



GEO Certified®

GEO Certified® Report Golfclub Zwolle

Prepared by Independent Verifier, Paul van Kan

Certified by GEO Foundation: January 2021
Valid until: January 2026

GEO Certified®

 **GEO
Foundation**
Sustainability in and through golf

“Golf en natuur gaan bijna ongemerkt in elkaar over. Spelers genieten zomers van de bloemenzee vol ratelaars en orchideeën. Dat wordt nog mooier en gevarieerder nu in 2020 gestart is met het inzaaien van hier thuis horende drachtplanten op een groot aantal nu nog weinig soortenrijke plekken.”

Paul van Kan

GEO accredited Independent Verifier



Introduction

GEO Foundation is pleased to confirm that Golfclub Zwolle 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 Zwolle 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 Zwolle should be awarded GEO Certified® status.

For the certification period stated above, Golfclub Zwolle 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	45 ha natuur, vooral open natuur geconcentreerd rond eco-zones maar ook langs randen; Middendeel is riviervlakte met veenresten, geflankeerd door dekzand en rivierduinen;

			<p>Geomorfologisch complex landschap lastig 'leesbaar'; Grote bodemverschillen verklaren bv struikheide naast rietorchis naast blauwe knoop! Monitoring met focus op botanische ontwikkeling (2009-2012), in 2020 door KNNV opgepakt; Fauna jaarlijks op vrijwel alle soortgroepen; Wilde bijen vanaf 2020 en vervolgens 1x/3 jaar door KNNV specialisten; Paddenstoelen vanaf 2021 jaarlijks door NMV (bijzondere aandacht voor wasplaten, indicatorsoorten voor voedselarme, weinig verstoorde graslanden)</p> <p>CIP Watergebonden biotopen zijn op deze golfbaan kenmerkend. Daarom zou de monitoring vervolmaakt kunnen worden met waterfauna m.n. herpetofauna, libellen, macrofauna.</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>VTA randbomen en solitair (2020), validatie door gecertificeerde specialist volgt (2021); Gedetailleerde biotopenkaart is voorzien van streefbeeld; Aannemer werkt volgens gedragscode natuurbeheer (ecologisch werkprotocol)</p> <p>CIP Van alle soorten, maar in ieder geval van (zwaar beschermde, bedreigde) sleutelsoorten is het goed om jaarlijks abundantie te bepalen, zodat je meer zicht hebt op ontwikkelingen en daarop beheer (maatwerk) kunt bijsturen.</p>
	N1.1.3 Understanding and respect for cultural heritage	Protect any archaeological, historical or cultural designations on the site	<p>Wetering met lage bruggetjes en steilrand van voormalige akker zijn kenmerkend; Aangrenzend (noord): rivierduinen met bos en verspreide bebouwing, (zuid): buitenplaatsen; Gebiedsvreemde elementen ontbreken of zijn zeer bescheiden aanwezig, nauwelijks paden;</p> <p>CIP Het complexe landschap met veel overgangen is moeilijk leesbaar. Dit kan beter beleefbaar worden door de noordzijde de oude akkers te accentueren met struweellinten waarin</p>

