



**GEO Certified**<sup>®</sup>

# GEO Certified<sup>®</sup> Report Bernardus Golf

Prepared by Independent Verifier, Paul van Kan

Certified by GEO Foundation: September 2020  
Valid until: September 2023

*“Bernardus is een in alle opzichten jonge golfbaan met een totaal beleving waarmee de baan zich bijzonder goed onderscheid. Vaste leden zijn in de minderheid, waardoor het moeilijker is om betrokkenheid te vergroten, maar hier liggen zeker nog kansen. De focus kan verder op het verminderen van de ecologische voetafdruk (en dan vooral minder energieverbruik). De ontwikkeling van heide- en schraalgraslandbiotopen is veelbelovend; de golfbaan versterkt hiermee het ecologisch raamwerk in de regio.”*

*Paul van Kan*

*GEO accredited Independent Verifier*



## Introduction

---

GEO Foundation is pleased to confirm Bernardus Golf has successfully achieved GEO Certified® status for its outstanding work to foster nature, conserve resources and support the community.

GEO Certified® is the most respected certification for golf, based on a credibly and transparently developed modern sustainability Standard of best practice.

Bernardus Golf has:

1. Met the required certification criteria for sustainable golf operations
2. Successfully completed the official third-party verification process
3. Successfully passed the final evaluation by GEO Certification Ltd. (autonomous subsidiary of GEO Foundation)

GEO agreed with the conclusions of the official verification report, that, having achieved all mandatory criteria; and with specific Continual Improvement Points set for the future, Bernardus Golf should be awarded GEO Certified® status.

For the certification period stated above, Bernardus Golf can therefore claim a position as a leader in advancing sustainability in golf – making important contributions in protecting nature, conserving resources and strengthening communities.

The GEO Certified® Report that follows comments on the actions undertaken against the criteria, as observed by the Independent Verifier during the assurance process.

Certification is nearly always the result of a dedicated team effort resulting in many practical and valuable social and environmental results around the golf course, maintenance facility and clubhouse. These dedication and leadership qualities are an important part of ensuring the resilience of the golf facility and the golf industry into the future and also as part of society's wider effort to pull together for people and planet.

We congratulate all involved.

Jonathan Smith  
Founder and Executive Director, GEO Foundation  
GEO Certification Ltd. Board Member

Kelli Jerome  
Executive Director, GEO Foundation

Richard Allison  
Manager, GEO Certified Facilities



# Verification and Certification

---

## Verification

The official third-party audit was carried out by an independent verifier, accredited by GEO to undertake verifications of golf facilities applying for certification.

Verification involves reviewing practices and data, using the International Voluntary Standard for Sustainable Golf Operations as the guide to ensure comprehensive and consistent evaluation of performance. A detailed verification report is submitted for evaluation by GEO Certification Ltd, a subsidiary of GEO Foundation.

## Certification

GEO Certification Ltd, an autonomous subsidiary of GEO Foundation [both not-for-profit entities], undertook a full review of all content submitted through the OnCourse® online platform and the report submitted by the verifier, ensuring:

- Comprehensiveness – that activities undertaken touched on all elements of the Standard
- Consistency – that the verification approach was balanced, well weighted and with consistent depth of evaluation across each theme
- Accuracy - matching the verification report with evidence submitted by the golf facility to ensure statements and claims were accurate

GEO Foundation is an international not-for-profit founded to advocate, support and reward sustainability in and through golf. Over more than ten years, the group has worked collaboratively with dozens of golf industry associations and government and non-government organisations around the world, to help golf become a sustainability leader, striving for a net positive social and environmental impact. In addition to managing and assuring GEO Certified®, GEO Foundation also provides a suite of credible, practical programmes for golf facility management, new golf developments and golf tournaments called OnCourse®, often delivered in partnership with national golf bodies. Find out more at [www.sustainable.golf](http://www.sustainable.golf)

## Credibility

GEO Certified® is part of the ISEAL Alliance, a group of the world's foremost credible certification systems including Fairtrade, Rainforest Alliance, Forest Stewardship Council, Marine Stewardship Council and many others. GEO Foundation earned and retains full membership of the ISEAL Alliance global association following a rigorous evaluation against the ISEAL Codes of Credibility in Sustainability Standards and Certification. The ISEAL Codes cover standard-setting, assurance, and monitoring and evaluation. Find out more at [www.isealalliance.org](http://www.isealalliance.org)



