



GEO Certified[®]

GEO Certified[®] Report Eindhovensche Golf

Prepared by independent verifier, Paul van Kan

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

GEO Certified[®]



 **GEO
Foundation**
Sustainability in and through golf

De Eindhovensche Golf heeft een voor Nederlandse begrippen uitgestrekt gebied in beheer. Een bijzonder groot gedeelte bestaat uit natuur, bestaande uit bos, heide en vennen, als onderdeel van een uitgestrekte natuurlandschap ten zuiden van Eindhoven. Dit geeft grote ecologische potenties en die zijn voortreffelijk benut. Heide wordt op allerlei manieren kleinschalig beheerd en waar mogelijk in oppervlakte vergroot, bijvoorbeeld aan de randen van de fairways en de carries.

Waar de Eindhovensche ook in uitblinkt is de klimaatbestendige grasmant. Deze is van hoge kwaliteit, terwijl water- en mestgiften minimaal zijn en er geen chemische bestrijding wordt toegepast. De rough is beperkt en gaat ongemerkt over in de omringende natuur. Complimenten aan de zeer ervaren greenkeeper en zijn team.

De renovatie en algehele verduurzaming van het monumentale clubgebouw en de overige faciliteiten is afgerond: een goede investering in de toekomst. Gehele loskoppeling van aardgas is op termijn mogelijk en verdere stappen naar zelfvoorziening worden verkend.

Paul van Kan

(GEO accredited independent verifier)



Introduction

GEO Foundation is pleased to confirm that **Eindhovensche 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.

Eindhovensche 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, **Eindhovensche Golf** should be awarded GEO Certified® status.

For the certification period stated above, **Eindhovensche 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

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	141 ha waarvan 41 ha golf inclusief (natuur)rough; Onderdeel van uitgestrekt bos en heidegebied; Holes ruim gesitueerd in bos en heidegebied met vennen, veel gradiënten;

			<p>Bodem: duinvaaggrond, deel heidepodzol; Vegetaties: berken-zomereikenbos, struikhei-stekelbremassociatie, gewone dophei associatie moereaswolfsklauw-snavelbies associatie; Waarnemingen vanuit NDFF (ruwe tabel, zie CIP); Vogels in 2020 geteld, samen met lokale vogelwerkgroep</p> <p>CIP Inventarisatie van natuurwaarden is veel werk, zeker op deze grote baan die zo rijk is aan gradiënten. Daarom is het verstandig een monitoringsplan op te stellen (zie ook advies in beheerplan 2016), waarbij de focus ligt op doelsoorten (gebruik habitatsoorten N2000, NDFF tabel en eigen waarnemingen). Het beste is om langs enkele zorgvuldig gekozen route met waarnemingspunten bij voorkeur jaarlijks, maar in iedere geval om de drie jaar, de natuurkwaliteit vast te leggen (bij voorkeur alle soortgroepen). Door een vaste methodiek te volgen kunnen de gegevens goed gebruikt worden bij (maatwerk-)beheer en inrichting.</p> <p>CIP Archiveer de jaarlijkse beheermonitoring (ontwikkelingen, ervaringen en adviezen) in een logboek. Dit levert een groeiende schat aan kennis en ervaring, vooral van belang voor de waarborging.</p>
	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	<p>Golfbaan grenst aan natura 2000-gebied (Leenderbos, Groote heide & de Plateaux); Golfbaan inclusief omgeving valt onder Natuurnetwerk Nederland; Vervangende voorzieningen (inbouw- en gevelkasten) vooraf aan verbouwing clubgebouw ivm zomer-/paarverblijven gewone dwergvleermuis, door gerenommeerd ecologisch bureau (Regelink, onderzoek/mitigatieplan 2018); Kwetsbare vegetaties met veel beschermde soorten in Langven, buiten speelgebied; Ecologisch werkprotocol (2021) en biotopenkaart aanwezig VTA (laatste ronde 2020) voorzien van praktische kaart met acties</p> <p>CIP Vervolmaak het ecologisch werkprotocol door hieraan aanwezige beschermde soorten (update) toe te voegen en kwetsbare locaties in kaart te brengen i.o.m. ecooloog.</p>
	N1.1.3 Understanding and respect for cultural heritage	Protect any archaeological, historical or cultural designations on the site	<p>Golfbaan zelf - inclusief clubgebouw, zichtlijnen en monumentale randbomen - heeft cultuurhistorische waarde (Colt, 1930); Bomenbestand zeer bijzonder, met meer dan 30 soorten (Copijn, mevr Otten - Philips); Paden van natuurlijke materialen met uitstraling van Brabantse heidepaden;</p>

