



GEO Certified[®]

GEO Certified[®] Report Golfclub Broekpolder

Prepared by Independent Verifier, Paul van Kan

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

GEO Certified[®]

 **GEO
Foundation**
Sustainability in and through golf

“Broekpolder is een inspirerend voorbeeld voor andere partijen die meebouwen aan een zelfvoorzienende en natuur-inclusieve maatschappij. De golfclub heeft twee avontuurlijke jaren van renovatie voor de boeg en ik ben er van overtuigd dat Broekpolder hier nog ‘groener’ uit komt.”

Paul van Kan

GEO accredited Independent Verifier



Introduction

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

For the certification period stated above, Golfclub Broekpolder 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 vormt landschappelijke overgang van bosrijke Broekpolder naar natuurgebied Vlietlanden, met typisch Hollands laagveenlandschap (NM); Sterke ecologische aansluiting met naastliggende natuur; Monitoringsplan met jaarlijkse inventarisaties van vrijwel alle

			soortgroepen (bijzonder is dat ook vissen intensief worden gemonitord en waar nodig wordt de balans hersteld door dunnen en bijzetten van vis)
	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	Professioneel en praktisch toegepast ecologisch werkprotocol; Recente gedetailleerde biotopenkaart (2020); Gedetailleerde boominventarisatie door adviseur (2019) met 2 doelen: (1) kapvergunning i.v.m. grote renovatie van greens en lay out van de holes in 2021-2022 (2) basis bij controle boomveiligheid (boomveiligheid door opgeleide greenkeepers)
	N1.1.3 Understanding and respect for cultural heritage	Protect any archaeological, historical or cultural designations on the site	Yeel aandacht historie van het landschap o.a. op website; Golfbaan is aangelegd op baggerdepot voor havenslip uit de haven Rotterdam, waarmee weinig van historische landschap over is, uitgezonderd erfbeplanting voormalige boerderij CIP Het voormalige erf kan extra cachet krijgen door aanplant van enkele fruitbomen van formaat (streekrassen). Er zijn vast enkele leden die willen sponsoren of op andere wijze willen bijdragen.
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	Op toenemend oppervlak worden zomen en overhoeken ingezaaid met bloemrijk mengsel; Na de renovatie komt er netto meer ruimte voor natuur a.g.v. de nieuwe layout; Ook 10.000 m2 extra wateroppervlak met natuurlijke oevers
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	Natuurbeheerplan 2012 (adviseur) met biotopenkaart, kaart met bijzondere gebieden en natuurpotentiekaart; Fasering van beheer (riet maaien, knotten, schonen); Ecologen geven maatwerkadvies o.a. de lokale beheerder van De Vlietlanden (NM); Gedetailleerde bomeninventarisatie (2019); Kenmerkend zijn es, esdoorn, veldesdoorn, hazelaar, vlier, meidoorn en rode kornoelje; Veel essen en kersen zijn in slechte staat; Bij herplant i.v.m. renovatie worden inheemse soorten gebruikt (herplantingsplan 2021); CIP Actualisatie natuurbeheerplan inclusief meerjarenplanning, direct aansluitend op renovatie. Dit plan voorzien van een 10-12 jaren planning.

