



GEO Certified[®]

GEO Certified[®] Report Golfbaan Landgoed Bergvliet

Prepared by Independent Verifier, Paul van Kan

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

GEO Certified[®]

 **GEO
Foundation**
Sustainability in and through golf

“Al bij aankomst is duidelijk dat je hier op een bijzondere locatie bent. De entree vormt de schakel tussen het oude koetshuis en de nieuwbouw waar in het Coronajaar hard is gewerkt aan de herinrichting. Rond de bebouwing zijn in 2021 royale borders aangelegd vol vlinder- en bijenplanten. De villa’s op het landgoed en ook de samenwerking met de naastliggende spa zorgen voor een geheel dat meer is dan de som der delen. Het kenmerkende Brabantse landschap op het historische landgoed wordt zorgvuldig in stand gehouden en waar het kan versterkt, samen met de gemeente. Denk bijvoorbeeld aan de oude wegen en dijkjes, de plas-dras gebieden en vele poelen, de heide en heischrale graslanden, de rogge-akkertjes.

Wat betreft het golfspel en bijbehorend beheer is te zien dat men streeft naar een natuurlijke omgeving; de grenzen tussen fairway, rough en natuur zijn vaak geleidelijk en de lay out is heel landschappelijk. De bunkers hebben een natuurlijk voorkomen. Er wordt minimaal bemest en beregend en niet meer chemisch bestreden, uitgezonderd curatief op dollarspot als dat nodig is (IPM wordt gevolgd). Visie en werkplan zijn op alle onderdelen met praktische acties uitgewerkt voor een periode van 5 jaar. Er liggen vooral nog mogelijkheden op het gebied van energie (zelfvoorziening en verdere bezuiniging). Daarnaast is het verstandig om leden meer te betrekken bij de flora en fauna en samen met kenners de monitoring daarvan vaste vorm te geven. En bovenal: laat zien dat je als golfclub zorgt voor een minimale voetprint en voor een rijke biodiversiteit.”

Paul van Kan

GEO accredited Independent Verifier



Introduction

GEO Foundation is pleased to confirm that Golfbaan Landgoed Bergvliet 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 Landgoed Bergvliet 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 Landgoed Bergvliet should be awarded GEO Certified® status.

For the certification period stated above, Golfbaan Landgoed Bergvliet 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	Gebiedsvisie met 3 zones: Landgoed, Akkerland, Woeste gronden; Golfbaan omgeven door natuurgebied, tevens landschappelijk kader; Beschermd soorten in kader ecologisch werkprotocol (2020); Jaarlijkse broedvogelinventarisatie, geen structurele flora/fauna scan; Ruim helft van de 60 ha bestaat uit natuur; Hekken ontbreken

			<p>CIP</p> <p>Stel (eenvoudig herkenbare) doelsoorten op samen met specialist(en) en volg deze minimaal 1x per 3 jaar, bij voorkeur met enkele leden. Kies enkele kenmerkende soorten per gebiedsdeel (zone).</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>Golfbaan vrijwel geheel omsloten door NNB (natuurnetwerk Brabant); Heide kenmerkend (4 ha), verder: water en plasdras, poelen, droog schraal, akker, struweel; Habitatkaart en kansen-knelpuntenkaart in baanbeheerplan 2014; Natuurvriendelijk werken met zeer degelijk ecologisch werkprotocol (2020); Veel eik als solitair; grove den, eik, krent en brem in plantvakken; Verreweg meeste bomen < 20 jaar oud (opening 2007); Boomveiligheidsplan (2020) voorzien van kaart solitairen en plantvakken; Weinig 'hoog risicobomen' (=jaarlijkse controle)</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>Rijk aan cultuurhistorische elementen op en direct rond de baan: Koestraatje, Landgoed Huis Bergvliet, Vughtpolder/De Moeren, Linie Munnikhof, buurtschap Ter Aalst; Onderhoud deels door gemeente NSW landgoed, impliceert 50% natuur (hetgeen gehaald wordt)</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>Mooie natuurlijke waste areas en langgerekte bunkers; Toename heide in 2020 m.n. ondiep te plaggen en te bedekken met heidemaaisel (carries); Extra natuur door compensatieregeling i.v.m. villa bouw (heide, weijtjes, poelen)</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>Riet wordt gefaseerd gemaaid; Heidemaaisel komt lokaal van Staatsbosbeheer; Op zuiden geëxponeerde bosranden in combinatie met water veelbelovend; Ganzenprobleem: populatie door afschot jager op acceptabel niveau</p>
<p>N1.4 Conserve key species</p>	<p>N1.4.1 Practical conservation measures for priority species</p>		<p>Stroken ingezaaid bij akkertjes met mengsel t.b.v. habitat patrijs; aanplant van inheemse struiken zoals sleedoorn en gaspeldoorn; veel nestkasten is groot succes m.n. voor spreeuw (200 jongen geteld in 2021); Insectenhotel, vleermuiskasten en holten in oude bomen, veel poelen en plas-dras</p>
<p>N2 Turfgrass</p>			