			golfarchitect Pont als adviseur bij wijzigingen
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	Ontwikkeling nieuwe heide, langs fairway, carry's en zichtlijnen tussen holes (5 ha); Maatregelen: afschrapen toplaag, heide strooisel aanbrengen, transplanteren, inzaaien
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	Beheervisie bossen en natuurterreinen (van Nierop, 2016); Beheerplan Landgoed Gagelhof (van Nierop, 2015) - golfbaan is daarvan onderdeel; Wensen greenkeeping/baancommissie omgezet in dunningsplan (uitvoeringsplan); Bosbeheer: geleidelijk vervanging exoten door inheems (zomereik, ruwe berk); Randbomen en exoten rond heide en vennen verwijderd (Amerikaanse eik, Amerikaanse vogelkers, appelbes); Heide inmiddels gevarieerd en gezond door kleinschalig gefaseerd beheer (bosmaaier, soms klepelen in maart, opschot verwijderen, spontane vestiging heide, inzaaien, aanplanten, eenmalig strooien kalk)
N1.4 Conserve key species	N1.4.1 Practical conservation measures for priority species		Kwetsbare flora rond Langven met klokjesgentiaan, ronde zonedauw, moeraswolfsklauw; Heideterreintjes worden onderling verbonden via rough langs rafelige bosranden; Wildraster om wild zwijn buiten te houden; Vleermuiskasten 30x (en in houten gevelbetimmering); Nestkasten o.a. voor spreeuw 30x (wordt uitgebreid tot 150); Controle en zorgvuldig zoeken optimale locaties i.s.m. voegeexperts; Takkenrillen, bijenhôtels, insectenhôtels CIP Er zijn plannen om te werken aan verdere biotoopverbetering en biodiversiteit zoals de ontwikkeling van een 'vlinder tuin - bloemen tuin - insecten tuin', verruiming van rough die niet gemaaid wordt en de aanleg van een sedumdak: prachtige plannen ! Zorg dat van te voren de streefbeelden duidelijk zijn en wie verantwoordelijk is voor 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	Greens: bijna 100% agrostis (dichte, gezonde grasmat met hoge stimp); Fairway: mix met roodzwenk en veldbeemd (klimaatproof, m.n. Resilient Blue herstelt snel); Gepland om van 2018-2023 door te zaaien met veldbeemd; Poa annua op greens nihil, op fairways en tees 20%

	N2.1.2 Practices to maintain good soil structure and condition		Natuurlijke ondulatie, schraal zand met enkele cm rijkere teelaarde als top laag; 2 maal per jaar externe agronoom, indien nodig grondmonsters; Greens zo droog en hard mogelijk, door rollen (< 20% vocht)
	N2.1.3 Careful and responsible fertiliser application throughout the year to avoid over-fertilisation	Undertake soil tests and nutrient analysis	Bemestingsplan samen met agronoom; Lage mestgiften, vooral op fairways (zo schraal mogelijk is devies); Rough onbemest met als doel natuur volle 100% terug laten komen (1x maaien 1x okt)
N2.2 Prioritise mechanical maintenance	N2.2.1 Non-chemical pest, disease and weed management	Sharpen mowing blades; Remove surface moisture; Hand weeding	Greenbeheer zorgvuldig bv door groei gras te vervroegen (spuiten met ijzer zodat grond sneller opwarmt en extra beluchten); Vleermuizen, spreeuwen, aaltjes tegen emelt; Omgevallen bomen blijven liggen (4 per hectare is streven) ivm biodiversiteit en evenwicht; Vrijwel geen schimmels door o.a. droog houden greens, bij dollarspot ijzer erop; onkruiden handmatig o.a. door leden tijdens spel
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	In 2020 alleen biostimulanten, biologisch gewasbescherming en 1x fungicide; In 2021 geen chemische bestrijding (zie IPM formulieren); 'Geen gebruik, tenzij' verklaring door bestuur, baancie, headgreenkeeper (1-12-2021); Voorraden beperkt, binnen toegestane termijn benut indien nodig
	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	Vanaf 2021 geen chemische middelen meer in gebruik; Greenkeepers: diploma greenkeeper, spuitlicentie, zaagdiploma en bhv 6x protocol 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;	Bufferzones rond water en natuur 6 m; meest kwetsbare natuur op ruime afstand van holes

