



Projet 13 - Golf Club de Vuissens

Energie L'eau

Le golf de Vuissens (54 hectares) est exemplaire en termes de consommation d'eau. Trois bassins de rétention ont été construits (au trou 14) pour une capacité maximale de 21'000 m³, ce qui rend le Golf Club de Vuissens autonome. L'eau stockée vient de la pluie et des drainages agricoles. Depuis 2017, des travaux sont en cours pour rendre le système d'irrigation encore plus performant. La moyenne de consommation d'eau annuelle est de 13'000 m³. Pourquoi une si faible consommation d'eau pour un golf de 54 hectares?

Uniquement les greens/avant-greens (1,5 ha) et les tees de départs (1 ha) sont arrosés.

Pour le désherbage des mauvaises herbes, Vuissens s'est doté d'un brûleur à gaz. Cette opération manuelle et ciblée est utilisée sur le parcours et aux abords de celui-ci.

Afin d'éviter les maladies sur les greens, des traitements préventifs sont faits en utilisant au maximum des stimulateurs de défense naturelles (oligo-éléments, produits à base d'algues) mais aussi un travail mécanique régulier.

En dernier ressort, le Golf Club de Vuissens utilise des produits chimiques qui ont tous reçu l'homologation gazon.

Energie Das Wasser

Der Golfplatz Vuissens (54 Hektaren) ist vorbildlich im Hinblick auf den Wasser-verbrauch. Es wurden drei Speicherbecken (beim Loch 14) mit einer maximalen Kapazität von 21'000 m³ gebaut, was Vuissens bezüglich Bewässerung autonom macht. Das gespeicherte Wasser stammt aus Niederschlägen und aus landwirt-schaftlichen Abflüssen. Seit 2017 wird an der Bewässerungsanlage weiter-gearbeitet, um sie noch effizienter zu machen. Der durchschnittliche jährliche Wasserverbrauch beträgt 13.000 m³. Warum ist der Wasserverbrauch so gering für einen 54 Hektaren großen Golfplatz? Nur Grüns/Frontgrüns (1,5 ha) und die Abschläge (1 ha) werden bewässert. Für die Unkrautbekämpfung verwendet der GC Vuissens einen Gasbrenner zur gezielten Bekämpfung von Unkraut auf den Spielbahnen und darum herum.

Um Krankheiten auf den Grüns zu vermeiden, werden vorbeugende Behand-lungen durchgeführt. Dies geschieht nach Möglichkeit mit natürlichen Abwehr-stimulatoren (Spurenelemente, Algenprodukte) aber auch durch regelmäßige mechanische Bearbeitung. Letztendlich verwendet der Golf Club Vuissens Chemikalien, die alle über die Homo-logation «Rasen» verfügen.

