



GEO Certified[®]

GEO Certified[®] Report Golfbaan Het Woold

Prepared by independent verifier, Paul van Kan

Certified by GEO Foundation: January 2022
Valid until: January 2025

GEO Certified[®]



 **GEO
Foundation**
Sustainability in and through golf

“In 10 jaar tijd is hier een natuurparel gegroeid vanuit de gepassioneerde samenwerking tussen eigenaar/initiatiefnemer, golfarchitect, greenkeepers, de lokale natuurvereniging en door de vereniging zelf die deze ontwikkeling volop steunt. Ook overheden hebben de plannen, die deels binnen het Natuurnetwerk Brabant zijn gesitueerd, gesteund. Je waant je hier in een natuurgebied van grote klasse, waarbinnen gegolfd wordt. De fairways gaan op natuurlijke wijze over in natuurgrasland. Rough is hier niet te vinden en harde lijnen ontbreken. De mest- en watergiften zijn zeer beperkt en chemische middelen worden niet meer gebruikt.

Binnen 4 verschillende landschappen zijn verschillende biotopen met daarbinnen weer nuances en niches voor de vele zeldzame en vaak bedreigde planten en dieren. Dit alles op steenworp afstand van de Grote Peel.

Fantastisch dat de aanleg in eigen beheer is gedaan. Er zijn nog meer plannen en die gaan verder dan het belang van de vereniging. Die vereniging is daarbij sterk naar buiten gericht en doet veel voor de samenleving: wandelroutes op en rond de golfbaan, restaurant en ruimtes voor iedereen open, een openbaar gedenkbos, rondleidingen en een prachtige website waarop alles over de rijke

natuur te vinden is én actueel wordt gehouden. Het landschap rondom de golfbaan zal de komende 10 jaar verder op de schop gaan, waarbij volop ruimte ontstaat voor nieuwe, toekomstbestendige ontwikkelingen. Het Woold stelt zich hierbij proactief op. Je kunt stellen dat de aanleg van de golfbaan als een katalysator voor de streek werkt. Nieuwe ontwikkelingen versterken elkaar. Uiteindelijk kan hier in samenhang met de Groote Peel een robuust natuurlandschap ontstaan.

De bij het beheer betrokken groep is groot en veerkrachtig en veel gebeurt vanuit praktisch inzicht en in continu overleg zonder te verzanden in papierstapels. Waarborgen van al deze waardevolle kennis en ervaring is waar de komende tijd meer aandacht naar kan. Het Woold heeft na 10 jaar inspanning het GEO certificaat zeer terecht verdiend.”

Paul van Kan

(GEO accredited independent verifier)



Introduction

GEO Foundation is pleased to confirm that **Golfbaan Het Woold** 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 Het Woold 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 Het Woold** should be awarded GEO Certified® status.

For the certification period stated above, **Golfbaan Het Woold** 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 bestaat uit 62% natuur, waaronder heide, heischraal grasland, gemengd bos, beek en oevers, rietmoeras en nat grasland, een groot aantal vennen en poelen; Natuurwerkgroep IVN - Het Woold (leden golfbaan i.s.m. IVN)