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 bestaan uit agrostis en festuca rubra, fairways en tees uit 60% lolium; Straatgras onder 10% door: - vloeibaar en met langzaam werkende mestkorrels, op maat en minimaal - beperkt water geven (fieldscout vochtmeter), waar nodig handmatig beregenen - bezanden 9x per jaar - 6x per jaar verticaal maaien om dood organisch materiaal en straatgras te verwijderen - 6 x per jaar doorzaaien met roodzwenk en struisgras NB: In droge zomer van 2018 was beregeningswater op en moest fairwayberegening stoppen. Na de droogte is de fairway vlak voor de regen ingezaaid waarmee poa annua en holcus waren geëlimineerd.
	N2.1.2 Practices to maintain good soil structure and condition		Driving range zeer nat (voormalige vijver), drainage wordt aangelegd; Verticuteren en bezanden zorgen voor goede bodemstructuur; Calciumsulfaat op greens ter bevordering bodemstructuur en daarmee bodemleven
	N2.1.3 Careful and responsible fertiliser application throughout the year to avoid over-fertilisation	Undertake soil tests and nutrient analysis	Bemestingsprogramma/schema jaarlijks door professional i.s.m. greenkeeping; Bemesting greens laatste 4 jaar stabiel, lage P gift; Bemesting fairway bestaat uitsluitend uit N (ureum); Overigens: Mn, Mg en calciumsulfaat, ijzersulfaat, zeewier
N2.2 Prioritise mechanical maintenance	N2.2.1 Non-chemical pest, disease and weed management	Sharpen mowing blades; Remove surface moisture; Hand weeding	Bestrijding emelt door spreuwen is groot succes (3 jaar achtereen totaal 200 nestkasten); Nematoden tegen engerling (fairway) en emelt (green) in 2020; Biggenkruid wordt handmatig verwijderd; Onkruid wordt voorkomen door grasmat gesloten te houden (bodem niet te schraal houden); Sweepen, beluchten en controles ter voorkoming dollarspot
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	Monitoringsprogramma (plagen, ziekten, onkruiden) met wekelijks visuele controle a.h.v. schadedrempels; Logboek chemicaliën op orde (alleen wettelijk toegestane middelen gebruikt); In 2020 alleen signum (curatief) tegen dollarspot op greens (zeer lage hoeveelheid); Gebruik weed control stick (aantippen, dus zeer selectief) biggenkruid

	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	Greenkeeping volgt IPM procedure, alles vanaf 2020 ingevuld: spuitlicenties aanwezig (2x);
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 omgang met gevaarlijke stoffen aanwezig; Bufferzones chemische stoffen (mest, gewasbescherming) minimaal 5 m breed; Golfbaan omgeven is door natuur, waardoor impact stoffen vanuit landbouw beperkt
	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	Vetputten regelmatig geleeagd bij greenkeeping en horeca
	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 omgang met gevaarlijke stoffen aanwezig; Inspectie vloeistofdichte wasplaats/tankplaats in 2016 (herstel / nader onderzoek niet nodig); Veldspuiten 2021 gekeurd; Maaisel rough tijdelijk opgeslagen op onbeschermd grond, maar wordt kort na maaien uitgereden over akker in buurt; Maaisel greens en tees in betonnen depot CIP Jaarlijkse controle vloeistofdichte vloer kan door greenkeeping zelf. Stel een lijst met controlepunten op en registreer in logboek. Bij mogelijke gebreken een specialist inschakelen. Iedere 6 jaar sowieso extern laten keuren (eerstvolgende keuring is in 2022)
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;	Logboek bestrijdingsmiddelen en lijst gevaarlijke stoffen aanwezig en actueel; Dieseltank staat veilig achter loods;

