



GEO Certified[®]

GEO Certified[®] Report Hilversumsche Golf Club

Prepared by Independent Verifier, Paul van Kan

Certified by GEO Foundation: May 2021

Valid until: May 2026

GEO Certified[®]

**GEO
Foundation**
Sustainability in and through golf

“Oorspronkelijk was deze door Burrows en Colt aangelegde baan een heidebaan. Naar dat basisconcept wil de club weer terug met uiteindelijk 6 tot 8 hectare heide. Veelzeggend is dat één van de 6 deelplannen van het baanbeheerplan het ‘heideplan’ is en dat er een greenkeeper haar speciale taak hierin heeft. Er is inmiddels jarenlange ervaring met heidebeheer opgebouwd en dat is goed zichtbaar. Heide, structuurrijke bosranden en open zand zijn dé plekken met een hoge biodiversiteit. Het jaar 2021 zal hopelijk ruimte geven aan normaal gebruik van het stijlvolle gereconstrueerde clubhuis, aan het opstarten van wedstrijden van weleer, maar ook aan het nieuw leven inblazen van de flora- en fauna inventarisaties. Bij dat laatste zouden nog wel eens verrassende ontdekkingen gedaan kunnen worden!”

Paul van Kan

GEO accredited Independent Verifier



Introduction

GEO Foundation is pleased to confirm that Hilversumsche Golf Club 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.

Hilversumsche Golf Club 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, Hilversumsche Golf Club should be awarded GEO Certified® status.

For the certification period stated above, Hilversumsche Golf Club 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	Met 50,5 ha is de baan compact maar wordt juist als ruim ervaren door situering; Geïntegreerd met omgeving en bestaat uit biotopen kenmerkend voor Utrechtse Heuvelrug;

			<p>Flora- en fauna inventarisaties zijn verouderd (2011) en herstart is stil komen te liggen in Corona-jaar 2020 (inventarisaties onder begeleiding konden geen doorgang vinden); Jaarlijkse vogelteldag o.l.v. lokale vogelkenner</p> <p>CIP Voortvarend oppakken van inventarisaties, samen met IVN. Richten op locaties waar de grootste biodiversiteit te verwachten is en/of door beheer kan worden bijgestuurd zodat natuurwaarden verder versterkt worden. Kies zorgvuldig deze locaties. Voor het gehele terrein doorlopend waarnemingen bijhouden in excel-bestand. Maak een monitoringsplan en stel coördinator aan. Evalueer gegevens en pas waar nodig en mogelijk beheer hierop aan.</p>
	<p>N1.1.2 Knowledge of legal designations for protected areas, habitats and species</p>	<p>Understand legal responsibilities for protected landscapes and species; Record and monitor protected, endangered, or rare species found on the site</p>	<p>Gehele golfbaan onderdeel van NNN; NSW Landgoed Kievitsdal; Biotopenkaart en zorgplichtige bomen aanwezig (in Beheerplan Groene Omgeving); Beheer volgens goedgekeurde gedragscodes natuurbeheer en bosbeheer; Boomveiligheid door (1) boomcontrole jaarlijks door greenkeeper in opleiding, (2) dagelijkse observaties en meldingen komen direct bij hoofdgreenkeeper die direct maatregelen treft, (3) bomen Hollandse Sloot (openbare weg) worden door externe specialist gecontroleerd; Ter voorbereiding van kap zieke beuken is ecologisch protocol gevolgd, o.a. door inspectie op vaste verblijfplaatsen vleermuizen in 2020 (niet aangetroffen, dus compensatie niet nodig)</p> <p>CIP Volg d.m.v. monitoring vooral de beschermde soorten (soorten met vaste rust- en verblijfplaatsen, jaarrond beschermde nesten, rode lijst- en habitatrictlijnsoorten).</p> <p>CIP Bij actualisatie van Beheerplan Groene Omgeving daarin een eigen ecologisch werkprotocol opnemen, waarin specifieke situaties en maatwerkbeheer, zoals de poel en omgeving, zijn</p>