			<p>CIP</p> <p>Rode kornoelje kan de struiklaag behoorlijk domineren. Bij inperken of herinrichting bosvakken kiezen voor bv lage wilgensoorten, meidoorn, sleedoorn, kerspruim, gele kornoelje, liguster etc.</p>
N1.4 Conserve key species	N1.4.1 Practical conservation measures for priority species		<p>Zeer veel voorzieningen getroffen, naast tientallen mezen- en spreeuwenkasten zijn er uilenkasten, vleermuiskasten, ooievaarspalen, ijsvogelwand, oeverwaluwand, broedkorven, nestvlotjes voor visdiefjes, houtrillen, dood stamhout, kleine poelen;</p> <p>Aangepast licht parkeerplaats t.b.v. vleermuizen (warm wit)</p>
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	<p>Greens: agrostis, tees: festuca en lolium, fairways en rough: vooral lolium;</p> <p>Poa annua op alle spelonderdelen ongeveer 30 % (zeer sterk gedaald sinds 2015);</p> <p>Tegengaan poa vooral door topbeluchten en doorzaaien paar x per jaar;</p> <p>Onderhoud momenteel gericht op agrostis (voor festuca zijn greens nog te nat)</p>
	N2.1.2 Practices to maintain good soil structure and condition		<p>Klei-dek en greens met oude opbouw geven nadelen (natte greens, struisgras zet niet aan);</p> <p>draineren, beluchten, prikken en bezanden om te verbeteren (steeds meer a.g.v. klimaatverandering)</p>
	N2.1.3 Careful and responsible fertiliser application throughout the year to avoid over-fertilisation	Undertake soil tests and nutrient analysis	<p>90% organische, vloeibare mest zorgt voor goede opname (Plant Health Culture);</p> <p>In voorjaar yucca extract aan mest gevoegd omdat suikers fotosynthese stimuleren;</p> <p>Mest alleen op greens en tees, maatwerk (om de 2 weken agronomist);</p> <p>Gebruikte grassen, ook het fijnbladige lolium, hebben lage mestbehoefte;</p> <p>Aanpak Broekpolder: minder mest = minder groei = minder maaisel = minder stress voor grassen</p>
N2.2 Prioritise mechanical maintenance	N2.2.1 Non-chemical pest, disease and weed management	<p>Sharpen mowing blades;</p> <p>Remove surface moisture;</p> <p>Hand weeding</p>	<p>Kans op schimmels door ongunstige bodemopbouw groot;</p> <p>Preventief bestrijden is in IMP uiteengezet;</p> <p>beleid is: bodem en grasmat jaarrond gezond houden door cultuurtechnische werkzaamheden, juiste bemesting, besproeien met spore-elementen;</p> <p>Spreeuwenkasten om engerling te bestrijden;</p>

			In 15 extra koolmees nestkasten om processierups in te perken
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	Geen chemische bestrijding sinds 2020
	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 de vereiste licenties; Nauwelijks nog chemicaliën gebruikt (biologische bestrijding, organische bemesting)
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.	5 m brede bufferzones (geen mest/geen chemie/niet maaien); 90% organische mest, geen bestrijdingsmiddelen tijdens renovatie wordt tot maximaal 80 cm gegraven om roeren van verontreinigde havenslip te voorkomen
	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	Vetput clubhuis aanwezig, locatie in kaart gebracht; 100% afbreekbare schoonmaakmiddelen
	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 in 2019 gekeurd en voldoet aan wettelijke eisen, naden direct hersteld; Verklaring Vloeistofdichte Voorziening geldig tot 2025; Aftanken en schoonmaak boven deze vloer; Machines smeren en overige handelingen zijn beschreven en voldoen aan wetgeving;

			Onregelmatigheden worden door greenkeeping direct gemeld en opgelost (dagelijkse controle)
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 en registratie mest, chemie, gevaarlijke stoffen voldoende; Dieseltank in 2020 goedgekeurd; Afgewerkte olie in olievat en wordt afgevoerd door erkend bedrijf; Maaisel opgeslagen in nieuwe, vloeistofdichte, afsluitbare container; Vloeibare mest in chemicaliënkast CIP Advies opvolgen van keuringsbedrijf om in 2025 bedrijfsriolering gelijktijdig met vloeistofdichte vloer te laten keuren.
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 aangesloten op riool, afvoer conform wetgeving; Sanitair op de baan wordt afgevoerd naar riool burenen; Afvoer overtollige water werd vanwege de historie als havenslibdepot gezuiverd, maar voldoet nu ruim aan normen en mag nu zonder passeren van waterzuiveringsinstallatie geloosd op oppervlaktewater, waarmee riool niet meer extra belast wordt CIP Tot 2018 werd jaarlijks de waterkwaliteit gemeten door een erkend bedrijf. Dit kan worden voortgezet om vinger aan de pols te houden tijdens renovatie bv, maar is ook voor eigen doeleinden van belang. Eenmaal per jaar meten van instroom en uitstroom is m.i. voldoende.

