

Få mest muligt ud af dine renoverede teesteder

■ Af Simon Watson, STRI Sportsgræs Agronom for det nordlige Skotland · Oversat af Carla Hauge

Vinterprogrammer involverer ofte renovationsarbejde, og dette inkluderer også genopbygningen af teesteder. I denne artikel vil jeg koncentrere mig om etablering af teesteder, der er blevet genopbygget eller er blevet gennivelleret i løbet af vintermånederne. Meget af det arbejde der er blevet foretaget på vores golfbaner i løbet af vinteren, er oftest fuldført til en meget høj standard. Endvidere bliver standarden af denne slags arbejde bedre og bedre. Det er derfor en sørgelig kendsgerning, at det arbejde der er nødvendigt for at genetablere teestedet, ofte er holdt på et minimum eller endog forsømt. Som konsekvens heraf, opnår rekonstruerede teesteder ofte ikke deres fulde potentiale som spilleoverflade. Det er denne artikels intention, at fremhæve det arbejde der er nødvendigt, for at producere teesteder af den bedste kvalitet efter genopbygningen.

76

Fuldførelse af rekonstruktion og genindføre teestedet i spil

Det er en selvfølge, at jo tidligere arbejdet er fuldført jo bedre. Mange klubber bruger rullegræs til at reetablere græsset på en ny tee overflade. Brugen af rullegræs har meget at gøre med det tidspres der er, for at få teestedet tilbage i spil så hurtigt som muligt. Uanset om det er eget rullegræs eller importeret rullegræs der er brugt, kræver græsset en passende lang tidsperiode for at reetablere sig, inden den kan blive tages i brug igen. Der vil være et pres for at få nyrenoverede teesteder i spil, når sæsonen starter i foråret: Derfor burde det være en prioritet at få genopbygningsarbejdet færdiggjort inden da. Dette vil give græsset længst mulig tid til at "forankre" og etablere sig fornuftigt i jorden.

I henhold til at bringe det renoverede teested i spil, er det egentlig et spørgsmål om at give det så meget tid som muligt. Man

bør ikke forvente genopbyggede teesteder i spil meget før det sene forår, eller måske endda først den tidlige sommer, alt efter vækstforholdene i foråret. I 2006, hvor forårsvæksten var meget sløj, ville det helt sikkert have været sen maj/juni før nyrenoverede teesteds områder var klar til at blive åbnet for spil. På trods af sådan en forsinkelse, kommer der en tid hvor græsset bliver nød til at blive spillet på. Spillet vil hårde græsset og forbedre fastheden, såvel som lade teestedet sætte sig generelt.

Hvis der bliver investeret tilstrækkeligt arbejde i etableringsperioden, vil der forhåbentlig ikke være nogen grund til, at et nyligt renoverede teested ikke skulle præstere i løbet af den første sæson efter dens fuldførelse. Den sande målestok for hvor godt det investerede arbejde i etableringsperioden er, er hvor godt en rekonstrueret teested præstere den første sæson herefter. Ikke desto mindre er dette en sårbar tid for græsset, derfor er der brug for en velovervejet tilgang til spil samt ledelse i den første sæson man bruger teestedet. Regelmæssig flytning af teesteds markeringer kombineret med topdressing af slagmærker vil hjælpe med at fordele slid og bidrage positivt til teestedets helbred. Det kan også være nødvendigt med regelmæssig gødning for at hjælpe etableringen og genetableringen, man skal også huske at importeret rullegræs ofte kun er 12 til 18 måneder gammelt. Hvis græsset begynder at vise tegn på overdrevet forringelse, bør man uden tvivl tage beslutningen om at undgå at spille på det. I nogle tilfælde kan det være nødvendigt, at tage nyligt renoverede teesteder ud af spil, vinteren efter arbejdets blev fuldført (red, i England er det normalt at spille året rundt).