# Verifier's Report

The Sustainability Agenda for golf covers the following themes and action areas:

THEMES	ACTION AREAS
Nature	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Habitats &amp; Biodiversity</li> <li>• Turfgrass management</li> <li>• Pollution prevention</li> </ul>
Resources	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Water</li> <li>• Energy</li> <li>• Materials</li> </ul>
Community	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Partnerships &amp; Outreach</li> <li>• Golfing &amp; Employment</li> <li>• Advocacy &amp; Communications</li> </ul>

Included below are the observations made by the Independent Verifier against each item in the Standard.

NATURE			
N1 Habitats and Biodiversity			
Objectives	Requirements	Mandatory Practices	Verifier Notes
N1.1 Understand the site and surroundings	N1.1.1 Sound understanding of the nature and landscape value of the site	Map all habitats and vegetation types on the site; Regularly update landscape / biodiversity surveys	Habitats zijn in kaart gebracht; een goede basis die verder kan worden genuanceerd.

	<b>N1.1.2 Knowledge of legal designations for protected areas, habitats and species</b>	Understand legal responsibilities for protected landscapes and species; Record and monitor protected, endangered, or rare species found on the site	Inventarisaties in 2017 en 2020. Professioneel ecologisch werkprotocol aanwezig, gebaseerd op ecologische scan in 2020.  CIP: Maak monitoringsprogramma met richtlijnen en verantwoordelijkheden. Niet alles inventariseren maar focus op sleutelsoorten. Breng jaarrond beschermde verblijfplaatsen in kaart, zodat deze beschermd zijn tijdens beheer. Zorg voor driejaarlijkse update en evalueer het beheer op grond daarvan.
	<b>N1.1.3 Understanding and respect for cultural heritage</b>	Protect any archaeological, historical or cultural designations on the site	Groot deel van het plangebied is aangemerkt als grond met een hoge c.q. middelhoge indicatieve archeologische waarde. Cromvoirtsedijk (compleet met wiel) en de dijk langs de Zandleij zijn aangemerkt als historisch geografisch waardevolle lijnelementen c.q. groenstructuren. Bij de aanleg is een deel van de hier ooit zeer kenmerkende 'opstreckende verkaveling' met elzenhagen teruggebracht.
<b>N1.2 Opportunities to naturalise the course</b>	<b>N1.2.1 Measures taken to identify and minimise the required area of managed turfgrass</b>	Observe, track and / or monitor golfer play	Golfbaan ligt te midden van soortenrijke natuurgebieden (Natura 2000-gebieden). Sinds de aanleg zijn ecologische haarvaten aanwezig die kansen voor (verspreiding en vestiging) zeldzame soorten vergroten. De kwelrijke zone langs het Drongelens Kanaal is kansrijk. Delen van terrein zijn speciaal ingericht als natuurgebied, bv bloemrijke ruigte ten westen van de Zandleij. Er is een boomveiligheidsbeoordeling met kaarten (externe adviseur, 2020)
<b>N1.3 Actively manage habitats for wildlife</b>	<b>N1.3.1 Projects to manage habitats in the best way for wildlife and golf</b>	Regularly review and follow a habitat management plan; Prioritise native species when planting and landscaping	Overzichtelijk en praktisch beheerplan als leidraad. Beheer is sterk gericht op ontwikkeling van heide; na korte tijd groeit er al struikhei en op natte plekken dophei. Bij zorgvuldig beheer zal biodiversiteit verder toenemen. Begrazing is overwogen (en al eenmaal gedaan), maar de heide is nog te kwetsbaar. Opslag van berk is momenteel grootste probleem, wordt handmatig verwijderd. Open zandplekken (wilde bijen, bijzondere flora) worden jaarlijks open getrokken om dichtgroeien te voorkomen.  CIP: Het grondwater ligt vrij ondiep (40-80 cm, zomers dieper dan 120 cm). Dit biedt goede kansen voor nat, voedselarm biotoop. Proeflocatie aanwijzen.  CIP: Begrazing is uiteindelijk meest wenselijke beheervorm

