



GEO Certified[®]

GEO Certified[®] Report Golfbaan Stippelberg

Prepared by independent verifier, Paul van Kan

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

GEO Certified[®]

 **GEO
Foundation**
Sustainability in and through golf

“De golfbaan van Golfclub Stippelberg is geopend in 2010-2011 en dus nog maar 10 jaar oud. Zodra je hier bent is dat moeilijk te bevatten. De diversiteit aan bijzondere biotopen is verrassend groot. Door de situering tussen het kleinschalige Brabantse landschap met houtsingels en bospercelen in het zuiden en de zandwinplassen en het bos- en heidegebied Stippelberg in het noorden ligt de golfbaan als een breed ecologisch lint in de Brabantse Peel. De baan is heel landschappelijk, waarbij een sterke keuze is gemaakt voor een open landschap met talloze gradiënten tussen heide en heischrale vegetaties, struweel en natte biotopen. Over een grote lengte meandert de Esperloop door het gebied. Het water stroomt goed door en is verrassend zuiver. De grote bunkerpartijen met ecologische randen en de vrijwel onzichtbare schuilhutten (onder zandduintjes) passen hier perfect in.

Dit alles zorgt voor een hoge natuurkwaliteit. Deze wordt versterkt zoveel waar mogelijk. Het sterkste bewijs dat Golfclub Stippelberg natuur hoog in het vaandel draagt is de zeer grote biodiversiteit en de talrijke zeldzame en/of bedreigde soorten. De GEO-commissie zorgt i.s.m. greenkeeping en betrokken

vrijwilligers ervoor dat die natuur nog verder verrijkt wordt. Er zijn plannen genoeg en ik ben ervan overtuigd dat deze ook worden uitgevoerd.

Een ander speerpunt is de visie om alles zoveel mogelijk met lokaal beschikbare middelen te doen. Zo is er geen externe grond gebruikt, worden paden met lokaal grint versterkt, gebruikt greenkeeping een voormalige aardappelschuur en gaat het maaisel naar de akker van de aangrenzende boer.

Als derde punt noem ik de gastvrijheid (clubhuis en driving range zijn voor iedereen toegankelijk) en de brede betrokkenheid met de (lokale) samenleving. De eerste certificering vond plaats in 2013, vervolgens in 2017. Tijdens deze derde certificering ging de aandacht vooral ook uit naar vermindering van gebruik van energie. Om de voetafdruk verder te verkleinen kunnen nog stappen genomen worden.”

Paul van Kan

(GEO accredited independent verifier)



Introduction

GEO Foundation is pleased to confirm that **Golfbaan Stippelberg** 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.

Golfbaan Stippelberg 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, **Golfbaan Stippelberg** should be awarded GEO Certified® status.

For the certification period stated above, **Golfbaan Stippelberg** 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	Golfbaan is onderdeel natuurgebied "de Stippelberg" rond zandwinning Bakelse Plassen; Inventarisaties jaarlijks, vrijwel alle soortgroepen i.s.m. IVN Bakel-Milheeze-Rips;

			<p>Broedvogel inventarisaties (2017-18-19-20); Opmerkelijk: dodaars, geoorde fuut, patrijs, ringmus, kleine plevier, buizerd, torenvalk; veel roodborsttapuit, amfibieën wegens Covid-19 gecancelled (2021); Opmerkelijk: rugstreepad en levendbarende hagedis; Planten (2019), met 423 soorten vaatplanten; Mossen en korstmossen, kranswieren (2019); Libellen en juffers (2020)</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>Ecologische verbindingzone: Snelle Loop verbindt Esperloop met de Bakelse bossen; Boomcontrole en noodzakelijke acties tot op heden door club zelf gedaan; Biotopen in kaart gebracht, zonder exacte begrenzing (zie ook N1.3.1); Professioneel ecologisch werkprotocol (2021); Jaarlijkse natuurschouw/baancommissie: bv broedgevallen (tijdelijk/jaarrond) komen op GIS; VTA en bomenkaarten/lijsten (2021)</p> <p>CIP Maak een goede streefbeeldkaart met bijbehorende biotopen, hang aan elk biotoop een (beperkt) aantal representatieve doelsoorten en bijbehorende maatregelen of beheerlijnen vanuit het ecologisch werkprotocol. Zet cultuurhistorische waarden meteen ook op deze kaart.</p>
	<p>N1.1.3 Understanding and respect for cultural heritage</p>	<p>Protect any archaeological, historical or cultural designations on the site</p>	<p>Elke hole heeft historische naam ontleent van nabij gelegen woonplaats; Golfbaan vormt landschappelijke overgang van zandwinningsplassen naar oude landschap; Elke hole heeft naam die verwijst naar streektoponiem; Oorspronkelijke landschapskenmerken uitstekend verwerkt in ontwerp van de baan; Sterk geonduleerde fairways en greens, bunkerpartijen met grillige en natuurlijke vormen; Visie: open landschap waarborgen, zichtlijnen bewaken voormalige houtsingels in ontwerp geïntegreerd; Schuilhutten in zandheuvels vrijwel onzichtbaar; Paden beperkt en van eigen zand/grint</p>
<p>N1.2 Opportunities to naturalise the course</p>	<p>N1.2.1 Measures taken to identify and minimise the required area of managed turfgrass</p>	<p>Observe, track and / or monitor golfer play</p>	<p>67 van de 104 hectare is natuurgebied (dat is 64%): Geleidelijk wordt % natuur verder vergroot door bv: - maaisel van geklepelde (eigen) heide uitgestrooid op rough met engerlingschade - bunkers kleiner gemaakt en teruggegeven aan de natuur</p>

