



Werkgroep DGB zet poorten open

Koplopers zetten verbredingsfase in

Arthur Wolleswinkel, Erik-Jan Beenackers, Anthony van Hilten en Flip Wirth (v.l.n.r.) spraken over het DGB-project op 6 maart jl.

Tijdens het congres van NGF Commissie Greenkeeping, begin maart, presenteerden verschillende leden van de werkgroep Duurzaam Golfbaan Beheer al enkele waardevolle cijfers. Erik-Jan Beenackers bijvoorbeeld, gaf inzicht in de ontwikkeling van de grassoorten na frequent doorzaaien met roodzwenkgras. Het ging om de effecten op drie greens van golfbaan Princenbosch; een van oorsprong goede, matige en slechte green. Zie figuur 1. Maar, misschien hadden sommige aanwezigen wel een uitgebreidere rapportage verwacht. Positief is dat Flip Wirth meldde dat greenkeepend Nederland nu mee kan doen aan de verbredingsfase van dit project: DGB ontsluit de verzamelde kennis en haar werkmethode en vele verzamelde documenten voor de andere golfbanen in Nederland. Daarvoor kan men sinds kort op een speciale website terecht.

Aansluiten

Aan DGB nemen zes golfbanen deel. In welertermen zou je kunnen zeggen dat ze de

kopgroep vormen, de voorlopers in duurzaam golfbaanonderhoud. De werkgroep richtte zich tot dusverre op de greens maar verlegt thans de aandacht ook al naar de fairways. Nu is het niet zo dat individuele banen of groepen banen zich bij de werkgroep DGB kunnen melden om met de bestaande kopgroep mee te doen. Maar, als we in dezelfde beeldspraak blijven: ploegen in het peloton mogen zich aanmelden en zich sterk maken door met behulp van de ervaring en kennis bij de 'zes koplopers' aan te haken om hun voordeel te doen in een nieuwe groep.

Faciliteren

Eén van de leden van DGB, Flip Wirth, zegt hierover: "Eigenlijk hebben we een bewezen systematiek opgezet, compleet met een meetprotocol. Wat we faciliteren is een website waarop men dit meetprotocol en een online Excel-

De werkgroep Duurzaam Golfbaan Beheer is inmiddels het vierde jaar ingegaan met het registreren van gegevens. En zoals ze van te voren aankondigden: het verzamelen van voldoende betrouwbare cijfers zou minimaal vijf jaar in beslag nemen. Dat was een absolute voorwaarde om een bruikbare analyse te kunnen uitvoeren over de meerwaarde van roodzwenk bij de verduurzaming van de (putting) greens. Dat men niet over één nacht ijs gaat, blijkt uit het feit dat STRI-onderzoeker Stephen Baker, de analyse verricht en meedenkt over de uitkomsten en de publicatie van verzamelde gegevens.

Auteur: Broer de Boer

"Men kan sinds kort terecht op een speciale website"

sheet voor de registraties vindt. Maar er staat ook veel informatie over duurzaam beheer van golfbanen, gebruik van roodzwenk en struisgras op. Zoals we het opgezet hebben, kunnen alle Nederlandse golfbanen aan de slag om met de duurzame grassoorten hun greens te verrijken. Bij onderlinge vergelijking van de resultaten wordt het echt interessant. Dat kan overigens alleen wanneer de gegevens gestructureerd volgens vastgestelde regels zijn verkregen. Wij hopen op deze manier de samenwerking tussen andere gelijkgestemde golfbanen te faciliteren."

"Aan de DGB nemen zes golfbanen deel; de voorlopers in duurzaam golfbaanonderhoud"



Figuur 1; Frequent doorzaaien op Princenbosch: metingen grassamenstellingen.



Degis apparaat, waarmee de grassamenstelling wordt vastgelegd.

"Bezoek de site www.dgbeheer.com"

Starten met meten

Vaak streven golfbanen individueel of in groepsverband al naar duurzaam onderhoud van hun baan. Gebruik van milieuvriendelijke grassoorten als roodzwenk op greens kan daar een belangrijke plek bij innemen. Als men zover nog niet is kan men zich afvragen of het interessant kan zijn voor de baan. Wat raadt DGB banen aan die zich serieus willen oriënteren op gebruik van duurzame grassoorten zoals roodzwenk op de greens? Flip Wirth: "Begin als start met een '0-meting op de greens, zoals wij dat beschrijven in ons meetprotocol. Daarna stel je het te behalen resultaat vast voor de gewenste bezetting van de grassoorten. Feitelijk zijn er daarna slechts twee alternatieven: zeer regelmatig doorzaaien of renoveren en geheel opnieuw inzaaien."

Consequenties

FlipWirth vervolgt: "Bij het eerste alternatief krijg je zeker de eerste (vier of vijf) jaren een zeer intensief onderhoudsplan dat bovendien moet worden uitgevoerd in de zomer, wanneer iedereen de baan op zijn best wil zien. Daarvoor moet er commitment zijn van de baancommissaris en het bestuur. Ook zal je dat goed moeten communiceren met de clubleden.

Het tweede alternatief heeft uiteraard zeer grote consequenties. Met beide methoden heeft de werkgroep ervaring; we kunnen ontwikkelingen verklaren en op basis van onze ervaringen voorspellingen doen of adviezen geven voor bijstellingen. Vanuit de groep kunnen we een greenkeeper die hetzelfde traject wil inzetten een realistisch antwoord geven vragen die op hem afkomen. Een hoofdgreenkeeper hoeft dus niet met de mond vol tanden te staan als leden bijvoorbeeld suggereren dat het allemaal niet zo snel gaat: hij kan iets vertellen over de tijdsduur en de ontwikkeling van het traject om tot een hoger percentage roodzwenk te komen."

Site bekijken

Ondanks verschillen in de golfbanen maar dankzij een gestructureerde aanpak van de meetmethoden en een uniform meetprotocol heeft de werkgroep toch reeds een behoorlijk aantal wetmatigheden geconstateerd. De werkgroep Duurzaam Golfbaan Beheer nodigt alle golfbanen uit om de site www.dgbeheer.com te bezoeken en van de kennis en de beschikbare tools gebruik te maken wanneer men overweegt om aan de slag te gaan met duurzaam golfbaan beheer.