			(drukbegrazing, gefaseerd en gecontroleerd).
<b>N1.4 Conserve key species</b>	<b>N1.4.1 Practical conservation measures for priority species</b>		Das en levendbarende hagedis omgeving houtwal (Cromvoirtse dijk). Grote pimpernel is waardplant voor uiterst zeldzame pimpernelblauwtje. Lokale uilenwerkgroep en plantenwerkgroep betrokken bij bijzondere soorten.  CIP: maatwerkbeheer starten op kansrijke locaties i.s.m. lokale natuurwerkgroep.
<b>N2 Turfgrass</b>			
<b>N2.1 Maintain optimum turf and soil health</b>	<b>N2.1.1 Appropriate turfgrass varieties adapted to climatic and other geomorphological factors</b>	Select appropriate grass species for climate	Alle spelelementen bestaan vrijwel geheel uit het sterke festuca rubra (6 verschillende variëteiten, waardoor risico van ziekten klein). Straatgras komt nauwelijks voor. Festuca vraagt weinig voeding en vocht en groeit langzaam.
	<b>N2.1.2 Practices to maintain good soil structure and condition</b>		Bovenlaag is opgebouwd uit mix van fijn zand en de oude eerdlaag; deze laag is 80-100 cm dik en staat garant voor goede doorworteling en vasthouden van vocht.
	<b>N2.1.3 Careful and responsible fertiliser application throughout the year to avoid over-fertilisation</b>	Undertake soil tests and nutrient analysis	Bemesting grotendeels organisch. Op greens is fosfaatgift hoger dan gemiddeld, verklaard door de opbouwfase. De komende 2 jaar zullen de hoeveelheden afnemen.
<b>N2.2 Prioritise mechanical maintenance</b>	<b>N2.2.1 Non-chemical pest, disease and weed management</b>	Sharpen mowing blades; Remove surface moisture; Hand weeding	Gebruik van nematoden, handmatig wieden, hulp van vogels (50 nestkasten voor spreeuw en koolmees), professioneel grasbeheer en gebruik van sterke grassoorten. Risicogebieden schimmels (luwte, schaduw) zijn in kaart gebracht en worden goed geobserveerd. In de nursery worden verschillende grassoorten getest.
<b>N2.3 Use chemicals responsibly</b>	<b>N2.3.1 Application of chemicals only when necessary to prevent or cure defined / identified turf health issues</b>	Establish patterns and levels of risk for pests and diseases; Scout the course daily for early signs of pests and disease; Accurate pest and disease identification; Map and track pest and disease hotspots; Establish pest and disease thresholds	Spaarzaam gebruik van (uitsluitend toegestane) chemicaliën, wordt verder afgebouwd. Schimmels niet bestreden; horen er bij.  CIP: (restanten van) niet meer gebruikte middelen gecertificeerd afvoeren.

	<b>N2.3.2 Application of chemicals with full safety precautions</b>	Use only legally registered and approved products; Ensure staff are fully qualified and licenced to use pesticides; Regularly calibrate and test applicators; Use appropriate protective equipment; Dilute and dispose of leftover product on untreated areas of turf	Volgens richtlijnen. Protocollen aanwezig.
<b>N3 Pollution Prevention</b>			
<b>N3.1 Prevent pollution across the entire site</b>	<b>N3.1.1 Practical measures to ensure pollution risks are minimised from golf course operations</b>	Document procedures for emergency spill responses; Maintain mowing buffer zones around water and all ecologically sensitive areas; Maintain spraying and spreading buffer zones around water and all ecologically sensitive areas; Create a map / aerial visual reproduction, drawing etc of the course showing buffer zones and no-spray, no-spread areas.	Alle machines bij aanvang en terugkomst gecontroleerd, waardoor eventuele lekkages onmiddellijk worden opgespoord (logboek). Gebruik van chemicaliën wordt bijgehouden (data, hoeveelheden, locaties). ER gelden bufferzones van 6 m rond ecologische zones.
	<b>N3.1.2 Practical measures to ensure pollution risks are minimised from clubhouse operations</b>	Ensure all hazardous materials are safely and securely stored; Ensure compliance with all required standards and systems for hazardous waste and wastewater discharge	Centrale voorzieningen (management, golfbaanbeheer en horeca) voldoen aan alle eisen. Aanvoer en afvoer uitstekend georganiseerd. Olie- en vetafscheiders en gecertificeerde reiniging.
	<b>N3.1.3 Practical measures to ensure pollution risks are minimised from maintenance facility operations</b>	Ensure wash areas are on impermeable, leak-free surfaces; Mixing and loading of pesticides and fertilisers over an impermeable surface; Triple rinse pesticide containers and applicators	Aller vloeren zijn nieuw en volledig vloeistofdicht. De wasplaats is voorzien van een olie detectie; zodra olie wordt gemorst sluit de klep en wordt de oorzaak achterhaald (specialist, rapportage) Door toevoeging van bacteriën en lucht wordt het water voorgezuiverd. Olie- en vetafscheiders en gecertificeerde reiniging.
<b>N3.2 Safely manage hazardous substances</b>	<b>N3.2.1 Legal compliance in the storage, handling, application and safe disposal of all hazardous substances</b>	Maintain a register of hazardous materials available to authorised staff; Safe storage in secure and ventilated concrete or metal building; Sufficient storage capacity; Impermeable flooring; Spill containment kits present; Emergency wash area; Fire extinguisher in the immediate area;	Alles volgens wet- en regelgeving. De brandstofveilige kast is gecertificeerd. Certificaten en keuringsrapporten aanwezig.



