



GEO Certified[®]

GEO Certified[®] Report Golfclub Gaasterland

Prepared by independent verifier, Paul van Kan

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

GEO Certified[®]



 **GEO
Foundation**
Sustainability in and through golf

“Op weinig plekken in Nederland kun je zó midden in de natuur golfen als op de Natuurgolfbaan Golfclub Gaasterland. Hier vind je de eerste officiële natuurgolfbaan van Nederland, als onderdeel van het Natuurnetwerk Nederland. De 9 holes zijn rond een uitgestrekte natuurkern gesitueerd die bestaat uit vochtige heide rond zwak gebufferde vennen. Het geheel is omgeven door bos, overwegend inheems. In overleg met de Provincie Fryslân zijn de natuurdoelen vastgelegd. Het beheer is in goed handen en wordt door ecologen begeleid. Vanaf de opening in 2003 worden geen fungiciden, herbiciden of insecticiden ingezet en ook de mestgiften zijn gering waardoor de druk op de natuur zo laag mogelijk is. De golfbaan is sinds 2013 GEO gecertificeerd. Het natuurbeheer is sinds 2016 gecertificeerd.

De golfclub neemt duidelijk haar verantwoordelijkheid. Er is een hoge mate van zelfvoorziening, waarbij leden sterk betrokken zijn bij het onderhoud en bij duurzame projecten zoals de financiering (‘crowd funding’) van zonnepanelen en het adopteren van nestkastjes. Ook het restaurant wordt door de leden zelf beheerd, waarbij men de maatschappelijke verantwoordelijkheid neemt door mensen met een CIZ indicatie mee te laten helpen.

Voor de komende jaren kan verder ingezet worden op zelfvoorziening en het daarover communiceren, zowel intern als extern.”

Paul van Kan

(GEO accredited independent verifier)



Introduction

GEO Foundation is pleased to confirm that **Golfclub Gaasterland** 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 Gaasterland 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 (CIP) set for the future, **Golfclub Gaasterland** should be awarded GEO Certified® status.

For the certification period stated above, **Golfclub Gaasterland** 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 van alternatief EHS-Natuurplan (natuurontwikkelingsproject Sminkewei Oudemirdum) en in 2002 omgevormd tot 'nieuwe natuur'; 43 ha waarvan 27 ha natuur;

			Natuurkern met nat schraalgrasland, vennen en beekjes is meest soortenrijk en kwetsbaar; Van deze natuurkern professionele vegetatie-opnamen (E. Weeda et al, 2014); Inventarisaties met vaste regelmaat: vogels en flora jaarlijks, nachtvlinders en vleermuizen in 2021 door externe vrijwilligers (Ecomorfose); Vissen 2021 (eenmalig onderzoek)
	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	Golfbaan sinds 2011 landgoedstatus Natuurschoonwet (voldoet aan >50% natuur criterium); Golfbaan is NNN, uitgezonderd de holes; Biotopenkaart is onderdeel werkplan en monitoringsplan (ambitiekaart met habitattypen); Kwalificerende soorten per habitatype (bv moeraswolfsklauw, levendbarende hagedis); Boomveiligheidsbeoordeling en quick scan bosvakken (2021 door externe professional); VTA door Groenkeur/boomveiligheidscontroleur CIP Maak een ecologisch werkprotocol ter bescherming van flora en fauna tijdens beheer- en inrichtingswerkzaamheden. Dat kan op basis van goedgekeurde Gedragscodes natuurbeheer en bosbeheer.
	N1.1.3 Understanding and respect for cultural heritage	Protect any archaeological, historical or cultural designations on the site	Landschappelijke waarden gewaarborgd i.s.m. Particulier Natuurbeheer Nederland BV; Cultuurhistorische elementen in kaart gebracht en voorzien van beheerlijnen
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	Fairway breedte is zo veel mogelijk teruggebracht, rough beslaat amper 1 ha; Kruidenrijk/faunarijk grasland toegenomen door minder maaien (naar 1-2x per jaar); Aankoop grond aangrenzende kwekerij (1 hectare) biedt perspectieven
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 natuurgolfbaan Gaasterland 2016-2021; Onderdeel daarvan is werkplan met 9 beheervakken, habitattypen en beheertypen; Ecotopenkaart wordt jaarlijks voorzien van acties (na monitoring i.s.m. Part-ner); Jaarlijkse beheermonitoring wordt opgeslagen zodat er archief wordt opgebouwd; Begrazing met schapen is gestopt omdat bosopslag niet voldoende werd tegengegaan;

