

'Het' materiaalgebruik op de golfbaan!

Tja, na de zomerse periode zet het je toch weer aan het denken!! Kwaliteit, duurzaamheid, budget, beelden, (eind)beeld etc. etc. etc. Allerhande bedrijven proberen met diverse tours weer de nodige materialen aan de man te brengen. Hoe commercieel moet het eigenlijk allemaal worden in het belang van de golfbaan? Of is er ook nog een andere boodschap te vinden zoals een 'Bodem in Balans', een manual golfbaanonderhoud van de NVG, een nieuw middel dat engerlingen bestrijdt of een nieuw type maaier?

Op de golfbaan draait het in veel gevallen om de toepassing van de juiste materialen. Dit thema houdt nauw verband met het juiste gebruik van en op een golfbaan. Menig (hoofd)greenkeeper zal er gek van worden als het verhaal 'kwaliteit' en 'beeld' wordt gebruikt op de golfbaan. Een ieder schiet in de stress als de op de golfbaan de (grote)naajaarsmaaibeurt heeft plaatsgevonden. Kale roughs, kort gemaaide bunkerranden, onderhoudsmaatregelen (grootschalig) om maar te zwijgen van het zeer wisselende weer in dit jaargetijde.

Kunnen we nu nog gaan bezanden, is het niet te nat op de fairways, beluchten we wel juist en hoe of wat is de beste methode? Er zijn de leveringen van diverse materialen die verwerkt moeten worden op of in greens, tees en bunkers. Maar meten en testen we wel wat we geleverd krijgen, of nemen we aan dat het, evenals het vorig jaar, het zo wel weer goed zal zijn? Mmm, ik durf rustig te stellen dat menig designer, golfbaanmanager, hoofdgreenkeeper, baancommissaris zich achter de oren krabt van 'doen we het wel goed??'

Maar neem eens heel eenvoudig een green, een design dat van alle gemak voorzien is, een foregreen, de breedte van een fringe, de draaimogelijkheden voor een triplex maaier en uiteraard het aantal pinnable posities. Wanneer je zoiets completeert met de juiste invulling van waterafvoer (drainage) en berekening en waarbij menig golfspeler juist wordt geleid van en naar de volgende green komende vanaf de fairway.... En dan nog kan het mis gaan! Wordt de juiste zandfractie wel gebruikt voor de opbouw van de toplaag waar het grassenbestand mag groeien? Dat varieert voor roodzwenk en struisgras enorm. Laat staan de inbreng van materiaal ten behoeve van de foregreens of nog beter, worden de juiste bunkercontouren gecreëerd en gevuld met de juiste zandfracties? Of blijven we emmeren en modderen met het niet juist toepassen van design/constructie en onderhoud!???

Voor zover ik het kan beoordelen, loopt menige golfbaan een enorm bedrijfsmatig risico door meestal, zeer onbewust, verkeerd materiaalgebruik. Het gaat om zandfracties, gebruik en type grasmaaiers, bemestingskeuzes en vele andere factoren waar we niet altijd invloed op uit kunnen of mogen oefenen. Maar toch, tijden veranderen en daarmee ook de duurzaamheid - een looptijd van 10 jaar minimaal - en/of het beeld op de golfbaan. Diversiteit en differentiatie is noodzaak voor het kunnen laten leven en overleven van een golfbaan.

Is 'Plan van aanpak' een sleutelwoord of een item waar echt over nagedacht moet worden? Willen we grip op de situatie en het golfen naar het niveau trekken voor potentiële Ryder Cup spelers, dan moet het niveau van golfbaanfaciliteiten omhoog. Of blijven we volharden in het openen van een blik spelers die we op de golfbanen loslaten en hen het medium laten invullen voor 'het juiste materiaalgebruik'!?



Golfende groet, Peter Klerkx

Dutch Outdoor Concepts
+31 6 203 71 373
www.dutchoutdoorconcepts.com