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	Irrigatie op zeer beperkt oppervlak van 5 ha (alleen greens, foregreen en oefengebied); Bij langdurige droogte handmatig bijberekening van droogteplekken; Irrigatie en schoonspuiten met oppervlaktewater; Waternverbruik laag, zelfs in droge jaar 2019 < 10.000 m ³
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	Gebruik van Revolution op greens 5x per jaar zorgt voor efficiënte waterregulatie; Dagelijks worden greens nagelopen op vochttoestand; Jaarlijkse overzichten waarmee continue monitoring van waternverbruik
	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	Leidingwater (clubhuis en greenkeeping): in 2019 totaal 1581 m ³ (vrij veel); Breuk in leiding in 2018 opgelost waarmee 70% minder verbruik leidingwater CIP Tracht te achterhalen wat de oorzaak is van de vrij forse hoeveelheden leidingwater (lekkage, sanitair spoelwater nog regulier, vaatwasmachine?) en neem gerichte maatregelen.
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	Watercirculatie zo veel mogelijk binnen de golfbaan zodat eigen water wordt vastgehouden; Machines worden niet met leidingwater maar met oppervlaktewater schoongemaakt CIP Ontkoppel waar mogelijk het water van verharde oppervlakten, waarbij

			dit na voorzuivering rechtstreeks ten goede komt aan het grondwater.
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	Machines grotendeels op diesel of benzine, verbruik vrij hoog; 4 nieuwe , energiezuinige elektrische pompen voor het watersysteem (inpompen, uitpompen, systeem onder druk houden); Geleidelijk meer elektrische machines;
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	Energie audit in 2017 waaruit belangrijkste acties: warmtepompen en led-verlichting clubhuis; Elektriciteitsverbruik lijkt hoog maar is inclusief 3 warmtepompen (2018); Cv-ketel op propaan is nog aanwezig als back up of bij extreme kou; Clubhuis en greenkeeping goed geïsoleerd (daken, wanden, ramen); Verlichting parkeerplaats op timer tot 23 uur CIP Plaats sensoren in sanitaire ruimten, loggerloods en alle andere plaatsen waar risico groot is dat licht overbodig blijft aanstaan. Ook in elke ruimte is een thermostaat aan te bevelen, zodat ruimten alleen bij gebruik worden verwarmd. CIP Verlichting driving range en oefengreens is nog op natriumlampen (wel op timer en weinig gebruikt); deze bij vervanging veranderen in led. Houd qua lichtkleur en spectrum rekening met vleermuizen en nachtvlinders. CIP Maak een update van de energie audit in context met toekomstige winning op eigen terrein.
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	Geen inkoop groene energie; Vergevorderde plannen van zonnepanelen op greenkeepersloods en clubhuis; Inmiddels is de noodzakelijk elektrische infrastructuur aangepast (koperen kabels); Bij vervanging van dak clubhuis komen nog veel extra m2 beschikbaar CIP Verken de energiemarkt voor wat betreft mogelijkheden van eigen winning en teruglevering aan het net in combinatie met investering in duurzame bronnen.

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>Minimaal bemest oppervlak (alleen greens en tees), minimale bemesting dus minder maaien; Om zware klei te verbeteren wordt zand in jaarlijkse grote hoeveelheden (570 ton in 2019) aangevoerd vanaf 150 km</p> <p>CIP Er worden 15-20 vrachten zand per jaar aangevoerd van 150 km ver. Kan dat anders, minder of van minder ver? Dit met het oog op grondstof- en brandstofgebruik transport.</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>Restaurant sinds eind 2020 nieuwe uitbater; Inkoopvoorwaarden zijn opgesteld; Alle 10 leveranciers minder dan 100 miles; Onderhoud en reparaties in eigen beheer met goed uitgeruste, ruimte werkplaats; Wens is ook kooien zelf te slijpen (minder transport, elk moment scherpe bladen)</p> <p>CIP Houd regelmatig contact met de horeca ondernemer over duurzaamheid: waterverbruik, verstandig omgaan met verlichting, verwarming en apparaten, zo veel mogelijk biologische (streek-) producten op de kaart.</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	<p>195000 kg afval in 2019, waarvan 52.000 kg recyclet (GFT 14%); Grond vanuit werkzaamheden op eigen terrein in depot voor hergebruik (wallen); Bij renovatie wordt oude materiaal hergebruikt; Maaisel gaat als voer naar koeien van Floating Farm (eerste drijvende boerderij ter wereld); Bewustwording afval wordt gepromoot, bv tijdens International Open 2019 met navulbare waterbekers;</p> <p>CIP Gezamenlijk diensten regelen zoals afhalen afval binnen de Federatie Broekpolder blijft nog steeds mogelijk. Blijf alert op de mogelijkheden.</p> <p>CIP Overweeg centraal afval verzamelen i.p.v. bij iedere hole. Dat scheelt extra ophaalrondes, zwerfafval en zorgt voor nog meer 'visuele rust' op de baan.</p>

