

Putten in de green

Ondergrondse boringen zorgen voor de oplossing wateroverlast op De Pan



Wateroverlast

De Pan is een van die prachtig aangelegde oude banen die Nederland rijk is. Een baan die grotendeels dicht in het hout zit en verder redelijk heuvelachtig van opbouw is. Op zich niets mis mee, maar bij extreme regenval is het voor het team van Lampe vaak lastig om snel van grote hoeveelheden water af te komen. Dat komt dan vooral door de specifieke ouderwetse opbouw van De Pan, waarbij de oude originele greens in een soort kommetje liggen.

Lampe: "Wij zouden daar met de huidige inzichten en mogelijkheden niet meer voor kiezen, maar oorspronkelijk was deze aanleg erg slim. In de winter en als het erg nat was speelde je op hoge kanten van de green. In de zomer bleven er altijd nog wel groene pinposities over in de lager gelegen stukken van de green. Nadeel van deze opbouw is dan natuurlijk dat er bij extreme regenval plasvorming ontstaat op de green. Plasvorming die dan vervolgens niet meer wegtrekt."

Putten doe je op een green. Dat lijkt een waarheid als een koe. En als je greenkeepers vertelt over het slaan van een put in de green, zelfs al zijn het maar putjes, dan zie je de meeste greenkeepers heel zenuwachtig worden. Voor Mark Lampe van Golfclub de Pan in Bosch en Duin bleek het slaan van een put in de green toch de beste oplossing om van het wateroverlast op zijn greens af te komen.

Auteur: Hein van Iersel



achtergrond



Catchbassins

De Pan heeft de greenputjes zoals gezegd op twee holes toegepast de 6e hole en de 16e. Op de opnieuw aangelegde 5e hole zijn zogenaamde catchbassins aangelegd. De catchbassins bestaan uit straatkolken, die net buiten de green in de surround van de green zijn opgenomen.



Mark Lampe

bouw machines waren om boringen op afstand te realiseren. Daar hebben we toen wat bedrijven bij gezocht en het bleek dat Toro importeur Heybroek een van de aanbieders was van deze machines. Toen was de keuze natuurlijk snel gemaakt."

Half dagje

Lampe: "Het eigenlijke werk stelde niet zoveel voor. Ook omdat het relatief korte boringen zijn over niet meer dan tien meter. Je zet een piketpaaltje op de green en de machine-operator zorgt dat daar dan de boring uitkomt. Vervolgens wordt



Oplossingen

Het team van De Pan is al eens bezig geweest om voor dit probleem van plasvorming een goede oplossing te ontwikkelen, maar dat zou altijd betekenen dat je een sleuf moet graven door de green en dat is iets wat je niet wilt omdat je de grond nooit 100% netjes terugkrijgt.

Lampe: "Wij hoorden toen dat er in de wegen-



<

Door een klein pluggetje gras weg te steken kom je bij het afvoerputje op de green. Het afvoerputje is makkelijk te openen door de stalen dop er af te draaien.



dan een flexibele xyleen slang vastgemaakt aan de boorkop." Deze slang wordt tenslotte op een afsluitbaar putje gelijk. Op het moment dat er wateroverlast is, moet je even het putje opzoeken, de plug boven het putje verwijderen en de dop opendraaien. Het water stroomt dan van de green af.

