålorna" på Västra banan har sandstäpp flyttats från exploaterad mark centrala Åhus.

Båda dessa experiment – att flytta respektive försöka etablera sandstäpp – kommer att följas upp noggrant på ett vetenskapligt sätt genom provtagning av jord/sand för kemisk analys, utläggning av fasta undersökningsrutor för att kunna följa vegetationsutvecklingen etc.

- Väster om hundklubben var stora delar tidigare starkt igenvuxna av 20-30-årig självsådd tall. Detta område har nu gallrats kraftigt och de delar som inte kommer att utnyttjas för spel, kommer förhoppningsvis att återkoloniserats av lav- och gräshedsvegetation. I området för golfbanans utbyggnad har främmande trädslag tagit bort, exempelvis flera exemplar av silverpoppel och bergtall.

- Mellan de nya hålen 7, 10, 11 och 17 på den f.d. skogsbanans område har ett större dammkomplex anlagts. På de partier som inte kommer att beröras av spel, görs stränderna flacka bl. a. för att gynna traktens fauna. Det vore glädjande om t. ex. den hotade strandpaddan i framtiden skulle finna dammarna lämpliga som lek- och yngelplatser. Idag har strandpaddan sina närmaste lekdammarna några 100 meter väster om golfbanan.



På den f.d. skogsbanan har ett större dammkomplex anlagts.

Faunan på golfbanan

Professor Nils Tryding, medlem i Kristianstads Golfklubb, har noterat de fåglar han under årens lopp sett eller hört på golfbanan i Åhus:

korsnäbb, kungsfågel, sånglärka, sädesärta, bofink, grönfink, gräsand, tornfalk, strandskata, storspov, ringduva, gök, skata, kråka, kaja, råka, trana, häger, hökuggla, björktrast, koltrast, stare, ladusvala, hussvala, tornseglare, tornfalk, fältpiplärka, pilfink, gråsparv, talgoxe, blåmes, trädkrypare, nötväcka, gulspurv, gråtrut, havstrut, skrattmå, fiskmå, gröngöling, större hackspett, spillkråka, knölsvan, stenskvätta, steglits, tofsvipa, knölsvan och ormråk.

Våren och försommaren 2006 har Lars Åkerman, Vinslöv, genomfört en häckfågelinventering på golfklubbens marker. Då inventeringen på Västra banan gjorts innan den tagits i bruk för spel kommer det vara möjligt att se hur spelet, och det ökande antalet människor som rör sig i området, i framtiden kan påverka häckfågelfaunan. Inventeringen visade att antalet troliga revir inom golfbanan uppgick till ca 80 stycken fördelade på 23 fågelarter. Se vidare bil. 3. Kartmaterial och inventeringsprotokoll finns arkiverat på klubbens kansli.

Insektsfaunan på sandmarkerna i östra Skåne är ofta skyddsvärd med exempelvis speciella skalbaggsarter och solitärt levande bin och humlor. Någon inventering av insektsfaunan är inte känd från detta område, men vore värdefull att genomföra i framtiden.

Landskapsbild och kulturarv

En arkeologisk undersökning av det nya området för Västra banan föregick etableringen, se bil. 4. Den första undersökningen visade tillsammans med sökschaktsgrävning på flera förhistoriska boplatser och svaga gränsvallar. Detta ledde till en omdisponering av några hål, att greenområdet för hål 4 har anlagts utan djupa bunkrar och inte byggts upp utan ligger i nivå med omkringliggande mark. Vidare har inga stubbar efter avverkning dragit upp vilket skulle kunna förstöra eventuella arkeologiska lager.

För att smälta in i landskapet ska skyltar, bänkar, papperskorgar och andra tillbehör göras så osynliga som möjligt både vad gäller storlek och placering.

Inga främmande träd eller växter skall planteras in i området. Skall stödplantering ske, skall det göras med tall av samma typ som finns i området idag.

Vattenhushållning

En av de viktigaste målsättningarna som styr golfklubbens arbete är att man vill ha en golfbana som är torr och fast att spela på. Detta innebär att vatten och gödsel ska tillföras i så små mängder att gräset överlever men syftet är inte att det ska vara grönt. Banan ska hellre ge ett brunt än ett grönt intryck. Detta är vad som präglar de stora engelska linksbanorna som är anlagda på sandjord liksom i Åhus. Att handha vattnet på ett korrekt sätt är av vikt för en framgångsrik golfbaneskötsel och ur miljöbevarandesynpunkt.