	disposal of all hazardous substances	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	Benzine beperkte voorraad (50 l) in afgesloten kast; Chemicaliënkast voldoet aan wetgeving; Dieseltank keuring 2020, tank wordt juni 2021 op twee punten hersteld CIP Na beëindiging van de volgens Green Deal toegestane chemische middelen deze gecertificeerd afvoeren.
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)	Professional (Agro Control) doet wateranalyse beregeningsvijver 1x per 3 jaar of eerder als daartoe aanleiding is (laatste controle in 2017); Bij constateren verontreiniging wordt waterschap ingeschakeld; Alle grijswater op riool, voorzien van vetputten; Sanitair op baan is aangesloten 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	Riet wordt gefaseerd gemaaid; Heidemaaisel komt lokaal van Staatsbosbeheer; Op zuiden geëxponeerde bosranden in combinatie met water veelbelovend; Ganzenprobleem: populatie door afschot jager op acceptabel niveau
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;	Stroken ingezaaid bij akkertjes met mengsel t.b.v. habitat patrijs; aanplant van inheemse struiken zoals sleedoorn en gaspeldoorn; veel nestkasten is groot succes m.n. voor spreeuw (200 jongen geteld in 2021); Insectenhotel, vleermuiskasten en holten in oude bomen, veel poelen en plas-dras

		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	
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	Greens bestaan uit agrostis en festuca rubra, fairways en tees uit 60% lolium; Straatgras onder 10% door: - vloeibaar en met langzaam werkende mestkorrels, op maat en minimaal - beperkt water geven (fieldscout vochtmeter), waar nodig handmatig beregenen - bezanden 9x per jaar - 6x per jaar verticaal maaien om dood organisch materiaal en straatgras te verwijderen - 6 x per jaar doorzaaien met roodzwenk en struisgras NB: In droge zomer van 2018 was beregeningswater op en moest fairwayberegening stoppen. Na de droogte is de fairway vlak voor de regen ingezaaid waarmee poa annua en holcus waren geëlimineerd.
R2 Energy			Driving range zeer nat (voormalige vijver), drainage wordt aangelegd; Verticuteren en bezanden zorgen voor goede bodemstructuur; Caliumsulfaat op greens ter bevordering bodemstructuur en daarmee bodemleven
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	Bemestingsprogramma/schema jaarlijks door professional i.s.m. greenkeeping; Bemesting greens laatste 4 jaar stabiel, lage P gift; Bemesting fairway bestaat uitsluitend uit N (ureum); Overigens: Mn, Mg en caliumsulfaat, ijzersulfaat, zeewier
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	Bestrijding emelt door spreeuwen is groot succes (3 jaar achtereen totaal 200 nestkasten); Nematoden tegen engerling (fairway) en emelt (green) in 2020; Biggenkruid wordt handmatig verwijderd; Onkruid wordt voorkomen door grasmat gesloten te houden (bodem