			<p>waard/nectarplanten zoals sleedoorn en meidoorn het beeld bepalen, bv langs de buitenrand en de akkerranden. Dit heeft 3 voordelen: bijdragen aan bijen/vlinderbiotoop, herkenning van landschappelijke verschillen en oriëntatie/beleving.</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>Eco-gebieden doorweven de golfbaan (afgeplagd terrein met ontwikkeling blauwgrasland); Deze kwetsbare gebieden zijn gemarkeerd door palen, rood met groene kop (local rules); Speelgras/speelbos is in 2018-2020 geminimaliseerd ten gunste van natuurrough, bloemrijk grasland en natuurbos (in kaart gebracht)</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>Integraal beheerplan (2007) wordt geactualiseerd in 2021 i.s.m. gemeente Zwolle; Baan en natuurbeheerplan 2020 is beknopt en praktisch, per hole (in beheermap); Verbetervoorstellen t.a.v. natuurbeheer door Stichting Avifauna (2019); Soortenrijkdom toegenomen door voortzetten maaibeheer: pitrus maakt plaats voor orchideeën, creëren van bloemrijk grasland door inzaaien na wiedeggen (zie N1.4.1); Ontwikkeling zoomvegetaties met ruigtkruiden; Oeverbeschoeiingen ontbreken; Canadese ganzen succesvol verdreven met 'Goosinator';</p> <p>CIP Zorg voor updates van de biotopenkaart en geef jaarlijks op deze kaart aan wat er aan maatregelen gedaan is. Dat ter aanvulling van de beheermap. Daarmee bouw je meteen een logboek beheer op, van belang i.v.m. waarborging en evaluatie.</p>
<p>N1.4 Conserve key species</p>	<p>N1.4.1 Practical conservation measures for priority species</p>		<p>Flora van nat schraalgrasland en wilde bijen zijn hier de belangrijkste soortgroepen; Nationale Bijen Strategie gevolgd om 4,5 ha bijenbiotoop te creëren m.b.v. project bloemrijk grasland advies van Cruijdt-Hoek in 3 fasen op 42 kansrijke plekken (2020); 2020 eerste fase; En verder: nestkasten (100%), broeihoop ringslang, takenrillen, houtstapels, riet gefaseerd gemaaid zodat altijd overjarig riet aanwezig is;</p>

			CIP Mooi idee om (eventueel aan elkaar verbonden) bunkerranden geschikt te maken voor zandbijen en graafwespen.
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 agrostis (in 2019 20% poa annua, het streven is 5%); Overige spelelementen naast agrostis veel festuca en lolium; Beheer spelelementen volgens (tijdelijk) uitvoeringsplan 2019-2021; Grassamenstelling greens merkbaar beïnvloed (stress) door sterke toename spelers in 2020
	N2.1.2 Practices to maintain good soil structure and condition		Bodemkwaliteit 4x/jaar gemeten (pH, organisch stof %, waterdoorlatendheid, NPK %); Adviezen greens door agrimonist (2019): bezanden, vilt verwijderen, sweepen, topbeluchten
	N2.1.3 Careful and responsible fertiliser application throughout the year to avoid over-fertilisation	Undertake soil tests and nutrient analysis	Agronomist bepaald jaarlijks bemestingplan i.s.m. greenkeeping; greenkeeping stelt zo nodig ter plaatse bij
N2.2 Prioritise mechanical maintenance	N2.2.1 Non-chemical pest, disease and weed management	Sharpen mowing blades; Remove surface moisture; Hand weeding	Wiedeggen, slitten en verticuteren om onkruid tegen te gaan; Zeer succesvol was het plaatsen van spreuwen- en mezenkasten (in 2020 alle kasten bezet); hiermee is er natuurlijke beperking van emelt (vooral greens) en engerling (overal)
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	Groenaannemer werkt volgens Green Deal en gebruikt alleen toegestane middelen; Jaarlijks overzicht van gebruik gewasbescherming; Preventief wordt ijzersulfaat ingezet in geval van verhoogd risico dollarspot; Fungiciden worden incidenteel ingezet bij uitbraak dollarspot (greens); Herbiciden beperkt op tees, fairways en golfrough (in 2019 twee

			maal)
	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	Greenkeepers beschikken over spuitlicenties;
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.	Protocol hydrauliek lekkage aanwezig; Protocol gebruik gevaarlijke stoffen aanwezig; Bufferzones rond water en kwetsbare natuur zeer breed, tot 30 m
	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	Schoonmaakbedrijf Novon internationaal gecertificeerd en werkt met kwaliteitmeetsysteem; Schoonmaakmiddelen afbreekbaar
	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	Vloeistofdichte vloer: verklaring keuring (2014); Installatie certificaat dubbelwandige dieseltank (2011); Keuringsrapport 2019 dieseltank aanwezig, poreuze slang is direct vervangen; Tank op vloedichte vloer in bak (niet vereist, extra veilig); Protocol schoonmaken containers chemische middelen CIP Maak een planningschema voor alle inspecties (tanks, lekdetectiesysteem, vloeren inclusief naden en randen, opslaglocaties) zodat je niet voor verrassingen komt te staan. Controleer 1x/jaar alle risicopunten zelf (visueel) en zorg voor

