



Van 10 meter in uw achtertuin tot 400.000 m² in China

Vijvers en andere waterpartijen zijn een belangrijk onderdeel van het gevoel van een golfbaan. Sommige banen zijn van nature gezegend met mooie waterpartijen of kennen een grondwaterspiegel die het aanleggen van folievijvers overbodig maakt. Golftechnisch zijn dat vaak niet de makkelijkste banen. Vandaar dat veel banen forse investeringen hebben gedaan om een "kunstmatige" natuurvijver aan te leggen. Een interview met Harry Koorenblik van Genap bv, over het aanleggen van vijvers en de meerwaarde van de specifieke Genap aanpak. Het project wat wij samen bezocht hebben is de clubhuisvijver van de Nunspeetse. Koorenblik: "Het beste compliment dat ze ons kunnen geven is dat niemand doorheeft dat een vijver is aangelegd. Deze vijver bijvoorbeeld hier voor het clubhuis van de Nunspeetse ligt er bijna 15 jaar en je kunt op geen enkele manier zien dat het eigenlijk 100% kunst is".

Auteur: Hein van Iersel

Foliespecialist

Genap is een superspecialist. De meeste mensen kennen het bedrijf alleen van de rollen vijverfolie die in het tuincentrum te vinden zijn. Maar naast deze bulkproducten levert Genap een groot assortiment producten, die wel gebaseerd zijn op datzelfde folie, maar die technisch veel hoogstaander zijn. Voorbeelden daar van zijn silo's en waterbergingsystemen in de tuinbouw en grond- en waterscheidende folies in grote

infrastructuurprojecten, zoals bijvoorbeeld de Betuweroute. Relevante projecten als je het vergelijkt met golfbanen zijn de vijvers op alle terreinen van Centerparcs en veel andere pret-parken. Harry Koorenblik: "Als het over vijvers gaat doen wij eigenlijk alles. Van het 10 meter grote vijvertje in jouw achtertuin tot een 400.000 m² grote stortplaats die wij momenteel aan het bouwen zijn in China."

Koorenblik: "Het unieke van genap is dat wij een groot arsenaal KIVA gecertificeerde installatiemonteurs hebben, die ieder denkbaar probleem al zijn tegengekomen. Ook omdat onze mensen door heel Europa actief zijn."

V



Toegevoegde waarde

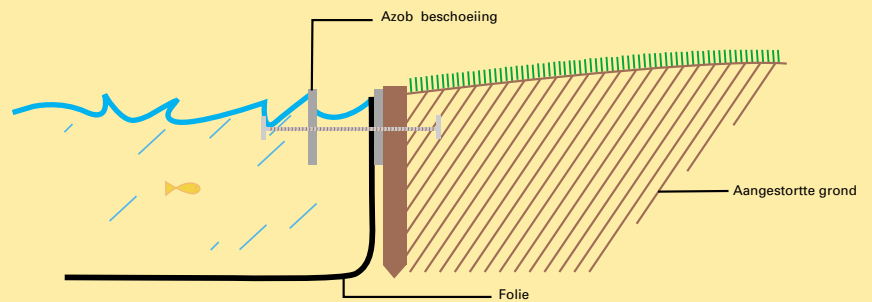
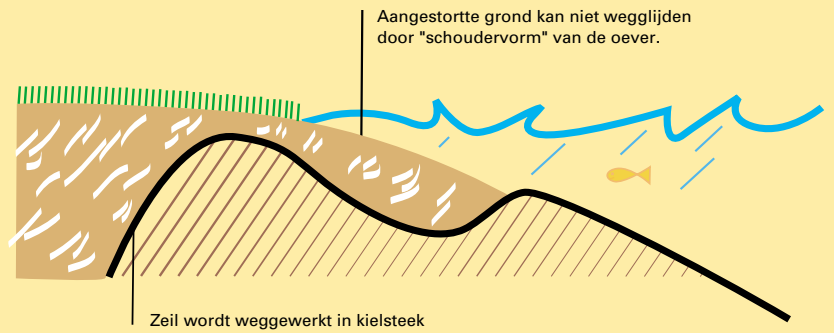
De meerwaarde van Genap ligt vaak niet in het leveren van de vijver op zich maar in het meedenken met de opdrachtgever en of architect hoe een vijver gerealiseerd of ingepast moet worden. Dit is volgens Koorenblik met name belangrijk op momenten dat een bestaande vijver gerenoveerd of uitgebreid moet worden. Koorenblik: "Als je midden op een bestaande golfbaan een vijver wil maken dan is het belangrijk om met licht materiaal te kunnen werken. Dat betekent dat wij de prefab

stukken relatief klein zullen maken en deze stukken in het werk aan elkaar bevestigen. Wij zijn in staat om op de fabriek een prefab-zeil te lassen tot 10.000 m². Maar of we dat echt doen hangt sterk af van de situatie waarin we het werk moeten realiseren."

Materialen

De belangrijkste materialen die Genap gebruikt voor vijvers zijn achtereenvolgens PVC en EPDM ofwel kunstrubber. Beide materialen hebben voor- en nadelen. Maar in het algemeen kun je

zeggen dat PVC goedkoper is en een kortere levensduur heeft. Koorenblik: "In een vijver op een golfbaan wordt naar ballen gezocht. Vooral in de winter als het PVC wat stijver wordt en door inwerking van UV-straling iets verhardt is kan dat resulteren in een lek". Koorenblik: "Bij veel vijvers bijvoorbeeld ook op Centerparcs hebben wij pvc toegepast waarbij het materiaal is weggewerkt onder dikke laag grond. Dan zijn er natuurlijk geen problemen. Ook niet met UV-gevoeligheid van het materiaal."



Naast echte vijvers heeft Genap ook de expertise om beeklopen te maken, die bij zouden kunnen dragen aan de ontzuring van water dat nodig is voor beregening. Het echte specialisme van Genap ligt volgens Koorenblik in het aanreiken van specifieke technische oplossingen. Of het nu gaat om een natuurlijke en spelvriendelijke overgang tussen baan en vijver of het waterdicht maken van een vijverrand tegen een gebouw met RVS of HPDM verbindingen.