			<p>Asten/Someren) inventariseert vanaf 2011 gedurende hele jaar alle soortgroepen, hiervan is jaarlijks verslag; Totaal aantal soorten in 2020: 1539; 7 soorten amfibieën, 4 soorten vleermuizen, 154 soorten vogels, zeldzame flora</p> <p>CIP Het inventariseren krijgt extra waarde door enkele doelsoorten in hun ontwikkeling te volgen (aantallen, voortplantingssucces). Ook de vegetatieontwikkeling kan gevolgd worden door op 2 vaste opnamestroken (gradiënt) jaarlijks opname te maken.</p>
	N1.1.2 Knowledge of legal designations for protected areas, habitats and species	<p>Understand legal responsibilities for protected landscapes and species; Record and monitor protected, endangered, or rare species found on the site</p>	<p>Natura 2000 Groote peel op 1 km afstand (levert geen restricties); golfbaan is onderdeel Natuurnetwerk Nederland, dat aansluit op de Groote Peel; Ecologische Verbindingszone is op golfbaan 100% gerealiseerd (nat kralensnoer langs Eeuwselse Loop, bestaande uit vennen, poelen, vochtig grasland, beek en bosjes); Landgoed Het Woold voldoet aan Natuurschoonwet tot in ieder geval 2031; Biotoopkaart aanwezig, doelsoorten al vóór de aanleg aangewezen;</p> <p>CIP Selecteer ook enkele plantensoorten als doelsoort, d.w.z. per plantengemeenschap enkele kenmerkende soorten.</p> <p>CIP Alle vertrouwen in jullie uiterst zorgvuldige voorbereiding van beheer, maar ter waarborging: zet alle beheermaatregelen en kwetsbare soorten en biotopen in een ecologisch werkprotocol. Volg de bestaande gedragscodes natuurbeheer en bosbeheer.</p>
	N1.1.3 Understanding and respect for cultural heritage	<p>Protect any archaeological, historical or cultural designations on the site</p>	<p>Golfbaan is onderdeel van het hoogveenontginningslandschap van de Peel; Er zijn 4 landschapstypen binnen de golfbaan onderscheiden, elk met eigen identiteit; Men is zich zeer bewust van historie van het gebied (landschapsanalyse a.h.v. kaartenserie); Landschap is deels hersteld tot situatie eind 19de eeuw; Twee cultuurhistorische objecten: peelbaan en Wehrmachthuisje (mini-museum); Plan voor nieuwe greenkeepersloods: aan rand bos, door groene buffer visueel ingepast; (Eiken-)hout identiteitskenmerk: stoere riet gedekte houten hutjes, veel hout in clubhuis, wijnkelder van eigen eikenhout</p>

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	Iedere winter worden paar holes aangepakt om meer oppervlakte natuur te creëren: heide en schraalgrasland rond tees en carries, heide in bosranden, natuurlijke bunkerranden; Plan om langs noordzijde grond aan te kopen en te ontwikkelen tot (bufferend) bos
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	Werkbladen per beheergroep vormen tezamen het natuurbeheerplan; bosbeheerplan wordt momenteel gemaakt; beheer gefaseerd, afgestemd op broedvogels; - oud bos: omvorming naar gemengd eiken-berkenbos met open plekken en heideranden - heide: op reliëfrijke delen is heideplagsel uitgestrooid, om de 3 jaar maaien en afvoeren; - (nat) bloemrijk grasland: bouwvoor afgegraven, 1x per jaar maaien en afvoeren; - nieuw bos: inheems, dood hout blijft liggen; - houtsingels: opgehoogd met grond uit bouwvoor, inheemse aanplant; Knelpunt is hoge stikstofbelasting en inundatie met voedselrijk landbouwwater
N1.4 Conserve key species	N1.4.1 Practical conservation measures for priority species		12 doelsoorten al vóór de aanleg geselecteerd, daarvan nu 7 aanwezig; voorzieningen genummerd en op kaart (GPS): - 36 nestkasten, waarvan ook kasten met kijkglas; - vleermuiskasten waaronder 2 kraamkasten; - bijenkasten onder afdak; groot robuust insectenhotel met dakje; - 2 ijsvogelwanden langs beek; ooievaarspaal; - 45 mierenhopen in bos (enkele voor de aanleg succesvol verplaatst); takkenrillen in bos; - 24 poelen, zeer divers met daarnaast volop ruimte voor gunstig landbiotoop; - vakken overjarig riet t.b.v. moerasvogels waaronder grote karekiet; - siertuin met bijen en vlinderplanten, voorzien van bordje
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	De beginselen van ITM zijn vanaf de aanleg van de baan in 2010 toegepast; Streven naar gesloten grasmat met juiste soorten en doorzaai met raaigras/roodzwenkgras; Harde greens met gesloten grasmat, minimale beregening en voldoende licht Hierdoor bijna geen poa annua, onkruid, schimmels of droogteplekken; Greens: roodzwenkgras + struisgras; Tees: veldbeemdgras, raaigras en roodzwenkgras;