		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.	
	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	Schoonmaak uitbesteed, zo veel mogelijk natuurvriendelijk; vetput keuken aanwezig; afvalwater via riool
	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	Greenkeeping ruim gehuisvest in twee gebouwen, voorzien van vaste betonvloeren; Actieplan ter voorkoming bodemverontreiniging aanwezig; Vloestofdichte vloer (ruim) bij tanken, wassen, verladen van meststoffen; Deze staan onder groot onderhoud en externe controle CIP Vloestofdichte vloeren jaarlijks zelf controleren en de bevindingen bijhouden in een logboek of map. De vloeren om de 6 jaar professioneel laten keuren en waar nodig direct herstellen.
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	Lijst gevaarlijke stoffen aanwezig; Opslag gescheiden (mest, chemicaliën en brandstoffen), lekbakken waar nodig; Afgewerkte olie opgeslagen in vaten boven lekbak, gecertificeerde afvoer; Dieseltank 2500 l dubbelwandig (2015); Opslag maaisel en blad op onbeschermde grond, wordt 2x per jaar afgevoerd naar boer CIP Uitgangspunt is dat maaisel zo kort mogelijk wordt opgeslagen, in ieder geval nooit langer dan 6 maanden. Voorkom percolaat (uitspoelen) door aanbrengen van vloestofdichte vloer of absorberende laag of gebruik een mestdichte voorziening zoals een container.
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)	Alle grijswater op persriool (vergunning), spoelwater keuken passeert eerst vetput; Afspuitwater via vetafscheider (door bedrijf jaarlijks gelegegd) naar sloot; Water greenkeeping komt in septic tank en vervolgens via put naar bodem; Hemelwater van (rieten)dak en parkeerplaats direct naar bodem; Septic tank bij greenkeeping en 1x sanitair op de baan

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	Registratie waterverbruik in orde; Vanwege de zandige, slecht watervasthoudende bodem is waterverbruik relatief hoog; Berekening vanuit centrale Gagelven, aangevuld met regenwater en bij te laag peil met grondwater d.m.v. kleine pomp (10 m3, vergunning aanwezig)
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	Berekening vanaf randen naar binnen, efficiëntie onderzocht d.m.v. bakjestest; Afstemming op weerstation en TDR vochtmeting; Reductie waterverbruik door bodemverbetering, worteldiepte, droogteresistente grassen; Wetting agents op fairway en green
	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	Leidingwaterverbruik hoog (2020); Registratie waterverbruik in orde; Waterbesparende wasmachine en vaatwasmachine; Machines met perslucht (afhankelijk van omstandigheden) en stoomcleaner CIP Het leidingwaterverbruik is hoog en kan worden verminderd door besparingstechnieken op sanitair en door bewustwording via voorlichting. Belangrijk is een regelmatige meting, bij voorkeur op verschillende meetpunten, om lekkages of overmatig verbruik op tijd op te sporen.

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	Wateranalyse (biologisch) jaarlijks op 3 plaatsen Gagelven; (water stabiel en van goede kwaliteit, weinig ijzerhoudend)
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	Greenkeeping gebruikt dieselmaaiers en loopmaaiers op benzine; Verbruik machines is lager dan gemiddeld, zeker in context van grote afstanden; Elektrisch zijn al: bladblazers, bosmaaiers en cirkelmaaier tees (winst w.b. milieu, gezondheid en vermindering CO2 uitstoot) oppervlakten en frequentie te maaien gebied is teruggebracht; Verbruik pompen onbekend CIP Onderzoek het verbruik en de energie-efficiëntie van beide pompen. Wellicht is door vervanging veel te besparen.
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	Inkoop elektriciteit en aardgas niet duurzaam; Vanaf 2020 kan jaarrond verbruik worden geregistreerd ('slimme meters'); In context omvang accommodaties en bezoekersaantallen is verbruik laag; Warmtepomp (op basis van elektriciteit) zorgt nu voor verwarming, waardoor gasverbruik gehalveerd, elektriciteitsverbruik terug op oude peil; Adviezen energie scan 2019 zijn grotendeels uitgevoerd; Tijdens verbouwing van het clubgebouw in 2018-19 is maximaal geïnvesteerd in isolatie, energie-efficiënte ruimtelijke indeling, 100% led, A+++ apparatuur, elektrisch koken, heetwatersysteem, sensoren en timers Veldverlichting: proefopstelling halogeen CIP Kies voor een duurzame energieleverancier met gunstige tarieven voor teruggeleverde stroom en maandelijkse inzage in verbruikscijfers. CIP Plaats een timer op de terrasverwarming of (beter nog) zorg voor energiezuinige alternatieven.
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	Onderzoek naar investering in winning zonne-energie is opgestart CIP De karrenloods is geschikt gemaakt voor zonnepanelen. Na maximaal installeren van zonne-panelen kan er geleidelijk overgestapt worden