			tijdige externe controles en reparaties. Houd een logboek bij.
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	Brandstoffen en gewasbeschermingsmiddelen veilig opgeslagen; Protocol gevaarlijke stoffen aanwezig; Afgewerkte olie in vaten in lekbak
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)	Clubhuis en greenkeeping aangesloten op riool (geen sanitair op baan); Olie- en vetafscheiders bij clubhuis alvorens lozing op riool; Water afsputplaats gaat via slibvanger en olieafscheider naar riool; Afvoer regenwater clubhuis en greenkeeping: niet op riool, maar naar bodem; Afvoer regenwater parkeren verhard: via straatkolken naar leidingen die afwateren op sloot; Afvoer regenwater parkeren onverhard: infiltreert direct naar bodem; Water op verhard oppervlak (daken, parkeren) niet op riool maar naar watersysteem

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	Wateranalyse greenkeeping aanwezig; Verbruik beregening maximaal 30.000 m3, ook in droge zomers dankzij vrij hoog waterpeil; Vanuit buffervijver wordt water in systeem gepompt en op druk gehouden; Speloppervlakte is geminimaliseerd, waardoor minder beregening nodig; Afspuiten machines met water uit vijver
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 greens, tees en fairways computergestuurd, bij langdurige droogte bijgesteld; Beregening d.m.v. randsproeiers, zodat alleen green water krijgt; Fairway 360 graden vanuit hartlijn beregend; Handmatig bij beregenen van hoger gelegen greens bij extreem warme dagen
	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 lager dan gemiddeld (ongeveer 900 m3); Verschillende maatregelen genomen
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	Oppervlaktewater is ruimschoots aanwezig, vanuit eigen buffervijver pomp voor beregening; Drainagewater vloeit via via eco-gebieden naar waterpartijen; Beregeningswater controle chemisch 1x/jaar, visueel 1x/dag in contract aannemer; In 2019: pH 7,8 en HCO3 hoog, vooralsnog geen knelpunt

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 gemiddeld; Energieverbruik beperkt door langzaam groeiende grassen en minimaal speloppervlak
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	Energiescan (2015) waaruit blijkt dat meeste verbruik door verlichting en ventilatie (49%); Clubhuis dateert van 2002 en isolatie is niet optimaal; Aardgas- en elektriciteitsverbruik (lager dan) gemiddeld; Restaurant verbouwd en keukenapparatuur vernieuwd (2019-20); Verlichting gebouwen grotendeels led o.a. gebouw driving range; Sensoren in sanitaire ruimten en kleedkamers; Verwarming d.m.v. twee CV-ketels (planmatig onderhoud); Warm water gekoppeld aan zonnecollector; Tijdschakelaar op ventilatie; CIP Investeer komende jaren in isolatie en energiebesparende verlichting en apparatuur. Stel verwarming per ruimte in met aparte thermostaten en timers.
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	Eigen zonne-energie op clubhuis en dak driving range (35.000 kWh/ jaar) CIP Onderzoek verdere mogelijkheden om grotendeels zelfvoorzienend te zijn op het gebied van energie. Er is nog ruimte op het dak van het clubhuis en mogelijk ook is op loods greenkeeping ook rendabel. Hou de ontwikkelingen bij en zoek geschikte momenten om stappen te nemen.
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	Speloppervlakte is geminimaliseerd, waardoor minder meststoffen nodig; Maaisel hergebruikt ter verbetering akkers in de omgeving; Paaltjes in golfbaan van gerecycled plastic; Snoeihout verwerkt in bosvakken

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	Verklaring duurzame inkoop aanwezig; 'State of the art' als uitgangspunt bij vervanging of aanschaf apparaten/installaties; Horeca is sinds 2019 ondergebracht in aparte BV, duurzaamheid wordt nog uitgewerkt; Inkoop horeca grotendeels via groothandel, dus minimaal transport; Greenkeeping uitbesteed aan gecertificeerd bedrijf met inkoopbeleid waarbij transportbewegingen minimaal gehouden worden; Ecologisch gerenommeerde leveranciers (Cruydhoeck, Keltenhof) bij natuurontwikkeling
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	Afvalcontainers vergroot, waardoor afhaalfrequentie laag; Totaal ongeveer 88 ton restafval, waarvan 37 ton recyclebaar (papier, swill en glas); PMD wordt niet gescheiden, omdat afvalwerker centraal kan scheiden CIP Ga uiteindelijk over op centraal (gescheiden) inzamelen in plaats van op de baan. Dit vraagt om goede communicatie, maar zorgt uiteindelijk voor minder zwerfafval en grotere bewustwording (ervaring op andere banen).
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	Gecertificeerde afvalverwerker; Maaisel op twee plaatsen opgeslagen: in grote container bij greenkeeping en op locatie noordzijde (regelmatig afvoer naar akkers naburige boer); Afgewerkte olie wordt in vaten afgevoerd door groenaannemer; Afvalopslag voldoet aan milieuwet CIP Zorg dat maaisel niet meer dan 3 kuub is of niet langer dan 2 weken op een plek blijft liggen i.v.m. percolaat. Tussen 2 weken en 6 maanden gelden voorwaarden voor de opslaglocatie.