			gewaarborgd.
	N1.1.3 Understanding and respect for cultural heritage	Protect any archaeological, historical or cultural designations on the site	Hollandse Sloot is historische grens tussen Holland en Utrecht; Beukenlaan die deze grens markeert wordt gefaseerd hersteld door de HGC (materiaal geleverd door gecertificeerde bomenkweker); Burrows-Colt baan van 100 jaar oud heeft op zichzelf cultuurhistorische waarden ! Respectvolle herbouw voormalige clubhuis uit 1932 (o.b.v. ontwerp architect Baander) en herstel heide zijn beiden geïnspireerd op eerste aanleg van de 'Hilversumsche heidebaan' ; 'Padenplan' geeft voorkeursvolgorde: geen pad -> graspad -> zand -> halfverharding van graustabiel (natuuroproduct)
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	Vergroten areaal heide, schraalgrasland en stuifzand creëren is speerpunt; In 2019 kwam er 0,5 ha nieuwe natuur bij (herinrichting greens en oefengreens); Maatregelen hierbij zijn: nauwkeurig plaggen, heide planten (inheems), heide zaaien
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	Beheerplan Groene Omgeving 2018-2023 als leidraad; Heideplan (2020) is een van de deelplannen van baanbeheerplan (2017); Gefaseerde aanpak volgens 6 werkblokken; Doelstelling is uiteindelijk 6 à 8 ha niet vergraste heide, zoals in oorspronkelijke layout; Heidebeheer: vet gras ondiep klepelen, opschot verwijderen, periodiek maaien en drukbegrazing door 50-100 schapen gedurende 4 weken per jaar ('s avonds schapen in kraal); Door selectieve bomenkap meer licht en lucht, dat is gunstig voor ontwikkeling heidebiotoop met overgangen naar structuurrijke bosranden, maar ook voor grascondities; 2019 was zwaar jaar voor heide (aantasting door hitte); In bosvakken geldt streven naar goede opbouw, licht in bosrand, meer dan 95% inheems (markante solitaire Douglas en 3 Amerikaanse eik zijn uitzonderingen, Amerikaanse vogelkers en Corsicaans den zijn nog nauwelijks aanwezig)
N1.4 Conserve key species	N1.4.1 Practical conservation measures for priority species		Schraalgrasland- en heideflora, maar ook diverse mierensoorten, krijgen veel aandacht; Soortbescherming door behouden en creëren open zand,

			gevarieerde heide en bosranden, markeren mierenhopen, markeren dassenburchten (bijburchten), dood hout, takkenrillen; Poel jaarlijks geschoond in periode dat kamsalamander in aangrenzende houtwal zit; Vogelhuiscommissie zorgt voor onderhoud en herstel 50 nestkasten o.a. voor spreeuw
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	Greens: vooral droogtebestendige agrostis soorten; Fairways, tees en rough: mix van meerdere grassoorten; Straatgras vooral probleem op oude greens, streven is 10% straatgras, wat bereikt wordt door gecontroleerd (handmatig) waterbeheer en controle viltlaag en organisch stofgehalte, diep beluchten en bezanden, hoger maaien, kale plekken doorzaaien met agrostis
	N2.1.2 Practices to maintain good soil structure and condition		Baanbeheerplan (2017) wordt gedurende 2019-2021 uitgewerkt in 6 deelplannen: bos, heide, fairways, greens, bunkers en paden; Nieuwe agronoom werkt met 'meten is weten': alle onderdelen krijgen in plankarten en tabellen een kleurcode groen-oranje-rood (status); Fairways blijken in zeer goede staat en hebben rijk bodemleven; Oude en nieuwe greens en oefengreens verschillen qua opbouw met bijbehorende gevolgen; Beleid greens: beluchten en bezanden, heel lage dosis vloeibare mest; Bij waterstagnatie zandpiles als oplossing
	N2.1.3 Careful and responsible fertiliser application throughout the year to avoid over-fertilisation	Undertake soil tests and nutrient analysis	Lage hoeveelheden mest (vooral fairway), op basis van groeicurve, weer, bodemonderzoek; Organisch 40% (mix kippenmest en anorganisch); Organische bodemsupplementen en biostimulanten (proef 2019); Compostthee, algen en zeewier zorgen voor aanvullende voeding greens
N2.2 Prioritise mechanical maintenance	N2.2.1 Non-chemical pest, disease and weed management	Sharpen mowing blades; Remove surface moisture; Hand weeding	Conditie op peil houden: scherpe messen (slijpen in eigen beheer), verticaal maaien en verticuteren, diep beluchten, dauw verwijderen, rollen i.p.v. maaien, bezanden; Aaltjes gebiedsdekkend en succesvol ingezet tegen engerling en

			emelt (uitgezonderd driving range en rough met als gevolg dat daar dassenschade nog optreedt); Spreeuwen nestelen in kasten op de golfbaan en helpen bij bestrijden; Handmatig wieden (greenkeepers en dinsdagdames, paardenbloemwedstrijd)
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	IPM gevolgd (eigen green- en fairwayplan geeft veel meer detail o.a. over schadedrempels); Schimmeldagboek bijgehouden (Signum op greens tegen dollarspot, juli 2020); In 2020 alleen curatief: primstar-dicophar mix tegen klaver > 5m2, minder dan 20%
	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	Spuiten altijd volgens voorschriften en door greenkeepers met licentie; Greenkeepers op cursus in 2021
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.	Bufferzones rond ecologisch waardevolle gebieden en poel bij bemesten en spuiten (10 m); Biologisch smeermiddel proef (blijkt niet goed voor machines, nu weer regulier); In transitie naar hybride/elektrische machines, dus in toekomst geen olie meer
	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	100% afbreekbare, milieuvriendelijk schoonmaakmiddelen; Keukenafvoer via vetput, deze wordt gecertificeerd gereinigd

