



'We staan voor een nieuwe uitdaging'

Davy Driesen, winnaar Toro Greenkeeper Student of the Year 2018

De Vlaamse greenkeeper Davy Driesen van de Koninklijke Limburg Golfclub Houthalen heeft de Toro Greenkeeper Student of the Year Award gewonnen. We spraken met de winnaar over zijn onderscheiding en over greenkeeping in België.

Auteur: Chris Veldkamp



7 min. leestijd

heb hier van mijn 16de tot mijn 18de in de vakanties gewerkt en ben daarna in dienst getreden bij de club. De eerste jaren was ik greenkeeper; nu ben ik assistent-hoofdgreenkeeper. In mei heb ik mijn hoofdgreenkeepersdiploma gehaald en op 1 januari neem ik het werk van onze head greenkeeper Johny Maes over. Johny gaat met pensioen en hij stoomt me dit jaar met heel veel inzet klaar voor het werk dat me te wachten staat. Ik leer veel en heb veel aan hem te danken.'

Ben je voorgedragen voor de prijs of heb je jezelf aangemeld?

'Op aanraden van een aantal personen in de club heb ik me aangemeld, met het idee dat ik misschien een voorbeeldrol kan gaan vervullen in België. Om dezelfde reden heeft de voorzitter van de GAB – de Greenkeepers Associatie België – me gevraagd om toe te treden tot de associatie en dat heb ik ook gedaan. Het plan is dat ik jonge greenkeepers ga motiveren om opleidingen en bijscholingscursussen te volgen. In Vlaanderen hebben we nu nog geen eigen greenkeepersopleiding, dus we gaan daarvoor naar Nederland. Ik heb mijn cursussen gevolgd aan de Has Hogeschool in 's-Hertogenbosch. Het is de bedoeling dat ik een rol ga spelen bij het opzetten van greenkeeperopleidingen in België. Ik ga proberen te bereiken dat clubs meer gaan investeren in goed opgeleid personeel: mensen met een goede productkennis, die middelen op de juiste wijze gebruiken.'

'In het verleden was er op het gebied van producten veel nattevingerwerk en dat moeten we eruit krijgen. We moeten de juiste doses gaan toepassen en aan de natuur denken, biologische middelen gaan gebruiken. Dat wordt sowieso een verplichting. In Nederland komt er een verbod op gewasbeschermingsmiddelen en ook in Vlaanderen en Wallonië zal fungicidevrij beheer binnen enkele jaren verplicht worden. We moeten daar klaar voor zijn en nu al werken met biologische producten. Dat doen we ook en ik functioneer hierbij als een schakel tussen verschillende clubs. We werken op Limburg Golfclub Houthalen met een biologisch programma en ik stimuleer andere clubs om dat ook te doen. We moeten verder ook onze greenkeepersassociatie goed op de kaart zetten en stimuleren dat iedere greenkeeper zich aansluit.'

Wat gebeurde er nadat je aangemeld was voor de onderscheiding Toro Greenkeeper Student of the Year?

'Alle kandidaten moesten een presentatie geven over een vrij te kiezen onderwerp. De jury bestond uit Niels Dokkuma van de NGF, Mascha Smit

De Toro Greenkeeper Student of the Year Award bestaat al langer in het buitenland, maar is eind 2017 voor het eerst ook in de regio Nederland en België uitgereikt. De 35-jarige Davy Driesen is daar dus de eerste winnaar. De Toro Greenkeeper Student of the Year Award geeft jonge professionals de kans om zich door middel van een stage te verdiepen in het vak. Driesen zal in de herfst vier weken volledig meedraaien op de Old Course en andere banen in St Andrews. We spraken de prijswinnaar op zijn 18-holesbaan in het Belgische Houthalen-Helchteren.

Hoe ben je greenkeeper geworden?

'Ik ben geboren in Hasselt, niet ver hier vandaan. Ik

INTERVIEW

van IPC Groene Ruimte, Sjaak Groen van de Has Hogeschool, golfbaanarchitect Bruno Steensels en Philippe Mallaerts, de voorzitter van de Belgische greenkeepersassociatie. Ik heb een presentatie gegeven over biologisch beheer en het product Chitosan, dat wij nu al drie jaar op Limburg Golfclub Houthalen gebruiken. Het is een biologisch fungicide, dat gewonnen wordt uit schaaldieren. Mijn onderscheiding werd uitgereikt na afloop van het Nationaal Golf & Groen Symposium, toen ook de Greenkeeper of the Year bekend werd gemaakt.'