			Fairways: veldbeemdgras, fijn roodzwenkgras, roodzwenkgras speelrough: geleidelijk overgang naar natuurlijk grasland (geen grenzen)
	N2.1.2 Practices to maintain good soil structure and condition		Gesloten grondbalans tijdens aanleg; Fairways opgehoogd met zand uit waterpartijen, oude bouwvoor er weer op; Toplaag greens/tees van eigen grond (fijn kalkloos zand); Ophoogzand heeft zelfde korrel als toplaag; Water kan soms stagneren, opgelost door vaker vaste pennen en bezanden; Greens gedraineerd, niet rollen (wordt te hard), maar heel vaak verticaal maaien en dressen; Tees worden met fijn zand vlak gehouden
	N2.1.3 Careful and responsible fertiliser application throughout the year to avoid over-fertilisation	Undertake soil tests and nutrient analysis	Bemesting is afgestemd op weersomstandigheden (externe adviseur); mestgiften worden geregistreerd op datum; Zeer lage mestgiften en alleen op greens en tees, incidenteel op fairways;
N2.2 Prioritise mechanical maintenance	N2.2.1 Non-chemical pest, disease and weed management	Sharpen mowing blades; Remove surface moisture; Hand weeding	IPM: grasland sluitend houden, minimaal beregenen; Minimaal gebruik van gewasbeschermingsmiddelen (in 2021 niets); Regelmatig slijpen van de messen in eigen werkplaats voorkomt kwetsbaarheid gras
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	Vrijwel geen schimmels of vilt; Vrijwel geen onkruid door mooi gesloten grasmat op rijke toplaag (indien nodig: mesje); In 2021 geen chemische middelen ingezet; IPM gevolgd en alle nodige administratie uitgevoerd
	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	Head greenkeeper in bezit van 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.	6 m. bufferzone tussen bemest gebied en ecologisch kwetsbare gebieden; Ook rond beek en poelen ruime onbemeste bufferzone (natuurrough)
	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	Schoonmaak door vereniging, geen chloorhoudende middelen; Afvoer keuken via vet-/olieafscheider op riool
	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	Biologische diesel (HVO20), smeerolie niet biologisch; In 2022 bouw van nieuwe greenkeepersloods met vloestofdichte vloer onder machines, tankplaats en wasplaats (huidige voorzieningen vervallen daarmee); Maaisel wordt (in seizoen) 3x afgevoerd om percolaat te voorkomen; Greenkeepers volgen protocol en trainingen m.b.t. omgaan met lekkages etc
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	Head greenkeeper bevoegd om chemische middelen te gebruiken (spuitlicentie); Opslag mest en brandstoffen volgens milieu/veiligheidsvoorschriften; chemicaliën niet meer gebruikt
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)	Afspuitplaats en keuken aangesloten op 1 gezamenlijke vangput met vet-/olieafscheider, vervolgens komt dit afvalwater via put op riool; Put wordt regelmatig geleeagd door erkend bedrijf; 2x sanitair op de baan, niet op riool maar op septic tank; Riool minimaal belast: water van parkeerterrein en daken afgekoppeld en vloeit naar sloot of vijver