	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	Afspuit/tankplaats (1996) voorzien van 400 mm vloeistofdichte vloer met opstaande rand; Keuring in 2019: geen bijzonderheden, wel advies jaarlijks intern te controleren; Vloeistofdichte vloer ook bij opslag en verladen gewasbeschermingsmiddelen en mest CIP Controleer jaarlijks in vaste periode de vloeren visueel met behulp van controlelijst (zie keuringsrapport 2019) en leg vast in logboek. Meld onvolkomenheden bij erkend bedrijf zodat deze direct hersteld worden.
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	Dubbelwandige dieseltank (geïnstalleerd met Kiwa keuring in 2013), voorzien van lekbak 110% , afstand gebouw in orde, anti aanrijdbeveiliging aanwezig; Protocol bij handelingen en middelen aanwezig om milieuschade te voorkomen; Benzine in container buiten, voorzien van veiligheidsmiddelen (pofluik, lekbak); Opslag afval gescheiden, in open loods boven vloeistofdichte vloer; Gewasbeschermingsmiddelen in afgesloten kast, voldoet aan eisen; Boekhouding gewasbescherming d.m.v. doorlopend systeem (zodat continue update)
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)	Regenwater clubhuis afgekoppeld en stroomt naar Kievitsdel (poel in laagte); Regenwater greenkeeping afgekoppeld en stroomt naar grondwater water afspuitplaats via zandvang en vetput naar riool, evenals alle grijswater; Laatste waterkwaliteitscontrole grondwater in 2016, daarna geen aanleiding

--	--	--	--

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	Ongeveer 10 ha berekend met grondwater (echter fairway zelden); Verbruik varieert op zandgrond sterk (ongeveer tussen 5.000 en 20.000 m3); Watergift op basis van behoefte (weer, vochtmetingen, opbouw bodem); Jonge heideplantjes en borders rond clubgebouw telt ook aan in droge jaren; Nieuwe meter (pogo, 2021) - meet vocht, CE en temperatuur en direct gekoppeld aan computer - maakt exact water geven mogelijk
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	Geautomatiseerd systeem met zelfregulerende pompen (oppompen naar vraag); Berekening van buiten naar binnen; Gebruik water-agents na zeer droge jaar 2018 (Revolution en als proef Aquapremium)
	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	Borders rond clubgebouw van leidingwater naar grondwater (vanaf 2021); Leidingwaterverbruik in 2019 gemiddeld; Alle sanitair nieuw en duurzaam in waterverbruik

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	Vooralsnog is grondwater de enige optie; Hemelwater van verhard oppervlak (daken, parkeerplaats) infiltreert naar grondwater; Kwaliteit grondwater voldoet (pH en ijzergehalte zijn goed)
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	Goed overzicht van inkoop en verbruik; 2 zelfregulerende grondwaterpompen relatief zuinig (2010); Brandstofverbruik greenkeeping is laag (zowel diesel als benzine); Geleidelijk transitie naar hybride en elektrisch machinepark (handmaaiers 4x, zitmaaiers al 2x hybride, in 2021 volgt elektrische triple greenmaaier)
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; Categorise and track energy consumption	Biomassa (pellets) t.b.v. vloerverwarming, aardgas ter aanvulling; Inkoop 82.000 kWh naast zelf opgewekte energie (monitoring met slimme meters); Duurzaam nieuw clubhuis en bijgebouwen (2018) met isolerende, duurzame materialen (baksteen, duurzaam bewerkt gevelhout, rieten dak, lichte kleur dakbedekking), Led-verlichting met bewegingsdetectie, nieuwe energiezuinige vaatwasser en wasmachine, warmteterugwinninginstallatie uit douchewater (70%); Driving range niet verlicht; Parkeerplaats door lage armaturen led-verlicht en voorzien van 10 laadpalen;
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	Verwarming d.m.v. biomassa (blijkt toch weinig duurzaam en uit eigen hout niet haalbaar); Zonne-energie voorziet in ruim 20% van elektriciteitsbehoefte; In 2021 overstap naar groene energieleverancier met terugleverregeling CIP Bij nieuwbouw greenkeepersloods mogelijkheden voor winning