			'Bevers' (enthousiaste leden) nemen dit nu over
N1.4 Conserve key species	N1.4.1 Practical conservation measures for priority species		Overzicht kwalificerende soorten (doelsoorten); Das foerageert vanuit omgeving en wordt niet gezien als knelpunt; Nestkasten mezen, spreeuw, vliegenvanger (83x) onder jaarlijks controle; Vleermuiskasten (2x); Overige voorzieningen: open zandplekken, takkenrillen, houtstapels, ooievaarspaal, insectenhôtels (2x), ijsvogelplateau, oeverwaluwand (volgt in 2023)
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: agrostis rubra 10%, festuca rubra 90% Fairway en rough: agrostis rubra 60%, lolium perenne 10% poa pratensis 30% Grassen afgestemd op omstandigheden bodem en bestand tegen droogte; Straatgras nihil door zorg voor gezonde groeiomstandigheden, zodat grasmat gesloten blijft
	N2.1.2 Practices to maintain good soil structure and condition		Beleidsplan golfbaan onderhoud (2018) als basis; Bemestingsplan i.s.m. externe adviseur; Fairways en tees worden frequent bezand
	N2.1.3 Careful and responsible fertiliser application throughout the year to avoid over-fertilisation	Undertake soil tests and nutrient analysis	Goed bijgehouden bemestingsprogram + logboek bemesting; Bemesting vrijwel beperkt tot greens en tees (niet organisch); Fairway minimaal bemest (vrijwel alleen stikstof) CIP Onderzoek de mogelijkheid mest deels via eigen compostering te produceren, met de nodige (natuurlijke) toevoegingen.
N2.2 Prioritise mechanical maintenance	N2.2.1 Non-chemical pest, disease and weed management	Sharpen mowing blades; Remove surface moisture; Hand weeding	Sinds de aanleg geen pesticiden gebruikt; Maatregelen zijn bv: ijzertzout (waardoor gras minder schimmelgevoelig is), prikken, verticuteren, inzet nematoden; Onkruid bestrijding door slitten, wiedegeen, verticaal maaien, handmatig wieden;
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;	Niet van toepassing (sinds de aanleg geen pesticiden gebruikt); IPM organisatieschema, schadedrempels en voortdurende metingen diverse criteria

		Map and track pest and disease hotspots; Establish pest and disease thresholds	
	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	Niet van toepassing (sinds de aanleg geen pesticiden gebruikt)
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.	Bemestingsvrije buffers rond water en natuur van 5-10 m; Protocol olie- of brandstoflekkage aanwezig, helder en praktisch
	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	Schoonmaakmiddelen 100% afbreekbaar; Keukenafvoer op vetput die jaarlijks geleege wordt; Gevaarlijke stoffen in aparte ruimte in stokkenloods veilig opgeslagen
	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	Protocol olie- of brandstoflekkage aanwezig, helder en praktisch; Dubbelwandige dieseltank met lek-detectie wordt in voorjaar 2022 extern gekeurd CIP Zorg ervoor dat werkprotocollen bij werkzaamheden die milieu kunnen aantasten of gezondheid in gevaar brengen helder zijn en op zichtbare plaatsen aanwezig zijn. Zorg ervoor dat alle medewerkers op de hoogte zijn . Een korte bijscholing is hierbij ondersteunend.
N3.2 Safely manage hazardous substances	N3.2.1 Legal compliance in the storage, handling, application and safe	Maintain a register of hazardous materials available to authorised staff; Safe storage in secure and ventilated concrete or metal building;	Benzine en diesel in afgesloten container bij tankplaats naast greenkeepersloods; Kleine voorraden, op correcte afstanden van elkaar opgeslagen in loods; maaisel ligt op betonnen platen;

	disposal of all hazardous substances	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	Tanken en afspuiten van machines gebeurt op vloeistofdichte vloer, bewijs van externe controles niet aanwezig (wordt opgelost, zie ook CIP); benzine boven lekbak (opgelost knelpunt) CIP De vloeistofdichte vloer jaarlijks zelf controleren en de bevindingen bijhouden in een logboek of map. De vloer om de 6 jaar professioneel laten keuren en waar nodig herstellen. CIP Maaisel dient als groenbemesting op naburige akkers. Uitgangspunt is dat maaisel zo kort mogelijk wordt opgeslagen, in ieder geval nooit langer dan 6 maanden. Voorkom percolaat (uitspoelen van meststoffen en evt chemicaliën naar de bodem) door gerichte maatregelen.
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 de baan; Hemelwater clubhuis en driving range afgekoppeld en afgevoerd op sloot; Vetputten (bij afsputplaats en bij depot) worden 1-2x per jaar geleeagd door extern bedrijf; Kwaliteitsmeting oppervlaktewater (Wetterskip Fryslân)

