



Nieuw beheerplan voor Loch Lomond Golf Club

In het vorige nummer stonden al de tussentijdse ervaringen van Niels Dokkuma op Loch Lomond Golf Club. Inmiddels zit de stage van 15 weken erop. Resultaat: een vernieuwd beheerplan en veel nieuwe kennis en ervaringen rijker.

TEKST EN FOTO'S: NIELS DOKKUMA

Naast de stageopdracht voor zijn studie Tuin & Landschapmanagement aan de HAS Den Bosch heeft Niels ook meegewerkt op de baan. Hij is getraind in het managen van een golfbaan en heeft zoveel mogelijk verschillende golfbanen in Schotland bezocht. Het doel was om het huidige beheerplan van Loch Lomond Golf Club uit 1998 te vernieuwen. Op het eind van de stage werd dan ook een nieuw beheerplan

inclusief een nieuw werkplan overhandigd aan stagebegeleider en Director of Agronomy op de club, Ken Siems CGCS. De club wil hiermee een intensievere poging gaan ondernemen om de natuurgedeeltes op het landgoed op een net zo hoog niveau als de golfbaan zelf te krijgen. De reden dat ze dit nu pas intensiever gaan doen, is dat eerst alle aandacht en tijd nodig was om de golfbaan op een hoger niveau te brengen. Deze was name-

lijk door de oorspronkelijke ontwikkelaar met weinig kennis en ervaring aangelegd, wat voornamelijk resulteerde in slechte drainage.

Renovaties

Nadat de huidige eigenaar alles had overgenomen in 1994 is het personeel de baan eigenlijk constant aan het renoveren geweest. Als eerste zijn de slechtste gedeeltes in voornamelijk de semi-roughs

afgegraven en daarna zijn drainage, zand en Engels raaigraszoden aangebracht. Hierdoor waren ze in een keer van de drainageproblemen af. Een dergelijke aanpak was natuurlijk ideaal geweest voor de hele golfbaan, maar dan zou de baan een jaar dicht moeten wat uitgesloten was. Daarom is gekozen om de overgebleven gedeeltes (tees, gedeeltes semi-rough, fairways, approaches en surrounds) heel intensief te draineren (om de twee tot vier meter) en te topdressen om zo de bespeelbaarheid te verbeteren en regelmatig onderhoud te kunnen plegen. Ook zijn in de winter van 2000-2001 alle greens gerenoveerd om de drainage te verbeteren. Voor de komende jaren staat het renoveren van de bunkers en het aanleggen van een nieuw beregeningssysteem op het programma. Al deze projecten worden bijna in zijn geheel met eigen personeel en machines uitgevoerd om zodoende constant de kwaliteit van het werk in eigen hand te houden.



Het spuiten van bemesting op de green gebeurt met een handlans.

Nurseries

Om verschillende grassoorten in het specifieke klimaat te testen hebben ze ook een paar nurseries aangelegd. Een van de nurseries is exact gelijk aan de greens op de golfbaan. Deze wordt gebruikt om elke ochtend als eerste de toestand van de greens te controleren. Ook voeren ze hier testen uit om de uitwerking van bepaalde producten en doseringen te testen. De golfclub gebruikt bijvoorbeeld groeiregulators (Plant Growth Regulators, PGR's) in de

Kennis verkrijgen

Wil je je ook verbeteren in je vak, je kennis verkrijgen of hoogwaardige greenkeeping ervaring opdoen? Aarzel dan niet, kom met je initiatief en neem contact op met het studiefonds Pro Turf Care. Voor meer informatie bel Arnoud de Jager op: 06-22505964. Heb je nog vragen naar aanleiding van dit artikel, mail Niels Dokkuma dan via: niels_dokkuma@hotmail.com



rough en op de fairways. Deze worden ingezet om de groei te verminderen en uitstoeling te bevorderen. Daarnaast worden ze op de greens en approaches ingezet om de zaadkoppen van het Poa annua (straatgras) te onderdrukken en Bent (struisgras) een voorsprong te geven op het Poa annua. In de toekomst zullen deze PGR's echter niet meer op de greens ingezet worden omdat ze de Poa annua grasplant zelf te veel versterken (doordat alle koolhydraten vanuit de zaadkop naar de plant zelf gaan). Ook worden PGR's soms gebruikt bij het doorzaaien, het spuiten van fungicide en het leggen van zoden om scalperen te verminderen. Ze worden uiteraard niet ingezet als het gras onder stress staat (door schimmelsiektes en na holbeluchten) omdat de groeiregulator er dan niet uit kan groeien. Voor veel dingen die Loch Lomond Golf Club uitvoert geldt dat ze heel vernieuwend bezig zijn; alles uittesten, grenzen opzoeken en deze weer verleggen.

Effectieve besteding van middelen

Uiteraard zijn er vele middelen beschikbaar, wat een logisch gevolg is van de specifieke omstandigheden waarin de golfbaan verkeert (slechte grondslag, veel neerslag en lage lichtintensiteit) in combinatie met de gestelde hoge kwaliteit. Het werk zal hierdoor heel arbeidsintensief zijn. Wat daarbij opvalt, is dat er niets over de balk gegooid wordt en uitgaven exact verantwoord moeten worden. Alles wordt van te voren uitgezocht en er wordt doorberekend welk alterna-

tief op de lange termijn het meest kostenefficiënt is; aan de hand daarvan wordt dan geïnvesteerd.

Kwaliteit verhogen

Om alles op de club naar een hoger niveau te tillen zijn ze heel druk bezig met het opleiden, stimuleren, uitleggen en delegeren van verantwoordelijkheden aan al het personeel. Het is een duidelijke keuze en visie van het management om veel inzichtelijk te maken waarbij veel tijd vrij gemaakt wordt om vragen te beantwoorden en dingen uit te leggen. Ook is voor elke machine een training opgezet zodat iedereen precies weet hoe deze te gebruiken. In de werkzaamheden is er veel roulatie zodat iedereen zich overal in kan bekwamen. Daarnaast zijn er regelmatig lezingen in de kantine door personen uit de golfbaanonderhoudswereld. Voorbeelden hiervan zijn architecten, ecologen, een agronoom van de USGA Green Section of een professor van Penn State University uit de VS in combinatie met een consult voor de club. Ook wordt er meer keren in het jaar geëvalueerd hoe er gefunctioneerd is en waar verbeterpunten liggen. Dit alles gebeurt aan de hand van een Persoonlijk Ontwikkelings Plan waarbij personeel kan aangeven hoe zich te willen ontwikkelen en waar ambities liggen. Aan de hand hiervan gaan elk jaar enkele greenkeepers tijdens de wintermaanden naar de USA om modules op universiteiten te volgen en zich zodoende verder te ontwikkelen. 🌱