

# Golfbanernes elendige træer

Opmærksomheden er rettet på græsset, mens træer og buske må skøtte sig selv

Af Anne Mette Dahl Jensen

Med golfsportens ekspansion er der kommet fokus på golfbanerne, både nye baner og eksisterende. Også naturen på golfbanerne er sat i centrum, blandt andet fordi golfspillere opholder sig udendørs i mange timer. I forvejen har golfbanerne ofte en smuk landskabelig placering og fremstår æstetisk spændende og varierede. Derfor kan spil og naturoplevelser gå op i en højere enhed og skabe en stor rekreativ oplevelse. Desværre er der et element på banerne som ofte ikke får særlig stor opmærksomhed, nemlig beplantningen.

Traditionelt har fokus på golfbanerne været på græsset da det er kvaliteten af græs-dækket der har den største direkte effekt på spillernes opfattelse af spillekvalitet. De vil have hurtige green. Så er det sekundært om træerne rundt i landskabet ser pæne ud og har flotte proportioner. Spørg en

spiller efter en runde om han eller hun har bemærket nybeplantningerne. De fleste vil svare nej, men de vil helt klart kunne knytte en kommentar til hastigheden på green.

Når der nås et mætningspunkt i medlemstilgangen - hvilket allerede er sket i yderområderne i Danmark - vil der være brug for at golfbanerne profilerer sig i forhold til hinanden. De baner hvor der er noget for øjet herunder smukke beplantninger, vil måske have en fordel med hensyn til at kunne tiltrække medlemmer og greenfee-gæster. Også derfor er det på tide at der bliver skabt interesse for at etablere en bedre beplantningspraksis på golfbanerne og at pleje de nye træer bedre.

## Uheldig praksis

Det er desværre almindeligt at se nyplantede træer omgivet af højt græs på grund af manglende vedligehold. De



I Smørum fik man for år tilbage en bunke gratis træer. På grund af manglende vedligehold og dårlig kvalitet er de fleste i dag ubrugelige

nyplantede træer har et begrænset rodnet, og er der et tykt græstæppe i overfladen, som optager meget af vandet, vil træerne blive udsat for vandstress, da de skal konkurrere med græsset om vandet, og det vil give træer af en dårlig kvalitet.

Nogle golfklubber bruger også at flytte træer fra eksisterende bevoksninger eller krat for at spare penge. Det er absolut ikke en god løsning da træerne ikke har et rodnet der er egnet til flytning i modsætning til træer fra planteskoler. Desuden er proportionerne ofte af dårlig kvalitet da de har været klemte inde mellem andre træer.

I visse nordsjællandske klubber har man erkendt at beplantningen har været nedprioriteret og at de græsfriske zoner, der på beplantningstidspunktet er skabt rundt om de nyplantede træer, ikke er vedligeholdte. Både i Hørsholm, Hornbæk og Smørum har man erkendt problemet og er nu ved at ændre praksis.

I Hørsholm har man fået udarbejdet en rapport af STRI (Sports Turf Research Institute) i England som beskriver hvad der skal gøres de enkelte steder på banen også med hensyn til beplantningen. I Hornbæk har man i et Visionsudvalg bl.a. sat fokus på beplantningen, og man har prioriteret at der fra greenkeepernes side skal bruges mere tid på pleje af beplantningerne.

På Smørum golfbane fik man for år tilbage en stor mængde træer gratis og et stort areal blev tilplantet, men på grund af manglende vedligehold og dårlig kvalitet af træerne er 80% af dem i dag ubrugelige. Course manager Per Rasmussen håber derfor at man i fremtiden får mulighed for at afsætte mere tid til pleje af beplantningerne.

## Må have visioner

Når der planlægges og vedligeholdes en beplantning på en golfbane, er det vigtigt at både arkitekten, greenkeeperen, bestyrelsen og baneudval-



Eksempel på nybeplantning på en nyanlagt nordsjællandsk golfbane. Etableringen har ikke været heldig.



Påkørselsskader gør at der aldrig kommer et smukt træ ud af denne fyr på en nyanlagt bane.

get nøje har gjort sig klart hvad det er for træer man ønsker, hvad deres funktion skal være (fredskov, signaltræ, afskærmning, osv.) og hvordan de skal udvikles over et længere tidsperspektiv.

Det vigtigste for en beplantningsplan på en bane er faktisk det endelige slutmål mange år ud i fremtiden. At man har dannet sig et billede af hvordan beplantningen eller det enkelte træ skal indgå som

en del af banen. Om 20-30 år må træet f.eks. ikke kaste skygge på green og teesteder. Hvis det indgår som spilstyrrende element f.eks. på et dogleg hul, skal man huske at hullet også skal kunne spilles om 20-30 år. Så selve placeringen skal ses i et fremtidsperspektiv.

Det er vigtigt for greenkeeperne, baneudvalget, osv. hele tiden at have disse langsigtede mål for øje og derfor kan det anbefales at der for forskellige områder af banen udarbejdes beplantningsbeskrivelser der beskriver de enkelte elementer og de langsigtede mål og hvordan man når dem.

Set i bakspejlet er det synd at beplantninger får så lidt opmærksomhed i forhold til at nogle af de arkitekter der designer golfbaner faktisk nøje har overvejet placering og artsvalg for at skabe den bedst mulige kulisser for de enkelte huller.

Selve beplantningsprocessen kræver dygtighed og flid af greenkeeperstaben herunder indsigt og kompetence i forhold til planternes etablering, vækst og udvikling. Samtidig koster det tid og ikke mindst penge og desværre prioriteres det ofte ikke særlig højt i klubbernes banebudget. □

FORFATTER  
Anne Mette Dahl Jensen er seniorrådgiver på Skov & Landskab, Københavns Universitet.



Opbindingspæle er for høje og da træerne ikke er bundet op, bliver de ødelagt af pælene.

## Kubota BX2350 Kraftfuld og smidig



- For føreren
- For styrken
- For arbejdet
- For miljøet
- For økonomien



**Kubota**  
– det sikre valg



Priorparken 534 · 2605 Brøndby  
Tlf: 4363 6090 · Fax: 4363 6722  
www.belos.dk  
Nærmeste forhandler anvises



## Landskab og anlæg

Jordbrugsteknolog

- 2 årig videregående uddannelse

..hvis du vil arbejde med:  
..konstruktion og projektering, jord og planter, landskab og natur, pleje- og driftsstyring, forvaltning, planlægning, formidling, rådgivning, ledelse, teknologi, IT, analyse og løsninger!



**DCJ**

Dansk Center for  
Jordbrugsuddannelse

www.dcj.dk • dcj@dcj.dk • Damgårds Allé 5, 8330 Beder