<p>N1.3 Actively manage habitats for wildlife</p>	<p>N1.3.1 Projects to manage habitats in the best way for wildlife and golf</p>	<p>Regularly review and follow a habitat management plan; Prioritise native species when planting and landscaping</p>	<p>Baanbeheerplan en bomenbeheerplan aanwezig; Geen beheersplan aanwezig, beheer en beregening via GolfViewer (GIS); Er wordt gewerkt volgens richtlijnen m.b.t. biotopen; Bij de aanleg is heidestrooisel in de rough aangebracht en bewust niet ingezaaid; Sinusbeheer bij maaien van heide toegepast; Rough wordt driemaal per jaar door schapen beweeid; Beplanting is zoveel mogelijk gebiedseigen; Opslag berk en wilg wordt continu bestreden om verbossing te voorkomen; Wild zwijn aan boszijde geweerd door draad; Exoot watercrassula in onder controle; Jacht op fazant en nijlgans (gecontroleerd)</p>
<p>N1.4 Conserve key species</p>	<p>N1.4.1 Practical conservation measures for priority species</p>		<p>Roodborsttapuit met veel broedgevallen aanwezig (ambassadeurssoort); Opvallend veel rode lijstsoorten, waaronder kerkuil, torenvalk, tapuit .. Inzaaien voor zomertortel (in 2021, broedde 2020 in de bosrand langs 14); Spreeuwen-, mussen- en mezenkasten, ooievaarspaal, 3 valkenkasten, kerkuilenkast; Plan om ook broedholen voor tapuiten aan te leggen; 3 grote, goed functionerende bijenhôtels, tevens vleermuis kasten; Houtstapels en dood hout in bosranden en houtsingels</p> <p>CIP Maak een lijst van representatieve doelsoorten (zie vorige CIP) en volg deze systematisch. Houd waarnemingen in een monitoringssysteem bij. Een paar suggesties: roodborsttapuit, patrijs, levendbarende hagedis, zandblauwtje, blauwvleugelsprinkhaan, heivlinder..</p>
<p>N2 Turfgrass</p>			
<p>N2.1 Maintain optimum turf and soil health</p>	<p>N2.1.1 Appropriate turfgrass varieties adapted to climatic and other geomorphological factors</p>	<p>Select appropriate grass species for climate</p>	<p>Gebruikte soorten zijn afgestemd op bodem en zijn klimaatbestendig: - greens: vooral Agrostis tenuis >50% en neem toe, rest festuca rubra - tees: festuca rubra 50% en lolium perenne 50% - fairways: festuca rubra 40%, Lolium perenne 40% , poa annua 20% - rough: festuca ovina 50% festuca rubra 50%</p>
	<p>N2.1.2 Practices to maintain good soil structure and condition</p>		<p>Onderhoudsplan (volgens De Enk); Organisch stof 2,5 % (vlak onder zode fairway) is laag maar geen knelpunt; pH 4,2 bodem is laag, daarom minimaal verzurende meststoffen (ammonium is verzurend en daarom overgestapt op ureum, dat pH</p>