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	Verbruik beregeningwater is laag (circa 3000 m3); Oppervlaktewater uit beregeningsvijver, vanuit nabijgelegen riviertje de Luts wordt gevoed; Voor onttrekken oppervlaktewater geen vergunning nodig
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;	Fairway alleen bij langdurige droogte beregend; TDR vochtmeting garandeert efficiënte inzet van beregeningswater; Beregening van buiten naar binnen zodat alleen spelelement beregend wordt; Goed afstelbare sprinklerkoppen

		Ensure effective application of water to target areas; Ensure irrigation schedules are informed by weather patterns and soil moisture analysis	
	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	Drinkwaterverbruik is laag (circa 600 m3) CIP Op drinkwater kan verder worden bezuinigd door gebruik van kleine spoeling/reservoirs, waterbesparende vaatwasser, sensoren, spaarknoppen en voorlichting.
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	Schoonspuiten machines met oppervlaktewater (zomer); Als de pomp uitstaat wordt leidingwater gebruikt; Gebruik dakwater t.b.v. sanitair en schoonspuiten is onderzocht, maar blijkt niet efficiënt
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	Geregistreerde (hoge) verbruikcijfers diesel en benzine zijn niet goed bruikbaar, omdat bv diesel niet alleen voor golfbaan gebruikt wordt, werkelijk verbruik is veel lager; Maai-oppervlak is klein door versmalling fairway en nauwelijks rough CIP Goede en frequente registratie van verbruik van energie is nodig om trends te zien, bij te kunnen sturen en ook om lekkages op tijd op te sporen. Een energie-audit is een uiterst nuttig hulpmiddel om gericht maatregelen te nemen (kosten-baten efficiëntie).
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	Energieverbruik is laag (m.n. aardgas) in vergelijking met andere 9 holes banen; Geen aparte meters, geen inzicht in maandelijkse verbruik; Nieuw clubhuis met goede isolatie en relatief kleine ruimten; Ongebruikte ruimten niet verwarmd; Alle verlichting in clubhuis is LED, sensoren aanwezig; DR niet verlicht, geen terrasverwarming; Bij greenkeeping nog TL verlichting CIP Idem voorgaande CIP CIP

			Vervang de TL verlichting bij greenkeeping door LED in combinatie met sensoren.
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	<p>Groot aantal zonnepanelen op dak clubhuis (196) dekt substantieel deel van energieverbruik; CV wordt in 2022 vervangen door hybride systeem met warmtepomp; 2 elektrische maaiers</p> <p>CIP Wees voorbereid op de toekomst, waarbij warmtepompen zorgen voor verwarming van het clubhuis en greenkeeping en machines hybride of elektrisch zullen zijn. Zoek in deze context naar uitbreiding van energiewinning op eigen terrein (bv bij de driving range) of in samenwerking met de directe omgeving waar dakoppervlak beschikbaar kan worden gesteld.</p> <p>CIP Kies voor duurzame energieleverancier met gunstige tarieven voor terug geleverde stroom en maandelijkse inzage in verbruik.</p>
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	<p>10 van de 15 leveranciers zijn lokaal; In restaurant zijn eenvoudige maaltijden verkrijgbaar, deels seizoen/lokaal en fair trade</p> <p>CIP Werk geleidelijk naar maximaal gebruik van biologische en/of fairtrade producten. Start met koffie, thee en zuivel.</p>
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	<p>Inkoopprotocol niet aanwezig, maar duurzame inkoop is streven; Catering in eigen beheer, aangestuurd door clubhuiscommissie; Onlangs enkele machines vervangen door machines met hybride aandrijving</p> <p>CIP Stel een inkoopprotocol op en toets bestaande en toekomstige leveranciers en dienstverleners aan hierin gestelde criteria m.b.t. productieproces, ethiek, milieu-effecten, herkomst grondstoffen, verpakking en transport (afstand en frequentie).</p> <p>CIP Bosmaaiers en bladblazers op termijn vervangen door elektrische alternatieven in verband met milieu en gezondheid.</p>

