



GEO Certified[®]

GEO Certified[®] Report Golfclub De Compagnie

Prepared by independent verifier, Janneke Vedder

Certified by GEO Foundation: February 2022
Valid until: February 2027

“Een hele fijne club waar je je als lid of bezoeker snel thuis zult voelen. De gemoedelijke sfeer draagt bij aan het plezier wat je bij Golfclub De Compagnie zal beleven. De baan ligt er piekfijn bij en is technisch goed onderhouden. Ik kijk er naar om de opwaardering van de biodiversiteit te mogen bewonderen.”

Janneke Vedder

(GEO accredited independent verifier)



Introduction

GEO Foundation is pleased to confirm that **Golfclub De Compagnie** 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.

Golfclub De Compagnie 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, **Golfclub De Compagnie** should be awarded GEO Certified® status.

For the certification period stated above, **Golfclub De Compagnie** 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

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



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"> • Habitats & Biodiversity • Turfgrass management • Pollution prevention
Resources	<ul style="list-style-type: none"> • Water • Energy • Materials
Community	<ul style="list-style-type: none"> • Partnerships & Outreach • Golfing & Employment • Advocacy & Communications

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	Deze kaarten zijn aanwezig.

			Er wordt extra natuurrough ontwikkeld. Dit gaat in samenspraak met Gert-Jan Koopman van Heem. Inzet is op een inheemse meerjarige vegetatie.
	N1.1.2 Knowledge of legal designations for protected areas, habitats and species	Understand legal responsibilities for protected landscapes and species; Record and monitor protected, endangered, or rare species found on the site	Er wordt nog niet specifiek bijgehouden welke geïnventariseerde soorten beschermd zijn vanuit de Wet Natuurbescherming of op de rode lijst staan. CIP: Maak inzichtelijk welke geïnventariseerde soorten op De Compagnie beschermd zijn vanuit de Wet Natuurbescherming en welke soorten eventueel op de Rode lijst staan. Benoem wat voor betekenis dit heeft voor bijvoorbeeld het beheer en/of ruimtelijke ingrepen.
	N1.1.3 Understanding and respect for cultural heritage	Protect any archaeological, historical or cultural designations on the site	Er zijn geen archeologische waarden op de baan. Ook zijn er geen specifieke cultuurhistorische waarden waar rekening mee gehouden moet worden.
N1.2 Opportunities to naturalise the course	N1.2.1 Measures taken to identify and minimise the required area of managed turfgrass	Observe, track and / or monitor golfer play	In het programma Tijdschrijven wordt bijgehouden welk gras waar is en hoe het beheerd wordt. Maaien van de fairways gebeurt GPS gestuurd.
N1.3 Actively manage habitats for wildlife	N1.3.1 Projects to manage habitats in the best way for wildlife and golf	Regularly review and follow a habitat management plan; Prioritise native species when planting and landscaping	Habitats worden volgens het Baanbeheerplan beheert. Bij aanplant of inzaai wordt altijd gekozen voor inheems plant- en/of zaad materiaal.
N1.4 Conserve key species	N1.4.1 Practical conservation measures for priority species		Er zijn geen specifieke soorten aangewezen waar het beheer op wordt afgestemd. De soorten volgen het beheer.
N2 Turfgrass			
N2.1 Maintain optimum turf and soil health	N2.1.1 Appropriate turfgrass varieties adapted to climatic and other geomorphological factors	Select appropriate grass species for climate	Er wordt voor gekozen om zoveel mogelijk roodzwenkgras in te zaaien. Roodzwenkgras heeft heel weinig meststoffen nodig, is minder schimmel gevoelig, blijft minder dauw op liggen, etc. Roodzwenkgras blijft makkelijk gezond onder de huidige klimaatomstandigheden.
	N2.1.2 Practices to maintain good soil structure and condition		Op bepaalde plekken is een grote viitlaag aanwezig. Deze viitlaag wordt aangepakt door meer te prikken en te beluchten, te verticuteren, holprikken en te bezanden met grofzand. Holprikken is met holle pennen prikken in de grond.

	N2.1.3 Careful and responsible fertiliser application throughout the year to avoid over-fertilisation	Undertake soil tests and nutrient analysis	Documenten aanwezig Er wordt 5 a 6 keer per jaar organische mest aangebracht. De fairways worden daar waar nodig bemest. Af en toe worden er suikers gespreeid om het bodemleven te voeden.
N2.2 Prioritise mechanical maintenance	N2.2.1 Non-chemical pest, disease and weed management	Sharpen mowing blades; Remove surface moisture; Hand weeding	Er wordt voor gezorgd dat er geen herbiciden gebruikt hoeven te worden door frequent te maaien, met schone machine te maaien, zand voorraad schoon te houden. Daarnaast wordt er nagedacht over waarom een kruid op een bepaalde plek groeit. Bijvoorbeeld madelief en hoefblad. Bij fusarium op de greens wordt bijvoorbeeld ijzer gespreeid.
N2.3 Use chemicals responsibly	N2.3.1 Application of chemicals only when necessary to prevent or cure defined / identified turf health issues	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	Plagen en ziekten worden vroegtijdig vastgesteld door veel op de baan te zijn en dan ook scherp te zijn op de signalen van plagen en ziekten. Daardoor wordt er vroegtijdig gesignaleerd en kan er indien nodig tijdig actie ondernomen worden.
	N2.3.2 Application of chemicals with full safety precautions	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	HGK houdt logboek bij van de aanwezige en gebruikte GBM's. Dit logboek is digitaal. Alle middelen staan op locatie van De Enk. Op de golfbaan zelf zijn geen gewasbeschermingsmiddelen aanwezig.
N3 Pollution Prevention			
N3.1 Prevent pollution across the entire site	N3.1.1 Practical measures to ensure pollution risks are minimised from golf course operations	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.	Kaart met bufferzones aanwezig