		Secondary containment for fuel, either externally constructed, or integrally manufactured; Regular inspection of storage tanks	
<b>N3.3 Responsibly manage waste / storm water</b>	<b>N3.3.1 Appropriate wastewater usage and discharge licences</b>	Wastewater discharge licence; Appropriate treatment of machinery wash water (impermeable surface, oil / grease / clipping separation)	Alles is aangesloten op riool, uitgezonderd twee toiletten op de golfbaan, deze zijn voorzien van septic tanks die periodiek gelegegd worden.

<b>RESOURCES</b>			
<b>R1 Water</b>			
<b>Objectives</b>	<b>Requirements</b>	<b>Mandatory Practices</b>	<b>Verifier Notes</b>
<b>R1.1 Minimise water demand</b>	<b>R1.1.1 Measures to reduce the need to consume water</b>	Target irrigation to essential playing surfaces only	Het waterverbruik ten behoeve van beregening is zeer hoog. Dit heeft te maken met de extreem droge zomers, de recente inrichting (2016 / 2018) en de circa 1200 bomen die tijdens deze droge zomers water kregen om inboet te voorkomen. Bij afbouw van beregening neemt ook energieverbruik af. Complimenten voor de uitstekende organisatie van beregening.
<b>R1.2 Maximise water efficiency</b>	<b>R1.2.1 Practical measures to use water more efficiently on the golf course</b>	Conduct regular irrigation performance checks; Provide staff training on efficient irrigation practices; Ensure effective application of water to target areas; Ensure irrigation schedules are informed by weather patterns and soil moisture analysis	Na ont-ijzering en toevoeging van CO2 (pH verlaging) is het opgepompte water geschikt voor beregening. Blanket-spray irrigation tijdens langdurige droogte; dry spot irrigation is gericht en heeft voorkeur (bv omgeving van de bunkers waar de bodemopbouw ongunstig is; syringing wordt toegepast bij temperaturen boven 30 graden Celcius. Wetting agents zorgen voor efficiënt watergebruik. Droogtegevoelige plekken worden handmatig water gegeven. De graskeuze is bijzonder goed: festuca is zeer droogteresistent.
	<b>R1.2.2 Practical measures to use water more efficiently in buildings</b>	Audit water use regularly; Review bills frequently and look for irregularities; Encourage water-saving practices	Waterverbruikcijfers zijn hoog, maar hierbij zijn ook de lodges en 6 personeelswoningen geteld.  CIP: wijs gasten op een verstandig gebruik van drinkwater.