R3.4 Demonstrate legal compliance	R3.4.1 Compliance with all local and regional waste management regulations	Use authorised waste and recycling contractor for general, hazardous, industrial and green waste	Alle afval greenkeeping naar erkende verwerker;
--	---	--	---

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		Clubhuis staat open voor andere organisaties; Openbare wandelroute doorsnijdt golfbaan
C1.2 Provide for volunteering and charity	C1.2.1 Opportunities available for volunteering and support of charities and good causes		Golfoernooien met opbrengst voor meerdere goede doelen; Veel vrijwilligers actief o.a. bij toernooien, jaarlijks onderhoud van nestkastjes, in commissies waaronder flora- en faunacommissie en tuincommissie, bij klein snoeiwerk en inventarisaties
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'	Flora- en faunacommissie verantwoordelijk voor GEO (7 leden); Samenwerking met veel partijen waaronder KNNV, NM, BeeSerious (kweekprogramma van bijenvolken die bestand zijn tegen de Varroamijt), Floating Farm (maaisel in ruil voor zuivel), Federatie Broekpolder, Bodemsanering Broekpolder, dagbesteding De Boei, Milieudienst Rijnmond, gemeente Vlaardingen
C2 Golfers & Employees			
C2.1 Improve health and wellbeing	C2.1.1 Benefits to human physical and mental health from golf and facility activities		Calamiteitenplan; Incidenten op de baan komen via caddiemaster centraal binnen; Alarm/meldnummer en instructies bij ongevallen etc. op scorekaart en in schuilhutten; Bomen worden continu in de gaten gehouden door greenkeepers m.b.t. veiligheid

			(lokale controleur boomveiligheid met certificaat voorziet in back up); Natuuronderzoekers worden door leden vergezeld om veiligheid te borgen; Legionella controles regelmatig intern en extern (3x per jaar)
C2.2 Be open and inclusive	C2.2.1 Inclusivity and diversity in membership and visitor policies	Demonstrate inclusive policies for members and visitors	Golfers en omwonenden bij besluitvorming betrokken; Man-vrouw verdeling onder leden en leiding vrijwel gelijk
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	Werkervaringsplekken clubhuis en golfbaan (leerbedrijven); Personeelsbeleid volgt ARBO regelgeving
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	Communicatie via nieuwsbrief, facebook, twitter en LinkedIn; Natuurwandeling voor leden; Leden gestimuleerd om waarnemingen door te geven; In 2018 bomen voorzien van koperen naamplaatjes (ledeninitiatief); Sinds 2019 in de hal vitrine met wisselende expositie over bijzondere natuur; Sinds 2000 Birdwatching Day o.l.v. expert met jaarlijks 20-30 deelnemers; Nieuwsbrief minimaal 1x / maand met flora en fauna als thema
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	Doordat de golfclub maatschappelijk zeer goed geïntegreerd is werken visie en behaalde resultaten van de club als een stimulans naar buiten; Communicatieplan ontbreekt, maar communicatie wordt breed ingezet CIP Op de website (openbare deel) is geen informatie over deelname GEO en duurzame golf te vinden. Benut de hercertificering om hieraan breed aandacht te geven en een prominente plek op de website hiervoor te benutten.

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