	N3.1.2 Practical measures to ensure pollution risks are minimised from clubhouse operations	Ensure all hazardous materials are safely and securely stored; Ensure compliance with all required standards and systems for hazardous waste and wastewater discharge	Documenten aanwezig Totale opslag in de greenkeepersloods ziet er netjes uit. Geen opmerkingen over.
	N3.1.3 Practical measures to ensure pollution risks are minimised from maintenance facility operations	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	Wasplaats heeft scheuren welke op korte termijn gerepareerd worden. Wasplaats wordt elk jaar gecontroleerd intern en om de 5 jaar door een extern bedrijf. Wanneer de wasplaats niet meer te repareren valt, wordt de wasplaats vervangen.
N3.2 Safely manage hazardous substances	N3.2.1 Legal compliance in the storage, handling, application and safe disposal of all hazardous substances	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; Secondary containment for fuel, either externally constructed, or integrally manufactured; Regular inspection of storage tanks	Rapporten aanwezig CIP: upload het calamiteitenplan in OnCourse CIP: In de greenkeepersloods moeten brandblusser bordes komen om de brandblussers aan te wijzen. Zo is duidelijk waar ze hangen. CIP: Hang bij de brandstoftank een poederblusser op. CIP: Plaats een bordje met pictogram “vluchtroute” boven zijuitgang van de werkloods.
N3.3 Responsibly manage waste / storm water	N3.3.1 Appropriate wastewater usage and discharge licences	Wastewater discharge licence; Appropriate treatment of machinery wash water (impermeable surface, oil / grease / clipping separation)	In Nederland zijn alle gebouwen e.d. op de riolering aangesloten. Zie voor Observe N3.1.3 Op locatie wordt afvalwater niet behandeld.

RESOURCES

R1 Water

Objectives	Requirements	Mandatory Practices	Verifier Notes
R1.1 Minimise water demand	R1.1.1 Measures to reduce the need to consume water	Target irrigation to essential playing surfaces only	Vochtgehalte van de bodem wordt bij voorkeur gehouden op 19-22%. Ondergrens is 16%. Voor de berekening wordt oppervlakte water gebruikt. Sproeiers worden gericht afgesteld.
R1.2 Maximise water efficiency	R1.2.1 Practical measures to use water more efficiently on the golf course	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	Ja, er wordt een bodemvochtsensor gebruikt. Ja, er wordt software gebruikt voor de berekening. Het formaat van de sproeiers wordt afgestemd op de locatie.
	R1.2.2 Practical measures to use water more efficiently in buildings	Audit water use regularly; Review bills frequently and look for irregularities; Encourage water-saving practices amongst staff and visitors; Categorise and track water consumption	Het waterverbruik van het clubhuis en de greenkeepersloods wordt apart bijgehouden. De greenkeepersloods heeft eigen meter sinds oktober 2021. De machines worden met oppervlakte water sachoongespoeld (als er water wordt gebruikt). In het clubgebouw wordt gewerkt met waterbesparend apparatuur.
R1.3 Source water responsibly	R1.3.1 Measures towards alternative, lower quality sources of water	Ensure appropriate water abstraction permit and reporting, as required	Er wordt geen grondwater onttrokken.
R2 Energy			
R2.1 Reduce energy demand	R2.1.1 Measures to reduce the amount of energy consumed in course maintenance	Minimise areas of managed turf to reduce mowing, irrigation, and turf inputs	Het gras wat niet in het spel ligt wordt extensief beheerd. CIP: Kijk kritisch naar het maaibeleid. Er kan nog meer natuurrough ontwikkeld worden. CIP: Maai de natuurroughs gefasseerd en laat delen in de winter staan. Maai de natuurroughs op 10 a 12 cm hoogte voor behoud van vlinders en andere insecten.
R2.2 Maximise energy efficiency	R2.2.1 Measures to use energy and fuels more efficiently in buildings	Audit energy use regularly; Regularly review bills;	Er is een recent energie-audit rapport