			verhogend is)
	N2.1.3 Careful and responsible fertiliser application throughout the year to avoid over-fertilisation	Undertake soil tests and nutrient analysis	Onderhoudsplan en bemesting (volgens De Enk); Lage giften, nitraat en fosfaat
N2.2 Prioritise mechanical maintenance	N2.2.1 Non-chemical pest, disease and weed management	Sharpen mowing blades; Remove surface moisture; Hand weeding	Spreeuwen (24 territoria, nestkasten) helpen bij bestrijding emelt; Messen van maaikooien altijd scherp houden werkt preventief (eigen werkplaats); Knipkwaliteitstest met snijpapier 1x/week; Onkruid greens handmatig met mesje
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	Greenkeeping werkt met kwaliteitsnormering/schadedrempels, bestrijding bij overschrijding; In 2020 geringe chemische bestrijding: greens 2x (Signum) en tees 1x (Primstar en Dicophar); IPM registratie en evaluatie aanwezig
	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	Spuitlicenties 2x 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.	Afstand tot water en natuurgebied 6 m (ongemaaide zones); Greenkeeping werkt met procedure milieu aspecten en voorkomt zo milieurisico's; Instructies vloeistoflekkages werken preventief

	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	Afvoer via vetafscheider op riool; Overigens geen risicovolle werkzaamheden
	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	Afspuitplek vloeistofdicht met opstaande rand, grasfilter, via olie- en vetafscheider op riool; Vloeistofdichte vloer intern gecontroleerd 9-11-2021 (formulier in dossier); Werken volgens werkinstructiekaarten en protocol noodsituaties, dubbelwandige tank op afstand gebouw, anti-aanrijdbeveiliging en lekbak (110%); Eind 2021 wordt nieuwe dieseltank geplaatst CIP Professionele controle vloeistofdichte vloer iedere 6 jaar inplannen. Zwakke punten direct oplossen.
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	Opslag volgens geldende voorschriften, zoals scheiding meststoffen en brandstoffen; Gewasbeschermingsmiddelen in afgesloten kast, geventileerd; Maaisel tijdelijk opgeslagen in silo
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)	Watercontroles biologisch, visueel en chemische op vaste locaties (in kaart); Afvoer clubgebouw en wasplaats via vetputten op riool

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	Voldoende zicht op waterverbruik via metingen; Grondwater opgepompt naar beregeningsvijver, vandaaruit 2 pompen beregeningsstelsel; Beregeningsstelsel op GIS GolfViewer (in 2021 nieuwe beregeningscomputer aangeschaft); Drinkwater clubhuis en greenkeeping gemiddeld
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	Beregening fairways en greens vanaf randen naar binnen, dus heel gericht; Beregenen bij droogte, minimaal, met doel grasmat gezond (gesloten) te houden; TDR vochtmeter en weerstation om dosering optimaal te houden; Wateragents gebruikt voor betere waterverdeling
	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	Afspuiten machines met lucht en beregeningswater CIP Wat betreft waterbesparing is er nog te winnen, bijvoorbeeld minder spoelwater sanitair, zuinige afwasmachine.
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	Nieuwe vulpomp geplaatst en de plek waar het water de vijver inkomt verplaatst om ervoor te zorgen dat minder ijzer in het systeem terecht komt; Hemelwater clubhuis en parkeerterrein niet op riool maar via vijver, benut voor beregening
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	Verbruik diesel en benzine is weinig, gezien omvang (27 holes); Maaien minimaal oppervlak, fairway vormvast door robot (10% minder brandstof); Minder stroomverbruik door nieuwe pomp (inschatting, geen aparte meter)

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	Groene stroom wordt ingekocht; LED verlichting is gedeeltelijk in 2021 uitgevoerd; Verlichting driving range met timer, verlichting greenkeeping met sensoren; Rieten dak nieuwe clubhuis heeft hoge Rc-waarde; Buggy's op lithiumcellen CIP Maak een energie-audit (of uitbesteden) om effectief te kunnen bijsturen met als doel vermindering van energie-verbruik. Een dergelijke audit heeft meestal een duidelijke kosten-baten paragraaf.
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	Loods voorzien van 90 PV panelen CIP Het rieten dak van het clubhuis is ongeschikt voor PV panelen. Onderzoek andere mogelijkheden van eigen winning. Er zijn inmiddels lichte PV panelen op de markt (50% gewicht).
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	Verharding paden met lokaal aanwezige materiaal
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	Geen biologische producten in restaurant, wel streekproducten en eigen koffie brand; Samenwerking met lokale ondernemers inkoop nieuwe machines, zoveel mogelijk elektrisch; Fairwaymaaier is hybride (grootgebruiker) CIP Onderzoek de rendabiliteit van een elektrische greenmaaier (relatief grote investering), mogelijk in combinatie van extra PV panelen op machineloods. CIP Stel een inkoopprotocol op; een overzicht van huidige en mogelijke leveranciers met daaraan een aantal vaste criteria waaraan getoetst wordt. Denk daarbij aan: transportafstand, productieproces, duurzaamheid, hergebruik, (recyclebare/bulk) verpakking. CIP