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	Water-audit inclusief kwaliteitsmetingen; Berekening met grondwater binnen de vergunning; Niet 100% op irrigatiesysteem, dus handmatig met haspel bij droogte; Fairway alleen bij langdurige droogte
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	Sinds 2021 dubbele pomp, waardoor berekening 's nu nachts mogelijk (minder verdamping) Irrigatieprestatie audit uitgevoerd; TDR-vochtmeter om berekening op af te stemmen; Sprinklers van buiten naar binnen gericht en beregenen niet buiten spelelementen
	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	Laag waterverbruik gebouwen (deels corona effect); Waterbesparend sanitair o.a. verkleinde volumes reservoirs, spaarknoppen; Waterbesparende vaatwas- en wasmachine
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	Afspuiten machines met lucht en grondwater (na passage ontijzeringsinstallatie)

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	Energie-audit in 2021; Gemiddeld tot relatief laag energieverbruik; Te maaien oppervlak wordt zo beperkt mogelijk gehouden; Onderhoud machines en regelmatig slijpen van de messen in eigen beheer (hierdoor geen transport van machines en effectief maaien)
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	Verwarming clubhuis/restaurant door aardgas via inverters; Verwarming school en winkel elektrisch via luchtverwarming; Restwarmte van wasruimte benut voor verwarming ruimtes; Niet gebruikte ruimtes worden niet verwarmd (afzonderlijke klimaatbeheersing); Koeling op meest koele locatie, nl in kelder onder de keuken; Koel- en verwarmingsapparatuur A++ ; Lage U-waarden (goede isolatie ramen, muren, daken); Overall overgestapt op led-verlichting, PIR sensoren en timers (ook buiten en driving range); Benutting daglicht en zonnewarmte is optimaal; Terrasverwarming zelden in gebruik
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	Inkoop groene elektriciteit CIP Hoewel de mogelijkheden beperkt zijn wordt sterk aangeraden energiewinning op eigen terrein verder te onderzoeken. Ook kan energiewinning in samenwerking met naburige boer met grote stallen. Er zijn sinds kort lichtgewicht (50%) panelen in de markt, waarmee technische bezwaren vervallen.
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	Duurzame inkoop, hergebruik eigen compost, hout, verharding paden .. Zie verder R3.1.1
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	Gasterij Het Woold en restaurant Volentieri gehuisvest in clubgebouw; Meeste producten lokaal, gecombineerd geleverd of onderweg opgehaald;

		goods and goods made from recycled, recyclable and certified materials	Aanleg en onderhoud van de golfbaan met ondernemers uit dorp; Eigen greenkeeping en onderhoud van de machines in eigen werkplaats; Duurzaam bouwen in overleg LEED/gemeente CIP Stel een inkoopprotocol op, dat ondertekend is door bestuur. Hierbij hoort een overzichtslijst van leveranciers en duurzaamheidscriteria waarop getoetst wordt (afstand, duurzame productie, hergebruik, verpakking, frequente, arbeidsomstandigheden etc).
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	Maximale digitalisering waardoor laag papierverbruik; Wijnkelder met eigen eikenhout gebouwd; Zand en heide plagsel lokaal; Maaisel wordt gebruikt op naburig agrarisch perceel; Afvالبakken op enkele plaatsen (i.v.m. landschapsbeeld)
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	Erkend afvalverwerkingsbedrijf Suez Afhaalfrequentie wordt aangepast bij minder afval, bv winter (catering belt zodra vol); scheiding glas, pmd, metaal, gft, papier en karton ; olie en vet uit keuken wordt gerecycled

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		Vergaderruimtes door iedereen te huren, o.a. door leden business club; Gebied en horeca ook door niet-golfers (wandelaars en fietsers) druk bezocht; Drie wandelroutes door en langs de golfbaan door golfclub uitgezet (routekaartjes bij startpunt in clubgebouw), langlaufpad uitgezet over de golfbaan; Terreindeel (2,5 ha) beschikbaar aan Stichting Gedenkbos Asten, veel bezocht;