			niet te schraal houden); Sweepen, beluchten en controles ter voorkoming dollarspot
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	Monitoringsprogramma (plagen, ziekten, onkruiden) met wekelijks visuele controle a.h.v. schadedrempels; Logboek chemicaliën op orde (alleen wettelijk toegestane middelen gebruikt); In 2020 alleen signum (curatief) tegen dollarspot op greens (zeer lage hoeveelheid); Gebruik weed control stick (aantippen, dus zeer selectief) biggenkruid
R3 Materials			Greenkeeping volgt IPM procedure, alles vanaf 2020 ingevuld: spuitlicenties aanwezig (2x);
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	
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	Protocol omgang met gevaarlijke stoffen aanwezig; Bufferzones chemische stoffen (mest, gewasbescherming) minimaal 5 m breed; Golfbaan omgeven is door natuur, waardoor impact stoffen vanuit landbouw beperkt
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	Vetputten regelmatig geleegd bij greenkeeping en horeca
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	Protocol omgang met gevaarlijke stoffen aanwezig; Inspectie vloeistofdichte wasplaats/tankplaats in 2016 (herstel / nader onderzoek niet nodig); Veldspuiten 2021 gekeurd; Maaisel rough tijdelijk opgeslagen op onbeschermd grond, maar wordt kort na maaien uitgereden over akker in buurt; Maaisel greens en tees in betonnen depot CIP Jaarlijkse controle vloeistofdichte vloer kan door greenkeeping zelf. Stel een lijst met controlepunten op en registreer in logboek. Bij mogelijke

			gebreken een specialist inschakelen. Iedere 6 jaar sowieso extern laten keuren (eerstvolgende keuring is in 2022)
			Logboek bestrijdingsmiddelen en lijst gevaarlijke stoffen aanwezig en actueel; Dieseltank staat veilig achter loods; Benzine beperkte voorraad (50 l) in afgesloten kast; Chemicaliënkast voldoet aan wetgeving; Dieseltank keuring 2020, tank wordt juni 2021 op twee punten hersteld CIP Na beëindiging van de volgens Green Deal toegestane chemische middelen deze gecertificeerd afvoeren.
			Professional (Agro Control) doet wateranalyse beregeningsvijver 1x per 3 jaar of eerder als daartoe aanleiding is (laatste controle in 2017); Bij constateren verontreiniging wordt waterschap ingeschakeld; Alle grijswater op riool, voorzien van vetputten; Sanitair op baan is aangesloten op riool

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 fiets- en wandelpaden door en om de golfbaan; In clubhuis zijn overige recreanten welkom

C1.2 Provide for volunteering and charity	C1.2.1 Opportunities available for volunteering and support of charities and good causes		Golfclub is vaste donateur voor gezondheidsorganisatie, in de vorm van toernooi
C1.3 Establish active community partnerships	C1.3.1 Positive and constructive engagement with neighbours, the local community and other groups	Create a 'sustainability working group'	Samenwerking scholen en bedrijfsleven (golfles); Geregeld contact met milieu vereniging Oosterhout en boswachter Staatsbosbeheer
C2 Golfers & Employees			
C2.1 Improve health and wellbeing	C2.1.1 Benefits to human physical and mental health from golf and facility activities		Ontruimingsplan dateert van 2013, update volgt in 2021; Ongevallen registratie is in voorbereiding (2021 gestart); Protocol AED en in schuilhutten bij onweer etc; BHV alle vaste medewerkers vanaf 2021; Veilig bomenbestand met controles risicobomen
C2.2 Be open and inclusive	C2.2.1 Inclusivity and diversity in membership and visitor policies	Demonstrate inclusive policies for members and visitors	Opvallend is hoge percentage mannen in ledenbestand en management; Inclusiviteit is verankerd in visie
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 richtlijnen in gedetailleerd plan uitgewerkt, RI&E inclusief; Werkervaringsplaatsen bij receptie, marketing en greenkeeping; Trainingen worden aangeboden, bv VTA voor 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	GEO werkgroep bestaande uit eigenaar, directie en greenkeepers; Communicatie over GEO en natuur beperkt; Klanttevredenheidsonderzoek (Playersfirst/Leading Courses) CIP Organiseer natuurgerichte activiteit, bv natuurwedstrijd met natuurvragen per hole of een rondwandeling door de baan o.l.v. greenkeepers. Voorzie leden en bezoekers van actuele informatie op de display.
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	Nieuwe website sinds 2020; Uitstraling entree is bijzonder door bebouwing en borders met vlinder- en bijenplanten (2021) CIP

			<p>Vermeld op de website deelname aan GEO, voorzien van korte toelichting. Laat zien waar Landgoed Bergvliet goed scoort (bv citaten uit audit verslag) en waaraan gewerkt wordt om duurzaamheid ren biodiversiteit te vergroten.</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