		amongst staff and visitors; Categorise and track water consumption	
<b>R1.3 Source water responsibly</b>	<b>R1.3.1 Measures towards alternative, lower quality sources of water</b>	Ensure appropriate water abstraction permit and reporting, as required	Oppervlaktewater is niet geschikt om te beregenen. Dat zou bovendien een negatief effect op de kwel langs het kanaal (natuurwaarden) geven. Wel is overal grijs water afgekoppeld, zodat regenwater op verhard oppervlak 100% ten goede komt aan het grondwater.
<b>R2 Energy</b>			
<b>R2.1 Reduce energy demand</b>	<b>R2.1.1 Measures to reduce the amount of energy consumed in course maintenance</b>	Minimise areas of managed turf to reduce mowing, irrigation, and turf inputs	Er wordt gewerkt met de nieuwste machines, een deel is elektrisch, een deel hybride. De maaifrequentie is laag door gebruik van festuca.
<b>R2.2 Maximise energy efficiency</b>	<b>R2.2.1 Measures to use energy and fuels more efficiently in buildings</b>	Audit energy use regularly; Regularly review bills; Categorise and track energy consumption	In 2019 zijn energie-audits verricht; voor wat betreft de centrale faciliteiten is een deel van de acties uitgevoerd, voor de greenkeeping waren geen acties nodig. Het elektriciteitsverbruik is heel hoog, wat te maken heeft met de combinatie van een groot restaurant annex vergaderruimten, lodges, sauna en zwembad, de personeelwoningen en de warmtepompen. Verwarming van de gebouwen gebeurt door middel van twee (elektrische) warmtepompen en is zeer geavanceerd, compleet met terugwinning en andere technieken om efficiënt energie te gebruiken. Alle verlichting is led, ook de stralers op de driving range. De koelcellen staan gunstig, in de kelder. Aardgas wordt ingekocht om de haarden in het restaurant en op het terras te laten branden.  CIP: minimaliseer het (onnodige) verbruik van aardgas. CIP: verbruiksmeters opsplitsen
<b>R2.3 Source energy responsibly</b>	<b>R2.3.1 Measures to source alternative, renewable forms of energy</b>	Determine potential sources of renewable energy in the area and on-site, through renewable energy providers	Op het dak van de zeer ruime greenkeeping loods ligt 300 m2 zonnecollectoren (10% elektriciteitsverbruik). Er wordt groene elektriciteit ingekocht.

<b>R3 Materials</b>			
<b>R3.1 Reduce materials demand</b>	<b>R3.1.1 Products and materials selection based on necessity, including opportunities for recycled, reused and locally sourced alternatives</b>	Undertake a review of materials consumed	Festuca geeft heel weinig maaisel dat elders in het terrein wordt hergebruikt. Alleen de toplaag van de bunkers en het zand voor de bezanding komt van elders.
<b>R3.2 Purchase responsibly</b>	<b>R3.2.1 Practical use of an ethical / environmental purchasing policy</b>	Adopt a sustainable, or ethical / environmental purchasing policy to maximise the use of locally sourced goods and goods made from recycled, recyclable and certified materials	Horeca koopt bij voorkeur lokaal in. Vanwege onafhankelijke bedrijfsvoering is de impact vanuit het golfbedrijf beperkt. Er is wel zeer frequent contact.  CIP: een inkoopprotocol waarbij (nieuwe) leveranciers op duurzaamheid en ethiek worden getoetst is wenselijk.
<b>R3.3 Reuse and recycle</b>	<b>R3.3.1 Waste stream separation for maximum recycling and re-use opportunity</b>	Demonstrate waste separation, reuse and recycling; Track how much waste goes to landfill, or is reused / recycled	Om plastic te minimaliseren zijn verspreid over de baan 5 watertappunten geplaatst.
<b>R3.4 Demonstrate legal compliance</b>	<b>R3.4.1 Compliance with all local and regional waste management regulations</b>	Use authorised waste and recycling contractor for general, hazardous, industrial and green waste	Voldoet geheel. Er is een exact overzicht van de afvalstromen van greenkeeping en keuken

<b>COMMUNITY</b>			
<b>C1 Outreach</b>			
<b>Objectives</b>	<b>Requirements</b>	<b>Mandatory Practices</b>	<b>Verifier Notes</b>
<b>C1.1 Diversify access and provide multi-functionality</b>	<b>C1.1.1 Social and recreational activities at the facility</b>		Veilige wandelroutes door het terrein, zodat ommetje vanuit het dorp mogelijk is. Fitness, lodges met zwembad en sauna versterken de faciliteit.