			Wehrmachthuisje als mini-museum ingericht, trekt regelmatig bezoekers, vooral scholen
C1.2 Provide for volunteering and charity	C1.2.1 Opportunities available for volunteering and support of charities and good causes		Vrijwel alles zelf gedaan (ontwerp, uitvoering, beheer en organisatie); Zeer betrokken natuurwerkgroep met overlap IVN leden; Vrijwillige inzet leden o.a. bij natuurbeheer; Vrijwilligers bedankt d.m.v. jaarlijks diner
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 op gebied van natuurbeheer en -onderzoek met IVN, RAVON, SOVON, SBB Groote Peel, Brabants landschap; Met name tijdens aanleg veelvuldig direct overleg met provincie en gemeente; Waterschap controleert schonen waterloop (dat door club zelf wordt gedaan); Business club van de golfbaan heeft bijna 100 aaneengesloten bedrijven; Samenwerking met Stichting Gehandicapten, Stichting Gedenkbomenbos; Club is betrokken bij lokale agrariërs o.a. bij transitie landbouwsector, natuur- en bosontwikkeling, plannen voor voedselbos etc.
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 volop aandacht, VTA opleiding uitgesteld door corona (verwacht 2022); Tot die tijd regelmatige controles risicobomen langs openbaar pad (in eigendom) en randbomen in bos, onveilige situatie wordt direct verholpen; Goed verspreide schuilhutten voorzien van bliksemafleider; Veilige oversteek tussen clubgebouw en pars 3 naar de 18 holes (drempel, duidelijke borden); Brandweer en ehbo routes bekend bij hulpverlenende diensten; Marshall / caddymaster zijn centraal meldpunt, AED bij Marshall CIP Herstart inventarisatie van risicobomen op en langs de holes en openbare wegen en paden, met daaraan gekoppeld een planning van controle van veiligheid (VTA). Voer op tijd onderhoud aan risicobomen aan de hand van bomenplan.

C2.2 Be open and inclusive	C2.2.1 Inclusivity and diversity in membership and visitor policies	Demonstrate inclusive policies for members and visitors	De vereniging is open voor iedereen; Verhouding dames-heren vrijwel gelijk, leidinggevend vooral dames; Golfbaan open voor leden en greenfeespelers, gvb voor personeel; Er zijn faciliteiten voor gehandicapte spelers (via Stichting Gehandicaptent); Scholen maken regelmatig kennis met natuur, historie en golfspel
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	Vaste werkcontracten, arbo richtlijnen; Mensen met afstand tot arbeidsmarkt bij greenkeeping; stageplaatsen bij horeca
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 team op basis van vrijwilligers die alles zelf doen (professioneel team); n.a.v. jaarlijks natuurverslag is er overleg natuurwerkgroep, eigenaar, hoofdgreenkeeper en baancommissie; terugkoppeling aan alle greenkepers in relatie met hun werk; Baancommissie en natuurwerkgroep regelmatig overleg en rondgang door de baan; Vroege natuurwandeling leden; Bird Watching Day jaarlijks (inmiddels reeks van 9 jaar); Informatieborden met doelsoorten bij biotopen en wandelpaden
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	Door open houding en zichtbaar positief effect werkt de golfclub als katalysator voor nieuwe, duurzame ontwikkelingen in de omgeving (agrariërs zijn anders gaan denken over transitie); Wandelroutes, openbare natuurwandeling, scholen worden uitgenodigd; Natuurwerkgroep bestaat uit actieve leden, vaak ook lid van IVN; Lezingen verzorgd voor andere golfbanen; Website openbaar en uitzonderlijk rijk voorzien van informatie over natuur en beheer in de vorm van aparte natuurpagina met regelmatige updates CIP (geen verbeterpunt maar een vooruitblik..) Golfclub Het Woold geeft een prachtig voorbeeld van hoe bewustwording m.b.t. duurzaamheid en versterking van natuur doorwerkt naar de regio en verder. Daarom verdient de vermelding van het behalen van het GEO certificaat een bijzondere plaats op de website en in de lokale media.

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