Udvikling af jævn og fast overflade

Hvis man antager at græsset er groet godt ind i vækstmediet, at det er sundt og

tætheden er god, så kan let topdressing begynde ikke længe efter anlæggelsen. Mangel på vækst dikterer, at man til at begynde med kun anvender en lille mængde topdressing. Tidlig topdressing vil sikre, at den nødvendige fasthed og formning af overfladen begynder omgående. Selvfølgelig bør man for alt i verden undgå, at nedmåtte topdressing på nyligt lagt græstør. Man kan udbringe tungere topdressing senere på foråret, når græsvæksten starter og græsplanter reagerer på næringsstoffer. Så snart væksten er fuldt ud etableret, bør man lave en tung dressing på 3-5 kg m². Denne dressing integreres ned i græsset ved brug af net eller kost, for at gøre overflade så jævn så muligt. Uanset om man har brugt en sandforbedret- eller ny vækstjordi i konstruktionen, er det vigtigt at den topdressing der bliver brugt til at udvikle overfladen, har karakteristika der matcher, eller i det mindste er konfirmeret som kompatibel gennem en sigteanalyse. Ved at bruge topdressing der er kompatibel med den underliggende vækstjordi, undgår man at der opstår lagdeling i jordprofilen, og desuden minimeres den potentielle risiko for at røddernes vækst stagnerer og/eller dræning forværres på et senere tidspunkt.

Klipning

Der skal rettes på overfladeniveauerne før højden af græsset kan blive reduceret, så det bliver klart til spil. Højderne på græsset skal reduceres gradvist, alt mens overfladeniveauerne bliver gjort bedre. Dette vil sikre at man undgår skalpering af de prægtige græsarter, samt undgår overdreven stress af planten.

Som græsset udvikles, kommer der et behov for at øge hyppigheden af klipning samt nedbringe klippehøjden for at promovere skudsætning. Skudsætning vil fremme udviklingen af en tæt og spændstig turf.

Et teested der bliver genopbygget til en god standard.



Nyligt rekonstrueret teested, der nu behøver overfladeforbedring.



Inputs fra næringsstoffer

Hvis der bruges forspiret frø eller rullegræs, kan det være en fordel at for-gøde vækstlaget, for at give græsset et tidligt boost, og fremme at planten slår rødder. Derefter vil der også være brug for næringsstoffer under etableringsfasen. Væksten har brug for at blive forøget for at hjælpe græsset med at etablere sig, og for at tillade absorberingen af yderligere topdressing, der er nødvendige for at udvikle en fast og jævn overflade. Endvidere er det sandsynligt, at det nyligt anlagte græs er mere tilbøjelig til slid, og vil have godt af ekstra næringsstoffer for at hele.

Så snart effekten af for-gødningen er aftaget, bør man tilsætte en anden balanceret næring. En næring med et højt kvælstof niveau (N), ca. 10-14 % N skulle være passende til det formål. Man bør tilføre yderligere gødning i midten af sæsonen, inden man tilfører en lav kvælstof kombination med ca. 4-6 % N, til at hjælpe med helbredelsen efter spil og muligt sensommer prikning i kombination.

Luftning

Luftning burde være stort set unødvendigt i den første sæson. Alligevel er det ofte tilfældet, at der hvor man har brugt importeret rullegræs, vil et lag fint mudret materiale (red. silt) også dukke op. Hvis man ikke fjerner det, har dette lag mulighed for at forme et rod-hæmmende lag og/eller hæmme bevægelsen af vand bort fra overfladen mens spillet bliver mere intenst, og profilen bliver derfor mere kompakt. Hvis man bruger eget rullegræs, er det ofte nødvendigt at fjerne filt. Derfor gør det mest gavn, at tage propper op (Eng. hollow coring) på de rekonstruerede rullegræs teested, i løbet af sensommer. Helst før slutningen af september. Ikke alene betyder propning, at man fysisk gennemhuller laget af silt eller filtlaget, det giver også overfladen en grad af fleksibilitet. Denne fleksibilitet kan yderligere udnyttes til at forbedre jævnheden af overflade niveauer. Efter propning, kan en let rulning således være den mest brugbare i korrektionen af

jævne overfladeniveauer. Herefter kan en anden tung pålægning (ca. 3-5 kg m²) af topdressing anvendes, og jævnes med net eller kost. Derudover bør man herefter overveje mere intensiv prikning, med start allerede det efterfølgende år. Det gælder om hurtigt at fjerne alle slags upassende materialer fra jordprofilen. Der kan gå et par sæsoner inden renoverede teesteder bliver helt perfekte.

Konklusion

Når man planlægger at renovere et teested eller tee-område som en del af et vinterprogram, er man nødt til, at budgettere udgifter til at betale de materialer og arbejdstimer, der er nødvendige det efterfølgende forår, for succesfuldt at bringe de renoverede teesteder i spil. For ofte ser vi klubber, der gør et godt stykke arbejde i konstruktionen, men ikke tilstrækkeligt arbejde under selve etableringsfasen, hvilket går ud over kvaliteten af slutproduktet. ■