'Wij greenkeepers kunnen ermee leven dat de baan soms bleekgroen is. Sommige golfers nog niet'

En nu mag je naar St Andrews.

'Ik mag in oktober meelopen op de banen in St Andrews en dat lijkt me heel leerzaam. St Andrews is het walhalla van de golf en je steekt er enorm veel op. Ik kijk er erg naar uit en wil veel ervaring opdoen op het gebied van fungiciden, biologisch beheer, de werkloads, het wedstrijdschema, planning en ga zo maar verder. Ik ga proberen om zo veel mogelijk te leren en dat te delen met Belgische en Nederlandse collega's. Ik wil Toro bedanken voor deze geweldige kans, maar ik ben mijn club ook heel dankbaar voor alle steun die ik krijg.'

Is er op Houthalen al sprake van volledig chemievrij beheer?

'We verdiepen ons er al een kleine vijf jaar in, de laatste drie jaar heel intens. We zijn gaan proefdraaien met Chitosan en andere biologische middelen. We hebben Chitosan eerst op een aantal fairways en greens getest. Die fairways waren vroeger heel ziektegevoelig. Het product bleek een goede invloed te hebben; de ziektes bleven weg of werden fel afgeremd. We zetten het middel nu met succes in op de hele baan. Vorig jaar hebben we maar één keer naar een fungicide moeten grijpen en dit jaar tot op heden nog niet. De doelstelling voor dit jaar is om geen gewasbeschermingsmiddelen te gebruiken. Onze baan



Koninklijke Limburg Golfclub Houthalen: acht fulltime greenkeepers in dienst.

leent zich goed voor fungicidevrij beheer; het volledige terrein is zandgrond. We stoppen ook veel tijd in het stimuleren van de natuur en de fraaie heide, waar Limburg Golf Houthalen bekend om is. Het is belangrijk om de natuur te respecteren en te versterken.'

Zijn Belgische greenkeepers en golfers al goed op de hoogte van de strengere wetgeving die er aankomt op het gebied van gewasbeschermingsmiddelen?

'Het onderwerp wordt hier vooralsnog minder besproken dan in Nederland. Ik denk dat sommige Belgische golfclubs verrast zullen worden als het zover is. Maar er zijn veel Vlaamse en Waalse clubs die al heel bewust bezig zijn met chemievrij beheer, die bijvoorbeeld al minder beregenen en op een andere manier doorzaaien.'

Hebben de Belgische golfers begrip voor chemievrij beheer?

'Onder de golfers in België zijn er veel die begrip hebben voor onze stappen, maar ik merk ook dat er nog veel zijn die een perfect groene baan wensen, die nog niet snappen dat wij greenkeepers zo veel mogelijk water willen besparen en zo weinig mogelijk fungiciden willen gebruiken. We snappen dat de golfer betaalt voor een groene baan, maar

wij greenkeepers kunnen ermee leven dat de baansoms bleekgroen is in plaats van heldergroen.'

'Sommige golfers kunnen daar nog niet mee leven. Ik denk dat we Belgische golfspelers meer moeten betrekken bij duurzaam beheer, meer uitleg moeten verschaffen over wat we doen en waarom. We moeten bijvoorbeeld vertellen waarom we minder lang beregenen op de fairways. Het is een kwestie van uitleggen, communicatie. Ik vind dat wij greenkeepers teksten moeten aanleveren voor publicaties in Belgische golfmedia. Als we prikken, zeggen sommige mensen met verbazing dat we gaten in de greens aan het maken zijn. Je moet dus uitleggen wat je doet en waarom, vertellen dat een green door deze werkzaamheden op korte termijn minder goed is, maar op lange termijn gezond blijft. Er zijn veel mensen die dat niet snappen, dus moet onze communicatie verbeteren.'

In Nederland heerst de opvatting dat de greens in België sneller en beter zijn dan op Nederlandse banen en dat dit komt doordat jullie veel chemie gebruiken. Wat is hiervan waar?

'Ik denk dat we de laatste jaren in België al veel stappen hebben ondernomen om zo weinig mogelijk van de toegelaten chemische middelen te gebruiken en toch goede greens te creëren. We

steken veel energie in het gezond houden van de greens en we testen biologische producten. We hebben hier niet stilgezeten en doen niet voortdurend een greep in de fungicidenkast.'

Misschien is de verklaring dat Belgische banen meer greenkeepers hebben dan de Nederlandse?