			zonne-energie vooraf verkennen (dakvlak, draagvermogen, expositie, bekabeling).
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	Geen inkoopprotocol, maar alle leveranciers geregistreerd; Weinig leveranciers greenkeeping CIP Stel een gezamenlijk - d.w.z. clubmanager, greenkeepers en horeca - inkoopprotocol op waarin uitgangspunten van het inkoopbeleid worden geformuleerd (locatie, certificeringen, duurzaamheidsbeleid, bulk- of combinatielevering etc.). Dit om bewust inkopen verder te stimuleren.
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	Leveranciers grotendeels lokaal en centraal, zo ook voor greenkeeping; Catering is uitbesteed, geregeld contact met baancommissie (seizoen, lokaal) CIP Bij hernieuwd contract met horeca ondernemer duurzaamheid als uitgangspunt nemen en zo veel mogelijk biologisch en lokaal inkopen.
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	Recyclet hout en metaal en waar mogelijk lokaal/eigen zand; Maaisel fairways blijft liggen, maaisel greens verspreid over naastliggende fairway en rough; Blad centraal verzameld en 1x/jaar naar erkend composteerbedrijf; Gescheiden afvalverzameling op baan (teruggebracht naar 5 locaties); Keukenafval compostering elders, idem vetten en oliën

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	Alle afval naar erkende afvalverwerker (rest, gevaarlijk, chemisch, groen); Afvalstromen goed geregistreerd (kon niet worden ingevuld, registratie in liters i.p.v. kg); Wekelijks afhaal
--	---	--	---

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		Recreatieve routes doorsnijden of lopen langs de golfbaan; Clubhuis alleen voor leden, meerdere horeca faciliteiten vlakbij
C1.2 Provide for volunteering and charity	C1.2.1 Opportunities available for volunteering and support of charities and good causes		Sinds 2018 verbonden aan Prinses Máxima Centrum voor Kinderoncologie ('reversed sponsor') , opbrengsten uit jaarlijkse vaste events ondersteunen structureel dit doel; Daarnaast jaarlijkse benefietwedstrijden met verschillende doelen; Met recht vrijwilligersclub, waarbij 140 leden meehelpen in commissies ; Inzet vrijwilligers op talrijke fronten is groot (200 uur per lid); Leden helpen o.a. bij boompjes trekken (heide) en onkruid wieden
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'	Baancommissie is tevens commissie GEO, dat werkt al jaren overtuigend; Communicatie baancommissie via meerjarenplan, jaarlijkse GEO acties en jaarverslagen; Greenkeepers overleg 2x/jaar met 6 geassocieerde banen: uitwisseling ervaring en kennis;

			Met diverse overheden regelmatig contact, o.a. provincie in kader van bouw clubhuis; Zeer goede verstandhouding met burens, regelmatig contact
C2 Golfers & Employees			
C2.1 Improve health and wellbeing	C2.1.1 Benefits to human physical and mental health from golf and facility activities		Risico Inventarisatie en Evaluatie (2020); calamiteitenplan aanwezig (2021); Greenkeepers en horeca medewerkers BHV; Schuilhutten aanwezig; Maandelijks controle leidingwater (zelf via LD-beheer app en registratie in logboek); 98% van de rondes wordt lopend afgelegd
C2.2 Be open and inclusive	C2.2.1 Inclusivity and diversity in membership and visitor policies	Demonstrate inclusive policies for members and visitors	Oudere leden helpen jongeren en nieuwe leden; Junioren worden nadrukkelijk betrokken, bv door juniorenraad; Man-vrouw bij leidinggevend personeel vrijwel gelijk verdeeld
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	Iedere greenkeeper heeft eigen specialisatie en verantwoordelijkheid (bv heidebeheer, machine onderhoud, waterbeheer), dat werkt motiverend en inspirerend; Werken conform arbo-wetgeving; CPD (Continual Professional Development) en regelmatig trainingen voor medewerkers
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	Info over duurzaamheid in clubhuis, personeelshandboek, nieuwsbrief; Geen infoborden op baan (bewuste keuze i.v.m. minimum aan storende elementen); Golfers actief betrokken bij natuurbehoud, o.a. tijdens jaarlijkse vogelteldag en heidebeheer; Boekje 'de natuur in beweging' (2015) door en voor leden CIP Grote display in de hal biedt kansen. Zodra dat weer mogelijk is deze benutten om leden en bezoekers op de hoogte te houden van wat er speelt op gebied van natuur, beheer, tijdelijke regels

			en andere bijzonderheden. Hoofddoel: leden maximaal en zo breed mogelijk betrekken.
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	<p>Website, waarop GEO label en verslag 2016 te vinden zijn, maar erg sober; 90% spelers komt uit regio</p> <p>CIP Zorg voor passende, meer inspirerende aandacht voor GEO op de website. Laat zien dat je trots bent op de baan, de goede zorg voor de natuur. Een paar foto's met korte, toegankelijke teksten over de bijzonderheden van de baan zeggen meer dan een rapportage.</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