Bevattning är installerad för att enbart kunna nå greener, bunkrar, utslagsplatser och fairways. Allt annat skall vara obevattnat. Golfklubben har en specialutbildad man som enbart skall handha bevattningsanläggningen vad avser funktion, felsökning, reparation etc. allt för att förhindra t. ex. läckage och överbevattning. Anläggningen är helt datoriserad och varje bevattningsområde kan styras separat. I en god vattenhushållning ligger naturligtvis även de självklara reglerna att ha kontroll på jordfuktighetsnivån och att undvika bevattning på dagtid eller vid blåsiga förhållanden. Det sandiga underlaget gör dräneringar överflödiga. All bevattning sker med vatten från egna borrhål som lagras i de anlagda dammsystemen. Analyser av det vatten som används för bevattning görs en gång varje år. Betr. vattenförbrukning se bil. 5. Kartmaterial över spridningsarealerna vid bevattning finns i digital form hos greenkeepern.

Greenerna är uppbyggda enligt USGA-normer vilket innebär att de ”håller” vattnet och är den typ av greener som behöver minst vatten.

Basen i de gräsfröblandningar som används är rödsvingel och rödven. Dessa blandningar har använts på alla ytor. Dessa gräsarter är de mest torktåliga och därför anpassade både till sandjord och till målsättning att hellre ha en brun än grön golfbana.

De anlagda dammarna och vattendragen är helt täta och inget läckage förekommer. Dammarna är förseglade med gummiduk. Vattnet i vattendragen används enbart till bevattningen, varför inget näringsläckage för övrigt är möjligt. Djurlivet i vattendragen kommer att följas och dokumenteras.

Grästurfskötsel

Frövalet är noga gjort med tanke på de sandiga markförhållandena och ett minimalt bevattningsbehov. Detta innebär också att behovet av gödsel skall bli allt mindre. De nyanlagda rödsvingel-greenerna har ett lågt behov av gödsel och kommer att gödslas med flytande gödning. En spruttruck har inköpts för detta ändamål. Se vidare bil. 5.

IPM – Integrated Pest Management skall användas. Detta är ett ekologiskt baserat program som förhindrar eller minskar oacceptabla nivåer av skador orsakade av angrepp genom att använda en kombination av kultivering samt biologiska och kemiska ämnen. Godkända kemiska ämnen skall användas men då endast i allvarliga situationer och i minimala mängder. Se bil. 5.

Grästurfen ska kultiveras med dressning, skärning, stickluftning etc. och snabbhet på puttytan ska uppnås med andra medel än att klippa gräset lågt och därmed utsätta det för stress som i sin tur lätt leder till sjukdomar och angrepp. Greener klipps varje dag under högsäsongen, tee och fairways 2-3 gånger per vecka. Vertikal skärning görs i genomsnitt 1 gång i veckan på greener under spelsäsong och 2-3 gånger om året på tee och fairway.

I första hand ska långtidsverkande gödningsmedel eller organiska gödningsmedel användas. Se vidare sprutplan.

I greenkeeperns arbetsuppgifter skall ligga att identifiera och begränsa sjukdoms-, insekts- och ogräsangrepp. Han skall föra anteckningar avseende övervakningen, de kontrollmetoder som används och det resultat som uppnås. De minst giftiga bekämpningsmetoderna skall användas. Giftspridning skall begränsas genom att enbart behandla angripna områden.

Avfallshantering

Spillolja lagras i godkända enkubiskskär som töms av lantmännen vid behov. Godkända skåp för lagring av kemikalier och ogräsmedel finns. Tvättning av sprutredskap sker på aktiv biologisk mark men förhoppningsvis kommer en biobädd att anläggas i framtiden. Allt gräsklipp kommer att komposteras. En miljöcontainer finns för allt miljöfarligt avfall.

Utbildning och arbetsmiljö

I banarbetarnas professionalism eftersträvas att bemöta medlemmar och gäster på ett trevligt sätt, att alltid sätta resultatet av arbetet i fokus, att komma med egna förslag och idéer avseende banans skötsel och kondition samt att ha ett utpräglat säkerhetstänkande. Ingen form av utbildning tillhandahålls avseende miljövänlig drift. Endast muntlig information ges om gällande regler och vid behov anlitas Skånes bankonsultent. Produktblad finns dokumenterade i pärm. Den personal som arbetar med miljöfarliga ämnen har erforderlig utbildning. Banpersonal ska kunna alla på banan förekommande arbetsuppgifter och utbildning erbjuds av golfklubben vid behov eller intresse. Dessutom finns facklitteratur att tillgå på arbetsplatsen. Greenkeepern uppfattar att golfklubben har ett bra säkerhetstänkande men att det fortfarande finns brister i banpersonalens faciliteter.

Kommunikation, informationsspridning och allmän medvetenhet

Golfklubben har en uttalad ambition att bli certifierad enligt på båda 18-hålsbanorna. Detta miljöarbete har påbörjats genom att en ”Committed to Green”-kommitté har bildats och börjat arbeta. Medlemmarna kommer att fortlöpande hållas informerade om utvecklingen, dels på hemsidan dels i Klubbtidningen.