			Het restaurant is open voor iedereen.
<b>C1.2 Provide for volunteering and charity</b>	<b>C1.2.1 Opportunities available for volunteering and support of charities and good causes</b>		Omdat de golfbaan niet door een vereniging wordt gestuurd, zijn er geen vrijwilligers. Diverse goede doelen worden ondersteund o.a. uit de opbrengst van toernooien.
<b>C1.3 Establish active community partnerships</b>	<b>C1.3.1 Positive and constructive engagement with neighbours, the local community and other groups</b>	Create a 'sustainability working group'	Open houding van voor de aanleg waardoor uitstekend contact met de vele burens (dorp Cromvoirt) opgebouwd. Buurtapp houdt burens op de hoogte. Goede samenwerking met gemeente en waterschap. De gemeente verzorgt periodieke controles. Waterschap betreft de bufferfunctie die de golfbaan vervult bij extreem hoge afvoer van de Zandleij. Staatsbosbeheer levert (lokaal) plantmateriaal en heidemaaisel.
<b>C2 Golfers &amp; Employees</b>			
<b>C2.1 Improve health and wellbeing</b>	<b>C2.1.1 Benefits to human physical and mental health from golf and facility activities</b>		Er is een calamiteitenplan. In de verste uithoek van de baan is een schuilhut. Alle spelers krijgen gps mee en kunnen getraceerd, zodat hulpdiensten snel ter plekke zijn (via de centrale ingang van greenkeeping)  CIP: registreer en evalueer alle incidenten zorgvuldig. Pas aan waar nodig.
<b>C2.2 Be open and inclusive</b>	<b>C2.2.1 Inclusivity and diversity in membership and visitor policies</b>	Demonstrate inclusive policies for members and visitors	De golfbaan is open voor iedereen met golfvaardigheid en kent relatief veel jonge spelers. ER zijn daglidmaatschappen, jaarlidmaatschappen en bedrijfslidmaatschappen. Kinderen tot 25 jaar van leden zijn gratis lid.
<b>C2.3 Employ fairly and safely, and provide career opportunities</b>	<b>C2.3.1 Ethical and legal employment, working conditions and professional development</b>	Follow all relevant national legislation and best practice for employment, health & safety etc	Er wordt gewerkt met aspen zodat de gezondheid van medewerkers niet wordt belast. Veiligheid is goed geregeld. De ruime, overzichtelijke en schone werkkruimtes dragen hier sterk aan bij. Stageplaatsen.
<b>C3 Communications</b>			
<b>C3.1 Engage golfers and members</b>	<b>C3.1.1 Communications activities that raise awareness and understanding amongst members and visitors</b>	Provide information on the facility's sustainability commitments, actions, or achievements	De Duurzaamheidswerkgroep bestaat uit leden van het management team en de head-greenkeeper. Er zijn geen besturen of commissies (geen vereniging). Er is geen specifiek communicatieplan. Breed scala van communicatiemiddelen ingezet, met aandacht voor GEO thema's. Nieuwsbrief voor leden (overige spelers op

			<p>dagkaart, deze worden niet bereikt) Bird Watching Day in samenwerking met lokale vogelwerkgroep.</p> <p>CIP: bij de entree kun je bezoekers laten zien dat zij te gast zijn in een heel bijzonder landschap, bv via display met beelden en korte tekstjes.</p>
<b>C3.2 Celebrate and promote sustainability</b>	<b>C3.2.1 Activities that raise awareness and engage people in the wider community</b>	Provide evidence of external communications and community engagement	<p>Lokale ondernemers worden gesteund door hen te promoten. KLM open wordt natuurlijk hét moment.</p> <p>CIP: laat ook via de website zien dat duurzaamheid een belangrijk speerpunt is door GEO te noemen en het beheer van een bijzonder landschap met bijbehorende flora en fauna (beelden). KLM open hét event om je als GEO golfbaan te promoten.</p>

## Golf and Sustainability

Among all sports, golf has a particularly close relationship with the environment and communities, golf facilities can bring many benefits to people and nature - from the protection of greenspace and conservation of biodiversity; healthy recreation for all ages; local supply chains; and jobs, tourism and other forms of economic value.

Adopting a more sustainable approach is also good for golf. It's about presenting a high-quality golf course and providing a memorable experience in natural surroundings. It's about being as efficient as possible. And it's about supporting the community in a range of ways that bring increased recognition, respect and contact.

At a broader level, it's important that golf credibly demonstrates its commitment, and its social and environmental value - strengthening the sport's image and reputation for the long term.

Golf facilities that participate in OnCourse®, an international sustainability initiative assured by the non-profit GEO Foundation, are taking a comprehensive approach and striving to be leaders in the community.

Find out more at [www.sustainable.golf](http://www.sustainable.golf)