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 door het terrein en langs de rand, waarbij twee uitgezette fietsroutes: 'Rondje Zwolle' en 'Happen en trappen'; Recreanten welkom in clubhuis, clubhuis door sponsoren gebruikt
C1.2 Provide for volunteering and charity	C1.2.1 Opportunities available for volunteering and support of charities and good causes		'Bever Groep' (ongeveer 15 leden) helpt wekelijks bij beheer o.l.v. hoofd greenkeeper; Goede doelen royaal ondersteund
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'	Goede contacten met waterschap (peilbeheer); gemeente Zwolle (natuurbeheer en natuurbeleving vanaf recreatieve routes), landschap Overijssel (bijen strategie) en burens, KNNV en andere natuurorganisaties (inventariseren en beheeradviezen)

C2 Golfers & Employees

C2.1 Improve health and wellbeing	C2.1.1 Benefits to human physical and mental health from golf and facility activities		RI&E wordt momenteel opgesteld; BHV-plan staat borg voor veiligheid spelers en bezoekers; BHV'ers ruim aanwezig: receptie, marshalls, greenkeepers en horeca; Scorekaart is voorzien van noodnummers; Bliksemafleiders op schuilhutten CIP Geef ook informatie, inclusief noodnummers bij calamiteiten, in de schuilhutten.
C2.2 Be open and inclusive	C2.2.1 Inclusivity and diversity in membership and visitor policies	Demonstrate inclusive policies for members and visitors	Clinics zeer succesvol (in 2019 waren dat 20 clinics voor 400 studenten);

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	ARBO gevolgd voor alle medewerkers; Werkervaringsplaatsen, gehandicapten, stagiaires bij horeca, greenkeeping en management
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	<p>Milieu-commissie bestaat uit 4 personen in nauw contact met de baancommissie; Greenkeepers spelen hierin belangrijke rol, na uitbesteding aan aannemer zijn zij gebleven; Uitleg van snoeien en niet opkronen aan spelers is voorbeeld van goede communicatie; Nieuwsbrief met GEO items 12x / jaar; HBO student is enquête natuurbeleving gestart ('Golfbanen voor maatschappelijke ecosysteemdiensten'); Onder golfspelers monitoring klanttevredenheid ('Players First' vanaf 2019); Leden worden gemotiveerd om waarnemingen door te geven</p> <p>CIP De schuilhutten kunnen gebruikt worden om educatieve posters te plaatsen die eenvoudige uitleg geven over voor iedereen herkenbare soorten. Houd het laagdrempelig, maar motiveer spelers ter plekke om beter te kijken en waarnemingen door te geven. Denk vooral ook aan informatie aan nieuwe leden en belangstellenden. Ook digitale scherm in de hal kan ingezet worden om natuur, beheer en milieu onder de aandacht te brengen.</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>Website met prominente aandacht voor GEO, milieu-commissie en eco-gebieden met uitleg voor lokal rules, voorzien van diverse achtergrondinfo; Jaarlijks excursies voor leden m.b.t. vogels, vleermuizen, planten en paddenstoelen; Voornemen om excursies of wandelingen te gaan aanbieden voor niet-leden</p> <p>CIP Zorg dat GEO-informatie op de website actueel is en blijft. Voeg een wervende tekst toe over de ecologische en landschappelijke highlights van de golfbaan (wilde bijen, blauwgrasland,</p>

			rivierduintjes, poelen, rietoevers, das) en leg uit waarom die zo waardenvol zijn.
--	--	--	--

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