



Best Golf wapent zich met enorme waterbassins tegen droogte

Bij Best Golf zijn ze dankzij de aanleg van drie enorme waterbassins voorbereid op nieuwe perioden van droogte en onttrekkingsverboden. Voor de golfbaan in het Brabantse Best is het een strategische en existentiële investering, vertelt golfbaanmanager Bas Geurtjens. 'Uiteraard is het ook een flinke duw in de richting van verduurzaming.'

Auteur: Wijnand Meijboom

De golfbaan is gesitueerd in een gebied waar snel onttrekkingsverboden van kracht zijn. Afgelopen jaar gold vanaf begin april tot begin juni een verbod op de onttrekking van grondwater en vanaf half mei tot 11 december een verbod op het gebruik van oppervlaktewater. Best Golf gebruikt zowel een eigen bron als oppervlaktewater voor de beregening. 'Beide verboden overlapt elkaar gedurende twee weken; toen mochten we eigenlijk helemaal niks. De vitale delen van onze golfbaan, zoals greens en teeboxen, moeten echter wel in leven blijven, want het is onze broodwinning,' zo blikt Geurtjens terug.

Dode hoek

Deze bijzondere situatie en lange droogteperiodes in voorgaande jaren zetten het Best-golfteam aan het denken om een oplossing voor dit probleem te zoeken. 'We kwamen er gaandeweg achter dat golfbanen bij de waterschappen een soort "dode hoek" waren; we zaten als branche niet mee om de tafel en hadden dus ook nooit enige invloed op beleid.' Bovendien ontvouwde waterschap De Dommel het beleidsvoornemen om jaarlijks een vaststaand periodiek verbod op het onttrekken van grondwater in te stellen. Er werd contact gezocht en uiteindelijk raakten beide partijen in gesprek. Ook diende Geurtjens namens Golf

Best een pro-formabezwaar in. 'Aanvankelijk werd nog gezegd dat ik geen bezwaar kon indienen, omdat het nog geen officieel beleid was. Toch zijn onze argumenten wel meegenomen en is ons bezwaar uiteindelijk voor dit jaar gehonoreerd. Daar zijn we uiteraard erkentelijk voor, maar het is nog geen structurele oplossing voor het probleem.'

Beleidsplan

Om de waterzekerheid veilig te stellen, is een plan gemaakt om deels zelfvoorzienend te worden, zodat er toch kan worden beregend in tijden van droogte en onttrekkingsverboden en de tees en greens in leven kunnen worden gehouden. Het past in wat Geurtjens 'het grote nieuwe denken' noemt in het managen van een golfbaan. 'Je weet natuurlijk niet wat de toekomst allemaal gaat brengen, maar het is verstandig om in een beleidsplan te bepalen hoeveel water je nodig denkt te hebben. Een ander voorbeeld is dat wij door het uitfasen van straatgras en door consequent door te zaaien nu veel meer roodzwenk en Engels raaigras op de fairways hebben staan. Deze rassen zijn beter bestand tegen droogte en hitte.' Mede op advies van hydroloog Rimbaud

WATERMANAGEMENT



Ijstijd

De bassins zijn een paar meter diep en worden omrand door dijken. Er is gegraven tot de leemlaag die zich onder de golfbaan bevindt en die stamt uit de ijstijd. Op die laag is weer folie aangebracht, zodat het 'water voor later' niet kan wegsijpelen. 'Het zijn op zichzelf geen landschappelijke sieraden, maar we zullen er zeker in slagen om ze mooi te integreren in de golfbaan', zegt Geurtjens over de bassins. 'Een opmerkelijk en enigszins ironisch gegeven is dat naast onze golfbaan een enorme grindput ligt. Dit vijverwater mogen wij echter niet gebruiken, omdat het tot waterbeschermingsgebied verklaard is. De twee nieuw gegraven bassins liggen pal naast deze vijver. Dit roept natuurlijk wel vragen op.' Onder andere via een speciale informatieavond zijn de leden inmiddels bijgepraat.

Land- en tuinbouw

In de land- en tuinbouwsector zijn waterbuffers

aangepakt, omdat de bassins geplaatst zijn op de rough en semi-rough bij deze hole. Spelers moeten voortaan over een uitlopend stuk bassin van 40 meter slaan. Dat is niet zo ver, maar bij een mislukte slag zijn ze hun golfbal kwijt omdat het gebied met de bassins niet betreden mag worden. 'Ook vanwege de veiligheid, natuurlijk, want als je erin valt, kom je er niet meer uit', verduidelijkt Geurtjens. 'Al met al wordt dit een compleet nieuwe par-5-hole vol uitdaging en met een nieuwe moeilijkheidsgraad.'

De golfbaan is gesitueerd in een gebied waar snel onttrekkingsverboden van kracht zijn. Afgelopen jaar gold vanaf begin april tot begin juni een verbod op de onttrekking van grondwater en vanaf half mei tot 11 december een verbod op het gebruik van oppervlaktewater. Best Golf gebruikt zowel een eigen bron als oppervlaktewater voor de berekening. 'Beide verboden overlapt elkaar gedurende twee weken; toen mochten we eigenlijk helemaal



De graafwerkzaamheden startten in januari.

Lapperre van Bureau Landslide worden er nu drie waterbassins gecreëerd: één door de bestaande vijver te verdiepen en twee nieuwe. In samenwerking met Loonbedrijf J.P. van Nieuwkoop Gouda en het bedrijf Genap begon op maandag 16 januari de aanleg van de drie waterbassins, die samen 17.000 m³ water kunnen opslaan. Geurtjens: 'Dit is voldoende om bij een totaalverbod het grootste gedeelte van de golfbaan vier weken te beregenen. Als we ons beperken tot het beregenen van greens en tees, kan dit opgerekt worden naar acht tot negen weken.'

al een bekend verschijnsel, maar voor de golfwereld zijn ze relatief nieuw. Alleen De Texelse heeft waterbuffers van hetzelfde niveau als de bassins die nu bij Best Golf zijn aangelegd. Met de realisering is een investering van ruim twee ton gemoeid. 'Het is een onvoorziene uitgave, maar wel een die noodzakelijk is om ons voortbestaan te garanderen.'

Hole 13

De komst van de bassins heeft ook speltechnische gevolgen. Hole 13 moet namelijk worden

niks. De vitale delen van onze golfbaan, zoals greens en teeboxes, moeten echter wel in leven blijven, want het is onze broodwinning; zo blikt Geurtjens terug.



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!