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	Afval grotendeels gerecycled (95%); rest naar verbrandingsoven; Substantieel deel op eigen terrein gerecycled (anaerobe vertering); Afvalbakken bij iedere hole (geen scheiding); Olie en vet wordt apart gehouden t.b.v. recycling; Draagvlak voor centraal afval verzamelen bij clubhuis wordt onderzocht CIP Benut compost vanuit eigen groenafval op eigen terrein, bijvoorbeeld voor de groentetuin.
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	Contract met erkende afvalverwerker (gevaarlijke stoffen, glas, PMD, papier/karton, GFT); Afhalen afval op afroep, waardoor geen overbodig transport (ongeveer 1x per week)

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		Openbare wandel-, ruiters- en fietspaden i.s.m. omgeving, waaronder LAW Zuiderzeepad; Duidelijk informatiebord over natuurgolfbaan bij ingang; Catering open voor recreanten
C1.2 Provide for volunteering and charity	C1.2.1 Opportunities available for volunteering and support of charities and good causes		Zeer actieve vereniging: ruim 1 op de 3 leden is actief in een commissie; Toernooien voor goede doelen, fondsenwerving
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'	Nauwe samenwerking met IVN, Stichting Part-Ner, Particulier Natuurbeheer Nederland, lokale vogelwerkgroep, Wildbeheereenheid Gaasterland, libellenwerkgroep; Goede verstandhouding met burens, waaronder bewoners en Staatsbosbeheer; Geregeld contacten met Wetterskip Fryslân, Provincie Fryslân,

			gemeente
C2 Golfers & Employees			
C2.1 Improve health and wellbeing	C2.1.1 Benefits to human physical and mental health from golf and facility activities		Veiligheid bomen gewaarborgd d.m.v. VTA; Calamiteitenplan met protocol ongevallen (staat o.a. op website); BHV tijdens openingstijden aanwezig, AED; Veiligheid geborgd door centraal meldnummer (marshall, clubhuis) bij hole 1; Schuilhutten voorzien van bliksemafleiders; Handicarts aanwezig
C2.2 Be open and inclusive	C2.2.1 Inclusivity and diversity in membership and visitor policies	Demonstrate inclusive policies for members and visitors	Naast de 400 leden (80% komt uit de regio) zijn bezoekers welkom (2700 op jaarbasis); Ledenbestand relatief oud maar er wordt ingezet op aantrekken van jongeren (afstand dorpen is lastig gegeven, maar oplosbaar); Inclusiviteit is belangrijk uitgangspunt voor vereniging; Clubleiding goed verdeeld tussen dames en heren
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	Hollandse Greenkeeping Maatschappij staat garant voor duurzaam onderhoud; Arbo-conform; Greenkeepers volgen bij- en herscholingen; Nauwe samenwerking met JP van de Bent Stichting, waardoor mensen met beperking een goed begeleide, zinvolle dagbesteding hebben (bv in restaurant, bouw nestkasten)
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	GEO commissie is deskundig en de kennisvelden zijn goed verdeeld; leden van GEO commissie via nevenactiviteiten sterke banden met lokale samenleving; Kennis-bijeenkomsten door NL Adviseurs en de Stichting Part-Ner worden gevolgd; Ongeveer 50 vrijwilligers o.a. om bosopslag aan te pakken: 'Bever's'; leden zeer betrokken via projecten zoals sponsoring zonnepanelen en nestkasten; Digitale nieuwsbrief met aandacht voor GEO thema's 12x / jaar
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	Wandelingen natuurbeleving i.s.m. IVN zijn openbaar; Jaarlijkse nestkastcontrole i.s.m. vogelwerkgroep Gaasterland; Artikels in lokaal natuurblad over natuurthema's

			<p>CIP Benut website, entree (hal) en informatie rond en in de baan om de duurzame visie en maatregelen beter zichtbaar te maken voor leden en bezoekers. Niet alleen om draagvlak te versterken maar ook omdat dit doorwerkt naar de (lokale) samenleving. Laat zien dat de club en baan GEO gecertificeerd zijn (op de website is GEO goed uitgelegd, maar niet direct zichtbaar).</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