

# Duurzaam golfbaanbeheer: zin of onzin? En wie moet je nu geloven?

*Vilt en ongezonde bodem*

**Van oudsher worden golfbanen bemest met kunstmest. Helaas komt dit de bodemstructuur niet ten goede. Het gebruik van minerale voedingszouten levert gras op met veel lengtegroei, een laag gehalte aan droge stof en weinig zodevorming, geen goede opbouw van de bodemstructuur, maar verslemping en verdringing van bodemleven.**

Auteur: Ruud Snijders

## Wat gebeurt er?

Doordat het gras gedwongen onnatuurlijk groeit en erg kort wordt gemaaid (wat een energie- en suikertekort oplevert) én doordat de bodem zich hierdoor helemaal niet lekker voelt, krijgen ziekten en plagen een kans. Het gevolg is dat er meer onderhoudswerk, meer bestrijding en eerdere renovatie nodig is. Er ontstaat een negatieve spiraal: meer schimmels, meer spuiten, meer doorzaaien, nog meer kunstmest, nog slechtere bodem, nog meer schimmels, mos en vilt.

Het bestrijden van deze plagen met 'natuurlijke middelen', die nu ineens overvloedig worden aangeboden, helpt niet als de oorzaak van de problemen niet wordt herkend en weggeno-

men. Duurzaam beheer: het uitstippelen van een goed beheerplan over meerdere jaren, het juist omgaan met de situatie ter plaatse en het herstel van een evenwichtig bodemecosysteem, levert een sterkere grasmat op. Het resultaat: een beter grasbestand en minder ziekten en plagen, onderhoud, renovaties, bestrijding en bezanden. Uiteindelijk leidt het zelfs tot een kostenbesparing, gekoppeld aan milieuwinst en een betere grasmat met een sterke imagoverbetering voor de sector (duurzaam beheer).

## Onze werkwijze

Allereerst wordt de huidige situatie in kaart gebracht, de grond bemonsterd en wordt er een profiel gestoken. Indien daar aanleiding toe is, worden ook de verdichting en de hoeveelheid vilt gemeten. Aan de hand van deze gegevens kan een plan van aanpak worden opgesteld; immers: meten is weten. Tijdens het seizoen wordt de vinger aan de pols gehouden door regelmatig te monitoren en zo nodig bij te sturen. Het vilt wordt aangepakt, de bodem verbeterd en het gras wordt op de juiste wijze gevoed en verzorgd.

## Kennis en internationale samenwerking

U heeft dus partners nodig met kennis over gras, bodem, ecosystemen en oorzaken van plagen. Innogreen heeft deze kennis ruim voorhanden en werkt nauw samen met Symbio UK, golfbaanspecialisten in duurzaam en natuurlijk beheer van golfbanen en voetbalvelden in

Groot-Brittannië en diverse andere Europese landen. Samen bundelen we onze kennis voor een duurzamer beheer en golfbanen van een betere kwaliteit, met significant minder gebruik van gewasbeschermingsmiddelen. Diverse golfbanen zijn al begonnen om hun kennis van deze methode op een hoger plan te brengen. De resultaten mogen er zijn.

Innogreen heeft al sinds 2008 een duurzame visie op groen, die tot uiting komt in bodemkundig advies, organische meststoffen en biologische oplossingen tegen schadelijke schimmels en insecten. Wilt u het hele jaar een mooie, groene, bespeelbare en gezonde green? Wij gaan ervoor!

Vrijblijvend advies ... Durft u het aan? Neem dan contact op met Ruud Snijders.  
E-mail: [snijders@innogreen.nl](mailto:snijders@innogreen.nl)  
Telefoon: 06-10597243  
[www.innogreen.nl](http://www.innogreen.nl)



Be social

Scan of ga naar:

[www.greenkeeper.nl/article/30064/duurzaam-golfbaanbeheer-zin-of-onzin-en-wie-moet-je-nu-geloven](http://www.greenkeeper.nl/article/30064/duurzaam-golfbaanbeheer-zin-of-onzin-en-wie-moet-je-nu-geloven)