		Categorise and track energy consumption	Vanuit de energie-audit wordt het advies gevold om zonnepanelen en laadpalen aan te leggen.
R2.3 Source energy responsibly	R2.3.1 Measures to source alternative, renewable forms of energy	Determine potential sources of renewable energy in the area and on-site, through renewable energy providers	Er worden zonnepanelen op de greenkeepersloods aangelegd. Daarvoor moet eerst de meterkast verbeterd worden en een speciale kabel van de loods naar de meterkast getrokken worden. Dit wordt allemaal in gang gezet.
R3 Materials			
R3.1 Reduce materials demand	R3.1.1 Products and materials selection based on necessity, including opportunities for recycled, reused and locally sourced alternatives	Undertake a review of materials consumed	Op dit moment wordt de afvalproductie niet geaudit. Wel wordt papier en groenafval apart ingezameld en opgehaald. Afvalverwerker doet de scheiding van de overige afvalstoffen. Afvalbakken zijn van de baan gehaald. Daardoor nemen de spelers hun afval mee naar huis en is er automatisch minder afvalproductie op de baan.
R3.2 Purchase responsibly	R3.2.1 Practical use of an ethical / environmental purchasing policy	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	Er is geen inzage in het gebruik van lokale- en seizoensproducten. CIP: Ga in gesprek met de cateraar/uitbater van het restaurant om inzicht te krijgen in welke producten worden gebruikt. Probeer direct te stimuleren dat lokale-, seizoens- en biologische producten worden gebruikt.
R3.3 Reuse and recycle	R3.3.1 Waste stream separation for maximum recycling and re-use opportunity	Demonstrate waste separation, reuse and recycling; Track how much waste goes to landfill, or is reused / recycled	Documenten aanwezig
R3.4 Demonstrate legal compliance	R3.4.1 Compliance with all local and regional waste management regulations	Use authorised waste and recycling contractor for general, hazardous, industrial and green waste	CIP: upload in OnCourse het contract met de afvalverwerker en de afrekeningen hiervan.

COMMUNITY

C1 Outreach

Objectives	Requirements	Mandatory Practices	Verifier Notes
C1.1 Diversify access and provide multi-functionality	C1.1.1 Social and recreational activities at the facility		Er worden veel verschillende activiteiten georganiseerd, zoals: <ul style="list-style-type: none"> • Bridge avonden • Pubquiz • Dauwtrappen • Jaarlijkse opendag • Kennismakings clinics • Opstapwedstrijden onder begeleiding van een mentor
C1.2 Provide for volunteering and charity	C1.2.1 Opportunities available for volunteering and support of charities and good causes		De club kent verschillende vrijwilligersgroepen, namelijk: <ul style="list-style-type: none"> • Marshals • Baancommissie • Gebouwencommissie • Wedstrijdcommissie • Ledencommissie • Competitiecommissie • Bedrijvencommissie • Seniorencommissie • Herencommissie • Damescommissie • GEO-commissie
C1.3 Establish active community partnerships	C1.3.1 Positive and constructive engagement with neighbours, the local community and other groups	Create a 'sustainability working group'	De duurzaamheidsgroep is de GEO-commissie en bestaat uit twee leden, namelijk Douwe Kok en Maria Dutmer.
C2 Golfers & Employees			
C2.1 Improve health and wellbeing	C2.1.1 Benefits to human physical and mental health from golf and facility activities		Voor de fysieke gezondheid van de spelers word door de golfpro en fysiotherapeut golfleren in combinatie met fysiotherapie georganiseerd. Kennis over de mentale voordelen van golf is er. Bewustwording hierover mag meer.

			CIP: Draag de voordelen van golf op de mentale gezondheid uit aan de leden en de omgeving.
C2.2 Be open and inclusive	C2.2.1 Inclusivity and diversity in membership and visitor policies	Demonstrate inclusive policies for members and visitors	Geen bijzonderheden
C2.3 Employ fairly and safely, and provide career opportunities	C2.3.1 Ethical and legal employment, working conditions and professional development	Follow all relevant national legislation and best practice for employment, health & safety etc	Dit is allemaal ingebed in de Nederlandse wetgeving
C3 Communications			
C3.1 Engage golfers and members	C3.1.1 Communications activities that raise awareness and understanding amongst members and visitors	Provide information on the facility's sustainability commitments, actions, or achievements	Op de website van Golfclub De Compagnie wordt zeker aandacht geschonken aan GEO. CIP: Tekst over GEO op de website mag leesbaarder geschreven worden. Neem de lezer mee in het GEO verhaal. En vraag je af wat de lezer zou willen lezen. Het clubblad wordt veel gebruikt voor de communicatie.
C3.2 Celebrate and promote sustainability	C3.2.1 Activities that raise awareness and engage people in the wider community	Provide evidence of external communications and community engagement	Voor leveranciers van producten en/of diensten wordt eerst het ledenbestand van de club geraadpleegd. Vervolgens worden 2 a 3 offertes opgevraagd. Eerste beoordeling is op prijs. Tweede beoordeling op aanbod en locatie van de leverancier.

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