			Stap zo veel mogelijk over op biologisch en/of fairtrade in overleg met het restaurant. De impact is groter dan je denkt en je geeft signaal naar leden en overige gasten.
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	Recyclebare drinkbekers opgenomen in het assortiment; alle 1000 leden kregen drinkbeker; Aparte recycle bakken centraal; Clubhuis: scheiding van glas, papier, plastic, olie en vet .. Greenkeeping: restafval, groen, oliefilters, gevaarlijk en chemisch apart afgevoerd; Recycling verticuteerafval, maaisel en blad (opslag in silo en vervolgens naar lokale boer)
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	Afval frequent (afroep) afgehaald door erkende afvalverwerker; overzicht van alle 12 typen reststromen bekend

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		Rond de golfbaan volop wandel-, fiets- en ruiterspaden; Op de baan zelf niet realiseerbaar ivm veiligheid; Brasserie open voor overige recreanten (langs wandelpaden borden met een verwijzing); Clubhuisruimten open voor andere partijen
C1.2 Provide for volunteering and charity	C1.2.1 Opportunities available for volunteering and support of charities and good causes		Ruim 100 vrijwilligers actief (marshalls, natuurbeheer, borders rond clubhuis); Jaarlijks sponsort de club het Brabants Disabled Open; Jaarlijks organiseert de club gratis golfclinic, deelname op eigen initiatief;

			Donatie van greenfees aan goede doelen (bijvoorbeeld Stichting 22Q11)
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'	Een baancommissaris is lid van Schouwgroep Integraal Gebieds Plan; Deze halfjaarlijkse gezamenlijke schouw zorgt voor versterking netwerk, bewustwording en kennisuitwisseling; Samenwerking lokale IVN, technische universiteit Eindhoven, Commanderie College Helmond, Staatsbosbeheer, Waterschap de Dommel (beekbeheer), imkersvereniging etc.. Buren: grote agrarische bedrijven waaronder champignonkweker en varkenshouder; Club steunt lokale projecten en attendeert hierop in de nieuwsflits
C2 Golfers & Employees			
C2.1 Improve health and wellbeing	C2.1.1 Benefits to human physical and mental health from golf and facility activities		Protocol Ongevallen en Calamiteiten aanwezig, bij receptie; Instructies op scorekaartjes, voorval gaat via marshall en vervolgens centraal naar receptie; Meerdere ingangen altijd open i.v.m. ongevallen en calamiteiten; Samenwerking met lokale scholen om sport en beweging te stimuleren; clinic voor jeugd lokale voetbalvereniging
C2.2 Be open and inclusive	C2.2.1 Inclusivity and diversity in membership and visitor policies	Demonstrate inclusive policies for members and visitors	NGF wedstrijden, old grand dad's toernooi, introductie golfcoaches; Jeugdkampen faciliteren (een jeugdlid zit in de commissie jeugd); Alles toegankelijk voor mensen met beperking; Clubhuis en driving range vrij toegankelijk voor iedereen
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	Volgt Arbo wetgeving, cao, arbeidsovereenkomsten; CPD; Veel trainingen voor personeel; Werkervaringsplaatsen clubhuis en 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	Geen borden, wel gids over natuurwaarden en regelmatig artikel in nieuwsbrief; Uitnodiging mensen van buiten om natuurwaarden bekend te maken; Maandelijks stukje over werkzaamheden in nieuwsbrief; App wordt ingezet om natuurwaarnemingen te delen; Birdwatching Day en inventarisaties voor leden

			<p>CIP</p> <p>Versterk de betrokkenheid van zo veel mogelijk leden bij duurzaamheid en natuur- en landschapswaarden van de golfbaan. Daarvoor zijn veel directe middelen, zoals een grote display in de hal, een natuur-golfdag, rondleidingen en lezingen.</p>
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>Duidelijk is dat er royaal aan vergroten van bewustwording wordt gedaan via de stevige maatschappelijke verankering (zie items hierboven); Website geeft beperkt informatie over flora en fauna en GEO</p> <p>CIP</p> <p>Zodra de website toe is aan update, dan meer aandacht aan GEO, natuur en landschap, bij voorkeur door middel van aparte pagina. Plaats hier ook chronologisch logboek over bijzonderheden rond de GEO thema's (tip: kijk eens bij Het Woold)</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