			naar hybride en elektrisch materieel. Onderzoek meerdere locaties op geschiktheid voor zonne-panelen. Ga voor maximale zelfvoorziening en minimale CO2-uitstoot. Betrek leden hierbij maximaal o.a. via crowd-funding.
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	Inzet van lokale middelen en materialen heeft aandacht; CIP Nu de gebouwen op orde zijn kan de focus op de inkoop van materialen. Zorg dat er een goed overzicht is van ingekochte materialen en machines en onderzoek waarop bezuinigd kan worden (lokale bronnen, gerecyclede alternatieven of hergebruik).
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	Club heeft 22 leveranciers, waarvan 11 lokaal; Horeca is uitbesteed, in overleg veel aandacht voor vegetarisch, biologisch en regionaal eigen honing met bijenstal op de heide; Onderhoud machines deels intern, slijpen extern; Eigen honing, bijenstal op heide enclave CIP In combinatie met de mogelijkheid voor eigen elektriciteitswinning (zonne-energie, zie R2.3.1) wordt geadviseerd om geleidelijk over te stappen op hybride/elektrische machines. CIP Werk geleidelijk naar maximale inkoop van biologische / fairtrade producten. Start met koffie, thee en zuivel.
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	Afvalstromen bekend; Op golfbaan is aantal afvalbakken beperkt tot 2; Groot deel afval wordt gerecycled (glas en papier/karton 100%) PMD, GFT niet; Vermindering van papierverbruik is actiepunt; Maisel en blad wordt verzameld en extern hergebruikt
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	Erkende afvalverwerker haalt op afroep afval op; Afval scheiden heeft prioritaire aandacht bij club

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		Om verstoring van natuur te voorkomen en vanwege veiligheid is wandelpad gesloten; Horeca en ruimtes alleen voor leden en golfspelers; Centrale ven is natuurswembad voor leden, in winter schaatsen;
C1.2 Provide for volunteering and charity	C1.2.1 Opportunities available for volunteering and support of charities and good causes		Veel vrijwilligers actief, bijvoorbeeld bij boompjes trekken, inrichting jeugdthunk; Opbrengsten jaarlijkse toernooien naar goede doelen zoals Rode Kruis Kiwanis
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'	Samenwerking met scholen en leerbedrijven, werkervaringsplaatsen; sociale werkplaats maakt nestkasten; Lid 'Duurzaam Golfbeheer '
C2 Golfers & Employees			
C2.1 Improve health and wellbeing	C2.1.1 Benefits to human physical and mental health from golf and facility activities		Fitness Eindhovensche Golf Academie: indoor lessen in combinatie met driving range; Zwemvijver van goede waterkwaliteit (jaarlijkse controle); Aandacht veiligheid , veilig bomenbestand (zie N1.1.2); Ledenenquêtes, waaruit acties volgen
C2.2 Be open and inclusive	C2.2.1 Inclusivity and diversity in membership and visitor policies	Demonstrate inclusive policies for members and visitors	Verenigingsbaan 980 leden, 3500 green fee spelers; Relatief jong ledenbestand (46 % is jonger dan 60 jaar); Dames-heren verdeling in balans w.b. leden, niet in management; Jeugdcommissie, jeugdthunk , zwemmen, schaatsen, indoor golf, fitness; Lift clubhuis bij verbouwing t.b.v. mensen met beperking

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	8 parttime, 8 fulltime werknemers; Volgt relevante ARBO-wetgeving, CAO, CPD; Volop aandacht voor welzijn personeel (gezonde maaltijden, periodieke gezondheidscheck, tevredenheidsonderzoek); Personeeltrainingen, bv cursus toepassen van de flora en fauna wet (greenkeepers); Gedrags- en omgangregels greenkeeping
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	Nieuwsbrief met artikelen reeks duurzaamheid en natuur o.a. door ecooog; Gids natuurwaarden, natuurwandelingen leden en overige betrokkenen; (natuur)werkdagen jeugd en groengroep; Bird Watching day jaarlijks; Boekje Echt Groen
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	Website met fraaie foto-albums en informatie over GEO; Eindhovens Dagblad oa interview voorzitter EG; Jaarlijkse NGF competitie; Jaarlijks amateur toernooi CIP Het zou een mooie aanvulling zijn als de natuur- en duurzaamheidsitems uit de EGO ook op de website te vinden zijn, onder de GEO pagina, eventueel verkort en voorzien van illustraties. Dat kan dan in chronologische volgorde (scrollen), zodat de meest actuele items als eerste te zien is.

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