'Ik denk dat de meeste Belgische banen inderdaad een groter greenkeepersteam hebben dan de Nederlandse. Nederlandse 18-holesbanen hebben vaak maar vier tot vijf greenkeepers, zelfs banen met 27 holes. Ons team op Limburg Golfclub Houthalen, een 18-holesbaan, bestaat uit acht fulltime mensen. Vergeleken met veel Nederlandse banen zijn we dus bevoorrecht. Omdat we meer mensen hebben, kunnen we meer kwaliteit leveren bij bepaalde werkzaamheden, werk dat in Nederland misschien heel snel moet gebeuren omdat er minder personeel is. Maar elke golfclub in Nederland en België heeft natuurlijk eigen doelstellingen op het gebied van onderhoud en er is per club ook verschil in financiële slagkracht.'

Je bent 35 jaar en jouw generatie moet overstappen naar chemievrij beheer. Sta je daarachter?

'Ik sta er volledig achter. De vorige generatie heeft



niveau tilt als je bepaalde zones gericht beregent en zo de groei en kleur van de baan controleert. Je bespaart dan ook op bemesting. We staan voor een nieuwe uitdaging. Het moet op een andere manier dan 20 jaar geleden, maar dat kan ook.'

Wat is de grootste uitdaging in de toekomst: ziektes op greens, onkruid op fairways of waterbeperkingen?

'Ik denk dat water het grootste probleem wordt. Er zal in de toekomst een limiet komen aan het water en grondwater dat gebruikt mag worden. Het kan dus moeilijk worden om het vocht in de greens op peil te houden. Wat betreft de bestrijding van ziektes en onkruid zijn er opties genoeg, bijvoorbeeld het doorzaaien met andere grassen die ziektebestendig zijn. De grasspriet wordt tekens verbeterd, maar de beschikbare hoeveelheid water voor golfbanen heeft niemand in de hand. Ik denk dat het heel belangrijk is dat alle greenkeepers in Nederland en België zich blijven bijscholen en openstaan voor vernieuwing. Dan doel ik bijvoorbeeld op gericht beregenen, niet langer elke plek tien minuten water geven. We kunnen in de toekomst ook veel preciezer gaan bemesten, met of zonder gps-gestuurde strooiers.'

Wereldwijd komen er steeds meer robotmaaiers en gps-gestuurde machines. Hoe ziet het vak greenkeeper er over 30 jaar uit, denk je?

'Wij gebruiken hier op de range een gerobotiseerde maaier en ballenraper en daar zijn we heel tevreden over. Ik denk ook dat er muziek zit in robotmaaiers voor fairways en greens, maar we kunnen ze nu nog niet op alle golfclubs introduceren. Op open banen zonder bomen werken ze al goed, maar op golfbanen met bos is de gps-ontvangst nog niet goed genoeg. Er zullen zeker

steeds meer robots komen, maar ik denk niet dat greenkeepers volledig worden vervangen door machines. Robots zullen ons werk vergemakkelijken, maar greenkeepers zullen altijd nodig zijn.'

'Ons werk zal wel veranderen. We moeten bijvoorbeeld bepaalde werkzaamheden op de greens heel gericht met de hand gaan uitvoeren, wat meerwaarde oplevert voor de greens. In de toekomst gaan we ook steeds meer meten. Meten is weten; dat heb ik in Nederland geleerd. Wij meten op Houthalen ook steeds meer: de snelheid van de greens, het vocht in de greens, de bodemgesteldheid. In de toekomst zal er voor greenkeepers veel computer- en registratiewerk bij komen, maar ik denk dat greenkeepers per dag nog zeker vier tot vijf uur op de baan moeten rondlopen om alles visueel vast te stellen. Wat het oog ziet, is niet altijd hetzelfde als wat de metingen vertellen. Een computer kan zeggen dat er genoeg vocht in de bodem van een green zit, maar soms blijkt uit een visuele inspectie dat het gras toch water nodig heeft.'

Speel je zelf golf en is het belangrijk dat greenkeepers golf spelen?

'Ik speel zelf af en toe. Het is in mijn ogen belangrijk dat alle greenkeepers geregeld een rondje spelen. Als greenkeepers de baan op gaan als golfer, kijken ze met de ogen van een golfer en zien ze andere dingen. Je begrijpt dan ook bepaalde wensen die bij golfers leven.'



Be social

Scan of ga naar:

www.Greenkeeper.nl/artikel.asp?id=9-7627



De doelstelling van Limburg Golfclub Houthalen voor dit jaar is om geen gewasbeschermingsmiddelen te gebruiken.



De baan in Houthalen als de heide bloeit.